

2018年4月1日から4月30日までに検査した結果〔製品（I）〕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	H(北海道)	2018年4月28日	2018年4月16日
カスピ海ヨーグルト 脂肪0	H(北海道)	2018年4月28日	2018年4月16日
フルーツセラピー グレープフルーツ	フジッコワイリー (山梨県)	2018年6月3日	2018年4月13日
フルーツセラピー アップルマンゴー	フジッコワイリー (山梨県)	2018年6月2日	2018年4月13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)	2018年6月1日	2018年4月16日
フルーツセラピー ゴールドキウイ	境港工場(鳥取県)	2018年6月3日	2018年4月17日
フルーツセラピー スイートピンクグアバ	境港工場(鳥取県)	2018年6月10日	2018年4月17日
フルーツセラピー ゴールドテンパインナップル	境港工場(鳥取県)	2018年6月4日	2018年4月17日
おまめさん 茶福豆	境港工場(鳥取県)	2018年6月1日	2018年4月16日
おまめさん 白花豆	境港工場(鳥取県)	2018年6月1日	2018年4月16日
おまめさん うずら豆	境港工場(鳥取県)	2018年6月2日	2018年4月16日
おまめさん お多福豆	境港工場(鳥取県)	2018年6月2日	2018年4月16日
おまめさん こんぶ豆	K(埼玉県)	2018年6月2日	2018年4月13日
おまめさん きんとき	K(埼玉県)	2018年6月2日	2018年4月13日
おまめさん 丹波黒黒豆	K(埼玉県)	2018年6月3日	2018年4月13日
おまめさん 北海道黒豆	K(埼玉県)	2018年6月1日	2018年4月13日
おまめさん うぐいす豆	K(埼玉県)	2018年6月1日	2018年4月13日
おまめさん こんぶ豆	W(兵庫県)	2018年6月4日	2018年4月13日
おまめさん きんとき	W(兵庫県)	2018年6月2日	2018年4月13日
おまめさん 丹波黒黒豆	W(兵庫県)	2018年6月2日	2018年4月13日
おまめさん 北海道黒豆	W(兵庫県)	2018年6月1日	2018年4月13日
おまめさん ごもく豆	W(兵庫県)	2018年6月2日	2018年4月13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	K(埼玉県)	2018年6月1日	2018年4月13日
甘さをひかえた きんとき	K(埼玉県)	2018年6月1日	2018年4月13日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K(埼玉県)	2018年6月3日	2018年4月13日
甘さをひかえた こんぶ豆	W(兵庫県)	2018年6月3日	2018年4月13日
甘さをひかえた きんとき	W(兵庫県)	2018年6月3日	2018年4月13日
甘さをひかえた やさい豆	W(兵庫県)	2018年6月2日	2018年4月13日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W(兵庫県)	2018年6月5日	2018年4月13日
豆小鉢 きんとき	W(兵庫県)	2018年6月5日	2018年4月13日
豆小鉢 やさい豆	W(兵庫県)	2018年6月5日	2018年4月13日
豆小鉢 黒豆	W(兵庫県)	2018年6月4日	2018年4月13日
サラダがおいしくなる豆水煮	浜坂工場(兵庫県)	2018年6月4日	2018年4月27日
お料理だいず水煮	北海道工場(北海道)	2018年7月4日	2018年4月17日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	H(北海道)	2018年5月21日	2018年4月17日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	H(北海道)	2018年6月5日	2018年4月17日
おかず畑 七目ひじき豆	N(兵庫県)	2018年6月2日	2018年4月17日
おかず畑 七目野菜豆	N(兵庫県)	2018年6月3日	2018年4月17日
おかず畑 れんこんの彩りサラダ	N(兵庫県)	2018年6月1日	2018年4月17日
おかず畑 さつまいも甘煮	N(兵庫県)	2018年6月2日	2018年4月17日
おかず畑 かぼちゃ煮	T(千葉県)	2018年6月1日	2018年4月23日
おかず畑 野菜炊き合わせ	T(千葉県)	2018年6月3日	2018年4月23日
おかず畑 たけのこ土佐煮	T(千葉県)	2018年6月3日	2018年4月23日
いわしうま煮	東京工場(千葉県)	2018年7月1日	2018年4月23日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2018年7月9日	2018年4月27日
ふじっ子煮 ごま昆布	関東工場(埼玉県)	2018年7月30日	2018年4月17日
ふじっ子煮 しそ昆布	関東工場(埼玉県)	2018年7月30日	2018年4月17日
ふじっ子煮 ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2018年7月30日	2018年4月17日

品 目	製造所固有記号と 所在地	賞味期限日	検査日
ふじっ子煮 こもち昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2018年8月1日	2018年4月17日
海のやさい ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2018年7月30日	2018年4月17日
海のやさい しいたけ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2018年8月2日	2018年4月17日
純とろ 大袋	浜坂工場(兵庫県)	2019年2月10日	2018年4月27日
ふじっ子 小袋	和田山工場(兵庫県)	2019年2月4日	2018年4月17日
ふじっ子 大袋	和田山工場(兵庫県)	2019年2月3日	2018年4月17日
ふじっ子 お手軽塩こんぶ	和田山工場(兵庫県)	2019年2月3日	2018年4月19日
減塩ふじっ子	和田山工場(兵庫県)	2019年2月2日	2018年4月19日
カレーうどんの素 かつおだし	浜坂工場(兵庫県)	2018年8月9日	2018年4月27日
カレーうどんの素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2018年8月3日	2018年4月27日
麻婆豆腐の素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2018年8月2日	2018年4月27日
麻婆豆腐の素 甘口	浜坂工場(兵庫県)	2018年8月7日	2018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 5～20Bq/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。