

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 8/10	採取日 8/17・20	採取日 8/27	採取日 9/3・5	採取日 9/10	採取日 9/18
レタス	結城市						検出せず<(20) Na 検出せず<(10) 検出せず<(10)
リーフレタス	結城市						検出せず<(22) Na 検出せず<(11) 検出せず<(11)
ネギ	常総市				検出せず<(21) Na 検出せず<(10) 検出せず<(11)		
	桜川市				検出せず<(20) Na 検出せず<(10) 検出せず<(10)		
ミズナ	下妻市				検出せず<(20) Na 検出せず<(10) 検出せず<(10)		
キュウリ	古河市					検出せず<(21) Na 検出せず<(11) 検出せず<(10)	
	結城市						検出せず<(20) Na 検出せず<(10) 検出せず<(10)
	下妻市				検出せず<(20) Na 検出せず<(10) 検出せず<(10)		
	常総市				検出せず<(22) Na 検出せず<(11) 検出せず<(11)		
	筑西市			検出せず<(20) Na 検出せず<(10) 検出せず<(10)			検出せず<(20) Na 検出せず<(10) 検出せず<(10)
	桜川市			検出せず<(21) Na 検出せず<(10) 検出せず<(11)			
ズッキーニ	常総市				検出せず<(20) Na 検出せず<(10) 検出せず<(10)		
ナス	古河市				検出せず<(20) Na 検出せず<(10) 検出せず<(10)		
	常総市	検出せず<(20) Na 検出せず<(10) 検出せず<(10)					
	桜川市		検出せず<(22) Na 検出せず<(11) 検出せず<(11)				
トマト	結城市						検出せず<(21) Na 検出せず<(11) 検出せず<(10)
	筑西市			検出せず<(20) Na 検出せず<(10) 検出せず<(10)			
	桜川市			検出せず<(22) Na 検出せず<(11) 検出せず<(11)			
	八千代町						検出せず<(21) Na 検出せず<(11) 検出せず<(10)
ニガウリ	常総市				検出せず<(22) Na 検出せず<(11) 検出せず<(11)		
メロン (アールスメロン)	下妻市				検出せず<(20) Na 検出せず<(10) 検出せず<(10)		
	八千代町				検出せず<(22) Na 検出せず<(11) 検出せず<(11)		
レンコン	土浦市						検出せず<(20) Na 検出せず<(10) 検出せず<(10)
	かすみがうら市				検出せず<(21) Na 検出せず<(11) 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)

○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 8/10	採取日 8/17-20	採取日 8/27	採取日 9/3-5	採取日 9/10	採取日 9/18
ピーマン	神栖市		NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)				
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 8/10-13	採取日 8/20	採取日 8/27	採取日 9/3	採取日 9/10-11	採取日 9/18
ナシ	常陸太田市	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)		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(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)			NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)		
		NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)					
	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)	
	下妻市		NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)		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(<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)	
	筑西市		NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)		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) 検出せず(<10)			NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	
クリ	笠間市				NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)		
	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(<21) 検出せず(<11) 検出せず(<11)	
	石岡市				NaI 検出せず(<21) 検出せず(<11) 検出せず(<10)		
	かすみがうら市					NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11) 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	
桜川市					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)

○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 8/10・13	採取日 8/20	採取日 8/27	採取日 9/3	採取日 9/10・11	採取日 9/18
リンゴ	日立市	/	NaI 検出せず(<21) 検出せず(<10) 検出せず(<11)	/	/	/	/
	大子町	/	/	/	/	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/
ブドウ	日立市	/	NaI 検出せず(<19) 検出せず(<9) 検出せず(<10)	/	/	/	/
		/	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/	/	/	/
	常陸太田市	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)	/	/	/	/
		/	NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)	/	/	/	/
	結城市	/	/	/	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/	/
	坂東市	/	/	/	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)	/	/	/	/
ユズ	桜川市	/	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)

○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 8/10・13	採取日 8/20	採取日 8/27	採取日 9/3	採取日 9/10・11	採取日 9/13・18
落花生	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)

※「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)