

2016年3月1日から3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。

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)	2017.01.10	2016年3月28日
ふじっ子 大袋	W(兵庫県)	2016.12.04	2016年3月9日
ふじっ子 大袋	W(兵庫県)	2017.01.04	2016年3月29日
ふじっ子 小袋	W(兵庫県)	2016.12.03	2016年3月9日
ふじっ子 小袋	W(兵庫県)	2017.01.10	2016年3月29日
ふじっ子 お徳用塩こんぶ	W(兵庫県)	2016.12.08	2016年3月9日
お手軽塩こんぶ	W(兵庫県)	2017.01.08	2016年3月29日
減塩ふじっ子	W(兵庫県)	2016.12.04	2016年3月10日
減塩ふじっ子	W(兵庫県)	2017.01.02	2016年3月29日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK(兵庫県)	2016.05.18	2016年3月8日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK(兵庫県)	2016.06.07	2016年3月28日
ふじっ子煮 ごま昆布	K(埼玉県)	2016.05.30	2016年3月8日
ふじっ子煮 ごま昆布	K(埼玉県)	2016.06.28	2016年3月28日
ふじっ子煮 ごま昆布	N(兵庫県)	2016.05.30	2016年3月8日
ふじっ子煮 ごま昆布	N(兵庫県)	2016.07.04	2016年3月28日
ふじっ子煮 しそ昆布	K(埼玉県)	2016.05.30	2016年3月9日
ふじっ子煮 しそ昆布	K(埼玉県)	2016.06.28	2016年3月28日
ふじっ子煮 こもち昆布	N(兵庫県)	2016.06.02	2016年3月9日
ふじっ子煮 こもち昆布	N(兵庫県)	2016.06.30	2016年3月28日
海のやさい ごま昆布	N(兵庫県)	2016.05.31	2016年3月9日
海のやさい ごま昆布	N(兵庫県)	2016.07.04	2016年3月28日
海のやさい しいたけ昆布	N(兵庫県)	2016.06.03	2016年3月9日

海のやさい しいたけ昆布	N(兵庫県)	2016.07.08	2016年3月28日
おまめさん 茶福豆	FF(鳥取県)	2016.05.03	2016年3月18日
おまめさん 白花豆	FF(鳥取県)	2016.05.03	2016年3月18日
おまめさん うずら豆	FF(鳥取県)	2016.05.07	2016年3月18日
おまめさん お多福豆	FF(鳥取県)	2016.05.08	2016年3月18日
おまめさん こんぶ豆	W(兵庫県)	2016.05.01	2016年3月16日
おまめさん こんぶ豆	K(埼玉県)	2016.05.02	2016年3月18日
おまめさん きんとき	W(兵庫県)	2016.05.01	2016年3月16日
おまめさん きんとき	K(埼玉県)	2016.05.01	2016年3月18日
おまめさん 丹波黒黒豆	W(兵庫県)	2016.05.01	2016年3月16日
おまめさん 丹波黒黒豆	K(埼玉県)	2016.05.03	2016年3月18日
おまめさん 北海道黒豆	W(兵庫県)	2016.05.01	2016年3月16日
おまめさん 北海道黒豆	K(埼玉県)	2016.05.02	2016年3月18日
おまめさん ごもく豆	W(兵庫県)	2016.05.01	2016年3月16日
甘さをひかえた こんぶ豆	W(兵庫県)	2016.05.08	2016年3月16日
甘さをひかえた こんぶ豆	K(埼玉県)	2016.05.01	2016年3月29日
甘さをひかえた きんとき	W(兵庫県)	2016.05.07	2016年3月16日
甘さをひかえた きんとき	K(埼玉県)	2016.05.01	2016年3月29日
甘さをひかえた やさい豆	W(兵庫県)	2016.05.02	2016年3月16日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W(兵庫県)	2016.04.30	2016年3月16日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K(埼玉県)	2016.05.01	2016年3月29日
豆小鉢 きんとき	W(兵庫県)	2016.05.01	2016年3月24日
豆小鉢 やさい豆	W(兵庫県)	2016.05.01	2016年3月24日
豆小鉢 黒豆	W(兵庫県)	2016.05.02	2016年3月24日
お料理だいず水煮	H(北海道)	2016.05.16	2016年3月8日
お料理だいず水煮	H(北海道)	2016.05.30	2016年3月28日
サラダがおいしくなる豆水煮	FK(兵庫県)	2016.04.17	2016年3月8日

サラダがおいしくなる豆水煮	FK(兵庫県)	2016.05.07	2016年3月28日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	H(北海道)	2016.04.25	2016年3月24日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	H(北海道)	2016.05.14	2016年3月24日
おかず畑 れんこんの彩りサラダ	N(兵庫県)	2016.05.02	2016年3月18日
おかず畑 七目野菜豆	N(兵庫県)	2016.04.05	2016年3月8日
おかず畑 七目野菜豆	N(兵庫県)	2016.05.03	2016年3月28日
おかず畑 七目ひじき豆	N(兵庫県)	2016.04.08	2016年3月8日
おかず畑 七目ひじき豆	N(兵庫県)	2016.05.07	2016年3月28日
おかず畑 さつまいも甘煮150g	N(兵庫県)	2016.04.09	2016年3月8日
おかず畑 さつまいも甘煮150g	N(兵庫県)	2016.05.06	2016年3月24日
おかず畑 たけのこ土佐煮	T(千葉県)	2016.04.30	2016年3月29日
おかず畑 野菜炊き合わせ	T(千葉県)	2016.05.01	2016年3月28日
おかず畑 かぼちゃ煮	T(千葉県)	2016.05.01	2016年3月28日
いわしうま煮	T(千葉県)	2016.06.01	2016年3月24日
フルーツセラピー バレンシアオレンジ	FF(鳥取県)	2016.05.01	2016年3月18日
フルーツセラピー ゴールデンパイナップル	FF(鳥取県)	2016.04.30	2016年3月18日
麻婆豆腐の素 中辛	FK(兵庫県)	2016.07.01	2016年3月28日
麻婆豆腐の素 甘口	FK(兵庫県)	2016.06.29	2016年3月28日
カレーうどんの素 中辛	FK(兵庫県)	2016.06.15	2016年3月8日
カレーうどんの素 中辛	FK(兵庫県)	2016.07.02	2016年3月28日
カレーうどんの素 かつおだし	FK(兵庫県)	2016.06.18	2016年3月8日
カレーうどんの素 かつおだし	FK(兵庫県)	2016.06.30	2016年3月28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
黒豆	北海道	2015 年	2016 年 3 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 5～10Bq/kg 程度（原料の特性により変わります。）