

2012年3月1日から3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3月16日～3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)	2012.04.09	2012年03月24日
カスピ海ヨーグルト プレーン 400g	ルナ物産(愛媛県)	2012.04.10	2012年03月24日
純とろ	FK(兵庫県)	2012.12.24	2012年03月21日
純とろ お吸い物	FK(兵庫県)	2013.01.01	2012年03月30日
ふじっ子 大袋	W(兵庫県)	2013.01.21	2012年03月29日
減塩ふじっ子	W(兵庫県)	2013.01.21	2012年03月29日
ふじっ子 かく	W(兵庫県)	2012.12.22	2012年03月21日
パラッとふじっ子	W(兵庫県)	2013.01.23	2012年03月24日
ふじっ子煮 ごま昆布	K(埼玉県)	2012.06.28	2012年03月21日
ふじっ子煮 しそ昆布	N(兵庫県)	2012.07.18	2012年03月22日
ふじっ子煮 ごま昆布	N(兵庫県)	2012.07.10	2012年03月22日
ふじっ子煮 こもち昆布	N(兵庫県)	2012.07.11	2012年03月22日
ふじっ子煮 おかか昆布	N(兵庫県)	2012.07.11	2012年03月22日
ふじっ子煮 椎茸こんぶ	FK(兵庫県)	2012.07.07	2012年03月22日
海のやさい ごま昆布	N(兵庫県)	2012.07.11	2012年03月22日
海のやさい しいたけ昆布	N(兵庫県)	2012.07.11	2012年03月22日
おまめさん こんぶ豆	K(埼玉県)	2012.04.30	2012年03月21日
おまめさん こんぶ豆	W(兵庫県)	2012.05.12	2012年03月24日
おまめさん ごもく豆	W(兵庫県)	2012.05.12	2012年03月24日
おまめさん ひじき豆	W(兵庫県)	2012.05.21	2012年03月26日
おまめさん きんとき	W(兵庫県)	2012.05.12	2012年03月24日
おまめさん きんとき	K(埼玉県)	2012.04.30	2012年03月21日
おまめさん 丹波黒黒豆	K(埼玉県)	2012.05.01	2012年03月21日
おまめさん 丹波黒黒豆	W(兵庫県)	2012.05.13	2012年03月24日
おまめさん 北海道黒豆	K(埼玉県)	2012.04.30	2012年03月21日
甘さをひかえた ごもく豆	W(兵庫県)	2012.05.21	2012年03月26日
甘さをひかえた きんとき	W(兵庫県)	2012.05.13	2012年03月26日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W(兵庫県)	2012.05.12	2012年03月26日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K(埼玉県)	2012.04.30	2012年03月21日
こだわり煮豆 こんぶ豆	W(兵庫県)	2012.05.21	2012年03月26日
こだわり煮豆 きんとき	W(兵庫県)	2012.05.12	2012年03月24日
こだわり煮豆 やさい豆	W(兵庫県)	2012.05.21	2012年03月26日

こだわり煮豆 黒豆	W(兵庫県)	2012.05.20	2012年03月26日
お料理大豆水煮	FCP(長野県)	2012.06.05	2012年03月22日
サラダに美味しい豆水煮	FK(兵庫県)	2012.05.08	2012年03月21日
蒸しサラダ豆	W(兵庫県)	2012.05.18	2012年03月26日
蒸し大豆	W(兵庫県)	2012.05.21	2012年03月26日
おかず畑 七目やさい豆	K(埼玉県)	2012.05.05	2012年03月21日
おかず畑 七目やさい豆	N(兵庫県)	2012.04.30	2012年03月21日
おかず畑 七目ひじき豆	K(埼玉県)	2012.04.30	2012年03月21日
おかず畑 さつまいも甘煮	N2(兵庫県)	2012.05.05	2012年03月21日
おかず畑 野菜炊き合せ	T(千葉県)	2012.04.30	2012年03月21日
麻婆豆腐の素 甘口	FK(兵庫県)	2012.06.06	2012年03月16日
フルーツセラピー キャンベルグレープ	FB(山梨県)	2012.05.07	2012年03月21日
フルーツセラピー ホワイトピーチ	FB(山梨県)	2012.05.07	2012年03月21日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FB(山梨県)	2012.05.06	2012年03月21日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB(山梨県)	2012.05.06	2012年03月21日

(2012年3月1日～3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)	2012.04.02	2012年03月14日
カスピ海ヨーグルト プレーン 400g	ルナ物産(愛媛県)	2012.03.31	2012年03月13日
ふじっ子煮 しそ昆布	T(千葉県)	2012.06.28	2012年03月14日
ふじっ子煮 おかか昆布	T(千葉県)	2012.07.07	2012年03月14日
ふじっ子煮 しじみ生姜こんぶ	T(千葉県)	2012.06.05	2012年03月14日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK(兵庫県)	2012.06.09	2012年03月14日
やわらか浅炊き昆布	N(兵庫県)	2012.04.06	2012年03月06日
やわらか浅炊きこんぶ生姜	N(兵庫県)	2012.04.06	2012年03月06日
うす味仕上げ ひとくち昆布巻	FF(鳥取県)	2012.05.01	2012年03月08日
ふっくら ひじき水煮	FCP(長野県)	2012.05.06	2012年03月08日
ふっくら ひじき水煮	NUI(兵庫県)	2012.05.01	2012年03月14日
おまめさん こんぶ豆	W(兵庫県)	2012.04.20	2012年03月06日
おまめさん ごもく豆	W(兵庫県)	2012.04.21	2012年03月06日
おまめさん きんとき	W(兵庫県)	2012.04.20	2012年03月06日
おまめさん 丹波黒黒豆	W(兵庫県)	2012.04.20	2012年03月06日
おまめさん 北海道黒豆	W(兵庫県)	2012.04.21	2012年03月06日
甘さをひかえた ごもく豆	W(兵庫県)	2012.04.20	2012年03月06日
甘さをひかえた きんとき	W(兵庫県)	2012.04.20	2012年03月06日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W(兵庫県)	2012.04.22	2012年03月06日
こだわり煮豆 きんとき	W(兵庫県)	2012.04.21	2012年03月14日

黒豆豆乳飲料	FFR(福岡県)	2012.05.14	2012年03月08日
ふっくら あずき水煮	FCP(長野県)	2012.05.04	2012年03月08日
いわしうま煮	T(千葉県)	2012.05.31	2012年03月14日
おかず畑 さばの煮付け	T(千葉県)	2012.04.07	2012年03月06日
おかず畑 さばの味噌煮	T(千葉県)	2012.04.01	2012年03月06日
おかず畑 いわし生姜煮	T(千葉県)	2012.05.05	2012年03月14日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	N(兵庫県)	2012.03.24	2012年03月06日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	N(兵庫県)	2012.03.24	2012年03月06日
おかず畑 ひじき煮	N(兵庫県)	2012.04.07	2012年03月06日
おかず畑 切干大根煮	N(兵庫県)	2012.04.01	2012年03月06日
おかず畑 きんぴら	N(兵庫県)	2012.04.01	2012年03月06日
おかず畑 プチデリ 里いも煮	N(兵庫県)	2012.04.03	2012年03月06日
おかず畑 プチデリ たけのこ煮	N(兵庫県)	2012.04.01	2012年03月08日
完熟生ゼリー 日向夏	K(埼玉県)	2012.05.11	2012年03月14日
完熟生ゼリー 紅ほっぺいちご	K(埼玉県)	2012.05.07	2012年03月14日
麻婆豆腐の素 中辛	FK(兵庫県)	2012.06.05	2012年03月14日
カレーうどんの素 中辛	FFT(鳥取県)	2012.05.30	2012年03月14日
天然だしつゆ	T(千葉県)	2012.04.14	2012年03月02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。）

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(釧路産)	2011年	2012年03月12日
昆布	北海道(根室産)	2011年	2012年03月21日
大正金時豆	北海道(十勝産)	2011年	2012年03月26日
牛乳	北海道	2012年	2012年03月09日
牛乳	北海道	2012年	2012年03月23日
低脂肪乳	北海道	2012年	2012年03月09日
低脂肪乳	北海道	2012年	2012年03月23日
ごぼう	青森県	2012年	2012年03月06日
ごぼう	青森県	2011年	2012年03月16日

ごぼう	青森県	2012年	2012年03月29日
人参	千葉県	2012年	2012年03月06日
人参	千葉県	2012年	2012年03月29日
鶏肉ミンチ	岩手県	2012年	2012年03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（原料の特性により変わります。）