

柏市清掃工場での放射線量測定結果について

柏市清掃工場（北部クリーンセンター）で、大気中の放射線量を測定しましたのでお知らせします。

測定高さ 地上 0.05メートル，0.5メートル，1メートル
 測定機器 シンチレーション式サーベイメータ
 クリアパルス株式会社製 Mr.Gamma A2700

測定箇所



測定結果 (μ Sv (マイクロシーベルト) / 時) 測定日：令和8年3月(週1回測定)

測定日	測定高	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
3月13日 (金)	0.05m	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.10	0.04	0.07	0.06
	0.5m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.10	0.04	0.07	0.05
	1.0m	0.08	0.08	0.09	0.08	0.06	0.08	0.10	0.03	0.07	0.05
3月6日 (金)	0.05m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.04	0.07	0.06
	0.5m	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.04	0.06	0.06
	1.0m	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.03	0.07	0.06