

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(7月7日 ~ 7月9日)

「夏野菜ミックス」は国産のなす・きゅうり・瓜を一口大にカットした浅漬けです。

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	2020/7/9	東都あらびきポークウインナー(信州ハム)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2020/7/9	かぞの豚小間切	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2020/7/9	こだわり国産牛肩ロースすきやき用	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2020/7/9	生からつくったあじ刺身生姜醤油漬	千葉県	NaI	検出せず		10
5	水産	2020/7/9	生からつくったかきフライ(広島産)	広島県	NaI	検出せず		10
6	水産	2020/7/9	フライパンで! 枝幸産秋鮭ムニエル(チーズ&ハーブ味)	北海道	NaI	検出せず		10
7	野菜	2020/7/7	有機なす	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2020/7/7	徳用トマト	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2020/7/7	ミニトマト(純あま)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2020/7/7	とうもろこし	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2020/7/8	有機マッシュルーム(ホワイト)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2020/7/8	高原レタス	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2020/7/9	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	検出せず	8.5	1
14	果物	2020/7/9	狭山マルタのブルーベリー	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2020/7/8	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2020/7/7	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2020/7/8	2019年産 登録滋賀ヒノヒカリ(わかば)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2020/7/9	2019年産 登録びっかりびん(茨城コシヒカリ)わかば	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2020/7/7	夏野菜ミックス	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2020/7/8	東都惣菜屋さん 国産ひじきとゆば煮	国産	NaI	検出せず		10
21	冷蔵	2020/7/8	さんま黒酢煮	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2020/7/8	東都油揚げ	国産	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2020/7/9	国産小麦使用 胡麻が香る冷し担々麺	北海道	NaI	検出せず		10
24	常温	2020/7/8	信州・安曇野野菜ジュース(ストレート)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	常温	2020/7/7	こめ油	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2020/7/7	塩麴	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2020/7/7	発酵ぬかどこ	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2020/7/8	とりささみフレーク缶(食塩無添加)	国産	NaI	検出せず		10
29	菓子	2020/7/8	東都たまごパン	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
30	菓子	2020/7/7	東都芋けんぴ	九州	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、 < 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。</p>								