2012 年 12 月 18 日から 2013 年 1 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。

(2012年12月18日~2013年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)	2013. 02. 17	2013年1月30日
カスピ海ヨーグルト プレーン 400g	Y(神奈川県)	2013. 02. 05	2013年1月23日
カスピ海ヨーグルト プレーン 400g	ルナ物産(愛媛県)	2013. 02. 04	2013年1月23日
カスピ海ヨーグルト プレーン 400g	ルナ物産(愛媛県)	2013. 02. 11	2013年1月23日
ふじっ子煮 ごま昆布	K (埼玉県)	2013. 03. 04	2013年1月24日
ふじっ子煮 ごま昆布	K (埼玉県)	2013. 03. 30	2013年1月24日
ふじっ子煮 ごま昆布	N(兵庫県)	2013. 03. 05	2013年1月24日
ふじっ子煮 しそ昆布	N (兵庫県)	2013. 03. 11	2013年1月24日
ふじっ子煮 しそ昆布	T (千葉県)	2013. 04. 02	2013年1月24日
おいしいだし昆布	MS (兵庫県)	2014. 01. 16	2013年1月23日
カレーうどんの素 中辛	FFT (鳥取県)	2013. 01. 30	2013年1月8日
ちゃんこ鍋つゆ	FB(山梨県)	2013. 03. 05	2013年1月7日
チゲみそ豆乳鍋つゆ	FB(山梨県)	2013. 03. 07	2013年1月7日
美人鍋つゆ 豆乳スープ	FB(山梨県)	2013. 03. 06	2013年1月7日
美人鍋つゆ ピリ辛キムチスープ	FB(山梨県)	2013. 03. 08	2013年1月7日
美人小鍋 豆乳スンドゥブ	FB(山梨県)	2013. 03. 08	2013年1月7日

- 「検出せず」とは定量下限値未満のことです。
- 〇 定量下限値(量の測定が可能な最小値): 放射性ョウ素 131、放射性セシウム 134、137 それぞれに ついておよそ $5\sim20$ Bq/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
昆布	北海道産	2012 年	2012年12月24日
金時豆	北海道産	2012年	2013年1月21日
牛乳	群馬県産	2012年	2012年12月26日
牛乳	北海道産	2013年	2013年1月22日
カタクチイワシ	千葉県産	2012年	2013年1月8日
カタクチイワシ	千葉県産	2012年	2013年1月10日
カタクチイワシ	千葉県産	2012年	2013年1月21日
玄米粉	新潟県産	2012年	2013年1月31日
ごぼう	青森県産	2012年	2012年12月26日
ごぼう	青森県産	2012年	2013年1月22日
人参	千葉県	2012年	2012年12月26日
人参	千葉県	2012年	2013年1月22日

- 「検出せず」とは定量下限値未満のことです。
- 〇 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 $5\sim10\mathrm{Bq/kg}$ 程度(原料の特性により変わります。)