

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(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 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	採取日 2/15~2/21
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				NaI 検出せず<(12) 検出せず<(21) 検出せず<(20)		
	鉾田市			NaI 検出せず<(14) 検出せず<(25) 検出せず<(24)			
ゴボウ	鉾田市			NaI 検出せず<(9) 検出せず<(24) 検出せず<(23)			
ヤマノイモ (ながいも)	鉾田市				NaI 検出せず<(14) 検出せず<(22) 検出せず<(21)		
ハクサイ	取手市				NaI 検出せず<(11) 検出せず<(19) 検出せず<(18)		
	守谷市		NaI 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)		NaI 検出せず<(11) 検出せず<(19) 検出せず<(18)			
	結城市			NaI 検出せず<(12) 検出せず<(21) 検出せず<(20)			
	坂東市			NaI 検出せず<(11) 検出せず<(19) 検出せず<(18)		NaI 検出せず<(13) 検出せず<(21) 検出せず<(21)	
	八千代町			NaI 検出せず<(13) 検出せず<(23) 検出せず<(21)			
	鉾田市			NaI 検出せず<(15) 検出せず<(25) 検出せず<(25)		NaI 検出せず<(13) 検出せず<(21) 検出せず<(20)	
チンゲンサイ	鉾田市			NaI 検出せず<(14) 検出せず<(23) 検出せず<(22)			
	下妻市			NaI 検出せず<(14) 検出せず<(23) 検出せず<(22)			
	常総市			NaI 検出せず<(12) 検出せず<(20) 検出せず<(19)			
	坂東市			NaI 検出せず<(12) 検出せず<(20) 検出せず<(19)			
コマツナ	鉾田市			NaI 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 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	採取日 2/15~2/21
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)	/	NaI 検出せず(<13) 検出せず(<21) 検出せず(<20)
	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)	/	/
	結城市	/	/	/	/	/	NaI 検出せず(<15) 検出せず(<24) 検出せず(<23)
	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)	/	/
	坂東市	/	/	/	/	/	NaI 検出せず(<12) 検出せず(<21) 検出せず(<20)
	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)	/	/
	結城市	/	/	/	/	/	NaI 検出せず(<14) 検出せず(<23) 検出せず(<22)
	下妻市	Ge 検出せず(<4) 検出せず(<5) 検出せず(<6)	/	/	/	/	/
	坂東市	/	/	/	/	/	NaI 検出せず(<14) 検出せず(<23) 検出せず(<22)
ネギ	常総市	/	/	/	/	/	NaI 検出せず(<12) 検出せず(<21) 検出せず(<20)
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)	/	/
セルリー	境町	/	/	/	/	/	NaI 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<19)
シソ(大葉)	鉾田市	/	/	/	NaI 検出せず(<14) 検出せず(<24) 検出せず(<23)	/	/

※「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 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	採取日 2/15~2/21
キュウリ	石岡市				NaI 検出せず(<13) 検出せず(<21) 検出せず(<21)		
	取手市						NaI 検出せず(<13) 検出せず(<25) 検出せず(<25)
	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)				
トマト	龍ヶ崎市						NaI 検出せず(<12) 検出せず(<19) 検出せず(<18)
	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)					
		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)					

※「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 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	採取日 2/15~2/21
イチゴ	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)	/
	石岡市	NaI 検出せず(<11) 検出せず(<19) 検出せず(<18)	/	/	/	/	/
	取手市	Ge 検出せず(<3) 検出せず(<3) 検出せず(<4)	/	/	/	/	/
	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)	/	/	/	/	/
	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(<15) 検出せず(<22) 検出せず(<23)
		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 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(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	採取日 2/15~2/21
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(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12/8	採取日12/20	採取日 H24.1/10	採取日 1/18	採取日 2/6	採取日 2/15~2/21
干しいも	常陸大宮市		NaI 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		NaI 検出せず(<12) 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)
	那珂市	Ge	検出せず(<4) 検出せず(<3) 検出せず(<3)		NaI 検出せず(<13) 検出せず(<22) 検出せず(<21)		NaI 検出せず(<12) 検出せず(<20) 検出せず(<19)
	大洗町				NaI 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		NaI 検出せず(<12) 検出せず(<21) 検出せず(<20)		NaI 検出せず(<13) 検出せず(<21) 検出せず(<20)
	鉾田市				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

[検査機器の種類]

Ge :ゲルマニウム半導体検出器

NaI : NaI(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)