

東京都協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(11月16日 ~ 11月20日)

■2015年産の大豆を使った殻付落花生2品目の事前検査をおこないました。千葉県産は12月1回、茨城県産は2016年1月1回にお届けします。■長野コシヒカリにつつき、金芽ロウカット玄米に岩手ひとめぼれ(わかば)が加わりました。浸水時間約1時間で、簡単に美味しいご飯が炊けます。

\*印の野菜は青果ボックスにもセットされております。■印は年末年始関連商品です。

放射性セシウム(ヨウ素131):全品「検出せず」

No.	分類	検査日	検体名	県名 魚:水域	測定機器 (Ge/NaI)	放射性セシウム		検出限界値 (Bq/Kg)
						セシウム134	セシウム137	
1	肉	2015/11/18	かぞの豚小間ちよつと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2015/11/18	八千代牛すきやき用(切落し)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2015/11/18	秋川牧園フライパンで簡単チキンカツ	国産	NaI	検出せず		10
4	肉	2015/11/18	八千代黒牛 焼肉丼の具(分割トレー)	千葉県	NaI	検出せず		10
5	肉	2015/11/18	かぞの豚ひとくちロール(チーズ・大葉)	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
6	水産	2015/11/18	三陸産 吉次開き	三陸北部	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2015/11/19	生食用かき(宮城県産)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2015/11/18	北海道産いか塩辛	北海道	NaI	検出せず		10
9	水産	2015/11/18	ホタテときのこの炊き込みご飯セット(2合用)	国産	NaI	検出せず		10
10	水産	2015/11/19	サーモンバジルオリーブ	北海道	NaI	検出せず		10
11	水産	2015/11/19	羅臼産辛子明太子(切子)	北海道	NaI	検出せず		10
12	野菜	2015/11/16	有機紅芯大根*	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2015/11/16	有機じゃがいも*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2015/11/16	佐久の殿様ねぎ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2015/11/16	有機小松菜*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2015/11/16	有機玉ねぎ*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2015/11/16	有機リーフレタス*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2015/11/16	有機みず菜*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2015/11/17	有機大根	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2015/11/17	にんじん(洗い)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2015/11/17	有機れんこん	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2015/11/17	こんにやくいも	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2015/11/17	玉ねぎ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2015/11/19	里いも(大袋)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2015/11/20	庄内柿	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2015/11/20	いちご(とちおとめ)	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2015/11/20	いちご(とちおとめ)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2015/11/20	かりん	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2015/11/18	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2015/11/18	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2015/11/18	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	牛乳	2015/11/17	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	米	2015/11/19	2015年産 金芽ロウカット玄米岩手ひとめぼれ(わかば)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2015/11/19	2015年産 農業高等学校の米(秋田あきたこまち):登録	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	米	2015/11/20	2015年産 魚沼コシヒカリ(北魚沼)わかば:登録	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2015/11/17	八千代プレーンヨーグルト	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2015/11/19	近江産千枚漬	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2015/11/17	聘珍樓シウマイ(からし付)	国産	NaI	検出せず		10
39	冷蔵	2015/11/17	聘珍樓焼餃子	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2015/11/17	東都須黒さんの味付けいなり	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2015/11/17	テオプロマシヨコラプリン	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2015/11/17	国産ももゼリー	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2015/11/18	山菜を撰ろう 四万十ぜんまい(水煮)	高知県	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2015/11/18	有機パタネり芋こんにやく	群馬県	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2015/11/18	東都惣菜屋さん里芋煮	九州	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2015/11/18	チーズ伊達巻	国産	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2015/11/19	太平燕(タイビーエン)	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2015/11/19	東都ライスバーガー(国産牛ごぼう)	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2015/11/19	ふんわり卵のオムライス	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2015/11/20	小さなかぼちゃグラタン	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2015/11/20	レンジ牛肉コロッケ	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2015/11/20	青森産ごぼう唐揚げ	青森県	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2015/11/20	中村屋 蟹のライスグラタン	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2015/11/20	チキングラタンのパイ包み	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2015/11/20	ポムドカプ(クリーミーキッシュ)	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2015/11/20	冷凍ちゃんぽん(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2015/11/20	スープワンタン	国産	NaI	検出せず		10
58	常温	2015/11/19	■松前漬の素	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
59	常温	2015/11/16	国産きんかんのはちみつ漬	国産	NaI	検出せず		10
60	常温	2015/11/16	ビーナツツクリーム	国産	NaI	検出せず		10
61	常温	2015/11/16	ゆずみそ	国産	NaI	検出せず		10
62	常温	2015/11/16	田子町産おろしにんにく	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2015/11/16	十種穀物ごはん	新潟県	NaI	検出せず		10
64	常温	2015/11/16	いわしみそ煮	北海道	NaI	検出せず		10
65	常温	2015/11/16	お供え餅	秋田県	NaI	検出せず		10
66	常温	2015/11/16	東都無着色とんかつソース	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2015/11/16	東都内麦天ぷら粉	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2015/11/17	■国産栗の含め煮	愛媛県	NaI	検出せず		10
69	常温	2015/11/17	■丹波産黒豆の含め煮	兵庫県	NaI	検出せず		10
70	菓子	2015/11/19	千葉県八街産から付落花生	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
71	菓子	2015/11/20	■殻付落花生	茨城県	Ge	検出せず	1.1	1
72	菓子	2015/11/17	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2015/11/17	あんぱん	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2015/11/19	甘陣屋 白玉ぜんざい	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2015/11/19	米粉入りミニたい焼き	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2015/11/19	よもぎ大福	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2015/11/19	マンモンのモチモチ手のばしナン	北海道	NaI	検出せず		10
78	原料	2015/11/18	■いわし(干し)【「田作り」の原料】	山口県	Ge	検出せず	検出せず	1
	基準値	対 象			放射性セシウム			
		一般食品			100			
		牛乳			50			
		乳児用食品			50			
		飲料水			10			

※単位は全てベクレル/Kg  
 ※検出器毎の測定条件、放射性セシウムの検出限界値、測定結果の記載形式はつぎのとおりです、  
 < Ge : ゲルマニウム半導体検出器 >  
 検体重量:(原則として)1Kg、測定時間:4000秒、検出限界値:1ベクレル/Kg程度、記載形式:セシウム134と137を別々に記載。  
 < NaI : NaIシンチ検出器 >  
 検体重量:(原則として)1Kg、測定時間:3600秒、検出限界値:10ベクレル/Kg程度、記載形式:セシウム134と137の合算値を記載。