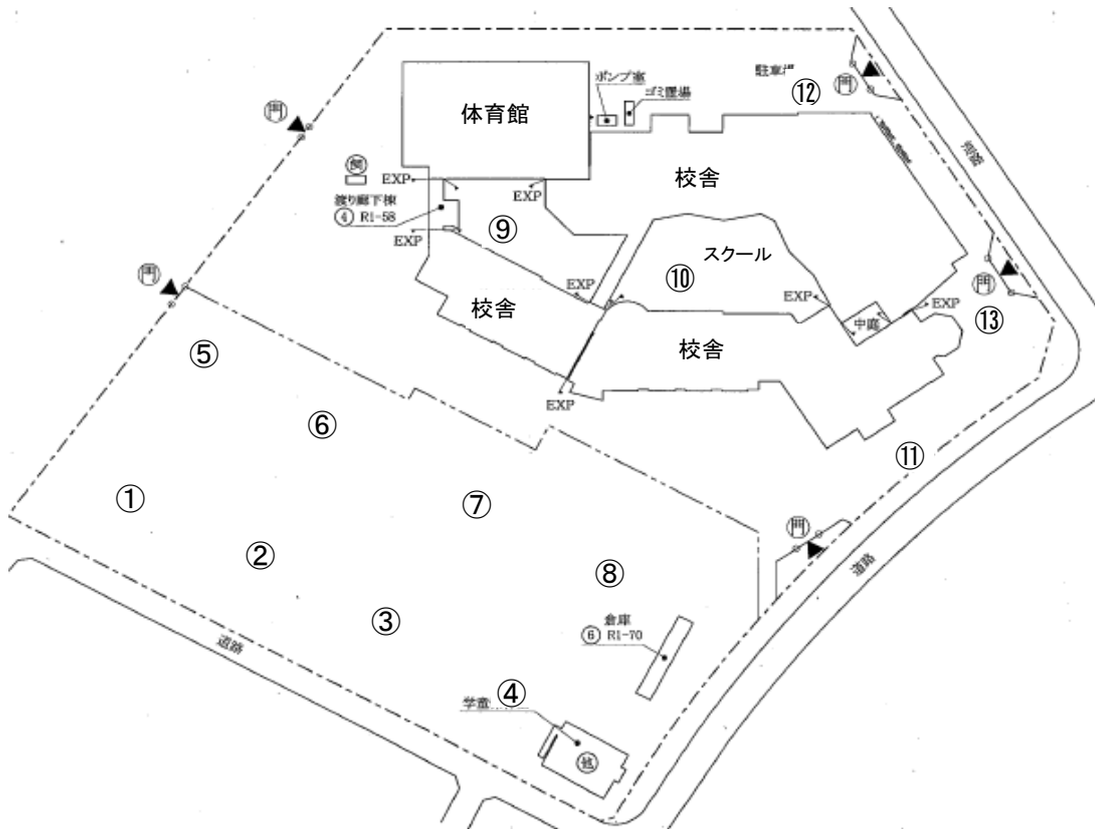


放射線量マップ【柏の葉小学校】



○測定日：平成30年11月20日（前回：平成30年5月22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	
			今回	前回	今回	前回	今回	前回
①	グラウンド	土	0.053	0.030	0.036	0.043	0.042	0.046
②	グラウンド	土	0.049	0.060	0.049	0.064	0.042	0.063
③	グラウンド	土	0.051	0.050	0.049	0.074	0.048	0.068
④	グラウンド	土	0.066	0.050	0.037	0.039	0.049	0.043
⑤	グラウンド	土	0.036	0.055	0.036	0.052	0.047	0.046
⑥	グラウンド	土	0.040	0.040	0.048	0.054	0.040	0.053
⑦	グラウンド	土	0.051	0.055	0.059	0.048	0.055	0.058
⑧	グラウンド	土	0.042	0.040	0.067	0.053	0.069	0.059
⑨	中庭	舗装	0.032	0.055	0.040	0.055	0.026	0.042
⑩	中庭	舗装	0.055	0.045	0.050	0.056	0.055	0.054
⑪	校舎脇	舗装	0.055	-	0.057	-	0.063	-
⑫	裏門	舗装	0.076	0.065	0.074	0.079	0.081	0.078
⑬	正門	舗装	0.061	0.062	0.060	0.058	0.070	0.058
平均			0.084	0.057	0.062	0.073	0.069	0.056

※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

※3 福島第一原発事故時は建設工事で土地を養生していたため、放射性物質が堆積しない環境であり、校舎完成後に改めて放射線量測定を行った際、基準値(※2)を超えた箇所がなかったため、除染工事は実施していません。