

令和5年度敷地境界放射線量測定結果

施設名 松戸市クリーンセンター(松戸市高柳新田37番地)

仕様機種 HORIBA PA-1000Radi

高さ 100cm

単位 $\mu\text{Sv/h}$

地点		令和5年4月	令和5年5月	令和5年6月	令和5年7月	令和5年8月	令和5年9月
No.1	正門前 (西側)	0.075	0.074	0.057	0.062	0.064	0.052
No.2	公園境界 (南側)	0.108	0.053	0.092	0.096	0.124	0.056
No.3	余熱利用施設境界 (東側)	0.079	0.078	0.074	0.073	0.075	0.068
No.4	倉庫脇 (北側)	0.056	0.067	0.064	0.065	0.074	0.046

地点		令和5年10月	令和5年11月	令和5年12月	令和6年1月	令和6年2月	令和6年3月
No.1	正門前 (西側)	0.060	0.068	0.065	0.062	0.061	0.062
No.2	公園境界 (南側)	0.059	0.065	0.063	0.076	0.072	0.072
No.3	余熱利用施設境界 (東側)	0.086	0.086	0.088	0.085	0.075	0.078
No.4	倉庫脇 (北側)	0.077	0.078	0.086	0.073	0.071	0.061

※ 測定方法は高さ1mで2分・2分30秒・3分・3分30秒・4分毎に計5回測定し、その平均値とする。

施設名 和名ヶ谷クリーンセンター(松戸市和名ヶ谷1349番2)

仕様機種 HORIBA PA-1000Radi

高さ 100cm

単位 $\mu\text{Sv/h}$

地点		令和5年4月		令和5年5月		令和5年6月		令和5年7月		令和5年8月		令和5年9月	
		最小値	最高値	最小値	最高値	最小値	最高値	最小値	最高値	最小値	最高値	最小値	最高値
No.1	正門前 (南側)	0.049	0.061	0.056	0.063	0.051	0.064	0.048	0.062	0.054	0.058	0.060	0.066
No.2	通用門 (東側)	0.048	0.060	0.046	0.053	0.053	0.059	0.049	0.056	0.049	0.056	0.051	0.061
No.3	公園トイレ脇 (北側)	0.062	0.074	0.065	0.073	0.062	0.070	0.060	0.067	0.057	0.071	0.060	0.073
No.4	池脇 (西側)	0.066	0.071	0.064	0.076	0.068	0.073	0.061	0.070	0.064	0.074	0.064	0.075

地点		令和5年10月		令和5年11月		令和5年12月		令和6年1月		令和6年2月		令和6年3月	
		最小値	最高値	最小値	最高値	最小値	最高値	最小値	最高値	最小値	最高値	最小値	最高値
No.1	正門前 (南側)	0.053	0.063	0.055	0.077	0.051	0.059	0.044	0.064	0.051	0.060	0.057	0.067
No.2	通用門 (東側)	0.050	0.057	0.050	0.059	0.048	0.061	0.046	0.056	0.048	0.059	0.046	0.056
No.3	公園トイレ脇 (北側)	0.067	0.074	0.065	0.076	0.061	0.081	0.066	0.069	0.059	0.070	0.064	0.074
No.4	池脇 (西側)	0.064	0.067	0.058	0.074	0.063	0.074	0.065	0.075	0.062	0.072	0.061	0.071

※1 測定方法は高さ1mで2分・2分30秒・3分・3分30秒・4分毎に計5回測定し、その平均値とする。

※2 表記方法は週1回測定した結果で、月間の最高値と最小値を表記する。

施設名 日暮最終処分場(松戸市五香西5丁目35番地の8他)
 仕様機種 HORIBA PA-1000Radi
 高さ 100cm
 単位 μ Sv/h

地点		令和5年4月	令和5年5月	令和5年6月	令和5年7月	令和5年8月	令和5年9月
No.1	正門前 (西側境界)					0.040	
No.2	北側境界A (北側境界)					0.046	
No.3	北側境界B (北側境界)					0.046	
No.4	東側境界ステージ (東側境界)					0.036	
No.5	南東側境界フェンス外側 (南東側境界)					0.045	
No.6	南側境界フェンス外側 (南側境界)					0.044	

地点		令和5年10月	令和5年11月	令和5年12月	令和6年1月	令和6年2月	令和6年3月
No.1	正門前 (西側境界)					0.043	
No.2	北側境界A (北側境界)					0.046	
No.3	北側境界B (北側境界)					0.054	
No.4	東側境界ステージ (東側境界)					0.043	
No.5	南東側境界フェンス外側 (南東側境界)					0.047	
No.6	南側境界フェンス外側 (南側境界)					0.048	

※ 測定方法は高さ1mで2分・2分30秒・3分・3分30秒・4分毎に計5回測定し、その平均値とする。