

2012年4月1日から4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4月16日～4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	Y(神奈川県)	2012.04.29	2012年4月24日
カスピ海ヨーグルト プレーン 400g	ルナ物産(愛媛県)	2012.05.07	2012年4月25日
ふじっ子 大袋	W(兵庫県)	2013.02.19	2012年4月24日
減塩ふじっ子	W(兵庫県)	2013.02.19	2012年4月24日
ふじっ子煮 ごま昆布カップ	N(兵庫県)	2012.07.30	2012年4月25日
ふじっ子煮 しそ昆布カップ	N(兵庫県)	2012.07.30	2012年4月25日
ふじっ子煮 おかか昆布カップ	N(兵庫県)	2012.07.31	2012年4月25日
ふじっ子煮 こもち昆布カップ	N(兵庫県)	2012.07.31	2012年4月25日
サラダに美味しい豆水煮	FK(兵庫県)	2012.06.06	2012年4月26日
お料理だいず水煮	N(兵庫県)	2012.07.10	2012年4月25日
おまめさん こんぶ豆	W(兵庫県)	2012.06.12	2012年4月26日
おまめさん ごもく豆	W(兵庫県)	2012.06.12	2012年4月26日
おまめさん きんとき	W(兵庫県)	2012.06.12	2012年4月26日
おまめさん 丹波黒黒豆	W(兵庫県)	2012.06.10	2012年4月26日
おまめさん 北海道黒豆	W(兵庫県)	2012.06.12	2012年4月26日
甘さをひかえた ごもく豆	W(兵庫県)	2012.06.10	2012年4月26日
甘さをひかえた きんとき	W(兵庫県)	2012.06.12	2012年4月26日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W(兵庫県)	2012.06.11	2012年4月26日
おかず畑 七目野菜豆	N(兵庫県)	2012.06.01	2012年4月25日
おかず畑 野菜炊き合せ	T(千葉県)	2012.06.02	2012年4月26日
おかず畑 里いもうま煮	T(千葉県)	2012.06.01	2012年4月26日
つけもの百選 赤しば漬	FK(兵庫県)	2012.07.06	2012年4月25日
クロクロ	FF(鳥取県)	2012.06.24	2012年4月24日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB(山梨県)	2012.06.03	2012年4月25日
フルーツセラピー キャンベルグレープ	FB(山梨県)	2012.06.03	2012年4月25日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FB(山梨県)	2012.06.04	2012年4月25日
フルーツセラピー ホワイトイチ	FB(山梨県)	2012.06.04	2012年4月25日
完熟生ゼリー 紅ほっぺいちご	K(埼玉県)	2012.06.08	2012年4月24日
完熟生ゼリー 日向夏	K(埼玉県)	2012.06.04	2012年4月24日

(2012年4月1日～4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	Y(神奈川県)	2012.04.23	2012年4月6日
カスピ海ヨーグルト プレーン 400g	ルナ物産(愛媛県)	2012.04.25	2012年4月6日
純とろ	FK(兵庫県)	2013.01.22	2012年4月12日
お手軽ふじっ子	W(兵庫県)	2013.01.19	2012年4月2日
ふじっ子煮 ごま昆布カップ	K(埼玉県)	2012.07.30	2012年4月12日
ふじっ子煮 おかか昆布カップ	T(千葉県)	2012.08.01	2012年4月12日
ふじっ子煮 しそ昆布カップ	T(千葉県)	2012.07.31	2012年4月12日
おまめさん こんぶ豆	K(埼玉県)	2012.06.01	2012年4月13日
おまめさん きんとき	K(埼玉県)	2012.06.01	2012年4月13日
おまめさん 丹波黒黒豆	K(埼玉県)	2012.06.02	2012年4月13日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K(埼玉県)	2012.06.02	2012年4月13日
おまめさん 北海道黒豆	K(埼玉県)	2012.06.01	2012年4月13日
おいしだいず水煮	FF(鳥取県)	2012.07.01	2012年4月12日
おかず畑 七目やさい豆	K(埼玉県)	2012.06.02	2012年4月13日
おかず畑 七目ひじき豆	K(埼玉県)	2012.06.03	2012年4月13日
いわしうま煮	T(千葉県)	2012.07.01	2012年4月12日
おかず畑 いわしの生姜煮	T(千葉県)	2012.06.02	2012年4月12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
昆布	北海道(道南産)	2011年	2012年4月9日
昆布	北海道(根室産)	2011年	2012年4月9日
昆布	北海道(宗谷産)	2011年	2012年4月9日
昆布	北海道(釧路産)	2011年	2012年4月9日
昆布	北海道(日高産)	2011年	2012年4月9日
大豆	北海道(道南産)	2011年	2012年4月27日
インゲン豆	北海道(十勝産)	2011年	2012年4月18日
牛乳	北海道	2012年	2012年4月5日
牛乳	北海道	2012年	2012年4月17日
牛乳	北海道	2012年	2012年4月27日
ごぼう	青森県	2012年	2012年4月24日
人参	千葉県	2012年	2012年4月24日
イワシ	富山県	2012年	2012年4月2日
イワシ	千葉県	2012年	2012年4月2日
イワシ	千葉県	2012年	2012年4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（原料の特性により変わります。）