

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年2月18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 <sup>134</sup>	Cs <sup>137</sup>			
1	アスパラガス	ハウス	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<1.9)	2月16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 (<2.6)	検出せず (<2.7)	2月16日	Ge	
3	キャベツ	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.0)	2月16日	Ge	
4	さやえんどう	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.4)	2月16日	NaI	きぬさや
5	さやえんどう	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.1)	2月16日	NaI	
6	さやえんどう	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	2月16日	NaI	
7	チンゲンサイ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.5)	2月16日	NaI	
8	トマト	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	2月16日	NaI	
9	トマト	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	2月16日	NaI	
10	にんじん	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	2月12日	NaI	
11	ほうれんそう	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<4.2)	2月16日	Ge	
12	みつば	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<8.2)	2月16日	NaI	
13	レタス	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.3)	2月16日	Ge	
14	レタス	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.3)	2月16日	Ge	
15	れんこん	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	2月15日	NaI	
16	くさそてつ(栽培)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<7.7)	2月16日	NaI	ごごみ
17	たらの芽(栽培)	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<8.4)	2月16日	Ge	
18	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 (<1.3)	2月17日	Ge	
19	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<0.87)	検出せず (<1.2)	2月17日	Ge	
20	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.3)	2月17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。