

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(10月4日～ 10月6日)

新登場の「キット 小松菜と春雨のエスニック炒め(産直豚挽肉使用)」「平飼い やさしい ひたち野 穂の香卵」「国産かぼちゃ天ぷら」、今季初登場の「宮城県産冷凍かき」「有機高原ベビー白菜」「有機リーフレタス」「さつまいも(五郎島金時)」「小玉キウイフルーツ」「2022年産 びっかりびん(茨城コシヒカリ)わかば」「2022年産 金芽ロウカット玄米千葉ふさおとめ わかば」「吟醸酒の酒粕」「れんこんとごぼうのサラダ」「国産生栗そのまま栗ごはんの素」「奥出雲新そば」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	2022/10/5	めぐみ米豚小間切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2022/10/6	八千代牛小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2022/10/6	宮城県産冷凍かき	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2022/10/5	金華さば西京味噌漬	宮城県	NaI	検出せず		10
5	水産	2022/10/5	漁師のまぐろ丼(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2022/10/6	国産あじフライ	国産	NaI	検出せず		10
7	野菜	2022/10/4	有機高原ベビー白菜	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2022/10/4	有機リーフレタス	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2022/10/4	さつまいも(五郎島金時)	石川県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2022/10/4	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	9.7	1
11	野菜	2022/10/5	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	1.5	1
12	果物	2022/10/5	小玉キウイフルーツ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2022/10/5	柿(たねなし)	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2022/10/5	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
15	卵	2022/10/6	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2022/10/4	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2022/10/4	2022年産 びっかりびん(茨城コシヒカリ)わかば	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2022/10/5	2022年産 金芽ロウカット玄米千葉ふさおとめ(わかば)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	米	2022/10/6	2021年産 玄米岩手ひとめぼれ(天日干し)わかば	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2022/10/6	キット 小松菜と春雨のエスニック炒め(産直豚挽肉使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2022/10/6	キット ビーフシチュー	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
22	冷蔵	2022/10/4	吟醸酒の酒粕	国産	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2022/10/5	れんこんとごぼうのサラダ	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2022/10/5	ごぼうのかき揚げ	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2022/10/6	高橋徳治商店のソフトはんぺん	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2022/10/6	国産かぼちゃ天ぷら	国産	NaI	検出せず		10
27	冷凍	2022/10/6	国産生栗そのまま栗ごはんの素	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2022/10/4	奥出雲新そば	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2022/10/4	三陸産さばの味噌煮	三陸	NaI	検出せず		10
30	菓子	2022/10/4	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。