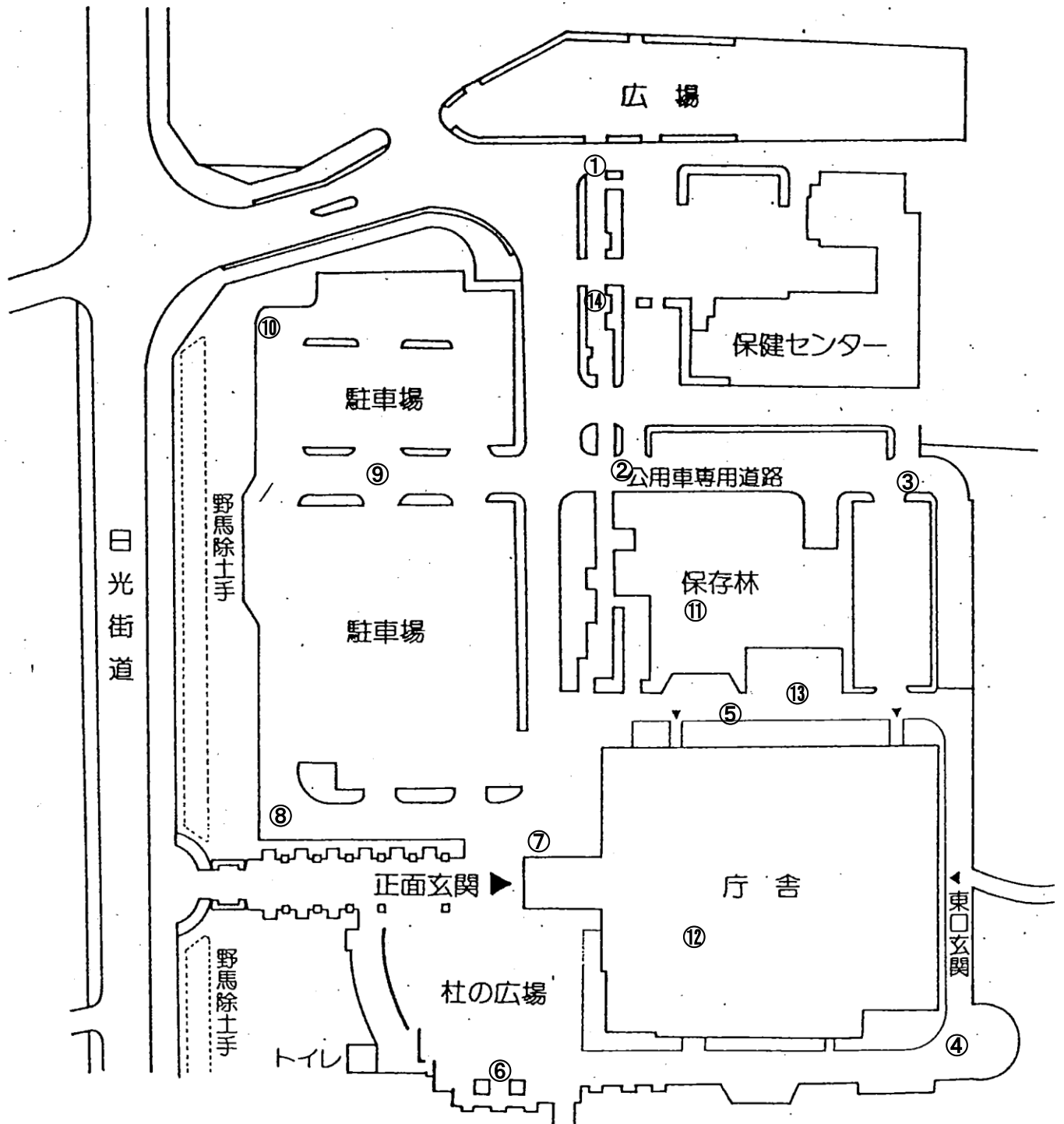


# 公共施設等の放射線量測定地図(本庁舎)



平成30年2月2日測定

(単位: マイクロシーベルト)

場所	地面の形状	測定高さ			場所	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm			100cm	50cm	5cm
①	アスファルト	0.04	0.05	0.06	⑧	アスファルト	0.03	0.04	0.02
②	アスファルト	0.04	0.05	0.04	⑨	アスファルト	0.02	0.03	0.02
③	アスファルト	0.03	0.03	0.03	⑩	アスファルト	0.02	0.03	0.02
④	インターロッキング	0.05	0.06	0.06	⑪	土	0.04	0.04	0.03
⑤	アスファルト	0.03	0.05	0.04	⑫	コンクリート	0.04	0.05	0.04
⑥	インターロッキング	0.04	0.05	0.04	⑬	グレーチング	0.04	0.07	0.05
⑦	インターロッキング	0.05	0.07	0.06	⑭	グレーチング	0.05	0.06	0.06