

千代田区内放射線線量分布調査結果(平成23年7月から平成24年7月)

単位 μ Sv/h(マイクロシーベルト/時間)

測定箇所		第1回測定	第2回測定	第3回測定			第1回測定	第2回測定	第3回測定
和泉公園	1m	0.12	0.11	0.10	内幸町 交差点	1m	0.09	0.09	0.09
	5cm	0.14	0.11	0.09		5cm	0.13	0.11	0.08
東神田1丁 目交差点	1m	0.13	0.10	0.09	堀留北 児童公園	1m	0.08	0.10	0.08
	5cm	0.13	0.11	0.10		5cm	0.12	0.12	0.08
秋葉原 駅前	1m	0.12	0.11	0.10	千代田 区役所	1m	0.07	0.08	0.07
	5cm	0.14	0.15	0.11		5cm	0.10	0.08	0.07
旧千桜小	1m	0.12	0.11	0.10	代官町 ランプ前	1m	0.12	0.11	0.09
	5cm	0.15	0.13	0.13		5cm	0.14	0.13	0.12
地藏橋西 児童遊園	1m	0.11	0.11	0.09	外務省前	1m	0.12	0.12	0.09
	5cm	0.15	0.13	0.11		5cm	0.15	0.14	0.13
芳林公園	1m	0.08	0.08	0.07	経済産業 省前	1m	0.08	0.10	0.09
	5cm	0.09	0.09	0.07		5cm	0.09	0.09	0.09
昌平橋 橋詰	1m	0.10	0.10	0.08	富士見 出張所	1m	0.07	0.08	0.07
	5cm	0.10	0.13	0.08		5cm	0.08	0.07	0.08
神田児童 公園	1m	0.07	0.07	0.05	九段北2-4 地先	1m	0.11	0.11	0.08
	5cm	0.06	0.07	0.05		5cm	0.14	0.14	0.11
スポーツセ ンター前	1m	0.13	0.12	0.10	千鳥ヶ淵 緑道	1m	0.12	0.12	0.10
	5cm	0.15	0.20	0.10		5cm	0.12	0.13	0.11
常盤橋 公園	1m	0.09	0.13	0.12	千鳥ヶ淵 公園	1m	0.09	0.09	0.07
	5cm	0.11	0.15	0.13		5cm	0.09	0.10	0.08
錦華公園	1m	0.08	0.10	0.07	三宅坂 小公園	1m	0.12	0.13	0.12
	5cm	0.10	0.10	0.08		5cm	0.15	0.15	0.15
小川町 広場	1m	0.13	0.13	0.11	国会議事 堂正門	1m	0.08	0.08	0.06
	5cm	0.15	0.14	0.12		5cm	0.07	0.08	0.06
神田橋 公園	1m	0.10	0.11	0.08	特許庁前	1m	0.12	0.12	0.12
	5cm	0.14	0.08	0.09		5cm	0.15	0.16	0.12
和田倉橋	1m	0.10	0.10	0.10	外濠公園	1m	0.08	0.08	0.07
	5cm	0.12	0.10	0.09		5cm	0.10	0.10	0.08
東京駅 丸の内口	1m	0.11	0.12	0.10	東郷元帥 記念公園	1m	0.08	0.07	0.06
	5cm	0.14	0.15	0.11		5cm	0.11	0.09	0.06
国際フォーラム 南側	1m	0.07	0.07	0.06	麴町 出張所	1m	0.10	0.09	0.07
	5cm	0.05	0.07	0.06		5cm	0.11	0.10	0.08
西神田コス モス館	1m	0.10	0.12	0.08	旧麴町 保健所	1m	0.06	0.07	0.06
	5cm	0.11	0.14	0.11		5cm	0.07	0.07	0.06
神田 一橋中	1m	0.12	0.10	0.09	日比谷高 校校門前	1m	0.10	0.10	0.08
	5cm	0.14	0.12	0.10		5cm	0.11	0.12	0.09
平川門前	1m	0.12	0.11	0.08	五番町 堤塘	1m	0.08	0.08	0.07
	5cm	0.13	0.13	0.11		5cm	0.09	0.08	0.08
皇居前 広場前	1m	0.12	0.12	0.10	麴町こども 広場	1m	0.07	0.07	0.06
	5cm	0.15	0.13	0.10		5cm	0.06	0.07	0.05
祝田橋 交差点	1m	0.08	0.09	0.07	清水谷 公園	1m	0.09	0.11	0.10
	5cm	0.12	0.11	0.07		5cm	0.10	0.10	0.09

測定機器 エネルギー補償型 γ 線用NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ(富士電機NHC7)
 測定条件 地上高5cm、1mで30秒ごとに5回測定し、測定値の平均値を算出
 測定日 第1回 平成23年7月28日から8月3日、第2回 平成24年1月23日から2月1日
 第3回 平成24年7月23日から7月25日