

2012年6月4日から6月29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6月18日～6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	Y(神奈川県)	2012.07.10	2012年6月28日
カスピ海ヨーグルト プレーン 400g	ルナ物産(愛媛県)	2012.07.03	2012年6月28日
カスピ海ヨーグルト プレーン 400g	ルナ物産(愛媛県)	2012.07.10	2012年6月26日
純とろ 大袋	FK(兵庫県)	2013.04.11	2012年6月25日
ふじっ子 大袋	W(兵庫県)	2013.04.12	2012年6月25日
減塩ふじっ子	W(兵庫県)	2013.04.12	2012年6月25日
ふじっ子煮 ごま昆布	K(埼玉県)	2012.09.28	2012年6月26日
ふじっ子煮 おかか昆布	T(千葉県)	2012.09.28	2012年6月26日
ふじっ子煮 しそ昆布	T(千葉県)	2012.09.28	2012年6月26日
ふじっ子煮 からし昆布	T(千葉県)	2012.10.02	2012年6月26日
ふじっ子煮 しじみ生姜昆布	T(千葉県)	2012.09.04	2012年6月26日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK(兵庫県)	2012.09.02	2012年6月26日
塩分ひかえめ ごま昆布	T(千葉県)	2012.10.03	2012年6月26日
おまめさん こんぶ豆	K(埼玉県)	2012.08.03	2012年6月26日
おまめさん きんとき	K(埼玉県)	2012.07.31	2012年6月26日
おまめさん 丹波黒黒豆	K(埼玉県)	2012.07.31	2012年6月28日
おまめさん 北海道黒豆	K(埼玉県)	2012.07.31	2012年6月28日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K(埼玉県)	2012.07.31	2012年6月28日
おかず畑 七目野菜豆	K(埼玉県)	2012.08.04	2012年6月26日
おかず畑 七目ひじき豆	K(埼玉県)	2012.08.05	2012年6月26日

(2012年6月4日～6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	Y(神奈川県)	2012.07.01	2012年6月14日
カスピ海ヨーグルト プレーン 400g	ルナ物産(愛媛県)	2012.06.25	2012年6月14日
海のやさい しいたけ昆布	MS(兵庫県)	2012.09.05	2012年6月5日
海のやさい しそこんぶ	FKS(兵庫県)	2012.09.05	2012年6月5日
海のやさい おかかこんぶ	FKS(兵庫県)	2012.08.29	2012年6月5日
お得ですよ ごまこんぶ	MS(兵庫県)	2012.08.29	2012年6月5日
お得ですよ しいたけこんぶ	MS(兵庫県)	2012.09.05	2012年6月11日
お得ですよ しそこんぶ	MS(兵庫県)	2012.09.04	2012年6月5日

ふっくらひじき水煮	NUI(兵庫県)	2012.08.07	2012年6月12日
おまめさん うずら豆	FF(鳥取県)	2012.06.29	2012年6月11日
おまめさん 茶福豆	FF(鳥取県)	2012.06.29	2012年6月11日
おまめさん 白花豆	FF(鳥取県)	2012.06.29	2012年6月11日
黒豆乳飲料	FFR(福岡県)	2012.08.13	2012年6月12日
大豆芽茶	CHM(千葉県)	2012.11.07	2012年6月12日
おかず畑 野菜炊き合せ	T(千葉県)	2012.07.31	2012年6月12日
おかず畑 里いもうま煮	T(千葉県)	2012.07.31	2012年6月12日
おかず畑 いわしの生姜煮	T(千葉県)	2012.08.30	2012年6月12日
おかず畑 たけのこ土佐煮	T(千葉県)	2012.07.31	2012年6月12日
おかず畑 ごぼう煮しめ	T(千葉県)	2012.07.31	2012年6月12日
おかず畑 筑前煮	T(千葉県)	2012.07.31	2012年6月12日
カレーうどんの素 中辛	FFT(鳥取県)	2012.09.03	2012年6月11日
マンゴープリン3連パック	K(埼玉県)	2012.07.10	2012年6月14日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB(山梨県)	2012.08.05	2012年6月13日
フルーツセラピー キャンバルグレープ	FB(山梨県)	2012.08.04	2012年6月13日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FB(山梨県)	2012.08.03	2012年6月14日
フルーツセラピー ホワイトピーチ	FB(山梨県)	2012.08.04	2012年6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	2012 年	2012 年 6 月 6 日
牛乳	北海道	2012 年	2012 年 6 月 21 日
牛乳	群馬県他	2012 年	2012 年 6 月 15 日
牛乳	群馬県他	2012 年	2012 年 6 月 26 日
黒大豆(丹波黒種)	兵庫県	2011 年	2012 年 6 月 29 日
黒大豆(丹波黒種)	京都府	2011 年	2012 年 6 月 29 日
黒大豆(丹波黒種)	岡山県	2011 年	2012 年 6 月 29 日
黒大豆(丹波黒種)	滋賀県	2011 年	2012 年 6 月 29 日
ごぼう	青森県	2012 年	2012 年 6 月 25 日
人参	千葉県	2012 年	2012 年 6 月 25 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（原料の特性により変わります。）