2013年10月1日から10月31日までに検査した結果〔製品(I)〕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。

(2013年10月1日~10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
おまめさん こんぶ豆	K(埼玉県)	2013. 12. 02	2013年10月31日
おまめさん きんとき	K(埼玉県)	2013. 12. 01	2013年10月31日
おまめさん 丹波黒黒豆	K(埼玉県)	2013. 12. 02	2013年10月21日
おまめさん 北海道黒豆	K (埼玉県)	2013. 12. 01	2013年10月21日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K (埼玉県)	2013. 11. 30	2013年10月21日
おかず畑 七目野菜豆	N(兵庫県)	2013. 12. 10	2013年10月31日
おかず畑 七目ひじき豆	K (埼玉県)	2013. 11. 30	2013年10月16日
おかず畑 さつまいも甘煮	N2(兵庫県)	2013. 12. 02	2013年10月31日
おかず畑 野菜炊き合せ	T(千葉県)	2013. 12. 01	2013年10月16日
おかず畑 里いもうま煮	T(千葉県)	2013. 11. 30	2013年10月16日
いわしうま煮	T(千葉県)	2013. 12. 31	2013年10月16日
フルーツセラピー ホワイトピーチ	FB(山梨県)	2013. 12. 01	2013年10月16日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB(山梨県)	2013. 12. 01	2013年10月16日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FB(山梨県)	2013. 11. 30	2013年10月16日
フルーツセラピー キャンベルグレープ	FB(山梨県)	2013. 12. 07	2013年10月16日
フルーツセラピー ラフランス&ペア	FB(山梨県)	2013. 12. 02	2013年10月16日
美人鍋つゆ まろやか豆乳スープ	FB(山梨県)	2014. 01. 30	2013年10月15日
美人鍋つゆ ピリ辛キムチスープ	FB(山梨県)	2014. 01. 29	2013年10月15日
美人小鍋 豆乳スンドゥブ	FB(山梨県)	2014. 02. 04	2013年10月15日
美人小鍋 白い鶏がら&塩糀	FB(山梨県)	2014. 02. 01	2013年10月15日
ちゃんこ鍋つゆ	FB(山梨県)	2014. 02. 06	2013年10月15日
チゲみそ豆乳鍋つゆ	FB(山梨県)	2014. 01. 30	2013年10月15日
カレー鍋つゆ	FB(山梨県)	2014. 02. 06	2013年10月15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10月11日
牛乳	北海道	2013年	2013年10月9日
牛乳	北海道	2013年	2013年10月23日
人参	千葉県	2013年	2013年10月18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。)