

2014年3月1日から3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3月1日～3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)	2014.03.24	2014年3月6日
お料理だいず水煮	H (北海道)	2014.05.04	2014年3月12日
ふじっ子 小袋	W (兵庫県)	2014.12.22	2014年3月4日
減塩ふじっ子	W (兵庫県)	2014.12.22	2014年3月5日
純とろ 大袋	FK (兵庫県)	2015.01.05	2014年3月13日
ふじっ子煮 ごま昆布	K (埼玉県)	2014.05.06	2014年3月5日
ふじっ子煮 ごま昆布	K (埼玉県)	2014.06.02	2014年3月5日
ふじっ子煮 ごま昆布	N (兵庫県)	2014.06.02	2014年3月12日
ふじっ子煮 しそ昆布	T (千葉県)	2014.05.06	2014年3月6日
ふじっ子煮 しそ昆布	N (兵庫県)	2014.05.06	2014年3月6日
ふじっ子煮 しそ昆布	N (兵庫県)	2014.06.11	2014年3月12日
ふじっ子煮 おかか昆布	N (兵庫県)	2014.06.02	2014年3月12日
ふじっ子煮 こもち昆布	N (兵庫県)	2014.05.07	2014年3月6日
ふじっ子煮 こもち昆布	N (兵庫県)	2014.06.03	2014年3月12日
ふじっ子煮 あさり生姜こんぶ	T (千葉県)	2014.06.02	2014年3月18日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK (兵庫県)	2014.05.04	2014年3月5日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK (兵庫県)	2014.06.02	2014年3月18日
海のやさい ごま昆布	N (兵庫県)	2014.06.02	2014年3月18日
海のやさい しいたけ昆布	N (兵庫県)	2014.06.04	2014年3月18日
おまめさん こんぶ豆	K (埼玉県)	2014.05.03	2014年3月27日
おまめさん こんぶ豆	W (兵庫県)	2014.04.07	2014年3月7日
おまめさん ごもく豆	W (兵庫県)	2014.04.08	2014年3月13日
おまめさん きんとき	K (埼玉県)	2014.05.02	2014年3月27日
おまめさん きんとき	W (兵庫県)	2014.04.07	2014年3月7日
おまめさん 丹波黒黒豆	K (埼玉県)	2014.05.05	2014年3月27日
おまめさん 丹波黒黒豆	W (兵庫県)	2014.04.12	2014年3月13日
おまめさん 北海道黒豆	K (埼玉県)	2014.05.03	2014年3月27日
おまめさん 北海道黒豆	W (兵庫県)	2014.04.06	2014年3月7日
甘さをひかえた きんとき	W (兵庫県)	2014.04.08	2014年3月13日
甘さをひかえた やさい豆	W (兵庫県)	2014.04.12	2014年3月13日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K (埼玉県)	2014.05.02	2014年3月27日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W (兵庫県)	2014.04.07	2014年3月7日

こだわり煮豆 きんとき	W (兵庫県)	2014.04.08	2014年3月12日
おかず畑 七目ひじき豆	K (埼玉県)	2014.05.02	2014年3月22日
おかず畑 七目野菜豆	N (兵庫県)	2014.04.08	2014年3月13日
おかず畑 七目野菜豆	N (兵庫県)	2014.05.06	2014年3月22日
おかず畑 さつまいも甘煮	N2 (兵庫県)	2014.04.06	2014年3月7日
おかず畑 さつまいも甘煮	N2 (兵庫県)	2014.05.03	2014年3月22日
おかず畑 野菜炊き合せ	T (千葉県)	2014.04.06	2014年3月7日
おかず畑 野菜炊き合せ	T (千葉県)	2014.05.03	2014年3月22日
おかず畑 里いもうま煮	T (千葉県)	2014.04.04	2014年3月7日
おかず畑 里いもうま煮	T (千葉県)	2014.05.02	2014年3月22日
いわしうま煮	T (千葉県)	2014.05.05	2014年3月18日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB (山梨県)	2014.05.02	2014年3月17日
フルーツセラピー キャンベルグレープ	FB (山梨県)	2014.05.02	2014年3月17日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FB (山梨県)	2014.05.02	2014年3月17日
フルーツセラピー ホワイトピーチ	FB (山梨県)	2014.05.05	2014年3月17日
フルーツセラピー ベリー&アップル	FB (山梨県)	2014.05.02	2014年3月17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
大豆	北海道	2013年	2014年3月4日
黒大豆	北海道	2013年	2014年3月4日
とら豆	北海道	2013年	2014年3月4日
人参	千葉県	2014年	2014年3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 5～10Bq/kg 程度（原料の特性により変わります。）