

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年4月7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	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.6)	4月5日	NaI	
2	きゅうり	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.2)	4月5日	Ge	
3	ごぼう	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.9)	3月31日	NaI	
4	ズッキーニ	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<5.9)	3月31日	NaI	
5	せり	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<7.7)	4月5日	NaI	
6	なす	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.8)	4月5日	Ge	
7	畑わさび	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<9.4)	検出せず (<8.3)	4月5日	NaI	
8	うど(栽培)	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.1)	4月5日	Ge	
9	ぎょうじゃにんにく(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<8.6)	4月5日	NaI	
10	くさそてつ(栽培)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.7)	4月5日	NaI	
11	くさそてつ(栽培)	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.1)	4月5日	NaI	
12	ぜんまい(栽培)	露地	那珂川町	適合	6.5	検出せず (<6.9)	6.52	4月5日	NaI	
13	ふき(栽培)	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.1)	4月5日	NaI	
14	わらび(栽培)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.6)	4月5日	NaI	
15	わらび(栽培)	ハウス	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<7.3)	4月5日	NaI	
16	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 (<1.3)	4月6日	Ge	
17	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	4月6日	Ge	
18	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.2)	4月6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、茂木町、市貝町、益子町、宇都宮市、高根沢町。
 ※3: 同上。集乳エリアは、高根沢町、さくら市。