

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 3 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 小数第2位まで
①	校庭中心 (土)	9:48	0.037	0.033	0.031	0.036	0.033	0.03
②	砂場中央 (砂:高さ1cm)	9:44	0.038	0.04	0.039	0.041	0.041	0.04
③	正門 (コンクリート等)	9:33	0.067	0.069	0.071	0.07	0.067	0.07
④	側溝(柵) (コンクリート等)	9:55	0.092	0.098	0.102	0.098	0.095	0.10
⑤	雨樋下 (草・土・コンクリート)	9:52	0.083	0.079	0.079	0.09	0.087	0.08
⑥	植え込み (樹木・草)	9:36	0.072	0.081	0.073	0.074	0.073	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 (0.10)
-----	--------------------	-----------------

※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
		9:40	0.061	0.062	0.063	0.063	0.055