

高座清掃施設組合
平成30年度 空間放射線量率測定結果



単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定箇所等		4月	6月	8月	10月	12月	2月
① 高座敷地東側 (屋内温水プール出入口付近)	50cm	0.029	0.036	0.023	0.026	0.040	
	100cm	0.025	0.034	0.028	0.025	0.032	
② 高座敷地西側 (灰搬出室車両出入口付近)	50cm	0.036	0.051	0.043	0.048	0.045	
	100cm	0.033	0.046	0.040	0.044	0.042	
③ 高座敷地南側	50cm	0.043	0.054	0.038	0.054	0.047	
	100cm	0.047	0.050	0.042	0.051	0.049	
④ 高座敷地北側 (本郷老人福祉センター 出入口付近)	50cm	0.036	0.028	0.029	0.027	0.030	
	100cm	0.035	0.028	0.028	0.026	0.024	

※ 対象とする空間の単位時間当たりの放射線量
 ※ 測定機器はNHC7(富士電機株式会社)
 ※ 海老名市の空間放射線量率の暫定基準値は、地表高50cm及び100cm地点において $0.23 \mu\text{Sv/h}$ です。自然界には元々、大地、空气中、宇宙からの放射線など、様々な自然放射線があり、測定した値には、大地からの放射線である $0.04 \mu\text{Sv/h}$ も含まれています。