

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 8/6	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	
ネギ	常総市	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)	/
	桜川市	/	/	/	/	/	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/
ミズナ	下妻市	/	/	/	/	/	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/
キュウリ	古河市	/	/	/	/	/	/	NaI 検出せず(<21) 検出せず(<11) 検出せず(<10)
	下妻市	/	/	/	/	/	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/
	常総市	/	/	/	/	/	NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/
	筑西市	/	/	/	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/	/	/
	桜川市	/	/	/	NaI 検出せず(<21) 検出せず(<10) 検出せず(<11)	/	/	/
ズッキーニ	常総市	/	/	/	/	/	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/
ナス	古河市	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)	/
	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(<22) 検出せず(<11) 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)	/	/	/
	桜川市	/	/	/	NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	/	/
ニガウリ	常総市	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)	/
メロン (アールスメロン)	下妻市	/	/	/	/	/	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10)	/
	八千代町	/	/	/	/	/	NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/
レンコン	かすみがうら市	/	/	/	/	/	NaI 検出せず(<21) 検出せず(<11) 検出せず(<10)	/
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)	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 8/6	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
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)	/	/

※「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 8/6	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
ナシ	土浦市	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)
	石岡市	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10) 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) 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)
	かすみがうら市	NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)	/	/	/	/	/
	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)	/
	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)	/	/
	八千代町	/	/	/	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)
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)
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) 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) 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(<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)	/
	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)

[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)