

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)
ダイコン	牛久市	10月11日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
レンコン	美浦村			検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
キャベツ	結城市			検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
	境町	10月24日		検出せず(<10)	検出せず(<9)	検出せず(<19)
レタス	下妻市	10月11日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
	古河市			検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
リーフレタス				下妻市	10月24日	検出せず(<11)
ロメインレタス	境町	10月11日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
ネギ	筑西市			検出せず(<10)	検出せず(<9)	検出せず(<19)
		結城市		10月24日	検出せず(<10)	検出せず(<9)
カリフラワー	境町	10月11日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
チンゲンサイ	下妻市			検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
キュウリ				検出せず(<11)	検出せず(<10)	検出せず(<21)
カボチャ	桜川市	10月24日		検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
ズッキーニ	常総市			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)

○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)
カキ	大子町	10月11日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
	下妻市	10月24日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
キウイフルーツ	結城市	10月11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)
秋そば	美浦村	10月12日	Ge	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.5)	検出せず(<8.9)
	常陸太田市	10月13日		検出せず(<5.0)	検出せず(<4.5)	検出せず(<9.5)
	常陸大宮市	10月16日		検出せず(<5.8)	検出せず(<4.8)	検出せず(<11)
	境町	10月18日		検出せず(<4.6)	検出せず(<6.1)	検出せず(<11)
	笠間市	10月19日		検出せず(<5.3)	検出せず(<4.8)	検出せず(<9.9)

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)  
 ※平成28年産秋そばについては、10月から11月にかけて20検体検査し、今回5検体を検査。