

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 1/21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) |
| 13178 | 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 | 2016年9月～10月収穫 | 2017/5/1 | 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) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 13176 | 1米 | 秋田県産あきたこまち(玄米) | 秋田県 | 佐賀県鳥栖市 | 2016年9月～10月収穫 | 2017/4/28 | 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) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 13175 | 1米 | 青森県産まっしぐら(玄米) | 青森県 | 佐賀県鳥栖市 | 2016年9月～10月収穫 | 2017/4/28 | 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) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 13174 | 1米 | 宮城県産特別栽培ひとめぼれ(玄米) | 宮城県登米郡 | 佐賀県鳥栖市 | 2016年10月～11月収穫 | 2017/4/28 | 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) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 13173 | 1米 | 福岡県産ひのひかり(玄米) | 福岡県 | 佐賀県鳥栖市 | 2016年10月～11月収穫 | 2017/4/28 | 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) | 1.20 |
| 13165 | 1米 | 新潟県奥阿賀産こしひかり(雪蔵今摺り米)(玄米) | 新潟県東蒲原郡 | 新潟県東蒲原郡 | 2016年10月収穫 | 2017/4/27 | 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) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 13138 | 1米 | 産直赤とんぼ無洗米米沢郷(はえぬき)(農業最低減)(玄米)(米沢郷牧場) | 山形県東置賜郡 | 佐賀県鳥栖市 | 2016年10月～11月収穫 | 2017/4/19 | 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) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 13137 | 1米 | 佐賀ひのひかり(玄米) | 佐賀県 | 佐賀県鳥栖市 | 2016年10月～11月収穫 | 2017/4/19 | 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) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 13136 | 1米 | 産直赤とんぼ米沢郷こしひかり(農業最低減)(玄米)(米沢郷牧場) 産直赤とんぼ無洗米米沢郷(こしひかり)(農業最低減)(玄米)(米沢郷牧場) | 山形県東置賜郡 | 佐賀県鳥栖市 | 2016年10月～11月収穫 | 2017/4/19 | 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) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 13135 | 1米 | さがびより(玄米) | 佐賀県 | 佐賀県鳥栖市 | 2016年10月～11月収穫 | 2017/4/19 | 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) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |
| 13134 | 1米 | 北海道産ななつぼし(玄米) | 北海道 | 佐賀県鳥栖市 | 2016年9月～10月収穫 | 2017/4/19 | 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) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 13133 | 1米 | 産直赤とんぼほくりゆう(きたくりん)(農業最低減)(玄米)(きたそらち農協北竜) | 北海道雨竜郡 | 佐賀県鳥栖市 | 2016年9月～10月収穫 | 2017/4/19 | 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) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 13132 | 1米 | 森のくまさん(玄米) | 熊本県 | 佐賀県鳥栖市 | 2016年9月～10月収穫 | 2017/4/19 | 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) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 13131 | 1米 | 産直赤とんぼほくりゆう(ななつぼし)(農業最低減)(玄米)(きたそらち農協北竜) | 北海道雨竜郡 | 佐賀県鳥栖市 | 2016年9月～11月収穫 | 2017/4/19 | 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) | 1.27 |
| 13113 | 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年7月～8月収穫 | 2017/4/14 | 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) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 13112 | 1米 | 熊本県産菊池米(玄米) | 熊本県菊池市 | 熊本県山鹿市 | 2016年10月～11月収穫 | 2017/4/14 | 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) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 13111 | 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年10月～11月収穫 | 2017/4/14 | 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) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 13110 | 1米 | 熊本県産掛け干し米(玄米) | 熊本県上益城郡 | 熊本県山鹿市 | 2016年10月～11月収穫 | 2017/4/14 | 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) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 13109 | 1米 | 産直肥後七草会の森のくまさん(農業不使用)(玄米)(肥後七草会) | 熊本県宇土市 | 熊本県山鹿市 | 2016年10月～11月収穫 | 2017/4/14 | 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) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 13108 | 1米 | 産直佐賀県減農薬研究会のさがびより(農業最低減)(佐賀県減農薬研究会) | 佐賀県佐賀市 | 熊本県山鹿市 | 2016年9月～11月収穫 | 2017/4/14 | 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) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 13107 | 1米 | 産直赤とんぼとよのくに(こしひかり)(農業最低減)(玄米)(大分県農協院内) | 大分県宇佐市 | 熊本県山鹿市 | 2016年9月～11月収穫 | 2017/4/14 | 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) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 2/21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) |
| 13084 | 1 米 | 産直赤とんぼとよのくに(農薬最低減)(玄米)(大分県農協久住) | 大分県 | 熊本県山鹿市 | 2016年9月、11月収穫 | 2017/4/10 | 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) | 1.50 |
| 13083 | 1 米 | 産直赤とんぼ熊本県産肥後米(農薬最低減)(玄米)(上益城農協清和) | 熊本県上益城郡 | 熊本県山鹿市 | 2016年10月～11月収穫 | 2017/4/10 | 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) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 13042 | 1 米 | 佐賀厳木産こしひかり(玄米) | 佐賀県唐津市 | 佐賀県多久市 | 2016年10月収穫 | 2017/4/3 | 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) | 0.64 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |
| 13473 | 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 | 2017/6/4収穫 | 2017/6/8 | 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) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 13472 | 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 | 2017/6/5収穫 | 2017/6/8 | 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) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 13471 | 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 | 2017/6/5収穫 | 2017/6/8 | 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) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 13465 | 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 | 2017/6/4収穫 | 2017/6/8 | 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) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 13464 | 2 青果 | 産直スイートコーン(肥後七草会) | 熊本県八代市 | 原料産地に同じ | 2017/5/28収穫 | 2017/6/8 | 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) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 13453 | 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 | 2017/6/4収穫 | 2017/6/7 | 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) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 13449 | 2 青果 | 産直かぼちゃ(吾妻有研) | 長崎県雲仙市 | 原料産地に同じ | 2017/6/2収穫 | 2017/6/7 | 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) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 13448 | 2 青果 | 産直サクランボ(早生種)(ながの農協飯綱) | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2017/5/26収穫 | 2017/6/7 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 13447 | 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 | 2017/6/1収穫 | 2017/6/6 | 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) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 13446 | 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 | 2017/6/3収穫 | 2017/6/6 | 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) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 13437 | 2 青果 | 産直サクランボ(紅秀峰)(ながの農協飯綱) | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2017/5/26収穫 | 2017/6/6 | 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) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 13436 | 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 | 2017/6/3収穫 | 2017/6/5 | 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) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 13435 | 2 青果 | 産直かぼちゃ(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地に同じ | 2017/6/1収穫 | 2017/6/5 | 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) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 13429 | 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 | 2017/5/30収穫 | 2017/6/3 | 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) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 13428 | 2 青果 | 産直ミニトマト(糸島BM農法研究会) | 福岡県糸島市 | 原料産地に同じ | 2017/5/31収穫 | 2017/6/3 | 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) | 1.20 |
| 13426 | 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 | 2017/5/24収穫 | 2017/6/2 | 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) | 1.41 |
| 13425 | 2 青果 | 産直ピーマン(金武友愛会) | 福岡県福岡市 | 原料産地に同じ | 2017/5/31収穫 | 2017/6/2 | 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) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 13424 | 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 | 2017/5/27収穫 | 2017/6/2 | 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) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 13397 | 2 青果 | 産直サクランボ(佐藤藤)(ながの農協飯綱) | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2017/5/26収穫 | 2017/6/1 | 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) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 13385 | 2 青果 | 平兵衛酢(へべす)(直送) | 宮城県日向市 | 原料産地に同じ | 2017/5/23収穫 | 2017/5/31 | 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) | 1.64 |

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 3/21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) |
| 13381 | 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 | 2017/5/26収穫 | 2017/5/30 | 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) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 |
| 13380 | 2 青果 | 産直サクランボ(早生種)(米沢郷牧場) | 山形県上山市 | 原料産地と同じ | 2017/5/27収穫 | 2017/5/30 | 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) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 13378 | 2 青果 | 産直すもも(早生)(めぐみの会) | 福岡県朝倉市 | 原料産地と同じ | 2017/5/27収穫 | 2017/5/29 | 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) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 13377 | 2 青果 | 産直すもも(早生)(福岡市農協西グリーンセンター) | 福岡県福岡市 | 原料産地と同じ | 2017/5/24収穫 | 2017/5/29 | 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) | 0.99 |
| 13367 | 2 青果 | 産直八重山パイ(JAおきなわ) | 沖縄県石垣市 | 原料産地と同じ | 2017/5/23収穫 | 2017/5/26 | 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) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 13346 | 2 青果 | 産直レタス(豊肥アグリ企画) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/23収穫 | 2017/5/25 | 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) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.47 |
| 13345 | 2 青果 | 産直白菜(豊肥アグリ企画) | 大分県玖珠郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/23収穫 | 2017/5/25 | 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) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 13344 | 2 青果 | 産直ほうれん草(豊肥アグリ企画) | 大分県玖珠郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/23収穫 | 2017/5/25 | 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) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 13341 | 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 | 原料産地と同じ | 2017/5/21~23収穫 | 2017/5/24 | 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) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 13324 | 2 青果 | 産直梅(漬梅用)(王隠堂農園グループ) | 奈良県吉野郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/19収穫 | 2017/5/22 | 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) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 13323 | 2 青果 | 産直びわ(宗像生産者グループ) | 福岡県遠賀郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/21収穫 | 2017/5/22 | 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) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 13322 | 2 青果 | 産直にんにく(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地と同じ | 2017/5/21収穫 | 2017/5/22 | 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) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 |
| 13321 | 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 | 2017/5/20収穫 | 2017/5/22 | 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) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 13313 | 2 青果 | 産直沖縄角オクラ(真南風) | 沖縄県島尻郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/14、15収穫 | 2017/5/19 | 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) | 0.95 |
| 13312 | 2 青果 | 産直梅(大分大山町農協) | 大分県日田市 | 原料産地と同じ | 2017/5/15収穫 | 2017/5/19 | 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) | 0.90 |
| 13298 | 2 青果 | 産直青しそ(肥後七草会) | 熊本県八代市 | 原料産地と同じ | 2017/5/15収穫 | 2017/5/18 | 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) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.49 |
| 13297 | 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 | 2017/5/15収穫 | 2017/5/18 | 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) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 13291 | 2 青果 | 産直小玉すいか(マダーポール)(島原自然塾) | 長崎県島原市 | 原料産地と同じ | 2017/5/15収穫 | 2017/5/18 | 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) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 13290 | 2 青果 | 産直にんにく(熊本県愛農会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/14収穫 | 2017/5/18 | 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) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 13289 | 2 青果 | 産直バレイショ(メーク)(熊本県愛農会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/14収穫 | 2017/5/18 | 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) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 13287 | 2 青果 | 産直ミニトマト(たのくら会) | 福岡県田川郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/14収穫 | 2017/5/17 | 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) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 13286 | 2 青果 | 産直トマト(たのくら会) | 福岡県田川郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/14収穫 | 2017/5/17 | 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) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 13285 | 2 青果 | 産直玉ねぎ(熊本県愛農会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/4収穫 | 2017/5/17 | 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) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 13280 | 2 青果 | 産直河内晩柑(アグリネット) | 熊本県宇城市 | 原料産地と同じ | 2017/5/3収穫 | 2017/5/17 | 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) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 4/21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) |
| 13279 | 2 青果 | 産直八重山パイン(西表農園) | 沖縄県八重山郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/9収穫 | 2017/5/17 | 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) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 13278 | 2 青果 | 産直玉ねぎ(御岳会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/2収穫 | 2017/5/17 | 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) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 13277 | 2 青果 | 産直梅(ジュース・梅酒用)(王隠堂農園グループ) | 奈良県五條市 | 原料産地と同じ | 2017/5/14収穫 | 2017/5/17 | 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) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.40 |
| 13276 | 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 | 原料産地と同じ | 2017/5/14収穫 | 2017/5/17 | 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) | 1.16 |
| 13275 | 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 | 2017/5/13収穫 | 2017/5/16 | 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) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 13274 | 2 青果 | 産直西表島マンゴー(西表農園) | 沖縄県八重山郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/9収穫 | 2017/5/16 | 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) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 13273 | 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 | 2017/4/12収穫 | 2017/5/16 | 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) | 1.30 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 13272 | 2 青果 | 産直トマト(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地と同じ | 2017/5/14収穫 | 2017/5/16 | 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) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |
| 13271 | 2 青果 | 産直キャベツ(風鈴会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/14収穫 | 2017/5/16 | 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) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 |
| 13270 | 2 青果 | 産直サニーレタス(豊肥アグリ企画) | 大分県玖珠郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/8収穫 | 2017/5/16 | 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) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.47 |
| 13269 | 2 青果 | 産直パセリ(豊肥アグリ企画) | 大分県玖珠郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/10収穫 | 2017/5/16 | 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) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 13268 | 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 | 原料産地と同じ | 2017/5/14収穫 | 2017/5/16 | 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) | 1.18 |
| 13267 | 2 青果 | 産直小松菜(かきのきむら) | 島根県鹿足郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/12収穫 | 2017/5/16 | 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) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 13261 | 2 青果 | 安曇野わさび | 長野県安曇野市 | 原料産地と同じ | 2017/5/8収穫 | 2017/5/16 | 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) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 13250 | 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 | 2017/5/8収穫 | 2017/5/12 | 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) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 |
| 13249 | 2 青果 | 産直パレイショ(メーク)(綾照葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/8収穫 | 2017/5/12 | 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) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 |
| 13248 | 2 青果 | 産直パレイショ(出島)(綾照葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/8収穫 | 2017/5/12 | 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) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 13241 | 2 青果 | 産直石垣島・宮古島のかぼちゃ(真南風) | 沖縄県石垣市 | 原料産地と同じ | 2017/4/22収穫 | 2017/5/11 | 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) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.45 |
| 13240 | 2 青果 | 産直小松菜(阿蘇小国郷産直の会) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/7収穫 | 2017/5/11 | 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) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 13239 | 2 青果 | 産直レタス(御岳会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/8収穫 | 2017/5/11 | 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) | 1.30 |
| 13238 | 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 | 原料産地と同じ | 2017/5/6収穫 | 2017/5/11 | 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) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 13237 | 2 青果 | 産直小梅(王隠堂農園グループ) | 奈良県五條市 | 原料産地と同じ | 2017/5/9収穫 | 2017/5/11 | 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) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 13235 | 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 | 原料産地と同じ | 2017/5/6収穫 | 2017/5/10 | 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) | 0.80 |
| 13234 | 2 青果 | 産直りんご(アンビシャス)(津軽みらい農協石川) | 青森県弘前市 | 原料産地と同じ | 2016/11/5収穫 | 2017/5/10 | 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) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 5/21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) |
| 13229 | 2 青果 | 原木生しいたけ(豊肥アグリ企画) | 大分県玖珠郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/6収穫 | 2017/5/10 | 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) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 13223 | 2 青果 | 産直四つ葉ミニトマト(たのくら会) | 福岡県田川郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/7収穫 | 2017/5/9 | 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) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 13222 | 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 | 2017/5/6収穫 | 2017/5/9 | 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) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 13221 | 2 青果 | 産直小さな大根(豊肥アグリ企画) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/6収穫 | 2017/5/9 | 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) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 13220 | 2 青果 | 産直らっきょう(丸忠園芸組合) | 宮崎県小林市 | 原料産地と同じ | 2017/5/3収穫 | 2017/5/9 | 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) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 13219 | 2 青果 | 産直にんにく(中村グループ) | 福岡県久留米市 | 原料産地と同じ | 2017/5/7収穫 | 2017/5/9 | 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) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 13208 | 2 青果 | 産直そら豆(金武友愛会) | 福岡県福岡市 | 原料産地と同じ | 2017/5/3収穫 | 2017/5/8 | 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) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 13207 | 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 | 原料産地と同じ | 2017/5/3収穫 | 2017/5/5 | 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) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 13206 | 2 青果 | 産直大根(阿蘇小国郷産直の会) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/4収穫 | 2017/5/5 | 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) | 1.27 |
| 13204 | 2 青果 | 産直にんにく(やまびこ会) | 熊本県宇城市 | 原料産地と同じ | 2017/4/20、24収穫 | 2017/5/5 | 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) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 13197 | 2 青果 | 産直チンゲンサイ(御岳会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/2収穫 | 2017/5/4 | 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) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 13196 | 2 青果 | 産直サニーレタス(御岳会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/2収穫 | 2017/5/4 | 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) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 13195 | 2 青果 | 産直水菜(かきのきむら) | 島根県鹿足郡 | 原料産地と同じ | 2017/4/30収穫 | 2017/5/4 | 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) | 1.36 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 13194 | 2 青果 | 産直小松菜(清和有農会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/2収穫 | 2017/5/4 | 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) | 1.06 |
| 13192 | 2 青果 | 産直ごぼう(綾菜会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2017/5/1収穫 | 2017/5/3 | 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) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 13185 | 2 青果 | 産直パレイショ(マーク)(綾菜会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2017/4/30収穫 | 2017/5/2 | 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) | 1.15 |
| 13184 | 2 青果 | 産直パレイショ(出島)(綾菜会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2017/4/29収穫 | 2017/5/2 | 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) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 13182 | 2 青果 | W)産直ミョウガタケ(御岳会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地と同じ | 2017/4/25収穫 | 2017/5/2 | 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) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 13179 | 2 青果 | 産直レッドオニオン(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地と同じ | 2017/4/28収穫 | 2017/5/1 | 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) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 13171 | 2 青果 | 産直パレイショ(マーク)(産直南島原) | 長崎県南島原市 | 原料産地と同じ | 2017/4/25収穫 | 2017/4/28 | 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) | 1.14 |
| 13170 | 2 青果 | 産直ほうれん草(小石原産直がんぼろ会) | 福岡県朝倉郡 | 原料産地と同じ | 2017/4/26収穫 | 2017/4/28 | 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) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 |
| 13169 | 2 青果 | 産直そら豆(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地と同じ | 2017/4/25収穫 | 2017/4/28 | 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) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 13164 | 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 | 原料産地と同じ | 2017/4/25収穫 | 2017/4/27 | 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) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 13163 | 2 青果 | 産直小松菜(御岳会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地と同じ | 2017/4/24収穫 | 2017/4/27 | 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) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 6/21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) |
| 13160 | 2 青果 | 産直ごぼう(丸忠園芸組合) | 宮崎県小林市 | 原料産地と同じ | 2017/4/23収穫 | 2017/4/26 | 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) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 13159 | 2 青果 | 産直ごぼう(中村グループ) | 福岡県久留米市 | 原料産地と同じ | 2017/4/24収穫 | 2017/4/26 | 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) | 1.40 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.51 |
| 13158 | 2 青果 | 産直二つ葉玉ねぎ(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地と同じ | 2017/4/23収穫 | 2017/4/26 | 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) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 13157 | 2 青果 | 産直にんにくの芽(八女の郷) | 福岡県八女市 | 原料産地と同じ | 2017/4/20収穫 | 2017/4/26 | 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) | 1.33 |
| 13150 | 2 青果 | 産直びわ(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地と同じ | 2017/4/22収穫 | 2017/4/24 | 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) | 1.35 |
| 13149 | 2 青果 | 産直パレイショ(出島)(産直南島原) | 長崎県南島原市 | 原料産地と同じ | 2017/4/20収穫 | 2017/4/24 | 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) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 13147 | 2 青果 | 産直青しそ(農援隊) | 佐賀県唐津市 | 原料産地と同じ | 2017/4/15収穫 | 2017/4/21 | 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) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 13146 | 2 青果 | 産直きゅうり(多久愛菜会) | 福岡県糸島市 | 原料産地と同じ | 2017/4/18収穫 | 2017/4/21 | 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) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 13145 | 2 青果 | 産直きゅうり(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地と同じ | 2017/4/19収穫 | 2017/4/21 | 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) | 0.63 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 13144 | 2 青果 | W)産直下郷農協のたけのこ(下郷農協) | 大分県中津市 | 原料産地と同じ | 2017/4/17収穫 | 2017/4/21 | 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) | 1.34 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |
| 13129 | 2 青果 | 産直チンゲンサイ(宗像生産者グループ) | 福岡県宗像市 | 原料産地と同じ | 2017/4/18収穫 | 2017/4/19 | 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) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.47 |
| 13128 | 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 | 原料産地と同じ | 2017/4/17収穫 | 2017/4/19 | 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) | 1.07 |
| 13124 | 2 青果 | 産直与論島のいんげん(池田農園) | 鹿児島県大島郡 | 原料産地と同じ | 2017/4/8収穫 | 2017/4/18 | 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) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 |
| 13119 | 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 | 2017/4/16収穫 | 2017/4/17 | 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) | 1.32 |
| 13118 | 2 青果 | 原木生しいたけ(下城しいたけ) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地と同じ | 2017/4/15収穫 | 2017/4/17 | 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) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 13117 | 2 青果 | まいたけ(雪国まいたけ) | 新潟県南魚沼市 | 原料産地と同じ | 2017/4/13収穫 | 2017/4/17 | 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) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 |
| 13116 | 2 青果 | 産直大根(風鈴会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地と同じ | 2017/4/15収穫 | 2017/4/17 | 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) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 |
| 13115 | 2 青果 | 産直玉ねぎ(吾妻有研) | 長崎県雲仙市 | 原料産地と同じ | 2017/4/15収穫 | 2017/4/17 | 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) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 13106 | 2 青果 | 産直ごぼう(産直なごみ) | 熊本県菊池市 | 原料産地と同じ | 2017/4/11収穫 | 2017/4/14 | 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) | 1.51 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 13099 | 2 青果 | 産直西表島ピーチパイン(西表農園) | 沖縄県八重山市 | 原料産地と同じ | 2017/4/10収穫 | 2017/4/13 | 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) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 13098 | 2 青果 | 産直ごぼう(佐伊津有農研) | 熊本県熊本市 | 原料産地と同じ | 2017/4/8収穫 | 2017/4/13 | 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) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| 13088 | 2 青果 | 産直ベビーリーフ(風鈴会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地と同じ | 2017/4/8収穫 | 2017/4/10 | 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) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 13087 | 2 青果 | 産直民衆交易(ネグロス)バナナ | フィリピン | 福岡県福岡市 | 2017年3月収穫 | 2017/4/10 | 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) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |
| 13072 | 2 青果 | 産直八重山ボゴールパイン(JAおきなわ八重山パイン生産部会) | 沖縄県石垣市 | 原料産地と同じ | 2017/4/4収穫 | 2017/4/7 | 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) | 0.93 |

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 7/21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) |
| 13067 | 2 青果 | 産直グリーンアスパラガス(産直なごみ) | 熊本県玉名郡 | 原料産地に同じ | 2017/4/3収穫 | 2017/4/6 | 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) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 13056 | 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 | 2017/4/3収穫 | 2017/4/5 | 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) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 13055 | 2 青果 | 産直なばな菜(かきのきむら) | 島根県鹿足郡 | 原料産地に同じ | 2017/4/3収穫 | 2017/4/5 | 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) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 13054 | 2 青果 | 産直与論島の島にんにく(池田農園) | 鹿児島県大島郡 | 原料産地に同じ | 2017/3/20収穫 | 2017/4/5 | 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) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 13049 | 2 青果 | 産直人参(熊本県愛農会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2017/3/31収穫 | 2017/4/3 | 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) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 13048 | 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 | 2017/3/31収穫 | 2017/4/3 | 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) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 |
| 13047 | 2 青果 | 産直人参(綾葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2017/3/30収穫 | 2017/4/3 | 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) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 13046 | 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 | 2017/3/17収穫 | 2017/4/3 | 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) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 13045 | 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 | 2017/3/28収穫 | 2017/4/3 | 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) | 1.33 |
| 13044 | 2 青果 | 直)産直八重山ポゴールパイン(真南風) | 沖縄県石垣市 | 原料産地に同じ | 2017/3/29収穫 | 2017/4/3 | 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) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 13043 | 2 青果 | 産直りんご(有袋ふじ)(津軽みらい農協石川) | 青森県弘前市 | 原料産地に同じ | 2016/10/29収穫 | 2017/4/3 | 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) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 13102 | 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 | 2017/4/6製造 | 2017/4/13 | 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) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 13101 | 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 | 2017/4/9製造 | 2017/4/13 | 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) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 13100 | 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 | 2017/4/9製造 | 2017/4/13 | 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) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 13319 | 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 | 2017/3/28製造 | 2017/5/22 | 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) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 13318 | 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 | 2017/4/17製造 | 2017/5/22 | 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) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 13105 | 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 | 原料産地に同じ | 2017/4/10集卵 | 2017/4/13 | 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) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 13104 | 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 | 原料産地に同じ | 2017/4/8集卵 | 2017/4/13 | 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) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 13076 | 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 | 原料産地に同じ | 2017/4/5集卵 | 2017/4/7 | 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) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 13068 | 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 | 原料産地に同じ | 2017/4/5集卵 | 2017/4/6 | 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) | 0.91 |
| 13414 | 6 牛肉 | 熊本県産黒毛和牛 | 熊本県 | 長崎県西海市 | 2017/5/29製造 | 2017/6/2 | 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 |
| 13410 | 6 牛肉 | 長崎和牛 | 長崎県 | 長崎県西海市 | 2017/5/29製造 | 2017/6/2 | 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) | 1.38 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.41 |
| 13096 | 6 牛肉 | 産直和牛肥後あか牛 | 熊本県阿蘇郡 | 熊本県熊本市 | 2017/4/6製造 | 2017/4/12 | 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) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 13094 | 6 牛肉 | 産直国産牛(矢野畜産) | 北海道、岡山県、鹿児島県 | 熊本県熊本市 | 2017/4/6製造 | 2017/4/12 | 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) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 8/21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) |
| 13061 | 6 牛肉 | 産直国産牛(イサミ) | 北海道、岡山県、鹿児島県 | 岡山県勝田郡 | 2017/3/20製造 | 2017/4/6 | 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) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 13415 | 7 豚肉 | 産直豚(山吉屋) | 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 長崎県西海市 | 2017/5/29製造 | 2017/6/2 | 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) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 13095 | 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 | 2017/4/6製造 | 2017/4/12 | 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) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 13062 | 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 | 2017/3/27製造 | 2017/4/6 | 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) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 13420 | 8 鶏肉 | 産直おおいた冠地どり | 大分県中津市 | 大分県中津市 | 2017/5/24製造 | 2017/6/2 | 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) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 13419 | 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 | 2017/5/26製造 | 2017/6/2 | 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) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 13407 | 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 | 2017/5/29製造 | 2017/6/1 | 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) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 13413 | 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)2015年8月～9月収穫 | 2017/6/2 | 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) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.73 |
| 13412 | 9 パン類 | 全粒粉入りパーカーパン(ドンパル堂) | (小麦)北海道、熊本県 | 福岡県北九州市 | (小麦)2015年8月～9月、2016年収穫 | 2017/6/2 | 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) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.62 |
| 13362 | 9 パン類 | 玄米食パン(富士製パン) | (小麦)北海道(米)国内各地 | 山口県防府市 | (小麦)2014年8月～9月収穫 (米)2016年9月～10月収穫 | 2017/5/25 | 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) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 |
| 13356 | 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、2015年収穫 | 2017/5/25 | 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) | 1.39 |
| 13355 | 9 パン類 | 大麦入り湯種ブレッド(なんぼうパン) | (小麦)北海道、九州各地(大麦)熊本県 | 島根県出雲市 | (小麦)2015年収穫 (大麦)2016年5月～6月収穫 | 2017/5/25 | 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) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 |
| 13443 | 10 魚介類・水産物 | カラスカレイ切身(骨・皮なし) 徳用カラスカレイ切身(骨・皮なし) | ロシア | 長崎県長崎市 | 2016年8月漁獲 | 2017/6/6 | 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) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 13441 | 10 魚介類・水産物 | 徳用塩秋鮭切身(北海道産) | (鮭)北海道 | 茨城県神栖市 | (鮭)2016年8月～11月漁獲 | 2017/6/6 | 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) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 |
| 13440 | 10 魚介類・水産物 | 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 | 2017/6/2製造 | 2017/6/6 | 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) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 13439 | 10 魚介類・水産物 | 五島産タコめしの素 | (たこ)長崎県五島沖 | 長崎県五島市 | 2017/5/31製造 | 2017/6/6 | 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) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.65 |
| 13422 | 10 魚介類・水産物 | 甘鯛フィレ(東シナ海産) | 長崎県 | 長崎県島原市 | 2017年2月水揚 | 2017/6/2 | 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) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 13421 | 10 魚介類・水産物 | 紅鮭(米国産)ハラス(昆布だし仕込み) | (鮭)アメリカ | 岐阜県岐阜市 | (鮭)2016年水揚 | 2017/6/2 | 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) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 13408 | 10 魚介類・水産物 | 天然むきえび(小) | インドネシア | インドネシア | 2015/10/31漁獲 | 2017/6/1 | 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) | 0.67 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 13404 | 10 魚介類・水産物 | 鉄火丼用キハダマグロ刺身(太平洋産)タレ付 | (まぐろ)南太平洋沖 | 山口県山口市 | 2017/5/24製造 | 2017/6/1 | 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) | 0.65 |
| 13403 | 10 魚介類・水産物 | 国産つばだいみりん漬 | (つば鯛)宮城県 | 福岡県福岡市 | (つば鯛)2016年10月漁獲 | 2017/6/1 | 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) | 1.10 |

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 9/21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) | |
| 13390 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 宍道・対馬産やりいか生干し | (いか)長崎県対馬沖 | 長崎県対馬市 | (いか)2016年9月水揚 | 2017/5/31 | 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) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 |
| 13347 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 九州産天然ぶり味噌漬(西京風味) | (ぶり)長崎県 | 千葉県船橋市 | (ぶり)2016年3月18日漁獲 | 2017/5/25 | 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) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 13342 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 辛子めんたい 辛子めんたい(切り) 辛子めんたい(切り徳用) 辛子めんたい(パラ子) 辛子めんたい(6~8本) | (たらこ)ロシア | 福岡県宗像市 | 2017/5/18製造 | 2017/5/25 | 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) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 |
| 13340 | 10 | 魚介類・水産物製品 | やまかけあじ井 | (あじ・長芋)国内各地 | 佐賀県唐津市 | 2017/5/15製造 | 2017/5/24 | 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) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 13339 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 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12月水揚 | 2017/5/24 | 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) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 13338 | 10 | 魚介類・水産物製品 | あぶりしめさば | (さば)東シナ海 | 佐賀県唐津市 | (さば)2015年12月水揚 | 2017/5/24 | 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) | 0.76 |
| 13337 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 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)2016年12月~2017年1月水揚 | 2017/5/24 | 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) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 13330 | 10 | 魚介類・水産物製品 | フライパンで簡単めかじゴマ醤油揚げ | (めかじ)インドネシア | 神奈川県三浦市 | 2017/5/20製造 | 2017/5/23 | 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) | 1.01 |
| 13329 | 10 | 魚介類・水産物製品 | たっぷりの冷凍宮島かき(広島産) | 広島県廿日市市 | 広島県廿日市市 | 2017/3/2水揚 | 2017/5/23 | 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) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 13293 | 10 | 魚介類・水産物製品 | えび天 | (すけそうだら)北海道 (えび)山口県 | 山口県防府市 | (すけそうだら)2016年11月水揚 (えび)2017年4月水揚 | 2017/5/18 | 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) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 13292 | 10 | 魚介類・水産物製品 | たまねぎ天 | (すけそうだら・玉ねぎ)北海道 | 山口県防府市 | (すけそうだら)2016年11月水揚 (玉ねぎ)2016年11月収穫 | 2017/5/18 | 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) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 13284 | 10 | 魚介類・水産物製品 | じゃこ天 | (じゃこ)国内各地 (このしろ・いわし・たちお)長崎県 | 長崎県長崎市 | (じゃこ)2017/1/15水揚 (このしろ)2017/1/10水揚 (いわし)2017/2/11水揚 (たちお)2016/12/12水揚 | 2017/5/17 | 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) | 0.91 |
| 13283 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 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 | 2017/5/15製造 | 2017/5/17 | 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) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 13282 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 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 | 2017/5/15製造 | 2017/5/17 | 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) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 13281 | 10 | 魚介類・水産物製品 | いわし一口揚 | (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)2017/2/5水揚 (このしろ)2017/1/10水揚 (すけそうだら)2017/2/11水揚 | 2017/5/17 | 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) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 13266 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 三陸沖産ムラサキイカ | 三陸沖 | 鳥取県境港市 | 2016/7/25水揚 | 2017/5/16 | 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) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 10/21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) |
| 13263 | 10 魚介類・水産物製品 | 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 | (いわし)2016/10/17水揚(うめ)2016年収穫 | 2017/5/16 | 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) | 0.62 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 13228 | 10 魚介類・水産物製品 | 一夜漬粒うに | 北海道利尻島沖、礼文島沖 | 茨城県神栖市 | 2016年6月～8月漁獲 | 2017/5/10 | 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) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 |
| 13188 | 10 魚介類・水産物製品 | 国産白身魚バジルオリーブソテー | (シイラ)国内各地 | 千葉県船橋市 | (シイラ)2016年8月漁獲 | 2017/5/3 | 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) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 13187 | 10 魚介類・水産物製品 | 国産秋鮭塩麹漬 | (鮭)国内各地 | 千葉県船橋市 | (鮭)2016年10月～12月漁獲 | 2017/5/3 | 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) | 1.06 |
| 13183 | 10 魚介類・水産物製品 | 炭火焼戻りかつおたたき 戻りかつお刺身用(太平洋産) | 鹿児島県枕崎港 | 鹿児島県枕崎市 | 2016/12/6水揚 | 2017/5/2 | 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) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 13121 | 10 魚介類・水産物製品 | フライパンで甘えび磯辺揚げ | (えび)兵庫県 | 兵庫県姫路市 | (えび)2016/10/5水揚 | 2017/4/18 | 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) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 13093 | 10 魚介類・水産物製品 | 兵庫県産甘えび(お刺身用) | 兵庫県 | 兵庫県美方郡 | 2017/4/9製造 | 2017/4/12 | 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) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 13075 | 10 魚介類・水産物製品 | フライパンで簡単国産さわら竜田揚げ | (さわら)国内各地 | 佐賀県唐津市 | (さわら)2016年8月～12月漁獲 | 2017/4/7 | 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) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 13074 | 10 魚介類・水産物製品 | 長崎産天然ぶり切身ステーキカット | 長崎県 | 佐賀県唐津市 | 2016年3月～9月漁獲 | 2017/4/7 | 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) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 13073 | 10 魚介類・水産物製品 | フライパンで簡単国産ぶり竜田揚げ | (ぶり)国内各地 | 佐賀県唐津市 | (ぶり)2016年3月～9月漁獲 | 2017/4/7 | 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) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 13462 | 11 茶・その他飲料 | 有機 粉末緑茶 | (茶葉)熊本県 | 福岡県八女市 | (茶葉)2017年5月収穫 | 2017/6/7 | 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) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 13461 | 11 茶・その他飲料 | 高原朝霧粉末茶 | (茶葉)熊本県、宮崎県 | 宮崎県小林市 | (茶葉)2017/5/25収穫 | 2017/6/7 | 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) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| 13454 | 11 茶・その他飲料 | 高原朝霧 有機特上煎茶 | (茶葉)熊本県、宮崎県 | 宮崎県小林市 | (茶葉)2017/5/25収穫 | 2017/6/7 | 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) | 1.34 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.55 |
| 13442 | 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 | 2017/5/31製造 | 2017/6/6 | 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) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 13438 | 11 茶・その他飲料 | エルドラードスペシャルブレンド粉 | (コーヒー豆)グアテマラ、ブラジル、コロンビア、ベトナム | 兵庫県伊丹市 | 2017/5/30製造 | 2017/6/6 | 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) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 |
| 13406 | 11 茶・その他飲料 | 熊本銘茶 有機煎茶 | (茶葉)熊本県 | 福岡県八女市 | (茶葉)2017年5月収穫 | 2017/6/1 | 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) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 |
| 13405 | 11 茶・その他飲料 | 高原朝霧 有機上煎茶 | (茶葉)熊本県、宮崎県 | 宮崎県小林市 | (茶葉)2017/5/25収穫 | 2017/6/1 | 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) | 1.37 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 |
| 13388 | 11 茶・その他飲料 | 八女星野上煎茶 | (茶葉)福岡県八女市 | 福岡県八女市 | (茶葉)2017/5/24収穫 | 2017/5/31 | 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) | 1.75 |
| 13320 | 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)2017/5/9収穫 | 2017/5/22 | 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) | 1.35 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.46 |
| 13300 | 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)2017年5月収穫 | 2017/5/19 | 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) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 |
| 13251 | 11 茶・その他飲料 | 八女星野特上煎茶 | (茶葉)福岡県八女市 | 福岡県八女市 | (茶葉)2017/5/17収穫 | 2017/5/19 | 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) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 13258 | 11 茶・その他飲料 | すっきりぶどう(微炭酸) | (ぶどう)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2017/4/24製造 | 2017/5/15 | 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) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 13257 | 11 茶・その他飲料 | すっきり甘夏(微炭酸) | (夏みかん)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2017/4/24製造 | 2017/5/15 | 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) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 11/21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) | |
| 13256 | 11 | 茶・その他飲料 | あまなつジュース | (夏みかん)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2017/2/18製造 | 2017/5/15 | 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) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 13255 | 11 | 茶・その他飲料 | みかんジュースストレート | (みかん)九州各地 | 熊本県熊本市 | 2017/3/6製造 | 2017/5/15 | 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) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 13254 | 11 | 茶・その他飲料 | ほうれん草ミックス | (りんご)長野県 (ほうれん草)九州各地 | 熊本県熊本市 | 2017/4/11製造 | 2017/5/15 | 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) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 13253 | 11 | 茶・その他飲料 | パインジュース | (パナップル)沖縄県 | 長野県長野市 | 2017/4/27製造 | 2017/5/15 | 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) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 13246 | 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)2017/5/9収穫 | 2017/5/15 | 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) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 13245 | 11 | 茶・その他飲料 | 八女星野特選煎茶 | (茶葉)福岡県八女市 | 福岡県八女市 | (茶葉)2017/5/10収穫 | 2017/5/12 | 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) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 13209 | 11 | 茶・その他飲料 | 黒豆麦茶 | (大麦)佐賀県 (黒豆)岡山県 | 佐賀県唐津市 | 2017/4/10製造 | 2017/5/8 | 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) | 1.54 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 13201 | 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)2017年4月収穫 | 2017/5/8 | 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) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 13200 | 11 | 茶・その他飲料 | 有機静岡深むし初摘み新茶 | (茶葉)静岡県 | 静岡県掛川市 | (茶葉)2017年5月収穫 | 2017/5/8 | 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) | 1.30 |
| 13199 | 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)2017/5/3収穫 | 2017/5/8 | 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) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 13203 | 11 | 茶・その他飲料 | 昆布茶 | (昆布)北海道 | 福岡県八女市 | (昆布)2017年1月～2月収穫 | 2017/5/5 | 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) | 1.30 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.45 |
| 13198 | 11 | 茶・その他飲料 | 信州ぶどうジュース | 長野県 | 長野県塩尻市 | 2016年9月～10月収穫 | 2017/5/4 | 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) | 0.98 |
| 13168 | 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)2017年4月収穫 | 2017/5/1 | 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) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 13154 | 11 | 茶・その他飲料 | べにふうき緑茶ティーバッグ | (茶葉)島根県出雲市 | 島根県出雲市 | 2017/4/6製造 | 2017/4/25 | 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) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 |
| 13142 | 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)2015年10月～11月収穫 (人参)2015年6月～7月収穫 | 2017/4/21 | 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) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 |
| 13140 | 11 | 茶・その他飲料 | りんごジュース(ピン)(青森産) | (りんご)青森県 | 青森県弘前市 | (りんご)2016年10月～11月収穫 | 2017/4/20 | 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) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 |
| 13139 | 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)2016年10月～11月収穫 | 2017/4/20 | 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) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 13091 | 11 | 茶・その他飲料 | 黒糖しょうがぼうだー | (さとうきび)沖縄県 (しょうが)国内各地 | 沖縄県うるま市 | 2017/4/7製造 | 2017/4/11 | 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) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 13089 | 11 | 茶・その他飲料 | 出雲国の紅茶 リーフ 出雲国の紅茶 ティーバッグ | (茶葉)島根県 | 島根県出雲市 | (茶葉)2016年7月収穫 | 2017/4/11 | 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) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.48 |
| 13086 | 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)2015年11月、 2016年12月収穫 | 2017/4/10 | 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) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 13085 | 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)2015年2月収穫 | 2017/4/10 | 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) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 13082 | 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)2016年8月収穫 | 2017/4/10 | 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) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 12/21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) |
| 13470 | 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)2016年6月収穫 | 2017/6/8 | 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) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 13469 | 12 冷蔵加工品 | 王隠堂農園 小梅干 | (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)2016年6月収穫 (しそ)2016年7月収穫 | 2017/6/8 | 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) | 0.56 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 13468 | 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)2016年6月収穫 (しそ)2016年7月収穫 | 2017/6/8 | 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) | 1.04 |
| 13467 | 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)2016年6月収穫 (しそ)2016年7月収穫 | 2017/6/8 | 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) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 |
| 13460 | 12 冷蔵加工品 | すしあげ | (大豆)福岡県 | 熊本県熊本市 | (大豆)2016年収穫 | 2017/6/7 | 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) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 13459 | 12 冷蔵加工品 | 生あげ | (大豆)福岡県 | 熊本県熊本市 | (大豆)2016年収穫 | 2017/6/7 | 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) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 13458 | 12 冷蔵加工品 | 骨まで食べられる国産さばの味噌煮 | (さば)九州各地 | 福岡県福岡市 | 2017/5/11製造 | 2017/6/7 | 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) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 13457 | 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)2016年収穫 | 2017/6/7 | 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) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 |
| 13456 | 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)2016年収穫 | 2017/6/7 | 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) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 13455 | 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)2016年収穫 | 2017/6/7 | 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) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 13445 | 12 冷蔵加工品 | 細切昆布佃煮 | (昆布)北海道 | 広島県広島市 | (昆布)2016年7月～8月漁獲 | 2017/6/6 | 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) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 13444 | 12 冷蔵加工品 | ちりめん山椒(兵庫県漁連) | (しらす)兵庫県(さんしょ)京都府、和歌山県、兵庫県 | 兵庫県姫路市 | 2017/6/3製造 | 2017/6/6 | 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) | 0.63 |
| 13411 | 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 | 福岡県福岡市 | 2017/5/29製造 | 2017/6/2 | 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) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 |
| 13400 | 12 冷蔵加工品 | パオズ | (豚肉)GC産直生産地 (キャベツ)国内各地 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (小麦)九州各地 | 福岡県久留米市 | 2017/5/29製造 | 2017/6/1 | 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) | 0.55 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 |
| 13394 | 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・いとより)2016年10月水揚 | 2017/5/31 | 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) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 13383 | 12 冷蔵加工品 | 無調整豆乳(にがり付き) | (大豆)国内各地 | 広島県三原市 | (大豆)2015年、2016年収穫 | 2017/5/30 | 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) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 13382 | 12 冷蔵加工品 | 塩臍(しおおぼろ) | (大豆)北海道 | 広島県三原市 | (大豆)2015年収穫 | 2017/5/30 | 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) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 13/21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) |
| 13368 | 12 冷蔵加工品 | 島原わかめ(塩わかめ) | (わかめ)長崎県島原市 | 長崎県長崎市 | (わかめ)2017年4月水揚 | 2017/5/26 | 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) | 1.11 |
| 13366 | 12 冷蔵加工品 | おきうと | (えごのり・いぎす)国内各地 | 福岡県福岡市 | (えごのり・いぎす)2016年7月～8月収穫 | 2017/5/26 | 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) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 13357 | 12 冷蔵加工品 | 南道マツキムチ(白菜漬) | (白菜・にんにく・唐辛子)韓国 | 韓国順天市 | (白菜)2017年2月収穫 (にんにく)2017年4月収穫 (唐辛子)2016年9月収穫 | 2017/5/25 | 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) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 13343 | 12 冷蔵加工品 | サラダかまぼこ | (たら)アメリカ、北海道 | 福岡県北九州市 | 2017/5/23製造 | 2017/5/25 | 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) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 13334 | 12 冷蔵加工品 | 元気とうふ濃ゆくてかたい | (大豆)福岡県、佐賀県、熊本県 | 熊本県阿蘇郡 | (大豆)2016年11月収穫 | 2017/5/23 | 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) | 0.62 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 13333 | 12 冷蔵加工品 | 角切昆布 | (昆布)北海道 | 広島県廿日市市 | (昆布)2015年9月収穫 | 2017/5/23 | 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) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 13331 | 12 冷蔵加工品 | 九州産中粒納豆 | (大豆)福岡県 | 熊本県宇土市 | (大豆)2015年11月収穫 | 2017/5/23 | 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) | 1.11 |
| 13316 | 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月収穫 | 2017/5/22 | 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) | 0.87 |
| 13315 | 12 冷蔵加工品 | 東京べつたら漬 | (大根)国内各地 | 埼玉県北本市 | (大根)2017年4月収穫 | 2017/5/22 | 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) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 |
| 13314 | 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 | 2017年4月収穫 | 2017/5/19 | 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) | 1.00 |
| 13311 | 12 冷蔵加工品 | サラダこんにゃく | (こんにゃく芋)群馬県 | 福岡県八女市 | (こんにゃく芋)2015年11月収穫 | 2017/5/19 | 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) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 13310 | 12 冷蔵加工品 | 薄造り生羊さしみこんにゃく | (こんにゃく芋)群馬県 | 福岡県八女市 | (こんにゃく芋)2016年11月収穫 | 2017/5/19 | 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) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 13304 | 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 | 2017/2/28製造 | 2017/5/19 | 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) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 13303 | 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 | 2017/4/13製造 | 2017/5/19 | 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) | 1.20 |
| 13296 | 12 冷蔵加工品 | おひさまいろのたまご豆腐 | (卵)GC産直生産地 | 福岡県久留米市 | 2017/5/13製造 | 2017/5/18 | 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) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 |
| 13295 | 12 冷蔵加工品 | 茶碗蒸し(ホタテ入り) | (卵)GC産直生産地 (ほたて)北海道 | 福岡県久留米市 | 2017/5/13製造 | 2017/5/18 | 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) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 13294 | 12 冷蔵加工品 | 茶碗蒸し(えび入り) | (卵)GC産直生産地 (えび)ベトナム | 福岡県久留米市 | 2017/5/11製造 | 2017/5/18 | 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) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 |
| 13262 | 12 冷蔵加工品 | 三陸わかめ(塩蔵) | (わかめ)三陸沖 | 福岡県久留米市 | (わかめ)2017年3月～4月採取 | 2017/5/16 | 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) | 1.13 |
| 13260 | 12 冷蔵加工品 | 荳わかめサラダ(ごま風味) | (わかめ)三陸沖 (ごま)中南米、アフリカ、中国 | 福岡県久留米市 | 2017/5/12製造 | 2017/5/15 | 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) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 13227 | 12 冷蔵加工品 | かつおぶしたくあん | (大根)宮崎県、鹿児島県 | 宮崎県北諸県郡 | (大根)2016年11月収穫 | 2017/5/9 | 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) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 13226 | 12 冷蔵加工品 | ぬか漬けたくあん | (大根)宮崎県、鹿児島県 | 宮崎県北諸県郡 | (大根)2016年11月収穫 | 2017/5/9 | 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) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.65 |
| 13225 | 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2月収穫 | 2017/5/9 | 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) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 14/21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) |
| 13224 | 12 冷蔵加工品 | めんたい高菜油炒め | (高菜)九州各地 | 大分県日田市 | (高菜)2016年4月収穫 | 2017/5/9 | 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) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 13211 | 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)2015年11月収穫 | 2017/5/8 | 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) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 13210 | 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)2015年11月収穫 | 2017/5/8 | 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) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 13167 | 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 | (豚肉)GC産直生産地 | 熊本県菊池市 | 2017/4/24製造 | 2017/4/27 | 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) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 13166 | 12 冷蔵加工品 | あじわいのロースハムスライス | (豚肉)GC産直生産地 | 熊本県菊池市 | 2017/4/24製造 | 2017/4/27 | 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) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 13361 | 12 冷蔵加工品 | ざるそば 2食(つゆ付き) | (小麦)北海道 (そば)国内各地 | 福岡県福岡市 | 2017/4/24製造 | 2017/4/26 | 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) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 13423 | 13 冷凍加工品 | 冷凍宮崎県産さざみねぎ | 宮崎県 | 宮崎県東諸県郡 | 2017/5/23収穫 | 2017/6/2 | 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) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 |
| 13418 | 13 冷凍加工品 | 青椒鶏肉絲(チンジャオジローウ ス)の素 | (鶏肉)GC産直生産地 (たけのこ)中国 | 熊本県上益城郡 | 2017/5/17製造 | 2017/6/2 | 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) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 13417 | 13 冷凍加工品 | 徳用若鶏骨付フライドチキン | (鶏肉)GC産直生産地 | 熊本県上益城郡 | 2017/4/4製造 | 2017/6/2 | 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) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 |
| 13416 | 13 冷凍加工品 | 贅沢あらびき生ハンバーグ(和牛・ 産直黒豚・豚) | (牛肉)国内各地 (豚肉・卵)GC産直 生産地 | 長崎県西海市 | 2017/4/11製造 | 2017/6/2 | 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) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 13409 | 13 冷凍加工品 | ピリ辛チキンスティック | (鶏肉)GC産直生産地 | 山口県山口市 | 2017/5/6製造 | 2017/6/1 | 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) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 13396 | 13 冷凍加工品 | 若鶏のしゅうまい徳用(冷凍) | (鶏肉)GC産直生産地 (キャベツ)国内各地 (玉ねぎ)北海道、佐 賀県 (小麦)九州各地 | 福岡県久留米市 | 2017/3/23製造 | 2017/5/31 | 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) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 13395 | 13 冷凍加工品 | 海老のとろろ寄せ | (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12月水揚 (すけそうだら)2016年10 月水揚 | 2017/5/31 | 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) | 0.67 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.67 |
| 13393 | 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)2016年6月水揚 (すけそうだら)2016年10 月水揚 | 2017/5/31 | 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) | 0.65 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 13392 | 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)2016年10 月水揚 (かに)2016年3月水揚 | 2017/5/31 | 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) | 0.73 |
| 13391 | 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)2016年11月水揚 | 2017/5/31 | 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) | 0.74 |
| 13384 | 13 冷凍加工品 | レンジで海老チーズカツ | (えび)ベトナム、イ ンドネシア (小麦)国内各地 | 鹿児島県いちき 串木野市 | 2017年5月27日 | 2017/5/30 | 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) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 |
| 13353 | 13 冷凍加工品 | ソースチキンカツ | (鶏肉)GC産直生産地 | 佐賀県佐賀市 | 2017/3/8製造 | 2017/5/25 | 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) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 13352 | 13 冷凍加工品 | お弁当に！根菜たっぷり産直若鶏 つくね | (鶏肉)GC産直生産地 (ごぼう・人参)国内 各地 | 佐賀県佐賀市 | 2017/3/21製造 | 2017/5/25 | 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) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 |

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 15/21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) |
| 13351 | 13 冷凍加工品 | れんこんはさみ揚げ | (れんこん・鶏肉・玉ねぎ)GC産直生産地 | 熊本県熊本市 | 2017/5/13製造 | 2017/5/25 | 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) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 13350 | 13 冷凍加工品 | 産直さつまいもころころボール | (さつまいも)GC産直生産地 | 熊本県熊本市 | 2017/4/16製造 | 2017/5/25 | 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) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 13349 | 13 冷凍加工品 | ポテトコロッケ | (じゃがいも・玉ねぎ)GC産直生産地 | 熊本県熊本市 | 2017/4/29製造 | 2017/5/25 | 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) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 13348 | 13 冷凍加工品 | ぎょうっけ | (すけそうだら)アラスカ、北海道(玉ねぎ)国内各地 | 山口県防府市 | 2017/5/10製造 | 2017/5/25 | 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) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 13309 | 13 冷凍加工品 | 野菜いっぱいおからコロッケ | (大豆)九州各地(じゃがいも・玉ねぎ)GC産直生産地 | 熊本県熊本市 | (大豆)2016年収穫(じゃがいも)2016年12月収穫(玉ねぎ)2017年3月収穫 | 2017/5/19 | 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) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 13308 | 13 冷凍加工品 | れんこんボール | (れんこん)GC産直生産地(じゃがいも)国内各地 | 熊本県熊本市 | (れんこん)2017/4/11～14収穫(じゃがいも)2016年12月収穫 | 2017/5/19 | 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) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 13307 | 13 冷凍加工品 | お弁当用カレーコロッケ | (牛肉・じゃがいも・玉ねぎ)北海道 | 北海道虻田郡 | 2017/3/30製造 | 2017/5/19 | 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) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 13306 | 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 | 2017/3/7製造 | 2017/5/19 | 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) | 0.86 |
| 13305 | 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 | 2017/3/6製造 | 2017/5/19 | 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) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 13265 | 13 冷凍加工品 | わさび風味の味付もずく | (もずく)沖縄県(わさび)鳥根県、山口県 | 鳥取県境港市 | (もずく)2016年8月収穫(わさび)2016年6月収穫 | 2017/5/16 | 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) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 |
| 13264 | 13 冷凍加工品 | じゃころっけ | (じゃがいも)長崎県(しらす)境港沖 | 鳥取県境港市 | (じゃがいも)2016年12月収穫(しらす)2016年11月漁獲 | 2017/5/16 | 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) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 13243 | 13 冷凍加工品 | ミニオムレット(和風味) | (卵・鶏肉)GC産直生産地 | 熊本県熊本市 | 2017/4/26製造 | 2017/5/11 | 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) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 13242 | 13 冷凍加工品 | 冷凍オムライス | (卵)GC産直生産地(米)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2017/4/17製造 | 2017/5/11 | 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) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 13233 | 13 冷凍加工品 | スパイシーチキンカレーカツ | (鶏肉)GC産直生産地(玉ねぎ)国内各地 | 鹿児島県いちき串木野市 | 2017/4/26製造 | 2017/5/10 | 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) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 13232 | 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 | 2017/3/31製造 | 2017/5/10 | 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) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 13231 | 13 冷凍加工品 | 鶏のぼたぼた揚げ | (鶏肉)GC産直生産地 | 鹿児島県いちき串木野市 | 2017/3/3製造 | 2017/5/10 | 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) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 13230 | 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)国内各地(鶏肉)GC産直生産地(玉ねぎ)国内各地 | 鹿児島県いちき串木野市 | 2017/4/21製造 | 2017/5/10 | 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) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 |
| 13191 | 13 冷凍加工品 | 冷凍九州産塩ゆでえだまめ | (えだまめ)宮崎県、鹿児島県 | 宮崎県都城市 | (えだまめ)2016/10/11収穫 | 2017/5/3 | 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) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.65 |
| 13190 | 13 冷凍加工品 | 冷凍ほうれん草 | (ほうれん草)宮崎県、鹿児島県 | 宮崎県都城市 | 2017/3/6収穫 | 2017/5/3 | 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) | 0.93 |

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 16/21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) |
| 13189 | 13 冷凍加工品 | 九州産むきえだまめ | (えだまめ)宮崎県、 鹿児島県 | 宮崎県都城市 | (えだまめ)2016/7/11~18 収穫 | 2017/5/3 | 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) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 13123 | 13 冷凍加工品 | 冷凍お好み焼き(豚玉) | (キャベツ)国内各地 (豚肉)GC産直生産地 | 岡山県倉敷市 | 2016/11/15製造 | 2017/4/18 | 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) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 13122 | 13 冷凍加工品 | ふわっとたこ焼 | (小麦)国内各地 (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 | 2017/4/18 | 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) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 |
| 13071 | 13 冷凍加工品 | 中華ちまき | (米)国内各地 (豚肉)GC産直生産地 (しいたけ)四国各地・九州各地 (えび)台湾 (くり)中国 | 宮崎県北諸県郡 | 2017/3/29製造 | 2017/4/7 | 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) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 13070 | 13 冷凍加工品 | 冷凍まろやか担々麺 | (小麦)国内各地 (豚肉)GC産直生産地 | 宮崎県北諸県郡 | 2017/3/18製造 | 2017/4/7 | 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) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 13066 | 13 冷凍加工品 | 豚ロース・ロールかつ(青じそ・チーズ入り) | (豚肉)GC産直生産地 | 岡山県勝田郡 | 2017/2/23製造 | 2017/4/6 | 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) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 13065 | 13 冷凍加工品 | 豚うす切り肉の重ねカツ | (豚肉)GC産直生産地 | 岡山県勝田郡 | 2017/2/15製造 | 2017/4/6 | 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) | 0.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 13064 | 13 冷凍加工品 | カレー味のミンチカツ | (豚肉・牛肉)GC産直生産地 (玉ねぎ)国内各地 | 岡山県勝田郡 | 2017/2/28製造 | 2017/4/6 | 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) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 13063 | 13 冷凍加工品 | ミンチカツ | (豚肉・牛肉)GC産直生産地 (玉ねぎ)国内各地 | 岡山県勝田郡 | 2017/3/10製造 | 2017/4/6 | 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) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 13202 | 13 冷凍加工品 | 冷凍茨城県産塩味えだ豆 | (えだまめ)茨城県 | 茨城県水戸市 | (えだまめ)2015年7月~9 月収穫 | 2017/1/25 | 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) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 13466 | 14 常温加工品 | もみしそ | (しそ)和歌山県 | 奈良県五條市 | (しそ)2016年7月収穫 | 2017/6/8 | 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) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 13463 | 14 常温加工品 | ねり酒粕(千代の園酒造) | —— | 熊本県山鹿市 | 2017/5/24製造 | 2017/6/7 | 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) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 13452 | 14 常温加工品 | こだわりのひとくちこうやだし付 | (大豆)福島県、岩 手県 | 長野県飯田市 | (大豆)2016年9月~10月 収穫 | 2017/6/7 | 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) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 |
| 13451 | 14 常温加工品 | 北海道産小麦ロングパスタ | (小麦)北海道 | 大阪府貝塚市 | (小麦)2016年8月収穫 | 2017/6/7 | 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) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 13450 | 14 常温加工品 | レストランスパゲッティ | (小麦)カナダ | 大阪府貝塚市 | (小麦)2016年8月~10月 収穫 | 2017/6/7 | 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) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 13434 | 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)2016年5月収穫 (もちきび・赤米)2016年10 月収穫 (そば・黒米・あわ・ごま) 2016年11月収穫 | 2017/6/5 | 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) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 13427 | 14 常温加工品 | 国産ドライトマト シシリアンルー ジュ | (トマト)長野県、奈 良県、兵庫県、島根 県、愛媛県、熊本県 | 奈良県五條市 | (トマト)2016年8月収穫 | 2017/6/3 | 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) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.40 |

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 17/21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) |
| 13398 | 14 常温加工品 | のりたまごふりかけ | (卵)GC産直産地 (のり)兵庫県、香川 県、福岡県、佐賀 県、熊本県 | 大分県宇佐市 | 2017/4/28製造 | 2017/6/1 | 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) | 1.23 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.60 |
| 13375 | 14 常温加工品 | ぬか漬けの素 | (米)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2017/4/5製造 | 2017/5/29 | 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) | 1.29 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.49 |
| 13370 | 14 常温加工品 | カットきくらげ徳用 | 中国 | 福岡県福岡市 | 2016年12月収穫 | 2017/5/27 | 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) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 13354 | 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)2016年収穫 | 2017/5/25 | 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) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 13336 | 14 常温加工品 | ベーキングパウダー | —— | 大阪府東大阪市 | 2017/2/23製造 | 2017/5/24 | 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) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 13332 | 14 常温加工品 | 三陸産カットわかめ | (わかめ)三陸沖 | 福岡県久米市 | (わかめ)2017年3月～4月 採取 | 2017/5/23 | 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) | 1.30 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.54 |
| 13328 | 14 常温加工品 | たたきだら | 北海道 | 福岡県福岡市 | 2015年11月～2016年2月 漁獲 | 2017/5/23 | 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) | 1.27 |
| 13327 | 14 常温加工品 | 本鉢すりごま(黒) | ミャンマー、パラグ アイ | 福岡県福岡市 | 2016年4月～9月収穫 | 2017/5/23 | 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) | 1.54 |
| 13317 | 14 常温加工品 | 北海道産小麦粉(強力) | 北海道 | 福岡県福岡市 | 2017/2/15製造 | 2017/5/22 | 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) | 1.21 |
| 13302 | 14 常温加工品 | 本鉢すりごま(白) | 中南米、アフリカ | 福岡県福岡市 | 2014年12月～2015年10月 収穫 | 2017/5/19 | 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) | 1.59 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.62 |
| 13288 | 14 常温加工品 | 金ごまのすりごま | トルコ | 福岡県福岡市 | 2015年10月収穫 | 2017/5/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.40 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.50 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.70 |
| 13252 | 14 常温加工品 | 納豆ふりかけ | (大豆)九州各地 (ごま)アフリカ、中 南米 | 福岡県福岡市 | 2017/5/11製造 | 2017/5/15 | 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) | 1.44 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.55 |
| 13247 | 14 常温加工品 | 昆布粉末 | (昆布)北海道 | 広島県広島市 | (昆布)2016年7月～9月漁 獲 | 2017/5/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 2.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 2.28 |
| 13215 | 14 常温加工品 | 梅エキス | (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 | 2017/5/9 | 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) | 1.28 |
| 13205 | 14 常温加工品 | 梅みつ | (梅)大分県 | 大分県日田市 | (梅)2015年6月収穫 | 2017/5/5 | 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) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 13177 | 14 常温加工品 | らくちん沖縄ポーク | (豚肉)沖縄県 (鶏肉)国内各地 | 沖縄県中頭郡 | 2017/3/17製造 | 2017/5/1 | 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) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 13172 | 14 常温加工品 | 手延べ緑黄菜めん5種 | (小麦)九州各地 | 長崎県南島原市 | (小麦)2015年6月収穫 | 2017/4/28 | 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) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 13153 | 14 常温加工品 | 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 | 2017/3/2製造 | 2017/4/24 | 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) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 |
| 13152 | 14 常温加工品 | ミートソース缶 | (牛肉・豚肉)GC産 直産地 (玉ねぎ・人参・トマ ト)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2016/12/13製造 | 2017/4/24 | 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) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 13151 | 14 常温加工品 | ミートソース缶(おとな向け) | (豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ・人参・トマ ト)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2017/2/10製造 | 2017/4/24 | 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) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 13143 | 14 常温加工品 | 日高産煮昆布 | 北海道 | 広島県広島市 | 2016年7月～9月漁獲 | 2017/4/21 | 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) | 1.41 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.58 |

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 18/21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) |
| 13114 | 14 常温加工品 | はごろもパイン缶(沖縄産) | (パインアップル)沖縄県 | 沖縄県国頭郡 | (パインアップル)2016年10月収穫 | 2017/4/17 | 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) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| 13097 | 14 常温加工品 | 国産混ぜこみごまふりかけうめ赤しそ | (ごま)茨城県、長崎県 (しそ)愛知県(うめ)和歌山県 (昆布)北海道 | 三重県三重郡 | 2017/3/24製造 | 2017/4/12 | 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) | 1.11 |
| 13090 | 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)2016年8月収穫 | 2017/4/11 | 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) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 13081 | 14 常温加工品 | かつおフレーク缶(野菜スープ調理) | (かつお)中西部太平洋、インド洋 | 静岡県静岡市 | (かつお)2016/6/2、16漁獲 | 2017/4/8 | 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) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 13080 | 14 常温加工品 | 若鶏ささみフレーク缶(野菜スープ調理) | (鶏肉)GC産直生産地 | 静岡県静岡市 | (鶏肉)2016/10/26、28加工 | 2017/4/8 | 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) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 |
| 13079 | 14 常温加工品 | かつおフレーク缶(オイル調理) | (かつお)中西部太平洋、インド洋 | 静岡県静岡市 | (かつお)2016/6/2漁獲 | 2017/4/8 | 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) | 0.67 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 13078 | 14 常温加工品 | ツナフレーク缶(オイル調理) | (まぐろ)中西部太平洋、インド洋 | 静岡県静岡市 | (まぐろ)2016年8月～9月漁獲 | 2017/4/8 | 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) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 13077 | 14 常温加工品 | ツナフレーク缶(野菜スープ調理) | (まぐろ)中西部太平洋、インド洋 | 静岡県静岡市 | (まぐろ)2016年8月～9月漁獲 | 2017/4/8 | 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) | 0.94 |
| 13060 | 14 常温加工品 | たまごスープ | (卵)福岡県、山口県、熊本県、大分県、鹿児島県 (ほうれん草)宮崎県、鹿児島県 | 福岡県三井郡 | 2017/2/4製造 | 2017/4/5 | 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) | 1.11 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 13059 | 14 常温加工品 | もずくのお吸いもの | (もずく)沖縄県 | 福岡県三井郡 | 2016/12/23製造 | 2017/4/5 | 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) | 1.36 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.63 |
| 13058 | 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 | 2017/2/7製造 | 2017/4/5 | 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) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 13057 | 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 | 2016/12/26製造 | 2017/4/5 | 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) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 13053 | 14 常温加工品 | みみ昆布(徳用出し昆布)道南産真昆布 | 北海道函館沖 | 広島県広島市 | 2016年7月～9月漁獲 | 2017/4/5 | 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) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 13052 | 14 常温加工品 | おぼろ昆布 | (昆布)北海道函館沖 | 広島県広島市 | (昆布)2016年8月漁獲 | 2017/4/4 | 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) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.56 |
| 13050 | 14 常温加工品 | とろろ昆布(ささめ雪) | (昆布)北海道枝幸沖、南茅部沖 | 広島県広島市 | (昆布)2016年7月～9月漁獲 | 2017/4/3 | 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) | 1.44 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| 13041 | 14 常温加工品 | ごはん昆布厚葉野菜昆布釧路産野菜昆布 | 北海道釧路沖 | 広島県広島市 | 2016年7月～9月漁獲 | 2017/4/3 | 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) | 1.40 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.46 |
| 13301 | 14 常温加工品 | みじん切りにんにく(青森県田子町産100%) | 青森県田子町 | 青森県三戸郡 | 2016年6月～7月収穫 | 2017/3/2 | 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) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |
| 13401 | 15 菓子類 | コーヒゼリーの素 | —— | 広島県尾道市 | 2017/4/18製造 | 2017/6/1 | 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) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 13399 | 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 | 2017/5/30製造 | 2017/6/1 | 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) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |
| 13369 | 15 菓子類 | 九州贅沢フルーツキャンディ | (みかん)鹿児島県(いちご)福岡県(マンゴー)宮崎県 | 鹿児島県曾於郡 | 2017/1/18製造 | 2017/5/27 | 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) | 1.30 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.49 |

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 19/21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) |
| 13365 | 15 菓子類 | はちみつ回転まんじゅう(白あん) | (小麦)国内各地 (手豆)北海道 | 熊本県八代市 | 2017/5/23製造 | 2017/5/26 | 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) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 13364 | 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 | 2017/5/2製造 | 2017/5/26 | 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) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 13363 | 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 | 2017/5/12製造 | 2017/5/26 | 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) | 1.42 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 13360 | 15 菓子類 | 焼あたりめ | (いか)韓国 | 青森県むつ市 | 2017/5/19製造 | 2017/5/26 | 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) | 1.60 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.69 |
| 13359 | 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 | 2017/5/6製造 | 2017/5/25 | 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) | 1.05 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 |
| 13358 | 15 菓子類 | 鶏卵せんべい | (小麦)国内各地 | 福岡県福岡市 | 2017/5/18製造 | 2017/5/25 | 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) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 13335 | 15 菓子類 | 全粒粉入りビスケット クリームサンド | (小麦)国内各地 | 神奈川県横浜市 | (小麦)2015年7月収穫 | 2017/5/23 | 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) | 1.08 |
| 13325 | 15 菓子類 | 夢いっぱいゼリー | —— | 福岡県筑後市 | 2017/4/13製造 | 2017/5/22 | 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) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 13299 | 15 菓子類 | 芋かりんとう | (さつまい)宮崎県、 鹿児島県 | 鹿児島県鹿屋市 | (さつまい)2016/11/8、9 収穫 | 2017/5/18 | 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) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 |
| 13236 | 15 菓子類 | 国産牛のビーフジャーキー | (牛肉)北海道 | 広島県広島市 | 2017/2/18製造 | 2017/5/11 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.46 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.62 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.76 |
| 13180 | 15 菓子類 | 芋けんぴ | (さつまい)高知県、 宮崎県、鹿児島県 | 高知県高岡郡 | (さつまい)2016/11/6、7 収穫 | 2017/5/1 | 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) | 1.25 |
| 13162 | 15 菓子類 | 黒棒門 | (小麦)九州各地 | 福岡県久留米市 | (小麦)2016年6月収穫 | 2017/4/27 | 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) | 1.33 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 13155 | 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 | 2017/4/24製造 | 2017/4/26 | 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) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 13148 | 15 菓子類 | 岩おこし | (米)兵庫県 | 兵庫県西宮市 | (米)2016年10月収穫 | 2017/4/24 | 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) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| 13103 | 15 菓子類 | 紅はるかの冷凍焼きいも | (さつまい)鹿児島県 | 鹿児島県曾於郡 | (さつまい)2016年9月収穫 | 2017/4/13 | 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) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 13092 | 15 菓子類 | ごまスティック | (小麦)北海道 | 神奈川県横浜市 | 2017/3/15製造 | 2017/4/11 | 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) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 13069 | 15 菓子類 | ミルクチョコ | —— | 福岡県福津市 | 2017/1/21製造 | 2017/4/7 | 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) | 1.32 |
| 13433 | 16 酒・調味料 | 氷砂糖 | —— | 福岡県北九州市 | 2016/3/7製造 | 2017/6/5 | 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) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 13432 | 16 酒・調味料 | 果実酒用リカー | —— | 千葉県松戸市 | 2017年4月製造 | 2017/6/5 | 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) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.63 |
| 13431 | 16 酒・調味料 | 赤酒「千代の園」 | (米)九州各地 | 熊本県山鹿市 | 2017年5月製造 | 2017/6/5 | 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) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 13430 | 16 酒・調味料 | みりん「千代の園」 | (米)岡山県、島根県、 愛媛県、山口県、熊本県 | 熊本県山鹿市 | 2017年5月製造 | 2017/6/5 | 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) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 13402 | 16 酒・調味料 | 焼きそばソース(パック入り) | —— | 佐賀県唐津市 | 2017/4/15製造 | 2017/6/1 | 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) | 0.72 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 13389 | 16 酒・調味料 | キッズカレー | —— | 佐賀県唐津市 | 2017/5/26製造 | 2017/5/31 | 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) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 20/21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) |
| 13387 | 16 酒・調味料 | カレー甘口(セパレート) | —— | 佐賀県唐津市 | 2017/2/17製造 | 2017/5/31 | 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) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 13386 | 16 酒・調味料 | カレー辛口(セパレート) | —— | 佐賀県唐津市 | 2017/5/2製造 | 2017/5/31 | 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) | 1.21 |
| 13379 | 16 酒・調味料 | 料理用清酒 | (米)新潟県、長野県、石川県、富山県、福井県、滋賀県、京都府、兵庫県、岡山県、広島県 | 長野県茅野市 | 2017/5/12製造 | 2017/5/29 | 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) | 0.92 |
| 13376 | 16 酒・調味料 | 一番搾り純正ごま油 | (ごま)アフリカ、アジア、中南米 | 三重県四日市市 | 2016/12/12製造 | 2017/5/29 | 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) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 |
| 13374 | 16 酒・調味料 | 米だけの本みりん | (米)タイ | 山梨県韮崎市 | 2017/5/20製造 | 2017/5/29 | 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) | 0.67 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 |
| 13373 | 16 酒・調味料 | 御勅使 本みりん | (米)タイ | 山梨県韮崎市 | 2017/5/20製造 | 2017/5/29 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.48 | 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 |
| 13372 | 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)2016年11月収穫 | 2017/5/29 | 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) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 13371 | 16 酒・調味料 | 海水塩(なぎさ) | (海水)長崎県 | 長崎県西海市 | 2017/5/25製造 | 2017/5/27 | 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) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 13326 | 16 酒・調味料 | ごまドレ | (ごま)中南米、アフリカ | 岡山県笠岡市 | 2017/3/9製造 | 2017/5/22 | 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) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 13244 | 16 酒・調味料 | 洋風だし(チキン味) | —— | 佐賀県唐津市 | 2017/3/10製造 | 2017/5/11 | 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) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.68 |
| 13218 | 16 酒・調味料 | 奄美きびさとう | (さとうきび)鹿児島県大島郡 | 福岡県福岡市 | (さとうきび)2017年3月収穫 | 2017/5/9 | 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) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 13217 | 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)2017年3月収穫 | 2017/5/9 | 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) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 13216 | 16 酒・調味料 | チキンコンソメ | —— | 佐賀県唐津市 | 2017/3/10製造 | 2017/5/9 | 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) | 1.47 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 |
| 13214 | 16 酒・調味料 | 青じそノンオイル | (玉ねぎ・青じそ)国内各地 | 佐賀県唐津市 | 2017/4/21製造 | 2017/5/8 | 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) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| 13213 | 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 | 2017/4/26製造 | 2017/5/8 | 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) | 0.65 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 13212 | 16 酒・調味料 | シーザーサラダドレッシング | —— | 佐賀県唐津市 | 2017/4/24製造 | 2017/5/8 | 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) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| 13193 | 16 酒・調味料 | ホットスパイス(ガラムマサラ) | (コリアンダー)インド、モロッコ(唐辛子・シナモン)中国(ナツメグ)インドネシア | 東京都八王子市 | 2017/2/20製造 | 2017/5/4 | 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) | 1.55 |
| 13186 | 16 酒・調味料 | 藻塩 | (昆布)岩手県 | 岩手県陸前高田市 | 2017/1/18製造 | 2017/5/3 | 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) | 1.32 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.48 |
| 13181 | 16 酒・調味料 | ビーフブイヨン | —— | 佐賀県唐津市 | 2017/1/20製造 | 2017/5/1 | 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) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 13161 | 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)2017年3月収穫 | 2017/4/27 | 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) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 21/21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) |
| 13156 | 16 酒・調味料 | 元気な卵のマヨネーズ | (卵)GC産直産地 | 愛知県豊田市 | 2017/2/6製造 | 2017/4/26 | 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) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.72 |
| 13130 | 16 酒・調味料 | 一番搾りなたね油菜の花物語 | (なたね種子)オーストラリア | 岡山県倉敷市 | 2017/3/13製造 | 2017/4/19 | 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) | 0.86 |
| 13127 | 16 酒・調味料 | 増し味(酒みりんタイプ) | (米)国内各地 | 福岡県久留米市 | 2017/3/3製造 | 2017/4/18 | 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) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 13126 | 16 酒・調味料 | 食酢 | ——— | 福岡県久留米市 | 2017/3/31製造 | 2017/4/18 | 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) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 |
| 13125 | 16 酒・調味料 | ほどほど料理酒 | (米)国内各地 | 岐阜県養老市 | 2017/4/7製造 | 2017/4/18 | 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) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 13120 | 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 | 2017/3/31製造 | 2017/4/18 | 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) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 |
| 13141 | 16 酒・調味料 | つゆ(ちくご)2倍希釈 | ——— | 福岡県久留米市 | 2017/2/14製造 | 2017/3/23 | 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) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 13259 | 107 その他 | BM菌体 | ——— | 山梨県甲斐市 | 2017/5/7製造 | 2017/5/15 | 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) | 1.49 |
| 13051 | 107 その他 | BM菌体 | ——— | 山梨県甲斐市 | 2017/3/29製造 | 2017/4/4 | 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) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |