

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年12月8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	かんしょ	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.6)	12月6日	Ge	
2	キャベツ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.5)	12月6日	Ge	
3	キャベツ	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.0)	12月6日	Ge	
4	ごぼう	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	12月1日	NaI	
5	さといも	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.1)	12月6日	Ge	
6	さやえんどう	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.7)	12月6日	NaI	
7	さやえんどう	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	12月6日	NaI	
8	しゅんぎく	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	12月6日	NaI	
9	しゅんぎく	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<8.9)	12月6日	NaI	
10	セルリー	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<8.4)	検出せず (<7.3)	12月6日	NaI	
11	にら	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.0)	12月6日	Ge	
12	はくさい	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	12月6日	Ge	
13	ばれいしょ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)	12月6日	Ge	
14	ほうれんそう	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.2)	12月6日	Ge	
15	ほうれんそう	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.0)	12月6日	NaI	
16	レタス	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.3)	12月6日	Ge	
17	食用ぎく	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	12月6日	Ge	
18	食用月桂樹	露地	塩谷町	適合	6.8	検出せず (<6.2)	6.81	12月6日	NaI	
19	いちじく	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.9)	12月6日	NaI	
20	かき	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.3)	12月6日	NaI	
21	かりん	露地	那須塩原市	適合	2.1	検出せず (<2.4)	2.07	12月5日	NaI	
22	ゆず	露地	矢板市	適合	2.8	検出せず (<2.1)	2.78	12月6日	Ge	
23	うど(栽培)	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.2)	12月6日	Ge	
24	うど(栽培)	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<2.8)	12月6日	Ge	
25	うど(栽培)	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.7)	12月6日	Ge	
26	小豆	露地	塩谷町	適合	3.5	検出せず (<3.5)	3.50	12月6日	NaI	
27	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	12月7日	Ge	
28	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	12月7日	Ge	
29	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	12月7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。
 ※1: CSはクーラーステーションで、原乳を一時貯留し冷却する施設。集乳エリアは、那須塩原市、那須町。
 ※2: 同上。集乳エリアは、那珂川町、那須烏山市、高根沢町、真岡市、下野市。
 ※3: 同上。集乳エリアは、栃木市、小山市、鹿沼市。