

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年4月17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	アイスプラント	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	4月14日	Ge	
2	かきな	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.3)	4月14日	Ge	
3	ごぼう	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	4月14日	Ge	
4	さやいんげん	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.2)	4月14日	Ge	
5	さやえんどう	ハウス	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<8.5)	4月14日	Ge	きぬさや
6	さやえんどう	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.2)	4月14日	Ge	
7	せり	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<9.5)	検出せず (<9.8)	4月10日	Ge	
8	だいこん	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.6)	4月14日	Ge	
9	たまねぎ	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.1)	4月14日	Ge	
10	なす	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.3)	4月13日	Ge	
11	にんじん	ハウス	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.5)	4月14日	Ge	
12	ねぎ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.6)	4月14日	Ge	
13	はくさい	ハウス	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.0)	4月14日	Ge	
14	はっか	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<9.1)	4月14日	Ge	ペパーミント
15	ばれいしょ	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	4月14日	Ge	
16	うど(栽培)	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.9)	4月14日	Ge	
17	くさそてつ(栽培)	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.0)	4月14日	Ge	ごごみ
18	くさそてつ(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.7)	4月15日	Ge	ごごみ
19	くさそてつ(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.7)	4月16日	NaI	ごごみ
20	くさそてつ(栽培)	露地	塩谷町	適合	6.5	検出せず (<7.6)	6.49	4月16日	Ge	ごごみ
21	さんしょう(葉)(栽培)	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<8.4)	検出せず (<8.9)	4月10日	Ge	
22	ぜんまい(栽培)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<10)	4月14日	Ge	
23	たらの芽(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.6)	4月17日	NaI	
24	たらの芽(栽培)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.8)	4月16日	NaI	
25	たらの芽(栽培)	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.0)	4月14日	Ge	
26	たらの芽(栽培)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<5.3)	4月14日	Ge	
27	わらび(栽培)	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.4)	4月10日	Ge	
28	わらび(栽培)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<8.9)	検出せず (<7.8)	4月14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。