

2018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9月6日	2018年8月27日
カスピ海ヨーグルト 脂肪0	北海道(北海道)	2018年9月6日	2018年8月27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10月2日	2018年8月9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10月3日	2018年8月9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10月16日	2018年8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10月18日	2018年8月24日
フルーツセラピー ゴールデンパインナップル	境港工場(鳥取県)	2018年10月1日	2018年8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10月15日	2018年8月24日
おまめさん 茶福豆	境港工場(鳥取県)	2018年10月1日	2018年8月24日
おまめさん 白花豆	境港工場(鳥取県)	2018年10月2日	2018年8月24日
おまめさん うずら豆	境港工場(鳥取県)	2018年10月1日	2018年8月24日
おまめさん お多福豆	境港工場(鳥取県)	2018年10月6日	2018年8月24日
おまめさん こんぶ豆	K(埼玉県)	2018年10月2日	2018年8月9日
おまめさん きんとき	K(埼玉県)	2018年9月30日	2018年8月9日
おまめさん 丹波黒黒豆	K(埼玉県)	2018年9月30日	2018年8月9日
おまめさん 北海道黒豆	K(埼玉県)	2018年9月30日	2018年8月9日
おまめさん こんぶ豆	W(兵庫県)	2018年9月30日	2018年8月24日
おまめさん きんとき	W(兵庫県)	2018年10月2日	2018年8月24日
おまめさん 丹波黒黒豆	W(兵庫県)	2018年10月1日	2018年8月24日
おまめさん 北海道黒豆	W(兵庫県)	2018年9月30日	2018年8月24日
おまめさん ごもく豆	W(兵庫県)	2018年10月1日	2018年8月24日
甘さをひかえた こんぶ豆	K(埼玉県)	2018年9月30日	2018年8月9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10月1日	2018年8月9日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K(埼玉県)	2018年9月30日	2018年8月9日
甘さをひかえた こんぶ豆	W(兵庫県)	2018年9月30日	2018年8月27日
甘さをひかえた きんとき	W(兵庫県)	2018年10月1日	2018年8月27日
甘さをひかえた やさい豆	W(兵庫県)	2018年10月2日	2018年8月27日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W(兵庫県)	2018年10月2日	2018年8月27日
豆小鉢 きんとき	W(兵庫県)	2018年10月1日	2018年8月27日
豆小鉢 やさい豆	W(兵庫県)	2018年10月2日	2018年8月27日
豆小鉢 黒豆	W(兵庫県)	2018年10月2日	2018年8月27日
サラダがおいしくなる豆水煮	FK(兵庫県)	2018年9月30日	2018年8月10日
お料理だいず水煮	北海道工場(北海道)	2018年11月1日	2018年8月27日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	北海道工場(北海道)	2018年10月2日	2018年8月27日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	北海道工場(北海道)	2018年11月1日	2018年8月27日
おかず畑 七目ひじき豆	鳴尾工場(兵庫県)	2018年10月1日	2018年8月9日
おかず畑 さつまいも甘煮	鳴尾工場(兵庫県)	2018年9月30日	2018年8月9日
おかず畑 かぼちゃ煮	東京工場(千葉県)	2018年11月4日	2018年8月27日
おかず畑 野菜炊き合わせ	東京工場(千葉県)	2018年10月6日	2018年8月27日
おかず畑 たけのこ土佐煮	東京工場(千葉県)	2018年10月2日	2018年8月27日
おかず畑 里いもうま煮	東京工場(千葉県)	2018年10月14日	2018年8月27日
おかず畑 いわしの生姜煮	T(千葉県)	2018年10月9日	2018年8月27日
おかず畑 さばの味噌煮	T(千葉県)	2018年10月6日	2018年8月27日
いわしうま煮	東京工場(千葉県)	2018年11月7日	2018年8月27日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2018年10月30日	2018年8月10日
ふじっ子煮 薬唐こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2018年11月29日	2018年8月10日
ふじっ子煮 ごま昆布	関東工場(埼玉県)	2018年11月28日	2018年8月9日

品 目	製造所固有記号と 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)	2018年11月30日	2018年8月9日
ふじっ子煮 ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2018年12月3日	2018年8月9日
ふじっ子煮 こもち昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2018年11月29日	2018年8月9日
海のやさい ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2018年11月30日	2018年8月9日
海のやさい しいたけ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2018年11月2日	2018年8月9日
純とろ 大袋	浜坂工場(兵庫県)	2019年6月2日	2018年8月10日
ふじっ子 小袋	和田山工場(兵庫県)	2019年6月2日 2019年6月4日	2018年8月27日
ふじっ子 大袋	和田山工場(兵庫県)	2019年5月31日 2019年6月2日	2018年8月27日
ふじっ子 お手軽塩こんぶ	和田山工場(兵庫県)	2019年6月6日	2018年8月27日
減塩ふじっ子	和田山工場(兵庫県)	2019年6月1日	2018年8月27日
カレーうどんの素 かつおだし	浜坂工場(兵庫県)	2018年12月1日	2018年8月10日
カレーうどんの素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2018年11月30日	2018年8月10日
麻婆豆腐の素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2018年11月29日	2018年8月10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
デラウェア	山梨県	2018年	2018年8月20日
巨峰	山梨県	2018年	2018年8月28日
ナイアガラ	山梨県	2018年	2018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 5～10Bq/kg 程度（原料の特性により変わります。）