

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(2月25日 ~ 2月26日)

新登場の「わら焼きかつおタキ(南方かつお)」と、今季初登場の「かき菜」の検査を実施しました。

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	2021/2/25	かぞの豚モモ切落としちょっと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	水産	2021/2/25	わら焼きかつおタキ(南方かつお)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
3	野菜	2021/2/25	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	検出せず	4.0	1
4	野菜	2021/2/25	無無サニーレタス	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	野菜	2021/2/25	かき菜	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	果物	2021/2/25	小粒いちご	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	卵	2021/2/25	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	牛乳	2021/2/25	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	米	2021/2/25	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
10	米	2021/2/26	2020年産 金芽ロウカット玄米(長野コシヒカリ)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	米	2021/2/26	2020年産 登録無洗米山形つや姫(わかば)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
	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、 < 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。</small>								