

令和4年度 空間放射線量測定結果報告書

機種 【ラディPA-1000】

測定日 5 月 30 日

天候 (晴れ)

測定場所 (地面形状) ※高さ50cm、②は1cm		測定値(μSV/h) *計測1~5は小数第3位まで(測定値をそのまま記入)						
		測定開始時刻	1 30秒後	2 60秒後	3 90秒後	4 120秒後	5 150秒後	平均値 少数第2位まで
①	校庭中心 (土)	9:00	0.031	0.030	0.028	0.029	0.027	0.03
②	砂場中央 (砂:高さ1cm)	9:10	0.037	0.038	0.037	0.035	0.034	0.04
③	正門 (コンクリート等)	9:20	0.058	0.060	0.059	0.062	0.067	0.06
④	側溝(柵) (コンクリート等)	9:30	0.071	0.076	0.075	0.074	0.079	0.08
⑤	雨樋下 (草・土・コンクリート)	9:40	0.069	0.073	0.072	0.073	0.068	0.07
⑥	植え込み (樹木・草)	9:50	0.137	0.136	0.141	0.135	0.126	0.14

◆◆平均値が最大の場所◆◆

※①~⑥の平均値の中で最大値の地点を記入しその平均値(少数第2位)を記入

場所	植え込み(樹木・草)	平均値を記入 (0.14)
----	------------	-----------------

【放射性物質除去土壌を埋設した学校のみ】

埋設場所中央 (土・草)	測定開始時刻	1 30秒後	2 60秒後	3 90秒後	4 120秒後	5 150秒後	平均値 少数第2位まで
		10:00	0.047	0.048	0.046	0.048	0.054