

高座清掃施設組合

空間放射線量率測定結果

平成23年度

(単位：マイクロシーベルト/h)

測定日		H23. 7. 12(火)	H23. 8. 12(金)	H23. 9. 12(月)	H23. 10. 12(水)	H23. 11. 10(木)	H23. 12. 12(月)	H24. 1. 12(木)	H24. 2. 10(金)	H24. 3. 12(月)	
測定機器		RDS - 30 (リオンテクノロジーズ社)	RDS - 30 (リオンテクノロジーズ社)	NHC 7 (富士電機株式会社)	NHC 7 (富士電機株式会社)	NHC 7 (富士電機株式会社)	NHC 7 (富士電機株式会社)	NHC 7 (富士電機株式会社)	NHC 7 (富士電機株式会社)	NHC 7 (富士電機株式会社)	
測定場所											
1	計量室	50cm	0.10	0.12	0.061	0.064	0.067	0.071	0.082	0.073	0.069
		100cm	0.12	0.11	0.059	0.056	0.064	0.067	0.072	0.072	0.068
2	第二清掃処理場 プラットフォーム内	50cm	0.11	0.08	0.041	0.047	0.041	0.048	0.055	0.050	0.055
		100cm	0.10	0.09	0.044	0.042	0.044	0.046	0.050	0.047	0.049
3	第二清掃処理場 灰搬出室出入口	50cm	0.11	0.10	0.064	0.055	0.081	0.064	0.066	0.066	0.067
		100cm	0.11	0.11	0.056	0.054	0.069	0.058	0.069	0.066	0.066
4	焼却灰積替保管施設 出入口	50cm	0.08	0.11	0.062	0.064	0.059	0.064	0.060	0.068	0.062
		100cm	0.09	0.11	0.065	0.059	0.055	0.053	0.059	0.060	0.059
5	屋内温水プール 出入口	50cm	0.09	0.04	0.043	0.056	0.045	0.051	0.054	0.053	0.043
		100cm	0.10	0.11	0.042	0.056	0.053	0.049	0.056	0.052	0.043
6	本郷老人福祉センター 出入口	50cm	0.09	0.07	0.048	0.044	0.043	0.045	0.045	0.043	0.040
		100cm	0.09	0.09	0.039	0.039	0.041	0.037	0.042	0.039	0.038

ここに記載する空間放射線量率測定は、高座清掃施設組合職員で行ったものです。

7月、8月の測定に使用した測定機器(RDS-30)は、総務省から緊急消防援助隊用として貸与されている機器を使用しています。この機器は消防隊などが放射線が放出されている事故現場等において使用する測定器のため、平常時の微量の放射線量を測定した場合、測定値に大きな誤差が生じる可能性があるとして参考値として公表します。

空間放射線量測定場所

