

松戸市営住宅放射線量測定結果一覧(除染後の推移R1.10からR2.11)

地点	所在地	測定日	機種	5cm	50cm	100cm	測定日	機種	5cm	50cm	100cm	地点詳細
相模台住宅	岩瀬257-1	R1.10.28	PA-1000	0.055	0.044	0.063	R2.11.20	PA-1000	0.061	0.053	0.058	2号棟南側庭(芝)
常盤平南部住宅	牧の原2-1	R1.10.23	PA-1000	0.058	0.053	0.049	R2.11.19	PA-1000	0.055	0.071	0.062	遊具付近(土)
常盤平南部第二住宅	牧の原7-152	R1.10.23	PA-1000	0.072	0.066	0.052	R2.11.19	PA-1000	0.060	0.061	0.057	北側広場(芝)
六高台住宅	六高台9-41	R1.10.23	PA-1000	0.073	0.065	0.068	R2.11.19	PA-1000	0.065	0.061	0.055	3号棟東側広場(土)
八ヶ崎住宅	八ヶ崎4-13	R1.10.28	PA-1000	0.045	0.053	0.050	R2.11.20	PA-1000	0.048	0.050	0.053	3号棟西側庭(土)
小金原住宅	小金原1-20-1	R1.11.1	PA-1000	0.073	0.078	0.072	R2.11.24	PA-1000	0.091	0.087	0.083	1号棟南庭(芝)
小金原併存住宅	小金原4-6	中庭コンクリート未実施(除染前規定値以下)										
三ヶ月住宅	三ヶ月1349	R1.10.28	PA-1000	0.081	0.096	0.083	R2.11.19	PA-1000	0.081	0.092	0.084	遊具付近(土)
横須賀住宅	新松戸北2-17-5	R1.11.1	PA-1000	0.079	0.074	0.071	R2.11.24	PA-1000	0.078	0.081	0.082	遊具付近(芝)
幸田住宅	幸田3-8	R1.11.1	PA-1000	0.071	0.083	0.082	R2.11.24	PA-1000	0.071	0.068	0.066	受水槽脇南庭(土)
幸田第二住宅	幸田2-1	R1.11.1	PA-1000	0.052	0.070	0.055	R2.11.24	PA-1000	0.089	0.083	0.092	遊具付近(土)
シルバー中金杉住宅	中金杉4-188	R1.11.1	PA-1000	0.064	0.068	0.065	R2.11.24	PA-1000	0.097	0.098	0.092	中庭(土)
新松戸住宅	新松戸5-237	R1.11.1	PA-1000	0.110	0.100	0.093	R2.11.24	PA-1000	0.095	0.081	0.083	遊具付近(レンガ敷)
新松戸第二住宅	新松戸7-191	R1.11.1	PA-1000	0.078	0.085	0.087	R2.11.24	PA-1000	0.117	0.099	0.097	遊具付近(土)
栄町住宅	栄町8-627	公園緑地課により除染完了										
三矢小台住宅	三矢小台5-16-4	R1.10.28	PA-1000	0.072	0.078	0.065	R2.11.20	PA-1000	0.095	0.081	0.068	遊具付近(土)
松戸新田住宅	松戸新田605-12	R1.10.28	PA-1000	0.045	0.043	0.044	R2.11.20	PA-1000	0.049	0.055	0.049	西側広場(土)
松戸新田第二住宅	松戸新田605-4	R1.10.28	PA-1000	0.062	0.060	0.069	R2.11.20	PA-1000	0.064	0.065	0.061	遊具付近(土)
八柱住宅	日暮3-6-3	除染前規定値以下										
八柱第二住宅	日暮3-6-1	R1.10.30	PA-1000	0.153	0.127	0.106	R2.11.19	PA-1000	0.121	0.118	0.107	広場(アスファルト)
八柱第三住宅	日暮3-6-2	除染前規定値以下										
日暮住宅	日暮5-110	除染前規定値以下										
天神山住宅	松戸新田533-1	R1.10.28	PA-1000	0.086	0.084	0.057	R2.11.20	PA-1000	0.067	0.066	0.075	中庭(石)

単位: (μ Sv/h) = 1時間当たりのマイクロシーベルト

機種: HORIBA PA-1000Radi 又は PA-1100Radi