

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) <sup>注)</sup>			下段:放射性セシウム-137)		
		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	採取日 11/5
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)	
	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<(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)	
	八千代町						検出せず<(21) NaI 検出せず<(10) 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)			
筑西市							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)			
	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	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)					

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)

○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 <sup>注</sup> )		中段:放射性セシウム-134		下段:放射性セシウム-137	
		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	採取日 11/5
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)	/
	稲敷市	/	/	/	/	/	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)
	常総市	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/	/	/	/	NaI 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)	/	/	/	/
カボチャ	桜川市	/	/	/	/	/	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)
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)	/	/	/	/
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)	/
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) 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 <sup>注</sup> )		中段:放射性セシウム-134		下段:放射性セシウム-137	
		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	採取日 11/5
クリ	水戸市	/	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)	/	/	/	/
ミカン	結城市	/	/	/	/	/	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)	/	/

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) <sup>注)</sup>		中段:放射性セシウム-134		下段:放射性セシウム-137	
		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	採取日 11/5
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)

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)

○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) <sup>注)</sup>		中段:放射性セシウム-134		下段:放射性セシウム-137	
		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	採取日 11/1・2
小豆	常陸大宮市	/	/	/	/	/	NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)
	五霞町	/	/	/	/	/	NaI 検出せず(<23) 検出せず(<12) 検出せず(<11)
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)	/	/	/	/
	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)

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)