## ○野菜類

## 検査機関: 茨城県農業総合センター

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				大旦  成内   久%   元 大 心 口 し フ ノ		
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	11月21日	検出せず(<11)	検出せず(< 9)	検出せず(<20)	
	下妻市			検出せず(<11)	検出せず(<10)	検出せず(<21)	
ハクサイ	ハクサイ結城市			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(<10)	検出せず(<21)	
ネギ	桜川市		NaI	検出せず(<11)	検出せず(< 9)	検出せず(<20)	
ニラ	筑西市	11 801 8		検出せず(<11)	検出せず(< 8)	検出せず(<19)	
ブロッコリー	桜川市	11月21日		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

## ○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

$\sim$	_L++ \	1
( )	三儿	КÓ
	1 T 7 1	ᇣᄆ

○穀類				甘仲州 おこら / 104	検査機関:一般財団 放射性セシウム-137	
品目	市町村	採取日	検査機器	放射性セシウム-134 (Bq/kg)	放射性センリム-137   (Bq/kg)	放射性セシウム-合計( Bq/kg)
	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)	検出せず(< 11
	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	10月20日		検出せず(< 5.0)	検出せず(< 4.2)	検出せず(< 9.1
	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
秋そば	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)	検出せず(< 11
	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)	検出せず(< 8.5
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

<sup>・</sup>検出機器の種類 : NaI (NaI(TI)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)

<sup>・</sup>検出機器の種類 : NaI (NaI(TI)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)

<sup>・</sup>検出機器の種類 : Ge (ゲルマニウム半導体検出器)

<sup>・</sup>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<u>秋そば</u>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<u>大豆</u>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。