

市内6か所の定点における空間放射線量の測定結果について（5月分）

市が実施しました空間放射線量の測定について、下記のとおりとなりましたので、お知らせします。

記

測定日：5月15日（火） 天候：曇りのち雨

（単位：マイクロシーベルト/時）

測定場所	所在地	地表面 (5 cm の高さ)	地表からの高さ 50 cm 地点	地表からの高さ 1 m 地点
小平第一小学校・校庭 【中央・西】	小川町1-1082	0.05 (0.06)	0.05 (0.06)	0.05 (0.06)
小平第二小学校・校庭 【中央・東】	仲町310	0.07 (0.06)	0.07 (0.06)	0.07 (0.06)
小平第五小学校・校庭 【東部】	花小金井6-24-1	0.06 (0.06)	0.06 (0.05)	0.06 (0.06)
上水中学校・校庭 【南部】	上水南町1-7-1	0.07 (0.05)	0.07 (0.07)	0.07 (0.06)
大沼保育園・園庭 【北部】	大沼町2-399	0.06 (0.06)	0.06 (0.06)	0.06 (0.05)
上宿保育園・園庭 【西部】	小川町1-308	0.06 (0.06)	0.06 (0.06)	0.06 (0.06)

() 内の測定値は前月分

測定機器：シンチレーション式サーベイメータ（日立アロカメディカル TCS-172B）

測定者：市職員

測定方法：30秒毎の5回繰り返し測定の平均

※ 健康に影響を与えるような数値は検出されませんでした。

東京都健康安全研究センターで、震災前の平常時に観測されていた測定値：1時間あたり

0.028～0.079マイクロシーベルトです。