

2012年9月1日から9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。

(2012年9月24日～9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	ルナ物産(愛媛県)	2012.10.08	2012年9月25日
カスピ海ヨーグルト プレーン 400g	ルナ物産(愛媛県)	2012.10.10	2012年9月25日
ふじっ子煮 ごま昆布カップ	K(埼玉県)	2012.12.31	2012年9月27日
ふじっ子煮 葉唐こんぶカップ	K(埼玉県)	2013.01.03	2012年9月27日
おまめさん こんぶ豆	K(埼玉県)	2012.11.02	2012年9月26日
おまめさん きんとき	K(埼玉県)	2012.11.02	2012年9月27日
おまめさん 丹波黒黒豆	K(埼玉県)	2012.11.09	2012年9月27日
おまめさん 北海道黒豆	K(埼玉県)	2012.11.02	2012年9月27日
おまめさん うぐいす豆	K(埼玉県)	2012.11.03	2012年9月27日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K(埼玉県)	2012.11.03	2012年9月27日
甘さをひかえた こんぶ豆	K(埼玉県)	2012.11.03	2012年9月27日
甘さをひかえた きんとき	K(埼玉県)	2012.11.02	2012年9月27日
ふかし豆 きんとき豆	K(埼玉県)	2012.11.03	2012年9月25日
ふかし豆 ひよこ豆	K(埼玉県)	2012.11.04	2012年9月25日
ふかし豆 うぐいす豆	K(埼玉県)	2012.11.04	2012年9月25日
おかず畑 七目やさい豆	FSC(山形県)	2012.11.06	2012年9月27日
おかず畑 七目ひじき豆	FSC(山形県)	2012.11.05	2012年9月27日
おかず畑 七目しょうが豆	FSC(山形県)	2012.11.06	2012年9月27日
季節の逸品 おいもと金時豆の甘煮	K(埼玉県)	2012.11.04	2012年9月26日
搾りたて果実 紅ほっぺいちごゼリー	K(埼玉県)	2012.11.08	2012年9月25日
搾りたて果実 清見オレンジゼリー	K(埼玉県)	2012.11.08	2012年9月24日
搾りたて果実 ふじりんごゼリー	K(埼玉県)	2012.11.07	2012年9月24日
搾りたて果実 巨峰ぶどうゼリー	K(埼玉県)	2012.11.07	2012年9月25日

(2012年9月1日～9月21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	Y(神奈川県)	2012.09.30	2012年9月19日
カスピ海ヨーグルト プレーン 400g	ルナ物産(愛媛県)	2012.09.24	2012年9月19日
ふじっ子煮 ごま昆布	K(埼玉県)	2012.11.29	2012年9月21日
ふじっ子煮 ごま昆布	N(兵庫県)	2012.12.13	2012年9月21日
ふじっ子煮 おかか昆布	N(兵庫県)	2012.12.04	2012年9月21日
ふじっ子煮 こもち昆布	N(兵庫県)	2012.11.30	2012年9月21日
ふじっ子煮 さんしょ昆布	N(兵庫県)	2012.11.30	2012年9月21日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK(兵庫県)	2012.10.29	2012年9月21日
海のやさい ごま昆布	N(兵庫県)	2012.11.30	2012年9月21日
海のやさい しそ昆布	FKS(兵庫県)	2012.11.28	2012年9月21日
海のやさい しいたけ昆布	FKS(兵庫県)	2012.12.04	2012年9月21日
お料理だいず水煮	FCP(長野県)	2012.11.05	2012年9月20日
有機だいず水煮	FCP(長野県)	2012.11.04	2012年9月20日
いわしうま煮	T(千葉県)	2012.10.30	2012年9月20日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB(山梨県)	2012.11.04	2012年9月19日
フルーツセラピー キャンバルグレープ	FB(山梨県)	2012.11.04	2012年9月19日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FB(山梨県)	2012.11.03	2012年9月19日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FSC(山形県)	2012.11.04	2012年9月19日
フルーツセラピー ホワイトピーチ	FB(山梨県)	2012.11.03	2012年9月19日
フルーツセラピー ラフランス&ペア	FB(山梨県)	2012.11.03	2012年9月19日
フルーツセラピー 林檎	FB(山梨県)	2012.11.04	2012年9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 5～20Bq/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
牛乳	北海道	2012 年	2012 年 9 月 10 日
牛乳	群馬県他	2012 年	2012 年 9 月 12 日
牛乳	北海道	2012 年	2012 年 9 月 24 日
牛乳	群馬県他	2012 年	2012 年 9 月 26 日
ぶどう	山梨県	2012 年	2012 年 9 月 10 日
紫花豆	群馬県	2011 年	2012 年 9 月 19 日
ごぼう	青森県	2012 年	2012 年 9 月 26 日
人参	千葉県	2012 年	2012 年 9 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 5～10Bq/kg 程度（原料の特性により変わります。）