

2013年7月1日から7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。

(2013年7月17日～7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)	2013.08.30	2013年7月23日
おまめさん きんとき	K (埼玉県)	2013.08.30	2013年7月18日
おまめさん 丹波黒黒豆	K (埼玉県)	2013.08.31	2013年7月23日
おまめさん 北海道黒豆	K (埼玉県)	2013.08.31	2013年7月23日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K (埼玉県)	2013.08.30	2013年7月23日
おかず畑 七目やさい豆	FSC (山形県)	2013.08.31	2013年7月23日
おかず畑 七目やさい豆	N (兵庫県)	2013.08.31	2013年7月29日
おかず畑 七目ひじき豆	FSC (山形県)	2013.09.01	2013年7月23日
おかず畑 さつまいも甘煮	N2 (兵庫県)	2013.09.07	2013年7月29日
おかず畑 野菜炊き合せ	T (千葉県)	2013.08.31	2013年7月24日
おかず畑 里いもうま煮	T (千葉県)	2013.09.01	2013年7月24日
フルーツセラピー アロエ&レモン	FF (鳥取県)	2013.09.11	2013年7月29日
フルーツセラピー バレンシアオレンジ	FF (鳥取県)	2013.09.03	2013年7月29日
フルーツセラピー ゴールデンパイナップル	FF (鳥取県)	2013.09.06	2013年7月29日
フルーツセラピー キャンベルグレープ	FB (山梨県)	2013.09.01	2013年7月17日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FB (山梨県)	2013.08.31	2013年7月17日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FSC (山形県)	2013.08.31	2013年7月17日
フルーツセラピー ホワイトピーチ	FB (山梨県)	2013.08.31	2013年7月17日
杏仁豆腐 3連パック	K (埼玉県)	2013.09.03	2013年7月18日
いわしうま煮	T (千葉県)	2013.09.29	2013年7月24日
麻婆豆腐の素 中辛	FK (兵庫県)	2013.10.16	2013年7月18日

(2013年7月1日～7月16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)	2013.07.31	2013年7月16日
ふじっ子煮 しそ昆布	T (千葉県)	2013.10.31	2013年7月11日
おいしいだいず水煮	H (北海道)	2013.10.07	2013年7月16日
煮込み料理においしい豆水煮	H (北海道)	2013.09.02	2013年7月16日
有機だいず水煮	H (北海道)	2013.10.01	2013年7月16日
あずき水煮	H (北海道)	2013.10.01	2013年7月16日
お料理だいず水煮	H (北海道)	2013.10.02	2013年7月16日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB (山梨県)	2013.08.30	2013年7月16日
フルーツセラピー ベリー&アップル	FB (山梨県)	2013.08.30	2013年7月16日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	H (北海道)	2013.08.17	2013年7月16日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	H (北海道)	2013.08.31	2013年7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 5~20Bq/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。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7月16日
牛乳	北海道	2013年	2013年7月9日
昆布	北海道	2012年	2013年7月4日
金時豆	北海道	2012年	2013年7月4日
黒大豆	滋賀県	2011年	2013年7月4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。)