

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 9/24	採取日 10/1・3	採取日 10/9	採取日 10/15	採取日 10/11~22	採取日 10/29	
ダイコン	日立市	/	/	/	/	/	検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)	
ハクサイ	日立市	/	/	/	/	/	検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)	
	結城市	/	/	/	/	/	検出せず(<21) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<10)	
	下妻市	/	/	/	/	/	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)	
	坂東市	/	/	/	/	/	検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)	
キャベツ	古河市	/	/	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)	
	八千代町	/	/	/	/	検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/	
	境町	/	/	/	/	/	検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)	
チンゲンサイ	下妻市	/	/	/	/	/	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)	
カリフラワー	境町	/	/	/	/	/	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)	/	
レタス	古河市	/	/	検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/	/	/	
	常総市	/	/	/	検出せず(<21) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<10)	/	/	
	坂東市	NaI 検出せず(<19) 検出せず(<10) 検出せず(<9)	/	/	/	/	/	/
		NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/	/	/	/	/	/
	桜川市	/	/	/	検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	/	
	境町	/	検出せず(<21) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<11)	/	/	/	/	
リーフレタス	古河市	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(<19) NaI 検出せず(<9) 検出せず(<10)	/	/	/	/	

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)
 ・「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値
 ・検出機器の種類 : 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)

太枠: 今回公表

○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 9/24	採取日 10/1・3	採取日 10/9	採取日 10/15	採取日 10/11~22	採取日 10/29
ロメインレタス	境町		NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)				
ネギ	日立市						NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)
	常総市		NaI 検出せず(<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)	
ミズナ	常総市			NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)			
ナス	稲敷市			NaI 検出せず(<21) 検出せず(<11) 検出せず(<10)			
	古河市		NaI 検出せず(<21) 検出せず(<10) 検出せず(<11)				
トマト	筑西市			NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)			
	桜川市	NaI 検出せず(<19) 検出せず(<10) 検出せず(<9)					
レンコン	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)			NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)
加工用カンショ (干しいも用)	ひたちなか市					NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	
	那珂市					NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)	
	東海村					NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	

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)
 ・「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値
 ・検出機器の種類 : 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)

太枠:今回公表

○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 9/24~26	採取日 10/1・3	採取日 10/9・10	採取日 10/15・17	採取日 10/22	採取日 10/26
ナシ	結城市	NaI 検出せず(<21) 検出せず(<11) 検出せず(<10)					
クリ	水戸市			NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)			
	笠間市	NaI 検出せず(<21) 検出せず(<10) 検出せず(<11)					
		NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)					
	茨城町			NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)			

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)
 ・「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値
 ・検出機器の種類 : 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)

太枠:今回公表

○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 9/24~26	採取日 10/1・3	採取日 10/9・10	採取日 10/15・17	採取日 10/22	採取日 10/26	
クリ	石岡市	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)						
つくば市	21							
	21							
	検出せず(<11)							
かすみがうら市	NaI	検出せず(<22)						
		検出せず(<11)						
	検出せず(<11)							
ミカン	桜川市					NaI	検出せず(<19) 検出せず(<10) 検出せず(<9)	
リンゴ	大子町					NaI	検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)	
カキ	石岡市				NaI	検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)		
キウイフルーツ	結城市				NaI	検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)		
ユズ	常陸大宮市						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)	

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)

・「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値

・検出機器の種類 : 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)

太枠:今回公表

○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 9/13・18	採取日 9/18	採取日 9/27	採取日 10/9・10	採取日 10/15・17	採取日 10/26
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			NaI	検出せず(<19) 検出せず(<10) 検出せず(<9)		
	牛久市	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)					
かすみがうら市				NaI	検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)		

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)

・「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値

・検出機器の種類 : 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)

太枠:今回公表