

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15日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.067
		正門	5cm	0.063
			100cm	0.060
二小	4月15日	校庭中央	5cm	0.049
			100cm	0.050
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.059
三小	4月14日	校庭中央	5cm	0.076
			100cm	0.074
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.064
四小	4月14日	校庭中央	5cm	0.061
			100cm	0.058
		正門	5cm	0.053
			100cm	0.056
五小	4月14日	校庭中央	5cm	0.065
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.058
			100cm	0.056
六小	4月14日	校庭中央	5cm	0.041
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.048
			100cm	0.048
七小	4月14日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.041
		正門	5cm	0.082
			100cm	0.082
八小	4月14日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.045
		正門	5cm	0.056
			100cm	0.059
九小	4月14日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.065
		正門	5cm	0.039
			100cm	0.041
十小	4月14日	校庭中央	5cm	0.073
			100cm	0.070
		正門	5cm	0.040
			100cm	0.036

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15日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.055
		正門	5cm	0.077
			100cm	0.069
二中	4月15日	校庭中央	5cm	0.048
			100cm	0.041
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.059
三中	4月14日	校庭中央	5cm	0.077
			100cm	0.080
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.073
四中	4月14日	校庭中央	5cm	0.041
			100cm	0.047
		正門	5cm	0.056
			100cm	0.058
五中	4月14日	校庭中央	5cm	0.054
			100cm	0.052
		正門	5cm	0.075
			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	5月12日	校庭中央	5cm	0.058
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.066
			100cm	0.063
二小	5月13日	校庭中央	5cm	0.054
			100cm	0.052
		正門	5cm	0.061
			100cm	0.059
三小	5月12日	校庭中央	5cm	0.072
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.058
			100cm	0.055
四小	5月12日	校庭中央	5cm	0.061
			100cm	0.058
		正門	5cm	0.061
			100cm	0.063
五小	5月12日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.064
		正門	5cm	0.060
			100cm	0.060
六小	5月12日	校庭中央	5cm	0.041
			100cm	0.046
		正門	5cm	0.049
			100cm	0.050
七小	5月12日	校庭中央	5cm	0.050
			100cm	0.043
		正門	5cm	0.073
			100cm	0.068
八小	5月12日	校庭中央	5cm	0.039
			100cm	0.038
		正門	5cm	0.049
			100cm	0.053
九小	5月12日	校庭中央	5cm	0.039
			100cm	0.039
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.070
十小	5月12日	校庭中央	5cm	0.041
			100cm	0.039
		正門	5cm	0.075
			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	5月12日	校庭中央	5cm	0.052
			100cm	0.048
		正門	5cm	0.073
			100cm	0.064
二中	5月12日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.056
		正門	5cm	0.062
			100cm	0.072
三中	5月12日	校庭中央	5cm	0.057
			100cm	0.063
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.068
四中	5月12日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.048
		正門	5cm	0.069
			100cm	0.067
五中	5月12日	校庭中央	5cm	0.044
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.075
			100cm	0.065

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9日	校庭中央	5cm	0.072
			100cm	0.072
		正門	5cm	0.069
			100cm	0.070
二小	6月10日	校庭中央	5cm	0.052
			100cm	0.048
		正門	5cm	0.062
			100cm	0.054
三小	6月9日	校庭中央	5cm	0.065
			100cm	0.065
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.062
四小	6月9日	校庭中央	5cm	0.059
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.062
			100cm	0.057
五小	6月9日	校庭中央	5cm	0.069
			100cm	0.067
		正門	5cm	0.069
			100cm	0.061
六小	6月9日	校庭中央	5cm	0.041
			100cm	0.047
		正門	5cm	0.053
			100cm	0.047
七小	6月9日	校庭中央	5cm	0.050
			100cm	0.055
		正門	5cm	0.076
			100cm	0.066
八小	6月9日	校庭中央	5cm	0.034
			100cm	0.040
		正門	5cm	0.049
			100cm	0.042
九小	6月9日	校庭中央	5cm	0.034
			100cm	0.034
		正門	5cm	0.068
			100cm	0.067
十小	6月9日	校庭中央	5cm	0.041
			100cm	0.037
		正門	5cm	0.081
			100cm	0.070

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9日	校庭中央	5cm	0.051
			100cm	0.056
		正門	5cm	0.074
			100cm	0.063
二中	6月9日	校庭中央	5cm	0.050
			100cm	0.047
		正門	5cm	0.075
			100cm	0.071
三中	6月9日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.053
		正門	5cm	0.073
			100cm	0.063
四中	6月9日	校庭中央	5cm	0.046
			100cm	0.041
		正門	5cm	0.067
			100cm	0.065
五中	6月9日	校庭中央	5cm	0.045
			100cm	0.042
		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
一小	7月14日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.068
			100cm	0.067
二小	7月14日	校庭中央	5cm	0.057
			100cm	0.056
		正門	5cm	0.065
			100cm	0.062
三小	7月14日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.059
		正門	5cm	0.055
			100cm	0.046
四小	7月14日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.056
		正門	5cm	0.059
			100cm	0.056
五小	7月14日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.059
		正門	5cm	0.058
			100cm	0.056
六小	7月14日	校庭中央	5cm	0.037
			100cm	0.049
		正門	5cm	0.045
			100cm	0.049
七小	7月14日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.058
		正門	5cm	0.085
			100cm	0.078
八小	7月14日	校庭中央	5cm	0.049
			100cm	0.053
		正門	5cm	0.057
			100cm	0.059
九小	7月14日	校庭中央	5cm	0.049
			100cm	0.042
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.062
十小	7月14日	校庭中央	5cm	0.042
			100cm	0.039
		正門	5cm	0.079
			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	7月14日	校庭中央	5cm	0.054
			100cm	0.049
		正門	5cm	0.066
			100cm	0.062
二中	7月14日	校庭中央	5cm	0.051
			100cm	0.048
		正門	5cm	0.063
			100cm	0.063
三中	7月14日	校庭中央	5cm	0.051
			100cm	0.049
		正門	5cm	0.063
			100cm	0.059
四中	7月14日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.051
		正門	5cm	0.075
			100cm	0.076
五中	7月14日	校庭中央	5cm	0.051
			100cm	0.042
		正門	5cm	0.088
			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
一小	8月11日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.063
		正門	5cm	0.055
			100cm	0.056
二小	8月19日	校庭中央	5cm	0.051
			100cm	0.052
		正門	5cm	0.065
			100cm	0.063
三小	8月11日	校庭中央	5cm	0.061
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.058
			100cm	0.055
四小	8月11日	校庭中央	5cm	0.048
			100cm	0.054
		正門	5cm	0.061
			100cm	0.053
五小	8月11日	校庭中央	5cm	0.044
			100cm	0.042
		正門	5cm	0.053
			100cm	0.045
六小	8月11日	校庭中央	5cm	0.039
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.045
			100cm	0.053
七小	8月13日	校庭中央	5cm	0.045
			100cm	0.045
		正門	5cm	0.077
			100cm	0.068
八小	8月14日	校庭中央	5cm	0.050
			100cm	0.047
		正門	5cm	0.060
			100cm	0.065
九小	8月11日	校庭中央	5cm	0.050
			100cm	0.040
		正門	5cm	0.074
			100cm	0.068
十小	8月14日	校庭中央	5cm	0.049
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.086
			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
一中	8月11日	校庭中央	5cm	0.049
			100cm	0.046
		正門	5cm	0.069
			100cm	0.067
二中	8月19日	校庭中央	5cm	0.041
			100cm	0.038
		正門	5cm	0.075
			100cm	0.080
三中	8月11日	校庭中央	5cm	0.068
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.058
			100cm	0.063
四中	8月14日	校庭中央	5cm	0.049
			100cm	0.076
		正門	5cm	0.078
			100cm	0.073
五中	8月13日	校庭中央	5cm	0.044
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.076
			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
一小	9月10日	校庭中央	5cm	0.061
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.063
			100cm	0.060
二小	9月10日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.063
		正門	5cm	0.078
			100cm	0.074
三小	9月8日	校庭中央	5cm	0.076
			100cm	0.072
		正門	5cm	0.068
			100cm	0.058
四小	9月8日	校庭中央	5cm	0.062
			100cm	0.060
		正門	5cm	0.062
			100cm	0.059
五小	9月8日	校庭中央	5cm	0.070
			100cm	0.068
		正門	5cm	0.071
			100cm	0.059
六小	9月8日	校庭中央	5cm	0.044
			100cm	0.054
		正門	5cm	0.051
			100cm	0.056
七小	9月8日	校庭中央	5cm	0.072
			100cm	0.071
		正門	5cm	0.075
			100cm	0.077
八小	9月9日	校庭中央	5cm	0.048
			100cm	0.046
		正門	5cm	0.063
			100cm	0.063
九小	9月8日	校庭中央	5cm	0.048
			100cm	0.039
		正門	5cm	0.081
			100cm	0.076
十小	9月9日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.059
		正門	5cm	0.084
			100cm	0.076

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9日	校庭中央	5cm	0.080
			100cm	0.085
		正門	5cm	0.068
			100cm	0.073
二中	9月9日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.059
		正門	5cm	0.067
			100cm	0.062
三中	9月8日	校庭中央	5cm	0.084
			100cm	0.086
		正門	5cm	0.074
			100cm	0.073
四中	9月9日	校庭中央	5cm	0.076
			100cm	0.085
		正門	5cm	0.056
			100cm	0.067
五中	9月8日	校庭中央	5cm	0.092
			100cm	0.104
		正門	5cm	0.070
			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	10月14日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.066
		正門	5cm	0.075
			100cm	0.073
二小	10月13日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.054
		正門	5cm	0.062
			100cm	0.060
三小	10月13日	校庭中央	5cm	0.070
			100cm	0.064
		正門	5cm	0.060
			100cm	0.058
四小	10月13日	校庭中央	5cm	0.052
			100cm	0.052
		正門	5cm	0.052
			100cm	0.050
五小	10月13日	校庭中央	5cm	0.068
			100cm	0.064
		正門	5cm	0.058
			100cm	0.064
六小	10月13日	校庭中央	5cm	0.047
			100cm	0.035
		正門	5cm	0.046
			100cm	0.049
七小	10月13日	校庭中央	5cm	0.071
			100cm	0.068
		正門	5cm	0.079
			100cm	0.061
八小	10月13日	校庭中央	5cm	0.033
			100cm	0.041
		正門	5cm	0.052
			100cm	0.054
九小	10月13日	校庭中央	5cm	0.033
			100cm	0.037
		正門	5cm	0.075
			100cm	0.059
十小	10月13日	校庭中央	5cm	0.045
			100cm	0.039
		正門	5cm	0.080
			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	10月13日	校庭中央	5cm	0.059
			100cm	0.052
		正門	5cm	0.060
			100cm	0.061
二中	10月13日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.043
		正門	5cm	0.058
			100cm	0.062
三中	10月13日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.059
		正門	5cm	0.070
			100cm	0.063
四中	10月13日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.050
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.067
五中	10月13日	校庭中央	5cm	0.047
			100cm	0.045
		正門	5cm	0.079
			100cm	0.076

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11日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.064
		正門	5cm	0.073
			100cm	0.067
二小	11月11日	校庭中央	5cm	0.057
			100cm	0.058
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.062
三小	11月10日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.067
		正門	5cm	0.063
			100cm	0.054
四小	11月10日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.055
		正門	5cm	0.052
			100cm	0.053
五小	11月10日	校庭中央	5cm	0.068
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.061
			100cm	0.055
六小	11月10日	校庭中央	5cm	0.040
			100cm	0.041
		正門	5cm	0.043
			100cm	0.042
七小	11月10日	校庭中央	5cm	0.079
			100cm	0.073
		正門	5cm	0.085
			100cm	0.084
八小	11月10日	校庭中央	5cm	0.039
			100cm	0.051
		正門	5cm	0.067
			100cm	0.071
九小	11月10日	校庭中央	5cm	0.039
			100cm	0.042
		正門	5cm	0.076
			100cm	0.061
十小	11月10日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.049
		正門	5cm	0.081
			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
一中	11月10日	校庭中央	5cm	0.061
			100cm	0.055
		正門	5cm	0.067
			100cm	0.062
二中	11月10日	校庭中央	5cm	0.073
			100cm	0.069
		正門	5cm	0.073
			100cm	0.067
三中	11月10日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.062
		正門	5cm	0.062
			100cm	0.061
四中	11月10日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.050
		正門	5cm	0.074
			100cm	0.071
五中	11月10日	校庭中央	5cm	0.052
			100cm	0.053
		正門	5cm	0.080
			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
一小	12月9日	校庭中央	5cm	0.069
			100cm	0.066
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.060
二小	12月9日	校庭中央	5cm	0.057
			100cm	0.054
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.075
三小	12月8日	校庭中央	5cm	0.065
			100cm	0.071
		正門	5cm	0.055
			100cm	0.048
四小	12月8日	校庭中央	5cm	0.054
			100cm	0.055
		正門	5cm	0.056
			100cm	0.058
五小	12月8日	校庭中央	5cm	0.045
			100cm	0.048
		正門	5cm	0.043
			100cm	0.057
六小	12月8日	校庭中央	5cm	0.046
			100cm	0.048
		正門	5cm	0.052
			100cm	0.053
七小	12月8日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.062
		正門	5cm	0.097
			100cm	0.080
八小	12月8日	校庭中央	5cm	0.047
			100cm	0.049
		正門	5cm	0.048
			100cm	0.056
九小	12月8日	校庭中央	5cm	0.047
			100cm	0.041
		正門	5cm	0.081
			100cm	0.071
十小	12月8日	校庭中央	5cm	0.048
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.082

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8日	校庭中央	5cm	0.042
			100cm	0.048
		正門	5cm	0.042
			100cm	0.059
二中	12月8日	校庭中央	5cm	0.079
			100cm	0.068
		正門	5cm	0.076
			100cm	0.072
三中	12月8日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.053
		正門	5cm	0.073
			100cm	0.068
四中	12月8日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.054
		正門	5cm	0.085
			100cm	0.064
五中	12月8日	校庭中央	5cm	0.058
			100cm	0.058
		正門	5cm	0.079
			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	1月13日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.068
		正門	5cm	0.065
			100cm	0.063
二小	1月13日	校庭中央	5cm	0.058
			100cm	0.054
		正門	5cm	0.062
			100cm	0.067
三小	1月12日	校庭中央	5cm	0.074
			100cm	0.072
		正門	5cm	0.074
			100cm	0.079
四小	1月12日	校庭中央	5cm	0.058
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.060
			100cm	0.059
五小	1月12日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.066
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.063
六小	1月12日	校庭中央	5cm	0.043
			100cm	0.045
		正門	5cm	0.048
			100cm	0.052
七小	1月12日	校庭中央	5cm	0.071
			100cm	0.065
		正門	5cm	0.080
			100cm	0.073
八小	1月12日	校庭中央	5cm	0.043
			100cm	0.037
		正門	5cm	0.058
			100cm	0.053
九小	1月12日	校庭中央	5cm	0.043
			100cm	0.039
		正門	5cm	0.078
			100cm	0.053
十小	1月12日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.035
		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	1月12日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.049
		正門	5cm	0.053
			100cm	0.066
二中	1月12日	校庭中央	5cm	0.046
			100cm	0.037
		正門	5cm	0.070
			100cm	0.069
三中	1月12日	校庭中央	5cm	0.061
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.071
			100cm	0.061
四中	1月12日	校庭中央	5cm	0.076
			100cm	0.049
		正門	5cm	0.080
			100cm	0.072
五中	1月12日	校庭中央	5cm	0.070
			100cm	0.055
		正門	5cm	0.090
			100cm	0.093

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9日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.071
		正門	5cm	0.066
			100cm	0.067
二小	2月10日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.058
		正門	5cm	0.063
			100cm	0.061
三小	2月9日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.063
		正門	5cm	0.061
			100cm	0.061
四小	2月9日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.054
		正門	5cm	0.059
			100cm	0.056
五小	2月9日	校庭中央	5cm	0.069
			100cm	0.065
		正門	5cm	0.050
			100cm	0.055
六小	2月9日	校庭中央	5cm	0.042
			100cm	0.042
		正門	5cm	0.054
			100cm	0.048
七小	2月9日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.066
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.065
八小	2月9日	校庭中央	5cm	0.041
			100cm	0.049
		正門	5cm	0.060
			100cm	0.060
九小	2月9日	校庭中央	5cm	0.041
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.074
			100cm	0.068
十小	2月9日	校庭中央	5cm	0.057
			100cm	0.056
		正門	5cm	0.079
			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
一中	2月9日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.042
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.062
二中	2月9日	校庭中央	5cm	0.048
			100cm	0.046
		正門	5cm	0.065
			100cm	0.074
三中	2月9日	校庭中央	5cm	0.072
			100cm	0.073
		正門	5cm	0.066
			100cm	0.064
四中	2月9日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.060
		正門	5cm	0.073
			100cm	0.076
五中	2月9日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.043
		正門	5cm	0.085
			100cm	0.086

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8日	校庭中央	5cm	0.062
			100cm	0.060
		正門	5cm	0.063
			100cm	0.064
二小	3月9日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.060
			100cm	0.067
三小	3月8日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.063
		正門	5cm	0.057
			100cm	0.050
四小	3月8日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.046
		正門	5cm	0.066
			100cm	0.065
五小	3月8日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.051
		正門	5cm	0.052
			100cm	0.063
六小	3月8日	校庭中央	5cm	0.043
			100cm	0.040
		正門	5cm	0.053
			100cm	0.052
七小	3月8日	校庭中央	5cm	0.074
			100cm	0.073
		正門	5cm	0.084
			100cm	0.082
八小	3月8日	校庭中央	5cm	0.043
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.061
九小	3月8日	校庭中央	5cm	0.043
			100cm	0.036
		正門	5cm	0.080
			100cm	0.073
十小	3月8日	校庭中央	5cm	0.057
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.081
			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	3月8日	校庭中央	5cm	0.041
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.053
二中	3月8日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.056
		正門	5cm	0.075
			100cm	0.073
三中	3月8日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.072
		正門	5cm	0.070
			100cm	0.064
四中	3月8日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.071
			100cm	0.069
五中	3月8日	校庭中央	5cm	0.068
			100cm	0.058
		正門	5cm	0.082
			100cm	0.081