

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(11月3日 ~ 11月6日)

野菜4品目、果物1品目はいずれも今季初登場の商品です。

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	2020/11/5	かぞの豚肩ロ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	2020/11/6	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	2020/11/5	利尻・礼文産一夜干ほっけ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2020/11/5	サーモンバジルオリーブ	北海道沖	NaI	検出せず		10
5	水産	2020/11/6	北海道みそバター鍋セット	北海道	NaI	検出せず		10
6	水産	2020/11/6	北海道近海無着色明太子	北海道	NaI	検出せず		10
7	野菜	2020/11/3	佐久の殿様ねぎ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2020/11/5	米の精里いも	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2020/11/6	無無大根	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2020/11/6	春菊	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	果物	2020/11/6	庄内柿	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	卵	2020/11/3	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	卵	2020/11/5	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	牛乳	2020/11/3	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	米	2020/11/3	2020年産 登録無洗米金芽米長野コシヒカリ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2020/11/3	2020年産 登録無洗米金芽米宮城ひとめぼれ(田尻)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2020/11/5	2020年産 登録魚沼コシヒカリ(十日町)棚田(わかば)	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2020/11/5	2020年産 登録新潟コシヒカリ(弥彦)みのり	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	米	2020/11/6	2020年産 登録岩手ひとめぼれ天日干し(胆沢)わかば	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2020/11/3	東都ねばねば野沢菜こんぶ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2020/11/3	東都惣菜屋さん 国産ひじきとゆば煮	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2020/11/5	東都惣菜屋さん いわしのおかか煮	千葉県	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2020/11/5	煮たまご(国産卵使用)	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2020/11/6	東都九州産里いも	九州	Ge	検出せず	検出せず	1
25	冷凍	2020/11/6	ヨコミゾの深谷ねぎ入りぎょうざ	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2020/11/6	東都天津包子	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2020/11/3	国産きざみしょうが	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2020/11/3	杵つき切りもち	山形県	NaI	検出せず		10
29	常温	2020/11/5	国産原料無添加あわせみそ	九州	NaI	検出せず		10
30	菓子	2020/11/3	東都プチあんどうなつ	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。