

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)	
レタス	結城市	9月26日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)	
	境町			検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)	
リーフレタス	結城市			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(<9)	検出せず(<20)	
				検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)	
ネギ	桜川市			検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)	
チンゲンサイ	常総市			検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)	
キュウリ	下妻市			9月12日	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(<8)	検出せず(<19)
	常総市			9月26日	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)		
ミニトマト	桜川市	9月12日	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)		
メロン	下妻市		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)		

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)
リンゴ	大子町	9月12日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
ナシ	筑西市	9月26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)

○穀類

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)
米(玄米)	那珂市	8月29日	Ge	検出せず(<4.1)	検出せず(<5.1)	検出せず(<9.2)
	ひたちなか市	8月30日		検出せず(<4.4)	検出せず(<5.8)	検出せず(<10.2)
	大洗町	9月1日		検出せず(<5.1)	検出せず(<5.0)	検出せず(<10.1)
	北茨城市	9月3日		検出せず(<4.8)	検出せず(<4.7)	検出せず(<9.5)
				高萩市	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.1)
	日立市	9月5日		検出せず(<4.6)	検出せず(<4.9)	検出せず(<9.5)
	大子町			検出せず(<4.1)	検出せず(<4.4)	検出せず(<8.5)

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 : 一般食品 放射性セシウム(Cs-134、137) 100(Bq/kg)  
 ※米(玄米)については、各市町村1検体を検査。(8月29日から9月13日までに、残りの7市町を検査し、今年度は全て終了)