

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 10/9	採取日 10/15	採取日 10/11~22	採取日 10/29	採取日 11/5	採取日 11/12
ダイコン	日立市	/	/	/	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/	/
ハクサイ	日立市	/	/	/	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/	/
	古河市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<21) 検出せず(<11) 検出せず(<10)	/
	結城市	/	/	/	NaI 検出せず(<21) 検出せず(<11) 検出せず(<10)	/	/
	下妻市	/	/	/	NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	/
	坂東市	/	/	/	NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	/
	八千代町	/	/	/	/	NaI 検出せず(<21) 検出せず(<10) 検出せず(<11)	/
	古河市	NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	/	/	/	/
キャベツ	結城市	/	/	/	/	/	NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)
	筑西市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/
	坂東市	/	/	/	NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	/
	八千代町	/	/	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/	/	/
	境町	/	/	/	NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	/
	下妻市	/	/	/	NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	/
カリフラワー	境町	/	/	/	NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	/
ブロッコリー	稲敷市	/	/	NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	/	/
	古河市	/	/	/	/	/	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)
レタス	古河市	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/	/	/	/	/
	常総市	/	NaI 検出せず(<21) 検出せず(<11) 検出せず(<10)	/	/	/	/
	桜川市	/	NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	/	/	/
リーフレタス	下妻市	/	/	/	/	/	NaI 検出せず(<21) 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 10/9	採取日 10/15	採取日 10/11~22	採取日 10/29	採取日 11/5	採取日 11/12
ネギ	日立市	/	/	/	NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	/
	土浦市	/	/	/	/	/	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)	/
	下妻市	/	/	/	/	/	NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)
	常総市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<20) 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)	/	/	/	/	/
トマト	筑西市	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/	/	/	/	/
イチゴ	筑西市	/	/	/	/	/	NaI 検出せず(<21) 検出せず(<11) 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)
 ・「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

○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 10/9・10	採取日 10/15・17	採取日 10/22	採取日 10/26	採取日 11/5	採取日 11/12
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)	/	/	/	/	/

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

○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 10/9-10	採取日 10/15-17	採取日 10/22	採取日 10/26	採取日 11/5	採取日 11/12
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)			
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) ^{注)}		中段:放射性セシウム-134		下段:放射性セシウム-137)	
		採取日 9/27	採取日 10/9-10	採取日 10/15-17	採取日 10/26	採取日 11/1-2	採取日 11/12
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	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)