

平成28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28年4月		平成28年5月		平成28年6月		平成28年7月		平成28年8月		平成28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)	0.112	0.119	0.112	0.117	0.106	0.113	0.109	0.116	0.103	0.112	0.102	0.112
No.2	公園境界 (南側)	0.087	0.091	0.086	0.091	0.082	0.088	0.083	0.086	0.082	0.089	0.080	0.085
No.3	余熱利用施設境界 (東側)	0.110	0.115	0.105	0.117	0.109	0.188	0.107	0.119	0.104	0.107	0.100	0.114
No.4	倉庫脇 (北側)	0.099	0.107	0.100	0.105	0.100	0.110	0.098	0.105	0.097	0.101	0.093	0.099

地点		平成28年10月		平成28年11月		平成28年12月		平成29年1月		平成29年2月		平成29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)	0.090	0.106	0.094	0.097	0.103	0.109	0.102	0.113	0.103	0.110	0.096	0.105
No.2	公園境界 (南側)	0.074	0.087	0.077	0.081	0.081	0.094	0.078	0.089	0.077	0.082	0.081	0.087
No.3	余熱利用施設境界 (東側)	0.097	0.110	0.097	0.105	0.099	0.114	0.107	0.113	0.103	0.110	0.098	0.106
No.4	倉庫脇 (北側)	0.086	0.104	0.083	0.094	0.089	0.095	0.088	0.094	0.090	0.096	0.087	0.101

※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28年4月		平成28年5月		平成28年6月		平成28年7月		平成28年8月		平成28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)	0.071	0.084	0.072	0.086	0.071	0.081	0.077	0.097	0.067	0.080	0.072	0.079
No.2 通用門 (東側)	0.087	0.092	0.078	0.099	0.078	0.096	0.075	0.083	0.070	0.090	0.073	0.095
No.3 公園トイレ脇 (北側)	0.098	0.112	0.092	0.124	0.094	0.106	0.098	0.117	0.093	0.111	0.094	0.108
No.4 池脇 (西側)	0.093	0.109	0.094	0.108	0.087	0.101	0.091	0.103	0.087	0.118	0.092	0.107

地点	平成28年10月		平成28年11月		平成28年12月		平成29年1月		平成29年2月		平成29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)	0.073	0.082	0.072	0.084	0.065	0.076	0.066	0.079	0.070	0.076	0.074	0.085
No.2 通用門 (東側)	0.070	0.089	0.070	0.089	0.070	0.084	0.074	0.084	0.070	0.083	0.062	0.084
No.3 公園トイレ脇 (北側)	0.094	0.110	0.101	0.116	0.096	0.109	0.090	0.104	0.104	0.108	0.089	0.111
No.4 池脇 (西側)	0.095	0.103	0.092	0.105	0.097	0.112	0.079	0.100	0.087	0.099	0.084	0.107

※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		平成28年4月	平成28年5月	平成28年6月	平成28年7月	平成28年8月	平成28年9月
地点		H28.4.1	H28.5.16		H28.7.8		H28.9.30
No.1	正門前 (西側境界)	0.055	0.075		0.043		0.050
No.2	北側境界A (北側境界)	0.077	0.075		0.066		0.069
No.3	北側境界B (北側境界)	0.088	0.069		0.091		0.084
No.4	東側境界ステージ (東側境界)	0.068	0.045		0.072		0.065
No.5	南東側境界フェンス外側 (南東側境界)	0.070	0.071		0.065		0.068
No.6	南側境界フェンス外側 (南側境界)	0.069	0.072		0.069		0.065

地点		平成28年10月	平成28年11月	平成28年12月	平成29年1月	平成29年2月	平成29年3月
地点			H28.11.16		H29.1.24		H29.3.17
No.1	正門前 (西側境界)		0.051		0.051		0.047
No.2	北側境界A (北側境界)		0.073		0.066		0.070
No.3	北側境界B (北側境界)		0.083		0.080		0.074
No.4	東側境界ステージ (東側境界)		0.064		0.061		0.066
No.5	南東側境界フェンス外側 (南東側境界)		0.072		0.068		0.062
No.6	南側境界フェンス外側 (南側境界)		0.069		0.067		0.057

※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。