

2013年3月1日から3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3月18日～3月29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)	2013.04.09	2013年3月26日
海のやさい ごま昆布	N (兵庫県)	2013.07.02	2013年3月26日
海のやさい しいたけ昆布	N (兵庫県)	2013.07.02	2013年3月26日
海のやさい しそこんぶ	FKS (兵庫県)	2013.07.04	2013年3月26日
海のやさい おかか昆布	FKS (兵庫県)	2013.06.28	2013年3月26日
煮込み料理に美味しい豆水煮	H (北海道)	2013.05.18	2013年3月26日
有機だいず水煮	H (北海道)	2013.06.16	2013年3月26日
あずき水煮	H (北海道)	2013.06.16	2013年3月26日
お料理だいず水煮	H (北海道)	2013.06.17	2013年3月25日
お料理だいず水煮	FCP (長野県)	2013.05.07	2013年3月26日
おかず畑 七目やさい豆	N (兵庫県)	2013.05.05	2013年3月26日
おかず畑 さつまいも甘煮	N2 (兵庫県)	2013.04.13	2013年3月26日
麻婆豆腐の素 中辛	FK (兵庫県)	2013.05.05	2013年3月26日
カレーうどんの素 中辛	FFT (鳥取県)	2013.05.02	2013年3月26日

(2013年3月1日～3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)	2013.03.27	2013年3月13日
お料理だいず水煮	H (北海道)	2013.06.06	2013年3月14日
有機だいず水煮	H (北海道)	2013.06.04	2013年3月14日
煮込み料理に美味しい豆水煮	H (北海道)	2013.05.10	2013年3月14日
あずき水煮	H (北海道)	2013.06.03	2013年3月14日
おかず畑 野菜炊き合せ	T (千葉県)	2013.05.06	2013年3月15日
おかず畑 里いもうま煮	T (千葉県)	2013.04.30	2013年3月15日
いわしうま煮	T (千葉県)	2013.05.30	2013年3月15日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB (山梨県)	2013.05.04	2013年3月15日
フルーツセラピー キャンベルグレープ	FB (山梨県)	2013.05.03	2013年3月15日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FB (山梨県)	2013.05.03	2013年3月15日

フルーツセラピー ホワイトピーチ	FB (山梨県)	2013.05.04	2013年3月15日
フルーツセラピー ベリー&アップル	FB (山梨県)	2013.05.05	2013年3月15日
搾りたて果実 紅ほっぺいちご	K (埼玉県)	2013.04.08	2013年3月13日
至福のひとさじ 杏仁豆腐	K (埼玉県)	2013.04.23	2013年3月13日
至福のひとさじ マンゴープリン	K (埼玉県)	2013.04.24	2013年3月13日
お米プリン 玄米&黒糖	K (埼玉県)	2013.04.17	2013年3月13日
お米プリン ミルク&糀	K (埼玉県)	2013.04.04	2013年3月13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。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 3 月 5 日
生 乳	北海道	2013 年	2013 年 3 月 14 日
牛 乳	北海道	2013 年	2013 年 3 月 25 日
生 乳	北海道	2013 年	2013 年 3 月 25 日
昆 布	北海道	2012 年	2013 年 3 月 26 日
昆 布	青森県	2012 年	2013 年 3 月 28 日
ごぼう	青森県	2013 年	2013 年 3 月 22 日
人 参	千葉県	2013 年	2013 年 3 月 22 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。）