空間放射線量測定結果報告書【R1.12改訂版】

<u>船橋市立</u> 法典西小 小27 学校 学校番号

機種 【ラディPA-1000】

測定日 2 月 21 日 天候 (晴れ)

測 定 場 所 (地面形状) ※高さ50cm、②は1cm		測定値(μ SV/h) *小数第2位まで								
		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	平均值		
1	校庭中心 (土)	14:05	0.041	0.04	0.033	0.035	0.037	0.04		
2	砂場中央 (砂:高さ1cm)	14:02	0.045	0.043	0.04	0.037	0.038	0.04		
3	正 門 (コンクリート等)	13:50	0.07	0.067	0.062	0.055	0.067	0.06		
4	側 溝(桝) (コンクリート等)	14:12	0.076	0.098	0.094	0.093	0.099	0.09		
5	雨 樋 下 (草・土・コンクリート)	14:09	0.074	0.071	0.071	0.071	0.07	0.07		
6	植え込み (樹木・草)	13:55	0.071	0.072	0.074	0.071	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。

溝(桝) 最大値 (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】

	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	平均值
埋 設 場 所 中 央 (土·草)	13:58	0.074	0.062	0.058	0.059	0.065	0.06