

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(6月25日 ~ 6月29日)

7月2回からお届けする「2018年産 千葉もち麦(わかば)」の事前検査をおこないました。皮付きの玄麦です。「東都国産十六穀ごはん」の原料のうち、黒大豆と小豆は北海道産に限定しています。

\* 印の野菜は青果ボックスにもセットされております。

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	2018/6/28	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	2018/6/28	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	肉	2018/6/27	東都千葉のこめ豚コース西京味噌焼き	千葉県	Nal	検出せず	検出せず	10
4	肉	2018/6/27	赤鶏さつまもモ味噌漬	鹿児島県	Nal	検出せず	検出せず	10
5	肉	2018/6/27	秋川牧園フライパンで簡単チキンカツ	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
6	水産	2018/6/27	国内産冷凍あさり	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2018/6/28	東都やわらか若い(つば抜き)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2018/6/29	国内産冷凍しじみ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2018/6/27	しらすと桜えびの丼セット(たれ付)	静岡県	Nal	検出せず	検出せず	10
10	水産	2018/6/28	東都一本釣うめいわしのぶっかけ漬け丼	高知県	Nal	検出せず	検出せず	10
11	水産	2018/6/28	やりいかの白醤油漬	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
12	水産	2018/6/28	骨までやわらかにしんの昆布煮	北海道	Nal	検出せず	検出せず	10
13	野菜	2018/6/25	有機中玉(ミディー)トマト*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2018/6/25	無農薬ねぎ*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2018/6/25	無農薬エンサイ(空芯菜)*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2018/6/25	有機キャベツ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2018/6/25	有機小松菜*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2018/6/25	有機レタス*	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2018/6/25	有機高原サニーレタス	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2018/6/26	にがうり	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2018/6/26	ミニトマト	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2018/6/26	モロヘイヤ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2018/6/26	高原の朝露キャベツ「初恋」	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2018/6/26	軟白ねぎ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2018/6/28	高原レタス	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2018/6/29	かぼちゃ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2018/6/29	ハウスぶどう(デラウェア)	島根県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2018/6/29	桃(太陽の恵み(早生の桃))	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2018/6/29	プラム(大石早生)	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	果物	2018/6/29	さくらんぼ(佐藤錦)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2018/6/27	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2018/6/27	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	卵	2018/6/27	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	牛乳	2018/6/26	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	米	2018/6/28	2017年産 農業高校応援りレー米(福島こしひかり):登録	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	米	2018/6/28	2018年産 千葉もち麦(わかば)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2018/6/26	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
38	冷蔵	2018/6/26	本場鹿児島さつま揚げ詰合せ(夏)	タイ、アメリカ、国産	Nal	検出せず	検出せず	10
39	冷蔵	2018/6/26	聘珍樓干し貝柱入り焼売	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
40	冷蔵	2018/6/26	東都油揚げ	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
41	冷蔵	2018/6/26	国産生ざるそば(つゆ付)	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
42	冷蔵	2018/6/27	ごつごつイカ天五目入り	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
43	冷蔵	2018/6/27	国産具材の茶碗蒸し	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
44	冷蔵	2018/6/27	東都釜あげ大正金時豆	北海道	Nal	検出せず	検出せず	10
45	冷蔵	2018/6/27	宇和海の味 じゃこ天スティック	宇和海	Nal	検出せず	検出せず	10
46	冷凍	2018/6/28	徳用冷凍たこやき(国産米粉入り)	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
47	冷凍	2018/6/28	鉄鍋餃子	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
48	冷凍	2018/6/28	鶏屋の焼き鳥串セット	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
49	冷凍	2018/6/28	東都カレーピラフ	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
50	冷凍	2018/6/28	おっきな柔らか豚ヒレカツ	九州、沖縄県	Nal	検出せず	検出せず	10
51	冷凍	2018/6/28	国産野菜を使ったミートオムレツ	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
52	冷凍	2018/6/29	鶏つくね串(照焼)	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
53	冷凍	2018/6/29	ホタテ入り中華丼(塩味)	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
54	冷凍	2018/6/29	さつまいもおこわと豚肉と野菜のうま煮セット(お弁当)	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
55	冷凍	2018/6/29	マムのレンジdeおかずプレート(阿波鶏と野菜のつくねセット)	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
56	冷凍	2018/6/29	南国元気鶏若鶏やわらか竜田(ごま油風味)	鹿児島県	Nal	検出せず	検出せず	10
57	常温	2018/6/27	東都国産十六穀ごはん	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
58	常温	2018/6/27	はと麦茶(ティーバッグ)	大分県	Ge	検出せず	検出せず	1
59	常温	2018/6/28	まるまる緑茶	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
60	常温	2018/6/25	国産野菜ちりめんごはん	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
61	常温	2018/6/25	ひとくち昆布巻	北海道	Nal	検出せず	検出せず	10
62	常温	2018/6/25	さんまぼろぼろ	北海道	Nal	検出せず	検出せず	10
63	常温	2018/6/25	無着色焼鮭	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
64	常温	2018/6/25	ちりめん山椒	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
65	常温	2018/6/25	地粉(静岡県遠州地方産)	静岡県	Nal	検出せず	検出せず	10
66	常温	2018/6/26	バジルペースト(プレーンタイプ)	大分県	Nal	検出せず	検出せず	10
67	常温	2018/6/26	山形の芋煮(醤油味)	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
68	常温	2018/6/26	細打ちとろろそば	国産	Nal	検出せず	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	2018/6/26	生のりの佃煮	静岡県	NaI	検出せず		10
70	常温	2018/6/26	のり佃煮	伊勢湾	NaI	検出せず		10
71	常温	2018/6/27	東都信州白みそ	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2018/6/27	東都たまごパン	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
73	菓子	2018/6/25	サラのマフィン 抹茶あずき	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2018/6/25	北海道産小麦食パン	北海道	NaI	検出せず		10
75	菓子	2018/6/25	東都どら焼き	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2018/6/29	夏三昧	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2018/6/29	つぶあんかけ草団子	国産	NaI	検出せず		10
78	菓子	2018/6/29	伊勢の万寿や さわ餅	国産	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>								