

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(Na)

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 8/27	採取日 9/3・5	採取日 9/10	採取日 9/18	採取日 9/24	採取日 10/1・3
レタス	結城市				Na 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)		
	坂東市					Na 検出せず(<19) 検出せず(<10) 検出せず(<9)	
	境町					Na 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	検出せず(<21) Na 検出せず(<10) 検出せず(<11)
リーフレタス	古河市					Na 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)	
	結城市				Na 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)		
	坂東市					Na 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)	
	境町						検出せず(<19) Na 検出せず(<9) 検出せず(<10) 検出せず(<22) Na 検出せず(<11) 検出せず(<11)
ロメインレタス	境町						検出せず(<22) Na 検出せず(<11) 検出せず(<11)
ネギ	常総市		Na 検出せず(<21) 検出せず(<10) 検出せず(<11)				検出せず(<20) Na 検出せず(<10) 検出せず(<10)
	桜川市		Na 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)				
ミズナ	下妻市		Na 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)				
キュウリ	古河市			Na 検出せず(<21) 検出せず(<11) 検出せず(<10)			
	結城市				Na 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)		
	下妻市		Na 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)				
	常総市		Na 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)				
	筑西市	Na 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)			Na 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)		
	桜川市	Na 検出せず(<21) 検出せず(<10) 検出せず(<11)				Na 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	
ズッキーニ	常総市		Na 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)				
ナス	古河市		Na 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)				検出せず(<21) Na 検出せず(<10) 検出せず(<11)
トマト	結城市				Na 検出せず(<21) 検出せず(<11) 検出せず(<10)		
	筑西市	Na 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)					
	桜川市	Na 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)				Na 検出せず(<19) 検出せず(<10) 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)

○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 8/27	採取日 9/3・5	採取日 9/10	採取日 9/18	採取日 9/24	採取日 10/1・3
トマト	八千代町				NaI 検出せず(<21) 検出せず(<11) 検出せず(<10)		
ニガウリ	常総市	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)	下妻市	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)				
レンコン	土浦市				NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)		
	かすみがうら市		NaI 検出せず(<21) 検出せず(<11) 検出せず(<10)				
カンショ (さつまいも)	行方市				NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)		
	稲敷市	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(<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)

○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 8/27	採取日 9/3	採取日 9/10・11	採取日 9/18	採取日 9/24~26	採取日 10/1・3
ナシ	常陸太田市	NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)					
	土浦市		NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)				
	石岡市		NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)				
	結城市	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)		NaI 検出せず(<21) 検出せず(<11) 検出せず(<10)	
	下妻市		NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)		NaI 検出せず(<19) 検出せず(<10) 検出せず(<9)		
	常総市			NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)			
	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)			NaI 検出せず(<19) 検出せず(<10) 検出せず(<9)		
	八千代町	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)			NaI 検出せず(<23) 検出せず(<12) 検出せず(<11)		
		NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10)			NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10)		
NaI 検出せず(<10)							
クリ		NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)			NaI 検出せず(<21) 検出せず(<10) 検出せず(<11) 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)

○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 8/27	採取日 9/3	採取日 9/10・11	採取日 9/18	採取日 9/24~26	採取日 10/1・3
クリ	小美玉市	/	/	検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)	検出せず(<19) NaI 検出せず(<9) 検出せず(<10)	/	/
		/	/	検出せず(<21) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<11)	/	/	/
	土浦市	/	/	/	検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/	/
		/	検出せず(<21) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<10)	/	/	検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/
	石岡市	/	/	/	/	検出せず(<21) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<11)	/
		/	/	/	/	21 NaI 検出せず(<11)	/
	つくば市	/	/	/	/	21 NaI 検出せず(<11)	/
かすみがうら市	/	/	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(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/	/	/	
桜川市	/	/	/	検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/	/	
リンゴ	大子町	/	/	検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/	/	
ブドウ	結城市	/	検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/	/	/	
	坂東市	/	検出せず(<18) NaI 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)

○穀類等

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 8/27	採取日 9/3	採取日 9/10・11	採取日 9/13・18	採取日 9/18	採取日 9/27
落花生	那珂市	/	/	/	/	検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/
	土浦市	/	/	/	/	/	検出せず(<19) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<9)
	牛久市	/	/	/	検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	/
	つくば市	/	/	/	検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	/
	かすみがうら市	/	/	/	/	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)

[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)