

2023年6月1日から7月3日まで検査した結果〔製品（Ⅰ）及び原料（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)	2023年6月29日	2023年6月22日
カスピ海ヨーグルトプレーン400g	北海道工場(北海道)	2023年6月29日	2023年6月22日
まるごと大豆のヨーグルト 400g	鳴尾工場(兵庫県)	2023年7月4日	2023年6月22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)	2023年9月3日	2023年6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)	2023年9月6日	2023年6月22日
フルーツセラピー ホワイトピーチ	境港工場(鳥取県)	2023年8月31日	2023年6月22日
フルーツセラピー グレープフルーツ	鳥取缶詰株式会社 (鳥取県)	2023年9月4日	2023年6月22日
おまめさん 丹波黒黒豆	関東工場(埼玉県)	2023年8月30日	2023年6月22日
おまめさん 丹波黒黒豆	和田山工場(兵庫県)	2023年9月4日	2023年6月22日
おまめさん 茶福豆	境港工場(鳥取県)	2023年9月6日	2023年6月22日
おまめさん 白花豆	境港工場(鳥取県)	2023年8月31日	2023年6月22日
おまめさん お多福豆	境港工場(鳥取県)	2023年8月31日	2023年6月22日
おまめさん 豆小鉢 きんとき	和田山工場(兵庫県)	2023年8月4日	2023年6月22日
おまめさん 豆小鉢 やさい豆	和田山工場(兵庫県)	2023年8月1日	2023年6月22日
おまめさん 豆小鉢 こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2023年8月4日	2023年6月23日
おまめさん 豆小鉢 黒豆	関東工場(埼玉県)	2023年7月31日	2023年6月23日
おまめさん 北海道黒豆	関東工場(埼玉県)	2023年9月3日	2023年6月23日
おまめさん こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2023年8月12日	2023年6月23日
おまめさん ごもく豆	和田山工場(兵庫県)	2023年8月7日	2023年6月23日
おまめさん きんとき	和田山工場(兵庫県)	2023年9月5日	2023年6月23日
甘さをひかえた きんとき	関東工場(埼玉県)	2023年8月1日	2023年6月23日
甘さをひかえた 北海道黒豆	関東工場(埼玉県)	2023年8月1日	2023年6月23日
甘さをひかえた こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2023年8月4日	2023年6月23日
甘さをひかえた きんとき	和田山工場(兵庫県)	2023年8月11日	2023年6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)	2023年8月4日	2023年6月23日
蒸し大豆	K(埼玉県)	2023年8月4日	2023年6月23日
蒸し黒豆	関東工場(埼玉県)	2023年8月5日	2023年6月23日
蒸しサラダ豆	境港工場(鳥取県)	2023年8月1日	2023年6月23日
このまま使えるだいず水煮	K(埼玉県)	2023年9月30日	2023年6月23日
おかず畑 さつまいも甘煮	鳴尾工場(兵庫県)	2023年8月30日	2023年6月23日
おかず畑 かぼちゃ煮	東京工場(千葉県)	2023年9月3日	2023年6月26日
おかず畑 おぼんざい小鉢 うの花	鳴尾工場(兵庫県)	2023年8月4日	2023年6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)	2023年8月30日	2023年6月21日
おかず畑 おぼんざい小鉢 ふきたけのこ	鳴尾工場(兵庫県)	2023年8月1日	2023年6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)	2023年8月4日	2023年6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)	2023年7月31日	2023年6月19日
おかず畑 おぼんざい小鉢 切昆布煮	鳴尾工場(兵庫県)	2023年9月3日	2023年6月19日
おかず畑 おぼんざい小鉢 切干大根	鳴尾工場(兵庫県)	2023年8月30日	2023年6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)	2023年7月31日	2023年6月19日
おかず畑 おぼんざい小鉢 白和え	鳴尾工場(兵庫県)	2023年8月1日	2023年6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)	2023年8月4日	2023年6月26日
ふじっ子煮 ごま昆布	関東工場(埼玉県)	2023年9月28日	2023年6月26日
ふじっ子煮 しそ昆布	関東工場(埼玉県)	2023年9月28日	2023年6月26日
ふじっ子煮 ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2023年10月2日	2023年6月30日
ふじっ子煮 しそ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2023年10月3日	2023年7月3日
ふじっ子煮 こもち昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2023年9月28日	2023年7月3日
ふじっ子煮 おかか昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2023年9月28日	2023年7月3日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2023年9月4日	2023年6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
ふじっ子煮 椎茸こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2023年10月5日	2023年6月27日
純とろ 大袋	浜坂工場(兵庫県)	2024年4月	2023年6月23日
ふじっ子 小袋	和田山工場(兵庫県)	2024年4月	2023年6月27日
ふじっ子 大袋	和田山工場(兵庫県)	2024年4月	2023年6月27日
減塩ふじっ子	和田山工場(兵庫県)	2024年4月	2023年6月29日
ふじっ子超徳用袋	和田山工場(兵庫県)	2024年4月	2023年6月29日
減塩ふじっ子超徳用袋	和田山工場(兵庫県)	2024年4月	2023年6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)	2023年12月11日	2023年6月27日
カレーうどんの素 中辛	株式会社サンフーズ (愛媛県)	2023年12月4日	2023年6月27日
麻婆豆腐の素 中辛	三和缶詰株式会社 (山形県)	2023年12月9日	2023年6月27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（製品の実質により変わります。）

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
姫ひじき	中国		2023年6月5日
韓国産 芽ひじき	韓国		2023年6月5日
中国産 芽ひじき	中国		2023年6月5日
韓国産 わかめ	韓国	2022年4月	2023年6月8日
韓国産 芽ひじき	韓国		2023年6月19日
国内産 ひじき	国内		2023年6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1～5Bq/kg程度（原料の実質により変わります。）