

## 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)
キャベツ	結城市	6月5日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
カボチャ	古河市	6月19日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
ナス	結城市	6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)

## ○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)
ウメ	笠間市	5月29日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
ブルーベリー	かすみがうら市	6月19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)
小麦	神栖市	6月10日	Ge	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.1)	検出せず(<8.0)
	筑西市	6月13日		検出せず(<3.7)	検出せず(<3.6)	検出せず(<7.2)
	つくば市	6月16日		検出せず(<3.7)	検出せず(<3.6)	検出せず(<7.3)
	水戸市	6月19日		検出せず(<3.4)	検出せず(<4.0)	検出せず(<7.4)
小麦 (特定用途向け銘柄 「きぬの波」)	筑西市	6月13日		検出せず(<3.2)	検出せず(<4.4)	検出せず(<7.5)
二条大麦	常陸大宮市	6月1日		検出せず(<3.9)	検出せず(<4.5)	検出せず(<8.3)
	稲敷市			検出せず(<3.8)	検出せず(<3.7)	検出せず(<7.4)
	笠間市	6月8日		検出せず(<4.1)	検出せず(<4.8)	検出せず(<8.8)
	筑西市	6月9日		検出せず(<4.3)	検出せず(<5.0)	検出せず(<9.2)
六条大麦	水戸市	6月2日		検出せず(<3.7)	検出せず(<3.7)	検出せず(<7.3)
	つくばみらい市	6月6日	検出せず(<3.4)	検出せず(<5.3)	検出せず(<8.6)	
	八千代町	6月11日	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.0)	検出せず(<8.6)	
はだか麦	筑西市	6月9日	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.1)	検出せず(<8.7)	

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)