◆清瀬市定点測定

	測定場	 所	線量率
			μGy(マイクログレイ)/ 時間
	施設名	住 所	地上 1 メートル 地表面 (地上 5 セン チメートル)
1	清瀬小学校	中里5-741	0.02 0.03

◆要望のあった公共施設の空間放射線量測定

	測定場所		線	量率
			μGy(マイクログレイ)/ 時間	
	施設名	住所	地上1メートル	地表面(地上5セン チメートル)
1	松山公園(中央部)	松山3-1018- 259	0.03	0.03
2	松山公園(南側排水溝付近)	松山3-1018- 259	0.03	0.04
3	竹丘公園	竹丘3-691-6	0.02	0.02
4	竹丘三丁目10番先公道	竹丘3-10	0.03	0.03
5	梅園こなら児童遊園	梅園3-1598- 127	0.03	0.04

◆きよせの環境・川まつり会場の空間放射線量;

	'nı - 18 = -	線量率		
	】 定 場 所	μGy(マイクログレイ)/ 時間		
	施設名	地上 1 メートル	地表面(地上5セン チメートル)	
1	川遊び会場入り口 上	0.02	0.03	
2	川遊び会場入り口 下	0.02	0.02	
3	川遊び会場入り口南側	0.03	0.03	
4	川遊び会場入り口下流 上	0.02	0.03	
5	川遊び会場入り口下流 下	0.03	0.03	
6	本部	0.03	0.03	
7	会場東	0.02	0.03	

◆明治薬科大学構内環境放射線エリアモニタ

	測定場	所	線量率
	施 設 名	住 所	μGy(マイクログレイ)/ 時間
1	明治薬科大学	野塩2-522-1	0.06