

測定結果

測定場所	試料採取日時	試料測定日時	採取方法等	測定結果
番町小学校 屋外プール	6月13日 11時20分	6月14日 15時08分	対角線上に4か所 サンプリング2ℓ	放射性ヨウ素-131 不検出 放射性セシウム-134 不検出 放射性セシウム-137 不検出

測定場所	測定日時	測定方法	線量率	備考
九段幼稚園 園庭 (住所:三番町)	6月15日 15時	地上1m 地上5cm	0.07 μ Gy/h 0.09 μ Gy/h	※東京都測定 測定単位:マイクログレイ/時間

測定場所	測定日時	測定方法	線量率	備考
千代田区役所 前庭 (住所:九段南1-2-1)	6月21日 10時18分	地上1m 地上50cm 地上5cm	0.08 μ Sv/h 0.10 μ Sv/h 0.11 μ Sv/h	測定機器: エネルギー補償形 γ 線用NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ(アロカ社製TCS-161) 測定条件: ・時定数30秒 ・測定範囲0~30 μ Sv/h ・地上高5cm、50cm、1mで測定 ・30秒ごとに5回測定し、測定値の平均値を算出 測定単位: マイクロシーベルト/時間
東郷元帥記念公園遊具脇 (住所:三番町18)	6月21日 11時05分	地上1m 地上50cm 地上5cm	0.09 μ Sv/h 0.10 μ Sv/h 0.12 μ Sv/h	
富士見出張所 植え込み (住所:富士見1-6-7)	6月21日 11時50分	地上1m 地上50cm 地上5cm	0.08 μ Sv/h 0.08 μ Sv/h 0.08 μ Sv/h	
神田児童公園砂場 (住所:神田司町2-2)	6月21日 13時51分	地上1m 地上50cm 地上5cm	0.07 μ Sv/h 0.07 μ Sv/h 0.06 μ Sv/h	
錦華公園中央部 (住所:猿楽町1-1-2)	6月21日 14時52分	地上1m 地上50cm 地上5cm	0.10 μ Sv/h 0.11 μ Sv/h 0.12 μ Sv/h	
芳林公園中央部 (住所:外神田3-5-18)	6月21日 15時20分	地上1m 地上50cm 地上5cm	0.10 μ Sv/h 0.11 μ Sv/h 0.12 μ Sv/h	

教育施設の測定結果についての問い合わせ先:千代田区教育委員会事務局子ども・教育部学務課 電話 03-5211-4333
 東京都の測定結果についての問い合わせ先:千代田区保健福祉部・千代田保健所生活衛生課 電話 03-5211-8161(代)
 その他の測定結果についての問い合わせ先:千代田区環境安全部安全生活課 電話 03-5211-4254