

令和元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		平成31年4月		令和元年5月		令和元年6月		令和元年7月		令和元年8月		令和元年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 (西側)	0.079	0.092	0.077	0.084	0.074	0.087	0.073	0.093	0.075	0.082	0.078	0.081
No.2	公園境界 (南側)	0.067	0.074	0.054	0.074	0.066	0.076	0.057	0.066	0.058	0.065	0.061	0.066
No.3	余熱利用施設境界 (東側)	0.082	0.084	0.080	0.102	0.081	0.085	0.084	0.092	0.082	0.091	0.085	0.091
No.4	倉庫脇 (北側)	0.072	0.081	0.068	0.083	0.067	0.071	0.066	0.081	0.068	0.073	0.067	0.075

地点		令和元年10月		令和元年11月		令和元年12月		令和2年1月		令和2年2月		令和2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 (西側)	0.078	0.093	0.071	0.086	0.082	0.090	0.079	0.081	0.074	0.081	0.077	0.084
No.2	公園境界 (南側)	0.064	0.072	0.066	0.075	0.054	0.069	0.058	0.065	0.068	0.077	0.051	0.071
No.3	余熱利用施設境界 (東側)	0.077	0.086	0.082	0.092	0.080	0.099	0.089	0.095	0.080	0.097	0.077	0.089
No.4	倉庫脇 (北側)	0.061	0.081	0.068	0.078	0.068	0.077	0.067	0.075	0.067	0.081	0.064	0.076

※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 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 μ Sv/h

地点		平成31年4月		令和元年5月		令和元年6月		令和元年7月		令和元年8月		令和元年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)	0.059	0.063	0.056	0.066	0.056	0.070	0.060	0.070	0.058	0.065	0.053	0.064
No.2	通用門 (東側)	0.053	0.067	0.057	0.071	0.056	0.065	0.048	0.063	0.051	0.075	0.062	0.700
No.3	公園トイレ脇 (北側)	0.074	0.085	0.071	0.095	0.077	0.083	0.073	0.081	0.072	0.086	0.081	0.090
No.4	池脇 (西側)	0.079	0.085	0.067	0.084	0.074	0.086	0.069	0.076	0.072	0.082	0.066	0.081

地点		令和元年10月		令和元年11月		令和元年12月		令和2年1月		令和2年2月		令和2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)	0.055	0.072	0.057	0.070	0.061	0.066	0.056	0.071	0.054	0.070	0.053	0.072
No.2	通用門 (東側)	0.057	0.072	0.056	0.066	0.059	0.066	0.057	0.074	0.053	0.063	0.056	0.071
No.3	公園トイレ脇 (北側)	0.075	0.087	0.076	0.091	0.070	0.078	0.072	0.080	0.072	0.076	0.071	0.093
No.4	池脇 (西側)	0.072	0.086	0.077	0.082	0.076	0.082	0.070	0.083	0.069	0.086	0.075	0.082

※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 $\mu\text{Sv/h}$

		平成31年4月	令和元年5月	令和元年6月	令和元年7月	令和元年8月	令和元年9月
地点			R1.5.31			R1.8.29	
No.1	正門前 (西側境界)		0.043			0.042	
No.2	北側境界A (北側境界)		0.059			0.057	
No.3	北側境界B (北側境界)		0.049			0.050	
No.4	東側境界ステージ (東側境界)		0.049			0.056	
No.5	南東側境界フェンス外側 (南東側境界)		0.060			0.057	
No.6	南側境界フェンス外側 (南側境界)		0.058			0.062	

		令和元年10月	令和元年11月	令和元年12月	令和2年1月	令和2年2月	令和2年3月
地点			R1.11.19			R2.2.27	
No.1	正門前 (西側境界)		0.050			0.048	
No.2	北側境界A (北側境界)		0.056			0.059	
No.3	北側境界B (北側境界)		0.059			0.062	
No.4	東側境界ステージ (東側境界)		0.048			0.052	
No.5	南東側境界フェンス外側 (南東側境界)		0.061			0.059	
No.6	南側境界フェンス外側 (南側境界)		0.069			0.058	

※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。