

放射能測定結果一覧(Vol.279 9月27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) |
| 11630 | 1 米 | 産直赤とんぼこしひかり(農業最低減)(玄米)(糸島農協) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農業最低減)(玄米)(糸島農協) | 福岡県糸島市 | 福岡県小都市 | 2016/8/21、22収穫 | 2016/9/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 11662 | 2 青果 | 産直柿(伊豆)(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/9/18収穫 | 2016/9/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 11661 | 2 青果 | 産直柿(伊豆)(めぐみの会) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/9/17収穫 | 2016/9/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 11660 | 2 青果 | 産直みかん(八女の郷) | 福岡県八女市 | 原料産地に同じ | 2016/9/15収穫 | 2016/9/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 11659 | 2 青果 | 産直みかん(川上農園グループ) | 福岡県宗像市 | 原料産地に同じ | 2016/9/15収穫 | 2016/9/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 11658 | 2 青果 | 産直みかん(肥後七草会) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2016/9/18収穫 | 2016/9/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 11654 | 2 青果 | 産直里芋(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地に同じ | 2016/9/15収穫 | 2016/9/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.45 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 |
| 11653 | 2 青果 | 産直小さな白菜(豊肥アグリ企画) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/18収穫 | 2016/9/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 11652 | 2 青果 | 産直小松菜(金武友愛会) | 福岡県福岡市 | 原料産地に同じ | 2016/9/18収穫 | 2016/9/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.31 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 11651 | 2 青果 | 産直ほうれん草(いわみ野菜クラブ) | 島根県浜田市 | 原料産地に同じ | 2016/9/17収穫 | 2016/9/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 |
| 11649 | 2 青果 | 産直梨(南水)(アーム農園) | 大分県日田市 | 原料産地に同じ | 2016/9/15収穫 | 2016/9/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 11648 | 2 青果 | 産直刀根柿(王隠堂農園) | 奈良県五條市 | 原料産地に同じ | 2016/9/18収穫 | 2016/9/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 11647 | 2 青果 | 産直レッドオニオン(訓子府有機) | 北海道常呂郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/17収穫 | 2016/9/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 11646 | 2 青果 | W)産直マコモダケ(阿蘇小国郷産直の会) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/13収穫 | 2016/9/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |
| 11641 | 2 青果 | 産直種子島の安納黄金(種子島あけぼの会) | 鹿児島県西之表市 | 原料産地に同じ | 2016/9/13収穫 | 2016/9/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 11640 | 2 青果 | 産直種子島の安納紅(種子島あけぼの会) | 鹿児島県西之表市 | 原料産地に同じ | 2016/9/13収穫 | 2016/9/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 11639 | 2 青果 | 産直みかん(青木農園) | 大分県杵築市 | 原料産地に同じ | 2016/9/13収穫 | 2016/9/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.71 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 |
| 11638 | 2 青果 | 産直みかん(みのり会) | 佐賀県唐津市 | 原料産地に同じ | 2016/9/13収穫 | 2016/9/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 11636 | 2 青果 | 産直極早生みかん(八女の郷) | 福岡県八女市 | 原料産地に同じ | 2016/9/9収穫 | 2016/9/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 11635 | 2 青果 | 産直りんご(秋映)(ハケタ会) | 長野県長野市 | 原料産地に同じ | 2016/9/14収穫 | 2016/9/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 11634 | 2 青果 | 産直りんご(秋映)(ながの農協飯綱) | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/12収穫 | 2016/9/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 11633 | 2 青果 | 産直梨(新高)(Eプラントクマモト) | 熊本県玉名郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/13収穫 | 2016/9/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 11656 | 10 魚介類・水産物製品 | わら焼きびんちょうまぐろタタキ | 北西太平洋 | 高知県幡多郡 | 2016/7/1水揚 | 2016/9/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |

放射能測定結果一覧 (Vol.279 9月27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) | |
| 11655 | 10 | 魚介類・水産物製品 | 長崎一番 おでん7種12品 | (すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (雑魚)長崎県 (キャベツ・うずらの卵・玉ねぎ)国内各地 | 長崎県長崎市 | 2016/9/17製造 | 2016/9/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 |
| 11645 | 10 | 魚介類・水産物製品 | さつまあげ(いか角天) | (いか)青森県、長崎県、鹿児島県 (すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド | 鹿児島県いちき串木野市 | (いか)2016年6月水揚げ (すけそうだら)2015年10月水揚げ (いとより)2015年11月水揚げ | 2016/9/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 11644 | 10 | 魚介類・水産物製品 | さつまあげ(小判) | (すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド | 鹿児島県いちき串木野市 | (すけそうだら)2015年10月水揚げ (いとより)2015年11月水揚げ | 2016/9/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 |
| 11643 | 10 | 魚介類・水産物製品 | さつまあげ(チーズ丸天) | (すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド | 鹿児島県いちき串木野市 | (すけそうだら)2015年10月水揚げ (いとより)2015年11月水揚げ | 2016/9/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 |
| 11642 | 10 | 魚介類・水産物製品 | さつまあげ(棒天) | (すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド | 鹿児島県いちき串木野市 | (すけそうだら)2015年10月水揚げ (いとより)2015年11月水揚げ | 2016/9/20 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 11650 | 12 | 冷蔵加工品 | ポークしゅうまい | (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (小麦)九州各地 | 福岡県久留米市 | 2016/9/14製造 | 2016/9/21 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 11632 | 13 | 冷凍加工品 | パスタソース(ジェノベーゼ) | (バジル)兵庫県 | 兵庫県神戸市 | (バジル)2015年5月~8月収穫 | 2016/9/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 |
| 11631 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍国産ブルーベリー | 茨城県 | 茨城県水戸市 | 2016/7/13収穫 | 2016/9/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 11629 | 13 | 冷凍加工品 | 若鶏カシューナッツ炒め | (鶏)熊本県上益城郡 (カシューナッツ)インド | 熊本県上益城郡 | 2016/9/10製造 | 2016/9/14 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 11628 | 13 | 冷凍加工品 | 鶏つみれ鍋(スープ付) | (鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県 | 鹿児島県いちき串木野市 | 2016/7/19製造 | 2016/8/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 |
| 11657 | 15 | 菓子類 | 干しいも 丸干し芋 干しいも(角切り) | (さつま芋)茨城県 | 茨城県かすみがうら市 | (さつま芋)2015年11月収穫 | 2016/9/22 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.36 |
| 11637 | 16 | 酒・調味料 | 国産完熟トマトで作ったトマトケチャップ | (トマト)北海道、青森県、長野県、山梨県、奈良県、大阪府、和歌山県 | 和歌山県紀の川市 | (トマト)2016年8月収穫 | 2016/9/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |