

2026年5月14日から6月4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。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 プレーン400g	北海道工場(北海道)	2026年6月25日	2026年6月4日
カスピ海ヨーグルト 脂肪ゼロ400g	北海道工場(北海道)	2026年6月25日	2026年6月4日
まるごとSOYカスピ海ヨーグルト400g	鳴尾工場(兵庫県)	2026年6月16日	2026年5月25日
フルーツセラピー グレープフルーツ	境港工場(鳥取県)	2026年8月6日	2026年5月20日
フルーツセラピー ホワイトピーチ	境港工場(鳥取県)	2026年7月30日	2026年5月20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)	2026年8月5日	2026年5月20日
おまめさん 丹波黒黒豆	和田山工場(兵庫県)	2026年9月4日	2026年5月19日
おまめさん 丹波黒黒豆	関東工場(埼玉県)	2026年9月4日	2026年5月21日
おまめさん 北海道黒豆	関東工場(埼玉県)	2026年9月4日	2026年5月21日
おまめさん きんとき	和田山工場(兵庫県)	2026年8月6日	2026年5月19日
おまめさん こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2026年7月7日	2026年5月19日
おまめさん ごもく豆	和田山工場(兵庫県)	2026年7月7日	2026年5月19日
おまめさん うぐいす豆	和田山工場(兵庫県)	2026年8月7日	2026年5月19日
甘さをひかえた 北海道黒豆	関東工場(埼玉県)	2026年7月30日	2026年5月21日
甘さをひかえた きんとき	和田山工場(兵庫県)	2026年7月6日	2026年5月19日
甘さをひかえた こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2026年7月6日	2026年5月19日
甘さをひかえた やさい豆	和田山工場(兵庫県)	2026年7月8日	2026年5月19日
おまめさん豆小鉢 黒豆	関東工場(埼玉県)	2026年6月30日	2026年5月20日
おまめさん豆小鉢 きんとき	和田山工場(兵庫県)	2026年8月6日	2026年5月20日
おまめさん豆小鉢 こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2026年7月6日	2026年5月20日
おまめさん豆小鉢 やさい豆	和田山工場(兵庫県)	2026年7月7日	2026年5月20日
おまめさん豆小鉢 丹波黒黒豆	和田山工場(兵庫県)	2026年8月5日	2026年5月20日
このまま使える だいず水煮	K(埼玉県)	2026年8月29日	2026年5月21日

品 目	製造所・製造所固有記号 (所在地)	賞味期限日	検査日
アレンジひろがる4種の豆水煮	境港工場(鳥取県)	2026年9月4日	2026年5月20日
蒸し大豆	FF(鳥取県)	2026年8月13日	2026年5月20日
蒸し大豆	K(埼玉県)	2026年8月5日	2026年5月20日
5種の蒸しサラダ豆	FF(鳥取県)	2026年7月30日	2026年5月20日
蒸し黒豆	関東工場(埼玉県)	2026年7月30日	2026年5月21日
おかず畑 さつまいも甘煮	鳴尾工場(兵庫県)	2026年8月5日	2026年5月27日
おかず畑 かぼちゃ煮	東京工場(千葉県)	2026年8月6日	2026年5月22日
おかず畑 おぼんざい小鉢 ひじき煮	東京工場(千葉県)	2026年7月30日	2026年5月21日
おかず畑 おぼんざい小鉢 切干大根	鳴尾工場(兵庫県)	2026年7月30日	2026年5月25日
おかず畑 おぼんざい小鉢 きんぴら	鳴尾工場(兵庫県)	2026年8月5日	2026年5月26日
おかず畑 おぼんざい小鉢 うの花	鳴尾工場(兵庫県)	2026年6月30日	2026年5月27日
おかず畑 おぼんざい小鉢 彩りこうや	鳴尾工場(兵庫県)	2026年7月30日	2026年5月27日
おかず畑 おぼんざい小鉢 白和え	鳴尾工場(兵庫県)	2026年7月7日	2026年5月26日
ふじっ子煮 ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2026年8月26日	2026年5月14日
ふじっ子煮 ごま昆布	関東工場(埼玉県)	2026年9月4日	2026年5月21日
ふじっ子煮 しそ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2026年9月4日	2026年5月14日
ふじっ子煮 しそ昆布	関東工場(埼玉県)	2026年9月4日	2026年5月21日
ふじっ子煮 こもち昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2026年9月9日	2026年5月14日
ふじっ子煮 おかか昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2026年9月3日	2026年5月14日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2026年7月29日	2026年5月18日
ふじっ子煮 椎茸こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2026年8月28日	2026年5月18日
ふじっ子煮 おにぎり昆布	浜坂工場(兵庫県)	2026年9月3日	2026年5月18日
ふじっ子煮MIRAI わさび生昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2026年7月12日	2026年5月27日
ふじっ子煮MIRAI 梅入り生昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2026年9月18日	2026年5月27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	浜坂工場(兵庫県)	2027年3月	2026年5月19日
ふじっ子 小袋	和田山工場(兵庫県)	2027年3月	2026年5月18日
ふじっ子 大袋	和田山工場(兵庫県)	2027年3月	2026年5月18日
減塩ふじっ子	和田山工場(兵庫県)	2027年3月	2026年5月18日
塩こんぶ 超徳用袋	和田山工場(兵庫県)	2027年3月	2026年5月19日
減塩塩こんぶ 超徳用袋	和田山工場(兵庫県)	2027年3月	2026年5月19日
麻婆豆腐の素 中辛	三和缶詰(山形県)	2027年5月14日	2026年5月22日
カレーうどんの素 和風だし	サンフーズ(愛媛県)	2026年11月10日	2026年5月22日
カレーうどんの素 中辛	サンフーズ(愛媛県)	2026年11月9日	2026年5月22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。