

放射能測定結果一覧
(Vol.770 3月24日公表分)1/4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 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 39130 | 2 青果 | 産直有機わさび菜(フードハブ・プロジェクト) | 徳島県名西郡 | 原料産地に同じ | 2026/3/16収穫 | 2026/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 |
| 39116 | 2 青果 | 産直ごぼう(青森県産)(津軽産直組合) | 青森県八戸市 | 原料産地に同じ | 2025年12月収穫 | 2026/3/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 |
| 39115 | 2 青果 | W産直パレイシヨ(デストロイヤー)(鹿児島県肝臓郡) | 鹿児島県肝臓郡 | 原料産地に同じ | 2026/2/19収穫 | 2026/3/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.32 |
| 39131 | 3 牛乳・乳製品 | 蒜山酪農ジャージーバター | (生乳)岡山県 | 岡山県真庭市 | 2026/2/12製造 | 2026/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.33 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 |
| 39092 | 5 たまご | 元気いっぱい産直たまご(古賀養鶏) | (鶏卵)長崎県諫早市 | 原料産地に同じ | (鶏卵)2026/3/12集卵 | 2026/3/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 39087 | 6 牛肉 | 国産牛(イサミ) | (牛肉)国内各地 | 岡山県勝田郡 | 2026/3/5製造 | 2026/3/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 39086 | 6 牛肉 | 産直国産牛(イサミ・北海道チクレン) | (牛肉)北海道 | 岡山県勝田郡 | 2026/3/9製造 | 2026/3/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 |
| 39085 | 6 牛肉 | 産直国産牛(イサミ・岡山ふたみ牧場) | (牛肉)岡山県 | 岡山県勝田郡 | 2026/3/9製造 | 2026/3/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 39119 | 9 パン類 | 米粉のクランベリーチーズパン(堀江製パン) | (米)国内各地 (チーズ:生乳)オーストラリア (クランベリー)アメリカ | 佐賀県佐賀市 | (米)2021年~2023年収穫 (チーズ:生乳)2025年5月集乳 (クランベリー)2025年9月~11月収穫 | 2026/3/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.70 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 39122 | 10 魚介類・水産物 | ぱりうま 長崎県産ポイル真だこ(刺身用) | (たこ)長崎県 | 長崎県長崎市 | (たこ)2025年7月漁獲 | 2026/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 |
| 39117 | 10 魚介類・水産物 | 国産金目鯛一夜干し(半身) | (金目鯛)国内各地 | 千葉県大網白里市 | 2026/2/4製造 | 2026/3/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.99 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |
| 39114 | 10 魚介類・水産物 | 北海道産ぼたんえび | (えび)北海道 | 北海道古平郡 | 2025/12/8製造 | 2026/3/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 |
| 39107 | 10 魚介類・水産物 | まぐろハラモ玄米味噌漬け | (まぐろ)インドネシア (米みそ:大豆・米みそ:米)国内各地 | 神奈川県三浦市 | 2026/3/12製造 | 2026/3/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 39106 | 10 魚介類・水産物 | 北海道産味付数の子(一本羽・折込) | (数の子)北海道 | 北海道小樽市 | (数の子)2024年1月~3月水揚 | 2026/3/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.21 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.23 |
| 39084 | 10 魚介類・水産物 | 北海道産煮付用黒がれい切身 | (かれい)北海道 | 北海道根室市 | 2026/2/11製造 | 2026/3/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.15 |
| 39083 | 10 魚介類・水産物 | がごめ昆布入北海道ネバネバ丼(いか・いくら) | (昆布・いか・いくら)北海道 | 茨城県神栖市 | 2026/2/25製造 | 2026/3/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 39082 | 10 魚介類・水産物 | 燻製干物 あなご開き干し | (あなご)島根県、山口県山陰沖 | 島根県出雲市 | (あなご)2026/2/26水揚 | 2026/3/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 |
| 39080 | 10 魚介類・水産物 | 紅鮭ほぐし(冷蔵) | (紅鮭)アメリカ | 北海道北斗市 | 2026/2/25製造 | 2026/3/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.49 |
| 39076 | 10 魚介類・水産物 | 燻製干物 真あじ開き | (あじ)山口県、島根県、山陰沖 | 島根県出雲市 | (あじ)2025/5/17水揚 | 2026/3/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.35 |
| 39135 | 11 茶・その他飲料 | 緑茶ティーバッグ(熊本県産) | (茶葉)熊本県 | 福岡県八女市 | (茶葉)2025年5月収穫 | 2026/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 |
| 39121 | 11 茶・その他飲料 | 国産有機野菜ジュース | (人参)国内各地 | 長野県安曇野市 | (人参)2024年1月収穫 | 2026/3/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.05 |

放射能測定結果一覧
(Vol.770 3月24日公表分)2/4ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|------------|---------------------------------|---------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 39120 | 11 茶・その他飲料 | ほうじ茶ティーバッグ(熊本県産) | (茶葉)熊本県 | 福岡県八女市 | (茶葉)2025年11月収穫 | 2026/3/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.43 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 |
| 39136 | 12 冷蔵加工品 | 霧島らっきょう(日向夏) | (らっきょう)宮崎県 | 宮崎県都城市 | (らっきょう)2025年6月~7月収穫 | 2026/3/19 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.11 |
| 39110 | 12 冷蔵加工品 | 北海道のわら納豆(大粒) 北海道のわら納豆(小粒) | (大豆)北海道 | 北海道登別市 | (大豆)2024年収穫 | 2026/3/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.18 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 39108 | 12 冷蔵加工品 | 宮城県産伊達漁師のわかめ(塩蔵) | (わかめ)宮城県石巻市 | 宮城県石巻市 | (わかめ)2024年3月採取 | 2026/3/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.20 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 |
| 39101 | 12 冷蔵加工品 | てりやきミートボール てりやきミートボール(ベアパック) | (鶏肉)GC産直産地 | 佐賀県三養基郡 | 2026/2/24製造 | 2026/3/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 |
| 39129 | 13 冷凍加工品 | 冷凍北海道産菜かぼちゃ | (かぼちゃ)北海道 | 北海道虻田郡 | (かぼちゃ)2025年10月収穫 | 2026/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 |
| 39128 | 13 冷凍加工品 | ひとくちサイズのスイートポテト(星&ハート) | (さつまいも・紫芋)鹿児島県 | 愛媛県松山市 | (さつまいも)2023年9月~10月収穫 (紫芋)2024年10月収穫 | 2026/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 |
| 39127 | 13 冷凍加工品 | ライスバーガー産直豚焼肉 | (米)国内各地 (豚肉)GC産直産地 | 栃木県真岡市 | 2025/11/4製造 | 2026/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 |
| 39109 | 13 冷凍加工品 | 冷凍ほうれん草 | (ほうれん草)宮崎県、鹿児島県 | 宮崎県都城市 | (ほうれん草)2026/1/29収穫 | 2026/3/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.17 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 |
| 39075 | 13 冷凍加工品 | 冷凍国産オーガニックミックスベジタブル | (玉ねぎ)愛媛県、静岡県、北海道 (人参)香川県、青森県、愛媛県 (ズッキーニ)熊本県 | 愛媛県大洲市 | (玉ねぎ)2023/6/29、7/2収穫 (人参)2023/3/12~13、2025/1/10、25、26、2/4、9/26収穫 (ズッキーニ)2023/6/7収穫 | 2026/3/9 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 |
| 39134 | 14 常温加工品 | 国内産冬菇椎茸(どんこ)(水戻し) | (どんこ)国内各地 | 福岡県久留米市 | (どんこ)2025年2月~5月収穫 | 2026/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.19 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.12 |
| 39133 | 14 常温加工品 | 国内産冬菇椎茸(どんこ)(乾物) | (どんこ)国内各地 | 福岡県久留米市 | (どんこ)2025年2月~5月収穫 | 2026/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.78 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.93 | 7.12 | 1.96 |
| 39126 | 14 常温加工品 | 花かつお かつお超厚削りぶし | (かつお)太平洋 | 熊本県熊本市 | (かつお)2025/9/13水揚 | 2026/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.04 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.09 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 |
| 39118 | 14 常温加工品 | おぼろ昆布 | (昆布)北海道函館沖 | 広島県広島市 | (昆布)2025年7月~9月採取 | 2026/3/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.47 |
| 39105 | 14 常温加工品 | 北海道利尻産利尻昆布 | (昆布)北海道利尻産 | 広島県広島市 | 2025/12/21製造 | 2026/3/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 39104 | 14 常温加工品 | とろろ昆布(ささめ雪) | (昆布)北海道枝幸沖、函館沖 | 広島県広島市 | (昆布)2024年7月~9月、2025年7月~9月採取 | 2026/3/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.08 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.24 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 |
| 39098 | 14 常温加工品 | 有機ベビーフード(有機かぼちゃと味噌のおかゆ) | (米)国内各地 (かぼちゃ)鹿児島県 | 鹿児島県鹿児島市 | 2025/11/1製造 | 2026/3/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 |
| 39097 | 14 常温加工品 | 有機ベビーフード(しらすと有機野菜のおかゆ) | (米)鹿児島県 (しらす)宮崎県 | 鹿児島県鹿児島市 | 2026/1/23製造 | 2026/3/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 39096 | 14 常温加工品 | 有機ベビーフード(有機野菜のおかゆ) | (米)鹿児島県 | 鹿児島県鹿児島市 | 2025/12/24製造 | 2026/3/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 39095 | 14 常温加工品 | 有機ベビーフード(有機米のおかゆ) | (米)鹿児島県 | 鹿児島県鹿児島市 | 2026/1/27製造 | 2026/3/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.73 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 |

放射能測定結果一覧
(Vol.770 3月24日公表分)3/4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米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|----------|--------------------------------------------|-------------------------------|----------|--------------------|-----------|-----|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 39094 | 14 常温加工品 | 有機ベビーフード(鶏と有機野菜のおかゆ) | (米)鹿児島県(人参)国内各地(鶏肉)GC産直産地 | 鹿児島県鹿児島市 | 2026年1月製造 | 2026/3/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.80 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.87 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.84 |
| 39093 | 14 常温加工品 | 有機たまねぎと有機にんじんペースト 有機にんじんと有機たまねぎペースト(ピン) | (玉ねぎ)鹿児島県(人参)国内各地 | 鹿児島県鹿児島市 | 2026/1/27製造 | 2026/3/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.90 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.02 |
| 39091 | 14 常温加工品 | 島原産乾燥カットわかめ | (わかめ)長崎県 | 長崎県長崎市 | (わかめ)2025年3月採取 | 2026/3/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 |
| 39090 | 14 常温加工品 | 国産いちじくのジャム | (いちじく)福岡県(砂糖:てんさい)北海道 | 山口県萩市 | 2026/1/16製造 | 2026/3/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.01 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.78 |
| 39125 | 15 菓子類 | ふっくりんこJAPON(小魚ケール味) | (米)北海道上磯郡(ケール・煮干しいわし)国内各地 | 北海道北斗市 | 2026/3/5製造 | 2026/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.30 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.38 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 |
| 39103 | 15 菓子類 | ゆず糖 | (ゆず)鹿児島県 | 福岡県飯塚市 | 2026/2/3製造 | 2026/3/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.27 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.25 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.65 |
| 39100 | 15 菓子類 | ヌカビスケットきなこ | (米粉:米)新潟県(きなこ:大豆)カナダ、アメリカ | 香川県さぬき市 | 2025/9/11製造 | 2026/3/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.93 |
| 39099 | 15 菓子類 | ヌカビスケットほうれん草 | (米粉:米)新潟県(ほうれん草)バウダー:ほうれん草)欧州 | 香川県さぬき市 | 2025/9/5製造 | 2026/3/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.77 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.88 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.86 |
| 39089 | 15 菓子類 | 昔ながらの手作りしょうがそら豆 | (そら豆)オーストラリア(砂糖:てんさい)北海道 | 佐賀県鳥栖市 | 2026/2/27製造 | 2026/3/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.14 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.39 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.16 |
| 39088 | 15 菓子類 | 昔ながらの手作り皮むきあげそら豆 | (そら豆・菜種油:なたね)オーストラリア | 佐賀県鳥栖市 | 2026/2/27製造 | 2026/3/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.13 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.34 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.49 |
| 39124 | 16 酒・調味料 | すき焼 わりした | ——— | 長崎県大村市 | 2025/11/5製造 | 2026/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.74 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.79 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.66 |
| 39123 | 16 酒・調味料 | うすくち国産丸大豆醤油(チョーコー) | (小麦)北海道(大豆)佐賀県、長崎県、福岡県、熊本県 | 長崎県大村市 | (小麦・大豆)2023年収穫 | 2026/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.89 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.91 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 |
| 39113 | 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)2024/11/12水揚 | 2026/3/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.81 |
| 39112 | 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)2025年7月~9月水揚 | 2026/3/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.85 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.98 |
| 39111 | 16 酒・調味料 | 玄米酢 | (玄米)国内各地 | 宮崎県東諸県郡 | 2026/2/27製造 | 2026/3/17 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.82 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.97 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 |
| 39102 | 16 酒・調味料 | ホワイトペパー(粉)詰替 | (ホワイトペッパー)インドネシア、マレーシア | 東京都八王子市 | 2026/2/24製造 | 2026/3/16 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.92 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.00 |
| 39081 | 16 酒・調味料 | レトルトカレー(甘口) | ——— | 佐賀県唐津市 | 2026/3/9製造 | 2026/3/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.95 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.94 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.03 |
| 39079 | 16 酒・調味料 | クリームシチュー(ルー) | (小麦)北海道 | 埼玉県坂戸市 | 2026/1/7製造 | 2026/3/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 0.76 | 検出せず (検出限界値未満) | 0.96 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.29 |

放射能測定結果一覧
(Vol.770 3月24日公表分)4/4ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

| HP連番 | 商品分類 | 商品名 | 原料産地 | 製造地 | 製造日、収穫日等 | 測定日 | 検査法 | 放射能測定結果 | | | | | |
|-------|----------|------------|----------|--------|--------------|-----------|-----|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | ヨウ素 | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | 検出限界値 (Bq/kg) |
| 39078 | 16 酒・調味料 | ビーフシチュー | (小麦)国内各地 | 埼玉県坂戸市 | 2025/12/12製造 | 2026/3/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.06 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.42 |
| 39077 | 16 酒・調味料 | すご腕カレー(辛口) | (小麦)国内各地 | 埼玉県坂戸市 | 2025/9/4製造 | 2026/3/12 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.07 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.10 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.26 |
| 39132 | 107 その他 | BM菌体 | ——— | 山梨県甲斐市 | 2026/3/3製造 | 2026/3/18 | Ge | 検出せず (検出限界値未満) | 1.22 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.50 | 検出せず (検出限界値未満) | 1.48 |