

2015年11月1日から11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。

(2015年11月1日～11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
純とろ 大袋	FK(兵庫県)	2016.08.06	2015年11月27日
ふじっ子 小袋	W(兵庫県)	2016.08.01	2015年11月28日
ふじっ子 大袋	W(兵庫県)	2016.08.01	2015年11月11日
ふじっ子煮 しそ昆布	K(埼玉県)	2016.01.28	2015年11月27日
ふじっ子煮 ごま昆布	N(兵庫県)	2016.02.01	2015年11月27日
ふじっ子煮 こもち昆布	N(兵庫県)	2016.02.03	2015年11月27日
海のやさい ごま昆布	N(兵庫県)	2016.02.05	2015年11月27日
海のやさい しいたけ昆布	N(兵庫県)	2016.02.04	2015年11月27日
サラダがおいしくなる豆水煮	FK(兵庫県)	2015.11.28	2015年11月27日
おまめさん こんぶ豆	K(埼玉県)	2015.12.07	2015年11月27日
おまめさん きんとき	K(埼玉県)	2015.12.08	2015年11月27日
おまめさん 丹波黒黒豆	K(埼玉県)	2015.12.07	2015年11月11日
おまめさん 北海道黒豆	K(埼玉県)	2015.12.08	2015年11月27日
甘さひかえた こんぶ豆	K(埼玉県)	2015.12.07	2015年11月11日
甘さひかえた きんとき	K(埼玉県)	2015.12.07	2015年11月27日
甘さひかえた 北海道黒豆	K(埼玉県)	2015.12.08	2015年11月11日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	H(北海道)	2015.12.20	2015年11月27日
おかず畑 たけのこ土佐煮	T(千葉県)	2015.12.01	2015年11月11日
おかず畑 七目ひじき豆	T(千葉県)	2015.12.01	2015年11月11日
おかず畑 さつまいも甘煮ミニ	T(千葉県)	2015.12.02	2015年11月11日
フルーツセラピー バレンシアオレンジ	FF(鳥取県)	2016.01.01	2015年11月27日

麻婆豆腐の素 中辛	FK(兵庫県)	2016.02.02	2015年11月27日
麻婆豆腐の素 甘口	FK(兵庫県)	2016.01.29	2015年11月27日
カレーうどんの素 中辛	FK(兵庫県)	2016.01.30	2015年11月27日
カレーうどんの素 かつおだし	FK(兵庫県)	2016.02.04	2015年11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 5～20Bq/kg 程度（製品の実質により変わります。）

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
ごぼう	青森県	2015年	2015年11月25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（原料の実質により変わります。）