

2013年9月1日から9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。

(2013年9月17日～9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	H (北海道)	2013. 10. 11	2013年9月24日
純とろ32G	FK (兵庫県)	2014. 07. 20	2013年9月27日
ふじっ子 大袋	W (兵庫県)	2014. 07. 17	2013年9月27日
ふじっ子煮 ごま昆布	K (埼玉県)	2013. 12. 30	2013年9月18日
ふじっ子煮 ごま昆布	N (兵庫県)	2014. 01. 06	2013年9月21日
ふじっ子煮 しそ昆布	N (兵庫県)	2013. 12. 31	2013年9月21日
ふじっ子煮 おかか昆布	N (兵庫県)	2013. 12. 31	2013年9月21日
ふじっ子煮 こもち昆布	N (兵庫県)	2014. 01. 01	2013年9月21日
ふじっ子煮 葉唐こんぶ	K (埼玉県)	2014. 01. 03	2013年9月18日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK (兵庫県)	2013. 12. 10	2013年9月21日
海のやさい ごま昆布	N (兵庫県)	2013. 12. 31	2013年9月21日
海のやさい しいたけ昆布	N (兵庫県)	2014. 01. 01	2013年9月21日
海のやさい しそ昆布	FKS (兵庫県)	2013. 12. 30	2013年9月21日
海のやさい おかか昆布	FKS (兵庫県)	2014. 01. 02	2013年9月21日
おまめさん こんぶ豆	K (埼玉県)	2013. 11. 01	2013年9月17日
おまめさん きんとき	K (埼玉県)	2013. 11. 01	2013年9月17日
おまめさん 丹波黒黒豆	K (埼玉県)	2013. 11. 04	2013年9月17日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K (埼玉県)	2013. 11. 02	2013年9月17日
おまめさん 北海道黒豆	K (埼玉県)	2013. 11. 04	2013年9月17日
おまめさん うぐいす豆	K (埼玉県)	2013. 11. 05	2013年9月17日
甘さをひかえた こんぶ豆	K (埼玉県)	2013. 11. 01	2013年9月17日
甘さをひかえた きんとき	K (埼玉県)	2013. 11. 14	2013年9月17日
おかず畑 七目やさい豆	FSC (山形県)	2013. 11. 02	2013年9月17日
おかず畑 七目やさい豆	N (兵庫県)	2013. 11. 12	2013年9月24日
おかず畑 さつまいも甘煮	N2 (兵庫県)	2013. 11. 02	2013年9月24日
おかず畑 野菜炊き合せ	T (千葉県)	2013. 11. 03	2013年9月24日
おかず畑 里いもうま煮	T (千葉県)	2013. 11. 04	2013年9月24日
季節の逸品 おいもと金時豆の甘煮	K (埼玉県)	2013. 11. 04	2013年9月17日
いわしうま煮	T (千葉県)	2013. 12. 02	2013年9月24日
麻婆豆腐の素 中辛	FK (兵庫県)	2013. 12. 09	2013年9月20日

(2013年9月1日～9月14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)	2013.09.19	2013年9月9日
ふじっ子煮 しそ昆布	T (千葉県)	2013.12.31	2013年9月10日
海のやさい ごま昆布	N (兵庫県)	2013.11.29	2013年9月2日
海のやさい しいたけ昆布	N (兵庫県)	2013.12.09	2013年9月2日
海のやさい しそ昆布	FKS (兵庫県)	2013.12.03	2013年9月2日
海のやさい さんしょ昆布	N (兵庫県)	2013.11.28	2013年9月2日
海のやさい しょうが昆布	N (兵庫県)	2013.10.29	2013年9月2日
海のやさい きのこ昆布	N (兵庫県)	2013.11.29	2013年9月2日
お得ですよ! ごまこんぶ	N (兵庫県)	2013.12.04	2013年9月2日
お得ですよ! しいたけこんぶ	MS (兵庫県)	2013.12.03	2013年9月2日
お得ですよ! かくぎりこんぶ	N (兵庫県)	2013.11.29	2013年9月2日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB (山梨県)	2013.11.02	2013年9月10日
フルーツセラピー キャンベルグレープ	FB (山梨県)	2013.11.02	2013年9月10日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FB (山梨県)	2013.11.01	2013年9月10日
フルーツセラピー ホワイトピーチ	FB (山梨県)	2013.11.05	2013年9月10日
フルーツセラピー ラフランス&ペア	FB (山梨県)	2013.11.03	2013年9月10日
フルーツセラピー 林檎	FB (山梨県)	2013.11.04	2013年9月10日
美人鍋つゆ まろやか豆乳スープ	FB (山梨県)	2014.01.15	2013年9月13日
美人鍋つゆ ピリ辛キムチスープ	FB (山梨県)	2014.01.03	2013年9月13日
ちゃんこ鍋つゆ	FB (山梨県)	2013.12.31	2013年9月13日
チゲみそ豆乳鍋つゆ	FB (山梨県)	2014.01.02	2013年9月13日
カレー鍋つゆ	FB (山梨県)	2014.01.01	2013年9月13日
美人小鍋 白い鶏がら&塩糍	FB (山梨県)	2014.01.04	2013年9月13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
生乳	北海道	2013 年	2013 年 9 月 9 日
生乳	北海道	2013 年	2013 年 9 月 24 日
牛乳	北海道	2013 年	2013 年 9 月 10 日
牛乳	北海道	2013 年	2013 年 9 月 24 日
人参	千葉県	2013 年	2013 年 9 月 20 日
紫花豆	群馬県	2012 年	2013 年 9 月 27 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。）