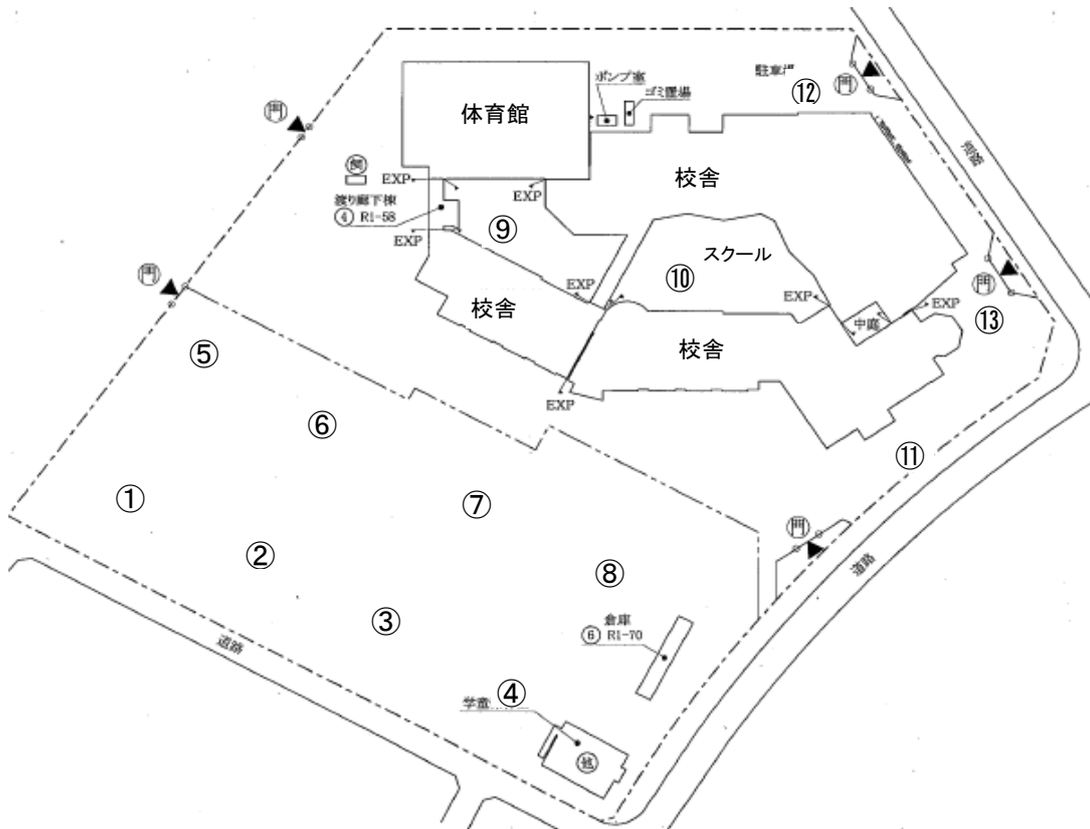


### 放射線量マップ【柏の葉小学校】



○測定日：平成29年5月18日（前回：平成28年11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	
			今回	前回	今回	前回	今回	前回
①	グラウンド	土	0.056	0.051	0.039	0.048	0.051	0.066
②	グラウンド	土	0.053	0.051	0.052	0.050	0.048	0.046
③	グラウンド	土	0.046	0.055	0.055	0.055	0.060	0.050
④	グラウンド	土	0.055	0.054	0.046	0.038	0.058	0.045
⑤	グラウンド	土	0.041	0.054	0.058	0.035	0.063	0.051
⑥	グラウンド	土	0.047	0.041	0.044	0.048	0.054	0.050
⑦	グラウンド	土	0.057	0.062	0.058	0.058	0.050	0.064
⑧	グラウンド	土	0.068	0.046	0.061	0.064	0.059	0.041
⑨	中庭	舗装	0.050	0.041	0.053	0.043	0.044	0.048
⑩	中庭	舗装	0.048	0.049	0.044	0.057	0.055	0.062
⑪	校舎脇	舗装	0.044	0.058	0.043	0.065	0.046	0.062
⑫	裏門	舗装	0.057	0.060	0.068	0.066	0.070	0.081
⑬	正門	舗装	0.052	0.057	0.057	0.078	0.061	0.081
平均			0.052	0.052	0.052	0.054	0.055	0.057

※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。