

2017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 400g	H(北海道)	2017年9月5日	2017年8月25日
カスピ海ヨーグルト脂肪0	H(北海道)	2017年9月5日	2017年8月25日
純とろ 大袋	浜坂工場(兵庫県)	2018年6月7日	2017年8月3日
ふじっ子 大袋	W(兵庫県)	2018年6月2日	2017年8月24日
ふじっ子 小袋	W(兵庫県)	2018年6月1日	2017年8月24日
ふじっ子 お手軽塩こんぶ	W(兵庫県)	2018年6月7日	2017年8月24日
減塩ふじっ子	W(兵庫県)	2018年6月2日	2017年8月25日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2017年10月31日	2017年8月23日
ふじっ子煮 葉唐こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2017年12月5日	2017年8月23日
ふじっ子煮 ごま昆布	関東工場(埼玉県)	2017年11月28日	2017年8月23日
ふじっ子煮 しそ昆布	関東工場(埼玉県)	2017年11月28日	2017年8月23日
おまめさん 茶福豆	境港工場(鳥取県)	2017年10月1日	2017年8月22日
おまめさん 白花豆	境港工場(鳥取県)	2017年10月1日	2017年8月22日
おまめさん うずら豆	境港工場(鳥取県)	2017年10月2日	2017年8月22日
おまめさん お多福豆	境港工場(鳥取県)	2017年10月2日	2017年8月22日
おまめさん こんぶ豆	K(埼玉県)	2017年9月30日	2017年8月24日
おまめさん きんとき	K(埼玉県)	2017年9月30日	2017年8月24日
おまめさん 丹波黒黒豆	K(埼玉県)	2017年10月3日	2017年8月24日
おまめさん 北海道黒豆	K(埼玉県)	2017年10月2日	2017年8月24日
おまめさん こんぶ豆	W(兵庫県)	2017年9月30日	2017年8月23日
おまめさん きんとき	W(兵庫県)	2017年10月1日	2017年8月23日
おまめさん 丹波黒黒豆	W(兵庫県)	2017年10月3日	2017年8月23日

品 目	製造所固有記号と 所在地	賞味期限日	検査日
おまめさん 北海道黒豆	W(兵庫県)	2017年10月3日	2017年8月23日
おまめさん ごもく豆	W(兵庫県)	2017年9月30日	2017年8月23日
甘さをひかえた こんぶ豆	K(埼玉県)	2017年10月1日	2017年8月24日
甘さをひかえた きんとき	K(埼玉県)	2017年9月30日	2017年8月24日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K(埼玉県)	2017年10月1日	2017年8月24日
甘さをひかえた こんぶ豆	W(兵庫県)	2017年9月30日	2017年8月23日
甘さをひかえた やさい豆	W(兵庫県)	2017年9月30日	2017年8月23日
甘さをひかえた きんとき	W(兵庫県)	2017年9月30日	2017年8月23日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W(兵庫県)	2017年10月1日	2017年8月23日
豆小鉢 きんとき	W(兵庫県)	2017年10月1日	2017年8月23日
豆小鉢 やさい豆	W(兵庫県)	2017年10月1日	2017年8月23日
豆小鉢 黒豆	W(兵庫県)	2017年10月2日	2017年8月23日
サラダがおいしくなる豆水煮	浜坂工場(兵庫県)	2017年10月1日	2017年8月23日
お料理だいず水煮	北海道工場(北海道)	2017年11月9日	2017年8月24日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	H(北海道)	2017年9月23日	2017年8月25日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	H(北海道)	2017年10月9日	2017年8月25日
おかず畑 七目野菜豆	N(兵庫県)	2017年10月7日	2017年8月25日
おかず畑 七目ひじき豆	N(兵庫県)	2017年10月7日	2017年8月25日
おかず畑 れんこんの彩りサラダ	N(兵庫県)	2017年10月2日	2017年8月25日
おかず畑 さつまいも甘煮 150g	N(兵庫県)	2017年10月1日	2017年8月25日
おかず畑 かぼちゃ煮	T(千葉県)	2017年9月30日	2017年8月25日
おかず畑 野菜炊き合わせ	T(千葉県)	2017年9月30日	2017年8月25日
おかず畑 たけのこ土佐煮	T(千葉県)	2017年9月30日	2017年8月25日
いわしうま煮	東京工場(千葉県)	2017年10月30日	2017年8月25日

品 目	製造所固有記号と 所在地	賞味期限日	検査日
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10月2日	2017年8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)	2017年10月2日	2017年8月22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9月30日	2017年8月22日
フルーツセラピー ゴールドエンハイナップル	境港工場(鳥取県)	2017年10月3日	2017年8月22日
麻婆豆腐の素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2017年12月2日	2017年8月23日
麻婆豆腐の素 甘口	浜坂工場(兵庫県)	2017年11月29日	2017年8月23日
カレーうどんの素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2017年11月30日	2017年8月23日
カレーうどんの素 かつおだし	浜坂工場(兵庫県)	2017年12月1日	2017年8月23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	2017年	2017年8月24日
ナイアガラ	山梨県	2017年	2017年8月24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。）