

# 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 6 月 10 日

天候 ( 晴れ )

測定場所 (地面形状) ※高さ50cm、②は1cm		測定値(μSV/h) *小数第2位まで						平均値
		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	
①	校庭中心 (土)	9:44	0.039	0.035	0.032	0.034	0.033	0.03
②	砂場中央 (砂:高さ1cm)	9:40	0.024	0.03	0.035	0.034	0.033	0.03
③	正門 (コンクリート等)	9:26	0.064	0.064	0.053	0.049	0.057	0.06
④	側溝(柵) (コンクリート等)	9:48	0.082	0.085	0.09	0.084	0.079	0.08
⑤	雨樋下 (草・土・コンクリート)	9:52	0.076	0.075	0.074	0.077	0.081	0.08
⑥	植え込み (樹木・草)	9:33	0.083	0.074	0.065	0.068	0.076	0.07

※測定値が、小数第3位を四捨五入して、0.00になってしまう場合は、第3位まで記入ください。

最大値	側溝(柵) (コンクリート等)	平均値を記入 ( 0.09 )
-----	--------------------	-----------------

※埋設場所は含みません(①～⑥のポイントの中で)

## 【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
		9:36	0.06	0.064	0.061	0.056	0.056