

FAX送信先	保健体育課	436-2877
--------	-------	----------

様式1

※ 送信票はなしで、このまま送信してください。

空間放射線量測定結果報告書【R1.12改訂版】

学校番号	中 — 23	船橋市立	古和釜中	学校
------	--------	------	------	----

機種 【ラディPA-1000】 測定日 12 月 10 日 天候 (くもり)

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)							平均値 少数第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		
① 校庭中心 (土)	15:18	0.044	0.055	0.038	0.050	0.043	0.05	
② 砂場中央 (砂:高さ1cm)	15:23	0.047	0.055	0.056	0.055	0.057	0.05	
③ 正門 (コンクリート等)	15:28	0.050	0.049	0.052	0.052	0.049	0.05	
④ 側溝(柵) (コンクリート等)	15:33	0.064	0.066	0.065	0.062	0.062	0.06	
⑤ 雨樋下 (草・土・コンクリート)	15:37	0.087	0.085	0.096	0.095	0.083	0.09	
⑥ 植え込み (樹木・草)	15:41	0.072	0.076	0.082	0.085	0.081	0.08	

◆◆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 (草・土・コンクリート)	平均値を記入 (0.09)
----	---------------------	-----------------

【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
		15:45	0.066	0.071	0.046	0.048	0.051

◇高い数値の場所(0.23以上)の対応について、例を参考に記述願います。

(例)「0.36 μSV/hあった側溝の土を取り除いたところ、0.21 μSV/hに下がりました。」

記載者氏名 豊田 浩久

問い合わせ 船橋市教育委員会保健体育課 436-2874