

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)
キャベツ	結城市	6月6日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<10)	検出せず(<21)
ネギ				検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
	筑西市			検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
	桜川市			検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
	常総市			検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
カボチャ	桜川市	6月20日		検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
	古河市			検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
	結城市			検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
ナス	境町	6月6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)	
トウモロコシ	結城市	6月20日		検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
	下妻市			検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
ニガウリ	古河市			検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
サヤインゲン	桜川市	6月6日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
タマネギ	筑西市			検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
ニンニク	大子町			検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
メロン	牛久市			検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
	下妻市			検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
	常総市	6月20日		検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
阿見町	検出せず(<11)			検出せず(<9)	検出せず(<20)	
スイカ	筑西市	6月6日	検出せず(<10)	検出せず(<9)	検出せず(<19)	
			検出せず(<11)	検出せず(<10)	検出せず(<21)	
	常総市	6月20日	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)	
	下妻市		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)

○果樹類

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)
ウメ	笠間市	5月31日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
	阿見町	6月6日		検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
ブルーベリー	かすみがうら市			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)