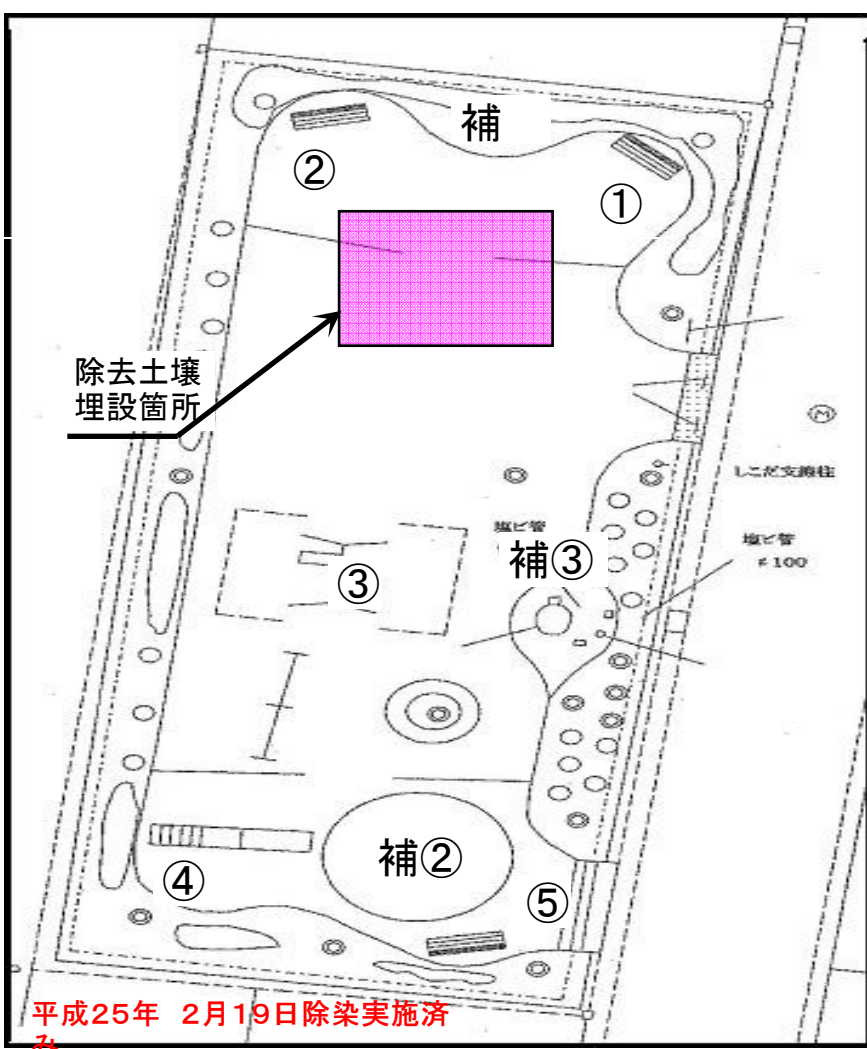


空間線量測定表

高田第一公園

除染前測定日:平成24年 1月24日 天気:晴れ

除染後測定日:平成25年 2月19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	土	100cm	0.434	0.081	補①	植込地	100cm	0.169	0.103
		50cm	0.165	0.067			50cm	0.178	0.106
		5cm	0.106	0.062			5cm	0.245	0.112
②	土	100cm	0.140	0.078	補②	砂場	100cm	0.165	0.085
		50cm	0.173	0.076			50cm	0.192	0.076
		5cm	0.234	0.057			5cm	0.247	0.073
③	土	100cm	0.122	0.072	補③	ベンチ	100cm	0.117	0.086
		50cm	0.133	0.061			50cm	0.112	0.072
		5cm	0.149	0.045			5cm	0.108	0.055
④	土	100cm	0.154	0.096					
		50cm	0.196	0.077					
		5cm	0.185	0.080					
⑤	土	100cm	0.214	0.090					
		50cm	0.230	0.079					
		5cm	0.267	0.080					
	平均 (補点含まず)	100cm	0.213	0.083					
		50cm	0.179	0.072					
		5cm	0.188	0.065					

※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。