

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 9/10	採取日 9/18	採取日 9/24	採取日 10/1・3	採取日 10/9	採取日 10/15	
キャベツ	古河市					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)		
	結城市							
	常総市						検出せず<(21) NaI 検出せず<(11) 検出せず<(10)	
	坂東市						検出せず<(19) NaI 検出せず<(10) 検出せず<(9)	
							検出せず<(20) NaI 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)		
	結城市					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) 検出せず<(22) NaI 検出せず<(11) 検出せず<(11)		
ロメインレタス	境町					検出せず<(22) NaI 検出せず<(11) 検出せず<(11) 検出せず<(20)		
ネギ	常総市					NaI 検出せず<(10) 検出せず<(10)		
ミズナ	常総市						検出せず<(22) NaI 検出せず<(11) 検出せず<(11)	
キュウリ	古河市					検出せず<(21) NaI 検出せず<(11) 検出せず<(10)		
	結城市					検出せず<(20) NaI 検出せず<(10) 検出せず<(10)		
	筑西市					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)		
ナス	稲敷市					検出せず<(21) NaI 検出せず<(11) 検出せず<(10)		
	古河市					検出せず<(21) NaI 検出せず<(10) 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

○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 9/10	採取日 9/18	採取日 9/24	採取日 10/1・3	採取日 10/9	採取日 10/15
トマト	結城市	/	NaI 検出せず(<21) 検出せず(<11) 検出せず(<10)	/	/	/	/
	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)	/	/	/
	八千代町	/	NaI 検出せず(<21) 検出せず(<11) 検出せず(<10)	/	/	/	/
レンコン	土浦市	/	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/	/	/	/
	稲敷市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 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)	/	/	/	/
	かすみがうら市	NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)	/	/	/	/	/

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)

太枠:今回公表

・「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)

○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 9/10・11	採取日 9/18	採取日 9/24~26	採取日 10/1・3	採取日 10/9・10	採取日 10/15・17
ナシ	結城市	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(<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)	/	/	/	/	
	桜川市	/	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(<23) 検出せず(<12) 検出せず(<11) 検出せず(<20) 検出せず(<10) 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) 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	/	
	小美玉市	NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11) 検出せず(<21) 検出せず(<10) 検出せず(<11)	NaI 検出せず(<19) 検出せず(<9) 検出せず(<10)	/	/	/	
	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)

太枠:今回公表

・「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)

○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 9/10・11	採取日 9/18	採取日 9/24~26	採取日 10/1・3	採取日 10/9・10	採取日 10/15・17	
クリ	土浦市	/	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/	/	/	/	
	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	/	/	NaI 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)	/	/	NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	/	/
		NaI 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)	/	/	/	/		
リンゴ	大子町	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/	/	/	/	/	
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)	

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 9/10・11	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
落花生	那珂市	/	/	NaI 検出せず(<20) 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