

2019年5月1日から5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)	2019年5月31日	2019年5月16日
カスピ海ヨーグルト 脂肪0	北海道工場(北海道)	2019年5月31日	2019年5月16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7月6日	2019年5月20日
フルーツセラピー ゴールドテンパイナップル	境港工場(鳥取県)	2019年7月9日	2019年5月20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)	2019年7月6日	2019年5月20日
フルーツセラピー ゴールドキウイ	境港工場(鳥取県)	2019年7月7日	2019年5月20日
おまめさん 茶福豆	境港工場(鳥取県)	2019年7月7日	2019年5月20日
おまめさん 白花豆	境港工場(鳥取県)	2019年7月8日	2019年5月20日
おまめさん うずら豆	境港工場(鳥取県)	2019年7月7日	2019年5月20日
おまめさん お多福豆	境港工場(鳥取県)	2019年7月6日	2019年5月20日
おまめさん こんぶ豆	関東工場(埼玉県)	2019年7月1日	2019年5月20日
おまめさん きんとき	関東工場(埼玉県)	2019年7月7日	2019年5月20日
おまめさん 丹波黒黒豆	関東工場(埼玉県)	2019年7月1日	2019年5月20日
おまめさん 北海道黒豆	関東工場(埼玉県)	2019年7月1日	2019年5月20日
おまめさん こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2019年7月8日	2019年5月21日
おまめさん きんとき	和田山工場(兵庫県)	2019年7月8日	2019年5月21日
おまめさん 丹波黒黒豆	和田山工場(兵庫県)	2019年7月10日	2019年5月21日
おまめさん 北海道黒豆	和田山工場(兵庫県)	2019年7月6日	2019年5月21日
おまめさん ごもく豆	和田山工場(兵庫県)	2019年7月8日	2019年5月21日
甘さをひかえた こんぶ豆	関東工場(埼玉県)	2019年7月1日	2019年5月20日
甘さをひかえた きんとき	関東工場(埼玉県)	2019年7月1日	2019年5月20日

品 目	製造所と 所在地	賞味期限日	検査日
甘さをひかえた 北海道黒豆	関東工場(埼玉県)	2019年7月6日	2019年5月20日
甘さをひかえた こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2019年7月12日	2019年5月21日
甘さをひかえた きんとき	和田山工場(兵庫県)	2019年7月9日	2019年5月21日
甘さをひかえた やさい豆	和田山工場(兵庫県)	2019年7月9日	2019年5月21日
甘さをひかえた 北海道黒豆	和田山工場(兵庫県)	2019年7月13日	2019年5月21日
甘さひかえめ うす味 こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2019年7月6日	2019年5月21日
甘さをひかえめ うす味 きんとき	和田山工場(兵庫県)	2019年7月6日	2019年5月21日
甘さをひかえめ うす味 やさい豆	和田山工場(兵庫県)	2019年7月9日	2019年5月21日
豆小鉢 こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2019年7月12日	2019年5月21日
豆小鉢 きんとき	和田山工場(兵庫県)	2019年7月7日	2019年5月21日
豆小鉢 やさい豆	和田山工場(兵庫県)	2019年7月9日	2019年5月21日
豆小鉢 黒豆	和田山工場(兵庫県)	2019年7月10日	2019年5月21日
お料理だいず水煮	北海道工場(北海道)	2019年8月11日	2019年5月21日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	北海道工場(北海道)	2019年7月6日	2019年5月21日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	北海道工場(北海道)	2019年8月9日	2019年5月21日
おかず畑 さつまいも甘煮	鳴尾工場(兵庫県)	2019年8月7日	2019年5月22日
おかず畑 かぼちゃ煮	東京工場(千葉県)	2019年7月31日	2019年5月22日
おかず畑 野菜炊き合わせ	東京工場(千葉県)	2019年7月1日	2019年5月22日
おかず畑 たけのこ土佐煮	東京工場(千葉県)	2019年7月30日	2019年5月22日
おかず畑 里いもうま煮	東京工場(千葉県)	2019年7月1日	2019年5月22日
いわしうま煮	東京工場(千葉県)	2019年7月30日	2019年5月21日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2019年8月11日	2019年5月20日
ふじっ子煮 ごま昆布	関東工場(埼玉県)	2019年9月3日	2019年5月20日
ふじっ子煮 しそ昆布	関東工場(埼玉県)	2019年9月3日	2019年5月20日
ふじっ子煮 ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年9月3日	2019年5月22日

品 目	製造所と 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)	2019年8月28日	2019年5月22日
海のやさい ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年9月3日	2019年5月22日
海のやさい しいたけ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年8月29日	2019年5月22日
純とろ 大袋	浜坂工場(兵庫県)	2020年3月14日	2019年5月20日
ふじっ子 小袋	和田山工場(兵庫県)	2020年3月7日 2020年3月9日	2019年5月22日
ふじっ子 大袋	和田山工場(兵庫県)	2020年3月8日 2020年3月10日	2019年5月22日
減塩ふじっ子	和田山工場(兵庫県)	2020年3月11日	2019年5月22日
カレーうどんの素 かつおだし	浜坂工場(兵庫県)	2019年9月5日	2019年5月22日
カレーうどんの素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2019年9月6日	2019年5月22日
麻婆豆腐の素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2019年8月30日	2019年5月22日
麻婆豆腐の素 甘口	浜坂工場(兵庫県)	2019年9月4日	2019年5月22日
海藻料理 べんりわかめ	加古川分工場(兵庫県)	2020年5月8日	2019年5月20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。