

2012年10月1日から10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10月16日～10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. 11. 05	2012年10月24日
ふじっ子 大袋	W（兵庫県）	2012. 11. 19	2012年10月24日

(2012年10月1日～10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
カスピ海ヨーグルト プレーン 400g	Y（神奈川県）	2012. 10. 29	2012年10月11日
カスピ海ヨーグルト プレーン 400g	ルナ物産（愛媛県）	2012. 10. 22	2012年10月9日
ふじっ子煮 ごま昆布	N（兵庫県）	2012. 12. 31	2012年10月9日
ふじっ子煮 しそ昆布	T（千葉県）	2013. 01. 02	2012年10月9日
ふじっ子煮 しそ昆布	N（兵庫県）	2013. 01. 01	2012年10月10日
ふじっ子煮 おかか昆布	N（兵庫県）	2013. 01. 01	2012年10月10日
ふじっ子煮 こもち昆布	N（兵庫県）	2013. 01. 02	2012年10月10日
ふじっ子煮 生姜こんぶカップ	FK（兵庫県）	2012. 12. 01	2012年10月10日
海のやさい ごま昆布	N（兵庫県）	2012. 12. 31	2012年10月10日
海のやさい しいたけ昆布	N（兵庫県）	2012. 12. 31	2012年10月10日
海のやさい しそこんぶ	FKS（兵庫県）	2013. 01. 01	2012年10月10日
海のやさい おかか昆布	FKS（兵庫県）	2012. 11. 30	2012年10月2日
海のやさい おかか昆布	FKS（兵庫県）	2013. 01. 05	2012年10月10日
海のやさい しょうが昆布	N（兵庫県）	2012. 11. 06	2012年10月2日
お得ですよ ごま昆布	MS（兵庫県）	2012. 11. 28	2012年10月15日
お得ですよ しいたけこんぶ	MS（兵庫県）	2012. 11. 29	2012年10月15日
お得ですよ かくぎりこんぶ	MS（兵庫県）	2012. 11. 30	2012年10月15日
お得ですよ しそこんぶ	MS（兵庫県）	2012. 11. 28	2012年10月15日
ふっくらひじき水煮	FCP（長野県）	2012. 11. 04	2012年10月2日
お料理だいず水煮	FCP（長野県）	2012. 12. 02	2012年10月2日
おかず畑 野菜炊き合せ	T（千葉県）	2012. 11. 03	2012年10月2日
おかず畑 野菜炊き合せ	T（千葉県）	2012. 12. 01	2012年10月2日
おかず畑 里いもうま煮	T（千葉県）	2012. 11. 02	2012年10月2日
おかず畑 里いもうま煮	T（千葉県）	2012. 11. 30	2012年10月11日
いわしうま煮	T（千葉県）	2012. 12. 02	2012年10月2日

いわしうま煮	T (千葉県)	2012. 12. 30	2012年10月11日
麻婆豆腐の素 中辛	FK (兵庫県)	2012. 12. 03	2012年10月2日
カレーうどんの素 中辛	FFT (鳥取県)	2012. 12. 03	2012年10月9日
美人鍋つゆ まろやか豆乳スープ	FB (山梨県)	2012. 11. 28	2012年10月9日
チゲみそ豆乳鍋つゆ	FB (山梨県)	2012. 12. 05	2012年10月9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
大正金時	北海道	2012年	2012年10月10日
福白金時	北海道	2012年	2012年10月16日
牛乳	北海道	2012年	2012年10月9日
牛乳	北海道	2012年	2012年10月23日
牛乳	群馬県	2012年	2012年10月17日
牛乳	群馬県	2012年	2012年10月24日
ごぼう	青森県	2012年	2012年10月25日
人参	千葉県	2012年	2012年10月25日
ぶどう(甲州種)	山梨県	2012年	2012年10月19日
ぶどう(カベルネ種)	山梨県	2012年	2012年10月25日
エリンギ	栃木県	2012年	2012年10月29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。）