

## 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25日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
キュウリ	常総市			検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
トマト	桜川市	9月11日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
レンコン	小美玉市	9月7日		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11日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
ナシ	筑西市	9月25日		検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
カキ	石岡市			検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
クリ	笠間市	9月7日		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)

## ○穀類

検査機関:一般財団法人 東京顕微鏡院

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)	城里町	8月28日	Ge	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.8)	検出せず(<8.5)
	東海村			検出せず(<3.7)	検出せず(<4.8)	検出せず(<8.5)
	ひたちなか市	8月29日		検出せず(<3.7)	検出せず(<4.1)	検出せず(<7.8)
	那珂市			検出せず(<4.1)	検出せず(<4.2)	検出せず(<8.3)
	桜川市			検出せず(<3.7)	検出せず(<4.8)	検出せず(<8.5)
	土浦市	8月30日		検出せず(<5.5)	検出せず(<4.1)	検出せず(<9.6)
	筑西市			検出せず(<5.2)	検出せず(<4.8)	検出せず(<10.0)
	八千代町			検出せず(<4.2)	検出せず(<4.2)	検出せず(<8.4)
	常陸大宮市	8月31日		検出せず(<4.5)	検出せず(<4.1)	検出せず(<8.6)
	大洗町			検出せず(<4.8)	検出せず(<4.0)	検出せず(<8.8)
	美浦村	9月1日		検出せず(<4.6)	検出せず(<4.2)	検出せず(<8.8)
	結城市	9月5日		検出せず(<5.1)	検出せず(<4.7)	検出せず(<9.8)
	鉾田市	9月6日		検出せず(<4.5)	検出せず(<3.4)	検出せず(<7.9)
	日立市	9月7日		検出せず(<4.8)	検出せず(<5.3)	検出せず(<10.1)
	北茨城市			検出せず(<5.8)	検出せず(<4.3)	検出せず(<10.1)
	大子町			検出せず(<5.1)	検出せず(<4.9)	検出せず(<10.0)
高萩市	9月11日	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.7)	検出せず(<8.2)		

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)