

2013年2月1日から2月28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。

(2013年2月21日～2月28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)	2013.03.09	2013年2月27日
カスピ海ヨーグルト プレーン 400g	ルナ物産 (愛媛県)	2013.03.11	2013年2月27日
ふじっ子煮 ごま昆布	K (埼玉県)	2013.05.31	2013年2月28日
ふじっ子煮 ごま昆布	N (兵庫県)	2013.05.04	2013年2月28日
ふじっ子煮 しそ昆布	N (兵庫県)	2013.05.04	2013年2月28日
ふじっ子煮 おかか昆布	N (兵庫県)	2013.05.06	2013年2月28日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK (兵庫県)	2013.05.05	2013年2月28日
おまめさん こんぶ豆	K (埼玉県)	2013.04.02	2013年2月21日
おまめさん 丹波黒黒豆	K (埼玉県)	2013.04.02	2013年2月28日
春告げうぐいす豆	K (埼玉県)	2013.03.18	2013年2月21日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K (埼玉県)	2013.04.02	2013年2月28日
おかず畑 七目やさい豆	FSC (山形県)	2013.04.09	2013年2月28日
おかず畑 七目やさい豆	N (兵庫県)	2013.04.09	2013年2月28日
おかず畑 七目ひじき豆	FSC (山形県)	2013.04.08	2013年2月28日
おかず畑 さつまいも甘煮	N2 (兵庫県)	2013.03.08	2013年2月28日
搾りたて果実 紅ほっぺいちご	K (埼玉県)	2013.03.15	2013年2月21日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB (山梨県)	2013.04.08	2013年2月21日
フルーツセラピー キャンベルグレープ	FB (山梨県)	2013.04.05	2013年2月21日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FSC (山形県)	2013.04.05	2013年2月15日
フルーツセラピー ホワイトピーチ	FB (山梨県)	2013.04.07	2013年2月21日
フルーツセラピー ラフランス&ペア	FB (山梨県)	2013.04.07	2013年2月21日

(2013年2月1日～2月20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	ルナ物産 (愛媛県)	2013.02.25	2013年2月18日
カスピ海ヨーグルト プレーン 400g	ルナ物産 (愛媛県)	2013.03.05	2013年2月19日
ふじっ子煮 ごま昆布	K (埼玉県)	2013.05.06	2013年2月18日
ふじっ子煮 ごま昆布	N (兵庫県)	2013.04.15	2013年2月18日
ふじっ子煮 しそ昆布	T (千葉県)	2013.05.04	2013年2月18日
ふじっ子煮 しそ昆布	N (兵庫県)	2013.04.08	2013年2月18日
ふじっ子煮 おかか昆布	N (兵庫県)	2013.04.03	2013年2月18日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK (兵庫県)	2013.04.06	2013年2月18日
おまめさん こんぶ豆	K (埼玉県)	2013.03.08	2013年2月18日
おまめさん きんとき	K (埼玉県)	2013.03.08	2013年2月18日
おまめさん 北海道黒豆	K (埼玉県)	2013.03.06	2013年2月18日
お料理だいず水煮	FCP (長野県)	2013.04.07	2013年2月18日
おかず畑 野菜炊き合せ	T (千葉県)	2013.04.02	2013年2月18日
おかず畑 里いもうま煮	T (千葉県)	2013.04.02	2013年2月18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、主たる商品に使用している昆布や豆原材料等の収穫年度は、「商品ご紹介」のページをご覧ください。  
また、商品の製造場所につきましては、同ページからリンクしている「製造所固有記号一覧」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	2012 年	2013 年 2 月 27 日
黒大豆	北海道	2012 年	2013 年 2 月 27 日
手亡豆	北海道	2012 年	2013 年 2 月 27 日
牛乳	北海道	2013 年	2013 年 2 月 20 日
ごぼう	青森県	2013 年	2013 年 2 月 19 日
人参	千葉県	2013 年	2013 年 2 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。）