

2014年10月1日から10月31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。

(2014年10月1日～10月31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	H (北海道)	2014.10.30	2014年10月20日
純とろ 大袋	FK (兵庫県)	2015.07.09	2014年10月2日
ふじっ子 大袋	W (兵庫県)	2015.07.06	2014年10月8日
ふじっ子 小袋	W (兵庫県)	2015.07.12	2014年10月3日
お手軽塩こんぶ	W (兵庫県)	2015.07.11	2014年10月8日
減塩ふじっ子	W (兵庫県)	2015.07.10	2014年10月9日
ふじっ子煮 しそ昆布	K (埼玉県)	2014.12.29	2014年10月8日
ふじっ子煮 こもち昆布	N (兵庫県)	2015.01.01	2014年10月8日
ふじっ子煮 さんしょ昆布	N (兵庫県)	2015.01.01	2014年10月8日
ふじっ子煮 しじみ生姜こんぶ	FK (兵庫県)	2014.12.09	2014年10月9日
ふじっ子煮 あさり生姜こんぶ	FK (兵庫県)	2014.12.08	2014年10月9日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK (兵庫県)	2014.12.17	2014年10月3日
塩分ひかえめ しそ昆布	K (埼玉県)	2015.01.01	2014年10月9日
塩分ひかえめ ごま昆布	K (埼玉県)	2015.01.02	2014年10月9日
海のやさい ごま昆布	N (兵庫県)	2015.01.05	2014年10月9日
海のやさい ごま昆布	N (兵庫県)	2015.02.02	2014年10月30日
海のやさい しいたけ昆布	N (兵庫県)	2014.12.31	2014年10月9日
海のやさい しいたけ昆布	N (兵庫県)	2015.02.05	2014年10月30日
海のやさい しそ昆布	N (兵庫県)	2015.01.01	2014年10月9日
海のやさい おかか昆布	N (兵庫県)	2015.01.02	2014年10月9日
海のやさい さんしょ昆布	N (兵庫県)	2015.01.02	2014年10月9日
お料理だいず水煮	H (北海道)	2015.01.04	2014年10月22日
サラダに美味しい豆水煮	FK (兵庫県)	2014.12.01	2014年10月21日
おまめさん こんぶ豆	K (埼玉県)	2014.12.02	2014年10月20日
おまめさん きんとき	K (埼玉県)	2014.11.30	2014年10月20日
おまめさん 丹波黒黒豆	K (埼玉県)	2014.12.01	2014年10月20日
おまめさん 北海道黒豆	K (埼玉県)	2014.11.30	2014年10月20日
おまめさん うずら豆	FF (鳥取県)	2014.12.06	2014年10月29日

おまめさん お多福豆	FF (鳥取県)	2014.12.06	2014年10月29日
おまめさん 茶福豆	FF (鳥取県)	2014.12.03	2014年10月29日
おまめさん 白花豆	FF (鳥取県)	2014.12.01	2014年10月29日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K (埼玉県)	2014.12.01	2014年10月21日
甘さをひかえた こんぶ豆	K (埼玉県)	2014.11.30	2014年10月21日
甘さをひかえた きんとき	K (埼玉県)	2014.11.30	2014年10月21日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	H (北海道)	2014.11.17	2014年10月22日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	H (北海道)	2014.11.17	2014年10月22日
おかず畑 れんこんの彩りサラダ	N (兵庫県)	2014.11.07	2014年10月2日
おかず畑 れんこんの彩りサラダ	N (兵庫県)	2014.12.03	2014年10月29日
おかず畑 七目ひじき豆	K (埼玉県)	2014.11.04	2014年10月2日
おかず畑 七目野菜豆	N (兵庫県)	2014.11.07	2014年10月2日
おかず畑 七目野菜豆	N (兵庫県)	2014.12.03	2014年10月29日
おかず畑 さつまいも甘煮	N2 (兵庫県)	2014.11.09	2014年10月2日
おかず畑 さつまいも甘煮	N2 (兵庫県)	2014.12.05	2014年10月29日
おかず畑 野菜炊き合せ	T (千葉県)	2014.11.02	2014年10月2日
おかず畑 野菜炊き合せ	T (千葉県)	2014.12.01	2014年10月29日
おかず畑 里いもうま煮	T (千葉県)	2014.11.03	2014年10月2日
おかず畑 かぼちゃ煮	T (千葉県)	2014.11.02	2014年10月2日
おかず畑 たけのこ土佐煮	T (千葉県)	2014.11.01	2014年10月2日
おかず畑 たけのこ土佐煮	T (千葉県)	2014.12.01	2014年10月30日
おかず畑 さつまいも甘煮 ミニ	T (千葉県)	2014.12.02	2014年10月30日
季節の逸品 おいもと金時豆の甘煮	K (埼玉県)	2014.11.09	2014年10月2日
いわしうま煮	T (千葉県)	2014.12.30	2014年10月30日
フルーツセラピー バレンシアオレンジ	FF (鳥取県)	1900.01.11	2014年10月29日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB (山梨県)	2014.11.30	2014年10月20日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FB (山梨県)	2014.12.01	2014年10月20日
カレーうどんの素 かつおだし	FCP (長野県)	2014.11.30	2014年10月10日
カレーうどんの素 中辛	FCP (長野県)	2014.12.01	2014年10月10日
麻婆豆腐の素 中辛	FK (兵庫県)	2014.12.15	2014年10月10日
麻婆豆腐の素 甘口	FK (兵庫県)	2014.12.16	2014年10月10日
つゆ 2人前	FMS (島根県)	2014.10.31	2014年10月10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、主な商品の製造場所やこれに使用している昆布や豆等の原材料の産地や収穫年度は、「商品情報」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
黒大豆	北海道	2013 年	2014 年 10 月 7 日
金時豆	北海道	2014 年	2014 年 10 月 7 日
福白金時豆	北海道	2014 年	2014 年 10 月 7 日
大手亡豆	北海道	2013 年	2014 年 10 月 16 日
紫花豆	群馬県	2013 年	2014 年 10 月 20 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。）