

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(6月3日 ~ 6月5日)

「北海道トマトジュース(食塩無添加)」は収穫から48時間以内に搾汁したストレート製法のジュースです。

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	2020/6/4	八千代牛小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2020/6/5	かぞの豚バラしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2020/6/4	北海道枝幸産ポイルたこブツ切り	北海道	NaI	検出せず		10
4	水産	2020/6/4	東都長崎産さば越後味噌漬け	長崎県	NaI	検出せず		10
5	野菜	2020/6/3	ピーマン	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	野菜	2020/6/3	有機ちんげん菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2020/6/3	無農薬高原キャベツ	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2020/6/4	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	4.1	1
9	野菜	2020/6/5	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	3.8	1
10	野菜	2020/6/5	高原レタス	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	果物	2020/6/5	青梅	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	卵	2020/6/3	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	卵	2020/6/5	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	牛乳	2020/6/3	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	米	2020/6/3	2019年産 登録北海道ゆめぴりか 石川さんの米(わかば)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2020/6/4	2019年産 もち米(宮城みやこがねもち)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	冷蔵	2020/6/4	青豆とうふ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
18	冷蔵	2020/6/5	淡路島の藻塩 枝豆きゅうり漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2020/6/3	東都産直たまごの茶わんむし	国産	NaI	検出せず		10
20	冷蔵	2020/6/4	喜多方冷やし中華しょうゆ味	国産	NaI	検出せず		10
21	冷蔵	2020/6/5	国産天草100%使用ところ天 つゆ付	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2020/6/5	揚げ出し豆腐(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
23	常温	2020/6/4	北海道トマトジュース(食塩無添加)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
24	常温	2020/6/3	東都国産もち麦入り十六穀ごはん	国産	NaI	検出せず		10
25	常温	2020/6/3	東都ストレートつゆ	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2020/6/5	東都スイートコーン・ホールカーネル缶	北海道	NaI	検出せず		10
27	常温	2020/6/5	東都みそ	国産	NaI	検出せず		10
28	菓子	2020/6/3	北海道産小麦食パン	北海道	NaI	検出せず		10
29	菓子	2020/6/4	贅沢逸品あんみつ	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>								