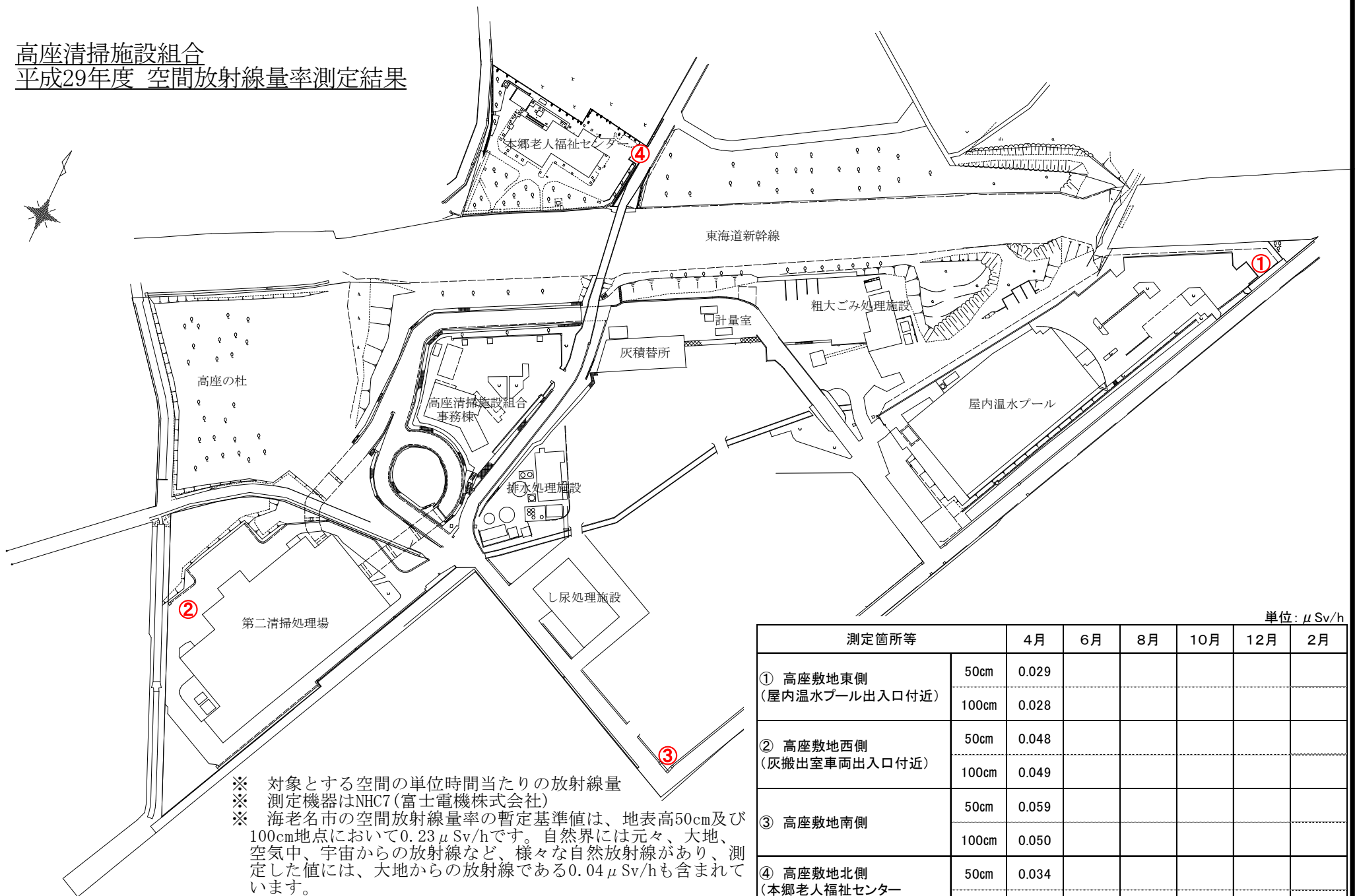


高座清掃施設組合
平成29年度 空間放射線量率測定結果



※ 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 μ 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 μ Sv/hも含まれています。

単位: μ 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					
	100cm	0.028					
② 高座敷地西側 (灰搬出室車両出入口付近)	50cm	0.048					
	100cm	0.049					
③ 高座敷地南側	50cm	0.059					
	100cm	0.050					
④ 高座敷地北側 (本郷老人福祉センター出入口付近)	50cm	0.034					
	100cm	0.034					