

2014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。

(2014年8月1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)	2014.08.28	2014年8月18日
純とろ 大袋	FK (兵庫県)	2015.05.18	2014年8月6日
ふじっ子 大袋	W (兵庫県)	2015.05.04	2014年8月7日
ふじっ子 小袋	W (兵庫県)	2015.05.04	2014年8月6日
お手軽塩こんぶ	W (兵庫県)	2015.05.08	2014年8月8日
減塩ふじっ子	W (兵庫県)	2015.05.04	2014年8月8日
ふじっ子煮 ごま昆布	K (埼玉県)	2014.10.28	2014年8月7日
ふじっ子煮 ごま昆布	N (兵庫県)	2014.11.03	2014年8月7日
ふじっ子煮 しそ昆布	T (千葉県)	2014.10.29	2014年8月7日
ふじっ子煮 しそ昆布	N (兵庫県)	2014.11.04	2014年8月8日
ふじっ子煮 こもち昆布	N (兵庫県)	2014.11.05	2014年8月8日
ふじっ子煮 葉唐がらし	FK (兵庫県)	2014.11.13	2014年8月8日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK (兵庫県)	2014.10.15	2014年8月7日
海のやさい ごま昆布	N (兵庫県)	2014.11.03	2014年8月8日
海のやさい しいたけ昆布	N (兵庫県)	2014.11.06	2014年8月8日
お料理だいず水煮	H (北海道)	2014.09.29	2014年8月1日
お料理だいず水煮	H (北海道)	2014.11.03	2014年8月28日
サラダに美味しい豆水煮	FK (兵庫県)	2014.09.15	2014年8月1日
サラダに美味しい豆水煮	FK (兵庫県)	2014.10.19	2014年8月28日
おまめさん こんぶ豆	K (埼玉県)	2014.10.10	2014年8月26日
おまめさん こんぶ豆	W (兵庫県)	2014.10.04	2014年8月26日
おまめさん きんとき	K (埼玉県)	2014.10.10	2014年8月27日
おまめさん きんとき	W (兵庫県)	2014.10.04	2014年8月27日
おまめさん ごもく豆	W (兵庫県)	2014.10.04	2014年8月27日
おまめさん 丹波黒黒豆	K (埼玉県)	2014.10.10	2014年8月27日
おまめさん 丹波黒黒豆	W (兵庫県)	2014.10.04	2014年8月27日
おまめさん 北海道黒豆	W (兵庫県)	2014.10.04	2014年8月27日
おまめさん 北海道黒豆	K (埼玉県)	2014.10.12	2014年8月27日
おまめさん うずら豆	FF (鳥取県)	2014.10.18	2014年8月22日
おまめさん お多福豆	FF (鳥取県)	2014.10.04	2014年8月22日
おまめさん 茶福豆	FF (鳥取県)	2014.10.05	2014年8月22日
おまめさん 白花豆	FF (鳥取県)	2014.10.06	2014年8月22日

甘さをひかえた こんぶ豆	K (埼玉県)	2014. 10. 10	2014年8月27日
甘さをひかえた こんぶ豆	W (兵庫県)	2014. 10. 04	2014年8月27日
甘さをひかえた やさい豆	W (兵庫県)	2014. 10. 04	2014年8月28日
甘さをひかえた きんとき	K (埼玉県)	2014. 10. 06	2014年8月28日
甘さをひかえた きんとき	W (兵庫県)	2014. 10. 10	2014年8月28日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K (埼玉県)	2014. 10. 07	2014年8月28日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W (兵庫県)	2014. 10. 07	2014年8月28日
こだわり煮豆 きんとき	W (兵庫県)	2014. 10. 04	2014年8月18日
こだわり煮豆 やさい豆	W (兵庫県)	2014. 10. 04	2014年8月18日
こだわり煮豆 黒豆	W (兵庫県)	2014. 10. 06	2014年8月18日
おかず畑 七目野菜豆	N (兵庫県)	2014. 09. 06	2014年8月5日
おかず畑 七目ひじき豆	K (埼玉県)	2014. 09. 07	2014年8月5日
おかず畑 さつまいも甘煮	N2 (兵庫県)	2014. 08. 31	2014年8月5日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	H (北海道)	2014. 08. 16	2014年8月1日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	H (北海道)	2014. 08. 30	2014年8月5日
おかず畑 れんこんの彩りサラダ	N (兵庫県)	2014. 09. 06	2014年8月5日
おかず畑 野菜炊き合せ	T (千葉県)	2014. 08. 31	2014年8月5日
おかず畑 里いもうま煮	T (千葉県)	2014. 08. 31	2014年8月5日
おかず畑 かぼちゃ煮	T (千葉県)	2014. 08. 31	2014年8月5日
おかず畑 たけのこ土佐煮	T (千葉県)	2014. 08. 31	2014年8月5日
いわしうま煮	T (千葉県)	2014. 09. 30	2014年8月7日
フルーツセラピー バレンシアオレンジ	FF (鳥取県)	2014. 10. 01	2014年8月22日
フルーツセラピー ゴールデンパイナップル	FF (鳥取県)	2014. 09. 30	2014年8月22日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB (山梨県)	2014. 10. 06	2014年8月18日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FB (山梨県)	2014. 10. 03	2014年8月18日
カレーうどんの素 かつおだし	FCP (長野県)	2014. 10. 05	2014年8月8日
カレーうどんの素 中辛	FCP (長野県)	2014. 09. 29	2014年8月8日
麻婆豆腐の素 中辛	FK (兵庫県)	2014. 10. 14	2014年8月8日
麻婆豆腐の素 甘口	FK (兵庫県)	2014. 10. 13	2014年8月8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	京都府	2013 年	2014 年 8 月 26 日
黒大豆	兵庫県	2013 年	2014 年 8 月 26 日
黒大豆	岡山県	2013 年	2014 年 8 月 26 日
黒大豆	滋賀県	2013 年	2014 年 8 月 26 日
ぶどう	山梨県	2014 年	2014 年 8 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。）