

# 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 8 月 17 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 <small>小数第2位まで</small>
①	校庭中心 (土)	11:22	0.034	0.031	0.028	0.026	0.025	0.03
②	砂場中央 (砂:高さ1cm)	11:18	0.032	0.039	0.036	0.028	0.035	0.03
③	正門 (コンクリート等)	11:06	0.067	0.061	0.063	0.067	0.059	0.06
④	側溝(柵) (コンクリート等)	11:26	0.091	0.09	0.086	0.083	0.087	0.09
⑤	雨樋下 (草・土・コンクリート)	11:30	0.067	0.075	0.078	0.066	0.061	0.07
⑥	植え込み (樹木・草)	11:10	0.065	0.076	0.089	0.08	0.075	0.08

※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
		11:14	0.072	0.075	0.071	0.075	0.076