

令和8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 μ Sv/h

地点		令和8年4月	令和8年5月	令和8年6月	令和8年7月	令和8年8月	令和8年9月
No.1	正門前 (西側)	0.073					
No.2	公園境界 (南側)	0.054					
No.3	余熱利用施設境界 (東側)	0.085					
No.4	倉庫脇 (北側)	0.064					

地点		令和8年10月	令和8年11月	令和8年12月	令和9年1月	令和9年2月	令和9年3月
No.1	正門前 (西側)						
No.2	公園境界 (南側)						
No.3	余熱利用施設境界 (東側)						
No.4	倉庫脇 (北側)						

※ 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 μ Sv/h

地点		令和8年4月		令和8年5月		令和8年6月		令和8年7月		令和8年8月		令和8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)	0.054	0.059										
No.2	通用門 (東側)	0.053	0.056										
No.3	公園トイレ脇 (北側)	0.062	0.075										
No.4	池脇 (西側)	0.057	0.067										

地点		令和8年10月		令和8年11月		令和8年12月		令和9年1月		令和9年2月		令和9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)												
No.2	通用門 (東側)												
No.3	公園トイレ脇 (北側)												
No.4	池脇 (西側)												

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

地点		令和8年10月	令和8年11月	令和8年12月	令和9年1月	令和9年2月	令和9年3月
No.1	正門前 (西側境界)						
No.2	北側境界A (北側境界)						
No.3	北側境界B (北側境界)						
No.4	東側境界ステージ (東側境界)						
No.5	南東側境界フェンス外側 (南東側境界)						
No.6	南側境界フェンス外側 (南側境界)						

※ 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。