県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年4月3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 ¹³	34	Cs ¹³	37	休以口	快重法) 	75
1	世り	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず	(<7.2)	検出せず	(<6.5)	4月1日	NaI		
2	畑わさび	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず	(<7.5)	検出せず	(<6.8)	3月31日	NaI	花わさび	
3	ぎょうじゃにんにく(栽培)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず	(<6.2)	検出せず	(<5.6)	4月2日	NaI		
4	わらび(栽培)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず	(<6.4)	検出せず	(<7.4)	3月31日	Ge		
5	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	(<1.5)	4月2日	Ge		
6	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<1.3)	検出せず	(<1.4)	4月2日	Ge		
7	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<1.1)	検出せず	(<1.4)	4月2日	Ge		

基準値 (一般食品)	100Bq/kg	
(飲料水)	10Bq/kg	
(牛 乳)	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(TI)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、真岡市、芳賀町、下野市、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。