

2020年11月1日から11月30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。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)	2020年12月5日	2020年11月30日
カスピ海ヨーグルト プレーン 400g	北海道工場(北海道)	2020年12月5日	2020年11月30日
フルーツセラピー 林檎	鳥取缶詰株式会社(鳥取県)	2021年1月4日	2020年11月27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)	2021年1月3日	2020年11月27日
フルーツセラピー ゴールドキウイ	境港工場(鳥取県)	2021年1月11日	2020年11月27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)	2021年1月5日	2020年11月27日
フルーツセラピー グレープフルーツ	境港工場(鳥取県)	2021年1月8日	2020年11月27日
フルーツセラピー ホワイチピーチ	境港工場(鳥取県)	2021年1月4日	2020年11月27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)	2021年1月5日	2020年11月27日
フルーツセラピー 温州みかん	境港工場(鳥取県)	2021年1月4日	2020年11月27日
おまめさん 丹波黒黒豆	関東工場(埼玉県)	2021年2月1日	2020年11月17日
おまめさん 丹波黒黒豆	和田山工場(兵庫県)	2021年2月10日	2020年11月28日
おまめさん 茶福豆	境港工場(鳥取県)	2021年1月3日	2020年11月28日
おまめさん 白花生	境港工場(鳥取県)	2021年1月5日	2020年11月28日
おまめさん うずら豆	境港工場(鳥取県)	2021年1月8日	2020年11月28日
おまめさん お多福豆	境港工場(鳥取県)	2021年1月3日	2020年11月28日
おまめさん豆小鉢 きんとき	関東工場(埼玉県)	2021年1月1日	2020年11月17日
おまめさん豆小鉢 きんとき	和田山工場(兵庫県)	2021年1月16日	2020年11月28日
おまめさん豆小鉢 やさい豆	和田山工場(兵庫県)	2021年1月12日	2020年11月28日
おまめさん豆小鉢 こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2021年1月15日	2020年11月28日
おまめさん豆小鉢 黒豆	和田山工場(兵庫県)	2021年1月15日	2020年11月28日
おまめさん豆小鉢 丹波黒黒豆	和田山工場(兵庫県)	2021年1月31日	2020年11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
おまめさん こんぶ豆	関東工場(埼玉県)	2021年1月2日	2020年11月17日
おまめさん きんとき	関東工場(埼玉県)	2021年1月2日	2020年11月17日
おまめさん 北海道黒豆	関東工場(埼玉県)	2021年2月3日	2020年11月17日
おまめさん こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2021年1月10日	2020年11月28日
おまめさん きんとき	和田山工場(兵庫県)	2021年1月12日	2020年11月28日
おまめさん 北海道黒豆	和田山工場(兵庫県)	2021年2月8日	2020年11月30日
甘さをひかえた こんぶ豆	関東工場(埼玉県)	2021年1月1日	2020年11月17日
甘さをひかえた きんとき	関東工場(埼玉県)	2021年1月1日	2020年11月17日
甘さをひかえた 北海道黒豆	関東工場(埼玉県)	2021年1月1日	2020年11月17日
甘さをひかえた こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2021年1月8日	2020年11月30日
甘さをひかえた やさい豆	和田山工場(兵庫県)	2021年1月10日	2020年11月30日
甘さをひかえた 北海道黒豆	和田山工場(兵庫県)	2021年1月12日	2020年11月30日
蒸し大豆	FK(兵庫県)	2021年1月1日	2020年11月17日
このまま使えるだいず水煮	H(北海道)	2021年3月13日	2020年11月30日
おかず畑 さつまいも甘煮	鳴尾工場(兵庫県)	2021年2月1日	2020年11月27日
おかず畑 野菜炊き合わせ	東京工場(千葉県)	2021年1月11日	2020年11月30日
おかず畑 かぼちゃ煮	東京工場(千葉県)	2021年2月11日	2020年11月30日
おかず畑 おばんざい小鉢 切干大根	鳴尾工場(兵庫県)	2021年1月2日	2020年11月27日
おかず畑 おばんざい小鉢 うの花	鳴尾工場(兵庫県)	2021年1月1日	2020年11月27日
おかず畑 おばんざい小鉢 きんぴら	鳴尾工場(兵庫県)	2021年1月1日	2020年11月27日
ふじっ子煮 ごま昆布	関東工場(埼玉県)	2021年3月1日	2020年11月17日
ふじっ子煮 しそ昆布	関東工場(埼玉県)	2021年3月2日	2020年11月17日
ふじっ子煮 こもち昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2021年3月3日	2020年11月17日
ふじっ子煮 おかか昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2021年3月2日	2020年11月17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 生姜こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2021年1月30日	2020年11月17日
ふじっ子煮 椎茸こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2021年3月5日	2020年11月18日
海のやさい しいたけ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2021年3月5日	2020年11月18日
海のやさい ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2021年3月2日	2020年11月18日
純とろ 大袋	浜坂工場(兵庫県)	2021年9月2日	2020年11月17日
ふじっ子 小袋	和田山工場(兵庫県)	2021年9月11日	2020年11月28日
ふじっ子 大袋	和田山工場(兵庫県)	2021年9月6日	2020年11月30日
減塩ふじっ子	和田山工場(兵庫県)	2021年9月5日	2020年11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
ぶどう(カベルネ・ソーヴィニオン)	山梨県	2020年11月	2020年11月18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。）