

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10日	校庭中央	5cm	0.069
			100cm	0.067
		正門	5cm	0.067
			100cm	0.065
二小	4月10日	校庭中央	5cm	0.062
			100cm	0.054
		正門	5cm	0.062
			100cm	0.063
三小	4月9日	校庭中央	5cm	0.084
			100cm	0.084
		正門	5cm	0.067
			100cm	0.067
四小	4月9日	校庭中央	5cm	0.052
			100cm	0.049
		正門	5cm	0.054
			100cm	0.061
五小	4月9日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.051
		正門	5cm	0.052
			100cm	0.057
六小	4月9日	校庭中央	5cm	0.047
			100cm	0.055
		正門	5cm	0.056
			100cm	0.056
七小	4月9日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.072
八小	4月9日	校庭中央	5cm	0.043
			100cm	0.041
		正門	5cm	0.047
			100cm	0.052
九小	4月9日	校庭中央	5cm	0.043
			100cm	0.039
		正門	5cm	0.073
			100cm	0.066
十小	4月9日	校庭中央	5cm	0.047
			100cm	0.045
		正門	5cm	0.060
			100cm	0.058

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10日	校庭中央	5cm	0.051
			100cm	0.056
		正門	5cm	0.070
			100cm	0.069
二中	4月10日	校庭中央	5cm	0.043
			100cm	0.037
		正門	5cm	0.051
			100cm	0.047
三中	4月9日	校庭中央	5cm	0.059
			100cm	0.056
		正門	5cm	0.075
			100cm	0.068
四中	4月9日	校庭中央	5cm	0.046
			100cm	0.047
		正門	5cm	0.063
			100cm	0.065
五中	4月9日	校庭中央	5cm	0.061
			100cm	0.058
		正門	5cm	0.071
			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
一小	5月13日	校庭中央	5cm	0.085
			100cm	0.068
		正門	5cm	0.078
			100cm	0.075
二小	5月14日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.060
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.064
三小	5月13日	校庭中央	5cm	0.080
			100cm	0.072
		正門	5cm	0.056
			100cm	0.062
四小	5月13日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.053
		正門	5cm	0.055
			100cm	0.050
五小	5月13日	校庭中央	5cm	0.049
			100cm	0.050
		正門	5cm	0.055
			100cm	0.052
六小	5月13日	校庭中央	5cm	0.051
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.059
			100cm	0.060
七小	5月13日	校庭中央	5cm	0.048
			100cm	0.042
		正門	5cm	0.079
			100cm	0.074
八小	5月13日	校庭中央	5cm	0.040
			100cm	0.039
		正門	5cm	0.079
			100cm	0.068
九小	5月13日	校庭中央	5cm	0.040
			100cm	0.039
		正門	5cm	0.065
			100cm	0.056
十小	5月13日	校庭中央	5cm	0.048
			100cm	0.045
		正門	5cm	0.066
			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
一中	5月13日	校庭中央	5cm	0.054
			100cm	0.054
		正門	5cm	0.069
			100cm	0.069
二中	5月13日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.047
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.063
三中	5月13日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.062
		正門	5cm	0.083
			100cm	0.072
四中	5月13日	校庭中央	5cm	0.081
			100cm	0.073
		正門	5cm	0.067
			100cm	0.062
五中	5月13日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.047
		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: μ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
				除染前	除染後
一小	6月10日	校庭中央	5cm	0.062	
			100cm	0.059	
		正門	5cm	0.065	
			100cm	0.066	
二小	6月10日	校庭中央	5cm	0.060	
			100cm	0.057	
		正門	5cm	0.061	
			100cm	0.063	
三小	6月10日	校庭中央	5cm	0.067	
			100cm	0.070	
		正門	5cm	0.060	
			100cm	0.050	
四小	6月10日	校庭中央	5cm	0.058	
			100cm	0.053	
		正門	5cm	0.075	
			100cm	0.060	
五小	6月10日	校庭中央	5cm	0.043	
			100cm	0.046	
		正門	5cm	0.050	
			100cm	0.052	
六小	6月10日	校庭中央	5cm	0.041	
			100cm	0.055	
		正門	5cm	0.048	
			100cm	0.049	
七小	6月10日	校庭中央	5cm	0.048	
			100cm	0.051	
		正門	5cm	0.079	
			100cm	0.075	
八小	6月10日	校庭中央	5cm	0.035	
			100cm	0.046	
		正門	5cm	0.049	
			100cm	0.053	
九小	6月10日	校庭中央	5cm	0.035	
			100cm	0.039	
		正門	5cm	0.073	
			100cm	0.067	
十小	6月10日	校庭中央	5cm	0.050	
			100cm	0.041	
		正門	5cm	0.078	
			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	
				除染前	除染後
一中	6月10日	校庭中央	5cm	0.052	
			100cm	0.052	
		正門	5cm	0.077	
			100cm	0.080	
二中	6月10日	校庭中央	5cm	0.071	
			100cm	0.067	
		正門	5cm	0.050	
			100cm	0.044	
三中	6月11日	校庭中央	5cm	0.055	
			100cm	0.060	
		正門	5cm	0.064	
			100cm	0.068	
四中	6月10日	校庭中央	5cm	0.071	
			100cm	0.072	
		正門	5cm	0.068	
			100cm	0.059	
五中	6月10日	校庭中央	5cm	0.052	
			100cm	0.051	
		正門	5cm	0.077	
			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	
				除染前	除染後
一小	7月8日	校庭中央	5cm	0.060	
			100cm	0.071	
		正門	5cm	0.074	
			100cm	0.074	
二小	7月8日	校庭中央	5cm	0.068	
			100cm	0.050	
		正門	5cm	0.055	
			100cm	0.062	
三小	7月8日	校庭中央	5cm	0.084	
			100cm	0.071	
		正門	5cm	0.065	
			100cm	0.062	
四小	7月8日	校庭中央	5cm	0.058	
			100cm	0.054	
		正門	5cm	0.060	
			100cm	0.057	
五小	7月8日	校庭中央	5cm	0.045	
			100cm	0.045	
		正門	5cm	0.058	
			100cm	0.055	
六小	7月8日	校庭中央	5cm	0.052	
			100cm	0.055	
		正門	5cm	0.058	
			100cm	0.056	
七小	7月8日	校庭中央	5cm	0.048	
			100cm	0.043	
		正門	5cm	0.083	
			100cm	0.071	
八小	7月8日	校庭中央	5cm	0.037	
			100cm	0.041	
		正門	5cm	0.046	
			100cm	0.065	
九小	7月8日	校庭中央	5cm	0.037	
			100cm	0.040	
		正門	5cm	0.070	
			100cm	0.073	
十小	7月8日	校庭中央	5cm	0.043	
			100cm	0.041	
		正門	5cm	0.085	
			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	
				除染前	除染後
一中	7月8日	校庭中央	5cm	0.061	
			100cm	0.052	
		正門	5cm	0.068	
			100cm	0.070	
二中	7月8日	校庭中央	5cm	0.050	
			100cm	0.044	
		正門	5cm	0.068	
			100cm	0.060	
三中	7月8日	校庭中央	5cm	0.061	
			100cm	0.058	
		正門	5cm	0.076	
			100cm	0.059	
四中	7月8日	校庭中央	5cm	0.074	
			100cm	0.069	
		正門	5cm	0.063	
			100cm	0.058	
五中	7月8日	校庭中央	5cm	0.039	
			100cm	0.040	
		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	8月12日	校庭中央	5cm	0.069
			100cm	0.069
		正門	5cm	0.060
			100cm	0.060
二小	8月13日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.050
		正門	5cm	0.061
			100cm	0.060
三小	8月12日	校庭中央	5cm	0.083
			100cm	0.067
		正門	5cm	0.063
			100cm	0.056
四小	8月12日	校庭中央	5cm	0.057
			100cm	0.059
		正門	5cm	0.070
			100cm	0.061
五小	8月12日	校庭中央	5cm	0.045
			100cm	0.042
		正門	5cm	0.047
			100cm	0.059
六小	8月12日	校庭中央	5cm	0.043
			100cm	0.049
		正門	5cm	0.049
			100cm	0.049
七小	8月12日	校庭中央	5cm	0.044
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.081
			100cm	0.075
八小	8月12日	校庭中央	5cm	0.044
			100cm	0.042
		正門	5cm	0.055
			100cm	0.059
九小	8月12日	校庭中央	5cm	0.044
			100cm	0.043
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.060
十小	8月12日	校庭中央	5cm	0.042
			100cm	0.039
		正門	5cm	0.082
			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
一中	8月12日	校庭中央	5cm	0.050
			100cm	0.047
		正門	5cm	0.055
			100cm	0.054
二中	8月12日	校庭中央	5cm	0.049
			100cm	0.043
		正門	5cm	0.068
			100cm	0.061
三中	8月12日	校庭中央	5cm	0.059
			100cm	0.058
		正門	5cm	0.073
			100cm	0.061
四中	8月12日	校庭中央	5cm	0.046
			100cm	0.043
		正門	5cm	0.090
			100cm	0.078
五中	8月12日	校庭中央	5cm	0.047
			100cm	0.048
		正門	5cm	0.071
			100cm	0.067

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	0.046
			100cm	0.047
		正門	5cm	0.066
			100cm	0.063
二小	9月10日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.065
			100cm	0.066
三小	9月9日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.056
		正門	5cm	0.058
			100cm	0.057
四小	9月10日	校庭中央	5cm	0.065
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.064
			100cm	0.059
五小	9月9日	校庭中央	5cm	0.047
			100cm	0.042
		正門	5cm	0.050
			100cm	0.049
六小	9月9日	校庭中央	5cm	0.045
			100cm	0.046
		正門	5cm	0.046
			100cm	0.047
七小	9月9日	校庭中央	5cm	0.045
			100cm	0.047
		正門	5cm	0.086
			100cm	0.070
八小	9月9日	校庭中央	5cm	0.045
			100cm	0.042
		正門	5cm	0.068
			100cm	0.076
九小	9月9日	校庭中央	5cm	0.045
			100cm	0.042
		正門	5cm	0.078
			100cm	0.062
十小	9月9日	校庭中央	5cm	0.044
			100cm	0.042
		正門	5cm	0.085
			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	9月10日	校庭中央	5cm	0.041
			100cm	0.042
		正門	5cm	0.050
			100cm	0.054
二中	9月9日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.050
		正門	5cm	0.070
			100cm	0.068
三中	9月10日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.059
		正門	5cm	0.068
			100cm	0.059
四中	9月9日	校庭中央	5cm	0.085
			100cm	0.076
		正門	5cm	0.066
			100cm	0.078
五中	9月9日	校庭中央	5cm	0.048
			100cm	0.049
		正門	5cm	0.075
			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
一小	10月14日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.060
		正門	5cm	0.067
			100cm	0.061
二小	10月14日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.056
		正門	5cm	0.069
			100cm	0.069
三小	10月14日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.065
		正門	5cm	0.049
			100cm	0.048
四小	10月14日	校庭中央	5cm	0.054
			100cm	0.048
		正門	5cm	0.068
			100cm	0.062
五小	10月14日	校庭中央	5cm	0.044
			100cm	0.037
		正門	5cm	0.049
			100cm	0.052
六小	10月14日	校庭中央	5cm	0.041
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.053
			100cm	0.051
七小	10月14日	校庭中央	5cm	0.048
			100cm	0.040
		正門	5cm	0.082
			100cm	0.069
八小	10月14日	校庭中央	5cm	0.038
			100cm	0.045
		正門	5cm	0.062
			100cm	0.064
九小	10月14日	校庭中央	5cm	0.038
			100cm	0.049
		正門	5cm	0.070
			100cm	0.065
十小	10月14日	校庭中央	5cm	0.043
			100cm	0.040
		正門	5cm	0.075
			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14日	校庭中央	5cm	0.046
			100cm	0.039
		正門	5cm	0.066
			100cm	0.053
二中	10月14日	校庭中央	5cm	0.073
			100cm	0.065
		正門	5cm	0.073
			100cm	0.068
三中	10月14日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.045
		正門	5cm	0.056
			100cm	0.064
四中	10月14日	校庭中央	5cm	0.086
			100cm	0.072
		正門	5cm	0.065
			100cm	0.069
五中	10月14日	校庭中央	5cm	0.049
			100cm	0.043
		正門	5cm	0.069
			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	11月11日	校庭中央	5cm	0.062
			100cm	0.065
		正門	5cm	0.068
			100cm	0.059
二小	11月11日	校庭中央	5cm	0.062
			100cm	0.059
		正門	5cm	0.066
			100cm	0.071
三小	11月11日	校庭中央	5cm	0.075
			100cm	0.070
		正門	5cm	0.061
			100cm	0.059
四小	11月11日	校庭中央	5cm	0.051
			100cm	0.051
		正門	5cm	0.052
			100cm	0.050
五小	11月11日	校庭中央	5cm	0.050
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.054
			100cm	0.054
六小	11月11日	校庭中央	5cm	0.043
			100cm	0.039
		正門	5cm	0.046
			100cm	0.045
七小	11月11日	校庭中央	5cm	0.052
			100cm	0.047
		正門	5cm	0.077
			100cm	0.077
八小	11月11日	校庭中央	5cm	0.045
			100cm	0.048
		正門	5cm	0.068
			100cm	0.065
九小	11月11日	校庭中央	5cm	0.045
			100cm	0.039
		正門	5cm	0.073
			100cm	0.066
十小	11月11日	校庭中央	5cm	0.049
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.091
			100cm	0.087

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11日	校庭中央	5cm	0.047
			100cm	0.042
		正門	5cm	0.069
			100cm	0.057
二中	11月11日	校庭中央	5cm	0.051
			100cm	0.055
		正門	5cm	0.077
			100cm	0.063
三中	11月11日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.075
			100cm	0.071
四中	11月11日	校庭中央	5cm	0.054
			100cm	0.078
		正門	5cm	0.084
			100cm	0.080
五中	11月11日	校庭中央	5cm	0.058
			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	0.061
			100cm	0.056
		正門	5cm	0.052
			100cm	0.060
二小	12月9日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.066
			100cm	0.068
三小	12月9日	校庭中央	5cm	0.073
			100cm	0.069
		正門	5cm	0.058
			100cm	0.054
四小	12月9日	校庭中央	5cm	0.052
			100cm	0.050
		正門	5cm	0.056
			100cm	0.051
五小	12月9日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.050
			100cm	0.054
六小	12月9日	校庭中央	5cm	0.046
			100cm	0.049
		正門	5cm	0.050
			100cm	0.052
七小	12月9日	校庭中央	5cm	0.049
			100cm	0.053
		正門	5cm	0.078
			100cm	0.081
八小	12月9日	校庭中央	5cm	0.049
			100cm	0.053
		正門	5cm	0.062
			100cm	0.059
九小	12月9日	校庭中央	5cm	0.049
			100cm	0.043
		正門	5cm	0.086
			100cm	0.068
十小	12月9日	校庭中央	5cm	0.045
			100cm	0.047
		正門	5cm	0.076
			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9日	校庭中央	5cm	0.059
			100cm	0.048
		正門	5cm	0.063
			100cm	0.057
二中	12月9日	校庭中央	5cm	0.051
			100cm	0.048
		正門	5cm	0.074
			100cm	0.070
三中	12月9日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.070
			100cm	0.064
四中	12月9日	校庭中央	5cm	0.074
			100cm	0.081
		正門	5cm	0.092
			100cm	0.091
五中	12月9日	校庭中央	5cm	0.049
			100cm	0.054
		正門	5cm	0.071
			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	1月13日	校庭中央	5cm	0.061
			100cm	0.064
		正門	5cm	0.057
			100cm	0.058
二小	1月14日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.065
		正門	5cm	0.074
			100cm	0.074
三小	1月13日	校庭中央	5cm	0.068
			100cm	0.066
		正門	5cm	0.056
			100cm	0.055
四小	1月13日	校庭中央	5cm	0.054
			100cm	0.049
		正門	5cm	0.053
			100cm	0.056
五小	1月13日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.047
		正門	5cm	0.046
			100cm	0.053
六小	1月13日	校庭中央	5cm	0.042
			100cm	0.042
		正門	5cm	0.046
			100cm	0.047
七小	1月13日	校庭中央	5cm	0.050
			100cm	0.047
		正門	5cm	0.086
			100cm	0.088
八小	1月13日	校庭中央	5cm	0.039
			100cm	0.043
		正門	5cm	0.055
			100cm	0.054
九小	1月13日	校庭中央	5cm	0.039
			100cm	0.041
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.069
十小	1月13日	校庭中央	5cm	0.050
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.084
			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
一中	1月13日	校庭中央	5cm	0.047
			100cm	0.045
		正門	5cm	0.068
			100cm	0.065
二中	1月13日	校庭中央	5cm	0.047
			100cm	0.048
		正門	5cm	0.074
			100cm	0.070
三中	1月13日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.053
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.061
四中	1月13日	校庭中央	5cm	0.082
			100cm	0.069
		正門	5cm	0.066
			100cm	0.070
五中	1月13日	校庭中央	5cm	0.048
			100cm	0.049
		正門	5cm	0.079
			100cm	0.083

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10日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.063
		正門	5cm	0.067
			100cm	0.063
二小	2月12日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.065
		正門	5cm	0.073
			100cm	0.074
三小	2月10日	校庭中央	5cm	0.071
			100cm	0.074
		正門	5cm	0.052
			100cm	0.049
四小	2月10日	校庭中央	5cm	0.054
			100cm	0.052
		正門	5cm	0.052
			100cm	0.053
五小	2月10日	校庭中央	5cm	0.084
			100cm	0.061
		正門	5cm	0.056
			100cm	0.049
六小	2月10日	校庭中央	5cm	0.048
			100cm	0.047
		正門	5cm	0.054
			100cm	0.048
七小	2月10日	校庭中央	5cm	0.049
			100cm	0.046
		正門	5cm	0.091
			100cm	0.077
八小	2月10日	校庭中央	5cm	0.043
			100cm	0.043
		正門	5cm	0.060
			100cm	0.063
九小	2月10日	校庭中央	5cm	0.043
			100cm	0.047
		正門	5cm	0.076
			100cm	0.064
十小	2月10日	校庭中央	5cm	0.045
			100cm	0.048
		正門	5cm	0.086
			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
一中	2月10日	校庭中央	5cm	0.037
			100cm	0.045
		正門	5cm	0.070
			100cm	0.061
二中	2月10日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.043
		正門	5cm	0.074
			100cm	0.073
三中	2月10日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.069
			100cm	0.062
四中	2月10日	校庭中央	5cm	0.070
			100cm	0.075
		正門	5cm	0.067
			100cm	0.058
五中	2月10日	校庭中央	5cm	0.048
			100cm	0.047
		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: 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10日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.068
		正門	5cm	0.076
			100cm	0.069
二小	3月11日	校庭中央	5cm	0.062
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.061
			100cm	0.064
三小	3月10日	校庭中央	5cm	0.072
			100cm	0.069
		正門	5cm	0.063
			100cm	0.058
四小	3月10日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.055
		正門	5cm	0.051
			100cm	0.056
五小	3月10日	校庭中央	5cm	0.061
			100cm	0.055
		正門	5cm	0.073
			100cm	0.074
六小	3月10日	校庭中央	5cm	0.039
			100cm	0.049
		正門	5cm	0.052
			100cm	0.046
七小	3月10日	校庭中央	5cm	0.043
			100cm	0.045
		正門	5cm	0.080
			100cm	0.069
八小	3月10日	校庭中央	5cm	0.038
			100cm	0.042
		正門	5cm	0.058
			100cm	0.052
九小	3月10日	校庭中央	5cm	0.038
			100cm	0.040
		正門	5cm	0.075
			100cm	0.058
十小	3月10日	校庭中央	5cm	0.044
			100cm	0.043
		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	3月10日	校庭中央	5cm	0.044
			100cm	0.048
		正門	5cm	0.077
			100cm	0.058
二中	3月10日	校庭中央	5cm	0.058
			100cm	0.049
		正門	5cm	0.071
			100cm	0.068
三中	3月10日	校庭中央	5cm	0.069
			100cm	0.069
		正門	5cm	0.066
			100cm	0.067
四中	3月10日	校庭中央	5cm	0.072
			100cm	0.057
		正門	5cm	0.087
			100cm	0.082
五中	3月10日	校庭中央	5cm	0.040
			100cm	0.044
		正門	5cm	0.072
			100cm	0.071