

県産農産物等の検査結果

検査結果

令和8(2026)年4月9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	<(6.2)	検出せず	<(9.3)	4月6日	Ge	
2	たらの芽(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず	<(8.3)	検出せず	<(7.0)	4月6日	Ge	
3	たらの芽(栽培)	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず	<(7.3)	検出せず	<(7.9)	4月7日	Ge	
4	たらの芽(栽培)	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず	<(8.1)	検出せず	<(7.0)	4月7日	Ge	
5	たらの芽(栽培)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず	<(8.8)	検出せず	<(8.3)	4月6日	Ge	
6	たらの芽(栽培)	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず	<(4.7)	検出せず	<(9.0)	4月7日	Ge	
7	たらの芽(栽培)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	<(7.1)	検出せず	<(5.9)	4月7日	Ge	
8	たらの芽(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず	<(8.1)	検出せず	<(6.3)	4月6日	Ge	

基準値 (一般食品) (飲料水) (牛乳)	100Bq/kg 10Bq/kg 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:栃木県農業総合研究センター」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。