

◆清瀬市定点測定

測定日：平成26年1月20日(月)

	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	0.06	0.06

◆要望のあった公共施設の空間放射線量測定

測定日：平成26年1月20日(月)

	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	0.06	0.06
2	松山公園(南側排水溝付近)	松山3-1018-259	0.07	0.06
3	竹丘公園	竹丘3-691-6	0.05	0.05
4	竹丘三丁目10番先公道	竹丘3-10	0.07	0.08
5	梅園こなら児童遊園	梅園3-1598-127	0.07	0.08

◆明治薬科大学構内環境放射線エリアモニタ

測定日:平成26年1月20日(月)

	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	<b>0.07</b>