

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> 中段:放射性セシウム-134 下段:放射性セシウム-137)				
		採取日 5/17~5/20	採取日 5/27	採取日 6/3	採取日 6/10~6/12	採取日 6/17
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)	/	/	/	NaI 検出せず(<19) 検出せず(<10) 検出せず(<9)
	常総市	/	/	/	NaI 検出せず(<17) 検出せず(<9) 検出せず(<8)	NaI 検出せず(<9) 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)	/	/	/
	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)	/	/	/
キュウリ	桜川市	/	/	/	NaI 検出せず(<17) 検出せず(<9) 検出せず(<8)	/
	下妻市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)
カボチャ	古河市	/	/	NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)	/	NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)
	桜川市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<19) 検出せず(<10) 検出せず(<9)
タマネギ	美浦村	/	/	/	/	NaI 検出せず(<17) 検出せず(<9) 検出せず(<8)
	筑西市	/	NaI 検出せず(<19) 検出せず(<10) 検出せず(<9)	/	/	/
メロン (グリーン)	阿見町	/	/	/	/	NaI 検出せず(<17) 検出せず(<9) 検出せず(<8)
メロン (タカミ)	鹿嶋市	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)	/	/	/
	常総市	/	/	/	/	NaI 検出せず(<17) 検出せず(<9) 検出せず(<8)
	八千代町	/	NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)	/	/	/
スイカ	牛久市	/	NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9)	/	/	/
	稲敷市	/	/	/	NaI 検出せず(<19) 検出せず(<10) 検出せず(<9)	/
	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(<19) 検出せず(<10) 検出せず(<9)
	筑西市	/	/	/	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)

・「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 H24.6/11~12	採取日 H25.5/17~5/20	採取日 6/4	採取日 6/10	採取日 6/17
ウメ	水戸市		検出せず(<18) NaI 検出せず(<9)			
			検出せず(<18) NaI 検出せず(<9)			
	笠間市	NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11)		NaI 検出せず(<19) 検出せず(<10) 検出せず(<9)		
	美浦村					NaI 検出せず(<17) 検出せず(<9) 検出せず(<8)
	阿見町	NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<12)		NaI 検出せず(<19) 検出せず(<10) 検出せず(<9)		
	下妻市				NaI 検出せず(<17) 検出せず(<9) 検出せず(<8)	

太枠:今回公表

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)