

茨城県産主要農産物の検査結果について

野菜類

茨城県環境放射線監視センター(Ge)
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:放射性ヨウ素-131)		中段:放射性セシウム-134		下段:放射性セシウム-137)	
		採取日 11/28・29	採取日 12/2～12/8	採取日12/20	採取日 H24.1/6～1/11	採取日 1/15～1/24	採取日 2/2～2/7
ダイコン	大洗町		Ge 検出せず(<2) 検出せず(<3) 検出せず(<4)				
ニンジン	大洗町					Nal 検出せず(<12) 検出せず(<21) 検出せず(<20)	
	鉾田市				Nal 検出せず(<14) 検出せず(<25) 検出せず(<24)		
ゴボウ	鉾田市					Nal 検出せず(<14) 検出せず(<22) 検出せず(<21)	
ヤマノイモ (ながいも)	鉾田市					Nal 検出せず(<11) 検出せず(<19) 検出せず(<18)	
ハクサイ	取手市					Nal 検出せず(<13) 検出せず(<21) 検出せず(<21)	
	守谷市			Nal 検出せず(<11) 検出せず(<19) 検出せず(<18)			
	古河市		Ge 検出せず(<3) 検出せず(<5) 検出せず(<5)		Nal 検出せず(<11) 検出せず(<19) 検出せず(<18)		
	結城市				Nal 検出せず(<12) 検出せず(<21) 検出せず(<20)		
	坂東市				Nal 検出せず(<11) 検出せず(<19) 検出せず(<18)		Nal 検出せず(<13) 検出せず(<21) 検出せず(<21)
	八千代町				Nal 検出せず(<13) 検出せず(<23) 検出せず(<21)		
	鉾田市				Nal 検出せず(<15) 検出せず(<25) 検出せず(<25)		Nal 検出せず(<13) 検出せず(<21) 検出せず(<20)
ミズナ	鉾田市				Nal 検出せず(<14) 検出せず(<23) 検出せず(<22)	Nal 検出せず(<15) 検出せず(<23) 検出せず(<23)	
チンゲンサイ	鉾田市					Nal 検出せず(<11) 検出せず(<19) 検出せず(<18)	
	下妻市					Nal 検出せず(<14) 検出せず(<23) 検出せず(<22)	
	常総市					Nal 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<19)	
	坂東市					Nal 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<19)	
コマツナ	鉾田市				Nal 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<19)		

「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値

野菜類

茨城県環境放射線監視センター(Ge)
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:放射性ヨウ素-131)		中段:放射性セシウム-134		下段:放射性セシウム-137)	
		採取日 11/28・29	採取日 12/2～12/8	採取日12/20	採取日 H24.1/6～1/11	採取日 1/15～1/24	採取日 2/2～2/7
コマツナ	鉾田市	/	/	/	NaI 検出せず(<13) 検出せず(<21) 検出せず(<21)	/	/
	常総市	/	/	NaI 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<20)	/	/	/
コマツナ (ちぢみ小松菜)	鉾田市	/	/	/	NaI 検出せず(<15) 検出せず(<24) 検出せず(<23)	/	/
	鉾田市	/	/	/	NaI 検出せず(<12) 検出せず(<19) 検出せず(<18)	/	/
ミツバ (切みつば)	行方市	/	Ge 検出せず(<3) 検出せず(<5) 検出せず(<6)	/	/	/	/
シュンギク	鉾田市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<14) 検出せず(<25) 検出せず(<24)	/
	鉾田市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<14) 検出せず(<23) 検出せず(<22)	/
レタス	鉾田市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<12) 検出せず(<19) 検出せず(<18)	/
	筑西市	/	/	NaI 検出せず(<12) 検出せず(<19) 検出せず(<20)	/	NaI 検出せず(<14) 検出せず(<22) 検出せず(<22)	/
	桜川市	/	/	NaI 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<19)	/	/	/
リーフレタス	鉾田市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<15) 検出せず(<23) 検出せず(<23)	/
	下妻市	/	Ge 検出せず(<4) 検出せず(<5) 検出せず(<6)	/	/	/	/
ニラ	鉾田市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<11) 検出せず(<20) 検出せず(<19)	/
	鉾田市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<14) 検出せず(<23) 検出せず(<22)	/
シソ(大葉)	鉾田市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<14) 検出せず(<24) 検出せず(<23)	/
キュウリ	石岡市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<13) 検出せず(<21) 検出せず(<21)	/
	かすみがうら市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<13) 検出せず(<21) 検出せず(<20)	/
	下妻市	/	/	/	/	/	NaI 検出せず(<14) 検出せず(<22) 検出せず(<22)
	常総市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<13) 検出せず(<21) 検出せず(<21)	/
	筑西市	/	/	NaI 検出せず(<12) 検出せず(<18) 検出せず(<19)	/	/	/
	桜川市	/	/	NaI 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<20)	/	/	/

「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値

野菜類

茨城県環境放射線監視センター(Ge)
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:放射性ヨウ素-131)		中段:放射性セシウム-134		下段:放射性セシウム-137	
		採取日 11/28・29	採取日 12/2～12/8	採取日12/20	採取日 H24.1/6～1/11	採取日 1/15～1/24	採取日 2/2～2/7
トマト	取手市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<10) 検出せず(<17) 検出せず(<18)	/
	つくばみらい市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<13) 検出せず(<22) 検出せず(<22)	/
	結城市	/	/	NaI 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<19)	/	NaI 検出せず(<13) 検出せず(<20) 検出せず(<20)	/
	筑西市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<14) 検出せず(<22) 検出せず(<22)	/
ミニトマト	鉾田市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<10) 検出せず(<17) 検出せず(<16)	
イチゴ	常陸太田市	/	NaI 検出せず(<11) 検出せず(<19) 検出せず(<18)	/	/	/	/
		/	NaI 検出せず(<12) 検出せず(<19) 検出せず(<19)	/	/	/	/
		/	NaI 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<19)	/	/	/	/
	水戸市	/	NaI 検出せず(<13) 検出せず(<21) 検出せず(<20)	/	/	/	/
	ひたちなか市	/	NaI 検出せず(<12) 検出せず(<21) 検出せず(<19)	/	/	/	/
	小美玉市	/	NaI 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<19)	/	/	/	/
		/	NaI 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<20)	/	/	/	/
	大洗町	/	NaI 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<19)	/	/	/	/
	東海村	/	NaI 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<19)	/	/	/	/
	鉾田市	/	NaI 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<20)	/	NaI 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<19)	/	NaI 検出せず(<15) 検出せず(<22) 検出せず(<22)
		/	NaI 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<19)	/	NaI 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<19)	/	NaI 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<19)
	土浦市	NaI 検出せず(<15) 検出せず(<23) 検出せず(<24)	/	/	/	/	/
	石岡市	/	NaI 検出せず(<11) 検出せず(<19) 検出せず(<18)	/	/	/	/
	龍ヶ崎市	NaI 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<20)	/	/	/	/	/
	取手市	/	Ge 検出せず(<3) 検出せず(<3) 検出せず(<4)	/	/	/	/
つくば市	NaI 検出せず(<17) 検出せず(<25) 検出せず(<25)	/	/	/	/	/	

「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値

野菜類

茨城県環境放射線監視センター(Ge)
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:放射性ヨウ素-131)		中段:放射性セシウム-134		下段:放射性セシウム-137)	
		採取日 11/28・29	採取日 12/2~12/8	採取日12/20	採取日 H24.1/6~1/11	採取日 1/15~1/24	採取日 2/2~2/7
野菜類	守谷市		NaI 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<19)				
	稲敷市		NaI 検出せず(<13) 検出せず(<20) 検出せず(<20)				
	かすみがうら市		NaI 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<19)				
	つくばみらい市		NaI 検出せず(<11) 検出せず(<20) 検出せず(<19)				
	美浦村	NaI 検出せず(<13) 検出せず(<20) 検出せず(<20)					
		NaI 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<19)					
		NaI 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<19)					
	阿見町	NaI 検出せず(<13) 検出せず(<20) 検出せず(<20)					
	河内町	NaI 検出せず(<13) 検出せず(<21) 検出せず(<20)					
	結城市		NaI 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<19)				
	下妻市		NaI 検出せず(<12) 検出せず(<19) 検出せず(<20)				
			NaI 検出せず(<12) 検出せず(<19) 検出せず(<20)				
	常総市		NaI 検出せず(<12) 検出せず(<21) 検出せず(<20)				
	筑西市		Ge 検出せず(<2) 検出せず(<3) 検出せず(<3)			NaI 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<19)	
			NaI 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<19)				
			NaI 検出せず(<11) 検出せず(<20) 検出せず(<19)				
桜川市		NaI 検出せず(<12) 検出せず(<19) 検出せず(<20)					
カンショ (さつまいも)	大洗町		Ge 検出せず(<3) 3 5				
	鉾田市				NaI 検出せず(<15) 検出せず(<25) 検出せず(<24)	NaI 検出せず(<14) 検出せず(<22) 検出せず(<22)	
				NaI 検出せず(<12) 検出せず(<22) 検出せず(<21)			

「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値

果樹類

茨城県環境放射線監視センター(Ge)
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:放射性ヨウ素-131)		中段:放射性セシウム-134		下段:放射性セシウム-137)	
		採取日 11/28・29	採取日12/8	採取日12/20	採取日 H24.1/6～1/11	採取日 1/15～1/24	採取日 2/2～2/7
キウイフルーツ	結城市	/	Ge 検出せず(<2) 2 3	/	/	/	/

(注) 果樹類は野菜類の暫定規制値

「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値

その他

茨城県環境放射線監視センター(Ge)
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:放射性ヨウ素-131)		中段:放射性セシウム-134		下段:放射性セシウム-137)	
		採取日 11/28・29	採取日12/8	採取日12/20	採取日 H24.1/10	採取日 1/18	採取日 2/6
干しいも	常陸大宮市	/	/	Nal 検出せず(<11) 検出せず(<18) 検出せず(<18)	/	/	/
	ひたちなか市	/	Ge 検出せず(<5) 5 7	/	Nal 検出せず(<12) 検出せず(<19) 検出せず(<18)	/	Nal 検出せず(<12) 検出せず(<19) 検出せず(<19)
	那珂市	/	Ge 検出せず(<4) 検出せず(<3) 検出せず(<3)	/	Nal 検出せず(<13) 検出せず(<22) 検出せず(<21)	/	Nal 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<19)
	大洗町	/	/	/	/	Nal 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<19)	/
	東海村	/	Ge 検出せず(<2) 検出せず(<3) 3	/	Nal 検出せず(<12) 検出せず(<21) 検出せず(<20)	/	Nal 検出せず(<13) 検出せず(<21) 検出せず(<20)
	鉾田市	/	/	/	/	Nal 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<20)	/

「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値

[検査機器の種類]

Ge :ゲルマニウム半導体検出器

Nal :Nal(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

< 暫定規制値 >

野菜類(根菜、芋類を除く)	放射性ヨウ素(I-131)	2,000 (Bq / kg)
野菜類	放射性セシウム(Cs-134, 137)	500 (Bq / kg)
その他	放射性セシウム(Cs-134, 137)	500 (Bq / kg)