

2015年2月1日から2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。

(2015年2月1日～2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)	2015.02.28	2015年2月17日
純とろ 大袋	FK(兵庫県)	2015.11.09	2015年2月5日
ふじっ子 大袋	W(兵庫県)	2015.11.10	2015年2月9日
ふじっ子 小袋	W(兵庫県)	2015.11.08	2015年2月9日
お手軽塩こんぶ	W(兵庫県)	2015.11.19	2015年2月10日
減塩ふじっ子	W(兵庫県)	2015.11.07	2015年2月10日
ふじっ子煮 ごま昆布	K(埼玉県)	2015.05.05	2015年2月5日
ふじっ子煮 しそ昆布	K(埼玉県)	2015.05.05	2015年2月5日
ふじっ子煮 ごま昆布	N(兵庫県)	2015.05.12	2015年2月5日
ふじっ子煮 こもち昆布	N(兵庫県)	2015.05.06	2015年2月5日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK(兵庫県)	2015.04.08	2015年2月5日
海のやさい ごま昆布	N(兵庫県)	2015.05.06	2015年2月5日
海のやさい しいたけ昆布	N(兵庫県)	2015.05.07	2015年2月5日
お料理だいず水煮	H(北海道)	2015.05.03	2015年2月17日
サラダに美味しい豆水煮	FK(兵庫県)	2015.03.10	2015年2月4日
サラダに美味しい豆水煮	FK(兵庫県)	2015.04.07	2015年2月17日
おまめさん こんぶ豆	K(埼玉県)	2015.04.10	2015年2月16日
おまめさん きんとき	K(埼玉県)	2015.04.05	2015年2月16日
おまめさん 丹波黒黒豆	K(埼玉県)	2015.04.07	2015年2月16日
おまめさん 北海道黒豆	K(埼玉県)	2015.04.07	2015年2月16日
甘さをひかえた やさい豆	W(兵庫県)	2015.03.07	2015年2月4日

甘さをひかえた きんとき	W(兵庫県)	2015.03.06	2015年2月4日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W(兵庫県)	2015.03.08	2015年2月4日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K(埼玉県)	2015.03.10	2015年2月4日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K(埼玉県)	2015.04.05	2015年2月16日
甘さをひかえた こんぶ豆	K(埼玉県)	2015.04.07	2015年2月16日
甘さをひかえた きんとき	K(埼玉県)	2015.04.07	2015年2月16日
こだわり煮豆 きんとき	W(兵庫県)	2015.03.07	2015年2月4日
こだわり煮豆 やさい豆	W(兵庫県)	2015.03.07	2015年2月4日
こだわり煮豆 黒豆	W(兵庫県)	2015.03.09	2015年2月4日
おかず畑 七目野菜豆	N(兵庫県)	2015.03.16	2015年2月5日
おかず畑 七目野菜豆	N(兵庫県)	2015.04.13	2015年2月18日
おかず畑 さつまいも甘煮	N(兵庫県)	2015.03.16	2015年2月5日
おかず畑 さつまいも甘煮	N(兵庫県)	2015.04.12	2015年2月18日
おかず畑 れんこんの彩りサラダ	N(兵庫県)	2015.03.10	2015年2月5日
おかず畑 れんこんの彩りサラダ	N(兵庫県)	2015.04.12	2015年2月18日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	H(北海道)	2015.03.21	2015年2月17日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	H(北海道)	2015.04.04	2015年2月17日
おかず畑 野菜炊き合せ	T(千葉県)	2015.03.07	2015年2月5日
おかず畑 野菜炊き合せ	T(千葉県)	2015.04.05	2015年2月17日
おかず畑 かぼちゃ煮	T(千葉県)	2015.03.08	2015年2月5日
おかず畑 かぼちゃ煮	T(千葉県)	2015.04.03	2015年2月17日
おかず畑 たけのこ土佐煮	T(千葉県)	2015.03.07	2015年2月5日
おかず畑 たけのこ土佐煮	T(千葉県)	2015.04.04	2015年2月17日
いわしうま煮	T(千葉県)	2015.04.05	2015年2月5日
いわしうま煮	T(千葉県)	2015.05.03	2015年2月17日
煎り黒豆 60g	KG(兵庫県)	2015.07.07	2015年2月4日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB(山梨県)	2015.04.06	2015年2月16日

フルーツセラピー グレープフルーツ	FB(山梨県)	2015.04.03	2015年2月16日
カレーうどんの素 かつおだし	FCP(長野県)	2015.05.06	2015年2月9日
カレーうどんの素 中辛	FCP(長野県)	2015.05.07	2015年2月9日
麻婆豆腐の素 中辛	FK(兵庫県)	2015.05.09	2015年2月9日
麻婆豆腐の素 甘口	FK(兵庫県)	2015.05.08	2015年2月9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
大豆	北海道	2014年	2015年2月12日
いわし	千葉県	2015年	2015年2月16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。）