## 県産農産物等の検査結果

## 検査結果

平成29年7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)						121 E	+ <b>△</b> ★ '+		<del>-1</del> /2.
				判定	Cs合計	Cs <sup>13</sup>	34	Cs <sup>13</sup>	37	採取日	検査法	備	考
1	アマランサス(茎葉)	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず	(<4.3)	検出せず	(<3.7)	7月25日	NaI		
2	かんしょ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず	(<3.1)	検出せず	(<2.7)	7月25日	NaI	さつまいも	
3	さといも(葉柄)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず	(<3.8)	検出せず	(<3.1)	7月24日	NaI		
4	スイートコーン	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず	(<3.0)	検出せず	(<2.5)	7月21日	NaI		
5	葉しょうが	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず	(<4.8)	検出せず	(<5.0)	7月25日	NaI		
6	葉しょうが	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず	(<6.5)	検出せず	(<5.7)	7月24日	NaI		
7	葉しょうが	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず	(<6.4)	検出せず	(<5.6)	7月25日	NaI		
8	モロヘイヤ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<4.2)	検出せず	(<3.5)	7月25日	NaI		
9	いちじく	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず	(<2.8)	検出せず	(<2.5)	7月21日	NaI		
10	いちじく	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<5.6)	検出せず	(<4.8)	7月25日	NaI		
11	なし	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず	(<1.9)	検出せず	(<1.8)	7月24日	Ge		
12	なし	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず	(<1.6)	検出せず	(<1.9)	7月25日	Ge		
13	なし	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず	(<2.1)	検出せず	(<2.4)	7月25日	Ge		
14	りんご	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず	(<2.8)	検出せず	(<2.5)	7月25日	Ge		
15	みょうが(花穂)(栽培)	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず	(<5.8)	検出せず	(<7.8)	7月25日	Ge		
16	みょうが(花穂)(栽培)	露地	日光市	適合	11	検出せず	(<8.4)	10.8		7月21日	NaI		
17	みょうが(花穂)(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず	(<6.2)	検出せず	(<5.6)	7月26日	NaI		
18	みょうが(花穂)(栽培)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず	(<6.0)	検出せず	(<6.8)	7月25日	Ge		
19	みょうが(花穂)(栽培)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず	(<6.9)	検出せず	(<6.1)	7月26日	NaI		
20	いんげんまめ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<3.4)	検出せず	(<2.8)	7月21日	NaI		
21	いんげんまめ	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず	(<14)	検出せず	(<12)	7月25日	NaI		
基準値(一般食品) (飲料水)						100Bq/kg 10Bq/kg							

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(TI)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。