

2025年11月1日から11月28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12月6日	2025年11月20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12月6日	2025年11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2月2日	2025年11月26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2月3日	2025年11月26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2月6日	2025年11月26日
おまめさん 丹波黒黒豆	関東工場(埼玉県)	2026年2月9日	2025年11月20日
おまめさん 丹波黒黒豆	和田山工場(兵庫県)	2026年2月10日	2025年11月25日
おまめさん 茶福豆	境港工場(鳥取県)	2026年2月5日	2025年11月26日
おまめさん 白花豆	境港工場(鳥取県)	2026年2月5日	2025年11月26日
おまめさん お多福豆	境港工場(鳥取県)	2026年2月8日	2025年11月26日
おまめさん豆小鉢 きんとき	和田山工場(兵庫県)	2026年2月2日	2025年11月25日
おまめさん豆小鉢 やさい豆	和田山工場(兵庫県)	2026年1月3日	2025年11月25日
おまめさん豆小鉢 こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2026年1月9日	2025年11月25日
おまめさん豆小鉢 黒豆	関東工場(埼玉県)	2026年1月4日	2025年11月20日
おまめさん 北海道黒豆	関東工場(埼玉県)	2026年2月4日	2025年11月20日
おまめさん こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2026年1月2日	2025年11月25日
おまめさん ごもく豆	和田山工場(兵庫県)	2026年1月3日	2025年11月25日
おまめさん きんとき	和田山工場(兵庫県)	2026年2月3日	2025年11月25日
甘さをひかえた きんとき	関東工場(埼玉県)	2026年1月3日	2025年11月20日
甘さをひかえた 北海道黒豆	関東工場(埼玉県)	2026年1月3日	2025年11月20日
甘さをひかえた こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2026年1月2日	2025年11月25日
甘さをひかえた きんとき	和田山工場(兵庫県)	2026年1月2日	2025年11月25日
蒸し大豆	FK(兵庫県)	2026年1月19日	2025年11月20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	K(埼玉県)	2026年1月20日	2025年11月20日
蒸し黒豆	関東工場(埼玉県)	2026年2月2日	2025年11月20日
5種の蒸しサラダ豆	FF(鳥取県)	2026年2月4日	2025年11月26日
このまま使えるだいず水煮	K(埼玉県)	2026年3月6日	2025年11月20日
おかず佃 かぼちゃ煮	東京工場(千葉県)	2026年2月2日	2025年11月25日
おかず佃 おばんざい小鉢 ひじき煮	東京工場(千葉県)	2026年1月24日	2025年11月25日
ふじっ子煮 ごま昆布	関東工場(埼玉県)	2026年3月3日	2025年11月20日
ふじっ子煮 しそ昆布	関東工場(埼玉県)	2026年3月3日	2025年11月20日
ふじっ子煮 ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2026年3月3日	2025年11月26日
ふじっ子煮 しそ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2026年3月4日	2025年11月26日
ふじっ子煮 こもち昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2026年3月4日	2025年11月26日
ふじっ子煮 おかげ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2026年3月6日	2025年11月26日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2026年1月31日	2025年11月20日
ふじっ子煮 椎茸こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2026年3月4日	2025年11月20日
ふじっ子煮 おにぎり昆布	浜坂工場(兵庫県)	2026年3月9日	2025年11月20日
純とろ 大袋	浜坂工場(兵庫県)	2026年9月	2025年11月20日
ふじっ子 小袋	和田山工場(兵庫県)	2026年9月	2025年11月25日
ふじっ子 大袋	和田山工場(兵庫県)	2026年9月	2025年11月26日
減塩ふじっ子	和田山工場(兵庫県)	2026年9月	2025年11月26日
塩こんぶ 超徳用袋	和田山工場(兵庫県)	2026年9月	2025年11月26日
減塩塩こんぶ 超徳用袋	和田山工場(兵庫県)	2026年9月	2025年11月26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)	2026年5月5日	2025年11月25日
カレーうどんの素 中辛	株式会社サンフーズ(愛媛県)	2026年5月4日	2025年11月25日
麻婆豆腐の素 中辛	三和缶詰株式会社(山形県)	2026年11月13日	2025年11月25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。