

## 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成29年8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 <sup>134</sup>				Cs <sup>137</sup>
1	オランダセンニチ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<8.4)	検出せず (<7.2)	8月7日	NaI	
2	かんしょ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	8月8日	NaI	
3	かんしょ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.9)	8月7日	NaI	
4	かんしょ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.4)	8月9日	NaI	
5	かんしょ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.1)	8月7日	NaI	
6	かんしょ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.1)	8月7日	NaI	
7	食用月桂樹	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.4)	8月7日	Ge	
8	トマト	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.9)	8月7日	Ge	
9	葉しょうが	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.5)	8月7日	NaI	
10	花おくら	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	8月8日	NaI	
11	ワサビノキ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.8)	8月7日	Ge	モリンガ
12	なし	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)	8月7日	Ge	
13	なし	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.1)	8月7日	Ge	
14	なし	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.9)	8月7日	Ge	
15	なし	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	8月7日	Ge	
16	ゆず	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.7)	8月7日	NaI	
17	りんご	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.3)	8月7日	Ge	
18	りんご	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.8)	8月7日	Ge	
19	ささげ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<8.8)	8月7日	NaI	
20	なたね	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.9)	8月2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。