

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(7月1日 ~ 7月3日)

■夏場のきゅうりを安定的にお届けするため、「きゅうり(ブルームレス)」を夏季限定で取り扱います。■「金芽ロウカット玄米千葉ふさおとめ:わかば」は新商品です。玄米の表面にある硬くて防水性の高い保護膜を取り除きました。

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	2020/7/2	かぞの豚コースしょうが焼用	埼玉県 群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2020/7/3	八千代黒牛切落し(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2020/7/3	骨まで食べられる!国産さばの味噌煮	国産	NaI	検出せず		10
4	野菜	2020/7/1	有機ブルームきゅうり	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	野菜	2020/7/1	マシュマロナス	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	野菜	2020/7/1	米の精無無玉ねぎ	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2020/7/2	きゅうり(ブルームレス)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2020/7/2	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	3.2	1
9	野菜	2020/7/3	グリーンアスパラ	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2020/7/3	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	4.1	1
11	果物	2020/7/3	アンデスメロン	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	卵	2020/7/2	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	卵	2020/7/2	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	牛乳	2020/7/1	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	米	2020/7/1	2019年産 金芽ロウカット玄米千葉ふさおとめ:わかば	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2020/7/2	2019年産 登録 無洗米金芽米長野あきたこまち	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	冷蔵	2020/7/1	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
18	冷蔵	2020/7/3	国産りんご100%ジュース(濃縮還元)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2020/7/3	伊予の絹かわなす	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2020/7/3	東都ねじり糸こんにゃく	国産	NaI	検出せず		10
21	冷蔵	2020/7/3	東都五目がんも	国産	NaI	検出せず		10
22	常温	2020/7/1	北海道てんさいオリゴ糖シロップ	北海道	NaI	検出せず		10
23	常温	2020/7/1	産地限定愛媛産甘夏マーマレード	愛媛県	NaI	検出せず		10
24	常温	2020/7/1	東都麦みそ	国産	NaI	検出せず		10
25	常温	2020/7/2	東都挽きたてのざるそば	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2020/7/2	ろくさん亭 ミツ葉と卵のスープ	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2020/7/3	釧路のいわし水煮缶	北海道	NaI	検出せず		10
28	菓子	2020/7/1	笑みの米パン	国産	NaI	検出せず		10
29	菓子	2020/7/2	夕張メロンピュアゼリー	北海道	NaI	検出せず		10
30	菓子	2020/7/2	北海道産小麦食パン	北海道	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、                  &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。</p>								