

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年4月2日～4月6日)

測定場所	4月2日(月)		4月3日(火)		4月4日(水)		4月5日(木)		4月6日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	春休み期間のため測定を休止									
第二小学校										
第三小学校										
第四小学校										
第五小学校										
第六小学校										
第七小学校										
第八小学校										
第九小学校										
第十小学校										
武蔵台小学校										
住吉小学校										
新町小学校										
本宿小学校										
白糸台小学校										
矢崎小学校										
若松小学校										
小柳小学校										
南白糸台小学校										
四谷小学校										
南町小学校										
日新小学校										
平均										

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量) × (16/24 × 0.4 + 8/24 × 1) × 24時間 × 365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年4月9日～4月13日)

測定場所	4月9日(月)		4月10日(火)		4月11日(水)		4月12日(木)		4月13日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.046	0.046	0.051	0.047	0.052	0.045	0.049	0.048	0.049	0.043
第二小学校	0.076	0.074	0.067	0.070	0.068	0.072	0.068	0.077	0.072	0.070
第三小学校	0.049	0.052	0.052	0.055	0.053	0.048	0.053	0.044	0.054	0.056
第四小学校	0.058	0.063	0.058	0.065	0.054	0.069	0.059	0.060	0.058	0.059
第五小学校	0.067	0.071	0.070	0.074	0.070	0.069	0.063	0.064	0.061	0.076
第六小学校	0.051	0.057	0.053	0.057	0.054	0.055	0.054	0.057	0.056	0.050
第七小学校	0.058	0.058	0.056	0.062	0.062	0.063	0.059	0.057	0.051	0.060
第八小学校	0.049	0.056	0.060	0.062	0.065	0.065	0.064	0.067	0.064	0.065
第九小学校	0.059	0.060	0.071	0.078	0.062	0.067	0.060	0.058	0.060	0.061
第十小学校	0.052	0.061	0.053	0.062	0.053	0.064	0.055	0.066	0.054	0.061
武蔵台小学校	0.074	0.074	0.066	0.073	0.072	0.070	0.070	0.075	0.065	0.070
住吉小学校	0.051	0.058	0.056	0.060	0.059	0.066	0.057	0.060	0.052	0.064
新町小学校	0.048	0.052	0.049	0.052	0.052	0.054	0.053	0.055	0.047	0.049
本宿小学校	0.065	0.072	0.066	0.069	0.068	0.071	0.058	0.065	0.063	0.071
白糸台小学校	0.065	0.066	0.065	0.073	0.069	0.076	0.061	0.077	0.053	0.058
矢崎小学校	0.057	0.058	0.057	0.067	0.054	0.065	0.060	0.061	0.053	0.052
若松小学校	0.065	0.066	0.068	0.067	0.067	0.060	0.061	0.066	0.062	0.063
小柳小学校	0.059	0.065	0.058	0.060	0.058	0.064	0.058	0.064	0.065	0.065
南白糸台小学校	0.064	0.069	0.059	0.064	0.060	0.070	0.057	0.064	0.059	0.063
四谷小学校	0.047	0.058	0.048	0.051	0.054	0.050	0.049	0.056	0.048	0.056
南町小学校	0.056	0.064	0.059	0.058	0.053	0.058	0.058	0.057	0.056	0.059
日新小学校	0.054	0.055	0.055	0.061	0.050	0.050	0.050	0.052	0.047	0.057
平均	0.058	0.062	0.059	0.063	0.060	0.062	0.058	0.061	0.057	0.060

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年4月16日～4月20日)

測定場所	4月16日(月)		4月17日(火)		4月18日(水)		4月19日(木)		4月20日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.045	0.051	0.048	0.051	0.050	0.053	0.042	0.053	0.048	0.051
第二小学校	0.073	0.077	0.073	0.077	0.069	0.072	0.072	0.076	0.072	0.080
第三小学校	0.052	0.055	0.053	0.046	0.053	0.057	0.051	0.047	0.050	0.051
第四小学校	0.054	0.063	0.058	0.071	0.061	0.061	0.060	0.061	0.058	0.062
第五小学校	0.071	0.065	0.065	0.077	0.071	0.077	0.059	0.068	0.061	0.061
第六小学校	0.051	0.050	0.054	0.057	0.049	0.049	0.052	0.054	0.048	0.056
第七小学校	0.060	0.050	0.062	0.064	0.060	0.059	0.056	0.060	0.058	0.063
第八小学校	0.060	0.063	0.057	0.059	0.058	0.058	0.053	0.051	0.055	0.054
第九小学校	0.057	0.062	0.060	0.058	0.056	0.059	0.059	0.061	0.062	0.063
第十小学校	0.049	0.061	0.051	0.061	0.050	0.062	0.053	0.061	0.052	0.063
武蔵台小学校	0.067	0.078	0.074	0.071	0.073	0.072	0.074	0.074	0.065	0.066
住吉小学校	0.059	0.062	0.054	0.067	0.056	0.061	0.051	0.052	0.051	0.056
新町小学校	0.053	0.055	0.054	0.052	0.055	0.057	0.047	0.052	0.053	0.052
本宿小学校	0.054	0.058	0.070	0.073	0.066	0.071	0.066	0.071	0.064	0.067
白糸台小学校	0.065	0.075	0.070	0.077	0.068	0.081	0.063	0.078	0.066	0.072
矢崎小学校	0.053	0.055	0.060	0.055	0.060	0.050	0.054	0.053	0.062	0.063
若松小学校	0.058	0.062	0.071	0.069	0.068	0.065	0.071	0.065	0.060	0.072
小柳小学校	0.058	0.059	0.062	0.066	0.059	0.063	0.057	0.057	0.058	0.063
南白糸台小学校	0.059	0.070	0.059	0.070	0.065	0.061	0.065	0.063	0.063	0.062
四谷小学校	0.054	0.057	0.058	0.061	0.053	0.052	0.050	0.054	0.049	0.051
南町小学校	0.048	0.054	0.053	0.051	0.060	0.057	0.056	0.060	0.054	0.054
日新小学校	0.051	0.048	0.057	0.062	0.046	0.057	0.052	0.056	0.051	0.052
平均	0.057	0.060	0.060	0.063	0.059	0.062	0.057	0.060	0.057	0.061

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年4月23日～4月27日)

測定場所	4月23日(月)		4月24日(火)		4月25日(水)		4月26日(木)		4月27日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.048	0.056	0.049	0.051	0.046	0.052	0.052	0.054	0.053	0.058
第二小学校	0.073	0.082	0.074	0.078	0.077	0.082	0.071	0.090	0.068	0.080
第三小学校	0.075	0.077	0.051	0.047	0.050	0.052	0.078	0.086	0.073	0.088
第四小学校	0.061	0.068	0.055	0.059	0.051	0.063	0.061	0.060	0.060	0.066
第五小学校	0.051	0.065	0.076	0.079	0.068	0.075	0.058	0.070	0.075	0.087
第六小学校	0.070	0.081	0.048	0.053	0.060	0.051	0.058	0.060	0.071	0.086
第七小学校	0.062	0.059	0.061	0.057	0.054	0.057	0.060	0.063	0.058	0.074
第八小学校	0.060	0.060	0.060	0.062	0.057	0.060	0.060	0.064	0.063	0.065
第九小学校	0.079	0.084	0.059	0.068	0.058	0.060	0.085	0.075	0.082	0.076
第十小学校	0.052	0.063	0.056	0.066	0.050	0.062	0.054	0.064	0.055	0.061
武蔵台小学校	0.066	0.068	0.063	0.065	0.063	0.070	0.067	0.074	0.067	0.076
住吉小学校	0.051	0.060	0.052	0.058	0.061	0.069	0.061	0.063	0.060	0.068
新町小学校	0.055	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.053	0.055	0.061	0.060
本宿小学校	0.074	0.083	0.057	0.064	0.067	0.070	0.061	0.068	0.078	0.088
白糸台小学校	0.061	0.064	0.055	0.055	0.068	0.074	0.072	0.077	0.068	0.077
矢崎小学校	0.054	0.056	0.061	0.063	0.055	0.054	0.062	0.068	0.064	0.063
若松小学校	0.057	0.065	0.063	0.072	0.072	0.056	0.053	0.067	0.070	0.077
小柳小学校	0.060	0.060	0.056	0.058	0.058	0.060	0.060	0.068	0.065	0.066
南白糸台小学校	0.060	0.081	0.073	0.085	0.059	0.068	0.061	0.076	0.075	0.095
四谷小学校	0.062	0.061	0.054	0.060	0.042	0.051	0.060	0.065	0.063	0.073
南町小学校	0.057	0.058	0.055	0.053	0.053	0.058	0.061	0.061	0.057	0.061
日新小学校	0.051	0.057	0.051	0.055	0.055	0.048	0.061	0.061	0.057	0.052
平均	0.061	0.067	0.059	0.062	0.058	0.061	0.062	0.068	0.066	0.073

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年4月30日～5月4日)

測定場所	4月30日(月)		5月1日(火)		5月2日(水)		5月3日(木)		5月4日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校			0.043	0.045	0.045	0.050				
第二小学校			0.073	0.077	0.067	0.075				
第三小学校			0.051	0.047	0.067	0.078				
第四小学校			0.056	0.061	0.059	0.054				
第五小学校			0.068	0.053	0.065	0.073				
第六小学校			0.053	0.061	0.050	0.051				
第七小学校			0.056	0.051	0.059	0.058				
第八小学校			0.063	0.064	0.063	0.066				
第九小学校			0.065	0.065	0.062	0.068				
第十小学校			0.056	0.064	0.054	0.062				
武蔵台小学校			0.066	0.070	0.073	0.072				
住吉小学校			0.049	0.054	0.052	0.055				
新町小学校			0.042	0.056	0.043	0.052				
本宿小学校			0.076	0.083	0.071	0.073				
白糸台小学校			0.066	0.071	0.065	0.066				
矢崎小学校			0.059	0.061	0.053	0.053				
若松小学校			0.062	0.060	0.056	0.062				
小柳小学校			0.056	0.055	0.055	0.055				
南白糸台小学校			0.054	0.066	0.057	0.066				
四谷小学校			0.050	0.050	0.056	0.057				
南町小学校			0.048	0.057	0.051	0.061				
日新小学校			0.049	0.049	0.057	0.056				
平均			0.057	0.060	0.058	0.062				

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年5月7日～5月11日)

測定場所	5月7日(月)		5月8日(火)		5月9日(水)		5月10日(木)		5月11日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.049	0.051	0.042	0.051	0.047	0.047	0.043	0.050	0.047	0.051
第二小学校	0.080	0.083	0.077	0.094	0.072	0.075	0.070	0.072	0.068	0.078
第三小学校	0.052	0.049	0.050	0.050	0.049	0.056	0.057	0.059	0.050	0.045
第四小学校	0.059	0.064	0.058	0.063	0.062	0.062	0.056	0.063	0.060	0.057
第五小学校	0.062	0.067	0.067	0.074	0.068	0.066	0.061	0.076	0.058	0.063
第六小学校	0.060	0.056	0.047	0.058	0.046	0.058	0.068	0.072	0.054	0.052
第七小学校	0.063	0.056	0.058	0.068	0.053	0.062	0.052	0.059	0.060	0.061
第八小学校	0.059	0.060	0.058	0.061	0.059	0.061	0.060	0.064	0.063	0.060
第九小学校	0.063	0.060	0.055	0.060	0.061	0.059	0.052	0.058	0.057	0.060
第十小学校	0.052	0.065	0.055	0.067	0.050	0.062	0.053	0.063	0.052	0.062
武蔵台小学校	0.066	0.070	0.065	0.065	0.073	0.076	0.064	0.071	0.064	0.062
住吉小学校	0.056	0.067	0.051	0.059	0.058	0.060	0.057	0.072	0.064	0.070
新町小学校	0.041	0.042	0.049	0.052	0.045	0.051	0.052	0.052	0.054	0.056
本宿小学校	0.068	0.071	0.065	0.071	0.067	0.082	0.067	0.070	0.068	0.065
白糸台小学校	0.069	0.076	0.061	0.068	0.065	0.074	0.069	0.076	0.067	0.071
矢崎小学校	0.054	0.053	0.066	0.068	0.058	0.057	0.056	0.056	0.058	0.057
若松小学校	0.063	0.060	0.058	0.066	0.060	0.068	0.063	0.062	0.071	0.066
小柳小学校	0.057	0.062	0.059	0.058	0.056	0.059	0.056	0.055	0.058	0.060
南白糸台小学校	0.058	0.067	0.064	0.071	0.060	0.071	0.058	0.062	0.057	0.057
四谷小学校	0.046	0.058	0.052	0.054	0.051	0.053	0.052	0.060	0.043	0.047
南町小学校	0.054	0.056	0.050	0.057	0.052	0.063	0.051	0.052	0.056	0.061
日新小学校	0.066	0.067	0.051	0.044	0.057	0.054	0.047	0.051	0.046	0.057
平均	0.059	0.062	0.057	0.063	0.058	0.063	0.057	0.063	0.058	0.060

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年5月14日～5月18日)

測定場所	5月14日(月)		5月15日(火)		5月16日(水)		5月17日(木)		5月18日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.045	0.049	0.045	0.054	0.044	0.050	0.048	0.054	0.043	0.049
第二小学校	0.073	0.083	0.066	0.073	0.073	0.078	0.071	0.077	0.066	0.066
第三小学校	0.048	0.055	0.048	0.048	0.051	0.043	0.051	0.054	0.056	0.053
第四小学校	0.056	0.056	0.057	0.066	0.054	0.057	0.060	0.059	0.056	0.058
第五小学校	0.064	0.069	0.075	0.081	0.070	0.072	0.068	0.078	0.063	0.076
第六小学校	0.054	0.057	0.047	0.054	0.044	0.046	0.061	0.072	0.049	0.051
第七小学校	0.055	0.050	0.058	0.056	0.055	0.056	0.060	0.054	0.065	0.064
第八小学校	0.057	0.057	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.058	0.057	0.061
第九小学校	0.059	0.059	0.061	0.057	0.054	0.060	0.072	0.080	0.060	0.063
第十小学校	0.050	0.061	0.051	0.061	0.050	0.062	0.049	0.059	0.047	0.060
武蔵台小学校	0.071	0.072	0.063	0.070	0.064	0.073	0.057	0.062	0.066	0.065
住吉小学校	0.051	0.059	0.051	0.065	0.051	0.058	0.053	0.062	0.051	0.059
新町小学校	0.042	0.045	0.056	0.061	0.055	0.056	0.048	0.051	0.054	0.056
本宿小学校	0.065	0.071	0.065	0.071	0.072	0.067	0.066	0.071	0.071	0.073
白糸台小学校	0.067	0.074	0.061	0.074	0.063	0.070	0.071	0.075	0.065	0.074
矢崎小学校	0.055	0.052	0.053	0.053	0.053	0.055	0.064	0.064	0.067	0.063
若松小学校	0.055	0.058	0.060	0.062	0.065	0.065	0.062	0.073	0.059	0.058
小柳小学校	0.057	0.061	0.057	0.054	0.053	0.060	0.059	0.059	0.052	0.054
南白糸台小学校	0.064	0.073	0.055	0.060	0.063	0.068	0.063	0.072	0.062	0.071
四谷小学校	0.052	0.059	0.053	0.049	0.053	0.056	0.049	0.055	0.051	0.052
南町小学校	0.058	0.049	0.053	0.062	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057
日新小学校	0.049	0.051	0.052	0.045	0.054	0.051	0.061	0.061	0.052	0.055
平均	0.057	0.060	0.057	0.061	0.057	0.060	0.060	0.064	0.058	0.061

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年5月21日～5月25日)

測定場所	5月21日(月)		5月22日(火)		5月23日(水)		5月24日(木)		5月25日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.048	0.052	0.048	0.057	0.046	0.050	0.048	0.051	0.049	0.051
第二小学校	0.070	0.073	0.067	0.074	0.071	0.077	0.066	0.073	0.073	0.074
第三小学校	0.049	0.056	0.075	0.084	0.050	0.053	0.054	0.050	0.054	0.059
第四小学校	0.058	0.061	0.058	0.061	0.056	0.058	0.055	0.059	0.056	0.060
第五小学校	0.064	0.075	0.063	0.073	0.063	0.076	0.067	0.078	0.061	0.063
第六小学校	0.041	0.053	0.049	0.054	0.067	0.063	0.066	0.071	0.049	0.046
第七小学校	0.058	0.055	0.057	0.058	0.053	0.057	0.057	0.063	0.062	0.082
第八小学校	0.057	0.060	0.063	0.058	0.061	0.065	0.061	0.062	0.059	0.062
第九小学校	0.061	0.076	0.061	0.061	0.057	0.061	0.047	0.062	0.062	0.072
第十小学校	0.050	0.061	0.049	0.058	0.054	0.061	0.054	0.062	0.049	0.061
武蔵台小学校	0.063	0.060	0.067	0.072	0.061	0.052	0.069	0.090	0.067	0.070
住吉小学校	0.052	0.062	0.058	0.058	0.055	0.059	0.053	0.066	0.059	0.061
新町小学校	0.046	0.050	0.062	0.058	0.042	0.042	0.043	0.056	0.052	0.052
本宿小学校	0.066	0.071	0.066	0.072	0.068	0.071	0.066	0.071	0.068	0.071
白糸台小学校	0.069	0.073	0.064	0.074	0.063	0.066	0.066	0.072	0.070	0.076
矢崎小学校	0.074	0.085	0.058	0.067	0.061	0.053	0.068	0.071	0.056	0.053
若松小学校	0.069	0.070	0.070	0.072	0.063	0.060	0.064	0.061	0.056	0.063
小柳小学校	0.055	0.057	0.055	0.054	0.056	0.053	0.055	0.055	0.054	0.057
南白糸台小学校	0.063	0.070	0.058	0.070	0.056	0.065	0.068	0.067	0.065	0.071
四谷小学校	0.057	0.059	0.049	0.052	0.050	0.056	0.049	0.051	0.058	0.060
南町小学校	0.055	0.059	0.057	0.055	0.052	0.053	0.050	0.055	0.059	0.057
日新小学校	0.063	0.063	0.062	0.057	0.080	0.087	0.054	0.046	0.076	0.072
平均	0.059	0.064	0.060	0.064	0.058	0.061	0.058	0.063	0.060	0.063

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。



市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年5月28日～6月1日)

測定場所	5月28日(月)		5月29日(火)		5月30日(水)		5月31日(木)		6月1日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.043	0.052	0.045	0.049	0.048	0.051	0.046	0.051	0.045	0.050
第二小学校	休校	休校	0.071	0.075	0.073	0.075	0.071	0.077	0.075	0.076
第三小学校	0.048	0.045	0.056	0.053	0.053	0.059	0.050	0.048	0.054	0.055
第四小学校	0.055	0.060	0.057	0.063	0.052	0.065	0.060	0.068	0.057	0.061
第五小学校	0.067	0.075	0.070	0.070	0.068	0.070	0.061	0.070	0.060	0.064
第六小学校	休校	休校	0.048	0.053	0.048	0.051	0.047	0.057	0.047	0.053
第七小学校	休校	休校	0.060	0.061	0.054	0.061	0.051	0.056	0.058	0.056
第八小学校	0.057	0.059	0.057	0.057	0.057	0.059	0.053	0.050	0.057	0.058
第九小学校	休校	休校	0.056	0.058	0.061	0.057	0.057	0.057	0.062	0.057
第十小学校	休校	休校	0.052	0.062	0.053	0.063	0.051	0.061	0.051	0.063
武蔵台小学校	休校	休校	0.062	0.065	0.063	0.072	0.062	0.071	0.060	0.070
住吉小学校	0.055	0.064	0.054	0.057	0.052	0.059	0.049	0.057	0.054	0.056
新町小学校	休校	休校	0.047	0.052	0.047	0.047	0.048	0.052	0.059	0.062
本宿小学校	休校	休校	0.066	0.059	0.068	0.076	0.069	0.071	0.065	0.074
白糸台小学校	0.064	0.069	0.065	0.070	0.062	0.059	0.064	0.060	0.069	0.062
矢崎小学校	休校	休校	0.052	0.060	0.058	0.055	0.068	0.063	0.054	0.058
若松小学校	0.065	0.064	0.062	0.061	0.055	0.060	0.060	0.069	0.058	0.061
小柳小学校	0.052	0.058	0.056	0.058	0.066	0.071	0.055	0.063	0.059	0.059
南白糸台小学校	休校	休校	0.060	0.063	0.058	0.066	0.063	0.061	0.054	0.066
四谷小学校	休校	休校	0.048	0.045	0.040	0.049	0.049	0.051	0.050	0.044
南町小学校	0.058	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.053	0.052	0.054	0.056
日新小学校	休校	休校	0.047	0.047	0.046	0.053	0.047	0.051	0.051	0.047
平均	0.056	0.060	0.057	0.059	0.056	0.061	0.056	0.060	0.057	0.059

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年6月4日～6月8日)

測定場所	6月4日(月)		6月5日(火)		6月6日(水)		6月7日(木)		6月8日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.045	0.049	0.045	0.051	0.049	0.055	0.049	0.053	0.045	0.049
第二小学校	0.071	0.075	0.066	0.071	0.070	0.077	0.068	0.066	0.067	0.079
第三小学校	0.051	0.047	0.050	0.045	0.078	0.083	0.054	0.054	0.051	0.046
第四小学校	0.057	0.060	0.060	0.059	0.060	0.065	0.055	0.056	0.056	0.060
第五小学校	0.063	0.060	0.071	0.074	0.064	0.065	0.060	0.066	0.059	0.064
第六小学校	0.049	0.046	0.057	0.059	0.065	0.073	0.050	0.056	0.050	0.051
第七小学校	0.054	0.055	0.054	0.051	0.058	0.064	0.056	0.059	0.058	0.054
第八小学校	0.058	0.057	0.057	0.057	0.062	0.060	0.060	0.064	0.059	0.059
第九小学校	0.059	0.066	0.062	0.064	0.077	0.074	0.061	0.061	0.056	0.066
第十小学校	0.051	0.063	0.050	0.063	0.052	0.062	0.050	0.061	0.048	0.058
武蔵台小学校	0.063	0.075	0.059	0.060	0.069	0.070	0.060	0.065	0.065	0.069
住吉小学校	0.058	0.058	0.051	0.052	0.058	0.055	0.054	0.059	0.050	0.061
新町小学校	0.053	0.054	0.054	0.055	0.053	0.055	0.041	0.052	0.052	0.054
本宿小学校	0.069	0.072	0.066	0.071	0.071	0.073	0.068	0.072	0.067	0.071
白糸台小学校	0.057	0.065	0.060	0.062	0.070	0.071	0.056	0.068	0.058	0.067
矢崎小学校	0.059	0.056	0.053	0.058	0.066	0.063	0.057	0.059	0.051	0.054
若松小学校	0.063	0.056	0.063	0.063	0.063	0.059	0.068	0.064	0.058	0.057
小柳小学校	0.057	0.055	0.054	0.057	0.061	0.058	0.052	0.052	0.055	0.055
南白糸台小学校	0.056	0.063	0.054	0.063	0.061	0.075	0.058	0.057	0.052	0.065
四谷小学校	0.045	0.053	0.050	0.048	0.057	0.053	0.049	0.051	0.049	0.051
南町小学校	0.054	0.057	0.047	0.057	0.062	0.062	0.050	0.057	0.058	0.058
日新小学校	0.052	0.050	0.061	0.059	0.057	0.049	0.046	0.048	0.055	0.055
平均	0.057	0.059	0.057	0.059	0.063	0.065	0.056	0.059	0.055	0.059

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年6月11日～6月15日)

測定場所	6月11日(月)		6月12日(火)		6月13日(水)		6月14日(木)		6月15日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.048	0.050	0.047	0.049	0.045	0.049	0.041	0.046	0.044	0.051
第二小学校	0.071	0.067	0.071	0.071	0.062	0.065	0.068	0.072	0.067	0.074
第三小学校	0.074	0.079	0.052	0.053	0.051	0.050	0.048	0.041	0.052	0.055
第四小学校	0.056	0.057	0.051	0.057	0.051	0.060	0.053	0.057	0.051	0.061
第五小学校	0.060	0.057	0.060	0.077	0.058	0.065	0.066	0.069	0.059	0.064
第六小学校	0.055	0.055	0.053	0.055	0.052	0.055	0.044	0.051	0.045	0.053
第七小学校	0.054	0.066	0.054	0.056	0.053	0.066	0.062	0.066	0.053	0.067
第八小学校	0.057	0.060	0.061	0.062	0.058	0.064	0.061	0.062	0.057	0.057
第九小学校	0.061	0.052	0.060	0.060	0.061	0.054	0.057	0.061	0.057	0.059
第十小学校	0.051	0.060	0.053	0.063	0.045	0.057	0.051	0.061	0.049	0.057
武蔵台小学校	0.065	0.068	0.062	0.066	0.062	0.067	0.067	0.073	0.062	0.065
住吉小学校	0.053	0.061	0.045	0.050	0.048	0.049	0.049	0.056	0.055	0.056
新町小学校	0.058	0.054	0.049	0.045	0.058	0.059	0.066	0.068	0.048	0.045
本宿小学校	0.066	0.073	0.068	0.072	0.068	0.072	0.068	0.073	0.068	0.072
白糸台小学校	0.059	0.068	0.059	0.070	0.064	0.067	0.060	0.063	0.060	0.070
矢崎小学校	0.050	0.060	0.053	0.055	0.047	0.052	0.054	0.051	0.055	0.054
若松小学校	0.063	0.055	0.067	0.057	0.058	0.063	0.058	0.073	0.059	0.053
小柳小学校	0.057	0.062	0.053	0.064	0.052	0.053	0.054	0.057	0.055	0.055
南白糸台小学校	0.053	0.068	0.052	0.065	0.055	0.060	0.055	0.067	0.058	0.064
四谷小学校	0.053	0.056	0.047	0.046	0.050	0.052	0.048	0.044	0.044	0.055
南町小学校	0.053	0.055	0.054	0.054	0.050	0.056	0.054	0.052	0.052	0.054
日新小学校	0.061	0.056	0.045	0.052	0.043	0.043	0.052	0.052	0.048	0.050
平均	0.058	0.061	0.055	0.059	0.054	0.058	0.056	0.060	0.054	0.059

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年6月18日～6月22日)

測定場所	6月18日(月)		6月19日(火)		6月20日(水)		6月21日(木)		6月22日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.047	0.049	0.047	0.050	0.043	0.048	0.045	0.047	0.053	0.062
第二小学校	0.063	0.066	0.070	0.071	0.068	0.068	0.070	0.066	0.073	0.082
第三小学校	0.045	0.047	0.056	0.043	0.049	0.042	0.045	0.046	0.069	0.090
第四小学校	0.052	0.050	0.051	0.053	0.056	0.059	0.056	0.057	0.063	0.064
第五小学校	0.059	0.062	0.058	0.063	0.060	0.065	0.063	0.072	0.068	0.074
第六小学校	0.047	0.054	0.048	0.056	0.047	0.058	0.051	0.054	0.078	0.075
第七小学校	休校	休校	0.051	0.062	0.051	0.081	0.054	0.066	0.060	0.069
第八小学校	0.059	0.063	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.061	0.063	0.063
第九小学校	0.059	0.061	0.058	0.060	0.053	0.054	0.058	0.058	0.075	0.076
第十小学校	0.050	0.060	0.052	0.062	0.053	0.061	0.051	0.058	0.051	0.062
武蔵台小学校	0.064	0.074	0.063	0.064	0.059	0.071	0.058	0.067	0.070	0.069
住吉小学校	0.048	0.058	0.048	0.058	0.053	0.057	0.050	0.057	0.053	0.062
新町小学校	0.052	0.052	0.054	0.056	0.044	0.044	0.042	0.031	0.058	0.062
本宿小学校	休校	休校	0.066	0.072	0.068	0.073	0.069	0.073	0.069	0.074
白糸台小学校	0.060	0.065	0.053	0.069	0.058	0.072	0.064	0.082	0.078	0.084
矢崎小学校	0.049	0.051	0.052	0.051	0.054	0.053	0.057	0.055	0.060	0.063
若松小学校	0.059	0.061	0.063	0.065	0.057	0.060	0.062	0.063	0.067	0.071
小柳小学校	0.052	0.057	0.054	0.058	0.056	0.055	0.053	0.056	0.063	0.066
南白糸台小学校	0.054	0.064	0.052	0.063	0.059	0.065	0.058	0.071	0.067	0.069
四谷小学校	0.052	0.050	0.050	0.043	0.047	0.051	0.052	0.050	0.061	0.062
南町小学校	0.055	0.055	0.052	0.047	0.054	0.054	0.050	0.058	0.060	0.058
日新小学校	休校	休校	0.071	0.071	0.056	0.070	0.043	0.051	0.053	0.061
平均	0.054	0.058	0.056	0.059	0.055	0.060	0.055	0.059	0.064	0.069

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年6月25日～6月29日)

測定場所	6月25日(月)		6月26日(火)		6月27日(水)		6月28日(木)		6月29日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.047	0.052	0.046	0.050	0.043	0.053	0.047	0.048	0.041	0.049
第二小学校	0.063	0.072	0.067	0.061	0.066	0.073	0.071	0.082	0.065	0.076
第三小学校	0.050	0.090	0.048	0.041	0.048	0.049	0.047	0.039	0.055	0.043
第四小学校	0.060	0.057	0.058	0.057	0.054	0.057	0.052	0.057	0.054	0.057
第五小学校	0.071	0.074	0.073	0.056	0.070	0.067	0.068	0.070	0.063	0.070
第六小学校	0.045	0.056	0.049	0.047	0.051	0.059	0.050	0.039	0.050	0.052
第七小学校	0.052	0.061	0.054	0.067	0.051	0.060	0.054	0.075	0.059	0.072
第八小学校	0.056	0.060	0.058	0.056	0.058	0.058	0.057	0.061	0.058	0.059
第九小学校	0.058	0.052	0.058	0.052	0.052	0.066	0.062	0.057	0.061	0.057
第十小学校	0.048	0.060	0.051	0.058	0.051	0.061	0.052	0.063	0.053	0.063
武蔵台小学校	0.059	0.065	0.062	0.064	0.060	0.067	0.063	0.069	0.057	0.067
住吉小学校	0.055	0.058	0.053	0.058	0.051	0.056	0.049	0.051	0.049	0.060
新町小学校	0.054	0.052	0.056	0.054	0.052	0.056	0.052	0.056	0.055	0.056
本宿小学校	0.069	0.073	0.069	0.074	0.068	0.073	0.067	0.074	0.069	0.073
白糸台小学校	0.060	0.076	0.063	0.076	0.067	0.073	0.062	0.072	0.060	0.077
矢崎小学校	0.050	0.051	0.058	0.053	0.048	0.053	0.054	0.059	0.049	0.049
若松小学校	0.064	0.066	0.058	0.065	0.061	0.062	0.058	0.070	0.063	0.057
小柳小学校	0.056	0.059	0.054	0.059	0.052	0.050	0.052	0.057	0.058	0.053
南白糸台小学校	0.055	0.058	0.057	0.058	0.059	0.062	0.054	0.061	0.061	0.062
四谷小学校	0.046	0.054	0.050	0.055	0.046	0.051	0.069	0.066	0.051	0.053
南町小学校	0.049	0.054	0.051	0.050	0.059	0.056	0.058	0.056	0.050	0.057
日新小学校	0.045	0.050	0.045	0.041	0.049	0.046	0.048	0.043	0.051	0.048
平均	0.055	0.061	0.056	0.057	0.055	0.059	0.057	0.060	0.056	0.060

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年7月2日～7月6日)

測定場所	7月2日(月)		7月3日(火)		7月4日(水)		7月5日(木)		7月6日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.046	0.052	0.049	0.052	0.045	0.054	0.045	0.054	0.046	0.052
第二小学校	0.063	0.072	0.066	0.066	0.062	0.060	0.066	0.075	0.067	0.068
第三小学校	0.052	0.049	0.051	0.046	0.047	0.044	0.048	0.043	0.044	0.045
第四小学校	0.050	0.061	0.051	0.059	0.052	0.058	0.052	0.058	0.056	0.060
第五小学校	0.061	0.069	0.059	0.063	0.059	0.062	0.066	0.066	0.064	0.075
第六小学校	0.043	0.048	0.045	0.051	0.049	0.048	0.054	0.058	0.053	0.057
第七小学校	0.059	0.082	0.052	0.071	0.060	0.071	0.055	0.065	0.054	0.087
第八小学校	0.060	0.064	0.059	0.064	0.055	0.062	0.058	0.064	0.059	0.061
第九小学校	0.055	0.059	0.057	0.058	0.056	0.057	0.059	0.060	0.056	0.056
第十小学校	0.049	0.059	0.049	0.061	0.051	0.062	0.053	0.064	0.050	0.062
武蔵台小学校	0.065	0.068	0.060	0.072	0.066	0.064	0.061	0.060	0.062	0.070
住吉小学校	0.048	0.051	0.050	0.053	0.052	0.056	0.055	0.058	0.049	0.053
新町小学校	0.057	0.059	0.054	0.054	0.052	0.054	0.037	0.047	0.052	0.048
本宿小学校	0.069	0.071	0.069	0.075	0.069	0.075	0.067	0.074	0.071	0.074
白糸台小学校	0.060	0.073	0.061	0.076	0.060	0.075	0.064	0.076	0.059	0.081
矢崎小学校	0.048	0.053	0.054	0.052	0.053	0.051	0.051	0.053	0.054	0.054
若松小学校	0.063	0.061	0.057	0.060	0.061	0.058	0.059	0.068	0.067	0.068
小柳小学校	0.057	0.052	0.049	0.058	0.052	0.056	0.048	0.055	0.053	0.055
南白糸台小学校	休校	休校	0.059	0.058	0.057	0.058	0.054	0.064	0.055	0.061
四谷小学校	0.070	0.059	0.065	0.064	0.072	0.080	0.062	0.064	0.071	0.082
南町小学校	0.054	0.056	0.052	0.045	0.049	0.057	0.050	0.055	0.053	0.054
日新小学校	0.046	0.049	0.047	0.045	0.044	0.046	0.048	0.042	0.046	0.048
平均	0.056	0.060	0.055	0.059	0.056	0.059	0.055	0.060	0.056	0.062

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年7月9日～7月13日)

測定場所	7月9日(月)		7月10日(火)		7月11日(水)		7月12日(木)		7月13日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.040	0.046	0.040	0.046	0.045	0.052	0.045	0.052	0.047	0.048
第二小学校	0.065	0.071	0.073	0.066	0.070	0.068	0.071	0.071	0.062	0.063
第三小学校	0.050	0.042	0.051	0.042	0.047	0.053	0.075	0.083	0.048	0.043
第四小学校	0.052	0.059	0.057	0.061	0.065	0.061	0.052	0.060	0.054	0.059
第五小学校	0.060	0.067	0.058	0.065	0.070	0.069	0.063	0.067	0.067	0.075
第六小学校	0.046	0.051	0.044	0.056	0.050	0.051	0.054	0.055	0.046	0.046
第七小学校	0.060	0.069	0.057	0.072	0.056	0.054	0.060	0.089	0.054	0.054
第八小学校	0.059	0.063	0.057	0.058	0.055	0.057	0.056	0.059	0.058	0.064
第九小学校	0.054	0.057	0.059	0.055	0.046	0.057	0.076	0.069	0.058	0.052
第十小学校	0.052	0.063	0.051	0.061	0.051	0.064	0.053	0.062	0.052	0.060
武蔵台小学校	0.063	0.063	0.066	0.067	0.056	0.057	0.070	0.072	0.058	0.067
住吉小学校	0.047	0.055	0.052	0.058	0.050	0.054	0.051	0.057	0.049	0.060
新町小学校	0.047	0.049	0.041	0.052	0.048	0.049	0.049	0.050	0.033	0.038
本宿小学校	0.069	0.072	0.066	0.072	0.066	0.071	0.071	0.075	0.066	0.072
白糸台小学校	0.062	0.073	0.065	0.072	0.059	0.060	0.059	0.062	0.056	0.063
矢崎小学校	0.051	0.061	0.053	0.054	0.053	0.053	0.060	0.051	0.054	0.054
若松小学校	0.059	0.055	0.056	0.058	0.060	0.054	0.058	0.062	0.062	0.055
小柳小学校	0.052	0.055	0.051	0.057	0.052	0.061	0.055	0.056	0.049	0.056
南白糸台小学校	0.059	0.061	0.047	0.064	0.053	0.058	0.062	0.060	0.054	0.056
四谷小学校	0.070	0.080	0.071	0.076	0.069	0.073	0.066	0.074	0.072	0.083
南町小学校	0.055	0.050	0.054	0.052	0.057	0.055	0.051	0.055	0.049	0.055
日新小学校	0.044	0.043	0.047	0.045	0.048	0.049	0.054	0.052	0.044	0.047
平均	0.055	0.059	0.055	0.060	0.056	0.058	0.060	0.063	0.054	0.058

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年7月16日～7月20日)

測定場所	7月16日(月)		7月17日(火)		7月18日(水)		7月19日(木)		7月20日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校			0.046	0.054	0.040	0.045	0.046	0.050	0.042	0.048
第二小学校			0.060	0.066	0.071	0.066	0.071	0.065	0.059	0.066
第三小学校			0.047	0.051	0.050	0.059	0.048	0.041	0.048	0.039
第四小学校			0.054	0.061	0.051	0.055	0.057	0.057	0.052	0.057
第五小学校			0.068	0.073	0.068	0.063	0.068	0.063	0.060	0.068
第六小学校			0.050	0.053	0.048	0.054	0.048	0.053	0.053	0.052
第七小学校			0.051	0.058	0.056	0.061	0.057	0.070	0.056	0.079
第八小学校			0.057	0.060	0.056	0.061	0.056	0.060	0.057	0.057
第九小学校			0.050	0.061	0.044	0.058	0.057	0.062	0.058	0.060
第十小学校			0.052	0.061	0.052	0.062	0.054	0.064	0.053	0.066
武蔵台小学校			0.060	0.064	0.070	0.067	0.065	0.079	0.061	0.065
住吉小学校			0.053	0.050	0.053	0.055	0.050	0.057	0.051	0.055
新町小学校			0.048	0.050	0.048	0.049	0.048	0.048	0.043	0.044
本宿小学校			0.069	0.071	0.069	0.071	0.066	0.072	0.066	0.071
白糸台小学校			0.062	0.072	0.059	0.080	0.062	0.077	0.063	0.075
矢崎小学校			0.056	0.052	0.050	0.049	0.053	0.053	0.054	0.054
若松小学校			0.058	0.059	0.061	0.064	0.061	0.063	0.062	0.062
小柳小学校			0.054	0.060	0.056	0.055	0.054	0.056	0.053	0.060
南白糸台小学校			0.063	0.061	0.055	0.066	0.056	0.062	0.056	0.055
四谷小学校			0.069	0.067	0.067	0.072	0.062	0.069	0.070	0.072
南町小学校			0.053	0.059	0.056	0.054	0.052	0.060	0.051	0.052
日新小学校			0.047	0.049	0.042	0.044	0.048	0.054	0.047	0.046
平均			0.056	0.060	0.056	0.060	0.056	0.061	0.055	0.059

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。



市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年7月23日～8月31日)

測定場所										
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	夏休み期間のため測定を休止 (7月23日(月)～8月31日(金))									
第二小学校										
第三小学校										
第四小学校										
第五小学校										
第六小学校										
第七小学校										
第八小学校										
第九小学校										
第十小学校										
武蔵台小学校										
住吉小学校										
新町小学校										
本宿小学校										
白糸台小学校										
矢崎小学校										
若松小学校										
小柳小学校										
南白糸台小学校										
四谷小学校										
南町小学校										
日新小学校										
平均										

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量) × (16/24 × 0.4 + 8/24 × 1) × 24時間 × 365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年9月3日～9月7日)

測定場所	9月3日(月)		9月4日(火)		9月5日(水)		9月6日(木)		9月7日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.048	0.049	0.046	0.050	0.046	0.048	0.044	0.049	0.047	0.048
第二小学校	0.066	0.069	0.065	0.070	0.073	0.075	0.072	0.063	0.065	0.068
第三小学校	0.048	0.042	0.063	0.068	0.045	0.041	0.048	0.045	0.050	0.046
第四小学校	0.053	0.055	0.053	0.056	0.054	0.059	0.049	0.051	0.054	0.055
第五小学校	0.068	0.063	0.068	0.063	0.063	0.059	0.063	0.059	0.066	0.064
第六小学校	0.044	0.045	0.044	0.051	0.044	0.045	0.048	0.048	0.049	0.054
第七小学校	0.049	0.050	0.054	0.054	0.054	0.060	0.052	0.057	0.054	0.077
第八小学校	0.046	0.051	0.050	0.055	0.056	0.050	0.055	0.056	0.055	0.057
第九小学校	0.056	0.055	0.057	0.054	0.059	0.053	0.059	0.059	0.055	0.059
第十小学校	0.048	0.053	0.051	0.059	0.049	0.053	0.049	0.054	0.050	0.055
武蔵台小学校	0.058	0.060	0.056	0.053	0.064	0.060	0.061	0.058	0.060	0.057
住吉小学校	0.048	0.056	0.048	0.055	0.050	0.057	0.050	0.052	0.049	0.059
新町小学校	0.047	0.051	0.049	0.052	0.046	0.049	0.047	0.050	0.049	0.049
本宿小学校	0.074	0.077	0.069	0.071	0.068	0.071	0.066	0.071	0.066	0.072
白糸台小学校	0.057	0.062	0.061	0.074	0.060	0.075	0.066	0.077	0.047	0.051
矢崎小学校	0.047	0.051	0.051	0.055	0.052	0.054	0.052	0.051	0.053	0.056
若松小学校	0.057	0.058	0.060	0.064	0.070	0.057	0.058	0.052	0.054	0.063
小柳小学校	0.061	0.068	0.051	0.053	0.057	0.053	0.050	0.051	0.058	0.055
南白糸台小学校	0.053	0.048	0.054	0.052	0.056	0.063	0.057	0.054	0.050	0.062
四谷小学校	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.041	0.046	0.064	0.062
南町小学校	0.050	0.047	0.050	0.051	0.051	0.052	0.052	0.050	0.048	0.052
日新小学校	0.046	0.048	0.045	0.050	0.045	0.048	0.046	0.044	0.047	0.043
平均	0.054	0.056	0.055	0.058	0.056	0.057	0.054	0.054	0.054	0.057

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年9月10日～9月14日)

測定場所	9月10日(月)		9月11日(火)		9月12日(水)		9月13日(木)		9月14日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.046	0.050	0.045	0.048	0.045	0.052	0.044	0.050	0.047	0.050
第二小学校	0.064	0.065	0.063	0.067	0.064	0.070	0.063	0.068	0.067	0.068
第三小学校	0.045	0.040	0.046	0.043	0.050	0.042	0.047	0.045	0.046	0.047
第四小学校	0.054	0.057	0.060	0.064	0.052	0.053	0.052	0.051	0.052	0.057
第五小学校	0.070	0.075	0.066	0.067	0.064	0.061	0.073	0.066	0.065	0.066
第六小学校	0.046	0.053	0.044	0.046	0.048	0.052	0.053	0.049	0.047	0.051
第七小学校	0.055	0.062	0.052	0.059	0.049	0.069	0.050	0.053	0.052	0.078
第八小学校	0.051	0.054	0.050	0.053	0.053	0.050	0.054	0.053	0.056	0.055
第九小学校	0.054	0.052	0.057	0.056	0.056	0.054	0.056	0.057	0.061	0.059
第十小学校	0.051	0.060	0.052	0.063	0.052	0.063	0.050	0.062	0.051	0.061
武蔵台小学校	0.060	0.059	0.060	0.059	0.056	0.057	0.057	0.057	0.062	0.062
住吉小学校	0.055	0.060	0.054	0.059	0.051	0.051	0.052	0.051	0.052	0.056
新町小学校	0.048	0.048	0.040	0.054	0.048	0.051	0.049	0.051	0.052	0.056
本宿小学校	0.069	0.071	0.067	0.070	0.068	0.071	0.066	0.069	0.071	0.075
白糸台小学校	0.064	0.079	0.062	0.072	0.059	0.072	0.055	0.075	0.062	0.077
矢崎小学校	0.055	0.053	0.053	0.055	0.055	0.054	0.053	0.058	0.057	0.059
若松小学校	0.061	0.063	0.059	0.067	0.050	0.054	0.067	0.057	0.063	0.061
小柳小学校	0.057	0.058	0.049	0.052	0.054	0.051	0.053	0.048	0.050	0.054
南白糸台小学校	0.052	0.055	0.057	0.056	0.062	0.058	0.056	0.056	0.056	0.060
四谷小学校	0.071	0.078	0.040	0.036	0.038	0.034	0.036	0.047	0.037	0.036
南町小学校	0.049	0.058	0.048	0.053	0.049	0.054	0.049	0.052	0.055	0.057
日新小学校	0.047	0.047	0.041	0.052	0.051	0.049	0.048	0.053	0.044	0.046
平均	0.056	0.059	0.053	0.057	0.053	0.056	0.054	0.056	0.055	0.059

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年9月17日～9月21日)

測定場所	9月17日(月)		9月18日(火)		9月19日(水)		9月20日(木)		9月21日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校			0.046	0.050	0.045	0.052	0.046	0.049	0.046	0.052
第二小学校			0.063	0.054	0.066	0.068	0.066	0.068	0.064	0.068
第三小学校			0.040	0.037	0.066	0.082	0.066	0.072	0.048	0.049
第四小学校			0.054	0.056	0.050	0.059	0.057	0.057	0.053	0.056
第五小学校			0.057	0.061	0.057	0.064	0.059	0.063	0.056	0.066
第六小学校			0.041	0.042	0.064	0.071	0.047	0.050	0.042	0.040
第七小学校			0.057	0.077	0.052	0.054	0.058	0.058	0.050	0.085
第八小学校			0.059	0.063	0.060	0.064	0.062	0.063	0.058	0.060
第九小学校			0.052	0.057	0.077	0.069	0.058	0.056	0.057	0.063
第十小学校			0.051	0.061	0.053	0.064	0.051	0.062	0.050	0.058
武蔵台小学校			0.058	0.059	0.060	0.054	0.060	0.056	0.063	0.061
住吉小学校			0.056	0.074	0.047	0.046	0.051	0.055	0.059	0.063
新町小学校			0.052	0.054	0.054	0.056	0.044	0.045	0.052	0.055
本宿小学校			0.068	0.071	0.067	0.072	0.071	0.068	0.067	0.071
白糸台小学校			0.058	0.074	0.057	0.073	0.068	0.075	0.061	0.064
矢崎小学校			0.055	0.050	0.048	0.051	0.058	0.057	0.057	0.051
若松小学校			0.057	0.054	0.057	0.055	0.057	0.055	0.060	0.059
小柳小学校			0.057	0.060	0.053	0.057	0.063	0.069	0.062	0.074
南白糸台小学校			0.058	0.058	0.052	0.056	0.052	0.055	0.057	0.059
四谷小学校			0.034	0.033	0.071	0.072	0.036	0.041	0.039	0.038
南町小学校			0.052	0.052	0.047	0.055	0.052	0.045	0.050	0.056
日新小学校			0.047	0.049	0.047	0.049	0.044	0.044	0.050	0.047
平均			0.053	0.057	0.057	0.061	0.056	0.057	0.055	0.059

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量) × (16/24 × 0.4 + 8/24 × 1) × 24時間 × 365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年9月24日～9月28日)

測定場所	9月24日(月)		9月25日(火)		9月26日(水)		9月27日(木)		9月28日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.047	0.047	0.045	0.051	0.046	0.049	0.046	0.049	0.048	0.051
第二小学校	0.070	0.063	0.060	0.071	0.064	0.074	0.067	0.066	0.061	0.063
第三小学校	0.045	0.048	0.044	0.045	0.046	0.047	0.049	0.049	0.045	0.058
第四小学校	0.062	0.061	0.051	0.057	0.049	0.060	0.056	0.058	0.049	0.061
第五小学校	0.057	0.061	0.056	0.066	0.056	0.063	0.058	0.065	0.054	0.058
第六小学校	0.046	0.051	0.046	0.050	0.046	0.051	0.045	0.049	0.047	0.048
第七小学校	0.054	0.050	0.052	0.057	0.060	0.062	0.052	0.050	0.054	0.062
第八小学校	0.055	0.058	0.060	0.063	0.047	0.053	0.052	0.058	0.060	0.057
第九小学校	0.055	0.055	0.059	0.056	0.063	0.064	0.057	0.056	0.057	0.054
第十小学校	0.048	0.060	0.050	0.062	0.049	0.060	0.044	0.048	0.051	0.061
武蔵台小学校	0.061	0.054	0.057	0.060	0.065	0.061	0.054	0.060	0.056	0.064
住吉小学校	0.054	0.051	0.051	0.052	0.051	0.057	0.050	0.061	0.052	0.056
新町小学校	0.052	0.052	0.052	0.053	0.047	0.048	0.042	0.044	0.045	0.048
本宿小学校	0.071	0.067	0.057	0.080	0.061	0.064	0.045	0.051	0.069	0.071
白糸台小学校	0.055	0.067	0.058	0.071	0.062	0.081	0.068	0.075	0.062	0.073
矢崎小学校	0.053	0.054	0.049	0.051	0.050	0.050	0.049	0.051	0.055	0.057
若松小学校	0.054	0.062	0.060	0.062	0.055	0.059	0.056	0.049	0.060	0.056
小柳小学校	0.059	0.068	0.059	0.069	0.049	0.054	0.053	0.073	0.058	0.069
南白糸台小学校	0.053	0.054	0.057	0.051	0.055	0.054	0.051	0.069	0.050	0.062
四谷小学校	0.033	0.037	0.039	0.039	0.030	0.033	0.036	0.038	0.036	0.043
南町小学校	0.054	0.045	0.054	0.053	0.051	0.052	0.049	0.056	0.050	0.051
日新小学校	0.048	0.045	0.044	0.047	0.049	0.048	0.049	0.048	0.045	0.047
平均	0.054	0.055	0.053	0.058	0.052	0.057	0.051	0.056	0.053	0.058

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年10月1日～10月5日)

測定場所	10月1日(月)		10月2日(火)		10月3日(水)		10月4日(木)		10月5日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校			0.047	0.048	0.044	0.049	0.045	0.048	0.046	0.047
第二小学校			0.065	0.066	0.060	0.062	0.064	0.073	0.071	0.073
第三小学校			0.046	0.044	0.050	0.038	0.046	0.043	0.048	0.039
第四小学校			0.054	0.054	0.047	0.058	0.058	0.058	0.054	0.055
第五小学校			0.057	0.061	0.060	0.065	0.058	0.063	0.064	0.066
第六小学校			0.046	0.049	0.045	0.044	0.050	0.048	0.048	0.051
第七小学校			0.055	0.055	0.052	0.062	0.054	0.068	0.055	0.065
第八小学校			0.062	0.060	0.061	0.061	0.058	0.062	0.056	0.055
第九小学校			0.054	0.058	0.059	0.058	0.057	0.061	0.057	0.062
第十小学校			0.051	0.060	0.052	0.059	0.052	0.061	0.049	0.061
武蔵台小学校			0.061	0.057	0.063	0.055	0.062	0.063	0.062	0.057
住吉小学校			0.049	0.058	0.053	0.057	0.047	0.055	0.054	0.052
新町小学校			0.049	0.052	0.056	0.058	0.042	0.045	0.052	0.052
本宿小学校			0.051	0.048	0.047	0.050	0.048	0.050	0.057	0.069
白糸台小学校			0.060	0.076	0.062	0.072	0.061	0.081	0.062	0.084
矢崎小学校			0.053	0.051	0.051	0.054	0.054	0.052	0.050	0.052
若松小学校			0.055	0.058	0.055	0.067	0.060	0.063	0.063	0.058
小柳小学校			0.053	0.053	0.066	0.070	0.053	0.056	0.049	0.047
南白糸台小学校			0.053	0.055	0.059	0.054	0.055	0.069	0.060	0.056
四谷小学校			0.038	0.042	0.035	0.032	0.034	0.036	0.033	0.036
南町小学校			0.051	0.051	0.048	0.050	0.050	0.052	0.047	0.053
日新小学校			0.047	0.046	0.044	0.042	0.046	0.046	0.046	0.048
平均			0.053	0.055	0.053	0.055	0.052	0.057	0.054	0.056

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年10月8日～10月12日)

測定場所	10月8日(月)		10月9日(火)		10月10日(水)		10月11日(木)		10月12日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校			0.047	0.049	0.043	0.049	0.045	0.051	0.046	0.049
第二小学校			0.072	0.072	0.063	0.076	0.061	0.059	0.066	0.064
第三小学校			0.047	0.040	0.048	0.054	0.052	0.042	0.049	0.045
第四小学校			0.052	0.062	0.050	0.060	0.052	0.057	0.056	0.061
第五小学校			0.067	0.061	0.059	0.060	0.062	0.063	0.057	0.061
第六小学校			0.052	0.049	0.048	0.059	0.046	0.052	0.041	0.044
第七小学校			0.057	0.053	0.050	0.056	0.047	0.056	0.057	0.060
第八小学校			0.057	0.059	0.058	0.056	0.051	0.055	0.053	0.055
第九小学校			0.057	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057
第十小学校			0.051	0.060	0.051	0.063	0.049	0.044	0.052	0.063
武蔵台小学校			0.058	0.064	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062
住吉小学校			0.047	0.048	0.052	0.055	0.050	0.057	0.051	0.051
新町小学校			0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.058
本宿小学校			0.065	0.068	0.066	0.071	0.067	0.072	0.068	0.071
白糸台小学校			0.059	0.077	0.060	0.081	0.059	0.081	0.059	0.081
矢崎小学校			0.047	0.056	0.051	0.053	0.051	0.053	0.049	0.046
若松小学校			0.052	0.056	0.047	0.062	0.056	0.062	0.052	0.052
小柳小学校			0.060	0.065	0.051	0.054	0.053	0.053	0.049	0.054
南白糸台小学校			0.058	0.058	0.058	0.057	0.051	0.062	0.057	0.065
四谷小学校			0.039	0.038	0.039	0.037	0.032	0.036	0.032	0.034
南町小学校			0.051	0.050	0.047	0.047	0.053	0.048	0.049	0.051
日新小学校			0.050	0.055	0.046	0.045	0.047	0.048	0.045	0.046
平均			0.055	0.057	0.053	0.058	0.053	0.056	0.053	0.056

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年10月15日～10月19日)

測定場所	10月15日(月)		10月16日(火)		10月17日(水)		10月18日(木)		10月19日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.051	0.054	0.045	0.049	0.046	0.050	0.046	0.049	0.045	0.052
第二小学校	0.069	0.073	0.071	0.066	0.066	0.073	0.065	0.066	0.061	0.063
第三小学校	0.049	0.047	0.051	0.051	0.052	0.047	0.051	0.056	0.058	0.063
第四小学校	0.055	0.059	0.063	0.057	0.053	0.057	0.059	0.059	0.059	0.055
第五小学校	0.057	0.060	0.069	0.072	0.069	0.068	0.071	0.075	0.048	0.060
第六小学校	0.048	0.056	0.057	0.056	0.053	0.054	0.052	0.050	0.042	0.044
第七小学校	0.053	0.052	0.047	0.047	0.053	0.055	0.057	0.061	0.054	0.054
第八小学校	0.055	0.059	0.053	0.056	0.055	0.057	0.061	0.060	0.057	0.063
第九小学校	0.062	0.060	0.059	0.059	0.060	0.057	0.057	0.053	0.058	0.057
第十小学校	0.049	0.062	0.049	0.062	0.051	0.059	0.052	0.063	0.049	0.060
武蔵台小学校	0.060	0.056	0.059	0.062	0.073	0.069	0.060	0.068	0.062	0.056
住吉小学校	0.049	0.050	0.050	0.049	0.052	0.047	0.050	0.054	0.046	0.053
新町小学校	0.054	0.058	0.052	0.056	0.044	0.048	0.058	0.064	0.052	0.058
本宿小学校	0.071	0.079	0.050	0.048	0.062	0.058	0.073	0.056	0.057	0.065
白糸台小学校	0.056	0.078	0.061	0.083	0.062	0.079	0.064	0.086	0.059	0.075
矢崎小学校	0.052	0.055	0.052	0.054	0.051	0.052	0.053	0.056	0.055	0.052
若松小学校	0.069	0.060	0.049	0.060	0.057	0.054	0.067	0.058	0.059	0.058
小柳小学校	0.053	0.055	0.050	0.051	0.052	0.052	0.054	0.056	0.049	0.050
南白糸台小学校	0.055	0.054	0.050	0.057	0.058	0.055	0.058	0.058	0.055	0.060
四谷小学校	0.037	0.038	0.036	0.033	0.038	0.045	0.043	0.037	0.035	0.038
南町小学校	0.055	0.052	0.052	0.053	0.051	0.057	0.050	0.055	0.047	0.054
日新小学校	0.045	0.044	0.044	0.047	0.051	0.056	0.051	0.050	0.042	0.053
平均	0.055	0.057	0.053	0.056	0.055	0.057	0.057	0.059	0.052	0.057

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。



市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年10月22日～10月26日)

測定場所	10月22日(月)		10月23日(火)		10月24日(水)		10月25日(木)		10月26日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.044	0.055	0.045	0.050	0.044	0.050	0.048	0.053	0.047	0.054
第二小学校	0.066	0.066	0.069	0.071	0.065	0.069	0.063	0.063	0.067	0.074
第三小学校	0.055	0.053	0.071	0.072	0.044	0.046	0.043	0.045	0.050	0.048
第四小学校	0.056	0.065	0.051	0.055	0.054	0.055	0.053	0.057	0.060	0.060
第五小学校	0.049	0.058	0.065	0.069	0.063	0.061	0.069	0.072	0.062	0.063
第六小学校	0.046	0.053	0.047	0.054	0.060	0.058	0.047	0.048	0.057	0.061
第七小学校	0.059	0.052	0.054	0.057	0.054	0.054	0.054	0.064	0.058	0.053
第八小学校	0.058	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.057	0.055	0.059
第九小学校	0.070	0.086	0.053	0.049	0.059	0.052	0.058	0.060	0.058	0.059
第十小学校	休校	休校	0.051	0.061	0.051	0.050	0.052	0.063	0.049	0.059
武蔵台小学校	0.061	0.066	0.061	0.057	0.060	0.062	0.061	0.060	0.064	0.071
住吉小学校	0.048	0.048	0.041	0.056	0.045	0.052	0.053	0.051	0.053	0.056
新町小学校	0.043	0.045	0.052	0.052	0.048	0.051	0.050	0.044	0.052	0.053
本宿小学校	0.061	0.059	0.071	0.064	0.067	0.051	0.064	0.053	0.056	0.063
白糸台小学校	0.058	0.083	0.061	0.078	0.061	0.078	0.061	0.085	0.061	0.075
矢崎小学校	0.052	0.054	0.049	0.053	0.050	0.047	0.052	0.058	0.052	0.052
若松小学校	0.059	0.064	0.058	0.060	0.048	0.052	0.054	0.061	0.057	0.067
小柳小学校	0.054	0.057	0.048	0.061	0.052	0.053	0.056	0.056	0.058	0.054
南白糸台小学校	0.061	0.073	0.056	0.060	0.054	0.058	0.053	0.054	0.055	0.063
四谷小学校	0.038	0.039	0.033	0.037	0.037	0.036	0.035	0.039	0.040	0.042
南町小学校	0.053	0.058	0.046	0.048	0.050	0.050	0.050	0.050	0.054	0.052
日新小学校	0.054	0.049	0.054	0.047	0.044	0.045	0.054	0.055	0.048	0.048
平均	0.055	0.059	0.054	0.058	0.053	0.054	0.054	0.057	0.055	0.058

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年10月29日～11月2日)

測定場所	10月29日(月)		10月30日(火)		10月31日(水)		11月1日(木)		11月2日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.044	0.052	0.048	0.054	0.043	0.054	0.048	0.052	0.044	0.056
第二小学校	0.065	0.070	0.063	0.076	0.064	0.061	0.072	0.071	0.065	0.062
第三小学校	休校	休校	0.050	0.041	0.050	0.048	0.051	0.044	0.048	0.051
第四小学校	0.054	0.059	0.055	0.060	0.055	0.059	0.070	0.066	0.059	0.058
第五小学校	0.067	0.074	0.061	0.067	0.054	0.061	0.052	0.057	0.055	0.059
第六小学校	0.047	0.051	0.049	0.055	0.061	0.062	0.046	0.064	0.047	0.060
第七小学校	0.057	0.059	0.055	0.059	0.050	0.058	0.057	0.067	0.051	0.065
第八小学校	0.059	0.063	0.057	0.058	0.052	0.054	0.055	0.057	0.052	0.054
第九小学校	0.058	0.062	0.048	0.056	0.060	0.057	0.060	0.057	0.052	0.056
第十小学校	0.051	0.060	0.053	0.062	0.048	0.060	0.050	0.061	0.052	0.054
武蔵台小学校	0.062	0.064	0.062	0.068	0.063	0.075	0.058	0.063	0.055	0.069
住吉小学校	0.050	0.059	0.054	0.056	0.051	0.056	0.049	0.055	0.048	0.049
新町小学校	0.048	0.038	0.052	0.053	0.051	0.057	0.052	0.054	0.054	0.054
本宿小学校	0.055	0.062	0.056	0.062	0.059	0.065	0.059	0.056	0.059	0.066
白糸台小学校	0.050	0.078	0.050	0.078	0.064	0.079	0.063	0.079	0.056	0.081
矢崎小学校	0.051	0.052	0.060	0.057	0.054	0.056	0.053	0.061	0.056	0.054
若松小学校	0.057	0.061	0.053	0.069	0.057	0.057	0.069	0.061	0.069	0.070
小柳小学校	0.049	0.052	0.054	0.055	0.054	0.058	0.058	0.055	0.054	0.057
南白糸台小学校	0.063	0.059	0.060	0.056	0.056	0.068	0.060	0.067	0.063	0.061
四谷小学校	0.037	0.037	0.039	0.045	0.040	0.039	0.041	0.042	0.035	0.036
南町小学校	0.053	0.056	0.052	0.056	0.051	0.051	0.055	0.052	0.049	0.053
日新小学校	0.050	0.050	0.045	0.047	0.062	0.061	0.055	0.059	0.044	0.048
平均	0.054	0.058	0.053	0.059	0.055	0.059	0.056	0.059	0.053	0.058

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年11月5日～11月9日)

測定場所	11月5日(月)		11月6日(火)		11月7日(水)		11月8日(木)		11月9日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.042	0.056	0.049	0.057	0.045	0.049	0.044	0.055	0.048	0.053
第二小学校	0.068	0.075	0.068	0.070	0.067	0.066	0.062	0.069	0.067	0.067
第三小学校	0.056	0.053	0.072	0.072	0.052	0.049	0.044	0.043	0.050	0.056
第四小学校	0.061	0.061	0.056	0.058	0.051	0.062	0.054	0.061	0.063	0.071
第五小学校	0.060	0.064	0.062	0.064	0.060	0.058	0.064	0.067	0.067	0.063
第六小学校	0.049	0.055	0.059	0.067	0.041	0.052	0.049	0.059	0.049	0.053
第七小学校	0.058	0.060	0.065	0.057	0.052	0.062	0.057	0.059	0.054	0.053
第八小学校	0.053	0.055	0.054	0.058	0.054	0.058	0.054	0.055	0.054	0.056
第九小学校	0.068	0.069	0.074	0.069	0.060	0.063	0.062	0.063	0.058	0.056
第十小学校	0.051	0.063	0.051	0.062	0.050	0.052	0.052	0.059	0.049	0.060
武蔵台小学校	0.063	0.065	0.061	0.067	0.063	0.062	0.064	0.066	0.056	0.063
住吉小学校	0.048	0.059	0.055	0.063	0.050	0.054	0.050	0.054	0.051	0.053
新町小学校	0.048	0.055	0.048	0.052	0.040	0.047	0.044	0.055	0.032	0.047
本宿小学校	0.059	0.063	0.071	0.068	0.065	0.071	0.061	0.066	0.057	0.065
白糸台小学校	0.060	0.084	0.069	0.083	0.058	0.085	0.066	0.078	0.063	0.085
矢崎小学校	0.056	0.049	0.061	0.064	0.058	0.050	0.055	0.054	0.058	0.058
若松小学校	0.061	0.055	0.060	0.061	0.055	0.050	0.064	0.065	0.058	0.054
小柳小学校	0.054	0.057	0.058	0.062	0.049	0.056	0.055	0.057	0.049	0.050
南白糸台小学校	0.059	0.067	0.058	0.064	0.052	0.062	0.056	0.071	0.057	0.071
四谷小学校	0.039	0.043	0.043	0.043	0.036	0.041	0.040	0.040	0.037	0.040
南町小学校	0.050	0.057	0.057	0.064	0.051	0.052	0.052	0.051	0.052	0.056
日新小学校	0.059	0.052	0.056	0.053	0.050	0.049	0.044	0.051	0.046	0.057
平均	0.056	0.060	0.059	0.063	0.053	0.057	0.054	0.059	0.053	0.059

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年11月12日～11月16日)

測定場所	11月12日(月)		11月13日(火)		11月14日(水)		11月15日(木)		11月16日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.044	0.051	0.042	0.050	0.047	0.052	0.048	0.050	0.045	0.047
第二小学校	0.067	0.075	0.063	0.072	0.066	0.062	0.070	0.069	0.063	0.062
第三小学校	0.067	0.062	0.051	0.042	0.049	0.050	0.053	0.048	0.049	0.049
第四小学校	0.056	0.059	0.053	0.061	0.055	0.060	0.060	0.062	0.054	0.070
第五小学校	0.062	0.068	0.067	0.061	0.063	0.066	0.058	0.060	0.061	0.062
第六小学校	0.077	0.075	0.058	0.053	0.052	0.062	0.048	0.052	0.049	0.042
第七小学校	0.060	0.053	0.054	0.060	0.052	0.065	0.055	0.056	0.050	0.064
第八小学校	0.054	0.059	0.054	0.057	0.054	0.054	0.053	0.055	0.051	0.055
第九小学校	0.077	0.073	0.056	0.057	0.059	0.058	0.061	0.059	0.057	0.057
第十小学校	0.052	0.061	0.049	0.060	0.050	0.061	0.052	0.061	0.052	0.060
武蔵台小学校	0.060	0.059	0.061	0.065	0.057	0.062	0.070	0.069	0.059	0.060
住吉小学校	休校	休校	0.050	0.051	0.055	0.054	0.047	0.046	0.048	0.050
新町小学校	0.052	0.056	0.064	0.067	0.042	0.045	0.053	0.055	0.048	0.052
本宿小学校	0.055	0.065	0.064	0.067	0.057	0.065	0.061	0.057	0.061	0.062
白糸台小学校	0.063	0.077	0.066	0.084	0.064	0.082	0.060	0.080	0.061	0.081
矢崎小学校	0.054	0.052	0.052	0.053	0.052	0.049	0.052	0.050	0.049	0.049
若松小学校	0.062	0.065	0.065	0.057	0.057	0.059	0.064	0.063	0.057	0.062
小柳小学校	0.052	0.058	0.056	0.060	0.069	0.072	0.056	0.056	0.050	0.053
南白糸台小学校	0.057	0.061	0.062	0.062	0.062	0.060	0.062	0.061	0.057	0.067
四谷小学校	0.038	0.042	0.036	0.037	0.030	0.039	0.039	0.040	0.034	0.041
南町小学校	0.046	0.059	0.046	0.049	0.048	0.051	0.054	0.058	0.046	0.052
日新小学校	0.046	0.050	0.046	0.049	0.046	0.048	0.051	0.047	0.047	0.049
平均	0.057	0.061	0.055	0.058	0.054	0.058	0.056	0.057	0.052	0.057

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年11月19日～11月22日)

測定場所	11月19日(月)		11月20日(火)		11月21日(水)		11月22日(木)		11月23日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.047	0.062	0.048	0.051	0.048	0.050	0.046	0.050		
第二小学校	休校	休校	0.065	0.071	0.067	0.069	0.068	0.066		
第三小学校	0.051	0.048	0.050	0.049	0.052	0.048	0.051	0.044		
第四小学校	休校	休校	0.057	0.062	0.057	0.062	0.051	0.062		
第五小学校	0.065	0.068	0.067	0.067	0.056	0.062	0.060	0.061		
第六小学校	0.046	0.048	0.051	0.056	0.046	0.041	0.049	0.053		
第七小学校	休校	休校	0.056	0.063	0.055	0.068	0.054	0.059		
第八小学校	0.054	0.055	0.053	0.055	0.055	0.054	0.054	0.058		
第九小学校	休校	休校	0.060	0.057	0.060	0.057	0.057	0.063		
第十小学校	0.049	0.062	0.054	0.063	0.051	0.061	0.057	0.057		
武蔵台小学校	休校	休校	0.059	0.064	0.059	0.065	0.063	0.061		
住吉小学校	0.054	0.052	0.050	0.052	0.055	0.057	0.051	0.056		
新町小学校	休校	休校	0.052	0.056	0.052	0.056	0.053	0.053		
本宿小学校	休校	休校	0.052	0.061	0.058	0.063	0.067	0.071		
白糸台小学校	休校	休校	0.059	0.084	0.063	0.077	0.062	0.078		
矢崎小学校	休校	休校	0.054	0.058	0.053	0.052	0.054	0.052		
若松小学校	0.054	0.058	0.068	0.067	0.065	0.069	0.055	0.057		
小柳小学校	休校	休校	0.060	0.059	0.054	0.052	0.052	0.058		
南白糸台小学校	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.061	0.067	0.057		
四谷小学校	0.038	0.038	0.043	0.039	0.037	0.042	0.041	0.037		
南町小学校	休校	休校	0.054	0.057	0.050	0.049	0.047	0.056		
日新小学校	0.045	0.047	0.049	0.051	0.049	0.053	0.050	0.051		
平均	0.051	0.054	0.055	0.059	0.055	0.058	0.055	0.057		

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年11月26日～11月30日)

測定場所	11月26日(月)		11月27日(火)		11月28日(水)		11月29日(木)		11月30日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.049	0.051	0.045	0.051	0.046	0.053	0.048	0.054	0.048	0.057
第二小学校	0.065	0.075	0.063	0.066	0.066	0.069	0.068	0.071	0.065	0.070
第三小学校	休校	休校	0.047	0.050	0.051	0.056	0.054	0.046	0.053	0.062
第四小学校	0.057	0.057	0.053	0.056	0.057	0.061	0.053	0.061	0.057	0.064
第五小学校	0.068	0.070	0.065	0.071	0.070	0.067	0.065	0.066	0.059	0.064
第六小学校	休校	休校	0.056	0.061	0.045	0.055	0.045	0.053	0.051	0.042
第七小学校	0.055	0.059	0.055	0.062	0.065	0.064	0.061	0.061	0.054	0.052
第八小学校	休校	休校	0.053	0.057	0.056	0.054	0.058	0.058	0.056	0.063
第九小学校	0.067	0.070	0.052	0.057	0.063	0.062	0.062	0.059	0.061	0.063
第十小学校	0.050	0.060	0.048	0.060	0.051	0.059	0.051	0.061	0.051	0.062
武蔵台小学校	0.059	0.065	0.067	0.080	0.054	0.057	0.067	0.088	0.060	0.063
住吉小学校	0.048	0.053	0.050	0.046	0.053	0.053	0.046	0.047	0.054	0.055
新町小学校	0.062	0.064	0.045	0.046	0.056	0.061	0.046	0.052	0.050	0.058
本宿小学校	0.066	0.071	0.058	0.065	0.063	0.067	0.058	0.061	0.065	0.071
白糸台小学校	0.068	0.081	0.059	0.076	0.063	0.082	0.061	0.084	0.059	0.080
矢崎小学校	0.057	0.058	0.052	0.055	0.055	0.052	0.071	0.069	0.055	0.053
若松小学校	0.067	0.062	0.055	0.060	0.053	0.058	0.067	0.054	0.056	0.067
小柳小学校	休校	休校	0.056	0.053	0.058	0.059	0.057	0.052	0.056	0.056
南白糸台小学校	0.056	0.069	0.057	0.060	0.061	0.065	0.055	0.064	0.062	0.072
四谷小学校	0.042	0.043	0.036	0.039	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040
南町小学校	0.055	0.060	0.052	0.052	0.049	0.059	0.055	0.053	0.057	0.053
日新小学校	休校	休校	0.050	0.047	0.050	0.048	0.048	0.057	0.052	0.050
平均	0.058	0.063	0.053	0.058	0.056	0.059	0.056	0.060	0.056	0.060

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年12月3日～12月7日)

測定場所	12月3日(月)		12月4日(火)		12月5日(水)		12月6日(木)		12月7日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.048	0.052	0.060	0.065	0.038	0.042	0.046	0.051	0.050	0.053
第二小学校	0.068	0.072	0.067	0.084	0.061	0.059	0.058	0.056	0.070	0.073
第三小学校	0.053	0.047	0.086	0.080	0.050	0.052	0.051	0.042	0.049	0.049
第四小学校	0.056	0.062	0.062	0.077	0.058	0.065	0.059	0.061	0.059	0.062
第五小学校	0.063	0.064	0.058	0.062	0.065	0.061	0.062	0.062	0.061	0.065
第六小学校	0.051	0.053	0.063	0.070	0.052	0.051	0.052	0.055	0.046	0.049
第七小学校	0.055	0.063	0.061	0.062	0.053	0.055	0.056	0.055	0.054	0.060
第八小学校	0.060	0.063	0.055	0.058	0.052	0.059	0.054	0.060	0.055	0.058
第九小学校	0.057	0.059	0.084	0.088	0.061	0.068	0.057	0.055	0.066	0.063
第十小学校	0.049	0.059	0.052	0.061	0.049	0.061	0.052	0.059	0.053	0.060
武蔵台小学校	0.064	0.063	0.069	0.071	0.061	0.061	0.058	0.066	0.070	0.072
住吉小学校	0.047	0.052	0.060	0.060	0.048	0.052	0.050	0.048	0.049	0.049
新町小学校	0.056	0.062	0.058	0.063	0.058	0.062	0.050	0.054	0.054	0.056
本宿小学校	0.061	0.065	0.078	0.083	0.058	0.064	0.061	0.056	0.056	0.061
白糸台小学校	0.054	0.080	0.068	0.085	0.060	0.080	0.060	0.076	0.060	0.079
矢崎小学校	0.058	0.061	0.055	0.057	0.053	0.060	0.058	0.058	0.049	0.055
若松小学校	0.071	0.065	0.064	0.066	0.064	0.063	0.057	0.062	0.062	0.070
小柳小学校	0.052	0.054	0.065	0.064	0.053	0.055	0.057	0.067	0.054	0.062
南白糸台小学校	0.054	0.068	0.060	0.065	0.059	0.063	0.060	0.065	0.055	0.064
四谷小学校	0.032	0.042	0.050	0.050	0.041	0.040	0.036	0.045	0.048	0.044
南町小学校	0.054	0.059	0.053	0.058	0.053	0.052	0.052	0.053	0.056	0.055
日新小学校	0.045	0.047	0.054	0.051	0.048	0.050	0.053	0.049	0.051	0.051
平均	0.055	0.060	0.063	0.067	0.054	0.058	0.055	0.057	0.056	0.060

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年12月10日～12月14日)

測定場所	12月10日(月)		12月11日(火)		12月12日(水)		12月13日(木)		12月14日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.045	0.048	0.048	0.053	0.048	0.056	0.049	0.054	0.047	0.052
第二小学校	0.065	0.077	0.063	0.065	0.069	0.071	0.067	0.072	0.062	0.065
第三小学校	0.048	0.042	0.054	0.043	0.056	0.052	0.049	0.052	0.055	0.049
第四小学校	0.054	0.055	0.053	0.062	0.056	0.063	0.057	0.063	0.057	0.063
第五小学校	0.063	0.065	0.062	0.064	0.064	0.067	0.057	0.063	0.058	0.061
第六小学校	0.049	0.056	0.048	0.061	0.051	0.052	0.052	0.052	0.048	0.049
第七小学校	0.052	0.055	0.054	0.050	0.056	0.061	0.056	0.050	0.056	0.057
第八小学校	休校	休校	0.055	0.057	0.055	0.053	0.054	0.059	0.057	0.060
第九小学校	0.063	0.061	0.061	0.061	0.065	0.064	0.061	0.060	0.057	0.062
第十小学校	0.049	0.061	0.051	0.062	0.052	0.061	0.050	0.060	0.053	0.061
武蔵台小学校	0.071	0.077	0.064	0.064	0.077	0.079	0.069	0.073	0.062	0.061
住吉小学校	0.045	0.051	0.060	0.054	0.058	0.048	0.052	0.057	0.051	0.069
新町小学校	0.045	0.048	0.051	0.055	0.048	0.050	0.050	0.052	0.046	0.049
本宿小学校	0.051	0.052	0.067	0.069	0.058	0.062	0.067	0.064	0.070	0.065
白糸台小学校	0.064	0.086	0.063	0.085	0.062	0.083	0.060	0.089	0.061	0.081
矢崎小学校	0.059	0.058	0.058	0.050	0.052	0.051	0.064	0.056	0.050	0.059
若松小学校	0.062	0.060	0.059	0.058	0.058	0.068	0.058	0.064	0.054	0.063
小柳小学校	0.058	0.053	0.054	0.062	0.057	0.057	0.058	0.053	0.054	0.060
南白糸台小学校	0.060	0.072	0.057	0.057	0.066	0.060	0.058	0.059	0.057	0.059
四谷小学校	0.041	0.041	0.038	0.043	0.038	0.043	0.040	0.045	0.044	0.047
南町小学校	0.052	0.060	0.053	0.061	0.059	0.058	0.055	0.057	0.049	0.054
日新小学校	0.052	0.050	0.059	0.069	0.048	0.048	0.055	0.060	0.053	0.055
平均	0.055	0.058	0.056	0.059	0.057	0.059	0.056	0.060	0.055	0.059

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。



市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年12月17日～12月21日)

測定場所	12月17日(月)		12月18日(火)		12月19日(水)		12月20日(木)		12月21日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.049	0.052	0.046	0.054	0.048	0.051	0.046	0.052	0.049	0.053
第二小学校	0.064	0.065	0.067	0.064	0.068	0.070	0.063	0.063	0.064	0.067
第三小学校	0.085	0.087	0.050	0.046	0.047	0.051	0.054	0.057	0.056	0.059
第四小学校	0.059	0.060	0.055	0.059	0.054	0.058	0.057	0.059	0.063	0.065
第五小学校	0.059	0.064	0.064	0.061	0.071	0.066	0.067	0.068	0.061	0.061
第六小学校	0.047	0.047	0.050	0.051	0.050	0.048	0.048	0.050	0.051	0.049
第七小学校	0.056	0.053	0.053	0.074	0.056	0.056	0.054	0.048	0.061	0.077
第八小学校	0.056	0.055	0.053	0.058	0.057	0.058	0.055	0.057	0.057	0.057
第九小学校	0.065	0.062	0.059	0.061	0.056	0.062	0.061	0.060	0.061	0.065
第十小学校	0.049	0.060	0.053	0.062	0.049	0.059	0.052	0.063	0.052	0.063
武蔵台小学校	0.065	0.070	0.066	0.067	0.053	0.061	0.071	0.074	0.059	0.060
住吉小学校	0.052	0.053	0.062	0.061	0.048	0.046	0.052	0.055	0.068	0.060
新町小学校	0.048	0.052	0.056	0.056	0.048	0.050	0.047	0.052	0.047	0.052
本宿小学校	0.072	0.060	0.070	0.075	0.067	0.058	0.070	0.056	0.064	0.069
白糸台小学校	0.063	0.083	0.065	0.088	0.063	0.082	0.060	0.082	0.063	0.087
矢崎小学校	0.055	0.054	0.061	0.061	0.052	0.047	0.055	0.051	0.052	0.048
若松小学校	0.062	0.062	0.061	0.062	0.057	0.061	0.065	0.061	0.058	0.061
小柳小学校	0.056	0.056	0.054	0.055	0.052	0.060	0.056	0.053	0.056	0.057
南白糸台小学校	0.062	0.062	0.055	0.068	0.057	0.067	0.052	0.066	0.059	0.066
四谷小学校	0.043	0.046	0.042	0.049	0.040	0.035	0.047	0.042	0.040	0.039
南町小学校	0.051	0.055	0.050	0.057	0.051	0.056	0.055	0.062	0.052	0.050
日新小学校	0.053	0.056	0.046	0.053	0.051	0.048	0.063	0.059	0.050	0.052
平均	0.058	0.060	0.056	0.061	0.054	0.057	0.057	0.059	0.057	0.060

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年12月24日～12月28日)

測定場所	12月24日(月)		12月25日(火)		12月26日(水)		12月27日(木)		12月28日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校										
第二小学校										
第三小学校										
第四小学校										
第五小学校										
第六小学校										
第七小学校										
第八小学校										
第九小学校										
第十小学校										
武蔵台小学校										
住吉小学校										
新町小学校										
本宿小学校										
白糸台小学校										
矢崎小学校										
若松小学校										
小柳小学校										
南白糸台小学校										
四谷小学校										
南町小学校										
日新小学校										
平均										

冬休み期間のため測定を休止

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量) × (16/24 × 0.4 + 8/24 × 1) × 24時間 × 365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成24年12月31日～平成25年1月4日)

測定場所	12月31日(月)		1月1日(火)		1月2日(水)		1月3日(木)		1月4日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	冬休み期間のため測定を休止									
第二小学校										
第三小学校										
第四小学校										
第五小学校										
第六小学校										
第七小学校										
第八小学校										
第九小学校										
第十小学校										
武蔵台小学校										
住吉小学校										
新町小学校										
本宿小学校										
白糸台小学校										
矢崎小学校										
若松小学校										
小柳小学校										
南白糸台小学校										
四谷小学校										
南町小学校										
日新小学校										
平均										

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量) × (16/24 × 0.4 + 8/24 × 1) × 24時間 × 365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成25年1月8日～1月11日)

測定場所	1月7日(月)		1月8日(火)		1月9日(水)		1月10日(木)		1月11日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	冬休み期間のため 測定を休止		0.047	0.053	0.047	0.052	0.047	0.053	0.047	0.052
第二小学校		0.065	0.063	0.067	0.068	0.058	0.054	0.057	0.060	
第三小学校		0.055	0.051	0.055	0.051	0.051	0.051	0.049	0.054	
第四小学校		0.058	0.065	0.054	0.058	0.057	0.060	0.057	0.064	
第五小学校		0.060	0.065	0.052	0.056	0.065	0.065	0.054	0.066	
第六小学校		0.045	0.062	0.051	0.058	0.052	0.047	0.051	0.048	
第七小学校		0.055	0.057	0.053	0.055	0.056	0.048	0.062	0.068	
第八小学校		0.054	0.057	0.060	0.061	0.055	0.056	0.056	0.059	
第九小学校		0.062	0.062	0.055	0.057	0.059	0.062	0.060	0.055	
第十小学校		0.051	0.059	0.049	0.060	0.055	0.063	0.054	0.062	
武蔵台小学校		0.066	0.072	0.054	0.061	0.066	0.065	0.062	0.063	
住吉小学校		0.054	0.048	0.054	0.059	0.054	0.055	0.049	0.054	
新町小学校		0.058	0.062	0.048	0.052	0.051	0.052	0.058	0.058	
本宿小学校		0.069	0.071	0.058	0.071	0.058	0.061	0.058	0.065	
白糸台小学校		0.061	0.084	0.063	0.079	0.063	0.084	0.064	0.079	
矢崎小学校		0.058	0.057	0.057	0.062	0.055	0.053	0.054	0.060	
若松小学校		0.064	0.058	0.062	0.060	0.058	0.059	0.060	0.058	
小柳小学校		0.055	0.056	0.056	0.053	0.054	0.054	0.051	0.058	
南白糸台小学校		0.060	0.068	0.058	0.060	0.064	0.071	0.061	0.059	
四谷小学校		0.043	0.042	0.037	0.042	0.037	0.041	0.037	0.042	
南町小学校	0.055	0.059	0.052	0.058	0.053	0.053	0.054	0.053		
日新小学校	0.050	0.055	0.044	0.046	0.054	0.051	0.051	0.052		
平均			0.057	0.060	0.054	0.058	0.056	0.057	0.055	0.059

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成25年1月14日～1月18日)

測定場所	1月14日(月)		1月15日(火)		1月16日(水)		1月17日(木)		1月18日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校			0.040	0.053	0.046	0.049	0.050	0.055	0.044	0.048
第二小学校			0.047	0.052	0.058	0.047	0.061	0.065	0.058	0.057
第三小学校			0.042	0.040	0.067	0.075	0.070	0.074	0.063	0.068
第四小学校			0.041	0.044	0.049	0.053	0.049	0.051	0.048	0.053
第五小学校			0.044	0.042	0.052	0.050	0.056	0.056	0.057	0.057
第六小学校			0.037	0.040	0.043	0.044	0.050	0.054	0.045	0.060
第七小学校			0.045	0.047	0.048	0.042	0.049	0.054	0.045	0.047
第八小学校			0.062	0.064	0.061	0.065	0.060	0.060	0.059	0.057
第九小学校			0.063	0.067	0.063	0.068	0.070	0.072	0.050	0.055
第十小学校			0.055	0.063	0.055	0.064	0.054	0.063	0.056	0.065
武蔵台小学校			0.044	0.051	0.059	0.060	0.065	0.061	0.061	0.057
住吉小学校			0.040	0.039	0.045	0.055	0.050	0.064	0.051	0.057
新町小学校			0.046	0.047	0.046	0.048	0.043	0.044	0.045	0.046
本宿小学校			0.067	0.071	0.066	0.071	0.063	0.067	0.063	0.069
白糸台小学校			0.060	0.064	0.049	0.075	0.056	0.085	0.061	0.075
矢崎小学校			0.041	0.046	0.046	0.049	0.055	0.055	0.050	0.060
若松小学校			0.053	0.053	0.061	0.055	0.066	0.062	0.057	0.060
小柳小学校			0.044	0.044	0.052	0.048	0.059	0.060	0.052	0.051
南白糸台小学校			0.043	0.040	0.057	0.062	0.055	0.058	0.056	0.057
四谷小学校			0.029	0.034	0.033	0.042	0.042	0.046	0.034	0.042
南町小学校			0.039	0.038	0.050	0.046	0.057	0.054	0.052	0.055
日新小学校			0.039	0.036	0.041	0.043	0.053	0.053	0.051	0.049
平均			0.046	0.049	0.052	0.055	0.056	0.060	0.053	0.057

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成25年1月21日～1月25日)

測定場所	1月21日(月)		1月22日(火)		1月23日(水)		1月24日(木)		1月25日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.047	0.053	0.048	0.054	0.045	0.051	0.042	0.046	0.047	0.051
第二小学校	0.067	0.062	0.068	0.075	0.063	0.049	0.057	0.065	0.066	0.057
第三小学校	0.049	0.058	0.068	0.070	0.061	0.069	0.046	0.043	0.050	0.054
第四小学校	0.057	0.054	0.069	0.063	0.051	0.052	0.052	0.058	0.053	0.055
第五小学校	0.065	0.064	0.061	0.061	0.057	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060
第六小学校	0.045	0.050	0.054	0.058	0.048	0.046	0.046	0.047	0.049	0.050
第七小学校	0.055	0.053	0.058	0.067	0.049	0.054	0.052	0.049	0.053	0.052
第八小学校	0.056	0.060	0.059	0.058	0.055	0.057	0.055	0.058	0.051	0.054
第九小学校	0.061	0.073	0.065	0.064	0.052	0.054	0.057	0.057	0.057	0.060
第十小学校	0.056	0.064	0.056	0.065	0.057	0.062	0.056	0.065	0.055	0.066
武蔵台小学校	0.065	0.057	0.067	0.066	0.062	0.057	0.055	0.059	0.058	0.057
住吉小学校	0.052	0.063	0.047	0.062	0.048	0.049	0.047	0.048	0.050	0.055
新町小学校	0.052	0.054	0.052	0.058	0.047	0.053	0.050	0.054	0.057	0.057
本宿小学校	0.063	0.061	0.061	0.067	0.064	0.071	0.062	0.069	0.065	0.071
白糸台小学校	0.058	0.081	0.065	0.087	0.056	0.082	0.056	0.077	0.059	0.087
矢崎小学校	0.051	0.053	0.051	0.058	0.044	0.052	0.049	0.057	0.057	0.055
若松小学校	0.062	0.057	0.067	0.060	0.054	0.071	0.051	0.053	0.062	0.066
小柳小学校	0.055	0.058	0.056	0.063	0.052	0.050	0.055	0.060	0.063	0.072
南白糸台小学校	0.055	0.061	0.060	0.061	0.052	0.061	0.056	0.061	0.058	0.068
四谷小学校	0.038	0.038	0.045	0.048	0.043	0.039	0.039	0.038	0.043	0.042
南町小学校	0.049	0.054	0.056	0.059	0.048	0.047	0.055	0.051	0.051	0.055
日新小学校	0.048	0.047	0.047	0.051	0.064	0.071	0.042	0.047	休校	休校
平均	0.055	0.058	0.058	0.063	0.053	0.057	0.052	0.056	0.055	0.059

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成25年1月28日～2月1日)

測定場所	1月28日(月)		1月29日(火)		1月30日(水)		1月31日(木)		2月1日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.045	0.055	0.047	0.050	0.051	0.054	0.049	0.055	0.047	0.055
第二小学校	0.067	0.069	0.066	0.061	0.062	0.061	0.065	0.071	0.072	0.072
第三小学校	0.050	0.053	0.050	0.054	0.059	0.055	0.049	0.052	0.068	0.074
第四小学校	0.061	0.069	0.059	0.061	0.056	0.060	0.059	0.057	0.057	0.065
第五小学校	0.048	0.046	0.060	0.060	0.059	0.062	0.063	0.065	0.074	0.072
第六小学校	0.051	0.057	0.049	0.052	0.046	0.059	0.045	0.049	0.053	0.057
第七小学校	0.053	0.062	0.052	0.057	0.058	0.053	0.054	0.054	0.057	0.059
第八小学校	0.057	0.062	0.053	0.057	0.054	0.052	0.054	0.055	0.055	0.055
第九小学校	休校	休校	0.057	0.063	0.052	0.057	0.057	0.057	0.064	0.062
第十小学校	0.056	0.063	0.057	0.066	0.056	0.065	0.054	0.067	0.056	0.068
武蔵台小学校	0.059	0.062	0.065	0.069	0.060	0.062	0.059	0.065	0.065	0.070
住吉小学校	0.046	0.056	0.056	0.060	0.050	0.055	0.046	0.055	0.054	0.057
新町小学校	0.037	0.051	0.042	0.048	0.052	0.055	0.052	0.056	0.054	0.056
本宿小学校	0.045	0.043	0.044	0.042	0.046	0.044	0.066	0.072	0.068	0.072
白糸台小学校	休校	休校	0.059	0.083	0.060	0.080	0.046	0.050	0.061	0.082
矢崎小学校	0.053	0.051	0.055	0.057	0.053	0.051	0.050	0.050	0.052	0.060
若松小学校	0.065	0.069	0.065	0.064	0.056	0.059	0.056	0.057	0.063	0.062
小柳小学校	休校	休校	0.054	0.055	0.054	0.055	0.053	0.052	0.056	0.055
南白糸台小学校	0.057	0.063	0.061	0.067	0.056	0.046	0.061	0.072	0.061	0.065
四谷小学校	0.033	0.041	0.044	0.043	0.040	0.046	0.037	0.040	0.041	0.044
南町小学校	0.055	0.056	0.052	0.054	0.049	0.054	0.051	0.061	0.050	0.057
日新小学校	0.052	0.048	0.046	0.051	0.049	0.050	0.054	0.059	0.053	0.048
平均	0.052	0.057	0.054	0.058	0.054	0.056	0.054	0.058	0.058	0.062

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成25年2月4日～2月8日)

測定場所	2月4日(月)		2月5日(火)		2月6日(水)		2月7日(木)		2月8日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.048	0.050	0.043	0.049	0.062	0.073	0.044	0.051	0.049	0.053
第二小学校	0.073	0.076	0.067	0.068	0.077	0.079	0.067	0.055	0.060	0.058
第三小学校	0.065	0.086	0.051	0.051	0.080	0.084	0.046	0.051	0.051	0.046
第四小学校	0.056	0.065	0.057	0.057	0.067	0.078	0.053	0.057	0.053	0.057
第五小学校	0.061	0.063	0.069	0.070	0.048	0.047	0.061	0.063	0.063	0.064
第六小学校	0.046	0.051	0.046	0.047	0.052	0.057	0.048	0.051	0.049	0.050
第七小学校	休校	休校	0.057	0.049	0.054	0.057	0.052	0.065	0.049	0.048
第八小学校	0.056	0.058	0.054	0.057	0.057	0.062	0.060	0.055	0.058	0.059
第九小学校	0.068	0.066	0.055	0.055	0.074	0.068	0.055	0.057	0.054	0.052
第十小学校	0.057	0.065	0.054	0.065	0.057	0.065	0.054	0.066	0.056	0.064
武蔵台小学校	0.059	0.060	0.056	0.061	0.058	0.071	0.059	0.054	0.058	0.060
住吉小学校	0.053	0.053	0.051	0.055	0.056	0.062	0.052	0.056	0.045	0.050
新町小学校	0.054	0.055	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.058	0.045	0.047
本宿小学校	0.058	0.071	0.063	0.069	0.071	0.076	0.068	0.072	0.062	0.068
白糸台小学校	0.063	0.077	0.060	0.085	0.069	0.080	0.060	0.081	0.063	0.080
矢崎小学校	0.053	0.055	0.062	0.062	0.060	0.068	0.048	0.052	0.060	0.059
若松小学校	0.063	0.069	0.062	0.062	0.078	0.076	0.062	0.064	0.051	0.066
小柳小学校	0.053	0.058	0.058	0.068	0.066	0.070	0.054	0.055	0.057	0.047
南白糸台小学校	0.053	0.071	0.061	0.071	0.067	0.071	0.056	0.054	0.060	0.069
四谷小学校	0.036	0.045	0.035	0.039	0.045	0.044	0.040	0.040	0.038	0.041
南町小学校	0.054	0.048	0.049	0.056	0.063	0.065	0.054	0.055	0.047	0.053
日新小学校	0.062	0.070	0.054	0.061	0.054	0.058	0.044	0.047	0.058	0.055
平均	0.057	0.062	0.055	0.060	0.062	0.067	0.054	0.057	0.054	0.057

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。



市内小学校の空間放射線量測定結果(平成25年2月11日～2月15日)

測定場所	2月11日(月)		2月12日(火)		2月13日(水)		2月14日(木)		2月15日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校			休校	休校	0.047	0.054	0.046	0.056	0.046	0.055
第二小学校			0.071	0.068	0.067	0.062	0.066	0.078	0.071	0.064
第三小学校			0.051	0.044	0.065	0.072	0.049	0.047	0.058	0.051
第四小学校			0.055	0.061	0.053	0.054	0.060	0.067	0.056	0.058
第五小学校			0.063	0.069	0.053	0.060	0.064	0.061	0.064	0.062
第六小学校			0.048	0.050	0.045	0.039	0.048	0.052	0.047	0.053
第七小学校			0.050	0.061	0.069	0.081	0.053	0.056	0.054	0.059
第八小学校			0.055	0.058	0.062	0.064	0.057	0.060	0.055	0.058
第九小学校			0.060	0.069	0.075	0.078	0.068	0.065	0.065	0.067
第十小学校			0.055	0.065	0.054	0.065	0.057	0.064	0.056	0.063
武蔵台小学校			0.057	0.065	0.064	0.057	0.056	0.058	0.060	0.066
住吉小学校			0.058	0.065	0.051	0.050	0.049	0.051	0.049	0.053
新町小学校			0.047	0.052	0.048	0.051	0.052	0.052	0.048	0.051
本宿小学校			0.065	0.071	0.067	0.071	0.064	0.052	0.065	0.057
白糸台小学校			0.058	0.076	0.056	0.061	0.062	0.081	0.063	0.086
矢崎小学校			0.049	0.051	0.053	0.052	0.051	0.050	0.051	0.053
若松小学校			0.053	0.063	0.058	0.064	0.058	0.060	0.060	0.066
小柳小学校			0.056	0.057	0.061	0.061	0.051	0.053	0.055	0.063
南白糸台小学校			0.050	0.057	0.061	0.075	0.059	0.058	0.068	0.071
四谷小学校			0.037	0.040	0.039	0.035	0.038	0.041	0.041	0.043
南町小学校			0.050	0.057	0.051	0.049	0.051	0.053	0.052	0.053
日新小学校			0.044	0.050	0.050	0.048	0.057	0.060	0.045	0.048
平均			0.054	0.059	0.057	0.059	0.055	0.058	0.056	0.059

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成25年2月18日～2月22日)

測定場所	2月18日(月)		2月19日(火)		2月20日(水)		2月21日(木)		2月22日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.050	0.053	0.061	0.069	0.044	0.051	0.050	0.057	0.045	0.053
第二小学校	0.070	0.073	0.078	0.084	0.061	0.067	0.067	0.071	0.068	0.081
第三小学校	0.052	0.051	0.070	0.067	0.047	0.052	0.047	0.041	0.048	0.056
第四小学校	休校	休校	0.069	0.076	0.055	0.057	0.055	0.055	0.061	0.060
第五小学校	0.062	0.054	0.058	0.060	0.058	0.063	0.061	0.063	0.063	0.071
第六小学校	0.049	0.048	0.057	0.070	0.046	0.049	0.047	0.052	休校	休校
第七小学校	0.053	0.061	0.077	0.082	0.052	0.045	0.061	0.066	0.052	0.056
第八小学校	0.056	0.057	0.055	0.059	0.059	0.063	0.060	0.058	0.058	0.060
第九小学校	0.074	0.072	0.081	0.091	0.055	0.069	0.072	0.088	0.060	0.058
第十小学校	0.056	0.065	0.056	0.065	0.054	0.065	0.056	0.064	0.057	0.064
武蔵台小学校	0.065	0.064	0.075	0.088	0.058	0.055	0.064	0.061	0.063	0.070
住吉小学校	0.050	0.057	0.067	0.069	0.047	0.049	0.054	0.057	0.046	0.056
新町小学校	0.052	0.055	0.058	0.065	0.048	0.049	0.045	0.046	0.048	0.048
本宿小学校	0.066	0.071	0.066	0.071	0.066	0.071	0.068	0.072	0.067	0.073
白糸台小学校	0.067	0.083	0.087	0.102	0.059	0.078	0.061	0.079	0.062	0.081
矢崎小学校	0.059	0.067	0.070	0.071	0.047	0.052	0.054	0.056	0.051	0.051
若松小学校	0.059	0.066	0.062	0.073	0.063	0.057	0.059	0.056	0.061	0.067
小柳小学校	0.052	0.059	0.068	0.077	0.058	0.062	0.054	0.050	0.057	0.057
南白糸台小学校	休校	休校	0.066	0.074	0.056	0.060	0.058	0.060	0.066	0.076
四谷小学校	0.042	0.043	0.044	0.060	0.033	0.035	0.039	0.043	0.041	0.044
南町小学校	0.059	0.059	0.068	0.074	0.056	0.048	0.050	0.054	0.058	0.056
日新小学校	0.050	0.049	0.067	0.071	0.044	0.045	0.056	0.052	0.050	0.049
平均	0.057	0.060	0.066	0.074	0.053	0.056	0.056	0.059	0.056	0.061

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成25年2月25日～3月1日)

測定場所	2月25日(月)		2月26日(火)		2月27日(水)		2月28日(木)		3月1日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.045	0.053	0.049	0.050	0.049	0.058	0.047	0.054	0.049	0.056
第二小学校	0.066	0.070	0.067	0.077	0.064	0.068	0.068	0.069	0.067	0.069
第三小学校	0.047	0.053	0.048	0.042	0.070	0.083	0.045	0.045	0.048	0.045
第四小学校	0.054	0.062	0.052	0.061	0.062	0.055	0.059	0.063	0.059	0.062
第五小学校	0.058	0.061	0.059	0.065	0.063	0.064	0.057	0.068	0.062	0.065
第六小学校	0.048	0.051	0.047	0.047	0.054	0.049	0.045	0.050	0.050	0.054
第七小学校	0.049	0.051	0.052	0.054	0.050	0.055	0.059	0.060	0.055	0.047
第八小学校	0.060	0.057	0.064	0.061	0.059	0.058	0.055	0.056	0.056	0.058
第九小学校	0.068	0.071	0.060	0.062	0.055	0.057	0.055	0.058	0.057	0.057
第十小学校	0.055	0.067	0.056	0.066	0.057	0.065	0.055	0.067	0.055	0.064
武蔵台小学校	0.048	0.065	0.052	0.062	0.058	0.062	0.059	0.067	0.062	0.058
住吉小学校	0.050	0.053	0.052	0.053	0.049	0.055	0.056	0.058	0.047	0.051
新町小学校	0.050	0.051	0.048	0.049	0.054	0.057	0.049	0.050	0.036	0.048
本宿小学校	0.059	0.069	0.064	0.071	0.075	0.079	0.063	0.069	0.068	0.071
白糸台小学校	0.054	0.078	0.060	0.081	0.058	0.076	0.059	0.083	0.064	0.077
矢崎小学校	0.050	0.049	0.048	0.052	0.055	0.051	0.055	0.053	0.049	0.052
若松小学校	0.060	0.062	0.067	0.069	0.068	0.061	0.061	0.061	0.061	0.058
小柳小学校	0.054	0.052	0.051	0.060	0.056	0.057	0.051	0.057	0.055	0.055
南白糸台小学校	0.055	0.071	0.055	0.057	0.061	0.072	0.056	0.065	0.054	0.061
四谷小学校	0.041	0.041	0.044	0.041	0.038	0.039	0.049	0.049	0.039	0.040
南町小学校	0.052	0.054	0.049	0.053	0.056	0.055	0.052	0.054	0.046	0.057
日新小学校	0.045	0.047	0.049	0.042	0.048	0.046	0.057	0.058	0.045	0.050
平均	0.053	0.059	0.054	0.058	0.057	0.060	0.055	0.060	0.054	0.057

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成25年3月4日～3月8日)

測定場所	3月4日(月)		3月5日(火)		3月6日(水)		3月7日(木)		3月8日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.048	0.056	0.050	0.053	0.049	0.055	0.049	0.051	0.045	0.053
第二小学校	0.070	0.062	0.065	0.065	0.067	0.060	0.069	0.070	0.071	0.073
第三小学校	0.053	0.055	0.049	0.052	0.050	0.061	0.053	0.053	0.047	0.062
第四小学校	0.053	0.060	0.051	0.062	0.056	0.063	0.057	0.059	0.057	0.063
第五小学校	0.065	0.069	0.062	0.062	0.066	0.067	0.064	0.066	0.065	0.060
第六小学校	0.050	0.052	0.043	0.054	0.044	0.047	0.050	0.051	0.047	0.054
第七小学校	0.053	0.052	0.051	0.048	0.056	0.057	0.047	0.065	0.049	0.066
第八小学校	0.056	0.060	0.058	0.061	0.059	0.058	0.055	0.058	0.054	0.056
第九小学校	0.064	0.065	0.054	0.065	0.060	0.064	0.061	0.062	0.049	0.054
第十小学校	0.056	0.066	0.057	0.064	0.056	0.065	0.054	0.065	0.055	0.064
武蔵台小学校	0.058	0.063	0.057	0.062	0.057	0.055	0.057	0.058	0.056	0.062
住吉小学校	0.048	0.050	0.061	0.063	0.058	0.055	0.049	0.050	0.052	0.060
新町小学校	0.051	0.052	0.048	0.049	0.043	0.047	0.052	0.052	0.048	0.052
本宿小学校	0.068	0.073	0.066	0.071	0.066	0.071	0.067	0.070	0.068	0.072
白糸台小学校	0.060	0.075	0.062	0.085	0.057	0.067	0.057	0.081	0.058	0.077
矢崎小学校	0.053	0.063	0.054	0.059	0.056	0.060	0.054	0.048	0.049	0.048
若松小学校	0.060	0.055	0.053	0.064	0.062	0.063	0.057	0.052	0.062	0.052
小柳小学校	0.052	0.057	0.056	0.056	0.055	0.053	0.052	0.050	0.052	0.054
南白糸台小学校	0.059	0.073	0.067	0.074	0.058	0.061	0.055	0.062	0.068	0.078
四谷小学校	0.034	0.043	0.043	0.041	0.047	0.039	0.036	0.038	0.037	0.038
南町小学校	0.048	0.056	0.050	0.054	0.050	0.049	0.049	0.056	0.053	0.058
日新小学校	0.048	0.053	0.049	0.046	0.059	0.068	0.050	0.057	0.047	0.043
平均	0.055	0.060	0.055	0.060	0.056	0.058	0.054	0.058	0.054	0.059

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成25年3月11日～3月15日)

測定場所	3月11日(月)		3月12日(火)		3月13日(水)		3月14日(木)		3月15日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.050	0.058	0.043	0.055	0.047	0.053	0.046	0.057	0.044	0.047
第二小学校	0.062	0.079	0.061	0.070	0.068	0.059	0.071	0.068	0.066	0.067
第三小学校	0.051	0.051	0.053	0.041	0.070	0.085	0.049	0.049	0.052	0.055
第四小学校	0.054	0.055	0.054	0.055	0.053	0.055	0.064	0.079	0.062	0.062
第五小学校	0.058	0.064	0.060	0.060	0.060	0.068	0.074	0.080	0.065	0.060
第六小学校	0.037	0.043	0.047	0.053	0.047	0.045	0.046	0.046	0.050	0.055
第七小学校	0.047	0.052	0.052	0.058	0.051	0.049	0.057	0.050	0.050	0.057
第八小学校	0.057	0.054	0.056	0.054	0.055	0.056	0.063	0.061	0.060	0.064
第九小学校	0.061	0.070	0.054	0.055	0.049	0.058	0.074	0.071	0.054	0.055
第十小学校	0.057	0.065	0.055	0.067	0.056	0.065	0.057	0.064	0.056	0.065
武蔵台小学校	0.054	0.055	0.057	0.060	0.057	0.056	0.062	0.068	0.060	0.055
住吉小学校	0.051	0.059	0.059	0.060	0.055	0.056	0.056	0.053	0.049	0.050
新町小学校	0.051	0.053	0.049	0.054	0.049	0.052	0.049	0.049	0.052	0.055
本宿小学校	0.066	0.071	0.067	0.072	0.078	0.065	0.066	0.071	0.066	0.072
白糸台小学校	0.061	0.082	0.058	0.079	0.056	0.085	0.061	0.081	0.065	0.079
矢崎小学校	0.050	0.051	0.050	0.061	0.068	0.076	0.056	0.057	0.047	0.054
若松小学校	0.062	0.053	0.062	0.058	0.068	0.067	0.076	0.074	0.057	0.059
小柳小学校	0.054	0.053	0.056	0.061	0.053	0.050	0.054	0.053	0.053	0.050
南白糸台小学校	0.069	0.077	0.063	0.064	0.061	0.068	0.058	0.071	0.064	0.076
四谷小学校	0.037	0.038	0.037	0.044	0.036	0.038	0.049	0.053	0.036	0.037
南町小学校	0.046	0.057	0.049	0.051	0.049	0.053	0.052	0.060	0.050	0.052
日新小学校	0.043	0.046	0.046	0.045	0.054	0.058	0.050	0.058	0.053	0.054
平均	0.054	0.058	0.054	0.058	0.056	0.060	0.059	0.062	0.055	0.058

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成25年3月18日～3月22日)

測定場所	3月18日(月)		3月19日(火)		3月20日(水)		3月21日(木)		3月22日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.040	0.048	0.045	0.050			0.046	0.052	0.045	0.051
第二小学校	0.066	0.076	0.074	0.066			0.061	0.060	0.062	0.062
第三小学校	0.052	0.058	0.047	0.049			0.049	0.056	0.049	0.059
第四小学校	0.053	0.055	0.054	0.058			0.052	0.058	0.051	0.061
第五小学校	0.067	0.070	0.062	0.061			0.055	0.057	0.063	0.067
第六小学校	0.046	0.054	0.041	0.047			0.048	0.054	0.050	0.053
第七小学校	0.052	0.049	0.048	0.049			0.050	0.059	0.053	0.050
第八小学校	0.059	0.057	0.058	0.062			0.063	0.059	0.058	0.060
第九小学校	0.060	0.069	0.060	0.061			0.055	0.056	0.068	0.067
第十小学校	0.056	0.067	0.057	0.065			0.055	0.064	0.056	0.065
武蔵台小学校	0.052	0.056	0.062	0.058			0.056	0.063	0.056	0.055
住吉小学校	0.051	0.050	0.050	0.052			0.044	0.054	0.049	0.049
新町小学校	0.052	0.054	0.054	0.055			0.050	0.052	0.048	0.051
本宿小学校	0.066	0.071	0.068	0.072			0.068	0.072	0.066	0.071
白糸台小学校	0.058	0.084	0.059	0.080			0.058	0.081	0.060	0.082
矢崎小学校	0.051	0.050	0.060	0.061			0.053	0.058	0.052	0.052
若松小学校	0.063	0.061	0.053	0.057			0.068	0.054	0.057	0.061
小柳小学校	0.051	0.052	0.055	0.052			0.057	0.072	0.049	0.051
南白糸台小学校	0.063	0.073	0.065	0.071			0.054	0.057	0.055	0.058
四谷小学校	0.037	0.037	0.038	0.040			0.037	0.041	0.040	0.038
南町小学校	0.048	0.052	0.050	0.052			0.053	0.053	0.051	0.055
日新小学校	0.047	0.055	0.045	0.043			0.052	0.049	0.043	0.042
平均	0.054	0.059	0.055	0.057			0.054	0.058	0.054	0.057

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成25年3月25日～3月29日)

測定場所	3月25日(月)		3月26日(火)		3月27日(水)		3月28日(木)		3月29日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	春休み期間のため測定を休止									
第二小学校										
第三小学校										
第四小学校										
第五小学校										
第六小学校										
第七小学校										
第八小学校										
第九小学校										
第十小学校										
武蔵台小学校										
住吉小学校										
新町小学校										
本宿小学校										
白糸台小学校										
矢崎小学校										
若松小学校										
小柳小学校										
南白糸台小学校										
四谷小学校										
南町小学校										
日新小学校										
平均										

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)です。

■測定内容

○測定機器 Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

○測定方法 測定点で1分間保持し、数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその地点での測定値とする。

■1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果－自然放射線量) × (16/24 × 0.4 + 8/24 × 1) × 24時間 × 365日

○自然放射線量は、一般的に1時間当たり0.05マイクロシーベルトといわれています。

○屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内滞在における低減効果係数0.4です。