

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(9月18日 ~ 9月22日)

■「東都高原朝摘みトマトジュース(食塩無添加)」の原料トマト(加工用の品種、長野県産)が、今年8月に収穫した新物に切り替わりました。■検査した果物4点は、いずれも今季初登場の品目です。

* 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/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	2017/9/20	かぞの豚小間ちよつと薄切	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2017/9/20	塙さんの和牛すきやき用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2017/9/20	八千代牛モモ細切り	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2017/9/20	かぞの豚ねぎ塩カルビ	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
5	肉	2017/9/20	霧島黒豚手巻きロールキャベツ	宮崎県	NaI	検出せず		10
6	水産	2017/9/21	広島県産冷凍かき(大粒)	広島県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2017/9/21	山陰産大きいカマス開き	山陰沖	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2017/9/20	生からつったあじ刺身生姜醤油漬	千葉県	NaI	検出せず		10
9	水産	2017/9/20	骨までやわらかにしんの昆布煮	北海道	NaI	検出せず		10
10	水産	2017/9/20	鮭カツレツオニオンしょうゆ味	国産	NaI	検出せず		10
11	水産	2017/9/20	北海道枝幸産真いかリングフライ	北海道	NaI	検出せず		10
12	水産	2017/9/22	海鮮おでん倶楽部(ダシ付)	国産	NaI	検出せず		10
13	野菜	2017/9/18	有機ミニトマト(アイコ) *	岐阜県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2017/9/18	有機じゃがいも *	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2017/9/18	無無里いも *	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2017/9/18	徳用なす	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2017/9/18	有機かぼちゃ *	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2017/9/18	有機小松菜 *	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/9/18	有機ベビーリーフ *	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2017/9/19	新しょうが	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2017/9/19	マッシュルーム(ホワイト)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2017/9/19	株採りエリンギ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2017/9/19	無無小松菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2017/9/19	長ねぎ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2017/9/22	ブルームきゅうり	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2017/9/22	えのき	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	野菜	2017/9/22	さつまいも(安納いも)	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2017/9/21	柿(平たねなし)	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2017/9/22	サンブルー	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	果物	2017/9/22	柿(平たねなし)	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	果物	2017/9/22	極早生みかん	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2017/9/20	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	卵	2017/9/20	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	卵	2017/9/20	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	牛乳	2017/9/19	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	米	2017/9/21	2017年産 千葉ふさこがね(わかば)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	米	2017/9/21	2017年産 ぴっかりびん(茨城コシヒカリ)産直	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2017/9/19	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
39	冷蔵	2017/9/20	信濃の瓜の粕漬	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2017/9/19	国産小結びしらたき	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2017/9/19	有明鶏のそぼろ(ごぼう入り)	佐賀県	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2017/9/19	東都コロコロ野菜がんも	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2017/9/19	東都 産直たまごの茶わんむし	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2017/9/19	いかげそ揚	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2017/9/19	伊予國八幡浜おでん(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2017/9/19	国産たっぷり野菜天ぷら	国産	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2017/9/20	聘珍樓海鮮肉包	国産	NaI	検出せず		10
48	冷蔵	2017/9/20	東都ほうとう(生うどん)	北海道	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2017/9/21	ミニアメリカンドッグ	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2017/9/21	国産牛 牛丼の具	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2017/9/21	東都本場冷凍さめきうどん	香川県	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2017/9/21	東都鶏ごぼうピラフ	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2017/9/21	東都みつせ鶏焼きつくね串	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2017/9/21	神戸三田屋ビーフ赤ワイン煮込	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2017/9/21	若鶏ぷりぷりやきとり串塩味付	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2017/9/21	産直牛やわらか煮込んだカレー・シチュー用	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2017/9/22	九州産華味鳥鶏だんご	九州	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2017/9/22	国産鶏の梅肉大葉巻き(手巻き)	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2017/9/22	とり南蛮(タルタルソース付き)	国産	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2017/9/22	国産若鶏なんこつ唐揚げ	国産	NaI	検出せず		10
61	冷凍	2017/9/22	海鮮春巻(手巻き)	国産	NaI	検出せず		10
62	冷凍	2017/9/22	ニラとれんこんのスープ包子	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2017/9/21	東都高原朝摘みトマトジュース(食塩無添加)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
64	常温	2017/9/21	ノンカップわかめラーメン	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
65	常温	2017/9/18	国産百花はちみつ	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2017/9/18	北海道産強力粉	北海道	NaI	検出せず		10
67	常温	2017/9/18	さんま味付缶	北海道	NaI	検出せず		10
68	常温	2017/9/18	東都食酢	国産	NaI	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	2017/9/18	東都りんご酢	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2017/9/19	盛田無添加八丁赤だし	国産	NaI	検出せず		10
71	常温	2017/9/19	甘口減塩みそ 健康長寿	長野県	NaI	検出せず		10
72	菓子	2017/9/18	博多ぼてと	九州	NaI	検出せず		10
73	菓子	2017/9/18	天然酵母全粒粉パン	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2017/9/18	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2017/9/18	いちごジャムデニッシュ	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2017/9/20	栗餅	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2017/9/21	どら焼	国産	NaI	検出せず		10
78	菓子	2017/9/22	レンジでフライドアップルパイ	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			
<small> ※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核種分析機 > 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ー > 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。 </small>								