

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年2月4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	キャベツ	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	2月2日	Ge	
2	しゅんぎく	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.4)	2月2日	NaI	
3	しゅんぎく	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.1)	2月2日	NaI	
4	ねぎ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.9)	2月2日	Ge	
5	さんしょう(葉)(栽培)	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<9.9)	2月1日	Ge	
6	ふきのとう(栽培)	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	2月2日	NaI	
7	ゆず	露地	那須塩原市	適合	24	検出せず (<3.0)	23.5	2月3日	NaI	
8	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	2月3日	Ge	
9	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	2月3日	Ge	
10	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	2月3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、大田原市、那珂川町。
 ※3: 同上。集乳エリアは、栃木市、足利市、佐野市。