

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一小	4月12日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.060
		正門	5cm	0.068
			100cm	0.060
二小	4月13日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.056
		正門	5cm	0.061
			100cm	0.063
三小	4月12日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.060
		正門	5cm	0.056
			100cm	0.049
四小	4月12日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.054
		正門	5cm	0.062
			100cm	0.053
五小	4月12日	校庭中央	5cm	0.070
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.061
			100cm	0.052
六小	4月12日	校庭中央	5cm	0.043
			100cm	0.052
		正門	5cm	0.051
			100cm	0.047
七小	4月12日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.062
		正門	5cm	0.080
			100cm	0.084
八小	4月12日	校庭中央	5cm	0.042
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.059
			100cm	0.066
九小	4月12日	校庭中央	5cm	0.042
			100cm	0.037
		正門	5cm	0.077
			100cm	0.066
十小	4月12日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.077
			100cm	0.073

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一中	4月12日	校庭中央	5cm	0.050
			100cm	0.054
		正門	5cm	0.057
			100cm	0.058
二中	4月13日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.045
		正門	5cm	0.073
			100cm	0.065
三中	4月12日	校庭中央	5cm	0.058
			100cm	0.069
		正門	5cm	0.069
			100cm	0.060
四中	4月12日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.056
		正門	5cm	0.075
			100cm	0.067
五中	4月12日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.056
		正門	5cm	0.087
			100cm	0.084

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一小	5月11日	校庭中央	5cm	0.065
			100cm	0.066
		正門	5cm	0.069
			100cm	0.066
二小	5月11日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.056
		正門	5cm	0.057
			100cm	0.059
三小	5月10日	校庭中央	5cm	0.075
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.056
			100cm	0.056
四小	5月10日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.054
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.058
五小	5月10日	校庭中央	5cm	0.071
			100cm	0.064
		正門	5cm	0.057
			100cm	0.049
六小	5月10日	校庭中央	5cm	0.043
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.050
			100cm	0.050
七小	5月10日	校庭中央	5cm	0.057
			100cm	0.051
		正門	5cm	0.075
			100cm	0.074
八小	5月10日	校庭中央	5cm	0.039
			100cm	0.043
		正門	5cm	0.048
			100cm	0.049
九小	5月10日	校庭中央	5cm	0.039
			100cm	0.039
		正門	5cm	0.067
			100cm	0.057
十小	5月10日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.060
		正門	5cm	0.077
			100cm	0.069

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一中	5月11日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.064
二中	5月10日	校庭中央	5cm	0.059
			100cm	0.053
		正門	5cm	0.067
			100cm	0.065
三中	5月10日	校庭中央	5cm	0.061
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.066
四中	5月10日	校庭中央	5cm	0.068
			100cm	0.065
		正門	5cm	0.077
			100cm	0.072
五中	5月10日	校庭中央	5cm	0.075
			100cm	0.067
		正門	5cm	0.082
			100cm	0.078

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一小	6月14日	校庭中央	5cm	0.065
			100cm	0.064
		正門	5cm	0.070
			100cm	0.066
二小	6月14日	校庭中央	5cm	0.057
			100cm	0.055
		正門	5cm	0.062
			100cm	0.063
三小	6月14日	校庭中央	5cm	0.072
			100cm	0.067
		正門	5cm	0.056
			100cm	0.056
四小	6月14日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.054
		正門	5cm	0.070
			100cm	0.060
五小	6月14日	校庭中央	5cm	0.068
			100cm	0.064
		正門	5cm	0.051
			100cm	0.044
六小	6月14日	校庭中央	5cm	0.040
			100cm	0.046
		正門	5cm	0.051
			100cm	0.049
七小	6月14日	校庭中央	5cm	0.059
			100cm	0.058
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.071
八小	6月14日	校庭中央	5cm	0.036
			100cm	0.040
		正門	5cm	0.054
			100cm	0.057
九小	6月14日	校庭中央	5cm	0.036
			100cm	0.040
		正門	5cm	0.073
			100cm	0.063
十小	6月14日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.059
		正門	5cm	0.078
			100cm	0.073

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一中	6月14日	校庭中央	5cm	0.047
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.067
			100cm	0.062
二中	6月14日	校庭中央	5cm	0.052
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.063
			100cm	0.074
三中	6月14日	校庭中央	5cm	0.065
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.070
			100cm	0.072
四中	6月14日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.046
		正門	5cm	0.066
			100cm	0.057
五中	6月14日	校庭中央	5cm	0.048
			100cm	0.046
		正門	5cm	0.070
			100cm	0.070

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一小	7月13日	校庭中央	5cm	0.061
			100cm	0.059
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.062
二小	7月13日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.065
三小	7月12日	校庭中央	5cm	0.071
			100cm	0.070
		正門	5cm	0.055
			100cm	0.057
四小	7月12日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.053
		正門	5cm	0.057
			100cm	0.061
五小	7月12日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.059
		正門	5cm	0.050
			100cm	0.054
六小	7月12日	校庭中央	5cm	0.040
			100cm	0.046
		正門	5cm	0.051
			100cm	0.049
七小	7月12日	校庭中央	5cm	0.042
			100cm	0.040
		正門	5cm	0.074
			100cm	0.079
八小	7月13日	校庭中央	5cm	0.036
			100cm	0.045
		正門	5cm	0.057
			100cm	0.062
九小	7月12日	校庭中央	5cm	0.036
			100cm	0.041
		正門	5cm	0.080
			100cm	0.063
十小	7月12日	校庭中央	5cm	0.048
			100cm	0.043
		正門	5cm	0.077
			100cm	0.074

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一中	7月13日	校庭中央	5cm	0.045
			100cm	0.039
		正門	5cm	0.065
			100cm	0.059
二中	7月13日	校庭中央	5cm	0.049
			100cm	0.042
		正門	5cm	0.075
			100cm	0.063
三中	7月12日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.052
		正門	5cm	0.057
			100cm	0.062
四中	7月12日	校庭中央	5cm	0.051
			100cm	0.046
		正門	5cm	0.066
			100cm	0.063
五中	7月12日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.060
		正門	5cm	0.085
			100cm	0.074



# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一小	8月10日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.065
		正門	5cm	0.042
			100cm	0.048
二小	8月9日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.046
		正門	5cm	0.059
			100cm	0.063
三小	8月9日	校庭中央	5cm	0.074
			100cm	0.072
		正門	5cm	0.056
			100cm	0.054
四小	8月9日	校庭中央	5cm	0.061
			100cm	0.056
		正門	5cm	0.058
			100cm	0.067
五小	8月9日	校庭中央	5cm	0.072
			100cm	0.065
		正門	5cm	0.050
			100cm	0.054
六小	8月9日	校庭中央	5cm	0.045
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.060
			100cm	0.054
七小	8月9日	校庭中央	5cm	0.062
			100cm	0.058
		正門	5cm	0.074
			100cm	0.064
八小	8月9日	校庭中央	5cm	0.039
			100cm	0.039
		正門	5cm	0.056
			100cm	0.053
九小	8月9日	校庭中央	5cm	0.039
			100cm	0.033
		正門	5cm	0.071
			100cm	0.059
十小	8月9日	校庭中央	5cm	0.035
			100cm	0.035
		正門	5cm	0.098
			100cm	0.090

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一中	8月10日	校庭中央	5cm	0.041
			100cm	0.039
		正門	5cm	0.059
			100cm	0.070
二中	8月9日	校庭中央	5cm	0.061
			100cm	0.058
		正門	5cm	0.040
			100cm	0.035
三中	8月9日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.071
		正門	5cm	0.067
			100cm	0.058
四中	8月9日	校庭中央	5cm	0.070
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.073
			100cm	0.066
五中	8月9日	校庭中央	5cm	0.075
			100cm	0.062
		正門	5cm	0.067
			100cm	0.062

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一小	9月13日	校庭中央	5cm	0.065
			100cm	0.064
		正門	5cm	0.060
			100cm	0.057
二小	9月14日	校庭中央	5cm	0.048
			100cm	0.051
		正門	5cm	0.058
			100cm	0.057
三小	9月13日	校庭中央	5cm	0.071
			100cm	0.073
		正門	5cm	0.061
			100cm	0.067
四小	9月13日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.058
		正門	5cm	0.068
			100cm	0.067
五小	9月13日	校庭中央	5cm	0.079
			100cm	0.064
		正門	5cm	0.058
			100cm	0.058
六小	9月13日	校庭中央	5cm	0.036
			100cm	0.032
		正門	5cm	0.052
			100cm	0.056
七小	9月13日	校庭中央	5cm	0.072
			100cm	0.068
		正門	5cm	0.076
			100cm	0.074
八小	9月13日	校庭中央	5cm	0.047
			100cm	0.038
		正門	5cm	0.053
			100cm	0.056
九小	9月13日	校庭中央	5cm	0.047
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.076
			100cm	0.060
十小	9月13日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.062
		正門	5cm	0.078
			100cm	0.076

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一中	9月13日	校庭中央	5cm	0.041
			100cm	0.042
		正門	5cm	0.058
			100cm	0.060
二中	9月13日	校庭中央	5cm	0.030
			100cm	0.037
		正門	5cm	0.070
			100cm	0.065
三中	9月13日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.073
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.067
四中	9月13日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.067
		正門	5cm	0.081
			100cm	0.076
五中	9月13日	校庭中央	5cm	0.081
			100cm	0.083
		正門	5cm	0.078
			100cm	0.079

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一小	10月11日	校庭中央	5cm	0.059
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.062
			100cm	0.062
二小	10月11日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.053
		正門	5cm	0.063
			100cm	0.058
三小	10月11日	校庭中央	5cm	0.075
			100cm	0.063
		正門	5cm	0.051
			100cm	0.056
四小	10月11日	校庭中央	5cm	0.057
			100cm	0.059
		正門	5cm	0.068
			100cm	0.065
五小	10月11日	校庭中央	5cm	0.057
			100cm	0.059
		正門	5cm	0.059
			100cm	0.055
六小	10月11日	校庭中央	5cm	0.041
			100cm	0.040
		正門	5cm	0.048
			100cm	0.049
七小	10月11日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.075
			100cm	0.070
八小	10月11日	校庭中央	5cm	0.042
			100cm	0.040
		正門	5cm	0.052
			100cm	0.056
九小	10月11日	校庭中央	5cm	0.042
			100cm	0.036
		正門	5cm	0.073
			100cm	0.057
十小	10月11日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.081
			100cm	0.076

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一中	10月11日	校庭中央	5cm	0.065
			100cm	0.048
		正門	5cm	0.068
			100cm	0.060
二中	10月11日	校庭中央	5cm	0.054
			100cm	0.052
		正門	5cm	0.076
			100cm	0.066
三中	10月11日	校庭中央	5cm	0.062
			100cm	0.056
		正門	5cm	0.075
			100cm	0.071
四中	10月11日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.067
五中	10月11日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.054
		正門	5cm	0.085
			100cm	0.073

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一小	11月8日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.054
		正門	5cm	0.069
			100cm	0.071
二小	11月9日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.053
			100cm	0.066
三小	11月8日	校庭中央	5cm	0.080
			100cm	0.081
		正門	5cm	0.063
			100cm	0.055
四小	11月8日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.085
			100cm	0.061
五小	11月8日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.065
		正門	5cm	0.047
			100cm	0.051
六小	11月8日	校庭中央	5cm	0.047
			100cm	0.041
		正門	5cm	0.054
			100cm	0.048
七小	11月8日	校庭中央	5cm	0.083
			100cm	0.074
		正門	5cm	0.084
			100cm	0.078
八小	11月8日	校庭中央	5cm	0.043
			100cm	0.046
		正門	5cm	0.065
			100cm	0.059
九小	11月8日	校庭中央	5cm	0.043
			100cm	0.043
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.064
十小	11月8日	校庭中央	5cm	0.075
			100cm	0.065
		正門	5cm	0.083
			100cm	0.075

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一中	11月8日	校庭中央	5cm	0.045
			100cm	0.038
		正門	5cm	0.061
			100cm	0.060
二中	11月8日	校庭中央	5cm	0.048
			100cm	0.040
		正門	5cm	0.057
			100cm	0.070
三中	11月8日	校庭中央	5cm	0.079
			100cm	0.068
		正門	5cm	0.067
			100cm	0.070
四中	11月9日	校庭中央	5cm	0.074
			100cm	0.068
		正門	5cm	0.079
			100cm	0.073
五中	11月8日	校庭中央	5cm	0.078
			100cm	0.071
		正門	5cm	0.084
			100cm	0.081



# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一小	12月13日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.064
		正門	5cm	0.071
			100cm	0.067
二小	12月14日	校庭中央	5cm	0.059
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.052
			100cm	0.065
三小	12月13日	校庭中央	5cm	0.080
			100cm	0.079
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.060
四小	12月13日	校庭中央	5cm	0.071
			100cm	0.062
		正門	5cm	0.076
			100cm	0.061
五小	12月13日	校庭中央	5cm	0.075
			100cm	0.063
		正門	5cm	0.054
			100cm	0.052
六小	12月13日	校庭中央	5cm	0.047
			100cm	0.052
		正門	5cm	0.054
			100cm	0.049
七小	12月13日	校庭中央	5cm	0.070
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.081
			100cm	0.072
八小	12月13日	校庭中央	5cm	0.043
			100cm	0.041
		正門	5cm	0.062
			100cm	0.056
九小	12月13日	校庭中央	5cm	0.043
			100cm	0.041
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.069
十小	12月13日	校庭中央	5cm	0.065
			100cm	0.063
		正門	5cm	0.081
			100cm	0.075

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一中	12月13日	校庭中央	5cm	0.078
			100cm	0.053
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.069
二中	12月13日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.064
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.065
三中	12月13日	校庭中央	5cm	0.074
			100cm	0.068
		正門	5cm	0.074
			100cm	0.073
四中	12月13日	校庭中央	5cm	0.052
			100cm	0.047
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.061
五中	12月13日	校庭中央	5cm	0.073
			100cm	0.079
		正門	5cm	0.077
			100cm	0.070

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一小	1月10日	校庭中央	5cm	0.074
			100cm	0.060
		正門	5cm	0.054
			100cm	0.052
二小	1月11日	校庭中央	5cm	0.052
			100cm	0.050
		正門	5cm	0.061
			100cm	0.068
三小	1月10日	校庭中央	5cm	0.071
			100cm	0.066
		正門	5cm	0.057
			100cm	0.058
四小	1月10日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.069
		正門	5cm	0.080
			100cm	0.059
五小	1月10日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.069
		正門	5cm	0.059
			100cm	0.053
六小	1月10日	校庭中央	5cm	0.038
			100cm	0.041
		正門	5cm	0.046
			100cm	0.052
七小	1月10日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.052
		正門	5cm	0.075
			100cm	0.074
八小	1月10日	校庭中央	5cm	0.040
			100cm	0.041
		正門	5cm	0.057
			100cm	0.052
九小	1月10日	校庭中央	5cm	0.040
			100cm	0.041
		正門	5cm	0.084
			100cm	0.067
十小	1月10日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.053
		正門	5cm	0.084
			100cm	0.074

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一中	1月10日	校庭中央	5cm	0.041
			100cm	0.042
		正門	5cm	0.061
			100cm	0.059
二中	1月10日	校庭中央	5cm	0.040
			100cm	0.041
		正門	5cm	0.094
			100cm	0.074
三中	1月10日	校庭中央	5cm	0.073
			100cm	0.067
		正門	5cm	0.071
			100cm	0.068
四中	1月10日	校庭中央	5cm	0.072
			100cm	0.066
		正門	5cm	0.076
			100cm	0.074
五中	1月10日	校庭中央	5cm	0.077
			100cm	0.069
		正門	5cm	0.075
			100cm	0.084

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一小	2月15日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.060
		正門	5cm	0.069
			100cm	0.068
二小	2月15日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.060
		正門	5cm	0.065
			100cm	0.064
三小	2月14日	校庭中央	5cm	0.075
			100cm	0.072
		正門	5cm	0.056
			100cm	0.053
四小	2月15日	校庭中央	5cm	0.058
			100cm	0.056
		正門	5cm	0.062
			100cm	0.063
五小	2月14日	校庭中央	5cm	0.073
			100cm	0.065
		正門	5cm	0.058
			100cm	0.047
六小	2月14日	校庭中央	5cm	0.047
			100cm	0.043
		正門	5cm	0.055
			100cm	0.054
七小	2月14日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.058
		正門	5cm	0.075
			100cm	0.074
八小	2月14日	校庭中央	5cm	0.042
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.048
			100cm	0.055
九小	2月14日	校庭中央	5cm	0.042
			100cm	0.035
		正門	5cm	0.075
			100cm	0.066
十小	2月14日	校庭中央	5cm	0.042
			100cm	0.047
		正門	5cm	0.077
			100cm	0.072

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一中	2月15日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.052
		正門	5cm	0.075
			100cm	0.058
二中	2月14日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.052
		正門	5cm	0.066
			100cm	0.065
三中	2月14日	校庭中央	5cm	0.062
			100cm	0.059
		正門	5cm	0.062
			100cm	0.064
四中	2月14日	校庭中央	5cm	0.077
			100cm	0.069
		正門	5cm	0.065
			100cm	0.060
五中	2月14日	校庭中央	5cm	0.083
			100cm	0.071
		正門	5cm	0.088
			100cm	0.088

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一小	3月14日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.064
		正門	5cm	0.069
			100cm	0.068
二小	3月15日	校庭中央	5cm	0.050
			100cm	0.047
		正門	5cm	0.083
			100cm	0.064
三小	3月14日	校庭中央	5cm	0.083
			100cm	0.071
		正門	5cm	0.059
			100cm	0.059
四小	3月14日	校庭中央	5cm	0.059
			100cm	0.054
		正門	5cm	0.068
			100cm	0.062
五小	3月14日	校庭中央	5cm	0.070
			100cm	0.067
		正門	5cm	0.055
			100cm	0.052
六小	3月14日	校庭中央	5cm	0.043
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.051
			100cm	0.049
七小	3月14日	校庭中央	5cm	0.082
			100cm	0.068
		正門	5cm	0.082
			100cm	0.074
八小	3月14日	校庭中央	5cm	0.041
			100cm	0.047
		正門	5cm	0.055
			100cm	0.054
九小	3月14日	校庭中央	5cm	0.041
			100cm	0.042
		正門	5cm	0.069
			100cm	0.059
十小	3月14日	校庭中央	5cm	0.076
			100cm	0.065
		正門	5cm	0.081
			100cm	0.073

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一中	3月14日	校庭中央	5cm	0.048
			100cm	0.040
		正門	5cm	0.058
			100cm	0.056
二中	3月14日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.053
		正門	5cm	0.066
			100cm	0.065
三中	3月14日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.056
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.074
四中	3月14日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.066
		正門	5cm	0.077
			100cm	0.066
五中	3月14日	校庭中央	5cm	0.081
			100cm	0.064
		正門	5cm	0.069
			100cm	0.071