

## 令和6年度6月公表 茨城県産主要農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)
ネギ	境町	5月30日	NaI	検出せず(< 11.3)	検出せず(< 8.4)	検出せず(< 20)
キャベツ	結城市	5月24日		検出せず(< 11.2)	検出せず(< 8.3)	検出せず(< 20)
メロン	筑西市	6月12日		検出せず(< 11.6)	検出せず(< 8.4)	検出せず(< 20)
こだますいか	筑西市	6月17日		検出せず(< 11)	検出せず(< 8.3)	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27日	NaI	検出せず(< 11.5)	検出せず(< 8.9)	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)
二条大麦	稲敷市	5月17日	Ge	検出せず(< 2.0)	検出せず(< 2.0)	検出せず(< 3.9)
	筑西市	6月5日		検出せず(< 1.7)	検出せず(< 1.5)	検出せず(< 3.0)
六条大麦	水戸市	5月22日		検出せず(< 2.1)	検出せず(< 1.7)	検出せず(< 3.7)
小麦	茨城町	6月5日		検出せず(< 2.0)	検出せず(< 2.0)	検出せず(< 3.9)
	筑西市	6月5日		検出せず(< 1.9)	検出せず(< 1.7)	検出せず(< 3.5)
はだか麦	筑西市	6月5日		検出せず(< 2.0)	検出せず(< 2.0)	検出せず(< 3.9)

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)