

# 大気中の放射線量測定結果（小学校）

No. 68

測定場所	日付	天気 風向	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上5cm	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上50cm	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上100cm
1 草加小学校	平成30年5月25日	晴れ 南	0.046	0.043	0.045
2 高砂小学校	平成30年5月22日	晴 南	0.088	0.081	0.087
3 新田小学校	平成30年5月25日	晴れ 南	0.036	0.033	0.031
4 谷塚小学校	平成30年5月22日	晴 西	0.066	0.061	0.068
5 栄小学校	平成30年5月22日	晴 西	0.049	0.044	0.040
6 川柳小学校	平成30年5月23日	雨 西	0.071	0.071	0.073
7 瀬崎小学校	平成30年5月22日	晴れ 南	0.049	0.045	0.046
8 西町小学校	平成30年5月25日	晴れ 南	0.054	0.041	0.040
9 新里小学校	平成30年5月22日	晴 南	0.043	0.045	0.048
10 花栗南小学校	平成30年5月22日	晴れ 西	0.050	0.047	0.047
11 八幡小学校	平成30年5月22日	晴れ 南	0.041	0.036	0.033
12 新栄小学校	平成30年5月22日	晴れ 南	0.051	0.060	0.052
13 清門小学校	平成30年5月25日	晴れ 西	0.055	0.051	0.050
14 稻荷小学校	平成30年5月22日	晴 西	0.051	0.054	0.058
15 氷川小学校	平成30年5月22日	晴れ 西	0.080	0.078	0.071
16 八幡北小学校	平成30年5月25日	晴れ 南	0.062	0.063	0.059
17 長栄小学校	平成30年5月24日	晴 南	0.042	0.032	0.024
18 青柳小学校	平成30年5月22日	晴れ 南	0.035	0.031	0.036
19 小山小学校	平成30年5月25日	晴れ 西	0.060	0.066	0.062
20 両新田小学校	平成30年5月25日	晴れ 西	0.042	0.040	0.048
21 松原小学校	平成30年5月22日	晴れ 東	0.070	0.066	0.062

# 大気中の放射線量測定結果（中学校）

No. 68

測定場所	日付	天気 風向	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上5cm	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上50cm	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上100cm
1 草加中学校	平成30年5月22日	晴れ 南	0.072	0.060	0.049
2 栄中学校	平成30年5月25日	晴れ 南	0.052	0.046	0.038
3 谷塚中学校	平成30年5月23日	雨 西	0.065	0.060	0.066
4 川柳中学校	平成30年5月24日	晴れ 西	0.059	0.068	0.070
5 新栄中学校	平成30年5月25日	晴れ 南	0.049	0.044	0.048
6 瀬崎中学校	平成30年5月22日	晴れ 西	0.080	0.078	0.072
7 花栗中学校	平成30年5月25日	晴れ 南	0.040	0.041	0.039
8 両新田中学校	平成30年5月24日	晴れ 南	0.048	0.045	0.048
9 新田中学校	平成30年5月24日	晴れ 南	0.040	0.043	0.038
10 青柳中学校	平成30年5月22日	晴れ 北	0.045	0.053	0.059
11 松江中学校	平成30年5月23日	雨 西	0.079	0.083	0.081

## 用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

$\mu$ Sv（マイクロシーベルト）：シーベルトの百万分の一の単位

/h（パーアワー）：1時間当たりを表す記号

## 測定器

ハンディサーベイメーター（堀場製作所製：PA-1000）