

高座清掃施設組合
令和元年度 空間放射線量率測定結果



単位: μ 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	0.032	0.030	0.038	0.033	0.039	0.034
	100cm	0.038	0.033	0.033	0.033	0.034	0.030
② 旧高座敷地西側	50cm	0.035	0.047	0.035	0.037	0.043	0.026
	100cm	0.035	0.041	0.036	0.039	0.038	0.027
③ 高座敷地南側	50cm	0.039	0.052	0.052	0.025	0.032	0.040
	100cm	0.038	0.042	0.045	0.027	0.029	0.042
④ 高座敷地北側 (本郷老人福祉センター 出入口付近)	50cm	0.031	0.028	0.025	0.029	0.031	0.030
	100cm	0.029	0.028	0.027	0.027	0.029	0.034

※ 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 0.23μ 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 0.04μ Sv/hも含まれています。