

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年6月27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	クレソン	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<8.4)	検出せず (<7.7)	6月26日	NaI	
2	すいか	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	6月26日	NaI	
3	つるむらさき	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.9)	6月26日	NaI	
4	バジル	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.5)	6月26日	NaI	
5	パセリ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.4)	6月26日	NaI	
6	ブルーベリー	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	6月26日	NaI	
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。