

2022年2月1日から3月2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 脂肪ゼロ 400g	北海道工場(北海道)	2022年3月15日	2022年3月1日
カスピ海ヨーグルト プレーン 400g	北海道工場(北海道)	2022年3月15日	2022年3月1日
フルーツセラピー 林檎	鳥取缶詰株式会社(鳥取県)	2022年5月3日	2022年2月16日
フルーツセラピー ゆず～レモン果肉入り～	鳥取缶詰株式会社(鳥取県)	2022年5月4日	2022年2月16日
フルーツセラピー ゴールドキウイ	境港工場(鳥取県)	2022年5月15日	2022年2月16日
フルーツセラピー ハレンシアオレンジ	境港工場(鳥取県)	2022年5月2日	2022年2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)	2022年5月3日	2022年2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)	2022年5月5日	2022年2月16日
フルーツセラピー キャンベルグレープ	鳥取缶詰株式会社(鳥取県)	2022年5月2日	2022年2月16日
フルーツセラピー 温州みかん	境港工場(鳥取県)	2022年5月10日	2022年2月16日
おまめさん 丹波黒黒豆	関東工場(埼玉県)	2022年5月3日	2022年2月14日
おまめさん 丹波黒黒豆	和田山工場(兵庫県)	2022年5月15日	2022年3月1日
おまめさん 茶福豆	境港工場(鳥取県)	2022年5月9日	2022年2月17日
おまめさん 白花豆	境港工場(鳥取県)	2022年5月2日	2022年2月17日
おまめさん うずら豆	境港工場(鳥取県)	2022年5月3日	2022年2月17日
おまめさん お多福豆	境港工場(鳥取県)	2022年5月2日	2022年2月17日
おまめさん豆小鉢 きんとき	和田山工場(兵庫県)	2022年4月2日	2022年3月1日
おまめさん豆小鉢 やさい豆	和田山工場(兵庫県)	2022年4月3日	2022年3月1日
おまめさん豆小鉢 こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2022年4月2日	2022年3月1日
おまめさん豆小鉢 黒豆	関東工場(埼玉県)	2022年4月8日	2022年2月14日
おまめさん 北海道黒豆	関東工場(埼玉県)	2022年5月4日	2022年2月14日
おまめさん こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2022年4月4日	2022年3月1日

品 目	製造所・製造所固有記号 (所在地)	賞味期限日	検査日
おめめさん きんとき	和田山工場(兵庫県)	2022年5月4日	2022年3月1日
おめめさん 黒豆	和田山工場(兵庫県)	2022年5月2日	2022年3月1日
甘さをひかえた きんとき	関東工場(埼玉県)	2022年4月5日	2022年2月14日
甘さをひかえた 北海道黒豆	関東工場(埼玉県)	2022年4月2日	2022年2月14日
甘さをひかえた こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2022年4月2日	2022年3月1日
甘さをひかえた やさい豆	和田山工場(兵庫県)	2022年4月4日	2022年3月1日
甘さをひかえた きんとき	和田山工場(兵庫県)	2022年4月3日	2022年3月1日
蒸し大豆	FK(兵庫県)	2022年4月2日	2022年2月17日
蒸し大豆	K(埼玉県)	2022年4月5日	2022年2月14日
蒸し黒豆	関東(埼玉県)	2022年4月3日	2022年2月14日
このまま使えるだいず水煮	K(埼玉県)	2022年6月1日	2022年2月16日
おいしいだいず水煮	浜坂工場(兵庫県)	2022年6月1日	2022年2月17日
おかず畑 さつまいも甘煮	鳴尾工場(兵庫県)	2022年5月2日	2022年2月18日
おかず畑 野菜炊き合せ	東京工場(千葉県)	2022年4月11日	2022年3月1日
おかず畑 かぼちゃ煮	東京工場(千葉県)	2022年5月10日	2022年3月1日
おかず畑 おばんざい小鉢 切干大根	鳴尾工場(兵庫県)	2022年4月2日	2022年2月17日
おかず畑 おばんざい小鉢 うの花	鳴尾工場(兵庫県)	2022年4月2日	2022年2月17日
おかず畑 おばんざい小鉢 きんぴら	鳴尾工場(兵庫県)	2022年4月2日	2022年2月17日
ふじっ子煮 ごま昆布	関東工場(埼玉県)	2022年5月31日	2022年2月16日
ふじっ子煮 しそ昆布	関東工場(埼玉県)	2022年5月31日	2022年2月16日
ふじっ子煮 ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2022年6月6日	2022年2月17日
ふじっ子煮 しそ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2022年5月31日	2022年2月17日
ふじっ子煮 こもち昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2022年6月1日	2022年2月17日
ふじっ子煮 おかか昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2022年5月31日	2022年2月18日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2022年5月3日	2022年2月18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)	2022年6月2日	2022年2月18日
海のやさい しいたけ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2022年6月2日	2022年2月18日
海のやさい ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2022年6月6日	2022年2月18日
純とろ 大袋	浜坂工場(兵庫県)	2022年12月	2022年2月17日
ふじっ子 小袋	和田山工場(兵庫県)	2022年12月	2022年3月1日
ふじっ子 大袋	和田山工場(兵庫県)	2022年12月	2022年3月1日
減塩ふじっ子	和田山工場(兵庫県)	2022年12月	2022年3月2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。