

2013年8月1日から8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。

(2013年8月19日～8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)	2013.09.07	2013年8月22日
ふじっ子煮 ごま昆布	K (埼玉県)	2013.11.28	2013年8月26日
ふじっ子煮 ごま昆布	N (兵庫県)	2013.12.09	2013年8月26日
ふじっ子煮 しそ昆布	T (千葉県)	2013.11.28	2013年8月22日
ふじっ子煮 しそ昆布	N (兵庫県)	2013.12.04	2013年8月26日
ふじっ子煮 さんしょ昆布	N (兵庫県)	2013.12.07	2013年8月26日
ふじっ子煮 しいたけ昆布	N (兵庫県)	2013.12.09	2013年8月26日
ふじっ子煮 おかか昆布	N (兵庫県)	2013.12.04	2013年8月26日
ふじっ子煮 こもち昆布	N (兵庫県)	2013.11.28	2013年8月26日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK (兵庫県)	2013.11.03	2013年8月22日
おまめさん こんぶ豆	K (埼玉県)	2013.09.30	2013年8月19日
おまめさん きんとき	K (埼玉県)	2013.10.01	2013年8月19日
おまめさん 丹波黒黒豆	K (埼玉県)	2013.09.30	2013年8月19日
おまめさん 北海道黒豆	K (埼玉県)	2013.09.30	2013年8月19日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K (埼玉県)	2013.10.01	2013年8月19日
おかず畑 七目ひじき豆	FSC (山形県)	2013.09.30	2013年8月19日
おかず畑 七目やさい豆	N (兵庫県)	2013.10.09	2013年8月20日
おかず畑 野菜炊き合せ	T (千葉県)	2013.09.30	2013年8月26日
おかず畑 里いもうま煮	T (千葉県)	2013.10.01	2013年8月26日
おかず畑 さつまいも甘煮	N2 (兵庫県)	2013.09.30	2013年8月20日
ふっくらひじき水煮	FCP (長野県)	2013.11.03	2013年8月19日
いわしうま煮	T (千葉県)	2013.10.31	2013年8月26日
至福のひとさじ 杏仁豆腐	K (埼玉県)	2013.10.16	2013年8月20日
期間限定 かぼちゃプリン	K (埼玉県)	2013.10.21	2013年8月22日
期間限定 さつまいもプリン	K (埼玉県)	2013.10.22	2013年8月22日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FB (山梨県)	2013.10.01	2013年8月20日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FSC (山形県)	2013.10.02	2013年8月21日
フルーツセラピー ホワイトピーチ	FB (山梨県)	2013.10.02	2013年8月21日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB (山梨県)	2013.10.02	2013年8月21日
フルーツセラピー キャンベルグレープ	FB (山梨県)	2013.10.01	2013年8月21日
フルーツセラピー ベリー&アップル	FB (山梨県)	2013.09.30	2013年8月20日

(2013年8月1日～8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)	2013.08.29	2013年8月12日
ふじっ子煮 ごま昆布	K (埼玉県)	2013.10.29	2013年8月2日
ふじっ子煮 ごま昆布	N (兵庫県)	2013.11.12	2013年8月2日
ふじっ子煮 しそ昆布	N (兵庫県)	2013.10.29	2013年8月2日
ふじっ子煮 おかか昆布	N (兵庫県)	2013.11.04	2013年8月2日
ふじっ子煮 こもち昆布	N (兵庫県)	2013.10.30	2013年8月2日
ふじっ子煮 しいたけ昆布	N (兵庫県)	2013.11.04	2013年8月2日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK (兵庫県)	2013.10.08	2013年8月2日
海のやさい しそ昆布	FKS (兵庫県)	2013.10.28	2013年8月2日
海のやさい おかか昆布	FKS (兵庫県)	2013.10.31	2013年8月2日
おいしいだいず水煮	H (北海道)	2013.10.20	2013年8月14日
煮込み料理においしい豆水煮	H (北海道)	2013.10.04	2013年8月14日
有機だいず水煮	H (北海道)	2013.10.16	2013年8月14日
あずき水煮	H (北海道)	2013.10.27	2013年8月14日
お料理だいず水煮	H (北海道)	2013.10.15	2013年8月14日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	H (北海道)	2013.09.20	2013年8月13日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	H (北海道)	2013.10.06	2013年8月13日
おかず畑 豆とひじきのサラダミニ	H (北海道)	2013.10.04	2013年8月13日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダミニ	H (北海道)	2013.09.20	2013年8月13日
麻婆豆腐の素 中辛	FK (兵庫県)	2013.10.31	2013年8月14日
美人鍋つゆ 豆乳スープ	FB (山梨県)	2013.12.03	2013年8月14日
美人鍋つゆ ピリ辛キムチスープ	FB (山梨県)	2013.11.30	2013年8月14日
ちゃんこ鍋つゆ	FB (山梨県)	2013.12.05	2013年8月14日
チゲみそ豆乳鍋つゆ	FB (山梨県)	2013.12.04	2013年8月14日
カレー鍋つゆ	FB (山梨県)	2013.12.06	2013年8月14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 8 月 12 日
生乳	北海道	2013 年	2013 年 8 月 22 日
牛乳	北海道	2013 年	2013 年 8 月 6 日
牛乳	北海道	2013 年	2013 年 8 月 20 日
人参	青森県	2013 年	2013 年 8 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。）