

2017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 400g	H(北海道)	2017年11月3日	2017年10月25日
カスピ海ヨーグルト 脂肪0	H(北海道)	2017年11月3日	2017年10月25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)	2017年12月3日	2017年10月13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)	2017年12月3日	2017年10月13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)	2017年12月1日	2017年10月13日
おまめさん 茶福豆	境港工場(鳥取県)	2017年12月1日	2017年10月13日
おまめさん 白花豆	境港工場(鳥取県)	2017年12月1日	2017年10月16日
おまめさん うずら豆	境港工場(鳥取県)	2017年12月4日	2017年10月16日
おまめさん お多福豆	境港工場(鳥取県)	2017年12月2日	2017年10月16日
おまめさん こんぶ豆	K(埼玉県)	2017年12月2日	2017年10月16日
おまめさん きんとき	K(埼玉県)	2017年12月1日	2017年10月16日
おまめさん 丹波黒黒豆	K(埼玉県)	2017年12月3日	2017年10月16日
おまめさん 北海道黒豆	K(埼玉県)	2017年12月1日	2017年10月16日
おまめさん こんぶ豆	W(兵庫県)	2017年12月2日	2017年10月16日
おまめさん きんとき	W(兵庫県)	2017年12月1日	2017年10月16日
おまめさん 丹波黒黒豆	W(兵庫県)	2017年12月3日	2017年10月16日
おまめさん 北海道黒豆	W(兵庫県)	2017年12月3日	2017年10月16日
おまめさん ごもく豆	W(兵庫県)	2017年12月2日	2017年10月16日
甘さをひかえた こんぶ豆	K(埼玉県)	2017年12月1日	2017年10月16日
甘さをひかえた きんとき	K(埼玉県)	2017年12月2日	2017年10月16日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K(埼玉県)	2017年12月1日	2017年10月16日
甘さをひかえた こんぶ豆	W(兵庫県)	2017年12月1日	2017年10月16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	W(兵庫県)	2017年12月1日	2017年10月16日
甘さをひかえた やさい豆	W(兵庫県)	2017年12月1日	2017年10月17日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W(兵庫県)	2017年12月3日	2017年10月17日
豆小鉢 きんとき	W(兵庫県)	2017年12月3日	2017年10月17日
豆小鉢 やさい豆	W(兵庫県)	2017年12月3日	2017年10月17日
豆小鉢 黒豆	W(兵庫県)	2017年12月5日	2017年10月17日
サラダがおいしくなる豆水煮	浜坂工場(兵庫県)	2017年12月4日	2017年10月19日
お料理だいず水煮	北海道工場(北海道)	2018年1月11日	2017年10月25日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	H(北海道)	2017年11月26日	2017年10月25日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	H(北海道)	2017年12月16日	2017年10月25日
おかず畑 七目ひじき豆	N(兵庫県)	2017年12月1日	2017年10月17日
おかず畑 七目野菜豆	N(兵庫県)	2017年12月3日	2017年10月17日
おかず畑 れんこんの彩りサラダ	N(兵庫県)	2017年12月1日	2017年10月17日
おかず畑 さつまいも甘煮 150g	N(兵庫県)	2017年12月4日	2017年10月17日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2018年1月7日	2017年10月19日
ふじっ子煮 ごま昆布	関東工場(埼玉県)	2018年1月29日	2017年10月17日
ふじっ子煮 しそ昆布	関東工場(埼玉県)	2018年1月29日	2017年10月17日
ふじっ子煮 ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2018年2月1日	2017年10月17日
ふじっ子煮 こもち昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2018年1月31日	2017年10月17日
海のやさい ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2018年1月29日	2017年10月17日
海のやさい しいたけ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2018年2月1日	2017年10月17日
純とろ 大袋	浜坂工場(兵庫県)	2018年8月6日	2017年10月19日
ふじっ子 小袋	和田山工場(兵庫県)	2018年8月3日	2017年10月17日
ふじっ子 大袋	和田山工場(兵庫県)	2018年8月4日	2017年10月18日
ふじっ子 お手軽塩こんぶ	和田山工場(兵庫県)	2018年8月14日	2017年10月18日
減塩ふじっ子	和田山工場(兵庫県)	2018年8月4日	2017年10月18日

品 目	製造所固有記号と 所在地	賞味期限日	検査日
カレーうどんの素 かつおだし	浜坂工場(兵庫県)	2018年2月1日	2017年10月19日
カレーうどんの素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2018年1月31日	2017年10月19日
麻婆豆腐の素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2018年1月30日	2017年10月19日
麻婆豆腐の素 甘口	浜坂工場(兵庫県)	2018年2月2日	2017年10月19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
紫花豆	群馬県	2016年	2017年10月4日
ぶどう	山梨県	2017年	2017年10月16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。）