

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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	0.072
			100cm	0.058
		正門	5cm	0.046
			100cm	0.043
二小	4月12日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.058
		正門	5cm	0.070
			100cm	0.067
三小	4月11日	校庭中央	5cm	0.081
			100cm	0.076
		正門	5cm	0.073
			100cm	0.062
四小	4月12日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.056
		正門	5cm	0.065
			100cm	0.067
五小	4月11日	校庭中央	5cm	0.061
			100cm	0.062
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.068
六小	4月12日	校庭中央	5cm	0.041
			100cm	0.042
		正門	5cm	0.066
			100cm	0.061
七小	4月11日	校庭中央	5cm	0.082
			100cm	0.077
		正門	5cm	0.083
			100cm	0.081
八小	4月11日	校庭中央	5cm	0.046
			100cm	0.053
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.069
九小	4月11日	校庭中央	5cm	0.046
			100cm	0.047
		正門	5cm	0.074
			100cm	0.080
十小	4月11日	校庭中央	5cm	0.065
			100cm	0.055
		正門	5cm	0.073
			100cm	0.066

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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	0.033
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.056
			100cm	0.059
二中	4月12日	校庭中央	5cm	0.052
			100cm	0.051
		正門	5cm	0.075
			100cm	0.066
三中	4月12日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.066
		正門	5cm	0.080
			100cm	0.077
四中	4月11日	校庭中央	5cm	0.080
			100cm	0.076
		正門	5cm	0.081
			100cm	0.073
五中	4月11日	校庭中央	5cm	0.094
			100cm	0.081
		正門	5cm	0.090
			100cm	0.079

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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9日	校庭中央	5cm	0.054
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.066
			100cm	0.061
二小	5月10日	校庭中央	5cm	0.065
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.079
			100cm	0.070
三小	5月9日	校庭中央	5cm	0.076
			100cm	0.067
		正門	5cm	0.056
			100cm	0.053
四小	5月9日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.062
		正門	5cm	0.065
			100cm	0.056
五小	5月9日	校庭中央	5cm	0.048
			100cm	0.047
		正門	5cm	0.055
			100cm	0.058
六小	5月9日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.074
			100cm	0.048
七小	5月9日	校庭中央	5cm	0.069
			100cm	0.051
		正門	5cm	0.056
			100cm	0.060
八小	5月9日	校庭中央	5cm	0.036
			100cm	0.051
		正門	5cm	0.061
			100cm	0.063
九小	5月9日	校庭中央	5cm	0.036
			100cm	0.034
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.066
十小	5月9日	校庭中央	5cm	0.044
			100cm	0.038
		正門	5cm	0.070
			100cm	0.064

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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9日	校庭中央	5cm	0.049
			100cm	0.055
		正門	5cm	0.058
			100cm	0.060
二中	5月9日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.055
		正門	5cm	0.073
			100cm	0.068
三中	5月9日	校庭中央	5cm	0.059
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.059
			100cm	0.055
四中	5月9日	校庭中央	5cm	0.081
			100cm	0.074
		正門	5cm	0.077
			100cm	0.072
五中	5月9日	校庭中央	5cm	0.078
			100cm	0.065
		正門	5cm	0.076
			100cm	0.072

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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	0.057
			100cm	0.055
		正門	5cm	0.058
			100cm	0.056
二小	6月14日	校庭中央	5cm	0.057
			100cm	0.051
		正門	5cm	0.053
			100cm	0.060
三小	6月13日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.069
		正門	5cm	0.062
			100cm	0.046
四小	6月14日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.050
		正門	5cm	0.063
			100cm	0.053
五小	6月13日	校庭中央	5cm	0.043
			100cm	0.032
		正門	5cm	0.043
			100cm	0.051
六小	6月14日	校庭中央	5cm	0.036
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.053
七小	6月13日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.065
		正門	5cm	0.085
			100cm	0.071
八小	6月13日	校庭中央	5cm	0.036
			100cm	0.053
		正門	5cm	0.078
			100cm	0.069
九小	6月13日	校庭中央	5cm	0.036
			100cm	0.036
		正門	5cm	0.054
			100cm	0.064
十小	6月13日	校庭中央	5cm	0.046
			100cm	0.039
		正門	5cm	0.079
			100cm	0.073

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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	0.044
			100cm	0.041
		正門	5cm	0.063
			100cm	0.059
二中	6月13日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.055
		正門	5cm	0.081
			100cm	0.072
三中	6月13日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.055
		正門	5cm	0.060
			100cm	0.052
四中	6月13日	校庭中央	5cm	0.075
			100cm	0.069
		正門	5cm	0.082
			100cm	0.079
五中	6月13日	校庭中央	5cm	0.081
			100cm	0.074
		正門	5cm	0.084
			100cm	0.085

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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11日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.065
			100cm	0.064
二小	7月12日	校庭中央	5cm	0.057
			100cm	0.045
		正門	5cm	0.059
			100cm	0.065
三小	7月11日	校庭中央	5cm	0.075
			100cm	0.065
		正門	5cm	0.056
			100cm	0.054
四小	7月11日	校庭中央	5cm	0.049
			100cm	0.046
		正門	5cm	0.058
			100cm	0.053
五小	7月11日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.056
		正門	5cm	0.053
			100cm	0.052
六小	7月11日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.052
		正門	5cm	0.049
			100cm	0.045
七小	7月11日	校庭中央	5cm	0.052
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.062
			100cm	0.063
八小	7月11日	校庭中央	5cm	0.038
			100cm	0.034
		正門	5cm	0.048
			100cm	0.046
九小	7月11日	校庭中央	5cm	0.038
			100cm	0.036
		正門	5cm	0.063
			100cm	0.058
十小	7月11日	校庭中央	5cm	0.039
			100cm	0.037
		正門	5cm	0.068
			100cm	0.066

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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11日	校庭中央	5cm	0.033
			100cm	0.038
		正門	5cm	0.060
			100cm	0.054
二中	7月11日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.055
		正門	5cm	0.074
			100cm	0.072
三中	7月11日	校庭中央	5cm	0.057
			100cm	0.058
		正門	5cm	0.067
			100cm	0.065
四中	7月11日	校庭中央	5cm	0.070
			100cm	0.066
		正門	5cm	0.065
			100cm	0.065
五中	7月11日	校庭中央	5cm	0.074
			100cm	0.066
		正門	5cm	0.068
			100cm	0.064

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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14日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.050
		正門	5cm	0.059
			100cm	0.055
二小	8月9日	校庭中央	5cm	0.061
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.065
			100cm	0.061
三小	8月8日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.061
			100cm	0.059
四小	8月9日	校庭中央	5cm	0.050
			100cm	0.056
		正門	5cm	0.053
			100cm	0.055
五小	8月8日	校庭中央	5cm	0.059
			100cm	0.055
		正門	5cm	0.050
			100cm	0.051
六小	8月9日	校庭中央	5cm	0.050
			100cm	0.053
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.053
七小	8月8日	校庭中央	5cm	0.059
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.066
			100cm	0.060
八小	8月8日	校庭中央	5cm	0.036
			100cm	0.041
		正門	5cm	0.052
			100cm	0.051
九小	8月10日	校庭中央	5cm	0.036
			100cm	0.034
		正門	5cm	0.061
			100cm	0.062
十小	8月8日	校庭中央	5cm	0.045
			100cm	0.039
		正門	5cm	0.091
			100cm	0.072

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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	0.045
			100cm	0.045
		正門	5cm	0.056
			100cm	0.068
二中	8月8日	校庭中央	5cm	0.072
			100cm	0.069
		正門	5cm	0.080
			100cm	0.078
三中	8月8日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.054
		正門	5cm	0.063
			100cm	0.056
四中	8月8日	校庭中央	5cm	0.075
			100cm	0.070
		正門	5cm	0.079
			100cm	0.072
五中	8月8日	校庭中央	5cm	0.076
			100cm	0.073
		正門	5cm	0.078
			100cm	0.077

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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12日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.070
			100cm	0.074
二小	9月13日	校庭中央	5cm	0.059
			100cm	0.059
		正門	5cm	0.054
			100cm	0.063
三小	9月12日	校庭中央	5cm	0.068
			100cm	0.075
		正門	5cm	0.078
			100cm	0.073
四小	9月12日	校庭中央	5cm	0.050
			100cm	0.049
		正門	5cm	0.061
			100cm	0.064
五小	9月12日	校庭中央	5cm	0.077
			100cm	0.066
		正門	5cm	0.067
			100cm	0.055
六小	9月13日	校庭中央	5cm	0.050
			100cm	0.055
		正門	5cm	0.051
			100cm	0.052
七小	9月12日	校庭中央	5cm	0.068
			100cm	0.066
		正門	5cm	0.073
			100cm	0.064
八小	9月12日	校庭中央	5cm	0.044
			100cm	0.039
		正門	5cm	0.053
			100cm	0.054
九小	9月12日	校庭中央	5cm	0.044
			100cm	0.036
		正門	5cm	0.055
			100cm	0.056
十小	9月12日	校庭中央	5cm	0.070
			100cm	0.066
		正門	5cm	0.081
			100cm	0.069

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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12日	校庭中央	5cm	0.043
			100cm	0.045
		正門	5cm	0.066
			100cm	0.060
二中	9月12日	校庭中央	5cm	0.061
			100cm	0.050
		正門	5cm	0.068
			100cm	0.058
三中	9月12日	校庭中央	5cm	0.062
			100cm	0.059
		正門	5cm	0.069
			100cm	0.071
四中	9月12日	校庭中央	5cm	0.080
			100cm	0.070
		正門	5cm	0.083
			100cm	0.078
五中	9月12日	校庭中央	5cm	0.080
			100cm	0.077
		正門	5cm	0.086
			100cm	0.081

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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	0.061
			100cm	0.065
		正門	5cm	0.066
			100cm	0.064
二小	10月10日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.050
		正門	5cm	0.080
			100cm	0.060
三小	10月10日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.065
		正門	5cm	0.052
			100cm	0.054
四小	10月10日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.053
		正門	5cm	0.053
			100cm	0.057
五小	10月10日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.056
		正門	5cm	0.057
			100cm	0.052
六小	10月10日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.054
		正門	5cm	0.061
			100cm	0.054
七小	10月10日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.063
		正門	5cm	0.063
			100cm	0.067
八小	10月10日	校庭中央	5cm	0.034
			100cm	0.042
		正門	5cm	0.057
			100cm	0.060
九小	10月12日	校庭中央	5cm	0.034
			100cm	0.039
		正門	5cm	0.083
			100cm	0.064
十小	10月10日	校庭中央	5cm	0.074
			100cm	0.072
		正門	5cm	0.083
			100cm	0.078

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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10日	校庭中央	5cm	0.041
			100cm	0.042
		正門	5cm	0.069
			100cm	0.052
二中	10月10日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.049
		正門	5cm	0.071
			100cm	0.060
三中	10月10日	校庭中央	5cm	0.049
			100cm	0.047
		正門	5cm	0.065
			100cm	0.055
四中	10月10日	校庭中央	5cm	0.079
			100cm	0.077
		正門	5cm	0.081
			100cm	0.079
五中	10月10日	校庭中央	5cm	0.086
			100cm	0.080
		正門	5cm	0.089
			100cm	0.081

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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15日	校庭中央	5cm	0.049
			100cm	0.051
		正門	5cm	0.070
			100cm	0.065
二小	11月15日	校庭中央	5cm	0.057
			100cm	0.053
		正門	5cm	0.055
			100cm	0.069
三小	11月14日	校庭中央	5cm	0.080
			100cm	0.074
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.057
四小	11月15日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.058
			100cm	0.060
五小	11月14日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.060
			100cm	0.050
六小	11月14日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.056
			100cm	0.065
七小	11月14日	校庭中央	5cm	0.071
			100cm	0.071
		正門	5cm	0.076
			100cm	0.080
八小	11月14日	校庭中央	5cm	0.048
			100cm	0.047
		正門	5cm	0.054
			100cm	0.064
九小	11月14日	校庭中央	5cm	0.048
			100cm	0.046
		正門	5cm	0.056
			100cm	0.063
十小	11月14日	校庭中央	5cm	0.077
			100cm	0.064
		正門	5cm	0.078
			100cm	0.064

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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15日	校庭中央	5cm	0.052
			100cm	0.047
		正門	5cm	0.068
			100cm	0.072
二中	11月14日	校庭中央	5cm	0.059
			100cm	0.049
		正門	5cm	0.071
			100cm	0.060
三中	11月14日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.065
		正門	5cm	0.069
			100cm	0.063
四中	11月14日	校庭中央	5cm	0.072
			100cm	0.063
		正門	5cm	0.077
			100cm	0.065
五中	11月14日	校庭中央	5cm	0.083
			100cm	0.075
		正門	5cm	0.088
			100cm	0.079

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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	0.056
			100cm	0.053
		正門	5cm	0.065
			100cm	0.067
二小	12月12日	校庭中央	5cm	0.057
			100cm	0.048
		正門	5cm	0.058
			100cm	0.065
三小	12月12日	校庭中央	5cm	0.059
			100cm	0.068
		正門	5cm	0.056
			100cm	0.059
四小	12月12日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.051
		正門	5cm	0.059
			100cm	0.056
五小	12月12日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.055
		正門	5cm	0.054
			100cm	0.058
六小	12月12日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.060
			100cm	0.053
七小	12月12日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.064
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.067
八小	12月12日	校庭中央	5cm	0.038
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.067
			100cm	0.060
九小	12月12日	校庭中央	5cm	0.038
			100cm	0.036
		正門	5cm	0.076
			100cm	0.074
十小	12月12日	校庭中央	5cm	0.073
			100cm	0.069
		正門	5cm	0.078
			100cm	0.071

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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12日	校庭中央	5cm	0.042
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.070
			100cm	0.065
二中	12月12日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.052
		正門	5cm	0.066
			100cm	0.064
三中	12月12日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.055
		正門	5cm	0.062
			100cm	0.057
四中	12月12日	校庭中央	5cm	0.078
			100cm	0.075
		正門	5cm	0.082
			100cm	0.076
五中	12月12日	校庭中央	5cm	0.072
			100cm	0.081
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.063

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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17日	校庭中央	5cm	0.054
			100cm	0.054
		正門	5cm	0.070
			100cm	0.065
二小	1月18日	校庭中央	5cm	0.054
			100cm	0.056
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.063
三小	1月16日	校庭中央	5cm	0.071
			100cm	0.066
		正門	5cm	0.048
			100cm	0.057
四小	1月17日	校庭中央	5cm	0.057
			100cm	0.046
		正門	5cm	0.057
			100cm	0.064
五小	1月17日	校庭中央	5cm	0.061
			100cm	0.053
		正門	5cm	0.049
			100cm	0.065
六小	1月16日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.056
		正門	5cm	0.048
			100cm	0.057
七小	1月16日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.063
		正門	5cm	0.065
			100cm	0.067
八小	1月17日	校庭中央	5cm	0.037
			100cm	0.043
		正門	5cm	0.056
			100cm	0.061
九小	1月16日	校庭中央	5cm	0.037
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.065
十小	1月16日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.052
		正門	5cm	0.080
			100cm	0.074

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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16日	校庭中央	5cm	0.043
			100cm	0.039
		正門	5cm	0.059
			100cm	0.055
二中	1月18日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.076
			100cm	0.072
三中	1月16日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.062
			100cm	0.062
四中	1月16日	校庭中央	5cm	0.072
			100cm	0.075
		正門	5cm	0.077
			100cm	0.080
五中	1月16日	校庭中央	5cm	0.080
			100cm	0.077
		正門	5cm	0.080
			100cm	0.075

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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14日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.060
		正門	5cm	0.062
			100cm	0.061
二小	2月15日	校庭中央	5cm	0.058
			100cm	0.047
		正門	5cm	0.066
			100cm	0.073
三小	2月13日	校庭中央	5cm	0.065
			100cm	0.065
		正門	5cm	0.061
			100cm	0.052
四小	2月13日	校庭中央	5cm	0.061
			100cm	0.062
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.061
五小	2月13日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.066
		正門	5cm	0.054
			100cm	0.059
六小	2月13日	校庭中央	5cm	0.051
			100cm	0.051
		正門	5cm	0.053
			100cm	0.054
七小	2月13日	校庭中央	5cm	0.068
			100cm	0.063
		正門	5cm	0.065
			100cm	0.058
八小	2月15日	校庭中央	5cm	0.040
			100cm	0.041
		正門	5cm	0.054
			100cm	0.057
九小	2月13日	校庭中央	5cm	0.040
			100cm	0.036
		正門	5cm	0.065
			100cm	0.069
十小	2月15日	校庭中央	5cm	0.077
			100cm	0.073
		正門	5cm	0.083
			100cm	0.069

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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14日	校庭中央	5cm	0.036
			100cm	0.038
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.065
二中	2月15日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.046
		正門	5cm	0.073
			100cm	0.067
三中	2月13日	校庭中央	5cm	0.054
			100cm	0.042
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.065
四中	2月13日	校庭中央	5cm	0.084
			100cm	0.079
		正門	5cm	0.082
			100cm	0.076
五中	2月13日	校庭中央	5cm	0.076
			100cm	0.076
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.069

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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16日	校庭中央	5cm	0.044
			100cm	0.053
		正門	5cm	0.048
			100cm	0.063
二小	3月13日	校庭中央	5cm	0.062
			100cm	0.052
		正門	5cm	0.059
			100cm	0.068
三小	3月13日	校庭中央	5cm	0.075
			100cm	0.067
		正門	5cm	0.057
			100cm	0.053
四小	3月13日	校庭中央	5cm	0.062
			100cm	0.054
		正門	5cm	0.075
			100cm	0.054
五小	3月13日	校庭中央	5cm	0.068
			100cm	0.067
		正門	5cm	0.061
			100cm	0.054
六小	3月13日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.055
		正門	5cm	0.050
			100cm	0.052
七小	3月13日	校庭中央	5cm	0.071
			100cm	0.065
		正門	5cm	0.080
			100cm	0.077
八小	3月13日	校庭中央	5cm	0.041
			100cm	0.046
		正門	5cm	0.068
			100cm	0.060
九小	3月13日	校庭中央	5cm	0.041
			100cm	0.043
		正門	5cm	0.075
			100cm	0.071
十小	3月13日	校庭中央	5cm	0.078
			100cm	0.064
		正門	5cm	0.079
			100cm	0.071

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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	0.041
			100cm	0.041
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.067
二中	3月13日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.069
			100cm	0.066
三中	3月13日	校庭中央	5cm	0.050
			100cm	0.048
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.062
四中	3月13日	校庭中央	5cm	0.076
			100cm	0.072
		正門	5cm	0.071
			100cm	0.070
五中	3月13日	校庭中央	5cm	0.073
			100cm	0.077
		正門	5cm	0.076
			100cm	0.069