

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成25年4月1日～4月5日)

測定場所	4月1日(月)		4月2日(火)		4月3日(水)		4月4日(木)		4月5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25年4月8日～4月12日)

測定場所	4月8日(月)		4月9日(火)		4月10日(水)		4月11日(木)		4月12日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.045	0.051	0.047	0.052	0.044	0.054	0.048	0.051	0.045	0.053
第二小学校	0.060	0.061	0.060	0.070	0.063	0.062	0.053	0.067	0.061	0.065
第三小学校	0.045	0.049	0.044	0.057	0.052	0.052	0.048	0.052	0.051	0.047
第四小学校	0.052	0.050	0.050	0.058	0.053	0.057	0.050	0.064	0.058	0.062
第五小学校	0.056	0.059	0.057	0.059	0.057	0.060	0.059	0.063	0.059	0.066
第六小学校	0.049	0.045	0.049	0.048	0.044	0.055	0.043	0.047	0.047	0.055
第七小学校	0.061	0.060	0.060	0.062	0.057	0.056	0.055	0.057	0.059	0.062
第八小学校	0.060	0.061	0.061	0.059	0.064	0.061	0.061	0.057	0.063	0.059
第九小学校	0.062	0.069	0.053	0.052	0.053	0.059	0.059	0.058	0.053	0.058
第十小学校	0.057	0.065	0.056	0.064	0.055	0.066	0.057	0.064	0.059	0.064
武蔵台小学校	0.058	0.058	0.059	0.060	0.056	0.061	0.065	0.058	0.056	0.060
住吉小学校	0.050	0.052	0.053	0.047	0.047	0.050	0.050	0.047	0.048	0.048
新町小学校	0.043	0.051	0.041	0.043	0.041	0.039	0.042	0.042	0.044	0.034
本宿小学校	0.066	0.068	0.067	0.071	0.066	0.070	0.066	0.071	0.063	0.069
白糸台小学校	0.060	0.065	0.049	0.039	0.048	0.061	0.046	0.055	0.053	0.056
矢崎小学校	0.053	0.052	0.051	0.052	0.046	0.050	0.056	0.051	0.048	0.046
若松小学校	0.055	0.062	0.066	0.071	0.064	0.061	0.063	0.061	0.059	0.055
小柳小学校	0.049	0.052	0.052	0.054	0.054	0.051	0.055	0.052	0.053	0.054
南白糸台小学校	0.056	0.055	0.054	0.063	0.050	0.068	0.059	0.062	0.060	0.065
四谷小学校	0.044	0.045	0.050	0.056	0.050	0.055	0.040	0.038	0.054	0.058
南町小学校	0.045	0.052	0.043	0.050	0.050	0.053	0.050	0.053	0.053	0.048
日新小学校	0.047	0.045	0.040	0.049	0.045	0.047	0.044	0.045	0.045	0.044
平均	0.053	0.056	0.053	0.056	0.053	0.057	0.053	0.055	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25年4月15日～4月19日)

測定場所	4月15日(月)		4月16日(火)		4月17日(水)		4月18日(木)		4月19日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.043	0.046	0.044	0.051	0.042	0.049	0.044	0.050	0.046	0.049
第二小学校	0.062	0.057	0.061	0.058	0.063	0.058	0.063	0.065	0.064	0.063
第三小学校	0.050	0.056	0.051	0.051	0.047	0.048	0.043	0.051	0.054	0.048
第四小学校	0.050	0.053	0.057	0.063	0.051	0.049	0.054	0.059	0.055	0.065
第五小学校	0.057	0.060	0.062	0.071	0.060	0.063	0.058	0.062	0.060	0.063
第六小学校	0.049	0.058	0.043	0.056	0.038	0.044	0.052	0.053	0.048	0.056
第七小学校	0.058	0.061	0.056	0.059	0.053	0.047	0.060	0.054	0.054	0.068
第八小学校	0.056	0.058	0.060	0.058	0.053	0.056	0.057	0.063	0.064	0.060
第九小学校	0.069	0.080	0.055	0.057	0.056	0.057	0.058	0.062	0.054	0.060
第十小学校	0.057	0.066	0.058	0.064	0.058	0.065	0.056	0.065	0.058	0.065
武蔵台小学校	0.057	0.052	0.063	0.065	0.060	0.055	0.055	0.059	0.055	0.061
住吉小学校	0.047	0.052	0.048	0.051	0.047	0.046	0.046	0.048	0.050	0.051
新町小学校	0.032	0.034	0.032	0.046	0.044	0.046	0.047	0.039	0.038	0.034
本宿小学校	0.051	0.069	0.065	0.069	0.066	0.071	0.062	0.068	0.054	0.061
白糸台小学校	0.050	0.055	0.049	0.057	0.059	0.067	0.063	0.069	0.050	0.060
矢崎小学校	0.050	0.054	0.065	0.081	0.047	0.051	0.055	0.052	0.050	0.052
若松小学校	0.055	0.063	0.055	0.055	0.054	0.053	0.058	0.068	0.066	0.064
小柳小学校	0.056	0.051	0.052	0.055	0.051	0.056	0.052	0.053	0.050	0.052
南白糸台小学校	0.058	0.057	0.059	0.058	0.056	0.057	0.054	0.058	0.054	0.057
四谷小学校	0.045	0.060	0.048	0.056	0.051	0.067	0.033	0.043	0.053	0.065
南町小学校	0.051	0.058	0.048	0.051	0.046	0.053	0.051	0.051	0.051	0.054
日新小学校	0.040	0.044	0.042	0.046	0.044	0.049	0.046	0.047	0.047	0.048
平均	0.052	0.057	0.053	0.058	0.052	0.055	0.053	0.056	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4月22日～4月26日)

測定場所	4月22日(月)		4月23日(火)		4月24日(水)		4月25日(木)		4月26日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.042	0.048	0.048	0.050	0.044	0.049	0.043	0.049	0.042	0.047
第二小学校	0.058	0.066	0.064	0.063	0.059	0.068	0.061	0.062	0.065	0.061
第三小学校	0.053	0.043	0.051	0.051	0.046	0.049	0.048	0.054	0.047	0.049
第四小学校	0.053	0.049	0.054	0.058	0.053	0.059	0.050	0.059	0.054	0.060
第五小学校	0.059	0.062	0.060	0.061	0.056	0.056	0.059	0.064	0.059	0.061
第六小学校	0.045	0.047	0.049	0.052	0.045	0.052	0.049	0.048	0.046	0.053
第七小学校	0.054	0.058	0.059	0.060	0.056	0.058	0.058	0.061	0.052	0.058
第八小学校	0.059	0.061	0.057	0.059	0.058	0.057	0.061	0.065	0.054	0.059
第九小学校	0.063	0.067	0.055	0.054	0.053	0.052	0.052	0.058	0.054	0.057
第十小学校	0.057	0.064	0.056	0.065	0.058	0.063	0.056	0.065	0.055	0.064
武蔵台小学校	0.058	0.063	0.055	0.060	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.061
住吉小学校	0.047	0.046	0.057	0.063	0.045	0.047	0.041	0.050	0.049	0.046
新町小学校	0.039	0.045	0.039	0.036	0.047	0.043	0.054	0.051	0.034	0.040
本宿小学校	0.057	0.059	0.059	0.066	0.058	0.061	0.061	0.065	0.063	0.070
白糸台小学校	0.051	0.054	0.051	0.055	0.053	0.056	0.049	0.055	0.050	0.058
矢崎小学校	0.048	0.047	0.047	0.056	0.051	0.052	0.049	0.045	0.050	0.043
若松小学校	0.052	0.061	0.060	0.055	0.059	0.059	0.050	0.061	0.060	0.061
小柳小学校	0.053	0.051	0.048	0.052	0.052	0.051	0.050	0.052	0.050	0.056
南白糸台小学校	0.053	0.056	0.053	0.053	0.054	0.049	0.058	0.065	0.050	0.050
四谷小学校	0.055	0.065	0.055	0.063	0.045	0.057	0.032	0.041	0.051	0.062
南町小学校	0.047	0.054	0.050	0.052	0.048	0.052	0.048	0.052	0.048	0.048
日新小学校	0.043	0.043	0.046	0.039	0.048	0.040	0.045	0.044	0.046	0.047
平均	0.052	0.055	0.053	0.056	0.052	0.054	0.052	0.056	0.052	0.055

※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4月29日～5月3日)

測定場所	4月29日(月)		4月30日(火)		5月1日(水)		5月2日(木)		5月3日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校			0.047	0.051	0.042	0.047	0.048	0.050		
第二小学校			0.075	0.076	0.062	0.069	0.059	0.054		
第三小学校			0.081	0.088	0.048	0.048	0.049	0.040		
第四小学校			0.054	0.060	0.052	0.050	0.052	0.059		
第五小学校			0.057	0.061	0.056	0.066	0.061	0.067		
第六小学校			0.045	0.050	0.045	0.052	0.043	0.051		
第七小学校			0.046	0.045	0.053	0.060	0.056	0.058		
第八小学校			0.059	0.057	0.057	0.061	0.060	0.064		
第九小学校			0.056	0.058	0.054	0.052	0.051	0.055		
第十小学校			0.058	0.064	0.058	0.065	0.058	0.065		
武蔵台小学校			0.057	0.057	0.057	0.060	0.058	0.058		
住吉小学校			0.047	0.045	0.046	0.050	0.041	0.048		
新町小学校			0.040	0.037	0.052	0.040	0.041	0.036		
本宿小学校			0.061	0.067	0.058	0.061	0.062	0.066		
白糸台小学校			0.051	0.053	0.050	0.055	0.048	0.053		
矢崎小学校			0.050	0.046	0.054	0.056	0.054	0.056		
若松小学校			0.055	0.052	0.058	0.056	0.057	0.053		
小柳小学校			0.052	0.052	0.056	0.053	0.057	0.051		
南白糸台小学校			0.047	0.059	0.052	0.056	0.057	0.059		
四谷小学校			0.061	0.064	0.047	0.063	0.032	0.036		
南町小学校			0.047	0.047	0.046	0.050	0.046	0.050		
日新小学校			0.045	0.041	0.048	0.046	0.041	0.045		
平均			0.054	0.056	0.052	0.055	0.051	0.053		

※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5月6日～5月10日)

測定場所	5月6日(月)		5月7日(火)		5月8日(水)		5月9日(木)		5月10日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校			0.044	0.049	0.045	0.049	0.045	0.055	0.042	0.055
第二小学校			0.058	0.055	0.067	0.065	0.056	0.065	0.059	0.065
第三小学校			0.046	0.051	0.050	0.050	0.047	0.049	0.053	0.050
第四小学校			0.052	0.057	0.053	0.055	0.056	0.057	0.048	0.057
第五小学校			0.051	0.060	0.055	0.060	0.055	0.060	0.057	0.060
第六小学校			0.048	0.052	0.044	0.048	0.043	0.055	0.057	0.064
第七小学校			0.059	0.069	0.056	0.060	0.054	0.060	0.056	0.055
第八小学校			0.064	0.063	0.063	0.062	0.057	0.060	0.056	0.054
第九小学校			0.055	0.056	0.056	0.063	0.058	0.054	0.055	0.057
第十小学校			0.058	0.065	0.055	0.063	0.058	0.066	0.058	0.066
武蔵台小学校			0.055	0.056	0.052	0.062	0.060	0.058	0.060	0.058
住吉小学校			0.043	0.045	0.042	0.050	0.040	0.050	0.046	0.046
新町小学校			0.032	0.029	0.042	0.037	0.041	0.035	0.047	0.048
本宿小学校			0.060	0.056	0.058	0.063	0.057	0.065	0.056	0.061
白糸台小学校			0.051	0.064	0.054	0.056	0.053	0.051	0.052	0.056
矢崎小学校			0.051	0.052	0.059	0.051	0.050	0.051	0.054	0.051
若松小学校			0.056	0.063	0.059	0.055	0.063	0.054	0.059	0.061
小柳小学校			0.050	0.050	0.054	0.053	0.052	0.050	0.051	0.053
南白糸台小学校			0.059	0.067	0.053	0.055	0.052	0.053	0.063	0.069
四谷小学校			0.033	0.038	0.042	0.045	0.034	0.038	0.040	0.041
南町小学校			0.053	0.055	0.048	0.050	0.048	0.059	0.049	0.052
日新小学校			0.048	0.039	0.045	0.047	0.050	0.046	0.050	0.050
平均			0.051	0.054	0.052	0.055	0.051	0.054	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25年5月13日～5月17日)

測定場所	5月13日(月)		5月14日(火)		5月15日(水)		5月16日(木)		5月17日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.043	0.048	0.045	0.048	0.043	0.046	0.042	0.047	0.046	0.049
第二小学校	0.063	0.077	0.067	0.067	0.070	0.072	0.067	0.067	0.061	0.064
第三小学校	0.051	0.054	0.044	0.049	0.045	0.043	0.075	0.076	0.042	0.043
第四小学校	0.050	0.052	0.055	0.056	0.052	0.053	0.048	0.053	0.047	0.049
第五小学校	0.063	0.068	0.062	0.082	0.062	0.064	0.059	0.071	0.057	0.069
第六小学校	0.048	0.048	0.047	0.051	0.042	0.039	0.041	0.038	0.048	0.055
第七小学校	0.064	0.059	0.053	0.056	0.051	0.048	0.051	0.058	0.055	0.065
第八小学校	0.058	0.063	0.057	0.059	0.056	0.054	0.055	0.058	0.056	0.060
第九小学校	0.053	0.053	0.056	0.055	0.068	0.075	0.056	0.055	0.053	0.056
第十小学校	0.057	0.066	0.057	0.064	0.056	0.065	0.057	0.065	0.058	0.064
武蔵台小学校	0.057	0.056	0.050	0.058	0.050	0.057	0.054	0.058	0.054	0.058
住吉小学校	0.044	0.045	0.046	0.046	0.046	0.043	0.044	0.048	0.041	0.051
新町小学校	0.037	0.033	0.039	0.032	0.039	0.044	0.051	0.049	0.038	0.045
本宿小学校	0.059	0.065	0.057	0.065	0.062	0.067	0.055	0.062	0.050	0.048
白糸台小学校	0.050	0.055	0.047	0.052	0.052	0.055	0.054	0.054	0.052	0.048
矢崎小学校	0.055	0.045	0.052	0.052	0.049	0.051	0.047	0.044	0.047	0.051
若松小学校	0.051	0.048	0.066	0.066	0.062	0.063	0.057	0.056	0.060	0.060
小柳小学校	0.052	0.056	0.052	0.055	0.053	0.052	0.054	0.054	0.054	0.052
南白糸台小学校	0.056	0.065	0.055	0.057	0.055	0.059	0.052	0.052	0.050	0.059
四谷小学校	0.036	0.032	0.039	0.040	0.041	0.040	0.037	0.037	0.030	0.041
南町小学校	0.051	0.052	0.049	0.053	0.048	0.047	0.050	0.048	0.042	0.050
日新小学校	0.040	0.041	0.046	0.048	0.043	0.051	0.059	0.061	0.041	0.041
平均	0.052	0.054	0.052	0.055	0.052	0.054	0.053	0.055	0.049	0.054

※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5月20日～5月24日)

測定場所	5月20日(月)		5月21日(火)		5月22日(水)		5月23日(木)		5月24日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.044	0.050	0.047	0.053	0.046	0.050	0.044	0.050	0.046	0.050
第二小学校	0.059	0.054	0.057	0.074	0.064	0.072	0.064	0.060	0.064	0.056
第三小学校	0.050	0.053	0.075	0.080	0.045	0.043	0.051	0.045	0.049	0.040
第四小学校	0.049	0.061	0.052	0.052	0.054	0.054	0.050	0.055	0.048	0.058
第五小学校	0.053	0.059	0.062	0.063	0.063	0.064	0.056	0.064	0.057	0.062
第六小学校	0.049	0.050	0.044	0.056	0.038	0.048	0.046	0.055	0.043	0.046
第七小学校	0.053	0.061	0.068	0.069	0.063	0.060	0.056	0.068	0.057	0.059
第八小学校	0.064	0.062	0.057	0.062	0.058	0.060	0.051	0.051	0.052	0.053
第九小学校	0.057	0.054	0.052	0.054	0.054	0.052	0.063	0.060	0.054	0.054
第十小学校	0.058	0.064	0.056	0.063	0.058	0.065	0.058	0.064	0.058	0.064
武蔵台小学校	0.060	0.059	0.053	0.049	0.064	0.067	0.064	0.068	0.061	0.064
住吉小学校	0.046	0.044	0.040	0.044	0.043	0.043	0.044	0.046	0.050	0.048
新町小学校	0.044	0.036	0.047	0.039	0.046	0.028	0.044	0.047	0.048	0.040
本宿小学校	0.055	0.061	0.056	0.071	0.056	0.067	0.058	0.063	0.057	0.061
白糸台小学校	0.058	0.055	0.052	0.053	0.048	0.052	0.049	0.051	0.056	0.054
矢崎小学校	0.056	0.054	0.063	0.058	0.045	0.048	0.056	0.054	0.055	0.045
若松小学校	0.059	0.062	0.060	0.067	0.054	0.049	0.054	0.059	0.062	0.067
小柳小学校	0.049	0.056	0.053	0.050	0.052	0.052	0.059	0.054	0.058	0.050
南白糸台小学校	0.053	0.063	0.059	0.062	0.056	0.055	0.051	0.057	0.055	0.065
四谷小学校	0.037	0.045	0.036	0.051	0.034	0.039	0.042	0.049	0.034	0.038
南町小学校	0.047	0.052	0.052	0.050	0.047	0.048	0.050	0.044	0.049	0.050
日新小学校	0.056	0.054	0.042	0.043	0.046	0.051	0.062	0.064	0.056	0.055
平均	0.053	0.055	0.054	0.057	0.052	0.053	0.053	0.056	0.053	0.054

※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5月27日～5月31日)

測定場所	5月27日(月)		5月28日(火)		5月29日(水)		5月30日(木)		5月31日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.043	0.050	0.043	0.050	0.043	0.046	0.045	0.054	0.046	0.048
第二小学校	休校	休校	0.062	0.064	0.058	0.063	0.059	0.057	0.061	0.065
第三小学校	休校	休校	0.053	0.052	0.049	0.047	0.046	0.040	0.045	0.050
第四小学校	0.047	0.060	0.049	0.052	0.051	0.056	0.049	0.065	0.049	0.052
第五小学校	休校	休校	0.052	0.060	0.054	0.061	0.061	0.065	0.058	0.063
第六小学校	0.046	0.056	0.045	0.053	0.041	0.051	0.043	0.051	0.048	0.056
第七小学校	休校	休校	0.055	0.052	0.053	0.058	0.058	0.057	0.064	0.065
第八小学校	0.055	0.054	0.052	0.054	0.055	0.054	0.059	0.059	0.054	0.057
第九小学校	休校	休校	0.051	0.051	0.052	0.058	0.050	0.054	0.051	0.052
第十小学校	休校	休校	0.058	0.064	0.055	0.063	0.057	0.065	0.058	0.064
武蔵台小学校	休校	休校	0.052	0.057	0.055	0.056	0.057	0.060	0.058	0.056
住吉小学校	0.049	0.068	0.045	0.048	0.049	0.055	0.042	0.044	0.045	0.046
新町小学校	休校	休校	0.056	0.062	0.038	0.041	0.029	0.039	0.043	0.052
本宿小学校	休校	休校	0.052	0.060	0.055	0.061	0.064	0.068	0.057	0.061
白糸台小学校	0.047	0.051	0.048	0.045	0.050	0.050	0.048	0.042	0.049	0.053
矢崎小学校	休校	休校	0.047	0.045	0.047	0.047	0.045	0.047	0.049	0.043
若松小学校	休校	休校	0.053	0.059	0.052	0.054	0.056	0.058	0.060	0.063
小柳小学校	0.054	0.053	0.053	0.052	0.050	0.060	0.053	0.053	0.057	0.056
南白糸台小学校	0.049	0.058	0.049	0.064	0.055	0.064	0.055	0.052	0.056	0.057
四谷小学校	休校	休校	0.037	0.048	0.035	0.033	0.031	0.036	0.032	0.034
南町小学校	0.047	0.053	0.044	0.046	0.048	0.049	0.042	0.049	0.050	0.053
日新小学校	休校	休校	0.047	0.045	0.049	0.043	0.045	0.044	0.046	0.047
平均	0.049	0.056	0.050	0.054	0.050	0.053	0.050	0.053	0.052	0.054

※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6月3日～6月7日)

測定場所	6月3日(月)		6月4日(火)		6月5日(水)		6月6日(木)		6月7日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.043	0.046	0.046	0.049	0.042	0.047	0.041	0.049	0.045	0.050
第二小学校	0.058	0.058	0.058	0.060	0.048	0.048	0.058	0.065	0.057	0.062
第三小学校	0.045	0.047	0.050	0.040	0.045	0.050	0.052	0.052	0.048	0.051
第四小学校	0.052	0.047	0.056	0.062	0.053	0.054	0.049	0.063	0.054	0.053
第五小学校	0.063	0.064	0.057	0.061	0.058	0.063	0.060	0.063	0.055	0.060
第六小学校	0.046	0.053	0.049	0.054	0.043	0.053	0.045	0.051	0.046	0.050
第七小学校	0.050	0.054	0.052	0.061	0.057	0.058	0.049	0.060	0.055	0.066
第八小学校	0.059	0.056	0.051	0.054	0.055	0.054	0.052	0.053	0.057	0.055
第九小学校	0.067	0.070	0.053	0.055	0.056	0.053	0.054	0.057	0.058	0.050
第十小学校	0.058	0.065	0.058	0.065	0.056	0.064	0.055	0.062	0.058	0.064
武蔵台小学校	0.056	0.060	0.056	0.054	0.056	0.061	0.055	0.056	0.059	0.054
住吉小学校	0.046	0.047	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.048	0.044	0.049
新町小学校	0.029	0.039	0.041	0.039	0.048	0.052	0.036	0.026	0.062	0.058
本宿小学校	0.061	0.068	0.055	0.059	0.055	0.059	0.072	0.079	0.064	0.073
白糸台小学校	0.056	0.056	0.049	0.054	0.046	0.042	0.050	0.056	0.048	0.048
矢崎小学校	0.054	0.056	0.044	0.049	0.051	0.048	0.050	0.052	0.050	0.048
若松小学校	0.056	0.049	0.053	0.064	0.061	0.068	0.048	0.060	0.062	0.065
小柳小学校	0.051	0.053	0.052	0.053	0.056	0.060	0.057	0.056	0.051	0.055
南白糸台小学校	休校	休校	0.056	0.058	0.056	0.063	0.058	0.061	0.057	0.054
四谷小学校	0.036	0.040	0.036	0.040	0.039	0.042	0.038	0.035	0.043	0.048
南町小学校	0.047	0.053	0.048	0.054	0.050	0.053	0.050	0.045	0.049	0.053
日新小学校	0.045	0.042	0.046	0.040	0.042	0.041	0.038	0.040	0.048	0.044
平均	0.051	0.053	0.051	0.053	0.051	0.054	0.050	0.054	0.053	0.055

※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6月10日～6月14日)

測定場所	6月10日(月)		6月11日(火)		6月12日(水)		6月13日(木)		6月14日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.044	0.049	0.042	0.052	0.046	0.053	0.047	0.051	0.046	0.052
第二小学校	0.062	0.060	0.058	0.055	0.059	0.068	0.062	0.054	0.060	0.066
第三小学校	0.047	0.048	0.046	0.043	0.062	0.076	0.082	0.085	0.072	0.072
第四小学校	0.051	0.052	0.051	0.061	0.052	0.059	0.053	0.063	0.049	0.057
第五小学校	0.056	0.059	0.062	0.064	0.057	0.061	0.055	0.059	0.055	0.058
第六小学校	0.042	0.054	0.047	0.053	0.046	0.053	0.055	0.065	0.046	0.053
第七小学校	0.056	0.063	0.057	0.067	0.051	0.051	0.055	0.056	0.051	0.058
第八小学校	0.052	0.054	0.058	0.054	0.060	0.059	0.061	0.060	0.063	0.064
第九小学校	0.063	0.066	0.065	0.067	0.060	0.069	0.072	0.073	0.069	0.072
第十小学校	0.058	0.065	0.058	0.062	0.058	0.065	0.058	0.063	0.057	0.064
武蔵台小学校	0.057	0.055	0.055	0.061	0.058	0.054	0.056	0.056	0.061	0.058
住吉小学校	0.045	0.047	0.050	0.051	0.046	0.053	0.045	0.048	0.045	0.047
新町小学校	0.037	0.042	0.037	0.043	0.043	0.032	0.063	0.060	0.040	0.036
本宿小学校	0.063	0.066	0.053	0.060	0.063	0.065	0.065	0.069	0.066	0.071
白糸台小学校	0.054	0.060	0.054	0.056	0.051	0.064	0.051	0.054	0.049	0.055
矢崎小学校	0.049	0.047	0.049	0.048	0.047	0.052	0.053	0.051	0.053	0.048
若松小学校	0.061	0.059	0.057	0.064	0.055	0.053	0.061	0.059	0.060	0.062
小柳小学校	0.055	0.054	0.059	0.058	0.058	0.060	0.054	0.051	0.065	0.067
南白糸台小学校	0.052	0.063	0.052	0.057	0.054	0.052	0.053	0.059	0.055	0.058
四谷小学校	0.036	0.045	0.046	0.039	0.039	0.045	0.036	0.041	0.039	0.044
南町小学校	0.050	0.052	0.048	0.049	0.052	0.050	0.051	0.050	0.051	0.046
日新小学校	0.043	0.043	0.056	0.062	0.046	0.047	0.042	0.042	0.041	0.041
平均	0.052	0.055	0.053	0.056	0.053	0.056	0.056	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6月17日～6月21日)

測定場所	6月17日(月)		6月18日(火)		6月19日(水)		6月20日(木)		6月21日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.045	0.048	0.045	0.051	0.044	0.049	0.042	0.048	0.041	0.051
第二小学校	0.044	0.039	0.056	0.065	0.056	0.062	0.064	0.070	0.057	0.053
第三小学校	0.043	0.044	0.048	0.040	0.050	0.048	0.046	0.043	0.070	0.084
第四小学校	0.046	0.045	0.047	0.047	0.049	0.057	0.052	0.054	0.043	0.047
第五小学校	0.060	0.064	0.055	0.059	0.061	0.065	0.064	0.078	0.058	0.057
第六小学校	0.046	0.049	0.044	0.055	0.042	0.037	0.047	0.055	0.049	0.057
第七小学校	休校	休校	0.062	0.059	0.056	0.058	0.058	0.062	0.057	0.062
第八小学校	0.057	0.062	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.063	0.064	0.065
第九小学校	0.057	0.066	0.051	0.056	0.044	0.058	0.060	0.052	0.055	0.052
第十小学校	0.056	0.063	0.058	0.064	0.058	0.065	0.056	0.062	0.058	0.063
武蔵台小学校	休校	休校	0.058	0.056	0.051	0.054	0.054	0.060	0.057	0.065
住吉小学校	0.044	0.045	0.043	0.047	0.043	0.044	0.045	0.049	0.047	0.048
新町小学校	0.042	0.032	0.037	0.032	0.049	0.039	0.042	0.037	0.046	0.036
本宿小学校	休校	休校	0.055	0.061	0.056	0.063	0.053	0.061	0.057	0.059
白糸台小学校	0.053	0.056	0.048	0.047	0.050	0.052	0.048	0.053	0.047	0.048
矢崎小学校	休校	休校	0.047	0.046	0.049	0.044	0.049	0.052	0.047	0.051
若松小学校	0.052	0.058	0.055	0.068	0.053	0.050	0.064	0.054	0.056	0.055
小柳小学校	0.056	0.049	0.053	0.055	0.048	0.053	0.056	0.057	0.057	0.061
南白糸台小学校	0.057	0.054	0.050	0.053	0.051	0.048	0.058	0.053	0.057	0.057
四谷小学校	0.034	0.044	0.038	0.046	0.039	0.041	0.037	0.038	0.040	0.043
南町小学校	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.049	0.046	0.052	0.050	0.055
日新小学校	休校	休校	0.044	0.039	0.044	0.039	0.041	0.041	0.045	0.045
平均	0.049	0.051	0.050	0.052	0.050	0.052	0.052	0.054	0.053	0.055

※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6月24日～6月28日)

測定場所	6月24日(月)		6月25日(火)		6月26日(水)		6月27日(木)		6月28日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.042	0.046	0.048	0.052	0.038	0.050	0.043	0.048	0.044	0.047
第二小学校	0.057	0.061	0.063	0.062	0.052	0.052	0.052	0.054	0.057	0.058
第三小学校	0.049	0.048	0.048	0.040	0.083	0.093	0.042	0.042	0.047	0.045
第四小学校	0.054	0.056	0.045	0.049	0.048	0.056	0.048	0.058	0.049	0.049
第五小学校	0.059	0.058	0.056	0.060	0.054	0.058	0.047	0.057	0.052	0.058
第六小学校	0.052	0.049	0.047	0.051	0.048	0.047	0.046	0.053	0.047	0.053
第七小学校	0.056	0.061	0.049	0.061	0.054	0.060	0.053	0.069	0.058	0.054
第八小学校	0.057	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.060	0.064	0.061	0.059
第九小学校	0.057	0.058	0.050	0.052	0.053	0.052	0.052	0.047	0.050	0.054
第十小学校	0.059	0.065	0.057	0.063	0.055	0.061	0.056	0.062	0.058	0.064
武蔵台小学校	0.057	0.056	0.056	0.053	0.052	0.060	0.049	0.048	0.056	0.052
住吉小学校	0.043	0.044	0.045	0.047	0.047	0.049	0.045	0.047	0.042	0.043
新町小学校	0.042	0.039	0.039	0.037	0.039	0.037	0.043	0.032	0.039	0.038
本宿小学校	0.056	0.061	0.057	0.061	0.050	0.058	0.066	0.071	0.061	0.068
白糸台小学校	0.045	0.060	0.052	0.051	0.052	0.058	0.047	0.054	0.049	0.046
矢崎小学校	0.047	0.042	0.048	0.049	0.047	0.048	0.045	0.046	0.045	0.043
若松小学校	0.050	0.059	0.053	0.059	0.051	0.057	0.056	0.058	0.056	0.053
小柳小学校	休校	休校	0.056	0.059	0.054	0.056	0.054	0.053	0.054	0.055
南白糸台小学校	0.053	0.061	0.062	0.056	0.057	0.053	0.054	0.052	0.054	0.056
四谷小学校	休校	休校	0.035	0.040	0.034	0.034	0.032	0.037	0.038	0.052
南町小学校	0.048	0.048	0.047	0.052	0.044	0.051	0.049	0.051	0.044	0.051
日新小学校	0.040	0.044	0.044	0.044	0.042	0.048	0.041	0.041	0.043	0.044
平均	0.051	0.054	0.051	0.053	0.051	0.055	0.049	0.052	0.050	0.052

※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7月1日～7月5日)

測定場所	7月1日(月)		7月2日(火)		7月3日(水)		7月4日(木)		7月5日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.044	0.047	0.042	0.043	0.041	0.053	0.045	0.049	0.045	0.051
第二小学校	0.061	0.054	0.057	0.061	0.052	0.052	0.058	0.058	0.057	0.060
第三小学校	休校	休校	0.043	0.040	0.048	0.053	0.044	0.041	0.044	0.046
第四小学校	0.049	0.055	0.047	0.051	0.050	0.051	0.050	0.055	0.048	0.060
第五小学校	0.053	0.053	0.050	0.053	0.051	0.057	0.051	0.057	0.049	0.054
第六小学校	0.048	0.053	0.046	0.049	0.048	0.054	0.049	0.055	0.041	0.050
第七小学校	0.054	0.060	0.060	0.068	0.049	0.055	0.057	0.055	0.058	0.056
第八小学校	0.055	0.058	0.053	0.055	0.058	0.057	0.057	0.054	0.059	0.055
第九小学校	0.062	0.061	0.049	0.048	0.046	0.052	0.051	0.056	0.053	0.052
第十小学校	0.058	0.064	0.057	0.063	0.056	0.063	0.058	0.064	0.058	0.064
武蔵台小学校	0.053	0.059	0.054	0.057	0.056	0.055	0.054	0.053	0.056	0.050
住吉小学校	0.044	0.049	0.042	0.041	0.044	0.047	0.038	0.042	0.045	0.043
新町小学校	0.043	0.037	0.045	0.043	0.036	0.032	0.059	0.069	0.043	0.032
本宿小学校	0.052	0.058	0.051	0.058	0.051	0.059	0.062	0.066	0.056	0.063
白糸台小学校	0.051	0.045	0.052	0.051	0.046	0.048	0.048	0.050	0.048	0.052
矢崎小学校	0.043	0.048	0.050	0.047	0.046	0.048	0.051	0.052	0.046	0.053
若松小学校	0.054	0.057	0.050	0.055	0.063	0.056	0.064	0.051	0.054	0.059
小柳小学校	0.053	0.057	0.057	0.052	0.061	0.056	0.055	0.056	0.053	0.057
南白糸台小学校	0.051	0.050	0.059	0.051	0.056	0.054	0.050	0.054	0.056	0.048
四谷小学校	0.038	0.036	0.036	0.043	0.040	0.044	0.034	0.035	0.036	0.032
南町小学校	0.048	0.049	0.049	0.050	0.044	0.052	0.044	0.051	0.041	0.047
日新小学校	0.045	0.039	0.041	0.041	0.045	0.046	0.043	0.037	0.042	0.043
平均	0.050	0.052	0.050	0.051	0.049	0.052	0.051	0.053	0.049	0.051

※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7月8日～7月12日)

測定場所	7月8日(月)		7月9日(火)		7月10日(水)		7月11日(木)		7月12日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.045	0.047	0.044	0.048	0.041	0.046	0.045	0.051	0.046	0.048
第二小学校	0.064	0.063	0.057	0.065	0.054	0.050	0.057	0.060	0.056	0.063
第三小学校	0.046	0.039	0.048	0.044	0.047	0.050	0.046	0.047	0.048	0.040
第四小学校	0.045	0.051	0.050	0.053	0.051	0.054	0.055	0.057	0.045	0.052
第五小学校	0.050	0.053	0.049	0.050	0.050	0.056	0.051	0.053	0.049	0.051
第六小学校	0.048	0.058	0.047	0.053	0.043	0.050	0.042	0.050	0.042	0.053
第七小学校	0.058	0.057	0.053	0.047	0.051	0.054	0.052	0.055	0.055	0.059
第八小学校	0.055	0.053	0.055	0.052	0.053	0.054	0.055	0.058	0.054	0.056
第九小学校	0.061	0.065	0.058	0.052	0.055	0.055	0.054	0.056	0.054	0.056
第十小学校	0.058	0.064	0.058	0.064	0.057	0.062	0.058	0.063	0.058	0.061
武蔵台小学校	0.055	0.054	0.053	0.064	0.058	0.058	0.055	0.055	0.055	0.057
住吉小学校	0.042	0.041	0.045	0.046	0.043	0.046	0.041	0.045	0.043	0.045
新町小学校	0.050	0.039	0.043	0.041	0.043	0.039	0.045	0.038	0.061	0.059
本宿小学校	0.051	0.059	0.056	0.061	0.057	0.061	0.052	0.058	0.053	0.060
白糸台小学校	0.050	0.055	0.047	0.047	0.050	0.052	0.052	0.056	0.048	0.048
矢崎小学校	0.048	0.046	0.052	0.047	0.048	0.053	0.051	0.055	0.053	0.046
若松小学校	0.060	0.053	0.058	0.052	0.054	0.068	0.052	0.059	0.053	0.062
小柳小学校	0.052	0.056	0.056	0.054	0.053	0.057	0.050	0.050	0.055	0.065
南白糸台小学校	0.053	0.063	0.055	0.049	0.056	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058
四谷小学校	0.040	0.037	0.037	0.041	0.045	0.041	0.033	0.035	0.045	0.050
南町小学校	0.048	0.051	0.051	0.051	0.048	0.049	0.052	0.055	0.047	0.051
日新小学校	0.044	0.041	0.048	0.047	0.045	0.043	0.046	0.045	0.045	0.042
平均	0.051	0.052	0.051	0.051	0.050	0.053	0.050	0.053	0.051	0.054

※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7月15日～7月19日)

測定場所	7月15日(月)		7月16日(火)		7月17日(水)		7月18日(木)		7月19日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校			0.045	0.045	0.040	0.047	0.047	0.050	0.042	0.047
第二小学校			0.056	0.055	0.062	0.064	0.060	0.060	0.060	0.063
第三小学校			0.048	0.039	0.044	0.040	0.045	0.040	0.046	0.046
第四小学校			0.048	0.052	0.049	0.050	0.051	0.061	0.044	0.051
第五小学校			0.051	0.052	0.051	0.052	0.053	0.053	0.052	0.054
第六小学校			0.038	0.052	0.048	0.056	0.048	0.054	0.042	0.050
第七小学校			0.058	0.053	0.055	0.057	0.054	0.058	0.049	0.056
第八小学校			0.055	0.059	0.055	0.056	0.053	0.057	0.054	0.055
第九小学校			0.054	0.050	0.049	0.055	0.050	0.055	0.054	0.059
第十小学校			0.058	0.062	0.059	0.064	0.059	0.065	0.057	0.062
武蔵台小学校			0.054	0.057	0.056	0.060	0.054	0.056	0.053	0.055
住吉小学校			0.044	0.049	0.048	0.072	0.048	0.062	0.042	0.043
新町小学校			0.039	0.031	0.035	0.037	0.069	0.061	0.044	0.035
本宿小学校			0.053	0.061	0.059	0.064	0.064	0.071	0.052	0.058
白糸台小学校			0.048	0.046	0.052	0.052	0.044	0.051	0.055	0.057
矢崎小学校			0.043	0.047	0.047	0.050	0.046	0.051	0.050	0.043
若松小学校			0.061	0.054	0.058	0.057	0.053	0.060	0.051	0.064
小柳小学校			0.053	0.049	0.054	0.053	0.051	0.050	0.052	0.050
南白糸台小学校			0.048	0.058	0.055	0.055	0.061	0.058	0.056	0.058
四谷小学校			0.045	0.041	0.032	0.035	0.035	0.030	0.040	0.036
南町小学校			0.049	0.051	0.048	0.049	0.048	0.051	0.050	0.050
日新小学校			0.043	0.043	0.043	0.045	0.042	0.045	0.043	0.042
平均			0.050	0.050	0.050	0.053	0.052	0.055	0.049	0.052

※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7月22日～8月30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22日(月)～8月30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25年9月4日～9月6日)

測定場所	9月2日(月)		9月3日(火)		9月4日(水)		9月5日(木)		9月6日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校					0.043	0.052	0.048	0.056	0.044	0.057
第二小学校					0.055	0.057	0.059	0.066	0.060	0.058
第三小学校					0.040	0.042	0.069	0.073	0.043	0.046
第四小学校					0.050	0.054	0.053	0.063	0.045	0.049
第五小学校					0.054	0.060	0.050	0.046	0.050	0.051
第六小学校					0.048	0.056	0.063	0.067	0.040	0.050
第七小学校					0.057	0.051	0.060	0.063	0.052	0.067
第八小学校					0.047	0.046	0.057	0.059	0.055	0.058
第九小学校					0.047	0.048	0.071	0.074	0.052	0.052
第十小学校					0.064	0.068	0.065	0.069	0.067	0.070
武蔵台小学校					0.047	0.055	0.059	0.059	0.052	0.055
住吉小学校					0.041	0.042	0.050	0.054	0.041	0.045
新町小学校					0.043	0.027	0.056	0.033	0.034	0.047
本宿小学校					0.056	0.063	0.066	0.069	0.064	0.068
白糸台小学校					0.044	0.045	0.051	0.054	0.046	0.049
矢崎小学校					0.045	0.045	0.068	0.078	0.048	0.057
若松小学校					0.057	0.064	0.060	0.059	0.046	0.047
小柳小学校					0.053	0.052	0.065	0.065	0.049	0.055
南白糸台小学校					0.052	0.059	0.055	0.052	0.049	0.057
四谷小学校					0.037	0.036	0.037	0.036	0.040	0.036
南町小学校					0.043	0.046	0.047	0.052	0.047	0.049
日新小学校					0.043	0.040	0.045	0.045	0.042	0.041
平均					0.048	0.050	0.057	0.059	0.048	0.053

※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9月9日～9月13日)

測定場所	9月9日(月)		9月10日(火)		9月11日(水)		9月12日(木)		9月13日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.044	0.057	0.045	0.051	0.047	0.051	0.041	0.050	0.047	0.051
第二小学校	0.055	0.060	0.059	0.064	0.054	0.064	0.058	0.055	0.061	0.056
第三小学校	0.047	0.045	0.046	0.043	0.073	0.077	0.051	0.042	0.046	0.046
第四小学校	0.051	0.053	0.043	0.045	0.060	0.063	0.049	0.054	0.051	0.052
第五小学校	0.054	0.057	0.049	0.050	0.049	0.051	0.046	0.049	0.049	0.052
第六小学校	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.042	0.053	0.050	0.050
第七小学校	0.052	0.054	0.057	0.058	0.046	0.054	0.049	0.045	0.053	0.054
第八小学校	0.055	0.059	0.052	0.053	0.058	0.057	0.055	0.058	0.056	0.055
第九小学校	0.053	0.053	0.051	0.063	0.073	0.077	0.055	0.054	0.049	0.053
第十小学校	0.066	0.069	0.066	0.068	0.065	0.069	0.067	0.070	0.064	0.068
武蔵台小学校	0.052	0.049	0.055	0.051	0.056	0.059	0.053	0.051	0.055	0.063
住吉小学校	0.040	0.045	0.048	0.047	0.044	0.047	0.040	0.042	0.047	0.048
新町小学校	0.047	0.035	0.055	0.044	0.047	0.039	0.046	0.038	0.039	0.033
本宿小学校	0.067	0.066	0.056	0.061	0.065	0.069	0.059	0.062	0.058	0.062
白糸台小学校	0.055	0.063	0.049	0.045	0.053	0.059	0.044	0.045	0.046	0.044
矢崎小学校	0.045	0.045	0.045	0.043	0.046	0.055	0.049	0.048	0.042	0.047
若松小学校	0.049	0.046	0.055	0.062	0.061	0.057	0.051	0.063	0.057	0.061
小柳小学校	0.050	0.049	0.051	0.054	0.056	0.059	0.055	0.050	0.052	0.049
南白糸台小学校	0.050	0.052	0.048	0.056	0.054	0.066	0.055	0.062	0.058	0.057
四谷小学校	0.035	0.032	0.038	0.035	0.038	0.035	0.034	0.040	0.046	0.046
南町小学校	0.046	0.045	0.046	0.046	0.048	0.049	0.044	0.047	0.048	0.048
日新小学校	0.045	0.048	0.041	0.039	0.048	0.043	0.042	0.037	0.044	0.047
平均	0.050	0.051	0.050	0.051	0.054	0.057	0.049	0.051	0.051	0.052

※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9月16日～9月20日)

測定場所	9月16日(月)		9月17日(火)		9月18日(水)		9月19日(木)		9月20日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校			0.043	0.047	0.044	0.047	0.044	0.051	0.043	0.048
第二小学校			0.065	0.062	0.068	0.067	0.059	0.057	0.059	0.053
第三小学校			0.046	0.041	0.055	0.053	0.051	0.045	0.048	0.050
第四小学校			0.044	0.049	0.052	0.053	0.051	0.051	0.044	0.051
第五小学校			0.047	0.049	0.050	0.046	0.049	0.053	0.050	0.053
第六小学校			0.045	0.052	0.050	0.050	0.044	0.053	0.046	0.049
第七小学校			0.046	0.052	0.053	0.057	0.058	0.057	0.050	0.052
第八小学校			0.058	0.062	0.058	0.058	0.052	0.055	0.056	0.053
第九小学校			0.054	0.057	0.052	0.051	0.054	0.051	0.052	0.054
第十小学校			0.066	0.071	0.067	0.071	0.065	0.069	0.065	0.068
武蔵台小学校			0.054	0.055	0.058	0.057	0.052	0.056	0.056	0.057
住吉小学校			0.047	0.049	0.050	0.059	0.049	0.048	0.046	0.044
新町小学校			0.034	0.031	0.044	0.034	0.039	0.041	0.040	0.047
本宿小学校			0.055	0.061	0.057	0.063	0.058	0.061	0.055	0.061
白糸台小学校			0.045	0.048	0.048	0.047	0.052	0.055	0.042	0.039
矢崎小学校			0.047	0.047	0.047	0.053	0.047	0.051	0.045	0.051
若松小学校			0.059	0.060	0.057	0.069	0.060	0.056	0.049	0.052
小柳小学校			0.050	0.050	0.049	0.051	0.052	0.052	0.050	0.051
南白糸台小学校			0.060	0.058	0.057	0.065	0.063	0.072	0.060	0.066
四谷小学校			0.046	0.033	0.033	0.036	0.038	0.036	0.039	0.039
南町小学校			0.042	0.044	0.048	0.047	0.047	0.045	0.043	0.045
日新小学校			0.041	0.038	0.049	0.053	0.049	0.047	0.048	0.043
平均			0.050	0.051	0.052	0.054	0.052	0.053	0.049	0.051

※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9月23日～9月27日)

測定場所	9月23日(月)		9月24日(火)		9月25日(水)		9月26日(木)		9月27日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校			0.045	0.049	0.045	0.050	0.040	0.045	0.041	0.046
第二小学校			0.061	0.054	0.058	0.059	0.061	0.054	0.055	0.059
第三小学校			0.042	0.041	0.063	0.071	0.042	0.036	0.044	0.045
第四小学校			0.046	0.055	0.045	0.057	0.044	0.054	0.045	0.049
第五小学校			0.048	0.049	0.052	0.054	0.062	0.069	0.054	0.057
第六小学校			0.042	0.043	0.043	0.051	0.042	0.054	0.057	0.064
第七小学校			0.053	0.067	0.045	0.054	0.061	0.069	0.050	0.053
第八小学校			0.055	0.057	0.057	0.059	0.055	0.059	0.058	0.057
第九小学校			0.051	0.052	0.076	0.077	0.061	0.054	0.048	0.050
第十小学校			0.066	0.071	0.064	0.068	0.066	0.071	0.064	0.066
武蔵台小学校			0.053	0.055	0.052	0.051	0.055	0.058	0.054	0.050
住吉小学校			0.043	0.045	0.049	0.051	0.048	0.050	0.043	0.046
新町小学校			0.055	0.032	0.067	0.066	0.055	0.051	0.055	0.037
本宿小学校			0.053	0.059	0.065	0.069	0.066	0.069	0.056	0.060
白糸台小学校			0.048	0.048	0.052	0.050	0.044	0.042	0.050	0.055
矢崎小学校			0.045	0.054	0.050	0.051	0.047	0.050	0.049	0.040
若松小学校			0.055	0.049	0.056	0.048	0.060	0.063	0.057	0.053
小柳小学校			0.055	0.050	0.063	0.057	0.055	0.060	0.055	0.058
南白糸台小学校			0.058	0.055	0.052	0.054	0.058	0.066	0.059	0.060
四谷小学校			0.037	0.035	0.040	0.037	0.035	0.036	0.040	0.046
南町小学校			0.052	0.056	0.048	0.052	0.044	0.048	0.044	0.045
日新小学校			0.044	0.043	0.042	0.046	0.045	0.042	0.041	0.043
平均			0.050	0.051	0.054	0.056	0.052	0.055	0.051	0.052

※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9月30日～10月4日)

測定場所	9月30日(月)		10月1日(火)		10月2日(水)		10月3日(木)		10月4日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	休校	休校	0.047	0.050	0.045	0.050	0.044	0.052	0.046	0.050
第二小学校	0.058	0.058	0.054	0.062	0.057	0.060	0.060	0.061	0.058	0.054
第三小学校	休校	休校	0.043	0.038	0.068	0.072	0.045	0.052	0.048	0.046
第四小学校	休校	休校	0.051	0.052	0.055	0.051	0.049	0.056	0.049	0.056
第五小学校	0.052	0.054	0.051	0.054	0.052	0.053	0.050	0.052	0.051	0.056
第六小学校	0.049	0.047	0.057	0.056	0.051	0.065	0.053	0.057	0.045	0.056
第七小学校	0.050	0.057	0.055	0.058	0.047	0.053	0.045	0.061	0.059	0.061
第八小学校	休校	休校	0.058	0.057	0.055	0.059	0.054	0.061	0.060	0.059
第九小学校	0.055	0.055	0.054	0.051	0.073	0.079	0.049	0.051	0.051	0.053
第十小学校	0.067	0.071	0.065	0.069	0.064	0.067	0.066	0.072	0.064	0.068
武蔵台小学校	0.057	0.053	0.054	0.060	0.056	0.057	0.054	0.061	0.055	0.053
住吉小学校	休校	休校	0.043	0.046	0.048	0.052	0.047	0.043	0.057	0.045
新町小学校	0.044	0.032	0.053	0.033	0.052	0.032	0.034	0.040	0.040	0.042
本宿小学校	休校	休校	0.058	0.063	0.062	0.066	0.054	0.058	0.059	0.061
白糸台小学校	休校	休校	0.048	0.051	0.046	0.051	0.044	0.056	0.052	0.050
矢崎小学校	0.052	0.052	0.043	0.052	0.054	0.056	0.065	0.072	0.045	0.045
若松小学校	休校	休校	0.057	0.056	0.063	0.064	0.057	0.047	0.055	0.054
小柳小学校	0.054	0.051	0.046	0.051	0.053	0.055	0.049	0.041	0.057	0.057
南白糸台小学校	休校	休校	0.055	0.055	0.052	0.059	0.054	0.055	0.051	0.054
四谷小学校	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.044	0.038	0.039	0.042	0.043
南町小学校	休校	休校	0.049	0.052	0.051	0.051	0.045	0.052	0.047	0.048
日新小学校	0.040	0.040	0.040	0.040	0.045	0.045	0.043	0.041	0.043	0.051
平均	0.051	0.051	0.051	0.052	0.054	0.056	0.050	0.054	0.052	0.053

※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10月7日～10月11日)

測定場所	10月7日(月)		10月8日(火)		10月9日(水)		10月10日(木)		10月11日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.043	0.047	0.044	0.046	0.044	0.050	0.045	0.055	0.049	0.051
第二小学校	0.067	0.072	0.062	0.067	0.058	0.060	0.061	0.065	0.060	0.065
第三小学校	0.042	0.041	0.042	0.043	0.046	0.041	0.049	0.048	0.041	0.045
第四小学校	0.046	0.050	0.048	0.048	0.046	0.050	0.056	0.055	0.049	0.052
第五小学校	0.050	0.052	0.055	0.055	0.041	0.051	0.045	0.052	0.048	0.047
第六小学校	休校	休校	0.045	0.050	0.041	0.051	0.046	0.048	0.044	0.052
第七小学校	0.059	0.068	0.048	0.045	0.054	0.047	0.050	0.062	0.055	0.062
第八小学校	0.058	0.055	0.057	0.058	0.057	0.052	0.051	0.054	0.051	0.058
第九小学校	0.048	0.051	0.056	0.053	0.048	0.049	0.052	0.049	0.050	0.045
第十小学校	0.063	0.066	0.065	0.068	0.066	0.068	0.065	0.068	0.063	0.066
武蔵台小学校	0.049	0.056	0.056	0.057	0.049	0.061	0.057	0.054	0.051	0.051
住吉小学校	0.043	0.046	0.042	0.044	0.048	0.043	0.046	0.046	0.044	0.048
新町小学校	0.037	0.037	0.041	0.049	0.034	0.032	0.051	0.037	0.042	0.049
本宿小学校	0.063	0.066	0.056	0.060	0.056	0.059	0.062	0.067	0.061	0.065
白糸台小学校	0.048	0.053	0.048	0.055	0.042	0.052	0.058	0.057	0.049	0.046
矢崎小学校	0.045	0.047	0.048	0.047	0.046	0.049	0.048	0.046	0.049	0.050
若松小学校	0.054	0.048	0.054	0.055	0.060	0.053	0.060	0.062	0.060	0.062
小柳小学校	0.049	0.056	0.052	0.054	0.052	0.048	0.053	0.047	0.051	0.050
南白糸台小学校	0.051	0.054	0.043	0.050	0.055	0.058	0.060	0.056	0.058	0.053
四谷小学校	0.033	0.034	0.039	0.041	0.036	0.035	0.039	0.038	0.046	0.051
南町小学校	0.048	0.050	0.045	0.046	0.044	0.045	0.051	0.048	0.046	0.048
日新小学校	0.042	0.052	0.043	0.039	0.039	0.045	0.043	0.043	0.043	0.045
平均	0.049	0.052	0.050	0.051	0.048	0.050	0.052	0.053	0.050	0.053

※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10月14日～10月18日)

測定場所	10月14日(月)		10月15日(火)		10月16日(水)		10月17日(木)		10月18日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校			0.043	0.056	0.040	0.045	0.041	0.046	0.050	0.051
第二小学校			0.062	0.057	0.056	0.064	0.055	0.058	0.062	0.052
第三小学校			0.040	0.045	0.065	0.070	0.049	0.049	0.045	0.044
第四小学校			0.051	0.053	0.052	0.057	0.045	0.056	0.046	0.057
第五小学校			0.049	0.051	0.049	0.051	0.053	0.062	0.045	0.057
第六小学校			0.047	0.048	0.040	0.046	0.047	0.054	0.043	0.054
第七小学校			0.055	0.064	0.057	0.056	0.062	0.066	0.050	0.046
第八小学校			0.058	0.055	0.062	0.057	0.054	0.061	0.053	0.057
第九小学校			0.056	0.055	0.046	0.052	0.055	0.055	0.052	0.056
第十小学校			0.065	0.068	0.065	0.068	0.063	0.066	0.066	0.069
武蔵台小学校			0.059	0.053	0.048	0.060	0.052	0.057	0.052	0.062
住吉小学校			0.047	0.047	0.042	0.046	0.042	0.048	0.053	0.044
新町小学校			0.040	0.034	0.065	0.079	0.036	0.034	0.042	0.032
本宿小学校			0.056	0.061	0.058	0.062	0.056	0.061	0.061	0.064
白糸台小学校			0.049	0.052	0.042	0.048	0.049	0.047	0.044	0.048
矢崎小学校			0.046	0.045	休校	休校	0.047	0.045	0.044	0.042
若松小学校			0.059	0.063	0.063	0.052	0.058	0.055	0.050	0.058
小柳小学校			0.055	0.069	0.062	0.063	0.050	0.051	0.056	0.052
南白糸台小学校			0.057	0.053	0.057	0.055	0.053	0.057	0.059	0.055
四谷小学校			0.045	0.052	0.046	0.059	0.052	0.049	0.048	0.050
南町小学校			0.048	0.046	0.041	0.042	0.048	0.046	0.042	0.047
日新小学校			0.042	0.039	0.042	0.038	0.041	0.040	0.042	0.047
平均			0.051	0.053	0.052	0.056	0.050	0.053	0.050	0.052

※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10月21日～10月25日)

測定場所	10月21日(月)		10月22日(火)		10月23日(水)		10月24日(木)		10月25日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.044	0.047	0.041	0.045	0.043	0.052	0.045	0.047	0.043	0.053
第二小学校	0.058	0.052	0.055	0.052	0.054	0.054	0.067	0.067	0.054	0.057
第三小学校	0.046	0.044	0.044	0.047	0.047	0.043	0.046	0.051	0.073	0.071
第四小学校	0.045	0.051	0.049	0.053	0.050	0.052	0.058	0.070	0.048	0.053
第五小学校	0.046	0.048	0.050	0.054	0.049	0.047	0.048	0.051	0.045	0.048
第六小学校	0.039	0.052	0.048	0.050	0.049	0.048	0.046	0.052	0.045	0.055
第七小学校	0.058	0.067	0.049	0.050	0.043	0.050	0.055	0.058	0.054	0.054
第八小学校	0.057	0.054	0.050	0.051	0.053	0.054	0.056	0.054	0.054	0.058
第九小学校	0.051	0.051	0.050	0.054	0.052	0.047	0.052	0.060	0.076	0.074
第十小学校	0.065	0.068	0.064	0.067	0.063	0.065	0.065	0.067	0.065	0.068
武蔵台小学校	0.049	0.050	0.051	0.057	0.050	0.058	0.057	0.050	0.056	0.060
住吉小学校	0.045	0.046	0.043	0.045	0.045	0.048	0.043	0.046	0.046	0.051
新町小学校	0.037	0.025	0.057	0.042	0.052	0.038	0.055	0.037	0.040	0.037
本宿小学校	0.061	0.064	0.054	0.061	0.059	0.063	0.055	0.059	0.062	0.065
白糸台小学校	0.046	0.050	0.049	0.046	0.050	0.051	0.047	0.054	0.050	0.058
矢崎小学校	0.045	0.046	0.043	0.044	0.045	0.047	0.046	0.047	0.050	0.047
若松小学校	0.054	0.065	0.066	0.064	0.049	0.054	0.055	0.064	0.059	0.062
小柳小学校	0.051	0.050	0.053	0.051	0.054	0.055	0.051	0.049	0.054	0.054
南白糸台小学校	0.053	0.053	0.056	0.047	0.055	0.056	0.054	0.058	0.052	0.057
四谷小学校	0.047	0.047	0.043	0.049	0.050	0.053	0.050	0.053	0.040	0.046
南町小学校	0.048	0.047	0.045	0.053	0.046	0.047	0.049	0.052	0.046	0.051
日新小学校	0.040	0.038	0.043	0.042	0.041	0.038	0.046	0.043	0.044	0.045
平均	0.049	0.051	0.050	0.051	0.050	0.051	0.052	0.054	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25年10月28日～11月1日)

測定場所	10月28日(月)		10月29日(火)		10月30日(水)		10月31日(木)		11月1日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.044	0.049	0.045	0.051	0.046	0.052	0.043	0.050	0.044	0.046
第二小学校	0.056	0.055	0.064	0.057	0.064	0.063	0.057	0.061	0.056	0.060
第三小学校	0.043	0.046	0.048	0.042	0.048	0.048	0.045	0.045	0.047	0.049
第四小学校	0.051	0.056	0.047	0.054	0.044	0.059	0.058	0.060	0.046	0.052
第五小学校	0.061	0.047	0.052	0.053	0.056	0.059	0.052	0.054	0.050	0.053
第六小学校	0.050	0.052	0.041	0.048	0.043	0.044	0.047	0.052	0.042	0.059
第七小学校	0.052	0.057	0.050	0.047	0.050	0.053	0.046	0.051	0.054	0.061
第八小学校	0.058	0.055	0.054	0.057	0.053	0.056	0.054	0.055	0.056	0.052
第九小学校	0.061	0.064	0.058	0.054	0.048	0.057	0.054	0.055	0.052	0.055
第十小学校	0.064	0.066	0.066	0.069	0.063	0.066	0.063	0.065	0.066	0.069
武蔵台小学校	0.048	0.053	0.051	0.054	0.056	0.056	0.059	0.057	0.054	0.055
住吉小学校	0.046	0.049	0.048	0.057	0.044	0.045	0.044	0.043	0.048	0.058
新町小学校	0.051	0.047	0.047	0.042	0.047	0.042	0.047	0.042	0.055	0.051
本宿小学校	0.058	0.061	0.061	0.065	0.055	0.061	0.055	0.059	0.053	0.060
白糸台小学校	0.051	0.049	0.053	0.055	0.049	0.051	0.048	0.048	0.046	0.051
矢崎小学校	0.050	0.041	0.047	0.045	0.049	0.047	0.048	0.052	0.052	0.043
若松小学校	0.054	0.056	0.059	0.058	0.048	0.051	0.050	0.058	0.059	0.062
小柳小学校	休校	休校	0.053	0.057	0.057	0.068	0.056	0.051	0.055	0.050
南白糸台小学校	0.058	0.053	0.055	0.051	0.053	0.053	0.049	0.054	0.056	0.053
四谷小学校	0.036	0.049	0.050	0.051	0.034	0.043	0.040	0.040	0.036	0.047
南町小学校	0.046	0.055	0.052	0.054	0.046	0.045	0.047	0.048	0.047	0.045
日新小学校	0.043	0.043	0.048	0.050	0.043	0.042	0.046	0.046	0.051	0.046
平均	0.051	0.053	0.052	0.053	0.050	0.053	0.050	0.052	0.051	0.054

※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11月4日～11月8日)

測定場所	11月4日(月)		11月5日(火)		11月6日(水)		11月7日(木)		11月8日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校			0.046	0.052	0.043	0.052	0.050	0.059	0.043	0.050
第二小学校			0.054	0.050	0.063	0.063	0.061	0.064	0.055	0.055
第三小学校			0.042	0.045	0.048	0.052	0.082	0.083	0.046	0.049
第四小学校			0.045	0.052	0.055	0.056	0.068	0.065	0.051	0.056
第五小学校			0.049	0.052	0.049	0.051	0.051	0.052	0.048	0.051
第六小学校			0.046	0.059	0.046	0.056	0.052	0.056	0.049	0.057
第七小学校			0.056	0.053	0.054	0.062	0.062	0.064	0.054	0.058
第八小学校			0.052	0.056	0.055	0.056	0.053	0.056	0.052	0.057
第九小学校			0.057	0.066	0.058	0.057	0.075	0.073	0.051	0.053
第十小学校			0.064	0.067	0.062	0.065	0.064	0.067	0.065	0.067
武蔵台小学校			0.052	0.059	0.056	0.058	0.067	0.069	0.057	0.058
住吉小学校			0.049	0.048	0.050	0.050	0.050	0.054	0.047	0.049
新町小学校			0.047	0.043	0.043	0.039	0.055	0.052	0.039	0.046
本宿小学校			0.056	0.059	0.056	0.061	0.052	0.055	0.056	0.058
白糸台小学校			0.045	0.051	0.050	0.055	0.055	0.059	0.045	0.063
矢崎小学校			0.044	0.045	0.049	0.055	0.051	0.057	0.052	0.058
若松小学校			0.058	0.061	0.058	0.058	0.072	0.069	0.060	0.063
小柳小学校			0.054	0.054	0.053	0.051	0.065	0.068	0.051	0.057
南白糸台小学校			0.053	0.054	0.055	0.062	0.076	0.082	0.055	0.062
四谷小学校			0.037	0.044	0.039	0.046	0.052	0.051	0.037	0.040
南町小学校			0.049	0.053	0.051	0.052	0.056	0.059	0.047	0.053
日新小学校			0.046	0.041	0.049	0.047	0.057	0.064	0.048	0.045
平均			0.050	0.053	0.052	0.055	0.060	0.063	0.050	0.055

※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11月11日～11月15日)

測定場所	11月11日(月)		11月12日(火)		11月13日(水)		11月14日(木)		11月15日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	休校	休校	0.049	0.053	0.044	0.048	0.044	0.054	0.043	0.053
第二小学校	0.054	0.062	0.055	0.060	0.064	0.066	0.061	0.060	0.056	0.056
第三小学校	0.044	0.050	0.043	0.042	0.046	0.048	0.044	0.047	0.044	0.054
第四小学校	0.048	0.053	0.049	0.052	0.050	0.056	0.056	0.053	0.055	0.060
第五小学校	0.051	0.055	0.048	0.052	0.047	0.051	0.047	0.050	0.048	0.050
第六小学校	0.042	0.045	0.040	0.038	0.042	0.038	0.048	0.061	0.048	0.057
第七小学校	0.052	0.058	0.049	0.046	0.054	0.057	0.058	0.057	0.054	0.063
第八小学校	0.054	0.054	0.056	0.055	0.054	0.056	0.053	0.053	0.056	0.058
第九小学校	0.063	0.059	0.051	0.054	0.053	0.053	0.052	0.058	0.053	0.052
第十小学校	0.063	0.066	0.062	0.065	0.065	0.067	0.065	0.067	0.077	0.086
武蔵台小学校	0.049	0.055	0.054	0.054	0.052	0.054	0.050	0.051	0.063	0.053
住吉小学校	0.051	0.052	0.043	0.049	0.046	0.048	0.045	0.049	0.046	0.050
新町小学校	0.037	0.050	0.042	0.039	0.045	0.037	0.046	0.041	0.048	0.042
本宿小学校	0.057	0.059	0.053	0.061	0.056	0.061	0.056	0.061	0.058	0.061
白糸台小学校	0.048	0.055	0.053	0.051	0.058	0.046	0.051	0.055	0.051	0.052
矢崎小学校	0.050	0.046	0.047	0.048	0.050	0.050	0.048	0.055	0.050	0.051
若松小学校	0.054	0.054	0.060	0.054	0.058	0.051	0.054	0.060	0.062	0.070
小柳小学校	0.052	0.058	0.053	0.052	0.059	0.064	0.055	0.053	0.054	0.058
南白糸台小学校	0.051	0.058	0.052	0.057	0.054	0.056	0.056	0.054	0.058	0.059
四谷小学校	0.035	0.050	0.036	0.040	0.050	0.043	0.041	0.040	0.047	0.044
南町小学校	0.051	0.059	0.048	0.051	0.049	0.054	0.051	0.054	0.049	0.055
日新小学校	0.040	0.042	0.043	0.043	0.044	0.048	0.047	0.043	0.049	0.045
平均	0.050	0.054	0.049	0.051	0.052	0.052	0.051	0.053	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25年11月18日～11月22日)

測定場所	11月18日(月)		11月19日(火)		11月20日(水)		11月21日(木)		11月22日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.049	0.051	0.046	0.050	0.048	0.051	0.045	0.051	0.047	0.051
第二小学校	休校	休校	0.067	0.060	0.068	0.059	0.064	0.059	0.059	0.051
第三小学校	0.047	0.059	0.045	0.051	0.053	0.055	0.049	0.050	0.055	0.048
第四小学校	休校	休校	0.051	0.063	0.051	0.058	0.053	0.056	0.052	0.063
第五小学校	0.052	0.052	0.049	0.052	0.048	0.052	0.049	0.052	0.058	0.064
第六小学校	0.049	0.052	0.046	0.051	0.048	0.056	0.050	0.053	0.049	0.051
第七小学校	休校	休校	0.052	0.055	0.053	0.069	0.060	0.061	0.062	0.064
第八小学校	休校	休校	0.055	0.059	0.058	0.057	0.057	0.055	0.057	0.059
第九小学校	0.066	0.073	0.049	0.058	0.055	0.055	0.051	0.053	0.051	0.055
第十小学校	0.066	0.069	0.068	0.071	0.066	0.070	0.067	0.069	0.067	0.069
武蔵台小学校	0.055	0.060	0.055	0.057	0.055	0.058	0.056	0.059	0.052	0.058
住吉小学校	0.047	0.048	0.048	0.049	0.053	0.053	0.048	0.051	0.043	0.046
新町小学校	休校	休校	0.037	0.035	0.044	0.037	0.039	0.037	0.045	0.037
本宿小学校	0.055	0.060	0.055	0.061	0.055	0.059	0.053	0.059	0.056	0.061
白糸台小学校	休校	休校	0.045	0.050	0.050	0.053	0.048	0.055	0.050	0.052
矢崎小学校	休校	休校	0.049	0.045	0.047	0.052	0.054	0.057	0.049	0.051
若松小学校	0.059	0.065	0.052	0.058	0.062	0.058	0.057	0.062	0.064	0.066
小柳小学校	0.056	0.055	0.070	0.054	0.052	0.050	0.051	0.053	0.052	0.059
南白糸台小学校	休校	休校	0.055	0.059	0.058	0.064	0.054	0.056	0.059	0.061
四谷小学校	休校	休校	0.038	0.044	0.041	0.042	0.040	0.040	0.043	0.045
南町小学校	0.051	0.052	0.048	0.050	0.055	0.051	0.049	0.054	0.056	0.056
日新小学校	0.046	0.044	0.041	0.040	0.054	0.047	0.050	0.045	0.043	0.046
平均	0.054	0.057	0.051	0.053	0.053	0.055	0.052	0.054	0.053	0.055

※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11月25日～11月29日)

測定場所	11月25日(月)		11月26日(火)		11月27日(水)		11月28日(木)		11月29日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	休校	休校	0.048	0.054	0.045	0.050	0.045	0.055	0.042	0.049
第二小学校	0.060	0.054	0.064	0.071	0.058	0.056	0.064	0.067	0.059	0.060
第三小学校	0.045	0.055	0.047	0.059	0.055	0.054	0.058	0.053	0.055	0.053
第四小学校	0.052	0.063	0.047	0.048	0.051	0.060	0.052	0.054	0.049	0.047
第五小学校	0.053	0.057	0.053	0.053	0.047	0.052	0.053	0.058	0.053	0.056
第六小学校	0.048	0.050	0.049	0.052	0.050	0.056	0.046	0.055	0.042	0.044
第七小学校	0.050	0.057	0.059	0.065	0.049	0.060	0.055	0.062	0.055	0.068
第八小学校	0.056	0.054	0.053	0.055	0.057	0.053	0.059	0.057	0.059	0.057
第九小学校	休校	休校	0.052	0.052	0.051	0.054	0.054	0.051	0.052	0.057
第十小学校	0.066	0.069	0.065	0.069	0.067	0.071	0.066	0.069	0.067	0.070
武蔵台小学校	休校	休校	0.056	0.059	0.052	0.057	0.053	0.058	0.061	0.065
住吉小学校	0.045	0.050	0.042	0.050	0.048	0.051	0.047	0.049	0.048	0.051
新町小学校	0.037	0.040	0.046	0.040	0.045	0.043	0.042	0.038	0.048	0.050
本宿小学校	0.055	0.061	0.061	0.065	0.052	0.059	0.057	0.060	0.055	0.061
白糸台小学校	0.050	0.064	0.048	0.060	0.050	0.051	0.051	0.057	0.051	0.049
矢崎小学校	0.049	0.043	0.048	0.048	0.042	0.051	0.042	0.051	0.053	0.052
若松小学校	0.055	0.057	0.057	0.057	0.063	0.056	0.062	0.065	0.063	0.065
小柳小学校	0.054	0.054	0.054	0.057	0.050	0.053	0.053	0.048	0.056	0.055
南白糸台小学校	0.061	0.054	0.052	0.054	0.051	0.059	0.054	0.050	0.054	0.061
四谷小学校	0.032	0.036	0.037	0.036	0.038	0.050	0.035	0.038	0.036	0.043
南町小学校	休校	休校	0.046	0.049	0.050	0.049	0.047	0.052	0.046	0.057
日新小学校	休校	休校	0.045	0.043	0.042	0.043	0.047	0.047	0.048	0.044
平均	0.051	0.054	0.051	0.054	0.051	0.054	0.052	0.054	0.052	0.055

※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12月2日～12月6日)

測定場所	12月2日(月)		12月3日(火)		12月4日(水)		12月5日(木)		12月6日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.047	0.056	0.047	0.051	0.047	0.056	0.052	0.055	0.045	0.051
第二小学校	0.061	0.061	0.058	0.060	0.063	0.051	0.064	0.059	0.058	0.051
第三小学校	0.047	0.049	0.050	0.041	0.055	0.049	0.051	0.056	0.043	0.046
第四小学校	0.061	0.062	0.056	0.059	0.050	0.057	0.053	0.057	0.047	0.052
第五小学校	0.053	0.056	0.057	0.060	0.054	0.060	0.057	0.061	0.053	0.059
第六小学校	0.052	0.057	0.053	0.056	0.046	0.055	0.048	0.058	0.046	0.051
第七小学校	0.060	0.064	0.049	0.045	0.058	0.066	0.055	0.069	0.056	0.056
第八小学校	休校	休校	0.057	0.059	0.059	0.059	0.057	0.061	0.060	0.055
第九小学校	0.063	0.065	0.055	0.051	0.055	0.056	0.053	0.055	0.056	0.056
第十小学校	0.068	0.071	0.066	0.069	0.068	0.071	0.065	0.067	0.068	0.070
武蔵台小学校	0.055	0.066	0.061	0.066	0.056	0.061	0.054	0.058	0.057	0.066
住吉小学校	0.046	0.052	0.047	0.048	0.048	0.053	0.046	0.048	0.044	0.050
新町小学校	0.036	0.046	0.039	0.042	0.047	0.041	0.042	0.043	0.045	0.043
本宿小学校	0.054	0.059	0.061	0.065	0.054	0.058	0.056	0.059	0.055	0.059
白糸台小学校	0.048	0.050	0.053	0.047	0.053	0.051	0.049	0.049	0.054	0.055
矢崎小学校	0.049	0.047	0.050	0.058	0.052	0.052	0.048	0.045	0.051	0.056
若松小学校	0.060	0.063	0.064	0.059	0.056	0.054	0.061	0.063	0.053	0.063
小柳小学校	0.053	0.050	0.058	0.055	0.055	0.052	0.052	0.052	0.052	0.054
南白糸台小学校	0.059	0.055	0.064	0.065	0.052	0.059	0.054	0.053	0.061	0.062
四谷小学校	0.039	0.034	0.036	0.039	0.040	0.050	0.039	0.043	0.041	0.042
南町小学校	0.053	0.056	0.052	0.055	0.050	0.050	0.051	0.051	0.047	0.044
日新小学校	0.044	0.046	0.049	0.046	0.047	0.044	0.050	0.047	0.042	0.052
平均	0.053	0.055	0.054	0.054	0.053	0.055	0.053	0.055	0.052	0.054

※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12月9日～12月13日)

測定場所	12月9日(月)		12月10日(火)		12月11日(水)		12月12日(木)		12月13日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.047	0.052	0.049	0.063	0.050	0.050	0.048	0.055	0.046	0.056
第二小学校	0.056	0.060	0.070	0.066	0.065	0.064	0.058	0.061	0.060	0.056
第三小学校	0.057	0.048	0.088	0.088	0.052	0.053	0.049	0.051	0.048	0.046
第四小学校	0.050	0.055	0.059	0.071	0.057	0.059	0.051	0.061	0.047	0.053
第五小学校	0.056	0.059	0.051	0.055	0.060	0.063	0.056	0.059	0.057	0.056
第六小学校	0.052	0.056	0.058	0.056	0.044	0.039	0.045	0.048	0.040	0.047
第七小学校	0.058	0.063	0.061	0.069	0.060	0.062	0.059	0.054	0.054	0.060
第八小学校	0.054	0.058	0.055	0.059	0.063	0.056	0.060	0.057	0.059	0.056
第九小学校	0.057	0.067	0.079	0.078	0.058	0.056	0.048	0.056	0.055	0.058
第十小学校	0.069	0.072	0.066	0.069	0.067	0.071	0.068	0.070	0.068	0.071
武蔵台小学校	0.059	0.061	0.066	0.075	0.058	0.064	0.060	0.062	0.057	0.055
住吉小学校	0.049	0.051	0.059	0.067	0.046	0.047	0.041	0.048	0.043	0.049
新町小学校	0.041	0.039	0.050	0.046	0.041	0.039	0.045	0.047	0.043	0.045
本宿小学校	0.056	0.059	0.053	0.059	0.055	0.059	0.055	0.061	0.053	0.059
白糸台小学校	0.044	0.049	0.062	0.073	0.054	0.059	0.055	0.054	0.056	0.059
矢崎小学校	0.051	0.050	0.079	0.089	0.057	0.054	0.044	0.047	0.048	0.048
若松小学校	0.063	0.062	0.059	0.059	0.056	0.056	0.053	0.050	0.064	0.051
小柳小学校	0.053	0.058	0.063	0.068	0.053	0.057	0.053	0.056	0.051	0.054
南白糸台小学校	0.060	0.057	0.063	0.066	0.057	0.056	0.049	0.058	0.047	0.055
四谷小学校	0.050	0.054	0.049	0.054	0.040	0.041	0.039	0.037	0.039	0.039
南町小学校	0.051	0.055	0.061	0.063	0.049	0.055	0.051	0.049	0.050	0.048
日新小学校	0.045	0.045	0.056	0.056	0.051	0.046	0.045	0.044	0.048	0.040
平均	0.054	0.056	0.062	0.066	0.054	0.055	0.051	0.054	0.052	0.053

※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12月16日～12月20日)

測定場所	12月16日(月)		12月17日(火)		12月18日(水)		12月19日(木)		12月20日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.040	0.050	0.050	0.056	0.047	0.053	0.042	0.048	0.044	0.048
第二小学校	0.058	0.067	0.061	0.061	0.062	0.059	0.060	0.064	0.063	0.063
第三小学校	0.046	0.049	0.040	0.046	0.045	0.048	0.077	0.076	0.075	0.077
第四小学校	0.050	0.051	0.046	0.051	0.050	0.057	0.054	0.059	0.051	0.059
第五小学校	0.058	0.060	0.050	0.056	0.060	0.068	0.051	0.052	0.059	0.075
第六小学校	0.052	0.054	0.045	0.058	0.045	0.041	0.037	0.046	0.053	0.053
第七小学校	0.049	0.052	0.059	0.068	0.058	0.060	0.050	0.056	0.056	0.059
第八小学校	0.058	0.059	0.058	0.055	0.056	0.054	0.060	0.063	0.060	0.065
第九小学校	0.059	0.065	0.054	0.058	0.063	0.054	0.064	0.077	0.074	0.072
第十小学校	0.069	0.072	0.066	0.069	0.069	0.071	0.068	0.072	0.067	0.070
武蔵台小学校	0.056	0.073	0.052	0.058	0.054	0.062	0.054	0.054	0.055	0.057
住吉小学校	0.043	0.051	0.047	0.047	0.045	0.049	0.046	0.050	0.043	0.054
新町小学校	0.042	0.039	0.037	0.044	0.037	0.039	0.041	0.043	0.040	0.045
本宿小学校	0.053	0.059	0.054	0.059	0.055	0.059	0.061	0.065	0.061	0.065
白糸台小学校	0.050	0.061	0.052	0.048	0.055	0.054	0.050	0.060	0.050	0.052
矢崎小学校	0.044	0.043	0.054	0.055	0.050	0.057	0.043	0.048	0.048	0.045
若松小学校	0.056	0.061	0.056	0.052	0.048	0.056	0.065	0.068	0.054	0.057
小柳小学校	0.063	0.067	0.052	0.055	0.051	0.055	0.058	0.051	0.054	0.058
南白糸台小学校	0.047	0.052	0.053	0.052	0.054	0.059	0.051	0.059	0.057	0.057
四谷小学校	0.041	0.041	0.051	0.045	0.050	0.039	0.040	0.046	0.036	0.040
南町小学校	0.051	0.049	0.054	0.046	0.048	0.051	0.048	0.046	0.046	0.049
日新小学校	0.047	0.042	0.045	0.039	0.044	0.044	0.042	0.048	0.048	0.042
平均	0.051	0.055	0.052	0.054	0.052	0.054	0.053	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12月23日～12月27日)

測定場所	12月23日(月)		12月24日(火)		12月25日(水)		12月26日(木)		12月27日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校			0.047	0.051						
第二小学校			0.059	0.062						
第三小学校			0.048	0.050						
第四小学校			0.052	0.059						
第五小学校			0.060	0.061						
第六小学校			0.049	0.046						
第七小学校			0.058	0.061						
第八小学校			0.054	0.057						
第九小学校			0.056	0.053						
第十小学校			0.066	0.069						
武蔵台小学校			0.057	0.058						
住吉小学校			0.049	0.049						
新町小学校			0.043	0.039						
本宿小学校			0.053	0.059						
白糸台小学校			0.049	0.055						
矢崎小学校			0.055	0.051						
若松小学校			0.062	0.071						
小柳小学校			0.057	0.066						
南白糸台小学校			0.055	0.060						
四谷小学校			0.037	0.039						
南町小学校			0.050	0.051						
日新小学校			0.050	0.046						
平均			0.053	0.055						

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25年12月30日～平成26年1月3日)

測定場所	12月30日(月)		12月31日(火)		1月1日(水)		1月2日(木)		1月3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26年1月6日～1月10日)

測定場所	1月6日(月)		1月7日(火)		1月8日(水)		1月9日(木)		1月10日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校							0.046	0.053	0.047	0.050
第二小学校							0.056	0.059	0.055	0.052
第三小学校							0.046	0.043	0.044	0.043
第四小学校							0.053	0.057	0.045	0.056
第五小学校							0.049	0.057	0.049	0.054
第六小学校							0.047	0.051	0.047	0.050
第七小学校							0.046	0.058	0.046	0.049
第八小学校							0.062	0.058	0.060	0.058
第九小学校							0.058	0.057	0.057	0.056
第十小学校							0.067	0.070	0.068	0.071
武蔵台小学校							0.054	0.054	0.056	0.053
住吉小学校							0.048	0.052	0.042	0.048
新町小学校							0.037	0.034	0.037	0.039
本宿小学校							0.064	0.067	0.056	0.060
白糸台小学校							0.056	0.055	0.050	0.049
矢崎小学校							0.050	0.051	0.043	0.043
若松小学校							0.053	0.063	0.063	0.060
小柳小学校							0.052	0.052	0.051	0.055
南白糸台小学校							0.054	0.055	0.049	0.052
四谷小学校							0.036	0.038	0.038	0.040
南町小学校							0.043	0.049	0.045	0.050
日新小学校							0.046	0.049	0.047	0.048
平均							0.051	0.054	0.050	0.052

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26年1月13日～1月17日)

測定場所	1月13日(月)		1月14日(火)		1月15日(水)		1月16日(木)		1月17日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校			0.045	0.058	0.044	0.053	0.047	0.056	0.046	0.056
第二小学校			0.061	0.060	0.060	0.062	0.058	0.058	0.059	0.055
第三小学校			0.051	0.043	0.049	0.050	0.046	0.050	0.050	0.059
第四小学校			0.049	0.055	0.056	0.060	0.053	0.058	0.057	0.056
第五小学校			0.048	0.056	0.051	0.052	0.050	0.054	0.049	0.056
第六小学校			0.049	0.049	0.047	0.046	0.051	0.058	0.046	0.053
第七小学校			0.053	0.061	0.057	0.048	0.054	0.063	0.058	0.061
第八小学校			0.055	0.054	0.055	0.057	0.057	0.052	0.058	0.055
第九小学校			0.055	0.053	0.049	0.061	0.065	0.071	0.055	0.054
第十小学校			0.069	0.071	0.067	0.069	0.068	0.071	0.069	0.071
武蔵台小学校			0.049	0.056	0.058	0.054	0.062	0.066	0.053	0.054
住吉小学校			0.052	0.051	0.054	0.053	0.048	0.050	0.048	0.051
新町小学校			0.047	0.043	0.039	0.039	0.037	0.040	0.040	0.044
本宿小学校			0.056	0.059	0.055	0.061	0.056	0.059	0.058	0.061
白糸台小学校			0.053	0.054	0.053	0.057	0.057	0.067	0.050	0.053
矢崎小学校			0.045	0.039	0.048	0.046	0.049	0.046	0.048	0.048
若松小学校			0.054	0.052	0.055	0.058	0.068	0.067	0.056	0.060
小柳小学校			0.053	0.054	0.051	0.056	0.061	0.060	0.052	0.048
南白糸台小学校			0.055	0.060	0.051	0.058	0.062	0.060	0.047	0.057
四谷小学校			0.041	0.047	0.036	0.042	0.043	0.043	0.048	0.045
南町小学校			0.048	0.051	0.052	0.046	0.053	0.051	0.048	0.055
日新小学校			0.042	0.045	0.040	0.047	0.048	0.048	0.046	0.046
平均			0.051	0.053	0.051	0.053	0.054	0.057	0.052	0.054

※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26年1月20日～1月24日)

測定場所	1月20日(月)		1月21日(火)		1月22日(水)		1月23日(木)		1月24日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.047	0.055	0.046	0.053	0.045	0.056	0.046	0.049	0.045	0.052
第二小学校	0.062	0.063	0.057	0.058	0.065	0.061	0.056	0.068	0.058	0.066
第三小学校	休校	休校	0.046	0.047	0.048	0.056	0.048	0.050	0.044	0.048
第四小学校	0.057	0.059	0.057	0.058	0.050	0.052	0.049	0.055	0.043	0.052
第五小学校	0.050	0.057	0.046	0.055	0.046	0.054	0.043	0.055	0.047	0.054
第六小学校	0.049	0.055	0.040	0.035	0.049	0.052	0.043	0.041	0.046	0.050
第七小学校	0.058	0.061	0.055	0.057	0.055	0.056	0.052	0.054	0.050	0.054
第八小学校	0.054	0.057	0.051	0.053	0.052	0.056	0.057	0.060	0.052	0.056
第九小学校	0.069	0.069	0.058	0.056	0.056	0.057	0.054	0.057	0.054	0.054
第十小学校	0.067	0.070	0.066	0.069	0.069	0.072	0.068	0.070	0.069	0.072
武蔵台小学校	0.058	0.061	0.059	0.057	0.058	0.057	0.057	0.056	0.056	0.053
住吉小学校	0.050	0.050	0.048	0.048	0.047	0.049	0.047	0.054	0.045	0.049
新町小学校	0.045	0.042	0.042	0.039	0.043	0.038	0.041	0.039	0.042	0.039
本宿小学校	0.053	0.059	0.054	0.059	0.056	0.059	0.056	0.061	0.053	0.059
白糸台小学校	0.055	0.060	0.053	0.056	0.055	0.049	0.046	0.054	0.051	0.054
矢崎小学校	0.050	0.052	0.046	0.054	0.048	0.051	0.043	0.052	0.051	0.054
若松小学校	0.063	0.060	0.057	0.062	0.064	0.051	0.060	0.057	0.065	0.057
小柳小学校	0.053	0.053	0.053	0.055	0.058	0.058	0.052	0.048	0.055	0.055
南白糸台小学校	0.059	0.057	0.059	0.066	0.058	0.065	0.057	0.064	0.057	0.057
四谷小学校	0.050	0.046	0.043	0.050	0.037	0.044	0.040	0.044	0.038	0.038
南町小学校	0.051	0.054	0.048	0.050	0.050	0.050	0.049	0.051	0.051	0.052
日新小学校	0.054	0.048	0.048	0.047	0.051	0.046	0.046	0.041	休校	休校
平均	0.055	0.057	0.051	0.054	0.053	0.054	0.050	0.054	0.051	0.054

※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26年1月27日～1月31日)

測定場所	1月27日(月)		1月28日(火)		1月29日(水)		1月30日(木)		1月31日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.042	0.055	0.046	0.051	0.045	0.055	0.044	0.053	0.047	0.048
第二小学校	0.058	0.063	0.065	0.063	0.063	0.061	0.066	0.066	0.061	0.059
第三小学校	0.047	0.053	0.052	0.053	0.055	0.047	0.055	0.052	0.048	0.049
第四小学校	0.049	0.053	0.052	0.053	0.050	0.054	0.057	0.057	0.047	0.056
第五小学校	0.062	0.060	0.048	0.052	0.053	0.056	0.052	0.054	0.054	0.055
第六小学校	0.043	0.051	0.043	0.052	0.050	0.052	0.045	0.053	0.047	0.052
第七小学校	0.052	0.060	0.057	0.061	0.049	0.059	0.058	0.052	0.053	0.058
第八小学校	0.051	0.054	0.056	0.058	0.055	0.051	0.053	0.056	0.052	0.057
第九小学校	休校	休校	0.058	0.057	0.054	0.055	0.056	0.054	0.049	0.055
第十小学校	0.067	0.069	0.066	0.069	0.069	0.071	0.069	0.072	0.067	0.070
武蔵台小学校	0.054	0.052	0.061	0.060	0.054	0.048	0.054	0.059	0.052	0.057
住吉小学校	0.046	0.045	0.048	0.051	0.048	0.049	0.049	0.051	0.045	0.050
新町小学校	0.036	0.040	0.041	0.040	0.037	0.043	0.039	0.039	0.040	0.037
本宿小学校	0.055	0.061	0.053	0.059	0.053	0.059	0.058	0.060	0.054	0.059
白糸台小学校	休校	休校	0.055	0.060	0.062	0.065	0.053	0.052	0.048	0.055
矢崎小学校	0.043	0.035	0.046	0.046	0.043	0.048	0.048	0.049	0.053	0.056
若松小学校	0.048	0.046	0.054	0.055	0.056	0.058	0.066	0.067	0.052	0.059
小柳小学校	休校	休校	0.056	0.059	0.059	0.055	0.056	0.055	0.052	0.052
南白糸台小学校	0.058	0.057	0.060	0.069	0.056	0.054	0.051	0.059	0.058	0.050
四谷小学校	0.067	0.053	0.039	0.053	0.051	0.048	0.040	0.044	0.037	0.048
南町小学校	0.046	0.048	0.055	0.054	0.046	0.046	0.052	0.055	0.051	0.050
日新小学校	0.047	0.040	0.053	0.051	0.048	0.041	0.049	0.044	0.040	0.046
平均	0.051	0.052	0.053	0.056	0.053	0.053	0.053	0.055	0.050	0.054

※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26年2月3日~2月7日)

測定場所	2月3日(月)		2月4日(火)		2月5日(水)		2月6日(木)		2月7日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.047	0.050	0.047	0.051	0.045	0.052	0.041	0.049	0.045	0.053
第二小学校	0.066	0.060	0.067	0.065	0.058	0.056	0.056	0.058	0.063	0.059
第三小学校	0.051	0.050	0.075	0.080	0.041	0.047	0.043	0.052	0.048	0.055
第四小学校	0.056	0.061	0.050	0.059	0.053	0.053	0.052	0.067	0.050	0.056
第五小学校	0.054	0.064	0.052	0.052	0.054	0.058	0.051	0.052	0.050	0.052
第六小学校	0.047	0.053	0.057	0.059	0.042	0.049	0.042	0.052	0.045	0.051
第七小学校	休校	休校	0.058	0.067	0.051	0.056	0.051	0.048	0.051	0.061
第八小学校	0.051	0.057	0.057	0.059	0.063	0.067	0.066	0.064	0.065	0.061
第九小学校	0.055	0.059	0.076	0.078	0.055	0.053	0.051	0.058	0.054	0.056
第十小学校	0.068	0.071	0.069	0.071	0.067	0.069	0.066	0.069	0.067	0.069
武蔵台小学校	0.048	0.054	0.054	0.061	0.052	0.056	0.050	0.058	0.049	0.062
住吉小学校	0.050	0.050	0.050	0.053	0.050	0.055	0.047	0.046	0.049	0.058
新町小学校	0.048	0.049	0.053	0.061	0.048	0.047	0.040	0.034	0.038	0.042
本宿小学校	0.053	0.059	0.054	0.059	0.055	0.059	0.054	0.059	0.056	0.059
白糸台小学校	0.056	0.051	0.053	0.048	0.055	0.054	0.050	0.053	0.049	0.054
矢崎小学校	0.052	0.050	0.049	0.052	0.049	0.049	0.043	0.046	0.049	0.051
若松小学校	0.055	0.069	0.056	0.059	0.055	0.058	0.056	0.058	0.053	0.061
小柳小学校	0.054	0.052	0.058	0.056	0.052	0.053	0.061	0.056	0.057	0.059
南白糸台小学校	0.055	0.055	0.057	0.064	0.055	0.051	0.054	0.052	0.062	0.059
四谷小学校	0.037	0.042	0.040	0.043	0.038	0.040	0.037	0.043	0.040	0.046
南町小学校	0.052	0.056	0.049	0.057	0.046	0.050	0.050	0.044	0.045	0.043
日新小学校	0.046	0.053	0.052	0.053	0.045	0.044	0.040	0.048	0.042	0.040
平均	0.052	0.055	0.056	0.059	0.051	0.053	0.050	0.053	0.051	0.055

※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26年2月10日～2月14日)

測定場所	2月10日(月)		2月11日(火)		2月12日(水)		2月13日(木)		2月14日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.041	0.048			0.047	0.048	0.043	0.048	0.050	0.052
第二小学校	0.048	0.052			0.051	0.051	0.064	0.060	0.060	0.058
第三小学校	0.038	0.039			0.039	0.044	0.052	0.054	0.080	0.084
第四小学校	0.046	0.045			0.043	0.051	0.054	0.061	0.057	0.054
第五小学校	0.047	0.050			0.051	0.053	0.051	0.053	0.049	0.052
第六小学校	0.050	0.048			0.045	0.052	0.047	0.055	0.064	0.072
第七小学校	0.047	0.052			0.043	0.050	0.052	0.059	0.062	0.064
第八小学校	0.065	0.067			0.069	0.064	0.063	0.066	0.067	0.064
第九小学校	0.068	0.070			0.060	0.061	0.066	0.071	0.080	0.077
第十小学校	0.067	0.070			0.068	0.071	0.069	0.072	0.069	0.072
武蔵台小学校	0.045	0.042			0.045	0.053	0.055	0.059	0.055	0.056
住吉小学校	0.037	0.045			0.044	0.045	0.048	0.049	0.047	0.053
新町小学校	0.057	0.052			0.044	0.050	0.039	0.040	0.056	0.058
本宿小学校	0.053	0.059			0.045	0.042	0.055	0.053	0.055	0.060
白糸台小学校	0.069	0.064			0.045	0.057	0.056	0.057	0.060	0.056
矢崎小学校	0.044	0.042			0.050	0.043	0.051	0.054	0.052	0.053
若松小学校	0.050	0.055			0.053	0.051	0.054	0.058	0.060	0.059
小柳小学校	0.057	0.057			0.060	0.057	0.057	0.059	0.058	0.061
南白糸台小学校	0.047	0.053			0.056	0.046	0.058	0.059	0.057	0.057
四谷小学校	0.041	0.057			0.037	0.039	0.046	0.043	0.046	0.045
南町小学校	0.038	0.036			0.045	0.053	0.052	0.052	0.043	0.056
日新小学校	0.033	0.037			0.042	0.042	0.049	0.050	0.048	0.054
平均	0.049	0.052			0.049	0.051	0.054	0.056	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26年2月17日～2月21日)

測定場所	2月17日(月)		2月18日(火)		2月19日(水)		2月20日(木)		2月21日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.043	0.043	0.040	0.038	0.038	0.047	0.045	0.051	0.043	0.042
第二小学校	0.047	0.046	0.046	0.047	0.057	0.059	0.060	0.062	0.058	0.056
第三小学校	0.048	0.043	0.048	0.045	0.047	0.047	0.045	0.044	0.049	0.052
第四小学校	0.051	0.057	0.050	0.061	0.049	0.053	0.052	0.058	0.051	0.054
第五小学校	0.066	0.067	0.058	0.068	0.045	0.052	0.044	0.050	0.047	0.051
第六小学校	0.066	0.075	0.044	0.048	0.042	0.053	0.042	0.047	休校	休校
第七小学校	0.041	0.046	0.057	0.060	0.056	0.058	0.039	0.044	0.045	0.046
第八小学校	0.062	0.068	0.063	0.069	0.055	0.058	0.059	0.057	0.050	0.055
第九小学校	0.075	0.088	0.074	0.080	0.068	0.063	0.063	0.064	0.059	0.068
第十小学校	0.066	0.069	0.068	0.070	0.068	0.070	0.068	0.071	0.066	0.068
武蔵台小学校	0.059	0.051	0.058	0.053	0.048	0.052	0.055	0.054	0.052	0.048
住吉小学校	0.049	0.049	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.048	0.046	0.057
新町小学校	0.036	0.036	0.048	0.053	0.049	0.052	0.039	0.038	0.049	0.048
本宿小学校	0.060	0.065	0.057	0.061	0.055	0.059	0.057	0.059	0.055	0.059
白糸台小学校	0.045	0.040	0.042	0.048	0.054	0.047	0.054	0.052	0.047	0.051
矢崎小学校	0.048	0.049	0.045	0.042	0.047	0.058	0.051	0.050	0.051	0.053
若松小学校	0.046	0.046	0.056	0.051	0.044	0.047	0.057	0.048	0.055	0.056
小柳小学校	0.054	0.052	0.053	0.056	0.055	0.056	0.066	0.061	0.059	0.062
南白糸台小学校	休校	休校	0.059	0.053	0.050	0.057	0.063	0.067	0.065	0.063
四谷小学校	0.031	0.038	0.035	0.058	0.034	0.044	0.034	0.039	0.062	0.043
南町小学校	0.038	0.041	0.049	0.044	0.044	0.051	0.048	0.048	0.051	0.048
日新小学校	0.037	0.039	0.044	0.045	0.046	0.042	0.045	0.048	0.043	0.049
平均	0.051	0.053	0.052	0.054	0.050	0.053	0.051	0.053	0.053	0.054

※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26年2月24日～2月28日)

測定場所	2月24日(月)		2月25日(火)		2月26日(水)		2月27日(木)		2月28日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.046	0.046	0.046	0.050	0.045	0.051	0.055	0.064	0.045	0.046
第二小学校	0.060	0.065	0.063	0.066	0.060	0.063	0.062	0.067	0.055	0.062
第三小学校	0.051	0.050	0.047	0.049	0.052	0.048	0.072	0.075	0.048	0.044
第四小学校	0.055	0.050	0.048	0.054	0.052	0.057	0.057	0.064	0.049	0.059
第五小学校	0.049	0.050	0.057	0.057	0.051	0.053	0.051	0.054	0.047	0.050
第六小学校	0.048	0.054	0.047	0.052	0.043	0.042	0.059	0.064	0.039	0.048
第七小学校	0.056	0.066	0.050	0.061	0.054	0.056	0.062	0.059	0.054	0.061
第八小学校	0.051	0.057	0.055	0.052	0.057	0.052	0.057	0.059	0.057	0.061
第九小学校	0.058	0.064	0.055	0.063	0.053	0.054	0.077	0.077	0.063	0.070
第十小学校	0.065	0.068	0.066	0.069	0.068	0.071	0.066	0.068	0.068	0.071
武蔵台小学校	0.052	0.058	0.051	0.057	0.054	0.056	0.065	0.069	0.052	0.058
住吉小学校	0.047	0.062	0.046	0.044	0.047	0.051	0.050	0.049	0.040	0.044
新町小学校	0.052	0.056	0.049	0.048	0.054	0.055	0.048	0.054	0.039	0.039
本宿小学校	0.055	0.059	0.055	0.061	0.055	0.059	0.056	0.059	0.053	0.059
白糸台小学校	0.055	0.055	0.052	0.050	0.054	0.063	0.056	0.057	0.052	0.052
矢崎小学校	0.043	0.044	0.048	0.050	0.047	0.056	0.057	0.067	0.057	0.067
若松小学校	0.060	0.050	0.056	0.057	0.054	0.057	0.058	0.069	0.055	0.059
小柳小学校	0.053	0.056	0.056	0.059	0.056	0.055	0.058	0.062	0.053	0.054
南白糸台小学校	0.051	0.059	0.061	0.065	0.052	0.055	0.060	0.060	0.054	0.046
四谷小学校	0.043	0.049	0.036	0.047	0.039	0.039	0.044	0.052	0.042	0.044
南町小学校	0.050	0.047	0.052	0.052	0.051	0.047	0.050	0.057	0.049	0.045
日新小学校	0.043	0.043	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.055	0.041	0.038
平均	0.052	0.055	0.052	0.055	0.052	0.054	0.058	0.062	0.051	0.054

※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26年3月3日～3月7日)

測定場所	3月3日(月)		3月4日(火)		3月5日(水)		3月6日(木)		3月7日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.046	0.050	0.044	0.049	0.049	0.054	0.045	0.049	0.047	0.053
第二小学校	0.063	0.063	0.057	0.064	0.065	0.065	0.063	0.060	0.058	0.062
第三小学校	0.047	0.049	0.047	0.048	0.071	0.077	0.047	0.046	0.051	0.054
第四小学校	0.052	0.054	0.050	0.053	0.050	0.058	0.053	0.057	0.049	0.052
第五小学校	0.052	0.056	0.054	0.056	0.052	0.062	0.049	0.052	0.050	0.051
第六小学校	0.040	0.042	0.048	0.051	0.068	0.067	0.050	0.045	0.046	0.050
第七小学校	0.058	0.061	0.057	0.066	0.062	0.068	0.056	0.068	0.053	0.062
第八小学校	0.062	0.065	0.055	0.060	0.059	0.063	0.055	0.060	0.056	0.060
第九小学校	0.073	0.079	0.052	0.060	0.077	0.073	0.057	0.058	0.053	0.056
第十小学校	0.064	0.067	0.067	0.069	0.067	0.070	0.068	0.070	0.066	0.069
武蔵台小学校	0.054	0.058	0.047	0.059	0.057	0.057	0.053	0.059	0.057	0.058
住吉小学校	0.049	0.049	0.047	0.057	0.053	0.059	0.054	0.054	0.054	0.056
新町小学校	0.059	0.069	0.049	0.047	0.064	0.073	0.040	0.044	0.039	0.041
本宿小学校	0.055	0.060	0.053	0.061	0.063	0.066	0.055	0.059	0.054	0.059
白糸台小学校	0.051	0.051	0.050	0.046	0.057	0.064	0.047	0.051	0.055	0.056
矢崎小学校	0.057	0.056	0.049	0.047	0.050	0.052	0.046	0.048	0.047	0.051
若松小学校	0.066	0.061	0.059	0.059	0.060	0.066	0.049	0.047	0.052	0.050
小柳小学校	0.054	0.053	0.059	0.052	0.069	0.069	0.056	0.055	0.056	0.052
南白糸台小学校	0.050	0.058	0.061	0.051	0.056	0.059	0.057	0.052	0.053	0.063
四谷小学校	0.040	0.041	0.042	0.037	0.044	0.040	0.031	0.040	0.033	0.046
南町小学校	0.049	0.050	0.047	0.046	0.051	0.051	0.043	0.051	0.050	0.049
日新小学校	0.041	0.044	0.044	0.049	0.049	0.049	0.044	0.042	0.044	0.045
平均	0.054	0.056	0.052	0.054	0.059	0.062	0.051	0.053	0.051	0.054

※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26年3月10日～3月14日)

測定場所	3月10日(月)		3月11日(火)		3月12日(水)		3月13日(木)		3月14日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.044	0.055	0.046	0.056	0.046	0.054	0.047	0.055	0.039	0.053
第二小学校	0.070	0.067	0.067	0.062	0.058	0.058	0.052	0.060	0.061	0.064
第三小学校	0.051	0.045	0.045	0.046	0.052	0.052	0.075	0.080	0.049	0.048
第四小学校	0.052	0.055	0.048	0.052	0.052	0.054	0.054	0.060	0.051	0.055
第五小学校	0.056	0.059	0.052	0.057	0.053	0.055	0.050	0.053	0.052	0.058
第六小学校	0.048	0.048	0.042	0.057	0.041	0.047	0.048	0.051	0.045	0.050
第七小学校	0.058	0.052	0.049	0.056	0.055	0.061	0.057	0.061	0.055	0.072
第八小学校	0.063	0.059	0.054	0.057	0.055	0.051	0.058	0.056	0.060	0.064
第九小学校	0.049	0.047	0.052	0.063	0.053	0.058	0.054	0.056	0.054	0.055
第十小学校	0.068	0.071	0.066	0.069	0.068	0.070	0.067	0.071	0.068	0.070
武蔵台小学校	0.053	0.058	0.064	0.060	0.055	0.056	0.049	0.057	0.049	0.057
住吉小学校	0.051	0.058	0.047	0.050	0.044	0.052	0.048	0.055	0.048	0.049
新町小学校	0.058	0.057	0.058	0.065	0.044	0.040	0.054	0.066	0.057	0.064
本宿小学校	0.055	0.059	0.056	0.059	0.055	0.059	0.055	0.059	0.055	0.061
白糸台小学校	0.066	0.062	0.063	0.059	0.050	0.049	0.049	0.055	0.048	0.041
矢崎小学校	0.048	0.051	0.045	0.048	0.049	0.053	0.050	0.050	0.053	0.051
若松小学校	0.062	0.059	0.058	0.057	0.060	0.060	0.062	0.059	0.051	0.055
小柳小学校	0.055	0.054	0.063	0.064	0.061	0.051	0.059	0.053	0.054	0.060
南白糸台小学校	0.057	0.049	0.055	0.056	0.060	0.057	0.051	0.057	0.055	0.058
四谷小学校	0.039	0.052	0.042	0.037	0.036	0.043	0.040	0.037	0.043	0.035
南町小学校	0.047	0.051	0.043	0.053	0.044	0.050	0.053	0.050	0.044	0.050
日新小学校	0.047	0.043	0.043	0.052	0.044	0.044	0.044	0.051	0.048	0.050
平均	0.054	0.055	0.053	0.056	0.052	0.053	0.053	0.057	0.052	0.055

※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26年3月17日～3月21日)

測定場所	3月17日(月)		3月18日(火)		3月19日(水)		3月20日(木)		3月21日(金)	
	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm
第一小学校	0.048	0.052	0.047	0.057	0.044	0.055	0.060	0.060		
第二小学校	0.065	0.064	0.065	0.059	0.060	0.062	0.074	0.077		
第三小学校	0.046	0.049	0.047	0.055	0.053	0.057	0.092	0.086		
第四小学校	0.053	0.058	0.049	0.057	0.048	0.053	0.064	0.071		
第五小学校	0.054	0.058	0.054	0.057	0.050	0.056	0.053	0.054		
第六小学校	0.034	0.037	0.045	0.056	0.039	0.044	0.071	0.068		
第七小学校	0.051	0.057	0.052	0.060	0.054	0.063	0.063	0.068		
第八小学校	0.052	0.055	0.053	0.060	0.053	0.058	0.057	0.059		
第九小学校	0.052	0.060	0.060	0.054	0.051	0.057	0.086	0.080		
第十小学校	0.067	0.069	0.068	0.071	0.069	0.071	0.066	0.069		
武蔵台小学校	0.056	0.057	0.047	0.056	0.052	0.054	0.066	0.073		
住吉小学校	0.047	0.063	0.052	0.063	0.048	0.055	0.053	0.068		
新町小学校	0.061	0.067	0.062	0.066	0.054	0.064	0.049	0.048		
本宿小学校	0.055	0.061	0.056	0.060	0.057	0.059	0.057	0.061		
白糸台小学校	0.052	0.052	0.052	0.063	0.052	0.057	0.070	0.065		
矢崎小学校	0.050	0.050	0.052	0.052	0.052	0.049	0.060	0.062		
若松小学校	0.051	0.061	0.056	0.061	0.058	0.051	0.069	0.070		
小柳小学校	0.058	0.062	0.055	0.050	0.053	0.052	0.055	0.055		
南白糸台小学校	0.063	0.071	0.064	0.057	0.055	0.053	0.071	0.075		
四谷小学校	0.040	0.046	0.037	0.041	0.036	0.032	0.048	0.047		
南町小学校	0.049	0.048	0.045	0.047	0.061	0.061	0.060	0.062		
日新小学校	0.041	0.046	0.047	0.043	0.047	0.048	0.059	0.062		
平均	0.052	0.057	0.053	0.057	0.052	0.055	0.064	0.065		

※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26年3月24日～3月28日)

測定場所	3月24日(月)		3月25日(火)		3月26日(水)		3月27日(木)		3月28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。