

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 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(μSV/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	平均値
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(柵) (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。

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
		13:58	0.074	0.062	0.058	0.059	0.065