

2012年12月1日から12月18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。

(2012年12月1日～12月18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	ルナ物産（愛媛県）	2013.01.01	2012年12月18日
カスピ海ヨーグルト プレーン 400g	Y（神奈川県）	2012.12.31	2012年12月12日
おせちカップ 丹波黒黒豆	K（埼玉県）	2013.01.31	2012年12月14日
極大粒 丹波黒黒豆 スリーブ	K（埼玉県）	2013.01.31	2012年12月14日
おせちカップ 北海道黒豆	K（埼玉県）	2013.01.31	2012年12月15日
おまめさん 丹波篠山産 極大粒黒豆	K（埼玉県）	2013.01.31	2012年12月15日
おせちカップ お徳用栗きんとん	K（埼玉県）	2013.01.14	2012年12月14日
おせちカップ 栗きんとん 270g	K（埼玉県）	2013.01.14	2012年12月14日
おせちカップ 栗きんとん	K（埼玉県）	2013.01.14	2012年12月14日
栗あん栗きんとんカップ 180G	K（埼玉県）	2013.01.14	2012年12月14日
オリジナル 豆きんとんカップ	K（埼玉県）	2013.01.14	2012年12月14日
雅春 極大粒 丹波黒豆	K（埼玉県）	2013.01.31	2012年12月14日
雅春 国内産 新栗きんとん	K（埼玉県）	2013.01.14	2012年12月14日
雅春 国内産田作りミニ	FK（兵庫県）	2013.01.14	2012年12月18日
雅春 日高産一口昆布巻ミニ	FK（兵庫県）	2013.01.31	2012年12月18日
雅春 にしん昆布巻	FF（鳥取県）	2013.03.01	2012年12月13日
雅春 紅鮭昆布巻	FF（鳥取県）	2013.03.01	2012年12月13日
おせちカップ 田作り	FK（兵庫県）	2013.01.14	2012年12月18日
やわらか仕上げ 真だらうま煮	FK（兵庫県）	2013.01.30	2012年12月18日
うす味仕上げ ひとくち昆布巻	FF（鳥取県）	2013.03.01	2012年12月13日
うす味仕上げ にしん昆布巻	FF（鳥取県）	2013.03.03	2012年12月13日
うす味仕上げ 鮭昆布巻	FF（鳥取県）	2013.03.03	2012年12月13日
海の幸 にしん昆布巻	（中国）	2013.02.26	2012年12月13日
海の幸 鮭昆布巻	（中国）	2013.03.12	2012年12月15日
おかず畑 さつまいも甘煮	N2（兵庫県）	2013.01.06	2012年12月6日
おかず畑 野菜炊き合せ	T（千葉県）	2013.02.02	2012年12月14日
おかず畑 里いもうま煮	T（千葉県）	2013.02.02	2012年12月14日
おかず畑 かぼちゃ煮	T（千葉県）	2013.02.01	2012年12月14日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB（山梨県）	2013.02.01	2012年12月12日
フルーツセラピー キャンベルグレープ	FB（山梨県）	2013.02.01	2012年12月12日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FSC（山形県）	2013.02.03	2012年12月12日
フルーツセラピー ホワイトピーチ	FB（山梨県）	2013.02.02	2012年12月12日

フルーツセラピー ラフランス&ペア	FB (山梨県)	2013.02.03	2012年12月12日
フルーツセラピー 林檎	FB (山梨県)	2013.02.02	2012年12月12日
美人鍋つゆ ピリ辛キムチスープ	FB (山梨県)	2013.04.07	2012年12月14日
美人鍋つゆ 白い鶏がらスープ	T (千葉県)	2013.04.02	2012年12月14日
麻婆豆腐の素 中辛	FK (兵庫県)	2013.01.31	2012年12月14日
カレーうどんの素 中辛	FFT (鳥取県)	2013.03.04	2012年12月13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、主たる商品に使用している昆布や豆原材料等の収穫年度は、「商品ご紹介」のページをご覧ください。
また、商品の製造場所につきましては、同ページからリンクしている「製造所固有記号一覧」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
牛乳	北海道	2012年	2012年12月6日
牛乳	群馬県	2012年	2012年12月15日
ごぼう	北海道	2012年	2012年12月6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。）