

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。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。）