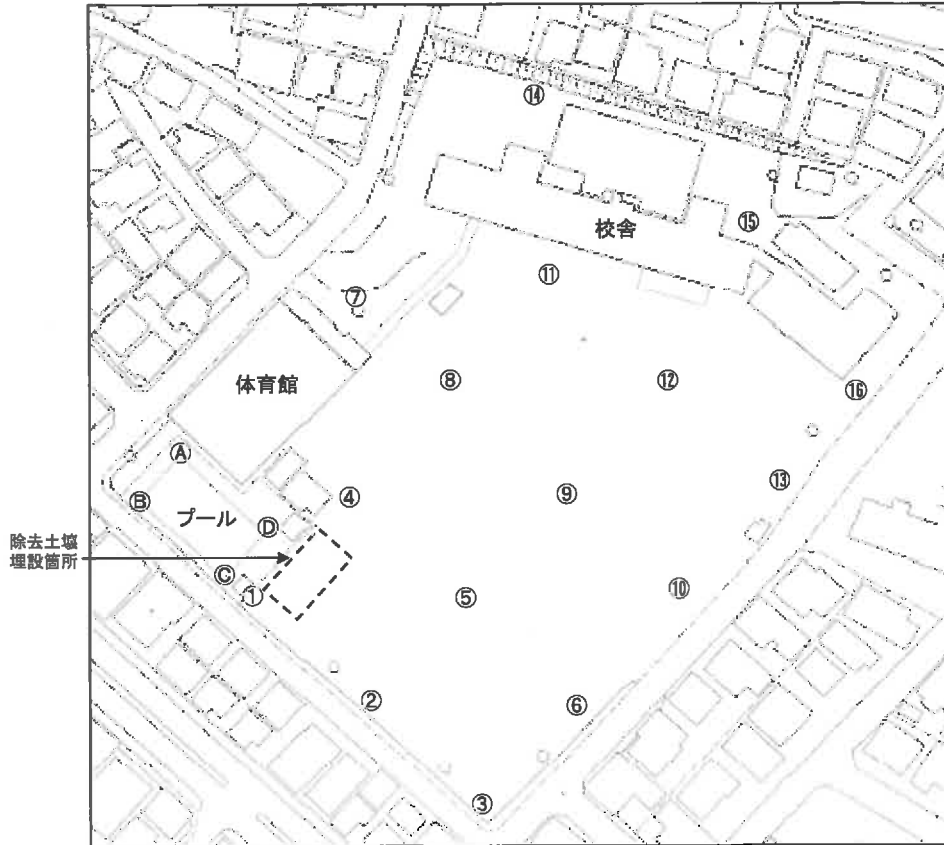


除染後放射線量マップ【旭小学校】



○除染前測定日:平成24年3月28日

○除染後測定日:平成24年5月8日

(単位:マイクロシーベルト/毎時)

測定箇所			※1環境省基準				※2柏市目標	
			100cm		50cm		5cm	
			除染前	除染後	除染前	除染後	除染前	除染後
①	プール横	礎	0.142	0.107	0.105	0.077	0.081	0.075
②	グラウンド	土	0.214	0.075	0.234	0.063	0.293	0.077
③	グラウンド	アスファルト	0.154	0.129	0.173	0.092	0.132	0.097
④	グラウンド	土	0.193	0.068	0.195	0.049	0.168	0.069
⑤	グラウンド	土	0.237	0.062	0.258	0.063	0.274	0.061
⑥	グラウンド	土	0.253	0.079	0.268	0.057	0.274	0.070
⑦	グラウンド	アスファルト	0.227	0.118	0.251	0.130	0.268	0.125
⑧	グラウンド	土	0.251	0.047	0.256	0.050	0.226	0.043
⑨	グラウンド	土	0.244	0.047	0.278	0.053	0.259	0.046
⑩	グラウンド	土	0.258	0.075	0.256	0.065	0.279	0.051
⑪	グラウンド	土	0.203	0.067	0.192	0.068	0.173	0.069
⑫	グラウンド	土	0.271	0.061	0.298	0.076	0.324	0.066
⑬	グラウンド	土	0.225	0.088	0.208	0.084	0.218	0.071
⑭	校舎裏	側溝	0.340	0.106	0.584	0.144	1.111	0.198
⑮	校舎裏	側溝	0.248	0.137	0.384	0.159	0.580	0.180
⑯	校舎横	側溝	0.187	0.134	0.233	0.159	0.254	0.141
平均			0.228	0.088	0.261	0.087	0.307	0.090

局所的な柏市の目標値超過箇所

測定箇所			※1環境省基準				※2柏市目標	
			100cm		50cm		5cm	
			除染前	除染後	除染前	除染後	除染前	除染後
Ⓐ	プールサイド	コンクリート	-	0.164	-	0.207	-	0.300
Ⓑ	プールサイド	コンクリート	-	0.184	-	0.198	-	0.290
Ⓒ	プールサイド	コンクリート	-	0.202	-	0.222	-	0.341
Ⓓ	プールサイド	コンクリート	-	0.167	-	0.226	-	0.332

※1 環境省基準:地表高1m及び50cmにおいて毎時0.23マイクロシーベルト未満

※2 柏市目標:地表高5cmにおいて毎時0.23マイクロシーベルト未満