

2013年4月1日から4月30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。

(2013年4月16日～4月30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)	2013.05.08	2013年4月25日
ふじっ子煮 しいたけ昆布	N (兵庫県)	2013.07.03	2013年4月27日
ふじっ子煮 しそ昆布	T (千葉県)	2013.07.31	2013年4月26日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK (兵庫県)	2013.06.02	2013年4月27日
おいしだいず水煮	H (北海道)	2013.06.25	2013年4月26日
お料理だいず水煮	H (北海道)	2013.07.09	2013年4月26日

(2013年4月1日～4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	H (北海道)	2013.05.01	2013年4月15日
ふじっ子煮 ごま昆布	N (兵庫県)	2013.07.18	2013年4月1日
ふじっ子煮 しそ昆布	N (兵庫県)	2013.07.16	2013年4月1日
ふじっ子煮 しそ昆布	T (千葉県)	2013.06.28	2013年4月1日
ふじっ子煮 おかか昆布	N (兵庫県)	2013.06.14	2013年4月1日
ふじっ子煮 こもち昆布	N (兵庫県)	2013.07.02	2013年4月1日
おかず畑 さつまいも甘煮	N2 (兵庫県)	2013.05.13	2013年4月1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。

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
生 乳	北海道	2013 年	2013 年 4 月 22 日
牛 乳	北海道	2013 年	2013 年 4 月 15 日
黒大豆	北海道	2012 年	2013 年 4 月 22 日
黒大豆	滋賀県	2012 年	2013 年 4 月 16 日
ごぼう	青森県	2013 年	2013 年 4 月 27 日
人参	青森県	2013 年	2013 年 4 月 27 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。）