

2015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。

(2015年10月1日～10月31日までの検査品目)

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)	2015.10.27	2015年10月20日
純とろ 大袋	FK(兵庫県)	2016.07.04	2015年10月20日
お手軽塩こんぶ	W(兵庫県)	2016.08.05	2015年10月23日
減塩ふじっ子	W(兵庫県)	2016.08.01	2015年10月23日
ふじっ子煮 ごま昆布	K(埼玉県)	2015.12.29	2015年10月19日
ふじっ子煮 ごま昆布	N(兵庫県)	2016.01.04	2015年10月19日
ふじっ子煮 ごま昆布	K(埼玉県)	2016.01.28	2015年10月22日
ふじっ子煮 しそ昆布	K(埼玉県)	2015.12.29	2015年10月19日
ふじっ子煮 こもち昆布	N(兵庫県)	2015.12.30	2015年10月19日
ふじっ子煮 さんしょ昆布	N(兵庫県)	2016.01.01	2015年10月19日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK(兵庫県)	2015.11.29	2015年10月19日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK(兵庫県)	2016.01.03	2015年10月26日
ふじっ子煮 しじみ生姜こんぶ	FK(兵庫県)	2015.10.20	2015年10月19日
ふじっ子煮 しじみ生姜こんぶ	FK(兵庫県)	2015.12.02	2015年10月19日
ふじっ子煮 あさり生姜こんぶ	FK(兵庫県)	2015.11.30	2015年10月19日
ふじっ子煮塩分ひかえめ ごま昆布	K(埼玉県)	2015.12.29	2015年10月19日
ふじっ子煮塩分ひかえめ しそ昆布	K(埼玉県)	2016.01.04	2015年10月19日
海のやさい ごま昆布	N(兵庫県)	2016.01.11	2015年10月20日
海のやさい しいたけ昆布	N(兵庫県)	2015.12.31	2015年10月20日
海のやさい しそ昆布	N(兵庫県)	2016.01.05	2015年10月20日
海のやさい おかか昆布	N(兵庫県)	2015.12.30	2015年10月20日

海のやさい さんしょ昆布	N(兵庫県)	2016.01.01	2015年10月20日
お料理だいず水煮	H(北海道)	2016.01.13	2015年10月26日
おまめさん 茶福豆	FF(鳥取県)	2015.12.02	2015年10月22日
おまめさん 白花豆	FF(鳥取県)	2015.12.02	2015年10月22日
おまめさん うずら豆	FF(鳥取県)	2015.12.05	2015年10月22日
おまめさん お多福豆	FF(鳥取県)	2015.12.02	2015年10月22日
おまめさん こんぶ豆	W(兵庫県)	2015.11.30	2015年10月22日
おまめさん きんとき	W(兵庫県)	2015.11.30	2015年10月22日
おまめさん 丹波黒黒豆	W(兵庫県)	2015.11.30	2015年10月22日
おまめさん 北海道黒豆	W(兵庫県)	2015.12.01	2015年10月22日
おまめさん ごもく豆	W(兵庫県)	2015.11.30	2015年10月22日
甘さをひかえた こんぶ豆	W(兵庫県)	2015.11.30	2015年10月22日
甘さをひかえた きんとき	W(兵庫県)	2015.11.30	2015年10月22日
甘さをひかえた やさい豆	W(兵庫県)	2015.12.01	2015年10月22日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W(兵庫県)	2015.11.30	2015年10月22日
豆小鉢 きんとき	W(兵庫県)	2015.12.01	2015年10月20日
豆小鉢 やさい豆	W(兵庫県)	2015.12.01	2015年10月20日
豆小鉢 黒豆	W(兵庫県)	2015.11.30	2015年10月20日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	H(北海道)	2015.11.28	2015年10月22日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	H(北海道)	2015.12.07	2015年10月26日
おかず畑 れんこんの彩りサラダ	N(兵庫県)	2015.12.15	2015年10月23日
おかず畑 さつまいも甘煮	N(兵庫県)	2015.11.30	2015年10月23日
おかず畑 野菜炊き合わせ	T(千葉県)	2015.12.01	2015年10月26日
おかず畑 かぼちゃ煮	T(千葉県)	2015.11.30	2015年10月23日
いわしうま煮	T(千葉県)	2015.12.30	2015年10月26日
麻婆豆腐の素 中辛	FK(兵庫県)	2016.01.05	2015年10月19日

麻婆豆腐の素 甘口	FK(兵庫県)	2016.01.08	2015年10月19日
カレーうどんの素 中辛	FK(兵庫県)	2015.12.31	2015年10月19日
カレーうどんの素 かつおだし	FK(兵庫県)	2016.01.01	2015年10月19日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB(山梨県)	2015.12.06	2015年10月19日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FB(山梨県)	2015.12.07	2015年10月19日
フルーツセラピー バレンシアオレンジ	FF(鳥取県)	2015.11.30	2015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。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
ぶどう（メルロー）	山梨県	2015年	2015年10月1日
福白金時豆	北海道	2015年	2015年10月9日
小松菜	群馬県	2015年	2015年10月26日
小松菜	山形県	2015年	2015年10月26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。）