

茨城県産主要農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)
ミズナ	下妻市	9月14日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
ネギ	常総市	8月31日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
キュウリ	筑西市	8月31日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
	下妻市	9月14日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
	結城市	9月14日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
トマト	筑西市	8月31日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
	桜川市	8月31日	NaI	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14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)

○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)
ユズ	桜川市	8月31日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
ナシ	下妻市	8月31日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
	結城市	8月31日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
	常総市	8月31日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
ブドウ(巨峰)	下妻市	8月31日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
クリ	笠間市	8月31日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
	かすみがうら市	8月31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)

○穀類(米)

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)	常陸大宮市	8月24日	Ge	検出せず(<4.4)	検出せず(<5.0)	検出せず(<9.4)
	城里町	8月25日	Ge	検出せず(<6.2)	検出せず(<4.0)	検出せず(<10.2)
	ひたちなか市	8月28日	Ge	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.5)	検出せず(<8.9)
	那珂市	8月28日	Ge	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.7)	検出せず(<9.1)
	東海村	8月31日	Ge	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.2)	検出せず(<8.9)
	北茨城市	9月1日	Ge	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.9)	検出せず(<8.2)
	日立市	9月3日	Ge	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.9)	検出せず(<7.7)
	大子町	9月3日	Ge	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.0)	検出せず(<9.8)
	大洗町	9月4日	Ge	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.5)	検出せず(<8.5)

注)・「検出せず」の後の( )内の数値は検出下限値 ※各市町村1検体を検査(9月期:8月期検査未実施の9市町村を検  
 ・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)