

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)
ダイコン	結城市	5月8日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
ニンジン	古河市	5月22日		検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
キャベツ	常総市			検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
ミズナ	下妻市	5月8日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
ネギ	境町			検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
トマト	筑西市	5月22日		検出せず(<10)	検出せず(<9)	検出せず(<19)
メロン	茨城町	5月7日		検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
	筑西市	5月22日		検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
こだますいか		筑西市		5月8日	検出せず(<10)	検出せず(<9)
	桜川市	5月22日		検出せず(<10)	検出せず(<9)	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)
飲用茶	坂東市	5月8日	Ge	検出せず(<0.4)	検出せず(<0.4)	検出せず(<0.8)
	八千代町	5月12日		検出せず(<0.58)	検出せず(<0.54)	検出せず(<1.1)
				境町	検出せず(<0.39)	検出せず(<0.37)
	城里町	5月13日		検出せず(<0.31)	0.345	0.35
	大子町	5月14日		検出せず(<0.39)	検出せず(<0.38)	検出せず(<0.77)
	古河市	5月15日		検出せず(<0.47)	検出せず(<0.36)	検出せず(<0.83)
	常総市			検出せず(<0.52)	検出せず(<0.45)	検出せず(<0.97)

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)