

2012年5月1日から6月1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5月16日～6月1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
ふじっ子煮 おかか昆布カップ	N(兵庫県)	2012.09.04	2012年5月31日
ふじっ子煮 おかか昆布カップ	T(千葉県)	2012.09.05	2012年5月31日
ふじっ子煮 こもち昆布カップ	N(兵庫県)	2012.09.05	2012年5月31日
海のやさい ごま昆布	N(兵庫県)	2012.09.03	2012年6月1日
おいしいだいず水煮	FF(鳥取県)	2012.08.23	2012年5月31日
お料理だいず水煮	FPC(長野県)	2012.08.06	2012年5月31日
おまめさん こんぶ豆	K(埼玉県)	2012.07.01	2012年5月31日
おまめさん きんとき	K(埼玉県)	2012.07.01	2012年5月31日
おまめさん 丹波黒黒豆	K(埼玉県)	2012.07.07	2012年5月31日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K(埼玉県)	2012.07.01	2012年5月31日
おかず畑 七目やさい豆	K(埼玉県)	2012.06.30	2012年6月1日
おかず畑 七目ひじき豆	K(埼玉県)	2012.07.01	2012年6月1日
おかず畑 七目やさい豆	N(兵庫県)	2012.07.14	2012年6月1日
おかず畑 さつまいも甘煮	N(兵庫県)	2012.07.09	2012年6月1日
おかず畑 野菜炊き合せ	N(兵庫県)	2012.06.30	2012年6月1日
完熟生ゼリー 紅ほっぺいちご	K(埼玉県)	2012.07.04	2012年5月31日
完熟生ゼリー 日向夏	K(埼玉県)	2012.07.04	2012年5月31日
杏仁豆腐 3連パック	K(埼玉県)	2012.07.03	2012年5月31日
食後のスイーツ 杏仁豆腐	K(埼玉県)	2012.07.13	2012年5月31日
食後のスイーツ マンゴープリン	K(埼玉県)	2012.07.04	2012年5月31日

(2012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	Y(神奈川県)	2012.05.30	2012年5月15日
ふじっ子煮 ごま昆布カップ	K(埼玉県)	2012.08.28	2012年5月15日
ふじっ子煮 しそ昆布カップ	T(千葉県)	2012.08.28	2012年5月15日
ふじっ子煮 生姜こんぶカップ	FK(兵庫県)	2012.07.01	2012年5月2日
ふじっ子煮 椎茸こんぶ カップ	FK(兵庫県)	2012.07.30	2012年5月2日
ふじっ子煮 ゆず七味くきわかめカップ	FK(兵庫県)	2012.07.14	2012年5月2日
海のやさい しそこんぶ	FKS(兵庫県)	2012.06.28	2012年5月2日

海のやさい おかかこんぶ	FKS(兵庫県)	2012.06.29	2012年5月2日
海のやさい ごま昆布	N(兵庫県)	2012.07.30	2012年5月2日
海のやさい しいたけ昆布	N(兵庫県)	2012.07.30	2012年5月2日
お得ですよ ごまこんぶ	MS(兵庫県)	2012.06.29	2012年5月2日
お得ですよ しいたけこんぶ	MS(兵庫県)	2012.07.05	2012年5月2日
お得ですよ かくぎりこんぶ	MS(兵庫県)	2012.06.28	2012年5月2日
お得ですよ しそこんぶ	MS(兵庫県)	2012.07.03	2012年5月2日
おいしいだいでず水煮	FF(鳥取県)	2012.07.29	2012年5月15日
こだわり煮豆 きんとき	W(兵庫県)	2012.06.12	2012年5月2日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB(山梨県)	2012.07.07	2012年5月14日
フルーツセラピー キャンベルグレープ	FB(山梨県)	2012.07.01	2012年5月14日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FB(山梨県)	2012.07.06	2012年5月14日
フルーツセラピー ホワイトピーチ	FB(山梨県)	2012.07.06	2012年5月14日
フルーツセラピー アロエ&レモン	FF(鳥取県)	2012.06.30	2012年5月14日
フルーツセラピー バレンシアオレンジ	FF(鳥取県)	2012.06.30	2012年5月14日
おかず畑 里いもうま煮	T(千葉県)	2012.06.30	2012年5月15日
いわしうま煮	T(千葉県)	2012.07.30	2012年5月15日
麻婆豆腐の素 中辛	FK(兵庫県)	2012.07.06	2012年5月15日
麻婆豆腐の素 甘口	FK(兵庫県)	2012.07.05	2012年5月15日
カレーうどんの素 中辛	FFT(鳥取県)	2012.07.02	2012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 5 月 7 日
牛乳	北海道	2012 年	2012 年 5 月 8 日
牛乳	北海道	2012 年	2012 年 5 月 28 日
牛乳	北海道	2012 年	2012 年 5 月 29 日
黒豆	北海道	2011 年	2012 年 5 月 28 日
ごぼう	青森県	2012 年	2012 年 5 月 28 日
人参	千葉県	2012 年	2012 年 5 月 28 日
鶏肉	岩手県	2012 年	2012 年 5 月 18 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。）