

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)
コマツナ	常総市	2月20日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
ホウレンソウ		2月6日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
	守谷市	2月20日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
				検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
セルリー	境町			検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
トマト	結城市	検出せず(<10)		検出せず(<9)	検出せず(<19)	
	龍ヶ崎市	検出せず(<10)		検出せず(<9)	検出せず(<19)	
イチゴ	桜川市	2月6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)

○山菜類

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)
ふきのとう(栽培)	笠間市	1月23日	NaI	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)