

2015年12月1日から12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12月1日～12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
純とろ 大袋	FK(兵庫県)	2016.09.16	2015年12月29日
ふじっ子 小袋	W(兵庫県)	2016.09.05	2015年12月15日
ふじっ子 大袋	W(兵庫県)	2016.09.02	2015年12月25日
お手軽塩こんぶ	W(兵庫県)	2016.09.02	2015年12月28日
減塩ふじっ子	W(兵庫県)	2016.09.04	2015年12月28日
ふじっ子煮 ごま昆布	K(埼玉県)	2016.03.02	2015年12月25日
ふじっ子煮 しそ昆布	K(埼玉県)	2016.03.02	2015年12月25日
ふじっ子煮 ごま昆布	N(兵庫県)	2016.03.07	2015年12月25日
ふじっ子煮 こもち昆布	N(兵庫県)	2016.03.03	2015年12月25日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK(兵庫県)	2016.02.10	2015年12月25日
海のやさい ごま昆布	N(兵庫県)	2016.03.07	2015年12月25日
海のやさい しいたけ昆布	N(兵庫県)	2016.03.04	2015年12月25日
お料理だいず水煮	H(北海道)	2016.02.09	2015年12月9日
お料理だいず水煮	H(北海道)	2016.03.09	2015年12月29日
サラダがおいしくなる豆水煮	FK(兵庫県)	2016.01.11	2015年12月9日
サラダがおいしくなる豆水煮	FK(兵庫県)	2016.02.02	2015年12月29日
おまめさん 茶福豆	FF(鳥取県)	2016.01.08	2015年12月8日
おまめさん 茶福豆	FF(鳥取県)	2016.02.05	2015年12月28日
おまめさん 白花豆	FF(鳥取県)	2016.01.08	2015年12月8日
おまめさん 白花豆	FF(鳥取県)	2016.02.02	2015年12月28日
おまめさん うずら豆	FF(鳥取県)	2016.02.01	2015年12月28日

おまめさん うずら豆	FF(鳥取県)	2016.01.09	2015年12月8日
おまめさん お多福豆	FF(鳥取県)	2016.01.08	2015年12月8日
おまめさん お多福豆	FF(鳥取県)	2016.02.02	2015年12月28日
おまめさん こんぶ豆	K(埼玉県)	2016.02.01	2015年12月8日
おまめさん こんぶ豆	W(兵庫県)	2016.01.03	2015年12月15日
おまめさん こんぶ豆	K(埼玉県)	2016.01.06	2015年12月28日
おまめさん こんぶ豆	W(兵庫県)	2016.02.02	2015年12月28日
おまめさん きんとき	K(埼玉県)	2016.01.08	2015年12月8日
おまめさん きんとき	W(兵庫県)	2016.01.03	2015年12月15日
おまめさん きんとき	K(埼玉県)	2016.02.01	2015年12月28日
おまめさん きんとき	W(兵庫県)	2016.02.01	2015年12月28日
おまめさん 丹波黒黒豆	K(埼玉県)	2016.01.01	2015年12月8日
おまめさん 丹波黒黒豆	W(兵庫県)	2016.01.01	2015年12月15日
おまめさん 丹波黒黒豆	K(埼玉県)	2016.01.31	2015年12月28日
おまめさん 丹波黒黒豆	W(兵庫県)	2016.01.31	2015年12月28日
おまめさん 北海道黒豆	K(埼玉県)	2016.01.06	2015年12月8日
おまめさん 北海道黒豆	W(兵庫県)	2016.01.04	2015年12月15日
おまめさん 北海道黒豆	K(埼玉県)	2016.02.01	2015年12月28日
おまめさん 北海道黒豆	W(兵庫県)	2016.01.31	2015年12月28日
おまめさん ごもく豆	W(兵庫県)	2016.01.05	2015年12月15日
おまめさん ごもく豆	W(兵庫県)	2016.01.31	2015年12月28日
甘さをひかえた こんぶ豆	K(埼玉県)	2016.01.08	2015年12月8日
甘さをひかえた こんぶ豆	W(兵庫県)	2016.01.03	2015年12月15日
甘さをひかえた こんぶ豆	K(埼玉県)	2016.01.31	2015年12月28日
甘さをひかえた こんぶ豆	W(兵庫県)	2016.02.01	2015年12月29日
甘さをひかえた きんとき	K(埼玉県)	2016.01.05	2015年12月8日
甘さをひかえた きんとき	W(兵庫県)	2016.01.03	2015年12月15日

甘さをひかえた きんとき	K(埼玉県)	2016.01.31	2015年12月28日
甘さをひかえた きんとき	W(兵庫県)	2016.02.01	2015年12月29日
甘さをひかえた やさい豆	W(兵庫県)	2016.01.03	2015年12月15日
甘さをひかえた やさい豆	W(兵庫県)	2016.02.01	2015年12月29日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K(埼玉県)	2016.01.06	2015年12月8日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W(兵庫県)	2016.01.04	2015年12月15日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K(埼玉県)	2016.02.01	2015年12月28日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W(兵庫県)	2016.02.02	2015年12月29日
豆小鉢 きんとき	W(兵庫県)	2016.01.04	2015年12月25日
豆小鉢 きんとき	W(兵庫県)	2016.01.30	2015年12月25日
豆小鉢 やさい豆	W(兵庫県)	2016.01.04	2015年12月25日
豆小鉢 やさい豆	W(兵庫県)	2016.02.02	2015年12月25日
豆小鉢 黒豆	W(兵庫県)	2016.01.03	2015年12月25日
豆小鉢 黒豆	W(兵庫県)	2016.02.04	2015年12月25日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	H(北海道)	2016.01.23	2015年12月28日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	H(北海道)	2016.01.09	2015年12月9日
おかず畑 ひじきと豆のサラダ	H(北海道)	2016.02.06	2015年12月29日
おかず畑 れんこんの彩りサラダ	N(兵庫県)	2016.01.03	2015年12月9日
おかず畑 れんこんの彩りサラダ	N(兵庫県)	2016.02.05	2015年12月25日
おかず畑 七目ひじき豆	N(兵庫県)	2016.01.02	2015年12月9日
おかず畑 七目ひじき豆	N(兵庫県)	2016.02.06	2015年12月29日
おかず畑 七目野菜豆	N(兵庫県)	2015.11.30	2015年12月9日
おかず畑 七目野菜豆	N(兵庫県)	2016.01.01	2015年12月9日
おかず畑 七目野菜豆	N(兵庫県)	2016.02.07	2015年12月29日
おかず畑 さつまいも甘煮	N(兵庫県)	2016.01.01	2015年12月9日
おかず畑 さつまいも甘煮	N(兵庫県)	2016.02.07	2015年12月29日
おかず畑 たけのこ土佐煮	T(千葉県)	2016.01.03	2015年12月28日

おかず畑 たけのこ土佐煮	T(千葉県)	2016.02.02	2015年12月29日
おかず畑 野菜炊き合わせ	T(千葉県)	2016.01.03	2015年12月28日
おかず畑 野菜炊き合わせ	T(千葉県)	2016.02.07	2015年12月29日
おかず畑 かぼちゃ煮	T(千葉県)	2016.01.01	2015年12月9日
おかず畑 かぼちゃ煮	T(千葉県)	2016.02.05	2015年12月28日
おかず畑 筑前煮	T(千葉県)	2016.02.08	2015年12月29日
おかず畑 たけのこ煮ミニ	T(千葉県)	2015.11.30	2015年12月10日
おかず畑 里いも煮ミニ	T(千葉県)	2015.11.30	2015年12月10日
いわしうま煮	T(千葉県)	2016.02.02	2015年12月10日
いわしうま煮	T(千葉県)	2016.03.03	2015年12月25日
朝食べるスープ ミネストローネ	T(千葉県)	2016.01.01	2015年12月9日
朝食べるスープ コーンチャウダー	T(千葉県)	2016.01.02	2015年12月9日
朝食べるスープ かぼちゃのチャウダー	T(千葉県)	2016.01.05	2015年12月9日
麻婆豆腐の素 中辛	FK(兵庫県)	2016.03.15	2015年12月10日
麻婆豆腐の素 甘口	FK(兵庫県)	2016.03.12	2015年12月10日
カレーうどんの素 中辛	FK(兵庫県)	2016.03.11	2015年12月10日
カレーうどんの素 かつおだし	FK(兵庫県)	2016.03.10	2015年12月10日
フルーツセラピー アップルマンゴー	FB(山梨県)	2016.02.07	2015年12月16日
フルーツセラピー グレープフルーツ	FB(山梨県)	2016.02.05	2015年12月16日
フルーツセラピー バレンシアオレンジ	FF(鳥取県)	2016.02.01	2015年12月25日
本がえし つゆ	N(兵庫県)	2016.01.30	2015年12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 5～20Bq/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。