

2019年8月1日から8月31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	製造所と所在地	賞味期限日	検査日
カスピ海ヨーグルト プレーン	北海道工場(北海道)	2019年8月23日	2019年8月20日
カスピ海ヨーグルト 脂肪0	北海道工場(北海道)	2019年8月23日	2019年8月20日
フルーツセラピー グレープフルーツ	フジッコワイナリー(山梨県)	2019年10月4日	2019年8月20日
フルーツセラピー ホワイトピーチ	フジッコワイナリー(山梨県)	2019年10月3日	2019年8月20日
フルーツセラピー アップルマンゴー	フジッコワイナリー(山梨県)	2019年10月2日	2019年8月20日
フルーツセラピー キャンベルグレープ	フジッコワイナリー(山梨県)	2019年10月4日	2019年8月20日
フルーツセラピー パレンシアオレンジ	境港工場(鳥取県)	2019年10月4日	2019年8月22日
フルーツセラピー ゴールドテンパインアップル	境港工場(鳥取県)	2019年10月1日	2019年8月22日
フルーツセラピー スイートピンクグァバ	境港工場(鳥取県)	2019年10月1日	2019年8月22日
フルーツセラピー ゴールドキウイ	境港工場(鳥取県)	2019年10月2日	2019年8月22日
おまめさん 茶福豆	境港工場(鳥取県)	2019年10月5日	2019年8月20日
おまめさん 白花豆	境港工場(鳥取県)	2019年10月1日	2019年8月20日
おまめさん うずら豆	境港工場(鳥取県)	2019年10月1日	2019年8月21日
おまめさん お多福豆	境港工場(鳥取県)	2019年10月1日	2019年8月21日
おまめさん こんぶ豆	関東工場(埼玉県)	2019年9月30日	2019年8月21日
おまめさん きんとき	関東工場(埼玉県)	2019年9月30日	2019年8月21日
おまめさん 丹波黒黒豆	関東工場(埼玉県)	2019年10月6日	2019年8月21日
おまめさん 北海道黒豆	関東工場(埼玉県)	2019年10月4日	2019年8月21日
おまめさん こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2019年10月1日	2019年8月21日
おまめさん きんとき	和田山工場(兵庫県)	2019年10月1日	2019年8月21日
おまめさん 丹波黒黒豆	和田山工場(兵庫県)	2019年10月6日	2019年8月21日
おまめさん 北海道黒豆	和田山工場(兵庫県)	2019年9月30日	2019年8月21日

品 目	製造所と所在地	賞味期限日	検査日
甘さをひかえた こんぶ豆	関東工場(埼玉県)	2019年10月1日	2019年8月21日
甘さをひかえた きんとき	関東工場(埼玉県)	2019年9月30日	2019年8月21日
甘さをひかえた 北海道黒豆	関東工場(埼玉県)	2019年9月30日	2019年8月21日
甘さをひかえた こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2019年10月1日	2019年8月21日
甘さをひかえた きんとき	和田山工場(兵庫県)	2019年9月30日	2019年8月21日
甘さをひかえた やさい豆	和田山工場(兵庫県)	2019年9月30日	2019年8月21日
甘さをひかえた 北海道黒豆	和田山工場(兵庫県)	2019年10月1日	2019年8月22日
豆小鉢 きんとき	関東工場(埼玉県)	2019年9月30日	2019年8月21日
豆小鉢 こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2019年10月4日	2019年8月22日
豆小鉢 きんとき	和田山工場(兵庫県)	2019年10月6日	2019年8月22日
豆小鉢 やさい豆	和田山工場(兵庫県)	2019年10月5日	2019年8月22日
豆小鉢 黒豆	和田山工場(兵庫県)	2019年10月5日	2019年8月22日
蒸し大豆	関東工場(埼玉県)	2019年10月6日	2019年8月22日
蒸し大豆	浜坂工場(兵庫県)	2019年10月1日	2019年8月22日
お料理だいず水煮	北海道工場(北海道)	2019年11月7日	2019年8月22日
おかず畑 さつまいも甘煮	鳴尾工場(兵庫県)	2019年11月6日	2019年8月22日
おぼんざい小鉢 切干大根	鳴尾工場(兵庫県)	2019年10月8日	2019年8月22日
おぼんざい小鉢 うの花	鳴尾工場(兵庫県)	2019年10月8日	2019年8月22日
おぼんざい小鉢 きんぴら	鳴尾工場(兵庫県)	2019年10月8日	2019年8月22日
おかず畑 かぼちゃ煮	東京工場(千葉県)	2019年10月31日	2019年8月27日
おかず畑 野菜炊き合わせ	東京工場(千葉県)	2019年9月30日	2019年8月27日
おかず畑 さつまいも甘煮ミニ	東京工場(千葉県)	2019年10月30日	2019年8月27日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2019年11月2日	2019年8月27日
ふじっ子煮 まるごと椎茸こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2019年11月29日	2019年8月27日
ふじっ子煮 ごま昆布	関東工場(埼玉県)	2019年11月28日	2019年8月28日

品 目	製造所と所在地	賞味期限日	検査日
ふじっ子煮 しそ昆布	関東工場(埼玉県)	2019年11月28日	2019年8月28日
ふじっ子煮 ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年12月2日	2019年8月28日
ふじっ子煮 しそ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年12月3日	2019年8月28日
ふじっ子煮 おかか昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年12月2日	2019年8月28日
ふじっ子煮 こもち昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年11月29日	2019年8月28日
海のやさい ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年12月2日	2019年8月28日
海のやさい しいたけ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年11月29日	2019年8月28日
純とろ 大袋	浜坂工場(兵庫県)	2020年6月5日	2019年8月22日
ふじっ子 小袋	和田山工場(兵庫県)	2020年6月2日 2020年6月5日	2019年8月22日
ふじっ子 大袋	和田山工場(兵庫県)	2020年6月6日	2019年8月22日
減塩ふじっ子	和田山工場(兵庫県)	2020年6月1日 2020年6月2日	2019年8月28日
カレーうどんの素 かつおだし	浜坂工場(兵庫県)	2019年12月4日	2019年8月27日
カレーうどんの素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2019年11月30日	2019年8月27日
麻婆豆腐の素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2019年12月17日	2019年8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(デラウェア)	山梨県	2019年	2019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 5～10Bq/kg 程度（原料の特性により変わります。）