

茨城県産主要農産物の検査結果について

○野菜類

茨城県農業総合センター(NaI)

品目	市町村	放射能濃度 (Bq/kg)						
		(上段:放射性セシウム-合計) <sup>注</sup>		中段:放射性セシウム-134		下段:放射性セシウム-137)		
		採取日 4/23	採取日 5/7・8	採取日 5/11～5/15	採取日 5/21・23	採取日 5/28	採取日 6/4	
ニンジン	古河市						検出せず<(22) NaI 検出せず<(11) 検出せず<(11)	
	八千代町				検出せず<(22) NaI 検出せず<(11) 検出せず<(11)			
パレイショ	阿見町						検出せず<(20) NaI 検出せず<(10) 検出せず<(10)	
キャベツ	取手市		検出せず<(22) NaI 検出せず<(11) 検出せず<(11)					
	結城市						検出せず<(22) NaI 検出せず<(11) 検出せず<(11)	
	坂東市	検出せず<(22) NaI 検出せず<(11) 検出せず<(11)						
	境町				検出せず<(22) NaI 検出せず<(11) 検出せず<(11)			
アスパラガス	大子町					検出せず<(22) NaI 検出せず<(11) 検出せず<(11)		
ブロッコリー	稲敷市			検出せず<(22) NaI 検出せず<(11) 検出せず<(11)				
ネギ	つくば市			検出せず<(22) NaI 検出せず<(11) 検出せず<(11)				
	阿見町					検出せず<(22) NaI 検出せず<(11) 検出せず<(11)		
	結城市			検出せず<(22) NaI 検出せず<(11) 検出せず<(11)				
	常総市			検出せず<(22) NaI 検出せず<(11) 検出せず<(11)				
	坂東市			検出せず<(22) NaI 検出せず<(11) 検出せず<(11)				
				検出せず<(22) NaI 検出せず<(11) 検出せず<(11)				
	八千代町				検出せず<(22) NaI 検出せず<(11) 検出せず<(11)			
	境町				検出せず<(22) NaI 検出せず<(11) 検出せず<(11)			
ニラ	小美玉市			検出せず<(22) NaI 検出せず<(11) 検出せず<(11)				
				検出せず<(22) NaI 検出せず<(11) 検出せず<(11)				
カボチャ	稲敷市			検出せず<(22) NaI 検出せず<(11) 検出せず<(11)				
ズッキーニ	常総市						検出せず<(22) NaI 検出せず<(11) 検出せず<(11)	

※「検出せず」の後の( )内の数値は検出下限値  
注)検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

○野菜類

茨城県農業総合センター(NaI)

品目	市町村	放射能濃度(Bq/kg)					
		(上段:放射性セシウム-合計 <sup>注</sup> )		中段:放射性セシウム-134		下段:放射性セシウム-137	
		採取日 4/23	採取日 5/7・8	採取日 5/11~5/15	採取日 5/21・23	採取日 5/28	採取日 6/4
ナス	古河市	/	/	/	/	検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/
	結城市	/	/	/	/	/	検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)
	筑西市	/	/	/	/	検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/
	八千代町	/	/	/	検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	/
	境町	/	/	/	検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	/
トマト	結城市	/	/	検出せず(<20) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<9)	/	/	/
	筑西市	/	検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/	/	/	/
	坂東市	/	/	検出せず(<19) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<9)	/	/	/
	境町	/	/	検出せず(<19) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<9)	検出せず(<20) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<9)	/	/
	スィートコーン	結城市	/	/	/	/	検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)
メロン (アンデス)	鉾田市	/	/	/	検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/	/
	牛久市	/	/	/	/	検出せず(<21) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<10)	
メロン (イバラキング)	茨城町	/	/	/	検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/	
メロン (タカミ)	下妻市	/	/	/	検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	/
	常総市	/	/	/	/	検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)	
	八千代町	/	/	/	検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	/
メロン (クインシー)	鉾田市	/	/	/	検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	
メロン (レノン)	茨城町	/	/	/	検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	
メロン (プリンス)	八千代町	/	/	/	検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/	
メロン (キンジョー)	八千代町	/	/	/	検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	

※「検出せず」の後の( )内の数値は検出下限値  
注)検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

○野菜類

茨城県農業総合センター(NaI)

品目	市町村	放射能濃度(Bq/kg)					
		(上段:放射性セシウム-合計 <sup>注</sup> )		中段:放射性セシウム-134		下段:放射性セシウム-137)	
		採取日 4/23	採取日 5/7・8	採取日 5/11~5/15	採取日 5/21・23	採取日 5/28	採取日 6/4
スイカ	牛久市					検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)	
	阿見町						検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)
	下妻市						検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)
	常総市						検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)
小玉スイカ	下妻市				検出せず(<21) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<11)		
	筑西市		検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)			検出せず(<18) NaI 検出せず(<9) 検出せず(<9)	
	桜川市		検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)			検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)	

※「検出せず」の後の( )内の数値は検出下限値  
注)検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

○果樹類

茨城県農業総合センター(NaI)

品目	市町村	放射能濃度(Bq/kg)					
		(上段:放射性セシウム-合計 <sup>注</sup> )		中段:放射性セシウム-134		下段:放射性セシウム-137)	
		採取日 4/23	採取日 5/7・8	採取日 5/11~5/15	採取日 5/21・23	採取日 5/28	採取日 6/4
ウメ	水戸市						検出せず(<23) NaI 検出せず(<12) 検出せず(<11) 検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)

※「検出せず」の後の( )内の数値は検出下限値  
注)検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

[検査機器の種類]

NaI: NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

<基準値>

一般食品

放射性セシウム(Cs-134、137)

100(Bq/kg)