

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 4 月 15 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)	16:04	0.036	0.034	0.038	0.036	0.028	0.03
②	砂場中央 (砂:高さ1cm)	15:59	0.037	0.036	0.04	0.04	0.032	0.04
③	正門 (コンクリート等)	15:49	0.061	0.059	0.056	0.062	0.062	0.06
④	側溝(柵) (コンクリート等)	16:11	0.074	0.083	0.087	0.086	0.095	0.09
⑤	雨樋下 (草・土・コンクリート)	16:08	0.071	0.073	0.065	0.064	0.077	0.07
⑥	植え込み (樹木・草)	15:52	0.093	0.098	0.101	0.103	0.097	0.10

※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	植え込み (樹木・草)	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
		15:56	0.059	0.056	0.053	0.057	0.061