

## 県産農産物等の検査結果

検査結果

令和5(2023)年3月23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 <sup>134</sup>				Cs <sup>137</sup>
1	たらの芽(栽培)	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<7.3)	3月22日	Ge	
2	たらの芽(栽培)	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<8.4)	3月22日	Ge	
3	たらの芽(栽培)	ハウス	野木町	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<5.1)	3月20日	Ge	
4	わらび(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<8.7)	3月20日	Ge	
5	わらび(栽培)	ハウス	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.1)	3月20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、「NaJ」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。