

地上高さ 1 m の空間放射線量測定結果

武蔵野クリーンセンター

●測定者及び測定機器

測定者	測定機器
測定方法の研修を受けた市の職員	シンチレーション式サーベイメーター (日立アロアメディカル製 TCS-172B)
平成23年7月22日の測定のみ 中外テクノス株式会社	シンチレーション式サーベイメーター (ALOKA社製 TCS-161)

●測定方法

測定機器の電源を入れ、測定レンジ0.3 μ Sv/hの時定数(30秒)の3倍以上の時間が経過して、値が安定した後、30秒間隔で5回値を読み取り、その平均値を測定値としました。

単位： μ Sv/h

測定日	東側	西側	南側	北側
平成23年7月22日	0.07	0.08	0.08	0.08
平成23年8月28日	0.07	0.08	0.08	0.08
平成23年9月16日	0.07	0.09	0.09	0.08
平成23年10月17日	0.07	0.08	0.09	0.08
平成23年11月18日	0.07	0.09	0.09	0.08
平成23年12月12日	0.07	0.08	0.09	0.08
平成24年1月16日	0.07	0.09	0.09	0.08
平成24年2月13日	0.07	0.08	0.10	0.08
平成24年3月12日	0.07	0.09	0.09	0.08
平成24年4月16日	0.07	0.08	0.09	0.08
平成24年5月14日	0.07	0.08	0.08	0.07
平成24年6月18日	0.06	0.08	0.09	0.07
平成24年7月17日	0.06	0.07	0.09	0.07
平成24年8月15日	0.06	0.08	0.08	0.07
平成24年9月18日	0.06	0.08	0.08	0.07
平成24年10月15日	0.06	0.08	0.08	0.07
平成24年11月14日	0.07	0.08	0.09	0.07
平成24年12月18日	0.06	0.08	0.08	0.07
平成25年1月17日	0.06	0.08	0.08	0.07
平成25年2月15日	0.06	0.08	0.08	0.07
平成25年3月12日	0.06	0.08	0.08	0.07
平成25年4月11日	0.06	0.08	0.08	0.07
平成25年5月10日	0.06	0.07	0.08	0.07
平成25年6月14日	0.05	0.08	0.08	0.07
平成25年7月10日	0.06	0.07	0.08	0.06
平成25年8月12日	0.06	0.08	0.08	0.07
平成25年9月11日	0.06	0.07	0.08	0.06
平成25年10月10日	0.05	0.07	0.08	0.06
平成25年11月11日	0.05	0.07	0.08	0.06
平成25年12月12日	0.07	0.07	0.08	0.06
平成26年1月10日	0.07	0.07	0.07	0.05
平成26年2月18日	0.07	0.08	0.08	0.07
平成26年3月10日	0.06	0.08	0.07	0.06
平成26年4月10日	0.06	0.07	0.07	0.07
平成26年5月20日	0.06	0.07	0.07	0.05
平成26年6月16日	0.06	0.07	0.07	0.06
平成26年7月15日	0.06	0.06	0.07	0.06
平成26年8月13日	0.06	0.07	0.07	0.06
平成26年9月18日	0.06	0.07	0.07	0.06
平成26年10月16日	0.07	0.07	0.06	0.05
平成26年11月19日	0.07	0.07	0.07	0.05
平成26年12月18日	0.07	0.07	0.07	0.07
平成27年1月16日	0.07	0.07	0.06	0.06
平成27年2月23日	0.06	0.07	0.06	0.06
平成27年3月12日	0.06	0.07	0.07	0.06

