

平成29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29年4月		平成29年5月		平成29年6月		平成29年7月		平成29年8月		平成29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)	0.088	0.108	0.085	0.106	0.087	0.092	0.094	0.096	0.080	0.093	0.086	0.095
No.2 公園境界 (南側)	0.070	0.076	0.063	0.082	0.067	0.081	0.067	0.086	0.079	0.115	0.065	0.076
No.3 余熱利用施設境界 (東側)	0.087	0.097	0.091	0.098	0.084	0.106	0.089	0.099	0.096	0.102	0.088	0.102
No.4 倉庫脇 (北側)	0.076	0.101	0.069	0.093	0.083	0.085	0.074	0.086	0.067	0.082	0.071	0.090

地点	平成29年10月		平成29年11月		平成29年12月		平成30年1月		平成30年2月		平成30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)	0.089	0.099	0.083	0.100	0.082	0.096	0.094	0.098	0.087	0.106	0.089	0.094
No.2 公園境界 (南側)	0.069	0.078	0.066	0.073	0.070	0.080	0.068	0.079	0.060	0.090	0.060	0.074
No.3 余熱利用施設境界 (東側)	0.086	0.095	0.081	0.091	0.077	0.105	0.091	0.106	0.086	0.098	0.087	0.096
No.4 倉庫脇 (北側)	0.069	0.087	0.065	0.090	0.075	0.090	0.072	0.086	0.070	0.080	0.073	0.083

※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29年4月		平成29年5月		平成29年6月		平成29年7月		平成29年8月		平成29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	0.086	0.067	0.073	0.057	0.074	0.066	0.077	0.069	0.077	0.065	0.070
No.2	通用門 (東側)	0.065	0.073	0.067	0.082	0.072	0.077	0.063	0.082	0.072	0.089	0.068	0.070
No.3	公園トイレ脇 (北側)	0.096	0.100	0.091	0.101	0.091	0.106	0.086	0.118	0.089	0.105	0.080	0.092
No.4	池脇 (西側)	0.080	0.100	0.087	0.099	0.090	0.102	0.085	0.091	0.089	0.102	0.080	0.092

地点		平成29年10月		平成29年11月		平成29年12月		平成30年1月		平成30年2月		平成30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)	0.060	0.081	0.063	0.077	0.063	0.079	0.060	0.077	0.058	0.079	0.067	0.081
No.2	通用門 (東側)	0.066	0.079	0.061	0.088	0.063	0.085	0.058	0.083	0.065	0.069	0.054	0.080
No.3	公園トイレ脇 (北側)	0.091	0.101	0.095	0.110	0.088	0.099	0.081	0.108	0.079	0.088	0.074	0.088
No.4	池脇 (西側)	0.086	0.094	0.079	0.100	0.090	0.098	0.074	0.092	0.082	0.091	0.079	0.090

※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29年4月	平成29年5月	平成29年6月	平成29年7月	平成29年8月	平成29年9月
地点			H29.5.24			H29.8.29	
No.1	正門前 (西側境界)		0.046			0.043	
No.2	北側境界A (北側境界)		0.065			0.061	
No.3	北側境界B (北側境界)		0.082			0.093	
No.4	東側境界ステージ (東側境界)		0.059			0.062	
No.5	南東側境界フェンス外側 (南東側境界)		0.062			0.065	
No.6	南側境界フェンス外側 (南側境界)		0.066			0.066	

		平成29年10月	平成29年11月	平成29年12月	平成30年1月	平成30年2月	平成30年3月
地点			H29.11.28			H30.2.27	
No.1	正門前 (西側境界)		0.043			0.044	
No.2	北側境界A (北側境界)		0.061			0.062	
No.3	北側境界B (北側境界)		0.076			0.076	
No.4	東側境界ステージ (東側境界)		0.056			0.057	
No.5	南東側境界フェンス外側 (南東側境界)		0.062			0.062	
No.6	南側境界フェンス外側 (南側境界)		0.051			0.060	

※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。