

県産農産物等の検査結果

検査結果

令和5(2023)年3月30日 栃木県農政部

No	品 目	作型等	市町村	放射性セシウム(Bq/kg)			採取日	検査法	備 考	
				判定	Cs合計	Cs ¹³⁴				Cs ¹³⁷
1	たらの芽(栽培)	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<8.0)	3月28日	Ge	
2	たらの芽(栽培)	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.6)	3月27日	Ge	
3	わらび(栽培)	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.3)	3月27日	Ge	
4	わらび(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.6)	3月28日	Ge	
5	わらび(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.9)	3月28日	Ge	
6	わらび(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.7)	3月28日	Ge	
7	わらび(栽培)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.9)	3月28日	Ge	
基準値 (一般食品)				100Bq/kg						
(飲料水)				10Bq/kg						
(牛乳)				50Bq/kg						

- 注1) ()内の数値は検出限界値であり、「検出せず(<3.0)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値 3.0未満であることを示す。
 なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体毎に変わる。
 2) Cs合計値は、「食品中の放射性物質の試験法について(H24.3.15厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)」により、有効数字2桁で表示。
 3) 検査法の「Ge」は「ゲルマニウム半導体検出器: 栃木県農業試験場」を、「NaI」は「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ: 農業振興事務所」を示します。