

2018年2月1日から2月28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3月8日	2018年2月23日
カスピ海ヨーグルト 脂肪0	H(北海道)	2018年3月8日	2018年2月23日
フルーツセラピー グレープフルーツ	フジッコワイナリー(山梨県)	2018年4月10日	2018年2月22日
フルーツセラピー アップルマンゴー	フジッコワイナリー(山梨県)	2018年4月16日	2018年2月22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4月2日	2018年2月22日
おまめさん 茶福豆	境港工場(鳥取県)	2018年4月14日	2018年2月22日
おまめさん 白花豆	境港工場(鳥取県)	2018年4月2日	2018年2月22日
おまめさん うずら豆	境港工場(鳥取県)	2018年4月9日	2018年2月22日
おまめさん お多福豆	境港工場(鳥取県)	2018年4月2日	2018年2月22日
おまめさん こんぶ豆	K(埼玉県)	2018年4月3日	2018年2月13日
おまめさん きんとき	K(埼玉県)	2018年4月7日	2018年2月13日
おまめさん 丹波黒黒豆	K(埼玉県)	2018年4月7日	2018年2月13日
おまめさん 北海道黒豆	K(埼玉県)	2018年4月7日	2018年2月13日
おまめさん こんぶ豆	W(兵庫県)	2018年4月3日	2018年2月16日
おまめさん きんとき	W(兵庫県)	2018年4月2日	2018年2月16日
おまめさん 丹波黒黒豆	W(兵庫県)	2018年4月3日	2018年2月16日
おまめさん 北海道黒豆	W(兵庫県)	2018年4月2日	2018年2月16日
おまめさん ごもく豆	W(兵庫県)	2018年4月2日	2018年2月16日
甘さをひかえた こんぶ豆	K(埼玉県)	2018年4月3日	2018年2月13日
甘さをひかえた きんとき	K(埼玉県)	2018年4月3日	2018年2月13日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K(埼玉県)	2018年4月3日	2018年2月13日
甘さをひかえた こんぶ豆	W(兵庫県)	2018年4月2日	2018年2月16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 きんとき	W(兵庫県)	2018年4月2日	2018年2月16日
甘さをひかえた やさい豆	W(兵庫県)	2018年4月2日	2018年2月16日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W(兵庫県)	2018年4月3日	2018年2月16日
豆小鉢 きんとき	W(兵庫県)	2018年4月8日	2018年2月22日
豆小鉢 やさい豆	W(兵庫県)	2018年4月3日	2018年2月22日
豆小鉢 黒豆	W(兵庫県)	2018年4月2日	2018年2月22日
お料理だいず水煮	北海道工場(北海道)	2018年4月11日	2018年2月22日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	H(北海道)	2018年3月26日	2018年2月22日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	H(北海道)	2018年4月7日	2018年2月22日
おかず畑 七目ひじき豆	N(兵庫県)	2018年4月11日	2018年2月22日
おかず畑 七目野菜豆	N(兵庫県)	2018年4月4日	2018年2月22日
おかず畑 かぼちゃ煮	T(千葉県)	2018年4月3日	2018年2月22日
おかず畑 野菜炊き合わせ	T(千葉県)	2018年4月2日	2018年2月23日
おかず畑 たけのこ土佐煮	T(千葉県)	2018年4月3日	2018年2月23日
いわしうま煮	東京工場(千葉県)	2018年5月6日	2018年2月23日
ふじっ子煮 ごま昆布	関東工場(埼玉県)	2018年5月31日	2018年2月13日
ふじっ子煮 しそ昆布	関東工場(埼玉県)	2018年5月31日	2018年2月13日
ふじっ子煮 ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2018年6月4日	2018年2月23日
ふじっ子煮 こもち昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2018年5月31日	2018年2月23日
海のやさい ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2018年6月4日	2018年2月23日
海のやさい しいたけ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2018年6月1日	2018年2月23日
ふじっ子 小袋	和田山工場(兵庫県)	2018年12月5日	2018年2月23日
ふじっ子 大袋	和田山工場(兵庫県)	2018年12月7日	2018年2月22日
ふじっ子 お手軽塩こんぶ	和田山工場(兵庫県)	2018年12月1日	2018年2月23日
減塩ふじっ子	和田山工場(兵庫県)	2018年12月1日	2018年2月23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。