

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 6/25	採取日 7/2	採取日 7/9	採取日 7/17	採取日 7/23・24	採取日 7/30
チンゲンサイ	下妻市			NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)			
	坂東市			NaI 検出せず(<21) 検出せず(<10) 検出せず(<11)			
ネギ	常総市			NaI 検出せず(<21) 検出せず(<10) 検出せず(<11)			
	筑西市			NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)			
	桜川市				NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)		
キュウリ	古河市		NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)				
カボチャ	常総市			NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)			
	桜川市			NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)			
ナス	かすみがうら市			NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)			
	古河市			NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)			
	筑西市			NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)			
スイートコーン (トウモロコシ)	坂東市	NaI 検出せず(<19) 検出せず(<10) 検出せず(<9)					
ニガウリ	古河市	NaI 検出せず(<23) 検出せず(<12) 検出せず(<11)					
レンコン	土浦市	NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)					
	稲敷市	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)			NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)		
	かすみがうら市	NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)					
	河内町	NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)					
メロン (アールスメロン)	鉾田市					NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	
スイカ	常総市			NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)			
小玉スイカ	筑西市			NaI 検出せず(<21) 検出せず(<11) 検出せず(<10)			
	桜川市				NaI 検出せず(<20) 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(Nal)

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 6/26	採取日 7/2	採取日 7/9	採取日 7/17	採取日 7/23・24	採取日 7/30
ナシ	結城市	/	/	/	/	/	Nal 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)
	下妻市	/	/	/	/	/	Nal 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)
	筑西市	/	/	/	Nal 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)	/	/
	八千代町	/	/	/	/	/	Nal 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)
モモ	大子町	/	/	/	Nal 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	/
ブドウ	結城市	/	/	/	/	/	Nal 検出せず(<21) 検出せず(<11) 検出せず(<10)
	下妻市	/	/	/	/	/	Nal 検出せず(<21) 検出せず(<10) 検出せず(<11)
イチジク	稲敷市	/	/	/	/	Nal 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)	/
ブルーベリー	小美玉市	Nal 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	/	/	/	/
	利根町	/	/	Nal 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)	/	/	/

※「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]

Nal: Nal(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)