

2018年11月1日から11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	北海道(北海道)	2018年12月6日	2018年11月21日
カスピ海ヨーグルト 脂肪0	北海道(北海道)	2018年12月8日	2018年11月21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)	2019年1月12日	2018年11月21日
フルーツセラピー ゆず	境港工場(鳥取県)	2019年1月14日	2018年11月21日
おまめさん 茶福豆	境港工場(鳥取県)	2019年1月8日	2018年11月21日
おまめさん 白花豆	境港工場(鳥取県)	2018年12月31日	2018年11月21日
おまめさん うずら豆	境港工場(鳥取県)	2019年1月1日	2018年11月21日
おまめさん お多福豆	境港工場(鳥取県)	2018年12月31日	2018年11月21日
おまめさん こんぶ豆	K(埼玉県)	2018年12月31日	2018年11月15日
おまめさん きんとき	K(埼玉県)	2018年12月31日	2018年11月15日
おまめさん 丹波黒黒豆	K(埼玉県)	2019年1月1日	2018年11月15日
おまめさん 北海道黒豆	K(埼玉県)	2018年12月31日	2018年11月15日
おまめさん こんぶ豆	W(兵庫県)	2019年1月1日	2018年11月14日
おまめさん きんとき	W(兵庫県)	2019年1月1日	2018年11月14日
おまめさん 丹波黒黒豆	W(兵庫県)	2018年12月31日	2018年11月14日
おまめさん 北海道黒豆	W(兵庫県)	2019年1月5日	2018年11月14日
おまめさん ごもく豆	W(兵庫県)	2019年1月4日	2018年11月14日
甘さをひかえた こんぶ豆	K(埼玉県)	2019年1月1日	2018年11月15日
甘さをひかえた きんとき	K(埼玉県)	2019年1月1日	2018年11月16日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K(埼玉県)	2018年12月31日	2018年11月16日
甘さをひかえた こんぶ豆	W(兵庫県)	2019年1月4日	2018年11月14日
甘さをひかえた やさい豆	W(兵庫県)	2019年1月5日	2018年11月14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 北海道黒豆	W(兵庫県)	2019年1月6日	2018年11月14日
豆小鉢 きんとき	W(兵庫県)	2019年1月6日	2018年11月14日
豆小鉢 やさい豆	W(兵庫県)	2019年1月5日	2018年11月14日
豆小鉢 黒豆	W(兵庫県)	2019年1月5日	2018年11月14日
サラダがおいしくなる豆水煮	FK(兵庫県)	2018年12月31日	2018年11月26日
お料理だいず水煮	北海道工場(北海道)	2019年2月7日	2018年11月22日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	北海道工場(北海道)	2019年1月6日	2018年11月22日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	北海道工場(北海道)	2019年2月11日	2018年11月22日
おかず畑 七目ひじき豆	鳴尾工場(兵庫県)	2019年1月11日	2018年11月15日
おかず畑 さつまいも甘煮	鳴尾工場(兵庫県)	2019年1月31日	2018年11月26日
おかず畑 かぼちゃ煮	東京工場(千葉県)	2019年1月30日	2018年11月26日
おかず畑 野菜炊き合わせ	東京工場(千葉県)	2018年12月31日	2018年11月26日
おかず畑 たけのこ土佐煮	東京工場(千葉県)	2019年2月5日	2018年11月26日
おかず畑 里いもうま煮	東京工場(千葉県)	2019年1月1日	2018年11月26日
いわしうま煮	東京工場(千葉県)	2019年1月31日	2018年11月22日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2019年2月2日	2018年11月26日
ふじっ子煮 ごま昆布	関東工場(埼玉県)	2019年2月28日	2018年11月16日
ふじっ子煮 しそ昆布	関東工場(埼玉県)	2019年2月28日	2018年11月16日
ふじっ子煮 ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年3月5日	2018年11月15日
ふじっ子煮 こもち昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年2月28日	2018年11月15日
海のやさい ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年3月4日	2018年11月15日
海のやさい しいたけ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年2月28日	2018年11月15日
純とろ 大袋	浜坂工場(兵庫県)	2019年9月6日	2018年11月26日
ふじっ子 小袋	和田山工場(兵庫県)	2019年9月1日 2019年9月5日	2018年11月14日
ふじっ子 大袋	和田山工場(兵庫県)	2019年9月2日	2018年11月15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 お手軽塩こんぶ	和田山工場(兵庫県)	2019年9月2日	2018年11月15日
減塩ふじっ子	W(兵庫県)	2019年9月6日	2018年11月15日
カレーうどんの素 かつおだし	浜坂工場(兵庫県)	2019年3月2日	2018年11月26日
カレーうどんの素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2019年3月1日	2018年11月26日
麻婆豆腐の素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2019年3月5日	2018年11月26日
麻婆豆腐の素 甘口	浜坂工場(兵庫県)	2019年3月8日	2018年11月26日
朝のたべるスープ ミネストローネ	東京工場(千葉県)	2019年1月1日	2018年11月21日
朝のたべるスープ コーンチャウダー	東京工場(千葉県)	2019年1月1日	2018年11月22日
朝のたべるスープ かぼちやのチャウダー	東京工場(千葉県)	2018年12月31日	2018年11月22日
栗甘露煮	サンフーズ(愛媛県)	2019年1月31日	2018年11月26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。