

2017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。

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)	2017.05.05	2017年4月26日
カスピ海ヨーグルト脂肪0	H(北海道)	2017.05.05	2017年4月24日
純とろ 大袋	浜坂工場(兵庫県)	2018.01.16	2017年4月11日
ふじっ子 大袋	W(兵庫県)	2018.01.03	2017年4月12日
ふじっ子 大袋	W(兵庫県)	2018.02.05	2017年4月13日
ふじっ子 小袋	W(兵庫県)	2018.01.03	2017年4月12日
ふじっ子 小袋	W(兵庫県)	2018.02.04	2017年4月13日
ふじっ子 お手軽塩こんぶ	W(兵庫県)	2018.01.06	2017年4月12日
ふじっ子 お手軽塩こんぶ	W(兵庫県)	2018.02.03	2017年4月12日
減塩ふじっ子	W(兵庫県)	2018.01.01	2017年4月12日
減塩ふじっ子	W(兵庫県)	2018.02.05	2017年4月14日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK(兵庫県)	2017.06.12	2017年4月10日
ふじっ子煮 ごま昆布	K(埼玉県)	2017.06.28	2017年4月10日
ふじっ子煮 ごま昆布	K(埼玉県)	2017.07.31	2017年4月14日
ふじっ子煮 しそ昆布	K(埼玉県)	2017.06.29	2017年4月11日
ふじっ子煮 しそ昆布	K(埼玉県)	2017.07.31	2017年4月14日
ふじっ子煮 ごま昆布	N(兵庫県)	2017.07.03	2017年4月11日
ふじっ子煮 ごま昆布	N(兵庫県)	2017.08.01	2017年4月27日
ふじっ子煮 こもち昆布	N(兵庫県)	2017.06.28	2017年4月11日
ふじっ子煮 こもち昆布	N(兵庫県)	2017.07.29	2017年4月27日
海のやさい ごま昆布	N(兵庫県)	2017.06.29	2017年4月11日

品 目	製造所固有記号と 所在地	賞味期限日	検査日
海のやさい ごま昆布	N(兵庫県)	2017.07.29	2017年4月27日
海のやさい しいたけ昆布	N(兵庫県)	2017.07.07	2017年4月11日
海のやさい しいたけ昆布	N(兵庫県)	2017.08.04	2017年4月27日
おまめさん 茶福豆	境港工場(鳥取県)	2017.06.05	2017年4月26日
おまめさん 白花豆	境港工場(鳥取県)	2017.06.02	2017年4月26日
おまめさん うずら豆	境港工場(鳥取県)	2017.06.05	2017年4月26日
おまめさん お多福豆	境港工場(鳥取県)	2017.06.02	2017年4月26日
おまめさん こんぶ豆	K(埼玉県)	2017.06.06	2017年4月14日
おまめさん きんとき	K(埼玉県)	2017.06.03	2017年4月14日
おまめさん 丹波黒黒豆	K(埼玉県)	2017.06.04	2017年4月14日
おまめさん 北海道黒豆	K(埼玉県)	2017.06.04	2017年4月14日
おまめさん うぐいす豆	K(埼玉県)	2017.06.04	2017年4月14日
おまめさん こんぶ豆	W(兵庫県)	2017.05.05	2017年4月10日
おまめさん こんぶ豆	W(兵庫県)	2017.05.31	2017年4月13日
おまめさん きんとき	W(兵庫県)	2017.05.01	2017年4月10日
おまめさん きんとき	W(兵庫県)	2017.05.31	2017年4月13日
おまめさん 丹波黒黒豆	W(兵庫県)	2017.05.02	2017年4月10日
おまめさん 丹波黒黒豆	W(兵庫県)	2017.05.31	2017年4月13日
おまめさん 北海道黒豆	W(兵庫県)	2017.05.02	2017年4月10日
おまめさん 北海道黒豆	W(兵庫県)	2017.06.03	2017年4月13日
おまめさん ごもく豆	W(兵庫県)	2017.05.01	2017年4月10日
おまめさん ごもく豆	W(兵庫県)	2017.05.31	2017年4月13日
甘さをひかえた こんぶ豆	K(埼玉県)	2017.06.02	2017年4月14日
甘さをひかえた きんとき	K(埼玉県)	2017.06.02	2017年4月14日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K(埼玉県)	2017.06.02	2017年4月14日
甘さをひかえた こんぶ豆	W(兵庫県)	2017.05.02	2017年4月10日

品 目	製造所固有記号と 所在地	賞味期限日	検査日
甘さをひかえた こんぶ豆	W(兵庫県)	2017.05.31	2017年4月13日
甘さをひかえた きんとき	W(兵庫県)	2017.05.05	2017年4月10日
甘さをひかえた きんとき	W(兵庫県)	2017.06.02	2017年4月13日
甘さをひかえた やさい豆	W(兵庫県)	2017.05.02	2017年4月10日
甘さをひかえた やさい豆	W(兵庫県)	2017.06.02	2017年4月13日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W(兵庫県)	2017.05.01	2017年4月10日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W(兵庫県)	2017.06.04	2017年4月13日
豆小鉢 きんとき	W(兵庫県)	2017.05.06	2017年4月10日
豆小鉢 きんとき	W(兵庫県)	2017.06.04	2017年4月13日
豆小鉢 やさい豆	W(兵庫県)	2017.05.02	2017年4月10日
豆小鉢 やさい豆	W(兵庫県)	2017.06.04	2017年4月13日
豆小鉢 黒豆	W(兵庫県)	2017.05.05	2017年4月10日
豆小鉢 黒豆	W(兵庫県)	2017.06.03	2017年4月13日
お料理だいず水煮	北海道工場(北海道)	2017.07.13	2017年4月26日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	H(北海道)	2017.05.27	2017年4月26日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	H(北海道)	2017.06.12	2017年4月26日
おかず畑 七目野菜豆	N(兵庫県)	2017.06.05	2017年4月26日
おかず畑 七目ひじき豆	N(兵庫県)	2017.06.02	2017年4月26日
おかず畑 かぼちゃ煮	T(千葉県)	2017.06.09	2017年4月27日
おかず畑 野菜炊き合わせ	T(千葉県)	2017.06.06	2017年4月27日
おかず畑 たけのこ土佐煮	T(千葉県)	2017.06.05	2017年4月27日
おかず畑 筑前煮	T(千葉県)	2017.05.02	2017年4月11日
いわしうま煮	東京工場(千葉県)	2017.07.09	2017年4月27日
フルーツセラピー アップルマンゴー	フジコワイナリー(山梨県)	2017.06.09	2017年4月28日
フルーツセラピー グレープフルーツ	フジコワイナリー(山梨県)	2017.06.10	2017年4月28日
フルーツセラピー バレンシアオレンジ	境港工場(鳥取県)	2017.06.03	2017年4月24日

品 目	製造所固有記号と 所在地	賞味期限日	検査日
フルーツセラピーゴールドンパイナップル	境港工場(鳥取県)	2017.06.11	2017年4月24日
麻婆豆腐の素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2017.07.04	2017年4月11日
麻婆豆腐の素 甘口	浜坂工場(兵庫県)	2017.07.06	2017年4月11日
カレーうどんの素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2017.06.14	2017年4月11日
カレーうどんの素 かつおだし	浜坂工場(兵庫県)	2017.06.28	2017年4月11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
とら豆	北海道	2015年	2017年4月1日
北海道大豆	北海道	2015年	2017年4月1日
北海道黒豆	北海道	2016年	2017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 5～10Bq/kg 程度（原料の特性により変わります。）