

2022年8月1日から8月31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8月26日	2022年8月24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8月26日	2022年8月24日
フジッコ 大豆で作ったヨーグルト 400g	北海道工場(北海道)	2022年9月11日	2022年8月30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)	2022年10月3日	2022年8月1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)	2022年10月30日	2022年8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)	2022年10月4日	2022年8月1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10月31日	2022年8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)	2022年9月29日	2022年8月1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11月4日	2022年8月26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)	2022年10月3日	2022年8月1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)	2022年11月7日	2022年8月26日
おまめさん 丹波黒黒豆	関東工場(埼玉県)	2022年10月11日	2022年8月9日
おまめさん 丹波黒黒豆	関東工場(埼玉県)	2022年10月31日	2022年8月29日
おまめさん 丹波黒黒豆	和田山工場(兵庫県)	2022年10月30日	2022年8月26日
おまめさん 茶福豆	境港工場(鳥取県)	2022年9月29日	2022年8月24日
おまめさん 白花生	境港工場(鳥取県)	2022年10月6日	2022年8月24日
おまめさん お多福豆	境港工場(鳥取県)	2022年9月21日	2022年8月24日
おまめさん豆小鉢 きんとき	和田山工場(兵庫県)	2022年9月30日	2022年8月29日
おまめさん豆小鉢 やさい豆	和田山工場(兵庫県)	2022年10月1日	2022年8月29日
おまめさん豆小鉢 こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2022年9月30日	2022年8月29日
おまめさん豆小鉢 黒豆	関東工場(埼玉県)	2022年10月3日	2022年8月29日

品 目	製造所・製造所固有記号 (所在地)	賞味期限日	検査日
おまめさん 北海道黒豆	関東工場(埼玉県)	2022年10月30日	2022年8月29日
おまめさん こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2022年9月30日	2022年8月26日
おまめさん ごもく豆	和田山工場(兵庫県)	2022年10月1日	2022年8月26日
おまめさん きんとき	和田山工場(兵庫県)	2022年10月30日	2022年8月26日
甘さをひかえた きんとき	関東工場(埼玉県)	2022年9月30日	2022年8月29日
甘さをひかえた 北海道黒豆	関東工場(埼玉県)	2022年9月30日	2022年8月30日
甘さをひかえた こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2022年9月30日	2022年8月26日
甘さをひかえた きんとき	和田山工場(兵庫県)	2022年10月7日	2022年8月26日
蒸し大豆	FK(兵庫県)	2022年10月1日	2022年8月30日
蒸し大豆	K(埼玉県)	2022年9月30日	2022年8月26日
蒸し黒豆	関東(埼玉県)	2022年10月2日	2022年8月26日
蒸しサラダ豆	境港工場(鳥取県)	2022年9月6日	2022年8月26日
このまま使えるだいず水煮	K(埼玉県)	2022年11月2日	2022年8月9日
このまま使えるだいず水煮	K(埼玉県)	2022年11月30日	2022年8月30日
このまま使えるだいず水煮	FK(兵庫県)	2022年10月29日	2022年8月9日
このまま使えるだいず水煮	FK(兵庫県)	2022年11月29日	2022年8月30日
おかず畑 さつまいも甘煮	鳴尾工場(兵庫県)	2022年10月31日	2022年8月30日
おかず畑 かぼちゃ煮	東京工場(千葉県)	2022年10月30日	2022年8月30日
おかず畑 おばんざい小鉢 うの花	鳴尾工場(兵庫県)	2022年10月1日	2022年8月26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9月30日	2022年8月26日
おかず畑 おばんざい小鉢 ふきたけのこ	鳴尾工場(兵庫県)	2022年10月1日	2022年8月26日
おかず畑 おばんざい小鉢 玉こんにゃく	鳴尾工場(兵庫県)	2022年9月30日	2022年8月26日
おかず畑 おばんざい小鉢 彩りこうや	鳴尾工場(兵庫県)	2022年10月1日	2022年8月26日
おかず畑 おばんざい小鉢 切昆布煮	鳴尾工場(兵庫県)	2022年9月30日	2022年8月26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10月1日	2022年8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
おかず畑 おぼんざい小鉢 蓮根ごぼう	鳴尾工場(兵庫県)	2022年10月2日	2022年8月26日
おかず畑 おぼんざい小鉢 白和え	鳴尾工場(兵庫県)	2022年10月4日	2022年8月26日
おかず畑 おぼんざい小鉢 ひじき煮	東京工場(千葉県)	2022年10月4日	2022年8月29日
ふじっ子煮 ごま昆布	関東工場(埼玉県)	2022年10月28日	2022年8月9日
ふじっ子煮 ごま昆布	関東工場(埼玉県)	2022年11月28日	2022年8月29日
ふじっ子煮 しそ昆布	関東工場(埼玉県)	2022年10月28日	2022年8月9日
ふじっ子煮 しそ昆布	関東工場(埼玉県)	2022年11月28日	2022年8月29日
ふじっ子煮 ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2022年10月31日	2022年8月29日
ふじっ子煮 ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2022年11月28日	2022年8月24日
ふじっ子煮 しそ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2022年11月1日	2022年8月29日
ふじっ子煮 しそ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2022年11月29日	2022年8月24日
ふじっ子煮 こもち昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2022年10月28日	2022年8月29日
ふじっ子煮 こもち昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2022年11月30日	2022年8月24日
ふじっ子煮 おかか昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2022年10月28日	2022年8月29日
ふじっ子煮 おかか昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2022年11月28日	2022年8月24日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2022年10月9日	2022年8月9日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2022年11月1日	2022年8月29日
ふじっ子煮 椎茸こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2022年11月10日	2022年8月9日
ふじっ子煮 椎茸こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2022年12月2日	2022年8月29日
純とろ 大袋	浜坂工場(兵庫県)	2023年5月	2022年8月9日
純とろ 大袋	浜坂工場(兵庫県)	2023年6月	2022年8月31日
ふじっ子 小袋	和田山工場(兵庫県)	2023年5月	2022年8月22日
ふじっ子 小袋	和田山工場(兵庫県)	2023年6月	2022年8月31日
ふじっ子 大袋	和田山工場(兵庫県)	2023年5月	2022年8月22日
ふじっ子 大袋	和田山工場(兵庫県)	2023年6月	2022年8月31日

品 目	製造所・製造所固有記号 (所在地)	賞味期限日	検査日
減塩ふじっ子	和田山工場(兵庫県)	2023年5月	2022年8月22日
減塩ふじっ子	和田山工場(兵庫県)	2023年6月	2022年8月31日
ふじっ子 超徳用袋	和田山工場(兵庫県)	2023年5月	2022年8月9日
ふじっ子 超徳用袋	和田山工場(兵庫県)	2023年6月	2022年8月29日
減塩ふじっ子 超徳用袋	和田山工場(兵庫県)	2023年5月	2022年8月9日
減塩ふじっ子 超徳用袋	和田山工場(兵庫県)	2023年6月	2022年8月30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)	2022年11月2日	2022年8月9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)	2022年11月30日	2022年8月29日
カレーうどんの素 中辛	株式会社サンフーズ (愛媛県)	2022年11月3日	2022年8月9日
カレーうどんの素 中辛	株式会社サンフーズ (愛媛県)	2022年12月1日	2022年8月29日
麻婆豆腐の素 中辛	三和缶詰株式会社 (山形県)	2023年1月14日	2022年8月9日
麻婆豆腐の素 中辛	三和缶詰株式会社 (山形県)	2023年1月28日	2022年8月29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。