

2025年1月1日から1月31日までに検査した結果〔製品（I）〕は以下の通りでした。

I. 「製品」のゲルマニウム半導体検出器による放射性物質検査結果

以下の表の品目を検査いたしましたが、いずれも放射性ヨウ素131、放射性セシウム134、137について「検出せず」という結果でした。

品 目	製造所・製造所固有記号 (所在地)	賞味期限日	検査日
カスピ海ヨーグルト脂肪ゼロ400g	北海道工場(北海道)	2025年2月14日	2025年1月28日
カスピ海ヨーグルト プレーン400g	北海道工場(北海道)	2025年2月14日	2025年1月28日
まるごとSOYカスピ海ヨーグルト 400g	鳴尾工場(兵庫県)	2025年2月9日	2025年1月16日
フルーツセラピー バレンシアオレンジ	境港工場(鳥取県)	2025年4月7日	2025年1月16日
フルーツセラピー グレープフルーツ	境港工場(鳥取県)	2025年4月6日	2025年1月16日
フルーツセラピー ホワイトピーチ	境港工場(鳥取県)	2025年4月10日	2025年1月16日
おまめさん 丹波黒黒豆	関東工場(埼玉県)	2025年4月6日	2025年1月22日
おまめさん 丹波黒黒豆	和田山工場(兵庫県)	2025年4月20日	2025年1月22日
おまめさん 茶福豆	境港工場(鳥取県)	2025年4月8日	2025年1月16日
おまめさん 白花豆	境港工場(鳥取県)	2025年4月7日	2025年1月16日
おまめさん お多福豆	境港工場(鳥取県)	2025年4月6日	2025年1月16日
おまめさん豆小鉢 きんとき	和田山工場(兵庫県)	2025年3月8日	2025年1月22日
おまめさん豆小鉢 やさい豆	和田山工場(兵庫県)	2025年3月9日	2025年1月22日
おまめさん豆小鉢 こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2025年3月15日	2025年1月22日
おまめさん豆小鉢 黒豆	関東工場(埼玉県)	2025年3月7日	2025年1月22日
おまめさん 北海道黒豆	関東工場(埼玉県)	2025年4月7日	2025年1月22日
おまめさん こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2025年3月11日	2025年1月22日
おまめさん ごもく豆	和田山工場(兵庫県)	2025年3月11日	2025年1月23日
おまめさん きんとき	和田山工場(兵庫県)	2025年4月7日	2025年1月23日
甘さをひかえた きんとき	関東工場(埼玉県)	2025年3月7日	2025年1月22日
甘さをひかえた 北海道黒豆	関東工場(埼玉県)	2025年3月7日	2025年1月22日
甘さをひかえた こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2025年3月7日	2025年1月23日
甘さをひかえた きんとき	和田山工場(兵庫県)	2025年3月15日	2025年1月23日

品 目	製造所・製造所固有記号 (所在地)	賞味期限日	検査日
蒸し大豆	FK(兵庫県)	2025年3月8日	2025年1月16日
蒸し大豆	K(埼玉県)	2025年3月7日	2025年1月22日
蒸し黒豆	関東工場(埼玉県)	2025年4月7日	2025年1月22日
5種の蒸しサラダ豆	FF(鳥取県)	2025年4月6日	2025年1月16日
このまま使えるだいず水煮	K(埼玉県)	2025年5月8日	2025年1月22日
おかず畑 さつまいも甘煮	鳴尾工場(兵庫県)	2025年4月6日	2025年1月16日
おかず畑 かぼちゃ煮	東京工場(千葉県)	2025年4月6日	2025年1月29日
おかず畑 おぼんざい小鉢 うの花	鳴尾工場(兵庫県)	2025年3月7日	2025年1月16日
おかず畑 おぼんざい小鉢 きんぴら	鳴尾工場(兵庫県)	2025年4月6日	2025年1月16日
おかず畑 おぼんざい小鉢 彩りこうや	鳴尾工場(兵庫県)	2025年3月29日	2025年1月16日
おかず畑 おぼんざい小鉢 昆布うま煮	鳴尾工場(兵庫県)	2025年4月6日	2025年1月16日
おかず畑 おぼんざい小鉢 切干大根	鳴尾工場(兵庫県)	2025年4月7日	2025年1月16日
おかず畑 おぼんざい小鉢 白和え	鳴尾工場(兵庫県)	2025年3月8日	2025年1月16日
おかず畑 おぼんざい小鉢 ひじき煮	東京工場(千葉県)	2025年3月28日	2025年1月29日
ふじっ子煮 ごま昆布	関東工場(埼玉県)	2025年5月6日	2025年1月28日
ふじっ子煮 しそ昆布	関東工場(埼玉県)	2025年5月6日	2025年1月28日
ふじっ子煮 おいしい減塩 ごま昆布	関東工場(埼玉県)	2025年5月6日	2025年1月28日
ふじっ子煮 ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2025年5月5日	2025年1月23日
ふじっ子煮 しそ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2025年5月6日	2025年1月24日
ふじっ子煮 こもち昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2025年5月7日	2025年1月24日
ふじっ子煮 おかか昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2025年5月5日	2025年1月24日
ふじっ子煮 さんしょ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2025年5月8日	2025年1月24日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2025年4月6日	2025年1月16日
ふじっ子煮 椎茸こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2025年5月8日	2025年1月22日
ふじっ子煮 おにぎり昆布	浜坂工場(兵庫県)	2025年5月5日	2025年1月22日

品 目	製造所・製造所固有記号 (所在地)	賞味期限日	検査日
純とろ 大袋	浜坂工場(兵庫県)	2025年11月	2025年1月16日
ふじっ子 小袋	和田山工場(兵庫県)	2025年11月	2025年1月22日
ふじっ子 大袋	和田山工場(兵庫県)	2025年11月	2025年1月23日
減塩ふじっ子	和田山工場(兵庫県)	2025年11月	2025年1月24日
ふじっ子超徳用袋	和田山工場(兵庫県)	2025年11月	2025年1月28日
減塩ふじっ子超徳用袋	和田山工場(兵庫県)	2025年11月	2025年1月28日
カレーうどんの素 和風だし	株式会社サンフーズ (愛媛県)	2025年7月6日	2025年1月29日
カレーうどんの素 中辛	株式会社サンフーズ (愛媛県)	2025年7月7日	2025年1月29日
麻婆豆腐の素 中辛	三和缶詰株式会社(山形県)	2025年7月20日	2025年1月29日

○ 「検出せず」とは定量下限値未満のことです。

○ 定量下限値（量の測定が可能な最小値）：放射性ヨウ素131、放射性セシウム134、137それぞれについておよそ5～20Bq/kg程度（製品の特性により変わります。）

なお、主な商品の製造場所やこれに使用している昆布や豆等の原材料の産地や収穫年度は、「商品情報」のページをご覧ください。