

2015年7月1日から7月31日までに検査した結果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。

(2015年7月1日～7月31日までの検査品目)

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)	2015.07.31	2015年7月15日
純とろ 大袋	FK(兵庫県)	2016.04.15	2015年7月22日
ふじっ子 小袋	W(兵庫県)	2016.04.11	2015年7月23日
お手軽塩こんぶ	W(兵庫県)	2016.04.01	2015年7月27日
ふじっ子煮 ごま昆布	K(埼玉県)	2015.09.28	2015年7月23日
ふじっ子煮 ごま昆布	N(兵庫県)	2015.09.28	2015年7月23日
ふじっ子煮 しそ昆布	K(埼玉県)	2015.09.28	2015年7月23日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK(兵庫県)	2015.09.06	2015年7月23日
ふじっ子煮 こもち昆布	N(兵庫県)	2015.09.29	2015年7月23日
海のやさい ごま昆布	N(兵庫県)	2015.09.28	2015年7月15日
海のやさい しいたけ昆布	N(兵庫県)	2015.10.01	2015年7月23日
お料理だいず水煮	H(北海道)	2015.10.07	2015年7月16日
おまめさん うずら豆	FF(鳥取県)	2015.09.07	2015年7月24日
おまめさん お多福豆	FF(鳥取県)	2015.09.08	2015年7月27日
おまめさん 茶福豆	FF(鳥取県)	2015.08.08	2015年7月24日
おまめさん 白花豆	FF(鳥取県)	2015.09.08	2015年7月24日
おまめさん こんぶ豆	K(埼玉県)	2015.08.03	2015年7月3日
おまめさん こんぶ豆	W(兵庫県)	2015.09.01	2015年7月15日
おまめさん こんぶ豆	K(埼玉県)	2015.09.05	2015年7月23日
おまめさん ごもく豆	W(兵庫県)	2015.09.01	2015年7月17日
おまめさん きんとき	K(埼玉県)	2015.08.03	2015年7月3日

おまめさん きんとき	W(兵庫県)	2015.09.01	2015年7月15日
おまめさん きんとき	K(埼玉県)	2015.09.05	2015年7月23日
おまめさん 丹波黒黒豆	K(埼玉県)	2015.08.08	2015年7月3日
おまめさん 丹波黒黒豆	W(兵庫県)	2015.09.01	2015年7月15日
おまめさん 丹波黒黒豆	K(埼玉県)	2015.09.05	2015年7月23日
おまめさん 北海道黒豆	W(兵庫県)	2015.09.01	2015年7月17日
おまめさん 北海道黒豆	K(埼玉県)	2015.09.07	2015年7月23日
おまめさん 北海道とら豆	W(兵庫県)	2015.08.03	2015年7月15日
甘さをひかえた こんぶ豆	K(埼玉県)	2015.08.07	2015年7月3日
甘さをひかえた こんぶ豆	W(兵庫県)	2015.09.01	2015年7月17日
甘さをひかえた こんぶ豆	K(埼玉県)	2015.09.06	2015年7月23日
甘さをひかえた やさい豆	W(兵庫県)	2015.08.02	2015年7月3日
甘さをひかえた やさい豆	W(兵庫県)	2015.09.07	2015年7月17日
甘さをひかえた きんとき	W(兵庫県)	2015.08.03	2015年7月3日
甘さをひかえた きんとき	K(埼玉県)	2015.08.03	2015年7月3日
甘さをひかえた きんとき	W(兵庫県)	2015.09.01	2015年7月17日
甘さをひかえた きんとき	K(埼玉県)	2015.09.05	2015年7月23日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W(兵庫県)	2015.08.02	2015年7月3日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K(埼玉県)	2015.08.03	2015年7月3日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K(埼玉県)	2015.09.05	2015年7月23日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W(兵庫県)	2015.09.07	2015年7月17日
おまめさん うす味 きんとき	W(兵庫県)	2015.08.01	2015年7月15日
おまめさん うす味 やさい豆	W(兵庫県)	2015.08.01	2015年7月15日
おまめさん うす味 こんぶ豆	W(兵庫県)	2015.07.31	2015年7月15日
こだわり煮豆 きんとき	W(兵庫県)	2015.08.31	2015年7月17日
こだわり煮豆 やさい豆	W(兵庫県)	2015.08.31	2015年7月27日
こだわり煮豆 黒豆	W(兵庫県)	2015.09.01	2015年7月27日

おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	H(北海道)	2015.08.20	2015年7月17日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	H(北海道)	2015.09.05	2015年7月17日
おかず畑 七目ひじき豆	N(兵庫県)	2015.08.31	2015年7月17日
おかず畑 れんこんの彩りサラダ	N(兵庫県)	2015.09.05	2015年7月17日
つけもの百選 高菜こんぶ	FK(兵庫県)	2015.09.01	2015年7月15日
麻婆豆腐の素 中辛	FK(兵庫県)	2015.10.13	2015年7月23日
麻婆豆腐の素 甘口	FK(兵庫県)	2015.10.08	2015年7月23日
カレーうどんの素 中辛	FK(兵庫県)	2015.10.03	2015年7月22日
カレーうどんの素 かつおだし	FK(兵庫県)	2015.10.09	2015年7月22日
フルーツセラピー アロエ&レモン	FF(鳥取県)	2015.08.30	2015年7月23日
フルーツセラピー バレンシアオレンジ	FF(鳥取県)	2015.08.31	2015年7月23日
フルーツセラピー ゴールデンパイナップル	FF(鳥取県)	2015.08.30	2015年7月23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
黒大豆	北海道	2014年	2015年7月1日
大豆	北海道	2014年	2015年7月3日
黒大豆	北海道	2014年	2015年7月29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。）