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。

(2015年3月1日~3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)	2015.03.31	2015年3月19日
純とろ 大袋	FK(兵庫県)	2015.12.09	2015年3月3日
ふじっ子 小袋	W(兵庫県)	2015.12.11	2015年3月11日
お手軽塩こんぶ	W(兵庫県)	2015.12.09	2015年3月11日
減塩ふじっ子	W(兵庫県)	2015.12.13	2015年3月13日
ふじっ子煮 ごま昆布	K(埼玉県)	2015.06.01	2015年3月10日
ふじっ子煮 しそ昆布	K(埼玉県)	2015.06.01	2015年3月6日
ふじっ子煮 ごま昆布	N(兵庫県)	2015.06.08	2015年3月5日
ふじっ子煮 椎茸こんぶ	FK(兵庫県)	2015.05.09	2015年3月10日
海のやさい ごま昆布	N(兵庫県)	2015.06.08	2015年3月5日
海のやさい しいたけ昆布	N(兵庫県)	2015.06.04	2015年3月6日
お料理だいず水煮	H(北海道)	2015.05.31	2015年3月27日
サラダにおいしい豆水煮	FK(兵庫県)	2015.05.02	2015年3月27日
おまめさん こんぶ豆	W(兵庫県)	2015.04.12	2015年3月2日
おまめさん こんぶ豆	W(兵庫県)	2015.05.01	2015年3月15日
おまめさん ごもく豆	W(兵庫県)	2015.04.12	2015年3月3日
おまめさん ごもく豆	W(兵庫県)	2015.05.01	2015年3月31日
おまめさん きんとき	W(兵庫県)	2015.04.12	2015年3月2日
おまめさん きんとき	W(兵庫県)	2015.05.01	2015年3月31日
おまめさん 丹波黒黒豆	W(兵庫県)	2015.04.06	2015年3月2日
おまめさん 丹波黒黒豆	W(兵庫県)	2015.05.03	2015年3月31日

おまめさん 北海道黒豆	W(兵庫県)	2015.04.11	2015年3月2日
おまめさん 北海道黒豆	W(兵庫県)	2015.05.01	2015年3月31日
おまめさん うずら豆	FF(鳥取県)	2015.04.04	2015年3月2日
おまめさん お多福豆	FF(鳥取県)	2015.04.04	2015年3月2日
おまめさん 茶福豆	FF(鳥取県)	2015.04.06	2015年3月2日
おまめさん 白花豆	FF(鳥取県)	2015.04.04	2015年3月2日
甘さをひかえた やさい豆	W(兵庫県)	2015.04.13	2015年3月5日
甘さをひかえた やさい豆	W(兵庫県)	2015.05.01	2015年3月31日
甘さをひかえた きんとき	W(兵庫県)	2015.04.12	2015年3月3日
甘さをひかえた きんとき	W(兵庫県)	2015.05.01	2015年3月31日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W(兵庫県)	2015.04.13	2015年3月10日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W(兵庫県)	2015.05.03	2015年3月31日
甘さをひかえた こんぶ豆	W(兵庫県)	2015.04.11	2015年3月3日
甘さをひかえた こんぶ豆	W(兵庫県)	2015.05.01	2015年3月31日
こだわり煮豆 きんとき	W(兵庫県)	2015.04.12	2015年3月5日
こだわり煮豆 きんとき	W(兵庫県)	2015.05.02	2015年3月31日
こだわり煮豆 やさい豆	W(兵庫県)	2015.04.13	2015年3月19日
こだわり煮豆 やさい豆	W(兵庫県)	2015.05.03	2015年3月31日
こだわり煮豆 黒豆	W(兵庫県)	2015.04.12	2015年3月19日
こだわり煮豆 黒豆	W(兵庫県)	2015.05.01	2015年3月31日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	H(北海道)	2015.04.20	2015年3月19日
おかず畑 七目野菜豆	N(兵庫県)	2015.05.09	2015年3月27日
おかず畑 さつまいも甘煮	N(兵庫県)	2015.04.12	2015年3月5日
おかず畑 さつまいも甘煮	N(兵庫県)	2015.05.08	2015年3月27日
おかず畑 れんこんの彩りサラダ	N(兵庫県)	2015.05.08	2015年3月27日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	H(北海道)	2015.05.09	2015年3月27日
おかず畑 野菜炊き合せ	T(千葉県)	2015.05.03	2015年3月20日

おかず畑 かぼちゃ煮	T(千葉県)	2015.05.01	2015年3月20日
おかず畑 たけのこ土佐煮	T(千葉県)	2015.05.02	2015年3月20日
いわしうま煮	T(千葉県)	2015.05.31	2015年3月20日
フルーツセラピー バレンシアオレンジ	FF(鳥取県)	2015.05.01	2015年3月19日
フルーツセラピー バレンシアオレンジ	FF(鳥取県)	2015.04.03	2015年3月2日
フルーツセラピー ゴールデンパイナップル	FF(鳥取県)	2015.05.11	2015年3月19日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB(山梨県)	2015.05.03	2015年3月19日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FB(山梨県)	2015.05.03	2015年3月19日
フルーツセラピー スイートピンクグァバ	FB(山梨県)	2015.05.04	2015年3月19日
カレーうどんの素 かつおだし	T(千葉県)	2015.06.02	2015年3月10日
カレーうどんの素 中辛	T(千葉県)	2015.06.03	2015年3月10日
麻婆豆腐の素 中辛	FK(兵庫県)	2015.06.04	2015年3月10日
麻婆豆腐の素 甘口	FK(兵庫県)	2015.06.10	2015年3月10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
いわし	千葉県	2015 年	2015年3月31日
昆布	北海道	2013 年	2015年3月17日
昆布	北海道	2014年	2015年3月31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。)