

東京都協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(9月14日 ~ 9月18日)

■「2014年産 宮城県産白目大豆」は10月以降、「国産大豆小ざるやっこ」等の原料として使用する予定です。■「2015年産 北海道ななつぼし(美唄)」は9月4日からお届けします。

放射性ヨウ素(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	2015/9/16	かぞの豚バラ焼物用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2015/9/16	八千代牛小間切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2015/9/16	秋川牧園のとりがらスープ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
4	肉	2015/9/16	千葉のこめ豚肩ロース味付しょうが焼	千葉県	NaI	検出せず	検出せず	10
5	水産	2015/9/16	天然ひらめ(生食用)	国産	Ge	検出せず	1.7	1
6	水産	2015/9/16	北海道産甘えび(ボリュウムパック)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2015/9/16	海鮮ミックスマリネ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
8	水産	2015/9/16	三陸・宮古の真いかぶっかけ丼	三陸	NaI	検出せず	検出せず	10
9	水産	2015/9/17	東都しめさば昆布	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
10	水産	2015/9/17	国産さばの白みりん干し(柚子風味)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
11	水産	2015/9/17	さんま醤油漬(一味唐辛子入り)	北海道、三陸	NaI	検出せず	検出せず	10
12	水産	2015/9/17	骨まで丸ごと甘酢味(さば)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
13	水産	2015/9/17	明石たこ唐揚げ用	明石海峡	NaI	検出せず	検出せず	10
14	水産	2015/9/17	水温造り あじの南蛮漬	日本海	NaI	検出せず	検出せず	10
15	水産	2015/9/17	フライパンでできるあじポテト焼	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
16	水産	2015/9/17	牡蠣屋が作ったかき飯の素(2合用)	広島県	NaI	検出せず	検出せず	10
17	水産	2015/9/17	海鮮おでん倶楽部	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
18	水産	2015/9/18	ほっけのつみれ汁	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
19	野菜	2015/9/14	じゃがいも	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2015/9/14	有機れんこん	佐賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2015/9/14	無無里いも	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2015/9/14	さつまいも(安納いも)	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2015/9/14	原木栽培生しいたけB品	茨城県	Ge	検出せず	4.2	1
24	野菜	2015/9/14	有機玉ねぎ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2015/9/15	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	1.5	8.3	1
26	野菜	2015/9/17	玉ねぎ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
27	野菜	2015/9/17	徳用んにく	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	野菜	2015/9/18	ごぼう	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	野菜	2015/9/18	安喰さんの菌床しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	3.1	1
30	果物	2015/9/18	ぶどう(スチューベン)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	果物	2015/9/18	無くん蒸栗	茨城県	Ge	1.1	7.9	1
32	果物	2015/9/18	無くん蒸栗	茨城県	Ge	検出せず	1.6	1
33	卵	2015/9/16	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	卵	2015/9/16	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	卵	2015/9/16	ひたち野 穂の番卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	牛乳	2015/9/15	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	米	2015/9/14	2015年産 千葉ふさおとめ(わかば)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	米	2015/9/18	2015年産 北海道ななつぼし(美唄)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2015/9/15	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
40	冷蔵	2015/9/15	徳用戻しひじき	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷蔵	2015/9/15	水煮大豆	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
42	冷蔵	2015/9/15	山芋とうふ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
43	冷蔵	2015/9/15	淡路島の薬塩 秋なすび漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
44	冷蔵	2015/9/15	国産りんごゼリー	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
45	冷蔵	2015/9/15	晴珍楼海鮮肉包	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
46	冷蔵	2015/9/15	東都北海道産小麦焼そば(液体ソース付)	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
47	冷蔵	2015/9/15	国産そば粉国産小麦粉使用 かけそば	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
48	冷蔵	2015/9/15	えびわんたん(スープ付)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
49	冷蔵	2015/9/15	おでんセット 味のれん	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
50	冷蔵	2015/9/15	宇和海の味 秋セット(揚げかま)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
51	冷蔵	2015/9/15	東都手揚げ風揚げ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
52	冷蔵	2015/9/15	東都ちいさいがんも	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
53	冷蔵	2015/9/16	5種のきのこめし(炊き込みご飯の素)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
54	冷蔵	2015/9/16	さつま芋と金時豆の甘煮	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
55	冷蔵	2015/9/16	具材たっぷり茶わん蒸し	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
56	冷凍	2015/9/17	国産たまねぎ&にんじんみじん切りミックス	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
57	冷凍	2015/9/17	北海道産ミックスベジタブル(かぼちゃ入り)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
58	冷凍	2015/9/17	そのまま黒えだ豆	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
59	冷凍	2015/9/18	マムのレンジでおかずプレート(阿波鶏のあんかけ唐揚げセット)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
60	冷凍	2015/9/18	讃岐包丁切り鍋焼きうどん(つゆ付)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
61	冷凍	2015/9/18	東都肉まん	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
62	冷凍	2015/9/18	東都水餃子	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
63	冷凍	2015/9/18	東都チキンピラフ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
64	冷凍	2015/9/18	鶏ひき肉と豆の薬膳カレー	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
65	常温	2015/9/17	三陸岩手のカットわかめ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
66	常温	2015/9/14	東都クリームシチューミックス	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
67	常温	2015/9/14	お赤飯の素	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
68	常温	2015/9/14	きのこごはん	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
69	常温	2015/9/14	さぬきうどん(内麦)	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
70	常温	2015/9/14	食葉酢	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
71	常温	2015/9/14	トマトビュレ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
72	菓子	2015/9/14	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
73	菓子	2015/9/14	天然酵母フルーツライ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
74	菓子	2015/9/14	東都芋けんぴ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
75	菓子	2015/9/16	国内麦ナン&カレー	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
76	菓子	2015/9/16	東都黒みつ付寒天	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
77	菓子	2015/9/18	北海道2WAYシュークリーム(ミルク)	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
78	原料	2015/9/17	2014年産 宮城県産白目大豆[「国産大豆小ざるやっこ」]にがり造り絹豆腐(充填豆腐)「とろける口どけ」の原料	宮城県	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ガンマ線スペクトロメータ >  
 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。