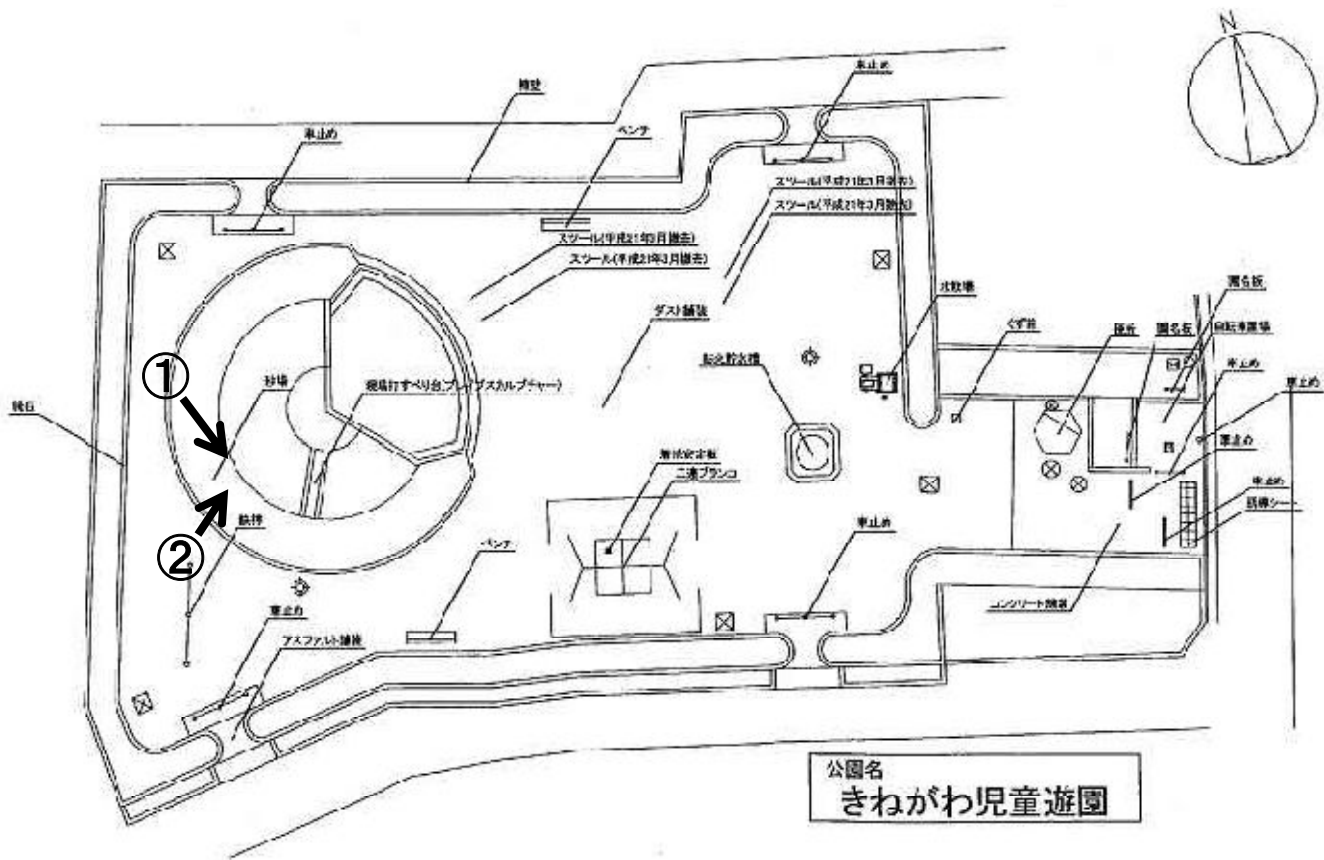


# きねがわ児童遊園測定結果

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:  $\mu\text{Sv/h}$

	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:  $0.17\mu\text{Sv/h}$  (8月8日、高さ0.05m)