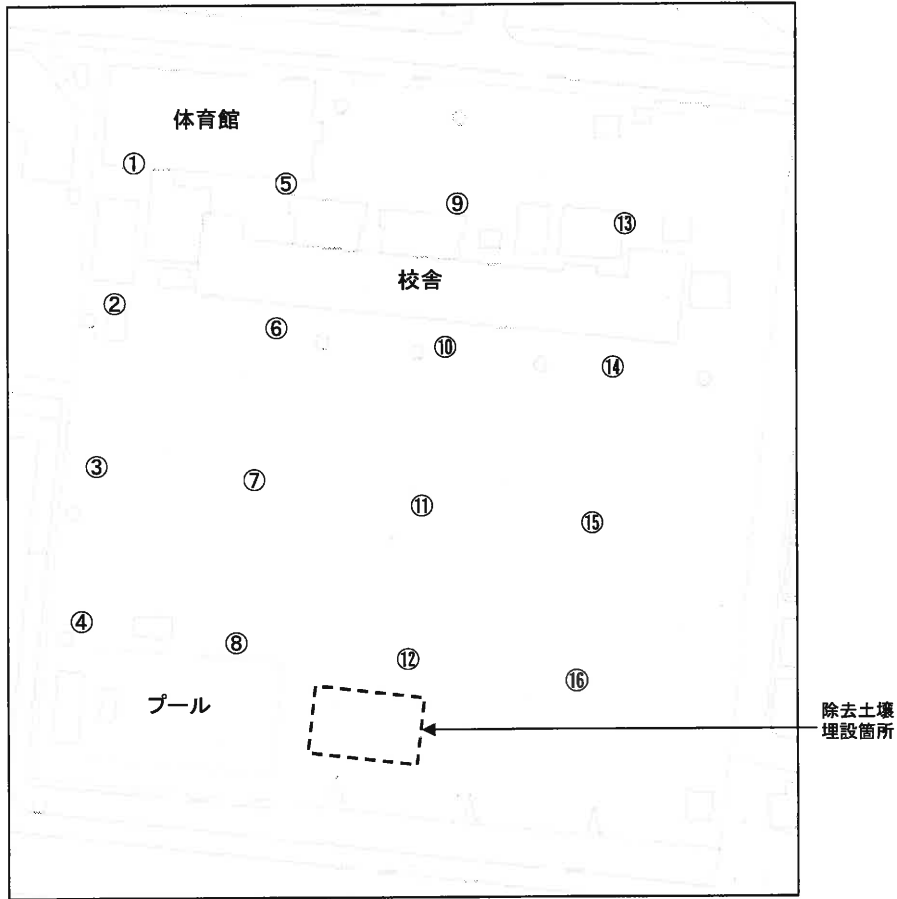


除染後放射線量マップ【大津ヶ丘第二小学校】



○除染前測定日:平成24年5月25日

○除染後測定日:平成24年7月11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	校舎裏	土	0.234	0.102	0.256	0.153	0.266	0.150
②	グラウンド	土	0.180	0.085	0.159	0.087	0.143	0.010
③	グラウンド	土	0.217	0.104	0.247	0.108	0.223	0.124
④	グラウンド	土	0.218	0.131	0.250	0.154	0.274	0.176
⑤	校舎裏	舗装	0.182	0.109	0.220	0.110	0.203	0.095
⑥	グラウンド	土	0.161	0.058	0.181	0.060	0.190	0.053
⑦	グラウンド	土	0.183	0.051	0.233	0.061	0.214	0.056
⑧	グラウンド	土	0.196	0.110	0.208	0.126	0.287	0.122
⑨	校舎裏	舗装	0.137	0.122	0.143	0.136	0.165	0.150
⑩	グラウンド	土	0.116	0.070	0.115	0.080	0.117	0.101
⑪	グラウンド	土	0.186	0.050	0.190	0.051	0.204	0.043
⑫	グラウンド	土	0.203	0.043	0.229	0.054	0.277	0.055
⑬	校舎裏	土	0.147	0.108	0.189	0.115	0.253	0.100
⑭	グラウンド	土	0.117	0.054	0.105	0.078	0.074	0.078
⑮	グラウンド	土	0.178	0.061	0.152	0.068	0.165	0.054
⑯	グラウンド	土	0.234	0.052	0.255	0.049	0.248	0.068
平均			0.181	0.082	0.196	0.093	0.206	0.090

※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