きねがわ児童遊園測定結果

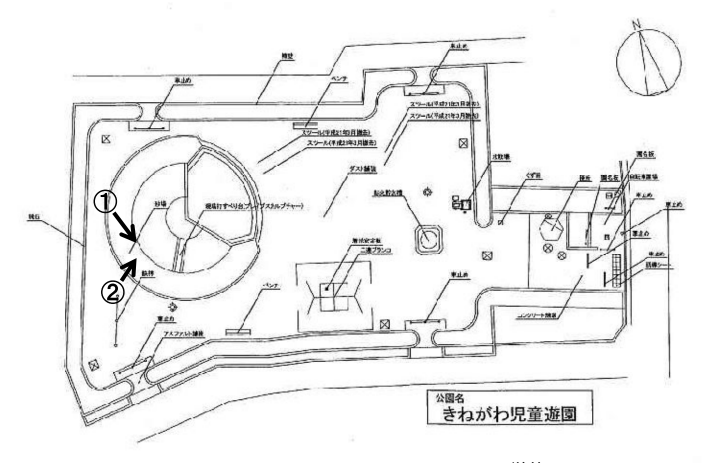
測定日:2011年11月26日 測定機器:RADEX RD1008

測定方法:約20秒毎自動測定

8回測定した平均



①の砂を取り除いたと思われる 凹部は線量が比較的低めでした



単位:μSv/h

	地表面 (0.01m)	0.05m	1m
①砂場	0.14	0.10	0.16
②砂場	0.20		

※区が公表した砂場の測定値: 0.17μSv/h(8月8日、高さ0.05m)