

## 令和5年度5月公表 茨城県産主要農産物の検査結果について

### ○茶(飲用茶)

検査機関:茨城県環境放射線監視センター

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)
飲用茶	常総市	5月10日	Ge	検出せず(< 0.36)	検出せず(< 0.50)	検出せず(< 0.86)
	坂東市	5月12日		検出せず(< 0.38)	検出せず(< 0.34)	検出せず(< 0.72)
	八千代町	5月15日		検出せず(< 0.31)	検出せず(< 0.37)	検出せず(< 0.68)
	境町	5月9日		検出せず(< 0.39)	検出せず(< 0.37)	検出せず(< 0.76)
	城里町	5月12日		検出せず(< 0.42)	検出せず(< 0.43)	検出せず(< 0.85)
	古河市	5月17日		検出せず(< 0.44)	検出せず(< 0.40)	検出せず(< 0.84)
	大子町	5月18日		検出せず(< 0.42)	検出せず(< 0.39)	検出せず(< 0.81)

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 : 飲用水 放射性セシウム(Cs-134, 137) 10(Bq/kg)

### ○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29日	NaI	検出せず(< 11.3)	検出せず(< 8.7)	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)
ウメ	笠間市	5月28日	NaI	検出せず(< 11.2)	検出せず(< 8.6)	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)