

空間放射線量測定結果報告書【R1.12改訂版】

学校番号

中	-	28
---	---	----

 船橋市立 船橋特別支援 学校

機種 【ラディPA-1000】 測定日 6 月 2 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 少数第2位まで
①	校庭中心 (芝生)	11:12	0.045	0.047	0.051	0.047	0.043	0.05
②	砂場中央 (なし)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00
③	正門 (コンクリート等)	11:30	0.054	0.060	0.062	0.059	0.055	0.06
④	側溝(柵) (コンクリート等)	11:08	0.049	0.050	0.046	0.041	0.043	0.05
⑤	雨樋下 (コンクリート)	11:17	0.073	0.071	0.074	0.075	0.079	0.07
⑥	植え込み (草)	11:26	0.062	0.064	0.060	0.067	0.073	0.07

◆◆平均値が最大の場所◆◆

※①~⑥の平均値の中で最大値の地点を記入しその平均値(少数第2位)を記入してください

場所	雨樋下	平均値を記入 (0.06)
----	-----	-----------------

【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 少数第2位まで
		11:22	0.106	0.110	0.113	0.119	0.113