

2013年6月1日から6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。

(2013年6月17日～6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	H (北海道)	2013.07.08	2013年6月24日
早煮昆布	MS (兵庫県)	2014.05.15	2013年6月17日
ふじっ子煮 ごま昆布	K (埼玉県)	2013.09.30	2013年6月17日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK (兵庫県)	2013.09.02	2013年6月25日
サラダに美味しい豆水煮	FK (兵庫県)	2013.08.04	2013年6月25日
煮込み料理に美味しい豆水煮	H (北海道)	2013.08.02	2013年6月17日
有機だいず水煮	H (北海道)	2013.09.03	2013年6月17日
おまめさん こんぶ豆	K (埼玉県)	2013.08.02	2013年6月20日
おまめさん きんとき	K (埼玉県)	2013.08.02	2013年6月20日
おまめさん 丹波黒黒豆	K (埼玉県)	2013.08.03	2013年6月24日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K (埼玉県)	2013.08.02	2013年6月17日
おまめさん 北海道黒豆	K (埼玉県)	2013.08.03	2013年6月24日
おかず畑 七目やさい豆	FSC (山形県)	2013.08.03	2013年6月26日
おかず畑 七目ひじき豆	FSC (山形県)	2013.08.04	2013年6月25日
おかず畑 野菜炊き合せ	T (千葉県)	2013.08.04	2013年6月26日
おかず畑 里いもうま煮	T (千葉県)	2013.08.02	2013年6月26日
おかず畑 たけのこ土佐煮	T (千葉県)	2013.08.02	2013年6月24日
おかず畑 ごぼう煮しめ	T (千葉県)	2013.08.04	2013年6月24日
おかず畑 筑前煮	T (千葉県)	2013.08.04	2013年6月26日
いわしうま煮	T (千葉県)	2013.09.01	2013年6月26日
麻婆豆腐の素 甘口	FK (兵庫県)	2013.09.01	2013年6月25日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB (山梨県)	2013.08.02	2013年6月17日
フルーツセラピー キャンベルグレープ	FB (山梨県)	2013.08.02	2013年6月26日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FB (山梨県)	2013.08.03	2013年6月17日
フルーツセラピー ホワイトピーチ	FB (山梨県)	2013.08.03	2013年6月26日
フルーツセラピー ベリー&アップル	FB (山梨県)	2013.08.04	2013年6月26日

(2013年6月1日～6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	H (北海道)	2013.06.28	2013年6月12日
ふじっ子煮 ごま昆布	K (埼玉県)	2013.08.28	2013年6月4日
ふじっ子煮 ごま昆布	N (兵庫県)	2013.09.03	2013年6月4日
ふじっ子煮 しそ昆布	N (兵庫県)	2013.09.04	2013年6月4日
ふじっ子煮 おかか昆布	N (兵庫県)	2013.09.03	2013年6月4日
ふじっ子煮 こもち昆布	N (兵庫県)	2013.08.29	2013年6月4日
ふじっ子煮 しそ昆布	T (千葉県)	2013.10.02	2013年6月12日
ふじっ子煮 からし昆布	T (千葉県)	2013.10.02	2013年6月13日
ふじっ子煮 塩分ひかえめ ごま昆布	T (千葉県)	2013.10.01	2013年6月13日
ふじっ子煮 しじみ生姜昆布	T (千葉県)	2013.09.04	2013年6月13日
ふじっ子煮 あさり生姜昆布	T (千葉県)	2013.09.04	2013年6月13日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K (埼玉県)	2013.06.30	2013年6月12日
おかず畑 七目ひじき豆	FSC (山形県)	2013.07.01	2013年6月12日
おいしいだいず水煮	H (北海道)	2013.09.02	2013年6月14日
あずき水煮	H (北海道)	2013.09.01	2013年6月14日
お料理だいず水煮	H (北海道)	2013.09.04	2013年6月12日
麻婆豆腐の素 中辛	FK (兵庫県)	2013.07.31	2013年6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 6 月 12 日
生乳	北海道	2013 年	2013 年 6 月 24 日
牛乳	北海道	2013 年	2013 年 6 月 4 日
牛乳	北海道	2013 年	2013 年 6 月 20 日
昆布	北海道	2012 年	2013 年 6 月 26 日
黒大豆	北海道	2012 年	2013 年 6 月 28 日
黒大豆	兵庫県	2011 年	2013 年 6 月 27 日
ごぼう	青森県	2013 年	2013 年 6 月 27 日
人参	千葉県	2013 年	2013 年 6 月 28 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。）