

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(6月17日 ~ 6月19日)

「紀州産赤しそ・あくめき済み」は紀州産赤しそを塩と梅酢のみで漬け込んだ商品です。6月3回、4回の限定企画。

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	2020/6/18	北の国牛びゅうあ切落し(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2020/6/19	かぞの豚小間切	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2020/6/19	東都わかめ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2020/6/18	東都あじと3種の野菜のマリネ	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2020/6/18	近海無着色明太子	北海道	NaI	検出せず		10
6	水産	2020/6/19	北海道枝幸産ほたて貝柱フライ	北海道	NaI	検出せず		10
7	水産	2020/6/19	骨までやわらかいわし梅紫蘇煮	国産	NaI	検出せず		10
8	野菜	2020/6/17	諏訪さんのまいたけ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2020/6/17	無無高原レタス	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2020/6/18	ミニトマト(トマトベリー)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2020/6/18	お楽しみ枝豆	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2020/6/19	有機ミニトマト	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2020/6/19	枝豆(黒豆)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2020/6/19	米の精大和いも(洗い)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	果物	2020/6/17	プラム(大石早生)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	卵	2020/6/17	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	卵	2020/6/18	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	牛乳	2020/6/17	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	米	2020/6/17	2019年産 玄米兵庫コシヒカリ(みのり)	兵庫県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	米	2020/6/18	2019年産 無洗米新潟コシヒカリ(佐渡)みのり	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2020/6/18	紀州産赤しそ・あくめき済み(生梅2kg用)	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	冷蔵	2020/6/19	恵み豆腐(もめん)便利パック	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
23	冷蔵	2020/6/17	東都惣菜屋さん 具だくさんうの花	国産	NaI	検出せず		10
24	冷蔵	2020/6/18	飛騨ミルクプリン	国産	NaI	検出せず		10
25	冷蔵	2020/6/19	贅沢逸品さしみ蒟蒻	国産	NaI	検出せず		10
26	冷蔵	2020/6/19	広東名菜 富徳の冷し中華	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2020/6/17	てんさい糖	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2020/6/17	国産原料無添加あわせみそ	九州	NaI	検出せず		10
29	常温	2020/6/18	田子町産おろしにんにく	青森県	NaI	検出せず		10
30	菓子	2020/6/17	東都サラのまるパン	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>								