

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(5月14日 ~ 5月18日)

「有機短大根」、「レッドオニオン」、「キャベツ」、「行者にんにく」、「ミニ白菜」、「そら豆」は今季初登場の品目です。「ふるさと山形のだし」は国産きゅうり・なす・ねぎ・みょうがを刻み、醤油・塩などで味付けした漬物です。

\* 印の野菜は青果ボックスにもセットされております。

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/Nal)	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	2018/5/16	かぞの豚挽肉(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2018/5/16	八千代牛小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2018/5/17	生桜えび	静岡県駿河湾	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2018/5/17	紀州産梅肉と大葉の国産真あじフライ	国産	Nal	検出せず		10
5	野菜	2018/5/14	有機新玉ねぎ*	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	野菜	2018/5/14	有機かぶ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2018/5/14	無農薬ふきカット	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2018/5/14	無農薬レタス*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2018/5/14	有機鈴かぼちゃ	大分県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2018/5/14	有機小松菜*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2018/5/14	有機ベビーリーフ*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2018/5/15	有機短大根	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2018/5/15	レッドオニオン	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2018/5/15	キャベツ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2018/5/15	行者にんにく	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2018/5/15	有機赤からし菜*	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2018/5/18	ミニ白菜	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2018/5/18	そら豆	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	果物	2018/5/18	木成り河内晩柑	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	果物	2018/5/18	クインシーメロン	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	果物	2018/5/18	貴味メロン	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	果物	2018/5/18	小玉すいか	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	卵	2018/5/16	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	卵	2018/5/16	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	卵	2018/5/16	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	牛乳	2018/5/15	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	米	2018/5/17	2017年産 有機玄米宮城ひとめぼれ	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	米	2018/5/17	2017年産 宮城コシヒカリ玄米(わかば)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	冷蔵	2018/5/15	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
30	冷蔵	2018/5/16	ふるさと山形のだし	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
31	冷蔵	2018/5/16	淡路島の藻塩 旬のなす胡瓜漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
32	冷蔵	2018/5/16	生きしめん	国産	Nal	検出せず		10
33	冷蔵	2018/5/16	揚げ出し豆腐(大根おろしタレ)	国産	Nal	検出せず		10
34	冷蔵	2018/5/16	あじの南蛮漬	国産	Nal	検出せず		10
35	冷蔵	2018/5/16	駿河湾産桜えびとイカのかき揚げ天	国産	Nal	検出せず		10
36	冷蔵	2018/5/17	東都ちいさいがんも	国産	Nal	検出せず		10
37	冷蔵	2018/5/17	生芋たっぷりこんにゃく	国産	Nal	検出せず		10
38	冷蔵	2018/5/17	とろろてん(たれ付)	国産	Nal	検出せず		10
39	冷凍	2018/5/17	東都九州産里いも	九州	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷凍	2018/5/17	東都九州産カットほうれん草	九州	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷凍	2018/5/17	冷凍みかん	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
42	冷凍	2018/5/17	東都十勝のえだまめ(塩味付)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
43	冷凍	2018/5/17	洋食屋ヨシカミのオムライス	国産	Nal	検出せず		10
44	冷凍	2018/5/17	東都ピーマン入れたらチンジャオロース(国産牛)	国産	Nal	検出せず		10
45	冷凍	2018/5/17	しそ風味のギョーザ	国産	Nal	検出せず		10
46	冷凍	2018/5/17	焼きチーズ焼売	国産	Nal	検出せず		10
47	冷凍	2018/5/18	うなぎおこわ(山椒付き)	国産	Nal	検出せず		10
48	冷凍	2018/5/18	若鶏レバーうま煮	国産	Nal	検出せず		10
49	冷凍	2018/5/18	インカのめざめのラクレット	国産	Nal	検出せず		10
50	冷凍	2018/5/18	若鶏のチーズと大葉巻	国産	Nal	検出せず		10
51	冷凍	2018/5/18	3種の和風おかず	国産	Nal	検出せず		10
52	冷凍	2018/5/18	きんぴらごぼう	国産	Nal	検出せず		10
53	冷凍	2018/5/18	みつせ鶏梅じそ焼きつくね(レンコン入り)	国産	Nal	検出せず		10
54	冷凍	2018/5/18	梨果汁でやわらか国産豚の照り焼き(香味醤油)	国産	Nal	検出せず		10
55	常温	2018/5/14	国産有機トマト使用 有機トマトケチャップ	国産	Nal	検出せず		10
56	常温	2018/5/14	夏みかんぼん酢	国産	Nal	検出せず		10
57	常温	2018/5/14	東都カレールウ(中辛)	国産	Nal	検出せず		10
58	常温	2018/5/14	吉野葛うどん	国産	Nal	検出せず		10
59	常温	2018/5/14	無選別稲庭うどん	北海道	Nal	検出せず		10
60	常温	2018/5/14	塩もつ煮込柚子こしょう風味	国産	Nal	検出せず		10
61	常温	2018/5/14	白い根菜のポタージュスープ	国産	Nal	検出せず		10
62	常温	2018/5/15	国産有機菜の花畑(なたね油)	国産	Nal	検出せず		10
63	常温	2018/5/15	皮ごとじゃがいものポタージュスープ	北海道	Nal	検出せず		10
64	常温	2018/5/15	道場六三郎 ミツ葉と卵のスープ	国産	Nal	検出せず		10
65	常温	2018/5/15	東都カレールウ(甘口)	国産	Nal	検出せず		10
66	常温	2018/5/15	手のべ熟成緑黄菜めん	国産	Nal	検出せず		10
67	常温	2018/5/15	寒清流きしめん	国産	Nal	検出せず		10
68	常温	2018/5/15	東都果汁たっぷり味付けぼん酢	国産	Nal	検出せず		10

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	
69	常温	2018/5/15	国産百花蜜	国産	NaI		検出せず	10
70	常温	2018/5/16	有機白梅酢	国産	NaI		検出せず	10
71	常温	2018/5/16	有機回鍋肉の素	国産	NaI		検出せず	10
72	常温	2018/5/16	東都ライトツナフレーク缶	太平洋他	NaI		検出せず	10
73	常温	2018/5/16	オニオンスープ	北海道	NaI		検出せず	10
74	常温	2018/5/16	はるさめ	北海道	NaI		検出せず	10
75	常温	2018/5/17	トマトのクリームスープ	北海道	NaI		検出せず	10
76	菓子	2018/5/14	水まんじゅう	国産	NaI		検出せず	10
77	菓子	2018/5/14	北海道産小麦食パン	北海道	NaI		検出せず	10
78	菓子	2018/5/15	東都本焼ひとくちようかん(徳用)	北海道	NaI		検出せず	10
	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			
<p>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、  &lt; Ge : ゲルマニウム半導体核種分析機 &gt;  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。  &lt; NaI : NaIガンマ線スペクトロメーター &gt;  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。</p>								