

放射能測定結果一覧
(Vol.435 9月10日公表分)1/3ページ

※検査法の記号

「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。

※「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。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 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 | 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) |
| 19105 | 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 | 2019/8/22収穫 | 2019/9/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 19104 | 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 | 2019/8/22収穫 | 2019/9/4 | 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) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 19103 | 2 青果 | 産直下郷農協野菜セット(下郷農協) | (ツルムラサキ・きゅうり・トマト・ミニトマト・なす・ピーマン・ネギ・ニラ・モロヘイヤ・オクラ・インゲン・ししとう)大分県中津市 | 大分県中津市 | (ツルムラサキ・きゅうり・ミニトマト・なす・ピーマン・ネギ・ニラ・モロヘイヤ・オクラ・インゲン・ししとう)2019/8/31収穫 (トマト)2019/8/30収穫 | 2019/9/4 | 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) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 19097 | 2 青果 | 産直四つ葉剣淵のかぼちゃ(剣淵・生命を育てる大地の会) | 北海道上川郡 | 原料産地に同じ | 2019/8/18収穫 | 2019/9/3 | 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) | 1.16 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 19096 | 2 青果 | 産直ぶどう(甲州)(やまなし自然塾) | 山梨県南アルプス市 | 原料産地に同じ | 2019/8/29収穫 | 2019/9/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 |
| 19095 | 2 青果 | 産直甲斐路(やまなし自然塾) | 山梨県甲州市 | 原料産地に同じ | 2019/8/29収穫 | 2019/9/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 19091 | 2 青果 | 十勝産ホワイトコーン | 北海道中川郡 | 原料産地に同じ | 2019/8/31収穫 | 2019/9/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.40 |
| 19087 | 2 青果 | 産直しょうが(南有研) | 長崎県南島原市 | 原料産地に同じ | 2019/8/30収穫 | 2019/9/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 19086 | 2 青果 | はす芋(高知産) | 高知県室戸市 | 原料産地に同じ | 2019/8/28収穫 | 2019/9/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 19099 | 10 魚介類・水産物 | めばちまぐろ(太平洋産)漬け井の具 | (まぐろ)太平洋沖 | 静岡県焼津市 | (まぐろ)2019/8/1水揚 | 2019/9/4 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 19098 | 10 魚介類・水産物 | 山陰産アカムツ(のどぐろ)下処理済 山陰産アカムツ(のどぐろ)開き | (あかむつ)山陰沖 | 島根県出雲市 | (あかむつ)2019/8/20水揚 | 2019/9/4 | 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) | 1.46 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.52 |
| 19076 | 10 魚介類・水産物 | まろやかたらこ(切子) | (たらこ)ロシア、アメリカ | 福岡県宗像市 | 2019/7/11製造 | 2019/8/30 | 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) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 19075 | 10 魚介類・水産物 | 刺身用帆立貝柱 刺身用はたて貝柱(大) 北海道産はたて貝柱(生食用) | 北海道オホーツク海沖 | 茨城県神栖市 | 2018/12/31製造 | 2019/8/30 | 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) | 1.35 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.37 |
| 19108 | 11 茶・その他飲料 | 食べるベジタブルジュース | (トマト・人参)国内各地 | 長野県松本市 | 2019/7/23製造 | 2019/9/5 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 19107 | 11 茶・その他飲料 | ピーチジュース | (もも)山梨県 | 長野県松本市 | 2019/7/24製造 | 2019/9/5 | 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) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 |
| 19106 | 11 茶・その他飲料 | ぶどうジュース | (ぶどう)長野県 | 長野県松本市 | 2019/5/18製造 | 2019/9/5 | 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) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 19090 | 12 冷蔵加工品 | 砂ずりのコンフィ | (鶏肉)GC産直産地 | 佐賀県唐津市 | 2019/8/23製造 | 2019/9/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.28 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 |
| 19083 | 13 冷凍加工品 | てりやきチキン(手羽元) | (鶏肉)GC産直産地 | 山口県山口市 | 2019/5/27製造 | 2019/8/30 | 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) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |

放射能測定結果一覧
(Vol.435 9月10日公表分)2/3ページ

※検査法の記号

「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。

※「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。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 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 | 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) |
| 19082 | 13 冷凍加工品 | チキンナゲット チキンナゲットファミリーパック チキンナゲットファミリーパック徳用 | (鶏肉)GC産直産地 | 山口県山口市 | 2019/7/26製造 | 2019/8/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 |
| 19081 | 13 冷凍加工品 | お弁当用チキンカツ | (鶏肉)GC産直産地 | 山口県山口市 | 2019/8/20製造 | 2019/8/30 | 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) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 19080 | 13 冷凍加工品 | 冷凍十勝のむきえだ豆 | (えだ豆)北海道河西郡中札内村 | 北海道河西郡 | (えだ豆)2018年9月収穫 | 2019/8/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 19079 | 13 冷凍加工品 | 冷凍生餃子黒豚&にんにく | (豚肉)鹿児島県、宮崎県 (キャベツ・にら・にんにく)熊本県 (玉ねぎ)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2019/8/22製造 | 2019/8/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.83 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 19078 | 13 冷凍加工品 | 冷凍生餃子黒豚&しそ | (豚肉)鹿児島県、宮崎県 (キャベツ・青しそ)熊本県 (玉ねぎ)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2019/8/20製造 | 2019/8/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.68 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 |
| 19077 | 13 冷凍加工品 | 冷凍生餃子黒豚&にら | (豚肉)鹿児島県、宮崎県 (キャベツ・にら)熊本県 (玉ねぎ)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2019/8/22製造 | 2019/8/30 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 19089 | 14 常温加工品 | ノンカップ麺ねぎ入りしょうゆ味 | (小麦)北海道 | 岐阜県関市 | (小麦)2018年収穫 | 2019/9/2 | 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) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 19088 | 14 常温加工品 | ノンカップ麺しおやさい味 | (小麦)北海道 | 岐阜県関市 | (小麦)2018年収穫 | 2019/9/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 19084 | 14 常温加工品 | 黒麹醪酢(くろこうじもろみす) | (米)タイ | 沖縄県名護市 | 2019/6/28製造 | 2019/9/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 19102 | 15 菓子類 | フルーツガーデン | (クリーム:生乳)北海道 (いちご)モロッコ、メキシコ (ブルーベリー)アメリカ、チリ (ラズベリー)セルビア、チリ (クランベリー)アメリカ (もも)南アフリカ共和国 | 福岡県糸島市 | 2019/7/23製造 | 2019/9/4 | 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) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 19101 | 15 菓子類 | モンブラン(洗皮栗) | (栗)韓国、フランス、スペイン、イタリア、ポルトガル、トルコ | 福岡県糸島市 | 2019/6/7製造 | 2019/9/4 | 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) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 |
| 19100 | 15 菓子類 | ニューヨークチーズケーキ | (卵)GC産直産地 (チーズ:生乳)オーストラリア | 福岡県糸島市 | 2019/8/2製造 | 2019/9/4 | 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) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |

放射能測定結果一覧
(Vol.435 9月10日公表分)3/3ページ

※検査法の記号

「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。

※「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。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 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 | 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) |
| 19092 | 15 菓子類 | 太宰府名物梅ヶ枝餅 | (米)国内各地 (小豆)北海道 | 福岡県太宰府市 | (米・小豆)2018年収穫 | 2019/9/3 | 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) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 19094 | 16 酒・調味料 | 古処米みそ | (米)福岡県 (大豆)佐賀県 | 福岡県嘉麻市 | (米)2018年収穫 (大豆)2017年収穫 | 2019/9/3 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.75 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.69 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 |
| 19093 | 16 酒・調味料 | 古処合わせみそ | (米)福岡県 (裸麦)福岡県、大分県 (小麦)福岡県、大分県、熊本県、長崎県 (大豆)佐賀県 | 福岡県嘉麻市 | (米・裸麦)2018年収穫 (小麦・大豆)2017年収穫 | 2019/9/3 | 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) | 0.81 |
| 19085 | 16 酒・調味料 | 完熟トマトケチャップ | (トマト)福岡県田川郡 | 福岡県田川郡 | (トマト)2018年7月収穫 | 2019/9/2 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |