

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 1/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|---|---|---------|--------|--------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12512 | 1 | 米 | 熊本県産菊池米(玄米) | 熊本県菊池市 | 熊本県山鹿市 | 2016/10/21収穫 | 2017/1/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 12511 | 1 | 米 | くまもと菊鹿の棚田米(玄米) | 熊本県山鹿市 | 熊本県山鹿市 | 2016/10/27収穫 | 2017/1/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 12298 | 1 | 米 | 産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(北さつま農協伊佐) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(北さつま農協伊佐) | 鹿児島県伊佐市 | 福岡県小郡市 | 2016年10月収穫 | 2016/12/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 12253 | 1 | 米 | 産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米)(阿蘇農協小国郷) | 熊本県阿蘇郡 | 福岡県小郡市 | 2016/10/8収穫 | 2016/12/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 12176 | 1 | 米 | 産地指定米魚沼こしひかり(玄米)(越後おぢや農協小千谷) | 新潟県小千谷市 | 福岡県小郡市 | 2016年11月収穫 | 2016/11/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 12175 | 1 | 米 | 産地指定米こしひかり(玄米)(福島県みずほ農園) | 福島県河沼市 | 福岡県小郡市 | 2016年11月収穫 | 2016/11/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 12139 | 1 | 米 | 産直赤とんぼこしひかり(阿蘇)(農薬最低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇) 産直赤とんぼこしひかり(農薬低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農薬低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇) | 熊本県阿蘇市 | 福岡県小郡市 | 2016/9/23収穫 | 2016/11/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 12134 | 1 | 米 | 産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米)(筑後減農薬研究会) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米)(筑後減農薬研究会) | 福岡県筑後市 | 福岡県小郡市 | 2016/10/20収穫 | 2016/11/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 12017 | 1 | 米 | 産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(にこまる)(玄米)(城島町稲作研究会) | 福岡県久留米市 | 福岡県小郡市 | 2016/10/20収穫 | 2016/11/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 12016 | 1 | 米 | 産直赤とんぼとよのくに(農薬最低減)(ひのひかり)(玄米)(大分県農協久住) | 大分県竹田市 | 熊本県山鹿市 | 2016/10/18収穫 | 2016/11/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 12003 | 1 | 米 | 産直赤とんぼ無洗米米沢郷(農薬最低減)(はえぬき)(玄米)(米沢郷牧場) | 山形県東置賜郡 | 佐賀県鳥栖市 | 2016/10/20収穫 | 2016/11/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 12002 | 1 | 米 | 産直赤とんぼ無洗米米沢郷(農薬最低減)(ひとめぼれ)(玄米)(米沢郷牧場) | 山形県上市市 | 佐賀県鳥栖市 | 2016/10/17収穫 | 2016/11/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 12000 | 1 | 米 | 産直赤とんぼ有機栽培白米(つや姫)(玄米)(米沢郷牧場) | 山形県東置賜郡 | 福岡県小郡市 | 2016/10/20収穫 | 2016/11/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 11999 | 1 | 米 | 産直赤とんぼ有機栽培白米(こしひかり)(玄米)(米沢郷牧場) | 山形県東置賜郡 | 福岡県小郡市 | 2016/10/20収穫 | 2016/11/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 11998 | 1 | 米 | 産直柿木村のつや姫(農薬不使用)(玄米)(柿木村有機米研究会) | 島根県鹿足郡 | 福岡県小郡市 | 2016/9/9収穫 | 2016/11/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 11973 | 1 | 米 | 熊本県天草産わさもん(玄米) | 熊本県天草市 | 熊本県山鹿市 | 2016/8/3収穫 | 2016/10/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 11972 | 1 | 米 | 宮崎県日向産こしひかり(玄米) | 宮崎県日向市 | 熊本県山鹿市 | 2016/8/16収穫 | 2016/10/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 11971 | 1 | 米 | 熊本県天草産こしひかり(玄米) | 熊本県天草市 | 熊本県山鹿市 | 2016/8/19収穫 | 2016/10/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 2/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地の米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|---|---|----------|--------|----------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11954 | 1 | 米 | 産直赤とんぼひのひかり(農薬不 使用)(玄米)(肥後七草会) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり (農薬不使用)(玄米)(肥後七草 会) | 熊本県宇城市 | 福岡県小都市 | 2016/10/17収穫 | 2016/10/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 11953 | 1 | 米 | 産直肥後七草会の森のくまさん(農 薬不使用)(玄米)(肥後七草会) | 熊本県宇城市 | 熊本県山鹿市 | 2016/10/17収穫 | 2016/10/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 11920 | 1 | 米 | 産直赤とんぼほくりゅう(農薬最低 減)(玄米)(きたそらち農協北竜) | 北海道雨竜郡 | 福岡県小都市 | 2016/10/10収穫 | 2016/10/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 11919 | 1 | 米 | 産直赤とんぼ有機栽培ほくりゅう (玄米)(きたそらち農協北竜) 産直赤とんぼほくりゅう(農薬最低 減)(玄米)(きたそらち農協北竜) | 北海道雨竜郡 | 福岡県小都市 | 2016/10/10収穫 | 2016/10/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 11918 | 1 | 米 | 産直赤とんぼ白米(農薬最低減) (玄米)(島根県農協やすぎ) | 島根県安来市 | 福岡県小都市 | 2016/9/27収穫 | 2016/10/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 11917 | 1 | 米 | 産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米) (赤村有機農業生産組合) 産直赤とんぼ夢つくし(農薬不使 用)(玄米)(赤村有機農業生産組 合) | 福岡県田川郡 | 福岡県小都市 | 2016年9月収穫 | 2016/10/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 11916 | 1 | 米 | 産直赤とんぼ夢つくし(農薬不使 用)(玄米)(赤とんぼ田主丸) | 福岡県久留米市 | 福岡県小都市 | 2016/10/13収穫 | 2016/10/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |
| 11791 | 1 | 米 | 産直赤とんぼひのひかり(農薬最 低減)(玄米)(かごしま合鴨米生産 クラブ) | 鹿児島県鹿児島市 | 福岡県小都市 | 2016/10/1収穫 | 2016/10/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 11790 | 1 | 米 | 産直赤とんぼこしひかり(農薬不使 用)(玄米)(おおち農産) | 島根県邑智郡 | 福岡県小都市 | 2016/9/17収穫 | 2016/10/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 11736 | 1 | 米 | 産直赤とんぼ夢つくし(農薬最低 減)(玄米)(福岡市農協) 産直赤とんぼ無洗米夢つくし(農薬 最低減)(玄米)(福岡市農協) 産直赤とんぼ玄米(農薬最低減) (福岡市農協) | 福岡県福岡市 | 福岡県小都市 | 2016/9/15収穫 | 2016/10/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 11701 | 1 | 米 | 産直赤とんぼこしひかり(農薬不使 用)(玄米)(六日市合鴨水稻会) | 島根県鹿足郡 | 福岡県小都市 | 2016/9/16収穫 | 2016/9/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 |
| 11630 | 1 | 米 | 産直赤とんぼこしひかり(農薬最低 減)(玄米)(糸島農協) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農 薬最低減)(玄米)(糸島農協) | 福岡県糸島市 | 福岡県小都市 | 2016/8/21、22収穫 | 2016/9/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 11605 | 1 | 米 | 産直赤とんぼこしひかり(農薬最低 減)(玄米)(福岡嘉穂農協) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農 薬最低減)(玄米)(福岡嘉穂農協) | 福岡県飯塚市 | 福岡県小都市 | 2016/8/15収穫 | 2016/9/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 11594 | 1 | 米 | 産直赤とんぼこしひかり(玄米)(農 薬不使用)(北九州農協遠賀) 産直赤とんぼこしひかり(玄米)(農 薬最低減)(北九州農協遠賀) | 福岡県遠賀郡 | 福岡県小都市 | 2016/9/5収穫 | 2016/9/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 11576 | 1 | 米 | 産直赤とんぼ夢つくし(玄米)(農薬 最低減)(筑前あさくら農協朝倉) 産直赤とんぼ玄米(農薬最低減) (筑前あさくら農協朝倉) | 福岡県朝倉市 | 福岡県小都市 | 2016/8/22、23収穫 | 2016/9/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 3/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|----|---|-----------|---------|----------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11545 | 1 | 米 | 産直赤とんぼとよのくに(玄米)(大分県農協院内) | 大分県宇佐市 | 福岡県小郡市 | 2016/8/24収穫 | 2016/8/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 11521 | 1 | 米 | 産直赤とんぼこしひかり(農業不使用)(玄米)(鹿児島きもつき農協) 産直赤とんぼこしひかり(農業最低減)(玄米)(鹿児島きもつき農協) | 鹿児島県肝属郡 | 原料産地と同じ | 2016/8/18収穫 | 2016/8/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 11279 | 1 | 米 | 産直赤とんぼこしひかり(農業最低減)(玄米)(さつま日置農協金峰) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農業最低減)(玄米)(さつま日置農協金峰) | 鹿児島県南さつま市 | 福岡県小郡市 | 2016/7/18収穫 | 2016/7/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 10703 | 1 | 米 | 新潟県上越市特別栽培こしひかり(玄米) | 新潟県上越市 | 佐賀県鳥栖市 | 2015年9月～10月収穫 | 2016/5/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 10702 | 1 | 米 | 宮城県産特別栽培ひとめぼれ(玄米) | 宮城県 | 佐賀県鳥栖市 | 2015年10月～11月収穫 | 2016/5/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |
| 10701 | 1 | 米 | 北海道産なつぼし(玄米) | 北海道 | 佐賀県鳥栖市 | 2015年10月収穫 | 2016/5/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 10700 | 1 | 米 | 産直赤とんぼ米沢郷こしひかり(玄米)(米沢郷牧場) 産直赤とんぼ無洗米米沢郷(こしひかり)(玄米)(米沢郷牧場) | 山形県 | 佐賀県鳥栖市 | 2015年9月～10月収穫 | 2016/5/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 10699 | 1 | 米 | 産直赤とんぼ無洗米米沢郷(ひとめぼれ)(玄米)(米沢郷牧場) | 山形県 | 佐賀県鳥栖市 | 2015年9月～10月収穫 | 2016/5/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 10673 | 1 | 米 | 産直赤とんぼほくりゅう(農業低減)(玄米)(きたそらち農協北竜) | 北海道 | 佐賀県鳥栖市 | 2015年9月～10月収穫 | 2016/5/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 10672 | 1 | 米 | 福岡県産ひのひかり(玄米) | 福岡県 | 佐賀県鳥栖市 | 2015年10月～11月収穫 | 2016/5/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 10671 | 1 | 米 | 森のくまさん(玄米) | 熊本県 | 佐賀県鳥栖市 | 2015年10月収穫 | 2016/5/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 10660 | 1 | 米 | 秋田県産あきたこまち(玄米) | 秋田県 | 佐賀県鳥栖市 | 2015年10月収穫 | 2016/5/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 10659 | 1 | 米 | 青森県産まっしぐら(玄米) | 青森県 | 佐賀県鳥栖市 | 2015年10月収穫 | 2016/5/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 10657 | 1 | 米 | 佐賀ひのひかり(玄米) | 佐賀県 | 佐賀県鳥栖市 | 2015年10月～11月収穫 | 2016/5/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 10656 | 1 | 米 | さがびより(玄米) | 佐賀県 | 佐賀県鳥栖市 | 2015年10月～11月収穫 | 2016/5/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 10587 | 1 | 米 | 熊本県産菊池米(玄米) | 熊本県菊池市 | 熊本県山鹿市 | 2015年10月収穫 | 2016/4/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 10511 | 1 | 米 | くまもと菊鹿の棚田米(玄米) | 熊本県山鹿市 | 熊本県山鹿市 | 2015年10月収穫 | 2016/4/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 12809 | 2 | 青果 | 産直ニューサマーオレンジ(綾照葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2017/2/15収穫 | 2017/2/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 12784 | 2 | 青果 | 産直バレイショ(メーク)(すずらん会) | 北海道河西郡 | 原料産地と同じ | 2016/9/20収穫 | 2017/2/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 12783 | 2 | 青果 | 産直バレイショ(男爵)(すずらん会) | 北海道河西郡 | 原料産地と同じ | 2016/9/25収穫 | 2017/2/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 12771 | 2 | 青果 | 産直玉ねぎ(九州産)(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地と同じ | 2017/2/11収穫 | 2017/2/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 4/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|----|------------------------|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム－134 | | セシウム－137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12770 | 2 | 青果 | 産直玉ねぎ(九州産)(産直南島原) | 長崎県南島原市 | 原料産地に同じ | 2017/2/8収穫 | 2017/2/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 12748 | 2 | 青果 | 産直沖縄島らっきょう(真南風) | 沖縄県島尻郡 | 原料産地に同じ | 2017/2/3収穫 | 2017/2/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 12741 | 2 | 青果 | 南大東島のかぼちゃ | 沖縄県島尻郡 | 原料産地に同じ | 2017/1/15収穫 | 2017/2/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 12726 | 2 | 青果 | 産直沖縄かぼちゃ(真南風) | 沖縄県宮古島市 | 原料産地に同じ | 2017/2/3収穫 | 2017/2/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.48 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 12712 | 2 | 青果 | 産直はっさく(宗像生産者グループ) | 福岡県宗像市 | 原料産地に同じ | 2017/1/20収穫 | 2017/2/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 12708 | 2 | 青果 | 産直沖縄パレイショ(ニシユタカ)(真南風) | 沖縄県八重山郡 | 原料産地に同じ | 2017/1/30収穫 | 2017/2/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 12693 | 2 | 青果 | 産直はっさく(肥後七草会) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2017/1/28収穫 | 2017/2/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.67 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 12692 | 2 | 青果 | 産直不知火(しらぬい)(井上農園) | 長崎県南島原市 | 原料産地に同じ | 2016/12/28収穫 | 2017/2/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 12691 | 2 | 青果 | 産直不知火(しらぬい)(肥後七草会) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2017/1/28収穫 | 2017/2/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 12690 | 2 | 青果 | 産直はっさく(井上農園) | 長崎県南島原市 | 原料産地に同じ | 2017/1/10収穫 | 2017/2/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 12689 | 2 | 青果 | 産直はっさく(やまびこ会) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2016/12/20～25収穫 | 2017/2/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 12688 | 2 | 青果 | 産直清見(八女の郷) | 熊本県荒尾市 | 原料産地に同じ | 2017/1/26収穫 | 2017/2/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 12687 | 2 | 青果 | 原本生しいたけ(九州自然の会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2017/1/25収穫 | 2017/2/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.52 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.52 | 2.28 | 0.71 |
| 12686 | 2 | 青果 | 産直はっさく(八女の郷) | 福岡県八女市 | 原料産地に同じ | 2016/12/12収穫 | 2017/1/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 12685 | 2 | 青果 | 産直不知火(しらぬい)(アグリネット) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2017/1/10収穫 | 2017/1/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 12684 | 2 | 青果 | 産直りんご(有袋金星)(津軽みらい農協石川) | 青森県弘前市 | 原料産地に同じ | 2016/11/11収穫 | 2017/1/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 12655 | 2 | 青果 | 産直清見(みのり会) | 佐賀県唐津市 | 原料産地に同じ | 2017/1/24収穫 | 2017/1/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 12654 | 2 | 青果 | 産直はっさく(天水グループ) | 熊本県玉名市 | 原料産地に同じ | 2017/1/23収穫 | 2017/1/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 12653 | 2 | 青果 | 産直清見(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地に同じ | 2017/1/15収穫 | 2017/1/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 12652 | 2 | 青果 | 産直不知火(しらぬい)(天水グループ) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2016/12/16収穫 | 2017/1/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 12651 | 2 | 青果 | 産直不知火(しらぬい)(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地に同じ | 2017/1/10収穫 | 2017/1/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| 12650 | 2 | 青果 | 産直不知火(しらぬい)(みのり会) | 佐賀県唐津市 | 原料産地に同じ | 2017/1/5収穫 | 2017/1/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 12705 | 2 | 青果 | 冬人参(青森県産) | 青森県西津軽郡 | 原料産地に同じ | 2017/1/20収穫 | 2017/1/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 12635 | 2 | 青果 | 産直なばな菜(糸島BM農法研究会) | 福岡県糸島市 | 原料産地に同じ | 2017/1/19収穫 | 2017/1/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 5/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|----|-----------------------|---------|---------|----------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム－134 | | セシウム－137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12634 | 2 | 青果 | 産直トマト(南阿蘇ファーマーズ) | 熊本県熊本市 | 原料産地に同じ | 2017/1/20収穫 | 2017/1/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 12626 | 2 | 青果 | 産直沖縄ピーマン(真南風) | 沖縄県宮古島市 | 原料産地に同じ | 2017/1/20、21収穫 | 2017/1/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 12625 | 2 | 青果 | 産直沖縄パプリカ(赤)(真南風) | 沖縄県石垣市 | 原料産地に同じ | 2017/1/20、21収穫 | 2017/1/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 12602 | 2 | 青果 | 産直伊予柑(井上農園) | 長崎県南島原市 | 原料産地に同じ | 2017/1/7収穫 | 2017/1/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 12601 | 2 | 青果 | 産直伊予柑(みのり会) | 佐賀県唐津市 | 原料産地に同じ | 2016/12/20収穫 | 2017/1/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 12600 | 2 | 青果 | 産直伊予柑(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地に同じ | 2017/1/6収穫 | 2017/1/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 12599 | 2 | 青果 | 産直はるみ(青木農園) | 大分県杵築市 | 原料産地に同じ | 2016/12/20収穫 | 2017/1/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 12598 | 2 | 青果 | 産直伊予柑(川上農園グループ) | 福岡県宗像市 | 原料産地に同じ | 2016/12/27収穫 | 2017/1/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 12582 | 2 | 青果 | 原木生しいたけ(下城椎茸) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地に同じ | 2017/1/14収穫 | 2017/1/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 |
| 12581 | 2 | 青果 | エリンギ(宮崎産業) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2017/1/12収穫 | 2017/1/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 12569 | 2 | 青果 | 産直りんご(サシャ)(津軽みらい農協石川) | 青森県弘前市 | 原料産地に同じ | 2016/11/10収穫 | 2017/1/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 12568 | 2 | 青果 | 産直りんご(金星)(津軽みらい農協石川) | 青森県弘前市 | 原料産地に同じ | 2016/11/10収穫 | 2017/1/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 12567 | 2 | 青果 | 産直伊予柑(肥後七草会) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2017/1/13収穫 | 2017/1/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 12557 | 2 | 青果 | まいたけ(雪国まいたけ) | 新潟県南魚沼市 | 原料産地に同じ | 2017/1/8収穫 | 2017/1/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 12556 | 2 | 青果 | エリンギ(雪国まいたけ) | 新潟県南魚沼市 | 原料産地に同じ | 2017/1/9収穫 | 2017/1/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 12542 | 2 | 青果 | 産直伊予柑(浜地農園) | 福岡県福岡市 | 原料産地に同じ | 2016/12/28収穫 | 2017/1/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 12541 | 2 | 青果 | 産直ネーブル(浜地農園) | 福岡県福岡市 | 原料産地に同じ | 2016/12/28収穫 | 2017/1/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 12540 | 2 | 青果 | えのき茸(福岡市農協) | 福岡県福岡市 | 原料産地に同じ | 2017/1/9収穫 | 2017/1/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 12535 | 2 | 青果 | ぶなしめじ(筑後大地の会) | 福岡県三潁郡 | 原料産地に同じ | 2017/1/7収穫 | 2017/1/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 12534 | 2 | 青果 | えのき茸(ブラウン)(丸金) | 長野県長野市 | 原料産地に同じ | 2017/1/9収穫 | 2017/1/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.49 |
| 12533 | 2 | 青果 | なめこ(村田産業) | 宮崎県小林市 | 原料産地に同じ | 2017/1/9収穫 | 2017/1/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 12532 | 2 | 青果 | なめこ(大山キノコセンター) | 大分県日田市 | 原料産地に同じ | 2017/1/9収穫 | 2017/1/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 12531 | 2 | 青果 | 産直伊予柑(八女の郷) | 熊本県荒尾市 | 原料産地に同じ | 2016/12/20収穫 | 2017/1/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 12522 | 2 | 青果 | ブラウンマッシュルーム(美しゅう) | 福岡県大川市 | 原料産地に同じ | 2017/1/3収穫 | 2017/1/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 6/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|----|----------------------|---------|---------|-----------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12521 | 2 | 青果 | ホワイтомマッシュルーム(美しゅう) | 福岡県大川市 | 原料産地に同じ | 2017/1/3収穫 | 2017/1/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.51 |
| 12520 | 2 | 青果 | 生しいたけ(菌床)(村田産業) | 宮崎県小林市 | 原料産地に同じ | 2017/1/9収穫 | 2017/1/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 12515 | 2 | 青果 | 産直沖縄バジル(真南風) | 沖縄県石垣市 | 原料産地に同じ | 2017/1/5、6収穫 | 2017/1/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.46 |
| 12480 | 2 | 青果 | 産直ネーブル(八女の郷) | 熊本県荒尾市 | 原料産地に同じ | 2016/12/20収穫 | 2016/12/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 12479 | 2 | 青果 | 産直文旦(肥後七草会) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2016/12/24収穫 | 2016/12/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.65 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 12478 | 2 | 青果 | 産直文旦(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地に同じ | 2016/12/23収穫 | 2016/12/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 12468 | 2 | 青果 | 産直ネーブル(エブラントクマモト) | 熊本県玉名郡 | 原料産地に同じ | 2016/12/20収穫 | 2016/12/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 12467 | 2 | 青果 | 産直ネーブル(川上農園グループ) | 福岡県宗像市 | 原料産地に同じ | 2016/12/26収穫 | 2016/12/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 12464 | 2 | 青果 | 産直文旦(宗像生産者グループ) | 福岡県宗像市 | 原料産地に同じ | 2016/12/26収穫 | 2016/12/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 12463 | 2 | 青果 | 産直文旦(川上農園グループ) | 福岡県宗像市 | 原料産地に同じ | 2016/12/26収穫 | 2016/12/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 12462 | 2 | 青果 | 産直きぬさやえんどう(かのや野菜塾) | 鹿児島県鹿屋市 | 原料産地に同じ | 2016/12/23収穫 | 2016/12/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 12445 | 2 | 青果 | 産直れんこん(やまびこ会) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2016/12/21収穫 | 2016/12/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 12416 | 2 | 青果 | 産直沖縄いんげん(真南風) | 沖縄県うるま市 | 原料産地に同じ | 2016/12/16、17収穫 | 2016/12/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.46 |
| 12415 | 2 | 青果 | 産直沖縄ゴーヤ(真南風) | 沖縄県宮古島市 | 原料産地に同じ | 2016/12/16、17収穫 | 2016/12/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 12400 | 2 | 青果 | 産直沖縄平ザヤいんげん(真南風) | 沖縄県宮古島市 | 原料産地に同じ | 2016/12/16、17収穫 | 2016/12/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 12399 | 2 | 青果 | 産直大根(多久愛菜会) | 福岡県糸島市 | 原料産地に同じ | 2016/12/18収穫 | 2016/12/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 12398 | 2 | 青果 | 産直さつま芋(赤系)(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地に同じ | 2016/12/7、8収穫 | 2016/12/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 |
| 12397 | 2 | 青果 | 産直サラダごぼう(綾菜会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/12/16収穫 | 2016/12/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |
| 12396 | 2 | 青果 | 産直サラダごぼう(綾照菜会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/12/15収穫 | 2016/12/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 12381 | 2 | 青果 | 産直ブロッコリー(糸島BM農法研究会) | 福岡県糸島市 | 原料産地に同じ | 2016/12/14収穫 | 2016/12/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 12493 | 2 | 青果 | 下仁田ねぎ | 群馬県甘楽郡 | 原料産地に同じ | 2016/12/11収穫 | 2016/12/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 12359 | 2 | 青果 | 産直かぼちゃ(鹿児島ビーナス倶楽部) | 鹿児島県肝属郡 | 原料産地に同じ | 2016/12/8収穫 | 2016/12/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 12356 | 2 | 青果 | 産直ぼんかん(青木農園) | 大分県杵築郡 | 原料産地に同じ | 2016/12/7収穫 | 2016/12/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 12342 | 2 | 青果 | 産直ブロッコリー(鹿児島ビーナス倶楽部) | 鹿児島県肝属郡 | 原料産地に同じ | 2016/12/8収穫 | 2016/12/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 7/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「―――」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|----|--------------------------|---------|---------|-----------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12341 | 2 | 青果 | 産直葉みかん(宗像生産者グループ) | 福岡県宗像市 | 原料産地に同じ | 2016/12/4収穫 | 2016/12/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 12340 | 2 | 青果 | 産直春の七草(糸島BM農法研究会) | 福岡県糸島市 | 原料産地に同じ | 2016/12/8収穫 | 2016/12/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 12314 | 2 | 青果 | 産直ほうれん草(中村グループ) | 福岡県久留米市 | 原料産地に同じ | 2016/12/6収穫 | 2016/12/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 12313 | 2 | 青果 | 産直ミディトマト(産直なごみ) | 熊本県玉名郡 | 原料産地に同じ | 2016/12/4収穫 | 2016/12/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 12312 | 2 | 青果 | 産直金時人参(島原自然塾) | 長崎県島原市 | 原料産地に同じ | 2016/12/6収穫 | 2016/12/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 |
| 12311 | 2 | 青果 | 産直だいだい(宗像生産者グループ) | 福岡県宗像市 | 原料産地に同じ | 2016/12/4収穫 | 2016/12/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 |
| 12310 | 2 | 青果 | 産直だいだい(川上農園グループ) | 福岡県宗像市 | 原料産地に同じ | 2016/12/4収穫 | 2016/12/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.61 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 12309 | 2 | 青果 | 産直葉みかん(佐伊津有農研) | 熊本県玉名市 | 原料産地に同じ | 2016/12/1収穫 | 2016/12/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 12308 | 2 | 青果 | 産直いちご(島原自然塾) | 長崎県島原市 | 原料産地に同じ | 2016/12/3収穫 | 2016/12/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.49 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.55 |
| 12491 | 2 | 青果 | 産直四つ葉バレイショ(とうや)(一心生産組合) | 北海道空知郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/30収穫 | 2016/12/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 12442 | 2 | 青果 | 産直四つ葉バレイショ(北あかり)(一心生産組合) | 北海道空知郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/30収穫 | 2016/12/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 12325 | 2 | 青果 | 産直四つ葉バレイショ(北海黄金)(一心生産組合) | 北海道空知郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/30収穫 | 2016/12/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 |
| 12288 | 2 | 青果 | 民衆交易(ネグロス)バナナ | フィリピン | 原料産地に同じ | 2016年10月収穫 | 2016/12/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |
| 12281 | 2 | 青果 | 産直葉みかん(アグリネット) | 熊本県熊本市 | 原料産地に同じ | 2016/12/2収穫 | 2016/12/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 12270 | 2 | 青果 | 産直ほうれん草(綾菜会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/11/30収穫 | 2016/12/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 12269 | 2 | 青果 | 産直いちご(南阿蘇ファーマーズ) | 熊本県八代市 | 原料産地に同じ | 2016/11/29、30収穫 | 2016/12/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 12251 | 2 | 青果 | 産直スイートスプリング(肥後七草会) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2016/11/26収穫 | 2016/12/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 12250 | 2 | 青果 | 産直小さな大根(金武友愛会) | 福岡県福岡市 | 原料産地に同じ | 2016/11/27収穫 | 2016/12/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 12249 | 2 | 青果 | 産直赤かぶ(吾妻有研) | 長崎県雲仙市 | 原料産地に同じ | 2016/11/26収穫 | 2016/12/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 12248 | 2 | 青果 | 産直人参(多久愛菜会) | 福岡県糸島市 | 原料産地に同じ | 2016/11/29収穫 | 2016/12/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 12247 | 2 | 青果 | 産直人参(綾照菜会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/11/28収穫 | 2016/12/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.52 |
| 12240 | 2 | 青果 | 産直ブロッコリー(綾菜会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/11/24収穫 | 2016/11/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 12239 | 2 | 青果 | 産直スイートスプリング(井上農園) | 長崎県南島原市 | 原料産地に同じ | 2016/11/24収穫 | 2016/11/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 12238 | 2 | 青果 | 産直スイートスプリング(八女の郷) | 福岡県八女市 | 原料産地に同じ | 2016/11/26収穫 | 2016/11/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 8/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「―――」（横線）を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|----|--------------------------|-----------------|---------|-----------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム－134 | | セシウム－137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12237 | 2 | 青果 | 産直水菜(金武友愛会) | 福岡県福岡市 | 原料産地に同じ | 2016/11/29収穫 | 2016/11/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 |
| 12232 | 2 | 青果 | 産直早香(はやか)(井上農園) | 長崎県南島原市 | 原料産地に同じ | 2016/11/24収穫 | 2016/11/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 12231 | 2 | 青果 | 産直スイートスプリング(天水グ ループ) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2016/11/23収穫 | 2016/11/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 12230 | 2 | 青果 | 産直きんかん(綾照葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/11/24収穫 | 2016/11/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.67 |
| 12229 | 2 | 青果 | 産直人参(吾妻有研) | 長崎県雲仙市 | 原料産地に同じ | 2016/11/26収穫 | 2016/11/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 12228 | 2 | 青果 | 産直りんご(あいかの香り)(信濃五 岳会) | 長野県上高井郡 | 原料産地に同じ | 2016/11/22収穫 | 2016/11/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 12218 | 2 | 青果 | 産直いちご(農援隊) | 佐賀県唐津市、東 松浦郡 | 原料産地に同じ | 2016/11/24、25収穫 | 2016/11/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 12217 | 2 | 青果 | 産直大きなほうれん草(丸忠園芸 組合) | 宮崎県小林市 | 原料産地に同じ | 2016/11/26収穫 | 2016/11/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.59 |
| 12216 | 2 | 青果 | 産直ブロッコリー(黒木有機農業の 会) | 福岡県八女市 | 原料産地に同じ | 2016/11/27収穫 | 2016/11/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.40 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 |
| 12213 | 2 | 青果 | 産直かつお菜(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/11/27収穫 | 2016/11/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 12212 | 2 | 青果 | 産直かつお菜(たのくら会) | 福岡県田川郡 | 原料産地に同じ | 2016/11/26、27収穫 | 2016/11/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 12192 | 2 | 青果 | 産直大根(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/11/20収穫 | 2016/11/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 12191 | 2 | 青果 | 産直キャベツ(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/11/20収穫 | 2016/11/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.56 |
| 12190 | 2 | 青果 | 産直キャベツ(肥後七草会) | 熊本県八代市 | 原料産地に同じ | 2016/11/20収穫 | 2016/11/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 12189 | 2 | 青果 | 産直レモン(天水グループ) | 熊本県五名市 | 原料産地に同じ | 2016/11/13収穫 | 2016/11/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 |
| 12187 | 2 | 青果 | 産直トマト(ゆらぎ倶楽部) | 熊本県熊本市 | 原料産地に同じ | 2016/11/19、20収穫 | 2016/11/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 12186 | 2 | 青果 | 産直ピーマン(綾葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/11/21収穫 | 2016/11/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 12185 | 2 | 青果 | 産直レタス(綾葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/11/20収穫 | 2016/11/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 12184 | 2 | 青果 | 産直いちご(肥後七草会) | 熊本県八代市 | 原料産地に同じ | 2016/11/22収穫 | 2016/11/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 12183 | 2 | 青果 | 産直フリルレタス(綾葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/11/20収穫 | 2016/11/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 12182 | 2 | 青果 | 産直サニーレタス(綾葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/11/20収穫 | 2016/11/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 |
| 12170 | 2 | 青果 | 産直なばな菜(金武友愛会) | 福岡県福岡市 | 原料産地に同じ | 2016/11/16収穫 | 2016/11/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 12169 | 2 | 青果 | 産直ブロッコリー(宗像生産者グ ループ) | 福岡県宗像市 | 原料産地に同じ | 2016/11/19収穫 | 2016/11/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 12168 | 2 | 青果 | 産直ブロッコリー(柿木村有機野菜 組合) | 島根県鹿足郡 | 原料産地に同じ | 2016/11/18収穫 | 2016/11/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 9/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|----|----------------------------|---------|---------|--------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12167 | 2 | 青果 | 産直セロリ(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地に同じ | 2016/11/19収穫 | 2016/11/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 12166 | 2 | 青果 | 産直大根(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地に同じ | 2016/11/19収穫 | 2016/11/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 12165 | 2 | 青果 | 産直水菜(糸島BM農法研究会) | 福岡県糸島市 | 原料産地に同じ | 2016/11/19収穫 | 2016/11/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 12133 | 2 | 青果 | 産直梨(あたご)(アーム農園) | 大分県日田市 | 原料産地に同じ | 2016/11/1収穫 | 2016/11/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 12124 | 2 | 青果 | 産直人参(中村グループ) | 福岡県久留米市 | 原料産地に同じ | 2016/11/16収穫 | 2016/11/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 12123 | 2 | 青果 | 産直キャベツ(島原自然塾) | 長崎県雲仙市 | 原料産地に同じ | 2016/11/12収穫 | 2016/11/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.48 |
| 12122 | 2 | 青果 | 産直小さな大根(島原自然塾) | 長崎県島原市 | 原料産地に同じ | 2016/11/11収穫 | 2016/11/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 12121 | 2 | 青果 | 産直米沢郷牧場のりんご(ふじ) (米沢郷牧場) | 山形県東置賜郡 | 原料産地に同じ | 2016/11/11収穫 | 2016/11/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 12120 | 2 | 青果 | 産直キャベツ(吾妻有研) | 長崎県雲仙市 | 原料産地に同じ | 2016/11/13収穫 | 2016/11/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.59 |
| 12119 | 2 | 青果 | 産直かぶ(吾妻有研) | 長崎県雲仙市 | 原料産地に同じ | 2016/11/13収穫 | 2016/11/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 12118 | 2 | 青果 | 産直梨(あたご)(日野農園グルー プ) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/11/10収穫 | 2016/11/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.66 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 12109 | 2 | 青果 | 産直なばな菜(みのり会) | 佐賀県唐津市 | 原料産地に同じ | 2016/11/12収穫 | 2016/11/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 12108 | 2 | 青果 | 産直きゅうり(産直なごみ) | 熊本県玉名郡 | 原料産地に同じ | 2016/11/13収穫 | 2016/11/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 12107 | 2 | 青果 | 産直小さな大根(肥後七草会) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2016/11/13収穫 | 2016/11/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 12106 | 2 | 青果 | 産直春菊(島原自然塾) | 長崎県島原市 | 原料産地に同じ | 2016/11/12収穫 | 2016/11/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 12105 | 2 | 青果 | 産直早香(はやか)(肥後七草会) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2016/11/13収穫 | 2016/11/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 12099 | 2 | 青果 | 産直キャベツ(産直南島原) | 長崎県南島原市 | 原料産地に同じ | 2016/11/11収穫 | 2016/11/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 12098 | 2 | 青果 | 産直キウイ(八女の郷) | 福岡県八女市 | 原料産地に同じ | 2016/11/8収穫 | 2016/11/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 12097 | 2 | 青果 | 産直水菜(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/11/13収穫 | 2016/11/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 12096 | 2 | 青果 | 産直水菜(みのり会) | 佐賀県東松浦郡 | 原料産地に同じ | 2016/11/12収穫 | 2016/11/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 12095 | 2 | 青果 | 産直いちご(ながさき南部生産組 合) | 長崎県雲仙市 | 原料産地に同じ | 2016/11/12収穫 | 2016/11/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 12094 | 2 | 青果 | 産直キャベツ(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地に同じ | 2016/11/11収穫 | 2016/11/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 12085 | 2 | 青果 | 産直グリーンリーフ(綾菜会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/11/11収穫 | 2016/11/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 12084 | 2 | 青果 | 産直ミニトマト(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地に同じ | 2016/11/11収穫 | 2016/11/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 10/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|----|---------------------------|---------|---------|--------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12083 | 2 | 青果 | 産直ぼんかん(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地と同じ | 2016/11/11収穫 | 2016/11/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 12076 | 2 | 青果 | 産直ブロッコリー(吾妻有研) | 長崎県雲仙市 | 原料産地と同じ | 2016/11/9収穫 | 2016/11/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 12075 | 2 | 青果 | 産直グリーンリーフ(三橋有機農業の会) | 福岡県柳川市 | 原料産地と同じ | 2016/11/9収穫 | 2016/11/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 12074 | 2 | 青果 | 産直レタス(三橋有機農業の会) | 福岡県柳川市 | 原料産地と同じ | 2016/11/9収穫 | 2016/11/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 12073 | 2 | 青果 | 産直サニーレタス(三橋有機農業の会) | 福岡県柳川市 | 原料産地と同じ | 2016/11/9収穫 | 2016/11/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 |
| 12071 | 2 | 青果 | 自然薯(日向農協自然薯部会) | 宮崎県東臼杵郡 | 原料産地と同じ | 2016/11/7収穫 | 2016/11/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 12070 | 2 | 青果 | 産直りんご(こみつ)(津軽みらい農協石川) | 青森県弘前市 | 原料産地と同じ | 2016/11/3収穫 | 2016/11/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 |
| 12066 | 2 | 青果 | 産直なばな菜(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地と同じ | 2016/11/6収穫 | 2016/11/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 12062 | 2 | 青果 | 産直ブロッコリー(綾照葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2016/11/8収穫 | 2016/11/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 12050 | 2 | 青果 | 産直二つ葉りんご(シナノゴールド)(岩手中央農協) | 岩手県紫波郡 | 原料産地と同じ | 2016/10/25収穫 | 2016/11/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 12046 | 2 | 青果 | 産直四つ葉パレイシヨ(メーク)(一心生産組合) | 北海道空知郡 | 原料産地と同じ | 2016/9/30収穫 | 2016/11/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 12045 | 2 | 青果 | 産直パレイシヨ(インカの目覚め)(一心生産組合) | 北海道空知郡 | 原料産地と同じ | 2016/10/20収穫 | 2016/11/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 |
| 12044 | 2 | 青果 | 産直四つ葉パレイシヨ(男爵)(一心生産組合) | 北海道空知郡 | 原料産地と同じ | 2016/10/28収穫 | 2016/11/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 12043 | 2 | 青果 | 産直ミニトマト(農援隊) | 佐賀県唐津市 | 原料産地と同じ | 2016/11/3収穫 | 2016/11/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 |
| 12040 | 2 | 青果 | 産直キウイ(綾照葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2016/11/2収穫 | 2016/11/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 12037 | 2 | 青果 | 産直ブロッコリー(かきのきむら) | 島根県鹿足郡 | 原料産地と同じ | 2016/11/3収穫 | 2016/11/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 |
| 12032 | 2 | 青果 | 産直カリフラワー(肥後七草会) | 熊本県八代市 | 原料産地と同じ | 2016/11/5収穫 | 2016/11/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.55 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 |
| 12024 | 2 | 青果 | 産直パセリ(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地と同じ | 2016/10/30収穫 | 2016/11/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.45 |
| 12022 | 2 | 青果 | 産直長芋(すずらん会) | 北海道河西郡 | 原料産地と同じ | 2016/10/30収穫 | 2016/11/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 12021 | 2 | 青果 | 産直チンゲンサイ(綾照葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2016/11/2収穫 | 2016/11/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 12014 | 2 | 青果 | 産直銀杏(大分大山町農協) | 大分県日田市 | 原料産地と同じ | 2016/10/12収穫 | 2016/11/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 11997 | 2 | 青果 | 産直白菜(肥後七草会) | 熊本県八代市 | 原料産地と同じ | 2016/10/30収穫 | 2016/11/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11996 | 2 | 青果 | 産直小さな白菜(肥後七草会) | 熊本県八代市 | 原料産地と同じ | 2016/10/29収穫 | 2016/11/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 11990 | 2 | 青果 | 産直にんにく(すずらん会) | 北海道河西郡 | 原料産地と同じ | 2016/6/29収穫 | 2016/11/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 11/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|----|-----------------------|---------|---------|--------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11989 | 2 | 青果 | 産直アップルキウイ(八女の郷) | 福岡県八女市 | 原料産地と同じ | 2016/10/27収穫 | 2016/11/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 11988 | 2 | 青果 | 産直洋梨(ラ・フランス)(ながの農協飯綱) | 長野県上水内郡 | 原料産地と同じ | 2016/9/28収穫 | 2016/11/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 11987 | 2 | 青果 | 産直二つ葉りんご(ふじ)(岩手中央農協) | 岩手県紫波郡 | 原料産地と同じ | 2016/10/25収穫 | 2016/11/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.60 |
| 11986 | 2 | 青果 | 産直人参(愛農会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地と同じ | 2016/10/30収穫 | 2016/11/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 11985 | 2 | 青果 | 産直バレイショ(出島)(産直南島原) | 長崎県南島原市 | 原料産地と同じ | 2016年6月収穫 | 2016/11/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| 11978 | 2 | 青果 | 産直りんご(シナノゴールド)(ハケタ会) | 長野県長野市 | 原料産地と同じ | 2016/10/15収穫 | 2016/10/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 11977 | 2 | 青果 | 原木生しいたけ(九州自然の会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地と同じ | 2016/10/22収穫 | 2016/10/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.53 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.67 | 1.94 | 0.66 |
| 11976 | 2 | 青果 | 原木生しいたけ(下城椎茸) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地と同じ | 2016/10/22収穫 | 2016/10/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 11970 | 2 | 青果 | 産直人参(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地と同じ | 2016/10/27収穫 | 2016/10/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 11969 | 2 | 青果 | 産直白菜(赤村産直の会) | 福岡県田川郡 | 原料産地と同じ | 2016/10/26収穫 | 2016/10/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| 11968 | 2 | 青果 | 産直かぶ(金武友愛会) | 福岡県福岡市 | 原料産地と同じ | 2016/10/25収穫 | 2016/10/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.46 |
| 11967 | 2 | 青果 | 産直春菊(たのくら会) | 福岡県田川郡 | 原料産地と同じ | 2016/10/25収穫 | 2016/10/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 11952 | 2 | 青果 | 産直ごぼう(綾照葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2016/9/30収穫 | 2016/10/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 11951 | 2 | 青果 | 産直白ねぎ(根深)(綾照葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2016/10/24収穫 | 2016/10/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 11950 | 2 | 青果 | 産直人参(綾葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2016/10/24収穫 | 2016/10/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.49 |
| 11949 | 2 | 青果 | 産直人参(島原自然塾) | 長崎県島原市 | 原料産地と同じ | 2016/10/24収穫 | 2016/10/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11948 | 2 | 青果 | 産直ブロッコリー(肥後七草会) | 熊本県八代市 | 原料産地と同じ | 2016/10/23収穫 | 2016/10/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 11947 | 2 | 青果 | 産直赤大根(阿蘇小国郷産直の会) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地と同じ | 2016/10/24収穫 | 2016/10/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 |
| 11946 | 2 | 青果 | 産直かぶ(阿蘇小国郷産直の会) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地と同じ | 2016/10/24収穫 | 2016/10/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 11945 | 2 | 青果 | 産直大根(赤村産直の会) | 福岡県田川郡 | 原料産地と同じ | 2016/10/23収穫 | 2016/10/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 11944 | 2 | 青果 | 産直ミニトマト(産直なごみ) | 熊本県玉名郡 | 原料産地と同じ | 2016/10/21収穫 | 2016/10/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 |
| 11943 | 2 | 青果 | 産直ミニトマト(アイコ)(産直なごみ) | 熊本県玉名郡 | 原料産地と同じ | 2016/10/21収穫 | 2016/10/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 11942 | 2 | 青果 | 産直トマト(産直なごみ) | 熊本県玉名郡 | 原料産地と同じ | 2016/10/21収穫 | 2016/10/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 11939 | 2 | 青果 | 産直柿(富有)(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地と同じ | 2016/10/23収穫 | 2016/10/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 12/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|----|----------------------------|---------|---------|-----------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11938 | 2 | 青果 | 原木生しいたけ(豊肥アグリ企画) | 大分県玖珠郡 | 原料産地に同じ | 2016/10/22収穫 | 2016/10/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 11937 | 2 | 青果 | まいたけ(雪国まいたけ) | 新潟県南魚沼市 | 原料産地に同じ | 2016/10/20収穫 | 2016/10/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 11935 | 2 | 青果 | 産直春菊(八女の郷) | 福岡県八女市 | 原料産地に同じ | 2016/10/19収穫 | 2016/10/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 11934 | 2 | 青果 | 産直ブロッコリー(御岳会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/10/22収穫 | 2016/10/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 11933 | 2 | 青果 | 産直柿(富有)(めぐみの会) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/10/21収穫 | 2016/10/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 11932 | 2 | 青果 | 産直小松菜(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/10/23収穫 | 2016/10/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 |
| 11931 | 2 | 青果 | 産直ほうれん草(たのくら会) | 福岡県田川郡 | 原料産地に同じ | 2016/10/22収穫 | 2016/10/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 |
| 11925 | 2 | 青果 | 産直白ねぎ(根深)(糸島BM農法研究会) | 福岡県糸島市 | 原料産地に同じ | 2016/10/21収穫 | 2016/10/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 11924 | 2 | 青果 | 産直チンゲンサイ(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地に同じ | 2016/10/22収穫 | 2016/10/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 11923 | 2 | 青果 | 産直レタス(佐伊津有農研) | 熊本県天草郡 | 原料産地に同じ | 2016/10/22収穫 | 2016/10/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 11922 | 2 | 青果 | 産直白ねぎ(根深)(綾菜会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/10/20収穫 | 2016/10/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| 11921 | 2 | 青果 | 産直洋梨(ラ・フランス)(米沢郷牧場) | 山形県東置賜郡 | 原料産地に同じ | 2016/10/14収穫 | 2016/10/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 11912 | 2 | 青果 | 産直キャベツ(宗像生産者グループ) | 福岡県宗像市 | 原料産地に同じ | 2016/10/18収穫 | 2016/10/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.60 |
| 11911 | 2 | 青果 | 産直グリーンリーフ(愛農会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/10/18収穫 | 2016/10/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 11910 | 2 | 青果 | 産直二つ葉りんご(玉林)(岩手中央農協) | 岩手県紫波郡 | 原料産地に同じ | 2016/10/18収穫 | 2016/10/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.65 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 11909 | 2 | 青果 | 産直四つ葉さつま芋(安納紅)(鳥越農園ネットワーク) | 鹿児島県熊毛郡 | 原料産地に同じ | 2016/10/14収穫 | 2016/10/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 11908 | 2 | 青果 | 産直小ねぎ(糸島BM農法研究会) | 福岡県糸島市 | 原料産地に同じ | 2016/10/18収穫 | 2016/10/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 |
| 11907 | 2 | 青果 | 産直ミトマト(南阿蘇ファーマーズ) | 熊本県八代市 | 原料産地に同じ | 2016/10/17収穫 | 2016/10/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 11906 | 2 | 青果 | 産直かぶ(愛農会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/10/16収穫 | 2016/10/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |
| 11905 | 2 | 青果 | 産直大根(島原自然塾) | 長崎県島原市 | 原料産地に同じ | 2016/10/14収穫 | 2016/10/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 11904 | 2 | 青果 | 産直ピーマン(南阿蘇ファーマーズ) | 熊本県熊本市 | 原料産地に同じ | 2016/10/16、17収穫 | 2016/10/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 11903 | 2 | 青果 | 産直江戸柿(干し柿用)(王隠堂農園) | 奈良県五條市 | 原料産地に同じ | 2016/10/18収穫 | 2016/10/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11894 | 2 | 青果 | 産直かぶ(島原自然塾) | 長崎県島原市 | 原料産地に同じ | 2016/10/14収穫 | 2016/10/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 |
| 11893 | 2 | 青果 | 産直かぶ(宗像生産者グループ) | 福岡県宗像市 | 原料産地に同じ | 2016/10/15収穫 | 2016/10/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 13/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|----|-------------------------|---------|---------|--------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム－134 | | セシウム－137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11892 | 2 | 青果 | 産直トマト(肥後七草会) | 熊本県熊本市 | 原料産地に同じ | 2016/10/15収穫 | 2016/10/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 11891 | 2 | 青果 | 産直ごぼう(丸忠園芸組合) | 宮崎県小林市 | 原料産地に同じ | 2016/10/11収穫 | 2016/10/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 11886 | 2 | 青果 | 産直白ねぎ(根深)(島原自然塾) | 長崎県雲仙市 | 原料産地に同じ | 2016/10/15収穫 | 2016/10/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 11885 | 2 | 青果 | 産直セロリ(たのくら会) | 福岡県田川郡 | 原料産地に同じ | 2016/10/16収穫 | 2016/10/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 11884 | 2 | 青果 | 産直白菜(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/10/16収穫 | 2016/10/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 11883 | 2 | 青果 | 産直白菜(島原自然塾) | 長崎県雲仙市 | 原料産地に同じ | 2016/10/15収穫 | 2016/10/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 11882 | 2 | 青果 | 産直レタス(産直南島原) | 長崎県南島原市 | 原料産地に同じ | 2016/10/13収穫 | 2016/10/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 11881 | 2 | 青果 | 産直ごぼう(佐伊津有農研) | 熊本県熊本市 | 原料産地に同じ | 2016/10/14収穫 | 2016/10/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 11880 | 2 | 青果 | 産直四つ葉玉ねぎ(北海道産) | 北海道滝川市 | 原料産地に同じ | 2016年10月収穫 | 2016/10/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 11879 | 2 | 青果 | 産直柿(太秋)(めぐみの会) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/10/16収穫 | 2016/10/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 11878 | 2 | 青果 | 産直梨(王秋)(アーム農園) | 大分県日田市 | 原料産地に同じ | 2016/10/15収穫 | 2016/10/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 11877 | 2 | 青果 | 産直梨(王秋)(めぐみの会) | 福岡県朝倉郡 | 原料産地に同じ | 2016/10/15収穫 | 2016/10/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 11860 | 2 | 青果 | 産直木頭ゆず(きとうむら) | 徳島県那賀郡 | 原料産地に同じ | 2016/10/14収穫 | 2016/10/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 11859 | 2 | 青果 | 産直りんご(シナノゴールド)(ながの農協飯綱) | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2016/10/14収穫 | 2016/10/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 11850 | 2 | 青果 | 丹波黒大豆えだ豆(枝付き) | 兵庫県穴栗市 | 原料産地に同じ | 2016/9/28収穫 | 2016/10/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 |
| 11839 | 2 | 青果 | 産直ブロッコリー(清和有農会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/10/11収穫 | 2016/10/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 11838 | 2 | 青果 | 産直春菊(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/10/6収穫 | 2016/10/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 11835 | 2 | 青果 | 産直キウイ(みのり会) | 佐賀県唐津市 | 原料産地に同じ | 2016/10/6収穫 | 2016/10/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| 11834 | 2 | 青果 | 産直里芋(瀬田園芸部会) | 熊本県菊池郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/27収穫 | 2016/10/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 11826 | 2 | 青果 | 青森県産毛豆 | 青森県平川市 | 原料産地に同じ | 2016/9/24収穫 | 2016/10/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 11825 | 2 | 青果 | 産直里芋(御岳会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/10/7収穫 | 2016/10/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 11824 | 2 | 青果 | 感謝の玉ねぎ(韓国産) | 韓国義城郡 | 原料産地に同じ | 2016年6月収穫 | 2016/10/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 11823 | 2 | 青果 | 産直小松菜(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地に同じ | 2016/10/8収穫 | 2016/10/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 11822 | 2 | 青果 | 産直小ねぎ(柿木村有機野菜組合) | 島根県鹿足郡 | 原料産地に同じ | 2016/10/6収穫 | 2016/10/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 14/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|----|---------------------------|---------|---------|-------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11821 | 2 | 青果 | 産直小ねぎ(いわみ野菜クラブ) | 島根県浜田市 | 原料産地に同じ | 2016/10/7収穫 | 2016/10/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 11820 | 2 | 青果 | 産直平核無柿(王陽堂農園グループ) | 奈良県五條市 | 原料産地に同じ | 2016/10/8収穫 | 2016/10/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 11818 | 2 | 青果 | 産直りんご(千秋)(米沢郷牧場) | 山形県東置賜郡 | 原料産地に同じ | 2016/10/4収穫 | 2016/10/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 11817 | 2 | 青果 | 産直りんご(王林)(ながの農協飯綱) | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2016/10/8収穫 | 2016/10/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 11816 | 2 | 青果 | 産直りんご(ふじ)(ながの農協飯綱) | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2016/10/8収穫 | 2016/10/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 11815 | 2 | 青果 | 産直洋梨(バラード)(ながの農協飯綱) | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/20収穫 | 2016/10/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.64 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 11812 | 2 | 青果 | 産直りんご(ふじ)(信濃五岳会) | 長野県上高井郡 | 原料産地に同じ | 2016/10/8収穫 | 2016/10/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 11811 | 2 | 青果 | 産直りんご(王林)(ハケタ会) | 長野県長野市 | 原料産地に同じ | 2016/10/6収穫 | 2016/10/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 11810 | 2 | 青果 | 産直小ねぎ(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/10/9収穫 | 2016/10/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 |
| 11807 | 2 | 青果 | 産直りんご(ふじ)(津軽みらい農協石川) | 青森県弘前市 | 原料産地に同じ | 2016/10/7収穫 | 2016/10/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 11802 | 2 | 青果 | 産直梨(新興)(アーム農園) | 大分県日田市 | 原料産地に同じ | 2016/10/8収穫 | 2016/10/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 11801 | 2 | 青果 | 産直梨(新興)(日野農園グループ) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/10/7収穫 | 2016/10/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 |
| 11800 | 2 | 青果 | 産直りんご(ふじ)(ハケタ会) | 長野県長野市 | 原料産地に同じ | 2016/10/6収穫 | 2016/10/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 11792 | 2 | 青果 | 産直春菊(肥後七草会) | 熊本県熊本市 | 原料産地に同じ | 2016/10/4収穫 | 2016/10/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 11786 | 2 | 青果 | 産直ほうれん草(多久愛菜会) | 福岡県糸島市 | 原料産地に同じ | 2016/10/3収穫 | 2016/10/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 11785 | 2 | 青果 | 産直りんご(シナノスイート)(津軽みらい農協石川) | 青森県弘前市 | 原料産地に同じ | 2016/9/30収穫 | 2016/10/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 |
| 11784 | 2 | 青果 | 産直りんご(とき)(津軽みらい農協石川) | 青森県弘前市 | 原料産地に同じ | 2016/9/30収穫 | 2016/10/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.62 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 11782 | 2 | 青果 | 産直りんご(王林)(津軽みらい農協石川) | 青森県弘前市 | 原料産地に同じ | 2016/9/30収穫 | 2016/10/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 11781 | 2 | 青果 | 産直りんご(秋映)(信濃五岳会) | 長野県上高井郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/30収穫 | 2016/10/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 11749 | 2 | 青果 | 産直梨(南水)(ながの農協飯綱) | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/30収穫 | 2016/10/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 11738 | 2 | 青果 | 産直梨(にっこり)(めぐみの会) | 福岡県朝倉郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/28収穫 | 2016/10/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 11737 | 2 | 青果 | 産直柿(伊豆・松本)(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/9/26収穫 | 2016/10/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 |
| 11735 | 2 | 青果 | 産直柿(伊豆・松本)(めぐみの会) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/9/25収穫 | 2016/10/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 11724 | 2 | 青果 | 産直二つ葉りんご(早生ふじ)(岩手中央農協) | 岩手県盛岡市 | 原料産地に同じ | 2016/9/24収穫 | 2016/9/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 15/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------------------------------|----------|---------|-------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11723 | 2 青果 | 産直二つ葉りんご(シナノスイート) (岩手中央農協) | 岩手県盛岡市 | 原料産地に同じ | 2016/9/24収穫 | 2016/9/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 11722 | 2 青果 | 産直二つ葉りんご(シナノスイート) (紅玉) | 岩手県盛岡市 | 原料産地に同じ | 2016/9/24収穫 | 2016/9/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 11711 | 2 青果 | 産直レモン(三原農協せとだ) | 広島県尾道市 | 原料産地に同じ | 2016/9/23収穫 | 2016/9/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 11710 | 2 青果 | 産直里芋(緒方水車の里) | 大分県豊後大野市 | 原料産地に同じ | 2016/9/26収穫 | 2016/9/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 11709 | 2 青果 | 産直りんご(シナノスイート)(なが の農協飯綱) | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/14収穫 | 2016/9/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 11708 | 2 青果 | 産直りんご(シナノスイート)(ハケタ 会) | 長野県長野市 | 原料産地に同じ | 2016/9/21収穫 | 2016/9/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11707 | 2 青果 | 産直りんご(玉林)(信濃五岳会) | 長野県上高井郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/24収穫 | 2016/9/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 11706 | 2 青果 | 産直りんご(シナノスイート)(信濃 五岳会) | 長野県上高井郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/24収穫 | 2016/9/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 11700 | 2 青果 | 産直里芋(愛農会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/22収穫 | 2016/9/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 11699 | 2 青果 | 産直ミニトマト(肥後七草会) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2016/9/25収穫 | 2016/9/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 11698 | 2 青果 | 産直ミディトマト(肥後七草会) | 熊本県八代市 | 原料産地に同じ | 2016/9/25収穫 | 2016/9/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 11697 | 2 青果 | 産直小さな白菜(島原自然塾) | 長崎県雲仙市 | 原料産地に同じ | 2016/9/24収穫 | 2016/9/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 11696 | 2 青果 | 産直ほうれん草(緒方水車の里) | 大分県豊後大野市 | 原料産地に同じ | 2016/9/25収穫 | 2016/9/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 |
| 11695 | 2 青果 | 産直みかん(エプラントクマモト) | 熊本県玉名郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/21収穫 | 2016/9/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 11694 | 2 青果 | 産直レモン(宗像生産者グループ) | 福岡県宗像市 | 原料産地に同じ | 2016/9/14収穫 | 2016/9/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 11688 | 2 青果 | 産直みかん(井上農園) | 長崎県南島原市 | 原料産地に同じ | 2016/9/16収穫 | 2016/9/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 11687 | 2 青果 | 産直みかん(宗像生産者グループ) | 福岡県宗像市 | 原料産地に同じ | 2016/9/16収穫 | 2016/9/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 11686 | 2 青果 | 産直みかん(佐伊津有農研) | 熊本県天草郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/15収穫 | 2016/9/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 11672 | 2 青果 | 産直下郷農協の栗(下郷農業協同 組合) | 大分県中津市 | 原料産地に同じ | 2016/9/14収穫 | 2016/9/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |
| 11671 | 2 青果 | 産直みかん(アグリネット) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2016/9/16収穫 | 2016/9/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11670 | 2 青果 | 産直みかん(天水グループ) | 熊本県玉名市 | 原料産地に同じ | 2016/9/17収穫 | 2016/9/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 11662 | 2 青果 | 産直柿(伊豆)(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/9/18収穫 | 2016/9/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 11661 | 2 青果 | 産直柿(伊豆)(めぐみの会) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/9/17収穫 | 2016/9/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 11660 | 2 青果 | 産直みかん(八女の郷) | 福岡県八女市 | 原料産地に同じ | 2016/9/15収穫 | 2016/9/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 16/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|----|---------------------------|----------|---------|-------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11659 | 2 | 青果 | 産直みかん(川上農園グループ) | 福岡県宗像市 | 原料産地に同じ | 2016/9/15収穫 | 2016/9/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 11658 | 2 | 青果 | 産直みかん(肥後七草会) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2016/9/18収穫 | 2016/9/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 11654 | 2 | 青果 | 産直里芋(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/9/15収穫 | 2016/9/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.45 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 |
| 11653 | 2 | 青果 | 産直小さな白菜(豊肥アグリ企画) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/18収穫 | 2016/9/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 11652 | 2 | 青果 | 産直小松菜(金武友愛会) | 福岡県福岡市 | 原料産地に同じ | 2016/9/18収穫 | 2016/9/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 11651 | 2 | 青果 | 産直ほうれん草(いわみ野菜クラ ブ) | 島根県浜田市 | 原料産地に同じ | 2016/9/17収穫 | 2016/9/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 11649 | 2 | 青果 | 産直梨(南水)(アーム農園) | 大分県日田市 | 原料産地に同じ | 2016/9/15収穫 | 2016/9/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 11648 | 2 | 青果 | 産直刀根柿(王隠堂農園) | 奈良県五條市 | 原料産地に同じ | 2016/9/18収穫 | 2016/9/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 11647 | 2 | 青果 | 産直レッドオニオン(訓子府有機) | 北海道常呂郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/17収穫 | 2016/9/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 11646 | 2 | 青果 | W)産直マコモダケ(阿蘇小国郷産 直の会) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/13収穫 | 2016/9/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 11641 | 2 | 青果 | 産直種子島の安納黄金(種子島あ けぼの会) | 鹿児島県西之表市 | 原料産地に同じ | 2016/9/13収穫 | 2016/9/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 11640 | 2 | 青果 | 産直種子島の安納紅(種子島あけ ぼの会) | 鹿児島県西之表市 | 原料産地に同じ | 2016/9/13収穫 | 2016/9/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 11639 | 2 | 青果 | 産直みかん(青木農園) | 大分県杵築市 | 原料産地に同じ | 2016/9/13収穫 | 2016/9/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 |
| 11638 | 2 | 青果 | 産直みかん(みのり会) | 佐賀県唐津市 | 原料産地に同じ | 2016/9/13収穫 | 2016/9/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 11636 | 2 | 青果 | 産直極早生みかん(八女の郷) | 福岡県八女市 | 原料産地に同じ | 2016/9/9収穫 | 2016/9/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 11635 | 2 | 青果 | 産直りんご(秋映)(ハケタ会) | 長野県長野市 | 原料産地に同じ | 2016/9/14収穫 | 2016/9/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 11634 | 2 | 青果 | 産直りんご(秋映)(ながの農協飯 綱) | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/12収穫 | 2016/9/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 11633 | 2 | 青果 | 産直梨(新高)(エブラントクマモト) | 熊本県玉名郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/13収穫 | 2016/9/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 11625 | 2 | 青果 | 産直かぼちゃ(すずらん会) | 北海道河西郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/8収穫 | 2016/9/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 |
| 11624 | 2 | 青果 | 産直しょうが(やまびこ会) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2016/9/10収穫 | 2016/9/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 11623 | 2 | 青果 | 産直りんご(紅玉)(ハケタ会) | 長野県長野市 | 原料産地に同じ | 2016/9/9収穫 | 2016/9/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 11622 | 2 | 青果 | 産直二つ葉りんご(つがる)(岩手 中央農協) | 岩手県紫波郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/7収穫 | 2016/9/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 11621 | 2 | 青果 | 産直梨(新高)(めぐみの会) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/9/9収穫 | 2016/9/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 11620 | 2 | 青果 | 産直バレイショ(メーク)(すずらん 会) | 北海道河西郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/4収穫 | 2016/9/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 17/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|----|---------------------------|-------------|---------|----------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11618 | 2 | 青果 | 産直パレイショ(男爵)(すずらん会) | 北海道河西郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/3収穫 | 2016/9/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 11608 | 2 | 青果 | 産直梨(新高)(アーム農園) | 大分県日田市 | 原料産地に同じ | 2016/9/8収穫 | 2016/9/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 11607 | 2 | 青果 | 産直レモン(佐伊津有農研) | 熊本県玉名市 | 原料産地に同じ | 2016/9/1収穫 | 2016/9/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 11604 | 2 | 青果 | 十勝産ホワイトコーン | 北海道帯広市 | 原料産地に同じ | 2016/9/4収穫 | 2016/9/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 11603 | 2 | 青果 | 産直レモン(アグリネット) | 熊本県熊本市 | 原料産地に同じ | 2016/9/5収穫 | 2016/9/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 11602 | 2 | 青果 | 産直きゅうり(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地に同じ | 2016/9/7収穫 | 2016/9/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 11601 | 2 | 青果 | 産直なす(八女の郷) | 福岡県みやま市 | 原料産地に同じ | 2016/9/5収穫 | 2016/9/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 |
| 11600 | 2 | 青果 | 産直しょうが(南有研) | 長崎県南島原市 | 原料産地に同じ | 2016/9/6収穫 | 2016/9/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 11599 | 2 | 青果 | 産直小松菜(南有研) | 長崎県南島原市 | 原料産地に同じ | 2016/9/6収穫 | 2016/9/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 11598 | 2 | 青果 | 産直極早生みかん(井上農園) | 長崎県南島原市 | 原料産地に同じ | 2016/9/1収穫 | 2016/9/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 |
| 11597 | 2 | 青果 | 産直極早生みかん(肥後七草会) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2016/9/3収穫 | 2016/9/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 11593 | 2 | 青果 | 産直極早生みかん(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地に同じ | 2016/8/31収穫 | 2016/9/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 11592 | 2 | 青果 | 産直極早生みかん(天水グループ) | 熊本県玉名市 | 原料産地に同じ | 2016/9/1収穫 | 2016/9/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 11591 | 2 | 青果 | 産直極早生みかん(アグリネット) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2016/9/1収穫 | 2016/9/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 11590 | 2 | 青果 | 産直ピーマン(丸忠園芸組合) | 宮崎県小林市 | 原料産地に同じ | 2016/9/5収穫 | 2016/9/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 11589 | 2 | 青果 | 産直ミニトマト(アイプラントファーム) | 熊本県阿蘇市、上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/3、4収穫 | 2016/9/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 11586 | 2 | 青果 | 産直ミニトマト(天瀬葉菜クラブ) | 大分県日田市 | 原料産地に同じ | 2016/9/1収穫 | 2016/9/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 11585 | 2 | 青果 | 産直ミニトマト(アイコ)(丸忠園芸組合) | 鹿児島県始良郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/3収穫 | 2016/9/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 11584 | 2 | 青果 | 産直ミニトマト(丸忠園芸組合) | 鹿児島県始良郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/3収穫 | 2016/9/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 11583 | 2 | 青果 | 産直なす(産直なごみ) | 熊本県玉名郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/2収穫 | 2016/9/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11582 | 2 | 青果 | 産直洋梨(マルゲリットマリーラ)(ながの農協飯綱) | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/28収穫 | 2016/9/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.66 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 11581 | 2 | 青果 | 産直シークワサー(真南風) | 沖縄県名護市 | 原料産地に同じ | 2016/8/30、31収穫 | 2016/9/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 11580 | 2 | 青果 | 産直梨(新高)(八女の郷) | 熊本県荒尾市 | 原料産地に同じ | 2016/9/1収穫 | 2016/9/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 |
| 11575 | 2 | 青果 | 産直玉ねぎ(訓子府有機) | 北海道常呂郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/30収穫 | 2016/9/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 18/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|----|-------------------------|---------|---------|----------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11553 | 2 | 青果 | 産直さつま芋(赤系)(大地有機研究会) | 熊本県菊池郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/23収穫 | 2016/8/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 |
| 11543 | 2 | 青果 | 産直剣淵のかぼちゃ(北海道産) | 北海道上川郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/22、23収穫 | 2016/8/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 |
| 11541 | 2 | 青果 | 産直白ねぎ(根深)(九州自然の会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/24収穫 | 2016/8/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 11540 | 2 | 青果 | 産直梨(あきづき)(Eプラントクマモト) | 熊本県玉名郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/22収穫 | 2016/8/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11538 | 2 | 青果 | 産直スイートコーン(北海道産) | 北海道空知郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/22収穫 | 2016/8/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 11536 | 2 | 青果 | 産直スチューベン(米沢郷牧場) | 山形県東置賜郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/21収穫 | 2016/8/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.40 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 11534 | 2 | 青果 | 産直りんご(つがる)(信濃五岳会) | 長野県上高井郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/13収穫 | 2016/8/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 11533 | 2 | 青果 | 産直トマト(八女の郷) | 福岡県みやま市 | 原料産地に同じ | 2016/8/22収穫 | 2016/8/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 11532 | 2 | 青果 | 産直ピオーネ(種なし)(丸忠園芸組合) | 宮崎県小林市 | 原料産地に同じ | 2016/8/20収穫 | 2016/8/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 11527 | 2 | 青果 | 産直柿(西村早生)(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/8/22収穫 | 2016/8/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 11526 | 2 | 青果 | 産直アールスメロン(島原自然塾) | 長崎県南島原市 | 原料産地に同じ | 2016/8/19収穫 | 2016/8/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 11525 | 2 | 青果 | 産直きゅうり(ゆらぎ倶楽部) | 熊本県熊本市 | 原料産地に同じ | 2016/8/13、14収穫 | 2016/8/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 11524 | 2 | 青果 | 産直しょうが(綾菜会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/18収穫 | 2016/8/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 11520 | 2 | 青果 | 産直梨(二十世紀)(小石原梨部会) | 福岡県朝倉郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/20収穫 | 2016/8/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 11519 | 2 | 青果 | 産直梨(あきづき)(めぐみの会) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/8/19収穫 | 2016/8/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 |
| 11514 | 2 | 青果 | 産直梨(あきづき)(日野農園グループ) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/8/16収穫 | 2016/8/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 11513 | 2 | 青果 | 産直梨(あきづき)(八女の郷) | 熊本県荒尾市 | 原料産地に同じ | 2016/8/12収穫 | 2016/8/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 11505 | 2 | 青果 | 産直梨(豊水)(上益城農協) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/13収穫 | 2016/8/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 |
| 11502 | 2 | 青果 | 産直梨(あきづき)(アーム農園) | 大分県日田市 | 原料産地に同じ | 2016/8/15収穫 | 2016/8/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 11501 | 2 | 青果 | 産直りんご(つがる)(津軽みらい農協石川) | 青森県弘前市 | 原料産地に同じ | 2016/8/12収穫 | 2016/8/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 11500 | 2 | 青果 | 産直りんご(未希ライフ)(津軽みらい農協石川) | 青森県弘前市 | 原料産地に同じ | 2016/8/12収穫 | 2016/8/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 11499 | 2 | 青果 | 産直りんご(きおう)(津軽みらい農協石川) | 青森県弘前市 | 原料産地に同じ | 2016/8/12収穫 | 2016/8/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 11490 | 2 | 青果 | 産直ミニとうがん(吾妻有研) | 長崎県雲仙市 | 原料産地に同じ | 2016/8/14収穫 | 2016/8/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 11479 | 2 | 青果 | 安曇野わさびの茎 | 長野県安曇野市 | 原料産地に同じ | 2016/8/13収穫 | 2016/8/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 19/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|----|-------------------------------|----------|---------|-------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム－134 | | セシウム－137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11478 | 2 | 青果 | 産直巨峰(鹿毛農園) | 福岡県久留米市 | 原料産地に同じ | 2016/8/14収穫 | 2016/8/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 11473 | 2 | 青果 | 産直みかん(幼果)(川上農園グループ) | 福岡県宗像市 | 原料産地に同じ | 2016/8/11収穫 | 2016/8/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 11466 | 2 | 青果 | 産直みかん(幼果)(Eブラントクマモト) | 熊本県玉名郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/10収穫 | 2016/8/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 11465 | 2 | 青果 | 産直みかん(幼果)(アグリネット) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2016/8/9収穫 | 2016/8/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 11464 | 2 | 青果 | 産直みかん(幼果)(青木農園) | 大分県杵築市 | 原料産地に同じ | 2016/8/10収穫 | 2016/8/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 11462 | 2 | 青果 | 産直みかん(幼果)(八女の郷) | 福岡県八女市 | 原料産地に同じ | 2016/8/10収穫 | 2016/8/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.61 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 11459 | 2 | 青果 | 産直みかん(幼果)(天水グループ) | 熊本県玉名市 | 原料産地に同じ | 2016/8/9収穫 | 2016/8/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 11456 | 2 | 青果 | 産直みかん(幼果)(肥後七草会) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2016/8/9収穫 | 2016/8/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 11455 | 2 | 青果 | 産直みかん(幼果)(井上農園) | 長崎県南島原市 | 原料産地に同じ | 2016/8/8収穫 | 2016/8/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11454 | 2 | 青果 | 産直みかん(幼果)(宗像生産者グループ) | 福岡県宗像市 | 原料産地に同じ | 2016/8/8収穫 | 2016/8/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.66 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 11453 | 2 | 青果 | 産直みかん(幼果)(佐伊津有農研) | 熊本県天草郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/8収穫 | 2016/8/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 11452 | 2 | 青果 | 産直みかん(幼果)(みのり会) | 佐賀県唐津市 | 原料産地に同じ | 2016/8/9収穫 | 2016/8/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 11445 | 2 | 青果 | 原厚生しいたけ(九州自然の会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/7収穫 | 2016/8/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.49 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.49 | 1.80 | 0.48 |
| 11438 | 2 | 青果 | 産直梨(豊水)(八女の郷) | 熊本県荒尾市 | 原料産地に同じ | 2016/8/8収穫 | 2016/8/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11437 | 2 | 青果 | 産直梨(豊水)(Eブラントクマモト) | 熊本県玉名郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/6収穫 | 2016/8/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 11436 | 2 | 青果 | 産直梨(豊水)(めぐみの会) | 福岡県朝倉郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/8収穫 | 2016/8/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 11429 | 2 | 青果 | 産直木頭青ゆず(きとうむら) | 徳島県那賀郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/4収穫 | 2016/8/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 11428 | 2 | 青果 | 産直かぼす(緒方カボス出荷組合) | 大分県豊後大野市 | 原料産地に同じ | 2016/8/6収穫 | 2016/8/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 11427 | 2 | 青果 | 産直りんご(シナノスイート)(幼果)(津軽みらい農協石川) | 青森県弘前市 | 原料産地に同じ | 2016/8/5収穫 | 2016/8/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 11426 | 2 | 青果 | 産直梨(豊水)(日野農園グループ) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/8/5収穫 | 2016/8/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| 11409 | 2 | 青果 | ひらたけ(村田産業) | 宮崎県小林市 | 原料産地に同じ | 2016/8/1収穫 | 2016/8/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 |
| 11403 | 2 | 青果 | 産直りんご(ブラムリー)(信濃五岳会) | 長野県上高井郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/4収穫 | 2016/8/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 11400 | 2 | 青果 | 産直梨(豊水)(アーム農園) | 大分県日田市 | 原料産地に同じ | 2016/8/4収穫 | 2016/8/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 11391 | 2 | 青果 | ぶなしめじ(筑後大地の会) | 福岡県筑後市 | 原料産地に同じ | 2016/7/23収穫 | 2016/8/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 20/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-----------------------------|---------|--|---|----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11390 | 2 青果 | 生しいたけ(菌床)(村田産業) | 宮崎県小林市 | 原料産地に同じ | 2016/7/23収穫 | 2016/8/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 11389 | 2 青果 | まいたけ(村田産業) | 宮崎県小林市 | 原料産地に同じ | 2016/7/23収穫 | 2016/8/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 11388 | 2 青果 | 白まいたけ(村田産業) | 宮崎県小林市 | 原料産地に同じ | 2016/7/23収穫 | 2016/8/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 11387 | 2 青果 | エリンギ(雪国まいたけ) | 新潟県南魚沼市 | 原料産地に同じ | 2016/7/19収穫 | 2016/8/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 11386 | 2 青果 | えのき茸(ブラウン)(丸金) | 長野県長野市 | 原料産地に同じ | 2016/7/22収穫 | 2016/8/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 11384 | 2 青果 | 産直山ほうれん草(ふだん草)(いわみ野菜クラブ) | 島根県浜田市 | 原料産地に同じ | 2016/8/3収穫 | 2016/8/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 11383 | 2 青果 | 原木生しいたけ(下城椎茸) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/23収穫 | 2016/8/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.57 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 2.30 | 0.65 |
| 11382 | 2 青果 | 原木生しいたけ(豊肥アグリ企画) | 大分県玖珠郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/23収穫 | 2016/8/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 6.15 | 1.02 |
| 11381 | 2 青果 | なめこ(村田産業) | 宮崎県小林市 | 原料産地に同じ | 2016/7/23収穫 | 2016/8/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 11380 | 2 青果 | なめこ(大山きのこ) | 大分県日田市 | 原料産地に同じ | 2016/7/22収穫 | 2016/8/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 11379 | 2 青果 | まいたけ(雪国まいたけ) | 新潟県南魚沼市 | 原料産地に同じ | 2016/7/21収穫 | 2016/8/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 3.04 | 1.15 |
| 11378 | 2 青果 | ブラウンマッシュルーム(美しゅう) | 福岡県大川市 | 原料産地に同じ | 2016/7/20収穫 | 2016/8/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 11377 | 2 青果 | ホワイトマッシュルーム(美しゅう) | 福岡県大川市 | 原料産地に同じ | 2016/7/20収穫 | 2016/8/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 11376 | 2 青果 | 産直セロリ(風鈴会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/22収穫 | 2016/8/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 11374 | 2 青果 | 産直スイートコーン(糸島BM農法研究会) | 福岡県糸島市 | 原料産地に同じ | 2016/7/8収穫 | 2016/8/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 11372 | 2 青果 | 産直巨峰(たのくら会) | 福岡県田川郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/2収穫 | 2016/8/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 11371 | 2 青果 | 産直りんご(ふじ)(幼果)(ながの農協飯綱) | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/21収穫 | 2016/8/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 11370 | 2 青果 | 産直りんご(シナノスイート)(幼果)(ながの農協飯綱) | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/21収穫 | 2016/8/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 11369 | 2 青果 | 産直りんご(王林)(幼果)(ながの農協飯綱) | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/21収穫 | 2016/8/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 11368 | 2 青果 | 産直りんご(秋映)(幼果)(ながの農協飯綱) | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/21収穫 | 2016/8/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 11367 | 2 青果 | 産直りんご(シナノゴールド)(幼果)(ながの農協飯綱) | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/21収穫 | 2016/8/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11357 | 2 青果 | 産直下郷農協野菜セット(下郷農協) | 原料産地に同じ | (つるむらさき・にら・モロヘイヤ・ピーマン・ししとう・オクラ・トマト・ミニトマト・なす・きゅうり・いんげん)大分県中津市 | (つるむらさき・にら・モロヘイヤ・ピーマン・ししとう・オクラ・トマト・ミニトマト・なす・きゅうり・いんげん)2016/7/31、8/1収穫 | 2016/8/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 21/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|----|--------------------------|---|---------|---|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11356 | 2 | 青果 | 産直阿蘇小国郷野菜セット(阿蘇小国郷産直の会) | (大根・小さな大根・ほうれん草・小松菜・トマト・ミニトマト・坊ちゃんかぼちゃ・なす・パプリカ)熊本県阿蘇郡 | 福岡県福岡市 | (大根・小さな大根・ほうれん草・小松菜・トマト・ミニトマト・坊ちゃんかぼちゃ・なす・パプリカ)2016/7/26、31収穫 | 2016/8/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 11355 | 2 | 青果 | 産直ベビーリーフ(肥後やまと会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/29収穫 | 2016/8/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 11354 | 2 | 青果 | 産直坊ちゃんかぼちゃ(阿蘇小国郷産直の会) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/20、30収穫 | 2016/8/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 11353 | 2 | 青果 | 産直ミニトマト(アイコ)(ASOねこだけ工房) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/26、27収穫 | 2016/8/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 11340 | 2 | 青果 | 産直りんご(王林)(幼果)(津軽みらい農協石川) | 青森県弘前市 | 原料産地に同じ | 2016/7/21収穫 | 2016/8/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 11339 | 2 | 青果 | 産直りんご(王林)(幼果)(ハケタ会) | 長野県長野市 | 原料産地に同じ | 2016/7/21収穫 | 2016/8/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 11338 | 2 | 青果 | 産直りんご(ふじ)(幼果)(津軽みらい農協石川) | 青森県弘前市 | 原料産地に同じ | 2016/7/21収穫 | 2016/8/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 11337 | 2 | 青果 | 産直りんご(ふじ)(幼果)(ハケタ会) | 長野県長野市 | 原料産地に同じ | 2016/7/21収穫 | 2016/8/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 11336 | 2 | 青果 | 産直梨(幸水)(上益城農協) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/26収穫 | 2016/8/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 11335 | 2 | 青果 | 産直ミニトマト(オーガニックファーム南阿蘇) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/27収穫 | 2016/7/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 11334 | 2 | 青果 | 産直長野スイートコーン(ながの農協) | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/27収穫 | 2016/7/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11323 | 2 | 青果 | 産直里芋(綾葉会) | 宮城県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/20収穫 | 2016/7/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 11322 | 2 | 青果 | 産直里芋(綾照葉会) | 宮城県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/21収穫 | 2016/7/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 |
| 11321 | 2 | 青果 | 産直きゅうり(九州高原やさい出荷組合) | 大分県玖珠郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/22、23収穫 | 2016/7/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 11320 | 2 | 青果 | 産直小松菜(いわみ野菜クラブ) | 島根県浜田市 | 原料産地に同じ | 2016/7/22収穫 | 2016/7/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 11318 | 2 | 青果 | 産直小松菜(緒方水車の里) | 大分県豊後大野市 | 原料産地に同じ | 2016/7/24収穫 | 2016/7/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |
| 11317 | 2 | 青果 | 産直小松菜(たのくら会) | 福岡県飯塚市 | 原料産地に同じ | 2016/7/22、23収穫 | 2016/7/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 11316 | 2 | 青果 | 産直セロリ(九州高原やさい出荷組合) | 大分県玖珠郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/26、27収穫 | 2016/7/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 11315 | 2 | 青果 | 産直ほうれん草(天瀬葉菜クラブ) | 大分県日田市 | 原料産地に同じ | 2016/7/24収穫 | 2016/7/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 |
| 11314 | 2 | 青果 | 産直カラーピーマン(糸島BM農法研究会) | 福岡県糸島市 | 原料産地に同じ | 2016/7/23収穫 | 2016/7/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 11313 | 2 | 青果 | 産直米沢郷牧場のミニトマト(米沢郷牧場) | 山形県米沢市 | 原料産地に同じ | 2016/7/23収穫 | 2016/7/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 11312 | 2 | 青果 | 産直巨峰(ヤマモグループ) | 福岡県うきは市 | 原料産地に同じ | 2016/7/24収穫 | 2016/7/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.55 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 22/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|----|------------------------|---------|---------|----------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム－134 | | セシウム－137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11311 | 2 | 青果 | 産直パブリカ(ながの農協飯綱) | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/21収穫 | 2016/7/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 11299 | 2 | 青果 | 産直巨峰(めぐみの会) | 福岡県うきは市 | 原料産地に同じ | 2016/7/24収穫 | 2016/7/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 11298 | 2 | 青果 | 産直ブラックオリンピア(綾照葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/22収穫 | 2016/7/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 11297 | 2 | 青果 | 産直紅伊豆(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地に同じ | 2016/7/23収穫 | 2016/7/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 11296 | 2 | 青果 | 産直長野トマト(ながの農協) | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/20収穫 | 2016/7/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 11295 | 2 | 青果 | 産直長野ミニトマト(イエロー)(ながの農協) | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/20収穫 | 2016/7/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 11289 | 2 | 青果 | エリンギ(宮崎産業) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/19収穫 | 2016/7/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 11288 | 2 | 青果 | えのき茸(福岡市農協) | 福岡県福岡市 | 原料産地に同じ | 2016/7/19収穫 | 2016/7/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 11287 | 2 | 青果 | 産直みょうが(黒木有機農業の会) | 福岡県八女市 | 原料産地に同じ | 2016/7/20収穫 | 2016/7/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 11286 | 2 | 青果 | 産直みょうが(御岳会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/18収穫 | 2016/7/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 11285 | 2 | 青果 | 産直桃(ながの農協飯綱) | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/19収穫 | 2016/7/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 11269 | 2 | 青果 | 産直白ねぎ(根深)(肥後やまと会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/17、18収穫 | 2016/7/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 11268 | 2 | 青果 | 産直白ねぎ(根深)(愛農会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/18収穫 | 2016/7/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 11267 | 2 | 青果 | 産直しょうが(島原自然塾) | 長崎県島原市 | 原料産地に同じ | 2016/7/18収穫 | 2016/7/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 11266 | 2 | 青果 | 産直デラウェア(山梨自然塾) | 山梨県笛吹市 | 原料産地に同じ | 2016/7/17収穫 | 2016/7/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 11258 | 2 | 青果 | 産直黄金桃(直送)(山梨自然塾) | 山梨県甲州市 | 原料産地に同じ | 2016/7/17収穫 | 2016/7/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 11257 | 2 | 青果 | 産直トマト(阿蘇小国郷産直の会) | 大分県玖珠郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/16、17収穫 | 2016/7/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11256 | 2 | 青果 | 産直ブルーン(早生種)(ハケタ会) | 長野県長野市 | 原料産地に同じ | 2016/7/15収穫 | 2016/7/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 11247 | 2 | 青果 | 産直梨(幸水)(めぐみの会) | 福岡県朝倉郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/14収穫 | 2016/7/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 11246 | 2 | 青果 | 産直梨(幸水)(エプラントクマモト) | 熊本県五木郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/14収穫 | 2016/7/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 11245 | 2 | 青果 | 産直梨(幸水)(日野農園グループ) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/7/14収穫 | 2016/7/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 11244 | 2 | 青果 | 産直白ねぎ(根深)(清和有農会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/17収穫 | 2016/7/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 11243 | 2 | 青果 | 産直れんこん(やまびこ会) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2016/7/17収穫 | 2016/7/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 11205 | 2 | 青果 | 産直さつま芋(白系)(綾葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/7収穫 | 2016/7/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 23/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|---|---------|---------|-----------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11204 | 2 青果 | 産直さつま芋(赤系)(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地に同じ | 2016/7/5収穫 | 2016/7/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 11199 | 2 青果 | 産直トマト(九州高原やさい出荷組合) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/8、9収穫 | 2016/7/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 11194 | 2 青果 | 富良野メロン(直送)(ふらの特別栽培研究会) | 北海道富良野市 | 原料産地に同じ | 2016/7/7収穫 | 2016/7/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 11189 | 2 青果 | 産直パクチー(コリアンダー)(天瀬葉菜クラブ) | 大分県日田市 | 原料産地に同じ | 2016/7/7収穫 | 2016/7/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 11188 | 2 青果 | 産直スイートコーン(柿木村有機野菜組合) | 島根県鹿足郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/1収穫 | 2016/7/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 |
| 11183 | 2 青果 | 産直丸オクラ(広川産直をすすめる会) | 福岡県八女市 | 原料産地に同じ | 2016/7/6収穫 | 2016/7/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 11182 | 2 青果 | 産直梨(幸水)(アーム農園) | 大分県日田市 | 原料産地に同じ | 2016/7/4収穫 | 2016/7/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 11181 | 2 青果 | 産直人参(すずらん会) | 北海道河西郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/4収穫 | 2016/7/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 |
| 11169 | 2 青果 | 産直枝豆(茶豆)(島原自然塾) | 長崎県島原市 | 原料産地に同じ | 2016/7/2収穫 | 2016/7/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 |
| 11157 | 2 青果 | 産直小玉すいか(マダーボール)(赤村産直の会) | 福岡県田川郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/1収穫 | 2016/7/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 11156 | 2 青果 | 産直角オクラ(多久愛菜会) | 福岡県糸島市 | 原料産地に同じ | 2016/6/30収穫 | 2016/7/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.49 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.45 |
| 11155 | 2 青果 | 産直ミディトマト(豊肥アグリ企画) | 大分県玖珠郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/1収穫 | 2016/7/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 11154 | 2 青果 | 産直パッションフルーツ(糸島BM農法研究会) | 福岡県糸島市 | 原料産地に同じ | 2016/6/29収穫 | 2016/7/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 11153 | 2 青果 | 産直ミディトマト(南阿蘇ファーマーズ) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/6/30～7/2収穫 | 2016/7/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 11152 | 2 青果 | 産直トマト(九微研) | 大分県玖珠郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/2収穫 | 2016/7/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 11151 | 2 青果 | 産直かぼちゃ(グループ鹿鳴越) 産直かぼちゃ(カット)(グループ鹿鳴越) | 大分県速見郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/3収穫 | 2016/7/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 11150 | 2 青果 | 産直すもも(大山早生)(大分大山町農協) | 大分県日田市 | 原料産地に同じ | 2016/6/30収穫 | 2016/7/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 11146 | 2 青果 | 産直さつま芋(白系)(綾照葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/4収穫 | 2016/7/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.54 |
| 11145 | 2 青果 | 産直トマト(風鈴会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/7/2収穫 | 2016/7/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 11168 | 2 青果 | 産直りんご 王林(幼果)(信濃五岳会) | 長野県上高井郡 | 原料産地に同じ | 2016/6/30収穫 | 2016/7/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 11167 | 2 青果 | 産直りんご 秋映(幼果)(信濃五岳会) | 長野県上高井郡 | 原料産地に同じ | 2016/6/30収穫 | 2016/7/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 11166 | 2 青果 | 産直りんご シナノスイート(幼果)(信濃五岳会) | 長野県上高井郡 | 原料産地に同じ | 2016/6/27収穫 | 2016/7/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 11165 | 2 青果 | 産直りんご ふじ(幼果)(信濃五岳会) | 長野県上高井郡 | 原料産地に同じ | 2016/6/30収穫 | 2016/7/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 24/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|----|-----------------------------------|----------|---------|-------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム－134 | | セシウム－137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11120 | 2 | 青果 | 産直ブルーン(早生種)(信濃五岳会) | 長野県上高井郡 | 原料産地に同じ | 2016/6/25収穫 | 2016/7/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 11119 | 2 | 青果 | 産直ネクタリン(信濃五岳会) | 長野県上高井郡 | 原料産地に同じ | 2016/6/30収穫 | 2016/7/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 11163 | 2 | 青果 | 産直りんご 秋映(幼果)(ハケタ会) | 長野県長野市 | 原料産地に同じ | 2016/6/25収穫 | 2016/7/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 11162 | 2 | 青果 | 産直りんご シナノゴールド(幼果)(ハケタ会) | 長野県長野市 | 原料産地に同じ | 2016/6/25収穫 | 2016/7/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 11161 | 2 | 青果 | 産直りんご シナノスイート(幼果)(ハケタ会) | 長野県長野市 | 原料産地に同じ | 2016/6/25収穫 | 2016/7/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 11160 | 2 | 青果 | 産直りんご 未希ライフ(幼果)(津軽みらい農協石川) | 青森県弘前市 | 原料産地に同じ | 2016年6月収穫 | 2016/7/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 11159 | 2 | 青果 | 産直りんご つがる(幼果)(津軽みらい農協石川) | 青森県弘前市 | 原料産地に同じ | 2016年6月収穫 | 2016/7/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 11112 | 2 | 青果 | 産直さつま芋(赤系)(綾菜会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/6/25収穫 | 2016/7/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 |
| 11111 | 2 | 青果 | W)産直桃(大分産)(アーム農園) | 大分県日田市 | 原料産地に同じ | 2016/6/29収穫 | 2016/7/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 11090 | 2 | 青果 | 産直にがうり(島原自然塾) | 長崎県島原市 | 原料産地に同じ | 2016/6/25収穫 | 2016/6/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 11089 | 2 | 青果 | 産直にがうり(金武友愛会) | 福岡県福岡市 | 原料産地に同じ | 2016/6/25収穫 | 2016/6/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 11088 | 2 | 青果 | 産直角オクラ(三橋有機農業の会) | 福岡県柳川市 | 原料産地に同じ | 2016/6/24収穫 | 2016/6/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 11087 | 2 | 青果 | 産直丸オクラ(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地に同じ | 2016/6/24収穫 | 2016/6/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 11086 | 2 | 青果 | 産直ししとう(柿木村有機野菜組合) | 島根県鹿足郡 | 原料産地に同じ | 2016/6/23収穫 | 2016/6/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 11078 | 2 | 青果 | 産直ししとう(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/6/26収穫 | 2016/6/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 11077 | 2 | 青果 | 産直きゅうり(黒木有機農業の会) | 福岡県八女市 | 原料産地に同じ | 2016/6/25収穫 | 2016/6/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 11076 | 2 | 青果 | 産直きゅうり(緒方水車の里) | 大分県豊後大野市 | 原料産地に同じ | 2016/6/25収穫 | 2016/6/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 11075 | 2 | 青果 | 産直ブルーベリー(さつまドリームファーム) | 鹿児島県始良郡 | 原料産地に同じ | 2016/6/26収穫 | 2016/6/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 11074 | 2 | 青果 | 産直かぼちゃ(みのり会) 産直かぼちゃ(カット)(みのり会) | 佐賀県東松浦郡 | 原料産地に同じ | 2016/6/25収穫 | 2016/6/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 11052 | 2 | 青果 | 産直ピーマン(柿木村有機野菜組合) | 島根県鹿足郡 | 原料産地に同じ | 2016/6/21収穫 | 2016/6/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.52 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 11051 | 2 | 青果 | 産直つるむらさき(小石原がんばん会) | 福岡県朝倉郡 | 原料産地に同じ | 2016/6/21収穫 | 2016/6/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 |
| 11048 | 2 | 青果 | 産直巨峰(肥後七草会) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2016/6/22収穫 | 2016/6/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 11044 | 2 | 青果 | 産直ピーマン(清和有農会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/6/19収穫 | 2016/6/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.54 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 |
| 11004 | 2 | 青果 | 産直つるむらさき(金武友愛会) | 福岡県福岡市 | 原料産地に同じ | 2016/6/14収穫 | 2016/6/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 25/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|----|-----------------------------------|---------|---------|-------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム－134 | | セシウム－137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11003 | 2 | 青果 | 産直つるむらさき(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/6/12収穫 | 2016/6/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 11002 | 2 | 青果 | 産直モロヘイヤ(三橋有機農業の会) | 福岡県柳川市 | 原料産地に同じ | 2016/6/11収穫 | 2016/6/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 |
| 11001 | 2 | 青果 | 産直モロヘイヤ(吾妻有研) | 長崎県雲仙市 | 原料産地に同じ | 2016/6/12収穫 | 2016/6/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 |
| 11000 | 2 | 青果 | 産直かぼちゃ(吾妻有研) 産直かぼちゃ(カット)(吾妻有研) | 長崎県雲仙市 | 原料産地に同じ | 2016/6/12収穫 | 2016/6/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 10994 | 2 | 青果 | 産直桃(やまなし自然塾) | 山梨県甲州市 | 原料産地に同じ | 2016/6/13収穫 | 2016/6/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 10991 | 2 | 青果 | 産直西表島マンゴー(直送)(西表農園) | 沖縄県八重山郡 | 原料産地に同じ | 2016/6/10収穫 | 2016/6/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 10983 | 2 | 青果 | 産直なす(たのくら会) | 福岡県田川郡 | 原料産地に同じ | 2016/6/10収穫 | 2016/6/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 10982 | 2 | 青果 | 産直梅(完熟南高)(大分大山町農協) | 大分県日田市 | 原料産地に同じ | 2016/6/9収穫 | 2016/6/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 10971 | 2 | 青果 | 産直かぼちゃ(カット)(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地に同じ | 2016/6/9収穫 | 2016/6/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 10970 | 2 | 青果 | 産直角オクラ(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地に同じ | 2016/6/11収穫 | 2016/6/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 10969 | 2 | 青果 | 産直ブルーベリー(九微研) | 大分県玖珠郡 | 原料産地に同じ | 2016/6/12収穫 | 2016/6/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 10957 | 2 | 青果 | 産直桃(岡山ピーチボーイズ) | 岡山県倉敷市 | 原料産地に同じ | 2016/6/8収穫 | 2016/6/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 10956 | 2 | 青果 | 産直レッドオニオン(八女の郷) | 福岡県八女市 | 原料産地に同じ | 2016/6/7収穫 | 2016/6/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 10955 | 2 | 青果 | 産直玉ねぎ(八女の郷) | 福岡県八女市 | 原料産地に同じ | 2016/6/7収穫 | 2016/6/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 10954 | 2 | 青果 | 産直すもも(早生)(福岡市農協) | 福岡県福岡市 | 原料産地に同じ | 2016/6/6収穫 | 2016/6/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 10944 | 2 | 青果 | 産直すもも(早生)(めぐみの会) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/6/2収穫 | 2016/6/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 10943 | 2 | 青果 | 産直さつま芋(赤系)(綾照葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/6/3収穫 | 2016/6/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 10942 | 2 | 青果 | 産直なす(中村グループ) | 福岡県久留米市 | 原料産地に同じ | 2016/6/3収穫 | 2016/6/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 10941 | 2 | 青果 | 産直なす(金武友愛会) | 福岡県福岡市 | 原料産地に同じ | 2016/6/5収穫 | 2016/6/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 10930 | 2 | 青果 | 産直かぼちゃ(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/6/5収穫 | 2016/6/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 10929 | 2 | 青果 | 産直きゅうり(グループ鹿鳴越) | 大分県速見郡 | 原料産地に同じ | 2016/6/3収穫 | 2016/6/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 10928 | 2 | 青果 | 産直キャベツ(豊肥アグリ企画) | 大分県玖珠郡 | 原料産地に同じ | 2016/6/5収穫 | 2016/6/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.66 |
| 10927 | 2 | 青果 | 産直グリーンリーフ(豊肥アグリ企画) | 大分県玖珠郡 | 原料産地に同じ | 2016/6/5収穫 | 2016/6/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 |
| 10915 | 2 | 青果 | 産直グリーンリーフ(御岳会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/6/5収穫 | 2016/6/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 26/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|--------------------------|--|---------|---|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 10914 | 2 青果 | 産直四つ葉トマト(たのくら会) | 福岡県田川郡 | 原料産地と同じ | 2016/6/4収穫 | 2016/6/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 10901 | 2 青果 | 産直サクラボ(佐藤錦)(米沢郷牧場) | 山形県東置賜郡 | 原料産地と同じ | 2016/6/1収穫 | 2016/6/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 10889 | 2 青果 | 産直ジャンボにんにく(肥後七草会) | 熊本県宇城市 | 原料産地と同じ | 2016/5/29収穫 | 2016/6/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 10888 | 2 青果 | 産直玉ねぎ(産直南島原) | 長崎県南島原市 | 原料産地と同じ | 2016/5/25収穫 | 2016/6/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 10887 | 2 青果 | 産直玉ねぎ(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地と同じ | 2016/5/25収穫 | 2016/6/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 10878 | 2 青果 | 産直スイートコーン(肥後七草会) | 熊本県八代市 | 原料産地と同じ | 2016/5/29収穫 | 2016/6/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 10874 | 2 青果 | 産直ピーマン(金武友愛会) | 福岡県福岡市 | 原料産地と同じ | 2016/6/1収穫 | 2016/6/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 10873 | 2 青果 | 産直ピーマン(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地と同じ | 2016/5/29収穫 | 2016/6/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 10872 | 2 青果 | いわみ野菜クラブ有機野菜セット | (ほうれん草・小松菜・水菜・赤茎ほうれん草・スティック春菊・ルッコラ・ミニチンゲンサイ)島根県浜田市 | 福岡県福岡市 | (ほうれん草・小松菜・水菜・赤茎ほうれん草・スティック春菊・ルッコラ・ミニチンゲンサイ)2016/5/30収穫 | 2016/6/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 10871 | 2 青果 | 産直ミニトマト(糸島BM農法研究会) | 福岡県糸島市 | 原料産地と同じ | 2016/5/30収穫 | 2016/6/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 |
| 10861 | 2 青果 | 産直スイートコーン(三橋有機農業の会) | 福岡県柳川市 | 原料産地と同じ | 2016/5/30収穫 | 2016/6/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 10853 | 2 青果 | 産直フリルレタス(九微研) | 大分県玖珠郡 | 原料産地と同じ | 2016/5/29収穫 | 2016/6/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 10838 | 2 青果 | 産直サクラボ(早生種)(ながの農協飯綱) | 長野県上水内郡 | 原料産地と同じ | 2016/5/25収穫 | 2016/5/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 10832 | 2 青果 | 北海道産菊芋 | 北海道釧路市 | 原料産地と同じ | 2016/5/20収穫 | 2016/5/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.45 |
| 10831 | 2 青果 | 産直八重山バイン(JAおきなわ) | 沖縄県八重山郡 | 原料産地と同じ | 2016/5/21収穫 | 2016/5/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 10830 | 2 青果 | 産直梅(ジュース・梅酒用)(王陽堂農園グループ) | 奈良県五條市 | 原料産地と同じ | 2016/5/24収穫 | 2016/5/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 10829 | 2 青果 | 産直梅(漬梅用)(王陽堂農園グループ) | 奈良県五條市 | 原料産地と同じ | 2016/5/24収穫 | 2016/5/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 10810 | 2 青果 | 産直スイートコーン(島原自然塾) | 長崎県島原市 | 原料産地と同じ | 2016/5/23収穫 | 2016/5/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.49 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 |
| 10806 | 2 青果 | 産直宮古島パッションフルーツ(真南風) | 沖縄県宮古市 | 原料産地と同じ | 2016/5/22収穫 | 2016/5/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 |
| 10805 | 2 青果 | 産直ピーマン(赤村産直の会) | 福岡県田川郡 | 原料産地と同じ | 2016/5/23収穫 | 2016/5/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 |
| 10804 | 2 青果 | 産直ミニトマト(アイコ)(金武友愛会) | 福岡県福岡市 | 原料産地と同じ | 2016/5/24収穫 | 2016/5/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 10803 | 2 青果 | 産直グリーンボール(九微研) | 大分県玖珠郡 | 原料産地と同じ | 2016/5/22収穫 | 2016/5/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 27/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|----|-------------------------|---------|---------|----------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 10802 | 2 | 青果 | 産直グリーンボール(豊肥アグリ企画) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/22収穫 | 2016/5/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 10801 | 2 | 青果 | 産直キャベツ(清和有農会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/22収穫 | 2016/5/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 10794 | 2 | 青果 | 産直グリーンボール(風鈴会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/21収穫 | 2016/5/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.63 |
| 10793 | 2 | 青果 | 産直キャベツ(風鈴会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/21収穫 | 2016/5/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 10792 | 2 | 青果 | 産直スナッブえんどう(阿蘇小国郷産直の会) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/21,22収穫 | 2016/5/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 10791 | 2 | 青果 | 産直いんげん(鹿児島ビーンズ倶楽部) | 鹿児島県肝属郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/20収穫 | 2016/5/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 10783 | 2 | 青果 | 産直ピーマン(かきのきむら) | 島根県鹿足郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/20収穫 | 2016/5/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 |
| 10782 | 2 | 青果 | 産直四つ葉ミニトマト(たのくら会) | 福岡県田川郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/20収穫 | 2016/5/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 10780 | 2 | 青果 | 産直ミニトマト(たのくら会) | 福岡県田川郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/20収穫 | 2016/5/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 10779 | 2 | 青果 | 産直ミニトマト(オレンジ)(たのくら会) | 福岡県田川郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/21収穫 | 2016/5/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 10778 | 2 | 青果 | 産直カラフルミニトマト(アイプラントファーム) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/20、21収穫 | 2016/5/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |
| 10777 | 2 | 青果 | 産直トマト(たのくら会) | 福岡県田川郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/20収穫 | 2016/5/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 10766 | 2 | 青果 | 産直サクランボ(早生種)(米沢郷牧場) | 山形県東置賜郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/19収穫 | 2016/5/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 10752 | 2 | 青果 | 産直玉ねぎ(御岳会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/18収穫 | 2016/5/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 10748 | 2 | 青果 | 産直バレイショ(メーク)(愛農会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/14収穫 | 2016/5/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 10747 | 2 | 青果 | 産直玉ねぎ(愛農会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/4収穫 | 2016/5/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 10743 | 2 | 青果 | 産直トマト(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/5/14収穫 | 2016/5/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 10742 | 2 | 青果 | 産直らっきょう(丸忠園芸組合) | 宮崎県小林市 | 原料産地に同じ | 2016/5/15収穫 | 2016/5/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 10729 | 2 | 青果 | 産直小松菜(阿蘇小国郷産直の会) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/14収穫 | 2016/5/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 10721 | 2 | 青果 | 産直白菜(豊肥アグリ企画) | 大分県玖珠郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/15収穫 | 2016/5/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 10720 | 2 | 青果 | 産直梅(大分大山町農協) | 大分県日田市 | 原料産地に同じ | 2016/5/13収穫 | 2016/5/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 |
| 10718 | 2 | 青果 | 産直ほうれん草(豊肥アグリ企画) | 大分県玖珠郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/15収穫 | 2016/5/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.68 |
| 10717 | 2 | 青果 | 産直レタス(豊肥アグリ企画) | 大分県玖珠郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/15収穫 | 2016/5/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 10716 | 2 | 青果 | 産直青しそ(肥後七草会) | 熊本県八代市 | 原料産地に同じ | 2016/5/15収穫 | 2016/5/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 28/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|----|----------------------------|---------|---------|----------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム－134 | | セシウム－137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 10706 | 2 | 青果 | 産直バセリ(豊肥アグリ企画) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/14収穫 | 2016/5/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 |
| 10705 | 2 | 青果 | 産直小梅(王隠堂農園グループ) | 奈良県五條市 | 原料産地に同じ | 2016/5/13収穫 | 2016/5/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 10670 | 2 | 青果 | 産直にんにく(中村グループ) | 福岡県久留米市 | 原料産地に同じ | 2016/5/9収穫 | 2016/5/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 10668 | 2 | 青果 | 産直にんにく(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/5/8収穫 | 2016/5/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 10667 | 2 | 青果 | 産直小松菜(かきのきむら) | 島根県鹿足郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/5収穫 | 2016/5/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 10666 | 2 | 青果 | 産直ほうれん草(阿蘇小国郷産直の会) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/8収穫 | 2016/5/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.54 |
| 10658 | 2 | 青果 | 安曇野わさび | 長野県安曇野市 | 原料産地に同じ | 2016/5/7収穫 | 2016/5/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 10655 | 2 | 青果 | 産直小玉すいか(マダーポール) (島原自然塾) | 長崎県南島原市 | 原料産地に同じ | 2016/5/6収穫 | 2016/5/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 10654 | 2 | 青果 | 産直雲仙グリーンメロン(産直南島原) | 長崎県南島原市 | 原料産地に同じ | 2016/5/7収穫 | 2016/5/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 10653 | 2 | 青果 | 産直葉つき大根(阿蘇小国郷産直の会) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/8収穫 | 2016/5/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 10652 | 2 | 青果 | 産直にんにく(愛農会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/7収穫 | 2016/5/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 10689 | 2 | 青果 | 産直にんにく(八女の郷) | 福岡県八女市 | 原料産地に同じ | 2016/5/4収穫 | 2016/5/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 |
| 10646 | 2 | 青果 | 産直にんにく(やまびこ会) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2016/4/12収穫 | 2016/5/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 10645 | 2 | 青果 | 産直バレイショ(メーク)(綾照葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/2収穫 | 2016/5/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 10644 | 2 | 青果 | 産直バレイショ(出島)(綾照葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/2収穫 | 2016/5/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 10643 | 2 | 青果 | 産直ごぼう(綾照葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/2収穫 | 2016/5/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 10642 | 2 | 青果 | 産直バレイショ(メーク)(産直南島原) | 長崎県南島原市 | 原料産地に同じ | 2016/4/30収穫 | 2016/5/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 10641 | 2 | 青果 | 産直サニーレタス(豊肥アグリ企画) | 大分県玖珠郡 | 原料産地に同じ | 2016/4/29収穫 | 2016/5/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 10639 | 2 | 青果 | 産直きゅうり(多久愛菜会) | 福岡県糸島市 | 原料産地に同じ | 2016/4/30収穫 | 2016/5/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 10638 | 2 | 青果 | 産直小松菜(清和有農会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/1収穫 | 2016/5/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 10637 | 2 | 青果 | 産直小松菜(御岳会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/5/1収穫 | 2016/5/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 |
| 10635 | 2 | 青果 | 産直そら豆(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/4/28収穫 | 2016/5/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.51 |
| 10650 | 2 | 青果 | 産直巨峰(幼果)(肥後七草会) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2016/5/1収穫 | 2016/5/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 10634 | 2 | 青果 | 産直沖縄ゴーヤ(真南風) | 沖縄県宮古島市 | 原料産地に同じ | 2016/4/29、30収穫 | 2016/5/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 29/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|----|---------------------|---------|---------|----------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 10633 | 2 | 青果 | 産直ごぼう(産直なごみ) | 熊本県菊池市 | 原料産地に同じ | 2016/4/19収穫 | 2016/5/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.53 |
| 10632 | 2 | 青果 | 産直ごぼう(綾菜会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/4/26収穫 | 2016/5/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 10631 | 2 | 青果 | 産直長芋(すずらん会) | 北海道河西郡 | 原料産地に同じ | 2015/10/15収穫 | 2016/5/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 10630 | 2 | 青果 | 産直ごぼう(中村グループ) | 福岡県久留米市 | 原料産地に同じ | 2016/4/22収穫 | 2016/4/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 10629 | 2 | 青果 | 産直ごぼう(丸忠園芸組合) | 宮崎県小林市 | 原料産地に同じ | 2016/4/15,16収穫 | 2016/4/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 10628 | 2 | 青果 | 産直きゅうり(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/4/25収穫 | 2016/4/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 |
| 10627 | 2 | 青果 | 産直大根(阿蘇小国郷産直の会) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地に同じ | 2016/4/24収穫 | 2016/4/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.67 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 10618 | 2 | 青果 | 産直パレイショ(メーク)(綾菜会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/4/22収穫 | 2016/4/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 10617 | 2 | 青果 | 産直パレイショ(出島)(綾菜会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/4/22収穫 | 2016/4/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 10616 | 2 | 青果 | 産直小さな大根(阿蘇小国郷産直の会) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地に同じ | 2016/4/23収穫 | 2016/4/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 10615 | 2 | 青果 | 産直小さな大根(豊肥アグリ企画) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地に同じ | 2016/4/23収穫 | 2016/4/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 10614 | 2 | 青果 | 産直大根(風鈴会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/4/23収穫 | 2016/4/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 10606 | 2 | 青果 | 産直チンゲンサイ(御岳会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/4/24収穫 | 2016/4/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 10605 | 2 | 青果 | 産直ベビーリーフ(風鈴会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/4/23収穫 | 2016/4/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.40 |
| 10604 | 2 | 青果 | 産直サンチュ(天瀬葉菜クラブ) | 大分県日田市 | 原料産地に同じ | 2016/4/23収穫 | 2016/4/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 |
| 10603 | 2 | 青果 | 産直レタス(御岳会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/4/24収穫 | 2016/4/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 |
| 10602 | 2 | 青果 | 産直サニーレタス(御岳会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/4/24収穫 | 2016/4/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 |
| 10601 | 2 | 青果 | 産直沖縄角オクラ(真南風) | 沖縄県島尻郡 | 原料産地に同じ | 2016/4/21、22収穫 | 2016/4/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 10596 | 2 | 青果 | 産直水菜(かきのきむら) | 島根県鹿足郡 | 原料産地に同じ | 2016/4/23収穫 | 2016/4/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.63 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 10595 | 2 | 青果 | 産直水菜(天瀬葉菜クラブ) | 大分県日田市 | 原料産地に同じ | 2016/4/22収穫 | 2016/4/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 10585 | 2 | 青果 | 産直青しそ(農援隊) | 佐賀県唐津市 | 原料産地に同じ | 2016/4/14収穫 | 2016/4/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 10584 | 2 | 青果 | 産直西表島ピーチパイン(西表農園) | 沖縄県八重山郡 | 原料産地に同じ | 2016/4/16収穫 | 2016/4/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 10583 | 2 | 青果 | 産直チンゲンサイ(宗像生産者グループ) | 福岡県福津市 | 原料産地に同じ | 2016/4/16収穫 | 2016/4/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 10582 | 2 | 青果 | 産直ごぼう(佐伊津有農研) | 熊本県熊本市 | 原料産地に同じ | 2016/4/16収穫 | 2016/4/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 30/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|--------|-----------------------------|---------|---------|--------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム－134 | | セシウム－137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 10581 | 2 | 青果 | 産直バレイショ(出島)(産直南島原) | 長崎県南島原市 | 原料産地に同じ | 2016/4/16収穫 | 2016/4/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 10580 | 2 | 青果 | 産直水菜(いわみ野菜クラブ) | 島根県浜田市 | 原料産地に同じ | 2016/4/18収穫 | 2016/4/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 10579 | 2 | 青果 | 産直グリーンリーフ(柿木村有機野菜組合) | 島根県鹿足郡 | 原料産地に同じ | 2016/4/18収穫 | 2016/4/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 10578 | 2 | 青果 | 産直レッドオニオン(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地に同じ | 2016/4/15収穫 | 2016/4/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 10577 | 2 | 青果 | 産直玉ねぎ(吾妻有研) | 長崎県雲仙市 | 原料産地に同じ | 2016/4/14収穫 | 2016/4/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 10571 | 2 | 青果 | 産直玉ねぎ(みのり会) | 佐賀県東松浦郡 | 原料産地に同じ | 2016/4/10収穫 | 2016/4/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 10570 | 2 | 青果 | 産直玉ねぎ(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/4/16収穫 | 2016/4/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 10567 | 2 | 青果 | 原木生しいたけ(豊肥アグリ) | 大分県玖珠郡 | 原料産地に同じ | 2016/4/12収穫 | 2016/4/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 2.80 | 0.96 |
| 10566 | 2 | 青果 | 産直人参(中村グループ) | 福岡県久留米市 | 原料産地に同じ | 2016/4/13収穫 | 2016/4/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 10565 | 2 | 青果 | 産直人参(島原自然塾) | 長崎県島原市 | 原料産地に同じ | 2016/4/12収穫 | 2016/4/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 10560 | 2 | 青果 | 産直人参(綾照葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016/4/10収穫 | 2016/4/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| 10559 | 2 | 青果 | 産直人参(愛農会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/4/13収穫 | 2016/4/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.40 |
| 10551 | 2 | 青果 | 原木生しいたけ(九州自然の会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/4/13収穫 | 2016/4/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 10550 | 2 | 青果 | 原木生しいたけ(下城椎茸) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地に同じ | 2016/4/13収穫 | 2016/4/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 10549 | 2 | 青果 | 産直にんにくの芽(八女の郷) | 福岡県八女市 | 原料産地に同じ | 2016/4/13収穫 | 2016/4/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 |
| 10547 | 2 | 青果 | まいたけ(雪国まいたけ) | 新潟県南魚沼市 | 原料産地に同じ | 2016/4/10収穫 | 2016/4/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 10536 | 2 | 青果 | 産直人参(綾葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2016年1月収穫 | 2016/4/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 10535 | 2 | 青果 | 産直チンゲンサイ(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/4/12収穫 | 2016/4/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 10518 | 2 | 青果 | 産直ほうれん草(小石原がんばろ会) | 福岡県朝倉郡 | 原料産地に同じ | 2016/4/9収穫 | 2016/4/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.51 |
| 10494 | 2 | 青果 | 直産直石垣島ポゴールパイン(真南風) | 沖縄県石垣市 | 原料産地に同じ | 2016/4/4収穫 | 2016/4/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 10493 | 2 | 青果 | 産直りんご(有袋ジョナゴールド)(津軽みらい農協石川) | 青森県弘前市 | 原料産地に同じ | 2015/10/18収穫 | 2016/4/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 10479 | 2 | 青果 | 産直西表島ポゴールパイン(西表農園) | 沖縄県八重山郡 | 原料産地に同じ | 2016/4/1収穫 | 2016/4/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 12807 | 3 | 牛乳・乳製品 | 3種のとろけるチーズフレーク | ——— | 京都府綴喜郡 | 2016/12/21製造 | 2017/2/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 12755 | 3 | 牛乳・乳製品 | とろけるチーズ(モッツアレラ) | ——— | 兵庫県神戸市 | 2016/12/26製造 | 2017/2/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 31/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|---------|--------------------------|-----------------|--------|--------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12754 | 3牛乳・乳製品 | とろけるピザチーズ | ——— | 兵庫県神戸市 | 2017/1/8製造 | 2017/2/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 12753 | 3牛乳・乳製品 | ミックスチーズ | ——— | 愛知県愛西市 | 2017/1/10製造 | 2017/2/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 12616 | 3牛乳・乳製品 | 蒜山ジャージーカマンベールチー ズミニ | (生乳)岡山県真庭 郡 | 岡山県真庭郡 | 2017/1/12製造 | 2017/1/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.51 |
| 12609 | 3牛乳・乳製品 | 蒜山ジャージーヨーグルト草原の かがやき | (生乳)岡山県真庭 郡 | 岡山県真庭郡 | 2017/1/15製造 | 2017/1/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| 12608 | 3牛乳・乳製品 | 蒜山ジャージーゴールドヨーグルト プレーン | (生乳)岡山県真庭 郡 | 岡山県真庭郡 | 2017/1/16製造 | 2017/1/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 12660 | 3牛乳・乳製品 | なかさつないカマンベールチーズ | (生乳)北海道 | 北海道河西郡 | 2017/1/9製造 | 2017/1/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 |
| 12603 | 3牛乳・乳製品 | とろけるスライスチーズ | ——— | 埼玉県狭山市 | 2016/12/8製造 | 2017/1/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 12553 | 3牛乳・乳製品 | 産直わが家風カフェミルク(びん入 り) | (生乳)熊本県菊池 地域 | 福岡県福岡市 | 2017/1/5製造 | 2017/1/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 |
| 12552 | 3牛乳・乳製品 | 産直びん牛乳パスチャライズ | (生乳)熊本県菊池 地域 | 福岡県福岡市 | 2017/1/8製造 | 2017/1/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 12551 | 3牛乳・乳製品 | 産直びん牛乳ノンホモ | (生乳)熊本県菊池 地域 | 福岡県福岡市 | 2017/1/8製造 | 2017/1/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 12524 | 3牛乳・乳製品 | ブリ・ド・トカチ | (生乳)北海道 | 北海道河西郡 | 2016/12/27製造 | 2017/1/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 12503 | 3牛乳・乳製品 | 十勝野バター | (生乳)北海道 | 北海道河西郡 | 2016/12/21製造 | 2017/1/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.50 |
| 12482 | 3牛乳・乳製品 | 阿蘇山麓手作りバター | (生乳)熊本県菊池 地域 | 熊本県阿蘇郡 | 2016/11/22製造 | 2016/12/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.50 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 |
| 11871 | 3牛乳・乳製品 | よつ葉スキムミルク | (生乳)北海道 | 北海道紋別市 | 2016/8/25製造 | 2016/10/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.47 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.80 |
| 11870 | 3牛乳・乳製品 | パンにおいしいよつ葉バター | (生乳)北海道 | 北海道河東郡 | 2016/9/17製造 | 2016/10/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 11869 | 3牛乳・乳製品 | よつ葉 パンにおいしい発酵バター | (生乳)北海道 | 北海道河東郡 | 2016/9/11製造 | 2016/10/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 11868 | 3牛乳・乳製品 | よつ葉バター | (生乳)北海道 | 北海道河東郡 | 2016/8/22製造 | 2016/10/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 11867 | 3牛乳・乳製品 | よつ葉バター(食塩不使用) | (生乳)北海道 | 北海道河東郡 | 2016/9/12製造 | 2016/10/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 11866 | 3牛乳・乳製品 | よつ葉北海道十勝100クリーム チーズ | (生乳)北海道 | 北海道河東郡 | 2016/9/14製造 | 2016/10/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 11865 | 3牛乳・乳製品 | よつ葉北海道十勝100チーズフォ ンデュ | (生乳)北海道 | 北海道河東郡 | 2016/9/16製造 | 2016/10/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 11864 | 3牛乳・乳製品 | よつ葉北海道十勝100 3種の チーズ | (生乳)北海道 | 北海道河東郡 | 2016/8/24製造 | 2016/10/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 11863 | 3牛乳・乳製品 | プレーンヨーグルト ビフィズス | (生乳)熊本県菊池 地域 | 熊本県熊本市 | 2016/10/13製造 | 2016/10/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 11862 | 3牛乳・乳製品 | プレーンヨーグルト(マイルド) | (生乳)熊本県菊池 地域 | 熊本県熊本市 | 2016/10/13製造 | 2016/10/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 11861 | 3牛乳・乳製品 | プレーンヨーグルト | (生乳)熊本県菊池 地域 | 熊本県熊本市 | 2016/10/13製造 | 2016/10/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 32/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|---------|--------------------------------|-----------------|---------|-----------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11842 | 3牛乳・乳製品 | 産直わが家風カフェミルク(びん入 り) | (生乳)熊本県菊池 地域 | 福岡県福岡市 | 2016/10/6製造 | 2016/10/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 11841 | 3牛乳・乳製品 | 産直びん牛乳パスチャライズ | (生乳)熊本県菊池 地域 | 福岡県福岡市 | 2016/10/9製造 | 2016/10/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 11840 | 3牛乳・乳製品 | 産直びん牛乳ノンホモ | (生乳)熊本県菊池 地域 | 福岡県福岡市 | 2016/10/9製造 | 2016/10/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.65 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 11569 | 3牛乳・乳製品 | 白糠酪恵舎 トーマ・シラヌカ | (生乳)北海道白糠 郡 | 北海道白糠郡 | 2016/6/10製造 | 2016/8/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 11568 | 3牛乳・乳製品 | 白糠酪恵舎 チーズステーキ | (生乳)北海道白糠 郡 | 北海道白糠郡 | 2016/7/2製造 | 2016/8/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| 11292 | 3牛乳・乳製品 | みんな元気ヨーグルト | (生乳)熊本県菊池 地域 | 福岡県福岡市 | 2016/7/20製造 | 2016/7/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 11291 | 3牛乳・乳製品 | 生乳たっぷりヨーグルト | (生乳)熊本県菊池 地域 | 福岡県福岡市 | 2016/7/20製造 | 2016/7/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 11290 | 3牛乳・乳製品 | 生クリーム | (生乳)国内各地 | 福岡県大牟田市 | 2016/7/18製造 | 2016/7/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 11282 | 3牛乳・乳製品 | ホワイトヨーグルト | (生乳)山口県 | 山口県下関市 | 2016/7/19製造 | 2016/7/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 11324 | 3牛乳・乳製品 | よつ葉パンに美味しいバター&ひ まわりオイル | (生乳)北海道河東 郡 | 北海道河東郡 | 2016/4/20製造 | 2016/7/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 11126 | 3牛乳・乳製品 | 産直わが家風カフェミルク(びん入 り) | (生乳)熊本県菊池 地域 | 福岡県福岡市 | 2016/7/4製造 | 2016/7/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 11125 | 3牛乳・乳製品 | 産直びん牛乳パスチャライズ | (生乳)熊本県菊池 地域 | 福岡県福岡市 | 2016/7/4製造 | 2016/7/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.67 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 11124 | 3牛乳・乳製品 | 産直びん牛乳ノンホモ | (生乳)熊本県菊池 地域 | 福岡県福岡市 | 2016/7/4製造 | 2016/7/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 10860 | 3牛乳・乳製品 | よつ葉北海道十勝100おつまみ チーズゴーダ | (生乳)北海道河東 郡 | 大阪府泉大津市 | 2016/4/15製造 | 2016/6/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 10859 | 3牛乳・乳製品 | よつ葉北海道十勝100おつまみ チーズCHEDAR | (生乳)北海道河東 郡 | 大阪府泉大津市 | 2016/3/25製造 | 2016/6/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 10858 | 3牛乳・乳製品 | よつ葉北海道十勝100CHEDAR (ブロックタイプ) | (生乳)北海道河東 郡 | 東京都八王子市 | 2016/4/19製造 | 2016/6/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 10857 | 3牛乳・乳製品 | よつ葉北海道十勝100 ゴーダ(ブ ロックタイプ) | (生乳)北海道河東 郡 | 東京都八王子市 | 2016/4/12製造 | 2016/6/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.63 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 |
| 10856 | 3牛乳・乳製品 | よつ葉北海道十勝100カマンベ ールチーズ | (生乳)北海道河東 郡 | 北海道河東郡 | 2016/2/17製造 | 2016/6/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.65 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 10692 | 3牛乳・乳製品 | 熊本育ち 生ヨーグルト | (生乳)熊本県 | 熊本県熊本市 | 2016/5/6製造 | 2016/5/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 10612 | 3牛乳・乳製品 | プレーンヨーグルト ピフィズス | (生乳)熊本県菊池 地域 | 熊本県熊本市 | (生乳)2016/4/22集乳 | 2016/4/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 10527 | 3牛乳・乳製品 | 産直わが家風カフェミルク(びん入 り) | (生乳)熊本県菊池 地域 | 福岡県福岡市 | 2016/4/10製造 | 2016/4/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 10526 | 3牛乳・乳製品 | 産直びん牛乳パスチャライズ | (生乳)熊本県菊池 地域 | 福岡県福岡市 | 2016/4/10製造 | 2016/4/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 10525 | 3牛乳・乳製品 | 産直びん牛乳ノンホモ | (生乳)熊本県菊池 地域 | 福岡県福岡市 | 2016/4/10製造 | 2016/4/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 12489 | 4粉ミルク | フォローアップミルク ぐんぐん | (生乳)国内各地 | 栃木県さくら市 | 2016/10/9製造 | 2016/12/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 33/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|--------|-----------------------------|----------|---------|--------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12488 | 4 粉ミルク | レーベンスミルク はいはい | (生乳)国内各地 | 栃木県さくら市 | 2016/9/7製造 | 2016/12/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 10961 | 4 粉ミルク | フォローアップミルク ぐんぐん | (生乳)北海道 | 栃木県さくら市 | 2016/4/6製造 | 2016/6/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 10960 | 4 粉ミルク | レーベンスミルク はいはい | (生乳)北海道 | 栃木県さくら市 | 2016/3/31製造 | 2016/6/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 12717 | 5 たまご | 元氣いっぱい産直たまご(庄村養 鶏場) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2017/2/2集卵 | 2017/2/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 |
| 12675 | 5 たまご | 元氣いっぱい産直たまご(新田 ファーム) | 鹿児島県出水市 | 原料産地に同じ | 2017/1/29集卵 | 2017/1/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 12555 | 5 たまご | 元氣いっぱい産直たまご(那須 ファーム) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2017/1/11集卵 | 2017/1/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 12554 | 5 たまご | 元氣いっぱい産直たまご(サン・ ファーム) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2017/1/11集卵 | 2017/1/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 12287 | 5 たまご | 元氣いっぱい産直たまご(嘉穂の 里農場) | 福岡県飯塚市 | 原料産地に同じ | 2016/11/28集卵 | 2016/12/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 12286 | 5 たまご | 国産穀物を使った産直たまご(嘉 穂の里農場) | 福岡県飯塚市 | 原料産地に同じ | 2016/11/28集卵 | 2016/12/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 12285 | 5 たまご | 国産穀物を使った産直たまご(ヨコ テ) | 福岡県糸島市 | 原料産地に同じ | 2016/12/3集卵 | 2016/12/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 12284 | 5 たまご | 元氣いっぱい産直たまご(ヨコテ) | 福岡県糸島市 | 原料産地に同じ | 2016/12/3集卵 | 2016/12/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 |
| 12283 | 5 たまご | 元氣いっぱい産直たまご(古賀養 鶏場) | 長崎県諫早市 | 原料産地に同じ | 2016/11/30集卵 | 2016/12/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 11851 | 5 たまご | 元氣いっぱい産直たまご(井上養 鶏場) | 島根県安来市 | 原料産地に同じ | 2016/10/13集卵 | 2016/10/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 11833 | 5 たまご | 元氣いっぱい産直たまご(田村 ポートリファーム) | 福岡県筑後市 | 原料産地に同じ | 2016/10/6集卵 | 2016/10/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 11832 | 5 たまご | 元氣いっぱい産直たまご(河村養 鶏) | 山口県下関市 | 原料産地に同じ | 2016/10/7集卵 | 2016/10/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 11813 | 5 たまご | 元氣いっぱい産直たまご(秋川牧 園) | 山口県山口市 | 原料産地に同じ | 2016/10/7集卵 | 2016/10/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 11535 | 5 たまご | 元氣いっぱい産直たまご(グリーン ファーム久住) | 大分県竹田市 | 原料産地に同じ | 2016/8/22集卵 | 2016/8/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 11373 | 5 たまご | 元氣いっぱい産直たまご(庄村養 鶏場) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2016/7/31集卵 | 2016/8/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11326 | 5 たまご | 元氣いっぱい産直たまご(新田 ファーム) | 鹿児島県出水市 | 原料産地に同じ | 2016/7/27集卵 | 2016/7/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 11142 | 5 たまご | 元氣いっぱい産直たまご(サン・ ファーム) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2016/7/4集卵 | 2016/7/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.65 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 11141 | 5 たまご | 元氣いっぱい産直たまご(那須 ファーム) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2016/7/3集卵 | 2016/7/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 10940 | 5 たまご | 国産穀物を使った産直たまご(ヨコ テ) | 福岡県糸島市 | 原料産地に同じ | 2016/6/7集卵 | 2016/6/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 10939 | 5 たまご | 元氣いっぱい産直たまご(ヨコテ) | 福岡県糸島市 | 原料産地に同じ | 2016/6/7集卵 | 2016/6/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 10938 | 5 たまご | 元氣いっぱい産直たまご(古賀養 鶏場) | 長崎県諫早市 | 原料産地に同じ | 2016/6/6集卵 | 2016/6/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 34/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-----|-------------------------|----------|---------|--------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 10909 | 5 | たまご | 国産穀物を使った産直たまご(嘉穂の里農場) | 福岡県飯塚市 | 原料産地と同じ | 2016/6/4集卵 | 2016/6/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 10908 | 5 | たまご | 元気いっぱい産直たまご(嘉穂の里農場) | 福岡県飯塚市 | 原料産地と同じ | 2016/6/4集卵 | 2016/6/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 10529 | 5 | たまご | 元気いっぱい産直たまご(井上養鶏場) | 島根県安来市 | 原料産地と同じ | 2016/4/11集卵 | 2016/4/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 10528 | 5 | たまご | 元気いっぱい産直たまご(河村養鶏) | 山口県下関市 | 原料産地と同じ | 2016/4/7集卵 | 2016/4/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 10516 | 5 | たまご | 元気いっぱい産直たまご(田村ポートリファーム) | 福岡県筑後市 | 原料産地と同じ | 2016/4/6集卵 | 2016/4/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 10515 | 5 | たまご | 元気いっぱい産直たまご(秋川牧園) | 山口県山口市 | 原料産地と同じ | 2016/4/6集卵 | 2016/4/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 |
| 12632 | 6 | 牛肉 | 産直和牛肥後あか牛 | 熊本県阿蘇郡 | 熊本県熊本市 | 2017/1/11製造 | 2017/1/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 12595 | 6 | 牛肉 | 国産牛 | 北海道 | 岡山県勝田郡 | 2017/1/16製造 | 2017/1/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 12380 | 6 | 牛肉 | 産直興農牛 | 北海道 | 岡山県勝田郡 | 2016/12/6製造 | 2016/12/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 12368 | 6 | 牛肉 | 国産牛(矢野畜産) | 熊本県 | 熊本県熊本市 | 2016/12/12製造 | 2016/12/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 12245 | 6 | 牛肉 | 熊本県産黒毛和牛 | 熊本県 | 長崎県西海市 | 2016/11/21製造 | 2016/12/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 12162 | 6 | 牛肉 | 産直国産牛(イサミ) | 岡山県、鹿児島県 | 岡山県勝田郡 | 2016/11/8製造 | 2016/11/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 12115 | 6 | 牛肉 | 産直国産牛(矢野畜産) | (牛)鹿児島県 | 熊本県熊本市 | 2016/11/14製造 | 2016/11/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 12052 | 6 | 牛肉 | 神戸牛 三田牛 但馬牛 | 兵庫県 | 岡山県勝田郡 | 2016/10/21製造 | 2016/11/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.50 |
| 12041 | 6 | 牛肉 | 宮崎和牛 | 宮崎県 | 岡山県勝田郡 | 2016/10/21製造 | 2016/11/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| 12033 | 6 | 牛肉 | 長崎和牛 | 長崎県 | 長崎県西海市 | 2016/9/20屠畜 | 2016/11/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 |
| 11963 | 6 | 牛肉 | 松阪牛 | 三重県 | 三重県四日市市 | 2016/10/14製造 | 2016/10/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.52 |
| 11961 | 6 | 牛肉 | 鹿児島和牛 | 鹿児島県 | 岡山県勝田郡 | 2016/10/14製造 | 2016/10/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 |
| 11957 | 6 | 牛肉 | 佐賀牛 | 佐賀県三養基郡 | 熊本県熊本市 | 2016/8/23製造 | 2016/9/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.52 |
| 11956 | 6 | 牛肉 | くまもと黒毛和牛「和王」 | 熊本県葦北郡 | 熊本県熊本市 | 2016/8/23製造 | 2016/9/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.50 |
| 11955 | 6 | 牛肉 | 近江牛 | 滋賀県蒲生郡 | 熊本県熊本市 | 2016/8/13製造 | 2016/9/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.47 |
| 11229 | 6 | 牛肉 | 国産牛(イサミ) | 北海道 | 岡山県勝田郡 | 2016/6/20製造 | 2016/7/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 10976 | 6 | 牛肉 | 国産牛(矢野畜産) | 熊本県 | 熊本県熊本市 | 2016/6/2製造 | 2016/6/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 35/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-----|---------------------|--------------------------|---------|-------------------------------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 10972 | 6 | 牛肉 | 産直興農牛 | 北海道 | 岡山県勝田郡 | 2016/5/31製造 | 2016/6/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 10492 | 6 | 牛肉 | 産直和牛肥後あか牛 | 熊本県阿蘇郡 | 熊本県熊本市 | 2016/4/2製造 | 2016/4/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 12596 | 7 | 豚肉 | 産直豚(イサミ) | 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 岡山県勝田郡 | 2017/1/16製造 | 2017/1/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 12588 | 7 | 豚肉 | 産直放牧黒豚(山苧屋) | 長崎県西海市 | 長崎県西海市 | 2017/1/16製造 | 2017/1/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 12377 | 7 | 豚肉 | 産直豚(山苧屋) | 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 長崎県西海市 | 2016/12/14製造 | 2016/12/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 12367 | 7 | 豚肉 | 産直豚(矢野畜産) | 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県熊本市 | 2016/12/12製造 | 2016/12/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.61 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 12172 | 7 | 豚肉 | 産直豚(イサミ) | 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 岡山県勝田郡 | 2016/11/21製造 | 2016/11/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 |
| 11965 | 7 | 豚肉 | 鹿児島黒豚しゃぶしゃぶ詰合せ | 鹿児島県 | 熊本県熊本市 | 2016/10/15製造 | 2016/10/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| 11228 | 7 | 豚肉 | 産直豚(イサミ) | 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 岡山県勝田郡 | 2016/6/20製造 | 2016/7/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 11069 | 7 | 豚肉 | 産直放牧黒豚(山苧屋) | 長崎県西海市 | 長崎県西海市 | 2016/6/14製造 | 2016/6/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 10977 | 7 | 豚肉 | 産直豚(矢野畜産) | 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県熊本市 | 2016/6/2製造 | 2016/6/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 10973 | 7 | 豚肉 | 産直放牧黒豚(イサミ) | 岡山県加賀郡 | 岡山県勝田郡 | 2016/4/25製造 | 2016/6/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 10912 | 7 | 豚肉 | 産直豚(山苧屋) | 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 長崎県西海市 | 2016/6/3製造 | 2016/6/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 12131 | 8 | 鶏肉 | 産直おいた冠地どり | 大分県中津市 | 大分県中津市 | 2016/9/6製造 | 2016/11/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 12114 | 8 | 鶏肉 | 産直若鶏(秋川牧園) | 島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 山口県山口市 | 2016/11/10製造 | 2016/11/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.67 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 12102 | 8 | 鶏肉 | 産直若鶏(大矢野原農場) | 熊本県上益城郡 | 熊本県上益城郡 | 2016/11/11製造 | 2016/11/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 11079 | 8 | 鶏肉 | 産直親鶏 | 山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 | 熊本県熊本市 | 2016/6/24製造 | 2016/6/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 12817 | 9 | パン類 | 食パン(北海道産小麦)(なんぼうパン) | (小麦)北海道 | 島根県出雲市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 | 2017/2/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.40 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 |
| 12816 | 9 | パン類 | ソフトフランスパン(なんぼうパン) | (小麦)北海道 | 島根県出雲市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 | 2017/2/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 12815 | 9 | パン類 | 産直びん牛乳のふんわりパン(永田パン) | (小麦)北海道(牛乳)熊本県菊池地域 | 熊本県熊本市 | (小麦)2015年8月～9月収穫 (牛乳)2017/2/12製造 | 2017/2/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 36/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「―――」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-----|-----------------------|-------------------------|---------|--|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12814 | 9 | パン類 | 産直びん牛乳のふんわりパン(堀江製パン) | (小麦)北海道 (牛乳)熊本県菊池地域 | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2015年8月～9月収穫 (牛乳)2017/2/12製造 | 2017/2/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 12813 | 9 | パン類 | 産直びん牛乳のふんわりパン(フルタパン) | (小麦)北海道 (牛乳)熊本県菊池地域 | 福岡県福岡市 | (小麦)2015年8月～9月収穫 (牛乳)2017/2/12製造 | 2017/2/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 12812 | 9 | パン類 | 産直びん牛乳のふんわりパン(富士製パン) | (小麦)北海道 (牛乳)熊本県菊池地域 | 山口県防府市 | (小麦)2015年8月～9月収穫 (牛乳)2017/2/12製造 | 2017/2/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 12811 | 9 | パン類 | 産直びん牛乳のふんわりパン(なんぼうパン) | (小麦)北海道 (牛乳)熊本県菊池地域 | 島根県出雲市 | (小麦)2015年8月～9月収穫 (牛乳)2017/2/12製造 | 2017/2/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 12810 | 9 | パン類 | 産直びん牛乳のふんわりパン(ドンバル堂) | (小麦)北海道 (牛乳)熊本県菊池地域 | 福岡県北九州市 | (小麦)2015年8月～9月収穫 (牛乳)2017/2/12製造 | 2017/2/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 12808 | 9 | パン類 | 黒糖風味あずきクリームパン(富士製パン) | (小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道 | 山口県防府市 | (小麦)2014年5月～6月、 2015年5月～8月収穫 (小豆)2015年9月収穫 | 2017/2/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.45 |
| 12716 | 9 | パン類 | 湯種パンズ(なんぼうパン) | (小麦)北海道 | 島根県出雲市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 | 2017/2/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 12715 | 9 | パン類 | 焼き戻して!カレーパン(なんぼうパン) | (小麦)北海道、九州各地 | 島根県出雲市 | (小麦)2015年5月～8月、 2016年5月～6月収穫 | 2017/2/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.66 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 12714 | 9 | パン類 | ミルクロール(堀江製パン) | (小麦)北海道、九州各地 | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2015年5月～8月収穫 | 2017/2/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 12713 | 9 | パン類 | 米粉のクランベリーチーズパン(堀江製パン) | (米)熊本県 | 佐賀県佐賀市 | (米)2015年9月～10月収穫 | 2017/2/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 |
| 12673 | 9 | パン類 | パンプキン食パン(フルタパン) | (小麦・かぼちゃ)北海道 | 福岡県福岡市 | (小麦)2014年9月収穫 (かぼちゃ)2016年9月～11月収穫 | 2017/1/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 12672 | 9 | パン類 | おうちでホットドッグロール(なんぼうパン) | (小麦)北海道、九州各地 | 島根県出雲市 | (小麦)2015年、2016年収穫 | 2017/1/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 |
| 12671 | 9 | パン類 | ミニクロワッサン(チョコ)(永田パン) | (小麦)北海道、九州各地 | 熊本県熊本市 | (小麦)2014年、2015年収穫 | 2017/1/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 12670 | 9 | パン類 | ミニココアメロン(富士製パン) | (小麦)北海道、九州各地 | 山口県防府市 | (小麦)2014年、2015年収穫 | 2017/1/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 12606 | 9 | パン類 | チョコブチパン(ドンバル堂) | (小麦)北海道、九州各地 | 福岡県北九州市 | (小麦)2014年、2015年収穫 | 2017/1/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 12575 | 9 | パン類 | 食パン(北海道産小麦)(永田パン) | (小麦)北海道 | 熊本県熊本市 | (小麦)2015年7月～8月収穫 | 2017/1/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 12574 | 9 | パン類 | 食パン(北海道産小麦)(堀江製パン) | (小麦)北海道 | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2014年8月収穫 | 2017/1/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 12385 | 9 | パン類 | アップルクリームパン(堀江製パン) | (小麦)北海道、九州各地 | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2014年5月～6月、 2015年7月～8月収穫 | 2016/12/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 12382 | 9 | パン類 | ミルクパンズ(ドンバル堂) | (小麦)北海道、九州各地 | 福岡県北九州市 | (小麦)2014年5月～6月、 2015年7月～8月収穫 | 2016/12/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 |
| 12352 | 9 | パン類 | ミニクロチョコメロン(フルタパン) | (小麦)北海道、九州各地 | 福岡県福岡市 | (小麦)2014年6月、2015年8月収穫 | 2016/12/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 37/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-----|----------------------------|-------------------------------|---------|--|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12351 | 9 | パン類 | クランベリーとアーモンド(湯種仕込み)(堀江製パン) | (小麦)北海道 (クランベリー・アーモンド)アメリカ | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 (アーモンド)2016年9月収穫 (クランベリー)2016年8月～9月収穫 | 2016/12/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 12297 | 9 | パン類 | 元氣くんチョコクリームパン(堀江製パン) | (小麦)北海道、九州各地 | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2014年5月～6月、 2015年7月～8月収穫 | 2016/12/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 12296 | 9 | パン類 | ミニあんぱん(永田パン) | (小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道 | 熊本県熊本市 | (小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2013年10月収穫 | 2016/12/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.64 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 12234 | 9 | パン類 | レーズンブレッド(湯種仕込み)(富士製パン) | (小麦)北海道 (ぶどう)アメリカ | 山口県防府市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2016年1月収穫 | 2016/11/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.47 |
| 12215 | 9 | パン類 | 米粉のクーベ(なんぽうパン) | (米)GC産直産地 | 島根県出雲市 | (米)2014年収穫 | 2016/11/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 12206 | 9 | パン類 | 食パン(北海道産小麦)(フルタパン) | (小麦)北海道 | 福岡県福岡市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 | 2016/11/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.51 |
| 12205 | 9 | パン類 | あん＆クリームのデニッシュ(フルタパン) | (小麦)北海道・九州各地 (小豆)北海道 | 福岡県福岡市 | (小麦)2014年、2015年収穫 (小豆)2015年収穫 | 2016/11/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 12201 | 9 | パン類 | ミニクリームパン(富士製パン) | (小麦)北海道、九州各地 | 山口県防府市 | (小麦)2014年5月～6月、 2015年7月～8月収穫 | 2016/11/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 12200 | 9 | パン類 | コーヒーロール(富士製パン) | (小麦)北海道、九州各地 | 山口県防府市 | (小麦)2014年5月～6月、 2015年7月～8月収穫 | 2016/11/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 12199 | 9 | パン類 | ちょこっとおうちでハンバーガーパンズ(富士製パン) | (小麦)北海道、九州各地 | 山口県防府市 | (小麦)2014年5月～6月、 2015年7月～8月収穫 | 2016/11/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.50 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 |
| 12130 | 9 | パン類 | ツインカップ(Wクリーム入り)(永田パン) | (小麦)北海道、九州各地 | 熊本県熊本市 | (小麦)2014年5月～6月、 2015年7月～8月収穫 | 2016/11/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 |
| 12129 | 9 | パン類 | スイートフラワー(ドンパル堂) | (小麦)北海道、九州各地 | 福岡県北九州市 | (小麦)2014年5月～6月、 2015年7月～8月収穫 | 2016/11/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 12128 | 9 | パン類 | リッチロール(ドンパル堂) | (小麦)北海道、九州各地 | 福岡県北九州市 | (小麦)2014年5月～6月、 2015年7月～8月収穫 | 2016/11/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 12127 | 9 | パン類 | 食パン(北海道産小麦)(ドンパル堂) | (小麦)北海道 | 福岡県北九州市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 | 2016/11/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 12093 | 9 | パン類 | くるみパン(永田パン) | (小麦)北海道 (くるみ)アメリカ | 熊本県熊本市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 (くるみ)2015年収穫 | 2016/11/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 12092 | 9 | パン類 | くるみパン(堀江製パン) | (小麦)北海道 (くるみ)アメリカ | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 (くるみ)2015年収穫 | 2016/11/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 |
| 12091 | 9 | パン類 | くるみパン(フルタパン) | (小麦)北海道 (くるみ)アメリカ | 福岡県福岡市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 (くるみ)2015年収穫 | 2016/11/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 12090 | 9 | パン類 | くるみパン(富士製パン) | (小麦)北海道 (くるみ)アメリカ | 山口県防府市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 (くるみ)2015年収穫 | 2016/11/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 12089 | 9 | パン類 | くるみパン(なんぽうパン) | (小麦)北海道 (くるみ)アメリカ | 島根県出雲市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 (くるみ)2015年収穫 | 2016/11/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 38/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地の米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-----|-----------------------------|------------------------------|---------|---|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12088 | 9 | パン類 | くるみパン(ドンパル堂) | (小麦)北海道 (くるみ)アメリカ | 福岡県北九州市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 (くるみ)2015年収穫 | 2016/11/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 12023 | 9 | パン類 | アップルデニッシュ(フルタパン) | (小麦)北海道、九州各地 (りんご)青森県 | 福岡県福岡市 | (小麦)2014年6月、2015年6月、8月収穫 (りんご)2015年11月～2016年1月収穫 | 2016/11/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.67 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 11984 | 9 | パン類 | 黒糖風味ロールパン(ドンパル堂) | (小麦)北海道、九州各地 | 福岡県北九州市 | (小麦)2014年5月～6月、2015年7月～8月収穫 | 2016/11/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 |
| 11844 | 9 | パン類 | 元気くんクリームパン(フルタパン) | (小麦)北海道、九州各地 | 福岡県福岡市 | (小麦)2014年、2015年収穫 | 2016/10/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 |
| 11843 | 9 | パン類 | ふんわり食パン(堀江製パン) | (小麦)北海道 | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 | 2016/10/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 11685 | 9 | パン類 | サンマスカットレーズン・チーズブレッド(ドンパル堂) | (小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリア | 福岡県北九州市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫 | 2016/9/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.50 |
| 11669 | 9 | パン類 | サンマスカットレーズン・チーズブレッド(なんぼうパン) | (小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリア | 島根県出雲市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫 | 2016/9/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 11668 | 9 | パン類 | サンマスカットレーズン・チーズブレッド(富士製パン) | (小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリア | 山口県防府市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫 | 2016/9/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 11667 | 9 | パン類 | サンマスカットレーズン・チーズブレッド(フルタパン) | (小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリア | 福岡県福岡市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫 | 2016/9/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 11666 | 9 | パン類 | サンマスカットレーズン・チーズブレッド(堀江製パン) | (小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリア | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫 | 2016/9/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 11665 | 9 | パン類 | サンマスカットレーズン・チーズブレッド(永田製パン) | (小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリア | 熊本県熊本市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫 | 2016/9/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| 11468 | 9 | パン類 | ミニクロメロン(なんぼうパン) | (小麦)北海道、九州各地 | 島根県出雲市 | (小麦)2014年、2015年収穫 | 2016/8/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.55 |
| 11344 | 9 | パン類 | 国産よもぎのお焼きあんパン(堀江製パン) | (小麦)北海道、九州各地 (よもぎ)高知県、愛媛県 | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2014年、2015年収穫 (よもぎ)2015年収穫 | 2016/8/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 |
| 11333 | 9 | パン類 | ライ麦パン(堀江製パン) | (小麦)北海道 | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 | 2016/7/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 11332 | 9 | パン類 | 全粒粉入りノア・レザン(永田製パン) | (小麦)北海道 (ぶどう・くるみ)アメリカ | 熊本県熊本市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう・くるみ)2015年収穫 | 2016/7/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 11331 | 9 | パン類 | 全粒粉入りノア・レザン(堀江製パン) | (小麦)北海道 (ぶどう・くるみ)アメリカ | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう・くるみ)2015年収穫 | 2016/7/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 11330 | 9 | パン類 | 全粒粉入りノア・レザン(フルタパン) | (小麦)北海道 (ぶどう・くるみ)アメリカ | 福岡県福岡市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう・くるみ)2015年収穫 | 2016/7/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 39/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「―――」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-----|----------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11329 | 9 | パン類 | 全粒粉入りノア・レザン(富士製パン) | (小麦)北海道 (ぶどう・くるみ)アメリカ | 山口県防府市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう・くるみ)2015年収穫 | 2016/7/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 11328 | 9 | パン類 | 全粒粉入りノア・レザン(なんぽうパン) | (小麦)北海道 (ぶどう・くるみ)アメリカ | 島根県出雲市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう・くるみ)2015年収穫 | 2016/7/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 11327 | 9 | パン類 | 全粒粉入りノア・レザン(ドンパル堂) | (小麦)北海道 (ぶどう・くるみ)アメリカ | 福岡県北九州市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう・くるみ)2015年収穫 | 2016/7/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 11294 | 9 | パン類 | モーニングブラン(ドンパル堂) | (小麦)北海道、九州各地 | 福岡県北九州市 | (小麦)2014年、2015年収穫 | 2016/7/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 |
| 11272 | 9 | パン類 | 食パン(北海道産小麦)(富士製パン) | (小麦)北海道 | 山口県防府市 | (小麦)2013年収穫 | 2016/7/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 11233 | 9 | パン類 | 食パン(北海道産小麦)(堀江製パン) | (小麦)北海道 | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2014年収穫 | 2016/7/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 |
| 11232 | 9 | パン類 | ほうれん草とチーズのロール(堀江製パン) | (小麦)北海道、九州各地 | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2014年、2015年収穫 | 2016/7/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 11190 | 9 | パン類 | 食パン(北海道産小麦)(なんぽうパン) | (小麦)北海道 | 島根県出雲市 | (小麦)2014年収穫 | 2016/7/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| 11006 | 9 | パン類 | 山型食パン(北海道産小麦)(永田製パン) | (小麦)北海道 | 熊本県熊本市 | (小麦)2015年7月～8月収穫 | 2016/6/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 11005 | 9 | パン類 | 食パン(北海道産小麦)(永田製パン) | (小麦)北海道 | 熊本県熊本市 | (小麦)2015年7月～8月収穫 | 2016/6/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 10999 | 9 | パン類 | ダマンドスティック(富士製パン) | (小麦)北海道、九州各地 | 山口県防府市 | (小麦)2014年5月～6月、 2015年7月～8月収穫 | 2016/6/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 10946 | 9 | パン類 | さくさくメロン(ドンパル堂) | (小麦)北海道、九州各地 | 福岡県北九州市 | (小麦)2014年5月～6月、 2015年7月～8月収穫 | 2016/6/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| 10900 | 9 | パン類 | 食パン(北海道産小麦)(フルタパン) | (小麦)北海道 | 福岡県福岡市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 | 2016/6/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 10899 | 9 | パン類 | ミニクロワッサン(フルタパン) | (小麦)北海道、九州各地 | 福岡県福岡市 | (小麦)2014年、2015年収穫 | 2016/6/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 10898 | 9 | パン類 | ノア・レザン(フルタパン) | (小麦)北海道、九州各地 | 福岡県福岡市 | (小麦)2014年、2015年収穫 | 2016/6/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 10897 | 9 | パン類 | 大麦入り湯種ブレッド(なんぽうパン) | (小麦)北海道、九州各地 (大麦)熊本県 | 島根県出雲市 | (小麦)2014年、2015年収穫 (大麦)2014年5月収穫 | 2016/6/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 10819 | 9 | パン類 | 全粒粉入りバーカーパン(ドンパル堂) | (小麦)北海道 | 福岡県北九州市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 | 2016/5/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 10818 | 9 | パン類 | 食パン(北海道産小麦)(ドンパル堂) | (小麦)北海道 | 福岡県北九州市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 | 2016/5/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 10764 | 9 | パン類 | サンマスカットレーズンパン(永田製パン) | (小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリア | 熊本県熊本市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫 | 2016/5/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 10763 | 9 | パン類 | サンマスカットレーズンパン(堀江製パン) | (小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリア | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫 | 2016/5/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.63 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 40/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|---------|-----------------------|--------------------------|---------|--------------------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 10762 | 9 | パン類 | サンマスカットレーズンパン(フルタパン) | (小麦)北海道(ぶどう)オーストラリア | 福岡県福岡市 | (小麦)2014年8月～9月収穫(ぶどう)2015年3月収穫 | 2016/5/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 10761 | 9 | パン類 | サンマスカットレーズンパン(富士製パン) | (小麦)北海道(ぶどう)オーストラリア | 山口県防府市 | (小麦)2014年8月～9月収穫(ぶどう)2015年3月収穫 | 2016/5/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 |
| 10760 | 9 | パン類 | サンマスカットレーズンパン(なんぼうパン) | (小麦)北海道(ぶどう)オーストラリア | 島根県出雲市 | (小麦)2014年8月～9月収穫(ぶどう)2015年3月収穫 | 2016/5/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 |
| 10759 | 9 | パン類 | サンマスカットレーズンパン(ドンパル堂) | (小麦)北海道(ぶどう)オーストラリア | 福岡県北九州市 | (小麦)2014年8月～9月収穫(ぶどう)2015年3月収穫 | 2016/5/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 12797 | 10 | 魚介類・水産物 | 山陰産アカムツ(のどぐろ)開き | (あかむつ)山口県下関市 | 島根県出雲市 | (あかむつ)2016/9/20水揚げ | 2017/2/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 |
| 12790 | 10 | 魚介類・水産物 | 長崎県産ごまさばみりん干し | (さば)長崎県 | 長崎県長崎市 | (さば)2016年3月漁獲 | 2017/2/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 12789 | 10 | 魚介類・水産物 | 長崎県産ボイル真だこ(ぶつ切り)お徳用 | 長崎県 | 長崎県長崎市 | 2016年9月漁獲 | 2017/2/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 12788 | 10 | 魚介類・水産物 | かます開き | (かます)長崎県 | 長崎県長崎市 | (かます)2016年12月漁獲 | 2017/2/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 12787 | 10 | 魚介類・水産物 | 長崎県産天然真鯛切身(骨取り) | 長崎県 | 長崎県長崎市 | 2016年5月漁獲 | 2017/2/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 12806 | 10 | 魚介類・水産物 | フライパンで簡単まぐろゴマ醤油揚げ | (まぐろ)インドネシア | 神奈川県三浦市 | 2017/2/10製造 | 2017/2/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 12778 | 10 | 魚介類・水産物 | 釧路定置活アトキシラズ切り身 | 北海道釧路沖 | 北海道釧路市 | 2016年7月漁獲 | 2017/2/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| 12777 | 10 | 魚介類・水産物 | 北陸産真いわしフィレ | 石川県 | 長崎県長崎市 | 2015年9月水揚げ | 2017/2/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 12776 | 10 | 魚介類・水産物 | 北海道産バクバクほっけ | (ほっけ)北海道沖 | 北海道根室市 | (ほっけ)2016/10/1水揚げ | 2017/2/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 12769 | 10 | 魚介類・水産物 | 宮崎県産ちりめんじゃこ | 宮崎県日向灘沖 | 宮崎県延岡市 | 2017/1/13水揚げ | 2017/2/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 12765 | 10 | 魚介類・水産物 | フライパンのできるから揚げ粉 | (小麦)佐賀県 | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2016年6月収穫 | 2017/2/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.50 |
| 12764 | 10 | 魚介類・水産物 | あつめし(天然ぶり醤油だれ漬け) | (ぶり)国内各地 | 佐賀県唐津市 | (ぶり)2016年8月漁獲 | 2017/2/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 12763 | 10 | 魚介類・水産物 | いわしフィレ(東シナ海産) | (いわし)東シナ海沖 | 佐賀県唐津市 | (いわし)2014年9月～2015年4月水揚げ | 2017/2/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 12761 | 10 | 魚介類・水産物 | 国産あじのみりん干し | (あじ)国内各地 | 佐賀県唐津市 | (あじ)2016年5月水揚げ | 2017/2/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 12758 | 10 | 魚介類・水産物 | 瀬戸内海産なまこ(スライス) | 瀬戸内海 | 広島県廿日市市 | 2017/2/3水揚げ | 2017/2/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 |
| 12746 | 10 | 魚介類・水産物 | つまみれんこん天 | (すけそうだら)北海道(れんこん)熊本県 | 長崎県長崎市 | 2017/2/6製造 | 2017/2/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 12745 | 10 | 魚介類・水産物 | イカたつぷり揚げ天 | (いか)インド(すけそうだら)北海道(えそ)タイ | 長崎県長崎市 | 2017/2/6製造 | 2017/2/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 41/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地の米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-----------|---|------------------------------|---------|---|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12740 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 青森県十三湖のしじみ(特大) 青森県産大和しじみ | 青森県五所川原市 | 青森県青森市 | 2016/8/10水揚げ | 2017/2/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 12734 | 10 | 魚介類・水産物製品 | フライパンでできるめかじき玄米味噌漬 | (めかじき)インドネシア | 神奈川県三浦市 | 2017/2/4製造 | 2017/2/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 12733 | 10 | 魚介類・水産物製品 | めかじき切身(ステーキ用) | (めかじき)インドネシア | 神奈川県三浦市 | 2017/2/4製造 | 2017/2/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 12727 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 大和しじみ | 島根県宍道湖 | 島根県出雲市 | 2016/8/16水揚げ | 2017/2/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 |
| 12711 | 10 | 魚介類・水産物製品 | エコシュリンプ特大 エコシュリンプM エコシュリンプL エコシュリンプ(むきみ) エコシュリンプ有頭(インドネシア産) 下処理済エコシュリンプM 下処理済エコシュリンプL | インドネシア | インドネシア | 2016/10/26～11/6漁獲 | 2017/2/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 12704 | 10 | 魚介類・水産物製品 | フライパンで簡単国産真だこ竜田揚げ | (たこ)国内各地 | 佐賀県唐津市 | (たこ)2015年5月～9月漁獲 | 2017/2/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 |
| 12703 | 10 | 魚介類・水産物製品 | フライパンで簡単国産いか竜田揚げ | (いか)国内各地 | 佐賀県唐津市 | (いか)2015年11月～12月漁獲 | 2017/2/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 12676 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 野菜揚げ | (すけそうだら・玉ねぎ)北海道 (キャベツ)山口県 | 山口県防府市 | (すけそうだら)2016年11月水揚げ (玉ねぎ)2016年11月収穫 (キャベツ)2017年1月収穫 | 2017/1/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 12658 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 厚岸産あさり・かきセット | (あさり・かき)北海道厚岸郡 | 北海道厚岸郡 | (あさり・かき)2017/1/21水揚げ | 2017/1/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 |
| 12646 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 天然クエ鍋用切身 | 長崎県五島市 | 長崎県五島市 | 2017年1月水揚げ | 2017/1/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 12641 | 10 | 魚介類・水産物製品 | カラスカレイ味噌漬 | (かれい)ロシア | 宮城県牡鹿郡 | 2017/1/21製造 | 2017/1/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.67 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 12640 | 10 | 魚介類・水産物製品 | カラスカレイ切身(骨・皮なし) | (かれい)ロシア | 宮城県牡鹿郡 | 2017/1/21製造 | 2017/1/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 12639 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 対馬産活きしめあなご切身(たれ付き) | (あなご)長崎県対馬沖 | 長崎県長崎市 | (あなご)2016年12月漁獲 | 2017/1/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 12633 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 銀だら(米国産)のみりん漬 | (たら)アメリカ | 神奈川県三浦市 | 2017/1/14製造 | 2017/1/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 12630 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 北海道産 開きほっけ | (ほっけ)北海道沖 | 北海道根室市 | 2016/10/1水揚げ | 2017/1/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 12629 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 北海道産煮付用黒がれい切身 | 北海道沖 | 北海道根室市 | 2016/10/1水揚げ | 2017/1/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 12628 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 北海道産柳たこ薄造り(ぼん酢付き) | (たこ)北海道 | 北海道小樽市 | (たこ)2015年5月～6月水揚げ | 2017/1/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 12587 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 五島産さんまのとうふバーグ | (さんま)長崎県 | 長崎県長崎市 | (さんま)2016/2/12水揚げ | 2017/1/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 12586 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 胡麻あじ(生姜風味) | (あじ)国内各地 | 佐賀県唐津市 | (あじ)2016年11月水揚げ | 2017/1/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.63 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 12585 | 10 | 魚介類・水産物製品 | あじの桜干し | (あじ)東シナ海沖、日本海西部沖 | 佐賀県唐津市 | (あじ)2016年3月～8月水揚げ | 2017/1/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 42/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地の米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-----------|------------------------------|-------------------------|--------|--|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12580 | 10 | 魚介類・水産物製品 | がごめ昆布入北海道ネバネバ丼 | (いくら・いか・昆布)北海道 | 茨城県神栖市 | (いくら)2016年8月～11月漁獲 (いか)2016年6月～8月漁獲 (昆布)2016年7月～8月収穫 | 2017/1/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 12579 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 北海道産ぶっかけイカいくら丼 | (いくら・いか)北海道 | 茨城県神栖市 | (いくら)2016年8月～11月漁獲 (いか)2016年6月～8月漁獲 | 2017/1/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 12578 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 北海道産真たら切身(骨取り) | 北海道 | 茨城県神栖市 | 2015年1月～2016年12月漁獲 | 2017/1/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 12577 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 北海道産サーモン切身(甘塩味) | (鮭)北海道 | 愛媛県松山市 | (鮭)2016年8月水揚げ | 2017/1/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 12465 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 長崎県平戸産活さざえ | 長崎県平戸市 | 長崎県平戸市 | 2016/12/25漁獲 | 2016/12/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 |
| 12461 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 国産秋鮭バジルオリーブソテー | (鮭)北海道 | 千葉県船橋市 | (鮭)2015年9月～11月漁獲 | 2016/12/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 12441 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 赤なまこスライス(国産) | 長崎県 | 長崎県長崎市 | 2016年12月漁獲 | 2016/12/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 |
| 12440 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 活さざえ(長崎県産) | 長崎県 | 長崎県長崎市 | 2016年12月漁獲 | 2016/12/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.51 |
| 12446 | 10 | 魚介類・水産物製品 | ふぞろいの刺身用真あじフィレ(東シナ海産) | 東シナ海 | 佐賀県唐津市 | 2016年12月漁獲 | 2016/12/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 12439 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 大村湾産青なまこスライス | 長崎県 | 長崎県長崎市 | 2016年12月漁獲 | 2016/12/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.49 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 12443 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 国産シーフードミックス 徳用国産シーフードミックス | (ほたて・いか)青森県 (えび)鹿児島県 | 千葉県船橋市 | (ほたて)2016年4月～7月漁獲 (いか)2016年2月漁獲 (えび)2016年10月漁獲 | 2016/12/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.61 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 12438 | 10 | 魚介類・水産物製品 | しめさば | (さば)長崎県 | 長崎県長崎市 | (さば)2016年12月水揚げ | 2016/12/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 12437 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 開きあじ | (あじ)長崎県 | 長崎県長崎市 | (あじ)2016年8月水揚げ | 2016/12/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 12436 | 10 | 魚介類・水産物製品 | このしろ酢漬 | (このしろ)長崎県 | 長崎県長崎市 | (このしろ)2016年10月水揚げ | 2016/12/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 |
| 12435 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 淡塩味さば | (さば)長崎県 | 長崎県長崎市 | (さば)2016年12月水揚げ | 2016/12/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 12429 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 長崎県産養殖まぐろセット | 長崎県五島沖 | 長崎県五島市 | 2016/12/16水揚げ | 2016/12/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 |
| 12427 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 宮城県産金目鯛(下処理済み) | 宮城県 | 岐阜県岐阜市 | 2016/11/8製造 | 2016/12/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 12426 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 宮城県産冷凍かき | 宮城県 | 宮城県石巻市 | 2016年3月～5月漁獲 | 2016/12/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 12419 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 塩数の子(折れ)徳用 | (数の子)カナダ | 長崎県長崎市 | (数の子)2016年3月漁獲 | 2016/12/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.49 |
| 12413 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 蒸し蒲鉾(紅) | (いとより)タイ (たら)アルゼンチン | 山口県防府市 | (いとより)2016年10月漁獲 (たら)2016年6月漁獲 | 2016/12/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 43/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-----------|--|--------------------------------|---------|--|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12412 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 五島産天然マダイ刺身用 | 長崎県五島沖 | 長崎県五島市 | 2016/12/16水揚 | 2016/12/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 12411 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 天然ぶり(エラ・内臓抜き) 天然ぶり半身(頭・カマ付) 天然ぶり半身(頭・カマなし) 天然ぶり半身スキンスロイン 天然ぶり刺身用(スキンス) 背側 天然ぶり刺身用(スキンス) 腹側 天然ぶり(ぶりしゃぶ・刺身用)スライス | 長崎県五島沖 | 長崎県五島市 | 2016/12/16水揚 | 2016/12/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 12410 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 刺身セット 3種 | (ぶり・鯛・たこ)長崎県五島沖 | 長崎県五島市 | (ぶり・鯛)2016/12/16水揚 (たこ)2016/8/31水揚 | 2016/12/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 12409 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 天然ヒラマサ刺身用(スキンス) 天然ヒラマサ刺身用(スライス) | 長崎県五島沖 | 長崎県五島市 | 2016/12/16水揚 | 2016/12/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |
| 12408 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 伊達巻(大) 【お正月かまぼこセット(雅)、お祝い三種セット紅白蒲鉾】 | (卵)静岡県(すけそうだら)北海道 | 静岡県焼津市 | (卵)2016年10月集卵 (すけそうだら)2016年9月漁獲 | 2016/12/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 12407 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 紅白かまぼこ (単品、お祝い三種セット紅白蒲鉾) | (いとより)タイ(すけそうだら)アメリカ(たら)アルゼンチン | 山口県防府市 | (いとより)2016年10月漁獲 (すけそうだら)2016年9月漁獲 (たら)2016年6月漁獲 | 2016/12/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 12406 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 夕浪焼抜蒲鉾(大)紅白 焼抜蒲鉾(紅白) | (すけそうだら)アメリカ(たら)アルゼンチン(えそ)長崎県 | 山口県防府市 | (すけそうだら)2016年9月漁獲 (たら)2016年6月漁獲 (えそ)2016年10月漁獲 | 2016/12/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 12405 | 10 | 魚介類・水産物製品 | なると巻 (単品、お祝い三種セット紅白蒲鉾) | (いとより)タイ(すけそうだら)アメリカ(たら)アルゼンチン | 山口県防府市 | (いとより)2016年10月漁獲 (すけそうだら)2016年9月漁獲 (たら)2016年6月漁獲 | 2016/12/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 12404 | 10 | 魚介類・水産物製品 | にぎり竹輪 | (すけそうだら)アメリカ(えそ)長崎県 | 山口県防府市 | (すけそうだら)2016年9月漁獲 (えそ)2016年10月漁獲 | 2016/12/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 12403 | 10 | 魚介類・水産物製品 | お正月かまぼこセット(雅)【日の出(紅)】 | (いとより)タイ(すけそうだら)アメリカ(たら)アルゼンチン | 山口県防府市 | (いとより)2016年10月漁獲 (すけそうだら)2016年9月漁獲 (たら)2016年6月漁獲 | 2016/12/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.62 |
| 12402 | 10 | 魚介類・水産物製品 | お正月かまぼこセット(雅)【日の出(白)】 | (いとより)タイ(すけそうだら)アメリカ(たら)アルゼンチン | 山口県防府市 | (いとより)2016年10月漁獲 (すけそうだら)2016年9月漁獲 (たら)2016年6月漁獲 | 2016/12/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 12401 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 国産有頭アカアシエビ | 佐賀県唐津市 | 長崎県長崎市 | 2016年10月漁獲 | 2016/12/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 |
| 12659 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 九十九里産はまぐり(冷凍) | 千葉県九十九里沖 | 千葉県木更津市 | 2016/8/2水揚 | 2016/12/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 44/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-----------|---|---|-------------|--|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12376 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 慶春かまぼこ(白) 慶春かまぼこ(紅) 慶春かまぼこ寿(白) 慶春かまぼこ寿(紅白) | (えそ・ぐち)長崎県 (すけそうだら)アメリカ | 長崎県長崎市 | (えそ)2016/6/10水揚げ (ぐち)2016/5/20水揚げ (すけそうだら)2016/7/15水揚げ | 2016/12/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 12375 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 迎春かまぼこ昇陽(紅・白) | (えそ・ぐち)長崎県 (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン | 長崎県長崎市 | (えそ)2016/6/10水揚げ (ぐち)2016/5/20水揚げ (すけそうだら)2016/7/15水揚げ (たら)2016/8/10水揚げ | 2016/12/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 |
| 12374 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 巻かまぼこ 小 | (えそ・ぐち)長崎県 (すけそうだら)アメリカ | 長崎県長崎市 | (えそ)2016/6/10水揚げ (ぐち)2016/5/20水揚げ (すけそうだら)2016/7/15水揚げ | 2016/12/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 12373 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 華巻き | (えそ)長崎県 (ぐち)タイ (すけそうだら)アメリカ | 長崎県長崎市 | 2016/12/13製造 | 2016/12/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 12372 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 昆布巻(小) | (えそ・ぐち)長崎県 (すけそうだら)アメリカ (昆布)北海道 | 長崎県長崎市 | 2016/12/13製造 | 2016/12/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 12371 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 海老蒲鉾 | (えび)インドネシア (えそ)長崎県 (ぐち)タイ (すけそうだら)アメリカ | 長崎県長崎市 | 2016/12/13製造 | 2016/12/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 12370 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 長崎一番 伊達巻 | (卵)国内各地 (ぐち)長崎県 | 長崎県長崎市 | 2016/12/13製造 | 2016/12/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 12355 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 長崎県産釣りいか(刺身用) | 長崎県 | 長崎県長崎市 | 2015年8月水揚げ | 2016/12/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.64 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 12299 | 10 | 魚介類・水産物製品 | フライパンで簡単国産あじの竜田揚げ | (あじ)国内各地 | 佐賀県唐津市 | (あじ)2016年6月漁獲 | 2016/12/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 12057 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 刺身セットA | (ぶり・いか・たこ)東シナ海 (まぐろ)インド洋 (えび)北大西洋 | 佐賀県唐津市 | (ぶり)2016年10月水揚げ (いか)2016年9月水揚げ (たこ)2016年6月水揚げ (まぐろ)2016年5月水揚げ (えび)2016年2月水揚げ | 2016/11/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 12001 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 甘えび塩こうじ漬け(ウニ・いくら入り) | (えび・うに・ほたて)北海道 | 茨城県神栖市 | (えび)2015年12月～2016年2月漁獲 (うに)2015年6月～8月漁獲 (いくら)2015年8月～11月漁獲 | 2016/11/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 |
| 11991 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 国産まふぐ薄造り | (ふぐ)北海道、石川県 | 福岡県粕屋郡 | (ふぐ)2016年5月～6月漁獲 | 2016/11/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.54 |
| 11983 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 長崎県産れんこ鯛(えら・内臓除去) 長崎県産れんこ鯛(南蛮漬用) | 長崎県 | 長崎県長崎市 | 2016年2月漁獲 | 2016/11/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 11982 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 松栄丸のめばちまぐろ赤身(アンゴラ沖) 松栄丸のめばちまぐろトロ(アンゴラ沖) | 静岡県静岡市 | 鹿児島県いちき串木野市 | 2016/9/13水揚げ | 2016/11/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 45/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | | |
|-------|------|------------|---|---|-------------|---|-----------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | |
| 11981 | 10 | 魚介類・水産わり製品 | 生たらばかに鍋(スープ付) | (かに)ロシア | 愛媛県宇和島市 | (かに)2015年3月～12月 漁獲 | 2016/11/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 11979 | 10 | 魚介類・水産わり製品 | 長崎県産養殖とらふぐのフルコース セット 長崎県産養殖とらふぐ刺身 | (ふぐ)長崎県 | 福岡県粕屋郡 | (ふぐ)2016年9月漁獲 | 2016/11/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 11964 | 10 | 魚介類・水産わり製品 | 日本海産紅ずわいかにみそ | (かに)日本海沖 | 鳥取県米子市 | (かに)2016年9月水揚 | 2016/10/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 11936 | 10 | 魚介類・水産わり製品 | おでん種5種10品 | (すけそうだら)北海道 | 長崎県長崎市 | (すけそうだら)2016/5/24 水揚 | 2016/10/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 11929 | 10 | 魚介類・水産わり製品 | 北の海鮮塩鍋セット(スープ付) | (ほたて)青森県 (たら)北海道 (鮭)国内各地 | 千葉県船橋市 | (ほたて)2016年4月～6月 漁獲 (たら)2016年6月漁獲 (鮭)2015年9月～12月漁獲 | 2016/10/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 11913 | 10 | 魚介類・水産わり製品 | おとうふ揚げ(冷凍) | (すけそうだら)北海道 | 宮城県東松島市 | (すけそうだら)2016/4/10 水揚 | 2016/10/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 11898 | 10 | 魚介類・水産わり製品 | 味付子持ち昆布(数の子) | (子持ち昆布)アメリカ | 福岡県福岡市 | (子持ち昆布)2016年2月 水揚 | 2016/10/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| 11962 | 10 | 魚介類・水産わり製品 | 九州産天然真鯛のカルパッチョ | (鯛)福岡県、長崎県 | 福岡県福岡市 | (鯛)2016/10/17水揚 | 2016/10/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 11897 | 10 | 魚介類・水産わり製品 | 松白するめ | (いか)長崎県 | 長崎県長崎市 | (いか)2016年9月漁獲 | 2016/10/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 |
| 11896 | 10 | 魚介類・水産わり製品 | 長崎県産焼あご | (とびうお)長崎県 | 長崎県長崎市 | (とびうお)2016年9月漁獲 | 2016/10/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 11895 | 10 | 魚介類・水産わり製品 | 田作り(かたくちいわし) | (いわし)長崎県 | 長崎県長崎市 | (いわし)2016年9月漁獲 | 2016/10/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 11960 | 10 | 魚介類・水産わり製品 | 鹿児島県産あわびうに | (あわび・うに)鹿児島県 | 鹿児島県阿久根市 | (あわび・うに)2016/4/20 漁獲 | 2016/10/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 |
| 11876 | 10 | 魚介類・水産わり製品 | いわしあらびきちぎり天 | (いわし・あじ)長崎県 (えそ)タイ | 長崎県長崎市 | (いわし)2016/6/10水揚 (あじ)2016/7/16水揚 (えそ)2016/3/2水揚 | 2016/10/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| 11875 | 10 | 魚介類・水産わり製品 | 北海道産刺身用ほたて貝柱 | 北海道 | 千葉県船橋市 | 2015年5月～10月漁獲 | 2016/10/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 11836 | 10 | 魚介類・水産わり製品 | 北海道産氷塩熟成時鮭切身 | (鮭)北海道 | 北海道釧路市 | (鮭)2016年5月～6月水揚 | 2016/10/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 11837 | 10 | 魚介類・水産わり製品 | えび・いか つみれ鍋(スープ付) | (えび)鹿児島県、インド (いか)鹿児島県 (いとより)インド、ベトナム (すけそうだら)北海道 | 鹿児島県いちき串木野市 | (えび)2015年9月、10月水揚 (いか)2015年10月、12月水揚 (いとより)2015年12月水揚 (すけそうだら)2015年10月水揚 | 2016/10/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 11830 | 10 | 魚介類・水産わり製品 | たらと三つ葉とゆずの生つまれ | (すけそうだら)北海道 (みつば)国内各地 (ゆず)大分県 | 鹿児島県いちき串木野市 | (すけそうだら)2015年10月水揚 (みつば)2015年12月収穫 (ゆず)2015年10月収穫 | 2016/10/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 11829 | 10 | 魚介類・水産わり製品 | いわしつまれ団らん鍋(スープ付) | (いわし)九州各地 | 鹿児島県いちき串木野市 | (いわし)2015年10月水揚 | 2016/10/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 46/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-----------|--------------------|--|-------------|--|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11828 | 10 | 魚介類・水産物製品 | お魚3種のつみれ鍋(スープ付) | (あじ・とびうお・いわし)国内各地 | 鹿児島県いちき串木野市 | (あじ・いわし)2015年10月水揚げ (とびうお)2015年7月水揚げ | 2016/10/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 |
| 11827 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 簡単おでんセット(スープ付) | (すけそうだら)北海道 (いとより)インド、ベトナム | 鹿児島県いちき串木野市 | (すけそうだら)2015年10月水揚げ (いとより)2015年11月水揚げ | 2016/10/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.63 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 |
| 11814 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 山陰産アカムツ(のどぐろ)開き | (あかむつ)山陰沖 | 島根県出雲市 | (あかむつ)2016年漁獲 | 2016/10/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.40 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 |
| 11743 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 紅鮭スモークサーモンマリネ | (鮭)ロシア (玉ねぎ)北海道 | 滋賀県長浜市 | 2016/9/28製造 | 2016/10/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 11742 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 紅鮭スモークサーモンスライス | (鮭)ロシア | 滋賀県長浜市 | (鮭)2015年6月漁獲 | 2016/10/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 11741 | 10 | 魚介類・水産物製品 | めかじき(インドネシア産)のみりん漬 | (めかじき)インドネシア | 神奈川県三浦市 | 2016/9/20製造 | 2016/10/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 12324 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 北海道産ボイル毛がに | 北海道オホーツク沖 | 北海道根室市 | 2016年4月漁獲 | 2016/9/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.46 |
| 11705 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 銀だら(米国産)西京漬 | (たら)アメリカ | 長崎県長崎市 | (たら)2015年5月漁獲 | 2016/9/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 11664 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 厚切り塩紅鮭(ロシア産) | (鮭)ロシア | 福岡県福岡市 | (鮭)2015年7月水揚げ | 2016/9/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 11656 | 10 | 魚介類・水産物製品 | わら焼きびんちょうまぐろタタキ | 北西太平洋 | 高知県幡多郡 | 2016/7/1水揚げ | 2016/9/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11655 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 長崎一番 おでん7種12品 | (すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (雑魚)長崎県 (キャベツ・うずらの卵・玉ねぎ)国内各地 | 長崎県長崎市 | 2016/9/17製造 | 2016/9/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| 11645 | 10 | 魚介類・水産物製品 | さつまあげ(いか角天) | (いか)青森県、長崎県、鹿児島県 (すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド | 鹿児島県いちき串木野市 | (いか)2016年6月水揚げ (すけそうだら)2015年10月水揚げ (いとより)2015年11月水揚げ | 2016/9/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 11644 | 10 | 魚介類・水産物製品 | さつまあげ(小判) | (すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド | 鹿児島県いちき串木野市 | (すけそうだら)2015年10月水揚げ (いとより)2015年11月水揚げ | 2016/9/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 11643 | 10 | 魚介類・水産物製品 | さつまあげ(チーズ丸天) | (すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド | 鹿児島県いちき串木野市 | (すけそうだら)2015年10月水揚げ (いとより)2015年11月水揚げ | 2016/9/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 11642 | 10 | 魚介類・水産物製品 | さつまあげ(棒天) | (すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド | 鹿児島県いちき串木野市 | (すけそうだら)2015年10月水揚げ (いとより)2015年11月水揚げ | 2016/9/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 11627 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 直送)長崎県産天然活黒あわび | 長崎県 | 長崎県長崎市 | 2016年9月漁獲 | 2016/9/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 47/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | | |
|-------|------|------------|--|--------------------------------------|-----------|--------------------|-----------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | |
| 11606 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | わら焼き戻りかつおたたき | (かつお)北西太平洋 | 高知県幡多郡 | (かつお)2016/8/6水揚 | 2016/9/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 11588 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 黄金ガレイ(米国産)(骨・皮取り) | アメリカ | 長崎県長崎市 | 2016年2月～3月漁獲 | 2016/9/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 11587 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 子持ちからふとししゃも150g | アイスランド、カナダ、ノルウェー | 鹿児島県垂水市 | 2016年2月～3月漁獲 | 2016/9/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 11539 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 子持ちからふとししゃも(大) | アイスランド | 鹿児島県薩摩川内市 | 2016年3月漁獲 | 2016/8/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 11489 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 脂ののったオスからふとししゃも丸干し | アイスランド | 鹿児島県薩摩川内市 | 2016年3月漁獲 | 2016/8/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 11488 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 子持ちからふとししゃも(中) | アイスランド | 鹿児島県薩摩川内市 | 2016年3月漁獲 | 2016/8/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 11467 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | さば(ノルウェー産)フィレ(骨取り、食塩無添加) | ノルウェー | 岐阜県岐阜市 | 2015年12月漁獲 | 2016/8/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 |
| 11458 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 北海道産生さんま3尾 北海道産生さんま徳用5尾 北海道産塩さんま3尾 北海道産塩さんま徳用5尾 | 北海道道東沖 | 福岡県福岡市 | 2016/8/5漁獲 | 2016/8/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.58 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 11447 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 国産ぶりのみりん漬 | (ぶり)国内各地 | 佐賀県唐津市 | 2016年3月～5月漁獲 | 2016/8/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11446 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 国産天然ぶりの照焼用 | (ぶり)国内各地 | 佐賀県唐津市 | 2016年3月～5月漁獲 | 2016/8/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 11419 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | かつお漬井の具 | (かつお)鹿児島県枕崎市 | 鹿児島県枕崎市 | 2015/12/22水揚 | 2016/8/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 11415 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 紅鮭(米国産)塩切身 | (鮭)アメリカ | 千葉県船橋市 | (鮭)2015年6月～7月漁獲 | 2016/8/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 11414 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 縞ホッケ(米国産)切身(昆布だし仕込み) | (ほっけ)アメリカ | 岐阜県岐阜市 | (ほっけ)2015年9月漁獲 | 2016/8/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 11350 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | シャキシャキごぼう平天 | (すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (ごぼう)宮崎県 | 長崎県長崎市 | 2016/7/23製造 | 2016/8/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 11349 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | コーンスティック揚げ天 | (えそ)タイ (いとより)ミャンマー (とうもろこし)北海道 | 長崎県長崎市 | 2016/7/23製造 | 2016/8/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 11348 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 笹かまぼこ | (すけそうだら)北海道 | 宮城県東松島市 | 2016/7/6製造 | 2016/8/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 11347 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | ソフトはんぺん(冷凍) | (すけそうだら)北海道 | 宮城県東松島市 | 2016/7/16製造 | 2016/8/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| 11346 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | わかめはんぺん(冷凍) | (すけそうだら)北海道 (わかめ)岩手県 | 宮城県東松島市 | 2016/7/4製造 | 2016/8/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 11308 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 刺身用帆立貝柱 | 北海道 | 茨城県神栖市 | 2015年6月～10月漁獲 | 2016/7/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 |
| 11253 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | カラスカレイ切り落し(骨・皮取り) | アイスランド | 岐阜県岐阜市 | 2016/6/24製造 | 2016/7/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 11223 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 海のソーセージ | (すけそうだら)北海道 | 山口県長門市 | (すけそうだら)2016/2/2水揚 | 2016/7/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 48/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-----------|--|----------------------------------|----------|-------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11218 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 長崎県産さわりみりん干し | (さわり)長崎県 | 長崎県長崎市 | (さわり)2016年2月水揚げ | 2016/7/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11140 | 10 | 魚介類・水産物製品 | イカたっぷり揚げ天 | (いか)長崎県 (すけそうたら)北海道 (えそ)タイ | 長崎県長崎市 | 2016/7/4製造 | 2016/7/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 11136 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 国産太刀魚切身 | 長崎県対馬沖、五島沖 | 千葉県船橋市 | 2015年7月漁獲 | 2016/7/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 11130 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 直送)長崎県産鮮魚BOX | 長崎県 | 長崎県長崎市 | 2016/7/4水揚げ | 2016/7/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 11102 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 薩摩川内産うなぎの白焼 | 鹿児島県薩摩川内市 | 長崎県長崎市 | 2016年5月水揚げ | 2016/7/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 |
| 11101 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 薩摩川内産うなぎのきざみ(ひつまぶし) 薩摩川内産うなぎの蒲焼切身 | (うなぎ)鹿児島県薩摩川内市 | 長崎県長崎市 | (うなぎ)2016年1月水揚げ | 2016/6/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 11100 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 薩摩川内産うなぎの蒲焼 1尾 薩摩川内産うなぎの蒲焼 2切 お徳用薩摩川内産うなぎの蒲焼 | (うなぎ)鹿児島県薩摩川内市 | 長崎県長崎市 | (うなぎ)2016年1月水揚げ | 2016/6/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 |
| 11099 | 10 | 魚介類・水産物製品 | うなぎ蒲焼(鹿児島産) | (うなぎ)鹿児島県志布志市 | 鹿児島県志布志市 | 2016/3/16製造 | 2016/6/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 |
| 11068 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 北海道バクバクさんま(開き) | (さんま)北海道 | 北海道厚岸郡 | 2016/6/24製造 | 2016/6/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11042 | 10 | 魚介類・水産物製品 | ちくわ4本組 | (たら)北海道、アメリカ | 福岡県北九州市 | 2016/6/21製造 | 2016/6/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 11040 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 瀬戸の黒鯛(切り身) | 広島県広島市 | 広島県広島市 | 2016年4月～6月漁獲 | 2016/6/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 11039 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 北海道産秋鮭ハラス | 北海道 | 佐賀県唐津市 | 2015年9月～11月水揚げ | 2016/6/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 11038 | 10 | 魚介類・水産物製品 | あじ(東シナ海産)開き(中骨なし) | (あじ)東シナ海 | 佐賀県唐津市 | (あじ)2015年3月～7月水揚げ | 2016/6/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 11036 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 真あじ(東シナ海産)フィレ | 東シナ海 | 佐賀県唐津市 | 2015年3月～7月水揚げ | 2016/6/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 11035 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 刺身用真あじフィレ(東シナ海産) | 東シナ海 | 佐賀県唐津市 | 2016年6月水揚げ | 2016/6/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 11034 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 弁当用塩秋鮭 | (鮭)北海道 | 佐賀県唐津市 | (鮭)2015年9月～11月水揚げ | 2016/6/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 11033 | 10 | 魚介類・水産物製品 | フライパンでできる秋鮭の唐揚げ | (鮭)北海道 | 佐賀県唐津市 | (鮭)2015年9月～11月水揚げ | 2016/6/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 11032 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 北海道産秋鮭切身ソー用 | 北海道 | 佐賀県唐津市 | 2015年9月～11月水揚げ | 2016/6/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 11031 | 10 | 魚介類・水産物製品 | さば(ノルウェー産)のフィレ | ノルウェー | 福岡県福岡市 | 2016/6/16製造 | 2016/6/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 11030 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 北海道産塩時しらす鮭切身 | (鮭)北海道根室沖 | 福岡県福岡市 | (鮭)2015年6月水揚げ | 2016/6/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 11026 | 10 | 魚介類・水産物製品 | ちぎり天 枝豆っこ | (えそ)長崎県 (いとより)タイ (枝豆)九州各地 | 長崎県長崎市 | 2016/6/17製造 | 2016/6/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 |
| 11025 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 兵庫県産 赤かれい切身 | 兵庫県 | 兵庫県姫路市 | 2015/4/27水揚げ | 2016/6/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 49/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge／NaI) | 放射能測定結果 | | | | | | |
|-------|------|------------|--------------------------------------|---|----------|--------------------|-----------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq／kg) | 検出限界値 (Bq／kg) | 結果 (Bq／kg) | 検出限界値 (Bq／kg) | 結果 (Bq／kg) | 検出限界値 (Bq／kg) | |
| 11024 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 北海道産いわしの開き | (いわし)北海道釧路港 | 北海道根室市 | (いわし)2015/9/10水揚 | 2016/6/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11023 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 長崎県産いとよりだいフィレ | 長崎県五島列島沖 | 長崎県長崎市 | 2016年1月漁獲 | 2016/6/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11021 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 北海道産秋鮭切身(骨・皮取り) | 北海道 | 北海道根室市 | 2015/10/1水揚 | 2016/6/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 11020 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 北海道産沖塩紅鮭ほぐし身 | (鮭)北海道 | 北海道小樽市 | (鮭)2014年7月～8月漁獲 | 2016/6/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 10981 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | ちくわ2本組 | (すけそうだら)アメリカ | 山口県防府市 | (すけそうだら)2015年7月水揚 | 2016/6/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.65 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 10980 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | さんま蒲焼(冷凍) | (さんま)宮城県 | 宮城県石巻市 | (さんま)2015年9月～12月水揚 | 2016/6/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 10953 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 長崎県産やりいか(煮付・バター焼き用) 長崎県産やりいか(煮付用) | 長崎県 | 長崎県長崎市 | 2015年5月～7月漁獲 | 2016/6/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 10911 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | えび天 | (すけそうだら)北海道(えび)瀬戸内海、タイ | 山口県防府市 | 2016/6/3製造 | 2016/6/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 |
| 10910 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | たまねぎ天 | (すけそうだら)北海道(玉ねぎ)国内各地 | 山口県防府市 | 2016/6/3製造 | 2016/6/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 10886 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 徳用塩秋鮭切身(北海道産) | (鮭)北海道 | 茨城県神栖市 | (鮭)2015年8月～11月漁獲 | 2016/6/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 10885 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 北海道産宗八かれいふっくら干し | 北海道室蘭市 | 北海道根室市 | 2015/10/5水揚 | 2016/6/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 10876 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | あつめし(天然ぶり醤油だれ漬け) | (ぶり)国内各地 | 佐賀県唐津市 | (ぶり)2016年4月漁獲 | 2016/6/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 10869 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 甘鯛フィレ(東シナ海産) | 東シナ海 | 長崎県長崎市 | 2015年12月水揚 | 2016/6/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 10868 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 長崎県産マトウ鯛フィレ | 長崎県 | 長崎県長崎市 | 2015年12月水揚 | 2016/6/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 |
| 10867 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 壱岐・対馬産やりいか生干し | 長崎県壱岐、対馬沖 | 長崎県対馬市 | 2015年5月水揚 | 2016/6/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 10863 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 五島産タコめしの素 | (たこ)長崎県五島沖 | 長崎県五島市 | (たこ)2016/5/20水揚 | 2016/6/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 10855 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 4種の野菜の香味揚げ | (すけそうだら)北海道(えそ)タイ(ねぎ・セロリ)国内各地(しょうが)高知県(れんこん)熊本県 | 長崎県長崎市 | 2016/5/30製造 | 2016/6/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 10844 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 塩さばフィレ(昆布だし仕込み) | (さば)ノルウェー | 愛媛県四国中央市 | 2016/5/26製造 | 2016/5/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 |
| 10843 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 国産つばだいみりん漬 | (つば鯛)宮城県石巻市 | 福岡県福岡市 | (つば鯛)2015年10月漁獲 | 2016/5/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 |
| 10842 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 鉄火井用キハダマグロ刺身(南太平洋)タレ付 | (まぐろ)太平洋 | 福岡県福岡市 | 2016/5/17製造 | 2016/5/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 50/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | | |
|-------|------|------------|---|--|----------|--|-----------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | |
| 10790 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 明石だこ(塩もみ済) | (たこ)兵庫県明石沖 | 兵庫県姫路市 | (たこ)2015/8/31水揚 | 2016/5/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 10787 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | さば(東シナ海産)みりん干し | (さば)東シナ海 | 佐賀県唐津市 | (さば)2015年9月～12月漁獲 | 2016/5/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 10786 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | あぶりしめさば | (さば)東シナ海 | 佐賀県唐津市 | (さば)2015年9月～12月漁獲 | 2016/5/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 10785 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | しめさば(かぼす風味) | (さば)東シナ海 | 佐賀県唐津市 | (さば)2015年9月～11月漁獲 | 2016/5/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.62 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 10784 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | やまかけあじ井 | (あじ・長芋)国内各地 | 佐賀県唐津市 | 2016/4/28製造 | 2016/5/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 10773 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 天然むきえび(小) | インドネシア | インドネシア | 2015/10/7、9漁獲 | 2016/5/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| 10772 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | カラスカレイ切身(骨・皮なし) カラスカレイ切身(骨・皮なし)徳用 | アイスランド | 長崎県長崎市 | 2015年8月漁獲 | 2016/5/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 10771 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | たっぷりの冷凍宮島かき(広島産) たっぷりの冷凍宮島かき(広島産) 大粒 | 広島県廿日市市 | 広島県廿日市市 | 2016/3/14水揚 | 2016/5/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.65 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 10724 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 菜の花天 | (すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (このしろ・菜の花) 長崎県 | 長崎県長崎市 | 2016/5/16製造 | 2016/5/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.65 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 10713 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | フライパンで簡単めかじき竜田揚げ | (めかじき)インドネシア | 神奈川県三浦市 | 2016/5/14製造 | 2016/5/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 10712 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | フライパンで簡単めかじきゴマ醤油揚げ | (めかじき)インドネシア | 神奈川県三浦市 | 2016/5/14製造 | 2016/5/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 10710 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | いわしひとくち揚げ | (いわし・このしろ)長崎県 (すけそうだら)北海道 | 長崎県長崎市 | (いわし)2016/4/15水揚 (このしろ)2016/3/4水揚 (すけそうだら)2016/2/11水揚 | 2016/5/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 10709 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | じゃこ天 | (じゃこ)国内各地 (このしろ・いわし・たちうお)長崎県 | 長崎県長崎市 | (じゃこ)2016/4/13水揚 (このしろ)2016/3/4水揚 (いわし)2016/4/15水揚 (たちうお)2015/10/15水揚 | 2016/5/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 10694 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 紅鮭(米国産)塩麹漬 | (鮭)アメリカ | 千葉県船橋市 | (鮭)2015/7/30漁獲 | 2016/5/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 10691 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 辛子めんたい 辛子めんたい(切子) 辛子めんたい(切子徳用) 辛子めんたい(バラ子) 辛子めんたい(6～8本) | (たらこ)アメリカ、ロシア | 福岡県宗像市 | (たらこ)2015年2月～3月漁獲 | 2016/5/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 |
| 10665 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 赤魚(下処理済み) | アイスランド | 岐阜県岐阜市 | 2016/4/14製造 | 2016/5/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 10663 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 三陸沖産ムラサキイカ | 三陸沖 | 鳥取県境港市 | 2015/7/30水揚 | 2016/5/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 10636 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 国産ベビーボイルホタテ | 青森県 | 千葉県船橋市 | 2015/6/13漁獲 | 2016/5/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 10622 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | いわし | (いわし)長崎県 | 長崎県長崎市 | (いわし)2015年8月漁獲 | 2016/4/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 51/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | | |
|-------|------|------------|-----------------------------|------------------------------|----------|---|-----------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | |
| 10598 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | まろやかたらこ(切子) | (たらこ)北海道 | 福岡県宗像市 | (たらこ)2015年1月～2月 漁獲 | 2016/4/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 10576 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 子持ちからふとししゃも(食塩無添加) | アイスランド | 山口県長門市 | 2016/4/5製造 | 2016/4/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 10521 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | まとうだい(ニュージーランド産)のみりん漬 | (まとう鯛)ニュージーランド | 福岡県福岡市 | 2016/4/7製造 | 2016/4/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.61 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 10520 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 国産鮭ちりめん | (いわし)瀬戸内海、大分県 (鮭)北海道道東沖 | 福岡県福岡市 | (いわし)2015年7月水揚 (鮭)2015年9月水揚 | 2016/4/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.61 |
| 10497 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 炭火焼かつおたたき | 鹿児島県枕崎市 | 鹿児島県枕崎市 | 2016/3/16水揚 | 2016/4/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 10496 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 枕崎ぶえん鰹刺身用 | 鹿児島県枕崎市 | 鹿児島県枕崎市 | 2016/3/16水揚 | 2016/4/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 10491 | 10 | 魚介類・水産ねり製品 | 長崎県産するめいか(煮付・バター焼き用) | 長崎県 | 長崎県長崎市 | 2014年12月水揚 | 2016/4/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 12757 | 11 | 茶・その他飲料 | ノヴァの有機ティーバッグ紅茶アルグレイ | (茶葉)スリランカ | スリランカ | (茶葉)2016年収穫 | 2017/2/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 |
| 12683 | 11 | 茶・その他飲料 | 信州産の果実のミックスジュース(ビン) | (ぶどう・ブルーベリー・りんご・もも)長野県 | 長野県須坂市 | (ぶどう)2016年10月収穫 (ブルーベリー)2013年8月～10月収穫 (りんご)2015年10月収穫 (もも)2014年7月～8月収穫 | 2017/1/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 12499 | 11 | 茶・その他飲料 | 豆乳飲料 紅茶 | (大豆)九州各地 | 福岡県宮若市 | (大豆)2015年11月収穫 | 2017/1/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 12466 | 11 | 茶・その他飲料 | 抹茶玄米茶 | (茶葉)熊本県、宮崎県、鹿児島県 (米)山形県 | 福岡県八女市 | (茶葉)2016年収穫 (米)2015年10月収穫 | 2016/12/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 12315 | 11 | 茶・その他飲料 | 赤とんぼ玄米茶 | (茶葉)熊本県、宮崎県 (米)山形県 | 福岡県八女市 | (茶葉)2016年収穫 (米)2015年10月収穫 | 2016/12/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 12274 | 11 | 茶・その他飲料 | 三和ゆめランドのびわ茶 | (びわ)長崎県 (茶葉)インドネシア | 長崎県長崎市 | 2016/11/22製造 | 2016/12/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 |
| 12204 | 11 | 茶・その他飲料 | ピーチジュース | (もも)山梨県 | 長野県松本市 | 2016/8/10製造 | 2016/11/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 12203 | 11 | 茶・その他飲料 | ぶどうジュース | (ぶどう)長野県 | 長野県松本市 | 2016/9/5製造 | 2016/11/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 12193 | 11 | 茶・その他飲料 | 信州アップル&ブルーベリー | (りんご・ブルーベリー)長野県 | 長野県長野市 | (りんご)2015年12月収穫 (ブルーベリー)2014年9月収穫 | 2016/11/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 12173 | 11 | 茶・その他飲料 | 青汁(冷凍) | (ケール)九州各地 | 福岡県宮若市 | (ケール)2014年1月～2月、2016年1月～2月収穫 | 2016/11/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11975 | 11 | 茶・その他飲料 | 東ティモールブレンドコーヒー カフェ・ファミリオ(粉) | (コーヒー豆)東ティモール、エクアドル、ラオス、ブラジル | 佐賀県佐賀市 | 2016/10/25製造 | 2016/10/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 11974 | 11 | 茶・その他飲料 | 東ティモールブレンドコーヒー カフェ・ナチュラル(粉) | (コーヒー豆)東ティモール、エクアドル、ラオス | 佐賀県佐賀市 | 2016/10/25製造 | 2016/10/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 |
| 11739 | 11 | 茶・その他飲料 | 抹茶グリーンティー | (茶葉)鹿児島県霧島市 | 京都府綴喜郡 | (茶葉)2016年7月～8月採取 | 2016/10/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 52/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------------|----------------------|---|---------|-----------------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11614 | 11 茶・その他飲料 | おいしい麦茶(佐賀県産) | (大麦)佐賀県 | 佐賀県唐津市 | 2016/7/29製造 | 2016/9/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |
| 11613 | 11 茶・その他飲料 | 黒豆麦茶 | (大麦・黒大豆)国内各地 | 佐賀県唐津市 | 2016/8/10製造 | 2016/9/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 |
| 11579 | 11 茶・その他飲料 | 信州生まれのおいしいトマト(食塩無添加) | (トマト)長野県 | 長野県松本市 | (トマト)2016年7月～8月収穫 | 2016/9/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.67 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 11578 | 11 茶・その他飲料 | 黒酢ドリンク | ——— | 福岡県宮若市 | 2016/6/28製造 | 2016/9/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 11577 | 11 茶・その他飲料 | 信州 プルーンジュース | (プルーン)長野県 | 長野県長野市 | (プルーン)2014年10月収穫 | 2016/9/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 11566 | 11 茶・その他飲料 | いんすたんと珈琲 おりじなる | (コーヒー豆)ブラジル、エクアドル、コロンビア | 佐賀県佐賀市 | 2016/8/22製造 | 2016/9/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.48 |
| 11550 | 11 茶・その他飲料 | アロマほっと珈琲(粉) | (コーヒー豆)コロンビア、ブラジル、グアテマラ、インドネシア | 佐賀県佐賀市 | 2016/8/23製造 | 2016/8/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.49 |
| 11486 | 11 茶・その他飲料 | インスタントコーヒー | (コーヒー豆)コロンビア、ブラジル | 兵庫県たつの市 | 2016/5/24製造 | 2016/8/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 |
| 11430 | 11 茶・その他飲料 | 抹茶入り煎茶 | (茶葉)愛知県、熊本県 | 福岡県八女市 | (茶葉)2016年7月収穫 | 2016/8/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 11406 | 11 茶・その他飲料 | 国産どくだみミックス茶 | (どくだみ草)京都府、兵庫県(黒大豆)滋賀県(大麦・米)福岡県、佐賀県(はと麦)富山県、福岡県 | 福岡県粕屋郡 | (どくだみ草・黒大豆・大麦・米・はと麦)2015年収穫 | 2016/8/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.50 |
| 11405 | 11 茶・その他飲料 | 麦茶 | (大麦)佐賀県 | 高知県高知市 | (大麦)2014年収穫 | 2016/8/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 11325 | 11 茶・その他飲料 | 有機抹茶 | (茶葉)愛知県 | 愛知県西尾市 | (茶葉)2016年6月収穫 | 2016/7/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.53 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.57 |
| 11274 | 11 茶・その他飲料 | 豆乳飲料 麦芽コーヒー | (大豆)九州各地 | 福岡県宮若市 | (大豆)2015年11月収穫 | 2016/7/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 11237 | 11 茶・その他飲料 | 有機宇治抹茶 | (茶葉)京都府 | 京都府綴喜郡 | (茶葉)2016年5月～6月収穫 | 2016/7/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| 11207 | 11 茶・その他飲料 | 有機栽培 下郷並茶 | (茶葉)大分県中津市 | 大分県中津市 | (茶葉)2016/7/6収穫 | 2016/7/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 11195 | 11 茶・その他飲料 | サイダー | ——— | 熊本県熊本市 | 2016/4/13製造 | 2016/7/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 11122 | 11 茶・その他飲料 | 高原朝霧有機ほうじ茶ティーバッグ | (茶葉)熊本県、宮崎県 | 宮崎県小林市 | (茶葉)2016年4月～6月収穫 | 2016/7/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.60 |
| 11121 | 11 茶・その他飲料 | 有機緑茶高原朝霧水出し煎茶 | (茶葉)熊本県、宮崎県 | 宮崎県小林市 | (茶葉)2016年4月～6月収穫 | 2016/7/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.46 |
| 11113 | 11 茶・その他飲料 | 緑茶飲料 高原朝霧 | (茶葉)熊本県、宮崎県 | 山口県山口市 | 2016/2/29製造 | 2016/7/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 11097 | 11 茶・その他飲料 | 有機御抹茶(宇治) | (茶葉)京都府綴喜郡 | 京都府綴喜郡 | (茶葉)2016/6/11収穫 | 2016/7/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.48 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.66 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 53/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地の米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------------|-----------------|-----------------------------------|---------|----------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11096 | 11 茶・その他飲料 | 国産野菜と果実のジュース | (人参)北海道 (りんご)国内各地 (みかん)和歌山県 | 長野県松本市 | 2016/6/29製造 | 2016/7/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 11066 | 11 茶・その他飲料 | 無調整豆乳 | (大豆)国内各地 | 広島県三原市 | (大豆)2015年収穫 | 2016/6/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11061 | 11 茶・その他飲料 | 調製豆乳 | (大豆)九州各地 | 福岡県宮若市 | (大豆)2015年11月収穫 | 2016/6/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 11060 | 11 茶・その他飲料 | 木頭ゆずジンジャー | (ゆず)徳島県 (しょうが)高知県 | 徳島県那賀郡 | 2016/1/12製造 | 2016/6/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 11054 | 11 茶・その他飲料 | 八女星野玄米茶 | (茶葉)福岡県八女市 (米)福岡県 | 福岡県春日市 | (茶葉)2016/6/15収穫 | 2016/6/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 11041 | 11 茶・その他飲料 | 三和ゆめランドのびわ茶 | (びわ)長崎県長崎市 (茶葉)インドネシア | 長崎県長崎市 | 2016/5/12製造 | 2016/6/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 |
| 11029 | 11 茶・その他飲料 | 青汁(大麦若葉) | (大麦)鹿児島県 | 佐賀県鳥栖市 | (大麦)2016年3月収穫 | 2016/6/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.47 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.47 |
| 11016 | 11 茶・その他飲料 | 八女星野煎茶 | (茶葉)福岡県八女市 | 福岡県春日市 | (茶葉)2016/6/15収穫 | 2016/6/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| 11012 | 11 茶・その他飲料 | レモンC(微炭酸) | (レモン)広島県尾道市 | 広島県東広島市 | (レモン)2015年4月収穫 | 2016/6/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 11902 | 11 茶・その他飲料 | 村上園の有機上煎茶 | (茶葉)静岡県静岡市 | 静岡県静岡市 | (茶葉)2016年5月収穫 | 2016/6/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.40 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 |
| 11787 | 11 茶・その他飲料 | 村上園の有機煎茶 | (茶葉)静岡県静岡市 | 静岡県静岡市 | (茶葉)2016年5月収穫 | 2016/6/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.47 |
| 10891 | 11 茶・その他飲料 | 有機 粉末緑茶 | (茶葉)熊本県菊池市、上益城郡 | 福岡県八女市 | (茶葉)2016年5月収穫 | 2016/6/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 10828 | 11 茶・その他飲料 | 人参ミックス | (人参)九州各地 (りんご)青森県 | 福岡県朝倉市 | 2016/1/5製造 | 2016/5/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 10814 | 11 茶・その他飲料 | 熊本銘茶 有機煎茶 | (茶葉)熊本県菊池市、上益城郡 | 福岡県八女市 | (茶葉)2016年5月収穫 | 2016/5/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 10767 | 11 茶・その他飲料 | 有機珈琲深いコクの味わい(粉) | (コーヒー豆)グアテマラ | 兵庫県神戸市 | (コーヒー豆)2014年、2015年収穫 | 2016/5/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 |
| 10765 | 11 茶・その他飲料 | 八女星野茶玉露 | (茶葉)福岡県八女市 | 福岡県春日市 | (茶葉)2016/5/17収穫 | 2016/5/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 10755 | 11 茶・その他飲料 | 有機栽培 下郷深むし茶 | (茶葉)大分県中津市 | 大分県中津市 | (茶葉)2016/5/15収穫 | 2016/5/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 |
| 10754 | 11 茶・その他飲料 | 有機栽培 下郷一番茶 | (茶葉)大分県中津市 | 大分県中津市 | (茶葉)2016/5/15収穫 | 2016/5/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.51 |
| 10753 | 11 茶・その他飲料 | 高原朝霧粉末茶 | (茶葉)熊本県人吉市、宮崎県小林市、えびの市 | 宮崎県小林市 | (茶葉)2016/5/1～5収穫 | 2016/5/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 10741 | 11 茶・その他飲料 | 八女星野上煎茶 | (茶葉)福岡県八女市 | 福岡県春日市 | (茶葉)2016/5/15収穫 | 2016/5/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.57 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 10738 | 11 茶・その他飲料 | 有機ルイボス茶 | (茶葉)南アフリカ | 福岡県粕屋郡 | (茶葉)2015年1月～3月収穫 | 2016/5/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 10731 | 11 茶・その他飲料 | 無調整豆乳(にがり付き) | (大豆)国内各地 | 広島県三原市 | (大豆)2014年収穫 | 2016/5/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 54/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※2013年度の新米から西日本地区の産地の米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | | |
|-------|------|---------|------------------------|---|-----------|---|-----------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | |
| 10727 | 11 | 茶・その他飲料 | 水出しコーヒーバッグ | インドネシア、ブラジル、ホンジュラス | 佐賀県鳥栖市 | 2015年1月～8月収穫 | 2016/5/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.48 |
| 10714 | 11 | 茶・その他飲料 | エルドラードスペシャルブレンド (粉) | グアテマラ、ブラジル、コロンビア、ベトナム | 兵庫県伊丹市 | 2015年4月～2016年3月収穫 | 2016/5/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 |
| 10684 | 11 | 茶・その他飲料 | 高原朝霧 有機上煎茶 | (茶葉)熊本県人吉市、宮崎県小林市、えびの市 | 宮崎県小林市 | (茶葉)2016/5/1～5収穫 | 2016/5/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |
| 10693 | 11 | 茶・その他飲料 | 香味絶佳 八女茶 | (茶葉)福岡県八女市 | 福岡県八女市 | (茶葉)2016年5月収穫 | 2016/5/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 11663 | 11 | 茶・その他飲料 | 国内産五穀茶ティーバッグ | (大麦)三重県(あわ・きび・ひえ)岩手県 (はと麦)富山県、福岡県 (黒大豆)北海道 (黒米)秋田県 | 三重県四日市市 | 2016/4/13製造 | 2016/5/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 10649 | 11 | 茶・その他飲料 | 高原朝霧 有機特上煎茶 | (茶葉)熊本県人吉市、宮崎県小林市、えびの市 | 宮崎県小林市 | (茶葉)2016/5/1～5収穫 | 2016/5/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 10626 | 11 | 茶・その他飲料 | 八女星野新茶 | (茶葉)福岡県八女市 | 福岡県八女市 | (茶葉)2016/4/25収穫 | 2016/5/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 10625 | 11 | 茶・その他飲料 | 有機静岡深むし初摘み新茶 | (茶葉)静岡県牧之原市 | 静岡県掛川市 | (茶葉)2016/4/27収穫 | 2016/5/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 10624 | 11 | 茶・その他飲料 | 有機煎茶 知覧茶 | (茶葉)鹿児島県南九州市 | 鹿児島県鹿児島市 | (茶葉)2016/4/20、22収穫 | 2016/4/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 10623 | 11 | 茶・その他飲料 | 有機 かごしま知覧茶 | (茶葉)鹿児島県南九州市 | 鹿児島県鹿児島市 | (茶葉)2016/4/23収穫 | 2016/4/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 10621 | 11 | 茶・その他飲料 | りんごジュース(長野産) | (りんご)長野県 | 長野県長野市 | (りんご)2014年12月収穫 | 2016/4/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 10620 | 11 | 茶・その他飲料 | 野菜ジュース | (トマト)国内各地(セロリ)長野県 | 長野県松本市 | (トマト)2013年10月、2014年8月収穫 (セロリ)2015年11月収穫 | 2016/4/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 10619 | 11 | 茶・その他飲料 | 野菜ジュース(食塩無添加) | (トマト)国内各地(セロリ)長野県 | 長野県松本市 | (トマト)2013年10月、2014年8月収穫 (セロリ)2014年11月、2015年11月収穫 | 2016/4/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 10599 | 11 | 茶・その他飲料 | 信州ぶどうジュース | (ぶどう)長野県 | 長野県塩尻市 | (ぶどう)2015年9月～10月収穫 | 2016/4/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 10687 | 11 | 茶・その他飲料 | アップル&キャロット | (りんご・人参)青森県 | 青森県弘前市 | (りんご)2014年10月～11月収穫 (人参)2014年6月～7月収穫 | 2016/4/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 10686 | 11 | 茶・その他飲料 | アジアのリキッドコーヒー無糖 | (コーヒー豆)東ティモール、ラオス | 山梨県南アルプス市 | (コーヒー豆)2013年12月、2015年8月収穫 | 2016/4/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 10590 | 11 | 茶・その他飲料 | リンゴジュース(青森産) | (りんご)青森県 | 青森県弘前市 | (りんご)2015年10月～11月収穫 | 2016/4/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 10589 | 11 | 茶・その他飲料 | りんごジュース(びん)(青森産) | (りんご)青森県 | 青森県弘前市 | (りんご)2015年10月～11月収穫 | 2016/4/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 55/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地の米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|---------|--|--|----------|----------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 10545 | 11 | 茶・その他飲料 | グリーンティー | (茶葉)愛知県 | 京都府城陽市 | (茶葉)2015年6月収穫 | 2016/4/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 10542 | 11 | 茶・その他飲料 | パインジュース | (パインアップル)沖縄県 | 長野県長野市 | 2015/6/25製造 | 2016/4/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 10541 | 11 | 茶・その他飲料 | トマトジュース食塩無添加 | (トマト)長野県 | 長野県長野市 | (トマト)2015年8月収穫 | 2016/4/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 10540 | 11 | 茶・その他飲料 | キャロット100 | (人参)国内各地 | 長野県長野市 | (人参)2014年4月収穫 | 2016/4/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 10503 | 11 | 茶・その他飲料 | みかんジュースストレート(ピン) | 国内各地 | 山口県萩市 | 2014年、2015年収穫 | 2016/4/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 10474 | 11 | 茶・その他飲料 | 有機珈琲 ナチュラレッサ(粉) 有機珈琲 ナチュラレッサ(豆) 有機ナチュラレッサ水出しコーヒー | (コーヒー豆)エクアドル | 佐賀県佐賀市 | 2016/3/18製造 | 2016/4/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 12786 | 12 | 冷蔵加工品 | おさかなソーセージミニ | (たら)アメリカ、北海道 | 福岡県北九州市 | 2017/2/13製造 | 2017/2/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 12782 | 12 | 冷蔵加工品 | 阿蘇の伏流水をつかった絹豆腐 | (大豆)福岡県 | 熊本県阿蘇郡 | (大豆)2015年11月収穫 | 2017/2/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 12781 | 12 | 冷蔵加工品 | 生おから | (大豆)国内各地 | 広島県三原市 | (大豆)2015年収穫 | 2017/2/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 12780 | 12 | 冷蔵加工品 | ちいさなかため絹豆腐 | (大豆)国内各地 | 広島県三原市 | (大豆)2015年収穫 | 2017/2/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 12779 | 12 | 冷蔵加工品 | ふんわりとろり豆腐(ゆず醤油付き) | (大豆)国内各地 | 広島県三原市 | (大豆)2015年収穫 | 2017/2/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 12751 | 12 | 冷蔵加工品 | チョコレートクリーム | (カカオ)東南アジア他 | 千葉県船橋市 | 2017/1/11製造 | 2017/2/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 12738 | 12 | 冷蔵加工品 | 青高菜漬 | (高菜)長崎県 | 福岡県朝倉市 | (高菜)2016年12月収穫 | 2017/2/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 12737 | 12 | 冷蔵加工品 | 野沢菜漬 | (野沢菜)新潟県、岩手県、長野県、徳島県、熊本県、宮崎県 | 宮崎県日南市 | (野沢菜)2017年1月収穫 | 2017/2/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 |
| 12736 | 12 | 冷蔵加工品 | とろとろ昆布野沢菜 | (野沢菜)新潟県、岩手県、長野県、徳島県、熊本県、宮崎県 | 宮崎県日南市 | (野沢菜)2017年1月収穫 | 2017/2/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 |
| 12735 | 12 | 冷蔵加工品 | 梅酢たくあん | (大根)宮崎県、鹿児島県 | 鹿児島県南九州市 | (大根)2016年12月収穫 | 2017/2/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 12706 | 12 | 冷蔵加工品 | 天然羊腸(ニュージーランド産) | (羊腸)ニュージーランド | 兵庫県河西市 | 2017/1/25製造 | 2017/2/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 12697 | 12 | 冷蔵加工品 | てりやきミートボール てりやきミートボール(ベアバック) | (鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地 | 佐賀県三養基郡 | 2017/1/30製造 | 2017/2/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 56/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------|------------------------------------|--|---------|--|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12696 | 12 | 冷蔵加工品 | てりやきハンバーグ てりやきハンバーグ(ペアパック) | (鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(玉ねぎ)国内各地 | 佐賀県三養基郡 | 2017/1/26製造 | 2017/2/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 12679 | 12 | 冷蔵加工品 | 味付豚肉しょうが風味 | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 福岡県糸島市 | 2017/1/23製造 | 2017/1/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 12666 | 12 | 冷蔵加工品 | 和風おせち(福)2段(30種) | ——— | 福岡県粕屋郡 | 2016/12/30製造 | 2017/1/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 12665 | 12 | 冷蔵加工品 | 和風おせち(寿)1段(19種) | ——— | 福岡県粕屋郡 | 2016/12/30製造 | 2017/1/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 12661 | 12 | 冷蔵加工品 | あじわいのベーコンスライス あじわいの厚切りベーコン | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県菊池市 | 2017/1/24製造 | 2017/1/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 12657 | 12 | 冷蔵加工品 | 味付豚肉みそ風味 | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 福岡県糸島市 | 2017/1/9製造 | 2017/1/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 12656 | 12 | 冷蔵加工品 | 和風おせち(雅)2段(21種) 和風おせち(結)1段(17種) | ——— | 佐賀県唐津市 | 2016/12/29製造 | 2017/1/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.61 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 12649 | 12 | 冷蔵加工品 | 博多ごぶ漬け | (大根)北海道、宮崎県、鹿児島県(人参)国内各地(昆布)北海道 | 福岡県みやま市 | (大根・人参)2016年11月収穫 (昆布)2014年、2015年採取 | 2017/1/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 12648 | 12 | 冷蔵加工品 | 刻みつぼ漬 | (大根)宮崎県 | 宮崎県宮崎市 | (大根)2016年1月収穫 | 2017/1/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 12647 | 12 | 冷蔵加工品 | かつお節昆布つくだ煮 | (昆布)北海道(かつお)静岡県、鹿児島県 | 広島県廿日市市 | (昆布)2014年8月採取 (かつお)2015年8月漁獲 | 2017/1/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 12645 | 12 | 冷蔵加工品 | ちりめん山椒 | (ちりめんじゃこ)国内各地(山椒)中国 | 大分県宇佐市 | 2017/1/17製造 | 2017/1/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 12642 | 12 | 冷蔵加工品 | ポーくしゅうまい | (玉ねぎ)北海道、佐賀県(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(キャベツ)国内各地 | 福岡県久留米市 | 2017/1/23製造 | 2017/1/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 12607 | 12 | 冷蔵加工品 | かつお角煮 | (かつお)鹿児島県枕崎港 | 鹿児島県枕崎市 | 2017/1/10製造 | 2017/1/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 12591 | 12 | 冷蔵加工品 | すずまる小粒納豆 | (大豆)北海道 | 熊本県宇土市 | (大豆)2015年11月収穫 | 2017/1/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 12590 | 12 | 冷蔵加工品 | すずまるつゆだく納豆 | (大豆)北海道 | 熊本県宇土市 | (大豆)2015年11月収穫 | 2017/1/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 12589 | 12 | 冷蔵加工品 | 納豆 | (大豆)北海道 | 熊本県宇土市 | (大豆)2015年11月収穫 | 2017/1/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 57/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------|------------------|-------------------------------------|---------|------------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12539 | 12 | 冷蔵加工品 | 炭火焼豚ごぼう飯の具(2合分) | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (ごぼう)国内各地 | 福岡県糸島市 | 2017/1/5製造 | 2017/1/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 12434 | 12 | 冷蔵加工品 | 洋中華冷蔵パックおせち(蘭)8種 | ——— | 佐賀県唐津市 | 2016/12/21製造 | 2016/12/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 12433 | 12 | 冷蔵加工品 | 和風冷蔵パックおせち(舞)16種 | ——— | 佐賀県唐津市 | 2016/12/21製造 | 2016/12/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.66 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 12432 | 12 | 冷蔵加工品 | 和風冷蔵パックおせち(楓)10種 | ——— | 佐賀県唐津市 | 2016/12/21製造 | 2016/12/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| 12418 | 12 | 冷蔵加工品 | 塩臍(しおおぼろ) | (大豆)国内各地 | 広島県三原市 | (大豆)2015年収穫 | 2016/12/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 12358 | 12 | 冷蔵加工品 | 元気とうふ濃くてかたい | (大豆)佐賀県小城市 | 熊本県阿蘇郡 | (大豆)2015年11月収穫 | 2016/12/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 |
| 12357 | 12 | 冷蔵加工品 | 焼き豆腐(井上食品) | (大豆)福岡県 | 鳥取県西伯郡 | (大豆)2015年収穫 | 2016/12/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 12346 | 12 | 冷蔵加工品 | 絹ごし豆腐(諸富食品) | (大豆)福岡県 | 佐賀県佐賀市 | (大豆)2015年収穫 | 2016/12/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.65 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 12339 | 12 | 冷蔵加工品 | なめらか豆腐 | (大豆)福岡県 | 福岡県宮若市 | (大豆)2015年収穫 | 2016/12/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 12334 | 12 | 冷蔵加工品 | もめん豆腐(荒木豆腐店) | (大豆)福岡県 | 福岡県福岡市 | (大豆)2015年11月収穫 | 2016/12/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 12322 | 12 | 冷蔵加工品 | すしあげ | (大豆)福岡県 | 熊本県熊本市 | (大豆)2015年11月収穫 | 2016/12/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 12321 | 12 | 冷蔵加工品 | 生あげ | (大豆)福岡県 | 熊本県熊本市 | (大豆)2015年11月収穫 | 2016/12/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 |
| 12305 | 12 | 冷蔵加工品 | 絹厚あげ(平山食品) | (大豆)福岡県 | 福岡県福岡市 | (大豆)2015年11月収穫 | 2016/12/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.65 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 12304 | 12 | 冷蔵加工品 | 厚あげ(平山食品) | (大豆)福岡県 | 福岡県福岡市 | (大豆)2015年11月収穫 | 2016/12/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 12303 | 12 | 冷蔵加工品 | もめん豆腐(平山食品) | (大豆)福岡県 | 福岡県福岡市 | (大豆)2015年11月収穫 | 2016/12/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 12291 | 12 | 冷蔵加工品 | 絹ごし豆腐(内田安喜商店) | (大豆)福岡県 | 熊本県上益城郡 | (大豆)2015年11月収穫 | 2016/12/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 12290 | 12 | 冷蔵加工品 | 厚あげ(内田安喜商店) | (大豆)福岡県 | 熊本県上益城郡 | (大豆)2015年11月収穫 | 2016/12/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 12289 | 12 | 冷蔵加工品 | 絹厚あげ(内田安喜商店) | (大豆)福岡県 | 熊本県上益城郡 | (大豆)2015年11月収穫 | 2016/12/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 12272 | 12 | 冷蔵加工品 | 餅入りきんちゃく | (大豆)福岡県 (米)佐賀県 | 福岡県朝倉郡 | (大豆・米)2015年11月収穫 | 2016/12/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |
| 12271 | 12 | 冷蔵加工品 | うすあげ きざみ揚げ | (大豆)福岡県 | 福岡県朝倉郡 | (大豆)2015年11月収穫 | 2016/12/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 |
| 12268 | 12 | 冷蔵加工品 | あじわいのロースハムスライス | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県菊池市 | 2016/11/26製造 | 2016/12/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.58 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 12267 | 12 | 冷蔵加工品 | こだわりのベーコンスライス | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県菊池市 | 2016/11/26製造 | 2016/12/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 58/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------|---------------------------------|--|---------|--|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12266 | 12 | 冷蔵加工品 | あじわいのあらびきウインナー | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県菊池市 | 2016/11/26製造 | 2016/12/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 12180 | 12 | 冷蔵加工品 | ベーコンスライス | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県菊池市 | 2016/11/19製造 | 2016/11/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 12179 | 12 | 冷蔵加工品 | あらびきウインナー | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県菊池市 | 2016/11/21製造 | 2016/11/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 12178 | 12 | 冷蔵加工品 | おでん種7種14品 | (すけそうだら)北海道 | 長崎県長崎市 | 2016/11/22製造 | 2016/11/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.67 |
| 12164 | 12 | 冷蔵加工品 | ロースハムスライス | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県菊池市 | 2016/11/19製造 | 2016/11/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 12163 | 12 | 冷蔵加工品 | あじわいのポークハムスライス あじわいの細切りポークハム | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県菊池市 | 2016/11/19製造 | 2016/11/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 12147 | 12 | 冷蔵加工品 | ゆずだいこん菊花型 | (大根)国内各地 (ゆず)徳島県、高知県、愛媛県 | 高知県香美市 | (大根)2016年11月収穫 (ゆず)2015年11月収穫 | 2016/11/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 12146 | 12 | 冷蔵加工品 | しば漬 | (きゅうり・しょうが)高知県 (しそ)愛媛県 | 高知県香美市 | (きゅうり)2015年6月収穫 (しょうが)2015年10月収穫 (しそ)2015年7月収穫 | 2016/11/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 12145 | 12 | 冷蔵加工品 | 白菜浅漬昆布しょうゆ風味 | (白菜)国内各地 | 大阪府堺市 | (白菜)2016年11月収穫 | 2016/11/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 12144 | 12 | 冷蔵加工品 | ゆず大根 | (大根)国内各地 (ゆず)徳島県、高知県、愛媛県 | 大阪府堺市 | 2016/11/15製造 | 2016/11/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 12143 | 12 | 冷蔵加工品 | 守口漬 | (大根)愛知県、岐阜県 | 愛知県丹羽郡 | (大根)2013年12月収穫 | 2016/11/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 12072 | 12 | 冷蔵加工品 | 肉まん | (小麦)九州各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 | 福岡県久留米市 | 2016/11/9製造 | 2016/11/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.52 |
| 11915 | 12 | 冷蔵加工品 | 菊花かぶ | (かぶ・人参)北海道 | 高知県香美市 | 2016/10/13製造 | 2016/10/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 11914 | 12 | 冷蔵加工品 | 千枚漬 | (かぶ・人参)北海道 | 高知県香美市 | 2016/10/20製造 | 2016/10/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 11900 | 12 | 冷蔵加工品 | 和風おせち(福)2段(30種) | ——— | 福岡県粕屋郡 | 2016/10/20製造 | 2016/10/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| 11890 | 12 | 冷蔵加工品 | 国産ごぼうの醤油漬け | (ごぼう)宮崎県、鹿児島県 | 宮崎県北諸県郡 | (ごぼう)2016年8月収穫 | 2016/10/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 11889 | 12 | 冷蔵加工品 | 福神漬(甘口) | (大根・なす・なた豆・しょうが)国内各地 (れんこん)徳島県 (赤しそ)愛媛県 | 高知県香美市 | (赤しそ)2015年7月収穫 (なす・なた豆)2015年8月収穫 (しょうが)2015年10月収穫 (大根)2015年11月収穫 (れんこん)2016年3月収穫 | 2016/10/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 59/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|----------|-----------------|---------------------------|--------|---|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11874 | 12 冷蔵加工品 | 月山のハリハリ大根 | (大根)山形県 | 山形県鶴岡市 | (大根)2015年11月収穫 | 2016/10/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.63 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 11873 | 12 冷蔵加工品 | 月山白こうじ漬たくあん | (大根)山形県 | 山形県鶴岡市 | (大根)2016年10月収穫 | 2016/10/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 11872 | 12 冷蔵加工品 | 月山の赤かぶ漬け | (赤かぶ)山形県 | 山形県鶴岡市 | (赤かぶ)2016年10月収穫 | 2016/10/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 11819 | 12 冷蔵加工品 | 四方竹水煮 | 高知県高知市 | 高知県高知市 | 2016/10/3、4収穫 | 2016/10/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 |
| 11797 | 12 冷蔵加工品 | 国産栗きんとん | (さつま芋)鹿児島県(くり)国内各地 | 佐賀県唐津市 | (さつま芋・くり)2015年9月～11月収穫 | 2016/10/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 11793 | 12 冷蔵加工品 | 甘さ控えめ栗きんとん | (さつま芋)鹿児島県(くり)国内各地 | 佐賀県唐津市 | (さつま芋・くり)2015年9月～11月収穫 | 2016/10/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 11772 | 12 冷蔵加工品 | 鶏肉の南蛮漬 | (鶏)佐賀県(玉ねぎ)北海道、佐賀県、長崎県 | 佐賀県唐津市 | 2016/9/28製造 | 2016/10/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.67 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 11771 | 12 冷蔵加工品 | 黒豆(クロダマル) | (黒大豆)福岡県 | 佐賀県唐津市 | (黒大豆)2015年収穫 | 2016/10/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 11769 | 12 冷蔵加工品 | 田作 | (いわし)山口県 | 石川県金沢市 | (いわし)2016年7月～8月漁獲 | 2016/10/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 11768 | 12 冷蔵加工品 | にしん昆布巻1本 | (にしん)ロシア(昆布)北海道(かんぴょう)栃木県 | 石川県金沢市 | (にしん)2015年12月～2016年2月漁獲(昆布)2015年7月～9月採取(かんぴょう)2015年8月収穫 | 2016/10/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 11767 | 12 冷蔵加工品 | 紅鮭昆布巻1本入り | (鮭)アメリカ(昆布)北海道(かんぴょう)栃木県 | 石川県金沢市 | (鮭)2015年6月～9月漁獲(昆布)2015年7月～9月採取(かんぴょう)2015年8月収穫 | 2016/10/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 11766 | 12 冷蔵加工品 | 一口昆布巻 | (昆布)北海道(かんぴょう)栃木県 | 石川県金沢市 | (昆布)2015年7月～8月採取(かんぴょう)2015年7月～8月収穫 | 2016/10/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 11762 | 12 冷蔵加工品 | さばの昆布巻 | (さば)長崎県対馬沖(昆布)北海道道東沖 | 福岡県粕屋郡 | 2016/10/1製造 | 2016/10/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 11761 | 12 冷蔵加工品 | 和風おせち(寿)1段(19種) | ——— | 福岡県粕屋郡 | 2016/10/4製造 | 2016/10/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 11760 | 12 冷蔵加工品 | 和風おせち(雅)2段(21種) | ——— | 佐賀県唐津市 | ※2015年年末製造品の冷凍保管品と2016年9月～10月製造品を混合して測定 | 2016/10/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 11759 | 12 冷蔵加工品 | 和風おせち(結)1段(17種) | ——— | 佐賀県唐津市 | ※2015年年末製造品の冷凍保管品と2016年9月～10月製造品を混合して測定 | 2016/10/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 60/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------|------------------|--|---------|---|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11758 | 12 | 冷蔵加工品 | 和風冷蔵パックおせち(楓)10種 | ——— | 佐賀県唐津市 | ※2015年年末製造品の冷凍保管品と2016年9月～10月製造品を混合して測定 | 2016/10/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 11757 | 12 | 冷蔵加工品 | 和風冷蔵パックおせち(舞)16種 | ——— | 佐賀県唐津市 | ※2015年年末製造品の冷凍保管品と2016年9月～10月製造品を混合して測定 | 2016/10/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 11756 | 12 | 冷蔵加工品 | 洋中華冷蔵パックおせち(蘭)8種 | ——— | 佐賀県唐津市 | ※2015年年末製造品の冷凍保管品と2016年9月～10月製造品を混合して測定 | 2016/10/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 11753 | 12 | 冷蔵加工品 | 北海漬 | (たら・昆布・人参)北海道 (しょうが)長崎県 | 北海道函館市 | (たら)2016年3月漁獲 (昆布)2015年8月採取 (人参)2016年8月収穫 (しょうが)2015年11月収穫 | 2016/10/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.51 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.59 |
| 11752 | 12 | 冷蔵加工品 | にしん酢漬 | (にしん・ししゃも)アイスランド (昆布・人参)北海道 (しょうが)長崎県 | 北海道函館市 | (にしん)2016年2月漁獲 (ししゃも)2015年7月漁獲 (昆布)2015年8月採取 (しょうが)2015年11月収穫 (人参)2016年8月収穫 | 2016/10/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.61 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 |
| 11744 | 12 | 冷蔵加工品 | 豚バラ角煮 | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 福岡県糸島市 | 2016/9/5製造 | 2016/10/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 11733 | 12 | 冷蔵加工品 | 松前漬(数の子入り) | (数の子)ドイツ (いか・昆布)北海道 | 北海道函館市 | 2016/9/24製造 | 2016/9/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 11732 | 12 | 冷蔵加工品 | あじわいのオードブルローフ | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (とうもろこし・人参・グリーンピース)北海道 | 熊本県菊池市 | 2016/9/20製造 | 2016/9/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 |
| 11650 | 12 | 冷蔵加工品 | ポークしゅうまい | (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (小麦)九州各地 | 福岡県久留米市 | 2016/9/14製造 | 2016/9/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 11788 | 12 | 冷蔵加工品 | ミニ肉まん | (小麦)九州各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (キャベツ)国内各地 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 | 福岡県久留米市 | 2016/9/12製造 | 2016/9/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 11617 | 12 | 冷蔵加工品 | おでんセット 6種 | (すけそうだら)北海道 | 山口県防府市 | (すけそうだら)2015年10月水揚げ | 2016/9/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.67 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 11546 | 12 | 冷蔵加工品 | わさびのり | (青のり)三重県(のり)国内各地 (わさび)静岡県 | 広島県広島市 | 2016/8/25製造 | 2016/8/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 61/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|----------|----------------------|---|---------|--|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11506 | 12 冷蔵加工品 | 水ぎょうざ(スープ付) | (小麦・キャベツ) 国内各地 (豚) 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 山口県下関市 | 2016/8/16製造 | 2016/8/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 11433 | 12 冷蔵加工品 | 骨まで食べられる国産さばの生姜煮 | (さば) 九州各地 | 福岡県福岡市 | 2016/7/26製造 | 2016/8/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 11423 | 12 冷蔵加工品 | すずまるつゆだく納豆 | (大豆) 北海道勇払郡 | 熊本県宇土市 | (大豆) 2015年11月収穫 | 2016/8/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 11422 | 12 冷蔵加工品 | すずまる小粒納豆 | (大豆) 北海道勇払郡 | 熊本県宇土市 | (大豆) 2015年11月収穫 | 2016/8/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 |
| 11421 | 12 冷蔵加工品 | 納豆 | (大豆) 北海道虻田郡 | 熊本県宇土市 | (大豆) 2015年11月収穫 | 2016/8/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 11420 | 12 冷蔵加工品 | 阿蘇の伏流水をつかった絹豆腐 | (大豆) 福岡県朝倉市 | 熊本県阿蘇郡 | (大豆) 2015年11月収穫 | 2016/8/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 11510 | 12 冷蔵加工品 | 大きな焼売 | (玉ねぎ) 北海道、佐賀県 (豚) 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (小麦) 九州各地 | 福岡県久留米市 | 2016/8/3製造 | 2016/8/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 11396 | 12 冷蔵加工品 | まぐろ角煮 | (まぐろ) 鹿児島県枕崎市 | 鹿児島県枕崎市 | 2016/7/24製造 | 2016/8/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 11395 | 12 冷蔵加工品 | らっきょう漬 | (らっきょう) 宮崎県 | 福岡県八女市 | (らっきょう) 2016年6月収穫 | 2016/8/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 11394 | 12 冷蔵加工品 | びり辛らっきょう | (らっきょう) 宮崎県 | 宮崎県北諸県郡 | (らっきょう) 2016年6月収穫 | 2016/8/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 11393 | 12 冷蔵加工品 | きりしま盆地らっきょう甘酢漬 | (らっきょう) 宮崎県 | 宮崎県北諸県郡 | (らっきょう) 2016年6月収穫 | 2016/8/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 11392 | 12 冷蔵加工品 | 太陽のらっきょう | (らっきょう) 宮崎県 | 宮崎県北諸県郡 | (らっきょう) 2016年6月収穫 | 2016/8/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 11457 | 12 冷蔵加工品 | つけ麺(魚介豚骨醤油スープ付き) | (小麦) 北海道 | 福岡県福岡市 | 2016/8/2製造 | 2016/8/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 11366 | 12 冷蔵加工品 | 刺身こんにやく(ゆず入り)とろりタイプ | (こんにやく芋) 群馬県 (ゆず) 大分県、宮崎県 | 福岡県八女市 | (こんにやく芋・ゆず) 2015年11月収穫 | 2016/8/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 11365 | 12 冷蔵加工品 | 刺身こんにやく(あおさ入り)とろりタイプ | (こんにやく芋) 群馬県 (あおさ) 長崎県対馬市 | 福岡県八女市 | (こんにやく芋) 2015年11月収穫 (あおさ) 2016年3月採取 | 2016/8/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 11364 | 12 冷蔵加工品 | 生芋角こんにやく | (こんにやく芋) 群馬県 | 福岡県八女市 | (こんにやく芋) 2015年11月収穫 | 2016/8/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 11363 | 12 冷蔵加工品 | 生芋丸こんにやく(唐辛子入) | (こんにやく芋) 群馬県 | 福岡県八女市 | (こんにやく芋) 2015年11月収穫 | 2016/8/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 |
| 11362 | 12 冷蔵加工品 | べったら漬スライス | (大根) 青森県 | 埼玉県北本市 | (大根) 2016年7月収穫 | 2016/8/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 11361 | 12 冷蔵加工品 | ふきの土佐煮 | (ふき) 熊本県 | 熊本県玉名郡 | (ふき) 2015年収穫 | 2016/8/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 62/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地の米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|----------|-------------------|--|---------|--|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11345 | 12 冷蔵加工品 | そのまま あじの南蛮漬(冷蔵) | (あじ)国内各地 | 福岡県福岡市 | 2016/7/6製造 | 2016/8/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 11310 | 12 冷蔵加工品 | 焼うどん(ソース付) | (小麦)福岡県 | 長崎県諫早市 | (小麦)2015年5月～6月収穫 | 2016/7/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 |
| 11306 | 12 冷蔵加工品 | いか天 | (すけそうだら)北海道 (いか)青森県 | 山口県防府市 | 2016/7/23製造 | 2016/7/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 11305 | 12 冷蔵加工品 | 五島産さんま入り豆ちくわ | (いとより)タイ (すけそうだら)北海道 (さんま)長崎県 | 山口県防府市 | (いとより)2015年8月漁獲 (すけそうだら)2016年5月漁獲 (さんま)2016年4月漁獲 | 2016/7/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 11304 | 12 冷蔵加工品 | わが家のソース焼そば | (小麦)北海道 | 福岡県福岡市 | 2016/7/25製造 | 2016/7/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 11302 | 12 冷蔵加工品 | ジャンボぎょうざ | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (キャベツ)国内各地 (小麦)九州各地 | 福岡県久留米市 | 2016/7/22製造 | 2016/7/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 11284 | 12 冷蔵加工品 | 福神漬 | (なた豆・れんこん)徳島県 (しそ)愛媛県 | 高知県香美市 | (なた豆)2015年8月収穫 (れんこん)2016年3月収穫 (しそ)2015年7月収穫 | 2016/7/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.67 |
| 11283 | 12 冷蔵加工品 | 四川ザーサイ | (ザーサイ)中国四川省 | 大分県日田市 | (ザーサイ)2013年3月収穫 | 2016/7/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 11263 | 12 冷蔵加工品 | 生おから | (大豆)国内各地 | 広島県三原市 | (大豆)2015年収穫 | 2016/7/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 11262 | 12 冷蔵加工品 | ふんわりとろり豆腐(ゆず醤油付き) | (大豆)国内各地 | 広島県三原市 | (大豆)2015年収穫 | 2016/7/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 11261 | 12 冷蔵加工品 | ちいさなため絹豆腐 | (大豆)国内各地 | 広島県三原市 | (大豆)2015年収穫 | 2016/7/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 11251 | 12 冷蔵加工品 | あじわいのあらびき骨付きフランク | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県菊池市 | 2016/7/13製造 | 2016/7/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 |
| 11250 | 12 冷蔵加工品 | あじわいのショルダーハムステーキ | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県菊池市 | 2016/7/13製造 | 2016/7/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 |
| 11249 | 12 冷蔵加工品 | チキンハムスライス | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 熊本県菊池市 | 2016/7/15製造 | 2016/7/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 11215 | 12 冷蔵加工品 | ミニ天ぷら | (すけそうだら)北海道 (えそ)タイ | 長崎県長崎市 | (すけそうだら)2016/4/15水揚げ (えそ)2016/3/2水揚げ | 2016/7/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 |
| 11206 | 12 冷蔵加工品 | 手造りこんにゃく | (こんにゃく芋)群馬県 | 福岡県八女市 | 2016/7/8製造 | 2016/7/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 11203 | 12 冷蔵加工品 | 瓦そば | (小麦)九州各地 (そば)国内各地 | 長崎県諫早市 | (小麦)2014年5月～6月収穫 (そば)2015年11月収穫 | 2016/7/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 11202 | 12 冷蔵加工品 | 四川風にら餃子 | (小麦・キャベツ・にら)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 山口県下関市 | 2016/7/8製造 | 2016/7/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 63/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|----------|-----------------|---|---------|--|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11196 | 12 冷蔵加工品 | 島らっきょう | (島らっきょう)沖縄県 | 沖縄県糸満市 | (島らっきょう)2016年5月収穫 | 2016/7/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 11170 | 12 冷蔵加工品 | そのまま さばの南蛮漬(冷蔵) | (さば)国内各地 | 福岡県福岡市 | 2016/7/6製造 | 2016/7/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 11144 | 12 冷蔵加工品 | ところ天 | (てん草)長崎県対馬沖、五島沖 | 福岡県八女市 | (てん草)2015年6月採取 | 2016/7/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 11143 | 12 冷蔵加工品 | ところ天(ごま・たれ付き) | (てん草)長崎県対馬沖、五島沖 | 福岡県八女市 | (てん草)2015年6月採取 | 2016/7/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 |
| 11139 | 12 冷蔵加工品 | 大阪泉州名産・水なすめか漬 | (なす)大阪府 | 大阪府堺市 | (なす)2016年6月収穫 | 2016/7/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 11138 | 12 冷蔵加工品 | 白菜と胡瓜の浅漬 | (白菜)長野県(きゅうり)宮崎県(人参)青森県 | 大阪府堺市 | (白菜・きゅうり・人参)2016年6月収穫 | 2016/7/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.67 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 11137 | 12 冷蔵加工品 | しょうが甘酢漬(スライス) | (しょうが)高知県 | 高知県香美市 | (しょうが)2014年10月、2015年11月収穫 | 2016/7/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 |
| 11134 | 12 冷蔵加工品 | ポーク&チキンウインナー | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 | 熊本県菊池市 | 2016/7/2製造 | 2016/7/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 11133 | 12 冷蔵加工品 | 豚味付けホルモン | (豚)福岡県、佐賀県 | 福岡県糸島市 | 2016/6/27製造 | 2016/7/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.63 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 11164 | 12 冷蔵加工品 | なばな菜漬 | (なばな菜)佐賀県 | 福岡県朝倉市 | (なばな菜)2016年5月収穫 | 2016/7/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.45 |
| 11129 | 12 冷蔵加工品 | いか昆布ふりかけ | (いか)国内各地(昆布)北海道(ごま)中南米、アメリカ、エチオピア、スーダン他 | 兵庫県神戸市 | (いか)2014年9月水揚げ(昆布)2015年9月収穫(ごま)2015年12月収穫 | 2016/7/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 11128 | 12 冷蔵加工品 | ごぼう天 | (すけそうだら)北海道(ごぼう)大分県、宮崎県 | 山口県防府市 | (すけそうだら)2015年10月漁獲(ごぼう)2016年5月収穫 | 2016/7/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 11127 | 12 冷蔵加工品 | 五目野菜天 | (すけそうだら)北海道(キャベツ・玉ねぎ・青ねぎ)山口県(人参)長崎県(ごぼう)大分県、宮崎県 | 山口県防府市 | (すけそうだら)2015年10月漁獲(ごぼう)2016年5月収穫(キャベツ・人参・玉ねぎ・青ねぎ)2016年6月収穫 | 2016/7/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.61 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 11118 | 12 冷蔵加工品 | 生わさび | (西洋わさび)中国 | 埼玉県上尾市 | 2016/6/6製造 | 2016/7/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 11117 | 12 冷蔵加工品 | 和風からし | (からし)カナダ | 埼玉県戸田市 | 2016/4/20製造 | 2016/7/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 11110 | 12 冷蔵加工品 | しそ昆布お徳用しそ昆布 | (昆布)北海道 | 広島県廿日市市 | (昆布)2013年10月水揚げ | 2016/7/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 11109 | 12 冷蔵加工品 | 子持昆布 | (昆布)北海道(ししゃも卵)アイスランド | 広島県廿日市市 | (昆布)2013年10月水揚げ(ししゃも卵)2013年3月水揚げ | 2016/7/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 64/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地の米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---------|--|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11108 | 12 | 冷蔵加工品 | たくあん昆布 | (昆布)北海道 (大根)鹿児島県 | 広島県廿日市市 | (昆布)2013年10月水揚 | 2016/7/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 11085 | 12 | 冷蔵加工品 | 春巻きの皮 | (小麦)国内各地 | 長崎県長崎市 | 2016/6/27製造 | 2016/6/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 11082 | 12 | 冷蔵加工品 | マトンあらびきウインナー徳用 | (豚)宮崎県 | 熊本県菊池市 | 2016/6/25製造 | 2016/6/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 |
| 11072 | 12 | 冷蔵加工品 | ゆずべったら漬 | (大根)茨城県 (ゆず)高知県 | 埼玉県北本市 | (大根)2016年6月収穫 (ゆず)2015年11月収穫 | 2016/6/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 11071 | 12 | 冷蔵加工品 | きざみごま高菜 | (高菜)福岡県 (きゅうり)鳥取県 | 大分県日田市 | (高菜)2015年3月～4月収穫 (きゅうり)2015年6月～8月収穫 | 2016/6/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 11070 | 12 | 冷蔵加工品 | からし高菜 | (高菜)福岡県 | 大分県日田市 | (高菜)2016年3月～4月収穫 | 2016/6/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 11067 | 12 | 冷蔵加工品 | 丸天 | (すけそうだら)北海道 (えそ)タイ | 長崎県長崎市 | (すけそうだら)2016/4/15水揚 (えそ)2016/3/2水揚 | 2016/6/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 11063 | 12 | 冷蔵加工品 | 福岡県産竹の子水煮(徳用筒切) 福岡県産竹の子水煮(筒先) | 福岡県 | 福岡県筑紫野市 | 2016年収穫 | 2016/6/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 11062 | 12 | 冷蔵加工品 | ぜんまい水煮(高知産) | 高知県 | 福岡県筑紫野市 | 2015年収穫 | 2016/6/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 11158 | 12 | 冷蔵加工品 | 国産有機豆腐 | (大豆)国内各地 | 広島県三原市 | (大豆)2015年収穫 | 2016/6/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 11028 | 12 | 冷蔵加工品 | 突出し生芋こんにゃく(きんぴら用) | (こんにゃく芋)群馬県 | 福岡県八女市 | 2016/6/13製造 | 2016/6/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.40 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 |
| 11027 | 12 | 冷蔵加工品 | しょうゆ味付け生芋こんにゃく | (こんにゃく芋)群馬県 | 福岡県八女市 | 2016/6/15製造 | 2016/6/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 10998 | 12 | 冷蔵加工品 | じーまーみどうふ(タレ付) | (落花生)国内各地 | 沖縄県宜野湾市 | (落花生)2015年10月収穫 | 2016/6/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.65 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 10995 | 12 | 冷蔵加工品 | 駿河湾産干し桜えび | 静岡県静岡市 | 福岡県福岡市 | 2015年11月水揚 | 2016/6/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 10990 | 12 | 冷蔵加工品 | あらびきソーセージ(野菜入り) | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (にら)高知県 | 熊本県菊池市 | 2016/6/11製造 | 2016/6/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 10989 | 12 | 冷蔵加工品 | 焼豚スライス | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県菊池市 | 2016/6/11製造 | 2016/6/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 10988 | 12 | 冷蔵加工品 | ぎょうざの皮 | (小麦)北海道、九州各地 | 福岡県福岡市 | 2016/6/11製造 | 2016/6/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.66 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 |
| 10968 | 12 | 冷蔵加工品 | うすあげ きざみ揚げ | (大豆)福岡県 | 福岡県朝倉郡 | (大豆)2015年収穫 | 2016/6/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 |
| 10965 | 12 | 冷蔵加工品 | 絹厚あげ(平山食品) | (大豆)福岡県 | 福岡県福岡市 | (大豆)2015年収穫 | 2016/6/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 |
| 10964 | 12 | 冷蔵加工品 | 厚あげ(平山食品) | (大豆)福岡県 | 福岡県福岡市 | (大豆)2015年収穫 | 2016/6/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 10963 | 12 | 冷蔵加工品 | もめん豆腐(平山食品) | (大豆)福岡県 | 福岡県福岡市 | (大豆)2015年収穫 | 2016/6/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 65/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|----------|---------------------|-----------------------------|---------|------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 10962 | 12 冷蔵加工品 | 絹ごし豆腐(諸富食品) | (大豆)福岡県 | 佐賀県佐賀市 | (大豆)2015年収穫 | 2016/6/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 10935 | 12 冷蔵加工品 | 洗いもずく | 沖縄県 | 福岡県久留米市 | 2016年4月～6月採取 | 2016/6/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 10934 | 12 冷蔵加工品 | 三陸産 子持ちめかぶ | (めかぶ)岩手県三陸沖 | 宮城県気仙沼市 | (めかぶ)2016/3/20採取 | 2016/6/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 10933 | 12 冷蔵加工品 | 三陸産朝飯めかぶ | (めかぶ)岩手県三陸沖 | 宮城県気仙沼市 | (めかぶ)2016/3/20採取 | 2016/6/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 10932 | 12 冷蔵加工品 | なめらか豆腐 | (大豆)福岡県 | 福岡県宮若市 | (大豆)2015年収穫 | 2016/6/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 10907 | 12 冷蔵加工品 | すしあげ | (大豆)福岡県 | 熊本県熊本市 | (大豆)2015年収穫 | 2016/6/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 10906 | 12 冷蔵加工品 | 生あげ | (大豆)福岡県 | 熊本県熊本市 | (大豆)2015年収穫 | 2016/6/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 |
| 10905 | 12 冷蔵加工品 | 絹厚あげ(内田安喜商店) | (大豆)福岡県 | 熊本県上益城郡 | (大豆)2015年収穫 | 2016/6/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 10904 | 12 冷蔵加工品 | 厚あげ(内田安喜商店) | (大豆)福岡県 | 熊本県上益城郡 | (大豆)2015年収穫 | 2016/6/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 10903 | 12 冷蔵加工品 | 絹ごし豆腐(内田安喜商店) | (大豆)福岡県 | 熊本県上益城郡 | (大豆)2015年収穫 | 2016/6/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 10884 | 12 冷蔵加工品 | サラダかまぼこ | (たら)北海道、アメリカ | 福岡県北九州市 | 2016/6/1製造 | 2016/6/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 10883 | 12 冷蔵加工品 | あじわいのパストラミスライス(うす切) | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県菊池市 | 2016/5/30製造 | 2016/6/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 10882 | 12 冷蔵加工品 | こだわりのあらびきウインナー | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県菊池市 | 2016/5/30製造 | 2016/6/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 10870 | 12 冷蔵加工品 | 八女の梅干 | (うめ・しそ)福岡県 | 福岡県八女市 | 2016/5/27製造 | 2016/6/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 10862 | 12 冷蔵加工品 | 骨まで食べられる国産さばの味噌煮 | (さば)国内各地 | 福岡県福岡市 | 2016/5/19製造 | 2016/6/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| 10852 | 12 冷蔵加工品 | 角切昆布 | (昆布)北海道 | 広島県廿日市市 | (昆布)2014年9月漁獲 | 2016/6/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 10851 | 12 冷蔵加工品 | 東京べったら漬 | (大根)茨城県 | 埼玉県北本市 | (大根)2016年5月収穫 | 2016/6/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 |
| 10850 | 12 冷蔵加工品 | 甲南ならづけ | (うり)徳島県 | 兵庫県神戸市 | (うり)2013年7月～8月収穫 | 2016/5/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.60 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.53 |
| 10849 | 12 冷蔵加工品 | おひさまいろのたまご豆腐 | (卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 | 福岡県久留米市 | 2016/5/24製造 | 2016/5/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 10835 | 12 冷蔵加工品 | 小梅漬 | (うめ・しそ)大分県日田市 | 大分県日田市 | 2016/1/26製造 | 2016/5/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.62 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.66 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 10834 | 12 冷蔵加工品 | 豊後大山 むしり梅干 | (うめ・しそ)大分県日田市 | 大分県日田市 | 2016/5/19製造 | 2016/5/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 10800 | 12 冷蔵加工品 | 椎茸昆布佃煮 | (昆布)北海道 | 香川県小豆郡 | (昆布)2014年7月～8月収穫 | 2016/5/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 66/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------|---|--------------------------------------|-------------|-------------------------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 10799 | 12 | 冷蔵加工品 | 細切昆布佃煮 | (昆布)北海道釧路沖 | 広島県広島市 | (昆布)2015年7月～9月漁獲 | 2016/5/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 10798 | 12 | 冷蔵加工品 | 王隠堂農園 梅干し(塩分約7%) | (うめ)三重県、奈良県、和歌山県(しそ)三重県、滋賀県、奈良県、和歌山県 | 奈良県五條市 | (うめ)2015年6月収穫(しそ)2015年7月収穫 | 2016/5/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.54 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 10797 | 12 | 冷蔵加工品 | 王隠堂農園 白梅干 | (うめ)三重県、奈良県、和歌山県 | 奈良県五條市 | (うめ)2015年6月収穫 | 2016/5/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 10796 | 12 | 冷蔵加工品 | 王隠堂農園 梅干 | (うめ)三重県、奈良県、和歌山県(しそ)三重県、滋賀県、奈良県、和歌山県 | 奈良県五條市 | (うめ)2015年6月収穫(しそ)2015年7月収穫 | 2016/5/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.66 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 10789 | 12 | 冷蔵加工品 | さつまあげ(棒天) | (すけそうだら)北海道(いとより)インド、ベトナム | 鹿児島県いちき串木野市 | (すけそうだら)2015年10月水揚げ(いとより)2015年9月水揚げ | 2016/5/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 10788 | 12 | 冷蔵加工品 | おきうと | (えごのり)新潟県、石川県(いぎす)石川県 | 福岡県福岡市 | (えごのり・いぎす)2015年7月～8月収穫 | 2016/5/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 10776 | 12 | 冷蔵加工品 | 生しらす黄金炊き | (しらす)兵庫県神戸市 | 兵庫県神戸市 | 2015/6/25漁獲 | 2016/5/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 10758 | 12 | 冷蔵加工品 | ちりめん昆布 | (しらす)瀬戸内海、大分県(昆布)北海道釧路沖 | 福岡県福岡市 | 2016/5/19製造 | 2016/5/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 10808 | 12 | 冷蔵加工品 | 荳わかめサラダ(ごま風味) | (わかめ)岩手県 | 福岡県久留米市 | (わかめ)2016年3月～4月採取 | 2016/5/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 10740 | 12 | 冷蔵加工品 | 三陸わかめ(塩蔵) | (わかめ)岩手県 | 福岡県久留米市 | (わかめ)2016年3月～4月採取 | 2016/5/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.45 |
| 10736 | 12 | 冷蔵加工品 | サラダこんにやく | (こんにやく芋)群馬県 | 福岡県八女市 | (こんにやく芋)2014年11月収穫 | 2016/5/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 10735 | 12 | 冷蔵加工品 | 薄造り生芋さしみこんにやく | (こんにやく芋)群馬県 | 福岡県八女市 | (こんにやく芋)2015年11月収穫 | 2016/5/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 10734 | 12 | 冷蔵加工品 | 九州産たけのこ(穂先カット) 九州産たけのこ(スライス) 九州産たけのこ(穂先たけのこ) 九州産たけのこ(穂先スライス) | 九州各地 | 福岡県八女市 | 2016年4月収穫 | 2016/5/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 10732 | 12 | 冷蔵加工品 | 塩臍(しおおぼろ) | (大豆)国内各地 | 広島県三原市 | (大豆)2014年収穫 | 2016/5/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 10807 | 12 | 冷蔵加工品 | 生きざみこんぶ(塩蔵) | (昆布)岩手県宮古市 | 岩手県宮古市 | (昆布)2016/5/13収穫 | 2016/5/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 |
| 10726 | 12 | 冷蔵加工品 | バターブレンドマーガリン | ——— | 埼玉県春日部市 | 2016/4/28製造 | 2016/5/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.60 |
| 10725 | 12 | 冷蔵加工品 | ホワイトソフトマーガリン | ——— | 埼玉県春日部市 | 2016/4/18製造 | 2016/5/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.59 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 10664 | 12 | 冷蔵加工品 | わさび風味の味付もずく | (もずく)沖縄県(わさび)島根県、山口県 | 鳥取県境港市 | 2016/4/14製造 | 2016/5/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 67/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|----------|-------------------|--|---------|--|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 10651 | 12 冷蔵加工品 | きざみカリカリ梅 | (うめ)奈良県 (しそ)和歌山県 | 奈良県五條市 | (うめ)2015年6月収穫 (しそ)2015年7月収穫 | 2016/5/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 10613 | 12 冷蔵加工品 | 出雲そば(つゆ付)出雲産そば粉使用 | (そば)島根県出雲市 (小麦)北海道 | 島根県出雲市 | 2016/4/25製造 | 2016/4/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.62 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 |
| 10611 | 12 冷蔵加工品 | かつおぶしたくあん | (大根)宮崎県 | 宮崎県北諸県郡 | (大根)2015年11月収穫 | 2016/4/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 10610 | 12 冷蔵加工品 | ぬか漬けたくあん | (大根)宮崎県 | 宮崎県北諸県郡 | (大根)2015年11月収穫 | 2016/4/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 10609 | 12 冷蔵加工品 | 本干したくあん | (大根)宮崎県 | 宮崎県宮崎市 | (大根)2016年1月収穫 | 2016/4/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.66 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 10608 | 12 冷蔵加工品 | めんたい高菜油炒め | (高菜)福岡県 | 大分県日田市 | (高菜)2015年3月収穫 | 2016/4/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 |
| 10575 | 12 冷蔵加工品 | 南道マッキムチ(白菜漬) | (白菜・にんにく・唐辛子)韓国 | 韓国順天市 | (白菜)2016年2月収穫 (にんにく)2016年3月収穫 (唐辛子)2015年7月～10月収穫 | 2016/4/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 10574 | 12 冷蔵加工品 | シャキッと旨辛 韓国キムチ | (白菜・にんにく・唐辛子)韓国 | 韓国順天市 | (白菜)2016年2月収穫 (にんにく)2016年3月収穫 (唐辛子)2015年7月～10月収穫 | 2016/4/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 10573 | 12 冷蔵加工品 | 茶碗蒸し(ホタテ入り) | (卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (ほたて)北海道 | 福岡県久留米市 | 2016/4/12製造 | 2016/4/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 10572 | 12 冷蔵加工品 | 茶碗蒸し(えび入り) | (卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (えび)ベトナム | 福岡県久留米市 | 2016/4/12製造 | 2016/4/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 10534 | 12 冷蔵加工品 | 生芋板こんにゃく | (こんにゃく芋)群馬県 | 熊本県宇城市 | (こんにゃく芋)2014年11月収穫 | 2016/4/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 10533 | 12 冷蔵加工品 | 糸こんにゃく(白) | (こんにゃく芋)群馬県 | 熊本県宇城市 | (こんにゃく芋)2014年11月収穫 | 2016/4/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 10498 | 12 冷蔵加工品 | ちりめん山椒(兵庫県漁連) | (しらす)兵庫県姫路市 (山椒)京都府、和歌山県、兵庫県 | 兵庫県姫路市 | (しらす)2015/11/12水揚げ | 2016/4/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 10495 | 12 冷蔵加工品 | パオズ | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (キャベツ)国内各地 (小麦)九州各地 | 福岡県久留米市 | 2016/4/5製造 | 2016/4/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 10744 | 12 冷蔵加工品 | 王隠堂農園南高かつお梅 | (うめ)三重県、奈良県、和歌山県 | 奈良県五條市 | (うめ)2015年6月収穫 | 2016/3/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 12762 | 13 冷凍加工品 | 産直豚スペアリブタレ漬け | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 岡山県勝田郡 | 2017/1/24製造 | 2017/2/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.67 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 68/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------|---------------------|---|---------|--|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12760 | 13 | 冷凍加工品 | 国産牛豚合ミンチ(山巻屋) | (牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 長崎県西海市 | 2017/2/3製造 | 2017/2/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 12732 | 13 | 冷凍加工品 | ひじき入り白和え(冷凍) | (大豆)九州各地 (ひじき)国内各地 (ほうれん草)福岡県、熊本県、宮崎県 | 福岡県宮若市 | 2017/1/27製造 | 2017/2/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 12731 | 13 | 冷凍加工品 | 白和え(冷凍) | (大豆)九州各地 (ほうれん草)福岡県、熊本県、宮崎県 (しいたけ)国内各地 | 福岡県宮若市 | 2017/1/18製造 | 2017/2/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 12719 | 13 | 冷凍加工品 | 国産牛カルビたれ漬 | (牛)熊本県 | 熊本県熊本市 | 2017/2/1製造 | 2017/2/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 12710 | 13 | 冷凍加工品 | フライパンチキン | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 山口県山口市 | 2017/1/11製造 | 2017/2/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 12709 | 13 | 冷凍加工品 | あらびきチキンナゲット | (鶏)熊本県上益城郡 | 熊本県上益城郡 | 2016/7/1製造 | 2017/2/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 12702 | 13 | 冷凍加工品 | そのままお弁当へゆず香る天然ぶりの照焼 | (ぶり)国内各地 | 佐賀県唐津市 | (ぶり)2016年3月～8月漁獲 | 2017/2/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 12701 | 13 | 冷凍加工品 | そのままお弁当へ国産さば照焼冷凍 | (さば)国内各地 | 佐賀県唐津市 | (さば)2016年1月～3月漁獲 | 2017/2/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 12700 | 13 | 冷凍加工品 | そのままお弁当へ国産ぶりの竜田揚げ | (ぶり)国内各地 | 佐賀県唐津市 | (ぶり)2016年3月～8月漁獲 | 2017/2/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 12699 | 13 | 冷凍加工品 | そのままお弁当へ鮭とさばの塩焼 | (鮭)北海道 (さば)国内各地 | 佐賀県唐津市 | (鮭)2015年9月～11月漁獲 (さば)2016年1月～3月漁獲 | 2017/2/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 12698 | 13 | 冷凍加工品 | 国産さばの南蛮漬 | (さば)国内各地 | 佐賀県唐津市 | (さば)2016年1月～3月漁獲 | 2017/2/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 12682 | 13 | 冷凍加工品 | 九州産野菜ミックス | (里芋・ごぼう・人参・大根)宮崎県・鹿児島県 (たけのこ)九州各地 | 宮崎県都城市 | (里芋)2016/11/17収穫 (たけのこ)2016/7/9収穫 (ごぼう)2016/8/29収穫 (人参)2014/5/28収穫 (大根)2014/12/7収穫 | 2017/1/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 12681 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍彩り野菜のイタリアンミックス | (ズッキーニ・なす)宮崎県 (ピーマン)宮崎県、鹿児島県 | 宮崎県西都市 | (ズッキーニ)2015年5月～6月収穫 (なす・ピーマン)2015年4月～6月収穫 | 2017/1/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 12680 | 13 | 冷凍加工品 | パエリアセット | (ほたて・いか)北海道 (かに)国内各地 (パーナ貝)ニュージーランド (えび)タイ | 福岡県福岡市 | 2017/1/27製造 | 2017/1/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 12678 | 13 | 冷凍加工品 | 十勝アリゴ | (生乳・じゃがいも)北海道 | 北海道河西郡 | 2016/10/18製造 | 2017/1/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 |
| 12668 | 13 | 冷凍加工品 | クリーミーかにコロッケ | (かに)日本海沖 (小麦)北海道 (玉ねぎ)国内各地 | 鳥取県境港市 | 2017/1/6製造 | 2017/1/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 69/116ページ

※検査の記号
「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「―――」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------|------------------|--|-------------|--|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12667 | 13 | 冷凍加工品 | えびチリ(冷凍) | (えび)ベトナム、インドネシア | 鹿児島県いちき串木野市 | (えび)2016年8月水揚 | 2017/1/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 12644 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍5色ピーンズ | (金時豆・大豆・手亡豆・黒大豆)北海道(青大豆)東北各地 | 北海道河西郡 | (金時豆・黒大豆)2014年収穫(大豆・手亡豆・青大豆)2015年収穫 | 2017/1/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 12643 | 13 | 冷凍加工品 | 海鮮しゅうまい いか | (玉ねぎ)北海道、佐賀県(キャベツ・いか)国内各地 | 福岡県久留米市 | 2016/12/26製造 | 2017/1/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 12631 | 13 | 冷凍加工品 | 産直豚モモ味付け細切り | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県熊本市 | 2017/1/11製造 | 2017/1/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 12605 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍野菜あなかけラーメン | (小麦)国内各地(もやし)熊本県(キャベツ)北海道、群馬県、長野県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県)(玉ねぎ)北海道、兵庫県、佐賀県、長崎県、熊本県(人参)北海道、青森県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県(さやいんげん)北海道、熊本県 | 熊本県八代市 | 2017/1/12製造 | 2017/1/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 12597 | 13 | 冷凍加工品 | 産直豚みそ漬コース(イサミ) | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 岡山県勝田郡 | 2017/1/10製造 | 2017/1/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 12560 | 13 | 冷凍加工品 | 海鮮しゅうまい えび | (えび)インド(すけそうだら)北海道(玉ねぎ)北海道、佐賀県(小麦)九州各地 | 福岡県久留米市 | (えび)2015年8月水揚(すけそうだら)2016年5月水揚(玉ねぎ)2016年10月収穫(小麦)2014年収穫 | 2017/1/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.67 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 12559 | 13 | 冷凍加工品 | 海老にら饅頭 | (にら)国内各地(えび)インド(小麦)九州各地 | 福岡県久留米市 | (にら)2016年3月収穫(えび)2015年8月水揚(小麦)2014年収穫 | 2017/1/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 12530 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍ミニホットケーキ | (小麦)国内各地(卵)福岡県、山口県、熊本県、大分県、鹿児島県 | 佐賀県佐賀市 | 2016/11/28製造 | 2017/1/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 12527 | 13 | 冷凍加工品 | ベーコンポテト巻 | (じゃがいも)北海道(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 宮崎県北諸県郡 | 2016/11/10製造 | 2017/1/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 |
| 12526 | 13 | 冷凍加工品 | ロールキャベツ | (キャベツ)国内各地(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 宮崎県えびの市 | 2016/11/16製造 | 2017/1/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 12525 | 13 | 冷凍加工品 | ガーリックバターチキン(醤油味) | (鶏)熊本県上益城郡 | 熊本県上益城郡 | 2016/11/19製造 | 2017/1/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 70/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地の米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------|-------------------|---|-------------|--|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12523 | 13 | 冷凍加工品 | そのままお弁当ヘミニハンバーグ | (玉ねぎ)北海道、佐賀県、長崎県 (牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 長崎県雲仙市 | 2016/12/25製造 | 2017/1/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 12518 | 13 | 冷凍加工品 | えびフライ | (えび)インドネシア | 宮城県東松島市 | 2016/12/12製造 | 2017/1/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 12517 | 13 | 冷凍加工品 | お弁当用肉だんご(甘酢あん) | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (玉ねぎ)国内各地 | 長崎県雲仙市 | 2016/12/28製造 | 2017/1/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.63 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 12516 | 13 | 冷凍加工品 | 国産具材の牛井の具 | (牛・玉ねぎ)国内各地 | 長崎県雲仙市 | 2016/12/26製造 | 2017/1/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 12487 | 13 | 冷凍加工品 | 小さいカスタードたい焼(冷凍) | (小麦)北海道 | 広島県三原市 | (小麦)2015年7月～8月収穫 | 2016/12/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 12486 | 13 | 冷凍加工品 | カットコーン | 北海道 | 北海道虻田郡 | 2015年9月収穫 | 2016/12/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 |
| 12485 | 13 | 冷凍加工品 | 塩ゆで枝豆(北海道産) | (えだまめ)北海道 | 北海道河西郡、虻田郡 | (えだまめ)2015/9/14収穫 | 2016/12/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 12484 | 13 | 冷凍加工品 | ブイヤベースセット(スープ付) | (すけそうだら)アメリカ (パーナ貝)ニュージーランド (かに)パーレーン (ほたて)青森県 (いか)北海道、青森県 | 千葉県船橋市 | (すけそうだら)2014年9月～12月漁獲 (パーナ貝)2014年9月～2015年7月漁獲 (かに)2014年5月～2015年3月漁獲 (ほたて)2015年4月～6月漁獲 (いか)2015年6月～8月漁獲 | 2016/12/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 12483 | 13 | 冷凍加工品 | 北海道みそバター鍋セット | (鮭、ほたて、いか)北海道 | 北海道茅部郡 | (鮭)2015年8月～10月漁獲 (ほたて)2016年2月～5月水揚げ (いか)2016年7月～10月漁獲 | 2016/12/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 12481 | 13 | 冷凍加工品 | お弁当用国産カニのクリームコロッケ | (かに)鳥取県 (牛乳)北海道 | 北海道虻田郡 | 2016/8/9製造 | 2016/12/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 12477 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍さつま芋スティック | 鹿児島県指宿市 | 鹿児島県いちき串木野市 | 2016年10月収穫 | 2016/12/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 12476 | 13 | 冷凍加工品 | レンジであじの磯辺フライ | (あじ)鹿児島県 | 鹿児島県いちき串木野市 | (あじ)2015年10月水揚げ | 2016/12/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 12474 | 13 | 冷凍加工品 | えびといかの彩り焼き | (えび)ベトナム、インドネシア (いか)ペルー (すけそうだら)北海道 (キャベツ・玉ねぎ)国内各地 | 鹿児島県いちき串木野市 | (えび)2015年12月水揚げ (いか)2016年5月水揚げ (すけそうだら)2016年9月水揚げ (キャベツ・玉ねぎ)2016年12月収穫 | 2016/12/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 71/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「―――」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|----------|----------------------------|--------------------------------|-------------|--|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12473 | 13 冷凍加工品 | カン・タンえびチーズカツ | (えび)ベトナム、インドネシア (すけそうだら)北海道 | 鹿児島県いちき串木野市 | (えび)2015年12月水揚 (すけそうだら)2016年9月水揚 | 2016/12/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 12472 | 13 冷凍加工品 | まんまるチーズかまぼこ(あおさ入り) | (すけそうだら)北海道 (いとより)インド、ベトナム | 鹿児島県いちき串木野市 | (すけそうだら)2016年9月水揚 (いとより)2016年5月水揚 | 2016/12/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 12471 | 13 冷凍加工品 | えびプリツとフライ | (えび)ベトナム、インドネシア (すけそうだら)北海道 | 鹿児島県いちき串木野市 | (えび)2015年12月水揚 (すけそうだら)2016年9月水揚 | 2016/12/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 12470 | 13 冷凍加工品 | 骨まで食べて！国産いわしの生姜煮(冷凍) | (いわし)北海道、青森県 | 青森県八戸市 | 2016/2/25製造 | 2016/12/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 |
| 12469 | 13 冷凍加工品 | 産国産牛ロースたれ漬(野菜&フルーツ風味)(イサミ) | (牛)岡山県 | 岡山県勝田郡 | 2016/12/21製造 | 2016/12/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 12460 | 13 冷凍加工品 | 産直若鶏レバータレ漬け(レバー炒め用) | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 山口県山口市 | 2016/12/6製造 | 2016/12/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 12459 | 13 冷凍加工品 | 若鶏レバーしょうが煮 | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 山口県山口市 | 2016/11/19製造 | 2016/12/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.64 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| 12458 | 13 冷凍加工品 | チキンスティック | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 山口県山口市 | 2016/11/22製造 | 2016/12/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 12457 | 13 冷凍加工品 | とりなべセット | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 山口県山口市 | 2016/12/22製造 | 2016/12/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| 12454 | 13 冷凍加工品 | ローストポーク綾 | (豚)宮崎県 | 広島県広島市 | 2016/11/8製造 | 2016/12/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 |
| 12444 | 13 冷凍加工品 | 産国産牛ロースたれ漬(野菜&フルーツ風味) | (牛)鹿児島県 | 熊本県熊本市 | 2016/12/19製造 | 2016/12/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 12430 | 13 冷凍加工品 | 冷凍産直ほうれん草(宮崎県産) | 宮崎県小林市 | 宮崎県東諸県郡 | 2016/12/16収穫 | 2016/12/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 12428 | 13 冷凍加工品 | 冷凍宮崎県産オクラ(ホール) | 宮崎県 | 宮崎県東諸県郡 | 2016/8/2収穫 | 2016/12/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 12425 | 13 冷凍加工品 | 塩ゆで枝豆(北海道産) | 北海道 | 北海道河西郡 | 2015/9/6,7収穫 | 2016/12/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 12424 | 13 冷凍加工品 | 玉ねぎ入り北海道産ミックスベジタブル | (とうもろこし・玉ねぎ・人参・いんげん)北海道 | 北海道河西郡 | (とうもろこし・いんげん)2015年8月収穫 (玉ねぎ)2015年9月収穫 (人参)2015年10月収穫 | 2016/12/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 12423 | 13 冷凍加工品 | 冷凍生水餃子 | (豚)宮崎県、鹿児島県 (玉ねぎ・キャベツ)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2016/12/7製造 | 2016/12/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 12414 | 13 冷凍加工品 | 小鯛の塩焼き | (鯛)長崎県 | 福岡県糸島市 | 2016/11/30製造 | 2016/12/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 12379 | 13 冷凍加工品 | 産国産牛たれ漬(野菜&フルーツ風味)(イサミ) | (牛)北海道、岡山県、鹿児島県 | 岡山県勝田郡 | 2016/12/9製造 | 2016/12/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 12378 | 13 冷凍加工品 | 産直豚みそ漬コース(山亭屋) | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 長崎県西海市 | 2016/12/13製造 | 2016/12/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 72/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------|-------------------|--|---------|-----------------------------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12369 | 13 | 冷凍加工品 | 国産牛豚合ミンチ(矢野畜産) | (牛)熊本県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県熊本市 | 2016/12/12製造 | 2016/12/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 |
| 12366 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍うどん小玉 | (小麦)国内各地 | 大阪府泉佐野市 | 2016/11/17製造 | 2016/12/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.67 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 12354 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍おろしにんにく | (にんにく)青森県 | 埼玉県上尾市 | 2016/10/25製造 | 2016/12/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 12353 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍北海道産えだまめ | 北海道 | 北海道河西郡 | 2016/9/4収穫 | 2016/12/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 12349 | 13 | 冷凍加工品 | 産直若鶏を使ったコラーゲンスープ | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 山口県山口市 | 2016/11/25製造 | 2016/12/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 12348 | 13 | 冷凍加工品 | スパイシーササミカツ | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 山口県山口市 | 2016/11/21製造 | 2016/12/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 12347 | 13 | 冷凍加工品 | そのままお弁当へ国産さばの竜田揚げ | (さば)国内各地 | 佐賀県唐津市 | (さば)2015年11月～2016年3月水揚げ | 2016/12/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 12344 | 13 | 冷凍加工品 | 産直若鶏の梅しそピラフ | (米・しそ)国内各地 (うめ)三重県、奈良県、和歌山県 | 佐賀県佐賀市 | (米)2015年収穫 (うめ・しそ)2015年4月～5月収穫 | 2016/12/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 12343 | 13 | 冷凍加工品 | 北海道産スーパースイーツコーン | 北海道 | 北海道河西郡 | 2015/9/21、2016/8/23収穫 | 2016/12/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.60 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 12335 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍ピザまん | (小麦)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 神奈川県大和市 | 2016/11/12製造 | 2016/12/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 |
| 12333 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍野菜けんちんうどん | (小麦・里芋)熊本県 (大根)北海道、熊本県 (人参)北海道、青森県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県 (ごぼう)青森県、熊本県、宮崎県、鹿児島県 | 熊本県八代市 | 2016/11/27製造 | 2016/12/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 12320 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍チャンポン(ミニ)2食入り | (小麦・キャベツ)国内各地 | 熊本県八代市 | 2016/11/10製造 | 2016/12/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.55 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 12319 | 13 | 冷凍加工品 | 野菜とポークの包み巻(チーズ風味) | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ・小麦)国内各地 | 大阪府泉佐野市 | 2016/11/1製造 | 2016/12/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 12318 | 13 | 冷凍加工品 | チキンカツ | (鶏)熊本県上益城郡 | 熊本県上益城郡 | 2016/11/22製造 | 2016/12/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 12316 | 13 | 冷凍加工品 | ポークウインナーアメリカンドッグ | (小麦)国内各地 | 熊本県八代市 | 2016/12/2製造 | 2016/12/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 12307 | 13 | 冷凍加工品 | 一口がんも | (大豆)福岡県 | 福岡県福岡市 | (大豆)2015年11月収穫 | 2016/12/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 |
| 12306 | 13 | 冷凍加工品 | 五目がんも | (大豆)福岡県 | 福岡県福岡市 | (大豆)2015年11月収穫 | 2016/12/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 73/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | | |
|-------|------|-------|---------------------------|---|----------|--|-----------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | |
| 12302 | 13 | 冷凍加工品 | 米粉をつかったもちりりピザ(冷凍) | (米)新潟県 | 京都府綴喜郡 | 2016/10/7製造 | 2016/12/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 12301 | 13 | 冷凍加工品 | ピッツァ5種のチーズ | (小麦)北海道 | 京都府綴喜郡 | 2016/8/30製造 | 2016/12/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 12300 | 13 | 冷凍加工品 | ピッツァ マルゲリータ | (小麦)北海道 | 京都府綴喜郡 | 2016/10/18製造 | 2016/12/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 12293 | 13 | 冷凍加工品 | かぼちゃと小豆のスープ | (かぼちゃ・小豆)北海道 (牛乳)国内各地 | 神奈川県大和市 | 2016/8/8製造 | 2016/12/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 12280 | 13 | 冷凍加工品 | ホールコーン | 北海道上川郡 | 大阪府大阪市 | 2015/9/11、12収穫 | 2016/12/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 12279 | 13 | 冷凍加工品 | フレンチパンブキン | 北海道 | 北海道虻田郡 | (かぼちゃ)2015年9月～10月収穫 | 2016/12/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 12278 | 13 | 冷凍加工品 | 黄王かぼちゃ(北海道産) | 北海道 | 北海道虻田郡 | 2015年9月～10月収穫 | 2016/12/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 12265 | 13 | 冷凍加工品 | はるさめの炒め物 | (もやし)国内各地 (鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県 (玉ねぎ)北海道、九州各地 | 兵庫県篠山市 | 2016/8/20製造 | 2016/12/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 12264 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍焼ビーフン | (キャベツ・玉ねぎ・人参)国内各地 | 兵庫県篠山市 | 2016/11/14製造 | 2016/12/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 12263 | 13 | 冷凍加工品 | やさしい味の生ハンバーグ | (牛)熊本県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県熊本市 | 2016/11/25製造 | 2016/12/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 12262 | 13 | 冷凍加工品 | 産直国産牛たれ漬(野菜&フルーツ風味)(矢野畜産) | (牛)鹿児島県 | 熊本県熊本市 | 2016/11/29製造 | 2016/12/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 12246 | 13 | 冷凍加工品 | あらびき生ハンバーグ | (牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 長崎県西海市 | 2016/11/9製造 | 2016/12/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 12244 | 13 | 冷凍加工品 | 本場讃岐うどん5玉入(冷凍) | (小麦)国内各地 | 香川県坂出市 | (小麦)2015年9月収穫 | 2016/12/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 12243 | 13 | 冷凍加工品 | カリカリ大学いも | (さつま芋)熊本県 | 熊本県球磨郡 | (さつま芋)2016/10/31、2016/11/5収穫 | 2016/12/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| 12236 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍ピザクラスト | (小麦)北海道 | 茨城県牛久市 | 2016/9/10製造 | 2016/11/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 12235 | 13 | 冷凍加工品 | 九州産汁物ミックス | (大根・人参・里芋・ごぼう)九州各地 | 宮崎県都城市 | (大根)2013/12/16収穫 (人参)2014/3/10収穫 (里芋)2016/2/4収穫 (ごぼう)2015/9/2収穫 | 2016/11/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 12227 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍野菜かきあげ | (小麦)国内各地 (玉ねぎ)北海道、神奈川県、和歌山県、九州各地 (人参・ごぼう)国内各地 | 神奈川県大和市 | 2016/11/24製造 | 2016/11/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 74/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------|-----------------------|--|-------------|---|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12226 | 13 | 冷凍加工品 | ふわっとたこ焼 | (小麦)北海道・岐阜県・滋賀県(キャベツ)九州各地(たこ)ベトナム | 福岡県みやま市 | 2016/11/10製造 | 2016/11/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 12225 | 13 | 冷凍加工品 | バラエティ串揚げセット | (えび)ベトナム(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県(ほき)チリ | 山口県下関市 | 2016/11/25製造 | 2016/11/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 12202 | 13 | 冷凍加工品 | 七草雑炊の素 | (すずな・すずしろ)北海道、福井県(せり・なすな・はこべら・ごぎょう)大分県(ほとけのざ)北海道、大分県 | 千葉県南房総市 | 2016/11/18製造 | 2016/11/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 12177 | 13 | 冷凍加工品 | 若鶏たれ漬唐揚げ | (鶏)熊本県上益城郡 | 熊本県上益城郡 | 2016/9/1製造 | 2016/11/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 12174 | 13 | 冷凍加工品 | ミートドリア | (米・牛)国内各地 | 栃木県真岡市 | 2016/10/11製造 | 2016/11/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.64 |
| 12171 | 13 | 冷凍加工品 | 産直豚肩ロースしょうが焼き用(タレ3袋付) | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 岡山県勝田郡 | 2016/10/13製造 | 2016/11/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 12161 | 13 | 冷凍加工品 | 北海道産の野菜ミックス | (とうもろこし・人参・グリーンピース)北海道 | 北海道河西郡 | (とうもろこし)2015年9月収穫 (人参)2015年10月収穫 (グリーンピース)2015年7月収穫 | 2016/11/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 12160 | 13 | 冷凍加工品 | えびグラタン | (牛乳)北海道(えび)ベトナム | 北海道河西郡 | 2016/6/28製造 | 2016/11/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 12159 | 13 | 冷凍加工品 | 北海道野菜グラタン | (牛乳・玉ねぎ)北海道 | 北海道河西郡 | 2016/5/23製造 | 2016/11/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 12125 | 13 | 冷凍加工品 | エビのビスク(スープ) | (牛乳)佐賀県(玉ねぎ)北海道、佐賀県、長崎県(えび)インドネシア | 佐賀県唐津市 | 2016/11/14製造 | 2016/11/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 12117 | 13 | 冷凍加工品 | 鹿児島黒豚の生ハンバーグ | (牛)熊本県(豚)鹿児島県 | 熊本県熊本市 | 2016/10/7製造 | 2016/11/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 12116 | 13 | 冷凍加工品 | 豚バラ鍋(和風カレースープ・肉団子付) | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県熊本市 | 2016/11/14製造 | 2016/11/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 12113 | 13 | 冷凍加工品 | フライドチキン630g(6ピース) | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 山口県山口市 | 2016/11/15製造 | 2016/11/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 12110 | 13 | 冷凍加工品 | レンジでごぼうの甘辛揚げ | (ごぼう)北海道、青森県、宮崎県、鹿児島県(小麦)福岡県、佐賀県 | 鹿児島県いちき串木野市 | (ごぼう)2016年10月収穫 (小麦)2015年6月～8月収穫 | 2016/11/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 12104 | 13 | 冷凍加工品 | 若鶏骨付きモモロースト | (鶏)熊本県上益城郡 | 熊本県上益城郡 | 2016/11/2製造 | 2016/11/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 |
| 12103 | 13 | 冷凍加工品 | ローストチキン1羽 | (鶏)熊本県上益城郡 | 熊本県上益城郡 | 2016/10/15製造 | 2016/11/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 75/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------|------------------|---|---------|--------------------------------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム－134 | | セシウム－137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12063 | 13 | 冷凍加工品 | エビクリームパスタソース | (牛乳)佐賀県 (トマト)トルコ (玉ねぎ)北海道、佐賀県、長崎県 (えび)インドネシア | 佐賀県唐津市 | 2016/11/10製造 | 2016/11/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 12056 | 13 | 冷凍加工品 | ぶり照焼き | (ぶり)国内各地 | 佐賀県唐津市 | (ぶり)2016年7月水揚 | 2016/11/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 12055 | 13 | 冷凍加工品 | 姿えびの旨煮 | (えび)インドネシア | 佐賀県唐津市 | (えび)2016年8月水揚 | 2016/11/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 12805 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍国産さといも | 茨城県、千葉県、愛媛県、宮崎県、鹿児島県 | 宮崎県西都市 | 2016年9月～10月収穫 | 2016/11/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 12048 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍宮崎県産さといも(スライス) | 宮崎県小林市 | 宮崎県東諸県郡 | 2016/10/16収穫 | 2016/11/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 |
| 12038 | 13 | 冷凍加工品 | 鴨鍋セット | (鴨・卵)青森県 | 青森県青森市 | 2016/10/19製造 | 2016/11/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 12036 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍柿の葉ずし | (米)奈良県 (さば)国内各地 (鮭)ロシア | 奈良県天理市 | 2016/11/6製造 | 2016/11/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 12035 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍柚庵焼鯖ずし | (米)奈良県 (さば)ノルウェー | 奈良県天理市 | 2016/11/6製造 | 2016/11/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 12034 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍大和牛ローストビーフ棒ずし | (米・牛)奈良県 | 奈良県天理市 | 2016/11/6製造 | 2016/11/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 12020 | 13 | 冷凍加工品 | 国産馬刺しブロック | 北海道 | 熊本県宇城市 | 2016/10/11製造 | 2016/11/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 12019 | 13 | 冷凍加工品 | 豚モモ炭火焼 | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 福岡県糸島市 | 2016/10/24製造 | 2016/11/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.46 |
| 12018 | 13 | 冷凍加工品 | 豚肩ロースとんかつ | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 福岡県糸島市 | 2016/10/14製造 | 2016/11/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 12008 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍うなぎ棒寿司 | (米)京都府与謝郡 (うなぎ)鹿児島県 | 京都府与謝郡 | 2016/10/22製造 | 2016/11/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 12007 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍国産蟹かに寿司 | (米)京都府与謝郡 (かに)北海道、鳥取県 | 京都府与謝郡 | 2016/10/22製造 | 2016/11/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 12006 | 13 | 冷凍加工品 | 中華丼の具 | (白菜・ほうれん草)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 香川県坂出市 | 2016/10/10製造 | 2016/11/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 12005 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍北海道産グリーンピース | 北海道 | 北海道河西郡 | 2015/7/15収穫 | 2016/11/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 12004 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍北海道産いんげん | 北海道 | 北海道河西郡 | 2015/8/25、26収穫 | 2016/11/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 |
| 12064 | 13 | 冷凍加工品 | ジェノベーゼピザ | (小麦)北海道 (バジル)大分県 | 香川県仲多度郡 | (小麦)2015年5月～9月収穫 (バジル)2015/7/30収穫 | 2016/11/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 11995 | 13 | 冷凍加工品 | 産直豚みそ漬モモ(山亭屋) | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 長崎県西海市 | 2016/10/24製造 | 2016/11/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 76/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|----------|------------------------|------------------------------------|-------------|-----------------------------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11994 | 13 冷凍加工品 | 産直豚みそ漬モモ(イサミ) | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 岡山県勝田郡 | 2016/10/19製造 | 2016/11/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 11993 | 13 冷凍加工品 | 産直豚みそ漬モモ(矢野畜産) | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県熊本市 | 2016/10/24製造 | 2016/11/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 11992 | 13 冷凍加工品 | 骨まで食べて！国産さんまの煮付(冷凍) | (さんま)国内各地 | 青森県八戸市 | 2016/10/25製造 | 2016/11/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 11966 | 13 冷凍加工品 | 佐賀牛・鹿児島黒豚しゃぶしゃぶ詰合せ | (牛)佐賀県 (豚)鹿児島県 | 熊本県熊本市 | 2016/10/15製造 | 2016/10/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 |
| 11930 | 13 冷凍加工品 | チーズ入りてりやきチキンバーグ | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県(玉ねぎ)国内各地(大豆)福岡県 | 鹿児島県いちき串木野市 | 2016/10/17製造 | 2016/10/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 11928 | 13 冷凍加工品 | 酢豚セットお酢すめ豚ちゃん | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 宮崎県東諸県郡 | 2016/10/1製造 | 2016/10/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 11927 | 13 冷凍加工品 | 若鶏八幡巻 | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県(ごぼう)国内各地 | 宮崎県東諸県郡 | 2016/10/17製造 | 2016/10/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 11926 | 13 冷凍加工品 | 九州産サツマイモのうらごし | (さつまい芋)鹿児島県 | 愛媛県松山市 | (さつまい芋)2016年10月収穫 | 2016/10/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 11888 | 13 冷凍加工品 | 冷凍 長崎ちゃんぽん | (小麦)九州各地(キャベツ)国内各地 | 長崎県佐世保市 | (小麦)2015年5月収穫 (キャベツ)2016年10月収穫 | 2016/10/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 11887 | 13 冷凍加工品 | 冷凍長崎あなかけ血うどん(具入り) | (小麦)九州各地(キャベツ)国内各地 | 長崎県佐世保市 | (小麦)2015年5月収穫 (キャベツ)2016年10月収穫 | 2016/10/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 11831 | 13 冷凍加工品 | 甘鯛骨なしフライ | (甘鯛)長崎県長崎市 | 長崎県長崎市 | (甘鯛)2015年12月漁獲 | 2016/10/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 11809 | 13 冷凍加工品 | 産直豚モモまろやかたれ漬 | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県熊本市 | 2016/10/1製造 | 2016/10/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 11806 | 13 冷凍加工品 | エビドリリア | (米)国内各地(えび)ベトナム | 栃木県真岡市 | 2016/9/23製造 | 2016/10/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 11804 | 13 冷凍加工品 | さざえ煮 | (さざえ)長崎県対馬沖 | 福岡県粕屋郡 | (さざえ)2016/9/14水揚げ | 2016/10/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 11789 | 13 冷凍加工品 | 煮あわび | (あわび)北海道古平郡 | 北海道古平郡 | (あわび)2015年10月漁獲 | 2016/10/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 |
| 11783 | 13 冷凍加工品 | ビストロ風フレンチオードブルセット(8品目) | ——— | 北海道稚内市 | 2016/9/27製造 | 2016/10/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 11780 | 13 冷凍加工品 | 帆立のプロバンス風 | (ほたて)北海道 | 北海道札幌市 | (ほたて)2016年3月～9月漁獲 | 2016/10/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 11779 | 13 冷凍加工品 | 帆立のクリームパイ包み | (ほたて)北海道 | 北海道札幌市 | (ほたて)2016年3月～9月漁獲 | 2016/10/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 |
| 11778 | 13 冷凍加工品 | サーモンチーズロール | (鮭)北海道 | 北海道札幌市 | (鮭)2016年8月～9月漁獲 | 2016/10/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 11777 | 13 冷凍加工品 | ベーコンとほうれん草のキッシュ | (卵・小麦)北海道(ほうれん草)国内各地 | 北海道札幌市 | 2016/9/27製造 | 2016/10/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 77/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | | |
|-------|------|-------|-------------------------|---|-----------------|--|-----------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | |
| 11763 | 13 | 冷凍加工品 | 蛸の旨煮 | (たこ)長崎県対馬沖 | 福岡県粕屋郡 | (たこ)2016/9/21水揚 | 2016/10/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 11754 | 13 | 冷凍加工品 | たたきごぼう | (ごぼう)青森県 | 群馬県前橋市 | (ごぼう)2015年12月収穫 | 2016/10/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.64 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 11751 | 13 | 冷凍加工品 | さしみゆば | (大豆)国内各地 | 愛知県名古屋市 | (大豆)2015年収穫 | 2016/10/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 11750 | 13 | 冷凍加工品 | 有頭えび(塩ゆで) | (えび)マレーシア | 大分県宇佐市 | 2016/9/29製造 | 2016/10/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 11748 | 13 | 冷凍加工品 | 穴子新丈 | (あなご)山口県 (すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、 インド | 鹿児島県いちき 串木野市 | (あなご)2016年7月～8月 漁獲 (すけそうだら)2016年2月 水揚 (いとより)2015年12月水 揚 | 2016/10/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 11747 | 13 | 冷凍加工品 | ビーフガーリックピラフ | (米・牛・にんにく)国内 各地 | 栃木県真岡市 | 2016/9/1製造 | 2016/10/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11746 | 13 | 冷凍加工品 | ふっくらやわらか いかめし(北海道 産) | (米・いか)北海道 | 北海道函館市 | (米)2015年9月収穫 (いか)2015年7月漁獲 | 2016/10/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 11745 | 13 | 冷凍加工品 | ローストビーフ | (牛)北海道 | 広島県広島市 | 2016/9/24製造 | 2016/10/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 11740 | 13 | 冷凍加工品 | てりやきチキン(手羽元) | (鶏)島根県、山口 県、福岡県、熊本県 | 山口県山口市 | 2016/9/5製造 | 2016/10/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 11704 | 13 | 冷凍加工品 | お酢すめ鶏ちゃん黒酢入り | (鶏)熊本県上益城 郡 | 熊本県上益城郡 | 2016/9/26製造 | 2016/9/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 11703 | 13 | 冷凍加工品 | やま芋とろろ | (ながいも・やまとい も)国内各地 | 埼玉県深谷市 | (ながいも・やまといも) 2015年12月～2016年3月 収穫 | 2016/9/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 11702 | 13 | 冷凍加工品 | 安納やきいも | 鹿児島県種子島 | 鹿児島県南さつ ま市 | 2015年9月～11月収穫 | 2016/9/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.60 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 11692 | 13 | 冷凍加工品 | 産直豚ロースしょうが鍋(しおダシ) | (豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県 (しょうが)国内各地 | 岡山県勝田郡 | 2016/8/26製造 | 2016/9/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 11691 | 13 | 冷凍加工品 | 豚ロース塩麴漬け味噌仕立て鍋 セット | (豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県 | 岡山県勝田郡 | 2016/8/26製造 | 2016/9/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 11690 | 13 | 冷凍加工品 | 産直豚バラキムチスープの鍋セット | (豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県 | 岡山県勝田郡 | 2016/8/26製造 | 2016/9/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 11632 | 13 | 冷凍加工品 | パスタソース(ジェノベーゼ) | (バジル)兵庫県 | 兵庫県神戸市 | (バジル)2015年5月～8月 収穫 | 2016/9/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 |
| 11631 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍国産ブルーベリー | 茨城県 | 茨城県水戸市 | 2016/7/13収穫 | 2016/9/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 11731 | 13 | 冷凍加工品 | 紅ずわいがにのグラタン | (牛乳)島根県 (かに)鳥取県境港 沖 | 鳥取県境港市 | (牛乳)2016/6/16搾乳 (かに)2016年6月水揚 | 2016/9/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 11730 | 13 | 冷凍加工品 | かに甲羅ちらし寿司 | (米)鳥取県 (かに)日本海沖 | 鳥取県境港市 | (米)2015年収穫 (かに)2016年6月水揚 | 2016/9/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 78/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地の米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|----------|-----------------------|--|-------------|---|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11629 | 13 冷凍加工品 | 若鶏カシューナッツ炒め | (鶏)熊本県上益城郡 (カシューナッツ)インド | 熊本県上益城郡 | 2016/9/10製造 | 2016/9/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 11619 | 13 冷凍加工品 | 青椒鶏肉絲(チンジャオジローウスの素) | (鶏)熊本県上益城郡 | 熊本県上益城郡 | 2016/9/10製造 | 2016/9/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 11616 | 13 冷凍加工品 | 産直若鶏砂ずりスライス(ゆずこしょう風味) | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 山口県山口市 | 2016/9/3製造 | 2016/9/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 11615 | 13 冷凍加工品 | お手軽えび・いかつみれ鍋(スープ付) | (えび)ベトナム、インドネシア (いか)鹿児島県 (いとしり)ベトナム (すけそうだら)北海道 | 鹿児島県いちき串木野市 | (えび)2015年11月水揚げ (いか)2016年3月、6月水揚げ (いとしり)2015年12月水揚げ (すけそうだら)2016年2月水揚げ | 2016/9/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 11574 | 13 冷凍加工品 | 冷凍生餃子黒豚&にんにく | (豚)、宮崎県、鹿児島県 (キャベツ・にら・にんにく・玉ねぎ)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2016/8/25製造 | 2016/9/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 11573 | 13 冷凍加工品 | 冷凍生餃子黒豚&しそ | (豚)、宮崎県、鹿児島県 (キャベツ・しそ・玉ねぎ)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2016/8/29製造 | 2016/9/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.62 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 |
| 11572 | 13 冷凍加工品 | 冷凍生餃子黒豚&にら | (豚)、宮崎県、鹿児島県 (キャベツ・にら・玉ねぎ)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2016/8/22製造 | 2016/9/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 11571 | 13 冷凍加工品 | 冷凍栗かぼちゃ(北海道産) | 北海道 | 北海道虻田郡 | 2015/9/24～26収穫 | 2016/9/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 11565 | 13 冷凍加工品 | 鮭焼ほぐし | (鮭)北海道道東沖 | 北海道根室市 | (鮭)2015年9月漁獲 | 2016/8/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11564 | 13 冷凍加工品 | さけフレーク | (鮭)北海道道東沖 | 北海道根室市 | (鮭)2015年9月漁獲 | 2016/8/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 11563 | 13 冷凍加工品 | 若鶏竜田揚げ | (鶏)熊本県上益城郡 | 熊本県上益城郡 | 2016/8/20製造 | 2016/8/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 11560 | 13 冷凍加工品 | ドライカレー | (米)国内各地 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 佐賀県伊万里市 | (米)2015年収穫 (鶏)2016/7/5加工 | 2016/8/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 11559 | 13 冷凍加工品 | ビビンバ炒飯 | (米・牛)国内各地 | 佐賀県佐賀市 | (米)2015年収穫 (牛)2016/5/23加工 | 2016/8/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 11558 | 13 冷凍加工品 | 高菜ピラフ | (米)国内各地 (高菜)佐賀県、長崎県 | 佐賀県伊万里市 | (米)2015年収穫 (高菜)2016年2月、3月収穫 | 2016/8/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 11557 | 13 冷凍加工品 | チキンライス | (米)国内各地 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 佐賀県伊万里市 | (米)2015年収穫 (鶏)2016/6/8加工 | 2016/8/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 |
| 11556 | 13 冷凍加工品 | えびピラフ | (米)国内各地 (えび)バングラディッシュ、インドネシア | 佐賀県伊万里市 | (米)2015年収穫 (えび)2016年3月漁獲 | 2016/8/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 79/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|----------|-------------------------|---|-------------|---|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11531 | 13 冷凍加工品 | 若鶏手羽中甘辛揚げ | (鶏)熊本県上益城郡 | 熊本県上益城郡 | 2016/8/8製造 | 2016/8/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 11530 | 13 冷凍加工品 | 若鶏の炭火焼 | (鶏)熊本県上益城郡 | 熊本県上益城郡 | 2016/7/26製造 | 2016/8/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 11487 | 13 冷凍加工品 | さんま黒酢煮 | (さんま)北海道・青森県沖 | 宮城県牡鹿郡 | (さんま)2015年漁獲 | 2016/8/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 |
| 11461 | 13 冷凍加工品 | ライスバーガー牛肉ごぼう | (米・牛・ごぼう)国内各地 | 栃木県真岡市 | 2016/6/18製造 | 2016/8/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 |
| 11460 | 13 冷凍加工品 | ライスバーガー牛肉玉ねぎ | (米・牛・玉ねぎ)国内各地 | 栃木県真岡市 | 2016/5/13製造 | 2016/8/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 11451 | 13 冷凍加工品 | ポテトフライ(アルファベット) | (じゃがいも)北海道 | 北海道虻田郡 | (じゃがいも)2015年9月～10月収穫 | 2016/8/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 11450 | 13 冷凍加工品 | スナックポテト | (じゃがいも)北海道 | 北海道虻田郡 | (じゃがいも)2015年9月～10月収穫 | 2016/8/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 11449 | 13 冷凍加工品 | アレンジdeポテト | (じゃがいも)北海道 | 北海道虻田郡 | (じゃがいも)2015年9月～10月収穫 | 2016/8/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11435 | 13 冷凍加工品 | 若鶏ピリ辛ササミ徳用 | (鶏)熊本県上益城郡 | 熊本県上益城郡 | 2016/6/29製造 | 2016/8/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 11434 | 13 冷凍加工品 | 冷凍お好み焼き(豚玉) | (キャベツ)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 岡山県倉敷市 | 2016/8/5製造 | 2016/8/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 11431 | 13 冷凍加工品 | 広島県産サクッとカキフライ | (かき)広島県沖 | 広島県広島市 | (かき)2015年1月～5月水揚 | 2016/8/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 11425 | 13 冷凍加工品 | 産直若鶏砂ずりスライススパイシー焼き用 | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 山口県山口市 | 2016/7/21製造 | 2016/8/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 11424 | 13 冷凍加工品 | 骨まで食べて！国産さばの味噌煮(冷凍) | (さば)国内各地 | 青森県八戸市 | (さば)2014/9/24、29水揚 | 2016/8/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 11413 | 13 冷凍加工品 | 3種のカップ和惣菜(いんげん・五目・れんこん) | (いんげん)北海道 (人参)熊本県 (れんこん)茨城県、佐賀県、熊本県 | 熊本県八代市 | 2016/8/5製造 | 2016/8/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 11360 | 13 冷凍加工品 | 生ハンバーグ | (牛)熊本県熊本市 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県熊本市 | 2016/7/29製造 | 2016/8/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.67 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 11359 | 13 冷凍加工品 | 産直豚のキムチたれ漬け | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (にら)熊本県上益城郡 | 熊本県熊本市 | 2016/7/6製造 | 2016/8/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 |
| 11628 | 13 冷凍加工品 | 鶏つまれ鍋(スープ付) | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 鹿児島県いちき串木野市 | 2016/7/19製造 | 2016/8/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 11303 | 13 冷凍加工品 | 海鮮しゅうまい かに | (かに)鳥取県 (すけそうだら)北海道 (キャベツ)国内各地 | 福岡県久留米市 | (かに)2015年7月水揚 (すけそうだら)2015年9月水揚 (キャベツ)2016年3月収穫 | 2016/7/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 11281 | 13 冷凍加工品 | 能登天然岩もずく(味付) | (もずく)石川県輪島市沖 | 千葉県茂原市 | (もずく)2015年7月収穫 | 2016/7/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 80/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|----------|-----------------------|------------------------------------|---------|--|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11242 | 13 冷凍加工品 | レンジでサクッと国産真あじのフライ | (あじ)国内各地 | 佐賀県唐津市 | (あじ)2015年3月～8月漁獲 | 2016/7/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 11231 | 13 冷凍加工品 | 国産牛豚合ミンチ(イサミ) | (牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 岡山県勝田郡 | 2016/6/20製造 | 2016/7/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 11230 | 13 冷凍加工品 | 産直豚ロースしょうが焼き用(タレ2袋付) | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 岡山県勝田郡 | 2016/5/26製造 | 2016/7/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 11217 | 13 冷凍加工品 | カラッときびなご | (きびなご)長崎県 | 長崎県長崎市 | (きびなご)2016年5月水揚げ | 2016/7/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 11216 | 13 冷凍加工品 | 長崎産天然ぶり(カマ・切落とし)煮付け | (ぶり)長崎県 | 長崎県長崎市 | (ぶり)2016年3月水揚げ | 2016/7/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 11214 | 13 冷凍加工品 | 若どりのレモン風味焼き | 熊本県上益城郡 | 熊本県上益城郡 | 2016/6/21製造 | 2016/7/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 11213 | 13 冷凍加工品 | 若鶏とり皮酢の物用(ボイル) | 熊本県上益城郡 | 熊本県上益城郡 | 2016/5/12製造 | 2016/7/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 11211 | 13 冷凍加工品 | お弁当用若鶏つくね(てりやき風味) | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 山口県山口市 | 2016/7/5製造 | 2016/7/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 11210 | 13 冷凍加工品 | 産直若鶏砂ずりスライス(ゆずこしょう風味) | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 山口県山口市 | 2016/7/8製造 | 2016/7/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 11209 | 13 冷凍加工品 | 麻婆ソース(お肉たっぷり) | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (ねぎ)国内各地 | 宮崎県北諸県郡 | 2016/7/7製造 | 2016/7/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 11201 | 13 冷凍加工品 | お弁当用かぼちゃコロッケ | (かぼちゃ)北海道 | 北海道虻田郡 | (かぼちゃ)2015年10月～11月収穫 | 2016/7/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 11200 | 13 冷凍加工品 | お弁当用コーンコロッケ | (とうもろこし)北海道 | 北海道虻田郡 | (とうもろこし)2015年8月～9月収穫 | 2016/7/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 |
| 11179 | 13 冷凍加工品 | 鹿児島産冷凍手摘みいんげん | 鹿児島県垂水市 | 宮崎県東諸県郡 | 2016/6/1収穫 | 2016/7/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 11178 | 13 冷凍加工品 | 冷凍宮崎県産カレーピーマン(スライス) | 宮崎県小林市 | 宮崎県東諸県郡 | 2016/6/5、30収穫 | 2016/7/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 11177 | 13 冷凍加工品 | 冷凍国産にんにくの芽 | 宮崎県小林市 | 宮崎県東諸県郡 | 2016/6/27収穫 | 2016/7/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 11176 | 13 冷凍加工品 | 産直牛の牛肉コロッケ | (じゃがいも・牛・玉ねぎ)北海道 | 北海道虻田郡 | (じゃがいも)2015年9月～10月収穫 (牛)2016/5/17屠畜 (玉ねぎ)2015年9月収穫 | 2016/7/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 11175 | 13 冷凍加工品 | 冷凍 北海道かぼちゃのスープ | (かぼちゃ)北海道 | 北海道虻田郡 | (かぼちゃ)2015年7月～10月収穫 | 2016/7/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 11174 | 13 冷凍加工品 | 冷凍 北海道コーンのスープ | (とうもろこし)北海道 | 北海道虻田郡 | (とうもろこし)2015年8月収穫 | 2016/7/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 11173 | 13 冷凍加工品 | ミニポテト(塩味) | (じゃがいも)北海道 | 北海道虻田郡 | (じゃがいも)2015年9月～10月収穫 | 2016/7/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 11172 | 13 冷凍加工品 | 直火炒め五目炒飯 | (米)国内各地 | 熊本県菊池郡 | (米)2014年収穫 | 2016/7/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 81/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------|------------------------|---|-------------|-------------------------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11171 | 13 | 冷凍加工品 | ふわふわ豆腐バーグ | (すけそうだら)北海道 (大豆)国内各地 | 広島県三原市 | (すけそうだら)2016年1月漁獲 (大豆)2015年11月収穫 | 2016/7/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 11149 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍とろろいも | (ながいも)北海道 | 北海道帯広市 | 2016/6/1製造 | 2016/7/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 11385 | 13 | 冷凍加工品 | 山芋と蓮根の肉だんご(黒酢あん) | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県(れんこん)茨城県、佐賀県 (キャベツ・人参)国内各地 (ながいも)北海道、青森県、千葉県 | 鹿児島県いちき串木野市 | 2016/7/4製造 | 2016/7/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 11135 | 13 | 冷凍加工品 | 沖縄産天然もずく(冷凍) | (もずく)沖縄県 | 福岡県福岡市 | (もずく)2015年4月採取 | 2016/7/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 11123 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍お好み焼きもち&チーズ | (小麦・キャベツ)国内各地 | 兵庫県美方郡 | 2016/1/6製造 | 2016/7/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 11107 | 13 | 冷凍加工品 | 島原産めかぶ(冷凍) | 長崎県 | 福岡県福岡市 | 2015年4月水揚 | 2016/7/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 11095 | 13 | 冷凍加工品 | 山芋と蓮根の肉だんご(黒酢あん) | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県(れんこん)佐賀県 (キャベツ・人参)九州各地 (ながいも)北海道、青森県、千葉県 | 鹿児島県いちき串木野市 | 2016/6/10製造 | 2016/6/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 11094 | 13 | 冷凍加工品 | レンジで小いわし磯辺フライ | (いわし)鹿児島県 | 鹿児島県いちき串木野市 | (いわし)2015年10月水揚 | 2016/6/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 11093 | 13 | 冷凍加工品 | 白身魚の香草ムニエル | (ほき)ニュージーランド | 鹿児島県いちき串木野市 | (ほき)2015年12月水揚 | 2016/6/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 11092 | 13 | 冷凍加工品 | ごぼうの甘辛揚げ(冷凍) | (ごぼう)青森県、鹿児島県 | 鹿児島県いちき串木野市 | (ごぼう)2016年3月～4月収穫 | 2016/6/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 11091 | 13 | 冷凍加工品 | えびフリッター | (えび)ベトナム | 鹿児島県いちき串木野市 | (えび)2015年8月水揚 | 2016/6/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.66 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 11084 | 13 | 冷凍加工品 | 産直豚バラ味付け細切り | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 福岡県北九州市 | 2016/6/24製造 | 2016/6/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.60 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 11083 | 13 | 冷凍加工品 | 産直豚味付けロースステーキ | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 福岡県北九州市 | 2016/6/18製造 | 2016/6/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 11081 | 13 | 冷凍加工品 | 阿蘇草原生ハンバーグ(阿蘇産あか牛・産直豚) | (牛)熊本県阿蘇郡 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県熊本市 | 2016/6/24製造 | 2016/6/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 82/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※2013年度の新米から西日本地区の産地の米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------|----------------------------|---|-------------|-----------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11080 | 13 | 冷凍加工品 | 国産牛豚合ミンチ(矢野畜産) | (牛)北海道 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県熊本市 | 2016/6/24製造 | 2016/6/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 11037 | 13 | 冷凍加工品 | レンジでサクッとエコシュリンプフライ | (えび)インドネシア | 佐賀県唐津市 | (えび)2015年12月水揚げ | 2016/6/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 11022 | 13 | 冷凍加工品 | いわしとお肉とチーズのバーグ | (いわし)九州各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 鹿児島県いちき串木野市 | 2016/5/30製造 | 2016/6/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 10997 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍チキン南蛮 | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 山口県山口市 | 2016/6/7製造 | 2016/6/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 10996 | 13 | 冷凍加工品 | お弁当用若鶏プチから揚げ | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 山口県山口市 | 2016/5/14製造 | 2016/6/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.66 |
| 10993 | 13 | 冷凍加工品 | 若鶏ウイングチップ 若鶏ウイングチップ(徳用) | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 山口県山口市 | 2016/5/26製造 | 2016/6/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 10979 | 13 | 冷凍加工品 | だし味うの花(桜えび入り) | (大豆)国内各地 | 愛知県名古屋 | (大豆)2015年収穫 | 2016/6/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 10978 | 13 | 冷凍加工品 | 産直豚みそ漬肩ロース(矢野畜産) | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 熊本県熊本市 | 2016/6/2製造 | 2016/6/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 10975 | 13 | 冷凍加工品 | 産直牛豚合ミンチ | (牛)北海道 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 岡山県勝田郡 | 2016/6/3製造 | 2016/6/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 10974 | 13 | 冷凍加工品 | 産直豚肩ロース塩麹漬け | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 岡山県勝田郡 | 2016/5/16製造 | 2016/6/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 10967 | 13 | 冷凍加工品 | 一口がんも | (大豆)福岡県 | 福岡県福岡市 | (大豆)2015年収穫 | 2016/6/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 10966 | 13 | 冷凍加工品 | 五目がんも | (大豆)福岡県 | 福岡県福岡市 | (大豆)2015年収穫 | 2016/6/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 10952 | 13 | 冷凍加工品 | れんこんはさみ揚げ | (れんこん)熊本県宇城市、八代郡 (鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県(玉ねぎ)長崎県南島原市 | 熊本県熊本市 | 2016/5/11製造 | 2016/6/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 10951 | 13 | 冷凍加工品 | 産直さつまいもころころボール | (さつま芋)宮崎県東諸県郡 | 熊本県熊本市 | 2016/4/23製造 | 2016/6/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 10950 | 13 | 冷凍加工品 | れんこんボール | (れんこん)熊本県宇城市、八代郡 (じゃがいも)長崎県、宮崎県 | 熊本県熊本市 | 2016/5/10製造 | 2016/6/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 10949 | 13 | 冷凍加工品 | 野菜いっぱいおからコロッケ | (大豆)福岡県 (じゃがいも)長崎県、宮崎県 (玉ねぎ)長崎県 | 熊本県熊本市 | 2016/2/23製造 | 2016/6/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 83/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|----------|-------------------------------|--|-------------|--------------------------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 10948 | 13 冷凍加工品 | ポテトコロッケ | (じゃがいも)長崎県、宮崎県 (玉ねぎ)長崎県 | 熊本県熊本市 | 2016/5/6製造 | 2016/6/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 10947 | 13 冷凍加工品 | 冷凍北海道産カットたまねぎ | 北海道 | 北海道北見市 | 2016/5/25製造 | 2016/6/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 10937 | 13 冷凍加工品 | 沖縄味付糸もずく | (もずく)沖縄県 | 福岡県久留米市 | (もずく)2016年2月～3月 採取 | 2016/6/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 10936 | 13 冷凍加工品 | 沖縄味付もずく | (もずく)沖縄県 | 福岡県久留米市 | (もずく)2016年4月～6月 採取 | 2016/6/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 |
| 10926 | 13 冷凍加工品 | 徳用若鶏骨付フライドチキン | (鶏)熊本県上益城郡 | 熊本県上益城郡 | 2016/5/25製造 | 2016/6/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 10925 | 13 冷凍加工品 | 冷凍産直ごぼう(ささがき) 冷凍産直ごぼう(千切り) | 宮崎県小林市 | 宮崎県東諸県郡 | 2016/6/6製造 | 2016/6/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 10916 | 13 冷凍加工品 | 関西生まれのたこ焼き | (小麦)国内各地 (たこ)ベトナム | 兵庫県美方郡 | 2016/3/18製造 | 2016/6/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 10913 | 13 冷凍加工品 | 産直豚みそ漬肩ロース(山亭屋) | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 長崎県西海市 | 2016/5/9製造 | 2016/6/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 |
| 10881 | 13 冷凍加工品 | レンジでチキンフライ(大葉チーズ) | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (大葉)九州各地 | 鹿児島県いちき串木野市 | 2016/5/10製造 | 2016/6/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 |
| 10866 | 13 冷凍加工品 | お弁当用カレーコロッケ | (じゃがいも・玉ねぎ・牛)北海道 | 北海道虻田郡 | 2016/1/12製造 | 2016/6/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 10865 | 13 冷凍加工品 | お弁当用野菜コロッケ | (じゃがいも・人参・とうもろこし)北海道 | 北海道虻田郡 | 2016/1/12製造 | 2016/6/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.62 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 10864 | 13 冷凍加工品 | ハッシュポテト | (じゃがいも・玉ねぎ)北海道 | 北海道虻田郡 | 2016/2/26製造 | 2016/6/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 10848 | 13 冷凍加工品 | 国産あじのサクサクムニエル | (あじ)九州各地 | 鹿児島県いちき串木野市 | (あじ)2015年10月水揚 | 2016/5/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 |
| 10847 | 13 冷凍加工品 | いかねぎバーグ | (いか)ペルー (すけそうだら)北海道 | 鹿児島県いちき串木野市 | (いか)2014年11月水揚 (すけそうだら)2015年10月水揚 | 2016/5/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 10846 | 13 冷凍加工品 | 海老のとうろろ寄せ | (えび)ベトナム、インドネシア (すけそうだら)北海道 | 鹿児島県いちき串木野市 | (えび)2015年9月水揚 (すけそうだら)2015年10月水揚 | 2016/5/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 10845 | 13 冷凍加工品 | かにと卵の絹寄せ(しょうがあん) | (すけそうだら)北海道 (かに)国内各地 | 鹿児島県いちき串木野市 | (すけそうだら)2015年10月水揚 (かに)2016年2月水揚 | 2016/5/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 10841 | 13 冷凍加工品 | 冷凍北海道産ダイスカぼちゃ | 北海道 | 北海道旭川市 | 2016/5/25製造 | 2016/5/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 10840 | 13 冷凍加工品 | 若鶏のしゅうまい徳用(冷凍) | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (キャベツ)九州各地 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 | 福岡県久留米市 | 2016/3/4製造 | 2016/5/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 10770 | 13 冷凍加工品 | 親鶏生つくね 元気がつくね | (鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 | 山口県山口市 | 2016/4/13製造 | 2016/5/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 84/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|----------|--------------------|--|-------------|--|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 10769 | 13 冷凍加工品 | ピリ辛チキンスティック | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 山口県山口市 | 2016/3/29製造 | 2016/5/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 10751 | 13 冷凍加工品 | 真いわしフライ大葉梅肉はさみ | (いわし)国内各地 (うめ)和歌山県 | 長崎県長崎市 | 2016/4/13製造 | 2016/5/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 10750 | 13 冷凍加工品 | お弁当に！根菜たっぷり産直若鶏つくね | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (ごぼう・人参)国内各地 | 佐賀県佐賀市 | 2016/1/29製造 | 2016/5/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 10749 | 13 冷凍加工品 | ソースチキンカツ | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 佐賀県佐賀市 | 2016/3/24製造 | 2016/5/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 10737 | 13 冷凍加工品 | ぎょろっけ | (玉ねぎ)国内各地 (すけそうだら)北海道、アラスカ | 山口県防府市 | (玉ねぎ)2015年11月収穫 (すけそうだら)2015年10月水揚げ | 2016/5/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 10733 | 13 冷凍加工品 | 冷凍宮崎県産きざみねぎ | 宮崎県 | 宮崎県東諸県郡 | 2016/5/17製造 | 2016/5/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 10745 | 13 冷凍加工品 | 鹿児島黒豚生餃子 | (豚)鹿児島県鹿児島市 (小麦)北海道、九州各地 (キャベツ)国内各地 | 鹿児島県鹿児島市 | 2016/5/12製造 | 2016/5/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 10708 | 13 冷凍加工品 | 中華ちまき | (米・しいたけ)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (えび)台湾 (くり)中国 | 宮崎県北諸県郡 | 2016/4/19製造 | 2016/5/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 10707 | 13 冷凍加工品 | 冷凍まろやか担々麺 | (小麦)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 宮崎県北諸県郡 | 2016/5/9製造 | 2016/5/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 10704 | 13 冷凍加工品 | じゃころっけ | (じゃがいも)長崎県(しらす)鳥取県境港市 | 鳥取県境港市 | (じゃがいも)2016年1月～2月収穫 (しらす)2015年11月漁獲 | 2016/5/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 10696 | 13 冷凍加工品 | 冷凍ミニ餃子 | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (キャベツ・玉ねぎ)国内各地 | 福岡県粕屋郡 | 2016/4/15製造 | 2016/5/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 10679 | 13 冷凍加工品 | とびうおバーグ | (とびうお・玉ねぎ)国内各地 | 鹿児島県いちき串木野市 | 2016/4/8製造 | 2016/5/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 10678 | 13 冷凍加工品 | 冷凍おからとひじきのふっくらがんも | (大豆・玉ねぎ)国内各地 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 鹿児島県いちき串木野市 | 2016/1/8製造 | 2016/5/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 10677 | 13 冷凍加工品 | 鶏のぼたぼた揚げ | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 鹿児島県いちき串木野市 | 2016/3/8製造 | 2016/5/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 10676 | 13 冷凍加工品 | スパイシーチキンカーリカツ | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (玉ねぎ)国内各地 | 鹿児島県いちき串木野市 | 2016/2/6製造 | 2016/5/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 85/116ページ

※検査の記号
「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地の米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「―――」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------|---------------------------|--|-------------|-------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム－134 | | セシウム－137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 10675 | 13 | 冷凍加工品 | 4種のとりミンチカツ | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 鹿児島県いちき串木野市 | 2015/9/8製造 | 2016/5/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 10662 | 13 | 冷凍加工品 | ミニオムレツ(和風味) | (卵・鶏)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 | 熊本県熊本市 | 2016/3/4製造 | 2016/5/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 10661 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍オムライス | (卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (米)九州各地 | 熊本県熊本市 | 2016/2/17製造 | 2016/5/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 10607 | 13 | 冷凍加工品 | 美ら海育ち塩もずく | (もずく)沖縄県 | 沖縄県国頭郡 | (もずく)2015年採取 | 2016/4/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 11098 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍ぶっかけおろし讃岐うどん | (小麦)国内各地 (大根)青森県、千葉県、鹿児島県 | 香川県坂出市 | (小麦)2014年10月収穫 | 2016/4/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 10564 | 13 | 冷凍加工品 | 豚ロース・ロールかつ(青じそ・チーズ入り) | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 岡山県勝田郡 | 2016/3/23製造 | 2016/4/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 10563 | 13 | 冷凍加工品 | 豚うす切り肉の重ねカツ | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 岡山県勝田郡 | 2016/2/10製造 | 2016/4/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| 10562 | 13 | 冷凍加工品 | カレー味のミンチカツ | (牛)北海道、岡山県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地 | 岡山県勝田郡 | 2016/3/4製造 | 2016/4/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 10561 | 13 | 冷凍加工品 | ミンチカツ | (牛)北海道、岡山県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地 | 岡山県勝田郡 | 2016/3/11製造 | 2016/4/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 10537 | 13 | 冷凍加工品 | 北海道コーングラタン | (牛乳・とうもろこし・玉ねぎ)北海道 | 北海道河西郡 | 2016/1/27製造 | 2016/4/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 10524 | 13 | 冷凍加工品 | てりやきチキン(手羽元) | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 山口県山口市 | 2016/4/1製造 | 2016/4/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 10523 | 13 | 冷凍加工品 | ヤキトリ物語(冷凍) | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 山口県山口市 | 2016/4/4製造 | 2016/4/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 10522 | 13 | 冷凍加工品 | やきとりっこ | (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 山口県山口市 | 2016/3/10製造 | 2016/4/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 10519 | 13 | 冷凍加工品 | 焼き魚(北海道産塩秋鮭切身) | (鮭)北海道道東沖 | 北海道根室市 | (鮭)2015年9月～11月水揚げ | 2016/4/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 10500 | 13 | 冷凍加工品 | 鮭焼ぼぐし | (鮭)北海道道東沖 | 北海道根室市 | (鮭)2015年9月～11月水揚げ | 2016/4/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 10499 | 13 | 冷凍加工品 | さけフレーク | (鮭)北海道道東沖 | 北海道根室市 | (鮭)2015年9月～11月水揚げ | 2016/4/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 10490 | 13 | 冷凍加工品 | ライスバーガー豚しょうが ^g | (米・豚・しょうが ^g)国内各地 | 栃木県真岡市 | 2016/3/2製造 | 2016/4/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 86/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge／NaI) | 放射能測定結果 | | | | | | |
|-------|------|-------|--|--|-------------|---|-----------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム－134 | | セシウム－137 | | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq／kg) | 検出限界値 (Bq／kg) | 結果 (Bq／kg) | 検出限界値 (Bq／kg) | 結果 (Bq／kg) | 検出限界値 (Bq／kg) | |
| 10485 | 13 | 冷凍加工品 | 南の島の完熟パイン(冷凍・カットタイプ) | フィリピン | フィリピンダバオ市 | 2015年6月収穫 | 2016/4/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 12819 | 14 | 常温加工品 | シフォンケーキミックス | (小麦)北海道 | 大阪府貝塚市 | 2016/11/29製造 | 2017/2/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 12803 | 14 | 常温加工品 | 小えびふりかけ | (かつお)静岡県、鹿児島県 (ごま)パラグアイ、エチオピア (えび)広島県 | 熊本県玉名市 | (かつお)2016/9/2、6漁獲 (ごま)2015年3月～9月、 2016年3月～9月収穫 (えび)2016年11月水揚げ | 2017/2/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.54 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 12802 | 14 | 常温加工品 | かつおふりかけ | (かつお)静岡県、鹿児島県 (ごま)パラグアイ、エチオピア | 熊本県玉名市 | (かつお)2016/9/2、6漁獲 (ごま)2015年3月～9月、 2016年3月～9月収穫 | 2017/2/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.49 |
| 12801 | 14 | 常温加工品 | かつおちりめんふりかけ | (かつお)静岡県、鹿児島県 (いわし)広島県 (ごま)パラグアイ、エチオピア | 熊本県玉名市 | (かつお)2016/3/16、5/23 漁獲 (いわし)2016年7月水揚げ (ごま)2015年3月～11月 収穫 | 2017/2/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 12800 | 14 | 常温加工品 | 味ごまふりかけ黒ごま入り | (ごま)パラグアイ、エチオピア、ミャンマー、メキシコ | 熊本県玉名市 | (ごま)2014年8月～9月、 2015年3月～12月、2016年 1月～9月収穫 | 2017/2/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 |
| 12785 | 14 | 常温加工品 | 国産すりごま(白) | 鹿児島県 | 鹿児島県始良郡 | 2016年9月収穫 | 2017/2/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.47 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.60 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.61 |
| 12767 | 14 | 常温加工品 | レトルトカレー(甘口) | (じゃがいも・玉ねぎ・人参)国内各地 | 佐賀県唐津市 | 2017/1/12製造 | 2017/2/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 12766 | 14 | 常温加工品 | レトルトカレー(中辛) | (じゃがいも・玉ねぎ・人参)国内各地 | 佐賀県唐津市 | 2017/2/3製造 | 2017/2/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 12752 | 14 | 常温加工品 | 国内産冬菇椎茸(どんこ)(水戻し) しいたけどんこ(中小玉)(水戻し) | 国内各地 | 福岡県久留米市 | 2016年2月～6月収穫 | 2017/2/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 12750 | 14 | 常温加工品 | 国内産冬菇椎茸(どんこ)(乾物) しいたけどんこ(中小玉)(乾物) | 国内各地 | 福岡県久留米市 | 2016年2月～6月収穫 | 2017/2/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 4.11 | 1.43 |
| 12749 | 14 | 常温加工品 | 国内産お徳用小さい乾しいたけ(原木)(乾物) | 国内各地 | 福岡県久留米市 | 2016年2月～6月収穫 | 2017/2/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.53 |
| 12720 | 14 | 常温加工品 | メーブルシロップ | カナダケベック州 | カナダケベック州 | 2015年採取 | 2017/2/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 2.56 | 0.88 |
| 12718 | 14 | 常温加工品 | 国産すりごま(黒) | 長崎県、鹿児島県 | 鹿児島県始良郡 | 2016年9月収穫 | 2017/2/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.54 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.59 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.77 |
| 12695 | 14 | 常温加工品 | 有機メーブルシロップ(ミディアム) | カナダケベック州 | カナダケベック州 | 2016年採取 | 2017/2/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 3.82 | 0.69 |
| 12636 | 14 | 常温加工品 | 国産ねりごま(白) | (ごま)鹿児島県 | 鹿児島県始良郡 | (ごま)2016年9月収穫 | 2017/1/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.45 |
| 12623 | 14 | 常温加工品 | 長崎県産芽ひじき(天日乾燥) 長崎県産長ひじき(天日乾燥) | 長崎県 | 長崎県五島市 | 2016年5月水揚げ | 2017/1/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.54 |
| 12618 | 14 | 常温加工品 | 乾麺系こんにゃく | (こんにゃく芋)インドネシア | インドネシアスラバヤ市 | 2016/6/22製造 | 2017/1/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 12615 | 14 | 常温加工品 | 信州戸隠やぶそば | (そば)北海道 (小麦)国内各地 | 長野県長野市 | (そば)2016年収穫 (小麦)2015年収穫 | 2017/1/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 12614 | 14 | 常温加工品 | 信州本十割そば | (そば)北海道 | 長野県長野市 | (そば)2016年収穫 | 2017/1/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 87/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------|---------------------|---|---------|----------------------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12613 | 14 | 常温加工品 | 信州戸隠更科そば | (そば・小麦)国内各地 | 長野県長野市 | (そば)2016年収穫 (小麦)2015年収穫 | 2017/1/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 12612 | 14 | 常温加工品 | 五島手延うどん | (小麦)北海道、九州各地 | 長崎県南松浦郡 | (小麦)2015年5月～7月収穫 | 2017/1/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 12576 | 14 | 常温加工品 | 一番摘み 塩のり 有明海産 | (のり)有明海 | 福岡県柳川市 | (のり)2016年12月収穫 | 2017/1/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.65 |
| 12573 | 14 | 常温加工品 | 国産の雑穀 ポリフェノールブレンド | (麦)福岡県(あわ)長崎県(大豆)佐賀県(小豆・青大豆)北海道(黒米・赤米)岩手県、福岡県 | 佐賀県鳥栖市 | 2017/1/6製造 | 2017/1/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 |
| 12572 | 14 | 常温加工品 | 胚芽おし麦 | 国内各地 | 福岡県筑後市 | 2016年5月収穫 | 2017/1/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| 12571 | 14 | 常温加工品 | アルゼンチン産純粋はちみつ | アルゼンチン | 福岡県朝倉市 | 2015年1月～2月採取 | 2017/1/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 12565 | 14 | 常温加工品 | 一番摘み 焼のり 有明海産 | (のり)有明海 | 福岡県柳川市 | (のり)2016年12月収穫 | 2017/1/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.40 |
| 12564 | 14 | 常温加工品 | 切干し大根簡単サラダ | (大根)長崎県 | 福岡県福岡市 | (大根)2016年12月収穫 | 2017/1/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.51 |
| 12562 | 14 | 常温加工品 | ブルーベリーの花はちみつ(カナダ産) | カナダ | 福岡県朝倉市 | 2016年6月採取 | 2017/1/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 12561 | 14 | 常温加工品 | こだわりのひとくちこうやだし付 | (大豆)秋田県、福井県、愛知県 | 長野県飯田市 | (大豆)2015年11月収穫 | 2017/1/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 |
| 12549 | 14 | 常温加工品 | ボダイジュの花はちみつ(国産) | 北海道 | 福岡県朝倉市 | 2016年8月採取 | 2017/1/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 12536 | 14 | 常温加工品 | 北海道産純粋はちみつ(百花蜜) | 北海道 | 福岡県朝倉市 | 2016年7月～8月採取 | 2017/1/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 12528 | 14 | 常温加工品 | こだわり高野豆腐 | (大豆)国内各地 | 長野県飯田市 | (大豆)2015年11月収穫 | 2017/1/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 12502 | 14 | 常温加工品 | ゆかり | (しそ)国内各地 | 広島県広島市 | (しそ)2015年6月～8月収穫 | 2017/1/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.53 |
| 12501 | 14 | 常温加工品 | 王隠堂のしその葉ふりかけ | (しそ)三重県、滋賀県、奈良県、和歌山県 | 奈良県五條市 | (しそ)2015年7月収穫 | 2017/1/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.50 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 12498 | 14 | 常温加工品 | チェリー缶(国産) | (さくらんぼ)山形県 | 山形県東置賜郡 | 2016/12/16製造 | 2017/1/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 12494 | 14 | 常温加工品 | 九州産原料使用米粉 | (米)九州各地 | 福岡県柳川市 | (米)2016年10月収穫 | 2017/1/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| 12456 | 14 | 常温加工品 | 産直発芽玄米粉入りホットケーキミックス | (米)GC産直産地(小麦)九州各地 | 福岡県福岡市 | 2016/10/21製造 | 2016/12/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 |
| 12455 | 14 | 常温加工品 | あごだし中華そば(しょうゆ味) | (小麦)九州各地 | 長崎県南島原市 | (小麦)2014年5月～6月収穫 | 2016/12/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 12448 | 14 | 常温加工品 | おこげスープしょうゆ味 | (米)国内各地 | 広島県広島市 | (米)2015年収穫 | 2016/12/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 88/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------|--|--------------------------|---------|-----------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12431 | 14 | 常温加工品 | 味付のり(容器入) 味おかずのり びん入り味のり 贅沢味のり 味付けもみのり | (のり)有明海 | 長崎県島原市 | (のり)2016年12月収穫 | 2016/12/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.49 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.52 |
| 12420 | 14 | 常温加工品 | きずのり 焼きだみのり 焼きずのり徳用 おむすび焼のり 焼きのり 巻のりキズ徳用(新物) おむすびのり(フィルム入り) 巻のり きずのり徳用 | (のり)有明海 | 長崎県島原市 | (のり)2016年12月収穫 | 2016/12/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.52 |
| 12395 | 14 | 常温加工品 | 国産大豆 | 福岡県柳川市 | 佐賀県鳥栖市 | 2015年11月収穫 | 2016/12/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 12394 | 14 | 常温加工品 | 北海道産もちきび | 北海道上川郡 | 佐賀県鳥栖市 | 2016年9月収穫 | 2016/12/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 12388 | 14 | 常温加工品 | 乾燥九条ねぎ | 京都府京都市、亀岡市、南丹市 | 京都府京都市 | 2016/9/21製造 | 2016/12/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 2.20 |
| 12386 | 14 | 常温加工品 | 国産十三穀米(発芽穀物入) | (米)福岡県、佐賀県、熊本県 | 宮崎県日向市 | (米)2016年10月収穫 | 2016/12/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 12360 | 14 | 常温加工品 | 丹波黒大豆 | 兵庫県宍粟市 | 兵庫県宍粟市 | 2016年12月収穫 | 2016/12/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 12345 | 14 | 常温加工品 | 熟成黒にんにく | (にんにく)福岡県八女市 | 福岡県八女市 | (にんにく)2016年5月収穫 | 2016/12/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 |
| 12338 | 14 | 常温加工品 | カップコーンスープ | (とうもろこし)北海道 | 長野県須坂市 | 2016/12/5製造 | 2016/12/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 |
| 12337 | 14 | 常温加工品 | 柚子南蛮 | (ゆず)徳島県(唐辛子)香川県(黒ごま)長崎県 | 徳島県那賀郡 | 2016/1/18製造 | 2016/12/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 12332 | 14 | 常温加工品 | 海苔茶漬け | (のり)有明海(みつば)国内各地 | 福岡県福岡市 | 2016/11/24製造 | 2016/12/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 |
| 12331 | 14 | 常温加工品 | 梅茶漬け | (うめ)和歌山県(のり)有明海(みつば)国内各地 | 福岡県福岡市 | 2016/11/24製造 | 2016/12/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 12330 | 14 | 常温加工品 | 鮭茶漬け | (鮭)北海道(のり)有明海(みつば)国内各地 | 福岡県福岡市 | 2016/11/24製造 | 2016/12/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 |
| 12327 | 14 | 常温加工品 | 果実白桃ジャム | (もも)長野県 | 長野県長野市 | (もも)2016年8月収穫 | 2016/12/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 12326 | 14 | 常温加工品 | 純粋はちみつ ヒマワリ(アルゼンチン産) | アルゼンチン | 福岡県朝倉市 | 2015年1月～2月採取 | 2016/12/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 12317 | 14 | 常温加工品 | 山形県産 黄桃(黄金桃)缶 | (もも)山形県 | 山形県東置賜郡 | 2015/8/4製造 | 2016/12/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 12292 | 14 | 常温加工品 | アカシアの花はちみつ(国産) | 国内各地 | 福岡県朝倉市 | 2016年6月採取 | 2016/12/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 12282 | 14 | 常温加工品 | 信州ブルーコンポート(ワイン煮)／種入り | (ブルーン)長野県 | 長野県須坂市 | 2016/10/3製造 | 2016/12/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 89/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------|------------------------------|---|----------|----------------------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12277 | 14 | 常温加工品 | 黒豆 | 北海道 | 佐賀県鳥栖市 | 2016年11月収穫 | 2016/12/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 12276 | 14 | 常温加工品 | 白花豆 | 北海道 | 佐賀県鳥栖市 | 2016年11月収穫 | 2016/12/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 12257 | 14 | 常温加工品 | リンゴの花はちみつ(国産) | 青森県 | 福岡県朝倉市 | 2016年5月採取 | 2016/12/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 12256 | 14 | 常温加工品 | 鹿児島県産ブルーベリー黒酢 | (ブルーベリー)鹿児島県 | 鹿児島県南九州市 | (ブルーベリー)2015年11月収穫 | 2016/12/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.62 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 12255 | 14 | 常温加工品 | 東北産 白桃(あかつき)缶 | (もも)山形県、福島県 | 山形県東置賜郡 | 2015/9/4製造 | 2016/12/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 |
| 12252 | 14 | 常温加工品 | 韓国味付(のり)唐辛子風味 | (のり)韓国 | 千葉県佐倉市 | (のり)2013年2月採取 | 2016/12/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.40 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| 12242 | 14 | 常温加工品 | コーヒーの花はちみつ(ブラジル産) | ブラジル | 福岡県朝倉市 | 2015年8月～10月採取 | 2016/12/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 12233 | 14 | 常温加工品 | オーストラリア産菜の花はちみつ | オーストラリア | 福岡県朝倉市 | 2015年9月～10月採取 | 2016/11/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 12224 | 14 | 常温加工品 | とんこつラーメン | (小麦)国内各地 | 静岡県浜松市 | (小麦)2015年8月収穫 | 2016/11/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 12223 | 14 | 常温加工品 | 焼そば | (小麦)国内各地 | 静岡県浜松市 | (小麦)2015年8月収穫 | 2016/11/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.45 |
| 12222 | 14 | 常温加工品 | しょうゆラーメン | (小麦)国内各地 | 静岡県浜松市 | (小麦)2015年8月収穫 | 2016/11/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 12221 | 14 | 常温加工品 | みそラーメン | (小麦)国内各地 | 静岡県浜松市 | (小麦)2015年8月収穫 | 2016/11/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.45 |
| 12219 | 14 | 常温加工品 | オーストラリア産はちみつ(カンガルー島) | オーストラリア・カンガルー島 | 福岡県朝倉市 | 2015年9月～12月採取 | 2016/11/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 12214 | 14 | 常温加工品 | 国産黒大豆(丹波種)2L 国産黒大豆(丹波種)3L | 滋賀県 | 佐賀県鳥栖市 | 2016年11月収穫 | 2016/11/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 12211 | 14 | 常温加工品 | ほくほく豆の玄米ごはん | (米)新潟県 (豆:大豆・小豆・いんげん・大正金時・黒大豆・青大豆)国内各地 | 新潟県長岡市 | 2016/10/2製造 | 2016/11/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 12209 | 14 | 常温加工品 | 国産いちじくのジャム | (いちじく)福岡県 | 山口県萩市 | 2016/7/6製造 | 2016/11/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.63 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 12208 | 14 | 常温加工品 | 国産ネーブルオレンジマーマレード | (ネーブル)国内各地 | 山口県萩市 | 2016/8/9製造 | 2016/11/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.54 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.50 |
| 12195 | 14 | 常温加工品 | マカロニグラタンの素 | (小麦)国内各地 | 佐賀県唐津市 | 2016/11/21製造 | 2016/11/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 12194 | 14 | 常温加工品 | ブルーベリージャム | (ブルーベリー)熊本県 | 山口県萩市 | 2016/10/4製造 | 2016/11/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.67 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 12181 | 14 | 常温加工品 | ベリーソース(いちご&ブルーベリー) | (いちご)徳島県 (ブルーベリー)熊本県 | 山口県萩市 | 2016/6/24製造 | 2016/11/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.58 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.60 |
| 12154 | 14 | 常温加工品 | オーガニックブルーベリージャム | (ブルーベリー)カナダ | 兵庫県三木市 | (ブルーベリー)2014年1月、2015年10月収穫 | 2016/11/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.61 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 |
| 12153 | 14 | 常温加工品 | ブルーベリーソース | (ブルーベリー)熊本県上益城郡 | 山口県萩市 | 2016/8/4製造 | 2016/11/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 90/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「―――」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|----------|-----------------|--|---------|--------------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12152 | 14 常温加工品 | あまおういちごジャム | (いちご)福岡県 | 山口県萩市 | 2016/6/23製造 | 2016/11/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 12142 | 14 常温加工品 | とんこつラーメン博多発 | (小麦)福岡県 | 長崎県南島原市 | (小麦)2015年5月収穫 | 2016/11/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 12140 | 14 常温加工品 | 熊本県山鹿産乾燥きくらげ | 熊本県山鹿市 | 熊本県山鹿市 | 2016年2月～11月収穫 | 2016/11/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 12138 | 14 常温加工品 | 十種穀物ごはん | (米)新潟県 (穀物:はと麦・大麦・押麦・きび・青大豆・黒大豆・大豆・小豆・赤米)国内各地 | 新潟県長岡市 | 2016/9/11製造 | 2016/11/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| 12137 | 14 常温加工品 | オーガニックブルーベリーソース | (ブルーベリー)カナダ | 兵庫県三木市 | (ブルーベリー)2015年10月収穫 | 2016/11/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.60 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 |
| 12111 | 14 常温加工品 | うす塩味なめ茸 | (えのき茸)長野県 | 長野県須坂市 | (えのき茸)2016年10月収穫 | 2016/11/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 12086 | 14 常温加工品 | きのこの和風スープ | (しめじ)長野県 (えのき茸・白ねぎ)国内各地 | 長野県須坂市 | 2016/2/16製造 | 2016/11/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.51 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.55 |
| 12081 | 14 常温加工品 | まいにち煮豆 黒豆 | (黒大豆)北海道 | 山口県下関市 | 2016/8/2製造 | 2016/11/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 12080 | 14 常温加工品 | まいにち煮豆 金時豆 | (金時豆)北海道 | 山口県下関市 | 2016/9/29製造 | 2016/11/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 12079 | 14 常温加工品 | まいにち煮豆 昆布豆 | (大豆・昆布)北海道 | 山口県下関市 | 2016/7/28製造 | 2016/11/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 12078 | 14 常温加工品 | 水飴 吉野あめ | (米)国内各地 | 熊本県八代郡 | (米)2015年11月収穫 | 2016/11/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.64 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.62 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 |
| 12077 | 14 常温加工品 | 玄米ごはん | (米)新潟県 | 新潟県長岡市 | 2016/9/9製造 | 2016/11/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 12067 | 14 常温加工品 | 即席みそ汁わかめ入り | (わかめ)三陸沖 | 大分県臼杵市 | 2016/7/2製造 | 2016/11/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 12061 | 14 常温加工品 | 日本のごはん | (米)新潟県 | 新潟県小千谷市 | (米)2015年9月～10月収穫 | 2016/11/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 12060 | 14 常温加工品 | 大納言 | 北海道石狩市 | 佐賀県鳥栖市 | 2016年10月収穫 | 2016/11/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.50 |
| 12059 | 14 常温加工品 | つぶつぶまいたけポタージュ | (まいたけ)新潟県 | 広島県福山市 | 2016/11/7製造 | 2016/11/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 12058 | 14 常温加工品 | 北海道産 大福豆 | 北海道石狩市 | 佐賀県鳥栖市 | 2016年10月収穫 | 2016/11/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 12049 | 14 常温加工品 | うずらの卵水煮 | (うずらの卵)愛知県 | 山梨県甲府市 | 2016/10/24製造 | 2016/11/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 12047 | 14 常温加工品 | きな粉 | (大豆)福岡県 | 熊本県宇土市 | (大豆)2015年11月収穫 | 2016/11/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.40 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.56 |
| 12028 | 14 常温加工品 | 片栗粉 | (じゃがいも)北海道 | 佐賀県鳥栖市 | (じゃがいも)2015年9月収穫 | 2016/11/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 12027 | 14 常温加工品 | こまちそば | (そば・小麦)北海道 | 秋田県湯沢市 | (そば・小麦)2015年収穫 | 2016/11/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 12015 | 14 常温加工品 | 小豆 | 北海道 | 佐賀県鳥栖市 | 2016年10月収穫 | 2016/11/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.53 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 91/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|----------|---|---|---------|---|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12010 | 14 常温加工品 | 大正金時 | 北海道 | 佐賀県鳥栖市 | 2016年10月収穫 | 2016/11/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 12009 | 14 常温加工品 | うずら豆 | 北海道 | 佐賀県鳥栖市 | 2016年10月収穫 | 2016/11/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 11901 | 14 常温加工品 | 愛媛県産もち麦 | 愛媛県 | 佐賀県鳥栖市 | 2016年5月収穫 | 2016/10/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 11899 | 14 常温加工品 | らくらく五目おこわ | (米・人参・ごぼう)国内各地 (鶏)島根県 | 島根県出雲市 | 2016/9/7製造 | 2016/10/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 11805 | 14 常温加工品 | 宮崎産しいたけスライス(料理用) 宮崎県産乾しいたけスライス徳用 (菌床) | 宮崎県小林市 | 宮崎県小林市 | 2016/8/18収穫 | 2016/10/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.53 |
| 11799 | 14 常温加工品 | レモンシロップ(はちみつ入り) | (レモン)和歌山県、 広島県、香川県、愛 媛県、鹿児島県 (はちみつ)ミャン マー | 福岡県豊前市 | (レモン)2016年2月～4月 収穫 (はちみつ)2016年1月～3 月採取 | 2016/10/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.63 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 11958 | 14 常温加工品 | かつおパック | (かつお)鹿児島県 枕崎市 | 熊本県熊本市 | (かつお)2016/2/12水揚 | 2016/10/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.48 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 11776 | 14 常温加工品 | つぶうま煮 | (つぶ貝)北海道 | 北海道亀田郡 | (つぶ貝)2016年3月漁獲 | 2016/10/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 |
| 11775 | 14 常温加工品 | ほたてのうま煮 | (ほたて)北海道 | 北海道函館市 | (ほたて)2016年4月～6月 水揚 | 2016/10/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 11774 | 14 常温加工品 | 丹波黒豆煮(お徳用) | (黒大豆)兵庫県 | 兵庫県宍粟市 | (黒大豆)2015年12月収穫 | 2016/10/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 11773 | 14 常温加工品 | お祝いからすみスライス | (ぼらの卵)長崎県 | 長崎県長崎市 | (ぼらの卵)2015年11月水 揚 | 2016/10/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 |
| 11770 | 14 常温加工品 | くるみこうなご | (いかなご)国内各 地 (くるみ)アメリカ | 石川県金沢市 | (いかなご)2016年4月漁 獲 (くるみ)2015年10月収穫 | 2016/10/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 |
| 11765 | 14 常温加工品 | 南九州金柑シロップ漬け | (きんかん)宮崎県、 鹿児島県 | 宮崎県北諸県郡 | (きんかん)2016年2月収 穫 | 2016/10/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 11764 | 14 常温加工品 | くるみ入り田作り | (いわし)山口県 (くるみ)アメリカ | 佐賀県唐津市 | 2015/12/10製造 | 2016/10/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 11734 | 14 常温加工品 | 南高梅の甘露煮(福岡県産) | (うめ)福岡県八女 市 | 福岡県八女市 | 2016/7/12製造 | 2016/9/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.66 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 11693 | 14 常温加工品 | 岩手県産乾燥カットわかめ | 岩手県 | 千葉県船橋市 | 2016年2月～4月漁獲 | 2016/9/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 12490 | 14 常温加工品 | ミャンマー産ヒマワリはちみつ | ミャンマー | 福岡県朝倉市 | 2015年8月採取 | 2016/9/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 |
| 11626 | 14 常温加工品 | 熊本天草乾燥カットわかめ | (わかめ)熊本県上 天草市 | 熊本県上天草市 | (わかめ)2014年2月～4 月、2015年2月～4月、 2016年2月～4月漁獲 | 2016/9/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 11729 | 14 常温加工品 | 王隠堂農園 甘露梅 | (うめ)三重県、奈良 県、和歌山県 | 奈良県五條市 | (うめ)2016年6月収穫 | 2016/9/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.54 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 |
| 11551 | 14 常温加工品 | 山陰生まれのだし | (いわし)島根県松 江市 (あじ)国内各地 | 島根県松江市 | (いわし)2014年漁獲 (あじ)2016年漁獲 | 2016/8/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 11544 | 14 常温加工品 | 国産ひじき(水戻し不要) | (ひじき)国内各地 | 大分県佐伯市 | (ひじき)2015年3月～5 月、2016年3月～5月収穫 | 2016/8/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 92/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------|---------------------|------------------------|---------|---|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11522 | 14 | 常温加工品 | 豚汁 | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 福岡県三井郡 | 2016/4/15製造 | 2016/8/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 11518 | 14 | 常温加工品 | 紀州梅ごましお | (ごま)ミャンマー(梅)和歌山県 | 福岡県福岡市 | 2016/8/9製造 | 2016/8/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 11517 | 14 | 常温加工品 | ごましお | (ごま)ミャンマー | 福岡県福岡市 | 2016/8/9製造 | 2016/8/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 11516 | 14 | 常温加工品 | おさかなふりかけ | (ごま)アフリカ、中南米 | 福岡県福岡市 | 2016/8/9製造 | 2016/8/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 11515 | 14 | 常温加工品 | 長崎県産あおさ | 長崎県壱岐市 | 福岡県福岡市 | 2016年4月採取 | 2016/8/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.51 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.52 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.62 |
| 11508 | 14 | 常温加工品 | 混合けずり節 | (さば・いわし・あじ)長崎県 | 長崎県南島原市 | (さば)2016/4/15水揚げ (いわし)2016/3/1水揚げ (あじ)2014/4/1水揚げ | 2016/8/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 11507 | 14 | 常温加工品 | 薄力小麦粉 | (小麦)佐賀県 | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2015年6月収穫 | 2016/8/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 11504 | 14 | 常温加工品 | 国産小麦 天かす一番 | (小麦)佐賀県 | 長崎県大村市 | 2016/8/6製造 | 2016/8/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 11497 | 14 | 常温加工品 | 栃木産干瓢 無漂白 | 栃木県下野市 | 栃木県下野市 | 2016年7月収穫 | 2016/8/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 |
| 11496 | 14 | 常温加工品 | プチはるさめ | (緑豆)中国 | 中国山東省 | (緑豆)2014年収穫 | 2016/8/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 |
| 11494 | 14 | 常温加工品 | 岩手県産 ブルーベリー缶 | (ブルーベリー)岩手県 | 岩手県岩手郡 | 2016/5/7製造 | 2016/8/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 11492 | 14 | 常温加工品 | 韓国味付のり胡麻風味 | (のり)韓国 | 千葉県佐倉市 | 2016/6/8製造 | 2016/8/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |
| 11491 | 14 | 常温加工品 | ゆで干大根 | 長崎県西海市 | 福岡県福岡市 | 2015年11月～2016年3月収穫 | 2016/8/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 11483 | 14 | 常温加工品 | 純ねりごま(黒) | (黒ごま)ミャンマー | 三重県三重郡 | (黒ごま)2015年8月～10月収穫 | 2016/8/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 11482 | 14 | 常温加工品 | 純ねりごま(白) | (ごま)パラグアイ等 | 三重県三重郡 | (ごま)2015年2月～9月収穫 | 2016/8/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11480 | 14 | 常温加工品 | (徳用)産直米の玄米おかゆ(レトルト) | (米)GC産直産地 | 岐阜県本巣市 | 2016/1/27製造 | 2016/8/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 11477 | 14 | 常温加工品 | ノンカップ麺ねぎ入りそば | (そば)国内各地(小麦)北海道 | 岐阜県関市 | (そば・小麦)2015年収穫 | 2016/8/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 11476 | 14 | 常温加工品 | ノンカップ麺和风さつねうどん | (小麦)北海道 | 岐阜県関市 | (小麦)2015年収穫 | 2016/8/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.40 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 11475 | 14 | 常温加工品 | ノンカップ麺しおやさい味 | (小麦)北海道 | 岐阜県関市 | (小麦)2015年収穫 | 2016/8/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.46 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| 11474 | 14 | 常温加工品 | 麻婆春雨 | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 佐賀県唐津市 | 2016/6/16製造 | 2016/8/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.63 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 11472 | 14 | 常温加工品 | ノンカップ麺ねぎ入りしょうゆ味 | (小麦)北海道 | 岐阜県関市 | (小麦)2015年収穫 | 2016/8/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 11471 | 14 | 常温加工品 | ミニノンカップ麺おわんうどん | (小麦)北海道 | 岐阜県関市 | (小麦)2015年収穫 | 2016/8/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.52 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 |
| 11470 | 14 | 常温加工品 | ミニノンカップ麺おわんそば | (そば)国内各地(小麦)北海道 | 岐阜県関市 | (そば・小麦)2015年収穫 | 2016/8/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 93/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaJ」はNaJシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaJ) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------|----------------------|------------------------------|----------|---------------------------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11469 | 14 | 常温加工品 | 即席冷やし中華しょうゆ味 | (小麦)北海道 | 岐阜県関市 | (小麦)2015年収穫 | 2016/8/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 11442 | 14 | 常温加工品 | お好み焼粉 | (小麦)北海道 | 大阪府貝塚市 | (小麦)2015年7月～8月収穫 | 2016/8/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 |
| 11441 | 14 | 常温加工品 | から揚げ粉 | (小麦)北海道 | 大阪府貝塚市 | (小麦)2015年7月～8月収穫 | 2016/8/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 11440 | 14 | 常温加工品 | 蒸しパンミックス | (小麦)北海道 | 大阪府貝塚市 | (小麦)2015年7月～8月収穫 | 2016/8/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 |
| 11439 | 14 | 常温加工品 | ホットケーキミックス | (小麦)北海道 | 大阪府貝塚市 | (小麦)2015年7月～8月収穫 | 2016/8/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.51 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 11418 | 14 | 常温加工品 | 天ぷら粉 | (小麦)北海道 | 大阪府貝塚市 | (小麦)2015年7月～8月収穫 | 2016/8/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 11417 | 14 | 常温加工品 | パウンドケーキミックス | (小麦)北海道 | 大阪府貝塚市 | (小麦)2015年7月～8月収穫 | 2016/8/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 11416 | 14 | 常温加工品 | マフィンミックス | (小麦)北海道 | 大阪府貝塚市 | (小麦)2015年7月～8月収穫 | 2016/8/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 11410 | 14 | 常温加工品 | 南大東島産とうもろこし(レトルト) | 沖縄県島尻郡 | 沖縄県島尻郡 | 2016/5/30製造 | 2016/8/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.72 |
| 11408 | 14 | 常温加工品 | 春雨スープとろーりピリ辛中華 | ——— | 熊本県阿蘇郡 | 2016/6/10製造 | 2016/8/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 11401 | 14 | 常温加工品 | 汐吹き昆布 | (昆布)北海道道東沖 | 兵庫県加古川市 | 2016/6/23製造 | 2016/8/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 11397 | 14 | 常温加工品 | 青のり | 愛媛県吉野川 | 福岡県福岡市 | 2016/7/14製造 | 2016/8/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.68 |
| 11341 | 14 | 常温加工品 | 九州産あおさ | (あおさ)長崎県対馬市 (青のり)鹿児島県鹿児島市 | 福岡県福岡市 | (あおさ・青のり)2016年3月収穫 | 2016/8/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 11271 | 14 | 常温加工品 | 切り干し大根 | (大根)宮崎県東諸県郡 | 宮崎県東諸県郡 | 2016/7/19製造 | 2016/7/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.47 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 |
| 11265 | 14 | 常温加工品 | 国産ピーナッツのクリーム | (落花生)国内各地 | 栃木県黒磯市 | 2016/4/25製造 | 2016/7/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 11264 | 14 | 常温加工品 | 国産黒豆きなこのクリーム | (黒大豆)国内各地 | 栃木県那須塩原市 | 2016/4/24製造 | 2016/7/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 11260 | 14 | 常温加工品 | 国産ひじきの白和えの素 | (ひじき)国内各地 (人参)熊本県 | 大分県佐伯市 | (ひじき)2015年3月～5月収穫 (人参)2015年1月～2月収穫 | 2016/7/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 11248 | 14 | 常温加工品 | 有機すりごま(白) 有機いりごま白 | パラグアイ | 大阪府寝屋川市 | 2015年2月～4月収穫 | 2016/7/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.48 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.45 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.69 |
| 11241 | 14 | 常温加工品 | 九州産芽ひじき | 大分県 | 大分県佐伯市 | 2015年3月～5月収穫 | 2016/7/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.57 |
| 11239 | 14 | 常温加工品 | 有機メープルシロップ(ミディアム) | カナダ | カナダ | 2015年採取 | 2016/7/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.47 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.39 | 1.43 | 0.49 |
| 11238 | 14 | 常温加工品 | メープルシロップ | カナダ | カナダ | 2015年採取 | 2016/7/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 3.54 | 0.72 |
| 11234 | 14 | 常温加工品 | 国産黒米 | 鹿児島県 | 鹿児島県始良郡 | 2016/6/1製造 | 2016/7/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 94/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------|--|---|----------|---|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11227 | 14 | 常温加工品 | 料理用ゼラチン(パウダー) | ——— | 滋賀県野洲市 | 2015/8/11製造 | 2016/7/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.45 |
| 11728 | 14 | 常温加工品 | テラ・ビオ 有機スパゲッティ(デュラムセモリナ) テラ・ビオ 有機リングイネ(デュラムセモリナ) テラ・ビオ 有機フリッジ(デュラムセモリナ) テラ・ビオ 有機ペンネ(デュラムセモリナ) | (小麦)イタリア | イタリア | 2016/1/15製造 | 2016/7/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 11727 | 14 | 常温加工品 | テラ・ビオ 有機スパゲッティ(スペルト小麦) | (小麦)イタリア | イタリア | 2016/5/12製造 | 2016/7/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 11726 | 14 | 常温加工品 | テラ・ビオ 有機ミネストローネ(スペルト小麦入り) | (小麦・レンズマメ・えんどう豆)イタリア | イタリア | 2016/3/7製造 | 2016/7/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 11725 | 14 | 常温加工品 | テラ・ビオ 有機ミックスビーンズ | (えんどう豆・レンズマメ・いんげん)イタリア | イタリア | 2016/3/7製造 | 2016/7/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 |
| 11220 | 14 | 常温加工品 | らくらく赤とんぼお赤飯 | (米)GC産直産地(小豆)北海道 | 島根県出雲市 | 2016/6/29製造 | 2016/7/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 11219 | 14 | 常温加工品 | 白玉粉 | (米)佐賀県 | 熊本県八代郡 | (米)2014年11月収穫 | 2016/7/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 11197 | 14 | 常温加工品 | 手延べざるうどん | (小麦)北海道 | 長崎県南島原市 | (小麦)2015年6月～7月収穫 | 2016/7/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 11184 | 14 | 常温加工品 | 九州産長ひじき | 大分県 | 大分県佐伯市 | 2015年3月～5月収穫 | 2016/7/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 |
| 11131 | 14 | 常温加工品 | 白神こだま酵母ドライ | ——— | 秋田県秋田市 | 2016/4/6製造 | 2016/7/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.40 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.46 |
| 11065 | 14 | 常温加工品 | 穀ゆたか | (麦)佐賀県(もちきび・あわ・ごま)長崎県(押麦・赤米)福岡県(そば)宮崎県(黒米)鹿児島県 | 佐賀県鳥栖市 | (麦・押麦)2015年5月収穫(もちきび・ごま)2015年10月収穫(そば・赤米・黒米・あわ)2015年11月収穫 | 2016/6/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 11055 | 14 | 常温加工品 | 糸けずり(まぐろ血合抜) | (まぐろ)鹿児島県 | 鹿児島県鹿児島市 | (まぐろ)2016年4月水揚げ | 2016/6/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |
| 11050 | 14 | 常温加工品 | チャプチェの素 | ——— | 佐賀県唐津市 | 2016/6/8製造 | 2016/6/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 |
| 11046 | 14 | 常温加工品 | スイートコーン ホール缶 | (とうもろこし)北海道 | 北海道河西郡 | (とうもろこし)2015/8/31収穫 | 2016/6/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 11019 | 14 | 常温加工品 | 無漂白寒天 | (てん草)国内各地、モロッコ、韓国、南アフリカ、インドネシア(おごり)南アフリカ、インドネシア | 長野県茅野市 | 2015年1月製造 | 2016/6/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.83 |
| 11017 | 14 | 常温加工品 | ほたて屋の釜めしの素(炊込用) | (ほたて)青森県むつ湾 | 青森県むつ市 | (ほたて)2015年6月、2016年5月水揚げ | 2016/6/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 95/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------|--|---|---------|--|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11015 | 14 | 常温加工品 | スパゲッティ エルボマカロニ ミックスマカロニ サラダスパゲッティ ペンネマカロニ レストランスパゲッティ | (小麦)カナダ | 大阪府貝塚市 | (小麦)2015年8月～9月収穫 | 2016/6/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 11014 | 14 | 常温加工品 | 北海道産小麦ロングパスタ 北海道産小麦マカロニ | (小麦)北海道 | 大阪府貝塚市 | (小麦)2015年5月～9月収穫 | 2016/6/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 |
| 11013 | 14 | 常温加工品 | 手延うどん | (小麦)九州各地 | 長崎県南島原市 | (小麦)2014年6月収穫 | 2016/6/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 11010 | 14 | 常温加工品 | のりたまごふりかけ | (卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (のり)国内各地 | 大分県宇佐市 | 2016/4/27製造 | 2016/6/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 11009 | 14 | 常温加工品 | 焼きのり(おにぎり・おもち用) | (のり)福岡県、佐賀県、熊本県 | 佐賀県佐賀市 | (のり)2016年3月採取 | 2016/6/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 11008 | 14 | 常温加工品 | 昆布粉末 | (昆布)北海道 | 広島県広島市 | (昆布)2014年7月～8月漁獲 | 2016/6/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.46 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.53 |
| 11007 | 14 | 常温加工品 | やき麴 | (小麦)九州各地 | 福岡県福岡市 | (小麦)2015年6月収穫 | 2016/6/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 10959 | 14 | 常温加工品 | 土佐山ジンジャーシロップ | (しょうが)高知県高知市 | 高知県高知市 | 2016/3/9製造 | 2016/6/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 10945 | 14 | 常温加工品 | 国産粉末しょうが | 鹿児島県大島郡 | 山口県山口市 | 2013年11月～12月収穫 | 2016/6/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.64 |
| 10931 | 14 | 常温加工品 | かりん・ハチミツ | (はちみつ)ミャンマー | 福岡県朝倉市 | (はちみつ)2014年5月採取 | 2016/6/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 10902 | 14 | 常温加工品 | 中国産緑豆春雨 | (緑豆)中国 | 中国山東省 | (緑豆)2014年収穫 | 2016/6/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| 10896 | 14 | 常温加工品 | 乾そうめん | (小麦)北海道 | 長崎県南島原市 | (小麦)2015年6月～7月収穫 | 2016/6/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 10892 | 14 | 常温加工品 | 長崎皿うどん(揚げ麺スープ付) | (小麦)九州各地 | 長崎県長崎市 | 2016/5/19製造 | 2016/6/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 10837 | 14 | 常温加工品 | のり佃煮 | (ひとえぐさ)三重県(あまのり)香川県 | 香川県小豆郡 | (ひとえぐさ)2015年5月採取 (あまのり)2015年採取 | 2016/5/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 |
| 10836 | 14 | 常温加工品 | 天然岩のり佃煮 | (ひとえぐさ)熊本県 | 香川県小豆郡 | (ひとえぐさ)2015年3月～5月採取 | 2016/5/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.65 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 10815 | 14 | 常温加工品 | もみしそ | (しそ)和歌山県 | 奈良県五條市 | (しそ)2015年7月収穫 | 2016/5/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 10795 | 14 | 常温加工品 | ぬか漬けの素 | (米)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2016/3/14製造 | 2016/5/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.40 |
| 10781 | 14 | 常温加工品 | オーストラリア産はちみつ(カンガルー島) | オーストラリア | 福岡県朝倉市 | 2014年11月採取 | 2016/5/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 10768 | 14 | 常温加工品 | 国産の雑穀 カルシウムブレンド | (大豆)北海道(麦・黒ごま)長崎県(赤米)愛媛県 | 佐賀県鳥栖市 | (大豆)2015年9月～10月収穫 (麦)2015年6月収穫 (赤米)2014年10月収穫 (黒ごま)2015年11月収穫 | 2016/5/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 96/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|----------|----------------------|--------------------------------------|---------|-------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 10746 | 14 常温加工品 | オーストラリア産菜の花はちみつ | オーストラリア | 福岡県朝倉市 | 2014年10月採取 | 2016/5/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 10809 | 14 常温加工品 | 三陸産カットわかめ | (わかめ)岩手県宮古市 | 福岡県久留米市 | (わかめ)2016年3月～4月採取 | 2016/5/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.47 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.50 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 10739 | 14 常温加工品 | 牛乳で作る きなこ・ラテ(プレーン) | (大豆)国内各地 | 佐賀県鳥栖市 | 2016/5/16製造 | 2016/5/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 10730 | 14 常温加工品 | 純粋はちみつ ヒマワリ(アルゼンチン産) | アルゼンチン | 福岡県朝倉市 | 2014/6/3採取 | 2016/5/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 10728 | 14 常温加工品 | 北海道産小麦粉(強力) | (小麦)北海道 | 福岡県福岡市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 | 2016/5/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 10719 | 14 常温加工品 | 北海道産純粋はちみつ(百花蜜) | 北海道 | 福岡県朝倉市 | 2015年7月～8月採取 | 2016/5/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 10674 | 14 常温加工品 | リンゴの花はちみつ(国産) | 青森県 | 福岡県朝倉市 | 2015年5月採取 | 2016/5/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 10669 | 14 常温加工品 | アルゼンチン産純粋はちみつ | アルゼンチン | 福岡県朝倉市 | 2014年11月～12月採取 | 2016/5/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 10647 | 14 常温加工品 | 甘夏みかん缶(国産)EO缶 | (甘夏)国内各地 | 山口県大島郡 | (甘夏)2014年収穫 | 2016/5/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 10877 | 14 常温加工品 | 手延べ緑黄菜めん | (小麦)九州各地 | 長崎県南島原市 | (小麦)2014年6月収穫 | 2016/4/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 10588 | 14 常温加工品 | ざるうどん | (小麦)北海道、九州各地 | 長崎県南島原市 | (小麦)2015年5月～7月収穫 | 2016/4/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 10569 | 14 常温加工品 | 熊本県山鹿産乾燥きくらげ | 熊本県山鹿市 | 熊本県山鹿市 | 2015年5月～12月収穫 | 2016/4/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 |
| 10544 | 14 常温加工品 | 手延そうめん | (小麦)九州各地 | 長崎県南島原市 | (小麦)2014年6月収穫 | 2016/4/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 |
| 10543 | 14 常温加工品 | 信州ホールトマト缶 | (トマト)長野県 | 長野県須坂市 | (トマト)2015年8月収穫 | 2016/4/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 10514 | 14 常温加工品 | 伊江島産全粒粉準強力粉 | 沖縄県国頭郡 | 沖縄県国頭郡 | 2015年4月収穫 | 2016/4/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 10513 | 14 常温加工品 | 伊江島産全粒粉薄力粉(むぎの粉) | 沖縄県国頭郡 | 沖縄県国頭郡 | 2015年4月収穫 | 2016/4/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.45 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 10510 | 14 常温加工品 | たまごスープ | (卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県、宮崎県、鹿児島県 | 福岡県三井郡 | 2016/2/24製造 | 2016/4/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 10509 | 14 常温加工品 | もずくのお吸い物 | (もずく)沖縄県 | 福岡県三井郡 | 2015/12/11製造 | 2016/4/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 10508 | 14 常温加工品 | オニオンスープ | (玉ねぎ)国内各地 | 福岡県三井郡 | 2016/1/14製造 | 2016/4/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 10507 | 14 常温加工品 | 即席田舎みそ汁ブロックタイプ | ——— | 福岡県三井郡 | 2016/1/19製造 | 2016/4/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 10502 | 14 常温加工品 | 大豆まるごとミートスライスタイプ | (大豆)新潟県 | 岐阜県各務原市 | 2016/2/1製造 | 2016/4/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 10501 | 14 常温加工品 | 大豆まるごとミートミンチタイプ | (大豆)新潟県 | 岐阜県各務原市 | 2016/2/1製造 | 2016/4/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 97/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地の米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|----------|----------------------|---|--------|---|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 10489 | 14 常温加工品 | 味ごまふりかけ黒ごま入り | (ごま)パラグアイ、 グアテマラ、エチオピア、 ナイジェリア、モザンビーク、 ミャンマー等 | 熊本県玉名市 | 2016/2/16製造 | 2016/4/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 |
| 10488 | 14 常温加工品 | かつおふりかけ | (ごま)グアテマラ、 アメリカ | 熊本県玉名市 | 2016/1/26製造 | 2016/4/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 10487 | 14 常温加工品 | かつおちりめんふりかけ | (いわし)長崎県 (ごま)パラグアイ、 グアテマラ、アメリカ | 熊本県玉名市 | 2016/3/1製造 | 2016/4/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 10486 | 14 常温加工品 | 小えびふりかけ | (ごま)パラグアイ、 グアテマラ、アメリカ (えび)国内各地 | 熊本県玉名市 | 2016/3/8製造 | 2016/4/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 10685 | 14 常温加工品 | 手延そうめん 半田めん | (小麦)国内各地 | 徳島県美馬郡 | 2016/3/12製造 | 2016/4/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 12818 | 15 菓子類 | 食塩無添加ビスターチオ | アメリカ | 兵庫県神戸市 | 2016年8月～10月収穫 | 2017/2/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.40 |
| 12798 | 15 菓子類 | とうもろこしポン | ——— | 高知県高岡郡 | 2017/1/25製造 | 2017/2/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 12796 | 15 菓子類 | ノヴァの有機レーズン | (ぶどう)アメリカ | 埼玉県北本市 | (ぶどう)2016年9月収穫 | 2017/2/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 12795 | 15 菓子類 | ノヴァの有機ドライパイナップル | (パイナップル)スリランカ | 埼玉県北本市 | (パイナップル)2016年9月 収穫 | 2017/2/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 |
| 12794 | 15 菓子類 | ノヴァの有機ドライクランベリー | (クランベリー)カナダ | 埼玉県北本市 | (クランベリー)2015年9月 収穫 | 2017/2/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 12793 | 15 菓子類 | ノヴァのチョコオレンジグラノーラ | (押麦)アメリカ、カナダ (オレンジ)イタリア (ひまわり種子)中国 | 大阪府泉南市 | (押麦)2015年6月収穫 (オレンジ・ひまわり種子) 2015年9月収穫 | 2017/2/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 12792 | 15 菓子類 | ノヴァのオリジナルグラノーラ(レーズン) | (押麦)アメリカ、カナダ (ひまわり種子・かぼちゃ種子)中国 (ぶどう)アメリカ | 大阪府泉南市 | (押麦)2015年6月収穫 (ひまわり種子・かぼちゃ種子・ぶどう)2015年9月 収穫 | 2017/2/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 12791 | 15 菓子類 | 抹茶とあずきのクッキー | (小麦)北海道、栃木県、群馬県、埼玉県、 愛知県、岐阜県、滋賀県、 兵庫県、山口県、福岡県、 佐賀県、大分県(小豆)北海道 (抹茶)三重県、滋賀県、京都府、 奈良県 | 愛知県名古屋 | 2017/1/17製造 | 2017/2/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 12775 | 15 菓子類 | クーク ミルク | (小麦)岡山県 | 岡山県岡山市 | 2017/2/8製造 | 2017/2/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 |
| 12774 | 15 菓子類 | クークココア | (小麦)岡山県 | 岡山県岡山市 | 2017/2/8製造 | 2017/2/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 12773 | 15 菓子類 | クークしょうが | (小麦)岡山県 (しょうが)高知県 | 岡山県岡山市 | 2017/2/2製造 | 2017/2/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 98/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北のお米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|--------|------------------|--|--------------|--|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12772 | 15 菓子類 | 芋かりんとう | (さつま芋)宮崎県、 鹿児島県 | 鹿児島県鹿屋市 | (さつま芋)2016/9/14収穫 | 2017/2/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 12759 | 15 菓子類 | ひな祭りショート(冷凍) | ——— | 福岡県福岡市 | 2017/2/2製造 | 2017/2/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.69 |
| 12744 | 15 菓子類 | 食塩無添加アーモンド | アメリカ | 兵庫県神戸市 | 2016年9月～12月収穫 | 2017/2/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 12743 | 15 菓子類 | 食塩無添加ミックスナッツ | (カシューナッツ)インド (くるみ・アーモンド)アメリカ (マカデミアナッツ)オーストラリア、グア テマラ | 兵庫県神戸市 | (カシューナッツ・マカデミ アナッツ)2016年3月～5月 収穫 (くるみ)2016年8月～11月 収穫 (アーモンド)2016年9月～ 12月収穫 | 2017/2/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.60 |
| 12742 | 15 菓子類 | 食塩無添加カシューナッツ | インド | 兵庫県神戸市 | 2016年3月～5月収穫 | 2017/2/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 12723 | 15 菓子類 | ごまかりんとう | (小麦)国内各地 (ごま)東南アジア | 福岡県太宰府市 | 2017/2/1製造 | 2017/2/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 12722 | 15 菓子類 | ピーナッツかりんとう | (小麦)国内各地 (ピーナッツ)アメリカ | 福岡県太宰府市 | 2017/2/3製造 | 2017/2/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.59 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 12721 | 15 菓子類 | きらず揚げ 塩味 | (小麦)愛知県 | 愛知県高浜市 | (小麦)2016年6月収穫 | 2017/2/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 12707 | 15 菓子類 | エクレア(国産米粉入り)(冷凍) | (牛乳)国内各地 (米)福岡県 | 佐賀県佐賀市 | 2017/1/30製造 | 2017/2/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 |
| 12694 | 15 菓子類 | ポリポリえびしお | (小麦)三重県 | 広島県福山市 | 2016/12/12製造 | 2017/2/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.51 |
| 12677 | 15 菓子類 | グレープゼリー | ——— | 福岡県筑後市 | 2016/12/27製造 | 2017/1/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 12669 | 15 菓子類 | プレーンスポンジ(冷凍) | (小麦)国内各地 (卵)福岡県、山口 県、熊本県、大分 県、鹿児島県 | 福岡県福岡市 | 2017/1/23製造 | 2017/1/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 12664 | 15 菓子類 | 野菜ボーロ カボチャ&ホウレン草 | ——— | 京都府京都市 | 2017/1/16製造 | 2017/1/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 12663 | 15 菓子類 | 素焼きアーモンド | アメリカ | 兵庫県神戸市 | 2016年9月収穫 | 2017/1/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 12662 | 15 菓子類 | 本格派カンパン(大判) | (小麦)埼玉県 | 山梨県甲府市 | 2016/5/16製造 | 2017/1/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 12638 | 15 菓子類 | 素焼きカシューナッツ | インド | 兵庫県神戸市 | 2016年5月収穫 | 2017/1/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.49 |
| 12637 | 15 菓子類 | おひな菓子 三色羽二重餅 | (米)国内各地 | 愛知県北名古屋 市 | 2017/1/20製造 | 2017/1/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.66 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 12627 | 15 菓子類 | 全粒粉ビスケット | (小麦)北海道、岐 阜県 | 岐阜県揖斐郡 | 2017/1/10製造 | 2017/1/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 |
| 12622 | 15 菓子類 | 黒米甘酒 | (米)国内各地 | 福岡県朝倉市 | (米)2015年、2016年収穫 | 2017/1/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 |
| 12621 | 15 菓子類 | 発芽玄米甘酒 | (米)国内各地 | 福岡県朝倉市 | (米)2014年、2016年収穫 | 2017/1/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.55 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 12617 | 15 菓子類 | 赤とんぼ米ソフトせんべい | (米)GC産直産地 | 山形県村山市 | (米)2016年9月収穫 | 2017/1/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 99/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北のお米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|--------|--------------------|--|---------|------------------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12611 | 15 菓子類 | 煎り黒大豆 | 北海道 | 福岡県飯塚市 | 2016年収穫 | 2017/1/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 12610 | 15 菓子類 | ひし餅 | (米)岐阜県高山市 | 岐阜県高山市 | (米)2015年10月収穫 | 2017/1/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 |
| 12604 | 15 菓子類 | 熊本県産殻付き落花生 | 熊本県 | 福岡県飯塚市 | 2016年収穫 | 2017/1/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.47 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 |
| 12594 | 15 菓子類 | 蜂蜜大根のど飴 | ——— | 熊本県熊本市 | 2016/12/8製造 | 2017/1/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.47 |
| 12593 | 15 菓子類 | 木頭村 おからくっきー(プレーン) | (小麦)九州各地 (大豆)佐賀県 (卵)徳島県 | 徳島県那賀郡 | 2017/1/12製造 | 2017/1/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 12592 | 15 菓子類 | お魚チップス かぼちゃ | (あじ)長崎県 (すけそうだら・かぼ ちゃ)北海道 | 島根県出雲市 | 2017/1/6製造 | 2017/1/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.45 |
| 12584 | 15 菓子類 | 粉末葛湯 | (くず)宮崎県、鹿児島 県 | 福岡県朝倉市 | (くず)2015年12月～2016 年3月収穫 | 2017/1/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 12583 | 15 菓子類 | 青森県産リンゴのパフェ | (りんご)青森県 | 福岡県糸島市 | 2016/12/21製造 | 2017/1/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.61 |
| 12558 | 15 菓子類 | ちんすこう | (小麦)国内各地 | 沖縄県うるま市 | 2016/12/29製造 | 2017/1/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 12550 | 15 菓子類 | 球美の塩ちんすこう | (小麦)国内各地 | 沖縄県うるま市 | 2016/12/29製造 | 2017/1/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.48 |
| 12548 | 15 菓子類 | 玄米あん餅(冷凍) | (米)佐賀県 (小豆)北海道 | 福岡県久留米市 | (米)2016年11月収穫 (小豆)2015年収穫 | 2017/1/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 12545 | 15 菓子類 | 黒糖ちんすこう | (小麦)国内各地 | 沖縄県うるま市 | 2016/12/29製造 | 2017/1/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 12544 | 15 菓子類 | さーたーあんだぎー | (小麦)国内各地 | 沖縄県うるま市 | 2016/12/29製造 | 2017/1/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.53 |
| 12543 | 15 菓子類 | 冷凍玄米餅 | (米)佐賀県 | 福岡県久留米市 | (米)2016年11月収穫 | 2017/1/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 12538 | 15 菓子類 | もっちりもちもち白玉ぜんざい | (小豆)北海道 (米)国内各地 | 佐賀県佐賀市 | 2016/11/14製造 | 2017/1/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 12537 | 15 菓子類 | 冷凍米粉粉れまんじゅう(小豆粒あん) | (小豆)北海道 (米)国内各地 | 佐賀県佐賀市 | 2016/11/5製造 | 2017/1/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 |
| 12529 | 15 菓子類 | あずきと生クリームのだら焼き(冷凍) | (小麦)福岡県 (小豆)北海道 | 佐賀県佐賀市 | 2016/11/29製造 | 2017/1/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 12519 | 15 菓子類 | 宇治抹茶パフェ | (抹茶)三重県、滋 賀県、京都府、奈良 県 | 福岡県糸島市 | 2016/12/27製造 | 2017/1/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 12510 | 15 菓子類 | 黒ごませんべい | (米)新潟県 | 山形県村山市 | 2016/9/4製造 | 2017/1/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 12509 | 15 菓子類 | とんぼのめぐみのおせんべい | (米)山形県 | 山形県村山市 | 2016/12/13製造 | 2017/1/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 12508 | 15 菓子類 | サラダせんべい | (米)北海道、青森 県、岩手県、秋田 県、宮城県、山形 県、栃木県、茨城 県、千葉県、埼玉 県、新潟県 | 山形県村山市 | 2016/12/1製造 | 2017/1/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 100/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|--------|---|-------------------------------|---------|---------------------------------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム－134 | | セシウム－137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12507 | 15 菓子類 | あられ久助太郎 | (米)国内各地 | 愛知県知多市 | 2016/12/6製造 | 2017/1/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 12500 | 15 菓子類 | ゆず糖 | (ゆず)鹿児島県 | 福岡県飯塚市 | 2016/12/17製造 | 2017/1/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 12497 | 15 菓子類 | 玄米チョコ(ちょことんぼ) | (米)福岡県 | 埼玉県草加市 | 2016/12/19製造 | 2017/1/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.47 |
| 12496 | 15 菓子類 | チョコきのこ | (小麦)国内各地 | 埼玉県草加市 | 2016/12/15製造 | 2017/1/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 12495 | 15 菓子類 | チョコビスケットミニ | (小麦)国内各地 | 埼玉県草加市 | 2016/12/19製造 | 2017/1/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 12453 | 15 菓子類 | 板チョコクーベルチュールオーレ | ——— | 茨城県つくば市 | 2016/10/27製造 | 2016/12/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.49 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.47 |
| 12452 | 15 菓子類 | リンツ ミルクエキストラシン | ——— | スイス | 2016/6/30製造 | 2016/12/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 12451 | 15 菓子類 | チョコラ デ パプア 生チョコレート | (カカオ)インドネシ ア | 千葉県船橋市 | (カカオ)2015年収穫 | 2016/12/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 12450 | 15 菓子類 | チョコラ デ パプア オーレ | (カカオ)インドネシ ア | 茨城県つくば市 | (カカオ)2015年収穫 | 2016/12/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.46 |
| 12449 | 15 菓子類 | チョコラ デ パプア ビター | (カカオ)インドネシ ア | 茨城県つくば市 | (カカオ)2015年収穫 | 2016/12/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 |
| 12447 | 15 菓子類 | よもぎ餅つぶあん | (米・よもぎ)国内各 地 (小豆)北海道 | 三重県伊勢市 | 2016/11/21製造 | 2016/12/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 12422 | 15 菓子類 | 節分豆セット | (大豆)国内各地 (黒大豆)北海道 | 福岡県飯塚市 | 2016/11/23製造 | 2016/12/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.57 |
| 12421 | 15 菓子類 | ソフト煎大豆 マス入り福豆 | (大豆)国内各地 | 福岡県飯塚市 | 2016/11/23製造 | 2016/12/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.46 |
| 12417 | 15 菓子類 | ちいさか黒ぼう | (小麦)九州各地 | 福岡県久留米市 | (小麦)2016年6月収穫 | 2016/12/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 12383 | 15 菓子類 | 節分豆 鬼壁(おにへい) | (大豆)国内各地 | 埼玉県草加市 | (大豆)2015年10月～12月 収穫 | 2016/12/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 12362 | 15 菓子類 | 一口香 | (小麦)国内各地 | 長崎県雲仙市 | 2016/12/10製造 | 2016/12/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 12361 | 15 菓子類 | 包装鏡餅(小) 包装鏡餅(中) 真空鏡餅 お鏡餅かんたんお飾り小 | (米)国内各地 | 愛知県知多市 | (米)2015年9月～10月収 穫 | 2016/12/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 12350 | 15 菓子類 | 焼きドーナツ(パプアチョコ) | (卵・米)国内各地 | 佐賀県佐賀市 | 2016/8/18製造 | 2016/12/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 12336 | 15 菓子類 | 良菓撰黒豆しぼり | (黒大豆)北海道 | 福岡県飯塚市 | (黒大豆)2015年9月～10 月収穫 | 2016/12/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 12329 | 15 菓子類 | ほうじ茶とあずきの細巻ロールケー キ | (小麦)福岡県 (卵)国内各地 (小豆)北海道 | 佐賀県佐賀市 | 2016/11/8製造 | 2016/12/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 12323 | 15 菓子類 | 手づくりようかん | ——— | 佐賀県小城市 | 2016/11/22製造 | 2016/12/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 12295 | 15 菓子類 | 回転焼き(冷凍) | (小麦)国内各地 (小豆)北海道 | 広島県三原市 | (小麦)2015年7月～8月収 穫 (小豆)2015年9月収穫 | 2016/12/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.56 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 101/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北のお米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-----|-------------------|--|----------|---------------------------------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12294 | 15 | 菓子類 | たい焼き(冷凍) | (小麦)国内各地 (小豆)北海道 | 広島県三原市 | (小麦)2015年7月～8月収穫 (小豆)2015年9月収穫 | 2016/12/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 |
| 12275 | 15 | 菓子類 | チョコウエハース キューブタイプ | (小麦)国内各地 | 福岡県三猪郡 | (小麦)2016年6月収穫 | 2016/12/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 12273 | 15 | 菓子類 | ウエハース | (小麦)国内各地 | 福岡県三猪郡 | (小麦)2016年6月収穫 | 2016/12/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.48 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 12261 | 15 | 菓子類 | 薄切り白餅 | (米)山形県 | 山形県西置賜郡 | (米)2016/9/20収穫 | 2016/12/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 12260 | 15 | 菓子類 | キビ餅(切り餅) | (米・もちきび)山形県 | 山形県西置賜郡 | (米)2016/9/20収穫 (もちきび)2016/10/8収穫 | 2016/12/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |
| 12259 | 15 | 菓子類 | 玄米餅(切り餅) | (米)山形県 | 山形県西置賜郡 | (米)2016/9/20収穫 | 2016/12/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 12258 | 15 | 菓子類 | エゴマ餅(切り餅) | (米・えごま)山形県 | 山形県西置賜郡 | (米)2016/9/20収穫 (えごま)2016/10/14収穫 | 2016/12/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.57 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 12254 | 15 | 菓子類 | はちみつ入りしょうが湯 | (しょうが)国内各地 (はちみつ)ミャンマー | 佐賀県唐津市 | 2016/11/19製造 | 2016/12/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.58 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 |
| 12241 | 15 | 菓子類 | あいすまんじゅう | ——— | 福岡県久留米市 | 2016/4/25製造 | 2016/11/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 12220 | 15 | 菓子類 | 松露 | (小豆)北海道 | 滋賀県大津市 | 2016/11/24製造 | 2016/11/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 12207 | 15 | 菓子類 | やぶれ饅頭 | (小麦)国内各地 (小豆)北海道 | 愛媛県八幡浜市 | (小麦)2015年7月～8月収穫 (小豆)2015年9月～10月収穫 | 2016/11/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.66 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 12188 | 15 | 菓子類 | 生もち | (米)山形県東置賜郡 | 山形県東置賜郡 | 2016/11/17製造 | 2016/11/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 |
| 12158 | 15 | 菓子類 | 栗とクリームの入ったスイートポテト | (さつまいも)九州各地 (くり)韓国 | 佐賀県佐賀市 | (さつまいも)2016年2月収穫 (くり)2015年10月収穫 | 2016/11/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 12157 | 15 | 菓子類 | コーヒーロールケーキ(冷凍) | (小麦)国内各地 | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2015年5月収穫 | 2016/11/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 12156 | 15 | 菓子類 | フルーツロールケーキ(冷凍) | (小麦)国内各地 | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2015年5月収穫 | 2016/11/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 12155 | 15 | 菓子類 | よもぎ団子(冷凍) | (米)秋田県、福岡県、佐賀県、熊本県 (よもぎ)国内各地 (小豆)北海道 | 佐賀県佐賀市 | (米・小豆)2015年11月収穫 (よもぎ)2015年5月収穫 | 2016/11/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 12141 | 15 | 菓子類 | 柿のしずく | (かき)奈良県、和歌山県 | 奈良県五條市 | (かき)2016年10月収穫 | 2016/11/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 12135 | 15 | 菓子類 | 玄米餅 | (米)国内各地 | 新潟県小千谷市 | 2016/10/11製造 | 2016/11/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 12132 | 15 | 菓子類 | キャラメルポップコーン | (とうもろこし)アメリカ | 愛知県名古屋市中 | 2016/11/8製造 | 2016/11/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.40 |
| 12101 | 15 | 菓子類 | 砂糖味かきもち | (米)熊本県 | 熊本県熊本市 | (米)2015年11月収穫 | 2016/11/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 12069 | 15 | 菓子類 | 冷凍あんもち | (米)佐賀県 (小豆)北海道 | 福岡県久留米市 | 2016/11/7製造 | 2016/11/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 102/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-----|--|---|---------|-----------------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12068 | 15 | 菓子類 | 冷凍鏡もち500g(ミニ) 冷凍鏡もち(小)1kg 冷凍鏡もち(大)2kg 冷凍小もちぶとり 冷凍小もち | (米)佐賀県 | 福岡県久留米市 | (米)2016年11月収穫 | 2016/11/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.48 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 |
| 12065 | 15 | 菓子類 | 木頭クラシックショコラ | (卵)福岡県、山口 県、熊本県、大分 県、鹿児島県 (大豆)佐賀県 | 徳島県那賀郡 | 2016年9月製造 | 2016/11/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 12042 | 15 | 菓子類 | ネグロスバナナのブルーム・ケイク | (小麦)国内各地 (バナナ)フィリピン (卵)福岡県、山口 県、熊本県、大分 県、鹿児島県 | 福岡県福岡市 | 2016/11/7製造 | 2016/11/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |
| 12039 | 15 | 菓子類 | 魚沼産黄金もち | (米)新潟県魚沼市 | 新潟県新潟市 | (米)2016年10月収穫 | 2016/11/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 12031 | 15 | 菓子類 | 越後丸もちシングルバック | (米)国内各地 | 新潟県新潟市 | (米)2016年10月収穫 | 2016/11/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |
| 12030 | 15 | 菓子類 | こざかなぱりぱり | (いわし)愛知県 | 岐阜県揖斐郡 | 2016/7/27製造 | 2016/11/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.50 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 |
| 12029 | 15 | 菓子類 | 粒あん | (小豆)北海道 | 福岡県久留米市 | (小豆)2015年10月収穫 | 2016/11/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.64 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.62 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.58 |
| 12026 | 15 | 菓子類 | パラダイス パプアチョコレート カ カオ67% | (カカオ)インドネシ ア | インドネシア | (カカオ)2016年1月～8月 収穫 | 2016/11/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 12025 | 15 | 菓子類 | パラダイス パプアチョコレート ミ ルクココナッツ | (カカオ)インドネシ ア | インドネシア | (カカオ)2016年1月～8月 収穫 | 2016/11/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 |
| 12011 | 15 | 菓子類 | 米沢郷牧場の玄米もち | (米)山形県 | 山形県東置賜郡 | (米)2016/9/20収穫 | 2016/11/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.45 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 |
| 12013 | 15 | 菓子類 | 下郷農協アイスマルク4種セット | (牛乳・卵・いちご) 大分県 (抹茶)静岡県 (コーヒード)ブラジ ル | 大分県中津市 | 2016/10/6製造 | 2016/11/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.50 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 11980 | 15 | 菓子類 | コーンスナックキャラメル | ——— | 千葉県印西市 | 2016/7/1製造 | 2016/11/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 |
| 11941 | 15 | 菓子類 | 草加せんべい(しょうゆ味) | (米)岩手県 | 茨城県古河市 | 2016/8/5製造 | 2016/10/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.49 |
| 11940 | 15 | 菓子類 | うす焼きせんべい(塩味) | (米)山形県 | 山形県酒田市 | 2016/8/9製造 | 2016/10/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 11849 | 15 | 菓子類 | 北海道産黒豆甘納豆 | (黒大豆)北海道 | 福岡県飯塚市 | (黒大豆)2015年収穫 | 2016/10/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.62 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 |
| 11848 | 15 | 菓子類 | 北海道産小豆甘納豆 | (小豆)北海道 | 福岡県飯塚市 | (小豆)2015年収穫 | 2016/10/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.61 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.61 |
| 11847 | 15 | 菓子類 | 芋甘納豆 | (さつま芋)鹿児島県 | 福岡県飯塚市 | (さつま芋)2015年収穫 | 2016/10/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.63 |
| 11846 | 15 | 菓子類 | 越後生一番まるもち お鏡もち 丸餅個包装入り 丸餅入りお鏡 橙付 | (米)国内各地 | 新潟県長岡市 | (米)2015年9月～10月収 穫 | 2016/10/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 11845 | 15 | 菓子類 | まるでつきたて餅(まる餅) | (米)国内各地 | 新潟県長岡市 | (米)2015年9月～10月収 穫 | 2016/10/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 103/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|--------|--------------------------|-------------------|------------|------------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12012 | 15 菓子類 | あんぼ柿 | (かき)奈良県 | 奈良県五條市 | (かき)2016年10月収穫 | 2016/10/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 11755 | 15 菓子類 | 笹もち | (米)福岡県 (小豆)北海道 | 佐賀県佐賀市 | (米・小豆)2015年11月収穫 | 2016/10/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.58 |
| 11721 | 15 菓子類 | チョコレートクリスマス | ——— | 福岡県糸島市 | 2016/5/9製造 | 2016/9/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 11720 | 15 菓子類 | フルーツドームタルト | ——— | 福岡県糸島市 | 2016/9/26製造 | 2016/9/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 11719 | 15 菓子類 | フルーツケーキとガトーショコラの2個セット | ——— | 福岡県糸島市 | 2016/9/16製造 | 2016/9/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 11718 | 15 菓子類 | 濃厚ショコラと苺バニラのアイスケーキ2個セット | ——— | 福岡県糸島市 | 2016/5/27製造 | 2016/9/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 11717 | 15 菓子類 | ストロベリークリスマス | ——— | 福岡県糸島市 | 2016/9/16製造 | 2016/9/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 11716 | 15 菓子類 | フルーツチョコとマロンの2個セット | ——— | 福岡県糸島市 | 2016/9/16製造 | 2016/9/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 11715 | 15 菓子類 | 濃厚チーズケーキ | ——— | 福岡県糸島市 | 2016/9/16製造 | 2016/9/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 11714 | 15 菓子類 | クレマンジュ | ——— | 福岡県糸島市 | 2016/9/14製造 | 2016/9/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 11713 | 15 菓子類 | 手作りケーキ | ——— | 福岡県糸島市 | 2016/9/26製造 | 2016/9/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 11712 | 15 菓子類 | いちごのクリスマスケーキ | ——— | 福岡県糸島市 | 2016/5/9製造 | 2016/9/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 |
| 11684 | 15 菓子類 | プレーンスポンジ | ——— | 福岡県福岡市 | 2016/9/16製造 | 2016/9/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 11683 | 15 菓子類 | レアチーズとアプリコットのズコット | ——— | 福岡県福岡市 | 2016/9/19製造 | 2016/9/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.63 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 11682 | 15 菓子類 | ストロベリーサンタ | ——— | 福岡県福岡市 | 2016/9/19製造 | 2016/9/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 11681 | 15 菓子類 | クリスマスショコラ | ——— | 福岡県福岡市 | 2016/9/19製造 | 2016/9/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 11680 | 15 菓子類 | クリスマスシフォン | ——— | 福岡県福岡市 | 2016/9/19製造 | 2016/9/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 |
| 11679 | 15 菓子類 | いちじくのクグロフ | ——— | 福岡県福岡市 | 2016/9/20製造 | 2016/9/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 11678 | 15 菓子類 | キューブショート | ——— | 福岡県福岡市 | 2016/9/20製造 | 2016/9/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 11677 | 15 菓子類 | プチデコルージュ | ——— | 福岡県福岡市 | 2016/9/19製造 | 2016/9/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 11676 | 15 菓子類 | ラムショコラ | ——— | 福岡県福岡市 | 2016/9/19製造 | 2016/9/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 11675 | 15 菓子類 | アールグレイとプラムリーのケーキ | ——— | 福岡県福岡市 | 2016/9/19製造 | 2016/9/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 |
| 11657 | 15 菓子類 | 干いも 丸干し芋 干しいも(角切り) | (さつま芋)茨城県 | 茨城県かすみがうら市 | (さつま芋)2015年11月収穫 | 2016/9/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 104/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「Na」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|--------|------------------------|-----------------------------|-----------|---|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11612 | 15 菓子類 | 天山の小城ようかん | (小豆・福白金時豆)北海道 | 佐賀県小城市 | 2016/8/25製造 | 2016/9/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.58 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 11611 | 15 菓子類 | 天山の小城羊羹 白あん | (福白金時豆)北海道 | 佐賀県小城市 | 2016/8/9製造 | 2016/9/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.60 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 |
| 11610 | 15 菓子類 | 天山の小城羊羹 抹茶 | (福白金時豆)北海道 | 佐賀県小城市 | 2016/8/16製造 | 2016/9/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.67 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 11609 | 15 菓子類 | 天山の小城羊羹 小豆 | (小豆・大正金時豆)北海道 | 佐賀県小城市 | 2016/8/22製造 | 2016/9/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.58 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.66 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 11596 | 15 菓子類 | ポテトチップス(塩味) | (じゃがいも)国内各地 | 兵庫県朝来郡 | (じゃがいも)2016年8月収穫 | 2016/9/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.49 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.47 |
| 11595 | 15 菓子類 | 厚切りポテトチップス | (じゃがいも)北海道 | 兵庫県朝来郡 | (じゃがいも)2016年8月収穫 | 2016/9/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11570 | 15 菓子類 | 塩けんぴ | (さつま芋)高知県、 宮崎県、鹿児島県 | 高知県高岡郡 | (さつま芋)2016年7月収穫 | 2016/9/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.48 |
| 11567 | 15 菓子類 | 石臼碾地粉 丸ぼうろ | (小麦)九州各地 | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2015年5月～6月収穫 | 2016/9/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11552 | 15 菓子類 | チーズクラッカー | (小麦)北海道 | 神奈川県横浜市 | (小麦)2015年7月収穫 | 2016/8/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 11548 | 15 菓子類 | 食塩無添加マカデミアナッツ | グアテマラ、オーストラリア | 兵庫県神戸市 | 2015年2月～6月収穫 | 2016/8/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 11547 | 15 菓子類 | マカデミアナッツ | (マカデミアナッツ) グアテマラ、オーストラリア | 兵庫県神戸市 | (マカデミアナッツ)2015年 2月～6月収穫 | 2016/8/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 11537 | 15 菓子類 | ぷくぷくハウスのクッキー ほうじ茶 | (小麦)青森県 (茶葉)島根県 | 大阪府吹田市 | 2016/7/29製造 | 2016/8/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.55 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 11523 | 15 菓子類 | 和グルミ(むき実) 和グルミ(殻つき) | 岩手県三陸地方 | 岩手県盛岡市 | 2015年収穫 | 2016/8/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 |
| 11512 | 15 菓子類 | 和風クッキー(かぼちゃ) | (小麦)国内各地 (かぼちゃ種子)中国 | 岡山県岡山市 | 2016/7/15製造 | 2016/8/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 |
| 11511 | 15 菓子類 | 和風クッキー(あーもんど) | (小麦)国内各地 (アーモンド)アメリカ | 岡山県岡山市 | 2016/7/15製造 | 2016/8/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 11493 | 15 菓子類 | つなつこあられ | (小麦)国内各地 | 熊本県上益城郡 | 2016/7/25製造 | 2016/8/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 11448 | 15 菓子類 | こだわりの葛まんじゅう | (くず)宮崎県、鹿児島県 (小豆)北海道 | 福岡県朝倉市 | (くず)2015年12月～2016 年3月収穫 (小豆)2013年9月～10月 収穫 | 2016/8/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.59 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.65 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 |
| 11444 | 15 菓子類 | 木頭村ゆずシャーベット | (ゆず)徳島県那賀郡 | 徳島県那賀郡 | (ゆず)2011年11月収穫 | 2016/8/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 11443 | 15 菓子類 | 木頭村やまももシャーベット | (やまもも)徳島県小松島市 | 徳島県那賀郡 | (やまもも)2016年6月収穫 | 2016/8/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 11432 | 15 菓子類 | 南の島の完熟パイ(冷凍・カットタイプ) | フィリピンダバオ市 | フィリピンダバオ市 | 2016年4月収穫 | 2016/8/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 11412 | 15 菓子類 | 米粉ロール(きな粉) | (米)福岡県 | 福岡県福岡市 | 2016/7/28製造 | 2016/8/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 11411 | 15 菓子類 | ブラムリーのチーズムース | ——— | 福岡県福岡市 | 2016/7/28製造 | 2016/8/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 105/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|--------|--------------------------|---|---------|--|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11407 | 15 菓子類 | ノヴァの有機ウォールナッツ | (くるみ)アメリカ | 埼玉県北本市 | (くるみ)2015年10月収穫 | 2016/8/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 11404 | 15 菓子類 | スコーン(プレーン) | (小麦)九州各地 | 福岡県北九州市 | 2016/7/18製造 | 2016/8/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.52 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 11402 | 15 菓子類 | うの花クッキー | (小麦)愛知県、岐 阜県 (大豆)国内各地 | 愛知県小牧市 | 2016/6/18製造 | 2016/8/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 |
| 11352 | 15 菓子類 | いかボール | (落花生)千葉県 (小麦)国内各地 | 福岡県飯塚市 | 2016/6/15製造 | 2016/8/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 11351 | 15 菓子類 | 古都乃味生ハツ橋(ニッキ) | (米)国内各地 (小豆)北海道 | 京都府京都市 | (米・小豆)2015年10月～ 11月収穫 | 2016/8/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.65 |
| 11319 | 15 菓子類 | 梅エキス飴 | (うめ)三重県、奈良 県、和歌山県 | 京都府京都市 | (うめ)2015年6月収穫 | 2016/7/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.50 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.54 |
| 11309 | 15 菓子類 | ノヴァの有機レーズン | (ぶどう)アメリカカリ フォルニア州 | 埼玉県北本市 | (ぶどう)2015年9月収穫 | 2016/7/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 11307 | 15 菓子類 | ノヴァの有機ドライクランベリー | (クランベリー)アメリ カ | 埼玉県北本市 | (クランベリー)2015年10月 収穫 | 2016/7/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 11300 | 15 菓子類 | ノヴァのチョコオレングラノーラ | (押麦)カナダ (オレンジ・ひまわり種子) (ひまわり種子)中国 | 大阪府泉南市 | (押麦)2015年6月収穫 (オレンジ・ひまわり種子) 2015年10月収穫 | 2016/7/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 11293 | 15 菓子類 | ノヴァのオリジナルグラノーラ(レー ズン) | (押麦)カナダ (ひまわり種子・かぼ ちゃ種子)中国 (ぶどう)アメリカ | 大阪府泉南市 | (押麦)2015年6月収穫 (ひまわり種子・かぼちゃ 種子)2015年10月収穫 (ぶどう)2015年9月収穫 | 2016/7/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 11278 | 15 菓子類 | 元氣いっぱいベジタブルスティック | (小麦)北海道 | 神奈川県横浜市 | (小麦)2015年7月収穫 | 2016/7/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 11276 | 15 菓子類 | ベビードーナツ | (小麦)国内各地 | 福岡県北九州市 | 2016/7/19製造 | 2016/7/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.65 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 11275 | 15 菓子類 | 全粒粉入りビスケット チョコサンド | (小麦)北海道 | 神奈川県横浜市 | (小麦)2015年7月収穫 | 2016/7/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 11273 | 15 菓子類 | 生姜しぐれ | (しょうが)高知県 | 奈良県五條市 | (しょうが)2015年10月収穫 | 2016/7/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 11270 | 15 菓子類 | 生姜飴 | (しょうが)熊本県八 代市 | 熊本県熊本市 | 2016/5/13製造 | 2016/7/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 |
| 11259 | 15 菓子類 | 海水塩あめ | ——— | 福岡県北九州市 | 2016/6/17製造 | 2016/7/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 |
| 11226 | 15 菓子類 | 玄米フレーク | (米)国内各地 | 大阪府堺市 | (米)2014年収穫 | 2016/7/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 |
| 11225 | 15 菓子類 | ひとくち揚げせん | (米)GC産直産地 | 山形県村山市 | (米)2015年10月収穫 | 2016/7/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 11224 | 15 菓子類 | シナモンアーモンド | (アーモンド)アメリカ | 福岡県飯塚市 | 2016/6/10製造 | 2016/7/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.51 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.48 |
| 11222 | 15 菓子類 | 野菜ポーロ カボチャ&ホウレン草 | ——— | 京都府京都市 | 2016/6/18製造 | 2016/7/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 11221 | 15 菓子類 | 落雁 花いおり(餡入り) | (米)国内各地 | 福井県三方郡 | 2016/6/22製造 | 2016/7/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.52 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 106/116ページ

※検査の記号
「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-----|--------------------|--|---------|--|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11212 | 15 | 菓子類 | ベジフルチップス | (りんご)青森県 (柿)山形県 (さつま芋)茨城県 (じゃがいも・人参) 北海道 | 山形県山形市 | (りんご・さつま芋・じゃがいも)2015年10月～11月 収穫 (柿)2015年11月収穫 (人参)2015年6月収穫 | 2016/7/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 11208 | 15 | 菓子類 | 落雁 五条菊 | (米)国内各地 | 福井県三方郡 | 2016/6/20製造 | 2016/7/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 |
| 11198 | 15 | 菓子類 | はちみつ回転まんじゅう(カスタード) | (小麦)北海道、埼玉 県、群馬県、静岡県、 愛知県、岐阜県、三重 県、滋賀県、福岡県、 佐賀県(牛乳)熊本県 | 熊本県八代市 | 2016/6/19製造 | 2016/7/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 11187 | 15 | 菓子類 | 木頭村おからくっきー (ごま) | (小麦)福岡県、佐賀 県、大分県(大豆)佐賀 県(ごま)長崎県 | 徳島県那賀郡 | 2016/4/12製造 | 2016/7/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 |
| 11186 | 15 | 菓子類 | サクッともちこし(しお味) | ——— | 熊本県上益城郡 | 2016/5/30製造 | 2016/7/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 11185 | 15 | 菓子類 | にぎれるスティックポーロかぼちゃ | ——— | 愛知県稲沢市 | 2016/6/17製造 | 2016/7/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 11180 | 15 | 菓子類 | くずまんじゅう(冷凍) | (くず)国内各地 (小豆)北海道 | 三重県伊勢市 | 2016/6/20製造 | 2016/7/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.62 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.64 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 |
| 11148 | 15 | 菓子類 | カンパン | (小麦)埼玉県 | 山梨県甲府市 | (小麦)2013年、2014年収 穫 | 2016/7/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 11147 | 15 | 菓子類 | ノンフライごま昆布 | (昆布)北海道 | 兵庫県加古川市 | 2016/4/12製造 | 2016/7/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 11132 | 15 | 菓子類 | ごぼうせんべい | (ごぼう)国内各地 | 愛知県西尾市 | (ごぼう)2015年8月～9月 収穫 | 2016/7/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.47 |
| 11116 | 15 | 菓子類 | メイプルカシュー | (カシューナッツ)イン ド | 福岡県飯塚市 | 2016/5/26製造 | 2016/7/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 11115 | 15 | 菓子類 | 食べるいりこちゃん | 長崎県 | 長崎県長崎市 | 2015年10月漁獲 | 2016/7/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 11114 | 15 | 菓子類 | みかんゼリーカップ | (みかん・夏みかん) 国内各地 | 山口県萩市 | (みかん)2015年収穫 (夏みかん)2014年収穫 | 2016/7/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 11106 | 15 | 菓子類 | 小倉抹茶カップアイス | (抹茶)愛知県 (小豆)北海道 | 福岡県福津市 | 2016/6/24製造 | 2016/7/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 |
| 11105 | 15 | 菓子類 | 苺ミルクアイス | (生乳)福岡県、熊本 県(いちご)国内各地 | 福岡県福津市 | 2016/5/2製造 | 2016/7/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 |
| 11104 | 15 | 菓子類 | クリーミーソーダアイス | ——— | 福岡県福津市 | 2016/5/7製造 | 2016/7/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 11103 | 15 | 菓子類 | あずきのアイス | (小豆)北海道 | 福岡県福津市 | 2016/5/3製造 | 2016/7/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 11073 | 15 | 菓子類 | 氷ミツ(ぶどう) | ——— | 佐賀県小城市 | 2016/5/19製造 | 2016/6/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 11059 | 15 | 菓子類 | 長崎カステラ抹茶カットタイプ | (小麦)国内各地 (卵)熊本県 (抹茶)福岡県 | 長崎県雲仙市 | (小麦)2015年5月～7月収 穫 (卵)2016/6/11集卵 (抹茶)2015年6月収穫 | 2016/6/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 107/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-----|----------------------|----------------------|---------|------------------------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11058 | 15 | 菓子類 | 長崎カステラカットタイプ | (小麦)国内各地 (卵)熊本県 | 長崎県雲仙市 | (小麦)2015年5月～7月収穫 (卵)2016/6/18集卵 | 2016/6/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 |
| 11057 | 15 | 菓子類 | 国産果汁グミ(ぶどうとりんご) | ——— | 栃木県宇都宮市 | 2016/6/3製造 | 2016/6/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.63 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.64 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 11056 | 15 | 菓子類 | ミルクプリンの素 | ——— | 佐賀県唐津市 | 2016/6/11製造 | 2016/6/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 11049 | 15 | 菓子類 | 生プリン | ——— | 福岡県北九州市 | 2016/6/22製造 | 2016/6/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.58 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.63 |
| 11047 | 15 | 菓子類 | ノヴァの有機ドライパイナップル | スリランカ | 埼玉県北本市 | 2016年4月収穫 | 2016/6/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.95 |
| 10924 | 15 | 菓子類 | カラメルプリンアイス | ——— | 福岡県福津市 | 2016/4/27製造 | 2016/6/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.64 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 10923 | 15 | 菓子類 | ネグロスバナナチョコバー | ——— | 福岡県福津市 | 2016/4/13製造 | 2016/6/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 10922 | 15 | 菓子類 | ラムレーズンアイスパー | ——— | 福岡県福津市 | 2016/4/27製造 | 2016/6/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 10921 | 15 | 菓子類 | 濃厚ミルクパー(バニラ) | (生乳)福岡県、熊本県 | 福岡県福津市 | 2016/2/22製造 | 2016/6/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 10920 | 15 | 菓子類 | バニラアイスモナカ | ——— | 福岡県福津市 | 2016/1/21製造 | 2016/6/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 10919 | 15 | 菓子類 | ショコラアイスモナカ | ——— | 福岡県福津市 | 2016/1/20製造 | 2016/6/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 10918 | 15 | 菓子類 | プチチョコアイス | ——— | 福岡県飯塚市 | 2016/5/30製造 | 2016/6/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 10917 | 15 | 菓子類 | アーモンドチョコバー | (生乳)福岡県、熊本県 | 福岡県福津市 | 2016/2/19製造 | 2016/6/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 10895 | 15 | 菓子類 | 全粒粉入りビスケット クリームサンド | (小麦)北海道 | 神奈川県横浜市 | (小麦)2015年7月収穫 | 2016/6/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 10893 | 15 | 菓子類 | 夢いっぱいゼリー | ——— | 福岡県筑後市 | 2016/4/27製造 | 2016/6/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 10880 | 15 | 菓子類 | ハローキティ かぼちゃと大根葉のせんべい | (かぼちゃ)北海道 (大根)熊本県 | 千葉県鎌ケ谷市 | 2016/4/26製造 | 2016/6/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 10879 | 15 | 菓子類 | ハローキティ りんごのチップ | (りんご)青森県 | 山形県山形市 | 2016/5/10製造 | 2016/6/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 |
| 10875 | 15 | 菓子類 | ウエハース | (小麦)国内各地 | 福岡県三潁郡 | (小麦)2015年6月収穫 | 2016/6/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 10854 | 15 | 菓子類 | いちじくのプチクグロフ | ——— | 福岡県福岡市 | 2016/5/23製造 | 2016/6/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 |
| 10839 | 15 | 菓子類 | コーヒーゼリーの素 | ——— | 広島県尾道市 | 2016/3/17製造 | 2016/5/31 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 10775 | 15 | 菓子類 | はちみつ回転まんじゅう(白あん) | (小麦)国内各地 (手亡豆)北海道 | 熊本県八代市 | 2016/3/1製造 | 2016/5/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 10774 | 15 | 菓子類 | はちみつ回転まんじゅう(黒あん) | (小麦)国内各地 (小豆)北海道 | 熊本県八代市 | 2016/3/4製造 | 2016/5/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.67 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 10757 | 15 | 菓子類 | キャラットゼリー | (人参)九州各地 | 福岡県筑後市 | 2016/3/9製造 | 2016/5/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 108/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|--------|------------------------|---|---------|--|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 10756 | 15 菓子類 | ミックスゼリー | ——— | 福岡県筑後市 | 2016/5/13製造 | 2016/5/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.66 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 10723 | 15 菓子類 | 冷凍米粉破れまんじゅう(白粒あ ん) | (米)国内各地 (手亡豆)北海道 | 佐賀県佐賀市 | (米)2015年11月収穫 (手亡豆)2015年10月収穫 | 2016/5/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.67 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 10722 | 15 菓子類 | 下郷農協のプリン | (牛乳・卵)大分県中 津市 | 大分県中津市 | (牛乳)2016/5/13集乳 (卵)2016/5/13集卵 | 2016/5/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 10711 | 15 菓子類 | 粒あんプチたい焼(冷凍) | (小麦)国内各地 (小豆)北海道 | 福岡県みやま市 | 2016/4/5製造 | 2016/5/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.58 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 10697 | 15 菓子類 | 芋かりんとう | (さつま芋)宮崎県、 鹿児島県 | 鹿児島県鹿屋市 | (さつま芋)2015/10/5収穫 | 2016/5/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 |
| 10682 | 15 菓子類 | しょうがせんべい | (小麦・しょうが)国 内各地 | 福岡県福岡市 | 2016/4/18製造 | 2016/5/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 10681 | 15 菓子類 | 厚焼せんべい | (小麦)国内各地 (ピーナッツ)南アフ リカ、中国 | 福岡県福岡市 | 2016/5/6製造 | 2016/5/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 10680 | 15 菓子類 | 鶏卵せんべい | (小麦)国内各地 | 福岡県福岡市 | 2016/5/9製造 | 2016/5/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 |
| 10688 | 15 菓子類 | フィンガービスケット | (小麦)国内各地 | 愛知県名古屋 | 2016/3/10製造 | 2016/5/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 10648 | 15 菓子類 | パリパリいかせんべい | (いか)青森県 | 愛知県西尾市 | (いか)2015年4月～6月水 揚げ | 2016/5/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 10597 | 15 菓子類 | 丹波大豆飴 | (大豆)兵庫県 | 大阪府豊中市 | 2015/12/11製造 | 2016/4/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 11509 | 15 菓子類 | 素焼きナッツ食塩無添加ミックス ナッツ | (アーモンド・ピー ナッツ)アメリカ (カシューナッツ)イ ンド | 兵庫県神戸市 | (アーモンド・ピーナッツ) 2015年9月～12月収穫 (カシューナッツ)2015年3 月～5月収穫 | 2016/4/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 10532 | 15 菓子類 | 太宰府名物梅ヶ枝餅 | (米)国内各地 (小豆)北海道 | 福岡県太宰府市 | (米・小豆)2015年収穫 | 2016/4/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 |
| 10531 | 15 菓子類 | みたらし団子(冷凍) | (米)福岡県 | 佐賀県佐賀市 | (米)2014年10月収穫 | 2016/4/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 |
| 10530 | 15 菓子類 | いきなりだんご(冷凍) | (小麦・米)福岡県 (さつま芋)九州各地 (小豆)北海道 | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2015年5月収穫 (米・小豆)2015年10月収 穫 (さつま芋)2016年2月収穫 | 2016/4/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 10506 | 15 菓子類 | ポッキンチューハチミツレモン | (はちみつ)中国 (レモン)広島県、愛 媛県 | 山口県下関市 | (はちみつ)2015年6月採 取 (レモン)2014年1月収穫 | 2016/4/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 10505 | 15 菓子類 | ソーダポッキンチュー | ——— | 山口県下関市 | 2016/3/16製造 | 2016/4/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 10504 | 15 菓子類 | リトルポッキンチュー100 | (ぶどう)長野県 (りんご)青森県 (みかん)国内各地 | 山口県下関市 | (ぶどう)2014年9月～10月 収穫 (りんご)2015年10月収穫 (みかん)2014年11月～12 月収穫 | 2016/4/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 10484 | 15 菓子類 | フルーツガーデン | ——— | 福岡県糸島市 | 2016/2/2製造 | 2016/4/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 10483 | 15 菓子類 | モンブラン(渋皮栗) | ——— | 福岡県糸島市 | 2016/1/22製造 | 2016/4/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 109/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「——」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|----------|-------------------------------|----------------------------------|--------------|------------------------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 10482 | 15 菓子類 | ニューヨークチーズケーキ | —— | 福岡県糸島市 | 2016/3/7製造 | 2016/4/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 10481 | 15 菓子類 | ストロベリーパフェ | —— | 福岡県糸島市 | 2016/2/12製造 | 2016/4/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 10480 | 15 菓子類 | チョコムースケーキ(柚子ジャム入 り) | —— | 福岡県糸島市 | 2015/12/10製造 | 2016/4/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 10478 | 15 菓子類 | フェアトレードクッキー・ストレート ティー | (小麦)岩手県 (紅茶)ネパール | 神奈川県藤沢市 | (小麦・紅茶)2015年収穫 | 2016/4/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 10471 | 15 菓子類 | カフェマキアート(冷凍) | (小麦)国内各地 | 福岡県福岡市 | 2016/3/22製造 | 2016/4/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 10683 | 15 菓子類 | ノヴァの有機ドライバナナコイン | スリランカ | 埼玉県北本市 | 2015/8/3収穫 | 2016/2/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 12799 | 16 酒・調味料 | 豚骨スープ(ちゃんぽん風) | —— | 佐賀県唐津市 | 2017/2/6製造 | 2017/2/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 12756 | 16 酒・調味料 | かんたん かに玉の素 | (かに)カナダ、アラ スカ、ロシア (人参)国内各地 | 佐賀県唐津市 | 2016/12/26製造 | 2017/2/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 12624 | 16 酒・調味料 | ゆずこしょう | (ゆず・唐辛子)福岡 県 | 福岡県八女市 | 2017/1/11製造 | 2017/1/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |
| 12620 | 16 酒・調味料 | レモンの泉(瀬戸田産) | (レモン)広島県尾道 市 | 愛媛県今治市 | (レモン)2016年4月収穫 | 2017/1/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 12619 | 16 酒・調味料 | ホワイトペパー(粉)詰替 | インドネシア、マレー シア | 東京都八王子市 | 2016/12/11製造 | 2017/1/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| 12570 | 16 酒・調味料 | 札幌合わせみそ | (大麦・大豆)福岡 県、佐賀県 (米)九州各地 | 福岡県みやま市 | (大麦)2016年収穫 (米・大豆)2015年収穫 | 2017/1/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.63 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 12566 | 16 酒・調味料 | あわせだれの素 | —— | 大分県臼杵市 | 2016/10/4製造 | 2017/1/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 12563 | 16 酒・調味料 | ブラックペッパー(粗)詰替 ブラックペパー(ホール) | マレーシア | 東京都八王子市 | 2016/12/11製造 | 2017/1/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.52 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.51 |
| 12514 | 16 酒・調味料 | しょうが焼きのたれ | (しょうが)国内各地 | 大分県臼杵市 | 2016/2/26製造 | 2017/1/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.64 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 12513 | 16 酒・調味料 | ゆず香るごまぼん酢 | —— | 大分県臼杵市 | 2016/11/28製造 | 2017/1/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 12506 | 16 酒・調味料 | 鹿児島風蒲焼のたれ | —— | 熊本県宇城市 | 2016/8/12製造 | 2017/1/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 12505 | 16 酒・調味料 | 卵かけご飯用醤油 たまこココー | —— | 熊本県宇城市 | 2016/11/16製造 | 2017/1/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 |
| 12504 | 16 酒・調味料 | 不知火ぼん酢 | —— | 熊本県宇城市 | 2016/11/14製造 | 2017/1/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 12475 | 16 酒・調味料 | 合わせみそ | (大麦・米・麦)国内 各地 | 大分県臼杵市 | 2016/11/30製造 | 2016/12/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 12393 | 16 酒・調味料 | クリームシチュー(ルウ) | (小麦)北海道 | 埼玉県坂戸市 | 2016/11/1製造 | 2016/12/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 12392 | 16 酒・調味料 | ビーフシチュー | (小麦)国内各地 | 埼玉県坂戸市 | 2016/11/9製造 | 2016/12/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 12391 | 16 酒・調味料 | お好みソース | —— | 和歌山県紀の川 市 | 2016/6/3製造 | 2016/12/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 110/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「Na」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------|--------------------|-------------------------------------|----------|--------------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12390 | 16 | 酒・調味料 | ウスターソース | ——— | 和歌山県紀の川市 | 2016/5/10製造 | 2016/12/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.61 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 |
| 12389 | 16 | 酒・調味料 | とんかつソース | ——— | 和歌山県紀の川市 | 2016/8/26製造 | 2016/12/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 12387 | 16 | 酒・調味料 | トマトケチャップ | (トマト)国内各地 | 和歌山県紀の川市 | 2016/11/4製造 | 2016/12/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 12384 | 16 | 酒・調味料 | 百姓倶楽部八女の郷 一味唐辛子 | 福岡県 | 福岡県八女市 | 2016年8月収穫 | 2016/12/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.55 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.77 |
| 12365 | 16 | 酒・調味料 | クリーミーホワイトソース(レトルト) | (小麦)国内各地 | 佐賀県唐津市 | 2016/11/9製造 | 2016/12/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 12364 | 16 | 酒・調味料 | レトルタイググリーンカレー | (たけのこ・鶏)国内各地 | 大阪府泉南市 | 2016/9/15製造 | 2016/12/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 12363 | 16 | 酒・調味料 | レトルトインド なすとひき肉のカレー | (なす・鶏・玉ねぎ)国内各地 | 大阪府泉南市 | 2016/10/27製造 | 2016/12/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 12328 | 16 | 酒・調味料 | 塩麴 | (米)国内各地 (塩)岡山県 | 福岡県久留米市 | 2016/10/18製造 | 2016/12/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.63 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 |
| 12210 | 16 | 酒・調味料 | タルタルソース | (玉ねぎ)国内各地 | 佐賀県唐津市 | 2016/11/2製造 | 2016/11/28 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 12198 | 16 | 酒・調味料 | クリームシチュー | (小麦)国内各地 | 佐賀県唐津市 | 2016/11/21製造 | 2016/11/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 12197 | 16 | 酒・調味料 | 赤とんぼ米の純米酢 | (米)GC産直産地 | 宮崎県東諸県郡 | (米)2015年収穫 | 2016/11/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 12196 | 16 | 酒・調味料 | 玄米酢 | (米)国内各地 | 宮崎県東諸県郡 | (米)2014年収穫 | 2016/11/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.66 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 12151 | 16 | 酒・調味料 | 国産丸大豆を使った煮魚醤油 | ——— | 長崎県大村市 | 2016/7/14製造 | 2016/11/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 12150 | 16 | 酒・調味料 | 京風仕立て白だし | ——— | 長崎県大村市 | 2016/10/13製造 | 2016/11/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 12149 | 16 | 酒・調味料 | すき焼 わりした | ——— | 長崎県大村市 | 2016/8/3製造 | 2016/11/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 12148 | 16 | 酒・調味料 | だし入り かけ醤油 | ——— | 長崎県大村市 | 2016/9/12製造 | 2016/11/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 12136 | 16 | 酒・調味料 | 鶏だしコク鍋つゆ | (鶏)鹿児島県 | 長崎県大村市 | 2016/11/11製造 | 2016/11/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 12100 | 16 | 酒・調味料 | ごま豆乳鍋スープ(2倍希釈) | (大豆)秋田県、宮城県、山形県、富山県 (ごま)中南米、アフリカ | 佐賀県唐津市 | 2016/11/8製造 | 2016/11/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 12087 | 16 | 酒・調味料 | 便利！いりこ粉末 | (いわし)長崎県 | 長崎県長崎市 | (いわし)2016年1月～7月水揚げ | 2016/11/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 |
| 12082 | 16 | 酒・調味料 | 八丁味噌 | (大豆)愛知県 | 愛知県岡崎市 | (大豆)2013年12月収穫 | 2016/11/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 12054 | 16 | 酒・調味料 | すご腕カレー(甘口) | (小麦)国内各地 | 埼玉県坂戸市 | 2016/9/9製造 | 2016/11/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 12053 | 16 | 酒・調味料 | すご腕カレー(中辛) | (小麦)国内各地 | 埼玉県坂戸市 | 2016/8/23製造 | 2016/11/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 111/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|----------|---------------------|-----------------------------------|----------|---------------------------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12051 | 16 酒・調味料 | すご腕カレー(辛口) | (小麦)国内各地 | 埼玉県坂戸市 | 2016/6/14製造 | 2016/11/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 11959 | 16 酒・調味料 | ひまわり油みんなの手 | (ひまわり種子)国内各地 | 福島県石川郡 | (ひまわり種子)2015年収穫 | 2016/10/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 |
| 11854 | 16 酒・調味料 | カレー鍋スープ(2倍希釈) | ——— | 佐賀県唐津市 | 2016/8/31製造 | 2016/10/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 11853 | 16 酒・調味料 | キムチ鍋スープ | ——— | 佐賀県唐津市 | 2016/9/10製造 | 2016/10/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 11852 | 16 酒・調味料 | ちゃんこ鍋スープ(醤油) | ——— | 佐賀県唐津市 | 2016/8/25製造 | 2016/10/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 11689 | 16 酒・調味料 | 玉ねぎ黒酢ドレッシング | (玉ねぎ)国内各地 | 大分県臼杵市 | 2016/3/25製造 | 2016/9/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 11674 | 16 酒・調味料 | うす塩国産丸大豆醤油(チョーコー) | (小麦・大豆)国内各地 | 長崎県大村市 | (小麦)2011年収穫 (大豆)2014年収穫 | 2016/9/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.62 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 |
| 11673 | 16 酒・調味料 | こいくち国産丸大豆醤油(ひしお) | (小麦・大豆)国内各地 | 長崎県大村市 | (小麦)2011年収穫 (大豆)2014年収穫 | 2016/9/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 11637 | 16 酒・調味料 | 国産完熟トマトで作ったトマトケチャップ | (トマト)北海道、青森県、長野県、山梨県、奈良県、大阪府、和歌山県 | 和歌山県紀の川市 | (トマト)2016年8月収穫 | 2016/9/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 12126 | 16 酒・調味料 | 完熟トマトケチャップ | (トマト)福岡県 | 福岡県田川郡 | (トマト)2015年5月～7月収穫 | 2016/9/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 11562 | 16 酒・調味料 | 古処合わせみそ | (米)国内各地 (裸麦・小麦・大豆)九州各地 | 福岡県嘉麻市 | (米・裸麦・大豆)2015年収穫 (小麦)2014年収穫 | 2016/8/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 11561 | 16 酒・調味料 | 古処米みそ | (米)国内各地 (大豆)九州各地 | 福岡県嘉麻市 | (米・大豆)2015年収穫 | 2016/8/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 11555 | 16 酒・調味料 | 焼き塩 につぼんの海塩 詰替用 | (海水)長崎県 | 長崎県西海市 | (海水)2016年7月採取 | 2016/8/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 11554 | 16 酒・調味料 | カチワリ黒糖 | (さとうきび)沖縄県 | 沖縄県八重山郡 | 2016/8/18製造 | 2016/8/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.61 |
| 11549 | 16 酒・調味料 | こいくち国産丸大豆醤油(ちくご) | (小麦)福岡県 (大豆)福岡県、佐賀県 | 福岡県久留米市 | (小麦)2014年6月収穫 (大豆)2014年11月収穫 | 2016/8/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11542 | 16 酒・調味料 | 焼肉のたれ 果実の味わい | ——— | 大分県臼杵市 | 2016/8/5製造 | 2016/8/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 11529 | 16 酒・調味料 | 焼肉のたれ(野菜&フルーツ) | ——— | 福岡県粕屋郡 | 2016/7/13製造 | 2016/8/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 11528 | 16 酒・調味料 | 京風だしの素うすいろ(甘口タイプ) | ——— | 長崎県大村市 | 2016/6/24製造 | 2016/8/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 11503 | 16 酒・調味料 | チャンプルの素 | ——— | 沖縄県石垣市 | 2016/8/13製造 | 2016/8/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.49 |
| 11498 | 16 酒・調味料 | つぶのまんま プチっとマスタード | (マスタード種子)オーストリア | 大分県宇佐市 | (マスタード種子)2015年収穫 | 2016/8/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 11495 | 16 酒・調味料 | バジルペースト(ジェノベーゼタイプ) | (バジル)大分県 | 大分県宇佐市 | (バジル)2015年9月収穫 | 2016/8/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 11485 | 16 酒・調味料 | すし酢 | ——— | 福岡県久留米市 | 2016/7/25製造 | 2016/8/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 112/116ページ

※検査の記号
「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地の米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------|----------------|---|----------|-------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11484 | 16 | 酒・調味料 | らくらく酢 | ——— | 福岡県久留米市 | 2016/6/29製造 | 2016/8/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 11481 | 16 | 酒・調味料 | どこでもちょこっとカレー中辛 | ——— | 佐賀県唐津市 | 2016/7/23製造 | 2016/8/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 11399 | 16 | 酒・調味料 | つゆ(2倍希釈用) | ——— | 岡山県岡崎市 | 2016/5/31製造 | 2016/8/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 11398 | 16 | 酒・調味料 | そばつゆ(ストレート) | ——— | 香川県小豆郡 | 2016/5/30製造 | 2016/8/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 11375 | 16 | 酒・調味料 | 粒入りマスタード | (マスタード種子)カナダ | 茨城県下妻市 | 2016/8/1製造 | 2016/8/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 11358 | 16 | 酒・調味料 | カレー粉 | (コリアンダー)モロッコ、インド(ターメリック)インド、中国(クミン)インド、イラン | 東京都八王子市 | 2016/7/29製造 | 2016/8/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.52 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.59 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.71 |
| 11343 | 16 | 酒・調味料 | 焼肉のたれ(和風おろし味) | (大根・玉ねぎ)国内各地 | 和歌山県紀の川市 | 2016/2/19製造 | 2016/8/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.66 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.66 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 11342 | 16 | 酒・調味料 | 浅漬けの素 | ——— | 大分県臼杵市 | 2016/3/1製造 | 2016/8/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 11301 | 16 | 酒・調味料 | 手作りカレーセット | (コリアンダー)モロッコ(クミン)インド、トルコ(ガラマサラ)モロッコ、インド、イラン、中国、グアテマラ、タンザニア、マダカスカ等(ターメリック)インド(レッドチリ)中国 | 福岡県太宰府市 | 2016/4/12製造 | 2016/7/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.49 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 |
| 11280 | 16 | 酒・調味料 | ピクリングスパイス | (マスタード)カナダ(クローブ)スリランカ(オールスパイス)メキシコ(ディルシード)インド(シナモン)インドネシア(レッドチリ)中国(ローレル)トルコ | 福岡県太宰府市 | 2016/2/12製造 | 2016/7/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.53 |
| 11277 | 16 | 酒・調味料 | 味付塩こしょう(詰替用) | ——— | 福岡県福岡市 | 2016/6/19製造 | 2016/7/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 11255 | 16 | 酒・調味料 | 純りんご酢 | ——— | 福岡県久留米市 | 2016/7/8製造 | 2016/7/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 |
| 11254 | 16 | 酒・調味料 | 贅沢カレー固形(中辛) | (小麦)国内各地 | 埼玉県坂戸市 | 2016/5/20製造 | 2016/7/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 11240 | 16 | 酒・調味料 | マンゴーチャツネ | (マンゴー)フィリピン | 愛知県犬山市 | 2016/2/3製造 | 2016/7/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 11236 | 16 | 酒・調味料 | 一番搾り国産なたねサラダ油 | (なたね)北海道、青森県、九州各地 | 鹿児島県始良郡 | 2016/5/1製造 | 2016/7/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 113/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「Na」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地の米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「―――」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------|--------------------------|---|---------|------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 11235 | 16 | 酒・調味料 | 国産なたね油 | (なたね)北海道、青森県、九州各地 | 鹿児島県始良郡 | 2016/2/1製造 | 2016/7/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 11193 | 16 | 酒・調味料 | ピザソース | ――― | 佐賀県唐津市 | 2016/4/29製造 | 2016/7/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 11192 | 16 | 酒・調味料 | ゆず醤油 かけぼん | ――― | 長崎県大村市 | 2016/5/19製造 | 2016/7/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.66 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 11191 | 16 | 酒・調味料 | ほどほど料理酒 | (米)国内各地 | 岐阜県養老郡 | 2016年6月製造 | 2016/7/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 11064 | 16 | 酒・調味料 | ごまドレッシング(マイルド) | ――― | 香川県小豆郡 | 2016/6/16製造 | 2016/6/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 11053 | 16 | 酒・調味料 | やさしい味の甘口カレー | (玉ねぎ)国内各地 | 佐賀県唐津市 | 2016/6/7製造 | 2016/6/24 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 11045 | 16 | 酒・調味料 | 有機エキストラバージンオリーブ油 スペイン | (オリーブ)スペイン | 千葉県千葉市 | (オリーブ)2015年11月収穫 | 2016/6/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 11043 | 16 | 酒・調味料 | ごまドレ | ――― | 岡山県笠岡市 | 2016/2/17製造 | 2016/6/23 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 11018 | 16 | 酒・調味料 | シーザーサラダドレッシング | ――― | 佐賀県唐津市 | 2016/5/27製造 | 2016/6/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.61 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 11011 | 16 | 酒・調味料 | パレスチナのEXバージンオリーブ オイル | (オリーブ)パレスチナ | 千葉県匝瑺市 | (オリーブ)2015年10月収穫 | 2016/6/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 10992 | 16 | 酒・調味料 | ホツスパイス(ガラムマサラ) | (コリアンダー)モロッコ、インド (唐がらし・シナモン)中国 (ナツメグ)インドネシア | 東京都八王子市 | 2016/2/16製造 | 2016/6/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.63 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.54 |
| 10987 | 16 | 酒・調味料 | キッズカレー | ――― | 佐賀県唐津市 | 2016/3/24製造 | 2016/6/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 10986 | 16 | 酒・調味料 | カレー甘口(セパレート) | ――― | 佐賀県唐津市 | 2016/4/11製造 | 2016/6/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 10985 | 16 | 酒・調味料 | カレー辛口(セパレート) | ――― | 佐賀県唐津市 | 2016/4/19製造 | 2016/6/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 10984 | 16 | 酒・調味料 | ハーブソルト | (塩)シベリア | 熊本県八代市 | 2016/1/21製造 | 2016/6/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 10958 | 16 | 酒・調味料 | 九州産 輪切り唐がらし | 九州各地 | 福岡県福岡市 | 2015年11月収穫 | 2016/6/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.57 |
| 10894 | 16 | 酒・調味料 | 焼きそばソース(パック入り) | ――― | 佐賀県唐津市 | 2016/5/31製造 | 2016/6/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.59 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 10833 | 16 | 酒・調味料 | 氷砂糖 | ――― | 福岡県北九州市 | 2015/2/24製造 | 2016/5/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 |
| 10827 | 16 | 酒・調味料 | 米だけの本みりん | ――― | 山梨県韮崎市 | 2016/5/10製造 | 2016/5/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.65 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.61 |
| 10826 | 16 | 酒・調味料 | 御勅使 本みりん | ――― | 山梨県韮崎市 | 2016/5/10製造 | 2016/5/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 10825 | 16 | 酒・調味料 | 赤酒「千代の園」 | ――― | 熊本県山鹿市 | 2016/4/8製造 | 2016/5/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 10824 | 16 | 酒・調味料 | みりん「千代の園」 | ――― | 熊本県山鹿市 | 2016/4/6製造 | 2016/5/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 114/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-------|------------------|---|---------|---|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 10823 | 16 | 酒・調味料 | 料理用清酒 | ——— | 長野県茅野市 | 2016/5/11製造 | 2016/5/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 10822 | 16 | 酒・調味料 | 果実酒用リカー | ——— | 千葉県松戸市 | 2016/4/24製造 | 2016/5/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 10821 | 16 | 酒・調味料 | 海水塩(なざさ) | ——— | 長崎県西海市 | 2016/5/13製造 | 2016/5/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 |
| 10820 | 16 | 酒・調味料 | 白ザラ糖 | ——— | 福岡県福岡市 | 2016/1/16製造 | 2016/5/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 10817 | 16 | 酒・調味料 | らっきょ酢 | ——— | 福岡県久留米市 | 2016/4/5製造 | 2016/5/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.56 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.53 |
| 10816 | 16 | 酒・調味料 | 食酢ゴールド | ——— | 福岡県久留米市 | 2016/2/24製造 | 2016/5/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 10813 | 16 | 酒・調味料 | ねり酒粕(千代の園酒造) | ——— | 熊本県山鹿市 | 2016年5月製造 | 2016/5/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.62 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 10812 | 16 | 酒・調味料 | ねり酒粕(玉泉堂酒造) | ——— | 岐阜県養老郡 | 2016/5/19製造 | 2016/5/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 10811 | 16 | 酒・調味料 | ねり酒粕(旭鳳酒造) | ——— | 広島県広島市 | 2016年5月製造 | 2016/5/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 10715 | 16 | 酒・調味料 | スンドゥブチゲの素(ストレート) | ——— | 佐賀県唐津市 | 2016/3/30製造 | 2016/5/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.57 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 10698 | 16 | 酒・調味料 | フリーズドライみそ汁大地の贈り物 | (麦・米)九州各地 (大豆)熊本県 (しめじ・玉ねぎ)国内各地 | 長野県須坂市 | (麦)2015年6月収穫 (米)2015年10月収穫 (大豆)2013年12月収穫 (しめじ)2016/4/2収穫 (玉ねぎ)2015年10月収穫 | 2016/5/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 10695 | 16 | 酒・調味料 | 一番搾りなたね油菜の花物語 | (なたね)オーストラリア | 岡山県倉敷市 | 2016/4/28製造 | 2016/5/13 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 10690 | 16 | 酒・調味料 | 喜界島産きびさとう | (さとうきび)鹿児島県大島郡 | 福岡県福岡市 | (さとうきび)2016/1/20収穫 | 2016/5/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 |
| 10640 | 16 | 酒・調味料 | あまくち国産丸大豆醤油(松合) | (大豆・小麦)国内各地 | 熊本県宇城市 | (大豆)2012年12月、2013年12月収穫 (小麦)2011年6月収穫 | 2016/5/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.65 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 10600 | 16 | 酒・調味料 | 一番搾り純正ごま油 | (ごま)ナイジェリア、ブルキナファソ等 | 三重県四日市市 | (ごま)2015年11月～2016年1月収穫 | 2016/4/26 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 10594 | 16 | 酒・調味料 | ミートソース缶 | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ・トマト)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2015/9/17製造 | 2016/4/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 10593 | 16 | 酒・調味料 | デミグラスソース缶 | (玉ねぎ・人参・トマト)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2016/1/9製造 | 2016/4/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 10592 | 16 | 酒・調味料 | ミートソース缶(おとな向け) | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ・トマト)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2015/12/25製造 | 2016/4/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 10591 | 16 | 酒・調味料 | 元気な卵のマヨネーズ | (卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 | 愛知県豊田市 | 2016/2/10製造 | 2016/4/25 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 115/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|----------|------------------------|----------------------------------|---------|---------------------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 10586 | 16 酒・調味料 | こいち国産丸大豆醤油(丸秀) | (小麦)佐賀県 (大豆)国内各地 | 佐賀県佐賀市 | (小麦・大豆)2013年収穫 | 2016/4/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 10568 | 16 酒・調味料 | たらこパスタソース(生風味) | ——— | 佐賀県唐津市 | 2016/2/25製造 | 2016/4/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 10558 | 16 酒・調味料 | うすくち国産丸大豆醤油(チョー コー) | (小麦・大豆)国内各 地 | 長崎県大村市 | (小麦)2011年収穫 (大豆)2014年収穫 | 2016/4/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 10557 | 16 酒・調味料 | つゆ(えび)2倍希釈 | ——— | 長崎県大村市 | 2015/12/18製造 | 2016/4/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 10556 | 16 酒・調味料 | つゆ(あご)2倍希釈 | ——— | 長崎県大村市 | 2016/2/5製造 | 2016/4/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 10555 | 16 酒・調味料 | 京風仕立て白だし | ——— | 長崎県大村市 | 2016/1/20製造 | 2016/4/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 10554 | 16 酒・調味料 | ゆず醤油 かけぼん | ——— | 長崎県大村市 | 2016/3/8製造 | 2016/4/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 10553 | 16 酒・調味料 | だし入り かけ醤油 | ——— | 長崎県大村市 | 2016/2/8製造 | 2016/4/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 10548 | 16 酒・調味料 | 奄美きびさとう | (さとうきび)鹿児島 県奄美市 | 福岡県福岡市 | (さとうきび)2016年収穫 | 2016/4/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 10546 | 16 酒・調味料 | 純米酢 | (米)広島県 | 広島県広島市 | 2015/10/27製造 | 2016/4/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 10539 | 16 酒・調味料 | 青じそノンオイル | (玉ねぎ)国内各地 (しそ)佐賀県 | 佐賀県唐津市 | 2016/3/8製造 | 2016/4/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 10538 | 16 酒・調味料 | 黒ごま仕立てのドレッシング&ソー ス | (玉ねぎ)国内各地 (ごま)ミャンマー、 パラグアイ | 熊本県熊本市 | (玉ねぎ)2015年9月収穫 (ごま)2015年8月収穫 | 2016/4/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 10517 | 16 酒・調味料 | 食酢 | ——— | 福岡県久留米市 | 2016/3/14製造 | 2016/4/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 10512 | 16 酒・調味料 | 粟國の塩 | 沖縄県島尻郡 | 沖縄県島尻郡 | 2016/1/30製造 | 2016/4/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 10477 | 16 酒・調味料 | 半田麺つけ汁(ストレート) | ——— | 山口県周南市 | 2016/3/10製造 | 2016/4/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 10476 | 16 酒・調味料 | めんつゆ(ストレート) | ——— | 佐賀県唐津市 | 2016/3/1製造 | 2016/4/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 10475 | 16 酒・調味料 | 和風つゆ | ——— | 佐賀県唐津市 | 2016/3/30製造 | 2016/4/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 10473 | 16 酒・調味料 | 焙煎ごまドレッシング | (ごま)中南米、ア フリカ | 佐賀県唐津市 | 2016/3/3製造 | 2016/4/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 10472 | 16 酒・調味料 | 和風ドレッシング香味野菜 | (玉ねぎ)国内各地 | 佐賀県唐津市 | 2016/3/16製造 | 2016/4/1 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.66 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 12804 | 107 その他 | 花と野菜の培養土アミノ酸強化 | ——— | 静岡県焼津市 | 2016/12/17製造 | 2017/2/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.64 |
| 12768 | 107 その他 | BMとさやまモコモコ | ——— | 高知県高知市 | 2017/2/1製造 | 2017/2/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 12747 | 107 その他 | プランターと鉢植の土レインボー ソイル | ——— | 三重県伊賀市 | 2017/2/1製造 | 2017/2/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 12739 | 107 その他 | ガーデンセサミ | ——— | 三重県四日市市 | 2016/2/26製造 | 2017/2/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 116/116ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 (Ge/NaI) | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------|-----|------------------------|------|----------------|--------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム－134 | | セシウム－137 | |
| | | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 12730 | 107 | その他 | 花と野菜の培養土 | ——— | 長野県伊那市 | 2016/12/17製造 | 2017/2/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 12729 | 107 | その他 | 玉肥 小粒 | ——— | 茨城県かすみが うら市 | 2016年6月製造 | 2017/2/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 12728 | 107 | その他 | 有機醗酵肥料こうじのちから | ——— | 静岡県焼津市 | 2016/4/1製造 | 2017/2/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.59 |
| 12725 | 107 | その他 | その土すてないで | ——— | 兵庫県洲本市 | 2016/11/26製造 | 2017/2/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 |
| 12724 | 107 | その他 | すぐ効く花の肥料 | ——— | 茨城県かすみが うら市 | 2016年6月製造 | 2017/2/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 12674 | 107 | その他 | BM菌体 | ——— | 山梨県甲斐市 | 2017/1/24製造 | 2017/1/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 12546 | 107 | その他 | BM菌体 | ——— | 山梨県甲斐市 | 2017/1/12製造 | 2017/1/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 12547 | 107 | その他 | モイストリッチカラーゲン | ——— | 神奈川県横浜市 | 2016/12/1製造 | 2016/12/27 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.52 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.47 |
| 12492 | 107 | その他 | ブリアボーテBBクリーム | ——— | 福島県田村市 | 2016/11/24製造 | 2016/12/15 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |
| 12112 | 107 | その他 | BM菌体 | ——— | 山梨県甲斐市 | 2016/11/13製造 | 2016/11/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| 11858 | 107 | その他 | ガーデンセサミ | ——— | 三重県四日市市 | 2016/2/23製造 | 2016/10/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 11857 | 107 | その他 | 有機醗酵肥料こうじのちから | ——— | 静岡県焼津市 | 2016/4/1製造 | 2016/10/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 |
| 11856 | 107 | その他 | 玉肥 小粒 | ——— | 茨城県かすみが うら市 | 2016年6月製造 | 2016/10/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 11855 | 107 | その他 | その土すてないで | ——— | 兵庫県洲本市 | 2016/8/25製造 | 2016/10/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.44 |
| 11808 | 107 | その他 | これだけDE十分土壌改良剤 | ——— | 岐阜県高山市 | 2016/3/7製造 | 2016/10/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.45 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| 11803 | 107 | その他 | すぐ効く花の肥料 | ——— | 茨城県かすみが うら市 | 2016年6月製造 | 2016/10/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.40 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 |
| 11798 | 107 | その他 | BMとさやまモコモコ | ——— | 高知県高知市 | 2016/9/14製造 | 2016/10/10 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 |
| 11796 | 107 | その他 | 花と野菜の培養土 | ——— | 長野県伊那市 | 2016/9/7製造 | 2016/10/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 |
| 11795 | 107 | その他 | 花と野菜の培養土アミノ酸強化 | ——— | 静岡県焼津市 | 2016/1/27製造 | 2016/10/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 11794 | 107 | その他 | プランターと鉢植の土レインボーソ イル | ——— | 三重県伊賀市 | 2016/6/28製造 | 2016/10/8 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.46 |
| 11463 | 107 | その他 | BM菌体 | ——— | 山梨県甲斐市 | 2016/8/9製造 | 2016/8/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 11252 | 107 | その他 | BM菌体 | ——— | 山梨県甲斐市 | 2016/7/13製造 | 2016/7/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 |
| 10890 | 107 | その他 | BM菌体 | ——— | 山梨県甲斐市 | 2016/5/30製造 | 2016/6/6 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 10552 | 107 | その他 | BM菌体 | ——— | 山梨県甲斐市 | 2016/4/10製造 | 2016/4/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 |