

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 4/30	採取日 5/13	採取日 5/17~5/20	採取日 5/27	採取日 6/3
キャベツ	美浦村	NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)	/	/	/	/
	古河市	/	/	NaI 検出せず(<19) 検出せず(<10) 検出せず(<9)	/	/
	結城市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<20) 検出せず(<11) 検出せず(<9)
	常総市	/	/	NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)	/	/
	境町	/	/	/	NaI 検出せず(<19) 検出せず(<10) 検出せず(<9)	/
ネギ	龍ヶ崎市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)
	結城市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<17) 検出せず(<9) 検出せず(<8)
	下妻市	/	/	NaI 検出せず(<19) 検出せず(<10) 検出せず(<9)	/	/
	筑西市	/	/	/	NaI 検出せず(<17) 検出せず(<9) 検出せず(<8)	/
	坂東市	/	/	/	NaI 検出せず(<17) 検出せず(<9) 検出せず(<8)	/
	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(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)	/
	境町	/	/	/	NaI 検出せず(<17) 検出せず(<9) 検出せず(<8)	/
チンゲンサイ	行方市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<19) 検出せず(<10) 検出せず(<9)
カボチャ	稲敷市	/	NaI 検出せず(<19) 検出せず(<10) 検出せず(<9)	/	/	/
	古河市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)
ナス	古河市	/	/	/	NaI 検出せず(<17) 検出せず(<9) 検出せず(<8)	/
	結城市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)
	八千代町	/	/	/	NaI 検出せず(<17) 検出せず(<9) 検出せず(<8)	/
	境町	/	/	/	NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)	/
トウモロコシ	結城市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)
パレイシヨ	行方市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<21) 検出せず(<11) 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)

○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 H24.6/4	採取日 6/11~12	採取日 H25.5/17~5/20	採取日 6/4					
ウメ	水戸市	NaI	検出せず(<22)	/	/	NaI	検出せず(<18)	/	/	
			検出せず(<11)				検出せず(<9)			
			検出せず(<11)				検出せず(<9)			
		NaI	検出せず(<22)	/	/	NaI	検出せず(<18)	/	/	
			検出せず(<12)				検出せず(<9)			
			検出せず(<11)				検出せず(<9)			
	笠間市	/	/	検出せず(<22)	/	/	NaI	検出せず(<19)	/	/
				検出せず(<11)				検出せず(<10)		
				検出せず(<11)				検出せず(<9)		
	阿見町	/	/	検出せず(<22)	/	/	NaI	検出せず(<19)	/	/
				検出せず(<11)				検出せず(<10)		
				検出せず(<12)				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)