

2012年7月2日から7月30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7月17日～7月30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. 08. 09	2012年7月23日
カスピ海ヨーグルト プレーン 400g	ルナ物産 (愛媛県)	2012. 08. 06	2012年7月18日
カスピ海ヨーグルト プレーン 400g	ルナ物産 (愛媛県)	2012. 08. 13	2012年7月27日
純とろ	FK (兵庫県)	2013. 05. 19	2012年7月24日
ふじっ子 大袋	W (兵庫県)	2013. 05. 24	2012年7月27日
減塩ふじっ子	W (兵庫県)	2013. 05. 24	2012年7月27日
ふじっ子煮 ごま昆布	K (埼玉県)	2012. 10. 29	2012年7月18日
ふじっ子煮 ごま昆布	N (兵庫県)	2012. 11. 06	2012年7月18日
ふじっ子煮 しそ昆布	N (兵庫県)	2012. 11. 05	2012年7月18日
ふじっ子煮 おかか昆布	N (兵庫県)	2012. 11. 05	2012年7月18日
ふじっ子煮 こもち昆布	N (兵庫県)	2012. 11. 02	2012年7月18日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK (兵庫県)	2012. 09. 30	2012年7月18日
海のやさい ごま昆布	N (兵庫県)	2012. 11. 02	2012年7月24日
海のやさい しいたけ昆布	N (兵庫県)	2012. 11. 02	2012年7月24日
海のやさい しそ昆布	FKS (兵庫県)	2012. 10. 30	2012年7月24日
海のやさい おかか昆布	FKS (兵庫県)	2012. 10. 30	2012年7月24日
お得ですよ ごまこんぶ	MS (兵庫県)	2012. 09. 28	2012年7月30日
お得ですよ しそこんぶ	MS (兵庫県)	2012. 10. 04	2012年7月30日
ふっくらひじき水煮	NUI (兵庫県)	2012. 09. 04	2012年7月30日
お料理だいず水煮	FCP (長野県)	2012. 10. 01	2012年7月19日
おまめさん こんぶ豆	K (埼玉県)	2012. 08. 31	2012年7月19日
おまめさん こんぶ豆	W (兵庫県)	2012. 08. 17	2012年7月27日
おまめさん ごもく豆	W (兵庫県)	2012. 08. 07	2012年7月27日
おまめさん きんとき	W (兵庫県)	2012. 08. 17	2012年7月27日
おまめさん 丹波黒黒豆	K (埼玉県)	2012. 09. 01	2012年7月19日
おまめさん 丹波黒黒豆	W (兵庫県)	2012. 08. 10	2012年7月27日
おまめさん 北海道黒豆	K (埼玉県)	2012. 08. 31	2012年7月19日
おまめさん 北海道黒豆	W (兵庫県)	2012. 08. 17	2012年7月27日
おまめさん きんとき	K (埼玉県)	2012. 08. 31	2012年7月19日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K (埼玉県)	2012. 09. 01	2012年7月19日
おかず畑 七目やさい豆	FSC (山形県)	2012. 09. 01	2012年7月19日
おかず畑 七目やさい豆	N (兵庫県)	2012. 08. 12	2012年7月27日

おかず畑 七目ひじき豆	FSC (山形県)	2012.09.01	2012年7月19日
おかず畑 さつまいも甘煮	N2 (兵庫県)	2012.09.07	2012年7月27日
完熟生ゼリー 紅ほっぺいちご	K (埼玉県)	2012.09.06	2012年7月23日
完熟生ゼリー 日向夏	K (埼玉県)	2012.09.03	2012年7月23日
杏仁豆腐 3連パック	K (埼玉県)	2012.09.04	2012年7月23日
食後のスイーツ 杏仁豆腐	K (埼玉県)	2012.09.06	2012年7月18日
食後のスイーツマンゴープリン	K (埼玉県)	2012.09.03	2012年7月18日

(2012年7月2日～7月13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)	2012.07.23	2012年7月9日
カスピ海ヨーグルト プレーン 400g	Y(神奈川県)	2012.07.30	2012年7月11日
ふじっ子煮 ごま昆布	N(兵庫県)	2012.10.01	2012年7月9日
ふじっ子煮 しそ昆布	N(兵庫県)	2012.10.01	2012年7月9日
ふじっ子煮 しそ昆布	T(千葉県)	2012.10.31	2012年7月11日
ふじっ子煮 おかか昆布	N(兵庫県)	2012.10.04	2012年7月9日
ふじっ子煮 おかか昆布	T(千葉県)	2012.11.03	2012年7月11日
ふじっ子煮 こもち昆布	N(兵庫県)	2012.09.28	2012年7月9日
おかず畑 野菜炊き合せ	T(千葉県)	2012.09.01	2012年7月11日
おかず畑 里いもうま煮	T(千葉県)	2012.08.31	2012年7月11日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB(山梨県)	2012.09.04	2012年7月11日
フルーツセラピー キャンベルグレープ	FB(山梨県)	2012.09.03	2012年7月11日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FB(山梨県)	2012.09.05	2012年7月11日
フルーツセラピー ホワイトピーチ	FB(山梨県)	2012.09.05	2012年7月11日
完熟生ゼリー 紅ほっぺいちご	K(埼玉県)	2012.08.13	2012年7月9日
完熟生ゼリー 日向夏	K(埼玉県)	2012.08.06	2012年7月9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 7 月 10 日
牛乳	群馬県	2012 年	2012 年 7 月 10 日
牛乳	北海道	2012 年	2012 年 7 月 30 日
牛乳	群馬県	2012 年	2012 年 7 月 30 日
大豆	滋賀県	2011 年	2012 年 7 月 6 日
人参	千葉県	2012 年	2012 年 7 月 19 日
ごぼう	青森県	2012 年	2012 年 7 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 5～10Bq/kg 程度（原料の特性により変わります。）