

大気中の放射線量測定結果（小学校）

No.62

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上5cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上50cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上100cm
1	草加小学校	平成27年3月3日	曇 西	0.059	0.061	0.066
2	高砂小学校	平成27年3月4日	晴 東	0.130	0.108	0.104
3	新田小学校	平成27年3月6日	曇 西	0.047	0.053	0.059
4	谷塚小学校	平成27年3月6日	晴 北	0.078	0.079	0.082
5	栄小学校 ¹	平成26年3月4日	晴 無風	0.053	0.045	0.049
6	川柳小学校	平成27年3月4日	晴 南	0.074	0.072	0.071
7	瀬崎小学校	平成27年3月4日	晴 南	0.057	0.058	0.051
8	西町小学校	平成27年3月4日	晴 無風	0.056	0.059	0.062
9	新里小学校	平成27年3月3日	晴 南	0.056	0.052	0.058
10	花栗南小学校	平成27年3月12日	晴 北	0.066	0.060	0.062
11	八幡小学校	平成27年3月3日	曇 無風	0.064	0.060	0.059
12	新栄小学校	平成29年3月4日	晴 西	0.042	0.045	0.048
13	清門小学校	平成27年3月5日	晴 北	0.060	0.056	0.061
14	稻荷小学校	平成27年3月3日	曇 北	0.041	0.043	0.041
15	氷川小学校	平成27年3月4日	曇 無風	0.072	0.073	0.066
16	八幡北小学校	平成27年3月3日	曇 東	0.083	0.067	0.061
17	長栄小学校	平成27年3月3日	晴 北	0.056	0.055	0.055
18	青柳小学校	平成27年3月4日	晴 無風	0.071	0.068	0.066
19	小山小学校	平成27年3月3日	晴 北	0.075	0.075	0.077
20	両新田小学校	平成27年3月4日	晴 東	0.067	0.062	0.061
21	松原小学校	平成27年3月2日	晴 北	0.071	0.070	0.070

1：栄小学校につきましては、改築工事により校庭の測定が不可能なため、中庭の測定結果を掲載

大気中の放射線量測定結果（中学校）

No.62

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上5cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上50cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上100cm
1	草加中学校	平成27年3月2日	晴 北	0.083	0.078	0.093
2	栄中学校	平成27年3月5日	晴 北	0.041	0.053	0.051
3	谷塚中学校	平成27年3月3日	曇 無風	0.074	0.077	0.082
4	川柳中学校	平成27年3月5日	晴 北	0.089	0.099	0.087
5	新栄中学校	平成28年3月2日	晴 東	0.040	0.044	0.038
6	瀬崎中学校	平成26年3月5日	晴 北	0.065	0.063	0.067
7	花栗中学校	平成27年3月2日	晴 南	0.095	0.083	0.077
8	両新田中学校	平成27年3月6日	晴 無風	0.058	0.062	0.061
9	新田中学校	平成27年3月2日	晴 西	0.044	0.044	0.045
10	青柳中学校	平成27年3月2日	晴 西	0.064	0.063	0.062
11	松江中学校	平成27年3月9日	曇 北	0.133	0.091	0.076

用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

μSv （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）

大気中の放射線量測定結果（小学校）

No.61

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上5cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上50cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上100cm
1	草加小学校	平成27年2月3日	晴 東	0.069	0.067	0.068
2	高砂小学校	平成27年2月8日	晴 東	0.172	0.138	0.112
3	新田小学校	平成27年2月4日	曇 無風	0.047	0.052	0.045
4	谷塚小学校	平成27年2月2日	晴 西	0.079	0.080	0.083
5	栄小学校 ¹	平成27年2月4日	曇 無風	0.052	0.060	0.055
6	川柳小学校	平成27年2月6日	晴 北	0.075	0.074	0.074
7	瀬崎小学校	平成27年2月3日	晴 東	0.061	0.052	0.052
8	西町小学校	平成27年2月5日	雨 北	0.057	0.055	0.056
9	新里小学校	平成27年2月2日	晴 南	0.057	0.060	0.052
10	花栗南小学校	平成27年2月3日	晴 北	0.059	0.057	0.051
11	八幡小学校	平成27年2月4日	曇 無風	0.057	0.056	0.054
12	新栄小学校	平成27年2月3日	晴 北	0.050	0.048	0.050
13	清門小学校	平成27年2月4日	晴 北	0.060	0.058	0.055
14	稲荷小学校	平成27年2月3日	晴 北	0.043	0.043	0.040
15	氷川小学校	平成27年2月4日	曇 東	0.102	0.085	0.073
16	八幡北小学校	平成27年2月5日	晴 西	0.056	0.059	0.060
17	長栄小学校	平成27年2月3日	晴 北	0.052	0.046	0.051
18	青柳小学校	平成27年2月3日	晴 北	0.080	0.074	0.062
19	小山小学校	平成27年2月3日	晴 北	0.059	0.062	0.064
20	両新田小学校	平成27年2月4日	晴 東	0.067	0.062	0.060
21	松原小学校	平成27年2月3日	晴 北	0.071	0.075	0.073

1：栄小学校につきましては、改築工事により校庭の測定が不可能なため、中庭の測定結果を掲載

大気中の放射線量測定結果（中学校）

No.61

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上5cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上50cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上100cm
1	草加中学校	平成27年2月6日	晴 東	0.089	0.076	0.086
2	栄中学校	平成27年2月6日	晴 西	0.051	0.054	0.050
3	谷塚中学校	平成27年2月6日	晴 無風	0.072	0.066	0.066
4	川柳中学校	平成27年2月2日	晴 北	0.085	0.091	0.092
5	新栄中学校	平成27年2月2日	晴 北	0.045	0.045	0.041
6	瀬崎中学校	平成27年2月3日	晴 北	0.065	0.053	0.057
7	花栗中学校	平成27年2月3日	晴 北	0.093	0.082	0.076
8	両新田中学校	平成27年2月6日	晴 無風	0.058	0.069	0.065
9	新田中学校	平成27年2月3日	晴 無風	0.040	0.045	0.047
10	青柳中学校	平成27年2月4日	晴 西	0.076	0.076	0.080
11	松江中学校	平成27年2月6日	曇 北	0.107	0.089	0.078

用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

μSv （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）

大気中の放射線量測定結果（小学校）

No.60

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上5cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上50cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上100cm
1	草加小学校	平成27年1月9日	晴 北	0.048	0.047	0.050
2	高砂小学校	平成27年1月8日	晴 東	0.172	0.138	0.112
3	新田小学校	平成27年1月13日	晴 北	0.048	0.045	0.046
4	谷塚小学校	平成27年1月14日	曇 無風	0.081	0.075	0.074
5	栄小学校 ¹	平成27年1月7日	晴 西	0.043	0.043	0.047
6	川柳小学校	平成27年1月9日	晴 北	0.077	0.076	0.075
7	瀬崎小学校	平成27年1月9日	晴 北	0.060	0.045	0.046
8	西町小学校	平成27年1月6日	曇 南	0.049	0.049	0.049
9	新里小学校	平成27年1月7日	晴 南	0.051	0.054	0.058
10	花栗南小学校	平成27年1月9日	晴 東	0.060	0.060	0.053
11	八幡小学校	平成27年1月9日	晴 無風	0.056	0.055	0.055
12	新栄小学校	平成27年1月8日	晴 北	0.046	0.055	0.052
13	清門小学校	平成27年1月9日	晴 北	0.063	0.057	0.054
14	稲荷小学校	平成27年1月14日	晴 北	0.044	0.043	0.040
15	氷川小学校	平成27年1月14日	晴 無風	0.055	0.058	0.059
16	八幡北小学校	平成27年1月8日	晴 西	0.058	0.046	0.050
17	長栄小学校	平成27年1月8日	晴 西	0.073	0.071	0.067
18	青柳小学校	平成27年1月6日	曇 南	0.080	0.074	0.062
19	小山小学校	平成27年1月8日	晴 北	0.074	0.071	0.069
20	両新田小学校	平成27年1月16日	晴 西	0.067	0.061	0.059
21	松原小学校	平成27年1月7日	曇 北	0.069	0.081	0.079

1：栄小学校につきましては、改築工事により校庭の測定が不可能なため、中庭の測定結果を掲載

大気中の放射線量測定結果（中学校）

No.60

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上5cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上50cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上100cm
1	草加中学校	平成27年1月7日	晴 北	0.074	0.070	0.084
2	栄中学校	平成27年1月8日	晴 北	0.047	0.047	0.045
3	谷塚中学校	平成27年1月8日	晴 東	0.084	0.085	0.085
4	川柳中学校	平成26年1月9日	晴 北	0.100	0.102	0.100
5	新栄中学校	平成27年1月7日	曇 北	0.045	0.044	0.041
6	瀬崎中学校	平成27年1月9日	晴 北	0.053	0.046	0.055
7	花栗中学校	平成27年1月6日	晴 南	0.092	0.081	0.075
8	両新田中学校	平成27年1月16日	晴 無風	0.056	0.060	0.066
9	新田中学校	平成27年1月7日	晴 東	0.057	0.048	0.043
10	青柳中学校	平成27年1月7日	晴 西	0.075	0.064	0.063
11	松江中学校	平成27年1月9日	曇 北	0.111	0.083	0.073

用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

μSv （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）

大気中の放射線量測定結果（小学校）

No.59

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ μ Sv/h） 地上5cm	測定値（ μ Sv/h） 地上50cm	測定値（ μ Sv/h） 地上100cm
1	草加小学校	平成26年12月4日	晴 東	0.047	0.047	0.050
2	高砂小学校	平成26年12月4日	晴 東	0.132	0.113	0.111
3	新田小学校	平成26年12月5日	晴 北	0.053	0.055	0.056
4	谷塚小学校	平成26年12月5日	晴 無風	0.084	0.081	0.080
5	栄小学校 ¹	平成26年12月3日	晴 西	0.046	0.053	0.052
6	川柳小学校	平成26年12月4日	曇 無風	0.068	0.068	0.067
7	瀬崎小学校	平成26年12月2日	晴 北	0.056	0.046	0.054
8	西町小学校	平成26年12月4日	曇 無風	0.064	0.071	0.063
9	新里小学校	平成26年12月5日	晴 西	0.061	0.058	0.060
10	花栗南小学校	平成26年12月10日	晴 東	0.061	0.060	0.055
11	八幡小学校	平成26年12月2日	晴 無風	0.061	0.064	0.054
12	新栄小学校	平成26年12月3日	晴 西	0.044	0.042	0.045
13	清門小学校	平成26年12月5日	晴 南	0.049	0.056	0.049
14	稲荷小学校	平成26年12月10日	晴 北	0.042	0.043	0.041
15	氷川小学校	平成26年12月5日	晴 南	0.066	0.064	0.065
16	八幡北小学校	平成26年12月3日	晴 西	0.051	0.051	0.060
17	長栄小学校	平成26年12月4日	曇 北	0.062	0.057	0.057
18	青柳小学校	平成26年12月8日	晴 無風	0.074	0.080	0.084
19	小山小学校	平成26年12月2日	晴 北	0.075	0.071	0.069
20	両新田小学校	平成26年12月5日	晴 西	0.067	0.062	0.056
21	松原小学校	平成26年12月3日	晴 東	0.066	0.076	0.076

1：栄小学校につきましては、改築工事により校庭の測定が不可能なため、中庭の測定結果を掲載

大気中の放射線量測定結果（中学校）

No.59

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上5cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上50cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上100cm
1	草加中学校	平成26年12月2日	晴 南	0.075	0.070	0.077
2	栄中学校	平成26年12月4日	曇 無風	0.040	0.050	0.053
3	谷塚中学校	平成26年12月5日	晴 無風	0.069	0.072	0.066
4	川柳中学校	平成26年12月2日	晴 北	0.100	0.099	0.107
5	新栄中学校	平成26年12月2日	晴 0	0.044	0.041	0.044
6	瀬崎中学校	平成26年12月2日	晴 西	0.065	0.065	0.065
7	花栗中学校	平成26年12月2日	晴 北	0.088	0.076	0.069
8	両新田中学校	平成26年12月8日	晴 無風	0.060	0.064	0.070
9	新田中学校	平成26年12月2日	晴 無風	0.053	0.050	0.048
10	青柳中学校	平成26年12月2日	晴 南	0.066	0.065	0.063
11	松江中学校	平成26年12月11日	曇 北	0.115	0.084	0.078

用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

μSv （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）

大気中の放射線量測定結果（小学校）

No.58

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上5cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上50cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上100cm
1	草加小学校	平成26年11月4日	晴 東	0.053	0.047	0.053
2	高砂小学校	平成26年11月10日	晴 東	0.162	0.141	0.123
3	新田小学校	平成26年11月7日	晴 西	0.044	0.043	0.046
4	谷塚小学校	平成26年11月6日	曇 無風	0.092	0.088	0.075
5	栄小学校 ¹	平成26年11月7日	曇 東	0.043	0.047	0.051
6	川柳小学校	平成26年11月6日	曇 無風	0.069	0.070	0.069
7	瀬崎小学校	平成26年11月11日	曇 北	0.053	0.057	0.049
8	西町小学校	平成26年11月5日	曇 無風	0.063	0.070	0.062
9	新里小学校	平成26年11月4日	晴 西	0.057	0.056	0.056
10	花栗南小学校	平成26年11月12日	晴 東	0.058	0.061	0.053
11	八幡小学校	平成26年11月7日	晴 北	0.064	0.062	0.057
12	新栄小学校	平成26年11月7日	晴 西	0.049	0.047	0.045
13	清門小学校	平成26年11月10日	晴 南	0.099	0.097	0.092
14	稻荷小学校	平成26年11月7日	曇 北	0.051	0.053	0.057
15	氷川小学校	平成26年11月7日	曇 西	0.073	0.068	0.067
16	八幡北小学校	平成26年11月5日	曇 西	0.060	0.055	0.046
17	長栄小学校	平成26年11月5日	晴 北	0.058	0.053	0.054
18	青柳小学校	平成26年11月4日	晴 東	0.087	0.084	0.084
19	小山小学校	平成26年11月5日	晴 北	0.080	0.080	0.087
20	両新田小学校	平成26年11月6日	晴 無風	0.070	0.062	0.066
21	松原小学校	平成26年11月7日	晴 北	0.070	0.072	0.069

1：栄小学校につきましては、改築工事により校庭の測定が不可能なため、中庭の測定結果を掲載

大気中の放射線量測定結果（中学校）

No.58

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上5cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上50cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上100cm
1	草加中学校	平成26年11月6日	曇 西	0.075	0.062	0.057
2	栄中学校	平成26年11月6日	曇 北	0.040	0.048	0.051
3	谷塚中学校	平成26年11月6日	曇 無風	0.077	0.074	0.072
4	川柳中学校	平成26年11月6日	曇 無風	0.109	0.096	0.091
5	新栄中学校	平成26年11月6日	曇 0	0.043	0.046	0.046
6	瀬崎中学校	平成26年11月6日	曇 無風	0.077	0.072	0.066
7	花栗中学校	平成26年11月7日	晴 北	0.087	0.071	0.069
8	両新田中学校	平成26年11月7日	晴 北	0.061	0.059	0.056
9	新田中学校	平成26年11月7日	晴 北	0.048	0.048	0.044
10	青柳中学校	平成26年11月4日	晴 北	0.066	0.060	0.056
11	松江中学校	平成26年11月10日	雨 西	0.097	0.086	0.077

用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

μSv （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）

大気中の放射線量測定結果（小学校）

No.57

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上5cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上50cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上100cm
1	草加小学校	平成26年10月7日	晴 東	0.045	0.044	0.047
2	高砂小学校	平成26年10月10日	晴 東	0.109	0.122	0.119
3	新田小学校	平成26年10月8日	晴 無風	0.047	0.050	0.052
4	谷塚小学校	平成26年10月7日	晴 東	0.091	0.091	0.073
5	栄小学校 ¹	平成26年10月9日	曇 東	0.043	0.047	0.051
6	川柳小学校	平成26年10月2日	曇 無風	0.067	0.067	0.066
7	瀬崎小学校	平成26年10月10日	晴 南	0.068	0.055	0.060
8	西町小学校	平成26年10月2日	曇 無風	0.065	0.070	0.060
9	新里小学校	平成26年10月8日	晴 西	0.056	0.060	0.052
10	花栗南小学校	平成26年10月10日	晴 東	0.067	0.068	0.063
11	八幡小学校	平成26年10月2日	曇 東	0.062	0.059	0.059
12	新栄小学校	平成26年10月3日	晴 東	0.045	0.047	0.058
13	清門小学校	平成26年10月6日	雨 南	0.079	0.089	0.088
14	稲荷小学校	平成26年10月10日	晴 東	0.050	0.050	0.054
15	氷川小学校	平成26年10月6日	晴 北	0.056	0.055	0.057
16	八幡北小学校	平成26年10月1日	曇 南	0.057	0.058	0.061
17	長栄小学校	平成26年10月6日	晴 北	0.054	0.055	0.057
18	青柳小学校	平成26年10月8日	晴 西	0.074	0.059	0.056
19	小山小学校	平成26年10月7日	晴 北	0.073	0.073	0.071
20	両新田小学校	平成26年10月9日	晴 無風	0.070	0.062	0.066
21	松原小学校	平成26年10月6日	晴 北	0.052	0.062	0.057

1：栄小学校につきましては、改築工事により校庭の測定が不可能なため、中庭の測定結果を掲載

大気中の放射線量測定結果（中学校）

No.57

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上5cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上50cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上100cm
1	草加中学校	平成26年10月7日	曇 東	0.075	0.076	0.087
2	栄中学校	平成26年10月8日	晴 東	0.040	0.042	0.047
3	谷塚中学校	平成26年10月10日	晴 無風	0.072	0.070	0.070
4	川柳中学校	平成26年10月1日	曇 北	0.089	0.101	0.091
5	新栄中学校	平成26年10月2日	曇 0	0.046	0.044	0.044
6	瀬崎中学校	平成26年10月10日	晴 南	0.056	0.058	0.056
7	花栗中学校	平成26年10月8日	晴 無風	0.085	0.073	0.067
8	両新田中学校	平成26年10月10日	晴 無風	0.055	0.066	0.061
9	新田中学校	平成26年10月7日	晴 北	0.048	0.048	0.044
10	青柳中学校	平成26年10月1日	雨 東	0.072	0.074	0.072
11	松江中学校	平成26年10月10日	雨 西	0.097	0.086	0.077

用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

μSv （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）

大気中の放射線量測定結果（小学校）

No.56

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上5cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上50cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上100cm
1	草加小学校	平成26年9月3日	曇 南	0.049	0.057	0.054
2	高砂小学校	平成26年9月4日	曇 東	0.129	0.150	0.123
3	新田小学校	平成26年9月10日	曇 無風	0.048	0.054	0.045
4	谷塚小学校	平成26年9月2日	晴 無風	0.085	0.084	0.078
5	栄小学校 ¹	平成26年9月3日	曇 東	0.039	0.048	0.055
6	川柳小学校	平成26年9月3日	晴 無風	0.069	0.067	0.065
7	瀬崎小学校	平成26年9月5日	曇 東	0.074	0.065	0.064
8	西町小学校	平成26年9月2日	晴 南	0.053	0.056	0.059
9	新里小学校	平成26年9月2日	晴 西	0.058	0.059	0.061
10	花栗南小学校	平成26年9月9日	晴 東	0.069	0.070	0.061
11	八幡小学校	平成26年9月2日	晴 無風	0.056	0.052	0.053
12	新栄小学校	平成26年9月3日	曇 東	0.048	0.049	0.049
13	清門小学校	平成26年9月4日	曇 南	0.090	0.089	0.088
14	稻荷小学校	平成26年9月4日	曇 南	0.050	0.053	0.057
15	氷川小学校	平成26年9月8日	曇 西	0.060	0.062	0.064
16	八幡北小学校	平成26年9月2日	晴 南	0.050	0.046	0.048
17	長栄小学校	平成26年9月3日	曇 東	0.057	0.053	0.055
18	青柳小学校	平成26年9月3日	晴 無風	0.065	0.066	0.060
19	小山小学校	平成26年9月2日	晴 北	0.077	0.074	0.075
20	両新田小学校	平成26年9月10日	晴 東	0.068	0.066	0.062
21	松原小学校	平成26年9月2日	晴 北	0.059	0.079	0.084

1：栄小学校につきましては、改築工事により校庭の測定が不可能なため、中庭の測定結果を掲載

大気中の放射線量測定結果（中学校）

No.56

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上5cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上50cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上100cm
1	草加中学校	平成26年9月3日	晴 東	0.084	0.079	0.092
2	栄中学校	平成26年9月4日	曇 南	0.048	0.046	0.048
3	谷塚中学校	平成26年9月1日	曇 無風	0.074	0.074	0.070
4	川柳中学校	平成26年9月4日	曇 無風	0.071	0.068	0.065
5	新栄中学校	平成26年9月1日	曇 無風	0.049	0.049	0.046
6	瀬崎中学校	平成26年9月4日	晴 東	0.061	0.059	0.058
7	花栗中学校	平成26年9月3日	晴 南	0.085	0.071	0.067
8	両新田中学校	平成26年9月12日	晴 無風	0.060	0.057	0.058
9	新田中学校	平成26年9月2日	晴 無風	0.042	0.040	0.052
10	青柳中学校	平成26年9月1日	曇 東	0.069	0.067	0.073
11	松江中学校	平成26年9月8日	雨 西	0.096	0.065	0.076

用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

μSv （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）

大気中の放射線量測定結果（小学校）

No.55

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上5cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上50cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上100cm
1	草加小学校	平成26年8月5日	晴 南	0.067	0.076	0.066
2	高砂小学校	平成26年8月1日	晴 南	0.126	0.164	0.127
3	新田小学校	平成26年8月7日	曇 西	0.040	0.048	0.046
4	谷塚小学校	平成26年8月4日	晴 西	0.101	0.090	0.083
5	栄小学校 ¹	平成26年8月4日	晴 西	0.040	0.039	0.044
6	川柳小学校	平成26年8月8日	晴 無風	0.072	0.067	0.062
7	瀬崎小学校	平成26年8月4日	晴 東	0.059	0.055	0.050
8	西町小学校	平成26年8月7日	曇 南	0.060	0.058	0.058
9	新里小学校	平成26年8月4日	晴 西	0.064	0.059	0.064
10	花栗南小学校	平成26年8月11日	晴 南	0.065	0.065	0.060
11	八幡小学校	平成26年8月8日	晴 東	0.072	0.067	0.062
12	新栄小学校	平成26年8月4日	晴 西	0.061	0.054	0.055
13	清門小学校	平成26年8月4日	曇 南	0.056	0.056	0.056
14	稲荷小学校	平成26年8月7日	晴 西	0.048	0.052	0.045
15	氷川小学校	平成26年8月5日	晴 東	0.069	0.075	0.073
16	八幡北小学校	平成26年8月7日	曇 南	0.060	0.059	0.053
17	長栄小学校	平成26年8月5日	晴 南	0.062	0.057	0.056
18	青柳小学校	平成26年8月5日	晴 南	0.075	0.069	0.059
19	小山小学校	平成26年8月4日	晴 北	0.097	0.095	0.096
20	両新田小学校	平成26年8月5日	晴 東	0.063	0.064	0.060
21	松原小学校	平成26年8月4日	晴 南	0.066	0.087	0.085

1：栄小学校につきましては、改築工事により校庭の測定が不可能なため、中庭の測定結果を掲載

大気中の放射線量測定結果（中学校）

No.55

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ μ Sv/h） 地上5cm	測定値（ μ Sv/h） 地上50cm	測定値（ μ Sv/h） 地上100cm
1	草加中学校	平成26年8月1日	晴 北	0.075	0.073	0.071
2	栄中学校	平成26年8月7日	晴 南	0.088	0.077	0.064
3	谷塚中学校	平成26年8月7日	晴 無風	0.078	0.080	0.075
4	川柳中学校	平成26年8月4日	晴 南	0.072	0.079	0.074
5	新栄中学校	平成26年8月1日	晴 無風	0.045	0.043	0.042
6	瀬崎中学校	平成26年8月6日	晴 南	0.073	0.067	0.067
7	花栗中学校	平成26年8月4日	晴 南	0.096	0.092	0.080
8	両新田中学校	平成26年8月8日	曇 北	0.057	0.061	0.063
9	新田中学校	平成26年8月4日	晴 無風	0.037	0.043	0.041
10	青柳中学校	平成26年8月4日	晴 南	0.069	0.065	0.069
11	松江中学校	平成26年8月1日	雨 無風	0.086	0.088	0.096

用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

μ 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）

大気中の放射線量測定結果（小学校）

No.54

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上5cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上50cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上100cm
1	草加小学校	平成26年7月2日	雨 南	0.048	0.052	0.055
2	高砂小学校	平成26年7月1日	曇 西	0.116	0.144	0.127
3	新田小学校	平成26年7月8日	晴 無風	0.049	0.047	0.048
4	谷塚小学校	平成26年7月3日	晴 無風	0.084	0.083	0.083
5	栄小学校 ¹	平成25年7月2日	晴 西	0.044	0.045	0.048
6	川柳小学校	平成26年7月3日	晴 無風	0.069	0.070	0.069
7	瀬崎小学校	平成26年7月1日	曇 西	0.053	0.049	0.052
8	西町小学校	平成26年7月3日	曇 無風	0.069	0.073	0.063
9	新里小学校	平成26年7月2日	晴 西	0.057	0.052	0.069
10	花栗南小学校	平成26年7月10日	曇 東	0.063	0.058	0.060
11	八幡小学校	平成26年7月1日	晴 東	0.062	0.057	0.049
12	新栄小学校	平成26年7月2日	晴 西	0.054	0.047	0.050
13	清門小学校	平成26年7月3日	曇 南	0.065	0.058	0.058
14	稻荷小学校	平成26年7月4日	曇 南	0.039	0.077	0.073
15	氷川小学校	平成26年7月3日	曇 無風	0.090	0.082	0.077
16	八幡北小学校	平成26年7月2日	晴 東	0.054	0.053	0.050
17	長栄小学校	平成26年7月3日	曇 南	0.054	0.057	0.059
18	青柳小学校	平成26年7月3日	晴 南	0.073	0.073	0.071
19	小山小学校	平成26年7月2日	晴 北	0.082	0.085	0.085
20	両新田小学校	平成26年7月3日	曇 西	0.062	0.064	0.060
21	松原小学校	平成26年7月2日	晴 西	0.082	0.085	0.083

1：栄小学校につきましては、改築工事により校庭の測定が不可能なため、中庭の測定結果を掲載

大気中の放射線量測定結果（中学校）

No.54

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上5cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上50cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上100cm
1	草加中学校	平成26年7月4日	雨 東	0.086	0.071	0.071
2	栄中学校	平成26年7月3日	曇 南	0.084	0.077	0.063
3	谷塚中学校	平成26年7月4日	雨 南	0.069	0.077	0.075
4	川柳中学校	平成26年7月3日	晴 南	0.086	0.094	0.081
5	新栄中学校	平成26年7月1日	晴 0	0.044	0.045	0.042
6	瀬崎中学校	平成26年7月3日	晴 東	0.065	0.083	0.068
7	花栗中学校	平成26年7月4日	雨 北	0.102	0.100	0.087
8	両新田中学校	平成26年7月3日	曇 北	0.061	0.065	0.058
9	新田中学校	平成26年7月1日	晴 無風	0.048	0.047	0.052
10	青柳中学校	平成26年7月1日	晴 東	0.067	0.073	0.066
11	松江中学校	平成26年7月2日	雨 無風	0.114	0.093	0.095

用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

μSv （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）

大気中の放射線量測定結果（小学校）

No.53

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上5cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上50cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上100cm
1	草加小学校	平成26年6月11日	雨 南	0.069	0.063	0.062
2	高砂小学校	平成26年6月4日	曇 無風	0.150	0.165	0.144
3	新田小学校	平成26年6月4日	晴 東	0.046	0.047	0.049
4	谷塚小学校	平成26年6月5日	雨 無風	0.086	0.087	0.084
5	栄小学校 ¹	平成26年6月5日	曇 東	0.038	0.036	0.041
6	川柳小学校	平成26年6月11日	雨 無風	0.072	0.074	0.064
7	瀬崎小学校	平成26年6月5日	雨 西	0.060	0.058	0.055
8	西町小学校	平成26年6月3日	曇 無風	0.066	0.072	0.066
9	新里小学校	平成26年6月2日	晴 西	0.054	0.053	0.060
10	花栗南小学校	平成26年6月11日	曇 東	0.067	0.059	0.060
11	八幡小学校	平成26年6月4日	曇 東	0.061	0.063	0.055
12	新栄小学校	平成26年6月3日	晴 東	0.069	0.059	0.055
13	清門小学校	平成26年6月4日	晴 南	0.069	0.068	0.061
14	稻荷小学校	平成26年6月3日	曇 東	0.051	0.053	0.051
15	氷川小学校	平成26年6月2日	晴 東	0.058	0.061	0.063
16	八幡北小学校	平成26年6月4日	晴 東	0.054	0.053	0.057
17	長栄小学校	平成26年6月3日	曇 南	0.056	0.048	0.048
18	青柳小学校	平成26年6月2日	晴 南	0.067	0.068	0.063
19	小山小学校	平成26年6月2日	晴 北	0.099	0.103	0.096
20	両新田小学校	平成26年6月4日	曇 北	0.061	0.061	0.060
21	松原小学校	平成26年6月3日	晴 東	0.078	0.084	0.078

1：栄小学校につきましては、改築工事により校庭の測定が不可能なため、中庭の測定結果を掲載

大気中の放射線量測定結果（中学校）

No.53

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上5cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上50cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上100cm
1	草加中学校	平成26年6月5日	曇 東	0.079	0.076	0.071
2	栄中学校	平成26年6月5日	曇 東	0.047	0.047	0.049
3	谷塚中学校	平成26年6月4日	曇 無風	0.100	0.095	0.080
4	川柳中学校	平成26年6月4日	晴 西	0.094	0.101	0.079
5	新栄中学校	平成26年6月2日	晴 0	0.045	0.044	0.042
6	瀬崎中学校	平成26年6月5日	曇 東	0.064	0.064	0.068
7	花栗中学校	平成26年6月4日	晴 南	0.107	0.097	0.084
8	両新田中学校	平成26年6月5日	曇 北	0.065	0.066	0.071
9	新田中学校	平成26年6月3日	曇 北	0.045	0.050	0.052
10	青柳中学校	平成26年6月2日	晴 東	0.070	0.074	0.070
11	松江中学校	平成26年6月11日	雨 無風	0.114	0.093	0.095

用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

μSv （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）

大気中の放射線量測定結果（小学校）

No.52

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上5cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上50cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上100cm
1	草加小学校	平成26年5月7日	晴 南	0.067	0.064	0.068
2	高砂小学校	平成26年5月1日	晴 無風	0.110	0.136	0.113
3	新田小学校	平成26年5月13日	曇 東	0.042	0.044	0.047
4	谷塚小学校	平成26年5月9日	晴 西	0.088	0.081	0.080
5	栄小学校 ¹	平成26年5月7日	晴 南	0.066	0.054	0.043
6	川柳小学校	平成26年5月7日	晴 無風	0.070	0.071	0.069
7	瀬崎小学校	平成26年5月1日	晴 西	0.070	0.069	0.059
8	西町小学校	平成26年5月9日	晴 無風	0.069	0.069	0.067
9	新里小学校	平成26年5月1日	晴 西	0.049	0.053	0.059
10	花栗南小学校	平成26年5月14日	曇 東	0.070	0.067	0.063
11	八幡小学校	平成26年5月8日	曇 東	0.063	0.064	0.064
12	新栄小学校	平成26年5月1日	晴 南	0.055	0.050	0.053
13	清門小学校	平成26年5月7日	晴 南	0.057	0.058	0.055
14	稲荷小学校	平成26年5月14日	晴 東	0.053	0.050	0.052
15	氷川小学校	平成26年5月9日	曇 北	0.064	0.071	0.067
16	八幡北小学校	平成26年5月2日	晴 東	0.057	0.051	0.056
17	長栄小学校	平成26年5月12日	曇 南	0.058	0.055	0.055
18	青柳小学校	平成26年5月7日	晴 南	0.057	0.056	0.061
19	小山小学校	平成26年5月2日	晴 北	0.081	0.077	0.073
20	両新田小学校	平成26年5月5日	曇 東	0.064	0.061	0.056
21	松原小学校	平成26年5月2日	晴 東	0.080	0.088	0.084

1：栄小学校につきましては、改築工事により校庭の測定が不可能なため、中庭の測定結果を掲載

大気中の放射線量測定結果（中学校）

No.52

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上5cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上50cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上100cm
1	草加中学校	平成26年5月1日	晴 南	0.086	0.076	0.089
2	栄中学校	平成26年5月8日	晴 南	0.052	0.047	0.052
3	谷塚中学校	平成26年5月8日	晴 東	0.068	0.067	0.065
4	川柳中学校	平成26年5月14日	晴 西	0.078	0.078	0.072
5	新栄中学校	平成26年5月1日	曇 南	0.051	0.052	0.045
6	瀬崎中学校	平成26年5月13日	晴 東	0.072	0.071	0.069
7	花栗中学校	平成26年5月9日	晴 南	0.098	0.094	0.080
8	両新田中学校	平成26年5月9日	晴 無風	0.060	0.058	0.057
9	新田中学校	平成26年5月12日	晴 南	0.040	0.046	0.049
10	青柳中学校	平成26年5月1日	晴 西	0.064	0.066	0.065
11	松江中学校	平成26年5月15日	晴 東	0.114	0.093	0.095

用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

μSv （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）

大気中の放射線量測定結果（小学校）

No.51

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上5cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上50cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上100cm
1	草加小学校	平成26年4月10日	晴 南	0.067	0.063	0.066
2	高砂小学校	平成26年4月15日	晴 無風	0.118	0.107	0.105
3	新田小学校	平成26年4月15日	晴 南	0.048	0.049	0.051
4	谷塚小学校	平成26年4月11日	晴 西	0.091	0.086	0.087
5	栄小学校 ¹	平成25年4月10日	晴 南	0.069	0.069	0.072
6	川柳小学校	平成26年4月14日	晴 無風	0.077	0.078	0.078
7	瀬崎小学校	平成26年4月11日	晴 東	0.058	0.065	0.054
8	西町小学校	平成26年4月11日	晴 北	0.068	0.067	0.063
9	新里小学校	平成26年4月10日	晴 西	0.059	0.058	0.051
10	花栗南小学校	平成26年4月15日	曇 東	0.065	0.063	0.056
11	八幡小学校	平成26年4月9日	晴 南	0.053	0.062	0.064
12	新栄小学校	平成26年4月10日	晴 南	0.055	0.057	0.056
13	清門小学校	平成26年4月10日	晴 南	0.063	0.057	0.057
14	稲荷小学校	平成26年4月16日	晴 東	0.046	0.048	0.055
15	氷川小学校	平成26年4月9日	晴 東	0.068	0.068	0.067
16	八幡北小学校	平成26年4月14日	晴 北	0.058	0.056	0.055
17	長栄小学校	平成26年4月11日	晴 北	0.061	0.059	0.051
18	青柳小学校	平成26年4月15日	晴 南	0.088	0.080	0.083
19	小山小学校	平成26年4月11日	晴 北	0.072	0.072	0.072
20	両新田小学校	平成26年4月11日	晴 西	0.063	0.064	0.059
21	松原小学校	平成26年4月9日	曇 西	0.067	0.089	0.082

1：栄小学校につきましては、改築工事により校庭の測定が不可能なため、中庭の測定結果を掲載

大気中の放射線量測定結果（中学校）

No.51

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上5cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上50cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上100cm
1	草加中学校	平成26年4月11日	晴 北	0.080	0.085	0.073
2	栄中学校	平成25年4月11日	晴 北	0.056	0.065	0.064
3	谷塚中学校	平成26年4月14日	晴 無風	0.079	0.074	0.077
4	川柳中学校	平成26年4月7日	曇 西	0.122	0.104	0.080
5	新栄中学校	平成26年4月7日	晴 北	0.046	0.044	0.049
6	瀬崎中学校	平成26年4月14日	晴 東	0.075	0.068	0.074
7	花栗中学校	平成26年4月11日	晴 南	0.096	0.097	0.080
8	両新田中学校	平成26年4月14日	晴 無風	0.065	0.067	0.061
9	新田中学校	平成26年4月11日	晴 北	0.038	0.048	0.049
10	青柳中学校	平成26年4月10日	晴 北	0.063	0.071	0.076
11	松江中学校	平成26年4月16日	晴 無風	0.114	0.094	0.095

用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

μSv （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）