

2013年11月1日から11月29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11月16日～11月29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
ふじっ子 大袋	W (兵庫県)	2014.09.15	2013年11月20日
減塩ふじっ子	W (兵庫県)	2014.09.15	2013年11月20日
ふじっ子煮 ごま昆布	K (埼玉県)	2014.01.28	2013年11月21日
ふじっ子煮 ごま昆布	N (兵庫県)	2014.01.28	2013年11月21日
ふじっ子煮 しそ昆布	N (兵庫県)	2014.01.29	2013年11月21日
ふじっ子煮 しそ昆布	T (千葉県)	2014.01.28	2013年11月21日
ふじっ子煮 おかか昆布	N (兵庫県)	2014.01.28	2013年11月21日
ふじっ子煮 こもち昆布	N (兵庫県)	2014.01.30	2013年11月21日
海のやさい ごま昆布	N (兵庫県)	2014.01.29	2013年11月21日
海のやさい しいたけ昆布	N (兵庫県)	2014.01.29	2013年11月21日
海のやさい しそ昆布	FKS (兵庫県)	2014.01.29	2013年11月21日
おまめさん こんぶ豆	K (埼玉県)	2013.12.31	2013年11月19日
おまめさん きんとき	K (埼玉県)	2013.12.31	2013年11月19日
おまめさん 丹波黒黒豆	K (埼玉県)	2014.01.04	2013年11月19日
おまめさん 北海道黒豆	K (埼玉県)	2013.12.31	2013年11月19日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K (埼玉県)	2013.12.31	2013年11月19日
こだわり煮豆 きんとき	W (兵庫県)	2014.01.11	2013年11月20日
かぼちゃとあずきのいところ煮	K (埼玉県)	2014.01.05	2013年11月19日
おかず畑 七目ひじき豆	FSC (山形県)	2013.12.31	2013年11月19日
おかず畑 野菜炊き合せ	T (千葉県)	2014.01.05	2013年11月19日
おかず畑 里いもうま煮	T (千葉県)	2013.12.31	2013年11月19日
いわしうま煮	T (千葉県)	2014.01.30	2013年11月19日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FB (山梨県)	2013.12.31	2013年11月18日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FSC (山形県)	2013.12.31	2013年11月18日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB (山梨県)	2014.01.06	2013年11月18日
フルーツセラピー キャンベルグレープ	FB (山梨県)	2014.01.04	2013年11月18日

(2013年11月1日～11月15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
ふじっ子 大袋	W (兵庫県)	2014.08.31	2013年11月5日
減塩ふじっ子	W (兵庫県)	2014.08.30	2013年11月5日
煎り黒豆 60g	KG (兵庫県)	2014.04.03	2013年11月7日
蒸し黒豆 80G	W (兵庫県)	2013.12.23	2013年11月7日
蒸しサラダ豆	W (兵庫県)	2013.12.29	2013年11月7日
おまめさん こんぶ豆	W (兵庫県)	2013.12.27	2013年11月12日
おまめさん ごもく豆	W (兵庫県)	2013.12.27	2013年11月12日
おまめさん きんとき	W (兵庫県)	2013.12.27	2013年11月12日
おまめさん 丹波黒黒豆	W (兵庫県)	2013.12.27	2013年11月12日
おまめさん 北海道黒豆	W (兵庫県)	2013.12.23	2013年11月12日
おまめさん 北海道とら豆	W (兵庫県)	2013.12.23	2013年11月12日
おまめさん ひじき豆	W (兵庫県)	2013.12.23	2013年11月12日
甘さをひかえた こんぶ豆	W (兵庫県)	2013.12.24	2013年11月7日
甘さをひかえた きんとき	W (兵庫県)	2013.12.27	2013年11月7日
甘さをひかえた やさい豆	W (兵庫県)	2013.12.23	2013年11月7日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W (兵庫県)	2013.12.23	2013年11月7日
こだわり煮豆 きんとき	W (兵庫県)	2013.12.24	2013年11月13日
こだわり煮豆 やさい豆	W (兵庫県)	2013.12.24	2013年11月13日
こだわり煮豆 黒豆	W (兵庫県)	2013.12.27	2013年11月14日
おまめさん 穫れたて白きんとき	K (埼玉県)	2013.12.16	2013年11月14日
おまめさん 穫れたてきんとき	K (埼玉県)	2013.12.17	2013年11月14日
うす味おまめさん こんぶ豆	W (兵庫県)	2013.12.28	2013年11月14日
うす味おまめさん きんとき	W (兵庫県)	2013.12.27	2013年11月14日
うす味おまめさん やさい豆	W (兵庫県)	2013.12.27	2013年11月14日
新栗甘露煮 スタンドパック	KYT (愛媛県)	2014.01.31	2013年11月12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。