

2018年9月1日から9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10月8日	2018年9月28日
カスピ海ヨーグルト 脂肪0	北海道(北海道)	2018年10月8日	2018年9月28日
フルーツセラピー すりおろし果実 洋梨	フジッコワイナリー(山梨県)	2018年11月4日	2018年9月12日
フルーツセラピー すりおろし果実 りんご	フジッコワイナリー(山梨県)	2018年11月3日	2018年9月12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11月4日	2018年9月25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11月17日	2018年9月25日
フルーツセラピー ゆず	境港工場(鳥取県)	2018年11月10日	2018年9月25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11月17日	2018年9月25日
おまめさん 茶福豆	境港工場(鳥取県)	2018年11月12日	2018年9月25日
おまめさん 白花豆	境港工場(鳥取県)	2018年11月2日	2018年9月25日
おまめさん うずら豆	境港工場(鳥取県)	2018年11月12日	2018年9月25日
おまめさん お多福豆	境港工場(鳥取県)	2018年11月3日	2018年9月25日
おまめさん こんぶ豆	K(埼玉県)	2018年11月3日	2018年9月25日
おまめさん きんとき	K(埼玉県)	2018年11月3日	2018年9月25日
おまめさん 丹波黒黒豆	K(埼玉県)	2018年11月2日	2018年9月25日
おまめさん 北海道黒豆	K(埼玉県)	2018年11月2日	2018年9月25日
おまめさん こんぶ豆	W(兵庫県)	2018年11月2日	2018年9月26日
おまめさん きんとき	W(兵庫県)	2018年11月4日	2018年9月26日
おまめさん 丹波黒黒豆	W(兵庫県)	2018年11月4日	2018年9月26日
おまめさん 北海道黒豆	W(兵庫県)	2018年11月2日	2018年9月26日
おまめさん ごもく豆	W(兵庫県)	2018年11月2日	2018年9月26日
おまめさん ひじき豆	W(兵庫県)	2018年11月18日	2018年9月26日

品 目	製造所固有記号と 所在地	賞味期限日	検査日
おめめさん 北海道とら豆	W(兵庫県)	2018年11月2日	2018年9月26日
甘さをひかえた こんぶ豆	K(埼玉県)	2018年11月2日	2018年9月25日
甘さをひかえた きんとき	K(埼玉県)	2018年11月2日	2018年9月25日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K(埼玉県)	2018年11月4日	2018年9月25日
甘さをひかえた こんぶ豆	W(兵庫県)	2018年11月4日	2018年9月26日
甘さをひかえた きんとき	W(兵庫県)	2018年11月3日	2018年9月26日
甘さをひかえた やさい豆	W(兵庫県)	2018年11月6日	2018年9月26日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W(兵庫県)	2018年11月6日	2018年9月26日
豆小鉢 きんとき	W(兵庫県)	2018年11月3日	2018年9月26日
豆小鉢 やさい豆	W(兵庫県)	2018年11月5日	2018年9月26日
豆小鉢 黒豆	W(兵庫県)	2018年11月6日	2018年9月26日
サラダがおいしくなる豆水煮	FK(兵庫県)	2018年11月2日	2018年9月13日
お料理だいず水煮	北海道工場(北海道)	2018年12月13日	2018年9月26日
ひじき水煮	FMS(鳥取県)	2018年11月30日	2018年9月25日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	北海道工場(北海道)	2018年11月11日	2018年9月28日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	北海道工場(北海道)	2018年12月13日	2018年9月28日
おかず畑 さつまいも甘煮	鳴尾工場(兵庫県)	2018年12月9日	2018年9月28日
おかず畑 かぼちゃ煮	東京工場(千葉県)	2018年12月2日	2018年9月28日
おかず畑 野菜炊き合わせ	東京工場(千葉県)	2018年11月4日	2018年9月29日
おかず畑 たけのこ土佐煮	東京工場(千葉県)	2018年12月4日	2018年9月29日
おかず畑 里いもうま煮	東京工場(千葉県)	2018年11月3日	2018年9月29日
いわしうま煮	東京工場(千葉県)	2018年12月4日	2018年9月28日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2018年12月1日	2018年9月13日
ふじっ子煮 しじみ生姜こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2018年12月2日	2018年9月13日
ふじっ子煮 あさり生姜こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2018年12月5日	2018年9月13日
ふじっ子煮 ごま昆布	関東工場(埼玉県)	2018年12月31日	2018年9月29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12月31日	2018年9月29日
ふじっ子煮 塩分ひかえめ ごま昆布	関東工場(埼玉県)	2019年1月2日	2018年9月29日
ふじっ子煮 塩分ひかえめ しそ昆布	関東工場(埼玉県)	2019年1月1日	2018年9月29日
ふじっ子煮 ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2018年12月31日	2018年9月29日
ふじっ子煮 こもち昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年1月3日	2018年9月29日
ふじっ子煮 さんしょ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年1月11日	2018年9月29日
海のやさい ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2018年12月31日	2018年9月29日
海のやさい しいたけ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年1月4日	2018年9月29日
海のやさい しそ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年1月3日	2018年9月29日
海のやさい さんしょ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年1月8日	2018年9月29日
海のやさい おかか昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年1月3日	2018年9月29日
純とろ 大袋	浜坂工場(兵庫県)	2019年7月1日	2018年9月13日
ふじっ子 小袋	和田山工場(兵庫県)	2019年7月4日	2018年9月25日
ふじっ子 大袋	和田山工場(兵庫県)	2019年7月5日	2018年9月26日
ふじっ子 お手軽塩こんぶ	和田山工場(兵庫県)	2019年7月4日	2018年9月29日
減塩ふじっ子	和田山工場(兵庫県)	2019年7月6日	2018年9月29日
カレーうどんの素 かつおだし	浜坂工場(兵庫県)	2019年1月2日	2018年9月13日
カレーうどんの素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2019年1月3日	2018年9月13日
麻婆豆腐の素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2019年1月9日	2018年9月13日
麻婆豆腐の素 甘口	浜坂工場(兵庫県)	2019年1月1日	2018年9月13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
高原花豆	群馬県	2017 年	2018 年 9 月 20 日
シャルドネ	山梨県	2018 年	2018 年 9 月 10 日
シャルドネ	長野県	2018 年	2018 年 9 月 10 日
ナイアガラ	長野県	2018 年	2018 年 9 月 14 日
ナイアガラ	山形県	2018 年	2018 年 9 月 21 日
志太の輝き(ブドウ)	山梨県	2018 年	2018 年 9 月 21 日
メルロー	山梨県	2018 年	2018 年 9 月 28 日
甲州	山梨県	2018 年	2018 年 9 月 28 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。）