

| 測定場所 | 日付 | 天気 風向 | 測定値 (μSv/h) 地上5cm | 測定値 (μSv/h) 地上50cm | 測定値 (μSv/h) 地上100cm |
|----------------------|-------|----------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 草加小学校 | 3月18日 | 曇 南 | 0.079 | 0.073 | 0.070 |
| 2 高砂小学校 | 3月19日 | 晴 無風 | 0.160 | 0.161 | 0.155 |
| 3 新田小学校 | 3月28日 | 晴 西 | 0.087 | 0.083 | 0.088 |
| 4 谷塚小学校 | 3月15日 | 晴 東 | 0.088 | 0.087 | 0.081 |
| 5 栄小学校※ ¹ | 3月19日 | 曇 無風 | 0.083 | 0.078 | 0.078 |
| 6 川柳小学校 | 3月22日 | 晴 無風 | 0.101 | 0.078 | 0.102 |
| 7 瀬崎小学校 | 3月22日 | 晴 東 | 0.082 | 0.075 | 0.071 |
| 8 西町小学校 | 3月18日 | 晴 西 | 0.120 | 0.091 | 0.077 |
| 9 新里小学校 | 3月12日 | 晴 無風 | 0.069 | 0.076 | 0.077 |
| 10 花栗南小学校 | 3月19日 | 曇 東 | 0.078 | 0.076 | 0.066 |
| 11 八幡小学校 | 3月28日 | 晴 南 | 0.074 | 0.076 | 0.072 |
| 12 新栄小学校 | 3月15日 | 晴 南 | 0.080 | 0.074 | 0.061 |
| 13 清門小学校 | 3月18日 | 晴 西 | 0.075 | 0.068 | 0.065 |
| 14 稻荷小学校 | 3月21日 | 晴 南 | 0.120 | 0.061 | 0.055 |
| 15 氷川小学校 | 3月18日 | 曇 南 | 0.087 | 0.090 | 0.097 |
| 16 八幡北小学校 | 3月19日 | 晴 東 | 0.085 | 0.071 | 0.079 |
| 17 長栄小学校 | 3月25日 | 曇 北 | 0.074 | 0.073 | 0.063 |
| 18 青柳小学校 | 3月19日 | 晴 無風 | 0.070 | 0.073 | 0.065 |
| 19 小山小学校 | 3月14日 | 晴 東 | 0.087 | 0.084 | 0.086 |
| 20 両新田小学校 | 3月15日 | 晴 西 | 0.073 | 0.072 | 0.082 |
| 21 松原小学校 | 3月19日 | 晴 北 | 0.086 | 0.086 | 0.086 |

※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

| 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 | 3月19日 | 晴 無風 | 0.087 | 0.083 | 0.076 |
| 2 栄中学校 | 3月19日 | 晴 東 | 0.054 | 0.057 | 0.059 |
| 3 谷塚中学校 | 3月18日 | 曇 南 | 0.145 | 0.115 | 0.105 |
| 4 川柳中学校 | 3月22日 | 曇 西 | 0.053 | 0.053 | 0.052 |
| 5 新栄中学校 | 3月14日 | 曇 無風 | 0.059 | 0.061 | 0.059 |
| 6 瀬崎中学校 | 3月18日 | 曇 南 | 0.074 | 0.081 | 0.077 |
| 7 花栗中学校 | 3月21日 | 晴 北 | 0.148 | 0.124 | 0.093 |
| 8 両新田中学校 | 3月18日 | 曇 南 | 0.049 | 0.055 | 0.050 |
| 9 新田中学校 | 3月18日 | 晴 北 | 0.077 | 0.072 | 0.058 |
| 10 青柳中学校 | 3月19日 | 晴 北 | 0.117 | 0.097 | 0.088 |
| 11 松江中学校 | 3月21日 | 晴 南 | 0.123 | 0.108 | 0.108 |

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時間あたりを表す記号

測定器

ハンディサーベイメーター（堀場製作所製：PA-1000）

| 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 | 3月7日 | 晴 南 | 0.095 | 0.075 | 0.070 |
| 2 | 高砂小学校 | 3月5日 | 晴 無風 | 0.171 | 0.174 | 0.160 |
| 3 | 新田小学校 | 3月7日 | 晴 無風 | 0.089 | 0.091 | 0.093 |
| 4 | 谷塚小学校 | 3月7日 | 晴 東 | 0.097 | 0.087 | 0.075 |
| 5 | 栄小学校※1 | 3月4日 | 曇 無風 | 0.080 | 0.076 | 0.072 |
| 6 | 川柳小学校 | 3月5日 | 晴 西 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 7 | 瀬崎小学校 | 3月8日 | 晴 東 | 0.093 | 0.077 | 0.068 |
| 8 | 西町小学校 | 3月1日 | 曇 東 | 0.081 | 0.079 | 0.073 |
| 9 | 新里小学校 | 3月12日 | 晴 無風 | 0.069 | 0.076 | 0.077 |
| 10 | 花栗南小学校 | 3月5日 | 曇 北 | 0.076 | 0.075 | 0.072 |
| 11 | 八幡小学校 | 3月4日 | 曇 南 | 0.078 | 0.074 | 0.075 |
| 12 | 新栄小学校 | 3月1日 | 曇 南 | 0.077 | 0.073 | 0.063 |
| 13 | 清門小学校 | 3月6日 | 晴 無風 | 0.071 | 0.066 | 0.073 |
| 14 | 稻荷小学校 | 3月6日 | 晴 西 | 0.112 | 0.088 | 0.074 |
| 15 | 氷川小学校 | 3月4日 | 曇 東 | 0.108 | 0.112 | 0.092 |
| 16 | 八幡北小学校 | 3月1日 | 曇 北 | 0.081 | 0.076 | 0.083 |
| 17 | 長栄小学校 | 3月5日 | 曇 西 | 0.077 | 0.077 | 0.074 |
| 18 | 青柳小学校 | 3月5日 | 晴 無風 | 0.073 | 0.075 | 0.073 |
| 19 | 小山小学校 | 3月7日 | 晴 南 | 0.091 | 0.089 | 0.085 |
| 20 | 両新田小学校 | 3月1日 | 曇 無風 | 0.073 | 0.079 | 0.072 |
| 21 | 松原小学校 | 3月5日 | 晴 西 | 0.076 | 0.093 | 0.094 |

※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

| 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 | 3月4日 | 晴 東 | 0.098 | 0.090 | 0.079 |
| 2 栄中学校 | 3月4日 | 曇 無風 | 0.059 | 0.053 | 0.061 |
| 3 谷塚中学校 | 3月6日 | 晴 無風 | 0.099 | 0.108 | 0.099 |
| 4 川柳中学校 | 3月5日 | 晴 西 | 0.061 | 0.061 | 0.054 |
| 5 新栄中学校 | 3月1日 | 曇 無風 | 0.061 | 0.063 | 0.059 |
| 6 瀬崎中学校 | 3月4日 | 曇 無風 | 0.116 | 0.107 | 0.094 |
| 7 花栗中学校 | 3月1日 | 曇 西 | 0.147 | 0.113 | 0.086 |
| 8 両新田中学校 | 3月1日 | 曇 無風 | 0.052 | 0.057 | 0.060 |
| 9 新田中学校 | 3月4日 | 曇 無風 | 0.076 | 0.073 | 0.057 |
| 10 青柳中学校 | 3月1日 | 曇 北 | 0.109 | 0.104 | 0.083 |
| 11 松江中学校 | 3月7日 | 晴 西 | 0.098 | 0.108 | 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時間あたりを表す記号

測定器

ハンディサーベイメーター（堀場製作所製：PA-1000）

| 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 | 2月20日 | 晴 西 | 0.087 | 0.080 | 0.066 |
| 2 高砂小学校 | 2月19日 | 曇 無風 | 0.157 | 0.163 | 0.157 |
| 3 新田小学校 | 2月20日 | 晴 無風 | 0.074 | 0.083 | 0.078 |
| 4 谷塚小学校 | 2月18日 | 雨 西 | 0.103 | 0.097 | 0.088 |
| 5 栄小学校 ^{※1} | 2月19日 | 曇 北 | 0.087 | 0.085 | 0.087 |
| 6 川柳小学校 | 2月20日 | 晴 北 | 0.102 | 0.097 | 0.097 |
| 7 瀬崎小学校 | 2月20日 | 晴 無風 | 0.085 | 0.072 | 0.071 |
| 8 西町小学校 | 2月21日 | 晴 北 | 0.086 | 0.096 | 0.080 |
| 9 新里小学校 | 2月26日 | 晴 無風 | 0.070 | 0.073 | 0.074 |
| 10 花栗南小学校 | 2月21日 | 曇 西 | 0.081 | 0.074 | 0.072 |
| 11 八幡小学校 | 2月28日 | 晴 南 | 0.077 | 0.076 | 0.072 |
| 12 新栄小学校 | 2月18日 | 雨 南 | 0.095 | 0.072 | 0.075 |
| 13 清門小学校 | 2月20日 | 晴 無風 | 0.072 | 0.074 | 0.073 |
| 14 稻荷小学校 | 2月21日 | 晴 西 | 0.137 | 0.091 | 0.081 |
| 15 氷川小学校 | 2月21日 | 晴 北 | 0.085 | 0.085 | 0.077 |
| 16 八幡北小学校 | 2月18日 | 晴 北 | 0.086 | 0.084 | 0.074 |
| 17 長栄小学校 | 2月18日 | 曇 北 | 0.069 | 0.059 | 0.069 |
| 18 青柳小学校 | 2月19日 | 曇 無風 | 0.078 | 0.080 | 0.083 |
| 19 小山小学校 | 2月21日 | 晴 北 | 0.093 | 0.086 | 0.085 |
| 20 両新田小学校 | 2月15日 | 曇 無風 | 0.074 | 0.072 | 0.072 |
| 21 松原小学校 | 2月20日 | 晴 北 | 0.088 | 0.083 | 0.068 |

※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

| 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 | 2月15日 | 曇 西 | 0.091 | 0.084 | 0.078 |
| 2 栄中学校 | 2月22日 | 曇 無風 | 0.057 | 0.055 | 0.061 |
| 3 谷塚中学校 | 2月19日 | 曇 西 | 0.116 | 0.107 | 0.100 |
| 4 川柳中学校 | 2月22日 | 晴 北 | 0.055 | 0.058 | 0.055 |
| 5 新栄中学校 | 2月14日 | 曇 無風 | 0.059 | 0.060 | 0.059 |
| 6 瀬崎中学校 | 2月15日 | 曇 無風 | 0.118 | 0.085 | 0.091 |
| 7 花栗中学校 | 2月21日 | 晴 北 | 0.133 | 0.111 | 0.099 |
| 8 両新田中学校 | 2月15日 | 曇 無風 | 0.054 | 0.059 | 0.061 |
| 9 新田中学校 | 2月15日 | 晴 無風 | 0.077 | 0.073 | 0.058 |
| 10 青柳中学校 | 2月15日 | 曇 無風 | 0.111 | 0.098 | 0.092 |
| 11 松江中学校 | 2月21日 | 晴 西 | 0.100 | 0.101 | 0.097 |

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時間あたりを表す記号

測定器

ハンディサーベイメーター（堀場製作所製：PA-1000）

| 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 | 2月2日 | 曇 北 | 0.062 | 0.067 | 0.073 |
| 2 高砂小学校 | 2月6日 | 雨 無風 | 0.083 | 0.076 | 0.079 |
| 3 新田小学校 | 2月7日 | 晴 東 | 0.060 | 0.059 | 0.060 |
| 4 谷塚小学校 | 2月5日 | 曇 西 | 0.101 | 0.103 | 0.073 |
| 5 栄小学校 ^{※1} | 2月7日 | 晴 南 | 0.077 | 0.080 | 0.084 |
| 6 川柳小学校 | 2月7日 | 晴 無風 | 0.093 | 0.090 | 0.093 |
| 7 瀬崎小学校 | 2月8日 | 晴 北 | 0.085 | 0.075 | 0.073 |
| 8 西町小学校 | 2月5日 | 晴 北 | 0.073 | 0.071 | 0.072 |
| 9 新里小学校 | 2月12日 | 曇 無風 | 0.066 | 0.076 | 0.072 |
| 10 花栗南小学校 | 2月7日 | 曇 西 | 0.083 | 0.082 | 0.081 |
| 11 八幡小学校 | 2月14日 | 曇 北 | 0.079 | 0.077 | 0.074 |
| 12 新栄小学校 | 2月1日 | 曇 西 | 0.081 | 0.076 | 0.062 |
| 13 清門小学校 | 2月5日 | 晴 西 | 0.073 | 0.070 | 0.064 |
| 14 稻荷小学校 | 2月1日 | 晴 無風 | 0.137 | 0.093 | 0.081 |
| 15 氷川小学校 | 2月4日 | 曇 無風 | 0.074 | 0.077 | 0.084 |
| 16 八幡北小学校 | 2月4日 | 晴 北 | 0.091 | 0.081 | 0.076 |
| 17 長栄小学校 | 2月4日 | 晴 東 | 0.068 | 0.066 | 0.067 |
| 18 青柳小学校 | 2月5日 | 晴 無風 | 0.075 | 0.073 | 0.073 |
| 19 小山小学校 | 2月12日 | 曇 北 | 0.096 | 0.090 | 0.087 |
| 20 両新田小学校 | 2月1日 | 晴 無風 | 0.085 | 0.079 | 0.080 |
| 21 松原小学校 | 2月7日 | 晴 西 | 0.083 | 0.094 | 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

平成24年度 大気中の放射線量測定結果（中学校）

No. 35

| 測定場所 | 日付 | 天気 風向 | 測定値 (μSv/h) 地上5cm | 測定値 (μSv/h) 地上50cm | 測定値 (μSv/h) 地上100cm |
|----------|------|----------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 草加中学校 | 2月7日 | 晴 西 | 0.092 | 0.083 | 0.076 |
| 2 栄中学校 | 2月4日 | 曇 無風 | 0.060 | 0.060 | 0.063 |
| 3 谷塚中学校 | 2月5日 | 曇 北 | 0.109 | 0.113 | 0.102 |
| 4 川柳中学校 | 2月7日 | 晴 南 | 0.059 | 0.057 | 0.056 |
| 5 新栄中学校 | 2月1日 | 晴 無風 | 0.057 | 0.065 | 0.067 |
| 6 瀬崎中学校 | 2月4日 | 晴 無風 | 0.091 | 0.090 | 0.074 |
| 7 花栗中学校 | 2月1日 | 晴 西 | 0.136 | 0.105 | 0.089 |
| 8 両新田中学校 | 2月5日 | 晴 北 | 0.055 | 0.057 | 0.064 |
| 9 新田中学校 | 2月1日 | 晴 無風 | 0.076 | 0.072 | 0.056 |
| 10 青柳中学校 | 2月4日 | 晴 無風 | 0.133 | 0.093 | 0.085 |
| 11 松江中学校 | 2月8日 | 晴 東 | 0.112 | 0.094 | 0.100 |

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時間あたりを表す記号

測定器

ハンディサーベイメーター（堀場製作所製：PA-1000）

| 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 | 1月24日 | 曇 北 | 0.060 | 0.055 | 0.057 |
| 2 高砂小学校 | 1月22日 | 曇 無風 | 0.082 | 0.080 | 0.075 |
| 3 新田小学校 | 1月21日 | 晴 西 | 0.086 | 0.072 | 0.079 |
| 4 谷塚小学校 | 1月20日 | 晴 東 | 0.080 | 0.100 | 0.102 |
| 5 栄小学校 ^{※1} | 1月22日 | 曇 北 | 0.080 | 0.080 | 0.092 |
| 6 川柳小学校 | 1月24日 | 曇 無風 | 0.095 | 0.092 | 0.097 |
| 7 瀬崎小学校 | 1月23日 | 晴 北 | 0.073 | 0.071 | 0.071 |
| 8 西町小学校 | 1月17日 | 晴 北 | 0.062 | 0.079 | 0.097 |
| 9 新里小学校 | 1月24日 | 晴 無風 | 0.067 | 0.071 | 0.071 |
| 10 花栗南小学校 | 1月23日 | 晴 北 | 0.092 | 0.086 | 0.082 |
| 11 八幡小学校 | 1月28日 | 晴 北 | 0.078 | 0.079 | 0.079 |
| 12 新栄小学校 | 1月24日 | 晴 東 | 0.095 | 0.074 | 0.071 |
| 13 清門小学校 | 1月21日 | 晴 無風 | 0.081 | 0.072 | 0.072 |
| 14 稻荷小学校 | 1月24日 | 曇 北 | 0.091 | 0.082 | 0.068 |
| 15 氷川小学校 | 1月24日 | 曇 無風 | 0.075 | 0.069 | 0.080 |
| 16 八幡北小学校 | 1月18日 | 晴 北 | 0.067 | 0.069 | 0.068 |
| 17 長栄小学校 | 1月18日 | 晴 北 | 0.069 | 0.074 | 0.064 |
| 18 青柳小学校 | 1月21日 | 晴 無風 | 0.073 | 0.073 | 0.078 |
| 19 小山小学校 | 1月21日 | 晴 北 | 0.079 | 0.079 | 0.076 |
| 20 両新田小学校 | 1月23日 | 晴 無風 | 0.075 | 0.080 | 0.077 |
| 21 松原小学校 | 1月22日 | 曇 北 | 0.076 | 0.087 | 0.087 |

※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

| 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 | 1月18日 | 晴 北 | 0.074 | 0.082 | 0.073 |
| 2 栄中学校 | 1月24日 | 晴 無風 | 0.056 | 0.062 | 0.066 |
| 3 谷塚中学校 | 1月22日 | 晴 無風 | 0.090 | 0.087 | 0.085 |
| 4 川柳中学校 | 1月24日 | 曇 北 | 0.060 | 0.059 | 0.056 |
| 5 新栄中学校 | 1月17日 | 晴 北 | 0.057 | 0.058 | 0.059 |
| 6 瀬崎中学校 | 1月21日 | 晴 無風 | 0.074 | 0.064 | 0.073 |
| 7 花栗中学校 | 1月24日 | 曇 無風 | 0.136 | 0.111 | 0.105 |
| 8 両新田中学校 | 1月28日 | 曇 無風 | 0.064 | 0.059 | 0.061 |
| 9 新田中学校 | 1月18日 | 晴 北 | 0.076 | 0.072 | 0.056 |
| 10 青柳中学校 | 1月18日 | 晴 北 | 0.072 | 0.078 | 0.068 |
| 11 松江中学校 | 1月24日 | 晴 南 | 0.120 | 0.111 | 0.106 |

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時間あたりを表す記号

測定器

ハンディサーベイメーター（堀場製作所製：PA-1000）

| 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 | 1月9日 | 曇 北 | 0.060 | 0.059 | 0.056 |
| 2 | 高砂小学校 | 1月9日 | 曇 無風 | 0.168 | 0.165 | 0.153 |
| 3 | 新田小学校 | 1月4日 | 晴 無風 | 0.064 | 0.060 | 0.063 |
| 4 | 谷塚小学校 | 1月17日 | 晴 北 | 0.071 | 0.069 | 0.069 |
| 5 | 栄小学校 | 改築工事中により測定未実施 ^{※1} | | | | |
| 6 | 川柳小学校 | 1月9日 | 曇 無風 | 0.095 | 0.093 | 0.100 |
| 7 | 瀬崎小学校 | 1月10日 | 晴 北 | 0.073 | 0.071 | 0.070 |
| 8 | 西町小学校 | 1月10日 | 曇 北 | 0.078 | 0.087 | 0.085 |
| 9 | 新里小学校 | 12月27日 | 晴 無風 | 0.077 | 0.082 | 0.070 |
| 10 | 花栗南小学校 | 1月10日 | 曇 南 | 0.093 | 0.089 | 0.085 |
| 11 | 八幡小学校 | 1月16日 | 晴 無風 | 0.073 | 0.075 | 0.073 |
| 12 | 新栄小学校 | 1月7日 | 晴 東 | 0.095 | 0.074 | 0.071 |
| 13 | 清門小学校 | 1月9日 | 晴 無風 | 0.075 | 0.074 | 0.072 |
| 14 | 稻荷小学校 | 1月4日 | 晴 北 | 0.094 | 0.079 | 0.076 |
| 15 | 氷川小学校 | 1月7日 | 晴 無風 | 0.081 | 0.087 | 0.084 |
| 16 | 八幡北小学校 | 1月7日 | 曇 北 | 0.081 | 0.067 | 0.076 |
| 17 | 長栄小学校 | 1月9日 | 曇 北 | 0.070 | 0.065 | 0.064 |
| 18 | 青柳小学校 | 1月10日 | 晴 無風 | 0.075 | 0.073 | 0.080 |
| 19 | 小山小学校 | 1月11日 | 晴 北 | 0.075 | 0.070 | 0.075 |
| 20 | 両新田小学校 | 1月4日 | 晴 無風 | 0.081 | 0.078 | 0.078 |
| 21 | 松原小学校 | 1月9日 | 曇 西 | 0.089 | 0.092 | 0.090 |

※1：栄小学校につきましては、次回の測定（1/31公表）より、中庭の放射線量測定結果を掲載予定

| 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 | 1月7日 | 晴 無風 | 0.115 | 0.096 | 0.091 |
| 2 栄中学校 | 1月7日 | 晴 無風 | 0.056 | 0.064 | 0.063 |
| 3 谷塚中学校 | 1月4日 | 晴 北 | 0.089 | 0.091 | 0.094 |
| 4 川柳中学校 | 1月10日 | 晴 北 | 0.060 | 0.063 | 0.061 |
| 5 新栄中学校 | 1月7日 | 曇 無風 | 0.063 | 0.063 | 0.065 |
| 6 瀬崎中学校 | 1月8日 | 晴 無風 | 0.074 | 0.065 | 0.069 |
| 7 花栗中学校 | 1月3日 | 晴 北 | 0.122 | 0.098 | 0.097 |
| 8 両新田中学校 | 1月9日 | 曇 無風 | 0.062 | 0.064 | 0.062 |
| 9 新田中学校 | 1月7日 | 晴 北 | 0.076 | 0.073 | 0.057 |
| 10 青柳中学校 | 1月4日 | 晴 北 | 0.094 | 0.097 | 0.088 |
| 11 松江中学校 | 1月4日 | 晴 西 | 0.100 | 0.107 | 0.094 |

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時間あたりを表す記号

測定器

ハンディサーベイメーター（堀場製作所製：PA-1000）

平成24年度 大気中の放射線量測定結果（小学校）

No. 32

| 測定場所 | | 日付 | 天気 風向 | 測定値 (μSv/h) 地上5cm | 測定値 (μSv/h) 地上50cm | 測定値 (μSv/h) 地上100cm |
|------|--------|---------------|----------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 | 草加小学校 | 12月17日 | 雨 西 | 0.067 | 0.067 | 0.071 |
| 2 | 高砂小学校 | 12月20日 | 晴 無風 | 0.130 | 0.129 | 0.132 |
| 3 | 新田小学校 | 12月13日 | 晴 北 | 0.059 | 0.067 | 0.064 |
| 4 | 谷塚小学校 | 12月14日 | 晴 東 | 0.078 | 0.101 | 0.098 |
| 5 | 栄小学校 | 改築工事中により測定未実施 | | | | |
| 6 | 川柳小学校 | 12月18日 | 晴 無風 | 0.098 | 0.078 | 0.102 |
| 7 | 瀬崎小学校 | 12月21日 | 曇 西 | 0.083 | 0.077 | 0.072 |
| 8 | 西町小学校 | 12月18日 | 晴 北 | 0.096 | 0.101 | 0.099 |
| 9 | 新里小学校 | 12月12日 | 晴 無風 | 0.072 | 0.080 | 0.074 |
| 10 | 花栗南小学校 | 12月20日 | 晴 北 | 0.091 | 0.085 | 0.083 |
| 11 | 八幡小学校 | 12月26日 | 晴 北 | 0.078 | 0.079 | 0.077 |
| 12 | 新栄小学校 | 12月14日 | 晴 南 | 0.094 | 0.075 | 0.068 |
| 13 | 清門小学校 | 12月18日 | 晴 無風 | 0.082 | 0.076 | 0.067 |
| 14 | 稻荷小学校 | 12月18日 | 晴 西 | 0.140 | 0.081 | 0.072 |
| 15 | 氷川小学校 | 12月14日 | 晴 無風 | 0.090 | 0.092 | 0.083 |
| 16 | 八幡北小学校 | 12月17日 | 曇 北 | 0.078 | 0.070 | 0.076 |
| 17 | 長栄小学校 | 12月17日 | 曇 北 | 0.087 | 0.085 | 0.077 |
| 18 | 青柳小学校 | 12月18日 | 晴 無風 | 0.078 | 0.078 | 0.078 |
| 19 | 小山小学校 | 12月20日 | 晴 北 | 0.139 | 0.128 | 0.114 |
| 20 | 両新田小学校 | 12月14日 | 晴 無風 | 0.089 | 0.086 | 0.086 |
| 21 | 松原小学校 | 12月18日 | 晴 西 | 0.096 | 0.098 | 0.086 |

| 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 | 12月20日 | 晴 北 | 0.098 | 0.093 | 0.077 |
| 2 栄中学校 | 12月19日 | 晴 無風 | 0.057 | 0.057 | 0.057 |
| 3 谷塚中学校 | 12月18日 | 晴 無風 | 0.120 | 0.126 | 0.113 |
| 4 川柳中学校 | 12月18日 | 晴 北 | 0.076 | 0.073 | 0.068 |
| 5 新栄中学校 | 12月13日 | 晴 北 | 0.064 | 0.065 | 0.062 |
| 6 瀬崎中学校 | 12月17日 | 曇 無風 | 0.100 | 0.111 | 0.095 |
| 7 花栗中学校 | 12月20日 | 晴 西 | 0.145 | 0.122 | 0.096 |
| 8 両新田中学校 | 12月17日 | 曇 無風 | 0.056 | 0.059 | 0.058 |
| 9 新田中学校 | 12月17日 | 曇 北 | 0.077 | 0.069 | 0.068 |
| 10 青柳中学校 | 12月14日 | 晴 無風 | 0.133 | 0.101 | 0.099 |
| 11 松江中学校 | 12月20日 | 晴 西 | 0.100 | 0.101 | 0.097 |

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時間あたりを表す記号

測定器

ハンディサーベイメーター（堀場製作所製：PA-1000）

平成24年度 大気中の放射線量測定結果（小学校）

No. 31

| 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 | 12月6日 | 晴 西 | 0.084 | 0.083 | 0.069 |
| 2 | 高砂小学校 | 12月5日 | 晴 無風 | 0.222 | 0.199 | 0.156 |
| 3 | 新田小学校 | 12月5日 | 晴 無風 | 0.071 | 0.068 | 0.065 |
| 4 | 谷塚小学校 | 12月6日 | 晴 東 | 0.094 | 0.096 | 0.086 |
| 5 | 栄小学校 | 改築工事中により測定未実施 | | | | |
| 6 | 川柳小学校 | 12月6日 | 晴 南 | 0.101 | 0.105 | 0.103 |
| 7 | 瀬崎小学校 | 12月4日 | 曇 無風 | 0.066 | 0.062 | 0.060 |
| 8 | 西町小学校 | 12月3日 | 曇 無風 | 0.083 | 0.095 | 0.102 |
| 9 | 新里小学校 | 11月30日 | 晴 無風 | 0.072 | 0.074 | 0.071 |
| 10 | 花栗南小学校 | 12月6日 | 晴 北 | 0.088 | 0.087 | 0.081 |
| 11 | 八幡小学校 | 12月13日 | 曇 北 | 0.080 | 0.080 | 0.079 |
| 12 | 新栄小学校 | 11月30日 | 曇 西 | 0.090 | 0.075 | 0.070 |
| 13 | 清門小学校 | 12月5日 | 晴 無風 | 0.080 | 0.068 | 0.073 |
| 14 | 稻荷小学校 | 12月7日 | 晴 無風 | 0.136 | 0.091 | 0.083 |
| 15 | 氷川小学校 | 12月4日 | 曇 無風 | 0.086 | 0.087 | 0.081 |
| 16 | 八幡北小学校 | 12月3日 | 晴 北 | 0.082 | 0.073 | 0.084 |
| 17 | 長栄小学校 | 12月3日 | 曇 北 | 0.070 | 0.062 | 0.058 |
| 18 | 青柳小学校 | 12月5日 | 晴 無風 | 0.078 | 0.080 | 0.078 |
| 19 | 小山小学校 | 12月10日 | 晴 北 | 0.091 | 0.085 | 0.089 |
| 20 | 両新田小学校 | 12月3日 | 曇 西 | 0.085 | 0.085 | 0.081 |
| 21 | 松原小学校 | 12月6日 | 晴 南 | 0.081 | 0.096 | 0.088 |

| 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 | 12月5日 | 晴 東 | 0.095 | 0.091 | 0.085 |
| 2 栄中学校 | 12月6日 | 晴 無風 | 0.058 | 0.062 | 0.064 |
| 3 谷塚中学校 | 12月5日 | 晴 無風 | 0.117 | 0.121 | 0.110 |
| 4 川柳中学校 | 12月6日 | 晴 北 | 0.061 | 0.059 | 0.054 |
| 5 新栄中学校 | 12月3日 | 曇 北 | 0.068 | 0.064 | 0.066 |
| 6 瀬崎中学校 | 12月5日 | 晴 無風 | 0.090 | 0.080 | 0.081 |
| 7 花栗中学校 | 12月2日 | 晴 西 | 0.146 | 0.113 | 0.103 |
| 8 両新田中学校 | 12月5日 | 曇 無風 | 0.054 | 0.053 | 0.060 |
| 9 新田中学校 | 12月3日 | 曇 北 | 0.075 | 0.077 | 0.069 |
| 10 青柳中学校 | 12月3日 | 曇 北 | 0.128 | 0.108 | 0.097 |
| 11 松江中学校 | 12月6日 | 曇 西 | 0.100 | 0.107 | 0.094 |

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時間あたりを表す記号

測定器

ハンディサーベイメーター（堀場製作所製：PA-1000）

| 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 | 11月19日 | 晴 西 | 0.088 | 0.080 | 0.072 |
| 2 | 高砂小学校 | 11月20日 | 晴 無風 | 0.116 | 0.116 | 0.115 |
| 3 | 新田小学校 | 11月19日 | 曇 無風 | 0.078 | 0.071 | 0.075 |
| 4 | 谷塚小学校 | 11月28日 | 曇 東 | 0.116 | 0.111 | 0.097 |
| 5 | 栄小学校 | 改築工事中により測定未実施 | | | | |
| 6 | 川柳小学校 | 11月19日 | 曇 西 | 0.102 | 0.100 | 0.098 |
| 7 | 瀬崎小学校 | 11月22日 | 曇 無風 | 0.077 | 0.073 | 0.068 |
| 8 | 西町小学校 | 11月22日 | 曇 北 | 0.087 | 0.111 | 0.110 |
| 9 | 新里小学校 | 11月15日 | 晴 北 | 0.068 | 0.073 | 0.080 |
| 10 | 花栗南小学校 | 11月24日 | 晴 無風 | 0.089 | 0.087 | 0.083 |
| 11 | 八幡小学校 | 11月28日 | 曇 無風 | 0.084 | 0.078 | 0.076 |
| 12 | 新栄小学校 | 11月19日 | 曇 東 | 0.091 | 0.074 | 0.067 |
| 13 | 清門小学校 | 11月21日 | 晴 無風 | 0.077 | 0.070 | 0.068 |
| 14 | 稻荷小学校 | 11月22日 | 曇 無風 | 0.130 | 0.084 | 0.078 |
| 15 | 氷川小学校 | 11月20日 | 晴 北 | 0.091 | 0.083 | 0.076 |
| 16 | 八幡北小学校 | 11月16日 | 晴 北 | 0.098 | 0.092 | 0.099 |
| 17 | 長栄小学校 | 11月16日 | 晴 北 | 0.063 | 0.065 | 0.071 |
| 18 | 青柳小学校 | 11月16日 | 晴 南 | 0.078 | 0.080 | 0.078 |
| 19 | 小山小学校 | 11月15日 | 晴 南 | 0.103 | 0.097 | 0.091 |
| 20 | 両新田小学校 | 11月16日 | 晴 西 | 0.080 | 0.075 | 0.078 |
| 21 | 松原小学校 | 11月21日 | 晴 北 | 0.084 | 0.086 | 0.084 |

| 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 | 11月16日 | 晴 西 | 0.102 | 0.092 | 0.085 |
| 2 栄中学校 | 11月20日 | 晴 無風 | 0.056 | 0.060 | 0.060 |
| 3 谷塚中学校 | 11月19日 | 曇 北 | 0.076 | 0.077 | 0.080 |
| 4 川柳中学校 | 11月22日 | 曇 北 | 0.064 | 0.069 | 0.066 |
| 5 新栄中学校 | 11月15日 | 晴 北 | 0.070 | 0.066 | 0.069 |
| 6 瀬崎中学校 | 11月19日 | 曇 無風 | 0.071 | 0.065 | 0.078 |
| 7 花栗中学校 | 11月22日 | 晴 無風 | 0.160 | 0.119 | 0.112 |
| 8 両新田中学校 | 11月19日 | 曇 南 | 0.055 | 0.051 | 0.063 |
| 9 新田中学校 | 11月16日 | 晴 北 | 0.053 | 0.061 | 0.056 |
| 10 青柳中学校 | 11月16日 | 晴 西 | 0.144 | 0.095 | 0.092 |
| 11 松江中学校 | 11月20日 | 晴 西 | 0.098 | 0.108 | 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時間あたりを表す記号

測定器

ハンディサーベイメーター（堀場製作所製：PA-1000）

平成24年度 大気中の放射線量測定結果（小学校）

No. 29

| 測定場所 | | 日付 | 天気 風向 | 測定値 (μSv/h) 地上5cm | 測定値 (μSv/h) 地上50cm | 測定値 (μSv/h) 地上100cm |
|------|--------|---------------|----------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 | 草加小学校 | 11月3日 | 晴 西 | 0.084 | 0.082 | 0.075 |
| 2 | 高砂小学校 | 11月6日 | 曇 無風 | 0.125 | 0.099 | 0.091 |
| 3 | 新田小学校 | 11月10日 | 晴 東 | 0.064 | 0.062 | 0.071 |
| 4 | 谷塚小学校 | 11月9日 | 晴 東 | 0.105 | 0.091 | 0.093 |
| 5 | 栄小学校 | 改築工事中により測定未実施 | | | | |
| 6 | 川柳小学校 | 11月5日 | 曇 無風 | 0.099 | 0.100 | 0.094 |
| 7 | 瀬崎小学校 | 11月7日 | 晴 無風 | 0.072 | 0.067 | 0.062 |
| 8 | 西町小学校 | 11月5日 | 曇 無風 | 0.086 | 0.097 | 0.096 |
| 9 | 新里小学校 | 11月2日 | 晴 南 | 0.062 | 0.077 | 0.076 |
| 10 | 花栗南小学校 | 11月6日 | 晴 無風 | 0.092 | 0.084 | 0.079 |
| 11 | 八幡小学校 | 11月16日 | 晴 北 | 0.078 | 0.079 | 0.076 |
| 12 | 新栄小学校 | 11月2日 | 晴 西 | 0.060 | 0.077 | 0.092 |
| 13 | 清門小学校 | 11月5日 | 曇 無風 | 0.078 | 0.079 | 0.078 |
| 14 | 稻荷小学校 | 11月1日 | 晴 無風 | 0.131 | 0.091 | 0.090 |
| 15 | 氷川小学校 | 11月7日 | 曇 無風 | 0.087 | 0.085 | 0.077 |
| 16 | 八幡北小学校 | 11月2日 | 晴 西 | 0.085 | 0.087 | 0.089 |
| 17 | 長栄小学校 | 11月5日 | 曇 北 | 0.079 | 0.084 | 0.075 |
| 18 | 青柳小学校 | 11月1日 | 晴 南 | 0.123 | 0.120 | 0.120 |
| 19 | 小山小学校 | 11月9日 | 晴 北 | 0.096 | 0.092 | 0.090 |
| 20 | 両新田小学校 | 11月7日 | 晴 無風 | 0.079 | 0.084 | 0.082 |
| 21 | 松原小学校 | 11月5日 | 曇 南 | 0.083 | 0.088 | 0.087 |

| 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 | 11月7日 | 晴 無風 | 0.093 | 0.088 | 0.083 |
| 2 栄中学校 | 11月12日 | 曇 無風 | 0.061 | 0.074 | 0.073 |
| 3 谷塚中学校 | 11月5日 | 曇 無風 | 0.121 | 0.107 | 0.110 |
| 4 川柳中学校 | 11月5日 | 晴 西 | 0.075 | 0.070 | 0.067 |
| 5 新栄中学校 | 11月1日 | 晴 北 | 0.068 | 0.077 | 0.066 |
| 6 瀬崎中学校 | 11月5日 | 曇 無風 | 0.083 | 0.082 | 0.086 |
| 7 花栗中学校 | 11月5日 | 曇 西 | 0.164 | 0.096 | 0.086 |
| 8 両新田中学校 | 11月7日 | 晴 無風 | 0.054 | 0.060 | 0.063 |
| 9 新田中学校 | 11月2日 | 晴 北 | 0.052 | 0.050 | 0.062 |
| 10 青柳中学校 | 11月2日 | 晴 北 | 0.103 | 0.095 | 0.087 |
| 11 松江中学校 | 11月5日 | 曇 西 | 0.100 | 0.107 | 0.094 |

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時間あたりを表す記号

測定器

ハンディサーベイメーター（堀場製作所製：PA-1000）

平成24年度 大気中の放射線量測定結果（小学校）

No. 28

| 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 | 10月24日 | 晴 西 | 0.085 | 0.079 | 0.075 |
| 2 | 高砂小学校 | 10月23日 | 曇 無風 | 0.087 | 0.101 | 0.106 |
| 3 | 新田小学校 | 10月24日 | 晴 東 | 0.064 | 0.062 | 0.071 |
| 4 | 谷塚小学校 | 10月18日 | 曇 西 | 0.096 | 0.096 | 0.093 |
| 5 | 栄小学校 | 改築工事中により測定未実施 | | | | |
| 6 | 川柳小学校 | 10月24日 | 晴 西 | 0.094 | 0.094 | 0.093 |
| 7 | 瀬崎小学校 | 10月24日 | 晴 北 | 0.075 | 0.069 | 0.062 |
| 8 | 西町小学校 | 10月19日 | 晴 北 | 0.072 | 0.082 | 0.077 |
| 9 | 新里小学校 | 10月19日 | 晴 無風 | 0.073 | 0.074 | 0.071 |
| 10 | 花栗南小学校 | 10月24日 | 曇 無風 | 0.088 | 0.085 | 0.080 |
| 11 | 八幡小学校 | 10月31日 | 晴 北 | 0.079 | 0.078 | 0.081 |
| 12 | 新栄小学校 | 10月22日 | 晴 無風 | 0.075 | 0.072 | 0.057 |
| 13 | 清門小学校 | 10月24日 | 晴 南 | 0.077 | 0.073 | 0.067 |
| 14 | 稻荷小学校 | 10月22日 | 曇 無風 | 0.129 | 0.088 | 0.082 |
| 15 | 氷川小学校 | 10月19日 | 曇 北 | 0.080 | 0.080 | 0.083 |
| 16 | 八幡北小学校 | 10月19日 | 晴 南 | 0.088 | 0.090 | 0.101 |
| 17 | 長栄小学校 | 10月22日 | 曇 北 | 0.078 | 0.079 | 0.073 |
| 18 | 青柳小学校 | 10月15日 | 晴 南 | 0.080 | 0.075 | 0.078 |
| 19 | 小山小学校 | 10月19日 | 晴 北 | 0.086 | 0.087 | 0.080 |
| 20 | 両新田小学校 | 10月24日 | 晴 西 | 0.099 | 0.091 | 0.081 |
| 21 | 松原小学校 | 10月22日 | 曇 南 | 0.055 | 0.072 | 0.080 |

平成24年度 大気中の放射線量測定結果（中学校）

No. 28

| 測定場所 | 日付 | 天気 風向 | 測定値 (μSv/h) 地上5cm | 測定値 (μSv/h) 地上50cm | 測定値 (μSv/h) 地上100cm |
|----------|--------|----------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 草加中学校 | 10月22日 | 晴 北 | 0.105 | 0.098 | 0.080 |
| 2 栄中学校 | 10月25日 | 曇 無風 | 0.049 | 0.053 | 0.060 |
| 3 谷塚中学校 | 10月23日 | 雨 南 | 0.089 | 0.081 | 0.074 |
| 4 川柳中学校 | 10月22日 | 晴 北 | 0.071 | 0.070 | 0.066 |
| 5 新栄中学校 | 10月19日 | 晴 無風 | 0.061 | 0.068 | 0.061 |
| 6 瀬崎中学校 | 10月19日 | 晴 無風 | 0.080 | 0.077 | 0.073 |
| 7 花栗中学校 | 10月25日 | 曇 西 | 0.164 | 0.096 | 0.086 |
| 8 両新田中学校 | 10月25日 | 曇 無風 | 0.060 | 0.053 | 0.060 |
| 9 新田中学校 | 10月19日 | 晴 北 | 0.076 | 0.067 | 0.069 |
| 10 青柳中学校 | 10月19日 | 晴 東 | 0.096 | 0.088 | 0.077 |
| 11 松江中学校 | 10月22日 | 晴 西 | 0.099 | 0.107 | 0.094 |

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時間あたりを表す記号

測定器

ハンディサーベイメーター（堀場製作所製：PA-1000）

平成24年度 大気中の放射線量測定結果（小学校）

No. 27

| 測定場所 | | 日付 | 天気 風向 | 測定値 (μSv/h) 地上5cm | 測定値 (μSv/h) 地上50cm | 測定値 (μSv/h) 地上100cm |
|------|--------|--------|----------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 | 草加小学校 | 10月6日 | 晴 南 | 0.083 | 0.077 | 0.074 |
| 2 | 高砂小学校 | 10月10日 | 曇 無風 | 0.156 | 0.139 | 0.131 |
| 3 | 新田小学校 | 10月3日 | 曇 無風 | 0.062 | 0.065 | 0.072 |
| 4 | 谷塚小学校 | 10月12日 | 晴 東 | 0.099 | 0.089 | 0.084 |
| 5 | 栄小学校 | 10月10日 | 晴 東 | 0.066 | 0.066 | 0.066 |
| 6 | 川柳小学校 | 10月2日 | 曇 無風 | 0.097 | 0.093 | 0.091 |
| 7 | 瀬崎小学校 | 10月11日 | 晴 東 | 0.077 | 0.076 | 0.074 |
| 8 | 西町小学校 | 10月9日 | 曇 東 | 0.109 | 0.101 | 0.090 |
| 9 | 新里小学校 | 10月1日 | 晴 無風 | 0.070 | 0.076 | 0.074 |
| 10 | 花栗南小学校 | 10月11日 | 晴 無風 | 0.090 | 0.086 | 0.084 |
| 11 | 八幡小学校 | 10月17日 | 晴 北 | 0.083 | 0.081 | 0.080 |
| 12 | 新栄小学校 | 10月5日 | 晴 西 | 0.076 | 0.066 | 0.062 |
| 13 | 清門小学校 | 10月10日 | 晴 東 | 0.087 | 0.077 | 0.072 |
| 14 | 稻荷小学校 | 10月4日 | 晴 東 | 0.128 | 0.088 | 0.082 |
| 15 | 氷川小学校 | 10月10日 | 曇 北 | 0.089 | 0.090 | 0.084 |
| 16 | 八幡北小学校 | 10月1日 | 晴 西 | 0.095 | 0.090 | 0.090 |
| 17 | 長栄小学校 | 10月2日 | 曇 東 | 0.074 | 0.083 | 0.072 |
| 18 | 青柳小学校 | 10月1日 | 晴 南 | 0.078 | 0.080 | 0.080 |
| 19 | 小山小学校 | 10月10日 | 晴 北 | 0.078 | 0.084 | 0.080 |
| 20 | 両新田小学校 | 10月2日 | 曇 無風 | 0.091 | 0.081 | 0.083 |
| 21 | 松原小学校 | 10月5日 | 晴 南 | 0.100 | 0.101 | 0.094 |

平成24年度 大気中の放射線量測定結果（中学校）

No. 27

| 測定場所 | 日付 | 天気 風向 | 測定値 (μSv/h) 地上5cm | 測定値 (μSv/h) 地上50cm | 測定値 (μSv/h) 地上100cm |
|----------|--------|----------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 草加中学校 | 10月2日 | 曇 東 | 0.110 | 0.096 | 0.086 |
| 2 栄中学校 | 10月4日 | 晴 北 | 0.083 | 0.087 | 0.081 |
| 3 谷塚中学校 | 10月2日 | 曇 東 | 0.128 | 0.133 | 0.109 |
| 4 川柳中学校 | 10月11日 | 晴 南 | 0.064 | 0.064 | 0.062 |
| 5 新栄中学校 | 10月1日 | 晴 南 | 0.065 | 0.064 | 0.059 |
| 6 瀬崎中学校 | 10月5日 | 晴 無風 | 0.091 | 0.093 | 0.085 |
| 7 花栗中学校 | 10月1日 | 晴 東 | 0.142 | 0.112 | 0.088 |
| 8 両新田中学校 | 10月3日 | 曇 南 | 0.063 | 0.063 | 0.064 |
| 9 新田中学校 | 10月1日 | 晴 西 | 0.056 | 0.056 | 0.063 |
| 10 青柳中学校 | 10月1日 | 晴 東 | 0.126 | 0.090 | 0.080 |
| 11 松江中学校 | 10月10日 | 晴 無風 | 0.119 | 0.104 | 0.105 |

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時間あたりを表す記号

測定器

ハンディサーベイメーター（堀場製作所製：PA-1000）

平成24年度 大気中の放射線量測定結果（小学校）

No. 26

| 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 | 9月17日 | 曇 南 | 0.087 | 0.077 | 0.070 |
| 2 | 高砂小学校 | 9月19日 | 曇 無風 | 0.083 | 0.103 | 0.098 |
| 3 | 新田小学校 | 9月18日 | 曇 南 | 0.074 | 0.074 | 0.070 |
| 4 | 谷塚小学校 | 9月20日 | 晴 西 | 0.091 | 0.104 | 0.094 |
| 5 | 栄小学校 | 9月21日 | 雨 無風 | 0.064 | 0.061 | 0.058 |
| 6 | 川柳小学校 | 9月18日 | 晴 南 | 0.087 | 0.087 | 0.088 |
| 7 | 瀬崎小学校 | 9月19日 | 曇 東 | 0.074 | 0.069 | 0.066 |
| 8 | 西町小学校 | 9月18日 | 晴 西 | 0.067 | 0.071 | 0.085 |
| 9 | 新里小学校 | 9月14日 | 晴 無風 | 0.069 | 0.072 | 0.070 |
| 10 | 花栗南小学校 | 9月21日 | 晴 無風 | 0.083 | 0.082 | 0.082 |
| 11 | 八幡小学校 | 9月27日 | 曇 北 | 0.080 | 0.078 | 0.078 |
| 12 | 新栄小学校 | 9月14日 | 晴 西 | 0.070 | 0.069 | 0.059 |
| 13 | 清門小学校 | 9月19日 | 雨 南 | 0.070 | 0.071 | 0.072 |
| 14 | 稻荷小学校 | 9月24日 | 晴 南 | 0.116 | 0.077 | 0.071 |
| 15 | 氷川小学校 | 9月14日 | 晴 東 | 0.149 | 0.112 | 0.100 |
| 16 | 八幡北小学校 | 9月14日 | 晴 南 | 0.093 | 0.084 | 0.091 |
| 17 | 長栄小学校 | 9月18日 | 曇 南 | 0.076 | 0.063 | 0.061 |
| 18 | 青柳小学校 | 9月19日 | 曇 南 | 0.070 | 0.070 | 0.070 |
| 19 | 小山小学校 | 9月21日 | 曇 東 | 0.085 | 0.087 | 0.085 |
| 20 | 両新田小学校 | 9月18日 | 曇 無風 | 0.088 | 0.083 | 0.093 |
| 21 | 松原小学校 | 9月21日 | 雨 西 | 0.097 | 0.103 | 0.101 |

| 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 | 9月19日 | 曇 東 | 0.095 | 0.090 | 0.084 |
| 2 栄中学校 | 9月25日 | 曇 東 | 0.087 | 0.076 | 0.076 |
| 3 谷塚中学校 | 9月18日 | 曇 南 | 0.111 | 0.130 | 0.110 |
| 4 川柳中学校 | 9月24日 | 晴 無風 | 0.061 | 0.060 | 0.061 |
| 5 新栄中学校 | 9月13日 | 晴 無風 | 0.063 | 0.065 | 0.060 |
| 6 瀬崎中学校 | 9月19日 | 曇 西 | 0.079 | 0.076 | 0.084 |
| 7 花栗中学校 | 9月27日 | 曇 北 | 0.146 | 0.121 | 0.119 |
| 8 両新田中学校 | 9月18日 | 晴 南 | 0.057 | 0.060 | 0.057 |
| 9 新田中学校 | 9月14日 | 晴 西 | 0.056 | 0.057 | 0.061 |
| 10 青柳中学校 | 9月14日 | 晴 南 | 0.130 | 0.101 | 0.086 |
| 11 松江中学校 | 9月20日 | 晴 無風 | 0.119 | 0.108 | 0.105 |

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時間あたりを表す記号

測定器

ハンディサーベイメーター（堀場製作所製：PA-1000）

平成24年度 大気中の放射線量測定結果（小学校）

No. 25

| 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 | 9月6日 | 晴 無風 | 0.067 | 0.070 | 0.066 |
| 2 | 高砂小学校 | 9月6日 | 晴 無風 | 0.118 | 0.118 | 0.104 |
| 3 | 新田小学校 | 9月6日 | 曇 無風 | 0.075 | 0.074 | 0.069 |
| 4 | 谷塚小学校 | 9月4日 | 晴 東 | 0.088 | 0.098 | 0.092 |
| 5 | 栄小学校 | 9月4日 | 曇 無風 | 0.067 | 0.069 | 0.069 |
| 6 | 川柳小学校 | 9月5日 | 晴 無風 | 0.090 | 0.086 | 0.091 |
| 7 | 瀬崎小学校 | 9月7日 | 晴 無風 | 0.080 | 0.076 | 0.075 |
| 8 | 西町小学校 | 9月3日 | 晴 無風 | 0.077 | 0.078 | 0.071 |
| 9 | 新里小学校 | 9月1日 | 晴 無風 | 0.078 | 0.073 | 0.070 |
| 10 | 花栗南小学校 | 9月4日 | 曇 東 | 0.081 | 0.082 | 0.084 |
| 11 | 八幡小学校 | 9月6日 | 曇 西 | 0.078 | 0.082 | 0.089 |
| 12 | 新栄小学校 | 9月1日 | 晴 南 | 0.058 | 0.058 | 0.061 |
| 13 | 清門小学校 | 9月6日 | 晴 無風 | 0.079 | 0.072 | 0.075 |
| 14 | 稻荷小学校 | 9月7日 | 晴 南 | 0.123 | 0.091 | 0.085 |
| 15 | 氷川小学校 | 9月5日 | 晴 無風 | 0.119 | 0.117 | 0.111 |
| 16 | 八幡北小学校 | 9月4日 | 晴 南 | 0.099 | 0.076 | 0.080 |
| 17 | 長栄小学校 | 9月4日 | 晴 南 | 0.082 | 0.078 | 0.088 |
| 18 | 青柳小学校 | 9月4日 | 曇 南 | 0.075 | 0.070 | 0.073 |
| 19 | 小山小学校 | 9月6日 | 晴 北 | 0.079 | 0.079 | 0.074 |
| 20 | 両新田小学校 | 9月4日 | 晴 無風 | 0.091 | 0.084 | 0.082 |
| 21 | 松原小学校 | 9月10日 | 晴 北 | 0.099 | 0.096 | 0.095 |

平成24年度 大気中の放射線量測定結果（中学校）

No. 25

| 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 | 9月6日 | 晴 西 | 0.108 | 0.100 | 0.093 |
| 2 栄中学校 | 9月12日 | 晴 西 | 0.111 | 0.104 | 0.097 |
| 3 谷塚中学校 | 9月4日 | 曇 南 | 0.109 | 0.122 | 0.114 |
| 4 川柳中学校 | 9月12日 | 晴 北 | 0.073 | 0.070 | 0.070 |
| 5 新栄中学校 | 9月3日 | 曇 無風 | 0.069 | 0.067 | 0.071 |
| 6 瀬崎中学校 | 9月4日 | 晴 無風 | 0.099 | 0.113 | 0.102 |
| 7 花栗中学校 | 9月3日 | 雨 南 | 0.153 | 0.115 | 0.090 |
| 8 両新田中学校 | 9月4日 | 晴 無風 | 0.055 | 0.055 | 0.053 |
| 9 新田中学校 | 9月3日 | 晴 無風 | 0.058 | 0.059 | 0.068 |
| 10 青柳中学校 | 9月1日 | 晴 南 | 0.139 | 0.103 | 0.089 |
| 11 松江中学校 | 9月6日 | 晴 南 | 0.119 | 0.110 | 0.105 |

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時間あたりを表す記号

測定器

ハンディサーベイメーター（堀場製作所製：PA-1000）

平成24年度 大気中の放射線量測定結果（小学校）

No. 24

| 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 | 8月20日 | 晴 南 | 0.063 | 0.070 | 0.065 |
| 2 | 高砂小学校 | 8月21日 | 晴 無風 | 0.094 | 0.088 | 0.089 |
| 3 | 新田小学校 | 8月21日 | 晴 無風 | 0.071 | 0.075 | 0.073 |
| 4 | 谷塚小学校 | 8月29日 | 晴 西 | 0.099 | 0.093 | 0.070 |
| 5 | 栄小学校 | 8月23日 | 晴 無風 | 0.071 | 0.062 | 0.068 |
| 6 | 川柳小学校 | 8月27日 | 晴 南 | 0.092 | 0.090 | 0.090 |
| 7 | 瀬崎小学校 | 8月20日 | 晴 無風 | 0.078 | 0.074 | 0.070 |
| 8 | 西町小学校 | 8月20日 | 晴 北 | 0.125 | 0.105 | 0.094 |
| 9 | 新里小学校 | 8月17日 | 晴 無風 | 0.072 | 0.078 | 0.069 |
| 10 | 花栗南小学校 | 8月23日 | 晴 無風 | 0.091 | 0.081 | 0.077 |
| 11 | 八幡小学校 | 8月29日 | 晴 南 | 0.080 | 0.080 | 0.078 |
| 12 | 新栄小学校 | 8月17日 | 晴 無風 | 0.059 | 0.065 | 0.065 |
| 13 | 清門小学校 | 8月22日 | 晴 東 | 0.079 | 0.073 | 0.070 |
| 14 | 稻荷小学校 | 8月22日 | 晴 南 | 0.135 | 0.098 | 0.079 |
| 15 | 氷川小学校 | 8月20日 | 晴 無風 | 0.104 | 0.106 | 0.098 |
| 16 | 八幡北小学校 | 8月24日 | 晴 南 | 0.088 | 0.088 | 0.087 |
| 17 | 長栄小学校 | 8月20日 | 晴 北 | 0.072 | 0.076 | 0.069 |
| 18 | 青柳小学校 | 8月24日 | 晴 南 | 0.078 | 0.078 | 0.075 |
| 19 | 小山小学校 | 8月21日 | 晴 無風 | 0.096 | 0.094 | 0.094 |
| 20 | 両新田小学校 | 8月20日 | 晴 無風 | 0.090 | 0.095 | 0.081 |
| 21 | 松原小学校 | 8月21日 | 晴 東 | 0.088 | 0.091 | 0.093 |

| 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 | 8月17日 | 晴 西 | 0.097 | 0.094 | 0.086 |
| 2 栄中学校 | 8月22日 | 晴 無風 | 0.076 | 0.076 | 0.077 |
| 3 谷塚中学校 | 8月20日 | 晴 南 | 0.105 | 0.108 | 0.101 |
| 4 川柳中学校 | 8月29日 | 曇 南 | 0.075 | 0.077 | 0.077 |
| 5 新栄中学校 | 8月16日 | 晴 南 | 0.077 | 0.075 | 0.073 |
| 6 瀬崎中学校 | 8月23日 | 晴 南 | 0.090 | 0.088 | 0.084 |
| 7 花栗中学校 | 8月23日 | 晴 西 | 0.143 | 0.105 | 0.082 |
| 8 両新田中学校 | 8月23日 | 晴 無風 | 0.054 | 0.063 | 0.063 |
| 9 新田中学校 | 8月17日 | 晴 北 | 0.063 | 0.061 | 0.062 |
| 10 青柳中学校 | 8月17日 | 晴 北 | 0.072 | 0.080 | 0.084 |
| 11 松江中学校 | 8月23日 | 晴 南 | 0.120 | 0.111 | 0.106 |

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時間あたりを表す記号

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. 23

| 測定場所 | 日付 | 天気 風向 | 測定値 (μSv/h) 地上5cm | 測定値 (μSv/h) 地上50cm | 測定値 (μSv/h) 地上100cm |
|-----------|------|----------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 草加小学校 | 8月2日 | 曇 南 | 0.095 | 0.075 | 0.070 |
| 2 高砂小学校 | 8月3日 | 晴 無風 | 0.204 | 0.181 | 0.170 |
| 3 新田小学校 | 8月7日 | 晴 無風 | 0.088 | 0.094 | 0.091 |
| 4 谷塚小学校 | 8月6日 | 曇 西 | 0.095 | 0.091 | 0.086 |
| 5 栄小学校 | 8月2日 | 晴 無風 | 0.079 | 0.075 | 0.062 |
| 6 川柳小学校 | 8月3日 | 曇 無風 | 0.068 | 0.099 | 0.100 |
| 7 瀬崎小学校 | 8月8日 | 晴 東 | 0.076 | 0.075 | 0.068 |
| 8 西町小学校 | 8月3日 | 晴 無風 | 0.103 | 0.078 | 0.071 |
| 9 新里小学校 | 8月2日 | 晴 無風 | 0.077 | 0.074 | 0.073 |
| 10 花栗南小学校 | 8月8日 | 曇 無風 | 0.098 | 0.095 | 0.090 |
| 11 八幡小学校 | 8月2日 | 晴 北 | 0.081 | 0.081 | 0.079 |
| 12 新栄小学校 | 8月3日 | 晴 無風 | 0.058 | 0.063 | 0.060 |
| 13 清門小学校 | 8月8日 | 晴 東 | 0.078 | 0.073 | 0.071 |
| 14 稻荷小学校 | 8月6日 | 曇 南 | 0.127 | 0.094 | 0.083 |
| 15 氷川小学校 | 8月3日 | 晴 無風 | 0.109 | 0.106 | 0.092 |
| 16 八幡北小学校 | 8月3日 | 晴 東 | 0.100 | 0.097 | 0.091 |
| 17 長栄小学校 | 8月6日 | 曇 西 | 0.077 | 0.083 | 0.080 |
| 18 青柳小学校 | 8月3日 | 晴 南 | 0.075 | 0.073 | 0.078 |
| 19 小山小学校 | 8月6日 | 雨 無風 | 0.078 | 0.075 | 0.079 |
| 20 両新田小学校 | 8月7日 | 晴 無風 | 0.093 | 0.097 | 0.090 |
| 21 松原小学校 | 8月3日 | 晴 東 | 0.071 | 0.084 | 0.088 |

大気中の放射線量測定結果（中学校）

No. 23

| 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 | 8月4日 | 晴 東 | 0.113 | 0.099 | 0.083 |
| 2 栄中学校 | 8月7日 | 晴 東 | 0.052 | 0.057 | 0.062 |
| 3 谷塚中学校 | 8月7日 | 曇 無風 | 0.099 | 0.091 | 0.095 |
| 4 川柳中学校 | 8月8日 | 晴 東 | 0.081 | 0.075 | 0.073 |
| 5 新栄中学校 | 8月1日 | 曇 南 | 0.069 | 0.070 | 0.067 |
| 6 瀬崎中学校 | 8月6日 | 曇 無風 | 0.097 | 0.097 | 0.099 |
| 7 花栗中学校 | 8月1日 | 曇 南 | 0.145 | 0.122 | 0.096 |
| 8 両新田中学校 | 8月9日 | 晴 南 | 0.080 | 0.079 | 0.075 |
| 9 新田中学校 | 8月6日 | 曇 西 | 0.055 | 0.055 | 0.061 |
| 10 青柳中学校 | 8月3日 | 晴 北 | 0.077 | 0.088 | 0.084 |
| 11 松江中学校 | 8月8日 | 晴 南 | 0.141 | 0.112 | 0.106 |

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時間あたりを表す記号

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. 22

| 測定場所 | | 日付 | 天気 風向 | 測定値 (μSv/h) 地上5cm | 測定値 (μSv/h) 地上50cm | 測定値 (μSv/h) 地上100cm |
|------|--------|-------|----------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 | 草加小学校 | 7月29日 | 晴 南 | 0.068 | 0.085 | 0.087 |
| 2 | 高砂小学校 | 7月27日 | 晴 無風 | 0.191 | 0.180 | 0.158 |
| 3 | 新田小学校 | 7月24日 | 晴 南 | 0.068 | 0.067 | 0.068 |
| 4 | 谷塚小学校 | 7月25日 | 晴 東 | 0.102 | 0.115 | 0.096 |
| 5 | 栄小学校 | 7月25日 | 晴 無風 | 0.085 | 0.080 | 0.070 |
| 6 | 川柳小学校 | 7月20日 | 曇 西 | 0.101 | 0.109 | 0.102 |
| 7 | 瀬崎小学校 | 7月23日 | 曇 東 | 0.085 | 0.085 | 0.080 |
| 8 | 西町小学校 | 7月20日 | 曇 西 | 0.082 | 0.075 | 0.077 |
| 9 | 新里小学校 | 7月20日 | 曇 無風 | 0.078 | 0.076 | 0.074 |
| 10 | 花栗南小学校 | 7月20日 | 曇 東 | 0.097 | 0.090 | 0.089 |
| 11 | 八幡小学校 | 7月19日 | 曇 西 | 0.085 | 0.087 | 0.087 |
| 12 | 新栄小学校 | 7月20日 | 曇 東 | 0.072 | 0.071 | 0.067 |
| 13 | 清門小学校 | 7月24日 | 晴 東 | 0.079 | 0.074 | 0.071 |
| 14 | 稻荷小学校 | 7月24日 | 曇 東 | 0.153 | 0.110 | 0.089 |
| 15 | 氷川小学校 | 7月26日 | 晴 無風 | 0.098 | 0.102 | 0.100 |
| 16 | 八幡北小学校 | 7月19日 | 晴 東 | 0.095 | 0.095 | 0.094 |
| 17 | 長栄小学校 | 7月23日 | 曇 北 | 0.070 | 0.080 | 0.084 |
| 18 | 青柳小学校 | 7月18日 | 晴 南 | 0.085 | 0.088 | 0.083 |
| 19 | 小山小学校 | 7月18日 | 晴 東 | 0.092 | 0.098 | 0.100 |
| 20 | 両新田小学校 | 7月23日 | 晴 無風 | 0.092 | 0.088 | 0.079 |
| 21 | 松原小学校 | 7月24日 | 晴 南 | 0.095 | 0.095 | 0.094 |

大気中の放射線量測定結果（中学校）

No. 22

| 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 | 7月23日 | 曇 東 | 0.091 | 0.087 | 0.082 |
| 2 栄中学校 | 7月23日 | 曇 東 | 0.073 | 0.072 | 0.079 |
| 3 谷塚中学校 | 7月18日 | 曇 南 | 0.129 | 0.126 | 0.114 |
| 4 川柳中学校 | 7月20日 | 晴 南 | 0.056 | 0.056 | 0.056 |
| 5 新栄中学校 | 7月19日 | 晴 南 | 0.078 | 0.076 | 0.073 |
| 6 瀬崎中学校 | 7月24日 | 曇 無風 | 0.094 | 0.104 | 0.107 |
| 7 花栗中学校 | 7月24日 | 晴 西 | 0.152 | 0.105 | 0.088 |
| 8 両新田中学校 | 7月25日 | 晴 無風 | 0.050 | 0.062 | 0.064 |
| 9 新田中学校 | 7月23日 | 晴 無風 | 0.055 | 0.051 | 0.059 |
| 10 青柳中学校 | 7月19日 | 晴 無風 | 0.138 | 0.100 | 0.097 |
| 11 松江中学校 | 7月24日 | 曇 南 | 0.122 | 0.122 | 0.119 |

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時間あたりを表す記号

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. 21

| 測定場所 | 日付 | 天気 風向 | 測定値 (μSv/h) 地上5cm | 測定値 (μSv/h) 地上50cm | 測定値 (μSv/h) 地上100cm |
|-----------|-------|----------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 草加小学校 | 7月3日 | 曇 東 | 0.070 | 0.094 | 0.085 |
| 2 高砂小学校 | 7月9日 | 晴 無風 | 0.147 | 0.147 | 0.140 |
| 3 新田小学校 | 7月5日 | 曇 無風 | 0.070 | 0.079 | 0.078 |
| 4 谷塚小学校 | 7月5日 | 晴 西 | 0.089 | 0.103 | 0.103 |
| 5 栄小学校 | 7月9日 | 晴 東 | 0.091 | 0.094 | 0.080 |
| 6 川柳小学校 | 7月3日 | 曇 無風 | 0.090 | 0.099 | 0.099 |
| 7 瀬崎小学校 | 7月10日 | 晴 無風 | 0.139 | 0.130 | 0.110 |
| 8 西町小学校 | 7月4日 | 晴 無風 | 0.097 | 0.082 | 0.076 |
| 9 新里小学校 | 7月4日 | 晴 南 | 0.076 | 0.073 | 0.080 |
| 10 花栗南小学校 | 7月13日 | 晴 南 | 0.099 | 0.095 | 0.089 |
| 11 八幡小学校 | 7月4日 | 曇 西 | 0.085 | 0.087 | 0.089 |
| 12 新栄小学校 | 7月6日 | 雨 無風 | 0.083 | 0.070 | 0.066 |
| 13 清門小学校 | 7月10日 | 晴 東 | 0.075 | 0.071 | 0.065 |
| 14 稻荷小学校 | 7月4日 | 曇 南 | 0.152 | 0.090 | 0.089 |
| 15 氷川小学校 | 7月10日 | 晴 無風 | 0.095 | 0.082 | 0.087 |
| 16 八幡北小学校 | 7月2日 | 晴 東 | 0.101 | 0.084 | 0.081 |
| 17 長栄小学校 | 7月4日 | 曇 北 | 0.079 | 0.085 | 0.083 |
| 18 青柳小学校 | 7月2日 | 晴 東 | 0.103 | 0.095 | 0.078 |
| 19 小山小学校 | 7月10日 | 晴 無風 | 0.085 | 0.080 | 0.074 |
| 20 両新田小学校 | 7月3日 | 雨 無風 | 0.102 | 0.094 | 0.090 |
| 21 松原小学校 | 7月6日 | 曇 北 | 0.076 | 0.107 | 0.087 |

大気中の放射線量測定結果（中学校）

No. 21

| 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 | 7月2日 | 晴 西 | 0.115 | 0.105 | 0.095 |
| 2 栄中学校 | 7月4日 | 晴 西 | 0.089 | 0.083 | 0.080 |
| 3 谷塚中学校 | 7月3日 | 晴 無風 | 0.123 | 0.119 | 0.106 |
| 4 川柳中学校 | 7月5日 | 曇 北 | 0.058 | 0.059 | 0.062 |
| 5 新栄中学校 | 7月2日 | 晴 0 | 0.067 | 0.070 | 0.069 |
| 6 瀬崎中学校 | 7月4日 | 晴 東 | 0.099 | 0.099 | 0.088 |
| 7 花栗中学校 | 7月2日 | 晴 南 | 0.146 | 0.118 | 0.106 |
| 8 両新田中学校 | 7月12日 | 雨 北 | 0.082 | 0.074 | 0.075 |
| 9 新田中学校 | 7月3日 | 曇 南 | 0.058 | 0.055 | 0.060 |
| 10 青柳中学校 | 7月2日 | 曇 北 | 0.101 | 0.090 | 0.085 |
| 11 松江中学校 | 7月12日 | 晴 東 | 0.123 | 0.129 | 0.120 |

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時間あたりを表す記号

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. 20

| 測定場所 | 日付 | 天気 風向 | 測定値 (μSv/h) 地上5cm | 測定値 (μSv/h) 地上50cm | 測定値 (μSv/h) 地上100cm |
|-----------|-------|----------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 草加小学校 | 6月15日 | 曇 東 | 0.096 | 0.100 | 0.092 |
| 2 高砂小学校 | 6月20日 | 晴 東 | 0.130 | 0.128 | 0.119 |
| 3 新田小学校 | 6月21日 | 曇 無風 | 0.070 | 0.067 | 0.066 |
| 4 谷塚小学校 | 6月25日 | 曇 西 | 0.087 | 0.085 | 0.076 |
| 5 栄小学校 | 6月25日 | 曇 東 | 0.084 | 0.087 | 0.076 |
| 6 川柳小学校 | 6月27日 | 晴 無風 | 0.096 | 0.098 | 0.088 |
| 7 瀬崎小学校 | 6月18日 | 晴 東 | 0.093 | 0.089 | 0.085 |
| 8 西町小学校 | 6月15日 | 晴 北 | 0.122 | 0.099 | 0.080 |
| 9 新里小学校 | 6月15日 | 晴 西 | 0.074 | 0.081 | 0.076 |
| 10 花栗南小学校 | 6月25日 | 曇 東 | 0.091 | 0.086 | 0.081 |
| 11 八幡小学校 | 6月19日 | 曇 東 | 0.083 | 0.088 | 0.088 |
| 12 新栄小学校 | 6月15日 | 晴 東 | 0.071 | 0.073 | 0.071 |
| 13 清門小学校 | 6月19日 | 曇 南 | 0.097 | 0.081 | 0.079 |
| 14 稻荷小学校 | 6月22日 | 曇 南 | 0.142 | 0.105 | 0.087 |
| 15 氷川小学校 | 6月20日 | 晴 東 | 0.110 | 0.107 | 0.093 |
| 16 八幡北小学校 | 6月25日 | 晴 東 | 0.097 | 0.084 | 0.088 |
| 17 長栄小学校 | 6月26日 | 晴 北 | 0.080 | 0.080 | 0.069 |
| 18 青柳小学校 | 6月15日 | 曇 北 | 0.120 | 0.100 | 0.070 |
| 19 小山小学校 | 6月20日 | 晴 西 | 0.078 | 0.077 | 0.080 |
| 20 両新田小学校 | 6月19日 | 曇 無風 | 0.093 | 0.092 | 0.087 |
| 21 松原小学校 | 6月21日 | 曇 南 | 0.086 | 0.072 | 0.095 |

大気中の放射線量測定結果（中学校）

No. 20

| 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 | 6月18日 | 晴 東 | 0.100 | 0.098 | 0.093 |
| 2 栄中学校 | 6月26日 | 晴 東 | 0.112 | 0.101 | 0.091 |
| 3 谷塚中学校 | 6月15日 | 曇 北 | 0.180 | 0.134 | 0.109 |
| 4 川柳中学校 | 6月14日 | 曇 北 | 0.057 | 0.061 | 0.061 |
| 5 新栄中学校 | 6月14日 | 曇 北 | 0.073 | 0.075 | 0.067 |
| 6 瀬崎中学校 | 6月19日 | 曇 東 | 0.087 | 0.087 | 0.088 |
| 7 花栗中学校 | 6月26日 | 晴 東 | 0.140 | 0.132 | 0.119 |
| 8 両新田中学校 | 6月15日 | 晴 無風 | 0.059 | 0.065 | 0.070 |
| 9 新田中学校 | 6月21日 | 晴 無風 | 0.091 | 0.089 | 0.087 |
| 10 青柳中学校 | 6月21日 | 曇 北 | 0.106 | 0.096 | 0.093 |
| 11 松江中学校 | 6月21日 | 曇 東 | 0.132 | 0.126 | 0.120 |

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時間あたりを表す記号

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. 19

| 測定場所 | 日付 | 天気 風向 | 測定値 (μSv/h) 地上5cm | 測定値 (μSv/h) 地上50cm | 測定値 (μSv/h) 地上100cm |
|-----------|-------|----------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 草加小学校 | 6月7日 | 晴 東 | 0.062 | 0.060 | 0.058 |
| 2 高砂小学校 | 6月7日 | 晴 東 | 0.205 | 0.166 | 0.144 |
| 3 新田小学校 | 6月4日 | 晴 無風 | 0.069 | 0.070 | 0.068 |
| 4 谷塚小学校 | 6月7日 | 曇 西 | 0.097 | 0.092 | 0.090 |
| 5 栄小学校 | 6月6日 | 曇 西 | 0.080 | 0.078 | 0.068 |
| 6 川柳小学校 | 6月4日 | 晴 無風 | 0.118 | 0.106 | 0.098 |
| 7 瀬崎小学校 | 6月5日 | 曇 南 | 0.111 | 0.095 | 0.086 |
| 8 西町小学校 | 6月1日 | 晴 西 | 0.090 | 0.103 | 0.076 |
| 9 新里小学校 | 6月4日 | 晴 西 | 0.083 | 0.081 | 0.081 |
| 10 花栗南小学校 | 6月8日 | 曇 南 | 0.102 | 0.098 | 0.094 |
| 11 八幡小学校 | 6月4日 | 晴 西 | 0.079 | 0.086 | 0.087 |
| 12 新栄小学校 | 6月8日 | 晴 北 | 0.065 | 0.074 | 0.071 |
| 13 清門小学校 | 6月11日 | 曇 南 | 0.100 | 0.100 | 0.080 |
| 14 稻荷小学校 | 6月1日 | 曇 南 | 0.134 | 0.111 | 0.087 |
| 15 氷川小学校 | 6月11日 | 曇 東 | 0.118 | 0.111 | 0.104 |
| 16 八幡北小学校 | 6月4日 | 晴 西 | 0.096 | 0.088 | 0.087 |
| 17 長栄小学校 | 6月1日 | 曇 南 | 0.076 | 0.079 | 0.071 |
| 18 青柳小学校 | 6月6日 | 曇 東 | 0.130 | 0.120 | 0.120 |
| 19 小山小学校 | 6月12日 | 曇 東 | 0.086 | 0.091 | 0.087 |
| 20 両新田小学校 | 6月8日 | 晴 無風 | 0.086 | 0.093 | 0.092 |
| 21 松原小学校 | 6月4日 | 晴 東 | 0.097 | 0.094 | 0.102 |

大気中の放射線量測定結果（中学校）

No. 19

| 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 | 6月5日 | 曇 南 | 0.093 | 0.092 | 0.087 |
| 2 栄中学校 | 6月4日 | 晴 東 | 0.091 | 0.082 | 0.078 |
| 3 谷塚中学校 | 6月1日 | 晴 南 | 0.100 | 0.101 | 0.096 |
| 4 川柳中学校 | 6月7日 | 晴 北 | 0.062 | 0.063 | 0.059 |
| 5 新栄中学校 | 6月1日 | 曇 東 | 0.071 | 0.070 | 0.072 |
| 6 瀬崎中学校 | 6月1日 | 晴 無風 | 0.128 | 0.108 | 0.099 |
| 7 花栗中学校 | 6月1日 | 曇 西 | 0.138 | 0.111 | 0.104 |
| 8 両新田中学校 | 6月7日 | 晴 東 | 0.073 | 0.074 | 0.086 |
| 9 新田中学校 | 6月6日 | 曇 無風 | 0.092 | 0.089 | 0.088 |
| 10 青柳中学校 | 6月1日 | 曇 無風 | 0.140 | 0.109 | 0.092 |
| 11 松江中学校 | 6月7日 | 晴 東 | 0.112 | 0.094 | 0.100 |

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時間あたりを表す記号

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. 18

| 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 | 5月26日 | 晴 南 | 0.063 | 0.066 | 0.063 |
| 2 | 高砂小学校 | 5月25日 | 晴 東 | 0.115 | 0.116 | 0.108 |
| 3 | 新田小学校 | 5月18日 | 曇 無風 | 0.076 | 0.081 | 0.081 |
| 4 | 谷塚小学校 | 5月21日 | 晴 南 | 0.097 | 0.093 | 0.089 |
| 5 | 栄小学校 | 5月21日 | 晴 南 | 0.088 | 0.074 | 0.074 |
| 6 | 川柳小学校 | 5月21日 | 晴 西 | 0.095 | 0.097 | 0.099 |
| 7 | 瀬崎小学校 | 5月24日 | 曇 東 | 0.084 | 0.085 | 0.069 |
| 8 | 西町小学校 | 5月17日 | 曇 無風 | 0.080 | 0.081 | 0.076 |
| 9 | 新里小学校 | 5月29日 | 晴 西 | 0.075 | 0.080 | 0.077 |
| 10 | 花栗南小学校 | 5月22日 | 曇 東 | 0.105 | 0.100 | 0.098 |
| 11 | 八幡小学校 | 5月15日 | 曇 西 | 0.093 | 0.091 | 0.088 |
| 12 | 新栄小学校 | 5月18日 | 晴 北 | 0.080 | 0.073 | 0.075 |
| 13 | 清門小学校 | 5月23日 | 晴 西 | 0.077 | 0.064 | 0.071 |
| 14 | 稻荷小学校 | 5月24日 | 曇 南 | 0.072 | 0.078 | 0.070 |
| 15 | 氷川小学校 | 5月25日 | 雨 無風 | 0.108 | 0.105 | 0.106 |
| 16 | 八幡北小学校 | 5月30日 | 晴 西 | 0.094 | 0.093 | 0.084 |
| 17 | 長栄小学校 | 5月17日 | 曇 南 | 0.082 | 0.077 | 0.070 |
| 18 | 青柳小学校 | 5月17日 | 曇 南 | 0.090 | 0.090 | 0.070 |
| 19 | 小山小学校 | 5月17日 | 晴 東 | 0.085 | 0.086 | 0.088 |
| 20 | 両新田小学校 | 5月17日 | 晴 北 | 0.094 | 0.101 | 0.093 |
| 21 | 松原小学校 | 5月24日 | 晴 西 | 0.085 | 0.087 | 0.094 |

大気中の放射線量測定結果（中学校）

No. 18

| 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 | 5月23日 | 晴 東 | 0.095 | 0.092 | 0.082 |
| 2 栄中学校 | 5月25日 | 曇 無風 | 0.105 | 0.101 | 0.090 |
| 3 谷塚中学校 | 5月19日 | 晴 東 | 0.160 | 0.131 | 0.100 |
| 4 川柳中学校 | 5月24日 | 晴 北 | 0.066 | 0.067 | 0.063 |
| 5 新栄中学校 | 5月17日 | 晴 無風 | 0.078 | 0.072 | 0.072 |
| 6 瀬崎中学校 | 5月23日 | 晴 無風 | 0.096 | 0.096 | 0.083 |
| 7 花栗中学校 | 5月22日 | 雨 北 | 0.098 | 0.121 | 0.108 |
| 8 両新田中学校 | 5月28日 | 晴 東 | 0.070 | 0.080 | 0.078 |
| 9 新田中学校 | 5月17日 | 晴 無風 | 0.092 | 0.090 | 0.088 |
| 10 青柳中学校 | 5月18日 | 晴 北 | 0.115 | 0.093 | 0.087 |
| 11 松江中学校 | 5月17日 | 曇 東 | 0.113 | 0.095 | 0.101 |

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時間あたりを表す記号

大気中の放射線量測定結果（小学校）

No. 17

| 測定場所 | 日付 | 天気 風向 | 測定値 (μSv/h) 地上5cm | 測定値 (μSv/h) 地上50cm | 測定値 (μSv/h) 地上100cm |
|-----------|-------|----------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 草加小学校 | 5月1日 | 雨 南 | 0.079 | 0.078 | 0.076 |
| 2 高砂小学校 | 5月11日 | 晴 東 | 0.187 | 0.161 | 0.140 |
| 3 新田小学校 | 5月10日 | 晴 西 | 0.065 | 0.071 | 0.075 |
| 4 谷塚小学校 | 5月10日 | 晴 西 | 0.089 | 0.083 | 0.083 |
| 5 栄小学校 | 5月11日 | 晴 北 | 0.094 | 0.100 | 0.095 |
| 6 川柳小学校 | 5月8日 | 晴 無風 | 0.092 | 0.096 | 0.093 |
| 7 瀬崎小学校 | 5月11日 | 晴 東 | 0.105 | 0.089 | 0.081 |
| 8 西町小学校 | 5月2日 | 曇 西 | 0.108 | 0.101 | 0.094 |
| 9 新里小学校 | 5月16日 | 晴 南 | 0.078 | 0.089 | 0.087 |
| 10 花栗南小学校 | 5月9日 | 晴 南 | 0.105 | 0.100 | 0.097 |
| 11 八幡小学校 | 5月15日 | 曇 西 | 0.093 | 0.091 | 0.088 |
| 12 新栄小学校 | 5月7日 | 晴 西 | 0.072 | 0.074 | 0.072 |
| 13 清門小学校 | 5月8日 | 晴 南 | 0.109 | 0.099 | 0.094 |
| 14 稻荷小学校 | 5月6日 | 晴 南 | 0.158 | 0.104 | 0.066 |
| 15 氷川小学校 | 5月9日 | 曇 無風 | 0.111 | 0.106 | 0.108 |
| 16 八幡北小学校 | 5月7日 | 晴 西 | 0.101 | 0.094 | 0.101 |
| 17 長栄小学校 | 5月8日 | 晴 無風 | 0.092 | 0.094 | 0.081 |
| 18 青柳小学校 | 5月14日 | 曇 南 | 0.090 | 0.090 | 0.070 |
| 19 小山小学校 | 5月9日 | 曇 無風 | 0.097 | 0.094 | 0.092 |
| 20 両新田小学校 | 5月8日 | 晴 無風 | 0.096 | 0.100 | 0.098 |
| 21 松原小学校 | 5月8日 | 曇 東 | 0.087 | 0.080 | 0.093 |

大気中の放射線量測定結果（中学校）

No. 17

| 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 | 5月8日 | 曇 東 | 0.124 | 0.110 | 0.095 |
| 2 栄中学校 | 5月9日 | 曇 東 | 0.120 | 0.121 | 0.096 |
| 3 谷塚中学校 | 5月12日 | 晴 東 | 0.136 | 0.131 | 0.108 |
| 4 川柳中学校 | 5月17日 | 曇 北 | 0.069 | 0.064 | 0.066 |
| 5 新栄中学校 | 5月1日 | 曇 南 | 0.076 | 0.070 | 0.066 |
| 6 瀬崎中学校 | 5月10日 | 晴 無風 | 0.075 | 0.092 | 0.095 |
| 7 花栗中学校 | 5月1日 | 晴 東 | 0.098 | 0.114 | 0.114 |
| 8 両新田中学校 | 5月16日 | 晴 無風 | 0.157 | 0.154 | 0.118 |
| 9 新田中学校 | 5月8日 | 晴 無風 | 0.068 | 0.066 | 0.066 |
| 10 青柳中学校 | 5月7日 | 晴 南 | 0.106 | 0.091 | 0.092 |
| 11 松江中学校 | 5月9日 | 曇 西 | 0.117 | 0.121 | 0.106 |

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時間あたりを表す記号

大気中の放射線量測定結果（小学校）

No. 16

| 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 | 5月1日 | 雨 南 | 0.079 | 0.078 | 0.076 |
| 2 | 高砂小学校 | 4月25日 | 晴 無風 | 0.164 | 0.154 | 0.145 |
| 3 | 新田小学校 | 4月20日 | 曇 東 | 0.078 | 0.078 | 0.078 |
| 4 | 谷塚小学校 | 4月27日 | 雨 西 | 0.091 | 0.091 | 0.082 |
| 5 | 栄小学校 | 4月24日 | 晴 南 | 0.092 | 0.101 | 0.091 |
| 6 | 川柳小学校 | 4月24日 | 晴 無風 | 0.093 | 0.100 | 0.096 |
| 7 | 瀬崎小学校 | 4月26日 | 雨 南 | 0.098 | 0.090 | 0.079 |
| 8 | 西町小学校 | 4月19日 | 晴 無風 | 0.096 | 0.096 | 0.083 |
| 9 | 新里小学校 | 4月27日 | 雨 無風 | 0.085 | 0.092 | 0.080 |
| 10 | 花栗南小学校 | 4月26日 | 曇 東 | 0.109 | 0.102 | 0.093 |
| 11 | 八幡小学校 | 4月26日 | 曇 西 | 0.100 | 0.091 | 0.091 |
| 12 | 新栄小学校 | 4月19日 | 曇 無風 | 0.067 | 0.071 | 0.077 |
| 13 | 清門小学校 | 4月24日 | 晴 西 | 0.109 | 0.099 | 0.094 |
| 14 | 稻荷小学校 | 4月26日 | 曇 東 | 0.082 | 0.088 | 0.084 |
| 15 | 氷川小学校 | 4月25日 | 晴 東 | 0.100 | 0.092 | 0.104 |
| 16 | 八幡北小学校 | 4月19日 | 晴 東 | 0.095 | 0.088 | 0.093 |
| 17 | 長栄小学校 | 4月19日 | 曇 北 | 0.083 | 0.092 | 0.078 |
| 18 | 青柳小学校 | 4月23日 | 曇 無風 | 0.090 | 0.090 | 0.090 |
| 19 | 小山小学校 | 4月20日 | 曇 東 | 0.095 | 0.086 | 0.089 |
| 20 | 両新田小学校 | 4月27日 | 雨 無風 | 0.091 | 0.092 | 0.092 |
| 21 | 松原小学校 | 4月25日 | 晴 東 | 0.088 | 0.110 | 0.099 |

大気中の放射線量測定結果（中学校）

No. 16

| 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 | 4月20日 | 曇 東 | 0.123 | 0.110 | 0.096 |
| 2 栄中学校 | 4月25日 | 曇 南 | 0.105 | 0.111 | 0.096 |
| 3 谷塚中学校 | 4月28日 | 晴 東 | 0.115 | 0.106 | 0.098 |
| 4 川柳中学校 | 4月28日 | 曇 北 | 0.061 | 0.065 | 0.066 |
| 5 新栄中学校 | 4月19日 | 曇 西 | 0.075 | 0.074 | 0.075 |
| 6 瀬崎中学校 | 4月24日 | 晴 無風 | 0.117 | 0.117 | 0.099 |
| 7 花栗中学校 | 4月19日 | 晴 南 | 0.103 | 0.104 | 0.102 |
| 8 両新田中学校 | 4月27日 | 晴 南 | 0.088 | 0.085 | 0.074 |
| 9 新田中学校 | 4月19日 | 晴 西 | 0.068 | 0.066 | 0.067 |
| 10 青柳中学校 | 4月19日 | 曇 南 | 0.137 | 0.105 | 0.083 |
| 11 松江中学校 | 4月24日 | 晴 東 | 0.119 | 0.118 | 0.109 |

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時間あたりを表す記号

大気中の放射線量測定結果（小学校）

No. 15

| 測定場所 | | 日付 | 天気 風向 | 測定値 (μSv/h) 地上5cm | 測定値 (μSv/h) 地上50cm | 測定値 (μSv/h) 地上100cm |
|------|--------|-------|----------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 | 草加小学校 | 4月6日 | 曇 北 | 0.10 | 0.09 | 0.09 |
| 2 | 高砂小学校 | 4月16日 | 晴 無風 | 0.14 | 0.15 | 0.14 |
| 3 | 新田小学校 | 4月10日 | 晴 東 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| 4 | 谷塚小学校 | 4月8日 | 晴 東 | 0.08 | 0.09 | 0.08 |
| 5 | 栄小学校 | 4月16日 | 曇 南 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 6 | 川柳小学校 | 4月16日 | 曇 西 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 7 | 瀬崎小学校 | 4月17日 | 曇 無風 | 0.09 | 0.08 | 0.09 |
| 8 | 西町小学校 | 4月10日 | 晴 北 | 0.10 | 0.09 | 0.09 |
| 9 | 新里小学校 | 4月18日 | 晴 東 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| 10 | 花栗南小学校 | 4月11日 | 晴 東 | 0.11 | 0.10 | 0.10 |
| 11 | 八幡小学校 | 4月17日 | 曇 西 | 0.10 | 0.09 | 0.09 |
| 12 | 新栄小学校 | 4月9日 | 晴 西 | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 13 | 清門小学校 | 4月10日 | 晴 南 | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| 14 | 稻荷小学校 | 4月13日 | 晴 西 | 0.07 | 0.09 | 0.08 |
| 15 | 氷川小学校 | 4月12日 | 晴 西 | 0.15 | 0.12 | 0.11 |
| 16 | 八幡北小学校 | 4月10日 | 晴 西 | 0.11 | 0.11 | 0.11 |
| 17 | 長栄小学校 | 4月5日 | 晴 北 | 0.08 | 0.07 | 0.08 |
| 18 | 青柳小学校 | 4月10日 | 晴 南 | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| 19 | 小山小学校 | 4月13日 | 曇 東 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 20 | 両新田小学校 | 4月18日 | 晴 無風 | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| 21 | 松原小学校 | 4月16日 | 曇 東 | 0.09 | 0.09 | 0.09 |

大気中の放射線量測定結果（中学校）

No. 15

| 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 | 4月2日 | 晴 南 | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| 2 栄中学校 | 4月10日 | 晴 無風 | 0.10 | 0.10 | 0.09 |
| 3 谷塚中学校 | 4月13日 | 曇 南 | 0.13 | 0.11 | 0.10 |
| 4 川柳中学校 | 4月17日 | 曇 北 | 0.08 | 0.07 | 0.07 |
| 5 新栄中学校 | 4月2日 | 晴 北 | 0.09 | 0.08 | 0.08 |
| 6 瀬崎中学校 | 4月12日 | 晴 西 | 0.13 | 0.11 | 0.11 |
| 7 花栗中学校 | 4月1日 | 晴 南 | 0.16 | 0.14 | 0.12 |
| 8 両新田中学校 | 4月17日 | 晴 南 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| 9 新田中学校 | 4月5日 | 晴 北 | 0.09 | 0.08 | 0.08 |
| 10 青柳中学校 | 4月2日 | 晴 南 | 0.08 | 0.10 | 0.10 |
| 11 松江中学校 | 4月6日 | 曇 東 | 0.11 | 0.12 | 0.10 |

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時間あたりを表す記号