

高座清掃施設組合  
令和元年度 空間放射線量率測定結果



※ 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  $\mu$ 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  $\mu$ Sv/hも含まれています。

単位： $\mu$ 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				
	100cm	0.038	0.033				
② 高座敷地西側 (灰搬出空車両出入口付近)	50cm	0.035	0.047				
	100cm	0.035	0.041				
③ 高座敷地南側	50cm	0.039	0.052				
	100cm	0.038	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				
	100cm	0.029	0.028				