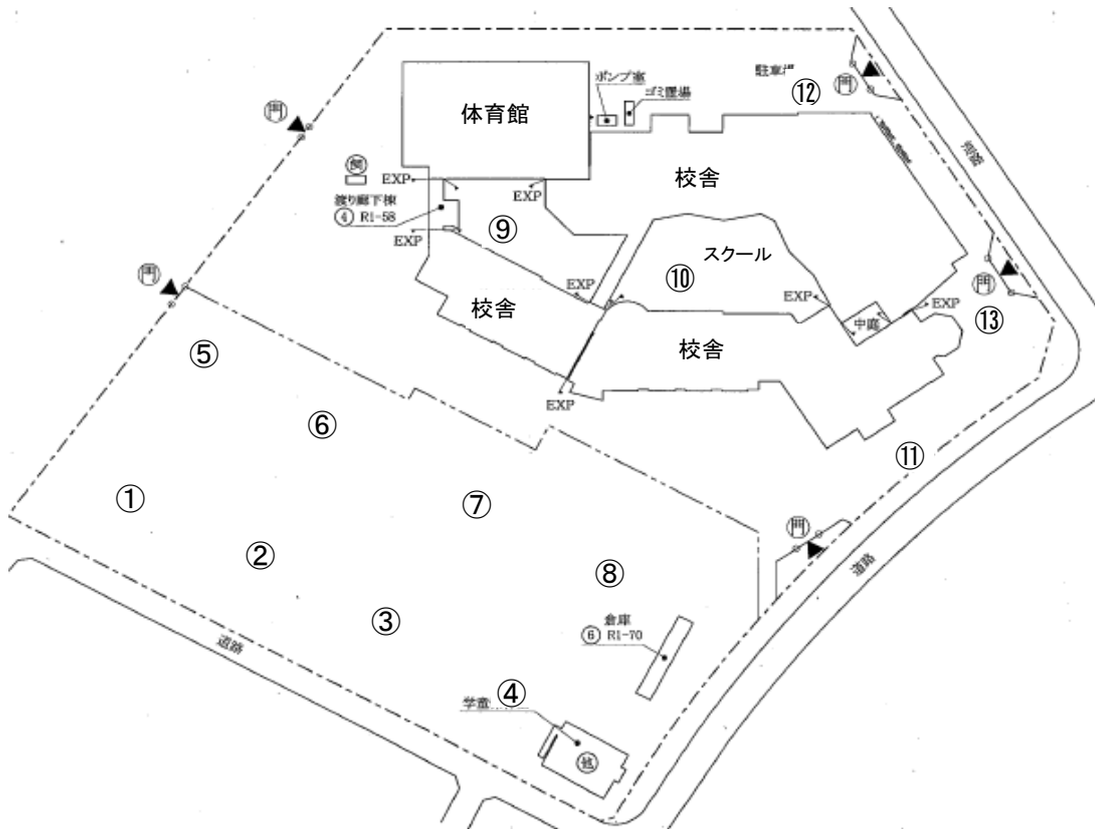


放射線量マップ【柏の葉小学校】



○測定日：令和元年11月21日(前回：令和元年6月4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	0.036	0.052	0.040	0.051	0.060	0.052
②	グラウンド	土	0.050	0.067	0.045	0.054	0.054	0.050
③	グラウンド	土	0.052	0.060	0.075	0.066	0.063	0.061
④	グラウンド	土	0.036	0.049	0.034	0.047	0.045	0.044
⑤	グラウンド	土	0.054	0.046	0.049	0.044	0.056	0.051
⑥	グラウンド	土	0.049	0.041	0.074	0.059	0.057	0.050
⑦	グラウンド	土	0.045	0.037	0.058	0.052	0.052	0.053
⑧	グラウンド	土	0.050	0.048	0.050	0.064	0.043	0.037
⑨	中庭	舗装	0.048	0.031	0.035	0.032	0.030	0.033
⑩	中庭	舗装	0.055	0.051	0.067	0.054	0.067	0.048
⑪	校舎脇	舗装	0.063	0.051	0.063	0.054	0.064	0.072
⑫	裏門	舗装	0.075	0.065	0.082	0.064	0.082	0.092
⑬	正門	舗装	0.059	0.042	0.086	0.079	0.070	0.064
平均			0.052	0.049	0.058	0.055	0.057	0.054

※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。