

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年1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	アスパラガス	ハウス	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.0)	1月6日	Ge	
2	ごぼう	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.7)	1月6日	Ge	
3	さといも	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.1)	1月6日	Ge	
4	しゅんぎく	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.6)	1月6日	Ge	
5	だいこん	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	1月6日	Ge	
6	だいこん	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.5)	1月6日	Ge	
7	トマト	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.3)	1月6日	Ge	
8	にら	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.8)	1月6日	Ge	
9	にんじん	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.5)	1月6日	Ge	
10	にんじん	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.4)	1月6日	Ge	
11	ねぎ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.2)	1月6日	Ge	
12	はくさい	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.1)	1月6日	Ge	
13	ブロッコリー	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.5)	1月6日	Ge	
14	ブロッコリー	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.6)	1月6日	Ge	
15	ほうれんそう	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.6)	1月6日	Ge	
16	ほうれんそう	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.6)	1月6日	Ge	
17	みつば	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.8)	1月6日	NaI	
18	ミニトマト	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	1月5日	NaI	
19	らっきょう	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<9.7)	検出せず (<8.5)	1月6日	NaI	エシャロット
20	ルッコラ	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.2)	1月5日	NaI	
21	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	1月7日	Ge	
22	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	1月7日	Ge	
23	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	1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、高根沢町、那須烏山市、那珂川町。
 ※3: 同上。集乳エリアは、さくら市、高根沢町。