

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 1/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27620 | 1 米  | 産直赤とんぼこしひかり(農業最低減)(玄米)(さつま日置農協金峰)<br>産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農業最低減)(玄米)(さつま日置農協金峰) | 鹿児島県南さつま市 | 熊本県山鹿市  | 2022/7/15収穫  | 2022/7/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             |
| 27601 | 1 米  | 産直赤とんぼこしひかり(農業不使用)(玄米)(おおち農産)   | 島根県邑智郡    | 熊本県山鹿市  | 2021/9/23収穫  | 2022/7/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.22             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             |
| 27592 | 1 米  | 有機栽培米宮城県産ささぐれ玄米直送(有機米デザイン)  | 宮城県栗原市    | 原料産地に同じ | 2021年10月収穫   | 2022/7/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.67             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.66             | 2.72              | 0.91             |
| 27268 | 1 米  | 黒米(フェルマ木須)  | 佐賀県伊万里市   | 佐賀県伊万里市 | 2021年10月収穫   | 2022/6/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             |
| 27035 | 1 米  | 産直赤とんぼひのひかり(農業低減)(玄米)(上益城農協矢部)  | 熊本県上益城郡   | 熊本県山鹿市  | 2021年10月収穫   | 2022/5/31 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             |
| 27034 | 1 米  | 産直赤とんぼ有機栽培玄米直送(玄米)(ライスファーム菊池)   | 熊本県菊池市    | 熊本県菊池市  | 2021年10月収穫   | 2022/5/31 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25             |
| 26923 | 1 米  | 匠の米づくり(国内産)(玄米)   | 岡山県、富山県   | 佐賀県鳥栖市  | 2021年10月収穫   | 2022/5/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 26922 | 1 米  | 森のくまさん(玄米)  | 熊本県       | 佐賀県鳥栖市  | 2021年10月収穫   | 2022/5/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |
| 26921 | 1 米  | 新潟県産こしひかり(玄米)   | 新潟県       | 佐賀県鳥栖市  | 2021年9月収穫    | 2022/5/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |
| 26920 | 1 米  | 宮城県産特別栽培ひとめぼれ(玄米)   | 宮城県登米市    | 佐賀県鳥栖市  | 2021年10月収穫   | 2022/5/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             |
| 26919 | 1 米  | 富山県産こしひかり(玄米)   | 富山県       | 佐賀県鳥栖市  | 2021年9月収穫    | 2022/5/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             |
| 26918 | 1 米  | 北海道産ななつぼし(玄米)   | 北海道       | 佐賀県鳥栖市  | 2021年9月収穫    | 2022/5/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             |
| 26834 | 1 米  | 産直赤とんぼもち米(農業低減)(玄米)(佐賀県減農薬研究会)  | 佐賀県佐賀市    | 熊本県山鹿市  | 2021年11月収穫   | 2022/5/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             |
| 26833 | 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)  | 熊本県宇城市    | 熊本県山鹿市  | 2021年10月収穫   | 2022/5/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             |
| 26832 | 1 米  | 産直赤とんぼななつぼし(農業低減)(玄米)(栄木ファーム)   | 北海道石狩郡    | 熊本県山鹿市  | 2021年10月収穫   | 2022/5/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             |
| 26831 | 1 米  | 産直赤とんぼひとめぼれ(農業最低減)(玄米)(下関農協菊川)  | 山口県下関市    | 熊本県山鹿市  | 2021年10月収穫   | 2022/5/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             |
| 26830 | 1 米  | 産直赤とんぼ夢しずく(農業低減)(玄米)(BMファーム)  | 佐賀県唐津市    | 熊本県山鹿市  | 2021/10/14収穫 | 2022/5/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             |
| 26829 | 1 米  | 産直赤とんぼ夢しずく(農業低減)(玄米)(フェルマ木須)  | 佐賀県伊万里市   | 熊本県山鹿市  | 2021/10/14収穫 | 2022/5/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 26744 | 1 米  | 佐賀ひのひかり(玄米)   | 佐賀県       | 佐賀県鳥栖市  | 2021年10月収穫   | 2022/4/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             |
| 26743 | 1 米  | 福岡ひのひかり(玄米)   | 福岡県       | 佐賀県鳥栖市  | 2021年10月収穫   | 2022/4/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             |
| 26742 | 1 米  | 福岡県産元気つくし(玄米)   | 福岡県       | 佐賀県鳥栖市  | 2021年10月収穫   | 2022/4/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 26741 | 1 米  | 福岡県産夢つくし(玄米)  | 福岡県       | 佐賀県鳥栖市  | 2021年9月収穫    | 2022/4/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |
| 26740 | 1 米  | さがびより(玄米)   | 佐賀県       | 佐賀県鳥栖市  | 2021年10月収穫   | 2022/4/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 2/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 26739 | 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  | 2021年10月収穫   | 2022/4/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.52             |
| 26738 | 1 米  | 特別栽培米くまさんの輝き(玄米)                           | 熊本県上益城郡 | 熊本県山鹿市  | 2021年10月収穫   | 2022/4/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.76             |
| 26737 | 1 米  | 熊本県産菊池米(玄米)                                | 熊本県菊池市  | 熊本県山鹿市  | 2021年10月収穫   | 2022/4/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             |
| 26736 | 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  | 2021年8月収穫    | 2022/4/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.39             |
| 26716 | 1 米  | 北海道産ゆめぴりか(玄米)<br>増)北海道産ゆめぴりか(玄米)           | 北海道     | 福岡県小郡市  | 2021年11月収穫   | 2022/4/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.22             |
| 26715 | 1 米  | 新潟県産こしいぶき(玄米)                              | 新潟県魚沼市  | 福岡県小郡市  | 2021年10月収穫   | 2022/4/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             |
| 26714 | 1 米  | 秋田県産あきたこまち(玄米)                             | 秋田県     | 福岡県小郡市  | 2021年10月収穫   | 2022/4/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             |
| 26684 | 1 米  | 産直米赤米(玄米)                                  | 福岡県糸島市  | 福岡県糸島市  | 2021/11/12収穫 | 2022/4/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.31             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             |
| 26672 | 1 米  | 佐賀県産産棚田米夢しずく(玄米)                           | 佐賀県神崎市  | 佐賀県多久市  | 2021年10月収穫   | 2022/4/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             |
| 26671 | 1 米  | 佐賀県産特別栽培米夢しずく(玄米)                          | 佐賀県唐津市  | 佐賀県唐津市  | 2021年10月収穫   | 2022/4/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             |
| 26667 | 1 米  | 特別栽培米福岡県産つやおとめ(玄米)                         | 福岡県久留米市 | 福岡県久留米市 | 2021年10月収穫   | 2022/4/21 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             |
| 26666 | 1 米  | 特別栽培米阿蘇こしひかり(玄米)                           | 熊本県阿蘇市  | 福岡県久留米市 | 2021年9月収穫    | 2022/4/21 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             |
| 26665 | 1 米  | 特別栽培米阿蘇ひのひかり(玄米)                           | 熊本県阿蘇市  | 福岡県久留米市 | 2021年10月収穫   | 2022/4/21 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.35             |
| 26664 | 1 米  | 産直赤とんぼこしひかり阿蘇(農業最低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇)           | 熊本県阿蘇市  | 熊本県山鹿市  | 2021年9月収穫    | 2022/4/21 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             |
| 26660 | 1 米  | 産直赤とんぼ夢つくし赤村のめぐみ(農業不使用)(玄米)(赤村有機農業生産組合)    | 福岡県田川郡  | 熊本県山鹿市  | 2021年9月収穫    | 2022/4/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.72             |
| 26659 | 1 米  | 産直赤とんぼ夢つくし嘉穂のめぐみ(農業最低減)(玄米)(嘉穂のおいしい米づくりの会) | 福岡県飯塚市  | 熊本県山鹿市  | 2021年9月収穫    | 2022/4/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             |
| 26658 | 1 米  | 産直赤とんぼこしひかり嘉穂のめぐみ(農業最低減)(玄米)(福岡嘉穂農協)       | 福岡県飯塚市  | 熊本県山鹿市  | 2021年9月収穫    | 2022/4/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             |
| 26601 | 1 米  | 産直赤とんぼ夢つくし(農業最低減)(玄米)(柳川農協)                | 福岡県柳川市  | 熊本県山鹿市  | 2021年9月収穫    | 2022/4/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             |
| 26600 | 1 米  | 産直赤とんぼ白米(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)              | 島根県松江市  | 熊本県山鹿市  | 2021年10月収穫   | 2022/4/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.30             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.35             |
| 26599 | 1 米  | 産直赤とんぼほくりゆう(農業最低減)(玄米)(きたそらち農協北竜)          | 北海道深川市  | 熊本県山鹿市  | 2021年10月収穫   | 2022/4/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.24             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 26597 | 1 米  | 産直赤とんぼ南小国からのおくりもの(農業最低減)(玄米)(阿蘇農協小国郷)      | 熊本県阿蘇郡  | 熊本県山鹿市  | 2021年10月収穫   | 2022/4/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             |
| 26596 | 1 米  | 産直赤とんぼこしひかり遠賀のめぐみ(農業最低減)(玄米)(北九州農協遠賀)      | 福岡県遠賀郡  | 熊本県山鹿市  | 2021年8月収穫    | 2022/4/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 3/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 26595 | 1 米  | 産直熊本県七城町加恵の米(農薬不使用)(玄米)(加恵営農改善組合)   | 熊本県菊池市  | 熊本県山鹿市  | 2021年10月収穫  | 2022/4/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             |
| 26594 | 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  | 2021年10月収穫  | 2022/4/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             |
| 26557 | 1 米  | 産直赤とんぼ夢つくし(農薬最低減)(玄米)(糸島農協)         | 福岡県糸島市  | 熊本県山鹿市  | 2021年9月収穫   | 2022/4/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             |
| 26556 | 1 米  | 産直赤とんぼ無洗米米沢郷の米(農薬最低減)(玄米)(米沢郷牧場)    | 山形県南陽市  | 熊本県山鹿市  | 2021年10月収穫  | 2022/4/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             |
| 26555 | 1 米  | 産直赤とんぼ玄米(農薬不使用)(赤とんぼ田主丸)            | 福岡県久留米市 | 熊本県山鹿市  | 2021年10月収穫  | 2022/4/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             |
| 26554 | 1 米  | 産直赤とんぼ柿木村のつや姫(農薬不使用)(玄米)(柿木村有機米研究会) | 島根県鹿足郡  | 熊本県山鹿市  | 2021年10月収穫  | 2022/4/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             |
| 26553 | 1 米  | 産直赤とんぼ農薬不使用(農薬不使用)(玄米)(福岡市農協)       | 福岡県福岡市  | 熊本県山鹿市  | 2021年10月収穫  | 2022/4/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             |
| 27750 | 2 青果 | 産直早期予約みかん(幼果)(肥後七草会)                | 熊本県宇城市  | 原料産地に同じ | 2022/7/29収穫 | 2022/8/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             |
| 27749 | 2 青果 | 産直早期予約みかん(幼果)(天水グループ)               | 熊本県玉名市  | 原料産地に同じ | 2022/8/1収穫  | 2022/8/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             |
| 27747 | 2 青果 | 産直早期予約みかん(幼果)(Little Fruits Farm)   | 大分県杵築市  | 原料産地に同じ | 2022/7/29収穫 | 2022/8/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             |
| 27736 | 2 青果 | 産直早期予約みかん(幼果)(アグリネット)               | 熊本県熊本市  | 原料産地に同じ | 2022/7/29収穫 | 2022/8/3  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             |
| 27735 | 2 青果 | 産直早期予約みかん(幼果)(エブラントクマモト)            | 熊本県玉名郡  | 原料産地に同じ | 2022/7/30収穫 | 2022/8/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |
| 27717 | 2 青果 | 産直早期予約みかん(幼果)(井上農園)                 | 長崎県南島原市 | 原料産地に同じ | 2022/7/29収穫 | 2022/8/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             |
| 27716 | 2 青果 | 産直早期予約ふじ(幼果)(ハケタ会)                  | 長野県長野市  | 原料産地に同じ | 2022/7/28収穫 | 2022/8/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             |
| 27715 | 2 青果 | 産直早期予約みかん(幼果)(佐伊津有機農法研究会)           | 熊本県天草市  | 原料産地に同じ | 2022/7/29収穫 | 2022/8/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |
| 27714 | 2 青果 | 産直早期予約王林(幼果)(ハケタ会)                  | 長野県長野市  | 原料産地に同じ | 2022/7/28収穫 | 2022/8/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             |
| 27713 | 2 青果 | 産直早期予約秋映(幼果)(信濃五岳会)                 | 長野県上高井郡 | 原料産地に同じ | 2022/7/27収穫 | 2022/8/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             |
| 27712 | 2 青果 | 産直早期予約ふじ(幼果)(信濃五岳会)                 | 長野県上高井郡 | 原料産地に同じ | 2022/7/27収穫 | 2022/8/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27             |
| 27688 | 2 青果 | 産直梨(幸水)(平田果樹園)                      | 福岡県朝倉郡  | 原料産地に同じ | 2022/7/24収穫 | 2022/7/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             |
| 27685 | 2 青果 | 産直梨(幸水)(エブラントクマモト)                  | 熊本県玉名郡  | 原料産地に同じ | 2022/7/23収穫 | 2022/7/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             |
| 27684 | 2 青果 | 産直梨(幸水)(日野農園グループ)                   | 福岡県朝倉市  | 原料産地に同じ | 2022/7/25収穫 | 2022/7/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.46             |
| 27683 | 2 青果 | 産直人参(有機農法すずらん会)                     | 北海道河西郡  | 原料産地に同じ | 2022/7/19収穫 | 2022/7/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.55             |
| 27682 | 2 青果 | 産直サニールージュ(やまなし自然塾)                  | 山梨県笛吹市  | 原料産地に同じ | 2022/7/23収穫 | 2022/7/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 4/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27675 | 2 青果 | 産直ぼんど童のりんご(夏あかり)<br>(ぼんど童)          | 長野県長野市  | 原料産地に同じ | 2022/7/20収穫 | 2022/7/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.24             |
| 27667 | 2 青果 | 産直信濃五岳会の桃(直送)(信濃<br>五岳会)            | 長野県上高井郡 | 原料産地に同じ | 2022/7/21収穫 | 2022/7/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             |
| 27666 | 2 青果 | 産直ほうれん草(佐々原農園)                      | 島根県浜田市  | 原料産地に同じ | 2022/7/23収穫 | 2022/7/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             |
| 27665 | 2 青果 | 産直長堂ファームの四つ葉マン<br>ゴー(直送)(長堂ファーム)    | 沖縄県名護市  | 原料産地に同じ | 2022/7/23収穫 | 2022/7/26 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 27664 | 2 青果 | 産直キャベツ(林農園)                         | 北海道夕張郡  | 原料産地に同じ | 2022/7/21収穫 | 2022/7/26 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             |
| 27663 | 2 青果 | 産直米沢郷牧場のミニトマト(米沢<br>郷牧場)            | 山形県米沢市  | 原料産地に同じ | 2022/7/19収穫 | 2022/7/26 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             |
| 27662 | 2 青果 | 産直桃(ながの農協飯綱)                        | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2022/7/21収穫 | 2022/7/26 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             |
| 27655 | 2 青果 | 産直カラーピーマン(糸島BM農法<br>研究会)            | 福岡県糸島市  | 原料産地に同じ | 2022/7/23収穫 | 2022/7/26 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             |
| 27654 | 2 青果 | 産直カラーピーマン(九重高原微生<br>物農法研究会)         | 大分県玖珠郡  | 原料産地に同じ | 2022/7/22収穫 | 2022/7/26 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             |
| 27651 | 2 青果 | 産直りんご(夏あかり)(ハケタ会)                   | 長野県長野市  | 原料産地に同じ | 2022/7/21収穫 | 2022/7/26 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.35             |
| 27650 | 2 青果 | 産直スイートコーン(肥後やまと)                    | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2022/7/22収穫 | 2022/7/26 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.42             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.33             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.30             |
| 27649 | 2 青果 | 産直いら(百姓倶楽部八女の郷)                     | 福岡県みやま市 | 原料産地に同じ | 2022/7/23収穫 | 2022/7/26 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.47             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.53             |
| 27648 | 2 青果 | 産直小松菜(いわみ野菜クラブ)                     | 島根県浜田市  | 原料産地に同じ | 2022/7/22収穫 | 2022/7/25 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.36             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.75             |
| 27647 | 2 青果 | 産直小松菜(たのくら会)                        | 福岡県田川郡  | 原料産地に同じ | 2022/7/22収穫 | 2022/7/25 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.39             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |
| 27646 | 2 青果 | 産直いら(糸島BM農法研究会)                     | 福岡県糸島市  | 原料産地に同じ | 2022/7/23収穫 | 2022/7/25 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.37             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.36             |
| 27645 | 2 青果 | 産直なす(古賀グループ)                        | 福岡県古賀市  | 原料産地に同じ | 2022/7/22収穫 | 2022/7/25 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             |
| 27644 | 2 青果 | 産直山ほうれん草(ふだん草)(い<br>わみ野菜クラブ)        | 島根県浜田市  | 原料産地に同じ | 2022/7/22収穫 | 2022/7/25 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             |
| 27627 | 2 青果 | 産直きゅうり(宗像生産者グルー<br>プ)               | 福岡県福津市  | 原料産地に同じ | 2022/7/18収穫 | 2022/7/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             |
| 27626 | 2 青果 | 産直かぼちゃ(カット)(農援隊)                    | 佐賀県唐津市  | 原料産地に同じ | 2022/6/20収穫 | 2022/7/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.39             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             |
| 27625 | 2 青果 | 産直かぼちゃ(カット)(綾菜会)                    | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地に同じ | 2022/7/18収穫 | 2022/7/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             |
| 27624 | 2 青果 | 産直かぼちゃ(カット)(みのり会<br>共同購入野菜)         | 佐賀県東松浦郡 | 原料産地に同じ | 2022/7/1収穫  | 2022/7/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             |
| 27608 | 2 青果 | 産直民衆交易(ネグロス)バナナ<br>(オルター・トレード・ジャパン) | フィリピン   | 福岡県福岡市  | 2022年6月収穫   | 2022/7/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             |
| 27607 | 2 青果 | 産直セロリ(九州高原やさい出荷組<br>合)              | 大分県玖珠郡  | 原料産地に同じ | 2022/7/17収穫 | 2022/7/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             |
| 27606 | 2 青果 | 霜降りひらたけ(ホクト)                        | 福岡県八女郡  | 原料産地に同じ | 2022/7/14収穫 | 2022/7/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |
| 27605 | 2 青果 | 産直キャベツ(キーツファーム)                     | 岩手県盛岡市  | 原料産地に同じ | 2022/7/13収穫 | 2022/7/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.41             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.48             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 5/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27604 | 2 青果 | 産直キャベツ(九重高原微生物農法研究会)     | 大分県玖珠郡  | 原料産地に同じ | 2022/7/17収穫 | 2022/7/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.37             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             |
| 27591 | 2 青果 | 産直ミニトマト(おらがネット岩手)        | 岩手県八幡平市 | 原料産地に同じ | 2022/7/14収穫 | 2022/7/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             |
| 27590 | 2 青果 | 産直トマト(阿蘇小国郷)             | 熊本県阿蘇郡  | 原料産地に同じ | 2022/7/16収穫 | 2022/7/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             |
| 27589 | 2 青果 | 産直ブルー(早生種)(ハケタ会)         | 長野県長野市  | 原料産地に同じ | 2022/7/13収穫 | 2022/7/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             |
| 27588 | 2 青果 | 産直富良野メロン(ふらの特別栽培研究会)     | 北海道空知郡  | 原料産地に同じ | 2022/7/9収穫  | 2022/7/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             |
| 27587 | 2 青果 | 産直ブルー(早生種)(信濃五岳会)        | 長野県上高井郡 | 原料産地に同じ | 2022/7/12収穫 | 2022/7/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             |
| 27566 | 2 青果 | 産直 ネクタリン(信濃五岳会)          | 長野県上高井郡 | 原料産地に同じ | 2022/7/11収穫 | 2022/7/14 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             |
| 27548 | 2 青果 | えのき茸(ブラウン)(加藤えのき)        | 宮崎県宮崎市  | 原料産地に同じ | 2022/7/9収穫  | 2022/7/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             |
| 27547 | 2 青果 | 産直すも(貴陽)(直送)(やまなし自然塾)    | 山梨県甲州市  | 原料産地に同じ | 2022/7/9収穫  | 2022/7/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25             |
| 27546 | 2 青果 | 産直きゅうり(肥後やまと)            | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2022/7/9収穫  | 2022/7/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             |
| 27539 | 2 青果 | 安曇野わさび                   | 長野県安曇野市 | 原料産地に同じ | 2022/7/6収穫  | 2022/7/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.37             |
| 27538 | 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 | 2022/7/8収穫  | 2022/7/12 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.31             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             |
| 27537 | 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 | 2022/7/9収穫  | 2022/7/12 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27             |
| 27536 | 2 青果 | 産直しょうが(島原自然塾)            | 長崎県島原市  | 原料産地に同じ | 2022/7/8収穫  | 2022/7/12 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.24             |
| 27535 | 2 青果 | 産直れんこん(やまびこ会)            | 熊本県宇城市  | 原料産地に同じ | 2022/7/9収穫  | 2022/7/12 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27             |
| 27527 | 2 青果 | 産直スイートコーン(柿木村有機野菜組合)     | 島根県鹿足郡  | 原料産地に同じ | 2022/7/8収穫  | 2022/7/12 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.47             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.51             |
| 27526 | 2 青果 | 産直四つ葉ズッキーニ(北海道産)(大塚ファーム) | 北海道石狩郡  | 原料産地に同じ | 2022年7月収穫   | 2022/7/12 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             |
| 27525 | 2 青果 | 産直トマト(清和有農会)             | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2022/7/9収穫  | 2022/7/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             |
| 27524 | 2 青果 | 産直トマト(風鈴会)               | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2022/7/8収穫  | 2022/7/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             |
| 27523 | 2 青果 | 産直ミニトマト(風鈴会)             | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2022/7/8収穫  | 2022/7/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             |
| 27522 | 2 青果 | 産直四つ葉ミニトマトミックス(大塚ファーム)   | 北海道石狩郡  | 原料産地に同じ | 2022年7月収穫   | 2022/7/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.71             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             |
| 27521 | 2 青果 | 産直丸okra(アクアファームくるめ)      | 福岡県久留米市 | 原料産地に同じ | 2022/7/8収穫  | 2022/7/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.44             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.42             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.56             |
| 27520 | 2 青果 | 産直なす(かきのきむら)             | 島根県鹿足郡  | 原料産地に同じ | 2022/7/8収穫  | 2022/7/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             |
| 27519 | 2 青果 | 産直トマト(株式会社肥後やまと)         | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2022/7/9収穫  | 2022/7/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             |
| 27489 | 2 青果 | 産直サニーレタス(Farmめぐる)        | 長野県佐久市  | 原料産地に同じ | 2022/6/28収穫 | 2022/7/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.24             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 6/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27488 | 2 青果 | 産直グリーンリーフ(Farmめぐる)      | 長野県佐久市   | 原料産地に同じ | 2022/6/29収穫 | 2022/7/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 27481 | 2 青果 | 産直ミニトマト(オーズグループ)        | 北海道富良野市  | 原料産地に同じ | 2022/7/1収穫  | 2022/7/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             |
| 27480 | 2 青果 | 産直ミニトマト(風のがっこう)         | 北海道伊達市   | 原料産地に同じ | 2022/7/2収穫  | 2022/7/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25             |
| 27471 | 2 青果 | 産直ミニトマト(AGRI GRAND)     | 熊本県阿蘇郡   | 原料産地に同じ | 2022/6/27収穫 | 2022/7/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             |
| 27470 | 2 青果 | エリンギ(雪国まいたけ)            | 新潟県南魚沼市  | 原料産地に同じ | 2022/7/2収穫  | 2022/7/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             |
| 27469 | 2 青果 | 産直白ねぎ(根深)(肥後やまと)        | 熊本県上益城郡  | 原料産地に同じ | 2022/7/1収穫  | 2022/7/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.36             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.44             |
| 27468 | 2 青果 | 産直ブルーベリー(さつまドリームファーム)   | 鹿児島県始良郡  | 原料産地に同じ | 2022/7/1収穫  | 2022/7/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             |
| 27467 | 2 青果 | 産直四つ葉春菊(ラウアイ)           | 奈良県宇陀市   | 原料産地に同じ | 2022/7/3収穫  | 2022/7/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             |
| 27466 | 2 青果 | 産直四つ葉春菊(フードハブ・プロジェクト)   | 徳島県名西郡   | 原料産地に同じ | 2022/7/2収穫  | 2022/7/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 27465 | 2 青果 | 産直水前寺菜(アクアファームくるめ)      | 福岡県久留米市  | 原料産地に同じ | 2022/7/2収穫  | 2022/7/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.37             |
| 27457 | 2 青果 | 産直ピーマン(清和有農会)           | 熊本県上益城郡  | 原料産地に同じ | 2022/7/2収穫  | 2022/7/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             |
| 27456 | 2 青果 | 産直しとう(柿木村有機野菜組合)        | 島根県鹿足郡   | 原料産地に同じ | 2022/6/30収穫 | 2022/7/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.40             |
| 27447 | 2 青果 | エリンギ(宮崎産業)              | 宮崎県東諸県郡  | 原料産地に同じ | 2022/7/1収穫  | 2022/7/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             |
| 27446 | 2 青果 | 産直ミニトマト(オーガニックファーム南阿蘇)  | 熊本県阿蘇郡   | 原料産地に同じ | 2022/7/1収穫  | 2022/7/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             |
| 27389 | 2 青果 | 産直モロヘイヤ(吾妻町有機農業研究会)     | 長崎県雲仙市   | 原料産地に同じ | 2022/6/25収穫 | 2022/6/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.35             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             |
| 27384 | 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 | 2022/6/25収穫 | 2022/6/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.46             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.46             |
| 27376 | 2 青果 | 産直スイートコーン(糸島BM農法研究会)    | 福岡県糸島市   | 原料産地に同じ | 2022/6/25収穫 | 2022/6/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.41             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.44             |
| 27373 | 2 青果 | 産直小玉すいか(赤村産直の会)         | 福岡県田川郡   | 原料産地に同じ | 2022/6/24収穫 | 2022/6/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             |
| 27372 | 2 青果 | 産直きゅうり(緒方水車の里有機野菜グループ)  | 大分県豊後大野市 | 原料産地に同じ | 2022/6/25収穫 | 2022/6/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             |
| 27371 | 2 青果 | 産直つるむらさき(金武友愛会)         | 福岡県福岡市   | 原料産地に同じ | 2022/6/26収穫 | 2022/6/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.22             |
| 27370 | 2 青果 | 産直高原レタス(信州明楽ファーム)       | 長野県小諸市   | 原料産地に同じ | 2022/6/25収穫 | 2022/6/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             |
| 27369 | 2 青果 | 産直いがり(金武友愛会)            | 福岡県福岡市   | 原料産地に同じ | 2022/6/25収穫 | 2022/6/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.41             |
| 27368 | 2 青果 | 産直かぼちゃ(カット)(吾妻町有機農業研究会) | 長崎県雲仙市   | 原料産地に同じ | 2022/6/20収穫 | 2022/6/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             |
| 27367 | 2 青果 | 産直かぼちゃ(カット)(佐伊津有農研)     | 熊本県天草市   | 原料産地に同じ | 2022/6/10収穫 | 2022/6/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             |
| 27361 | 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 | 2022/6/16収穫 | 2022/6/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 7/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27360 | 2 青果 | 産直バレイショ(メーク)(熊本県愛農会野菜部)  | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2022/6/1収穫  | 2022/6/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             |
| 27359 | 2 青果 | 産直なす(たのくら会)              | 福岡県田川郡  | 原料産地に同じ | 2022/6/24収穫 | 2022/6/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.34             |
| 27358 | 2 青果 | 産直角オクラ(アクアファームくるめ)       | 福岡県久留米市 | 原料産地に同じ | 2022/6/23収穫 | 2022/6/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             |
| 27357 | 2 青果 | 産直丸オクラ(佐伊津有農研)           | 熊本県天草市  | 原料産地に同じ | 2022/6/24収穫 | 2022/6/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.60             |
| 27356 | 2 青果 | 産直丸オクラ(島原自然塾)            | 長崎県島原市  | 原料産地に同じ | 2022/6/22収穫 | 2022/6/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 27355 | 2 青果 | 産直トマト(九微研)               | 大分県玖珠郡  | 原料産地に同じ | 2022/6/24収穫 | 2022/6/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 27353 | 2 青果 | 産直桃(直送)2kg(フルヤ物産)        | 山梨県山梨市  | 原料産地に同じ | 2022/6/22収穫 | 2022/6/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.22             |
| 27352 | 2 青果 | 産直ミニトマト(アイコ)(AGRI GRAND) | 熊本県阿蘇郡  | 原料産地に同じ | 2022/6/24収穫 | 2022/6/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             |
| 27348 | 2 青果 | 産直ミディトマト(南阿蘇ファーマーズ)      | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2022/6/24収穫 | 2022/6/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.68             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             |
| 27299 | 2 青果 | 産直パッションフルーツ(糸島BM農法研究会)   | 福岡県糸島市  | 原料産地に同じ | 2022/6/19収穫 | 2022/6/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.31             |
| 27298 | 2 青果 | 産直ごぼう(綾照葉会)              | 宮城県東諸郡  | 原料産地に同じ | 2022/6/10収穫 | 2022/6/21 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.35             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.36             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38             |
| 27297 | 2 青果 | 産直通芯菜(アクアファームくるめ)        | 福岡県久留米市 | 原料産地に同じ | 2022/6/17収穫 | 2022/6/21 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             |
| 27291 | 2 青果 | 産直バレイショ(メーク)(綾照葉会)       | 宮城県東諸郡  | 原料産地に同じ | 2022/6/4収穫  | 2022/6/21 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             |
| 27290 | 2 青果 | 産直すもも(大山早生)(大分大山町農業協同組合) | 大分県日田市  | 原料産地に同じ | 2022/6/16収穫 | 2022/6/21 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.67             |
| 27289 | 2 青果 | 産直つるむらさき(グリーンあさくら)       | 福岡県朝倉市  | 原料産地に同じ | 2022/6/19収穫 | 2022/6/21 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             |
| 27288 | 2 青果 | 産直モロヘイヤ(アクアファームくるめ)      | 福岡県久留米市 | 原料産地に同じ | 2022/6/17収穫 | 2022/6/21 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.44             |
| 27287 | 2 青果 | 産直フリルレタス(豊肥アグリ企画)        | 大分県玖珠郡  | 原料産地に同じ | 2022/6/19収穫 | 2022/6/21 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.75             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             |
| 27286 | 2 青果 | 産直ブルーベリー(かのや野菜塾)         | 鹿児島県鹿屋市 | 原料産地に同じ | 2022/6/17収穫 | 2022/6/21 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             |
| 27282 | 2 青果 | 産直枝豆(茶豆)(島原自然塾)          | 長崎県島原市  | 原料産地に同じ | 2022/6/17収穫 | 2022/6/21 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.31             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             |
| 27281 | 2 青果 | 産直ピーマン(柿木村有機野菜組合)        | 島根県鹿足郡  | 原料産地に同じ | 2022/6/17収穫 | 2022/6/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.31             |
| 27280 | 2 青果 | 産直ピーマン(古賀グループ)           | 福岡県古賀市  | 原料産地に同じ | 2022/6/16収穫 | 2022/6/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.36             |
| 27279 | 2 青果 | 産直人参(綾菜会)                | 宮城県東諸郡  | 原料産地に同じ | 2022/6/18収穫 | 2022/6/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.22             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.24             |
| 27278 | 2 青果 | 産直角オクラ(糸島BM農法研究会)        | 福岡県糸島市  | 原料産地に同じ | 2022/6/19収穫 | 2022/6/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.61             |
| 27277 | 2 青果 | 産直ししとう(グリーンあさくら)         | 福岡県朝倉市  | 原料産地に同じ | 2022/6/18収穫 | 2022/6/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.24             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 27229 | 2 青果 | 産直ブルーベリー(九微研)            | 大分県玖珠郡  | 原料産地に同じ | 2022/6/10収穫 | 2022/6/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 8/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27226 | 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 | 2022/6/8収穫   | 2022/6/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.48             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             |
| 27225 | 2 青果 | 産直四つ葉と論島の里芋(池田農園)     | 鹿児島県大島郡   | 原料産地に同じ | 2022/6/9収穫   | 2022/6/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             |
| 27224 | 2 青果 | 産直長芋(すずらん会)           | 北海道河西郡  | 原料産地に同じ | 2022/5/19収穫  | 2022/6/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.39             |
| 27217 | 2 青果 | 産直ズッキーニ(肥後やまと)        | 熊本県上益城郡   | 原料産地に同じ | 2022/6/10収穫  | 2022/6/14 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             |
| 27216 | 2 青果 | 産直すもも(早生)(福岡市周船すもも部会) | 福岡県福岡市  | 原料産地に同じ | 2022/6/10収穫  | 2022/6/14 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             |
| 27215 | 2 青果 | 産直西表島マンゴー(直送)(西表農園)   | 沖縄県八重山郡   | 原料産地に同じ | 2022年6月収穫  | 2022/6/14 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             |
| 27214 | 2 青果 | 産直きゅうり(黒木有機農業の会)      | 福岡県八女市  | 原料産地に同じ | 2022/6/11収穫  | 2022/6/14 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.37             |
| 27203 | 2 青果 | W)産直桃(大分産)(アーム農園)     | 大分県日田市  | 原料産地に同じ | 2022/6/8収穫   | 2022/6/14 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             |
| 27198 | 2 青果 | 産直ミニトマト(アイプラントファーム)   | 熊本県上益城郡   | 原料産地に同じ | 2022/6/10収穫  | 2022/6/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             |
| 27197 | 2 青果 | 産直なす(金武友愛会)           | 福岡県福岡市  | 原料産地に同じ | 2022/6/11収穫  | 2022/6/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.24             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25             |
| 27196 | 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 | 2022/6/10収穫  | 2022/6/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             |
| 27195 | 2 青果 | 産直キャベツ(風鈴会)           | 熊本県上益城郡   | 原料産地に同じ | 2022/6/10収穫  | 2022/6/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             |
| 27149 | 2 青果 | 産直にんにく(やまびこ会)         | 熊本県宇城市  | 原料産地に同じ | 2022/5/9、5/16収穫  | 2022/6/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |
| 27144 | 2 青果 | 産直にんにく(グリーンあさくら)      | 福岡県朝倉市  | 原料産地に同じ | 2022/5/12収穫  | 2022/6/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             |
| 27132 | 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 | 2022/6/5収穫   | 2022/6/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             |
| 27131 | 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 | 2022/6/5収穫   | 2022/6/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.35             |
| 27130 | 2 青果 | ユウカメロン(直送)(くまさんの森)    | 岡山県倉敷市  | 原料産地に同じ | 2022/6/4収穫   | 2022/6/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             |
| 27129 | 2 青果 | 産直中村農園野菜セット(中村グループ)   | [玉ねぎ・にら・パレ<br>イシヨ(デストロイ<br>ヤー)・にんにく・ご<br>ぼう・通芯菜]福岡<br>県久留米市 | 原料産地に同じ | [玉ねぎ・にら・パレイシ<br>ヨ(デストロイヤー)・にんに<br>く・ごぼう・通芯菜]<br>2022/6/4収穫 | 2022/6/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             |
| 27128 | 2 青果 | 産直にんにく(熊本県愛農会野菜部)     | 熊本県上益城郡   | 原料産地に同じ | 2022/5/20収穫  | 2022/6/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             |
| 27127 | 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 | 2022/6/5収穫   | 2022/6/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             |
| 27126 | 2 青果 | 産直ブルーベリー(直送)(岩手中央農協)  | 岩手県盛岡市  | 原料産地に同じ | 2022/6/3収穫   | 2022/6/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             |
| 27121 | 2 青果 | 産直パセリ(かきのきむら)         | 島根県鹿足郡  | 原料産地に同じ | 2022/6/3収穫   | 2022/6/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.58             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.37             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.50             |



## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 9/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27120 | 2 青果 | 産直にんにく(肥後七草会)              | 熊本県宇城市  | 原料産地に同じ | 2022/6/3収穫  | 2022/6/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             |
| 27119 | 2 青果 | 産直にんにく(八女の郷)               | 福岡県八女市  | 原料産地に同じ | 2022/5/15収穫 | 2022/6/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 27109 | 2 青果 | 産直小松菜(清和有農会)               | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2022/6/4収穫  | 2022/6/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             |
| 27107 | 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 | 2022/6/4収穫  | 2022/6/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |
| 27106 | 2 青果 | 産直ミニトマト(アイコ)(丸忠園芸組合)       | 宮崎県えびの市 | 原料産地に同じ | 2022/6/4収穫  | 2022/6/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             |
| 27105 | 2 青果 | 産直ピーマン(丸忠園芸組合)             | 鹿児島県始良郡 | 原料産地に同じ | 2022/6/4収穫  | 2022/6/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.35             |
| 27104 | 2 青果 | 産直水菜(かきのきむら)               | 島根県鹿足郡  | 原料産地に同じ | 2022/6/3収穫  | 2022/6/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             |
| 27103 | 2 青果 | 産直小松菜(かきのきむら)              | 島根県鹿足郡  | 原料産地に同じ | 2022/6/3収穫  | 2022/6/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             |
| 27102 | 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 | 2022/6/3収穫  | 2022/6/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.22             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25             |
| 27101 | 2 青果 | 産直にがり(島原自然塾)               | 長崎県島原市  | 原料産地に同じ | 2022/6/3収穫  | 2022/6/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.49             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             |
| 27055 | 2 青果 | 産直バレイショ(メーク)(肥後七草会)        | 熊本県宇城市  | 原料産地に同じ | 2022/5/27収穫 | 2022/6/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 27051 | 2 青果 | 産直らっきょう(丸忠園芸組合)            | 宮崎県小林市  | 原料産地に同じ | 2022/5/25収穫 | 2022/6/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             |
| 27050 | 2 青果 | 産直四つ葉らっきょう(鳥取県産)<br>(浜根農園) | 鳥取県東伯郡  | 原料産地に同じ | 2022/5/23収穫 | 2022/6/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             |
| 27049 | 2 青果 | 産直玉ねぎ(御岳会)                 | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2022/4/30収穫 | 2022/6/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             |
| 27048 | 2 青果 | 産直玉ねぎ(熊本県愛農会野菜部)           | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2022/5/15収穫 | 2022/6/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             |
| 27036 | 2 青果 | 産直サクラソビ(早生種)(米沢郷牧場)        | 山形県東置賜郡 | 原料産地に同じ | 2022/5/25収穫 | 2022/5/31 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.40             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.39             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38             |
| 27033 | 2 青果 | 産直白菜(豊肥アグリ企画)              | 大分県玖珠郡  | 原料産地に同じ | 2022/5/29収穫 | 2022/5/31 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             |
| 27032 | 2 青果 | 産直グリーンボール(九微研)             | 大分県玖珠郡  | 原料産地に同じ | 2022/5/29収穫 | 2022/5/31 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.22             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.33             |
| 27031 | 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 | 2022/5/28収穫 | 2022/5/31 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.31             |
| 27030 | 2 青果 | 産直四つ葉ブロッコリー(おらが<br>ネット岩手)  | 岩手県下閉伊郡 | 原料産地に同じ | 2022/5/28収穫 | 2022/5/31 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             |
| 27023 | 2 青果 | 産直青しそ(農援隊)                 | 佐賀県唐津市  | 原料産地に同じ | 2022/5/28収穫 | 2022/5/31 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.51             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.50             |
| 27022 | 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 | 2022/5/28収穫 | 2022/5/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.40             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.53             |
| 27021 | 2 青果 | 産直トマト(グリーンあさくら)            | 福岡県朝倉市  | 原料産地に同じ | 2022/5/28収穫 | 2022/5/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.22             |
| 27020 | 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 | 2022/5/28収穫 | 2022/5/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             |
| 27019 | 2 青果 | 産直ピーマン(グリーンあさくら)           | 福岡県朝倉市  | 原料産地に同じ | 2022/5/28収穫 | 2022/5/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.37             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 10/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27018 | 2 青果 | 産直なす(産直なごみ)          | 熊本県玉名郡  | 原料産地と同じ | 2022/5/27収穫 | 2022/5/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             |
| 27017 | 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 | 2022/5/28収穫 | 2022/5/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             |
| 26992 | 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 | 2022/5/20収穫 | 2022/5/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.24             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             |
| 26991 | 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 | 2022/5/20収穫 | 2022/5/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             |
| 26985 | 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 | 2022/5/21収穫 | 2022/5/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.22             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.22             |
| 26965 | 2 青果 | 産直バレイショ(メーク)(産直南島原)  | 長崎県南島原市 | 原料産地と同じ | 2022/5/15収穫 | 2022/5/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             |
| 26964 | 2 青果 | 産直バレイショ(出島)(綾菜会)     | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2022/5/21収穫 | 2022/5/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             |
| 26963 | 2 青果 | 産直バレイショ(メーク)(綾菜会)    | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2022/5/21収穫 | 2022/5/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             |
| 26962 | 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 | 2022/5/21収穫 | 2022/5/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 26961 | 2 青果 | 産直小松菜(阿蘇小国郷)         | 熊本県阿蘇郡  | 原料産地と同じ | 2022/5/21収穫 | 2022/5/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 26960 | 2 青果 | 産直春菊(阿蘇小国郷)          | 熊本県阿蘇郡  | 原料産地と同じ | 2022/5/21収穫 | 2022/5/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             |
| 26957 | 2 青果 | 産直ズッキーニ(お山の大将)       | 徳島県阿波市  | 原料産地と同じ | 2022/5/17収穫 | 2022/5/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             |
| 26956 | 2 青果 | 産直スイートコーン(肥後七草会)     | 熊本県八代市  | 原料産地と同じ | 2022/5/20収穫 | 2022/5/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             |
| 26955 | 2 青果 | 産直にら(農援隊)            | 佐賀県唐津市  | 原料産地と同じ | 2022/5/20収穫 | 2022/5/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             |
| 26941 | 2 青果 | 産直スナップえんどう(阿蘇小国郷)    | 熊本県阿蘇郡  | 原料産地と同じ | 2022/5/21収穫 | 2022/5/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             |
| 26940 | 2 青果 | 産直レタス(豊肥アグリ企画)       | 大分県玖珠郡  | 原料産地と同じ | 2022/5/21収穫 | 2022/5/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             |
| 26939 | 2 青果 | 産直小玉すいか(島原自然塾)       | 長崎県島原市  | 原料産地と同じ | 2022/5/20収穫 | 2022/5/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             |
| 26938 | 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 | 2022/5/20収穫 | 2022/5/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |
| 26937 | 2 青果 | 産直なす(中村グループ)         | 福岡県久留米市 | 原料産地と同じ | 2022/5/20収穫 | 2022/5/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.74             |
| 26936 | 2 青果 | 店産直メロン(マルセイユ)(島原自然塾) | 長崎県島原市  | 原料産地と同じ | 2022/5/20収穫 | 2022/5/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             |
| 26897 | 2 青果 | 産直小梅(王隠堂農園)          | 奈良県五條市  | 原料産地と同じ | 2022/5/11収穫 | 2022/5/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             |
| 26893 | 2 青果 | 産直梅(大分大山町農業協同組合)     | 大分県日田市  | 原料産地と同じ | 2022/5/15収穫 | 2022/5/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.35             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.40             |
| 26892 | 2 青果 | 産直バレイショ(出島)(綾照葉会)    | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2022/5/11収穫 | 2022/5/17 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             |
| 26891 | 2 青果 | 産直バレイショ(にしゆたか)(綾照葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2022/5/9収穫  | 2022/5/17 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             |
| 26890 | 2 青果 | 産直音別の蒔(ふき)(音別ふき蒔団)   | 北海道釧路市  | 原料産地と同じ | 2022/5/13収穫 | 2022/5/17 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 11/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 26882 | 2 青果 | 産直ブロッコリー(伊都園)                 | 福岡県糸島市  | 原料産地と同じ | 2022/5/14収穫 | 2022/5/17 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             |
| 26881 | 2 青果 | 産直ブロッコリー(Special Agriculture) | 福岡県遠賀郡  | 原料産地と同じ | 2022/5/15収穫 | 2022/5/17 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.41             |
| 26880 | 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 | 2022/5/12収穫 | 2022/5/17 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             |
| 26879 | 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 | 2022/5/14収穫 | 2022/5/17 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.40             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.35             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.47             |
| 26878 | 2 青果 | 産直四つ葉トマト(アイブラントファーム)          | 熊本県上益城郡 | 原料産地と同じ | 2022/5/13収穫 | 2022/5/16 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             |
| 26877 | 2 青果 | 産直ミニトマト(アイコ)(アイブラントファーム)      | 熊本県上益城郡 | 原料産地と同じ | 2022/5/13収穫 | 2022/5/16 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |
| 26876 | 2 青果 | 産直四つ葉ミニトマト(アイブラントファーム)        | 熊本県上益城郡 | 原料産地と同じ | 2022/5/13収穫 | 2022/5/16 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 26875 | 2 青果 | 産直カラフルミニトマト(アイブラントファーム)       | 熊本県上益城郡 | 原料産地と同じ | 2022/5/13収穫 | 2022/5/16 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.70             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             |
| 26873 | 2 青果 | 産直春キャベツ(白石農園)                 | 熊本県阿蘇郡  | 原料産地と同じ | 2022/5/14収穫 | 2022/5/16 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |
| 26872 | 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 | 2022/5/14収穫 | 2022/5/16 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             |
| 26871 | 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 | 2022/5/13収穫 | 2022/5/16 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             |
| 26870 | 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 | 2022/5/13収穫 | 2022/5/16 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             |
| 26869 | 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 | 2022/5/14収穫 | 2022/5/16 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             |
| 26841 | 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 | 2022/5/7収穫  | 2022/5/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             | 3.48              | 1.41             |
| 26840 | 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 | 2022/5/6収穫  | 2022/5/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             |
| 26839 | 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 | 2022/5/5収穫  | 2022/5/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.30             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.57             |
| 26838 | 2 青果 | 産直パレイショ(にしゆたか)(綾菜会)           | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2022/5/7収穫  | 2022/5/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             |
| 26837 | 2 青果 | 産直なす(阿蘇小国郷)                   | 熊本県熊本市  | 原料産地と同じ | 2022/5/8収穫  | 2022/5/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             |
| 26836 | 2 青果 | 産直ミニトマト(農援隊)                  | 佐賀県唐津市  | 原料産地と同じ | 2022/5/8収穫  | 2022/5/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             |
| 26835 | 2 青果 | 原木生しいたけ(下城椎茸)                 | 熊本県阿蘇郡  | 原料産地と同じ | 2022/5/7収穫  | 2022/5/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             |
| 26818 | 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 | 2022/5/7収穫  | 2022/5/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             |
| 26817 | 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 | 2022/5/6収穫  | 2022/5/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 26816 | 2 青果 | 産直小ねぎ(荒木農園)                   | 長崎県南島原市 | 原料産地と同じ | 2022/5/6収穫  | 2022/5/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             |
| 26815 | 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 | 2022/5/6収穫  | 2022/5/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             |
| 26814 | 2 青果 | 産直小松菜(荒木農園)                   | 長崎県南島原市 | 原料産地と同じ | 2022/5/6収穫  | 2022/5/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 12/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 26813 | 2 青果 | 産直バレイショ(にしゆたか)(産直南島原)          | 長崎県南島原市 | 原料産地に同じ | 2022/5/5収穫     | 2022/5/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.34             |
| 26812 | 2 青果 | 産直ほうれん草(荒木農園)                  | 長崎県南島原市 | 原料産地に同じ | 2022/5/6収穫     | 2022/5/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38             |
| 26778 | 2 青果 | 産直そら豆(グリーンあさくら)                | 福岡県朝倉市  | 原料産地に同じ | 2022/4/30収穫    | 2022/5/3  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.39             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.51             |
| 26776 | 2 青果 | 産直大根(阿蘇小国郷)                    | 熊本県阿蘇郡  | 原料産地に同じ | 2022/4/30収穫    | 2022/5/3  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             |
| 26775 | 2 青果 | 産直小さな大根(阿蘇小国郷)                 | 熊本県阿蘇郡  | 原料産地に同じ | 2022/4/30収穫    | 2022/5/3  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             |
| 26774 | 2 青果 | 産直春キャベツ(宗像生産者グループ)             | 福岡県宗像市  | 原料産地に同じ | 2022/5/1収穫     | 2022/5/3  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 26772 | 2 青果 | W)産直ミョウガタケ(御岳会)                | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2022/4/30収穫    | 2022/5/3  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.34             |
| 26769 | 2 青果 | W)産直肥後グリーンメロン(産直なごみ)           | 熊本県玉名郡  | 原料産地に同じ | 2022/4/29収穫    | 2022/5/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             |
| 26768 | 2 青果 | W)産直イエローキング(産直なごみ)             | 熊本県玉名郡  | 原料産地に同じ | 2022/4/29収穫    | 2022/5/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             |
| 26721 | 2 青果 | カットぶなしめじ(ミスズライフ)               | 長崎県西海市  | 原料産地に同じ | 2022/4/23収穫    | 2022/4/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             |
| 26720 | 2 青果 | 生きらげ(山平)                       | 熊本県水俣市  | 原料産地に同じ | 2022/4/22収穫    | 2022/4/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.24             |
| 26719 | 2 青果 | 産直玉ねぎ(吾妻町有機農業研究会)              | 長崎県雲仙市  | 原料産地に同じ | 2022/4/22収穫    | 2022/4/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.75             |
| 26718 | 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 | 2022/4/20収穫    | 2022/4/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             |
| 26717 | 2 青果 | 産直レッドオニオン(佐伊津有農研)              | 熊本県天草市  | 原料産地に同じ | 2022/4/21、22収穫 | 2022/4/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             |
| 26706 | 2 青果 | 産直バレイショ(出島)(産直南島原)             | 長崎県南島原市 | 原料産地に同じ | 2022/4/22収穫    | 2022/4/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |
| 26705 | 2 青果 | 産直沖永良部のバレイショ(にしゆたか)(おきのえらぶマルタ) | 鹿児島県大島郡 | 原料産地に同じ | 2022年4月収穫      | 2022/4/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             |
| 26704 | 2 青果 | 産直沖永良部のバレイショ(メーク)(おきのえらぶマルタ)   | 鹿児島県大島郡 | 原料産地に同じ | 2022年4月収穫      | 2022/4/26 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             |
| 26698 | 2 青果 | 産直そら豆(金武友愛会)                   | 福岡県福岡市  | 原料産地に同じ | 2022/4/23収穫    | 2022/4/26 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.42             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.35             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.45             |
| 26697 | 2 青果 | 産直水菜(いわみ野菜クラブ)                 | 島根県浜田市  | 原料産地に同じ | 2022/4/22収穫    | 2022/4/26 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 26696 | 2 青果 | 産直ほうれん草(阿蘇小国郷)                 | 熊本県阿蘇郡  | 原料産地に同じ | 2022/4/22収穫    | 2022/4/26 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.73             |
| 26695 | 2 青果 | 産直大根(風鈴会)                      | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2022/4/22収穫    | 2022/4/25 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             |
| 26694 | 2 青果 | 産直パセリ(AGRI GRAND)              | 熊本県阿蘇郡  | 原料産地に同じ | 2022/4/22収穫    | 2022/4/25 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.24             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.35             |
| 26693 | 2 青果 | 産直ゆる巻きレタス(かきのきむら)              | 島根県鹿足郡  | 原料産地に同じ | 2022/4/22収穫    | 2022/4/25 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             |
| 26692 | 2 青果 | 産直にんにくの芽(八女の郷)                 | 福岡県八女市  | 原料産地に同じ | 2022/4/20収穫    | 2022/4/25 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |
| 26691 | 2 青果 | 産直ベビーリーフ(風鈴会)                  | 宮崎県西臼杵郡 | 原料産地に同じ | 2022/4/22収穫    | 2022/4/25 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 13/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 26690 | 2 青果 | 産直北海道産グリーンアスパラガス(北海道ホーブランド) | 北海道中川郡   | 原料産地と同じ | 2022/4/20収穫  | 2022/4/25 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.36             |
| 26661 | 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 | 2022/4/16収穫  | 2022/4/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             |
| 26657 | 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 | 2022/4/12収穫  | 2022/4/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.68             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.76             |
| 26656 | 2 青果 | 産直ほうれん草(小石原産直がんばる会)         | 福岡県朝倉郡   | 原料産地と同じ | 2022/4/18収穫  | 2022/4/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             |
| 26655 | 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  | 原料産地と同じ | 2022/3/23収穫  | 2022/4/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 26654 | 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 | 2022/4/15収穫  | 2022/4/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             |
| 26653 | 2 青果 | 産直人参(中村グループ)                | 福岡県久留米市  | 原料産地と同じ | 2022/4/13収穫  | 2022/4/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             |
| 26652 | 2 青果 | 産直玉ねぎ(グリーンあさくら)             | 福岡県朝倉市   | 原料産地と同じ | 2022/4/15収穫  | 2022/4/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             |
| 26651 | 2 青果 | 産直きゅうり(産直なごみ)               | 熊本県山鹿市   | 原料産地と同じ | 2022/4/15収穫  | 2022/4/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.22             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.43             |
| 26650 | 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 | 2022/4/16収穫  | 2022/4/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             |
| 26648 | 2 青果 | 産直水菜(農援隊)                   | 佐賀県唐津市   | 原料産地と同じ | 2022/4/16収穫  | 2022/4/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             |
| 26642 | 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 | 2022/4/15収穫  | 2022/4/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             |
| 26641 | 2 青果 | 産直人参(島原自然塾)                 | 長崎県島原市   | 原料産地と同じ | 2022/4/14収穫  | 2022/4/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25             |
| 26640 | 2 青果 | 産直人参(熊本県愛農会野菜部)             | 熊本県上益城郡  | 原料産地と同じ | 2022/4/15収穫  | 2022/4/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.34             |
| 26639 | 2 青果 | 産直グリーンリーフ(柿木村有機野菜組合)        | 鳥根県鹿足郡   | 原料産地と同じ | 2022/4/15収穫  | 2022/4/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             |
| 26613 | 2 青果 | 生しいたけ(菌床)(村田産業)             | 宮崎県小林市   | 原料産地と同じ | 2022/4/8収穫   | 2022/4/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.33             |
| 26608 | 2 青果 | なめこ(村田産業)                   | 宮崎県小林市   | 原料産地と同じ | 2022/4/8収穫   | 2022/4/12 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             |
| 26607 | 2 青果 | なめこ(大山キノコセンター)              | 大分県日田市   | 原料産地と同じ | 2022/4/9収穫   | 2022/4/12 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.33             |
| 26605 | 2 青果 | 産直りんご(ふじ)(津軽産直組合)           | 青森県五所ヶ原市 | 原料産地と同じ | 2021年12月収穫   | 2022/4/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             |
| 26604 | 2 青果 | りんご(有袋ジョナゴールド)(津軽みらい農協)     | 青森県弘前市   | 原料産地と同じ | 2021/10/20収穫 | 2022/4/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             |
| 26603 | 2 青果 | 産直スナップえんどう(みのり会)            | 佐賀県東松浦郡  | 原料産地と同じ | 2022/4/8収穫   | 2022/4/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             |
| 26602 | 2 青果 | 産直春キャベツ(グリーンあさくら)           | 福岡県朝倉市   | 原料産地と同じ | 2022/4/9収穫   | 2022/4/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 14/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 26586 | 2 青果     | ホワイトマッシュルーム(美しゅう)           | 福岡県大川市  | 原料産地に同じ | 2022/4/1採取  | 2022/4/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.45             |
| 26585 | 2 青果     | ブラウンマッシュルーム(美しゅう)           | 福岡県大川市  | 原料産地に同じ | 2022/4/1採取  | 2022/4/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             |
| 26584 | 2 青果     | ぶなしめじ(きのこの里)                | 福岡県三潁郡  | 原料産地に同じ | 2022/4/2収穫  | 2022/4/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             |
| 26579 | 2 青果     | えのき茸(加藤えのき)                 | 宮崎県宮崎市  | 原料産地に同じ | 2022/4/2収穫  | 2022/4/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.30             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             |
| 26578 | 2 青果     | 直)産直八重山ボゴールバイン(真南風)         | 沖縄県石垣市  | 原料産地に同じ | 2022/3/31収穫   | 2022/4/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             |
| 26566 | 2 青果     | 産直春キャベツ(肥後七草会)              | 熊本県八代市  | 原料産地に同じ | 2022/4/1収穫  | 2022/4/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.30             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             |
| 26565 | 2 青果     | 産直いわみ野菜クラブ有機野菜セット(いわみ野菜クラブ) | (ほうれん草・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ・赤茎ほうれん草・スティック春菊・ルッコラ・わさび菜)島根県浜田市 | 原料産地に同じ | (ほうれん草・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ・赤茎ほうれん草・スティック春菊・ルッコラ・わさび菜)2022/4/1収穫 | 2022/4/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             |
| 26564 | 2 青果     | 産直スティック春菊(いわみ野菜クラブ)         | 島根県浜田市  | 原料産地に同じ | 2022/4/1収穫  | 2022/4/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             |
| 27679 | 3 牛乳・乳製品 | シュレッドチーズ                    | (生乳)アルゼンチン  | 京都府綴喜郡  | 2022/4/28製造   | 2022/7/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             |
| 27603 | 3 牛乳・乳製品 | よつ葉パンに美味しいはちみつ&バター          | (バター:生乳)北海道(はちみつ)メキシコ、スペイン                              | 北海道河東郡  | 2022/5/19製造   | 2022/7/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.41             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             |
| 27529 | 3 牛乳・乳製品 | みんな元気ヨーグルト                  | (生乳)熊本県菊池市  | 福岡県福岡市  | 2022/7/9製造  | 2022/7/12 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             |
| 27528 | 3 牛乳・乳製品 | 生乳たっぷりヨーグルト                 | (生乳)熊本県菊池市  | 福岡県福岡市  | 2022/7/9製造  | 2022/7/12 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.66             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             |
| 27473 | 3 牛乳・乳製品 | 十勝野発酵バター                    | (生乳)北海道   | 北海道河西郡  | 2022/6/17製造   | 2022/7/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.35             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.34             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.53             |
| 27458 | 3 牛乳・乳製品 | 十勝野バター                      | (生乳)北海道   | 北海道河西郡  | 2022/6/17製造   | 2022/7/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27             |
| 27366 | 3 牛乳・乳製品 | よつ葉 パンに美味しい発酵バター            | (生乳)北海道   | 北海道河東郡  | 2022/5/8製造  | 2022/6/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.36             |
| 27365 | 3 牛乳・乳製品 | パンに美味しいよつ葉バター               | (生乳)北海道   | 北海道河東郡  | 2022/5/6製造  | 2022/6/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.37             |
| 27364 | 3 牛乳・乳製品 | よつ葉北海道十勝100 3種のチーズ          | (生乳)北海道   | 北海道河東郡  | 2022/5/23製造   | 2022/6/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.65             |
| 27318 | 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  | 2022/6/20製造   | 2022/6/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.31             |
| 27317 | 3 牛乳・乳製品 | 産直びん牛乳パステライズ                | (生乳)熊本県菊池地域   | 福岡県福岡市  | 2022/6/20製造   | 2022/6/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             |
| 27316 | 3 牛乳・乳製品 | 産直わか家風カフェミルク(びん入り)          | (生乳)熊本県菊池地域   | 福岡県福岡市  | 2022/6/19製造   | 2022/6/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             |
| 27209 | 3 牛乳・乳製品 | 3種のとろけるチーズフレーク              | (生乳)アメリカ、ニュージーランド                                       | 京都府綴喜郡  | 2022/3/7製造  | 2022/6/14 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 15/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27060 | 3 牛乳・乳製品 | 下郷農協の飲むヨーグルト                                 | (生乳)大分県中津市          | 大分県中津市  | (生乳)2022/5/29集乳 | 2022/6/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.34             |
| 27008 | 3 牛乳・乳製品 | 店)雪印北海道バター(10gに切れてる)                         | (生乳)北海道             | 北海道川上郡  | 2022/4/24製造     | 2022/5/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             |
| 26959 | 3 牛乳・乳製品 | 店)雪印北海道100カンパベルチーズ<br>店)雪印北海道100カンパベルチーズ切れてる | (生乳)北海道             | 北海道広尾郡  | 2022/3/30製造     | 2022/5/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             |
| 26958 | 3 牛乳・乳製品 | 店)雪印コクと香りの北海道バター(発酵バター)                      | (生乳)北海道             | 北海道天塩郡  | 2022/4/23製造     | 2022/5/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             |
| 26750 | 3 牛乳・乳製品 | よつ葉北海道スキムミルク                                 | (牛乳:生乳)北海道          | 北海道河東郡  | 2022/3/6製造      | 2022/4/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 26703 | 3 牛乳・乳製品 | バターブレンドマーガリン                                 | ——                  | 埼玉県春日部市 | 2022/2/18製造     | 2022/4/26 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             |
| 26702 | 3 牛乳・乳製品 | ホワイトソフトマーガリン                                 | ——                  | 埼玉県春日部市 | 2022/2/22製造     | 2022/4/26 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 26624 | 3 牛乳・乳製品 | 生クリーム  | (生乳)国内各地            | 福岡県大牟田市 | 2022/4/9製造      | 2022/4/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             |
| 27657 | 5 たまご    | 元気いっぱい産直たまご(サンファーム)                          | 熊本県宇城市              | 熊本県宇城市  | 2022/7/24集卵     | 2022/7/26 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             |
| 27656 | 5 たまご    | 元気いっぱい産直たまご(那須ファーム)                          | 熊本県宇城市              | 熊本県宇城市  | 2022/7/24集卵     | 2022/7/26 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             |
| 27274 | 5 たまご    | 元気いっぱい産直たまご(古賀養鶏場)                           | 長崎県諫早市              | 原料産地に同じ | 2022/6/16集卵     | 2022/6/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             |
| 27223 | 5 たまご    | 元気いっぱい産直たまご(田村ポトリファーム)                       | 福岡県筑後市              | 原料産地に同じ | 2022/6/13集卵     | 2022/6/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.69             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             |
| 26968 | 5 たまご    | 国産穀物を使った産直たまご(ヨコテ)                           | 福岡県糸島市              | 原料産地に同じ | 2022/5/22集卵     | 2022/5/25 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             |
| 26967 | 5 たまご    | 元気いっぱい産直たまご(ヨコテ)                             | 福岡県糸島市              | 原料産地に同じ | 2022/5/22集卵     | 2022/5/25 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             |
| 26638 | 5 たまご    | 国産穀物を使った産直たまご(嘉穂の里農場)                        | 福岡県飯塚市              | 原料産地に同じ | 2022/4/11集卵     | 2022/4/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             |
| 26637 | 5 たまご    | 元気いっぱい産直たまご(嘉穂の里農場)                          | 福岡県飯塚市              | 原料産地に同じ | 2022/4/11集卵     | 2022/4/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |
| 27551 | 6 牛肉     | 産直国産牛(矢野畜産)                                  | 鹿児島県鹿屋市             | 熊本県熊本市  | 2022/7/6製造      | 2022/7/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             |
| 27550 | 6 牛肉     | 国産牛(矢野畜産)                                    | 熊本県阿蘇郡              | 熊本県熊本市  | 2022/7/6製造      | 2022/7/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             |
| 27549 | 6 牛肉     | 産直和牛肥後あか牛                                    | 熊本県阿蘇郡              | 熊本県熊本市  | 2022/7/6製造      | 2022/7/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             |
| 27312 | 7 豚肉     | 産直豚(山壱屋)                                     | 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 長崎県西海市  | 2022/6/16製造     | 2022/6/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             |
| 27311 | 7 豚肉     | 産直放牧黒豚                                       | 長崎県西海市              | 長崎県西海市  | 2022/6/16製造     | 2022/6/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 16/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27244 | 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  | 2022/5/31製造                           | 2022/6/16 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             |
| 27552 | 8 鶏肉  | 産直親鶏(矢野畜産)             | 福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県、山口県 | 熊本県熊本市  | 2022/7/6製造                            | 2022/7/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             |
| 27494 | 8 鶏肉  | 産直おおい冠地どり              | 大分県中津市                   | 大分県中津市  | 2022/6/13製造                           | 2022/7/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             |
| 27390 | 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 | 2022/6/16製造                           | 2022/6/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             |
| 27294 | 8 鶏肉  | 産直若鶏(秋川牧園)             | 山口県、福岡県、熊本県、島根県          | 山口県山口市  | 2022/6/10製造                           | 2022/6/21 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             |
| 27636 | 9 パン類 | 食パン(北海道産小麦)(富士製パン)     | (小麦)北海道                  | 山口県防府市  | (小麦)2020年7月～9月収穫                      | 2022/7/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.42             |
| 27632 | 9 パン類 | モーニングブラン(オーマイパン)       | (小麦)北海道、九州各地             | 大分県日田市  | 2022/7/21製造                           | 2022/7/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             |
| 27631 | 9 パン類 | ライ麦パン(堀江製パン)           | (小麦)北海道(ライ麦)ドイツ          | 佐賀県佐賀市  | (小麦)2020年7月～9月収穫<br>(ライ麦)2021年7月、8月収穫 | 2022/7/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.48             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.48             |
| 27476 | 9 パン類 | コーヒーパン クリーム入り(唐人ペーカリー) | (小麦)北海道、九州各地             | 福岡県福岡市  | 2022/7/4製造                            | 2022/7/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             |
| 27442 | 9 パン類 | 食パン(北海道産小麦)(なんぼうパン)    | (小麦)北海道                  | 島根県出雲市  | (小麦)2020年8月～9月収穫                      | 2022/7/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.49             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.43             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.55             |
| 27245 | 9 パン類 | 食パン(北海道産小麦)(永田パン)      | (小麦)北海道                  | 熊本県熊本市  | (小麦)2020年8月～9月収穫                      | 2022/6/16 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.41             |
| 27187 | 9 パン類 | 食パン(北海道産小麦)(堀江製パン)     | (小麦)北海道                  | 佐賀県佐賀市  | (小麦)2020年8月～9月収穫                      | 2022/6/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             |
| 27186 | 9 パン類 | さくさくメロン(ドンパル堂)         | (小麦)北海道、九州各地             | 福岡県北九州市 | (小麦)2018年5月、2020年5月～6月収穫              | 2022/6/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             |
| 27086 | 9 パン類 | 冷凍 国産小麦のドーナツ           | (小麦)九州各地、北海道             | 熊本県熊本市  | (小麦)2018年、2020年収穫                     | 2022/6/3  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             |
| 26954 | 9 パン類 | 店)フランスパン               | (小麦)福岡県                  | 福岡県福岡市  | 2022/5/23製造                           | 2022/5/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.40             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.65             |
| 26953 | 9 パン類 | 食パン(北海道産小麦)(唐人ペーカリー)   | (小麦)北海道                  | 福岡県福岡市  | 2022/5/23製造                           | 2022/5/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             |
| 26952 | 9 パン類 | 店)ミニソフトフランス            | (小麦)北海道                  | 福岡県福岡市  | 2022/5/23製造                           | 2022/5/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.33             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.42             |
| 26808 | 9 パン類 | 冷凍 国産小麦のクロッカ           | (小麦)北海道、九州各地             | 熊本県熊本市  | (小麦)2018年、2020年収穫                     | 2022/5/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             |
| 26803 | 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(大麦)熊本県           | 島根県出雲市  | (小麦)2020年7月～9月収穫<br>(大麦)2019年収穫       | 2022/5/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.40             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             |
| 26802 | 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)2020年7月～9月収穫                      | 2022/5/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.34             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.33             |
| 26735 | 9 パン類 | くるみあんぱん(富士製パン)         | (小麦・小豆)北海道               | 山口県防府市  | 2022/4/27製造                           | 2022/4/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.71             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             |



## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 17/62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<br>(Bq/kg) | 検出限界値<br>(Bq/kg)  | 結果<br>(Bq/kg) | 検出限界値<br>(Bq/kg)  | 結果<br>(Bq/kg) | 検出限界値<br>(Bq/kg)  |      |
| 26591 | 9    | パン類       | アップルデニッシュ(堀江製パン)                   | (小麦)熊本県、北海道<br>(りんご)青森県    | 佐賀県佐賀市      | (小麦)2018年5~6月、<br>2020年5~8月収穫<br>(りんご)2021年10~12月<br>収穫 | 2022/4/8  | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12 |
| 27746 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 国産いか塩辛白造り(柚子入)                     | (いか)長崎県<br>(ゆず)国内各地        | 福岡県福岡市      | 2022/7/15製造   | 2022/8/3  | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02 |
| 27745 | 10   | 魚介類・水産物製品 | ふぞろいな紅鮭(米国産)のハラミ                   | (紅鮭)アメリカ                   | 千葉県船橋市      | (紅鮭)2021年6月~7月漁獲  | 2022/8/3  | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26 |
| 27744 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 紅鮭(米国産)塩切身                         | (紅鮭)アメリカ                   | 千葉県船橋市      | (紅鮭)2021年5月~7月漁獲  | 2022/8/3  | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03 |
| 27730 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 笹かまぼこ                              | (すけそうだら)北海道<br>(鶏卵)埼玉県     | 宮城県東松島市     | 2022/7/1製造  | 2022/8/2  | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95 |
| 27729 | 10   | 魚介類・水産物製品 | おとうふ揚げ(五目)                         | (すけそうだら)北海道<br>(大豆)岩手県、宮城県 | 宮城県東松島市     | 2022/6/25製造   | 2022/8/2  | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23 |
| 27693 | 10   | 魚介類・水産物製品 | フライパンでできる骨取りカレイフライ                 | (かれい)アメリカ                  | 長崎県長崎市      | 2022/7/19製造   | 2022/7/28 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04 |
| 27692 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 長崎産天然ぶり骨取切身                        | (ぶり)長崎県                    | 長崎県長崎市      | (ぶり)2022年4月水揚げ  | 2022/7/28 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85 |
| 27691 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 長崎産塩さば切身(うす塩味)                     | (さば)長崎県                    | 長崎県長崎市      | (さば)2022年1月水揚げ  | 2022/7/28 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13 |
| 27687 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 北海道産刺身用帆立貝柱150g<br>北海道産刺身用帆立貝柱100g | (ほたて)北海道                   | 福岡県糟屋郡      | 2022/7/11製造   | 2022/7/28 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.39          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38 |
| 27686 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 天然クエ鍋用切身                           | (クエ)五島近海                   | 長崎県五島市      | 2022/7/12製造   | 2022/7/28 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.35          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38 |
| 27681 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 宮城県産ぶりぶり冷凍かき                       | 宮城県                        | 宮城県石巻市      | 2022年4月水揚げ  | 2022/7/27 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15 |
| 27680 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 山陰産するめいか一夜干し                       | (するめいか)山陰沖                 | 島根県出雲市      | (するめいか)2022/4/21水揚げ                                     | 2022/7/27 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05 |
| 27678 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 店)子持ちししゃも                          | (ししゃも)アイスランド               | 鹿児島県垂水市     | (ししゃも)2021年水揚げ  | 2022/7/27 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84 |
| 27673 | 10   | 魚介類・水産物製品 | みんな大好きほっけフライ(骨取り)                  | (ほっけ)国内各地                  | 鹿児島県いちき串木野市 | (ほっけ)2021年7月水揚げ   | 2022/7/27 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02 |
| 27653 | 10   | 魚介類・水産物製品 | うまうま北海道いわし                         | (いわし)北海道道東沖                | 北海道根室市      | (いわし)2021年6月~7月漁獲                                       | 2022/7/26 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21 |
| 27652 | 10   | 魚介類・水産物製品 | うまうま北海道塩秋鮭                         | (秋鮭)北海道道東沖                 | 北海道根室市      | (秋鮭)2021年9月~10月漁獲                                       | 2022/7/26 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03 |
| 27622 | 10   | 魚介類・水産物製品 | フライパンで簡単まぐろ電田揚げ                    | (きはだまぐろ)インドネシア             | 神奈川県三浦市     | 2022/7/15製造   | 2022/7/20 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12 |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 18/62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<br>(Bq/kg) | 検出限界値<br>(Bq/kg)  | 結果<br>(Bq/kg) | 検出限界値<br>(Bq/kg)  | 結果<br>(Bq/kg) | 検出限界値<br>(Bq/kg)  |      |
| 27600 | 10   | 魚介類・水産物製品 | いか天                 | (すけそうだら)アメリカ、国内各地(いか)国内各地、アルゼンチン | 山口県防府市   | (すけそうだら)2021年9月、2022年2月水揚げ(いか)2021年水揚げ           | 2022/7/19 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.67 |
| 27595 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 国産天然ぶりの照焼用          | (ぶり)国内各地                         | 佐賀県唐津市   | (ぶり)2022年4月漁獲                                    | 2022/7/19 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99 |
| 27594 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 国産天然ぶりのみりん漬         | (ぶり)国内各地                         | 佐賀県唐津市   | (ぶり)2022年4月漁獲                                    | 2022/7/19 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03 |
| 27580 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 国産真いわし丸干し           | (いわし)国内各地                        | 大分県佐伯市   | 2022/7/11製造                                      | 2022/7/15 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00 |
| 27579 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 刺身用ムラサキいかスライス       | 三陸沖                              | 岩手県釜石市   | 2022/7/8製造                                       | 2022/7/15 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93 |
| 27560 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 北海道産さんま開き(中骨取り)     | (さんま)北海道                         | 長崎県長崎市   | 2022/7/12製造                                      | 2022/7/14 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92 |
| 27558 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 伊勢志摩産伊勢えびハーフカット     | (いせえび)三重県                        | 三重県志摩市   | (いせえび)2022年3月水揚げ                                 | 2022/7/14 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.36 |
| 27541 | 10   | 魚介類・水産物製品 | いわしちくわ              | (いわし)国内各地(いとより)タイ(ヒメジ)インドネシア     | 山口県防府市   | (いわし)2022年5月水揚げ(いとより)2021年11月水揚げ(ヒメジ)2021年10月水揚げ | 2022/7/13 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.22 |
| 27540 | 10   | 魚介類・水産物製品 | ミニちくわ               | (すけそうだら)北海道紋別市                   | 山口県防府市   | (すけそうだら)2021年9月、2022年2月水揚げ                       | 2022/7/13 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19 |
| 27531 | 10   | 魚介類・水産物製品 | ごろごろ茶豆ちぎり揚げ         | (えだまめ)宮城県、山形県(すけそうだら)北海道         | 宮城県東松島市  | 2022/6/17製造                                      | 2022/7/12 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10 |
| 27530 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 海老しんじょすり身(冷凍)       | (エコシュリンプ:えび)インドネシア(鶏卵)国内各地       | 宮城県東松島市  | 2022/6/22製造                                      | 2022/7/12 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85 |
| 27503 | 10   | 魚介類・水産物製品 | イカとほたての海鮮揚げ         | (いか・ほたて・すけそうだら・あじ)国内各地           | 島根県出雲市   | 2022/6/27製造                                      | 2022/7/7  | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06 |
| 27496 | 10   | 魚介類・水産物製品 | フライパンでさわらフライ        | (さわら・小麦)国内各地                     | 三重県松阪市   | 2022/6/30製造                                      | 2022/7/7  | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.75          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01 |
| 27495 | 10   | 魚介類・水産物製品 | フライパンで白身魚フライ(骨・皮取り) | (しいら・小麦)国内各地                     | 三重県松阪市   | 2022/6/30製造                                      | 2022/7/7  | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.71          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.73 |
| 27487 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 北海道産さば一夜干し          | (さば)北海道沖                         | 北海道函館市   | (さば)2021年12月漁獲                                   | 2022/7/6  | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07 |
| 27484 | 10   | 魚介類・水産物製品 | ミニ天ぷら               | (すけそうだら)北海道(えそ)タイ                | 長崎県長崎市   | (すけそうだら)2022年4月水揚げ(えそ)2021年11月水揚げ                | 2022/7/6  | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86 |
| 27478 | 10   | 魚介類・水産物製品 | ごぼう天                | (すけそうだら)北海道(ごぼう)青森県              | 山口県防府市   | (すけそうだら)2021年11月水揚げ(ごぼう)2021年11月収穫               | 2022/7/6  | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.72          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85 |
| 27462 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 三陸産いかそうめん(生食用)      | (するめいか)三陸沖                       | 岩手県釜石市   | 2022/6/20製造                                      | 2022/7/5  | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29 |
| 27461 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 天然むきえび(小)           | (えび)インドネシア                       | インドネシア   | (えび)2021年10月18日～22日漁獲                            | 2022/7/5  | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06 |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 19/62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<br>(Bq/kg) | 検出限界値<br>(Bq/kg)  | 結果<br>(Bq/kg) | 検出限界値<br>(Bq/kg)  | 結果<br>(Bq/kg) | 検出限界値<br>(Bq/kg)  |      |
| 27460 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 子持ちからふとしやも徳用                         | (ししゃも)アイスランド                             | 鹿児島県薩摩川内市 | (ししゃも)2021/2/19漁獲   | 2022/7/5  | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98 |
| 27416 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 海のソーセージ                              | (すけそうだら)北海道                              | 山口県長門市    | (すけそうだら)2022/3/19水揚   | 2022/6/30 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13 |
| 27396 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 五目野菜天                                | (すけそうだら)北海道<br>(キャベツ・人参・ごぼう・玉ねぎ・青ねぎ)国内各地 | 山口県防府市    | (すけそうだら)2021年11月漁獲<br>(キャベツ・人参・玉ねぎ・青ねぎ)2022年6月収穫<br>(ごぼう)2021年11月収穫 | 2022/6/29 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77 |
| 27395 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 太平洋産びんがまぐろのスライス                      | (びんがまぐろ)静岡県焼津市                           | 静岡県焼津市    | (びんがまぐろ)2022/5/17水揚   | 2022/6/29 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94 |
| 27394 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 胡麻さば(生姜風味)                           | (さば)東シナ海                                 | 佐賀県唐津市    | (さば)2022年4月～5月漁獲  | 2022/6/29 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92 |
| 27385 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 薩摩川内産うなぎの蒲焼                          | (うなぎ)鹿児島県薩摩川内市                           | 長崎県長崎市    | 2022/3/8製造  | 2022/6/29 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.37          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.52 |
| 27363 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 塩鮭(ロシア産)の切身                          | (さけ)ロシア                                  | 和歌山県田辺市   | 2022/6/16製造   | 2022/6/28 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08 |
| 27362 | 10   | 魚介類・水産物製品 | フライパンでさわら竜田揚げ                        | (さわら)国内各地                                | 三重県松阪市    | (さわら)2021年9月漁獲  | 2022/6/28 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94 |
| 27327 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 北海道バクバクさんま(開き)                       | (さんま)北海道                                 | 北海道厚岸郡    | (さんま)2021年9月～11月水揚  | 2022/6/23 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00 |
| 27309 | 10   | 魚介類・水産物製品 | うなぎの肝                                | (うなぎ)鹿児島県薩摩川内市                           | 長崎県長崎市    | 2021/10/14製造  | 2022/6/22 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.44 |
| 27303 | 10   | 魚介類・水産物製品 | ソフトはんぺん(冷凍)                          | (すけそうだら)北海道                              | 宮城県東松島市   | 2022/5/17製造   | 2022/6/22 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85 |
| 27302 | 10   | 魚介類・水産物製品 | カラスカレイ切り落とし(骨・皮取り)                   | (カラスカレイ)アイスランド、グリーンランド                   | 岐阜県岐阜市    | 2022/5/16製造   | 2022/6/22 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91 |
| 27285 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 国産太刀魚切り身                             | 国内各地                                     | 佐賀県唐津市    | 2020年12月水揚  | 2022/6/21 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05 |
| 27283 | 10   | 魚介類・水産物製品 | カラスカレイ切身(骨・皮なし)<br>徳用カラスカレイ切身(骨・皮なし) | アイスランド                                   | 長崎県長崎市    | 2022/6/2製造  | 2022/6/21 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02 |
| 27237 | 10   | 魚介類・水産物製品 | さば(ノルウェー産)のフィレ                       | (さば)ノルウェー                                | 福岡県福岡市    | (さば)2021年漁獲   | 2022/6/16 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25 |
| 27236 | 10   | 魚介類・水産物製品 | フライパンでさんま竜田揚げ                        | (さんま)国内各地                                | 三重県松阪市    | (さんま)2021年10月漁獲   | 2022/6/16 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90 |
| 27235 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 長崎県産真あじ(えら・内臓取り)                     | 長崎県                                      | 長崎県長崎市    | 2022/6/3水揚  | 2022/6/16 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04 |
| 27222 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 丸天                                   | (すけそうだら)北海道、青森県、岩手県、宮城県(えそ)タイ            | 長崎県長崎市    | (すけそうだら)2022年4月水揚<br>(えそ)2021年11月水揚                                 | 2022/6/15 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21 |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 20/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27221 | 10   | 魚介類・水産物製品<br>兵庫県産天然すずきの切身(骨取り済)                         | 兵庫県   | 兵庫県姫路市      | 2021/12/7水揚   | 2022/6/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |
| 27212 | 10   | 魚介類・水産物製品<br>北海道産食べやすい真ほっけの開き(中骨取り)                     | (ほっけ)北海道  | 宮崎県東臼杵郡     | (ほっけ)2020年11月水揚   | 2022/6/14 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |
| 27211 | 10   | 魚介類・水産物製品<br>フライパンでできる骨取りフグのから揚げ                        | (さばふぐ)高知県   | 長崎県長崎市      | 2022/5/27製造   | 2022/6/14 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             |
| 27210 | 10   | 魚介類・水産物製品<br>瀬戸の黒鯛(切り身)                                 | (黒鯛)広島県広島市  | 広島県広島市      | (黒鯛)2021年4月～6月水揚  | 2022/6/14 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             |
| 27206 | 10   | 魚介類・水産物製品<br>刺身用真あじフィレ(東シナ海産)                           | (あじ)東シナ海  | 佐賀県唐津市      | (あじ)2022年5月漁獲   | 2022/6/14 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.90             |
| 27205 | 10   | 魚介類・水産物製品<br>真あじ(東シナ海産)フィレ                              | (あじ)東シナ海  | 佐賀県唐津市      | (あじ)2022年5月漁獲   | 2022/6/14 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             |
| 27204 | 10   | 魚介類・水産物製品<br>あじ(東シナ海産)開き(中骨取り)                          | (あじ)東シナ海  | 佐賀県唐津市      | (あじ)2022年5月漁獲   | 2022/6/14 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             |
| 27184 | 10   | 魚介類・水産物製品<br>北海道いかソーメン                                  | (いか)北海道   | 北海道北斗市      | (いか)2021年10月漁獲  | 2022/6/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             |
| 27183 | 10   | 魚介類・水産物製品<br>お弁当用塩鮭(ロシア産)切身                             | (鮭)ロシア  | 和歌山県田辺市     | 2022/5/17製造   | 2022/6/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.22             |
| 27182 | 10   | 魚介類・水産物製品<br>北海道産秋鮭切身(骨・皮取り)180g<br>北海道産秋鮭切身(骨・皮取り)270g | (鮭)北海道  | 北海道根室市      | (鮭)2021年9月～11月水揚  | 2022/6/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.74             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             |
| 27179 | 10   | 魚介類・水産物製品<br>兵庫県産天然真鯛切身(骨取り済)                           | (たい)兵庫県   | 兵庫県姫路市      | (たい)2021/6/1水揚  | 2022/6/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.73             |
| 27158 | 10   | 魚介類・水産物製品<br>ぷりぷりのこだわり海老つまみれ                            | (すけそうだら)北海道<br>(いとより)ベトナム、<br>インド、ミャンマー<br>(えび)インドネシア | 鹿児島県いちき串木野市 | (すけそうだら)2020年10月水揚<br>(いとより)2020年12月水揚<br>(えび)2021年3月水揚 | 2022/6/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 27154 | 10   | 魚介類・水産物製品<br>ちぎり天 枝豆っこ                                  | (えそ)タイ、長崎県<br>(いとより)タイ<br>(えだまめ)九州各地                  | 長崎県長崎市      | 2022/6/6製造  | 2022/6/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             |
| 27153 | 10   | 魚介類・水産物製品<br>国産まいたけのちぎり天                                | (すけそうだら)国内各地<br>(えそ)タイ<br>(まいたけ)新潟県                   | 長崎県長崎市      | 2022/6/6製造  | 2022/6/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             |
| 27152 | 10   | 魚介類・水産物製品<br>青のり入り干しアミ天                                 | (いとより)ミャンマー<br>(えそ)タイ<br>(おきあみ)三陸沖<br>(青のり)国内各地       | 長崎県長崎市      | 2022/6/4製造  | 2022/6/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.72             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 21/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27142 | 10 魚介類・水産物製品 | ちくわ2本組                                   | (すけそうだら)アメリカ  | 山口県防府市  | (すけそうだら)2021年3月水揚                    | 2022/6/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             |
| 27141 | 10 魚介類・水産物製品 | 国産根菜天(産直若鶏入り)                            | (すけそうだら)北海道、アメリカ(ひめじ)インドネシア(さつま芋・ごぼう・人参)国内各地(れんこん)山口県 | 山口県防府市  | 2022/6/6製造                           | 2022/6/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             |
| 27140 | 10 魚介類・水産物製品 | 店)平天                                     | (すけそうだら)アメリカ、北海道釧路市(ひめじ)インドネシア                        | 山口県防府市  | (すけそうだら)2021年3月、11月水揚(ひめじ)2021年11月水揚 | 2022/6/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             |
| 27138 | 10 魚介類・水産物製品 | さんま蒲焼(冷凍)                                | (さんま)北海道道東沖、三陸沖                                       | 宮城県石巻市  | (さんま)2020年10月~12月水揚                  | 2022/6/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             |
| 27133 | 10 魚介類・水産物製品 | 活 手掘りの広島大野産あさり<br>冷凍 手掘りの広島大野産あさり        | 広島県廿日市市   | 広島県廿日市市 | 2022/5/14水揚                          | 2022/6/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.50             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.42             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.45             |
| 27124 | 10 魚介類・水産物製品 | カラッときびなご                                 | (きびなご)長崎県(ばれいしょ)澱粉:じゃがいも)北海道                          | 長崎県長崎市  | 2022/6/2製造                           | 2022/6/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.72             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             |
| 27108 | 10 魚介類・水産物製品 | 北海道産はたて貝柱(生食用)<br>刺身用帆立貝柱<br>刺身用はたて貝柱(大) | 北海道沖  | 茨城県神栖市  | 2021年4月~11月水揚                        | 2022/6/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.31             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.40             |
| 27072 | 10 魚介類・水産物製品 | ちくわ4本組                                   | (すけそうだら)アメリカ、北海道                                      | 福岡県北九州市 | 2022/5/28製造                          | 2022/6/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             |
| 27071 | 10 魚介類・水産物製品 | 真ほっけの一夜干し                                | (ほっけ)北海道沖   | 北海道函館市  | (ほっけ)2021年5月漁獲                       | 2022/6/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             |
| 27061 | 10 魚介類・水産物製品 | スティックごぼう天                                | (すけそうだら)北海道、青森県、岩手県、宮城県(ごぼう)国内各地                      | 長崎県長崎市  | (すけそうだら)2022年4月水揚(ごぼう)2022年5月収穫      | 2022/6/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             |
| 27047 | 10 魚介類・水産物製品 | たっぶりの冷凍宮島かき(広島産)                         | (かき)広島県   | 広島県廿日市市 | (かき)2021/3/29漁獲                      | 2022/6/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             |
| 27042 | 10 魚介類・水産物製品 | 店)ちぎりイカ天                                 | (すけそうだら)北海道(えそ)タイ(いか)インド                              | 長崎県長崎市  | 2022/5/27製造                          | 2022/5/31 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             |
| 27041 | 10 魚介類・水産物製品 | 店)おつまみごぼう                                | (すけそうだら)北海道(えそ)タイ(ごぼう)国内各地                            | 長崎県長崎市  | 2022/5/27製造                          | 2022/5/31 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 27040 | 10 魚介類・水産物製品 | 店)長崎板かま(白)                               | (すけそうだら)アメリカ(えそ)長崎県                                   | 長崎県長崎市  | (すけそうだら)2021年7月水揚(えそ)2022年3月水揚       | 2022/5/31 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.75             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 22/62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<br>(Bq/kg) | 検出限界値<br>(Bq/kg)  | 結果<br>(Bq/kg) | 検出限界値<br>(Bq/kg)  | 結果<br>(Bq/kg) | 検出限界値<br>(Bq/kg)  |      |
| 27039 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 店)長崎板かま(紅)         | (すけそうだら)北海道<br>(えそ)長崎県                          | 長崎県長崎市      | (すけそうだら)2021年7月水揚<br>(えそ)2022年3月水揚                                     | 2022/5/31 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93 |
| 27038 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 店)長崎角天             | (すけそうだら)北海道<br>(えそ)タイ                           | 長崎県長崎市      | (すけそうだら)2022年4月水揚<br>(えそ)2021年11月水揚                                    | 2022/5/31 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98 |
| 27037 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 店)長崎ごぼう天           | (すけそうだら)北海道<br>(ごぼう)国内各地                        | 長崎県長崎市      | 2022/5/27製造  | 2022/5/31 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83 |
| 27025 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 兵庫県産天然真鯛の西京漬(骨取り済) | (たい)兵庫県   | 兵庫県姫路市      | (たい)2021/7/2水揚   | 2022/5/31 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11 |
| 26977 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 長崎産いりこ天            | (いわし)長崎県、大分県、宮崎県                                | 長崎県長崎市      | (いわし)2022年4月水揚   | 2022/5/25 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98 |
| 26976 | 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<br>(えそ)タイ<br>(ねぎ・セロリ・しょうが・れんこん)国内各地 | 長崎県長崎市      | 2022/5/23製造  | 2022/5/25 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93 |
| 26966 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 北海道産さくらますスモーク切落し   | (さくらます)北海道                                      | 北海道根室市      | (さくらます)2022年4月漁獲   | 2022/5/25 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11 |
| 26909 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 国産ふぞろいのきびなご唐揚げ     | (きびなご)鹿児島県、熊本県                                  | 鹿児島県いちき串木野市 | (きびなご)2021年11月水揚   | 2022/5/19 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.76          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11 |
| 26903 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 菜の花天               | (すけそうだら)北海道<br>(菜の花)長崎県                         | 長崎県長崎市      | 2022/5/16製造  | 2022/5/18 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.68          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89 |
| 26902 | 10   | 魚介類・水産物製品 | じゃこ天               | (じゃこ)国内各地<br>(このしろ・いわし・たちうお)長崎県                 | 長崎県長崎市      | (じゃこ)2022年1月水揚<br>(このしろ)2022年3月水揚<br>(いわし)2022年4月水揚<br>(たちうお)2022年5月水揚 | 2022/5/18 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.71 |
| 26901 | 10   | 魚介類・水産物製品 | いわし一口揚             | (いわし)長崎県<br>(すけそうだら)北海道                         | 長崎県長崎市      | (いわし)2022年4月水揚<br>(このしろ)2022年3月水揚<br>(すけそうだら)2022年1月水揚                 | 2022/5/18 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09 |
| 26900 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 苅岐・対馬産やりいか生干し      | (いか)長崎県苅岐、対馬沖                                   | 長崎県対馬市      | (いか)2021年水揚  | 2022/5/18 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90 |
| 26981 | 10   | 魚介類・水産物製品 | さんま黒酢煮             | (さんま)北海道、青森県沖                                   | 宮城県牡鹿郡      | (さんま)2021年10月水揚  | 2022/5/17 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.57          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86 |
| 26889 | 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)2021年4月漁獲  | 2022/5/17 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.72          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05 |
| 26888 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 紅鮭(米国産)塩麹漬         | (鮭)アメリカ   | 千葉県船橋市      | (鮭)2020年5月～7月漁獲  | 2022/5/17 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96 |
| 26887 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 生しらす黄金炊き           | (しらす)兵庫県神戸市                                     | 兵庫県神戸市      | (しらす)2021/6/22水揚   | 2022/5/17 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99 |
| 26885 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 北海道産秋鮭切身ソテー用       | (鮭)北海道  | 佐賀県唐津市      | (鮭)2020年10月漁獲  | 2022/5/17 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90 |
| 26884 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 弁当用塩麹鮭             | (鮭)北海道  | 佐賀県唐津市      | (鮭)2020年10月漁獲  | 2022/5/17 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01 |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 23/62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<br>(Bq/kg) | 検出限界値<br>(Bq/kg)  | 結果<br>(Bq/kg) | 検出限界値<br>(Bq/kg)  | 結果<br>(Bq/kg) | 検出限界値<br>(Bq/kg)  |      |
| 26883 | 10   | 魚介類・水産物製品 | やまかけあじ丼   | (あじ)国内各地                  | 佐賀県唐津市   | (あじ)2022年4月漁獲                            | 2022/5/17 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21 |
| 26925 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 青のり入り蒲鉾   | (すけそうだら)アメリカ<br>(青のり)国内各地 | 山口県防府市   | (すけそうだら)2021年3月水揚<br>(青のり)2021年10月～12月採取 | 2022/5/13 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15 |
| 26862 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 天然ぶり羹焼きたたき  | (ぶり)高知県                   | 高知県幡多郡   | (ぶり)2020年1月漁獲                            | 2022/5/13 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14 |
| 26859 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 長崎県産するめいかげそ(うまかたれ味)                                 | (いか)長崎県                   | 長崎県長崎市   | (いか)2021年12月水揚                           | 2022/5/13 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84 |
| 26855 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 徳用塩秋鮭切身(北海道産)                                       | (鮭)北海道                    | 茨城県神栖市   | (鮭)2021年9月～11月水揚                         | 2022/5/12 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07 |
| 26854 | 10   | 魚介類・水産物製品 | フライパンで簡単めかじき竜田揚げ                                    | (めかじき)インドネシア              | 神奈川県三浦市  | 2022/5/7製造                               | 2022/5/12 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00 |
| 26853 | 10   | 魚介類・水産物製品 | フライパンで簡単めかじきゴマ醤油揚げ                                  | (めかじき)インドネシア              | 神奈川県三浦市  | 2022/5/7製造                               | 2022/5/12 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.76          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77 |
| 26852 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 塩さばフィレ(昆布だし仕込み)                                     | (さば)ノルウェー                 | 岐阜県岐阜市   | 2022/2/7製造                               | 2022/5/12 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.76 |
| 26851 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 鉄火井用キハダマグロ刺身(太平洋産)タレ付                               | (まぐろ)静岡県焼津市               | 福岡県福岡市   | 2022/4/4製造                               | 2022/5/12 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05 |
| 26850 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 国産ベビーポイルホタテ   | 国内各地                      | 千葉県船橋市   | 2021年4月～5月漁獲                             | 2022/5/12 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.75          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99 |
| 26847 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 辛子めんたい<br>辛子めんたい(切子)<br>辛子めんたい(切子徳用)<br>辛子めんたい(バラ子) | (たらこ)ロシア、アメリカ             | 福岡県宗像市   | 2022/4/21製造                              | 2022/5/12 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.42          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.42          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.48 |
| 26828 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 土佐鯉ハランボ塩干   | (かつお)高知県                  | 高知県幡多郡   | (かつお)2021年10月～12月水揚                      | 2022/5/10 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.30          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.41          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.34 |
| 26826 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 五島のサバ漬け丼(うまかたれ味)                                    | (さば)長崎県                   | 長崎県五島市   | (さば)2021/11/2水揚                          | 2022/5/10 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12 |
| 26825 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 土佐沖一本釣りに焼きたたき                                       | (かつお)高知県                  | 高知県幡多郡   | (かつお)2022/4/18漁獲                         | 2022/5/10 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12 |
| 26824 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 五島産タコめしの素   | (たこ)長崎県五島沖                | 長崎県五島市   | (たこ)2021/7/20水揚                          | 2022/5/10 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97 |
| 26806 | 10   | 魚介類・水産物製品 | サラダかまぼこ   | (たら)アメリカ                  | 福岡県北九州市  | 2022/4/26製造                              | 2022/5/6  | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18 |
| 26724 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 子持ちからふとししゃも(食塩無添加)                                  | アイスランド                    | 山口県下関市   | 2022/2/25製造                              | 2022/4/27 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.70          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83 |
| 26723 | 10   | 魚介類・水産物製品 | うるめいわし丸干し(九州産)                                      | (いわし)大分県                  | 大分県佐伯市   | (いわし)2021年5月～9月漁獲                        | 2022/4/27 | Ge            | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05          | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.24 |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 24/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg)  | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg)  | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg)  |      |
| 26674 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 三陸沖産ムラサキイカ                                       | 鳥取県境港市   | 2021/8/5水揚  | 2022/4/22  | Ge        | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.70              |      |
| 26669 | 10   | 魚介類・水産物製品 | たまねぎ天  | (たまねぎ)国内各地<br>(すけそうだら)北海道産   | 山口県防府市      | (玉ねぎ)2022年4月収穫<br>(すけそうだら)2021年3月、10月水揚              | 2022/4/21 | Ge                | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.67 |
| 26668 | 10   | 魚介類・水産物製品 | えび天  | (すけそうだら)北海道<br>(えび)山口県   | 山口県防府市      | (すけそうだら)2021年3月、10月水揚<br>(えび)2021年2月、7月～11月水揚        | 2022/4/21 | Ge                | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81 |
| 26649 | 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<br>(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)2021年11月水揚<br>(いとより)2021年10月水揚               | 2022/4/19 | Ge                | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01 |
| 26626 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 塩さば(ノルウェー産)<br>塩さば切身(ノルウェー産)<br>お試し塩さば切身(ノルウェー産) | (さば)ノルウェー  | 長崎県長崎市      | (さば)2021/11/30水揚                                     | 2022/4/13 | Ge                | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20 |
| 26606 | 10   | 魚介類・水産物製品 | ピンクサーモンのいくら醤油漬け                                  | (いくら:カラフトマス)ロシア  | 北海道根室市      | (いくら:カラフトマス)2021年6月～9月漁獲                             | 2022/4/12 | Ge                | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.36              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.34 |
| 26581 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 国産きくらげ天  | (えそ)タイ<br>(きくらげ)宮崎県<br>(すけそうたら)アメリカ<br>(いとより)ミャンマー                                     | 長崎県長崎市      | 2022/4/4製造   | 2022/4/6  | Ge                | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00 |
| 26573 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 長崎産するめいか切身                                       | 長崎県長崎沖   | 長崎県長崎市      | 2021年2月水揚  | 2022/4/5  | Ge                | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96 |
| 26550 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 五島のブリ漬け丼(うまかたれ味)                                 | (ブリ)長崎県五島沖   | 長崎県五島市      | (ぶり)2022/2/27水揚                                      | 2022/4/1  | Ge                | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.76              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00 |
| 26549 | 10   | 魚介類・水産物製品 | 五島のイサキ漬け丼(うまかたれ味)                                | (イサキ)長崎県五島沖  | 長崎県五島市      | (いさき)2022/3/29水揚                                     | 2022/4/1  | Ge                | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00 |
| 27737 | 11   | 茶・その他飲料   | いんすたんと珈琲 おりじなる(詰め替え用)                            | (コーヒー豆)ブラジル、エクアドル、コロンビア  | 福岡県糟屋郡      | 2022/7/8製造   | 2022/8/3  | Ge                | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.33 |
| 27723 | 11   | 茶・その他飲料   | 国産どくだみミックス茶                                      | (どくだみ草)国内各地<br>(黒大豆)滋賀県、岡山県、兵庫県、京都府<br>(大麦)佐賀県、福岡県、熊本県<br>(玄米)福岡県、佐賀県、熊本県<br>(はと麦)国内各地 | 福岡県糟屋郡      | (どくだみ草)2022年収穫<br>(黒大豆・はと麦)2020年収穫<br>(大麦・玄米)2021年収穫 | 2022/8/2  | Ge                | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.39 |
| 27722 | 11   | 茶・その他飲料   | 麦茶   | (大麦)国内各地   | 高知県高知市      | (大麦)2021年収穫  | 2022/8/2  | Ge                | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.45 |
| 27704 | 11   | 茶・その他飲料   | 信州生まれのおいしいトマト食塩無添加                               | (トマト)長野県   | 長野県松本市      | 2021/8/21製造  | 2022/7/29 | Ge                | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81              | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04 |



## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 25/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27703 | 11 茶・その他飲料 | ヴァンフリー赤                  | (ぶどう)チリ、アメリカ                          | 長野県塩尻市  | 2022/4/20製造                     | 2022/7/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             |
| 27702 | 11 茶・その他飲料 | 豆乳飲料 麦芽コーヒー              | (大豆)九州各地                              | 福岡県宮若市  | (大豆)2020年12月収穫                  | 2022/7/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             |
| 27701 | 11 茶・その他飲料 | 緑茶                       | (茶葉)静岡県                               | 山口県山口市  | (茶葉)2021年5月、6月、10月収穫            | 2022/7/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             |
| 27700 | 11 茶・その他飲料 | 信州 ブルーンジュース              | (ブルーン)長野県                             | 長野県長野市  | (ブルーン)2017年9月、2018年9月、2019年9月収穫 | 2022/7/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.75             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |
| 27699 | 11 茶・その他飲料 | すっきりぶどう(微炭酸)             | (ぶどう)長野県                              | 広島県東広島市 | (ぶどう)2021年7月～8月収穫               | 2022/7/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.74             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             |
| 27697 | 11 茶・その他飲料 | 抹茶入り煎茶                   | (茶葉)鹿児島県、熊本県                          | 福岡県八女市  | (茶葉・抹茶・茶葉)2022年6月収穫             | 2022/7/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.48             |
| 27628 | 11 茶・その他飲料 | 有機緑茶 吉四六の里               | (茶葉)大分県                               | 大分県臼杵市  | (茶葉)2022/5/12収穫                 | 2022/7/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.30             |
| 27577 | 11 茶・その他飲料 | 黒糖しょうがぼうだー               | (しょうが)国内各地<br>(黒糖)沖縄県                 | 沖縄県うるま市 | 2022/6/14製造                     | 2022/7/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             |
| 27545 | 11 茶・その他飲料 | ネパールイラムの紅茶アールグレイ(ティーバッグ) | (茶葉)ネパールイラム                           | 東京都八王子市 | 2022/1/31製造                     | 2022/7/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             |
| 27518 | 11 茶・その他飲料 | ネパールイラムの紅茶ストレート(ティーバッグ)  | (茶葉)ネパールイラム                           | 東京都八王子市 | 2022/1/20製造                     | 2022/7/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             |
| 27515 | 11 茶・その他飲料 | 村上園の有機き茶                 | (茶葉)静岡県                               | 静岡県静岡市  | (茶葉)2022年5月収穫                   | 2022/7/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.31             |
| 27512 | 11 茶・その他飲料 | 八女星野煎茶                   | (茶葉)福岡県八女市星野村                         | 福岡県春日市  | (茶葉)2022年6月収穫                   | 2022/7/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.49             |
| 27508 | 11 茶・その他飲料 | 黒糖とシークワーサーのジンジャーエールシロップ  | (砂糖:てんさい)北海道<br>(黒糖:さとうきび・シークワーサー)沖縄県 | 沖縄県名護市  | 2022/4/25製造                     | 2022/7/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             |
| 27498 | 11 茶・その他飲料 | 長期保存水ライフウォーター            | ———                                   | 兵庫県神崎郡  | 2022/1/31製造                     | 2022/7/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 27453 | 11 茶・その他飲料 | スワンサイダー(復刻版)             | ———                                   | 佐賀県小城市  | 2022/4/6製造                      | 2022/7/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             |
| 27444 | 11 茶・その他飲料 | アップル&シークワーサー             | (りんご)青森県<br>(シークワーサー)沖縄県              | 青森県弘前市  | 2021/10/15製造                    | 2022/7/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.75             |
| 27388 | 11 茶・その他飲料 | 黒豆麦茶                     | (大麦)佐賀県、福岡県<br>(黒大豆)北海道、大分県、福岡県       | 佐賀県唐津市  | 2022/6/7製造                      | 2022/6/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             |
| 27377 | 11 茶・その他飲料 | おいしい麦茶(佐賀県産)             | (大麦)佐賀県                               | 佐賀県唐津市  | 2022/6/14製造                     | 2022/6/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             |
| 27350 | 11 茶・その他飲料 | 有機宇治抹茶                   | (茶葉)京都府                               | 京都府綴喜郡  | (茶葉)2022年6月収穫                   | 2022/6/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             |
| 27349 | 11 茶・その他飲料 | 有機栽培 下郷一番茶               | (茶葉)大分県                               | 大分県中津市  | (茶葉)2022年5月16～20日収穫             | 2022/6/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 26/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27340 | 11 茶・その他飲料 | 八女星野玄米茶                     | (茶葉)福岡県八女市星野村(玄米)福岡県、熊本県、佐賀県 | 福岡県春日市  | (茶葉)2022年6月収穫(玄米)2021年収穫 | 2022/6/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             |
| 27334 | 11 茶・その他飲料 | レモンC(微炭酸)                   | (はちみつ)中国(レモン)広島県             | 広島県東広島市 | 2022/6/16製造              | 2022/6/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             |
| 27320 | 11 茶・その他飲料 | 甘藷豆乳                        | (米)兵庫県(大豆)国内各地               | 広島県三原市  | 2022/6/19製造              | 2022/6/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             |
| 27306 | 11 茶・その他飲料 | 炭酸水                         | ———                          | 福岡県朝倉市  | 2022/2/17製造              | 2022/6/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             |
| 27305 | 11 茶・その他飲料 | 調製豆乳                        | (大豆)九州各地                     | 福岡県宮若市  | (大豆)2020年12月収穫           | 2022/6/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             |
| 27276 | 11 茶・その他飲料 | 国産有機豆乳                      | (大豆)国内各地                     | 広島県三原市  | (大豆)2020年収穫              | 2022/6/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             |
| 27272 | 11 茶・その他飲料 | 有機御抹茶(宇治)                   | (茶葉)京都府                      | 京都府綴喜郡  | (茶葉)2022年5月～6月収穫         | 2022/6/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             |
| 27264 | 11 茶・その他飲料 | 有機ほうじ茶ティーバッグ                | (茶葉)鹿児島県                     | 福岡県糟屋郡  | (茶葉)2019年、2020年収穫        | 2022/6/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.45             |
| 27262 | 11 茶・その他飲料 | 麦茶ティーバッグ(佐賀県産特別栽培大麦使用)      | (大麦)佐賀県                      | 岡山県新見市  | (大麦)2020年収穫              | 2022/6/17 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.42             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.46             |
| 27261 | 11 茶・その他飲料 | 有機栽培 下郷深むし茶                 | (茶葉)大分県                      | 大分県中津市  | (茶葉)2022年5月16日～20日収穫     | 2022/6/17 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.49             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             |
| 27249 | 11 茶・その他飲料 | 村上園の有機煎茶                    | (茶葉)静岡県                      | 静岡県静岡市  | (茶葉)2022/5/10収穫          | 2022/6/17 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             |
| 27240 | 11 茶・その他飲料 | 木頭ゆずジンジャー                   | (ゆず)徳島県(しょうが)国内各地            | 徳島県那賀郡  | 2021/10/29製造             | 2022/6/16 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 27207 | 11 茶・その他飲料 | オーガニックコーヒー アロマブレンド玄 KURO(粉) | (コーヒー豆)コロンビア、グアテマラ、ペルー、メキシコ  | 佐賀県佐賀市  | 2022/5/26製造              | 2022/6/14 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.35             |
| 27194 | 11 茶・その他飲料 | 有機 緑茶ティーバッグ                 | (茶葉)福岡県、熊本県、宮崎県、鹿児島県         | 福岡県八女市  | (茶葉)2022年5月収穫            | 2022/6/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.37             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.36             |
| 27191 | 11 茶・その他飲料 | オーガニック五島レモンガラスリーブ           | (レモンガラス)長崎県五島市               | 福岡県八女市  | (レモンガラス)2021年収穫          | 2022/6/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.33             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.40             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.44             |
| 27190 | 11 茶・その他飲料 | ぼんど童りんご農家のりんごジュース(長野県産)     | (りんご)長野県                     | 長野県長野市  | (りんご)2021年12月収穫          | 2022/6/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.75             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             |
| 27177 | 11 茶・その他飲料 | 炭酸水                         | ———                          | 兵庫県神崎郡  | 2021/12/23製造             | 2022/6/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             |
| 27156 | 11 茶・その他飲料 | パプアのココア                     | (カカオ豆)インドネシア                 | 埼玉県入間市  | 2022/2/17製造              | 2022/6/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.39             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.56             |
| 27155 | 11 茶・その他飲料 | 食べるキャロットジュース                | (人参)千葉県                      | 長野県松本市  | 2022/3/16製造              | 2022/6/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 27123 | 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)2022年5月収穫            | 2022/6/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             |
| 27122 | 11 茶・その他飲料 | 村上園の有機上煎茶                   | (茶葉)静岡県                      | 静岡県静岡市  | (茶葉)2022/5/4収穫           | 2022/6/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.52             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 27/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27097 | 11 茶・その他飲料 | ジンジャー&黒豆茶          | (黒大豆)滋賀県、岡山県、兵庫県、京都府(しょうが)国内各地 | 福岡県糟屋郡 | (黒大豆)2020年収穫(しょうが)2021年収穫          | 2022/6/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             |
| 27087 | 11 茶・その他飲料 | 有機ルイボス&ハニーブッシュ     | (ルイボス・ハニーブッシュ)南アフリカ共和国         | 福岡県糟屋郡 | (ルイボス・ハニーブッシュ)2021年収穫              | 2022/6/3  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.46             |
| 27073 | 11 茶・その他飲料 | 木頭ゆず香る炭酸水          | (ゆず)徳島県                        | 福岡県朝倉市 | (ゆず)2020年11月収穫                     | 2022/6/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             |
| 27024 | 11 茶・その他飲料 | 八女星野玉露             | (茶葉)福岡県八女市星野村                  | 福岡県春日市 | (茶葉)2022/5/17収穫                    | 2022/5/31 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.45             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.22             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.55             |
| 27012 | 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)2022年5月収穫                      | 2022/5/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.36             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.51             |
| 27007 | 11 茶・その他飲料 | トマトミックスジュース        | (トマト)北海道                       | 長野県松本市 | 2022/5/11製造                        | 2022/5/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             |
| 27006 | 11 茶・その他飲料 | パインジュース            | (パインアップル)沖縄県                   | 長野県長野市 | (パインアップル)2021年8月、10月収穫             | 2022/5/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             |
| 26986 | 11 茶・その他飲料 | 有機抹茶(鹿児島産)         | (茶葉)鹿児島県                       | 静岡県静岡市 | (茶葉)2022年5月収穫                      | 2022/5/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             |
| 26974 | 11 茶・その他飲料 | 店)ロックアイス           | (水)大分県日田市                      | 大分県日田市 | 2022/5/23製造                        | 2022/5/25 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             |
| 26950 | 11 茶・その他飲料 | 九州産フクユタカ使用の無調整豆乳   | (大豆)福岡県                        | 佐賀県佐賀市 | (大豆)2021年10月収穫                     | 2022/5/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             |
| 26935 | 11 茶・その他飲料 | 有機珈琲深いコクの味わい(粉)    | (コーヒー豆)グアテマラ                   | 兵庫県神戸市 | 2022/2/23製造                        | 2022/5/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             |
| 26924 | 11 茶・その他飲料 | 八女星野上煎茶            | (茶葉)福岡県八女市星野村                  | 福岡県春日市 | (茶葉)2022/5/16収穫                    | 2022/5/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.63             |
| 26917 | 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 | 2022年2月28日製造                       | 2022/5/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.47             |
| 26898 | 11 茶・その他飲料 | 無調整豆乳              | (大豆)国内各地                       | 広島県三原市 | (大豆)2020年、2021年収穫                  | 2022/5/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             |
| 26894 | 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)2022年5月収穫                      | 2022/5/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             |
| 26867 | 11 茶・その他飲料 | 国菊有機米あまざけ          | (米)宮城県                         | 福岡県朝倉市 | 2022/4/6製造                         | 2022/5/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             |
| 26846 | 11 茶・その他飲料 | 八女星野特上煎茶           | (茶葉)福岡県八女市星野村                  | 福岡県春日市 | (茶葉)2022/5/9収穫                     | 2022/5/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.30             |
| 26809 | 11 茶・その他飲料 | デコボンストレート          | (不知火)九州各地                      | 熊本県熊本市 | (不知火)2017年1月～3月、2021年12月～2022年2月収穫 | 2022/5/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             |
| 26805 | 11 茶・その他飲料 | 牛乳で作る きなこ・ラテ(プレーン) | (大豆)国内各地                       | 佐賀県鳥栖市 | 2022/4/26製造                        | 2022/5/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 28/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 26795 | 11 茶・その他飲料 | 有機 かごしま知覧茶<br>有機 かごしま知覧新茶                              | (茶葉)鹿児島県南九州市知覧町                                     | 鹿児島県鹿児島市 | (茶葉)2022年4月収穫        | 2022/5/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             |
| 26790 | 11 茶・その他飲料 | 有機静岡深むし初摘み新茶<br>有機静岡深むし新茶                              | (茶葉)静岡県   | 静岡県掛川市   | (茶葉)2022/4/30収穫      | 2022/5/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.31             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.55             |
| 26789 | 11 茶・その他飲料 | 八女星野特選煎茶   | (茶葉)福岡県八女市星野村                                       | 福岡県春日市   | (茶葉)2022/5/2収穫       | 2022/5/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.33             |
| 26780 | 11 茶・その他飲料 | 国産野菜と果実のジュース×1缶<br>国産野菜と果実のジュース×6缶<br>国産野菜と果実のジュース×30缶 | (人参・りんご)国内各地<br>(みかん)和歌山県                           | 長野県松本市   | 2022/4/12製造          | 2022/5/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             |
| 26779 | 11 茶・その他飲料 | キャロット100 6缶×5<br>キャロット100 6缶<br>キャロット100 1缶            | (人参)国内各地  | 長野県長野市   | (人参)2021年4月収穫        | 2022/5/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             |
| 26777 | 11 茶・その他飲料 | 有機ルイボス茶  | (茶葉)南アフリカ   | 福岡県糟屋郡   | (茶葉)2021年収穫          | 2022/5/3  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.43             |
| 26773 | 11 茶・その他飲料 | 八女星野新茶100g<br>八女星野新茶50g                                | (茶葉)福岡県八女市星野村                                       | 福岡県春日市   | (茶葉)2022/4/28収穫      | 2022/5/3  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.34             |
| 26796 | 11 茶・その他飲料 | むぎ茶ティーパック(九州産大麦使用)                                     | (大麦)九州各地  | 福岡県うきは市  | (大麦)2019年5月収穫        | 2022/5/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.24             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.37             |
| 26771 | 11 茶・その他飲料 | 有機煎茶 知覧茶   | (茶葉)鹿児島県南九州市知覧町                                     | 鹿児島県鹿児島市 | (茶葉)2022年4月収穫        | 2022/5/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.31             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.49             |
| 26770 | 11 茶・その他飲料 | 青汁(大麦若葉)   | (大麦)鹿児島県  | 佐賀県鳥栖市   | (大麦)2021/12/21~23収穫  | 2022/5/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.33             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.44             |
| 26756 | 11 茶・その他飲料 | 粗ごし完熟シークワサー(飲料)  | (シークワサー)沖縄県   | 沖縄県名護市   | (シークワサー)2021/10/31収穫 | 2022/4/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.71             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             |
| 26726 | 11 茶・その他飲料 | インスタントコーヒー(カフェインレス)                                    | (コーヒー豆)ホンジュラス                                       | 愛知県長久手市  | 2022/4/25製造          | 2022/4/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.39             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.51             |
| 26589 | 11 茶・その他飲料 | みかんジュースストレート(ビン)6本<br>みかんジュースストレート(ビン)1本               | (みかん)神奈川県、静岡県、大阪府、和歌山県、徳島県、山口県、福岡県、長崎県、熊本県、鹿児島県、愛媛県 | 山口県萩市    | (みかん)2020年収穫         | 2022/4/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             |
| 26577 | 11 茶・その他飲料 | ピーチジュース  | (桃)国内各地   | 長野県松本市   | 2021/11/29製造         | 2022/4/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             |
| 26572 | 11 茶・その他飲料 | 無調整豆乳(にがり付)  | (大豆)国内各地  | 広島県三原市   | (大豆)2020年、2021年収穫    | 2022/4/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             |
| 27751 | 12 冷蔵加工品   | 産直れんこんきんぴら   | (れんこん)熊本県   | 熊本県玉名郡   | (れんこん)2022年7月収穫      | 2022/8/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             |
| 27695 | 12 冷蔵加工品   | 骨まで食べられる国産さばの生姜煮                                       | (さば)九州各地(しょうが)国内各地                                  | 福岡県福岡市   | 2022/7/12製造          | 2022/7/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.76             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |
| 27694 | 12 冷蔵加工品   | そのまま あじの南蛮漬(冷蔵)  | (あじ)国内各地  | 福岡県福岡市   | 2022/7/20製造          | 2022/7/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.75             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             |
| 27677 | 12 冷蔵加工品   | ちりめん山椒(兵庫県漁連)  | (いわし)瀬戸内海(山椒)京都府、和歌山県、兵庫県                           | 兵庫県姫路市   | (いわし)2021/10/5水揚げ    | 2022/7/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 29/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27643 | 12 冷蔵加工品 | 焼うどん(ソース付)  | (小麦)福岡県                            | 長崎県諫早市  | (小麦)2020年5月～8月、<br>2021年7月～8月収穫              | 2022/7/25 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             |
| 27642 | 12 冷蔵加工品 | 太陽のらっきょう  | (らっきょう)宮崎県                         | 宮崎県北諸県郡 | (らっきょう)2021年7月収穫                             | 2022/7/25 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             |
| 27641 | 12 冷蔵加工品 | ぴり辛らっきょう  | (らっきょう)宮崎県                         | 宮崎県北諸県郡 | (らっきょう)2021年7月収穫                             | 2022/7/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             |
| 27640 | 12 冷蔵加工品 | きりしま盆地らっきょう甘酢漬  | (らっきょう)宮崎県                         | 宮崎県北諸県郡 | (らっきょう)2021年7月収穫                             | 2022/7/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             |
| 27639 | 12 冷蔵加工品 | 生おから  | (大豆)国内各地                           | 広島県三原市  | (大豆)2021年収穫                                  | 2022/7/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             |
| 27638 | 12 冷蔵加工品 | ちいさなため絹豆腐   | (大豆)国内各地                           | 広島県三原市  | (大豆)2021年収穫                                  | 2022/7/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             |
| 27637 | 12 冷蔵加工品 | ふんわりとろり豆腐(ゆず醤油付き)   | (大豆)国内各地                           | 広島県三原市  | (大豆)2021年収穫                                  | 2022/7/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             |
| 27623 | 12 冷蔵加工品 | 阿蘇の伏流水をつかった絹豆腐  | (大豆)福岡県                            | 熊本県阿蘇郡  | (大豆)2021年11月収穫                               | 2022/7/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.74             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             |
| 27619 | 12 冷蔵加工品 | 福神漬   | (なた豆・れんこん)<br>徳島県<br>(しそ)宮崎県       | 高知県香美市  | (なた豆・しそ)2021年10月<br>収穫<br>(れんこん)2022年2月収穫    | 2022/7/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             |
| 27618 | 12 冷蔵加工品 | 海老くろみ   | (くるみ)アメリカ<br>(えび)ベトナム              | 石川県金沢市  | (くるみ)2021年9月収穫<br>(えび)2021年11月～2022<br>年5月漁獲 | 2022/7/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.30             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.45             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.44             |
| 27617 | 12 冷蔵加工品 | 刺身こんにやく(ゆず入り)とろりタイプ                                       | (こんにやく芋)群馬<br>県<br>(ゆず)大分県、宮崎<br>県 | 福岡県八女市  | (こんにやく芋)2020年10月<br>収穫<br>(ゆず)2021年11月収穫     | 2022/7/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             |
| 27616 | 12 冷蔵加工品 | 刺身こんにやく(あおさ入り)とろりタイプ                                      | (こんにやく芋)群馬<br>県<br>(あおさ)長崎県対<br>馬市 | 福岡県八女市  | (こんにやく芋)2020年10月<br>収穫<br>(あおさ)2022年3月収穫     | 2022/7/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             |
| 27615 | 12 冷蔵加工品 | 生芋角こんにやく<br>生芋おでん種こんにやく<br>生芋結び糸こんにやく<br>生芋糸こんにやく(カットタイプ) | (こんにやく芋)群馬<br>県、福岡県                | 福岡県八女市  | (こんにやく芋)2021年10月<br>収穫                       | 2022/7/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             |
| 27614 | 12 冷蔵加工品 | 生芋丸こんにやく(唐辛子入)  | (こんにやく芋)群馬<br>県、福岡県                | 福岡県八女市  | (こんにやく芋)2021年10月<br>収穫                       | 2022/7/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             |
| 27578 | 12 冷蔵加工品 | 海ぶどう  | (海ぶどう)沖縄県国<br>頭郡                   | 沖縄県国頭郡  | (海ぶどう)2022/7/6水揚                             | 2022/7/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.30             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.35             |
| 27565 | 12 冷蔵加工品 | あじわいの細切りポークハム<br>あじわいのポークハムスライス                           | (豚肉)福岡県、佐<br>賀県                    | 熊本県菊池市  | 2022/7/12製造                                  | 2022/7/14 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             |
| 27564 | 12 冷蔵加工品 | あじわいのあらびきロングウイン<br>ナー                                     | (豚肉)福岡県、佐<br>賀県                    | 熊本県菊池市  | 2022/7/12製造                                  | 2022/7/14 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             |
| 27563 | 12 冷蔵加工品 | あじわいのあらびきポークステーキ  | (豚肉)福岡県、佐<br>賀県                    | 熊本県菊池市  | 2022/7/12製造                                  | 2022/7/14 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             |
| 27562 | 12 冷蔵加工品 | あじわいのショルダーハムステー<br>キ                                      | (豚肉)福岡県、佐<br>賀県                    | 熊本県菊池市  | 2022/7/12製造                                  | 2022/7/14 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.74             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 30/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27561 | 12 冷蔵加工品 | こだわりのベーコンスライス      | (豚肉)福岡県、佐賀県                  | 熊本県菊池市  | 2022/7/12製造                 | 2022/7/14 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             |
| 27542 | 12 冷蔵加工品 | 店)突出こんにやく          | (こんにやく芋)群馬県                  | 福岡県八女市  | (こんにやく芋)2021年10月収穫          | 2022/7/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             |
| 27534 | 12 冷蔵加工品 | 淡路島 茎わかめやわらか煮      | (茎わかめ)兵庫県淡路沖                 | 兵庫県姫路市  | (茎わかめ)2021/3/29水揚           | 2022/7/12 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             |
| 27509 | 12 冷蔵加工品 | じーまーみどうふ(タレ付)      | (落花生)国内各地                    | 沖縄県宜野湾市 | (落花生)2021年9月収穫              | 2022/7/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             |
| 27483 | 12 冷蔵加工品 | 三陸わかめ(塩蔵)100g      | (わかめ)岩手県、宮城県                 | 福岡県久留米市 | (わかめ)2022年2月～5月採取           | 2022/7/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.44             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             |
| 27463 | 12 冷蔵加工品 | わさびのり              | (青のり・のり・茎わさび)国内各地            | 広島県広島市  | 2022/7/1製造                  | 2022/7/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 27423 | 12 冷蔵加工品 | あじわいのチヨリソーロングワインナー | (豚肉)GC産直産地                   | 熊本県菊池市  | 2022/6/22製造                 | 2022/7/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.75             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             |
| 27422 | 12 冷蔵加工品 | 豚味付けホルモン           | (豚肉)GC産直産地                   | 福岡県北九州市 | 2022/6/21製造                 | 2022/7/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.72             |
| 27382 | 12 冷蔵加工品 | 瓦そば                | (小麦)九州各地(そば)国内各地             | 長崎県諫早市  | (小麦)2021年5月～6月収穫(そば)2020年収穫 | 2022/6/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             |
| 27381 | 12 冷蔵加工品 | ジャンボぎょうざ           | (小麦)九州各地(キャベツ)国内各地(豚肉)GC産直産地 | 福岡県久留米市 | 2022/6/25製造                 | 2022/6/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 27380 | 12 冷蔵加工品 | 大きな焼売              | (玉ねぎ)佐賀県(豚肉)GC産直産地(小麦)九州各地   | 福岡県久留米市 | 2022/6/25製造                 | 2022/6/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             |
| 27375 | 12 冷蔵加工品 | すずまるつゆたく納豆         | (大豆)北海道勇払郡                   | 熊本県宇土市  | (大豆)2021年11月収穫              | 2022/6/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             |
| 27374 | 12 冷蔵加工品 | すずまる小粒納豆           | (大豆)北海道勇払郡                   | 熊本県宇土市  | (大豆)2021年11月収穫              | 2022/6/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.24             |
| 27346 | 12 冷蔵加工品 | しそ昆布お徳用しそ昆布        | (昆布)北海道                      | 広島県廿日市市 | (昆布)2021年7月～8月採取            | 2022/6/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             |
| 27345 | 12 冷蔵加工品 | 白菜と胡瓜の浅漬           | (白菜)国内各地                     | 大阪府堺市   | (白菜)2022年6月収穫               | 2022/6/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.76             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             |
| 27344 | 12 冷蔵加工品 | 大阪泉州名産・水なすぬか漬け     | (水なす)大阪府                     | 大阪府堺市   | (水なす)2022年6月収穫              | 2022/6/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.24             |
| 27343 | 12 冷蔵加工品 | しょうがが甘酢漬(スライス)     | (しょうが)高知県                    | 高知県香美市  | (しょうが)2019年12月収穫            | 2022/6/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             |
| 27342 | 12 冷蔵加工品 | 紅しょうが              | (しょうが)高知県                    | 高知県香美市  | (しょうが)2019年12月収穫            | 2022/6/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |
| 27336 | 12 冷蔵加工品 | そのまま さばの南蛮漬(冷蔵)    | (さば)国内各地                     | 福岡県福岡市  | 2022/6/15製造                 | 2022/6/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.72             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             |
| 27325 | 12 冷蔵加工品 | 紅鮭ぐし(冷蔵)           | (鮭)ロシア                       | 北海道北斗市  | 2022/5/26製造                 | 2022/6/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 31/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27319 | 12 冷蔵加工品 | 昆布豆               | (大豆・昆布)北海道                   | 広島県廿日市市 | 2022/5/14製造                       | 2022/6/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             |
| 27308 | 12 冷蔵加工品 | 椎茸昆布佃煮            | (昆布)北海道根室沖<br>(しいたけ)大分県      | 香川県小豆郡  | (昆布)2020年9月収穫<br>(しいたけ)2021年11月収穫 | 2022/6/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             |
| 27307 | 12 冷蔵加工品 | 黒豆                | (黒大豆)北海道                     | 広島県廿日市市 | 2022/6/1製造                        | 2022/6/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             |
| 27419 | 12 冷蔵加工品 | 焼肉用ミックス野菜(鉄板用)    | (キャベツ・玉ねぎ)国内各地               | 福岡県宮若市  | 2022/6/16製造                       | 2022/6/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             |
| 27232 | 12 冷蔵加工品 | のり佃煮              | (ひとえぐさ)三重県<br>(のり)香川県        | 香川県小豆郡  | (ひとえぐさ)2021年1月採取<br>(のり)2021年4月採取 | 2022/6/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.24             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             |
| 27218 | 12 冷蔵加工品 | 小梅干(七折)           | (うめ)大分県                      | 大分県日田市  | (うめ)2021年6月収穫                     | 2022/6/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.24             |
| 27208 | 12 冷蔵加工品 | 豊後大山 むしり梅干        | (うめ)大分県                      | 大分県日田市  | (うめ)2021年6月収穫                     | 2022/6/14 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.24             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             |
| 27202 | 12 冷蔵加工品 | 小梅漬               | (うめ)大分県                      | 大分県日田市  | (うめ)2021年5月収穫                     | 2022/6/14 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.50             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.46             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.43             |
| 27188 | 12 冷蔵加工品 | 山芋とうふ(醤油味たれ付)     | (大豆・長芋)国内各地                  | 広島県三原市  | 2022/6/7製造                        | 2022/6/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             |
| 27137 | 12 冷蔵加工品 | 合わせみそ(減塩)         | (大豆)滋賀県、島根県<br>(米・麦)国内各地     | 大分県臼杵市  | 2022/4/21製造                       | 2022/6/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.75             |
| 27136 | 12 冷蔵加工品 | なめらか豆腐            | (大豆)福岡県                      | 福岡県宮若市  | 2022/6/5製造                        | 2022/6/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             |
| 27056 | 12 冷蔵加工品 | 島原産めかぶ(冷凍)        | 長崎県                          | 福岡県福岡市  | 2021/12/13製造                      | 2022/6/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             |
| 27053 | 12 冷蔵加工品 | ところてん(ごま・たれ付き)    | (てん草)長崎県、大分県、千葉県、対馬沖、五島沖     | 福岡県八女市  | (てん草)2021年5月採取                    | 2022/6/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.74             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             |
| 27052 | 12 冷蔵加工品 | ところてん             | (てん草)長崎県、大分県、千葉県、対馬沖、五島沖     | 福岡県八女市  | (てん草)2021年5月採取                    | 2022/6/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             |
| 27044 | 12 冷蔵加工品 | 絹ごし豆腐(平山食品)       | (大豆)福岡県                      | 福岡県福岡市  | (大豆)2021年11月収穫                    | 2022/6/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             |
| 27043 | 12 冷蔵加工品 | 絹厚あげ(平山食品)        | (大豆)福岡県                      | 福岡県福岡市  | (大豆)2021年11月収穫                    | 2022/6/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |
| 27029 | 12 冷蔵加工品 | しょうゆ味付け生芋こんにやく    | (こんにやく芋)群馬県、広島県、福岡県          | 福岡県八女市  | 2022/5/26製造                       | 2022/5/31 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             |
| 27028 | 12 冷蔵加工品 | 手造りこんにやく          | (こんにやく芋)群馬県、広島県、福岡県          | 福岡県八女市  | 2022/5/26製造                       | 2022/5/31 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             |
| 27027 | 12 冷蔵加工品 | 突出し生芋こんにやく(きんぴら用) | (こんにやく芋)群馬県、広島県、福岡県          | 福岡県八女市  | 2022/5/4製造                        | 2022/5/31 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38             |
| 27026 | 12 冷蔵加工品 | ぎょうざの皮            | (小麦)北海道、九州各地                 | 福岡県福岡市  | 2022/5/27製造                       | 2022/5/31 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             |
| 27013 | 12 冷蔵加工品 | わさび昆布             | (昆布)北海道<br>(茎わさび)静岡県、大分県、宮崎県 | 広島県広島市  | (昆布・茎わさび)2020年収穫                  | 2022/5/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 32/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27011 | 12 冷蔵加工品 | ゆずべつたら漬            | (大根)青森県、宮崎県<br>(ゆず)高知県、大分県       | 埼玉県北本市  | (大根)2022年4月収穫<br>(ゆず)2021年12月収穫 | 2022/5/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             |
| 27010 | 12 冷蔵加工品 | べつたら漬 スライス         | (大根)国内各地                         | 埼玉県北本市  | (大根)2022年4月収穫                   | 2022/5/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.74             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             |
| 27009 | 12 冷蔵加工品 | 和風白菜キムチ            | (白菜)長野県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、長崎県、福岡県 | 福岡県糟屋郡  | (白菜)2022年5月収穫                   | 2022/5/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             |
| 26995 | 12 冷蔵加工品 | 福岡県産竹の子水煮(筒先)      | (たけのこ)福岡県                        | 福岡県筑紫野市 | (たけのこ)2021年収穫                   | 2022/5/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             |
| 26994 | 12 冷蔵加工品 | ぜんまい水煮(高知産)        | (ぜんまい)高知県                        | 福岡県筑紫野市 | (ぜんまい)2021年収穫                   | 2022/5/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             |
| 26988 | 12 冷蔵加工品 | 絹ごし豆腐(荒木豆腐店)       | (大豆)福岡県                          | 福岡県福岡市  | 2022/5/26製造                     | 2022/5/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.76             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             |
| 26980 | 12 冷蔵加工品 | レバーソーセージ           | (豚肉)GC産直産地                       | 熊本県菊池市  | 2022/5/19製造                     | 2022/5/25 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |
| 26979 | 12 冷蔵加工品 | あじわいのあらびきカクテルウインナー | (豚肉)GC産直産地                       | 熊本県菊池市  | 2022/5/20製造                     | 2022/5/25 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |
| 26978 | 12 冷蔵加工品 | あじわいのポークウインナー徳用    | (豚肉)GC産直産地                       | 熊本県菊池市  | 2022/5/20製造                     | 2022/5/25 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             |
| 26972 | 12 冷蔵加工品 | すしあげ               | (大豆)福岡県                          | 熊本県熊本市  | (大豆)2021年11月収穫                  | 2022/5/25 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.34             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.37             |
| 26971 | 12 冷蔵加工品 | 生あげ                | (大豆)福岡県                          | 熊本県熊本市  | (大豆)2021年11月収穫                  | 2022/5/25 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.37             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             |
| 26970 | 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)2021年11月収穫                  | 2022/5/25 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             |
| 26969 | 12 冷蔵加工品 | もめん豆腐(内田安喜商店)      | (大豆)福岡県                          | 熊本県上益城郡 | (大豆)2021年11月収穫                  | 2022/5/25 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.76             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             |
| 26983 | 12 冷蔵加工品 | 国産キャベツのミックスサラダ     | (キャベツ・人参・レッドキャベツ)国内各地            | 福岡県宮若市  | 2022/5/18製造                     | 2022/5/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.39             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.46             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.37             |
| 26951 | 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)2021年7月～9月採取                | 2022/5/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.22             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             |
| 26949 | 12 冷蔵加工品 | 絹ごし豆腐(諸富食品)        | (大豆)福岡県                          | 佐賀県佐賀市  | (大豆)2021年10月収穫                  | 2022/5/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             |
| 26948 | 12 冷蔵加工品 | もめん豆腐(諸富食品)        | (大豆)福岡県                          | 佐賀県佐賀市  | (大豆)2021年10月収穫                  | 2022/5/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             |
| 26915 | 12 冷蔵加工品 | 店)蒸し焼そば1食 国産小麦     | (小麦)北海道                          | 福岡県福岡市  | 2022/5/19製造                     | 2022/5/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.24             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27             |
| 26914 | 12 冷蔵加工品 | 店)ゆでチャンボン1食 国産小麦   | (小麦)北海道                          | 福岡県福岡市  | 2022/5/19製造                     | 2022/5/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.74             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.70             |
| 26913 | 12 冷蔵加工品 | 店)ゆでうどん1食 国産小麦     | (小麦)北海道                          | 福岡県福岡市  | 2022/5/19製造                     | 2022/5/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             |



## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 33/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 26899 | 12 冷蔵加工品 | 生きざみこんぶ(塩蔵)                                       | (昆布)岩手県宮古市                       | 岩手県宮古市 | (昆布)2022年5月水揚  | 2022/5/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.36             |
| 26886 | 12 冷蔵加工品 | 骨とり国産さばの味噌煮                                       | (さば)国内各地                         | 福岡県福岡市 | 2022/3/29製造  | 2022/5/17 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             |
| 26874 | 12 冷蔵加工品 | 駿河湾産干し桜えび   | (えび)静岡県静岡市                       | 福岡県福岡市 | (えび)2021年10月～12月漁獲   | 2022/5/16 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.43             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.39             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.52             |
| 26845 | 12 冷蔵加工品 | サラダこんにやく  | (こんにやく芋)群馬県                      | 福岡県八女市 | (こんにやく芋)2020年11月収穫   | 2022/5/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.74             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             |
| 26843 | 12 冷蔵加工品 | 九州産たけのこ(穂先カット)<br>九州産たけのこ(穂先たけのこ)<br>九州産たけのこ(カット) | (たけのこ)福岡県、熊本県、大分県                | 福岡県八女市 | (たけのこ)2022年4月収穫  | 2022/5/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             |
| 26842 | 12 冷蔵加工品 | 島原わかめ(塩わかめ)<br>島原荳わかめ(太茎)<br>島原荳わかめ(中茎)           | (わかめ)長崎県島原沖                      | 長崎県長崎市 | (わかめ)2022/3/19水揚   | 2022/5/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.33             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.53             |
| 26821 | 12 冷蔵加工品 | 国産有機豆腐  | (大豆)国内各地                         | 広島県三原市 | (大豆)2021年収穫  | 2022/5/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |
| 26820 | 12 冷蔵加工品 | 塩麩(しおおぼろ)   | (大豆)北海道十勝地方                      | 広島県三原市 | (大豆)2021年収穫  | 2022/5/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             |
| 26811 | 12 冷蔵加工品 | ちゃんぽん麺(3食)  | (小麦)北海道                          | 福岡県福岡市 | 2022/5/5製造   | 2022/5/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             |
| 26810 | 12 冷蔵加工品 | ごまだれ冷し中華  | (小麦)北海道<br>(ごま)ナイジェリア、パラグアイ、メキシコ | 福岡県福岡市 | 2022/5/5製造   | 2022/5/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.65             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.71             |
| 26767 | 12 冷蔵加工品 | 重茂 肉厚わかめ(塩蔵)                                      | (わかめ)岩手県宮古市                      | 岩手県宮古市 | (わかめ)2022年3月水揚   | 2022/5/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             |
| 26729 | 12 冷蔵加工品 | 元気とうふ濃ゆくてかたい                                      | (大豆)青森県                          | 熊本県阿蘇郡 | (大豆)2020年11月収穫   | 2022/4/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             |
| 26728 | 12 冷蔵加工品 | 九州産中粒ひきわり納豆<br>九州産中粒納豆                            | (大豆)福岡県                          | 熊本県宇土市 | (大豆)2020年11月収穫   | 2022/4/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |
| 26713 | 12 冷蔵加工品 | 店)ミックスキャベツ(国産)                                    | (キャベツ・ムラサキキャベツ・人参)国内各地           | 福岡県古賀市 | (キャベツ)2022/4/11収穫<br>(紫キャベツ)2022/4/18収穫<br>(人参)2022/3/25収穫 | 2022/4/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.53             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.35             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.65             |
| 26712 | 12 冷蔵加工品 | 店)千切りキャベツ(国産)                                     | 国内各地                             | 福岡県古賀市 | 2022/4/11収穫  | 2022/4/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             |
| 26662 | 12 冷蔵加工品 | ちりめん昆布  | (いわし)瀬戸内海、大分県<br>(昆布)北海道釧路沖      | 福岡県福岡市 | 2022/4/16製造  | 2022/4/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |
| 26647 | 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)2022年3月収穫  | 2022/4/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             |
| 26646 | 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)2019年7月収穫  | 2022/4/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             |
| 26645 | 12 冷蔵加工品 | 青たかな漬   | (高菜)国内各地                         | 福岡県朝倉市 | (高菜)2022年3月収穫  | 2022/4/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 34/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 26644 | 12 冷蔵加工品 | おひさまいろのたまご豆腐               | (鶏卵)GC産直産地  | 福岡県久留米市 | (鶏卵)2022/3/16、22日集卵                                     | 2022/4/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 26634 | 12 冷蔵加工品 | ざるそば つゆ付2食                 | (小麦)北海道<br>(そば)国内各地                                     | 福岡県福岡市  | 2022/4/14製造   | 2022/4/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 26633 | 12 冷蔵加工品 | 冷し中華(スープ付)                 | (小麦)北海道   | 福岡県福岡市  | 2022/4/14製造   | 2022/4/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             |
| 26612 | 12 冷蔵加工品 | 焼豚ブロック                     | (豚肉)GC産直産地  | 熊本県菊池市  | 2022/4/8製造  | 2022/4/12 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             |
| 26611 | 12 冷蔵加工品 | あらびきソーセージ(野菜入り)            | (豚肉)GC産直産地  | 熊本県菊池市  | 2022/4/8製造  | 2022/4/12 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             |
| 26593 | 12 冷蔵加工品 | にしん昆布巻き                    | (昆布)宮城県<br>(にしん)北海道余市郡                                  | 宮城県牡鹿郡  | (昆布)2021年5月水揚<br>(にしん)2021年2月漁獲                         | 2022/4/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             |
| 26592 | 12 冷蔵加工品 | さんまこぶ巻(ロング)<br>さんまこぶ巻(ハーフ) | (昆布・さんま)宮城県   | 宮城県牡鹿郡  | (昆布)2021年5月水揚<br>(さんま)2020年10～12月漁獲                     | 2022/4/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |
| 26576 | 12 冷蔵加工品 | 紀州南高はちみつ梅                  | (うめ)和歌山県<br>(はちみつ)アルゼンチン                                | 和歌山県日高郡 | (うめ)2021年6月収穫<br>(はちみつ)2021年1月～3月収穫                     | 2022/4/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.22             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.24             |
| 26570 | 12 冷蔵加工品 | ぬか漬けたくあん                   | (大根)宮崎・鹿児島  | 宮崎県北諸県郡 | (大根)2021年12月収穫  | 2022/4/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 26569 | 12 冷蔵加工品 | かつおぶしたくあん                  | (大根)宮崎・鹿児島  | 宮崎県北諸県郡 | (大根)2021年11月収穫  | 2022/4/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.67             |
| 26568 | 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)2021年1月収穫   | 2022/4/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             |
| 26567 | 12 冷蔵加工品 | 国産片口いわしで作ったあんちよびペースト       | (いわし)国内各地   | 愛媛県松山市  | (いわし)2021/5/23水揚  | 2022/4/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.46             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.44             |
| 26558 | 12 冷蔵加工品 | 茶碗蒸し(えび入り)                 | (鶏卵)GC産直産地  | 福岡県久留米市 | 2022/3/29製造   | 2022/4/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             |
| 27743 | 13 冷凍加工品 | 冷凍九州産さといも                  | 宮崎県、鹿児島県、熊本県  | 宮崎県都城市  | 2021年10月～11月収穫  | 2022/8/3  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 27742 | 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  | 2021/7/25～27収穫  | 2022/8/3  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             |
| 27741 | 13 冷凍加工品 | 和栗とお芋の赤飯 おこわ               | (もち米・米・さつまい)国内各地<br>(栗)愛媛県                              | 栃木県真岡市  | (もち米・米)2021年収穫<br>(さつまい)2021年10月～11月収穫<br>(栗)2021年10月収穫 | 2022/8/3  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             |
| 27740 | 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  | 2022/2/12製造   | 2022/8/3  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             |
| 27732 | 13 冷凍加工品 | 麻婆ソース(中辛)                  | (豚肉)GC産直産地<br>(玉ねぎ)佐賀県、北海道、長崎県、鹿児島県、熊本県、福岡県、兵庫県、愛知県、栃木県 | 宮崎県北諸県郡 | 2022/7/11製造   | 2022/8/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             |
| 27727 | 13 冷凍加工品 | 冷凍お好み焼き(豚玉)                | (キャベツ)国内各地<br>(豚肉)GC産直産地<br>(小麦)北海道                     | 岡山県倉敷市  | 2022/7/22製造   | 2022/8/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 35/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27726 | 13 冷凍加工品 | さつまいも天ぷら(大)         | (さつまいも)国内各地                                     | 愛媛県松山市      | 2022/6/7製造  | 2022/8/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             |
| 27708 | 13 冷凍加工品 | レンジで枝豆フライ           | (えだまめ・すけとうだら)北海道(いとよりだい)ベトナム、インド、ミャンマー          | 鹿児島県いちき串木野市 | (えだまめ)2021年5月収穫(すけとうだら)2021年11月水揚げ(いとよりだい)2020年10月水揚げ | 2022/7/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 27707 | 13 冷凍加工品 | 鶏のチリソース             | (鶏肉)GC産直産地                                      | 鹿児島県いちき串木野市 | 2022/4/22製造   | 2022/7/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.74             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             |
| 27705 | 13 冷凍加工品 | 南の島の完熟パン(冷凍・カットタイプ) | フィリピン   | フィリピンダバオ市   | 2021年1月、2022年11月～12月収穫                                | 2022/7/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             |
| 27690 | 13 冷凍加工品 | 長崎産真鯛のフライ(骨とり)      | (鯛)長崎県(小麦)国内各地                                  | 長崎県長崎市      | 2022/7/26製造   | 2022/7/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             |
| 27689 | 13 冷凍加工品 | 広島県産サクッとカキフライ       | (かき)広島県   | 広島県広島市      | (かき)2021年1月～5月水揚げ                                     | 2022/7/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             |
| 27674 | 13 冷凍加工品 | 国産トマトのタコライスの具       | (トマト)熊本県(豚肉・鶏肉)GC産直産地(玉ねぎ)国内各地                  | 鹿児島県いちき串木野市 | 2022/5/12製造   | 2022/7/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             |
| 27672 | 13 冷凍加工品 | レンジでチキンナゲット(チーズ)    | (鶏肉)GC産直産地(小麦)九州各地(チーズ:生乳)ニュージーランド、国内各地、オーストラリア | 鹿児島県いちき串木野市 | 2022/4/20製造   | 2022/7/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             |
| 27671 | 13 冷凍加工品 | ポテトフライ(アルファベット)     | (じゃがいも)北海道                                      | 北海道虻田郡      | (じゃがいも)2021年9月～10月収穫                                  | 2022/7/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.24             |
| 27670 | 13 冷凍加工品 | スナックポテト             | (じゃがいも)北海道                                      | 北海道虻田郡      | (じゃがいも)2021年8月～10月収穫                                  | 2022/7/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             |
| 27669 | 13 冷凍加工品 | アレンジdeポテト           | (じゃがいも)北海道                                      | 北海道虻田郡      | (じゃがいも)2021年9月～10月収穫                                  | 2022/7/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.76             |
| 27668 | 13 冷凍加工品 | レンジで産直牛肉コロッケ        | (じゃがいも)北海道(牛肉)GC産直産地                            | 北海道虻田郡      | 2022/5/12製造   | 2022/7/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             |
| 27661 | 13 冷凍加工品 | クワトロフォルマッジピザ        | (小麦)北海道(チーズ:生乳)国内各地                             | 香川県仲多度郡     | 2022/4/1製造  | 2022/7/26 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             |
| 27660 | 13 冷凍加工品 | 九州産サツマイモのうらごし       | (さつまいも)鹿児島県                                     | 愛媛県松山市      | (さつまいも)2021年10月収穫                                     | 2022/7/26 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 36/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27659 | 13 冷凍加工品 | やま芋とろろ                       | (ながいも)北海道、青森県、岩手県、山形県、新潟県、茨城県、栃木県、長野県(やまといも)北海道、青森県、岩手県、山形県、新潟県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、静岡県 | 埼玉県深谷市   | 2022/3/8製造        | 2022/7/26 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             |
| 27658 | 13 冷凍加工品 | 北海道のわら納豆(大粒)                 | (大豆)北海道   | 北海道登別市   | (大豆)2020年収穫       | 2022/7/26 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.22             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.39             |
| 27621 | 13 冷凍加工品 | 国産牛豚合ミンチ(山喜屋)                | (牛肉)国内各地(豚肉)長崎県、福岡県、佐賀県   | 長崎県西海市   | 2022/7/18製造       | 2022/7/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 27598 | 13 冷凍加工品 | 冷凍産直豚とにらのぎょうざの具              | (キャベツ)国内各地(豚肉・玉ねぎ・にら)GC産直産地   | 鹿児島県鹿児島市 | 2022/6/24製造       | 2022/7/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             |
| 27597 | 13 冷凍加工品 | 冷凍鹿児島黒豚のぎょうざの具               | (キャベツ)国内各地(豚肉)鹿児島県  | 鹿児島県鹿児島市 | 2022/6/22製造       | 2022/7/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             |
| 27596 | 13 冷凍加工品 | 若鶏ピリ辛ササミ徳用                   | (鶏肉)GC産直産地  | 熊本県上益城郡  | 2022/7/13製造       | 2022/7/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             |
| 27575 | 13 冷凍加工品 | 国産牛豚合ミンチ(イサミ)                | (牛肉)国内各地(豚肉)GC産直産地  | 岡山県勝田郡   | 2022/6/27製造       | 2022/7/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             |
| 27574 | 13 冷凍加工品 | 産直豚ロース塩麹漬け                   | (豚肉)GC産直産地  | 岡山県勝田郡   | 2022/5/25製造       | 2022/7/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             |
| 27573 | 13 冷凍加工品 | 産直豚肩ロースしょうが焼き用(タレ3袋付)        | (豚肉)GC産直産地  | 岡山県勝田郡   | 2022/6/30製造       | 2022/7/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             |
| 27572 | 13 冷凍加工品 | 産直豚スペアリブタレ漬け                 | (豚肉)GC産直産地  | 岡山県勝田郡   | 2022/5/23製造       | 2022/7/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             |
| 27571 | 13 冷凍加工品 | ミンチカツ                        | (豚肉)GC産直産地  | 岡山県勝田郡   | 2022/6/22製造       | 2022/7/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.67             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             |
| 27570 | 13 冷凍加工品 | カレー味のミンチカツ                   | (豚肉)GC産直産地  | 岡山県勝田郡   | 2022/6/7製造        | 2022/7/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.74             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             |
| 27555 | 13 冷凍加工品 | 国産牛豚合ミンチ                     | (牛肉)熊本県八代郡(豚肉)宮崎県   | 熊本県熊本市   | 2022/7/6製造        | 2022/7/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             |
| 27554 | 13 冷凍加工品 | やさしい味の生ハンバーグ                 | (牛肉)熊本県合志市(豚肉)宮崎県   | 熊本県熊本市   | 2022/7/7製造        | 2022/7/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             |
| 27553 | 13 冷凍加工品 | 産直豚肩ロースステーキ(ガーリック)           | (豚肉)福岡県、佐賀県   | 熊本県熊本市   | 2022/7/6製造        | 2022/7/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             |
| 27532 | 13 冷凍加工品 | 冷凍宮崎県産さといも<br>冷凍宮崎県産さといも(小粒) | 宮崎県   | 宮崎県東諸郡   | 2022/7/7収穫        | 2022/7/12 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             |
| 27501 | 13 冷凍加工品 | 長崎産天然ぶり(カマ・切落し)煮付け           | (ぶり)長崎県   | 長崎県長崎市   | (ぶり)2022年3月水揚     | 2022/7/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             |
| 27486 | 13 冷凍加工品 | ピリ辛チキンスティック                  | (鶏肉)GC産直産地  | 山口県山口市   | 2022/6/27製造       | 2022/7/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             |
| 27485 | 13 冷凍加工品 | 親鶏生つくね 元気がつくね                | (鶏肉)GC産直産地  | 山口県山口市   | 2022/5/25製造       | 2022/7/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.76             |
| 27482 | 13 冷凍加工品 | 沖縄味付もずく                      | (もずく)沖縄県  | 福岡県久留米市  | (もずく)2022年4月～6月採取 | 2022/7/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 37/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27479 | 13 冷凍加工品 | ちくわの磯辺揚げ             | (すけそうだら)アメリカ、国内各地   | 山口県防府市  | (すけそうだら)2021年11月水揚                 | 2022/7/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             |
| 27464 | 13 冷凍加工品 | パーティー串揚げセット          | (鶏肉)GC産直産地  | 福岡県福岡市  | 2022/2/20製造                        | 2022/7/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             |
| 27459 | 13 冷凍加工品 | 産直ササミの大きなカツレツ(大葉&梅肉) | (鶏肉)GC産直産地(しそ)愛媛県(梅)和歌山県  | 愛媛県松山市  | 2022/2/8製造                         | 2022/7/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |
| 27440 | 13 冷凍加工品 | ビーフガーリックピラフ          | (米、牛肉)国内各地(にんにく)青森県   | 栃木県真岡市  | 2022/5/19製造                        | 2022/7/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             |
| 27439 | 13 冷凍加工品 | 牛乳で簡単8種の国産野菜スープ(緑)   | (じゃがいも・ほうれん草)国内各地(とうもろこし・かぼちゃ)北海道                                 | 兵庫県神戸市  | 2022/2/1製造                         | 2022/7/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             |
| 27438 | 13 冷凍加工品 | 牛乳で簡単6種の国産野菜スープ(黄)   | (じゃがいも・セロリ)国内各地(とうもろこし・かぼちゃ)北海道                                   | 兵庫県神戸市  | 2022/4/19製造                        | 2022/7/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             |
| 27437 | 13 冷凍加工品 | 麻婆ソース(お肉たっぷり)        | (豚肉)GC産直産地  | 宮城県北諸県郡 | 2022/3/22製造                        | 2022/7/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.68             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             |
| 27436 | 13 冷凍加工品 | ライスバーガー牛肉ごぼう         | (米・牛肉・ごぼう)国内各地  | 栃木県真岡市  | 2022/4/6製造                         | 2022/7/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |
| 27428 | 13 冷凍加工品 | さばの塩焼き(フィレ)          | (さば)国内各地  | 福岡県福岡市  | 2022/5/10製造                        | 2022/7/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             |
| 27427 | 13 冷凍加工品 | 里芋といかの煮付け            | (いか)長崎県(里芋)鹿児島県、熊本県、宮崎県   | 福岡県福岡市  | 2022/6/13製造                        | 2022/7/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             |
| 27426 | 13 冷凍加工品 | あんかけかぼちゃ             | (かぼちゃ)北海道   | 福岡県福岡市  | 2022/6/6製造                         | 2022/7/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             |
| 27425 | 13 冷凍加工品 | じゃがバターコーン            | (じゃがいも・とうもろこし)北海道(バター:生乳)九州各地                                     | 福岡県福岡市  | 2022/5/27製造                        | 2022/7/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             |
| 27424 | 13 冷凍加工品 | パケットミニかつ             | (豚肉)GC産直産地  | 福岡県糸島市  | 2022/6/27製造                        | 2022/7/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             |
| 27418 | 13 冷凍加工品 | おさしみぎばさ              | (あかもく)宮城県   | 宮城県塩釜市  | (あかもく)2022/5/18採取                  | 2022/7/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |
| 27415 | 13 冷凍加工品 | 冷凍お好み焼きもち&チーズ        | (卵)GC産直産地(キャベツ)兵庫県、北海道、茨城県、愛知県、群馬県、長野県、香川県(米)国内各地(チーズ:生乳)ニュージーランド | 兵庫県美方郡  | 2022/3/25製造                        | 2022/6/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 27414 | 13 冷凍加工品 | 直火炒め五目炒飯             | (米)国内各地   | 熊本県菊池郡  | (米)2021年収穫                         | 2022/6/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             |
| 27413 | 13 冷凍加工品 | ふわふわ豆腐バーグ            | (すけそうだら)北海道、アメリカ(大豆)国内各地  | 広島県三原市  | (すけそうだら)2021年9月10日水揚(大豆)2020年11月収穫 | 2022/6/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 38/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27412 | 13 冷凍加工品 | 冷凍かぼちゃ(北海道産)           | (かぼちゃ)北海道                | 北海道虻田郡  | (かぼちゃ)2021年10月収穫                    | 2022/6/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             |
| 27411 | 13 冷凍加工品 | 冷凍 北海道コーンのスープ          | (とうもろこし)北海道              | 北海道虻田郡  | (とうもろこし)2020年9月、<br>2021年8月～9月収穫    | 2022/6/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.71             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             |
| 27410 | 13 冷凍加工品 | 冷凍 北海道かぼちゃのスープ         | (かぼちゃ)北海道                | 北海道虻田郡  | (かぼちゃ)2020年9月～<br>10月、2021年9月～10月収穫 | 2022/6/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             |
| 27409 | 13 冷凍加工品 | ミニポテト(塩味)              | (じゃがいも)北海道               | 北海道虻田郡  | (じゃがいも)2021年9月～<br>10月収穫            | 2022/6/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             |
| 27408 | 13 冷凍加工品 | 産直牛の牛肉コロッケ             | (じゃがいも)北海道<br>(牛肉)GC産直産地 | 北海道虻田郡  | 2022/5/16製造                         | 2022/6/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             |
| 27393 | 13 冷凍加工品 | レンジでサクッと国産真あじのフライ      | (あじ)国内各地                 | 佐賀県唐津市  | 2022/5/23製造                         | 2022/6/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |
| 27392 | 13 冷凍加工品 | 若鶏手羽中甘辛揚げ              | (鶏肉)GC産直産地               | 熊本県上益城郡 | 2022/6/16製造                         | 2022/6/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             |
| 27391 | 13 冷凍加工品 | チキンカツ                  | (鶏肉)GC産直産地               | 熊本県上益城郡 | 2022/6/14製造                         | 2022/6/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             |
| 27387 | 13 冷凍加工品 | お弁当用コーンコロッケ            | (とうもろこし)北海道              | 北海道虻田郡  | (とうもろこし)2020年9月<br>収穫               | 2022/6/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             |
| 27386 | 13 冷凍加工品 | お弁当用かぼちゃコロッケ           | (かぼちゃ)北海道                | 北海道虻田郡  | (かぼちゃ)2021年9月～<br>10月収穫             | 2022/6/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             |
| 27326 | 13 冷凍加工品 | だし味うの花(桜えび入り)          | (大豆)愛知県<br>(桜えび)静岡県      | 愛知県名古屋  | (大豆)2021年収穫<br>(桜えび)2021年水揚げ        | 2022/6/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             |
| 27310 | 13 冷凍加工品 | 産直豚みそ漬肩ロース(山岩屋)        | (豚肉)GC産直産地               | 長崎県西海市  | 2022/6/15製造                         | 2022/6/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             |
| 27301 | 13 冷凍加工品 | 冷凍国産にんにくの芽             | 宮崎県、福岡県                  | 宮崎県東諸県郡 | 2022/5/27収穫                         | 2022/6/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 27300 | 13 冷凍加工品 | 冷凍九州産手摘みいんげん           | 九州各地                     | 宮崎県東諸県郡 | 2022/6/13収穫                         | 2022/6/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 27296 | 13 冷凍加工品 | チキンスティック               | (鶏肉)GC産直産地               | 山口県山口市  | 2022/5/11製造                         | 2022/6/21 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             |
| 27295 | 13 冷凍加工品 | お弁当用若鶏つくね(てりやき風味)      | (鶏肉)GC産直産地               | 山口県山口市  | 2022/5/9製造                          | 2022/6/21 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             |
| 27284 | 13 冷凍加工品 | 冷凍細うどん(チクゴイズミ)2食入り     | (小麦)福岡県                  | 福岡県遠賀郡  | (小麦)2020年7月収穫                       | 2022/6/21 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             |
| 27254 | 13 冷凍加工品 | 産直国産牛ロースたれ漬(野菜&フルーツ風味) | (牛肉)GC産直産地               | 熊本県熊本市  | 2022/6/8製造                          | 2022/6/17 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             |
| 27253 | 13 冷凍加工品 | 産直国産牛たれ漬(野菜&フルーツ風味)    | (牛肉)GC産直産地               | 熊本県熊本市  | 2022/6/8製造                          | 2022/6/17 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.70             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             |
| 27252 | 13 冷凍加工品 | 産直豚みそ漬肩ロース(矢野畜産)       | (豚肉)GC産直産地               | 熊本県熊本市  | 2022/6/8製造                          | 2022/6/17 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |
| 27251 | 13 冷凍加工品 | フライパンで白身魚竜田揚げ          | (シイラ)国内各地                | 三重県松阪市  | (シイラ)2021年7月漁獲                      | 2022/6/17 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 39/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27250 | 13 冷凍加工品 | 冷凍九州産スナックえんどう                   | (スナックえんどう)鹿児島県              | 宮崎県えびの市     | (スナックえんどう)2022/1/17~20収穫                      | 2022/6/17 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.73             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             |
| 27243 | 13 冷凍加工品 | 産直豚みそ漬肩ロース(イサミ)                 | (豚肉)GC産直産地                  | 岡山県勝田郡      | 2022/4/25製造                                   | 2022/6/16 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             |
| 27234 | 13 冷凍加工品 | 広島菜とじゃこのソフトふりかけ                 | (広島菜)広島県(じゃこ)国内各地           | 福岡県福岡市      | (広島菜)2021年9月~12月収穫(じゃこ)2021年1月~6月漁獲           | 2022/6/16 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             |
| 27220 | 13 冷凍加工品 | 冷凍シーフードミックス                     | (いか)ベトナム(えび)インドネシア(ほたて)国内各地 | 兵庫県西宮市      | (いか・えび・ほたて)2021年漁獲                            | 2022/6/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             |
| 27219 | 13 冷凍加工品 | 冷凍あまおう(いちご)                     | (いちご)福岡県                    | 福岡県筑後市      | (いちご)2021年12月~2022年4月収穫                       | 2022/6/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             |
| 27213 | 13 冷凍加工品 | 冷凍 北海道産塩ゆでえだまめ                  | (えだまめ)北海道                   | 北海道河西郡      | (えだまめ)2021/9/7収穫                              | 2022/6/14 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             |
| 27181 | 13 冷凍加工品 | 冷凍4色ビーンズ                        | (大豆・金時豆・黒大豆)北海道(青大豆)東北各地    | 北海道河西郡      | (大豆)2015年収穫(金時豆・青大豆)2019年収穫(黒大豆)2018年、2019年収穫 | 2022/6/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             |
| 27180 | 13 冷凍加工品 | カキフライ                           | (かき)宮城県(小麦)国内各地             | 宮城県東松島市     | 2022/4/25製造                                   | 2022/6/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             |
| 27164 | 13 冷凍加工品 | 白身魚の香草ムニエル<br>白身魚の香草ムニエル(ペアパック) | (ほき)ニュージラランド                | 鹿児島県いちき串木野市 | (ほき)2021年1月水揚                                 | 2022/6/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.73             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             |
| 27163 | 13 冷凍加工品 | レンジで小さい磯辺フライ                    | (いわし)鹿児島県                   | 鹿児島県いちき串木野市 | (いわし)2021年12月水揚                               | 2022/6/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             |
| 27162 | 13 冷凍加工品 | 南の島の完熟マンゴー&パイナップル(冷凍・小さめカット)    | (マンゴー・パイナップル)フィリピン          | フィリピンダバオ市   | (マンゴー・パイナップル)2021年9月~10月収穫                    | 2022/6/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             |
| 27161 | 13 冷凍加工品 | えびフリッター                         | (えび)ベトナム、インドネシア             | 鹿児島県いちき串木野市 | (えび)2021年12月水揚                                | 2022/6/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.75             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             |
| 27160 | 13 冷凍加工品 | レンジでえびクリームコロッケ                  | (えび)インドネシア(玉ねぎ)国内各地         | 鹿児島県いちき串木野市 | (えび)2021年11月水揚(玉ねぎ)2022年4月収穫                  | 2022/6/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 40/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27159 | 13 冷凍加工品 | 山芋と蓮根の肉だんご(黒酢あん)                                | (豚肉・鶏肉)GC産直産地<br>(れんこん)佐賀県、茨城県<br>(ながいも)千葉県、北海道、青森県 | 鹿児島県いちき串木野市 | 2022/3/26製造    | 2022/6/9 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             |
| 27151 | 13 冷凍加工品 | 若鶏竜田揚げ  | (鶏肉)GC産直産地  | 熊本県上益城郡     | 2022/4/27製造    | 2022/6/8 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             |
| 27150 | 13 冷凍加工品 | 若どりのレモン風味焼き                                     | (鶏肉)GC産直産地<br>(レモン)広島県                              | 熊本県上益城郡     | 2022/4/13製造    | 2022/6/8 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             |
| 27148 | 13 冷凍加工品 | だし味うの花(3種のきのこ)                                  | (大豆)愛知県   | 愛知県名古屋      | (大豆)2021年収穫    | 2022/6/8 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.74             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 27143 | 13 冷凍加工品 | うすあげ<br>うすあげ6枚<br>さざみ揚げ                         | (大豆)福岡県   | 福岡県朝倉郡      | (大豆)2020年11月収穫 | 2022/6/8 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             |
| 27135 | 13 冷凍加工品 | 3種のカップ中華惣菜(青椒肉絲・油淋鶏・白身魚のチリソース)                  | (ピーマン)熊本県、宮崎県、茨城県<br>(鶏肉)GC産直産地<br>(すけそうたら)アメリカ、北海道 | 熊本県八代市      | 2022/5/16製造    | 2022/6/8 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 27125 | 13 冷凍加工品 | 冷凍細うどん(テクゴイズミ)2食入り                              | (小麦)福岡県   | 福岡県遠賀郡      | 2021/11/10製造   | 2022/6/7 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             |
| 27112 | 13 冷凍加工品 | 5種の具材が入った太巻き寿司(一本入)                             | (米)国内各地   | 石川県白山市      | (米)2020年収穫     | 2022/6/7 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.71             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             |
| 27111 | 13 冷凍加工品 | ライスバーガー牛肉玉ねぎ                                    | (米・牛肉・玉ねぎ)国内各地                                      | 栃木県真岡市      | 2022/4/21製造    | 2022/6/7 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             |
| 27084 | 13 冷凍加工品 | 若鶏レバーしょうが煮                                      | (鶏肉)GC産直産地  | 山口県山口市      | 2022/4/13製造    | 2022/6/3 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             |
| 27083 | 13 冷凍加工品 | 若鶏つくねバーグ(てりやき風味)                                | (鶏肉)島根県、山口県、福岡県、熊本県<br>(玉ねぎ)国内各地<br>(卵)山口県          | 山口県山口市      | 2022/4/30製造    | 2022/6/3 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             |
| 27082 | 13 冷凍加工品 | チキンナゲット<br>チキンナゲットファミリーパック<br>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      | 2022/4/19製造    | 2022/6/3 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.22             |
| 27081 | 13 冷凍加工品 | 冷凍チキン南蛮   | (鶏肉)GC産直産地  | 山口県山口市      | 2022/4/20製造    | 2022/6/3 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             |
| 27080 | 13 冷凍加工品 | お弁当用若鶏プチから揚げ                                    | (鶏肉)GC産直産地  | 山口県山口市      | 2022/4/13製造    | 2022/6/3 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             |
| 27079 | 13 冷凍加工品 | とり天   | (鶏肉)GC産直産地  | 山口県山口市      | 2022/4/13製造    | 2022/6/3 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             |



## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 41/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27070 | 13 冷凍加工品 | 冷凍九州・愛媛県産さといも                 | (さといも)九州各地、愛媛県   | 宮崎県西都市      | (さといも)2020/11/25、2021/1/23、25、27収穫                                       | 2022/6/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |
| 27069 | 13 冷凍加工品 | 冷凍パイシート                       | (小麦)国内各地   | 熊本県菊池市      | 2022/5/6製造   | 2022/6/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.67             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             |
| 27059 | 13 冷凍加工品 | 冷凍 肉うどん                       | (小麦・牛肉)国内各地  | 大阪府富田林市     | 2022/4/14製造  | 2022/6/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             |
| 27058 | 13 冷凍加工品 | 関西生まれのたこ焼き                    | (小麦)国内各地<br>(たこ)ベトナム   | 兵庫県美方郡      | 2022/4/6製造   | 2022/6/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             |
| 27057 | 13 冷凍加工品 | 中華丼の具                         | (白菜)国内各地   | 香川県坂出市      | (白菜)2022/4/22収穫  | 2022/6/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             |
| 27046 | 13 冷凍加工品 | 冷凍宮崎県産カラーピーマン(スライス)           | (ピーマン)宮崎県  | 宮崎県東諸県郡     | (ピーマン)2022/5/12収穫  | 2022/6/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             |
| 27045 | 13 冷凍加工品 | 冷凍産直ごぼう(ささがき)<br>冷凍産直ごぼう(千切り) | (ごぼう)GC産直産地  | 宮崎県東諸県郡     | (ごぼう)2022/5/12収穫   | 2022/6/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.75             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |
| 26975 | 13 冷凍加工品 | 海鮮しゅうまい かに                    | (かに)鳥取県<br>(すけそうだら)北海道<br>(キャベツ)国内各地<br>(小麦)九州各地               | 福岡県久留米市     | (かに)2021年3月水揚<br>(すけそうだら)2021年10月水揚<br>(キャベツ)2022年3月収穫                   | 2022/5/25 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             |
| 26912 | 13 冷凍加工品 | いかみみの甘辛揚げ                     | (いか)ペルー<br>(小麦)九州各地  | 鹿児島県いちき串木野市 | (いか)2021年10月水揚<br>(小麦)2021年5月～6月収穫                                       | 2022/5/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.75             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             |
| 26911 | 13 冷凍加工品 | 国産野菜とひじきの肉入りだんご               | (ひじき)国内各地<br>(鶏肉)GC産直産地<br>(すけそうだら)北海道<br>(いとより)インド、ベトナム、ミャンマー | 鹿児島県いちき串木野市 | 2021/12/23製造   | 2022/5/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             |
| 26910 | 13 冷凍加工品 | いかねぎバーグ                       | (いか)ペルー<br>(すけそうだら)北海道<br>(いとより)ベトナム、インド、ミャンマー<br>(ねぎ)国内各地     | 鹿児島県いちき串木野市 | (いか)2021年2月水揚<br>(すけそうだら)2021年11月水揚<br>(いとより)2021年10月水揚<br>(ねぎ)2021年7月収穫 | 2022/5/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.68             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             |
| 26908 | 13 冷凍加工品 | 国産あじのサクサクムニエル                 | (あじ)鹿児島県、長崎県近海<br>(小麦)福岡県、佐賀県、大分県                              | 鹿児島県いちき串木野市 | (あじ)2022年2月水揚<br>(小麦)2021年5月～6月収穫  | 2022/5/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 26907 | 13 冷凍加工品 | 海老のとろろ寄せ                      | (えび)インドネシア、ベトナム<br>(すけそうだら)北海道<br>(いとより)ベトナム、インド、ミャンマー         | 鹿児島県いちき串木野市 | (えび)2021年6月水揚<br>(すけそうだら)2021年11月水揚<br>(いとより)2021年10月水揚                  | 2022/5/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             |
| 26906 | 13 冷凍加工品 | レンジで鹿児島産きびなごの磯辺フライ            | (きびなご)鹿児島県<br>(小麦)福岡県、佐賀県、大分県                                  | 鹿児島県いちき串木野市 | (きびなご)2021年6月水揚<br>(小麦)2021年5月～6月収穫                                      | 2022/5/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 42/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 26905 | 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<br>(小麦)福岡県、佐賀県、大分県          | 鹿児島県いちき串木野市 | (えび)2021年7月水揚げ<br>(小麦)2021年5月～6月収穫    | 2022/5/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.72             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             |
| 26904 | 13 冷凍加工品 | 南の島の完熟マンゴー(冷凍カット)   | (マンゴー)フィリピン                                 | フィリピン ダバオ市  | (マンゴー)2021年10月～12月収穫                  | 2022/5/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             |
| 26896 | 13 冷凍加工品 | 冷凍産直豚としその生餃子        | (キャベツ)国内各地<br>(小麦)北海道、九州各地<br>(豚肉・しそ)GC産直産地 | 鹿児島県鹿児島市    | 2022/5/7製造                            | 2022/5/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             |
| 26895 | 13 冷凍加工品 | 冷凍 ごぼう天うどん          | (小麦・ごぼう)国内各地                                | 大阪府富田林市     | 2022/2/25製造                           | 2022/5/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             |
| 26861 | 13 冷凍加工品 | 冷凍ぶっかけおろし讃岐うどん      | (小麦)国内各地<br>(大根)千葉県、青森県、北海道、岩手県、鹿児島県、宮崎県    | 香川県坂出市      | 2022/5/9製造                            | 2022/5/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             |
| 26860 | 13 冷凍加工品 | そのままお弁当へからあげ        | (鶏肉)GC産直産地                                  | 佐賀県佐賀市      | 2021/9/10製造                           | 2022/5/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             |
| 26856 | 13 冷凍加工品 | 北海道産貝柱ほたてフライ        | (ほたて)北海道<br>(小麦)国内各地                        | 北海道小樽市      | 2022/4/3製造                            | 2022/5/12 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 26801 | 13 冷凍加工品 | 国産牛カルビたれ漬           | (牛肉)国内各地                                    | 熊本県熊本市      | 2022/4/12製造                           | 2022/5/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             |
| 26800 | 13 冷凍加工品 | 産直豚モモの一口味噌たれ漬       | (豚肉)GC産直産地                                  | 熊本県熊本市      | 2022/4/12製造                           | 2022/5/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             |
| 26799 | 13 冷凍加工品 | 産直豚モモまろやかたれ漬        | (豚肉)GC産直産地                                  | 熊本県熊本市      | 2022/4/12製造                           | 2022/5/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             |
| 26798 | 13 冷凍加工品 | 産直れんこん入り生ハンバーグ      | (牛肉)北海道<br>(豚肉・れんこん)GC産直産地                  | 熊本県熊本市      | 2022/4/7製造                            | 2022/5/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             |
| 26797 | 13 冷凍加工品 | 生ハンバーグ<br>生ハンバーグ「小」 | (牛肉)国内各地<br>(豚肉)GC産直産地                      | 熊本県熊本市      | 2022/4/8製造                            | 2022/5/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             |
| 26794 | 13 冷凍加工品 | レンジで簡単!たらとひじきの寄せ揚げ  | (すけそうだら)北海道<br>(ひじき)国内各地                    | 鹿児島県いちき串木野市 | (すけそうだら)2021年5月漁獲<br>(ひじき)2021/11/7収穫 | 2022/5/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             |
| 26793 | 13 冷凍加工品 | もっちりポテ豚(スープ付)       | (豚肉)GC産直産地<br>(コンスターチ:とうもろこし)アメリカ           | 鹿児島県いちき串木野市 | 2022/1/25製造                           | 2022/5/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             |
| 26792 | 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 | (とびうお)2021年3月漁獲<br>(玉ねぎ)2021年10月収穫    | 2022/5/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.73             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             |
| 26791 | 13 冷凍加工品 | スパイシーチキンカーリーカツ      | (鶏肉)GC産直産地                                  | 鹿児島県いちき串木野市 | 2021/11/17製造                          | 2022/5/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             |
| 26788 | 13 冷凍加工品 | おとうふナゲット            | (鶏肉)GC産直産地<br>(大豆)九州各地                      | 鹿児島県いちき串木野市 | 2022/1/15製造                           | 2022/5/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 43/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 26787 | 13 冷凍加工品 | レンジでチキンフライ(大葉チーズ)     | (鶏肉)GC産直産地(大葉)国内各地(チーズ:生乳)ニュージーランド、国内各地、オーストラリア | 鹿児島県いちき串木野市 | 2022/1/19製造                 | 2022/5/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             |
| 26748 | 13 冷凍加工品 | 冷凍北海道産カットたまねぎ         | (玉ねぎ)北海道  | 北海道旭川市      | (玉ねぎ)2021年8月～10月収穫          | 2022/4/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             |
| 26747 | 13 冷凍加工品 | 冷凍北海道産アイスかぼちゃ         | (かぼちゃ)北海道                                       | 北海道旭川市      | (かぼちゃ)2020年8月～11月収穫         | 2022/4/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             |
| 26746 | 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産直産地                                      | 佐賀県佐賀市      | 2022/2/14製造                 | 2022/4/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             |
| 26745 | 13 冷凍加工品 | ソースチキンカツ              | (鶏肉)GC産直産地                                      | 佐賀県佐賀市      | 2022/3/19製造                 | 2022/4/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             |
| 26711 | 13 冷凍加工品 | 若鶏のしゅうまい徳用(冷凍)        | (玉ねぎ)北海道、佐賀県(キャベツ)国内各地(鶏肉)GC産直産地                | 福岡県久留米市     | 2022/3/25製造                 | 2022/4/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             |
| 26710 | 13 冷凍加工品 | パオズ                   | (豚肉)GC産直産地(玉ねぎ)北海道、佐賀県(キャベツ)国内各地(小麦)九州各地        | 福岡県久留米市     | 2022/4/25製造                 | 2022/4/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             |
| 26709 | 13 冷凍加工品 | お弁当用カレーコロッケ           | (じゃがいも)北海道                                      | 北海道虻田郡      | 2022/2/8製造                  | 2022/4/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             |
| 26708 | 13 冷凍加工品 | お弁当用野菜コロッケ            | (じゃがいも)北海道                                      | 北海道虻田郡      | (じゃがいも)2021年9月～10月収穫        | 2022/4/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             |
| 26707 | 13 冷凍加工品 | レンジで簡単!ミンチボール         | (鶏肉)GC産直産地(玉ねぎ)国内各地                             | 福岡県大牟田市     | 2022/11/8製造                 | 2022/4/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             |
| 26701 | 13 冷凍加工品 | 若鶏とり皮許の物用(ポイル)        | (鶏肉)GC産直産地                                      | 熊本県上益城郡     | 2022/3/2製造                  | 2022/4/26 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             |
| 26700 | 13 冷凍加工品 | 徳用若鶏骨付フライドチキン         | (鶏肉)GC産直産地                                      | 熊本県上益城郡     | 2022/3/23製造                 | 2022/4/26 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             |
| 26699 | 13 冷凍加工品 | 焼きそば(ソース付)3食          | (小麦)九州各地  | 長崎県諫早市      | (小麦)2018年5月～6月、2020年5月～6月収穫 | 2022/4/26 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             |
| 26682 | 13 冷凍加工品 | 冷凍宮崎産産きざみねぎ           | (ねぎ)宮崎県   | 宮崎県東諸県郡     | (ねぎ)2022/3/12収穫             | 2022/4/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             |
| 26681 | 13 冷凍加工品 | いわし飯の素                | (いわし)北海道道東沖                                     | 北海道根室市      | (いわし)2021年9月漁獲              | 2022/4/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             |
| 26680 | 13 冷凍加工品 | 産直豚バラ味付け細切り           | (豚肉)GC産直産地                                      | 福岡県北九州市     | 2022/4/13製造                 | 2022/4/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             |
| 26679 | 13 冷凍加工品 | 産直若鶏砂ずりスライススパイス焼き用    | (鶏肉)GC産直産地                                      | 山口県山口市      | 2022/1/28製造                 | 2022/4/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             |
| 26678 | 13 冷凍加工品 | 産直若鶏砂ずりスライス(ゆずこしょう風味) | (鶏肉)GC産直産地                                      | 山口県山口市      | 2022/3/25製造                 | 2022/4/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             |
| 26677 | 13 冷凍加工品 | ピリ辛チキンスティック           | (鶏肉)GC産直産地                                      | 山口県山口市      | 2022/3/11製造                 | 2022/4/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 44/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 26676 | 13 冷凍加工品 | 親鶏生つくね 元気がつくね           | (鶏肉)GC産直産地   | 山口県山口市      | 2022/2/11製造                           | 2022/4/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             |
| 26675 | 13 冷凍加工品 | レンジでやわらか いかフライ          | (いか)三陸沖<br>(小麦)北海道、大分県、福岡県                                     | 鳥取県境港市      | 2022/3/30製造                           | 2022/4/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             |
| 26673 | 13 冷凍加工品 | わさび風味の味付もずく             | (もずく)沖縄県<br>(わさび)島根県、山口県                                       | 鳥取県境港市      | (もずく)2021年4月採取<br>(わさび)2021年採取        | 2022/4/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |
| 26857 | 13 冷凍加工品 | 冷凍スパゲッティナポリタン           | ———  | 神奈川県大和市     | 2022/3/25製造                           | 2022/4/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.61             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 26625 | 13 冷凍加工品 | 真いわしフライ大葉梅肉はさみ          | (いわし)富山県、千葉県、北海道<br>(梅)和歌山県                                    | 長崎県長崎市      | (いわし)2021年2月水揚げ<br>(梅)2021年5月～6月収穫    | 2022/4/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.74             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             |
| 26623 | 13 冷凍加工品 | 九州産揚げなす                 | (なす)九州各地   | 佐賀県唐津市      | (なす)2021年5月～6月収穫                      | 2022/4/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.69             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.70             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.75             |
| 26622 | 13 冷凍加工品 | 3種のカップ和惣菜(いんげん・五目・れんこん) | (いんげん)北海道、熊本県、宮崎県、鹿児島県、大分県<br>(人参)熊本県、北海道<br>(れんこん)茨城県、佐賀県、熊本県 | 熊本県八代市      | 2022/3/18製造                           | 2022/4/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             |
| 26621 | 13 冷凍加工品 | 冷凍オムライス                 | (鶏卵)GC産直産地<br>(米)国内各地  | 熊本県熊本市      | 2022/3/10製造                           | 2022/4/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             |
| 26590 | 13 冷凍加工品 | 骨まで食べて!国産さばのみぞれ煮        | (さば・大根)国内各地  | 青森県八戸市      | 2022/2/28製造                           | 2022/4/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             |
| 26588 | 13 冷凍加工品 | お弁当用若鶏プチハンバーグ           | (鶏肉)GC産直産地<br>(玉ねぎ)国内各地  | 山口県山口市      | 2022/3/7製造                            | 2022/4/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             |
| 26587 | 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      | 2022/2/4製造                            | 2022/4/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |
| 26583 | 13 冷凍加工品 | 冷凍十勝のむきえだ豆              | (えだまめ)北海道  | 北海道河西郡      | (えだまめ)2021/9/19収穫                     | 2022/4/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             |
| 26582 | 13 冷凍加工品 | 3種のピザのパーティセット           | (小麦)北海道  | 香川県仲多度郡     | (小麦)2019年7月～8月収穫                      | 2022/4/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             |
| 26580 | 13 冷凍加工品 | お弁当用ミンチカツ               | (豚肉・牛肉)GC産直産地<br>(玉ねぎ)国内各地<br>(小麦)福岡県、佐賀県、熊本県                  | 鹿児島県いちき串木野市 | 2022/3/25製造                           | 2022/4/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             |
| 26574 | 13 冷凍加工品 | やきとりっこ                  | (鶏肉)GC産直産地   | 山口県山口市      | 2022/3/2製造                            | 2022/4/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 27752 | 14 常温加工品 | もち麦ごはん                  | (米)新潟県、栃木県<br>(大麦)新潟県  | 新潟県小千谷市     | 2022/7/1製造                            | 2022/8/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 27748 | 14 常温加工品 | プレミアムプロポリスリキッド          | (プロポリス)ブラジル、ブルガリア、オーストラリア                                      | 福岡県朝倉市      | 2022年製造                               | 2022/8/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.56             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.42             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.44             |
| 27738 | 14 常温加工品 | 国産ひじきの白和えの素             | (ひじき)国内各地<br>(人参)熊本県   | 大分県佐伯市      | (ひじき)2021年3月～5月収穫<br>(人参)2022年2月～3月収穫 | 2022/8/3  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.33             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 45/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27734 | 14 常温加工品 | ノンカップ麺ねぎ入りそば<br>(ケース)ノンカップ麺ねぎ入りそば<br>ノンカップ麺ねぎ入りそば ペア<br>パック | (そば)国内各地<br>(小麦)北海道   | 岐阜県関市         | (そば)2021年収穫<br>(小麦)2020年収穫   | 2022/8/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.33             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.40             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.47             |
| 27733 | 14 常温加工品 | ノンカップ麺ねぎ入りしょうゆ味<br>ノンカップ麺ねぎ入りしょうゆ(ケ-<br>ス)                  | (小麦)北海道   | 岐阜県関市         | (小麦)2020年収穫  | 2022/8/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             |
| 27728 | 14 常温加工品 | お好み焼粉   | (小麦)北海道   | 大阪府貝塚市        | (小麦)2020年7月～8月収<br>穫   | 2022/8/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             |
| 27725 | 14 常温加工品 | かつおちりめんふりかけ   | (かつお・いわし)国内各<br>地<br>(ごま)スーダン、エ<br>チオピア、ナイジェリ<br>ア、モザンビーク、タ<br>ンザニア、ニカラガ<br>ア、グアテマラ | 熊本県玉名市        | (かつお)2021年11月～12<br>月水揚<br>(いわし)2021年8月水揚<br>(ごま)2021年5月～11月<br>収穫 | 2022/8/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             |
| 27724 | 14 常温加工品 | かつおふりかけ   | (かつお)国内各地   | 熊本県玉名市        | (かつお)2021年11月～12<br>月水揚  | 2022/8/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.35             |
| 27721 | 14 常温加工品 | 豚汁  | (豚肉)GC産直産地  | 福岡県三井郡        | 2022/5/21製造  | 2022/8/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 27719 | 14 常温加工品 | 純ねりごま(黒)  | (ごま)ミャンマー   | 三重県三重郡        | 2022/4/13製造  | 2022/8/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |
| 27718 | 14 常温加工品 | 純ねりごま(白)  | (ごま)パラグアイ、<br>グアテマラ、ボリビ<br>ア、エルサルバド<br>ル、メキシコ、ホン<br>ジュラス、エチオピ<br>ア、ナイジェリア           | 三重県三重郡        | 2022/5/24製造  | 2022/8/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |
| 27709 | 14 常温加工品 | 国産小麦粉で作った沖縄くるま麦<br>圧縮タイプ                                    | (小麦)北海道   | 沖縄県島尻郡        | 2022/6/9製造   | 2022/7/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             |
| 27698 | 14 常温加工品 | 不知火みかん缶詰  | (不知火)九州各地   | 福岡県八女市        | (不知火)2021年12月収穫  | 2022/7/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             |
| 27696 | 14 常温加工品 | 即席冷やし中華しょうゆ味  | (小麦)北海道   | 岐阜県関市         | (小麦)2020年収穫  | 2022/7/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.33             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.39             |
| 27633 | 14 常温加工品 | チキンコンソメ   | (鶏がら)産直産地   | 佐賀県唐津市        | 2022/7/11製造  | 2022/7/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.44             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.44             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.45             |
| 27609 | 14 常温加工品 | 沖縄多良間島のひとくち黒糖   | (さとうきび)沖縄県  | 沖縄県浦添市        | 2022/6/30製造  | 2022/7/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.52             |
| 27602 | 14 常温加工品 | 島らっきょう(塩漬け)   | (島らっきょう)沖縄<br>県   | 沖縄県島尻郡        | (島らっきょう)2022年7月<br>収穫  | 2022/7/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.58             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.44             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.49             |
| 27599 | 14 常温加工品 | おろしにんにく(青森県田子町産1<br>00%)                                    | (にんにく)青森県   | 青森県三戸郡田<br>子町 | (にんにく)2021年6月収穫  | 2022/7/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             |
| 27593 | 14 常温加工品 | 国産手造りアンチョビ  | (いわし)日本近海<br>(オリーブ種子)イタ<br>リア、スペイン、ギリ<br>シャ、チュニジア                                   | 愛媛県松山市        | 2022/7/11製造  | 2022/7/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.24             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             |
| 27585 | 14 常温加工品 | 無添加かぼす果汁100%  | (かぼす)大分県  | 福岡県豊前市        | 2022/5/25製造  | 2022/7/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             |
| 27583 | 14 常温加工品 | パプアのカカオニブ   | (カカオ豆)インドネ<br>シアパプア州  | 埼玉県入間市        | (カカオ豆)2020年～2021<br>年収穫  | 2022/7/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.24             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 46/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27568 | 14 常温加工品 | うずらの卵水煮              | (うずらの卵)愛知県              | 山梨県甲府市   | (うずらの卵)2022/6/24集卵 | 2022/7/14 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.64             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             |
| 27557 | 14 常温加工品 | いぶりがっこ金の蔵            | (大根)国内各地                | 秋田県雄勝郡   | (大根)2021/10/16収穫   | 2022/7/14 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.52             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.44             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.54             |
| 27511 | 14 常温加工品 | 浅漬けの素                | (とうもろこし)アメリカ、南アフリカ、ブラジル | 大分県臼杵市   | 2021/10/27製造       | 2022/7/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.73             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             |
| 27510 | 14 常温加工品 | 水炊きスープ               | ——                      | 大分県臼杵市   | 2021/9/14製造        | 2022/7/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 27506 | 14 常温加工品 | 韓国味付のり胡麻風味           | (のり)韓国                  | 千葉県佐倉市   | (のり)2021年3月採取      | 2022/7/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.46             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.39             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.58             |
| 27505 | 14 常温加工品 | ナチュラルーメープルシロップ       | (メープルシロップ)カナダ           | カナダケベック州 | (メープルシロップ)2021年採取  | 2022/7/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             |
| 27504 | 14 常温加工品 | カップコーンスープ            | (とうもろこし・脱脂粉乳:生乳)国内各地    | 長野県須坂市   | 2022/4/26製造        | 2022/7/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.41             |
| 27502 | 14 常温加工品 | 雪室ぬか                 | (米ぬか:米)新潟県              | 新潟県三条市   | 2022/5/24製造        | 2022/7/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             |
| 27499 | 14 常温加工品 | お米で作ったみんなのホットケーキミックス | (米)国内各地                 | 埼玉県鴻巣市   | (米)2020年収穫         | 2022/7/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 27493 | 14 常温加工品 | カンガルー島のオーガニックはちみつ    | オーストラリアカンガルー島           | 福岡県朝倉市   | 2021年10月～2022年3月採取 | 2022/7/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.70             |
| 27474 | 14 常温加工品 | 中力小麦粉(テクゴイズミ)        | (小麦)福岡県                 | 福岡県筑後市   | (小麦)2021年12月収穫     | 2022/7/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             |
| 27472 | 14 常温加工品 | 包丁いらずたっぷり野菜とわかめ      | (キャベツ)熊本県               | 熊本県熊本市   | (キャベツ)2021年1月～2月収穫 | 2022/7/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.36             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.22             |
| 27454 | 14 常温加工品 | 若桃の甘露煮               | (もも)国内各地                | 福島県伊達市   | (もも)2022年5月～6月収穫   | 2022/7/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             |
| 27448 | 14 常温加工品 | 沖縄いげな島アーサ            | (ひとえぐさ)沖縄県              | 沖縄県島尻郡   | (ひとえぐさ)2022/1/17採取 | 2022/7/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             |
| 27445 | 14 常温加工品 | 九州産あおさ               | (あおさ)九州各地               | 福岡県福岡市   | (あおさ)2021年3月～4月採取  | 2022/7/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.50             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.58             |
| 27420 | 14 常温加工品 | 汐吹き昆布                | (昆布)北海道                 | 兵庫県加古川市  | 2022/4/14製造        | 2022/7/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.49             |
| 27417 | 14 常温加工品 | 店)生パン粉               | (小麦)大分県                 | 大分県宇佐市   | 2022/6/28製造        | 2022/6/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.37             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.61             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             |
| 27401 | 14 常温加工品 | 切り干し大根               | (大根)宮崎県東諸県郡             | 宮崎県宮崎市   | (大根)2022/3/6収穫     | 2022/6/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.34             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.33             |
| 27398 | 14 常温加工品 | 国産黒豆きなこのクリーム         | (黒大豆)北海道                | 栃木県那須塩原市 | 2022/5/19製造        | 2022/6/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.22             |
| 27397 | 14 常温加工品 | 国産ビーナッツのクリーム         | (落花生)国内各地               | 栃木県那須塩原市 | 2022/4/18製造        | 2022/6/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38             |
| 27354 | 14 常温加工品 | らくらく赤とんぼお赤飯          | (米)GC産直産地(小豆)北海道        | 島根県出雲市   | (米・小豆)2020年収穫      | 2022/6/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             |
| 27351 | 14 常温加工品 | 徳用緑豆はるさめ             | (緑豆)中国                  | 中国山東省    | (緑豆)2021年10月～11月収穫 | 2022/6/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.31             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.50             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.45             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 47/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27341 | 14 常温加工品 | 有機すりごま(白)<br>有機いりごま白                           | (ごま)ポリビア、パ<br>ラグアイ   | 大阪府寝屋川市 | (ごま)2019年4月～5月、<br>2020年2月～3月収穫 | 2022/6/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             |
| 27339 | 14 常温加工品 | 乾そうめん  | (小麦)北海道  | 長崎県南島原市 | (小麦)2021年7月～8月収<br>穫            | 2022/6/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             |
| 27338 | 14 常温加工品 | 手延べ緑黄菜めん5種                                     | (小麦)熊本県  | 長崎県南島原市 | (小麦)2020年6月収穫                   | 2022/6/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             |
| 27337 | 14 常温加工品 | 手延そうめん半田めん                                     | (小麦)国内各地   | 徳島県美馬郡  | 2022/2/28製造                     | 2022/6/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 27335 | 14 常温加工品 | さけ中骨水煮   | (鮭)北海道   | 北海道根室市  | (鮭)2021年8月～11月漁<br>獲            | 2022/6/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             |
| 27332 | 14 常温加工品 | 粒入りコーンスープ(2倍濃縮タイ<br>プ)                         | (スイートコーン)北<br>海道   | 北海道河西郡  | (スイートコーン)2020年9<br>月収穫          | 2022/6/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.61             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             |
| 27330 | 14 常温加工品 | 手延べそうめん  | (小麦)熊本県  | 長崎県南島原市 | (小麦)2020年6月収穫                   | 2022/6/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             |
| 27315 | 14 常温加工品 | 無漂白寒天  | (てんぐさ)静岡県、<br>愛媛県、モロッコ、韓<br>国、インドネシア、南<br>アフリカ<br>(おごのり)南アフリ<br>カ、インドネシア | 長野県茅野市  | (てんぐさ・おごのり)202<br>0年4月～10月収穫    | 2022/6/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             |
| 27314 | 14 常温加工品 | 徳国産純粋蜂蜜百花蜜                                     | 国内各地   | 福岡県朝倉市  | 2021年7月～8月採取                    | 2022/6/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.75             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.71             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             |
| 27313 | 14 常温加工品 | 徳用ミャンマー産ひまわりハチミツ                               | ミャンマー  | 福岡県朝倉市  | 2021年2月～3月採取                    | 2022/6/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.74             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.70             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             |
| 27304 | 14 常温加工品 | やき麩  | (小麦)九州各地   | 福岡県福岡市  | (小麦)2021年6月収穫                   | 2022/6/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.43             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.48             |
| 27292 | 14 常温加工品 | 初摘み巻のり板のり                                      | (のり)有明海  | 長崎県島原市  | (のり)2021年12月採取                  | 2022/6/21 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38             |
| 27265 | 14 常温加工品 | ゆうすげの里鹿児島産いりごま<br>(黒)<br>ゆうすげの里鹿児島産すりごま<br>(黒) | (黒ごま)鹿児島県  | 鹿児島県霧島市 | (黒ごま)2021年9月収穫                  | 2022/6/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.45             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.40             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.51             |
| 27260 | 14 常温加工品 | 蒸しパンミックス                                       | (小麦)北海道  | 大阪府貝塚市  | (小麦)2020年7～8月収穫                 | 2022/6/17 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |
| 27259 | 14 常温加工品 | パウンドケーキミックス                                    | (小麦)北海道  | 大阪府貝塚市  | (小麦)2020年7～8月収穫                 | 2022/6/17 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             |
| 27258 | 14 常温加工品 | 天ぷら粉   | (小麦)北海道  | 大阪府貝塚市  | (小麦)2020年7～8月収穫                 | 2022/6/17 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             |
| 27257 | 14 常温加工品 | 店)おむすび焼のりフィルム入り(1<br>0枚)                       | (のり)有明海  | 長崎県島原市  | (のり)2020年12月採取                  | 2022/6/17 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.58             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.42             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.52             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 48/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27247 | 14 常温加工品 | 中国産緑豆春雨         | (緑豆)中国                | 中国山東省    | (緑豆)2021年10月収穫                       | 2022/6/17 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.34             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.58             |
| 27242 | 14 常温加工品 | きな粉             | (大豆)福岡県               | 熊本県菊池郡   | (大豆)2020年11月収穫                       | 2022/6/16 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.39             |
| 27241 | 14 常温加工品 | ベーキングパウダー       | (とうもろこし)オーストラリア       | 大阪府東大阪市  | 2022/5/25製造                          | 2022/6/16 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             |
| 27238 | 14 常温加工品 | 熊本県山鹿産乾燥きくらげ    | 熊本県山鹿市                | 熊本県山鹿市   | 2022年3月～4月収穫                         | 2022/6/16 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             |
| 27233 | 14 常温加工品 | 青森産乾燥にんにく(スライス) | (にんにく)青森県             | 福岡県福岡市   | 2022/6/13製造                          | 2022/6/16 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.31             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.51             |
| 27231 | 14 常温加工品 | 宗像あかもくうどん       | (小麦)国内各地<br>(あかもく)福岡県 | 長崎県島原市   | 2022/5/10製造                          | 2022/6/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             |
| 27230 | 14 常温加工品 | 宗像あかもく素麺        | (小麦)国内各地<br>(あかもく)福岡県 | 長崎県島原市   | 2022/5/10製造                          | 2022/6/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             |
| 27199 | 14 常温加工品 | チャプチェの素         | ——                    | 佐賀県唐津市   | 2022/3/11製造                          | 2022/6/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25             |
| 27176 | 14 常温加工品 | さんま味噌煮缶         | (さんま)国内各地             | 茨城県銚田市   | 2021/5/13製造                          | 2022/6/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             |
| 27175 | 14 常温加工品 | いわし味噌煮缶         | (いわし)国内各地             | 茨城県銚田市   | 2021/4/16製造                          | 2022/6/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             |
| 27174 | 14 常温加工品 | さば味噌煮缶          | (さば)国内各地              | 茨城県銚田市   | 2022/4/2製造                           | 2022/6/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             |
| 27173 | 14 常温加工品 | さば味付缶           | (さば)国内各地              | 茨城県銚田市   | 2021/3/19製造                          | 2022/6/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 27172 | 14 常温加工品 | いわし味付缶          | (いわし)国内各地             | 茨城県銚田市   | 2020/8/29製造                          | 2022/6/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             |
| 27171 | 14 常温加工品 | さば水煮缶           | (さば)国内各地              | 茨城県銚田市   | 2020/12/16製造                         | 2022/6/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.70             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             |
| 27170 | 14 常温加工品 | さんま味付缶          | (さんま)国内各地             | 茨城県銚田市   | 2020/12/26製造                         | 2022/6/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             |
| 27169 | 14 常温加工品 | いわし水煮缶          | (いわし)国内各地             | 茨城県銚田市   | 2022/4/15製造                          | 2022/6/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             |
| 27168 | 14 常温加工品 | さんま水煮缶          | (さんま)国内各地             | 茨城県銚田市   | 2022/4/12製造                          | 2022/6/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             |
| 27167 | 14 常温加工品 | 焼きのり(おにぎり・おもち用) | (のり)有明海               | 佐賀県佐賀市   | (のり)2020年2月採取                        | 2022/6/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.65             |
| 27147 | 14 常温加工品 | うなぎ肝の佃煮缶        | (うなぎ)鹿児島県薩摩川内市        | 岩手県陸前高田市 | 2021/3/31製造                          | 2022/6/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.33             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             |
| 27145 | 14 常温加工品 | ぼたんこしょう入りなめ茸    | (えのき・ぼたんこしょう)長野県      | 長野県須坂市   | (えのき)2022年2月収穫<br>(ぼたんこしょう)2020年8月収穫 | 2022/6/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             |
| 27139 | 14 常温加工品 | ほたて屋の釜めしの素(炊込用) | (ほたて)青森県陸奥湾           | 青森県むつ市   | 2022/3/11製造                          | 2022/6/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.75             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |



## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 49/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27110 | 14 常温加工品 | 炊き込みひじきごはんの素(おおいた産ひじき100%使用) | (ひじき)大分県(人参・しいたけ)国内各地    | 大分県佐伯市  | (ひじき)2020年3月～5月収穫<br>(人参)2021年7月収穫<br>(しいたけ)2019年10月、2020年5月収穫 | 2022/6/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.73             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             |
| 27091 | 14 常温加工品 | 冷製コーンポタージュ                   | (とうもろこし)国内各地             | 長野県須坂市  | 2022/5/28製造  | 2022/6/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.44             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.35             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.43             |
| 27090 | 14 常温加工品 | たまごスープ                       | (鶏卵・ほうれん草)GC産直産地         | 福岡県三井郡  | 2022/3/16製造  | 2022/6/3  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             |
| 27089 | 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  | (玉ねぎ)2021年10月～11月収穫  | 2022/6/3  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             |
| 27088 | 14 常温加工品 | 即席田舎みそ汁ブロックタイプ               | (大豆)国内各地                 | 福岡県三井郡  | 2022/5/14製造  | 2022/6/3  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.22             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.24             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.34             |
| 27085 | 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  | (もずく)2021年3月、6月採取  | 2022/6/3  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             |
| 27066 | 14 常温加工品 | 産直若鶏手羽元煮                     | (鶏肉)GC産直産地               | 静岡県焼津市  | 2022/4/15製造  | 2022/6/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             |
| 27063 | 14 常温加工品 | 納豆ふりかけ                       | (大豆)九州各地<br>(ごま)アフリカ、中南米 | 福岡県福岡市  | 2022/5/12製造  | 2022/6/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.33             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25             |
| 27014 | 14 常温加工品 | 枕崎産鰹節のおかか うまかたれ味             | (かつお)鹿児島県                | 鹿児島県枕崎市 | (かつお)2022/3/5水揚げ   | 2022/5/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |
| 27005 | 14 常温加工品 | 北海道産ハトムギ 北のはと                | (はとむぎ)北海道                | 佐賀県鳥栖市  | 2022/5/13製造  | 2022/5/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             |
| 27004 | 14 常温加工品 | 胚芽おし麦                        | (大麦)国内各地                 | 福岡県筑後市  | 2022/2/7製造   | 2022/5/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             |
| 27003 | 14 常温加工品 | 白神こだま酵母でつくるピザ生地ミックス          | (小麦)福岡県、北海道              | 佐賀県鳥栖市  | 2022/5/13製造  | 2022/5/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.31             |
| 27002 | 14 常温加工品 | 手延べざるうどん                     | (小麦)北海道                  | 長崎県島原市  | (小麦)2021年7月収穫  | 2022/5/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.34             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             |
| 27000 | 14 常温加工品 | ホットケーキミックス                   | (小麦)北海道                  | 大阪府貝塚市  | (小麦)2020年7月～8月収穫   | 2022/5/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             |
| 26999 | 14 常温加工品 | 北海道小麦ロングバスタ<br>北海道小麦ショートバスタ  | (小麦)北海道                  | 大阪府貝塚市  | (小麦)2020年7月～8月収穫   | 2022/5/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.76             |
| 26998 | 14 常温加工品 | マフィンミックス                     | (小麦)北海道                  | 大阪府貝塚市  | (小麦)2020年7月～8月収穫   | 2022/5/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 50/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 26997 | 14 常温加工品 | スパゲッティ<br>サラダスパゲッティ<br>エルボマカロニ<br>ミックスマカロニ<br>ペンネマカロニ | (小麦)カナダ   | 大阪府貝塚市       | (小麦)2021年9月～10月<br>収穫      | 2022/5/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             |
| 26996 | 14 常温加工品 | 長崎皿うどん(揚げ麺スープ付)                                       | (小麦)九州各地  | 長崎県長崎市       | 2022/5/9製造                 | 2022/5/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             |
| 26973 | 14 常温加工品 | ミートソース  | (トマト)北海道<br>(豚肉)GC産直産地<br>(玉ねぎ)北海道、愛<br>知県、佐賀県、長野<br>県            | 長野県松本市       | 2021/1/25製造                | 2022/5/25 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             |
| 26947 | 14 常温加工品 | 九州産切り干し大根   | (大根)宮崎県、鹿<br>児島県、熊本県  | 宮崎県宮崎市       | (大根)2021年11月収穫             | 2022/5/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             |
| 26946 | 14 常温加工品 | 切干し大根 簡単サラダ   | (大根)長崎県   | 福岡県福岡市       | (大根)2021年12月収穫             | 2022/5/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.52             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |
| 26928 | 14 常温加工品 | 本くず粉  | (くず)鹿児島県、宮<br>崎県  | 福岡県朝倉市       | (くず)2020年12月～2021<br>年3月収穫 | 2022/5/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.45             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.22             |
| 26927 | 14 常温加工品 | ほたて貝水煮缶   | 青森県陸奥湾  | 岩手県陸前高田<br>市 | 2019/10/15製造               | 2022/5/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             |
| 26868 | 14 常温加工品 | 寒天サラダ   | (てんぐさ)モロッコ、<br>韓国、インドネシア、<br>南アフリカ、愛媛県                            | 長野県茅野市       | (てんぐさ)2021年4月～10<br>月収穫    | 2022/5/16 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.42             |
| 26844 | 14 常温加工品 | 五種豆ご飯   | (大豆)九州各地、<br>北海道  | 福岡県飯塚市       | 2021/11/5製造                | 2022/5/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             |
| 26823 | 14 常温加工品 | 手造り黒房すぐりジャム   | (カシス)青森県<br>(砂糖:てんさい)北<br>海道                                      | 青森県青森市       | 2022/3/5製造                 | 2022/5/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.52             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.33             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.48             |
| 26858 | 14 常温加工品 | 国産みかん缶E0缶   | (みかん)山口県、<br>神奈川県、広島県、<br>長崎県、静岡県、熊<br>本県、大阪府<br>(砂糖:てんさい)北<br>海道 | 山口県大島郡       | 2022/1/28製造                | 2022/5/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             |
| 26804 | 14 常温加工品 | 国産もち麦   | (大麦)岡山県、佐<br>賀県   | 佐賀県鳥栖市       | 2022/2/8製造                 | 2022/5/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             |
| 26786 | 14 常温加工品 | 店)白米ごはん   | (米)新潟県  | 新潟県小千谷市      | 2022/1/27製造                | 2022/5/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             |
| 26785 | 14 常温加工品 | 稲庭手よりうどん御徳用   | (小麦)北海道   | 秋田県湯沢市       | 2022年3月製造                  | 2022/5/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             |
| 26783 | 14 常温加工品 | 薄力小麦粉 1kg<br>薄力小麦粉 500g                               | (小麦)国内各地  | 佐賀県佐賀市       | (小麦)2021年5月～6月収<br>穫       | 2022/5/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.34             |
| 26782 | 14 常温加工品 | 切り麦   | (大麦)国内各地  | 福岡県筑後市       | (大麦)2020年5月収穫              | 2022/5/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             |
| 26760 | 14 常温加工品 | のりたまごふりかけ   | (鶏卵)GC産直産地<br>(のり)国内各地  | 大分県宇佐市       | 2022/3/1製造                 | 2022/4/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |
| 26758 | 14 常温加工品 | 福岡八女産みかん缶   | (みかん)福岡県  | 福岡県八女市       | (みかん)2021年11月収穫            | 2022/4/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             |
| 26757 | 14 常温加工品 | 国産赤しそ漬  | (赤しそ)宮崎県、長<br>崎県、福岡県、佐賀<br>県                                      | 和歌山県日高郡      | (赤しそ)2021年6月～8月<br>収穫      | 2022/4/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.61             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.72             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 51/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 26749 | 14 常温加工品 | 白玉粉               | (もち米)佐賀                                       | 熊本県八代郡  | (もち米)2020年11月収穫    | 2022/4/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.52             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.49             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.49             |
| 26727 | 14 常温加工品 | オーガニックオートミール      | (えん麦)アメリカ                                     | 熊本県菊池市  | 2022/4/8製造         | 2022/4/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             |
| 26722 | 14 常温加工品 | きのご混ぜ込みご飯の素       | (えのき・エリンギ)<br>国内各地<br>(ぶなしめじ)長野県              | 佐賀県唐津市  | 2022/4/25製造        | 2022/4/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.68             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             |
| 26689 | 14 常温加工品 | すずらん会の産直あずき       | (小豆)北海道河西郡                                    | 福岡県福岡市  | (小豆)2021年9月収穫      | 2022/4/25 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.24             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.42             |
| 26685 | 14 常温加工品 | 原木椎茸(阿蘇小国郷)(水戻し)  | 熊本県   | 熊本県阿蘇郡  | 2022年2月収穫          | 2022/4/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             |
| 26683 | 14 常温加工品 | 原木椎茸(阿蘇小国郷)(乾物)   | 熊本県   | 熊本県阿蘇郡  | 2022年2月収穫          | 2022/4/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 2.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 2.00             | 6.80              | 2.40             |
| 26635 | 14 常温加工品 | とんこつラーメン          | (小麦)九州各地                                      | 兵庫県たつの市 | 2022/3/16製造        | 2022/4/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.49             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.77             |
| 26632 | 14 常温加工品 | プラスゼラチン           | (牛皮)アメリカ、カナダ、オーストラリア、国内各地                     | 滋賀県野洲市  | 2020/11/19製造       | 2022/4/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.22             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             |
| 26630 | 14 常温加工品 | 富良野 ハスカップのジャム     | (ハスカップ)北海道富良野市<br>(砂糖:てんさい)北海道                | 北海道余市郡  | 2021/12/13製造       | 2022/4/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             |
| 26620 | 14 常温加工品 | マンゴーソース           | (マンゴー)フィリピン                                   | 大分県日田市  | (マンゴー)2021年5月収穫    | 2022/4/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.72             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.71             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             |
| 26619 | 14 常温加工品 | 梅肉                | (梅)大分県日田市                                     | 大分県日田市  | (梅)2021年5月～6月収穫    | 2022/4/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             |
| 26618 | 14 常温加工品 | マーマレード            | (なつみかん)国内各地                                   | 大分県日田市  | (夏みかん)2021年3月収穫    | 2022/4/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.74             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 26617 | 14 常温加工品 | いちごジャム51          | (いちご)九州各地<br>(砂糖:てんさい)北海道                     | 大分県日田市  | (いちご)2021年5月～6月収穫  | 2022/4/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             |
| 26616 | 14 常温加工品 | ゆずマーマレード          | (ゆず)大分県<br>(砂糖:てんさい)北海道                       | 大分県日田市  | (ゆず)2020年11月～12月収穫 | 2022/4/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             |
| 26615 | 14 常温加工品 | 完熟うめジャム           | (梅)大分県<br>(砂糖:てんさい)北海道                        | 大分県日田市  | (梅)2021年6月収穫       | 2022/4/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.74             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             |
| 26614 | 14 常温加工品 | いちごジャム65          | (いちご)九州各地                                     | 大分県日田市  | (いちご)2021年5月～6月収穫  | 2022/4/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.72             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.56             |
| 26609 | 14 常温加工品 | マスコバド糖黒みつ         | (マスコバド糖:さとうきび)フィリピン                           | 熊本県熊本市  | 2021/9/6製造         | 2022/4/12 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.72             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.70             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             |
| 26628 | 14 常温加工品 | やわらか鶏野菜シチュー       | (牛乳:生乳)佐賀県<br>(鶏肉)佐賀県、長崎県<br>(じゃがいも・人参)国内各地   | 佐賀県唐津市  | 2022/2/19製造        | 2022/4/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             |
| 26598 | 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<br>(しそ)愛知県<br>(うめ)和歌山県<br>(昆布)北海道 | 三重県三重郡  | 2022/3/10製造        | 2022/4/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 52/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 26560 | 14 常温加工品 | 国産トマトのスープ          | (トマト)国内各地<br>(ほうれん草)宮崎県<br>(とうもろこし)北海道               | 長野県須坂市  | 2021/10/15製造                   | 2022/4/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.72             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.73             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             |
| 27711 | 15 菓子類   | 草加せんべい(ごま)         | (米)岩手県<br>(ごま)ミャンマー、<br>パラグアイ、ポリビア                   | 茨城県古河市  | 2022/7/20製造                    | 2022/8/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             |
| 27710 | 15 菓子類   | 草加せんべい(しょうゆ味)      | (米)岩手県   | 茨城県古河市  | 2022/7/20製造                    | 2022/8/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |
| 27706 | 15 菓子類   | あん餅(こしあん)          | (米)佐賀県<br>(小豆)北海道                                    | 佐賀県佐賀市  | (米)2021年10月収穫<br>(小豆)2020年5月収穫 | 2022/7/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.70             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             |
| 27676 | 15 菓子類   | ニューヨークチーズケーキ(宇治抹茶) | (鶏卵)GO産直産地<br>(抹茶:茶葉)京都、<br>三重、奈良、滋賀                 | 福岡県糸島市  | 2022/4/8製造                     | 2022/7/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             |
| 27634 | 15 菓子類   | 食塩無添加マカデミアナッツ      | オーストラリア、グア<br>テマラ                                    | 兵庫県神戸市  | 2021年4月～7月収穫                   | 2022/7/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.53             |
| 27630 | 15 菓子類   | ごまクッキー             | (小麦)国内各地<br>(鶏卵)GO産直産地<br>(ごま)中国、ミヤ<br>ンマー、タイ        | 福岡県福岡市  | 2022/7/4製造                     | 2022/7/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.34             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.41             |
| 27629 | 15 菓子類   | ピーナッツせんべい          | (小麦)国内各地<br>(鶏卵)GO産直産地<br>(落花生)南アフリカ                 | 福岡県福岡市  | 2022/7/5製造                     | 2022/7/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.36             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             |
| 27613 | 15 菓子類   | キャロットアップルゼリー       | (人参)国内各地<br>(りんご)長野県                                 | 福岡県筑後市  | 2022/4/13製造                    | 2022/7/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             |
| 27612 | 15 菓子類   | 夢いっぱいゼリー           | (レモン)広島県<br>(メロン)青森県<br>(もも・梅)国内各地                   | 福岡県筑後市  | 2022/5/31製造                    | 2022/7/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             |
| 27611 | 15 菓子類   | ベジフルチップス           | (りんご)青森県<br>(柿)山形県<br>(じゃがいも・人参)<br>北海道<br>(さつまい)茨城県 | 山形県山形市  | 2022/5/27製造                    | 2022/7/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.46             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.44             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.33             |
| 27610 | 15 菓子類   | 塩黒糖                | (さとうきび)沖縄県   | 沖縄県南城市  | 2022/6/21製造                    | 2022/7/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.42             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.33             |
| 27586 | 15 菓子類   | 国産だいたい黒糖           | (大豆)国内各地   | 沖縄県うるま市 | 2022/7/5製造                     | 2022/7/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             |
| 27584 | 15 菓子類   | ソフトあたりめ(さんま魚醤入り)   | (するめいか)北海<br>道                                       | 北海道根室市  | 2022/6/20製造                    | 2022/7/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.35             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             |
| 27582 | 15 菓子類   | ノヴァの有機ウォールナッツ      | (くるみ)アメリカ  | 埼玉県北本市  | (くるみ)2021年10月収穫                | 2022/7/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.33             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.43             |
| 27581 | 15 菓子類   | ノヴァの有機レーズン         | (ぶどう)アメリカ  | 埼玉県北本市  | (ぶどう)2021年10月収穫                | 2022/7/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             |
| 27569 | 15 菓子類   | 千葉県産殻付き落花生         | (落花生)千葉県   | 福岡県飯塚市  | 2022/6/22製造                    | 2022/7/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             |
| 27567 | 15 菓子類   | ナンテチ ココナッツ風味       | (マカデミアナッツ)<br>オーストラリア<br>(小麦)国内各地                    | 沖縄県糸満市  | 2022/6/1製造                     | 2022/7/14 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.40             |
| 27556 | 15 菓子類   | ざわわサブレ             | (小麦)九州各地<br>(さとうきび)沖縄県                               | 沖縄県糸満市  | 2022/5/26製造                    | 2022/7/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 53/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27543 | 15 菓子類 | 店)プチマドレーヌ        | (小麦)国内各地                | 福岡県福岡市  | 2022/7/10製造               | 2022/7/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.42             |
| 27533 | 15 菓子類 | こだわりの葛まんじゅう      | (くず)鹿児島県、宮崎県            | 福岡県朝倉市  | (くず)2020年12月~2021年3月収穫    | 2022/7/12 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             |
| 27514 | 15 菓子類 | 手のし柿の種ミックス(あられ)  | (米)宮城県                  | 宮城県大崎市  | (米)2021年収穫                | 2022/7/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.39             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.35             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.37             |
| 27513 | 15 菓子類 | ごぼうせんべい          | (ごぼう)国内各地               | 愛知県西尾市  | (ごぼう)2022年3月収穫            | 2022/7/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 27507 | 15 菓子類 | 贅沢ミルクアイスクリーム     | (牛乳:生乳)国内各地             | 熊本県熊本市  | (牛乳:生乳)2021/12/7集乳        | 2022/7/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             |
| 27500 | 15 菓子類 | 天山の小城羊羹 小豆       | (小豆)北海道                 | 佐賀県小城市  | 2022/6/23製造               | 2022/7/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.73             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             |
| 27497 | 15 菓子類 | スコーン(プレーン)       | (小麦)九州各地                | 福岡県北九州市 | (小麦)2020年収穫               | 2022/7/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.34             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.35             |
| 27492 | 15 菓子類 | 天山の小城羊羹 抹茶       | (金時豆)北海道<br>(抹茶:茶葉)京都府  | 佐賀県小城市  | 2022/6/20製造               | 2022/7/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.70             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             |
| 27491 | 15 菓子類 | 天山の小城羊羹 白あん      | (金時豆)北海道                | 佐賀県小城市  | 2022/6/13製造               | 2022/7/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.70             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.70             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.74             |
| 27490 | 15 菓子類 | 天山の小城ようかん        | (小豆)北海道                 | 佐賀県小城市  | 2022/5/25製造               | 2022/7/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.66             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.63             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             |
| 27477 | 15 菓子類 | カフェマキアート(冷凍)     | (小麦・鶏卵)国内各地             | 福岡県福岡市  | 2022/6/21製造               | 2022/7/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             |
| 27475 | 15 菓子類 | 米粉ロール(きな粉)       | (米)国内各地                 | 福岡県福岡市  | 2022/5/2製造                | 2022/7/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             |
| 27455 | 15 菓子類 | 江戸飴べっ甲           | ———                     | 東京都葛飾区  | 2022/4/10製造               | 2022/7/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             |
| 27451 | 15 菓子類 | シナモンアーモンド        | (アーモンド)アメリカ             | 福岡県飯塚市  | 2022/5/23製造               | 2022/7/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.22             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.37             |
| 27450 | 15 菓子類 | いかボール            | (ピーナッツ)千葉県<br>(小麦)国内各地  | 福岡県飯塚市  | 2022/6/20製造               | 2022/7/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.39             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             |
| 27443 | 15 菓子類 | ひとくち揚げせん         | (米)国内各地                 | 山形県村山市  | 2022/6/13製造               | 2022/7/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.42             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.37             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.58             |
| 27435 | 15 菓子類 | うの花クッキー          | (小麦)岐阜県、愛知県<br>(大豆)国内各地 | 愛知県小牧市  | 2022/5/11製造               | 2022/7/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.33             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.53             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.40             |
| 27433 | 15 菓子類 | くろかりんとう          | (小麦)北海道                 | 愛知県豊橋市  | (小麦)2022年1月収穫             | 2022/7/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.30             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             |
| 27429 | 15 菓子類 | 焼きあたりめ           | (するめいか)国内各地             | 青森県むつ市  | (するめいか)2021年水揚げ           | 2022/7/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.43             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             |
| 27421 | 15 菓子類 | 甘酒 葛尾村ノマッシュ      | (米)国内各地                 | 福島県田村市  | (米)2021年収穫                | 2022/7/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.34             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             |
| 27407 | 15 菓子類 | 赤とんぼ米ソフトせんべい     | (米)山形県                  | 山形県村山市  | 2022/5/13製造               | 2022/6/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.52             |
| 27406 | 15 菓子類 | 野菜ボーロ カボチャ&ホウレン草 | ———                     | 京都府京都市  | (ばれいしょ:澱粉:じゃがいも)2021年9月収穫 | 2022/6/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.41             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 54/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27405 | 菓子類  | ペビードーナツ              | (小麦)国内各地                                | 福岡県北九州市 | 2022/6/17製造                  | 2022/6/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.37             |
| 27404 | 菓子類  | ポテトチップス              | (じゃがいも)国内各地                             | 兵庫県朝来市  | 2022/6/27製造                  | 2022/6/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             |
| 27403 | 菓子類  | 和風クッキー(あーもんど)        | (小麦)国内各地<br>(アーモンド)アメリカ                 | 岡山県岡山市  | 2022/5/26製造                  | 2022/6/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 27402 | 菓子類  | 和風クッキー(かぼちゃ)         | (小麦)国内各地<br>(かぼちゃ種子)中国                  | 岡山県岡山市  | 2022/6/9製造                   | 2022/6/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.72             |
| 27400 | 菓子類  | 生姜飴                  | (しょうが)熊本県八代市                            | 熊本県熊本市  | 2022/6/6製造                   | 2022/6/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27             |
| 27399 | 菓子類  | 海水塩あめ                | ——                                      | 福岡県北九州市 | 2022/6/15製造                  | 2022/6/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             |
| 27383 | 菓子類  | 甘夏レアチーズケーキ           | (夏みかん)熊本県、<br>鹿児島県                      | 福岡県糸島市  | 2022/4/18製造                  | 2022/6/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38             |
| 27328 | 菓子類  | 玄米あん餅(冷凍)            | (米)佐賀県、熊本県<br>(小豆)北海道                   | 福岡県久留米市 | (米)2021年11月収穫<br>(小豆)2020年収穫 | 2022/6/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.74             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             |
| 27324 | 菓子類  | 小倉抹茶カップアイス           | (小豆)北海道                                 | 福岡県福津市  | 2022/6/7製造                   | 2022/6/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |
| 27323 | 菓子類  | あずきのアイス              | (小豆)北海道                                 | 福岡県福津市  | 2022/5/14製造                  | 2022/6/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.76             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.72             |
| 27322 | 菓子類  | クリーミーソーダアイス          | ——                                      | 福岡県福津市  | 2022/5/25製造                  | 2022/6/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             |
| 27321 | 菓子類  | 苺ミルクアイス              | (生乳)福岡県、熊本県<br>(いちご)国内各地                | 福岡県福津市  | 2022/5/28製造                  | 2022/6/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             |
| 27293 | 菓子類  | シュークリーム(ババアチョコカスタード) | ——                                      | 佐賀県佐賀市  | 2021/12/6製造                  | 2022/6/21 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.33             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25             |
| 27275 | 菓子類  | 店全粒甘酒1000ml(冷蔵)      | (米)国内各地                                 | 福岡県久留米市 | 2022/5/26製造                  | 2022/6/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             |
| 27267 | 菓子類  | サクッともちこし(しお味)        | ——                                      | 熊本県上益城郡 | 2022/5/16製造                  | 2022/6/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |
| 27266 | 菓子類  | つなっこあられ              | ——                                      | 熊本県上益城郡 | 2022/4/27製造                  | 2022/6/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             |
| 27263 | 菓子類  | みかんゼリーカップ            | (みかん)広島県、山口県、<br>静岡県、神奈川県<br>(夏みかん)国内各地 | 山口県萩市   | (みかん・夏みかん)2020<br>年収穫        | 2022/6/17 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             |
| 27256 | 菓子類  | 塩けんぴ                 | (さつまい)国内各地                              | 高知県高岡郡  | (さつまい)2021/10/18収穫           | 2022/6/17 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.42             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             |
| 27248 | 菓子類  | 国産果汁グミぶどう            | (砂糖:てんさい)国内各地<br>(ぶどう)長野県               | 埼玉県久喜市  | 2022/4/14製造                  | 2022/6/17 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 55/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27246 | 15 菓子類 | ノンフライごま昆布          | (昆布)北海道                              | 兵庫県加古川市 | (昆布)2020年採取                              | 2022/6/16 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             |
| 27228 | 15 菓子類 | 食べるいりこちゃん          | (いわし)長崎県                             | 長崎県長崎市  | (いわし)2021/11/15水揚                        | 2022/6/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |
| 27227 | 15 菓子類 | ミルクプリンの素           | ———                                  | 佐賀県唐津市  | 2022/4/26製造                              | 2022/6/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             |
| 27193 | 15 菓子類 | カンパン               | (小麦)埼玉県                              | 山梨県甲府市  | 2022/5/5製造                               | 2022/6/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.34             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.63             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |
| 27192 | 15 菓子類 | 北海道産素焼き黒大豆         | (黒大豆)北海道                             | 福岡県飯塚市  | 2022/5/6製造                               | 2022/6/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.40             |
| 27189 | 15 菓子類 | メイプルカシュー           | (カシューナッツ)インド                         | 福岡県飯塚市  | 2022/5/27製造                              | 2022/6/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.30             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 27185 | 15 菓子類 | 生プリン               | (牛乳:生乳)GO産直産地                        | 福岡県北九州市 | 2022/6/8製造                               | 2022/6/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.63             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             |
| 27166 | 15 菓子類 | 落雁 五条菊             | (米)国内各地                              | 福井県敦賀市  | 2022/3/1製造                               | 2022/6/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.41             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.34             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.46             |
| 27165 | 15 菓子類 | 酒蔵のあまざけ            | (米)国内各地                              | 大分県佐伯市  | 2022/5/29製造                              | 2022/6/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             |
| 27157 | 15 菓子類 | 落雁 花いおり(餡入り)       | (米)国内各地                              | 福井県敦賀市  | 2022/2/28製造                              | 2022/6/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.22             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             |
| 27146 | 15 菓子類 | 抹茶生ハツ橋             | (米)滋賀県、鳥取県、山形県、京都府、富山県<br>(抹茶:茶葉)静岡県 | 京都府京都市  | (米)2020年10月～11月収穫<br>(抹茶:茶葉)2021年4月～5月収穫 | 2022/6/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             |
| 27134 | 15 菓子類 | はちみつ回転まんじゅう(カスタード) | (小麦)国内各地                             | 熊本県八代市  | 2022/4/9製造                               | 2022/6/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             |
| 27118 | 15 菓子類 | アーモンドチョコバー         | (生乳)福岡県、熊本県                          | 福岡県福津市  | 2022/5/13製造                              | 2022/6/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             |
| 27117 | 15 菓子類 | ラムレーズンアイスバー        | ———                                  | 福岡県福津市  | 2021/8/11製造                              | 2022/6/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |
| 27116 | 15 菓子類 | 濃厚ミルクバー(バニラ)       | (生乳)福岡県、熊本県                          | 福岡県福津市  | 2021/8/17製造                              | 2022/6/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             |
| 27115 | 15 菓子類 | ネグロスバナナチョコバー       | (生乳)福岡県、熊本県<br>(バナナ)フィリピン            | 福岡県福津市  | 2022/4/28製造                              | 2022/6/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.36             |
| 27114 | 15 菓子類 | プチチョコアイス           | ———                                  | 福岡県飯塚市  | 2022/4/25製造                              | 2022/6/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             |
| 27113 | 15 菓子類 | カラメルプリンアイス         | ———                                  | 福岡県福津市  | 2022/4/1製造                               | 2022/6/7  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             |
| 27096 | 15 菓子類 | ガトーショコラ            | ———                                  | 福岡県糸島市  | 2021/12/22製造                             | 2022/6/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             |
| 27095 | 15 菓子類 | 人参とオレンジのムースケーキ     | ———                                  | 福岡県糸島市  | 2021/10/11製造                             | 2022/6/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             |
| 27094 | 15 菓子類 | レアチーズケーキ(冷凍)       | (チーズ:生乳)オーストラリア                      | 福岡県糸島市  | 2022/4/5製造                               | 2022/6/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.54             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 56/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27093 | 15 菓子類 | 長崎カステラ抹茶カットタイプ     | (小麦)九州各地<br>(鶏卵)GC産直産地<br>(抹茶:茶葉)福岡県 | 長崎県雲仙市  | 2022/5/11製造   | 2022/6/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             |
| 27092 | 15 菓子類 | 長崎カステラカットタイプ       | (小麦)九州各地<br>(鶏卵)GC産直産地               | 長崎県雲仙市  | 2022/5/25製造   | 2022/6/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             |
| 27077 | 15 菓子類 | にぎれるスティックポーロかぼちゃ   | (ばれいしょでん粉:<br>じゃがいも)北海道<br>(かぼちゃ)北海道 | 愛知県稲沢市  | (ばれいしょでん粉:じゃがいも)2021/9/5~11/1収穫<br>(かぼちゃ)2021年8月収穫                  | 2022/6/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             |
| 27076 | 15 菓子類 | 全粒粉入りビスケット クリームサンド | (小麦)北海道                              | 神奈川県横浜市 | (小麦)2021年7月収穫   | 2022/6/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.45             |
| 27074 | 15 菓子類 | 氷みつ(あまおう)          | (いちご)福岡県                             | 佐賀県小城市  | (いちご)2018年3月~6月収穫   | 2022/6/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.76             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             |
| 27068 | 15 菓子類 | はちみつ回転まんじゅう(白あん)   | (小麦)国内各地<br>(手亡豆)北海道                 | 熊本県八代市  | 2022/4/20製造   | 2022/6/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             |
| 27067 | 15 菓子類 | はちみつ回転まんじゅう(黒あん)   | (小麦)国内各地<br>(小豆)北海道                  | 熊本県八代市  | 2022/4/23製造   | 2022/6/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             |
| 27065 | 15 菓子類 | 素焼きナッツ食塩無添加ミックスナッツ | (アーモンド・落花生)アメリカ<br>(カシューナッツ)ベトナム     | 兵庫県神戸市  | (アーモンド)2021年8月~10月収穫<br>(落花生)2020年8月~10月収穫<br>(カシューナッツ)2021年2月~5月収穫 | 2022/6/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.48             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.41             |
| 27064 | 15 菓子類 | 恋するレモンキャンディ        | (レモン)広島県                             | 鹿児島県曽於郡 | 2022/5/13製造   | 2022/6/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.36             |
| 26990 | 15 菓子類 | もちりいも              | (かんしょ)九州各地                           | 長崎県西海市  | (かんしょ)2022/4/16収穫   | 2022/5/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             |
| 26987 | 15 菓子類 | 店)無添加ポップコーン        | (とうもろこし)アメリカ                         | 北海道深川市  | 2022/4/20製造   | 2022/5/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.40             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.30             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.49             |
| 26945 | 15 菓子類 | かき氷シロップ マンゴー       | (マンゴー)インド                            | 静岡県田方郡  | 2022/4/5製造  | 2022/5/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             |
| 26944 | 15 菓子類 | かき氷シロップ ぶどう(国産)    | (ぶどう)国内各地                            | 静岡県田方郡  | (ぶどう)2021年収穫  | 2022/5/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 26943 | 15 菓子類 | かき氷シロップ いちご(国産)    | (いちご)国内各地                            | 静岡県田方郡  | (いちご)2022年3月収穫  | 2022/5/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             |
| 26933 | 15 菓子類 | 厚焼せんべい             | (小麦)国内各地<br>(鶏卵)GC産直産地               | 福岡県福岡市  | 2022/5/13製造   | 2022/5/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.44             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.47             |
| 26932 | 15 菓子類 | しょうがせんべい           | (小麦)国内各地<br>(しょうが)熊本県<br>(鶏卵)GC産直産地  | 福岡県福岡市  | 2022/5/18製造   | 2022/5/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.41             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.69             |
| 26931 | 15 菓子類 | 鶏卵せんべい             | (小麦)国内各地<br>(鶏卵)GC産直産地               | 福岡県福岡市  | 2022/5/17製造   | 2022/5/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.35             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.43             |
| 26930 | 15 菓子類 | 古都乃味生八ツ橋(抹茶)       | (米)国内各地<br>(小豆)北海道<br>(抹茶:茶葉)静岡県     | 京都府京都市  | (米・小豆)2020年10月~11月収穫<br>(抹茶:茶葉)2021年4月~5月収穫                         | 2022/5/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.66             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             |



## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 57/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 26926 | 15 菓子類 | 古都乃味生ハツ橋(ニッキ)                | (米)国内各地<br>(小豆)北海道                                   | 京都府京都市  | (米・小豆)2020年10月～<br>11月収穫 | 2022/5/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             |
| 26916 | 15 菓子類 | ノヴァの有機干しあんず                  | (あんず)トルコ   | 埼玉県北本市  | (あんず)2021年6月収穫           | 2022/5/19 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.33             |
| 26827 | 15 菓子類 | 手)ゴボチギフト詰合せ 8袋入り<br>(2種ミックス) | (ごぼう・ブラックペッ<br>パー)宮崎県                                | 宮崎県児湯郡  | 2022/3/22製造              | 2022/5/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.42             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.57             |
| 26822 | 15 菓子類 | 生ハツ橋24枚                      | (米)国内各地  | 京都府京都市  | (米)2020年10月～11月収<br>穫    | 2022/5/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.67             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             |
| 26807 | 15 菓子類 | 粒あんぷちたい焼(冷凍)                 | (小麦)国内各地<br>(小豆)北海道                                  | 福岡県みやま市 | 2022/3/9製造               | 2022/5/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.76             |
| 26784 | 15 菓子類 | 元気いっぱいベジタブルスティック             | (小麦)北海道  | 神奈川県横浜市 | (小麦)2021年7月収穫            | 2022/5/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.11             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             |
| 26764 | 15 菓子類 | 木頭村おからくっきー(ごま)               | (小麦)九州各地<br>(おから:大豆)佐賀<br>県<br>(ごま)国内各地              | 徳島県那賀郡  | 2022年4月製造                | 2022/5/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.07             |
| 26763 | 15 菓子類 | 木頭村おからくっきー(ゆず)               | (小麦)九州各地<br>(おから:大豆)佐賀<br>県<br>(ゆず)徳島県那賀<br>郡        | 徳島県那賀郡  | 2022年4月製造                | 2022/5/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             |
| 26762 | 15 菓子類 | 木頭村 おからくっきー(プレーン)            | (小麦)九州各地<br>(鶏卵)GC産直産地<br>(おから:大豆)佐賀<br>県            | 徳島県那賀郡  | 2022年4月製造                | 2022/5/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.31             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.61             |
| 26761 | 15 菓子類 | 木頭クラシックショコラ                  | (鶏卵)GC産直産地   | 徳島県那賀郡  | 2021年11月製造               | 2022/5/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.13             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.30             |
| 26759 | 15 菓子類 | 無添加クッキーラムネピュア                | ———  | 愛知県名古屋  | 2022/4/11製造              | 2022/4/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             |
| 26755 | 15 菓子類 | ブラックココアサンドビスケット              | (小麦)国内各地   | 神奈川県横浜市 | (小麦)2021年7月収穫            | 2022/4/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.41             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.24             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             |
| 26754 | 15 菓子類 | フィナンシェ プレーン                  | (小麦)国内各地   | 福岡県北九州市 | 2022/2/22製造              | 2022/4/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.19             |
| 26753 | 15 菓子類 | 三温糖きなこねじり                    | (大豆)北海道  | 北海道札幌市  | (大豆)2021年収穫              | 2022/4/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.40             |
| 26752 | 15 菓子類 | ミックスゼリー                      | (ぶどう)青森県<br>(みかん)国内各地<br>(りんご)長野県<br>(パイナップル)沖縄<br>県 | 福岡県筑後市  | 2022/4/4製造               | 2022/4/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 58/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 26751 | 15 菓子類   | コーヒーゼリーの素         | ——                      | 広島県尾道市     | 2022/4/15製造                     | 2022/4/29 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             |
| 26734 | 15 菓子類   | 手作り豆菓子 みそ大豆       | (大豆)福岡県<br>(砂糖:てんさい)北海道 | 佐賀県鳥栖市     | 2022/4/26製造                     | 2022/4/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             |
| 26733 | 15 菓子類   | 木頭村やまももシャーベット     | (やまもも)徳島県               | 徳島県那賀郡     | 2022年4月製造                       | 2022/4/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             |
| 26732 | 15 菓子類   | 木頭村みかんシャーベット      | (みかん)国内各地               | 徳島県那賀郡     | 2022年4月製造                       | 2022/4/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             |
| 26731 | 15 菓子類   | 木頭村ゆずシャーベット       | (ゆず)徳島県那賀郡              | 徳島県那賀郡     | 2022年4月製造                       | 2022/4/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 26730 | 15 菓子類   | 冷凍米粉破れまんじゅう(白粒あん) | (米)国内各地<br>(豆)北海道       | 佐賀県佐賀市     | 2022/3/15製造                     | 2022/4/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             |
| 26725 | 15 菓子類   | 全粒粉入りビスケット チョコサンド | (小麦)北海道                 | 神奈川県横浜市    | (小麦)2021年7月収穫                   | 2022/4/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38             |
| 26663 | 15 菓子類   | 昔ながらの手作り黒糖そら豆     | (そら豆)オーストラリア            | 佐賀県鳥栖市     | 2022/4/12製造                     | 2022/4/21 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.43             |
| 26631 | 15 菓子類   | ウエハース             | (小麦)国内各地                | 福岡県三潁郡     | (小麦)2021年5月収穫                   | 2022/4/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.35             |
| 26629 | 15 菓子類   | 深川巻(あられ)          | (米)国内各地                 | 宮城県大崎市     | (米)2021年10月収穫                   | 2022/4/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.17             |
| 26627 | 15 菓子類   | 黒糖かりん(あられ)        | (米)国内各地                 | 宮城県大崎市     | (米)2021年10月収穫                   | 2022/4/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.12             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.33             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.57             |
| 26610 | 15 菓子類   | ほしいも              | (さつまい)茨城県               | 茨城県かすみがうら市 | (さつまい)2021年9月～11月収穫             | 2022/4/12 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             | 4.06              | 1.19             |
| 26563 | 15 菓子類   | コーヒー大福(冷凍)        | (米)国内各地                 | 佐賀県佐賀市     | 2022/3/16製造                     | 2022/4/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.75             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             |
| 26562 | 15 菓子類   | 米粉の黒糖まんじゅう(冷凍)    | (米)福岡県                  | 佐賀県佐賀市     | 2021/8/24製造                     | 2022/4/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.72             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             |
| 26561 | 15 菓子類   | 小城ようかん(挽茶)        | ——                      | 佐賀県小城市     | 2022/3/4製造                      | 2022/4/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.68             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.66             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.61             |
| 26559 | 15 菓子類   | ノヴァの有機ドライバナナコイン   | (バナナ)スリランカ              | 埼玉県北本市     | (バナナ)2021年4月収穫                  | 2022/4/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.75             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             |
| 26552 | 15 菓子類   | 小城ようかん(紅煉)        | ——                      | 佐賀県小城市     | 2022/2/25製造                     | 2022/4/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.79             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             |
| 27754 | 16 酒・調味料 | 食酢                | ——                      | 福岡県久留米市    | 2022/7/4製造                      | 2022/8/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.75             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             |
| 27753 | 16 酒・調味料 | らくらく酢             | (砂糖:さとうきび)鹿児島県          | 福岡県久留米市    | 2022/7/4製造                      | 2022/8/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             |
| 27739 | 16 酒・調味料 | 沖縄黒糖カチワリ          | (黒糖:さとうきび)沖縄県           | 沖縄県浦添市     | 2022/6/29製造                     | 2022/8/3  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.30             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.31             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25             |
| 27731 | 16 酒・調味料 | 焼肉のたれ(野菜&フルーツ)    | (砂糖:さとうきび)鹿児島県          | 福岡県糟屋郡     | 2022/5/27製造                     | 2022/8/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.72             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             |
| 27720 | 16 酒・調味料 | 店)丸大豆しょうゆ         | (大豆)国内各地<br>(小麦)福岡県     | 福岡県久留米市    | (大豆)2020年11月収穫<br>(小麦)2020年6月収穫 | 2022/8/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.76             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             |
| 27635 | 16 酒・調味料 | 店)焼き塩につぼん海塩卓上びん   | (海水)長崎県西海市              | 長崎県西海市     | (海水)2022年7月採取                   | 2022/7/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 59/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27576 | 16 酒・調味料 | 店)粉末黒糖                  | (さとうきび)沖縄県うるま市                                  | 沖縄県うるま市  | 2022/5/27製造                 | 2022/7/15 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.35             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.46             |
| 27559 | 16 酒・調味料 | お料理万能甘酢だれ               | (砂糖:さとうきび)鹿児島県鹿児島市                              | 熊本県宇城市   | (砂糖:さとうきび)2020年収穫           | 2022/7/14 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             |
| 27544 | 16 酒・調味料 | イタリアンドレッシング             | ———   | 和歌山県紀の川市 | 2021/10/18製造                | 2022/7/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             |
| 27517 | 16 酒・調味料 | 焼肉のたれ(和風おろし味)           | (大根)国内各地  | 和歌山県紀の川市 | 2021/11/10製造                | 2022/7/11 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             |
| 27516 | 16 酒・調味料 | 国産完熟トマトで作ったトマトソース       | (トマト)国内各地                                       | 和歌山県紀の川市 | 2021/11/15製造                | 2022/7/8  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.27             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             |
| 27452 | 16 酒・調味料 | ピザソース                   | (トマト)北海道、岐阜県                                    | 佐賀県唐津市   | 2022/6/23製造                 | 2022/7/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             |
| 27449 | 16 酒・調味料 | 純りんご酢                   | (りんご)長野県、青森県                                    | 福岡県久留米市  | 2022/6/20製造                 | 2022/7/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.76             |
| 27441 | 16 酒・調味料 | 味付塩こしょう(替替用)            | (コーングリッツ:とうもろこし)アメリカ(ブラックペッパー)ベトナム、インドネシア、マレーシア | 福岡県福岡市   | 2022/6/28製造                 | 2022/7/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.39             |
| 27434 | 16 酒・調味料 | 木頭柚子ごしょう赤               | (ゆず)徳島県   | 徳島県那賀郡   | 2021/8/30製造                 | 2022/7/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.48             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.38             |
| 27432 | 16 酒・調味料 | ゆず醤油 かけぼん               | (ゆず)高知県   | 長崎県大村市   | (ゆず)2021年10月収穫              | 2022/7/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.69             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             |
| 27431 | 16 酒・調味料 | つゆ(あご)2倍希釈              | (とびうお)長崎県                                       | 長崎県大村市   | (とびうお)2021年10月水揚げ           | 2022/7/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             |
| 27430 | 16 酒・調味料 | つゆ(えび)2倍希釈              | (えび)大分県   | 長崎県大村市   | (えび)2020年7月水揚げ              | 2022/7/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             |
| 27379 | 16 酒・調味料 | からし酢みそ                  | (大豆)佐賀県(米)福岡県                                   | 福岡県柳川市   | 2022/6/10製造                 | 2022/6/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.75             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             |
| 27378 | 16 酒・調味料 | 酢みそ                     | (大豆)佐賀県(米)福岡県                                   | 福岡県柳川市   | 2022/6/10製造                 | 2022/6/28 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.76             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             |
| 27347 | 16 酒・調味料 | 贅沢カレー(中辛)               | (小麦)国内各地  | 埼玉県坂戸市   | 2022/5/19製造                 | 2022/6/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             |
| 27333 | 16 酒・調味料 | マンゴーチャツネ                | (マンゴー)フィリピン                                     | 愛知県犬山市   | 2022/5/23製造                 | 2022/6/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.75             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.72             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             |
| 27331 | 16 酒・調味料 | パレスチナのエキストラ・バージンオリーブオイル | (オリーブ)パレスチナ自治区                                  | 千葉県匝瑳市   | (オリーブ)2020年10月収穫            | 2022/6/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             |
| 27329 | 16 酒・調味料 | 和風からし                   | (からし)カナダ  | 埼玉県戸田市   | 2022/5/25製造                 | 2022/6/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             |
| 27273 | 16 酒・調味料 | しばりたて無調整生じょうゆ           | (小麦)福岡県(大豆)福岡県、佐賀県                              | 福岡県久留米市  | (小麦)2019年6月収穫(大豆)2018年11月収穫 | 2022/6/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             |
| 27271 | 16 酒・調味料 | キッズカレー                  | (小麦)国内各地  | 佐賀県唐津市   | 2022/5/20製造                 | 2022/6/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 27270 | 16 酒・調味料 | カレー辛口(セバレート)            | (小麦)国内各地  | 佐賀県唐津市   | 2022/5/25製造                 | 2022/6/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             |
| 27269 | 16 酒・調味料 | カレー甘口(セバレート)            | (小麦)国内各地  | 佐賀県唐津市   | 2022/6/2製造                  | 2022/6/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.87             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 60/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 27255 | 16 酒・調味料 | 一番搾りなたね油菜の花物語1400g     | (なたね種子)オーストラリア   | 大阪府柏原市   | 2022/2/10製造            | 2022/6/17 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             |
| 27239 | 16 酒・調味料 | ごまドレッシング(マイルド)         | (ごま)グアテマラ、パラグアイ、ニカラグア、アメリカ、モザンビーク、ナイジェリア、スーダン、タンザニア、パキスタン、ミャンマー、ボリビア、エチオピア | 愛知県常滑市   | 2022/3/27製造            | 2022/6/16 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             |
| 27201 | 16 酒・調味料 | 奄美きびさとう(与論)            | (さとうきび)鹿児島県大島郡   | 福岡県福岡市   | (さとうきび)2022年1月収穫       | 2022/6/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.18             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             |
| 27200 | 16 酒・調味料 | 奄美きびさとう(奄美)            | (さとうきび)鹿児島県奄美市   | 福岡県福岡市   | (さとうきび)2022年1月収穫       | 2022/6/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.98             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             |
| 27178 | 16 酒・調味料 | 玄米酢                    | (米)国内各地  | 宮崎県東諸県郡  | (米)2020年10月収穫          | 2022/6/10 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.85             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             |
| 27100 | 16 酒・調味料 | らっきよ酢                  | (米)国内各地(砂糖:きびさとう)タイ、南アフリカ、オーストラリア、グアテマラ、鹿児島県、沖縄県                           | 福岡県久留米市  | 2022/5/10製造            | 2022/6/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.77             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.71             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             |
| 27099 | 16 酒・調味料 | 店)万能くろ酢たれ              | ———  | 福岡県久留米市  | 2022/4/13製造            | 2022/6/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.61             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             |
| 27098 | 16 酒・調味料 | 食酢ゴールド                 | (米)国内各地  | 福岡県久留米市  | 2022/4/21製造            | 2022/6/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.86             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.06             |
| 27078 | 16 酒・調味料 | 八女産ゆず果汁入りぼん酢           | (ゆず)福岡県八女地方  | 福岡県みやま市  | (ゆず)2021年9月収穫          | 2022/6/3  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.75             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             |
| 27075 | 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)2021年11月収穫       | 2022/6/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.71             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             |
| 27062 | 16 酒・調味料 | 氷砂糖                    | (砂糖:きびさとう)オーストラリア、タイ、ブラジル、フィリピン、南アフリカ、グアテマラ、沖縄県、鹿児島県(砂糖:てんさい)北海道           | 福岡県北九州市  | 2019/3/15製造            | 2022/6/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.24             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             |
| 27054 | 16 酒・調味料 | 白ザラ糖                   | ———  | 福岡県福岡市   | 2021/4/3製造             | 2022/6/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.73             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             |
| 27016 | 16 酒・調味料 | ねり酒粕(千代の園酒造)           | (米)広島県   | 熊本県山鹿市   | (米)2020年10月、2021年10月収穫 | 2022/5/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.74             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             |
| 27015 | 16 酒・調味料 | ねり酒粕(旭風酒造)             | (米)広島県   | 広島県広島市   | 2022/5/11製造            | 2022/5/30 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.73             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 27001 | 16 酒・調味料 | トマトケチャップ(有機アメリカ産トマト使用) | (トマト)アメリカ  | 和歌山県紀の川市 | 2021/11/10製造           | 2022/5/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.05             |
| 26993 | 16 酒・調味料 | 九州産輪切唐辛子               | (とうがらし)熊本県、宮崎県、鹿児島県、福岡県、長崎県  | 福岡県福岡市   | 2022/5/12製造            | 2022/5/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.15             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 61/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 26989 | 16 酒・調味料 | ごまだレ               | (ごま)アフリカ、アメリカ、中南米            | 岡山県笠岡市 | 2022/4/26製造      | 2022/5/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             |
| 26984 | 16 酒・調味料 | かんたんパスタソース ペペロンチーノ | ((にんにく)青森県(オリーブ)スペイン(唐辛子)韓国) | 佐賀県唐津市 | 2022/5/6製造       | 2022/5/27 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.91             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.08             |
| 26982 | 16 酒・調味料 | ひまわり油 みんなの手        | (ひまわり種子)国内各地                 | 福島県石川郡 | (ひまわり種子)2021年収穫  | 2022/5/24 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.46             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.33             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.46             |
| 26942 | 16 酒・調味料 | 国産三鷹房唐がらし          | (唐辛子)国内各地                    | 福岡県福岡市 | 2022/5/12製造      | 2022/5/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.47             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.31             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.48             |
| 26934 | 16 酒・調味料 | 国産山椒粉              | (山椒)和歌山県                     | 福岡県福岡市 | 2022/5/12製造      | 2022/5/23 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.30             |
| 26929 | 16 酒・調味料 | 海水塩(なぎさ)           | (海水)長崎県                      | 長崎県西海市 | (海水)2022年5月採取    | 2022/5/20 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.80             |
| 26866 | 16 酒・調味料 | みりん「千代の園」          | (米)福岡県、熊本県、大分県、佐賀県、山口県       | 熊本県山鹿市 | (米)2020年10月収穫    | 2022/5/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.75             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.71             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             |
| 26865 | 16 酒・調味料 | 赤酒「千代の園」           | (米)福岡県、熊本県、大分県、佐賀県、山口県       | 熊本県山鹿市 | (米)2020年10月収穫    | 2022/5/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.63             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.97             |
| 26864 | 16 酒・調味料 | 米だけの本みりん           | (米)タイ                        | 山梨県韮崎市 | 2021/3/6製造       | 2022/5/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.74             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.81             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             |
| 26863 | 16 酒・調味料 | 御勅使 本みりん           | (米)ベトナム                      | 山梨県韮崎市 | 2022/2/6製造       | 2022/5/13 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.68             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.75             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             |
| 26849 | 16 酒・調味料 | ビーフブイヨン            | (牛肉)国内各地                     | 佐賀県唐津市 | 2022/1/29製造      | 2022/5/12 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.10             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             |
| 26848 | 16 酒・調味料 | 洋風だし(チキン味)         | (鶏がら)国内各地                    | 佐賀県唐津市 | 2022/3/1製造       | 2022/5/12 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.89             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.46             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.50             |
| 26819 | 16 酒・調味料 | 圧搾米油               | (米)国内各地                      | 埼玉県川口市 | 2022/4/20製造      | 2022/5/9  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.99             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.96             |
| 26781 | 16 酒・調味料 | 料理用清酒              | (米)国内各地                      | 長野県茅野市 | 2022/4/22製造      | 2022/5/4  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.01             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.94             |
| 26766 | 16 酒・調味料 | 北海道産なたね油(一番搾り)600g | (なたね種子)北海道                   | 大阪府柏原市 | (なたね種子)2020年8月収穫 | 2022/5/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.93             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.00             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.14             |
| 26765 | 16 酒・調味料 | 一番搾りなたね油菜の花物語600g  | (なたね種子)オーストラリア               | 岡山県倉敷市 | 2022/2/22製造      | 2022/5/2  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.04             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.88             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             |

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 62/62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<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) | 結果<br>(Bq/kg)     | 検出限界値<br>(Bq/kg) |
| 26688 | 16 酒・調味料 | 青じそノンオイル      | (しそ)佐賀県            | 佐賀県唐津市 | 2022/4/14製造                    | 2022/4/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.78             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             |
| 26687 | 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 | 2022/4/1製造                     | 2022/4/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.84             |
| 26686 | 16 酒・調味料 | シーザーサラダドレッシング | ———                | 佐賀県唐津市 | 2022/4/8製造                     | 2022/4/22 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.90             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.82             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             |
| 26670 | 16 酒・調味料 | 喜界島産きびさとう     | (さとうきび)鹿児島<br>県大島郡 | 福岡県福岡市 | (さとうきび)2022年1月収穫               | 2022/4/21 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.03             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.95             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.02             |
| 26643 | 16 酒・調味料 | 赤唐がらし(九州一味)   | 九州各地               | 熊本県熊本市 | 2021年10月～12月収穫                 | 2022/4/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.16             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.29             |
| 26636 | 16 酒・調味料 | 青唐がらし(九州青一味)  | 九州各地               | 熊本県熊本市 | 2021年10月～12月収穫                 | 2022/4/18 | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.26             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.21             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.32             |
| 26575 | 16 酒・調味料 | 奄美きびさとう       | (さとうきび)鹿児島<br>県奄美市 | 福岡県福岡市 | (さとうきび)2021年1月収穫               | 2022/4/6  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.83             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 0.92             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.09             |
| 26551 | 16 酒・調味料 | 純米富士酢         | (米)京都府             | 京都府宮津市 | (米)2019/10/18、30、<br>11/6、26収穫 | 2022/4/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.39             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.25             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.39             |
| 26548 | 16 酒・調味料 | 富士玄米黒酢        | (米)京都府             | 京都府宮津市 | (米)2018/11/5、12、14収穫           | 2022/4/1  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.34             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.20             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.37             |
| 26571 | 107 その他  | BM菌体          | ———                | 山梨県甲斐市 | 2022/3/13製造                    | 2022/4/5  | Ge  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.28             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.23             | 検出せず<br>(検出限界値未満) | 1.52             |