

2019年1月1日から1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)	2019年2月6日	2019年1月21日
カスピ海ヨーグルト 脂肪0	北海道工場(北海道)	2019年2月6日	2019年1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)	2019年3月16日	2019年1月22日
フルーツセラピー ゆず	境港工場(鳥取県)	2019年3月11日	2019年1月22日
おまめさん 茶福豆	境港工場(鳥取県)	2019年3月16日	2019年1月22日
おまめさん 白花豆	境港工場(鳥取県)	2019年3月6日	2019年1月22日
おまめさん うずら豆	境港工場(鳥取県)	2019年3月17日	2019年1月22日
おまめさん お多福豆	境港工場(鳥取県)	2019年3月16日	2019年1月22日
おまめさん こんぶ豆	関東工場(埼玉県)	2019年3月6日	2019年1月17日
おまめさん きんとき	関東工場(埼玉県)	2019年3月9日	2019年1月17日
おまめさん 丹波黒黒豆	関東工場(埼玉県)	2019年3月8日	2019年1月17日
おまめさん 北海道黒豆	関東工場(埼玉県)	2019年3月8日	2019年1月17日
おまめさん こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2019年3月9日	2019年1月15日
おまめさん きんとき	和田山工場(兵庫県)	2019年3月11日	2019年1月15日
おまめさん 丹波黒黒豆	和田山工場(兵庫県)	2019年3月17日	2019年1月30日
おまめさん 北海道黒豆	和田山工場(兵庫県)	2019年3月7日	2019年1月15日
おまめさん ごもく豆	和田山工場(兵庫県)	2019年3月8日	2019年1月15日
甘さをひかえた こんぶ豆	関東工場(埼玉県)	2019年3月6日	2019年1月17日
甘さをひかえた きんとき	関東工場(埼玉県)	2019年3月6日	2019年1月17日
甘さをひかえた 北海道黒豆	関東工場(埼玉県)	2019年3月6日	2019年1月17日
甘さをひかえた こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2019年3月8日	2019年1月15日
甘さをひかえた きんとき	和田山工場(兵庫県)	2019年3月6日	2019年1月15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 やさい豆	和田山工場(兵庫県)	2019年3月10日	2019年1月15日
甘さをひかえた 北海道黒豆	和田山工場(兵庫県)	2019年3月18日	2019年1月30日
豆小鉢 きんとき	和田山工場(兵庫県)	2019年3月12日	2019年1月30日
豆小鉢 やさい豆	和田山工場(兵庫県)	2019年3月1日	2019年1月30日
豆小鉢 黒豆	和田山工場(兵庫県)	2019年3月12日	2019年1月30日
煎り黒豆	加古川分工場(兵庫県)	2019年7月6日	2019年1月15日
お料理だいず水煮	北海道工場(北海道)	2019年4月10日	2019年1月23日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	北海道工場(北海道)	2019年3月10日	2019年1月23日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	北海道工場(北海道)	2019年4月11日	2019年1月23日
おかず畑 七目ひじき豆	鳴尾工場(兵庫県)	2019年3月9日	2019年1月23日
おかず畑 さつまいも甘煮	鳴尾工場(兵庫県)	2019年4月8日	2019年1月23日
おかず畑 かぼちゃ煮	東京工場(千葉県)	2019年4月11日	2019年1月23日
おかず畑 野菜炊き合わせ	東京工場(千葉県)	2019年3月10日	2019年1月23日
おかず畑 たけのこ土佐煮	東京工場(千葉県)	2019年4月8日	2019年1月23日
おかず畑 里いもうま煮	東京工場(千葉県)	2019年3月9日	2019年1月23日
いわしうま煮	東京工場(千葉県)	2019年4月7日	2019年1月23日
ふじっ子煮 ごま昆布	関東工場(埼玉県)	2019年5月6日	2019年1月30日
ふじっ子煮 しそ昆布	関東工場(埼玉県)	2019年5月6日	2019年1月30日
ふじっ子煮 ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年5月3日	2019年1月30日
ふじっ子煮 こもち昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年5月8日	2019年1月30日
海のやさい ごま昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年5月6日	2019年1月30日
海のやさい しいたけ昆布	鳴尾工場(兵庫県)	2019年5月9日	2019年1月30日
ふじっ子 小袋	和田山工場(兵庫県)	2019年11月7日 2019年11月10日	2019年1月15日
ふじっ子 大袋	和田山工場(兵庫県)	2019年11月5日	2019年1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11月5日	2019年1月17日
減塩ふじっ子	W(兵庫県)	2019年11月6日 2019年11月8日	2019年1月17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。