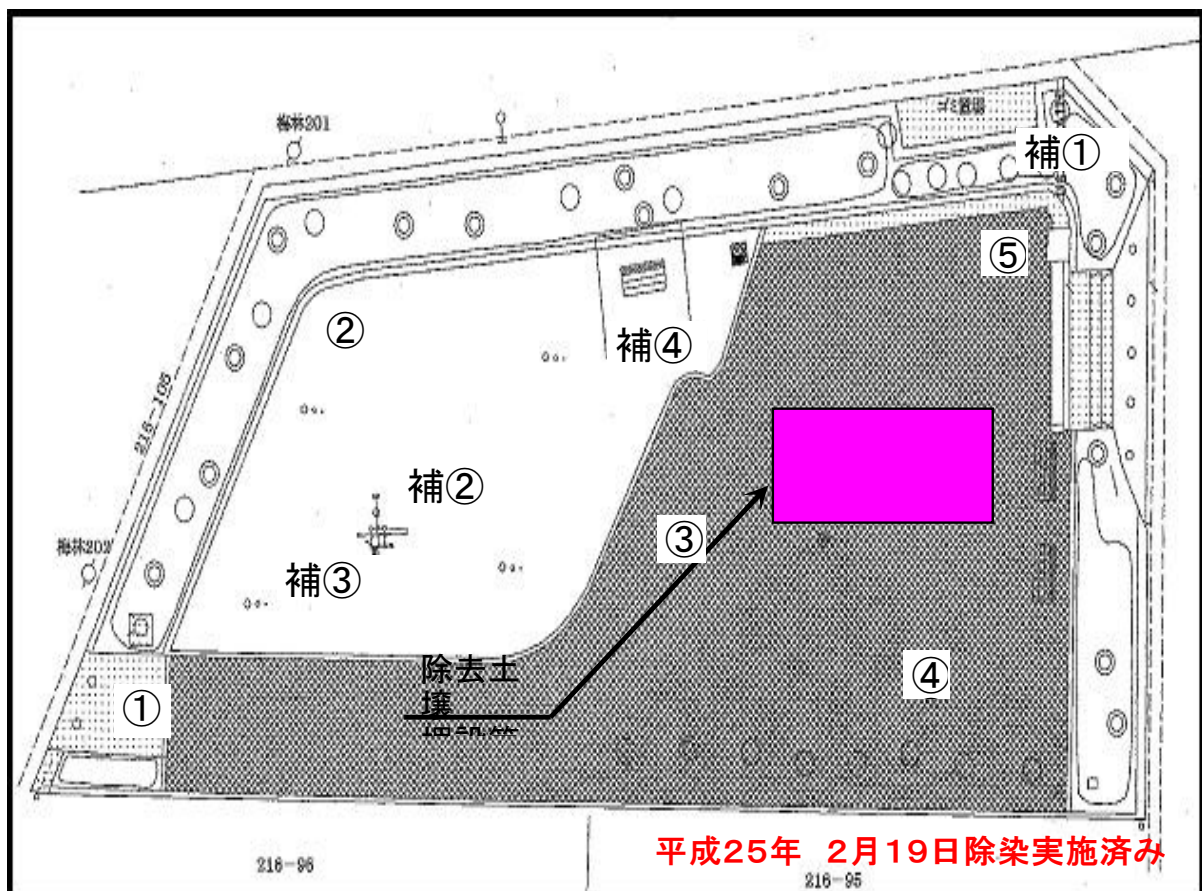


空間線量測定表

梅林第三公園

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：毎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	舗装	100cm	0.167	0.097	補①	植込地	100cm	0.158	0.099
		50cm	0.176	0.069			50cm	0.150	0.085
		5cm	0.280	0.070			5cm	0.219	0.088
②	ダスト	100cm	0.188	0.096	補②	滑り台	100cm	0.177	0.096
		50cm	0.222	0.085			50cm	0.146	0.085
		5cm	0.288	0.079			5cm	0.158	0.104
③	ダスト	100cm	0.138	0.096	補③	複合遊具	100cm	0.156	0.092
		50cm	0.148	0.077			50cm	0.192	0.068
		5cm	0.157	0.067			5cm	0.190	0.074
④	ダスト	100cm	0.143	0.101	補④	ベンチ	100cm	0.174	0.099
		50cm	0.145	0.086			50cm	0.157	0.083
		5cm	0.171	0.840			5cm	0.183	0.075
⑤	ダスト	100cm	0.149	0.068			100cm		
		50cm	0.171	0.080			50cm		
		5cm	0.261	0.068			5cm		
平均値		100cm	0.157	0.092			100cm		
		50cm	0.172	0.079			50cm		
		5cm	0.231	0.225			5cm		

※この公園は除染前時点の平均線量が $0.23 \mu\text{Sv/h}$ (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。