

2020年9月14日から9月30日までに検査した結果〔製品（I）及び原料（II）〕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・製造所固有記号 (所在地)	賞味期限日	検査日
フルーツセラピー グレープフルーツ	境港工場(鳥取県)	2020年10月2日	2020年9月14日
フルーツセラピー グレープフルーツ	境港工場(鳥取県)	2020年10月31日	2020年9月30日
フルーツセラピー ホワイトピーチ	境港工場(鳥取県)	2020年10月4日	2020年9月14日
フルーツセラピー ホワイトピーチ	境港工場(鳥取県)	2020年10月31日	2020年9月30日
フルーツセラピー アップルマンゴー	境港工場(鳥取県)	2020年10月3日	2020年9月14日
フルーツセラピー キャンベルグレープ	鳥取缶詰(株)(鳥取県)	2020年10月3日	2020年9月14日
フルーツセラピー キャンベルグレープ	鳥取缶詰(株)(鳥取県)	2020年11月4日	2020年9月24日
フルーツセラピー ハレンシアオレンジ	境港工場(鳥取県)	2020年10月2日	2020年9月14日
フルーツセラピー ハレンシアオレンジ	境港工場(鳥取県)	2020年11月3日	2020年9月30日
フルーツセラピー ゴールドキウイ	境港工場(鳥取県)	2020年10月6日	2020年9月15日
フルーツセラピー ゴールドキウイ	境港工場(鳥取県)	2020年11月7日	2020年9月30日
フルーツセラピー スイートピンクグアバ	鳥取缶詰(株)(鳥取県)	2020年10月6日	2020年9月15日
フルーツセラピー スイートピンクグアバ	鳥取缶詰(株)(鳥取県)	2020年11月2日	2020年9月24日
フルーツセラピー ゴールドテンパインアップル	鳥取缶詰(株)(鳥取県)	2020年10月4日	2020年9月15日
フルーツセラピー ゆず	鳥取缶詰(株)(鳥取県)	2020年11月7日	2002年9月24日
フルーツセラピー 林檎	鳥取缶詰(株)(鳥取県)	2020年11月3日	2020年9月24日
フルーツセラピー 温州みかん	境港工場(鳥取県)	2020年11月2日	2020年9月24日
おまめさん 茶福豆	境港工場(鳥取県)	2020年10月3日	2020年9月14日
おまめさん 白花豆	境港工場(鳥取県)	2020年10月5日	2020年9月14日
おまめさん お多福豆	境港工場(鳥取県)	2020年10月2日	2020年9月15日
おまめさん うずら豆	境港工場(鳥取県)	2020年10月2日	2002年9月15日

品 目	製造所・製造所固有記号 (所在地)	賞味期限日	検査日
おまめさん こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2020年10月31日	2020年9月18日
おまめさん きんとき	和田山工場(兵庫県)	2020年11月1日	2020年9月18日
おまめさん 丹波黒黒豆	和田山工場(兵庫県)	2020年12月1日	2020年9月18日
おまめさん 北海道黒豆	和田山工場(兵庫県)	2020年11月30日	2020年9月18日
甘さをひかえた こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2020年11月3日	2020年9月18日
甘さをひかえた きんとき	和田山工場(兵庫県)	2020年10月31日	2020年9月18日
甘さをひかえた やさい豆	和田山工場(兵庫県)	2020年11月6日	2020年9月23日
甘さをひかえた 北海道黒豆	和田山工場(兵庫県)	2020年11月3日	2020年9月23日
おまめさん豆小鉢 きんとき	関東工場(埼玉県)	2020年11月6日	2020年9月24日
おまめさん豆小鉢 こんぶ豆	和田山工場(兵庫県)	2020年11月6日	2020年9月24日
おまめさん豆小鉢 きんとき	和田山工場(兵庫県)	2020年11月8日	2020年9月24日
おまめさん豆小鉢 やさい豆	和田山工場(兵庫県)	2020年11月7日	2020年9月24日
おまめさん豆小鉢 黒豆	和田山工場(兵庫県)	2020年11月3日	2020年9月24日
蒸し大豆	FK(兵庫県)	2020年10月17日	2020年9月15日
おかず畑 さつまいも甘煮	鳴尾工場(兵庫県)	2020年12月3日	2020年9月30日
おぼんざい小鉢 切干大根	鳴尾工場(兵庫県)	2020年11月3日	2020年9月30日
おぼんざい小鉢 うの花	鳴尾工場(兵庫県)	2020年11月3日	2020年9月30日
おぼんざい小鉢 きんぴら	鳴尾工場(兵庫県)	2020年11月3日	2020年9月30日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2020年10月4日	2020年9月16日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2020年10月31日	2020年9月15日
ふじっ子煮 椎茸こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2020年11月4日	2020年9月16日
ふじっ子煮 椎茸こんぶ	浜坂工場(兵庫県)	2020年12月16日	2020年9月15日
純とろ 大袋	浜坂工場(兵庫県)	2021年5月1日	2020年9月16日
純とろ 大袋	浜坂工場(兵庫県)	2021年6月3日	2020年9月15日

品 目	製造所・製造所固有記号 (所在地)	賞味期限日	検査日
カレーうどんの素 かつおだし	浜坂工場(兵庫県)	2020年10月30日	2020年9月16日
カレーうどんの素 かつおだし	浜坂工場(兵庫県)	2020年12月3日	2020年9月15日
カレーうどんの素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2020年10月29日	2020年9月16日
カレーうどんの素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2020年12月2日	2020年9月15日
麻婆豆腐の素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2020年11月3日	2020年9月16日
麻婆豆腐の素 中辛	浜坂工場(兵庫県)	2020年12月1日	2020年9月15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。

## II. 「原料」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	収穫地	収穫・採取・搾乳年	検査日
ぶどう(ナイアガラ)	山形県	2020年9月	2020年9月18日
ぶどう(甲州)	山梨県	2020年9月	2020年9月23日
ぶどう(メルロー)	山梨県	2002年9月	2020年9月23日
ぶどう(デラウェア)	山梨県	2002年8月	2020年9月23日
ぶどう(シャルドネ)	山梨県	2020年9月	2020年9月25日
ぶどう(シャルドネ)	長野県	2020年9月	2020年9月25日
ぶどう(ナイアガラ)	長野県	2020年9月	2020年9月25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5～10Bq/kg程度（原料の特性により変わります。）