

2018年12月1日から12月31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	北海道工場(北海道)	2018年12月28日	2018年12月20日
カスピ海ヨーグルト 脂肪0	北海道工場(北海道)	2018年12月28日	2018年12月20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)	2019年2月2日	2018年12月12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)	2019年2月3日	2018年12月12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2月4日	2018年12月20日
フルーツセラピー ゆず	境港工場(鳥取県)	2019年2月8日	2018年12月20日
おまめさん 茶福豆	境港工場(鳥取県)	2019年2月4日	2018年12月20日
おまめさん 白花豆	境港工場(鳥取県)	2019年2月4日	2018年12月20日
おまめさん うずら豆	境港工場(鳥取県)	2019年2月4日	2018年12月20日
おまめさん お多福豆	境港工場(鳥取県)	2019年2月5日	2018年12月20日
おまめさん こんぶ豆	関東工場(埼玉県)	2019年2月4日	2018年12月20日
おまめさん きんとき	関東工場(埼玉県)	2019年2月5日	2018年12月20日
おまめさん 丹波黒黒豆	関東工場(埼玉県)	2019年2月1日	2018年12月20日
おまめさん 北海道黒豆	関東工場(埼玉県)	2019年2月3日	2018年12月20日
おまめさん こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2019年2月1日	2018年12月17日
おまめさん きんとき	和田山工場(兵庫県)	2019年1月30日	2018年12月17日
おまめさん 丹波黒黒豆	和田山工場(兵庫県)	2019年1月30日	2018年12月17日
おまめさん 北海道黒豆	和田山工場(兵庫県)	2019年2月1日	2018年12月17日
おまめさん ごもく豆	和田山工場(兵庫県)	2019年2月1日	2018年12月17日
甘さをひかえた こんぶ豆	関東工場(埼玉県)	2019年2月1日	2018年12月22日
甘さをひかえた きんとき	関東工場(埼玉県)	2019年1月30日	2018年12月22日
甘さをひかえた 北海道黒豆	関東工場(埼玉県)	2019年1月30日	2018年12月22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	和田山工場(兵庫県)	2019年2月1日	2018年12月17日
甘さをひかえた きんとき	和田山工場(兵庫県)	2019年2月2日	2018年12月17日
甘さをひかえた やさい豆	和田山工場(兵庫県)	2019年1月30日	2018年12月17日
甘さをひかえた 北海道黒豆	和田山工場(兵庫県)	2019年2月2日	2018年12月17日
豆小鉢 きんとき	和田山工場(兵庫県)	2019年2月3日	2018年12月17日
豆小鉢 やさい豆	和田山工場(兵庫県)	2019年2月1日	2018年12月17日
豆小鉢 黒豆	和田山工場(兵庫県)	2019年2月3日	2018年12月17日
サラダがおいしくなる豆水煮	FK(兵庫県)	2019年2月1日	2018年12月12日
お料理だいず水煮	北海道工場(北海道)	2019年3月14日	2018年12月20日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	北海道工場(北海道)	2019年2月5日	2018年12月20日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	北海道工場(北海道)	2019年3月14日	2018年12月20日
おかず畑 七目ひじき豆	鳴尾工場(兵庫県)	2019年2月5日	2018年12月18日
おかず畑 野菜炊き合わせ	東京工場(千葉県)	2019年2月3日	2018年12月17日
おかず畑 たけのこ土佐煮	東京工場(千葉県)	2019年3月5日	2018年12月17日
おかず畑 里いもうま煮	東京工場(千葉県)	2019年2月2日	2018年12月17日
おかず畑 筑前煮	東京工場(千葉県)	2019年2月4日	2018年12月17日
いわしうま煮	東京工場(千葉県)	2019年3月3日	2018年12月17日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2019年3月3日	2018年12月12日
ふじっ子煮 ごま昆布	関東工場(埼玉県)	2019年3月30日	2018年12月22日
ふじっ子煮 しそ昆布	関東工場(埼玉県)	2019年3月30日	2018年12月22日
ふじっ子煮 ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年4月1日	2018年12月18日
ふじっ子煮 こもち昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年4月3日	2018年12月18日
海のやさい ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年4月1日	2018年12月18日
海のやさい しいたけ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年4月4日	2018年12月18日
純とろ 大袋	浜坂工場(兵庫県)	2019年10月3日	2018年12月12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 小袋	和田山工場(兵庫県)	2019年10月5日	2018年12月17日
ふじっ子 大袋	和田山工場(兵庫県)	2019年10月1日	2018年12月18日
ふじっ子 お手軽塩こんぶ	和田山工場(兵庫県)	2019年10月1日	2018年12月18日
減塩ふじっ子	W(兵庫県)	2019年10月3日	2018年12月19日
カレーうどんの素 かつおだし	浜坂工場(兵庫県)	2019年4月4日	2018年12月12日
カレーうどんの素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2019年4月3日	2018年12月12日
麻婆豆腐の素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2019年4月2日	2018年12月12日
麻婆豆腐の素 甘口	浜坂工場(兵庫県)	2019年4月7日	2018年12月12日
たたきごぼう	鳴尾(兵庫県)	2019年2月25日	2018年12月12日
つゆ(希釈用)	マルハマ食品株式会社 (島根県)	2019年1月30日	2018年12月20日
きざみ昆布	有限会社森田商店 (兵庫県)	2019年12月6日	2018年12月22日
おいしいだし昆布	有限会社森田商店 (兵庫県)	2019年12月1日	2018年12月22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（製品の実態により変わります。）

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。