

2017年11月1日から11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 400g	H(北海道)	2017年12月1日	2017年11月17日
カスピ海ヨーグルト 脂肪0	H(北海道)	2017年12月1日	2017年11月17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1月1日	2017年11月21日
フルーツセラピー ゆず	境港工場(鳥取県)	2017年12月31日	2017年11月21日
おまめさん 茶福豆	境港工場(鳥取県)	2018年1月3日	2017年11月21日
おまめさん 白花豆	境港工場(鳥取県)	2018年1月1日	2017年11月21日
おまめさん うずら豆	境港工場(鳥取県)	2018年1月1日	2017年11月21日
おまめさん お多福豆	境港工場(鳥取県)	2018年1月1日	2017年11月21日
おまめさん こんぶ豆	K(埼玉県)	2018年1月1日	2017年11月14日
おまめさん きんとき	K(埼玉県)	2018年1月2日	2017年11月14日
おまめさん 丹波黒黒豆	K(埼玉県)	2018年1月2日	2017年11月14日
おまめさん 北海道黒豆	K(埼玉県)	2017年12月31日	2017年11月14日
おまめさん こんぶ豆	W(兵庫県)	2018年1月1日	2017年11月15日
おまめさん きんとき	W(兵庫県)	2018年1月9日	2017年11月15日
おまめさん 丹波黒黒豆	W(兵庫県)	2018年1月2日	2017年11月15日
おまめさん 北海道黒豆	W(兵庫県)	2017年12月31日	2017年11月15日
おまめさん ごもく豆	W(兵庫県)	2018年1月3日	2017年11月15日
甘さをひかえた こんぶ豆	K(埼玉県)	2017年12月31日	2017年11月15日
甘さをひかえた きんとき	K(埼玉県)	2017年12月31日	2017年11月15日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K(埼玉県)	2017年12月31日	2017年11月15日
甘さをひかえた こんぶ豆	W(兵庫県)	2017年12月31日	2017年11月16日
甘さをひかえた きんとき	W(兵庫県)	2018年1月1日	2017年11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 やさい豆	W(兵庫県)	2017年12月31日	2017年11月16日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W(兵庫県)	2018年1月7日	2017年11月16日
豆小鉢 きんとき	W(兵庫県)	2017年12月31日	2017年11月16日
豆小鉢 やさい豆	W(兵庫県)	2018年1月1日	2017年11月16日
豆小鉢 黒豆	W(兵庫県)	2018年1月5日	2017年11月16日
サラダがおいしくなる豆水煮	浜坂工場(兵庫県)	2018年1月5日	2017年11月21日
お料理だいず水煮	北海道工場(北海道)	2018年1月30日	2017年11月17日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	H(北海道)	2017年12月21日	2017年11月17日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	H(北海道)	2018年1月6日	2017年11月17日
おかず畑 七目ひじき豆	N(兵庫県)	2018年1月1日	2017年11月16日
おかず畑 七目野菜豆	N(兵庫県)	2017年12月31日	2017年11月16日
おかず畑 れんこんの彩りサラダ	N(兵庫県)	2018年1月9日	2017年11月16日
おかず畑 さつまいも甘煮 150g	N(兵庫県)	2017年12月31日	2017年11月16日
おかず畑 かぼちゃ煮	T(千葉県)	2017年12月1日	2017年11月1日
おかず畑 かぼちゃ煮	T(千葉県)	2018年1月1日	2017年11月21日
おかず畑 野菜炊き合わせ	T(千葉県)	2017年12月3日	2017年11月1日
おかず畑 野菜炊き合わせ	T(千葉県)	2017年12月31日	2017年11月21日
おかず畑 たけのこ土佐煮	T(千葉県)	2017年12月3日	2017年11月1日
おかず畑 たけのこ土佐煮	T(千葉県)	2018年1月8日	2017年11月21日
いわしうま煮	東京工場(千葉県)	2018年1月10日	2017年11月1日
いわしうま煮	東京工場(千葉県)	2018年1月30日	2017年11月21日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2018年2月3日	2017年11月22日
ふじっ子煮 ごま昆布	関東工場(埼玉県)	2018年2月28日	2017年11月15日
ふじっ子煮 しそ昆布	関東工場(埼玉県)	2018年2月28日	2017年11月15日
ふじっ子煮 ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2018年3月5日	2017年11月17日
ふじっ子煮 こもち昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2018年2月28日	2017年11月17日

品 目	製造所固有記号と 所在地	賞味期限日	検査日
海のやさい ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2018年3月5日	2017年11月21日
海のやさい しいたけ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2018年2月28日	2017年11月21日
純とろ 大袋	浜坂工場(兵庫県)	2018年9月6日	2017年11月22日
ふじっ子 小袋	和田山工場(兵庫県)	2018年9月13日	2017年11月21日
ふじっ子 大袋	和田山工場(兵庫県)	2018年9月8日 2018年9月14日	2017年11月24日
ふじっ子 お手軽塩こんぶ	和田山工場(兵庫県)	2018年9月6日 2018年9月14日	2017年11月24日
減塩ふじっ子	和田山工場(兵庫県)	2018年9月8日 2018年9月13日	2017年11月24日
カレーうどんの素 かつおだし	浜坂工場(兵庫県)	2018年3月8日	2017年11月22日
カレーうどんの素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2018年3月11日	2017年11月22日
麻婆豆腐の素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2018年3月6日	2017年11月22日
麻婆豆腐の素 甘口	浜坂工場(兵庫県)	2018年3月9日	2017年11月22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
カベルネソーヴィニオン	山梨県	2017年	2017年11月1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。）