

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(11月1日～ 11月4日)

新登場の「北海道産生からつくった骨とり真たら切身・日高昆布付」「キット 豚肉と春雨の甘辛みそ炒め」「北海道産ポテトニョッキ」、今季初登場の「北海道みそバター鍋セット」「五島の有機安納いも(洗い)」「さつまいも(パールスイートロード)」「春菊」「キット 産直豚肉の塩こうじ生姜鍋」「名古屋風みそ煮込みうどん(つゆ付)」を検査しました。

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	2022/11/3	八千代黒牛バラ焼肉用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2022/11/4	千葉のこめ豚肩ロースしょうが焼用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2022/11/4	北海道産生からつくった骨とり真たら切身・日高昆布付	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2022/11/3	北海道みそバター鍋セット	北海道	NaI	検出せず		10
5	水産	2022/11/3	骨までやわらかいわし梅紫蘇煮	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2022/11/4	天然ぶり照焼用	東シナ海	NaI	検出せず		10
7	野菜	2022/11/1	五島の有機安納いも(洗い)	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2022/11/1	さつまいも(パールスイートロード)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2022/11/3	春菊	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	果物	2022/11/1	大玉洋梨(ラ・フランス)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	卵	2022/11/3	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	卵	2022/11/4	平飼い やさしい ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	牛乳	2022/11/1	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	米	2022/11/1	2022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
15	米	2022/11/1	2022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
16	米	2022/11/3	2022年産 登録山形コシヒカリ(みのり)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2022/11/3	2022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	2022/11/4	2022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	2022/11/4	2022年産 登録岩手ひとめぼれ天日干し(わかば)	岩手県	Ge	検出せず	1.1	1
20	冷蔵	2022/11/3	キット 産直豚肉の塩こうじ生姜鍋	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2022/11/4	キット 豚肉と春雨の甘辛みそ炒め	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
22	冷蔵	2022/11/1	名古屋風みそ煮込みうどん(つゆ付)	愛知県	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2022/11/1	東都惣菜屋さん いわしのおかか煮	千葉県	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2022/11/3	東都6種の国産野菜中華丼の具しお味	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2022/11/3	鶏屋の焼き鳥串セット	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2022/11/4	北海道産ポテトニョッキ	北海道	NaI	検出せず		10
27	冷凍	2022/11/4	東都肉ワンタン(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2022/11/1	さんま蒲焼缶(減塩)	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2022/11/1	東都杵つき切り餅	宮城県	NaI	検出せず		10
30	菓子	2022/11/4	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

※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。