

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(9月2日 ~ 9月4日)

「赤ちゃんの純水」は、粉ミルクの調乳に適した加熱殺菌済みの水です。

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	2020/9/3	北海道しほろ牛切落とし(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2020/9/3	東都ベーコンスライス(信州ハム)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2020/9/4	かぞの豚バラ切落とし(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2020/9/4	三陸産真いかリング	三陸沖	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2020/9/4	ポイルで簡単! 千葉で作ったいわし蒲焼き	千葉県	NaI	検出せず		10
6	野菜	2020/9/2	佐伯さんのぜいたくトマト	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2020/9/2	有機玉ねぎ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2020/9/3	高原白菜	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2020/9/3	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	5.7	1
10	野菜	2020/9/3	有機にんにく	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2020/9/4	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	検出せず	9.5	1
12	野菜	2020/9/4	ふっかちゃんの小松菜	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2020/9/4	梨(幸水)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	牛乳	2020/9/2	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2020/9/2	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2020/9/2	2019年産 登録新潟コシヒカリ(佐渡)みのり	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2020/9/3	2019年産 無洗米宮城つや姫(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	冷蔵	2020/9/2	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
19	冷蔵	2020/9/3	愛媛県産割れ栗ごはんの素	愛媛県	NaI	検出せず		10
20	冷蔵	2020/9/3	東都惣菜屋さん里芋煮	国産	NaI	検出せず		10
21	冷蔵	2020/9/4	具だくさんかぼちゃのポタージュ	国産	NaI	検出せず		10
22	冷凍	2020/9/3	東都中華ちまき	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2020/9/4	東都とろりたこ焼き	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2020/9/4	東都ピーマン肉詰め	国産	NaI	検出せず		10
25	常温	2020/9/3	赤ちゃんの純水	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
26	常温	2020/9/2	きのこごはん	国産	NaI	検出せず		1
27	常温	2020/9/2	美味しい鯖味噌煮缶	三陸沖	NaI	検出せず		1
28	常温	2020/9/2	細打ち更科そば	国産	NaI	検出せず		1
29	菓子	2020/9/2	東都黒みつ付寒天	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2020/9/3	東都黒豆塩大福(岩手県産大納言小豆使用)	岩手県	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>								