

2013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。

(2013年5月16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)	2013.06.08	2013年5月29日
ふじっ子煮 ごま昆布	N (兵庫県)	2013.08.13	2013年5月28日
ふじっ子煮 しそ昆布	N (兵庫県)	2013.08.12	2013年5月28日
ふじっ子煮 おかか昆布	N (兵庫県)	2013.08.13	2013年5月28日
ふじっ子煮 こもち昆布	N (兵庫県)	2013.08.09	2013年5月28日
ふじっ子煮 葉唐こんぶ	K (埼玉県)	2013.08.02	2013年5月28日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK (兵庫県)	2013.07.29	2013年5月28日
ふじっ子煮 椎茸こんぶ	FK (兵庫県)	2013.07.05	2013年5月28日
ふじっ子煮 ゆず七味くきわかめ	FK (兵庫県)	2013.07.02	2013年5月28日
海のやさい ごま昆布	N (兵庫県)	2013.08.13	2013年5月30日
海のやさい しいたけ昆布	N (兵庫県)	2013.08.09	2013年5月30日
海のやさい しそ昆布	FKS (兵庫県)	2013.07.30	2013年5月30日
海のやさい おかか昆布	FKS (兵庫県)	2013.08.02	2013年5月30日
お得ですよ かくぎりこんぶ	N (兵庫県)	2013.08.08	2013年5月30日
おいしだいず水煮	H (北海道)	2013.08.05	2013年5月27日
お料理だいず水煮	H (北海道)	2013.08.06	2013年5月27日
煮込み料理にうれしい豆水煮	H (北海道)	2013.07.07	2013年5月27日
有機だいず水煮	H (北海道)	2013.07.31	2013年5月29日
あずき水煮	H (北海道)	2013.08.08	2013年5月29日
おまめさん こんぶ豆	K (埼玉県)	2013.06.30	2013年5月31日
おまめさん きんとき	K (埼玉県)	2013.06.30	2013年5月31日
おまめさん 丹波黒黒豆	K (埼玉県)	2013.06.30	2013年5月31日
おまめさん 北海道黒豆	K (埼玉県)	2013.06.30	2013年5月31日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	H (北海道)	2013.07.06	2013年5月27日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	H (北海道)	2013.07.21	2013年5月27日
おかず畑 七目やさい豆	FSC (山形県)	2013.06.30	2013年5月29日
おかず畑 七目やさい豆	N (兵庫県)	2013.06.30	2013年5月29日
おかず畑 さつまいも甘煮	N2 (兵庫県)	2013.07.07	2013年5月27日
おかず畑 野菜炊き合せ	T (千葉県)	2013.06.30	2013年5月27日
杏仁豆腐 3連パック	K (埼玉県)	2013.07.10	2013年5月27日
いわしうま煮	T (千葉県)	2013.07.30	2013年5月27日
麻婆豆腐の素 中辛	FK (兵庫県)	2013.07.02	2013年5月30日

(2013年5月1日～5月15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)	2013.06.02	2013年5月15日
ふじっ子煮 ごま昆布	K (埼玉県)	2013.07.29	2013年5月14日
ふじっ子煮 しそ昆布	T (千葉県)	2013.08.28	2013年5月14日
ふじっ子煮 葉唐こんぶカップ	K (埼玉県)	2013.08.02	2013年5月14日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK (兵庫県)	2013.06.29	2013年5月14日
ふじっ子煮 椎茸こんぶ	FK (兵庫県)	2013.07.05	2013年5月14日
ふじっ子煮 ゆず七味くきわかめ	FK (兵庫県)	2013.07.02	2013年5月14日
煮込み料理においしい豆水煮	H (北海道)	2013.05.24	2013年5月13日
有機だいず水煮	H (北海道)	2013.07.09	2013年5月13日
あずき水煮	H (北海道)	2013.06.26	2013年5月13日
おまめさん うずら豆	FF (鳥取県)	2013.06.30	2013年5月14日
おまめさん 茶福豆	FF (鳥取県)	2013.06.30	2013年5月14日
おまめさん 白花豆	FF (鳥取県)	2013.07.01	2013年5月14日
おかず畑 七目ひじき豆	FSC (山形県)	2013.05.05	2013年5月13日
おかず畑 さつまいも甘煮	N2 (兵庫県)	2013.06.02	2013年5月13日
おかず畑 野菜炊き合せ	T (千葉県)	2013.06.01	2013年5月13日
おかず畑 里いもうま煮	T (千葉県)	2013.05.31	2013年5月13日
フルーツセラピー アロエ&レモン	FF (鳥取県)	2013.07.06	2013年5月15日
フルーツセラピー バレンシアオレンジ	FF (鳥取県)	2013.06.30	2013年5月15日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB (山梨県)	2013.07.07	2013年5月15日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FB (山梨県)	2013.07.06	2013年5月15日
フルーツセラピー キャンベルグレープ	FB (山梨県)	2013.07.06	2013年5月15日
フルーツセラピー ホワイトピーチ	FB (山梨県)	2013.07.06	2013年5月15日
フルーツセラピー ベリー&アップル	FB (山梨県)	2013.07.06	2013年5月15日
いわしうま煮	T (千葉県)	2013.07.01	2013年5月14日
麻婆豆腐の素 中辛	FK (兵庫県)	2013.06.02	2013年5月15日
麻婆豆腐の素 甘口	FK (兵庫県)	2013.06.03	2013年5月15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
牛乳	北海道	2013 年	2013 年 5 月 13 日
牛乳	北海道	2013 年	2013 年 5 月 23 日
大豆	滋賀県	2012 年	2013 年 5 月 15 日
黒大豆	兵庫県	2012 年	2013 年 5 月 15 日
黒大豆	滋賀県	2012 年	2013 年 5 月 22 日
黒大豆	京都府	2012 年	2013 年 5 月 22 日
黒大豆	岡山県	2012 年	2013 年 5 月 22 日
ごぼう	青森県	2013 年	2013 年 5 月 19 日
人参	千葉県	2013 年	2013 年 5 月 27 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。）