

◆清瀬市定点測定

測定日:平成25年7月19日(金)

	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

測定日：平成25年7月19日(金)

	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

測定日：平成25年7月19日(金)

	測定場所	線量率	
		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

測定日:平成25年7月19日(金)

	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>0.06</b>