

松戸市営住宅放射線量測定結果一覧(除染後の推移H30.10からR1.10)

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	H30.11.2	PA-1000	0.067	0.061	0.075	R1.10.28	PA-1000	0.055	0.044	0.063	2号棟南側庭(芝)
常盤平南部住宅	牧の原2-1	H30.10.26	PA-1000	0.059	0.063	0.071	R1.10.23	PA-1000	0.058	0.053	0.049	遊具付近(土)
常盤平南部第二住宅	牧の原7-152	H30.10.26	PA-1000	0.055	0.066	0.065	R1.10.23	PA-1000	0.072	0.066	0.052	北側広場(芝)
六高台住宅	六高台9-41	H30.10.26	PA-1000	0.079	0.071	0.071	R1.10.23	PA-1000	0.073	0.065	0.068	3号棟東側広場(土)
八ヶ崎住宅	八ヶ崎4-13	H30.11.2	PA-1000	0.055	0.046	0.048	R1.10.28	PA-1000	0.045	0.053	0.050	3号棟西側庭(土)
小金原住宅	小金原1-20-1	H30.10.29	PA-1000	0.083	0.076	0.076	R1.11.1	PA-1000	0.073	0.078	0.072	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	H30.11.2	PA-1000	0.092	0.085	0.072	R1.10.28	PA-1000	0.081	0.096	0.083	遊具付近(土)
横須賀住宅	新松戸北2-17-5	H30.11.7	PA-1000	0.080	0.089	0.079	R1.11.1	PA-1000	0.079	0.074	0.071	遊具付近(芝)
幸田住宅	幸田3-8	H30.11.1	PA-1000	0.110	0.097	0.080	R1.11.1	PA-1000	0.071	0.083	0.082	受水槽脇南庭(土)
幸田第二住宅	幸田2-1	H30.11.1	PA-1000	0.051	0.060	0.066	R1.11.1	PA-1000	0.052	0.070	0.055	遊具付近(土)
シルバー中金杉住宅	中金杉4-188	H30.11.1	PA-1000	0.068	0.069	0.087	R1.11.1	PA-1000	0.064	0.068	0.065	中庭(土)
新松戸住宅	新松戸5-237	H30.11.1	PA-1000	0.108	0.147	0.121	R1.11.1	PA-1000	0.110	0.100	0.093	遊具付近(レンガ敷)
新松戸第二住宅	新松戸7-191	H30.11.1	PA-1000	0.109	0.103	0.082	R1.11.1	PA-1000	0.078	0.085	0.087	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	H30.11.2	PA-1000	0.066	0.071	0.063	R1.10.28	PA-1000	0.072	0.078	0.065	遊具付近(土)
松戸新田住宅	松戸新田605-12	H30.10.26	PA-1000	0.048	0.055	0.052	R1.10.28	PA-1000	0.045	0.043	0.044	西側広場(土)
松戸新田第二住宅	松戸新田605-4	H30.10.26	PA-1000	0.103	0.078	0.081	R1.10.28	PA-1000	0.062	0.060	0.069	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	H30.10.26	PA-1000	0.147	0.135	0.112	R1.10.30	PA-1000	0.153	0.127	0.106	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	H30.10.26	PA-1000	0.082	0.068	0.069	R1.10.28	PA-1000	0.086	0.084	0.057	中庭(石)

単位: (μSv/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