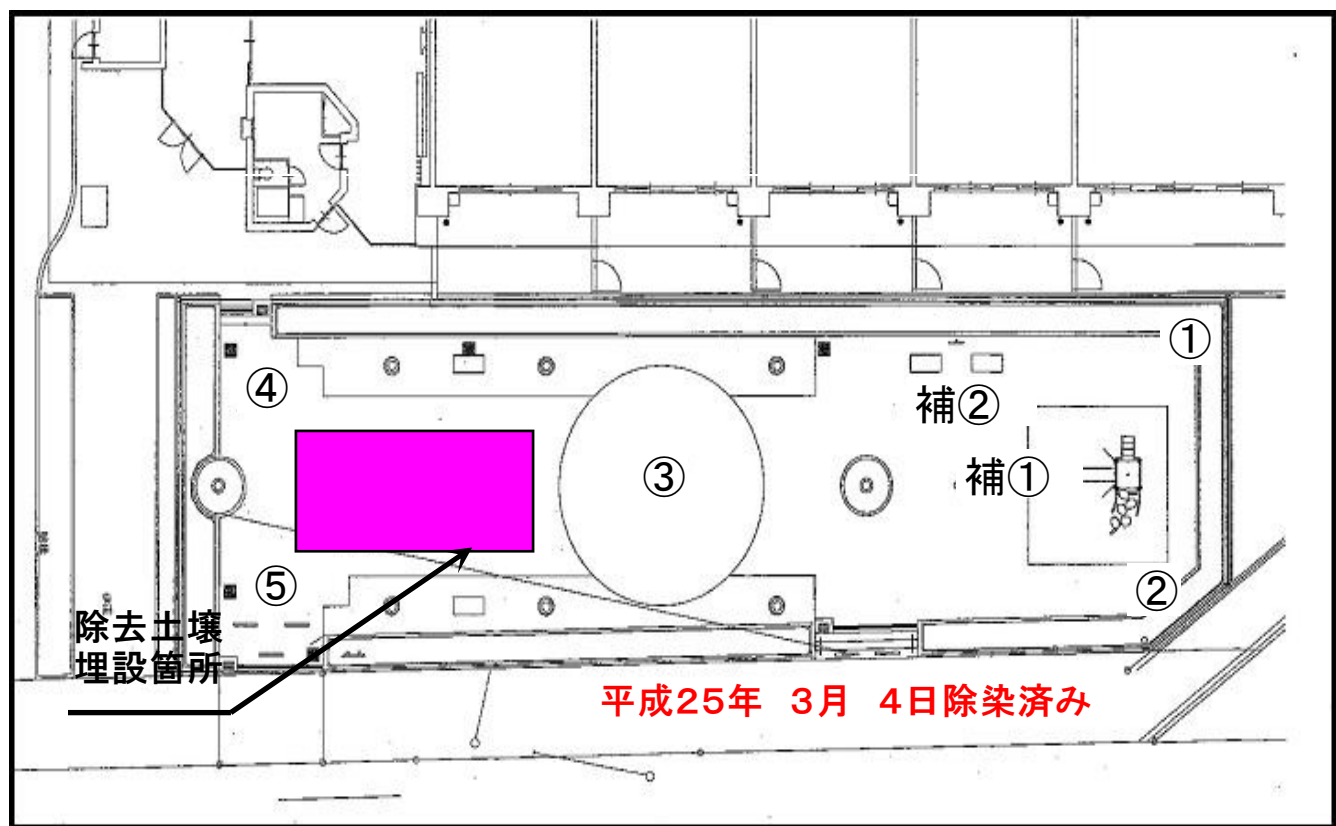


空間線量測定表

篠籠田後原公園

除染前測定日:平成24年 2月13日 天気:晴れ

除染後測定日:平成25年 3月 4日 天気:晴れ



単位: 每時マイクロシーベルト

番号	測定箇所	高さ	除染前 測定値	除染後 測定値	番号	測定箇所	高さ	除染前 測定値	除染後 測定値
①	植込地	100cm	0.434	0.130	補①	滑り台	100cm	0.166	0.144
		50cm	0.165	0.137			50cm	0.187	0.142
		5cm	0.106	0.111			5cm	0.258	0.219
②	ダスト	100cm	0.140	0.117	補②	ベンチ	100cm	0.127	0.085
		50cm	0.173	0.101			50cm	0.119	0.074
		5cm	0.234	0.081			5cm	0.124	0.081
③	舗装	100cm	0.122	0.115			100cm		
		50cm	0.133	0.130			50cm		
		5cm	0.149	0.151			5cm		
④	ダスト	100cm	0.154	0.074			100cm		
		50cm	0.196	0.073			50cm		
		5cm	0.185	0.053			5cm		
⑤	ダスト	100cm	0.214	0.088			100cm		
		50cm	0.230	0.072			50cm		
		5cm	0.267	0.060			5cm		
平均値		100cm	0.213	0.105			100cm		
		50cm	0.179	0.103			50cm		
		5cm	0.188	0.091			5cm		

※この公園は除染前時点の平均線量が $0.23 \mu\text{Sv}/\text{h}$ (50cm高さ)を下回っていましたが、5cm高さにおいて高線量箇所を数箇所発見した為、全体的に除染を行いました。