

2017年3月1日から3月31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 400g	H(北海道)	2017.03.31	2017年3月24日
カスピ海ヨーグルト脂肪0	H(北海道)	2017.03.31	2017年3月24日
おまめさん 茶福豆	境港工場(鳥取県)	2017.04.30	2017年3月17日
おまめさん 白花豆	境港工場(鳥取県)	2017.04.30	2017年3月17日
おまめさん うずら豆	境港工場(鳥取県)	2017.05.01	2017年3月17日
おまめさん お多福豆	境港工場(鳥取県)	2017.05.02	2017年3月17日
おまめさん こんぶ豆	K(埼玉県)	2017.05.06	2017年3月21日
おまめさん きんとき	K(埼玉県)	2017.04.30	2017年3月21日
おまめさん 丹波黒黒豆	K(埼玉県)	2017.05.02	2017年3月21日
おまめさん 北海道黒豆	K(埼玉県)	2017.05.01	2017年3月21日
おまめさん うぐいす豆	K(埼玉県)	2017.04.30	2017年3月21日
甘さをひかえた こんぶ豆	K(埼玉県)	2017.04.30	2017年3月21日
甘さをひかえた きんとき	K(埼玉県)	2017.04.30	2017年3月21日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K(埼玉県)	2017.04.30	2017年3月21日
お料理だいず水煮	北海道工場(北海道)	2017.06.08	2017年3月22日
サラダがおいしくなる豆水煮	FK(兵庫県)	2017.05.01	2017年3月24日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	H(北海道)	2017.04.24	2017年3月22日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	H(北海道)	2017.05.08	2017年3月22日
おかず畑 れんこんの彩りサラダ	N(兵庫県)	2017.05.02	2017年3月22日
おかず畑 七目野菜豆	N(兵庫県)	2017.05.15	2017年3月22日
おかず畑 七目ひじき豆	N(兵庫県)	2017.05.02	2017年3月22日

品 目	製造所固有記号と所在地	賞味期限日	検査日
おかず畑 さつまいも甘煮 150g	N(兵庫県)	2017.05.01	2017年3月22日
おかず畑 かぼちゃ煮	T(千葉県)	2017.04.30	2017年3月22日
おかず畑 野菜炊き合わせ	T(千葉県)	2017.04.30	2017年3月22日
おかず畑 たけのこ土佐煮	T(千葉県)	2017.05.01	2017年3月24日
いわしうま煮	東京工場(千葉県)	2017.05.01	2017年3月24日
フルーツセラピー バレンシアオレンジ	FF(鳥取県)	2017.05.30	2017年3月24日
フルーツセラピー ゴールドenパイナップル	FF(鳥取県)	2017.04.30	2017年3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。

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が、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
冷凍いわし	千葉県	2016年	2017年3月2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。）