

2016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)	2016.11.04	2016年10月28日
カスピ海ヨーグルト脂肪0	H(北海道)	2016.11.04	2016年10月28日
純とろ 大袋	浜坂工場(兵庫県)	2017.08.11	2016年10月20日
ふじっ子 大袋	W(兵庫県)	2017.08.03	2016年10月18日
ふじっ子 小袋	W(兵庫県)	2017.08.04	2016年10月18日
ふじっ子 お手軽塩こんぶ	W(兵庫県)	2017.08.04	2016年10月19日
減塩ふじっ子	W(兵庫県)	2017.08.03	2016年10月19日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK(兵庫県)	2017.01.10	2016年10月20日
ふじっ子煮 ごま昆布	K(埼玉県)	2017.01.30	2016年10月20日
ふじっ子煮 しそ昆布	K(埼玉県)	2017.01.30	2016年10月20日
おまめさん こんぶ豆	K(埼玉県)	2016.12.03	2016年10月20日
おまめさん きんとき	K(埼玉県)	2016.12.03	2016年10月20日
おまめさん 丹波黒黒豆	K(埼玉県)	2016.12.04	2016年10月20日
おまめさん 北海道黒豆	K(埼玉県)	2016.12.05	2016年10月20日
おまめさん こんぶ豆	W(兵庫県)	2016.12.02	2016年10月18日
おまめさん きんとき	W(兵庫県)	2016.12.03	2016年10月18日
おまめさん 丹波黒黒豆	W(兵庫県)	2016.12.04	2016年10月18日
おまめさん 北海道黒豆	W(兵庫県)	2016.12.03	2016年10月18日
おまめさん ごもく豆	W(兵庫県)	2016.12.03	2016年10月18日
甘さをひかえた こんぶ豆	K(埼玉県)	2016.12.07	2016年10月20日
甘さをひかえた きんとき	K(埼玉県)	2016.12.08	2016年10月21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 北海道黒豆	K(埼玉県)	2016.12.03	2016年10月21日
甘さをひかえた こんぶ豆	W(兵庫県)	2016.12.04	2016年10月18日
甘さをひかえた きんとき	W(兵庫県)	2016.12.04	2016年10月18日
甘さをひかえた やさい豆	W(兵庫県)	2016.12.02	2016年10月18日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W(兵庫県)	2016.12.03	2016年10月18日
豆小鉢 きんとき	W(兵庫県)	2016.12.05	2016年10月18日
豆小鉢 やさい豆	W(兵庫県)	2016.12.03	2016年10月18日
豆小鉢 黒豆	W(兵庫県)	2016.12.02	2016年10月18日
サラダがおいしくなる豆水煮	FK(兵庫県)	2016.12.06	2016年10月20日
おかず畑 たけのこ土佐煮	T(千葉県)	2016.12.03	2016年10月19日
おかず畑 野菜炊き合わせ	T(千葉県)	2016.12.05	2016年10月19日
おかず畑 かぼちゃ煮	T(千葉県)	2016.12.03	2016年10月19日
いわしうま煮	T(千葉県)	2017.01.02	2016年10月19日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FF(鳥取県)	2016.12.03	2016年10月14日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FB(山梨県)	2016.12.04	2016年10月14日
フルーツセラピー すりおろし果実 洋梨	FB(山梨県)	2016.12.05	2016年10月14日
フルーツセラピー バレンシアオレンジ	FB(山梨県)	2016.12.03	2016年10月28日
麻婆豆腐の素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2017.01.31	2016年10月20日
麻婆豆腐の素 甘口	浜坂工場(兵庫県)	2017.01.22	2016年10月20日
カレーうどんの素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2017.01.27	2016年10月20日
カレーうどんの素 かつおだし	浜坂工場(兵庫県)	2017.02.05	2016年10月20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
ふき	秋田県	2016 年	2016 年 10 月 3 日
モロヘイヤ	栃木県	2016 年	2016 年 10 月 4 日
ぶどう(甲州)	山梨県	2016 年	2016 年 10 月 6 日
高原紫花豆	群馬県	2015 年	2016 年 10 月 12 日
ぶどう(カベルネソーヴィニヨン)	山梨県	2016 年	2016 年 10 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。）