

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(11月17日 ~ 11月20日)

「東都挽きたてのざるそば」は新そばです。国産そば粉を3割使用しています。

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	2020/11/20	かぞの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
2	肉	2020/11/20	八千代牛すきやき用(切落し)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2020/11/20	東都冷凍とろろめかぶ(たれ付)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2020/11/18	フライパンでできるあじポテト焼き	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2020/11/20	天然ぶりの南蛮漬(骨取り)	国産	NaI	検出せず		10
6	野菜	2020/11/17	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	4.9	1
7	野菜	2020/11/17	一翠太ねぎ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2020/11/18	白菜	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2020/11/20	カリフラワー	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2020/11/20	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	3.1	1
11	果物	2020/11/20	有機キウイフルーツ	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	卵	2020/11/18	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	卵	2020/11/18	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	牛乳	2020/11/17	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	米	2020/11/17	2020年産 北海道ななつぼし(美唄)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2020/11/17	2020年産 無洗米金芽米長野あきたこち	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2020/11/18	2020年産 登録秋田あきたこまち玄米(大潟村)みのり	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2020/11/18	2020年産 登録胚芽精米宮城ひとめぼれ(登米)みのり	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2020/11/17	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
20	冷蔵	2020/11/18	和らぎ濃厚豆乳プリン	国産	NaI	検出せず		10
21	冷蔵	2020/11/18	東都油揚げ	国産	NaI	検出せず		10
22	冷凍	2020/11/20	徳用しゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2020/11/20	東都鶏ごぼうピラフ	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2020/11/20	東都国産えび・いか・帆立入りかき揚げ丼の具(たれ付)	国産	NaI	検出せず		10
25	常温	2020/11/18	昔のきな粉	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
26	常温	2020/11/17	CO.国産米本みりん	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2020/11/17	東都スイートコーン・クリームスタイル缶	北海道	NaI	検出せず		10
28	常温	2020/11/17	東都挽きたてのざるそば	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2020/11/18	あおさのり佃煮	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2020/11/17	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

※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。