

2023年8月1日から9月1日までに検査した結果[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9月7日	2023年8月28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9月7日	2023年8月28日
まるごと大豆のヨーグルト 400g	鳴尾工場(兵庫県)	2023年9月10日	2023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)	2023年10月30日	2023年8月29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10月31日	2023年8月29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11月2日	2023年8月29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10月30日	2023年8月29日
おまめさん 丹波黒黒豆	関東工場(埼玉県)	2023年10月30日	2023年8月28日
おまめさん 丹波黒黒豆	和田山工場(兵庫県)	2023年11月7日	2023年8月28日
おまめさん 茶福豆	境港工場(鳥取県)	2023年11月1日	2023年8月25日
おまめさん 白花豆	境港工場(鳥取県)	2023年10月31日	2023年8月25日
おまめさん お多福豆	境港工場(鳥取県)	2023年11月1日	2023年8月25日
おまめさん豆小鉢 きんとき	和田山工場(兵庫県)	2023年10月2日	2023年8月28日
おまめさん豆小鉢 やさい豆	和田山工場(兵庫県)	2023年10月2日	2023年8月28日
おまめさん豆小鉢 こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2023年10月6日	2023年8月28日
おまめさん豆小鉢 黒豆	関東工場(埼玉県)	2023年10月2日	2023年8月28日
おまめさん 北海道黒豆	関東工場(埼玉県)	2023年10月31日	2023年8月28日
おまめさん こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2023年10月1日	2023年8月28日
おまめさん ごもく豆	和田山工場(兵庫県)	2023年9月30日	2023年8月28日
おまめさん きんとき	和田山工場(兵庫県)	2023年10月31日	2023年8月28日
甘さをひかえた きんとき	関東工場(埼玉県)	2023年9月30日	2023年8月28日
甘さをひかえた 北海道黒豆	関東工場(埼玉県)	2023年9月30日	2023年8月28日
甘さをひかえた こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2023年10月3日	2023年8月28日
甘さをひかえた きんとき	和田山工場(兵庫県)	2023年10月6日	2023年8月28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)	2023年9月30日	2023年8月29日
蒸し黒豆	関東工場(埼玉県)	2023年10月1日	2023年8月29日
蒸しサラダ豆	境港工場(鳥取県)	2023年10月2日	2023年8月29日
このまま使えるだいず水煮	K(埼玉県)	2023年12月1日	2023年8月29日
おかず畑 さつまいも甘煮	鳴尾工場(兵庫県)	2023年11月2日	2023年8月30日
おかず畑 かぼちゃ煮	東京工場(千葉県)	2023年10月31日	2023年8月30日
おかず畑 おぼんざい小鉢 うの花	鳴尾工場(兵庫県)	2023年10月6日	2023年8月30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11月2日	2023年8月30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10月7日	2023年8月30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10月6日	2023年8月30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10月2日	2023年8月30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11月5日	2023年8月30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11月2日	2023年8月30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10月3日	2023年8月30日
おかず畑 おぼんざい小鉢 白和え	鳴尾工場(兵庫県)	2023年10月3日	2023年8月30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10月2日	2023年8月30日
ふじっ子煮 ごま昆布	関東工場(埼玉県)	2023年11月28日	2023年8月29日
ふじっ子煮 しそ昆布	関東工場(埼玉県)	2023年11月28日	2023年8月29日
ふじっ子煮 ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2023年12月4日	2023年8月29日
ふじっ子煮 しそ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2023年11月28日	2023年8月29日
ふじっ子煮 こもち昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2023年11月29日	2023年8月29日
ふじっ子煮 おかか昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2023年11月28日	2023年8月29日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2023年10月30日	2023年8月29日
ふじっ子煮 椎茸こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2023年11月29日	2023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
純とろ 大袋	浜坂工場(兵庫県)	2024年6月	2023年8月28日
ふじっ子 小袋	和田山工場(兵庫県)	2024年6月	2023年8月28日
ふじっ子 大袋	和田山工場(兵庫県)	2024年6月	2023年8月29日
減塩ふじっ子	和田山工場(兵庫県)	2024年6月	2023年8月30日
ふじっ子超徳用袋	和田山工場(兵庫県)	2024年6月	2023年8月30日
減塩ふじっ子超徳用袋	和田山工場(兵庫県)	2024年6月	2023年8月31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1月28日	2023年8月30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1月29日	2023年8月30日
麻婆豆腐の素 中辛	三和缶詰株式会社 (山形県)	2024年2月3日	2023年8月30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。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
長昆布	北海道	2022年	2023年8月2日
長昆布	北海道	2021年	2023年8月3日
長昆布	北海道	2021年	2023年8月3日
長昆布	北海道	2020年	2023年8月3日
長昆布	北海道	2019年	2023年8月4日
長昆布	北海道	2018年	2023年8月4日
長昆布	北海道	2017年	2023年8月4日
ラウス赤葉	北海道	2020年	2023年8月4日
ラウス赤葉	北海道	2019年	2023年8月7日

品 目	収穫地	収穫・採取・搾乳年	検査日
青森	青森	2022年	2023年8月7日
青森	青森	2021年	2023年8月7日
青森	青森	2020年	2023年8月7日
青森	青森	2019年	2023年8月7日
青森	青森	2018年	2023年8月7日
青森	青森	2017年	2023年8月8日
福建昆布	中国	2021年	2023年8月8日
福建昆布	中国	2018年	2023年8月8日
利尻昆布	北海道	2022年	2023年8月9日
利尻昆布	北海道	2021年	2023年8月9日
利尻昆布	北海道	2020年	2023年8月9日
利尻昆布	北海道	2019年	2023年8月9日
利尻昆布	北海道	2018年	2023年8月9日
利尻昆布	北海道	2017年	2023年8月16日
日高昆布	北海道	2022年	2023年8月16日
道南昆布	北海道	2022年	2023年8月17日
道南昆布	北海道	2021年	2023年8月17日
猫足昆布	北海道	2022年	2023年8月18日
猫足昆布	北海道	2021年	2023年8月18日
猫足昆布	北海道	2019年	2023年8月18日
猫足昆布	北海道	2018年	2023年8月18日
猫足昆布	北海道	2017年	2023年8月22日
猫足昆布	北海道	2016年	2023年8月24日
道南昆布	北海道	2020年	2023年8月24日
道南昆布	北海道	2019年	2023年8月24日

品 目	収穫地	収穫・採取・搾乳年	検査日
道南昆布	北海道	2018年	2023年8月25日
道南昆布	北海道	2017年	2023年8月25日
道南昆布	北海道	2016年	2023年8月31日
中国昆布	中国	2021年	2023年8月31日
中国昆布	中国	2020年	2023年8月31日
中国昆布	中国	2019年	2023年8月31日
中国昆布	中国	2017年	2023年9月1日
中国昆布	中国	2016年	2023年8月31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。）