県産農産物等の検査結果

検査結果

平成29年1月26日 栃木県農政部

N	品目	作型等	市町村	放射性セシウム(Bq/kg)						+₩ E= □	± △★ ∵±	/## -##
No				判定	Cs合計	Cs ¹³	34	Cs ¹³	37	採取日	検査法	備 考
1	いちご	ハウス	益子町	適合	検出せず	検出せず	(<7.9)	検出せず	(<7.2)	1月24日	Ge	促成いちご
2	いちご	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず	(<9.7)	検出せず	(<8.2)	1月24日	Ge	促成いちご
3	キャベツ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず	(<2.7)	検出せず	(<2.8)	1月24日	Ge	
4	こまつな	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず	(<6.4)	検出せず	(<5.6)	1月24日	NaI	
5	こまつな	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず	(<6.6)	検出せず	(<5.9)	1月20日	NaI	
6	さやえんどう	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず	(<9.6)	検出せず	(<8.4)	1月24日	NaI	
7	世り	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず	(<8.7)	検出せず	(<7.5)	1月24日	NaI	
8	セルリー	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず	(<12)	検出せず	(<9.8)	1月24日	NaI	
9	だいこん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず	(<1.7)	検出せず	(<1.9)	1月24日	Ge	
10	トマト	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<1.8)	検出せず	(<1.4)	1月24日	Ge	
11	にら	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<2.6)	検出せず	(<2.3)	1月24日	Ge	
12	にんじん	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず	(<2.9)	検出せず	(<2.4)	1月24日	Ge	
13	ブロッコリー	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず	(<6.9)	検出せず	(<6.3)	1月24日	Ge	
14	みつば	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず	(<12)	検出せず	(<11)	1月24日	NaI	
15	リーフレタス	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず	(<7.7)	検出せず	(<6.8)	1月24日	NaI	
16	レタス	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず	(<3.7)	検出せず	(<3.1)	1月24日	NaI	
17	わさびだいこん	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<9.4)	検出せず	(<9.3)	1月24日	Ge	
18	えびすぐさ(種子)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず	(<8.8)	検出せず	(<7.7)	1月24日	NaI	
19	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	(<1.6)	1月25日	Ge	
20	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<1.7)	検出せず	(<1.8)	1月25日	Ge	
21	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<1.4)	検出せず	(<1.4)	1月25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、茂木町、市貝町、益子町、宇都宮市、高根沢町、那須烏山市。

^{※3:}同上。集乳エリアは、鹿沼市、小山市、佐野市、栃木市。