

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(5月31日～ 6月2日)

新商品の「2021年産滋賀にこまる わかば」「キット 栗かぼちゃと豚そぼろの甘辛」、今季初登場の「青梅」「冷し伊勢うどん」「国産枝豆のずんだもち」を検査しました。

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	2022/6/1	八千代黒牛小間切(分割トレー)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2022/6/2	めぐみ米豚コースしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2022/6/1	東都北海道枝幸産生秋鮭切身(冷凍)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2022/6/2	東都北海道産あさり貝	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2022/6/2	東都長崎産さば越後味噌漬け	長崎県	NaI	検出せず		10
6	水産	2022/6/2	東都しめさば昆布〆	国産	NaI	検出せず		10
7	水産	2022/6/2	きびなご刺身	鹿児島県	NaI	検出せず		10
8	野菜	2022/5/31	有機グリーンアスパラ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2022/5/31	高原レタス	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2022/5/31	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	4.9	1
11	野菜	2022/6/2	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	7.1	1
12	果物	2022/5/31	青梅	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2022/6/1	有機青梅	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2022/6/1	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2022/6/2	いわてファームのたまご	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2022/5/31	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2022/5/31	2021年産 滋賀にこまる(わかば)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2022/6/1	2021年産 東都職人魂米(わかば)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	米	2022/6/2	2021年産 無洗米北海道ゆめぴりか(東川)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2022/6/2	キット 栗かぼちゃと豚そぼろの甘辛煮	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2022/5/31	東都惣菜屋さん十六雑穀と七野菜の肉団子	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2022/5/31	東都油揚げ	国産	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2022/6/1	冷し伊勢うどん	三重県	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2022/6/1	東都本場冷凍さぬきうどん	香川県	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2022/6/1	東都ピビンパピラフ	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2022/6/2	東都とろりたこ焼き	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2022/5/31	東都つゆ	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2022/5/31	東都坂利さんの手延素麺	国産	NaI	検出せず		10
29	菓子	2022/6/1	国産枝豆のずんだもち	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、                  &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。</small>								