

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)
リーフレタス	常総市	11月21日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
ハクサイ	下妻市	11月7日		検出せず(<11)	検出せず(<10)	検出せず(<21)
	結城市			検出せず(<10)	検出せず(<9)	検出せず(<19)
	古河市	11月21日		検出せず(<11)	検出せず(<10)	検出せず(<21)
ネギ	桜川市	11月7日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
ニラ	筑西市	11月21日		検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
ブロッコリー	桜川市			検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
こんにゃくいも	大子町	11月7日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
イチゴ	筑西市	11月21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)
ユズ	桜川市	11月7日	NaI	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	守谷市	10月21日	Ge	検出せず(<4.1)	検出せず(<5.0)	検出せず(<9.1)
	高萩市	10月22日		検出せず(<4.8)	検出せず(<4.9)	検出せず(<9.7)
	桜川市	10月24日		検出せず(<5.0)	検出せず(<4.2)	検出せず(<9.1)
				坂東市	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.0)
	古河市	10月25日		検出せず(<5.4)	検出せず(<4.2)	検出せず(<9.5)
				八千代町	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.2)
	下妻市	10月26日		検出せず(<3.9)	検出せず(<5.2)	検出せず(<9.0)
	小美玉市	10月31日		検出せず(<5.0)	検出せず(<3.5)	検出せず(<8.5)
	城里町	11月1日		検出せず(<5.0)	検出せず(<4.6)	検出せず(<9.5)
				筑西市	検出せず(<3.8)	検出せず(<6.8)
	土浦市			検出せず(<3.4)	検出せず(<4.8)	検出せず(<8.1)
	日立市	11月6日		検出せず(<4.4)	検出せず(<4.8)	検出せず(<9.1)
	石岡市	11月10日		検出せず(<4.4)	検出せず(<4.0)	検出せず(<8.3)
	鹿嶋市	11月14日		検出せず(<4.5)	検出せず(<4.6)	検出せず(<9.0)
				結城市	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.9)
大豆	高萩市	10月30日	検出せず(<4.6)	12	12	
	笠間市	11月7日	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.8)	検出せず(<11)	
	かすみがうら市	11月10日	検出せず(<4.6)	4.7	4.7	
			那珂市	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.2)	検出せず(<9.7)
	八千代町		検出せず(<4.4)	検出せず(<5.4)	検出せず(<9.8)	
	茨城町	11月14日	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.4)	検出せず(<10)	

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検体を検査。今回残りの15検体を検査し、今年度は終了。
 ※平成28年産大豆については、11月から12月にかけて18検体を検査。今回6検体を検査。