

茨城県産主要農畜産物の検査結果について

○野菜類

検査機関:茨城県農業総合センター

品目	市町村	採取日	検査機器	放射性セシウム-134 (Bq/kg)	放射性セシウム-137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計値 (Bq/kg)
ニンジン	古河市	5月9日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(< 8)	検出せず(<19)
キャベツ	常総市	5月23日		検出せず(<10)	検出せず(< 9)	検出せず(<19)
	境町			検出せず(<10)	検出せず(< 9)	検出せず(<19)
ハクサイ	結城市	5月9日		検出せず(<11)	検出せず(< 8)	検出せず(<19)
	常総市	5月23日		検出せず(<11)	検出せず(< 9)	検出せず(<20)
ネギ	下妻市	5月23日		検出せず(<11)	検出せず(< 8)	検出せず(<19)
	境町			検出せず(<11)	検出せず(< 8)	検出せず(<19)
アスパラガス	大子町	5月9日		検出せず(<11)	検出せず(< 9)	検出せず(<20)
キュウリ	下妻市	5月23日		検出せず(<11)	検出せず(< 8)	検出せず(<19)
トマト	桜川市			検出せず(<11)	検出せず(< 8)	検出せず(<19)
	境町			検出せず(<11)	検出せず(< 8)	検出せず(<19)
メロン	筑西市	5月9日		検出せず(<11)	検出せず(< 8)	検出せず(<19)
スイカ	牛久市	5月23日		検出せず(<10)	検出せず(< 9)	検出せず(<19)
こだますいか	下妻市	5月9日		検出せず(<11)	検出せず(<11)	検出せず(<22)
	桜川市	5月23日		検出せず(<11)	検出せず(< 8)	検出せず(<19)

注)・「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)

○茶(飲用茶)

検査機関:茨城県環境放射線監視センター

品目	市町村	採取日	検査機器	放射性セシウム-134 (Bq/kg)	放射性セシウム-137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計値 (Bq/kg)
	境町	5月6日	Ge	検出せず(< 0.42)	検出せず(< 0.43)	検出せず(< 0.85)
	八千代町	5月7日		検出せず(< 0.52)	検出せず(< 0.52)	検出せず(< 1.0)
	常総市	5月9日		検出せず(< 0.50)	検出せず(< 0.52)	検出せず(< 1.0)
	城里町	5月11日		検出せず(< 0.45)	検出せず(< 0.46)	検出せず(< 0.91)
	坂東市	5月13日		検出せず(< 0.39)	検出せず(< 0.64)	検出せず(< 1.0)
	古河市			検出せず(< 0.42)	0.60	0.60
	大子町	5月14日		検出せず(< 0.44)	検出せず(< 0.41)	検出せず(< 0.85)

注)・「検出せず」の後の( )内の数値は検出下限値  
 ・検出機器の種類 : Ge (ゲルマニウム半導体検出器)  
 ・基準値 : 飲用水 放射性セシウム(Cs-134、137) 10(Bq/kg)