

2018年10月1日から10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	製造所固有記号と 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(北海道)	2018年11月3日	2018年10月22日
カスピ海ヨーグルト 脂肪0	北海道(北海道)	2018年11月5日	2018年10月22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)	2018年12月8日	2018年10月18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)	2018年12月4日	2018年10月18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)	2018年12月8日	2018年10月23日
フルーツセラピー スイートピンククアハ	境港工場(鳥取県)	2018年12月1日	2018年10月23日
フルーツセラピー ゆず	境港工場(鳥取県)	2018年12月3日	2018年10月23日
フルーツセラピー ゴールドキウイ	境港工場(鳥取県)	2018年12月1日	2018年10月23日
おまめさん 茶福豆	境港工場(鳥取県)	2018年11月30日	2018年10月23日
おまめさん 白花豆	境港工場(鳥取県)	2018年11月30日	2018年10月23日
おまめさん うずら豆	境港工場(鳥取県)	2018年12月1日	2018年10月23日
おまめさん お多福豆	境港工場(鳥取県)	2018年12月2日	2018年10月23日
おまめさん こんぶ豆	K(埼玉県)	2018年12月1日	2018年10月19日
おまめさん きんとき	K(埼玉県)	2018年11月30日	2018年10月19日
おまめさん 丹波黒黒豆	K(埼玉県)	2018年11月30日	2018年10月19日
おまめさん 北海道黒豆	K(埼玉県)	2018年11月30日	2018年10月19日
おまめさん こんぶ豆	W(兵庫県)	2018年11月30日	2018年10月22日
おまめさん きんとき	W(兵庫県)	2018年12月2日	2018年10月22日
おまめさん 丹波黒黒豆	W(兵庫県)	2018年12月1日	2018年10月22日
おまめさん 北海道黒豆	W(兵庫県)	2018年12月2日	2018年10月23日
おまめさん ごもく豆	W(兵庫県)	2018年11月30日	2018年10月23日
甘さをひかえた こんぶ豆	K(埼玉県)	2018年11月30日	2018年10月19日

品 目	製造所固有記号と 所在地	賞味期限日	検査日
甘さをひかえた きんとき	K(埼玉県)	2018年12月1日	2018年10月19日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K(埼玉県)	2018年12月3日	2018年10月19日
甘さをひかえた こんぶ豆	W(兵庫県)	2018年12月2日	2018年10月23日
甘さをひかえた やさい豆	W(兵庫県)	2018年11月30日	2018年10月23日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W(兵庫県)	2018年12月3日	2018年10月23日
豆小鉢 きんとき	W(兵庫県)	2018年12月3日	2018年10月23日
豆小鉢 やさい豆	W(兵庫県)	2018年12月4日	2018年10月23日
豆小鉢 黒豆	W(兵庫県)	2018年12月3日	2018年10月23日
サラダがおいしくなる豆水煮	FK(兵庫県)	2018年12月11日	2018年10月29日
お料理だいず水煮	北海道工場(北海道)	201年1月10日	2018年10月29日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	北海道工場(北海道)	2018年12月14日	2018年10月29日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	北海道工場(北海道)	2019年1月14日	2018年10月29日
おかず畑 七目ひじき豆	鳴尾工場(兵庫県)	2018年12月2日	2018年10月29日
おかず畑 さつまいも甘煮	鳴尾工場(兵庫県)	2019年1月2日	2018年10月29日
おかず畑 かぼちゃ煮	東京工場(千葉県)	2019年1月2日	2018年10月29日
おかず畑 野菜炊き合わせ	東京工場(千葉県)	2018年12月3日	2018年10月29日
おかず畑 たけのこ土佐煮	東京工場(千葉県)	2019年1月3日	2018年10月29日
おかず畑 里いもうま煮	東京工場(千葉県)	2019年1月3日	2018年10月29日
いわしうま煮	東京工場(千葉県)	2018年12月4日	2018年10月29日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2018年12月31日	2018年10月29日
ふじっ子煮 ごま昆布	関東工場(埼玉県)	2019年1月28日	2018年10月29日
ふじっ子煮 しそ昆布	関東工場(埼玉県)	2019年1月28日	2018年10月29日
ふじっ子煮 ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2018年1月28日	2018年10月29日
ふじっ子煮 こもち昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年1月31日	2018年10月29日
海のやさい ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年1月28日	2018年10月29日
海のやさい しいたけ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年2月1日	2018年10月29日

品 目	製造所固有記号と 所在地	賞味期限日	検査日
純とろ 大袋	浜坂工場(兵庫県)	2019年8月5日	2018年10月29日
ふじっ子 小袋	和田山工場(兵庫県)	2019年8月1日 2019年8月5日	2018年10月29日
ふじっ子 大袋	和田山工場(兵庫県)	2019年8月2日	2018年10月30日
ふじっ子 お手軽塩こんぶ	和田山工場(兵庫県)	2019年8月2日 2019年8月11日	2018年10月30日
減塩ふじっ子	W(兵庫県)	2019年8月3日	2018年10月30日
カレーうどんの素 かつおだし	浜坂工場(兵庫県)	2019年2月1日	2018年10月29日
カレーうどんの素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2019年1月31日	2018年10月29日
麻婆豆腐の素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2019年1月30日	2018年10月29日
麻婆豆腐の素 甘口	浜坂工場(兵庫県)	2019年2月6日	2018年10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。

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
ぶどう(カベルネ・ソーヴィニオン)	山梨県	2018年	2018年10月25日
三陸産元茎わかめ	三陸産	2018年	2018年10月26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。）