

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年2月19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	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.5)	2月17日	Ge	
2	アスパラガス	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.9)	2月17日	Ge	
3	かきな	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.7)	2月17日	NaI	芯切菜
4	しゅんぎく	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.6)	2月17日	NaI	
5	しゅんぎく	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.5)	2月13日	NaI	
6	しゅんぎく	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.3)	2月17日	Ge	
7	トマト	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	2月17日	NaI	
8	トマト	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.3)	2月17日	Ge	
9	トマト	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	2月17日	NaI	
10	なばな	ハウス	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	2月17日	NaI	
11	にんじん	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.4)	2月17日	Ge	
12	ねぎ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.2)	2月16日	NaI	
13	ねぎ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.8)	2月16日	NaI	
14	ほうれんそう	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.0)	2月17日	NaI	
15	みずな	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.7)	2月17日	NaI	
16	リーフレタス	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.4)	2月17日	NaI	サニーレタス
17	食用月桂樹	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.3)	2月17日	Ge	
18	うど(栽培)	ハウス	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.3)	2月17日	Ge	
19	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	2月18日	Ge	
20	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	2月18日	Ge	
21	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.2)	2月18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、宇都宮市、益子町、茂木町、市貝町、高根沢町。
 ※3: 同上。集乳エリアは、益子町、茂木町、市貝町、芳賀町。