

2024年2月3日から2月29日までに検査した結果〔製品（Ⅰ）/原料（Ⅱ）〕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)	2024年3月4日	2024年2月21日
カスピ海ヨーグルトプレーン400g	北海道工場(北海道)	2024年3月4日	2024年2月21日
まるごとSOYカスピ海ヨーグルト 400g	鳴尾工場(兵庫県)	2024年3月7日	2024年2月21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)	2024年5月1日	2024年2月22日
フルーツセラピー グレープフルーツ	境港工場(鳥取県)	2024年5月2日	2024年2月22日
おまめさん 丹波黒黒豆	関東工場(埼玉県)	2024年5月8日	2024年2月21日
おまめさん 丹波黒黒豆	和田山工場(兵庫県)	2024年5月13日	2024年2月21日
おまめさん 茶福豆	境港工場(鳥取県)	2024年5月6日	2024年2月21日
おまめさん 白花豆	境港工場(鳥取県)	2024年5月2日	2024年2月21日
おまめさん お多福豆	境港工場(鳥取県)	2024年5月2日	2024年2月21日
おまめさん 豆小鉢 きんとき	和田山工場(兵庫県)	2024年4月7日	2024年2月21日
おまめさん 豆小鉢 やさい豆	和田山工場(兵庫県)	2024年4月8日	2024年2月21日
おまめさん 豆小鉢 こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2024年4月5日	2024年2月22日
おまめさん 豆小鉢 黒豆	関東工場(埼玉県)	2024年4月1日	2024年2月22日
おまめさん 北海道黒豆	関東工場(埼玉県)	2024年5月7日	2024年2月22日
おまめさん こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2024年4月1日	2024年2月22日
おまめさん ごもく豆	和田山工場(兵庫県)	2024年4月6日	2024年2月22日
おまめさん きんとき	和田山工場(兵庫県)	2024年4月7日	2024年2月22日
甘さをひかえた きんとき	関東工場(埼玉県)	2024年4月1日	2024年2月22日
甘さをひかえた 北海道黒豆	関東工場(埼玉県)	2024年4月2日	2024年2月22日
甘さをひかえた こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2024年4月7日	2024年2月22日
甘さをひかえた きんとき	和田山工場(兵庫県)	2024年4月5日	2024年2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
蒸し大豆	K(埼玉県)	2024年4月5日	2024年2月22日
蒸し黒豆	関東工場(埼玉県)	2024年4月1日	2024年2月22日
蒸しサラダ豆	境港工場(鳥取県)	2024年4月1日	2024年2月22日
このまま使えるだいず水煮	K(埼玉県)	2024年5月31日	2024年2月22日
おいしい だいず水煮	関東工場(埼玉県)	2024年6月6日	2024年2月22日
おかず畑 さつまいも甘煮	鳴尾工場(兵庫県)	2024年5月5日	2024年2月29日
おかず畑 かぼちゃ煮	東京工場(千葉県)	2024年5月1日	2024年2月29日
おかず畑 おぼんざい小鉢 うの花	鳴尾工場(兵庫県)	2024年4月1日	2024年2月21日
おかず畑 おぼんざい小鉢 きんぴら	鳴尾工場(兵庫県)	2024年5月1日	2024年2月21日
おかず畑 おぼんざい小鉢 南瓜そぼろあん	鳴尾工場(兵庫県)	2024年4月2日	2024年2月21日
おかず畑 おぼんざい小鉢 玉こんにゃく	鳴尾工場(兵庫県)	2024年5月5日	2024年2月21日
おかず畑 おぼんざい小鉢 彩りこうや	鳴尾工場(兵庫県)	2024年4月21日	2024年2月21日
おかず畑 おぼんざい小鉢 切昆布煮	鳴尾工場(兵庫県)	2024年5月5日	2024年2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)	2024年5月1日	2024年2月22日
おかず畑 おぼんざい小鉢 彩りあん厚あげ	鳴尾工場(兵庫県)	2024年5月1日	2024年2月22日
おかず畑 おぼんざい小鉢 白和え	鳴尾工場(兵庫県)	2024年4月6日	2024年2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)	2024年4月25日	2024年2月26日
ふじっ子煮 ごま昆布	関東工場(埼玉県)	2024年5月30日	2024年2月22日
ふじっ子煮 しそ昆布	関東工場(埼玉県)	2024年5月30日	2024年2月22日
ふじっ子煮 ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2024年5月31日	2024年2月22日
ふじっ子煮 しそ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2024年6月4日	2024年2月26日
ふじっ子煮 こもち昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2024年5月30日	2024年2月26日
ふじっ子煮 おかか昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2024年5月30日	2024年2月26日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2024年5月6日	2024年2月26日

品 目	製造所・製造所固有記号 (所在地)	賞味期限日	検査日
ふじっ子煮 椎茸こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2024年6月5日	2024年2月26日
純とろ 大袋	浜坂工場(兵庫県)	2024年12月	2024年2月21日
ふじっ子 小袋	和田山工場(兵庫県)	2024年12月	2024年2月26日
ふじっ子 大袋	和田山工場(兵庫県)	2024年12月	2024年2月26日
減塩ふじっ子	和田山工場(兵庫県)	2024年12月	2024年2月26日
ふじっ子超徳用袋	和田山工場(兵庫県)	2024年12月	2024年2月26日
減塩ふじっ子超徳用袋	和田山工場(兵庫県)	2024年12月	2024年2月29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)	2024年8月5日	2024年2月26日
カレーうどんの素 中辛	株式会社サンフーズ (愛媛県)	2024年8月6日	2024年2月26日
麻婆豆腐の素 中辛	三和缶詰株式会社(山形県)	2024年8月17日	2024年2月26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。

II. 「原料」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	収穫地	収穫・採取・搾乳年	検査日
大豆	秋田県	2021年	2024年2月15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5～10Bq/kg程度（原料の特性により変わります。）