

2014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。

(2014年2月1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)	2014.02.05	2014年2月5日
ふじっ子 小袋	W (兵庫県)	2014.10.28	2014年2月3日
純とろ 大袋	FK (兵庫県)	2014.12.13	2014年2月14日
ふじっ子煮 ごま昆布	N (兵庫県)	2014.04.07	2014年2月10日
ふじっ子煮 ごま昆布	N (兵庫県)	2014.05.05	2014年2月14日
ふじっ子煮 しそ昆布	N (兵庫県)	2014.04.08	2014年2月14日
ふじっ子煮 おかか昆布	N (兵庫県)	2014.05.05	2014年2月14日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK (兵庫県)	2014.04.14	2014年2月14日
ふじっ子煮 塩分ひかえめ ごま昆布	T (千葉県)	2014.04.04	2014年2月10日
ふじっ子煮 塩分ひかえめ しそ昆布	T (千葉県)	2014.04.02	2014年2月10日
海のやさい ごま昆布	N (兵庫県)	2014.05.05	2014年2月14日
海のやさい しいたけ昆布	N (兵庫県)	2014.05.07	2014年2月14日
おまめさん こんぶ豆	K (埼玉県)	2014.04.04	2014年2月18日
おまめさん きんとき	K (埼玉県)	2014.04.04	2014年2月18日
おまめさん 丹波黒黒豆	K (埼玉県)	2014.04.04	2014年2月28日
おまめさん 北海道黒豆	K (埼玉県)	2014.04.04	2014年2月27日
おまめさん 春告げうぐいす豆	K (埼玉県)	2014.03.23	2014年2月18日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K (埼玉県)	2014.04.04	2014年2月27日
おかず畑 七目ひじき豆	FSC (山形県)	2014.04.06	2014年2月28日
おかず畑 七目ひじき豆	K (埼玉県)	2014.04.06	2014年2月28日
フルーツセラピー キャンベルグレープ	FB (山梨県)	2014.04.04	2014年2月26日
フルーツセラピー ホワイトピーチ	FB (山梨県)	2014.04.06	2014年2月26日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB (山梨県)	2014.04.05	2014年2月26日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FB (山梨県)	2014.04.08	2014年2月26日
麻婆豆腐の素 中辛	FK (兵庫県)	2014.05.08	2014年2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	滋賀県	2013 年	2014 年 2 月 27 日
黒大豆	北海道	2013 年	2014 年 2 月 27 日
人参	千葉県	2014 年	2014 年 2 月 19 日
鶏肉	岩手県	2014 年	2014 年 2 月 5 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。）