

高座清掃施設組合
令和4年度 空間放射線量率測定結果



単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定箇所等		5月	7月	9月	11月	1月	3月
① 高座敷地東側 (屋内温水プール出入口付近)	50cm	0.025	0.031	0.032	0.038	0.039	0.033
	100cm	0.023	0.029	0.028	0.035	0.032	0.030
② 高座敷地西側	50cm	0.043	0.052	0.036	0.049	0.042	0.030
	100cm	0.040	0.048	0.041	0.048	0.040	0.034
③ 高座敷地南側	50cm	0.052	0.046	0.046	0.037	0.048	0.045
	100cm	0.044	0.045	0.044	0.039	0.044	0.043
④ 高座敷地北側 (本郷老人福祉センター出入口付近)	50cm	0.026	0.026	0.027	0.031	0.032	0.028
	100cm	0.026	0.029	0.027	0.026	0.028	0.025

- ※ 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。