

2014年5月1日から5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。

(2014年5月1日～5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)	2014.05.30	2014年5月21日
ふじっ子 大袋	W (兵庫県)	2015.02.26	2014年5月2日
ふじっ子 小袋	W (兵庫県)	2015.02.19	2014年5月2日
減塩ふじっ子	W (兵庫県)	2015.02.26	2014年5月7日
お手軽塩こんぶ	W (兵庫県)	2015.02.07	2014年5月7日
純とろ 大袋	FK (兵庫県)	2015.02.10	2014年5月1日
ふじっ子煮 ごま昆布	K (埼玉県)	2014.07.29	2014年5月8日
ふじっ子煮 ごま昆布	N (兵庫県)	2014.08.04	2014年5月8日
ふじっ子煮 塩分ひかえめ ごま昆布	T (千葉県)	2014.07.02	2014年5月7日
ふじっ子煮 しそ昆布	T (千葉県)	2014.07.29	2014年5月8日
ふじっ子煮 しそ昆布	N (兵庫県)	2014.07.05	2014年5月7日
ふじっ子煮 しそ昆布	N (兵庫県)	2014.07.30	2014年5月8日
ふじっ子煮 こもち昆布	N (兵庫県)	2014.07.31	2014年5月8日
ふじっ子煮 しじみ生姜こんぶ	T (千葉県)	2014.07.09	2014年5月8日
ふじっ子煮 あさり生姜こんぶ	T (千葉県)	2014.07.02	2014年5月8日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK (兵庫県)	2014.07.07	2014年5月8日
海のやさい ごま昆布	N (兵庫県)	2014.08.05	2014年5月9日
海のやさい しいたけ昆布	N (兵庫県)	2014.07.31	2014年5月9日
おまめさん こんぶ豆	K (埼玉県)	2014.07.08	2014年5月26日
おまめさん こんぶ豆	W (兵庫県)	2014.06.22	2014年5月1日
おまめさん こんぶ豆	W (兵庫県)	2014.07.07	2014年5月26日
おまめさん こんぶ豆 少量パック	K (埼玉県)	2014.07.06	2014年5月26日
おまめさん きんとき	K (埼玉県)	2014.07.09	2014年5月27日
おまめさん きんとき	W (兵庫県)	2014.06.22	2014年5月1日
おまめさん きんとき	W (兵庫県)	2014.07.06	2014年5月27日
おまめさん きんとき 少量パック	K (埼玉県)	2014.07.06	2014年5月27日
おまめさん ごもく豆	W (兵庫県)	2014.06.22	2014年5月1日
おまめさん ごもく豆	W (兵庫県)	2014.07.07	2014年5月28日
おまめさん 丹波黒黒豆	K (埼玉県)	2014.07.08	2014年5月28日
おまめさん 丹波黒黒豆	W (兵庫県)	2014.06.24	2014年5月2日
おまめさん 丹波黒黒豆	W (兵庫県)	2014.07.07	2014年5月28日
おまめさん 北海道黒豆	K (埼玉県)	2014.07.09	2014年5月28日

おまめさん 北海道黒豆	W (兵庫県)	2014.06.21	2014年5月2日
おまめさん 北海道黒豆	W (兵庫県)	2014.07.06	2014年5月28日
おまめさん うずら豆	FF (鳥取県)	2014.07.07	2014年5月28日
おまめさん お多福豆	FF (鳥取県)	2014.07.08	2014年5月28日
おまめさん 茶福豆	FF (鳥取県)	2014.07.06	2014年5月28日
おまめさん 白花豆	FF (鳥取県)	2014.07.01	2014年5月28日
甘さをひかえた こんぶ豆	K (埼玉県)	2014.07.09	2014年5月23日
甘さをひかえた こんぶ豆	W (兵庫県)	2014.06.06	2014年5月1日
甘さをひかえた こんぶ豆	W (兵庫県)	2014.07.01	2014年5月23日
甘さをひかえた きんとき	K (埼玉県)	2014.07.08	2014年5月23日
甘さをひかえた きんとき	W (兵庫県)	2014.06.16	2014年5月1日
甘さをひかえた きんとき	W (兵庫県)	2014.06.20	2014年5月23日
甘さをひかえた やさい豆	W (兵庫県)	2014.06.22	2014年5月1日
甘さをひかえた やさい豆	W (兵庫県)	2014.07.07	2014年5月23日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K (埼玉県)	2014.07.08	2014年5月23日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W (兵庫県)	2014.06.24	2014年5月1日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W (兵庫県)	2014.06.24	2014年5月23日
こだわり煮豆 こんぶ豆	W (兵庫県)	2014.06.28	2014年5月22日
こだわり煮豆 きんとき	W (兵庫県)	2014.07.07	2014年5月22日
こだわり煮豆 やさい豆	W (兵庫県)	2014.07.08	2014年5月22日
こだわり煮豆 黒豆	W (兵庫県)	2014.07.08	2014年5月22日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	H (北海道)	2014.06.21	2014年5月23日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	H (北海道)	2014.07.07	2014年5月23日
おかず畑 野菜炊き合せ	T (千葉県)	2014.06.30	2014年5月23日
おかず畑 里いもうま煮	T (千葉県)	2014.06.30	2014年5月23日
おかず畑 たけのこ土佐煮	T (千葉県)	2014.06.30	2014年5月23日
カレーうどんの素 かつおだし	FCP (長野県)	2014.07.01	2014年5月9日
カレーうどんの素 中辛	FCP (長野県)	2014.06.30	2014年5月9日
麻婆豆腐の素 中辛	FK (兵庫県)	2014.07.06	2014年5月9日
麻婆豆腐の素 甘口	FK (兵庫県)	2014.07.02	2014年5月9日
杏仁豆腐 3連パック	K (埼玉県)	2014.07.16	2014年5月21日
フルーツセラピー バレンシアオレンジ	FF (鳥取県)	2014.07.01	2014年5月26日
フルーツセラピー ゴールデンパイナップル	FF (鳥取県)	2014.06.30	2014年5月26日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB (山梨県)	2014.07.01	2014年5月26日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FB (山梨県)	2014.07.06	2014年5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 5～20Bq/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
大豆	北海道	2013 年	2013 年 5 月 16 日
大豆	滋賀県	2013 年	2013 年 5 月 16 日
金時豆	北海道	2013 年	2013 年 5 月 16 日
黒大豆	北海道	2013 年	2013 年 5 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。）