

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(2月10日 ~ 2月12日)

今季初登場の「大玉不知火」(保内生産者グループ・愛媛県)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	2021/2/10	かぞの豚ローステキ・カツ用筋切り済(分包)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	野菜	2021/2/10	ミディートマト	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	野菜	2021/2/10	小松菜	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	野菜	2021/2/12	諏訪さんのまいたけ	茨城県	Ge	検出せず	1.7	1
5	果物	2021/2/12	大玉不知火	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	卵	2021/2/10	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	牛乳	2021/2/10	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	米	2021/2/10	2020年産 宮城ササニシキ(わかば)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	米	2021/2/10	2020年産 無洗米宮城つや姫(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	冷蔵	2021/2/10	八千代プレーンヨーグルト	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
対 象					放射性セシウ ム			
基準値					100			
一般食品					50			
牛乳					50			
乳児用食品					10			
飲料水								
<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>								