

空間放射線量測定結果報告書【R1.12改訂版】

学校番号 **小 - 27** 船橋市立 法典西小 学校

機種 **【ラディPA-1000】** 測定日 **5 月 24 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)						
①	校庭中心 (土)	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 <small>少数第2位まで</small>
①	校庭中心 (土)	13:25	0.037	0.038	0.036	0.034	0.035	0.04
②	砂場中央 (砂:高さ1cm)	13:30	0.033	0.039	0.037	0.038	0.037	0.04
③	正門 (コンクリート等)	13:35	0.056	0.055	0.059	0.061	0.060	0.06
④	側溝(柵) (コンクリート等)	13:40	0.080	0.079	0.078	0.077	0.074	0.08
⑤	雨樋下 (草・土・コンクリート)	13:45	0.074	0.075	0.078	0.080	0.083	0.08
⑥	植え込み (樹木・草)	13:50	0.120	0.116	0.124	0.128	0.131	0.12

◆◆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)を記入してください

場所	⑥植え込み(樹木・草)	平均値を記入 (0. 1 2)
----	-------------	-------------------

【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 <small>少数第2位まで</small>
		13:55	0.053	0.055	0.054	0.056	0.055