

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)	
レンコン	小美玉市	12月2日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)	
キャベツ	常総市	12月19日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)	
レタス	桜川市	12月5日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)	
	筑西市	12月19日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)	
ハクサイ	常総市			検出せず(<11)	検出せず(<10)	検出せず(<21)	
ハウレンソウ	下妻市	12月5日		検出せず(<12)	検出せず(<9)	検出せず(<21)	
ネギ				常総市	検出せず(<10)	検出せず(<9)	検出せず(<19)
				古河市	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)

○農産加工品

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)
ほしいも	ひたちなか市	11月29日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
	東海村	12月1日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
	那珂市	12月5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：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)	
大豆	日立市	11月15日	Ge	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.7)	検出せず(<10)	
	石岡市	11月21日		検出せず(<4.4)	検出せず(<5.7)	検出せず(<10)	
	つくばみらい市	11月25日		検出せず(<4.7)	検出せず(<5.0)	検出せず(<9.6)	
	常陸大宮市	つくば市		11月28日	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.0)	検出せず(<7.7)
					検出せず(<4.3)	検出せず(<4.8)	検出せず(<9.0)
	境町	11月29日		検出せず(<4.0)	検出せず(<4.5)	検出せず(<8.4)	
	桜川市			検出せず(<5.1)	検出せず(<4.8)	検出せず(<9.8)	
	美浦村	11月30日		検出せず(<4.9)	検出せず(<4.4)	検出せず(<9.2)	
	稲敷市			検出せず(<3.9)	検出せず(<4.7)	検出せず(<8.5)	
	常陸太田市	12月2日		検出せず(<3.3)	検出せず(<3.9)	検出せず(<7.0)	
	龍ヶ崎市	12月5日		検出せず(<4.8)	9.1	9.1	
	坂東市	12月12日		検出せず(<3.9)	検出せず(<5.7)	検出せず(<9.5)	

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)
 ※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。今回残りの12検体を検査し、今年度は終了。