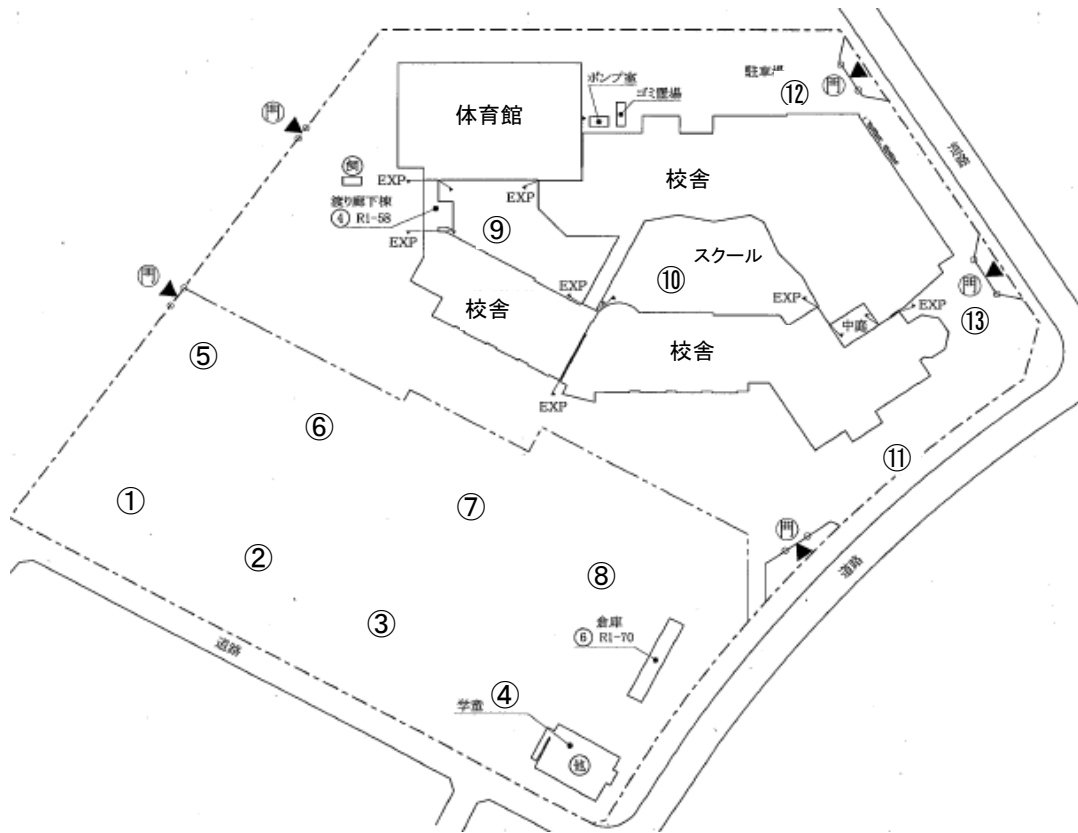


放射線量マップ【柏の葉小学校】



○測定日：平成29年11月22日（前回：平成29年5月18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	0.054	0.056	0.047	0.039	0.053	0.051
②	グラウンド	土	0.061	0.053	0.044	0.052	0.060	0.048
③	グラウンド	土	0.052	0.046	0.052	0.055	0.056	0.060
④	グラウンド	土	0.046	0.055	0.038	0.046	0.045	0.058
⑤	グラウンド	土	0.052	0.041	0.048	0.058	0.072	0.063
⑥	グラウンド	土	0.068	0.047	0.040	0.044	0.045	0.054
⑦	グラウンド	土	0.054	0.057	0.048	0.058	0.061	0.050
⑧	グラウンド	土	0.043	0.068	0.050	0.061	0.051	0.059
⑨	中庭	舗装	0.038	0.050	0.033	0.053	0.044	0.044
⑩	中庭	舗装	0.053	0.048	0.060	0.044	0.054	0.055
⑪	校舎脇	舗装	-	0.044	-	0.043	-	0.046
⑫	裏門	舗装	0.073	0.057	0.073	0.068	0.081	0.070
⑬	正門	舗装	0.059	0.052	0.064	0.057	0.084	0.061
平均			0.054	0.052	0.050	0.052	0.059	0.055

※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おりません。