

2014年1月1日から1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。

(2014年1月1日～1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)	2014. 01. 27	2014年1月9日
ふじっ子煮 ごま昆布	K (埼玉県)	2014. 03. 31	2014年1月16日
ふじっ子煮 しそ昆布	T (千葉県)	2014. 04. 01	2014年1月23日
ふじっ子煮 おかか昆布	N (兵庫県)	2014. 04. 01	2014年1月23日
ふじっ子煮 こもち昆布	N (兵庫県)	2014. 04. 01	2014年1月23日
ふじっ子煮 からし昆布	T (千葉県)	2014. 04. 01	2014年1月23日
ふじっ子煮 しじみ生姜こんぶ	T (千葉県)	2014. 03. 05	2014年1月8日
ふじっ子煮 あさり生姜こんぶ	T (千葉県)	2014. 03. 04	2014年1月8日
海のやさい ごま昆布	N (兵庫県)	2014. 04. 07	2014年1月16日
海のやさい ごま昆布	N (兵庫県)	2014. 03. 04	2014年1月8日
海のやさい しいたけ昆布	N (兵庫県)	2014. 03. 05	2014年1月8日
海のやさい しいたけ昆布	N (兵庫県)	2014. 04. 02	2014年1月16日
海のやさい しょうが昆布	N (兵庫県)	2014. 03. 04	2014年1月16日
おまめさん こんぶ豆	K (埼玉県)	2014. 03. 07	2014年1月22日
おまめさん こんぶ豆	W (兵庫県)	2014. 02. 24	2014年1月6日
おまめさん きんとき	K (埼玉県)	2014. 03. 07	2014年1月22日
おまめさん きんとき	W (兵庫県)	2014. 02. 24	2014年1月6日
おまめさん ごもく豆	W (兵庫県)	2014. 02. 24	2014年1月6日
おまめさん 丹波黒黒豆	K (埼玉県)	2014. 03. 08	2014年1月22日
おまめさん 丹波黒黒豆	W (兵庫県)	2014. 02. 24	2014年1月6日
おまめさん 丹波黒黒豆 大袋	W (兵庫県)	2014. 01. 31	2014年1月6日
おまめさん 北海道黒豆	K (埼玉県)	2014. 03. 08	2014年1月23日
おまめさん 北海道黒豆	W (兵庫県)	2014. 02. 25	2014年1月6日
甘さをひかえた やさい豆	W (兵庫県)	2014. 02. 26	2014年1月7日
甘さをひかえた きんとき	W (兵庫県)	2014. 02. 24	2014年1月6日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K (埼玉県)	2014. 03. 07	2014年1月23日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W (兵庫県)	2014. 02. 24	2014年1月6日
おまめさん 栗入丹波黒黒豆	W (兵庫県)	2014. 01. 31	2014年1月6日
おまめさん 中粒丹波黒黒豆	W (兵庫県)	2014. 01. 31	2014年1月6日
こだわり煮豆 きんとき	W (兵庫県)	2014. 02. 24	2014年1月6日
煎り黒豆 60g	KG (兵庫県)	2014. 06. 29	2014年1月8日
お料理だいず水煮	H (北海道)	2014. 04. 10	2014年1月18日

おかず畑 七目ひじき豆	FSC (山形県)	2014.03.07	2014年1月22日
おかず畑 七目野菜豆	N (兵庫県)	2014.03.07	2014年1月23日
おかず畑 さつまいも甘煮	N2 (兵庫県)	2014.03.09	2014年1月23日
おかず畑 野菜炊き合せ	T (千葉県)	2014.03.08	2014年1月18日
おかず畑 里いもうま煮	T (千葉県)	2014.03.07	2014年1月18日
いわしうま煮	T (千葉県)	2014.04.07	2014年1月18日
麻婆豆腐の素 中辛	FK (兵庫県)	2014.04.08	2014年1月22日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB (山梨県)	2014.03.08	2014年1月18日
フルーツセラピー キャンベルグレープ	FB (山梨県)	2014.03.07	2014年1月18日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FSC (山形県)	2014.03.08	2014年1月18日
フルーツセラピー ホワイトピーチ	FB (山梨県)	2014.03.07	2014年1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 5～20Bq/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。