

別紙

空間放射線量測定結果(速報)

【スガハラ幼稚園】

測定地点名	測定値(μ Sv/h)			地面の状態	測定日 天候
	1.0m	0.5m	0.05m		
①運動場 N:35° 39' 41.11" E:140° 03' 52.14"	0.118	0.121	0.153	土	平成23年07月08日 天候:曇
②園庭 N:35° 39' 39.75" E:140° 03' 52.80"	0.148	0.165	0.186	土	平成23年07月08日 天候:曇
	以	下	余	白	
測定条件	1. 測定機器 ①型式 NaI(Tl)ポータブルスペクトルサーベイメータ SAM940-3-G(BNC社製) ②測定範囲 0.01 μ Sv/h~100 μ Sv/h ③分解能 7%:NaI 2. 測定方法 ①場所 指定場所 ②測定高さ 0.05m、0.5m、1m ③時定数 30秒 ④測定値 30秒ごと5回の測定結果の平均値				