

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 4/15	採取日 4/22	採取日 4/30	採取日 5/13	採取日 5/17~5/20
キャベツ	美浦村			検出せず(<18) NaI 検出せず(<9) 検出せず(<9)		
	古河市					検出せず(<19) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<9)
	常総市					検出せず(<18) NaI 検出せず(<9) 検出せず(<9)
ハクサイ	古河市		検出せず(<19) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<9)			
	結城市	検出せず(<19) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<9)				
	常総市	検出せず(<19) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<9)				検出せず(<19) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<9)
ネギ	下妻市					検出せず(<19) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<9)
	桜川市				検出せず(<19) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<9)	
アスパラガス	大子町					検出せず(<19) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<9)
ズッキーニ	常総市					検出せず(<17) NaI 検出せず(<9) 検出せず(<8)
トマト	筑西市				検出せず(<18) NaI 検出せず(<9) 検出せず(<9)	
	八千代町	検出せず(<19) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<9)				
	境町					検出せず(<17) NaI 検出せず(<9) 検出せず(<8)
メロン (タカミ)	鹿嶋市					検出せず(<18) NaI 検出せず(<9) 検出せず(<9)
メロン (ユウカ)	鹿嶋市					検出せず(<18) NaI 検出せず(<9) 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)

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

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)