

放射能測定結果一覧(Vol.329 9月12日公表分)1/2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) |
| 14064 | 2 青果 | 産直下郷農協の栗(下郷農協) | 大分県中津市 | 原料産地に同じ | 2017/8/31、9/1収穫 | 2017/9/8 | 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) | 1.22 |
| 14063 | 2 青果 | 産直りんご(紅玉)(信濃五岳会) | 長野県上高井郡 | 原料産地に同じ | 2017/9/1収穫 | 2017/9/6 | 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) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 14062 | 2 青果 | 産直りんご(紅玉)(ながの農協飯綱) | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2017/8/31収穫 | 2017/9/6 | 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) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 14061 | 2 青果 | 産直りんご(紅玉)(津軽みらい農協石川) | 青森県弘前市 | 原料産地に同じ | 2017/8/31収穫 | 2017/9/6 | 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) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 |
| 14060 | 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 | 2017/8/31収穫 | 2017/9/6 | 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) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 14059 | 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 | 2017/8/29収穫 | 2017/9/6 | 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) | 1.13 |
| 14058 | 2 青果 | 産直なす(八女の郷) | 福岡県八女市 | 原料産地に同じ | 2017/8/30収穫 | 2017/9/6 | 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) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 14057 | 2 青果 | 産直ミニトマト(アイブラントファーム) | 熊本県阿蘇市 | 原料産地に同じ | 2017/9/1、2収穫 | 2017/9/6 | 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) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 14056 | 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 | 2017/9/1収穫 | 2017/9/6 | 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) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 14048 | 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 | 2017/8/28収穫 | 2017/9/5 | 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) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 |
| 14047 | 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 | 2017/9/2収穫 | 2017/9/5 | 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) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 14046 | 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 | 2017/8/31収穫 | 2017/9/4 | 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) | 0.60 |
| 14045 | 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 | 2017/8/31収穫 | 2017/9/4 | 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) | 0.95 |
| 14044 | 2 青果 | 産直りんご(つがる)(ながの農協飯綱) | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2017/8/17収穫 | 2017/9/1 | 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) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 14043 | 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 | 2017/8/22収穫 | 2017/9/1 | 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) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 14042 | 2 青果 | 産直桃(黄金桃)(ながの農協飯綱) | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2017/8/23収穫 | 2017/9/1 | 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) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 14041 | 2 青果 | 産直桃(黄金桃)(信濃五岳会) | 長野県上高井郡 | 原料産地に同じ | 2017/8/21収穫 | 2017/9/1 | 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) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 14040 | 2 青果 | 産直さつまいも(赤系)(大地有機研究会) | 熊本県菊池郡 | 原料産地に同じ | 2017/8/21収穫 | 2017/9/1 | 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) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 14039 | 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 | 2017/8/22収穫 | 2017/9/1 | 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) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 14038 | 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 | 2017/8/22収穫 | 2017/9/1 | 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) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 |
| 14037 | 2 青果 | 産直里芋(綾照葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2017/8/18収穫 | 2017/9/1 | 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) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 14055 | 10 魚介類・水産物製品 | 簡単煮魚セット カラスカレイ(アイスランド) | (かれい)アイスランド | 岐阜県岐阜市 | 2017/9/4製造 | 2017/9/6 | 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) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 14053 | 11 茶・その他飲料 | 東ティモールブレンドコーヒードリップバッグ 東ティモールブレンドコーヒーオリジナルブレンド(粉) | (コーヒー豆)東ティモール、ブラジル、コロンビア | 兵庫県伊丹市 | 2017/8/30製造 | 2017/9/5 | 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) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.60 |

放射能測定結果一覧 (Vol.329 9月12日公表分)2/2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) |
| 14052 | 11 茶・その他飲料 | 味まろしぼり(みかんジュース) | (みかん)和歌山県 | 和歌山県有田市 | 2017/8/1製造 | 2017/9/5 | 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) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 14054 | 12 冷蔵加工品 | 北海道産大粒納豆 | (大豆)北海道 | 熊本県宇土市 | (大豆)2016年10月収穫 | 2017/9/5 | 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) | 1.25 |
| 14051 | 13 冷凍加工品 | 冷凍生餃子黒豚&にんにく | (豚肉)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 | 2017/8/26製造 | 2017/9/5 | 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) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 14050 | 13 冷凍加工品 | 冷凍生餃子黒豚&しそ | (豚肉)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 | 2017/8/25製造 | 2017/9/5 | 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) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 14049 | 13 冷凍加工品 | 冷凍生餃子黒豚&にら | (豚肉)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 | 2017/8/29製造 | 2017/9/5 | 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) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 14065 | 107 その他 | 有機発酵肥料こうじのちから | ——— | 静岡県焼津市 | 2016/10/6製造 | 2017/9/9 | 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) | 0.90 | 2.80 | 0.97 |