

2012年8月1日から8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。

(2012年8月16日～8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	ルナ物産(愛媛県)	2012.09.03	2012年8月18日
カスピ海ヨーグルト プレーン 400g	ルナ物産(愛媛県)	2012.09.10	2012年8月27日
ふじっ子煮 しそ昆布	N(兵庫県)	2012.11.14	2012年8月21日
ふじっ子煮 しそ昆布	N(兵庫県)	2012.11.28	2012年8月21日
お得ですよ ごまこんぶ	MS(兵庫県)	2012.11.14	2012年8月21日
お得ですよ しいたけこんぶ	MS(兵庫県)	2012.11.08	2012年8月21日
お得ですよ かくぎりこんぶ	MS(兵庫県)	2012.11.09	2012年8月21日
お得ですよ しそこんぶ	MS(兵庫県)	2012.11.08	2012年8月21日
完熟生ゼリー 紅ほっぺいちご	K(埼玉県)	2012.10.09	2012年8月27日
完熟生ゼリー 日向夏	K(埼玉県)	2012.10.08	2012年8月27日
フルーツセラピー アロエ&レモン	FF(鳥取県)	2012.10.06	2012年8月27日
フルーツセラピー バレンシアオレンジ	FF(鳥取県)	2012.09.30	2012年8月27日
フルーツセラピー ゴールデンパイナップル	FF(鳥取県)	2012.10.02	2012年8月27日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB(山梨県)	2012.10.06	2012年8月28日
フルーツセラピー キャンバルグレープ	FB(山梨県)	2012.10.05	2012年8月28日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FB(山梨県)	2012.10.02	2012年8月28日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FSC(山形県)	2012.10.05	2012年8月28日
フルーツセラピー ホワイトピーチ	FB(山梨県)	2012.10.06	2012年8月28日
麻婆豆腐の素 中辛	FK(兵庫県)	2012.10.31	2012年8月18日
カレーうどんの素 中辛	FFT(鳥取県)	2012.10.31	2012年8月18日

(2012年8月1日～8月10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)	2012.08.11	2012年8月8日
カスピ海ヨーグルト プレーン 400g	ルナ物産(愛媛県)	2012.08.27	2012年8月8日
カスピ海ヨーグルト プレーン 400g	Y(神奈川県)	2012.08.28	2012年8月9日
お得ですよ しいたけこんぶ	MS(兵庫県)	2012.10.03	2012年8月7日
お得ですよ かくぎりこんぶ	MS(兵庫県)	2012.09.28	2012年8月7日
おまめさん こんぶ豆	W(兵庫県)	2012.09.21	2012年8月7日
おまめさん ごもく豆	W(兵庫県)	2012.09.21	2012年8月7日
おまめさん きんとき	W(兵庫県)	2012.09.21	2012年8月7日

おまめさん 丹波黒黒豆	W(兵庫県)	2012.09.18	2012年8月7日
おまめさん 北海道黒豆	W(兵庫県)	2012.09.21	2012年8月7日
ふっくらひじき水煮	NUI(兵庫県)	2012.09.30	2012年8月7日
麻婆豆腐の素 中辛	FK(兵庫県)	2012.09.03	2012年8月7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
牛乳	群馬県	2012年	2012年8月9日
牛乳	群馬県	2012年	2012年8月26日
牛乳	北海道	2012年	2012年8月29日
ごぼう	青森県	2012年	2012年8月31日
人参	千葉県	2012年	2012年8月23日
するめ(松前漬用)	北海道	2011年	2012年8月23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。）