

## ○茶(飲用茶)

検査機関: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)
秋冬番茶	古河市	9月30日	Ge	検出せず(<0.46)	検出せず(<0.52)	検出せず(<0.98)
		9月30日	Ge	検出せず(<0.58)	検出せず(<0.60)	検出せず(<1.2)
		9月30日	Ge	検出せず(<0.47)	検出せず(<0.45)	検出せず(<0.92)
	常総市	9月30日	Ge	検出せず(<0.62)	検出せず(<0.67)	検出せず(<1.3)
		9月30日	Ge	検出せず(<0.38)	検出せず(<0.42)	検出せず(<0.80)
		9月30日	Ge	検出せず(<0.28)	検出せず(<0.29)	検出せず(<0.57)
	坂東市	10月7日	Ge	検出せず(<0.31)	検出せず(<0.31)	検出せず(<0.62)
		10月7日	Ge	検出せず(<0.46)	検出せず(<0.50)	検出せず(<0.96)
		10月7日	Ge	検出せず(<0.53)	検出せず(<0.46)	検出せず(<0.99)
	八千代町	9月30日	Ge	検出せず(<0.46)	検出せず(<0.41)	検出せず(<0.87)
		9月30日	Ge	検出せず(<0.39)	検出せず(<0.45)	検出せず(<0.84)
		9月30日	Ge	検出せず(<0.51)	検出せず(<0.58)	検出せず(<1.1)

- 注)・検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)  
 ・「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)