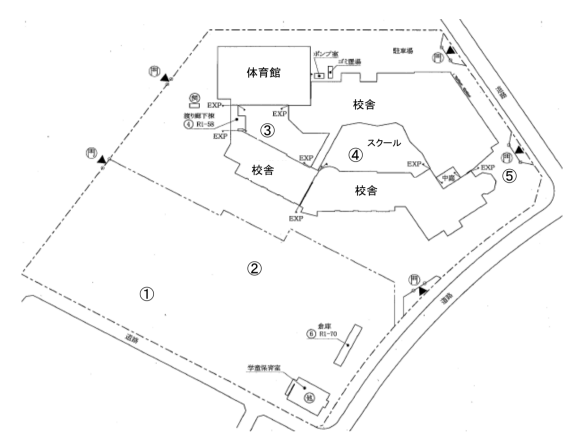
放射線量マップ【柏の葉小学校】



○測定日:令和3年11月25日(前回:令和2年11月27日) (単位:マイクロシーベルト/毎時)

		※₁環境省基準				※2柏市目標		
測定箇所			100cm		50cm		5cm	
			今回	前回	今回	前回	今回	前回
1	グラウンド	土	0.038	0.051	0.035	0.067	0.026	0.057
2	グラウンド	±	0.046	0.049	0.059	0.043	0.056	0.054
3	中庭	舗装	0.042	0.037	0.031	0.044	0.037	0.034
4	中庭	舗装	0.053	0.041	0.041	0.051	0.049	0.046
(5)	正門	舗装	0.043	0.059	0.050	0.051	0.067	0.062
平均			0.044	0.047	0.043	0.051	0.047	0.051

- ※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。