

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(5月2日～ 5月4日)

新登場の「キット 産直豚肉と栗かぼちゃのオイスター醤油炒め」「国産たけのこ炊き込みご飯の素」、今季初登場の「にがうり」「おくら」「有機ちんげん菜」、今回限りの「キット イカと春野菜の洋風炒め」「キット 新じゃがと産直豚バラの醤油糀炒め」「国内産皮付き醤油漬けたけのこ(新物)」5月2回お届け予定の「有機一番摘み煎茶 やぶきたみどり」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	2023/5/3	八千代黒牛小間切(分割トレー)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2023/5/4	めぐみ米豚モモしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2023/5/4	遠州灘産上乾ちりめん	遠州灘	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2023/5/2	国産天然ぶり甘酢あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2023/5/2	東都北海道近海無着色明太子	北海道	NaI	検出せず		10
6	水産	2023/5/3	東都長崎産さば越後味噌漬	長崎県	NaI	検出せず		10
7	野菜	2023/5/2	にがうり	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2023/5/2	おくら	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2023/5/2	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	7.6	1
10	野菜	2023/5/2	有機ちんげん菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2023/5/3	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	1.6	1
12	果物	2023/5/3	木成り河内晩柑	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2023/5/4	セミノール	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	牛乳	2023/5/2	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	米	2023/5/2	2022年産 無洗米宮城コシヒカリ(丸森)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2023/5/3	2022年産 金芽ロウカット玄米びっかりびん(茨城コシヒカリ)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2023/5/4	2022年産 登録秋田あきたこまち(南外)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	冷蔵	2023/5/3	キット 産直豚肉と栗かぼちゃのオイスター醤油炒め	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2023/5/4	キット イカと春野菜の洋風炒め	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2023/5/4	キット 新じゃがと産直豚バラの醤油糀炒め	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2023/5/2	国内産皮付き醤油漬けたけのこ(新物)	国産	NaI	検出せず		10
22	冷凍	2023/5/3	ハンバーグボリュームパック	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2023/5/3	もちもち皮のほうれん草入り餃子	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2023/5/3	産直牛やわらかく煮込んだカレー・シチュー用	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2023/5/4	東都北海道の皮つきポテト	北海道	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2023/5/4	香草美水鶏 スモークサラダチキン 黒胡椒	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2023/5/3	2023年産 有機一番摘み煎茶 やぶきたみどり(淹れた状態で検査)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	常温	2023/5/2	国産たけのこ炊き込みご飯の素	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2023/5/4	生かき餅 豆餅	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2023/5/4	東都国産小麦のチーズドッグ	国産	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			
<small>※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、                  &lt; Ge : ゲルマニウム半導体核種分析機 &gt;                  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。                  &lt; NaI : NaIガンマ線スペクトロメーター &gt;                  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。</small>								