

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(5月26日 ~ 5月28日)

今季初登場の「青梅」(神奈川県産)を検査しました。次週、茨城県産を検査する予定です。

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	2020/5/28	かぞの豚小間切	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2020/5/28	八千代黒牛すきやき用(切落し)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2020/5/28	東都一本釣うるめいわしのぶっかけ漬け丼	高知県	NaI	検出せず		10
4	水産	2020/5/28	骨までやわらかにしんの昆布煮	北海道	NaI	検出せず		10
5	水産	2020/5/28	フライパンでできるあじのさっぱりソテー(瀬戸内レモン風味)	国産	NaI	検出せず		10
6	野菜	2020/5/26	なす	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2020/5/26	ブロッコリー	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2020/5/26	スナップえんどう	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2020/5/26	有機レタス	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2020/5/27	短大根	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2020/5/27	諏訪さんのまいたけ	茨城県	Ge	検出せず	1.6	1
12	野菜	2020/5/28	福井の花らっきょう(砂付き)	福井県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2020/5/28	青梅	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2020/5/27	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2020/5/27	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2020/5/27	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2020/5/27	2019年産 東都職人魂米(わかば)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2020/5/28	2019年産 秋田あきたこまち(大潟村)みのり	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2020/5/26	東都そふと生揚げ	国産	NaI	検出せず		10
20	冷蔵	2020/5/27	枝豆入りがんもどき	国産	NaI	検出せず		10
21	冷蔵	2020/5/27	東都惣菜屋さん さつま揚げと切り昆布の煮物	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2020/5/28	冷しぶっかけうどん(三重県産小麦あやひかり使用)	三重県	NaI	検出せず		10
23	常温	2020/5/26	水彩の森(ペットボトル)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
24	常温	2020/5/26	内麦パン粉	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
25	常温	2020/5/28	宮崎県産千切り大根	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	常温	2020/5/26	北海道産パンプキンの冷たいスープ	北海道	NaI	検出せず		10
27	常温	2020/5/26	即席冷やし中華しょうゆ味	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2020/5/27	東都マヨネーズ	国産	NaI	検出せず		10
29	菓子	2020/5/26	東都牛乳鈴かすてら	北海道	NaI	検出せず		10
30	菓子	2020/5/27	東都黒みつ付寒天	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

※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。