

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) ^{注)}		中段:放射性セシウム-134		下段:放射性セシウム-137)		
		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	採取日 6/11・12	
ニンジン	古河市					NaI 検出せず<(22) 検出せず<(11) 検出せず<(11)		
	八千代町			NaI 検出せず<(22) 検出せず<(11) 検出せず<(11)				
パレイショ (ジャガイモ)	日立市						NaI 検出せず<(20) 検出せず<(10) 検出せず<(10)	
	鉾田市						NaI 検出せず<(22) 検出せず<(11) 検出せず<(11)	
	阿見町					NaI 検出せず<(20) 検出せず<(10) 検出せず<(10)		
キャベツ	日立市						NaI 検出せず<(21) 検出せず<(11) 検出せず<(10)	
	取手市	NaI 検出せず<(22) 検出せず<(11) 検出せず<(11)						
	結城市					NaI 検出せず<(22) 検出せず<(11) 検出せず<(11)		
	境町			NaI 検出せず<(22) 検出せず<(11) 検出せず<(11)				
アスパラガス	大子町				NaI 検出せず<(22) 検出せず<(11) 検出せず<(11)			
	鉾田市						NaI 検出せず<(21) 検出せず<(11) 検出せず<(10)	
ブロッコリー	稲敷市		NaI 検出せず<(22) 検出せず<(11) 検出せず<(11)					
ネギ	龍ヶ崎市						NaI 検出せず<(22) 検出せず<(11) 検出せず<(11)	
	つくば市		NaI 検出せず<(22) 検出せず<(11) 検出せず<(11)					
	阿見町				NaI 検出せず<(22) 検出せず<(11) 検出せず<(11)			
	結城市		NaI 検出せず<(22) 検出せず<(11) 検出せず<(11)					
	常総市		NaI 検出せず<(22) 検出せず<(11) 検出せず<(11)					
	坂東市		NaI 検出せず<(22) 検出せず<(11) 検出せず<(11)					
			NaI 検出せず<(22) 検出せず<(11) 検出せず<(11)					
	八千代町			NaI 検出せず<(22) 検出せず<(11) 検出せず<(11)				
境町			NaI 検出せず<(22) 検出せず<(11) 検出せず<(11)					
ニラ	小美玉市		NaI 検出せず<(22) 検出せず<(11) 検出せず<(11)					
		NaI 検出せず<(22) 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(Nal)

品目	市町村	放射能濃度(Bq/kg)					
		(上段:放射性セシウム-合計 ^注)		中段:放射性セシウム-134		下段:放射性セシウム-137)	
		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	採取日 6/11・12
タマネギ	日立市						Nal 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)
キュウリ	龍ヶ崎市						Nal 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)
カボチャ	日立市						Nal 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)
	稲敷市		Nal 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)				
	古河市						Nal 検出せず(<21) 検出せず(<11) 検出せず(<10)
ズッキーニ	常総市					Nal 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)	
ナス	古河市				Nal 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)		
	結城市					Nal 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)	
	筑西市				Nal 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)		
	八千代町			Nal 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)			
	境町			Nal 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)			
トマト	龍ヶ崎市						Nal 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)
	結城市		Nal 検出せず(<20) 検出せず(<11) 検出せず(<9)				
	筑西市	Nal 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)					
	坂東市		Nal 検出せず(<19) 検出せず(<10) 検出せず(<9) 検出せず(<19) 検出せず(<10) 検出せず(<9)				
	境町			Nal 検出せず(<20) 検出せず(<11) 検出せず(<9)			
スイートコーン (トウモロコシ)	牛久市						Nal 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)
	結城市					Nal 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	
ソラマメ	鉾田市						Nal 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)
メロン (アンデス)	鉾田市			Nal 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)			
	牛久市					Nal 検出せず(<21) 検出せず(<11) 検出せず(<10)	
メロン (イバラキング)	茨城町			Nal 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)			
メロン (タカミ)	下妻市			Nal 検出せず(<22) 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 ^注)		中段:放射性セシウム-134		下段:放射性セシウム-137)	
		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	採取日 6/11・12
メロン (タカミ)	常総市					NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	
	八千代町			NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)			
メロン (クインシー)	鉾田市			NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)			
メロン (レノン)	茨城町			NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)			
メロン (プリンス)	八千代町			NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)			
メロン (キンショー)	八千代町			NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)			
スイカ	牛久市				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)
	阿見町					NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	
	下妻市					NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	
	常総市					NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	
小玉スイカ	下妻市			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)			NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)		
	桜川市	NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)			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(NaI)

品目	市町村	放射能濃度(Bq/kg)					
		(上段:放射性セシウム-合計 ^注)		中段:放射性セシウム-134		下段:放射性セシウム-137)	
		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	採取日 6/11・12
ウメ	水戸市					NaI 検出せず(<23) 検出せず(<12) 検出せず(<11)	
						NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)	
	笠間市						NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)
	阿見町						NaI 検出せず(<23) 検出せず(<11) 検出せず(<12)
ブルーベリー	つくば市						NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)
	かすみがうら市						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)

[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)