

## ○茶(飲用茶)

環境放射線監視センター(Ge)

品目	市町村	放射能濃度(Bq/kg)	
		採取日 H25.6/25~7/1	
二番茶	古河市	Ge	検出せず(< 0.93)
			検出せず(< 0.45)
			検出せず(< 0.48)
		Ge	検出せず(< 1.1)
			検出せず(< 0.55)
			検出せず(< 0.50)
		Ge	検出せず(< 1.3)
			検出せず(< 0.59)
			検出せず(< 0.67)
	常総市	Ge	検出せず(< 1.2)
			検出せず(< 0.59)
			検出せず(< 0.64)
		Ge	0.51
			検出せず(< 0.45)
			0.508
	八千代町	Ge	検出せず(< 0.64)
			検出せず(< 0.36)
			検出せず(< 0.28)
		Ge	検出せず(< 0.57)
			検出せず(< 0.28)
			検出せず(< 0.29)
	Ge	0.41	
		検出せず(< 0.51)	
		0.414	
Ge	検出せず(< 0.95)		
	検出せず(< 0.46)		
	検出せず(< 0.49)		
つくば市	Ge	検出せず(< 1.1)	
		検出せず(< 0.62)	
		検出せず(< 0.46)	
牛久市	Ge	0.78	
		検出せず(< 0.59)	
		0.778	

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)