

中野区内の放射線量測定結果(日本共産党区議団実施)

数値単位  $\mu$  Sv/h

住所	場所	備考	地上高	平均値
新井3-37	平和の森公園	橋の上、アスファルト	1m	0.074
新井5-4	新井薬師公園	ブランコ前、砂利	1m	0.059
中野1-44	城山公園	砂場	1m	0.072
上高田2-8	上高田2丁目公園	土	1m	0.061
野方1-57	こまどり公園	土	1m	0.064
上高田4-17	上高田台公園	砂場	1m	0.075
東中野3-22	桜山公園	滑り台下、砂地	1m	0.074
松ヶ丘1-34	哲学堂公園	ブランコ下、砂地	1m	0.068
江古田3-14	江古田の森公園	ブランコ下、砂地	1m	0.070
沼袋1-36	沼袋駅北口	アスファルト	1m	0.078
沼袋2-40	丸山塚公園	滑り台	1m	0.067
若宮3-57	若宮オリーブ公園	土	1m	0.057
鷺宮1-30	都立家政交差点付近	タイル	1m	0.127
丸山2-23	丸山公園	土	1m	0.065
大和町4-50	西大和公園	土	1m	0.067
野方5-19	ふれあい広場	レンガ	1m	0.073
本町6-15	杉山公園	砂場	1m	0.088
本町5-28	(仮)本町5丁目公園 予定地	草地	1m	0.080
南台3丁目	南台商店街付近	アスファルト	1m	0.075
中央1-24	小淀公園	砂地	1m	0.070
東中野4-11	東中野駅西口駅前信号付近	インターロッキング	1m	0.089
東中野5-13	けやき公園 じゃぶじゃぶ池	人工芝	1m	0.080
中野4-9	中野駅北口ガード	排気口付近、アスファルト	1m	0.065
中野5-26	打越公園	砂場	1m	0.067
中野6-13	桃園第二小学校付近	アスファルト	1m	0.060
上高田1-2	白桜小学校付近	アスファルト	1m	0.077
松ヶ丘1-1	新井薬師前駅北口	アスファルト	1m	0.077
上高田5-29	上高田北公園	砂場	1m	0.067
江古田2-13	江古田小学校付近	アスファルト	1m	0.082

測定器: ALOKA PDR-101型 ポケットサーベイメーター  
 測定方法: 地上高1m・50cm・10cm・を10秒間隔で10回読み取り、各平均値を算出(掲載は1mのみ)

※年間1mSVの積算根拠は、ICRP(国際放射線防護委員会)の「ALARAの原則」の考え方に基づき、約0.12 $\mu$ SV/hの放射線量を24時間365日で受ける積算線量とした。なお、文科省や東京都が根拠とする「屋外に8時間、木造家屋内に16時間」と仮定した場合には、約0.19 $\mu$ SV/hとなる。