

市内小学校の空間放射線量測定結果(平成23年9月5日～9月9日)

| 測定場所 | 9月5日(月) | | 9月6日(火) | | 9月7日(水) | | 9月8日(木) | | 9月9日(金) | |
|---------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | 0.062 | 0.064 | 0.057 | 0.066 | 0.059 | 0.066 | 0.060 | 0.066 | 0.059 | 0.063 |
| 第二小学校 | 0.066 | 0.075 | 0.069 | 0.076 | 0.071 | 0.072 | 0.056 | 0.076 | 0.063 | 0.076 |
| 第三小学校 | 0.062 | 0.057 | 0.053 | 0.062 | 0.057 | 0.065 | 0.057 | 0.054 | 0.053 | 0.066 |
| 第四小学校 | 0.066 | 0.062 | 0.060 | 0.074 | 0.071 | 0.069 | 0.065 | 0.072 | 0.070 | 0.071 |
| 第五小学校 | 0.067 | 0.074 | 0.061 | 0.067 | 0.070 | 0.071 | 0.069 | 0.072 | 0.068 | 0.067 |
| 第六小学校 | 0.052 | 0.076 | 0.059 | 0.069 | 0.056 | 0.057 | 0.064 | 0.056 | 0.057 | 0.067 |
| 第七小学校 | 0.061 | 0.068 | 0.066 | 0.078 | 0.065 | 0.074 | 0.070 | 0.073 | 0.066 | 0.075 |
| 第八小学校 | 0.049 | 0.059 | 0.053 | 0.051 | 0.048 | 0.049 | 0.050 | 0.055 | 0.059 | 0.055 |
| 第九小学校 | 0.069 | 0.087 | 0.064 | 0.090 | 0.068 | 0.079 | 0.066 | 0.082 | 0.069 | 0.074 |
| 第十小学校 | 0.051 | 0.060 | 0.051 | 0.047 | 0.047 | 0.051 | 0.048 | 0.054 | 0.052 | 0.054 |
| 武蔵台小学校 | 0.068 | 0.081 | 0.074 | 0.082 | 0.073 | 0.082 | 0.075 | 0.079 | 0.069 | 0.081 |
| 住吉小学校 | 0.062 | 0.055 | 0.055 | 0.064 | 0.060 | 0.070 | 0.063 | 0.058 | 0.050 | 0.057 |
| 新町小学校 | 0.048 | 0.063 | 0.054 | 0.057 | 0.050 | 0.057 | 0.051 | 0.059 | 0.048 | 0.060 |
| 本宿小学校 | 0.052 | 0.051 | 0.057 | 0.062 | 0.061 | 0.054 | 0.061 | 0.063 | 0.058 | 0.058 |
| 白糸台小学校 | 0.059 | 0.068 | 0.051 | 0.062 | 0.056 | 0.059 | 0.060 | 0.064 | 0.060 | 0.063 |
| 矢崎小学校 | 0.061 | 0.068 | 0.058 | 0.063 | 0.054 | 0.067 | 0.061 | 0.060 | 0.055 | 0.071 |
| 若松小学校 | 0.063 | 0.067 | 0.070 | 0.073 | 0.070 | 0.070 | 0.065 | 0.076 | 0.067 | 0.067 |
| 小柳小学校 | 0.054 | 0.063 | 0.065 | 0.064 | 0.062 | 0.071 | 0.065 | 0.076 | 0.060 | 0.071 |
| 南白糸台小学校 | 0.064 | 0.080 | 0.058 | 0.070 | 0.064 | 0.079 | 0.065 | 0.073 | 0.066 | 0.073 |
| 四谷小学校 | 0.052 | 0.054 | 0.052 | 0.046 | 0.047 | 0.052 | 0.056 | 0.068 | 0.050 | 0.038 |
| 南町小学校 | 0.049 | 0.047 | 0.060 | 0.060 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.060 | 0.061 | 0.060 |
| 日新小学校 | 0.049 | 0.058 | 0.060 | 0.060 | 0.055 | 0.066 | 0.057 | 0.055 | 0.056 | 0.060 |
| 平均 | 0.058 | 0.065 | 0.059 | 0.066 | 0.060 | 0.065 | 0.061 | 0.066 | 0.060 | 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(μ 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23年9月12日～9月16日)

| 測定場所 | 9月12日(月) | | 9月13日(火) | | 9月14日(水) | | 9月15日(木) | | 9月16日(金) | |
|---------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | 0.043 | 0.038 | 0.063 | 0.063 | 0.055 | 0.056 | 0.061 | 0.064 | 0.058 | 0.059 |
| 第二小学校 | 0.069 | 0.075 | 0.069 | 0.073 | 0.063 | 0.072 | 0.067 | 0.080 | 0.073 | 0.073 |
| 第三小学校 | 0.052 | 0.059 | 0.061 | 0.058 | 0.057 | 0.066 | 0.057 | 0.066 | 0.048 | 0.051 |
| 第四小学校 | 0.070 | 0.074 | 0.073 | 0.071 | 0.060 | 0.068 | 0.066 | 0.065 | 0.069 | 0.067 |
| 第五小学校 | 0.061 | 0.073 | 0.065 | 0.071 | 0.064 | 0.072 | 0.067 | 0.078 | 0.068 | 0.074 |
| 第六小学校 | 0.054 | 0.055 | 0.058 | 0.075 | 0.046 | 0.061 | 0.056 | 0.066 | 0.049 | 0.058 |
| 第七小学校 | 0.064 | 0.074 | 0.064 | 0.078 | 0.062 | 0.077 | 0.071 | 0.072 | 0.061 | 0.073 |
| 第八小学校 | 0.056 | 0.059 | 0.055 | 0.059 | 0.056 | 0.059 | 0.056 | 0.059 | 0.058 | 0.056 |
| 第九小学校 | 0.068 | 0.086 | 0.071 | 0.066 | 0.062 | 0.065 | 0.066 | 0.066 | 0.068 | 0.060 |
| 第十小学校 | 0.049 | 0.053 | 0.052 | 0.052 | 0.053 | 0.056 | 0.050 | 0.055 | 0.047 | 0.054 |
| 武蔵台小学校 | 0.075 | 0.078 | 0.071 | 0.076 | 0.072 | 0.084 | 0.071 | 0.077 | 0.073 | 0.081 |
| 住吉小学校 | 0.058 | 0.072 | 0.052 | 0.055 | 0.052 | 0.060 | 0.054 | 0.050 | 0.057 | 0.068 |
| 新町小学校 | 0.053 | 0.054 | 0.055 | 0.053 | 0.060 | 0.058 | 0.049 | 0.058 | 0.052 | 0.053 |
| 本宿小学校 | 0.052 | 0.055 | 0.063 | 0.056 | 0.056 | 0.057 | 0.064 | 0.061 | 0.059 | 0.057 |
| 白糸台小学校 | 0.055 | 0.056 | 0.058 | 0.061 | 0.060 | 0.065 | 0.054 | 0.065 | 0.059 | 0.068 |
| 矢崎小学校 | 0.060 | 0.063 | 0.061 | 0.066 | 0.059 | 0.060 | 0.063 | 0.068 | 0.058 | 0.067 |
| 若松小学校 | 0.068 | 0.072 | 0.070 | 0.067 | 0.066 | 0.067 | 0.066 | 0.068 | 0.068 | 0.073 |
| 小柳小学校 | 0.058 | 0.067 | 0.059 | 0.058 | 0.061 | 0.067 | 0.062 | 0.066 | 0.057 | 0.074 |
| 南白糸台小学校 | 0.060 | 0.072 | 0.067 | 0.072 | 0.072 | 0.079 | 0.066 | 0.073 | 0.065 | 0.074 |
| 四谷小学校 | 0.066 | 0.067 | 0.048 | 0.059 | 0.055 | 0.057 | 0.057 | 0.058 | 0.058 | 0.060 |
| 南町小学校 | 0.053 | 0.054 | 0.056 | 0.056 | 0.060 | 0.063 | 0.060 | 0.064 | 0.058 | 0.062 |
| 日新小学校 | 0.055 | 0.061 | 0.059 | 0.051 | 0.065 | 0.070 | 0.067 | 0.075 | 0.062 | 0.062 |
| 平均 | 0.059 | 0.064 | 0.061 | 0.063 | 0.060 | 0.065 | 0.061 | 0.066 | 0.060 | 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(μ 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23年9月19日～9月22日)

| 測定場所 | 9月19日(月) | | 9月20日(火) | | 9月21日(水) | | 9月22日(木) | | 9月23日(金) | |
|---------|----------|-----|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-----|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | | | 0.062 | 0.072 | 0.054 | 0.070 | 0.061 | 0.062 | | |
| 第二小学校 | | | 0.068 | 0.079 | 0.073 | 0.085 | 0.073 | 0.070 | | |
| 第三小学校 | | | 0.071 | 0.070 | 0.058 | 0.060 | 0.057 | 0.062 | | |
| 第四小学校 | | | 0.061 | 0.076 | 0.066 | 0.071 | 0.065 | 0.069 | | |
| 第五小学校 | | | 0.068 | 0.072 | 0.066 | 0.066 | 0.070 | 0.067 | | |
| 第六小学校 | | | 0.054 | 0.068 | 0.061 | 0.063 | 0.060 | 0.058 | | |
| 第七小学校 | | | 0.066 | 0.068 | 0.063 | 0.074 | 0.062 | 0.071 | | |
| 第八小学校 | | | 0.062 | 0.065 | 0.067 | 0.062 | 0.078 | 0.068 | | |
| 第九小学校 | | | 0.071 | 0.071 | 0.079 | 0.076 | 0.066 | 0.066 | | |
| 第十小学校 | | | 0.057 | 0.060 | 0.059 | 0.060 | 0.056 | 0.061 | | |
| 武蔵台小学校 | | | 0.075 | 0.075 | 0.073 | 0.077 | 0.071 | 0.074 | | |
| 住吉小学校 | | | 0.059 | 0.052 | 0.076 | 0.094 | 0.057 | 0.064 | | |
| 新町小学校 | | | 0.059 | 0.055 | 0.060 | 0.064 | 0.048 | 0.051 | | |
| 本宿小学校 | | | 0.058 | 0.059 | 0.055 | 0.061 | 0.059 | 0.064 | | |
| 白糸台小学校 | | | 0.055 | 0.069 | 0.055 | 0.054 | 0.058 | 0.064 | | |
| 矢崎小学校 | | | 0.055 | 0.074 | 0.069 | 0.064 | 0.065 | 0.063 | | |
| 若松小学校 | | | 0.068 | 0.075 | 0.060 | 0.075 | 0.067 | 0.062 | | |
| 小柳小学校 | | | 0.063 | 0.071 | 0.067 | 0.069 | 0.058 | 0.058 | | |
| 南白糸台小学校 | | | 0.062 | 0.084 | 0.069 | 0.075 | 0.064 | 0.070 | | |
| 四谷小学校 | | | 0.064 | 0.068 | 0.062 | 0.071 | 0.057 | 0.057 | | |
| 南町小学校 | | | 0.052 | 0.060 | 0.062 | 0.064 | 0.060 | 0.063 | | |
| 日新小学校 | | | 0.059 | 0.058 | 0.085 | 0.086 | 0.060 | 0.065 | | |
| 平均 | | | 0.062 | 0.068 | 0.065 | 0.070 | 0.062 | 0.064 | | |

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト(μ 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23年9月26日～9月30日)

| 測定場所 | 9月26日(月) | | 9月27日(火) | | 9月28日(水) | | 9月29日(木) | | 9月30日(金) | |
|---------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | 0.063 | 0.069 | 0.059 | 0.063 | 0.055 | 0.063 | 0.058 | 0.063 | 0.056 | 0.061 |
| 第二小学校 | 0.070 | 0.067 | 0.074 | 0.075 | 0.069 | 0.068 | 0.068 | 0.067 | 0.061 | 0.073 |
| 第三小学校 | 0.085 | 0.088 | 0.075 | 0.090 | 0.060 | 0.067 | 0.083 | 0.089 | 0.064 | 0.066 |
| 第四小学校 | 0.070 | 0.068 | 0.067 | 0.069 | 0.064 | 0.068 | 0.062 | 0.064 | 0.067 | 0.070 |
| 第五小学校 | 0.066 | 0.072 | 0.071 | 0.069 | 0.063 | 0.062 | 0.068 | 0.073 | 0.061 | 0.075 |
| 第六小学校 | 0.058 | 0.062 | 0.053 | 0.064 | 0.053 | 0.058 | 0.054 | 0.062 | 0.061 | 0.059 |
| 第七小学校 | 0.064 | 0.064 | 0.070 | 0.084 | 0.063 | 0.079 | 0.063 | 0.071 | 0.065 | 0.070 |
| 第八小学校 | 0.064 | 0.063 | 0.065 | 0.064 | 0.062 | 0.064 | 0.057 | 0.069 | 0.057 | 0.068 |
| 第九小学校 | 0.061 | 0.076 | 0.071 | 0.080 | 0.062 | 0.065 | 0.069 | 0.067 | 0.065 | 0.062 |
| 第十小学校 | 0.070 | 0.071 | 0.053 | 0.057 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.061 | 0.055 | 0.061 |
| 武蔵台小学校 | 0.070 | 0.071 | 0.078 | 0.081 | 0.071 | 0.075 | 0.070 | 0.073 | 0.070 | 0.074 |
| 住吉小学校 | 0.066 | 0.066 | 0.064 | 0.077 | 0.061 | 0.063 | 0.060 | 0.066 | 0.061 | 0.072 |
| 新町小学校 | 0.050 | 0.056 | 0.050 | 0.055 | 0.053 | 0.052 | 0.056 | 0.050 | 0.062 | 0.051 |
| 本宿小学校 | 0.058 | 0.054 | 0.064 | 0.061 | 0.056 | 0.051 | 0.061 | 0.063 | 0.060 | 0.055 |
| 白糸台小学校 | 0.058 | 0.068 | 0.056 | 0.062 | 0.063 | 0.062 | 0.054 | 0.065 | 0.061 | 0.069 |
| 矢崎小学校 | 0.060 | 0.063 | 0.064 | 0.067 | 0.057 | 0.064 | 0.062 | 0.068 | 0.061 | 0.058 |
| 若松小学校 | 0.066 | 0.070 | 0.065 | 0.067 | 0.060 | 0.067 | 0.061 | 0.061 | 0.072 | 0.071 |
| 小柳小学校 | 0.063 | 0.071 | 0.062 | 0.065 | 0.060 | 0.059 | 0.061 | 0.062 | 0.059 | 0.062 |
| 南白糸台小学校 | 0.062 | 0.064 | 0.070 | 0.084 | 0.064 | 0.070 | 0.057 | 0.071 | 0.069 | 0.078 |
| 四谷小学校 | 0.062 | 0.064 | 0.063 | 0.067 | 0.045 | 0.058 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.059 |
| 南町小学校 | 0.053 | 0.055 | 0.064 | 0.067 | 0.055 | 0.056 | 0.061 | 0.061 | 0.054 | 0.060 |
| 日新小学校 | 0.054 | 0.064 | 0.070 | 0.074 | 0.056 | 0.060 | 0.059 | 0.057 | 0.056 | 0.059 |
| 平均 | 0.063 | 0.067 | 0.065 | 0.070 | 0.060 | 0.063 | 0.062 | 0.066 | 0.062 | 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(μ 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23年10月3日～10月7日)

| 測定場所 | 10月3日(月) | | 10月4日(火) | | 10月5日(水) | | 10月6日(木) | | 10月7日(金) | |
|---------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | 休校 | 休校 | 0.060 | 0.062 | 0.061 | 0.080 | 0.055 | 0.060 | 0.055 | 0.062 |
| 第二小学校 | 0.065 | 0.074 | 0.078 | 0.080 | 0.079 | 0.080 | 0.073 | 0.075 | 0.072 | 0.075 |
| 第三小学校 | 休校 | 休校 | 0.057 | 0.062 | 0.057 | 0.068 | 0.059 | 0.064 | 0.053 | 0.057 |
| 第四小学校 | 0.060 | 0.067 | 0.060 | 0.073 | 0.072 | 0.073 | 0.059 | 0.058 | 0.061 | 0.070 |
| 第五小学校 | 休校 | 休校 | 0.072 | 0.070 | 0.081 | 0.078 | 0.065 | 0.062 | 0.060 | 0.071 |
| 第六小学校 | 0.052 | 0.056 | 0.060 | 0.063 | 0.059 | 0.067 | 0.058 | 0.059 | 0.052 | 0.058 |
| 第七小学校 | 0.066 | 0.066 | 0.069 | 0.075 | 0.069 | 0.085 | 0.063 | 0.070 | 0.058 | 0.070 |
| 第八小学校 | 休校 | 休校 | 0.060 | 0.068 | 0.068 | 0.064 | 0.060 | 0.068 | 0.069 | 0.069 |
| 第九小学校 | 0.069 | 0.064 | 0.064 | 0.066 | 0.071 | 0.078 | 0.061 | 0.070 | 0.066 | 0.072 |
| 第十小学校 | 休校 | 休校 | 0.056 | 0.061 | 0.059 | 0.062 | 0.051 | 0.053 | 0.055 | 0.061 |
| 武蔵台小学校 | 0.075 | 0.076 | 0.065 | 0.079 | 0.076 | 0.087 | 0.066 | 0.079 | 0.072 | 0.074 |
| 住吉小学校 | 休校 | 休校 | 0.057 | 0.060 | 0.065 | 0.063 | 0.057 | 0.061 | 0.061 | 0.064 |
| 新町小学校 | 0.060 | 0.046 | 0.056 | 0.059 | 0.057 | 0.055 | 0.062 | 0.057 | 0.051 | 0.049 |
| 本宿小学校 | 0.062 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.062 | 0.067 | 0.055 | 0.057 | 0.059 | 0.059 |
| 白糸台小学校 | 0.062 | 0.055 | 0.060 | 0.056 | 0.057 | 0.073 | 0.058 | 0.056 | 0.058 | 0.058 |
| 矢崎小学校 | 0.055 | 0.064 | 0.056 | 0.060 | 0.064 | 0.067 | 0.059 | 0.062 | 0.056 | 0.063 |
| 若松小学校 | 0.067 | 0.070 | 0.064 | 0.072 | 0.077 | 0.070 | 0.060 | 0.072 | 0.065 | 0.071 |
| 小柳小学校 | 0.057 | 0.058 | 0.057 | 0.065 | 0.065 | 0.072 | 0.061 | 0.059 | 0.050 | 0.060 |
| 南白糸台小学校 | 休校 | 休校 | 0.063 | 0.070 | 0.074 | 0.078 | 0.064 | 0.070 | 0.068 | 0.060 |
| 四谷小学校 | 0.066 | 0.062 | 0.055 | 0.057 | 0.064 | 0.064 | 0.060 | 0.060 | 0.051 | 0.058 |
| 南町小学校 | 休校 | 休校 | 0.057 | 0.059 | 0.070 | 0.063 | 0.057 | 0.054 | 0.056 | 0.056 |
| 日新小学校 | 0.063 | 0.079 | 0.064 | 0.070 | 0.065 | 0.073 | 0.057 | 0.062 | 0.060 | 0.061 |
| 平均 | 0.063 | 0.064 | 0.061 | 0.066 | 0.067 | 0.071 | 0.060 | 0.063 | 0.059 | 0.064 |

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト(μ 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23年10月10日～10月14日)

| 測定場所 | 10月10日(月) | | 10月11日(火) | | 10月12日(水) | | 10月13日(木) | | 10月14日(金) | |
|---------|-----------|-----|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | | | 0.060 | 0.066 | 0.060 | 0.064 | 0.058 | 0.069 | 0.062 | 0.065 |
| 第二小学校 | | | 0.070 | 0.073 | 0.069 | 0.066 | 0.068 | 0.073 | 0.068 | 0.076 |
| 第三小学校 | | | 0.058 | 0.065 | 0.059 | 0.064 | 0.052 | 0.054 | 0.053 | 0.069 |
| 第四小学校 | | | 0.062 | 0.066 | 0.068 | 0.064 | 0.065 | 0.066 | 0.062 | 0.069 |
| 第五小学校 | | | 0.072 | 0.077 | 0.069 | 0.070 | 0.065 | 0.074 | 0.064 | 0.078 |
| 第六小学校 | | | 0.052 | 0.063 | 0.057 | 0.055 | 0.055 | 0.055 | 0.057 | 0.065 |
| 第七小学校 | | | 0.065 | 0.071 | 0.062 | 0.080 | 0.068 | 0.071 | 0.066 | 0.081 |
| 第八小学校 | | | 0.064 | 0.070 | 0.069 | 0.073 | 0.067 | 0.072 | 0.070 | 0.066 |
| 第九小学校 | | | 0.072 | 0.070 | 0.063 | 0.067 | 0.072 | 0.068 | 0.066 | 0.066 |
| 第十小学校 | | | 0.057 | 0.060 | 0.055 | 0.062 | 0.055 | 0.061 | 0.056 | 0.062 |
| 武蔵台小学校 | | | 0.071 | 0.080 | 0.074 | 0.082 | 0.074 | 0.078 | 0.078 | 0.073 |
| 住吉小学校 | | | 0.058 | 0.056 | 0.064 | 0.067 | 0.056 | 0.067 | 0.059 | 0.071 |
| 新町小学校 | | | 0.054 | 0.052 | 0.056 | 0.054 | 0.052 | 0.048 | 0.055 | 0.052 |
| 本宿小学校 | | | 0.056 | 0.066 | 0.055 | 0.056 | 0.059 | 0.069 | 0.054 | 0.058 |
| 白糸台小学校 | | | 0.059 | 0.064 | 0.056 | 0.053 | 0.059 | 0.059 | 0.052 | 0.060 |
| 矢崎小学校 | | | 0.065 | 0.063 | 0.062 | 0.063 | 0.065 | 0.063 | 0.059 | 0.061 |
| 若松小学校 | | | 0.065 | 0.065 | 0.063 | 0.070 | 0.064 | 0.072 | 0.068 | 0.071 |
| 小柳小学校 | | | 0.061 | 0.062 | 0.062 | 0.057 | 0.061 | 0.065 | 0.060 | 0.060 |
| 南白糸台小学校 | | | 0.069 | 0.069 | 0.063 | 0.070 | 0.063 | 0.075 | 0.066 | 0.078 |
| 四谷小学校 | | | 0.057 | 0.060 | 0.055 | 0.054 | 0.054 | 0.062 | 0.057 | 0.060 |
| 南町小学校 | | | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.062 | 0.055 | 0.055 | 0.067 | 0.065 |
| 日新小学校 | | | 0.061 | 0.068 | 0.063 | 0.072 | 0.061 | 0.067 | 0.064 | 0.071 |
| 平均 | | | 0.062 | 0.066 | 0.062 | 0.065 | 0.061 | 0.066 | 0.062 | 0.067 |

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト(μ 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23年10月17日～10月21日)

| 測定場所 | 10月17日(月) | | 10月18日(火) | | 10月19日(水) | | 10月20日(木) | | 10月21日(金) | |
|---------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | 0.062 | 0.062 | 0.054 | 0.060 | 0.058 | 0.064 | 0.060 | 0.062 | 0.059 | 0.060 |
| 第二小学校 | 0.066 | 0.073 | 0.077 | 0.073 | 0.068 | 0.069 | 0.064 | 0.071 | 0.068 | 0.077 |
| 第三小学校 | 0.053 | 0.064 | 0.057 | 0.060 | 0.055 | 0.059 | 0.066 | 0.074 | 0.055 | 0.065 |
| 第四小学校 | 0.065 | 0.065 | 0.064 | 0.066 | 0.063 | 0.071 | 0.065 | 0.063 | 0.067 | 0.069 |
| 第五小学校 | 0.072 | 0.072 | 0.063 | 0.070 | 0.068 | 0.076 | 0.066 | 0.078 | 0.068 | 0.070 |
| 第六小学校 | 0.056 | 0.053 | 0.053 | 0.057 | 0.063 | 0.059 | 0.055 | 0.058 | 0.066 | 0.074 |
| 第七小学校 | 0.063 | 0.070 | 0.070 | 0.075 | 0.060 | 0.072 | 0.066 | 0.069 | 0.063 | 0.071 |
| 第八小学校 | 0.071 | 0.074 | 0.072 | 0.079 | 0.062 | 0.071 | 0.070 | 0.076 | 0.070 | 0.073 |
| 第九小学校 | 0.063 | 0.070 | 0.065 | 0.068 | 0.064 | 0.067 | 0.066 | 0.068 | 0.069 | 0.068 |
| 第十小学校 | 0.051 | 0.054 | 0.055 | 0.059 | 0.051 | 0.054 | 0.052 | 0.057 | 0.054 | 0.058 |
| 武蔵台小学校 | 0.069 | 0.075 | 0.073 | 0.075 | 0.073 | 0.071 | 0.072 | 0.075 | 0.079 | 0.076 |
| 住吉小学校 | 0.052 | 0.064 | 0.061 | 0.067 | 0.051 | 0.049 | 0.048 | 0.051 | 0.071 | 0.079 |
| 新町小学校 | 0.061 | 0.056 | 0.063 | 0.054 | 0.060 | 0.049 | 0.060 | 0.051 | 0.063 | 0.055 |
| 本宿小学校 | 0.057 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.062 | 0.060 | 0.058 | 0.058 | 0.053 |
| 白糸台小学校 | 0.061 | 0.060 | 0.059 | 0.061 | 0.061 | 0.059 | 0.059 | 0.075 | 0.057 | 0.071 |
| 矢崎小学校 | 0.061 | 0.074 | 0.062 | 0.063 | 0.065 | 0.066 | 0.062 | 0.056 | 0.066 | 0.065 |
| 若松小学校 | 0.067 | 0.070 | 0.068 | 0.066 | 0.073 | 0.073 | 0.077 | 0.065 | 0.066 | 0.070 |
| 小柳小学校 | 0.062 | 0.066 | 0.058 | 0.064 | 0.060 | 0.065 | 0.062 | 0.062 | 0.059 | 0.061 |
| 南白糸台小学校 | 0.068 | 0.068 | 0.063 | 0.076 | 0.062 | 0.077 | 0.066 | 0.074 | 0.068 | 0.077 |
| 四谷小学校 | 0.056 | 0.058 | 0.057 | 0.060 | 0.058 | 0.054 | 0.055 | 0.060 | 0.054 | 0.060 |
| 南町小学校 | 0.056 | 0.065 | 0.061 | 0.056 | 0.054 | 0.057 | 0.056 | 0.057 | 0.053 | 0.065 |
| 日新小学校 | 0.057 | 0.064 | 0.060 | 0.065 | 0.068 | 0.068 | 0.060 | 0.058 | 休校 | 休校 |
| 平均 | 0.061 | 0.065 | 0.062 | 0.065 | 0.062 | 0.064 | 0.062 | 0.064 | 0.063 | 0.067 |

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト(μ 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23年10月24日～10月28日)

| 測定場所 | 10月24日(月) | | 10月25日(火) | | 10月26日(水) | | 10月27日(木) | | 10月28日(金) | |
|---------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | 0.058 | 0.066 | 0.056 | 0.064 | 0.058 | 0.065 | 0.056 | 0.060 | 0.062 | 0.065 |
| 第二小学校 | 0.069 | 0.074 | 0.078 | 0.086 | 0.073 | 0.077 | 0.065 | 0.077 | 0.075 | 0.086 |
| 第三小学校 | 0.064 | 0.068 | 0.053 | 0.060 | 0.059 | 0.068 | 0.071 | 0.072 | 0.058 | 0.067 |
| 第四小学校 | 0.065 | 0.060 | 0.059 | 0.067 | 0.063 | 0.065 | 0.066 | 0.066 | 0.058 | 0.067 |
| 第五小学校 | 0.069 | 0.068 | 0.067 | 0.066 | 0.062 | 0.069 | 0.068 | 0.069 | 0.071 | 0.076 |
| 第六小学校 | 休校 | 休校 | 休校 | 休校 | 0.056 | 0.063 | 0.054 | 0.059 | 0.057 | 0.064 |
| 第七小学校 | 0.062 | 0.067 | 0.064 | 0.071 | 0.068 | 0.056 | 0.069 | 0.082 | 0.063 | 0.068 |
| 第八小学校 | 0.074 | 0.080 | 0.076 | 0.081 | 0.080 | 0.082 | 0.076 | 0.080 | 0.077 | 0.081 |
| 第九小学校 | 0.064 | 0.065 | 0.066 | 0.066 | 0.066 | 0.067 | 0.064 | 0.071 | 0.063 | 0.061 |
| 第十小学校 | 0.055 | 0.060 | 0.054 | 0.057 | 0.052 | 0.057 | 0.054 | 0.060 | 0.055 | 0.057 |
| 武蔵台小学校 | 0.072 | 0.077 | 0.070 | 0.073 | 0.076 | 0.070 | 0.071 | 0.075 | 0.075 | 0.073 |
| 住吉小学校 | 0.053 | 0.054 | 0.054 | 0.055 | 0.065 | 0.057 | 0.056 | 0.053 | 0.050 | 0.049 |
| 新町小学校 | 0.062 | 0.054 | 0.064 | 0.053 | 0.062 | 0.055 | 0.063 | 0.057 | 0.061 | 0.057 |
| 本宿小学校 | 0.057 | 0.057 | 0.053 | 0.058 | 0.055 | 0.055 | 0.061 | 0.054 | 0.056 | 0.066 |
| 白糸台小学校 | 0.053 | 0.064 | 0.054 | 0.064 | 0.057 | 0.056 | 0.059 | 0.059 | 0.057 | 0.056 |
| 矢崎小学校 | 0.057 | 0.055 | 0.056 | 0.063 | 0.059 | 0.071 | 0.061 | 0.073 | 0.065 | 0.077 |
| 若松小学校 | 0.060 | 0.066 | 0.075 | 0.082 | 0.060 | 0.063 | 0.059 | 0.069 | 0.065 | 0.075 |
| 小柳小学校 | 0.057 | 0.059 | 0.060 | 0.064 | 0.060 | 0.067 | 0.057 | 0.061 | 0.057 | 0.061 |
| 南白糸台小学校 | 0.064 | 0.065 | 0.060 | 0.072 | 0.065 | 0.073 | 0.070 | 0.079 | 0.067 | 0.067 |
| 四谷小学校 | 0.049 | 0.053 | 0.052 | 0.059 | 0.063 | 0.060 | 0.060 | 0.068 | 0.052 | 0.062 |
| 南町小学校 | 0.060 | 0.061 | 0.054 | 0.054 | 0.055 | 0.061 | 0.059 | 0.070 | 0.058 | 0.064 |
| 日新小学校 | 0.052 | 0.057 | 0.061 | 0.066 | 0.060 | 0.061 | 0.064 | 0.067 | 0.062 | 0.060 |
| 平均 | 0.061 | 0.063 | 0.061 | 0.066 | 0.062 | 0.064 | 0.063 | 0.067 | 0.062 | 0.066 |

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト(μ 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23年10月31日～11月4日)

| 測定場所 | 10月31日(月) | | 11月1日(火) | | 11月2日(水) | | 11月3日(木) | | 11月4日(金) | |
|---------|-----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-----|----------|-------|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | 0.062 | 0.065 | 0.058 | 0.061 | 0.054 | 0.062 | | | 0.065 | 0.067 |
| 第二小学校 | 0.075 | 0.084 | 0.072 | 0.079 | 0.069 | 0.075 | | | 0.073 | 0.077 |
| 第三小学校 | 0.053 | 0.065 | 0.062 | 0.064 | 0.057 | 0.055 | | | 0.056 | 0.060 |
| 第四小学校 | 0.063 | 0.066 | 0.065 | 0.067 | 0.059 | 0.068 | | | 0.071 | 0.062 |
| 第五小学校 | 0.069 | 0.067 | 0.068 | 0.075 | 0.063 | 0.066 | | | 0.071 | 0.074 |
| 第六小学校 | 0.064 | 0.060 | 0.057 | 0.061 | 0.056 | 0.049 | | | 0.060 | 0.063 |
| 第七小学校 | 0.064 | 0.068 | 0.064 | 0.063 | 0.066 | 0.078 | | | 0.059 | 0.065 |
| 第八小学校 | 0.081 | 0.088 | 0.081 | 0.086 | 0.079 | 0.082 | | | 0.078 | 0.082 |
| 第九小学校 | 0.066 | 0.068 | 0.062 | 0.058 | 0.069 | 0.066 | | | 0.066 | 0.065 |
| 第十小学校 | 0.054 | 0.059 | 0.056 | 0.060 | 0.054 | 0.062 | | | 0.057 | 0.062 |
| 武蔵台小学校 | 0.072 | 0.082 | 0.066 | 0.068 | 0.071 | 0.077 | | | 0.076 | 0.080 |
| 住吉小学校 | 0.059 | 0.068 | 0.064 | 0.078 | 0.052 | 0.058 | | | 0.060 | 0.073 |
| 新町小学校 | 0.056 | 0.059 | 0.055 | 0.066 | 0.065 | 0.061 | | | 0.062 | 0.058 |
| 本宿小学校 | 0.060 | 0.065 | 0.059 | 0.057 | 0.056 | 0.056 | | | 0.066 | 0.062 |
| 白糸台小学校 | 0.063 | 0.064 | 0.062 | 0.067 | 0.055 | 0.065 | | | 0.062 | 0.066 |
| 矢崎小学校 | 0.064 | 0.072 | 0.056 | 0.077 | 0.064 | 0.072 | | | 0.059 | 0.063 |
| 若松小学校 | 0.068 | 0.066 | 0.067 | 0.060 | 0.068 | 0.071 | | | 0.066 | 0.066 |
| 小柳小学校 | 0.060 | 0.062 | 0.067 | 0.074 | 0.061 | 0.073 | | | 0.059 | 0.061 |
| 南白糸台小学校 | 0.066 | 0.074 | 0.068 | 0.073 | 0.065 | 0.075 | | | 0.064 | 0.073 |
| 四谷小学校 | 0.056 | 0.052 | 0.056 | 0.063 | 0.058 | 0.064 | | | 0.056 | 0.060 |
| 南町小学校 | 0.058 | 0.065 | 0.059 | 0.063 | 0.062 | 0.059 | | | 0.058 | 0.064 |
| 日新小学校 | 0.064 | 0.062 | 0.061 | 0.060 | 0.061 | 0.071 | | | 0.069 | 0.073 |
| 平均 | 0.064 | 0.067 | 0.063 | 0.067 | 0.062 | 0.067 | | | 0.064 | 0.067 |

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト(μ 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23年11月7日～11月11日)

| 測定場所 | 11月7日(月) | | 11月8日(火) | | 11月9日(水) | | 11月10日(木) | | 11月11日(金) | |
|---------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | 0.060 | 0.059 | 0.057 | 0.062 | 0.056 | 0.059 | 0.056 | 0.059 | 0.071 | 0.077 |
| 第二小学校 | 0.077 | 0.071 | 0.073 | 0.074 | 0.070 | 0.077 | 0.068 | 0.078 | 0.080 | 0.084 |
| 第三小学校 | 0.057 | 0.067 | 0.050 | 0.061 | 0.056 | 0.068 | 0.062 | 0.081 | 0.058 | 0.067 |
| 第四小学校 | 0.065 | 0.064 | 0.060 | 0.072 | 0.060 | 0.073 | 0.067 | 0.065 | 0.067 | 0.074 |
| 第五小学校 | 0.073 | 0.077 | 0.072 | 0.071 | 0.070 | 0.074 | 0.062 | 0.065 | 0.072 | 0.081 |
| 第六小学校 | 0.056 | 0.061 | 0.058 | 0.059 | 0.056 | 0.061 | 0.056 | 0.063 | 0.066 | 0.065 |
| 第七小学校 | 0.068 | 0.074 | 0.060 | 0.063 | 0.066 | 0.070 | 0.067 | 0.071 | 0.072 | 0.081 |
| 第八小学校 | 0.074 | 0.080 | 0.073 | 0.078 | 0.070 | 0.071 | 0.074 | 0.075 | 0.071 | 0.073 |
| 第九小学校 | 0.065 | 0.064 | 0.063 | 0.066 | 0.069 | 0.069 | 0.067 | 0.072 | 0.069 | 0.068 |
| 第十小学校 | 0.054 | 0.061 | 0.052 | 0.058 | 0.054 | 0.058 | 0.052 | 0.058 | 0.056 | 0.062 |
| 武蔵台小学校 | 0.068 | 0.075 | 0.074 | 0.081 | 0.080 | 0.074 | 0.071 | 0.078 | 0.077 | 0.081 |
| 住吉小学校 | 0.064 | 0.066 | 0.064 | 0.064 | 0.064 | 0.067 | 0.060 | 0.070 | 0.074 | 0.084 |
| 新町小学校 | 0.056 | 0.047 | 0.056 | 0.053 | 0.055 | 0.053 | 0.062 | 0.057 | 0.068 | 0.066 |
| 本宿小学校 | 0.058 | 0.062 | 0.059 | 0.053 | 0.071 | 0.079 | 0.064 | 0.056 | 0.057 | 0.065 |
| 白糸台小学校 | 0.059 | 0.066 | 0.057 | 0.062 | 0.063 | 0.070 | 0.059 | 0.059 | 0.068 | 0.069 |
| 矢崎小学校 | 0.059 | 0.072 | 0.066 | 0.068 | 0.059 | 0.061 | 0.070 | 0.076 | 0.071 | 0.061 |
| 若松小学校 | 0.065 | 0.066 | 0.063 | 0.072 | 0.059 | 0.060 | 0.063 | 0.056 | 0.062 | 0.072 |
| 小柳小学校 | 0.060 | 0.050 | 0.066 | 0.077 | 0.060 | 0.066 | 0.066 | 0.070 | 0.064 | 0.073 |
| 南白糸台小学校 | 0.065 | 0.072 | 0.061 | 0.077 | 0.066 | 0.072 | 0.067 | 0.072 | 0.072 | 0.077 |
| 四谷小学校 | 0.052 | 0.055 | 0.057 | 0.059 | 0.054 | 0.056 | 0.065 | 0.063 | 0.062 | 0.062 |
| 南町小学校 | 0.058 | 0.070 | 0.053 | 0.057 | 0.059 | 0.058 | 0.061 | 0.059 | 0.058 | 0.073 |
| 日新小学校 | 0.056 | 0.058 | 0.061 | 0.070 | 0.062 | 0.064 | 0.063 | 0.063 | 0.092 | 0.086 |
| 平均 | 0.062 | 0.065 | 0.062 | 0.066 | 0.063 | 0.066 | 0.064 | 0.067 | 0.069 | 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(μ 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23年11月14日～11月18日)

| 測定場所 | 11月14日(月) | | 11月15日(火) | | 11月16日(水) | | 11月17日(木) | | 11月18日(金) | |
|---------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | 0.060 | 0.066 | 0.051 | 0.056 | 0.058 | 0.062 | 0.056 | 0.058 | 0.060 | 0.065 |
| 第二小学校 | 0.063 | 0.078 | 0.066 | 0.079 | 0.073 | 0.074 | 0.066 | 0.075 | 0.075 | 0.069 |
| 第三小学校 | 0.047 | 0.063 | 0.058 | 0.076 | 0.051 | 0.070 | 0.070 | 0.069 | 0.056 | 0.066 |
| 第四小学校 | 0.064 | 0.068 | 0.062 | 0.069 | 0.065 | 0.068 | 0.061 | 0.064 | 0.070 | 0.067 |
| 第五小学校 | 0.066 | 0.068 | 0.066 | 0.070 | 0.063 | 0.074 | 0.065 | 0.070 | 0.064 | 0.071 |
| 第六小学校 | 0.062 | 0.052 | 0.060 | 0.059 | 0.056 | 0.064 | 0.057 | 0.067 | 0.054 | 0.063 |
| 第七小学校 | 0.060 | 0.060 | 0.062 | 0.069 | 0.063 | 0.070 | 0.085 | 0.084 | 0.058 | 0.061 |
| 第八小学校 | 0.063 | 0.067 | 0.059 | 0.060 | 0.066 | 0.068 | 0.063 | 0.069 | 0.064 | 0.071 |
| 第九小学校 | 0.065 | 0.065 | 0.062 | 0.070 | 0.063 | 0.066 | 0.066 | 0.063 | 0.067 | 0.071 |
| 第十小学校 | 0.055 | 0.060 | 0.055 | 0.061 | 0.054 | 0.061 | 0.054 | 0.061 | 0.054 | 0.062 |
| 武蔵台小学校 | 0.073 | 0.076 | 0.075 | 0.078 | 0.071 | 0.074 | 0.072 | 0.078 | 0.066 | 0.077 |
| 住吉小学校 | 0.066 | 0.071 | 0.063 | 0.068 | 0.058 | 0.067 | 0.048 | 0.052 | 0.061 | 0.074 |
| 新町小学校 | 0.047 | 0.052 | 0.057 | 0.057 | 0.047 | 0.056 | 0.055 | 0.056 | 0.058 | 0.051 |
| 本宿小学校 | 0.059 | 0.062 | 0.058 | 0.057 | 0.071 | 0.075 | 0.059 | 0.068 | 0.057 | 0.060 |
| 白糸台小学校 | 0.058 | 0.070 | 0.054 | 0.060 | 0.071 | 0.069 | 0.063 | 0.068 | 0.062 | 0.069 |
| 矢崎小学校 | 0.061 | 0.073 | 0.061 | 0.066 | 0.067 | 0.061 | 0.060 | 0.066 | 0.065 | 0.062 |
| 若松小学校 | 0.061 | 0.073 | 0.073 | 0.067 | 0.058 | 0.071 | 0.069 | 0.068 | 0.070 | 0.063 |
| 小柳小学校 | 0.068 | 0.061 | 0.064 | 0.067 | 0.068 | 0.071 | 0.060 | 0.060 | 0.070 | 0.080 |
| 南白糸台小学校 | 0.061 | 0.071 | 0.063 | 0.076 | 0.063 | 0.076 | 0.062 | 0.063 | 0.068 | 0.070 |
| 四谷小学校 | 0.054 | 0.063 | 0.062 | 0.063 | 0.060 | 0.062 | 0.063 | 0.059 | 0.058 | 0.061 |
| 南町小学校 | 0.054 | 0.063 | 0.057 | 0.056 | 0.054 | 0.060 | 0.061 | 0.071 | 0.057 | 0.061 |
| 日新小学校 | 0.064 | 0.064 | 0.059 | 0.057 | 0.063 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.071 | 0.074 |
| 平均 | 0.061 | 0.066 | 0.061 | 0.066 | 0.062 | 0.067 | 0.063 | 0.066 | 0.063 | 0.067 |

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト(μ 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23年11月21日～11月25日)

| 測定場所 | 11月21日(月) | | 11月22日(火) | | 11月23日(水) | | 11月24日(木) | | 11月25日(金) | |
|---------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-----|-----------|-------|-----------|-------|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | 休校 | 休校 | 0.055 | 0.053 | | | 0.063 | 0.074 | 0.062 | 0.065 |
| 第二小学校 | 0.072 | 0.070 | 0.072 | 0.076 | | | 0.067 | 0.076 | 0.071 | 0.076 |
| 第三小学校 | 0.052 | 0.062 | 0.071 | 0.076 | | | 0.068 | 0.075 | 0.061 | 0.066 |
| 第四小学校 | 0.065 | 0.071 | 0.067 | 0.067 | | | 0.067 | 0.067 | 0.063 | 0.061 |
| 第五小学校 | 0.064 | 0.066 | 0.061 | 0.065 | | | 0.073 | 0.073 | 0.073 | 0.070 |
| 第六小学校 | 0.058 | 0.060 | 0.061 | 0.058 | | | 0.061 | 0.059 | 0.061 | 0.060 |
| 第七小学校 | 0.064 | 0.060 | 0.069 | 0.057 | | | 0.064 | 0.062 | 0.058 | 0.055 |
| 第八小学校 | 休校 | 休校 | 0.066 | 0.073 | | | 0.060 | 0.065 | 0.063 | 0.066 |
| 第九小学校 | 0.072 | 0.063 | 0.066 | 0.068 | | | 0.069 | 0.068 | 0.072 | 0.067 |
| 第十小学校 | 0.056 | 0.062 | 0.054 | 0.061 | | | 0.054 | 0.062 | 0.054 | 0.063 |
| 武蔵台小学校 | 0.069 | 0.078 | 0.072 | 0.079 | | | 0.070 | 0.073 | 0.068 | 0.082 |
| 住吉小学校 | 0.059 | 0.072 | 0.060 | 0.064 | | | 0.056 | 0.067 | 0.068 | 0.065 |
| 新町小学校 | 0.055 | 0.055 | 0.052 | 0.055 | | | 0.053 | 0.053 | 0.054 | 0.063 |
| 本宿小学校 | 0.057 | 0.053 | 0.058 | 0.067 | | | 0.053 | 0.061 | 0.060 | 0.063 |
| 白糸台小学校 | 0.059 | 0.061 | 0.063 | 0.063 | | | 0.064 | 0.059 | 0.055 | 0.053 |
| 矢崎小学校 | 0.062 | 0.064 | 0.068 | 0.063 | | | 0.061 | 0.068 | 0.063 | 0.069 |
| 若松小学校 | 0.069 | 0.068 | 0.073 | 0.072 | | | 0.075 | 0.072 | 0.072 | 0.066 |
| 小柳小学校 | 0.065 | 0.062 | 0.064 | 0.067 | | | 0.067 | 0.068 | 0.074 | 0.079 |
| 南白糸台小学校 | 0.069 | 0.067 | 0.069 | 0.073 | | | 0.066 | 0.077 | 0.070 | 0.073 |
| 四谷小学校 | 0.055 | 0.059 | 0.056 | 0.059 | | | 0.064 | 0.059 | 0.057 | 0.063 |
| 南町小学校 | 0.053 | 0.062 | 0.059 | 0.063 | | | 0.059 | 0.063 | 0.058 | 0.058 |
| 日新小学校 | 休校 | 休校 | 0.059 | 0.061 | | | 0.054 | 0.063 | 0.060 | 0.060 |
| 平均 | 0.062 | 0.064 | 0.063 | 0.065 | | | 0.063 | 0.067 | 0.064 | 0.066 |

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト(μ 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23年11月28日～12月2日)

| 測定場所 | 11月28日(月) | | 11月29日(火) | | 11月30日(水) | | 12月1日(木) | | 12月2日(金) | |
|---------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | 0.053 | 0.063 | 0.055 | 0.057 | 0.061 | 0.061 | 0.091 | 0.089 | 0.061 | 0.065 |
| 第二小学校 | 0.072 | 0.075 | 0.075 | 0.083 | 0.069 | 0.074 | 0.082 | 0.076 | 0.077 | 0.074 |
| 第三小学校 | 0.057 | 0.056 | 0.058 | 0.065 | 0.053 | 0.068 | 0.075 | 0.089 | 0.059 | 0.061 |
| 第四小学校 | 0.067 | 0.070 | 0.067 | 0.070 | 0.067 | 0.074 | 0.073 | 0.077 | 0.065 | 0.077 |
| 第五小学校 | 0.067 | 0.071 | 0.072 | 0.073 | 0.069 | 0.070 | 0.075 | 0.086 | 0.075 | 0.079 |
| 第六小学校 | 0.059 | 0.065 | 0.055 | 0.064 | 0.059 | 0.067 | 0.067 | 0.074 | 0.063 | 0.065 |
| 第七小学校 | 0.065 | 0.072 | 0.071 | 0.078 | 0.068 | 0.069 | 0.070 | 0.073 | 0.067 | 0.073 |
| 第八小学校 | 0.056 | 0.060 | 0.065 | 0.070 | 0.065 | 0.067 | 0.068 | 0.076 | 0.066 | 0.072 |
| 第九小学校 | 0.070 | 0.073 | 0.065 | 0.066 | 0.068 | 0.072 | 0.096 | 0.106 | 0.089 | 0.105 |
| 第十小学校 | 0.052 | 0.063 | 0.052 | 0.060 | 0.052 | 0.061 | 0.053 | 0.062 | 0.053 | 0.062 |
| 武蔵台小学校 | 0.076 | 0.081 | 0.072 | 0.077 | 0.073 | 0.082 | 0.084 | 0.091 | 0.077 | 0.082 |
| 住吉小学校 | 0.057 | 0.061 | 0.069 | 0.071 | 0.062 | 0.059 | 0.080 | 0.082 | 0.081 | 0.081 |
| 新町小学校 | 0.061 | 0.059 | 0.050 | 0.055 | 0.057 | 0.059 | 0.064 | 0.069 | 0.064 | 0.063 |
| 本宿小学校 | 0.058 | 0.061 | 0.065 | 0.053 | 0.057 | 0.056 | 0.071 | 0.064 | 0.067 | 0.060 |
| 白糸台小学校 | 0.069 | 0.081 | 0.067 | 0.076 | 0.061 | 0.063 | 0.059 | 0.073 | 0.066 | 0.072 |
| 矢崎小学校 | 0.068 | 0.066 | 0.064 | 0.068 | 0.068 | 0.064 | 0.075 | 0.085 | 0.068 | 0.072 |
| 若松小学校 | 0.072 | 0.076 | 0.071 | 0.069 | 0.076 | 0.069 | 0.075 | 0.086 | 0.073 | 0.076 |
| 小柳小学校 | 0.063 | 0.066 | 0.064 | 0.068 | 0.062 | 0.067 | 0.075 | 0.076 | 0.064 | 0.070 |
| 南白糸台小学校 | 0.071 | 0.078 | 0.067 | 0.076 | 0.067 | 0.075 | 0.075 | 0.089 | 0.069 | 0.077 |
| 四谷小学校 | 0.056 | 0.061 | 0.063 | 0.062 | 0.055 | 0.058 | 0.082 | 0.081 | 0.070 | 0.072 |
| 南町小学校 | 0.067 | 0.069 | 0.063 | 0.064 | 0.064 | 0.065 | 0.073 | 0.079 | 0.064 | 0.066 |
| 日新小学校 | 0.061 | 0.056 | 0.058 | 0.063 | 0.057 | 0.061 | 0.100 | 0.086 | 0.059 | 0.069 |
| 平均 | 0.064 | 0.067 | 0.064 | 0.068 | 0.063 | 0.066 | 0.076 | 0.080 | 0.068 | 0.072 |

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト(μ 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23年12月5日～12月9日)

| 測定場所 | 12月5日(月) | | 12月6日(火) | | 12月7日(水) | | 12月8日(木) | | 12月9日(金) | |
|---------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | 0.086 | 0.089 | 0.084 | 0.091 | 0.059 | 0.056 | 0.058 | 0.067 | 0.073 | 0.078 |
| 第二小学校 | 0.071 | 0.078 | 0.068 | 0.075 | 0.070 | 0.066 | 0.075 | 0.078 | 0.091 | 0.099 |
| 第三小学校 | 0.053 | 0.059 | 0.063 | 0.067 | 0.052 | 0.059 | 0.067 | 0.070 | 0.064 | 0.071 |
| 第四小学校 | 0.076 | 0.077 | 0.064 | 0.066 | 0.067 | 0.066 | 0.067 | 0.067 | 0.084 | 0.091 |
| 第五小学校 | 休校 | 休校 | 0.068 | 0.071 | 0.065 | 0.066 | 0.066 | 0.073 | 0.084 | 0.086 |
| 第六小学校 | 0.059 | 0.068 | 0.048 | 0.057 | 0.056 | 0.065 | 0.050 | 0.065 | 0.076 | 0.087 |
| 第七小学校 | 0.064 | 0.068 | 0.066 | 0.063 | 0.066 | 0.070 | 0.062 | 0.069 | 0.086 | 0.089 |
| 第八小学校 | 休校 | 休校 | 0.057 | 0.060 | 0.062 | 0.068 | 0.060 | 0.067 | 0.062 | 0.070 |
| 第九小学校 | 0.071 | 0.066 | 0.064 | 0.071 | 0.060 | 0.064 | 0.067 | 0.064 | 0.093 | 0.082 |
| 第十小学校 | 0.054 | 0.064 | 0.050 | 0.060 | 0.050 | 0.061 | 0.052 | 0.061 | 0.062 | 0.067 |
| 武蔵台小学校 | 0.075 | 0.083 | 0.063 | 0.070 | 0.075 | 0.078 | 0.081 | 0.070 | 0.086 | 0.102 |
| 住吉小学校 | 0.063 | 0.071 | 0.059 | 0.073 | 0.060 | 0.070 | 0.066 | 0.075 | 0.074 | 0.075 |
| 新町小学校 | 0.058 | 0.056 | 0.057 | 0.058 | 0.056 | 0.058 | 0.057 | 0.057 | 0.061 | 0.056 |
| 本宿小学校 | 0.067 | 0.072 | 0.054 | 0.058 | 0.057 | 0.059 | 0.066 | 0.067 | 0.066 | 0.069 |
| 白糸台小学校 | 0.054 | 0.053 | 0.061 | 0.066 | 0.060 | 0.062 | 0.059 | 0.068 | 0.082 | 0.096 |
| 矢崎小学校 | 0.059 | 0.062 | 0.062 | 0.060 | 0.066 | 0.072 | 0.061 | 0.065 | 0.075 | 0.079 |
| 若松小学校 | 休校 | 休校 | 0.070 | 0.065 | 0.059 | 0.074 | 0.069 | 0.065 | 0.079 | 0.085 |
| 小柳小学校 | 0.067 | 0.065 | 0.061 | 0.068 | 0.060 | 0.062 | 0.067 | 0.072 | 0.080 | 0.082 |
| 南白糸台小学校 | 0.068 | 0.068 | 0.069 | 0.071 | 0.075 | 0.076 | 0.068 | 0.072 | 0.082 | 0.091 |
| 四谷小学校 | 0.056 | 0.062 | 0.055 | 0.058 | 0.043 | 0.061 | 0.063 | 0.064 | 0.078 | 0.081 |
| 南町小学校 | 0.058 | 0.059 | 0.061 | 0.060 | 0.063 | 0.065 | 0.057 | 0.070 | 0.072 | 0.077 |
| 日新小学校 | 0.058 | 0.060 | 0.056 | 0.059 | 0.059 | 0.068 | 0.057 | 0.059 | 0.074 | 0.077 |
| 平均 | 0.064 | 0.067 | 0.062 | 0.066 | 0.061 | 0.066 | 0.063 | 0.068 | 0.077 | 0.081 |

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト(μ 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23年12月12日～12月16日)

| 測定場所 | 12月12日(月) | | 12月13日(火) | | 12月14日(水) | | 12月15日(木) | | 12月16日(金) | |
|---------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | 0.082 | 0.088 | 0.090 | 0.091 | 0.075 | 0.093 | 0.079 | 0.096 | 0.057 | 0.057 |
| 第二小学校 | 0.075 | 0.072 | 0.062 | 0.067 | 0.071 | 0.071 | 0.070 | 0.072 | 0.066 | 0.079 |
| 第三小学校 | 0.052 | 0.061 | 0.067 | 0.066 | 0.061 | 0.057 | 0.069 | 0.085 | 0.048 | 0.050 |
| 第四小学校 | 0.063 | 0.070 | 0.063 | 0.068 | 0.069 | 0.066 | 0.069 | 0.073 | 0.067 | 0.060 |
| 第五小学校 | 0.074 | 0.070 | 0.063 | 0.073 | 0.063 | 0.061 | 0.071 | 0.074 | 0.064 | 0.071 |
| 第六小学校 | 0.056 | 0.056 | 0.053 | 0.056 | 0.056 | 0.058 | 0.058 | 0.080 | 0.055 | 0.057 |
| 第七小学校 | 0.071 | 0.072 | 0.059 | 0.071 | 0.064 | 0.075 | 0.069 | 0.079 | 0.067 | 0.072 |
| 第八小学校 | 0.056 | 0.064 | 0.053 | 0.061 | 0.060 | 0.067 | 0.058 | 0.060 | 0.063 | 0.068 |
| 第九小学校 | 0.073 | 0.073 | 0.066 | 0.069 | 0.067 | 0.065 | 0.068 | 0.070 | 0.063 | 0.063 |
| 第十小学校 | 0.053 | 0.062 | 0.051 | 0.061 | 0.058 | 0.063 | 0.053 | 0.063 | 0.054 | 0.062 |
| 武蔵台小学校 | 0.072 | 0.067 | 0.084 | 0.093 | 0.078 | 0.075 | 0.075 | 0.078 | 0.075 | 0.080 |
| 住吉小学校 | 0.057 | 0.069 | 0.054 | 0.063 | 0.062 | 0.064 | 0.054 | 0.061 | 0.064 | 0.069 |
| 新町小学校 | 0.058 | 0.061 | 0.059 | 0.054 | 0.055 | 0.058 | 0.055 | 0.058 | 0.059 | 0.055 |
| 本宿小学校 | 0.059 | 0.060 | 0.056 | 0.063 | 0.058 | 0.069 | 0.059 | 0.062 | 0.061 | 0.060 |
| 白糸台小学校 | 0.062 | 0.067 | 0.063 | 0.064 | 0.071 | 0.071 | 0.062 | 0.072 | 0.063 | 0.063 |
| 矢崎小学校 | 0.066 | 0.063 | 0.062 | 0.070 | 0.063 | 0.067 | 0.061 | 0.067 | 0.061 | 0.061 |
| 若松小学校 | 0.057 | 0.057 | 0.074 | 0.072 | 0.075 | 0.066 | 0.075 | 0.060 | 0.072 | 0.071 |
| 小柳小学校 | 0.066 | 0.068 | 0.065 | 0.067 | 0.068 | 0.069 | 0.063 | 0.069 | 0.062 | 0.066 |
| 南白糸台小学校 | 0.066 | 0.081 | 0.070 | 0.065 | 0.065 | 0.069 | 0.070 | 0.080 | 0.064 | 0.072 |
| 四谷小学校 | 0.059 | 0.058 | 0.055 | 0.059 | 0.058 | 0.062 | 0.068 | 0.075 | 0.059 | 0.059 |
| 南町小学校 | 0.064 | 0.069 | 0.058 | 0.062 | 0.057 | 0.062 | 0.062 | 0.062 | 0.061 | 0.071 |
| 日新小学校 | 0.066 | 0.073 | 0.053 | 0.060 | 0.069 | 0.069 | 0.061 | 0.062 | 0.061 | 0.067 |
| 平均 | 0.064 | 0.067 | 0.063 | 0.067 | 0.065 | 0.067 | 0.065 | 0.071 | 0.062 | 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(μ 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23年12月19日～12月23日)

| 測定場所 | 12月19日(月) | | 12月20日(火) | | 12月21日(水) | | 12月22日(木) | | 12月23日(金) | |
|---------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-----|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | 0.080 | 0.087 | 0.075 | 0.081 | 0.068 | 0.058 | 0.063 | 0.077 | | |
| 第二小学校 | 0.077 | 0.084 | 0.074 | 0.068 | 0.077 | 0.075 | 0.073 | 0.076 | | |
| 第三小学校 | 0.050 | 0.055 | 0.063 | 0.071 | 0.052 | 0.058 | 0.059 | 0.060 | | |
| 第四小学校 | 0.068 | 0.073 | 0.066 | 0.068 | 0.067 | 0.068 | 0.064 | 0.071 | | |
| 第五小学校 | 0.066 | 0.064 | 0.074 | 0.082 | 0.067 | 0.075 | 0.066 | 0.076 | | |
| 第六小学校 | 0.056 | 0.059 | 0.056 | 0.062 | 0.056 | 0.063 | 0.060 | 0.060 | | |
| 第七小学校 | 0.062 | 0.069 | 0.067 | 0.076 | 0.065 | 0.074 | 0.062 | 0.064 | | |
| 第八小学校 | 0.061 | 0.066 | 0.062 | 0.067 | 0.061 | 0.067 | 0.062 | 0.069 | | |
| 第九小学校 | 0.063 | 0.066 | 0.063 | 0.073 | 0.064 | 0.064 | 0.065 | 0.075 | | |
| 第十小学校 | 0.056 | 0.063 | 0.056 | 0.064 | 0.055 | 0.063 | 0.053 | 0.062 | | |
| 武蔵台小学校 | 0.072 | 0.075 | 0.074 | 0.082 | 0.071 | 0.076 | 0.072 | 0.078 | | |
| 住吉小学校 | 0.059 | 0.064 | 0.060 | 0.063 | 0.061 | 0.066 | 0.059 | 0.069 | | |
| 新町小学校 | 0.058 | 0.055 | 0.062 | 0.058 | 0.062 | 0.052 | 0.054 | 0.049 | | |
| 本宿小学校 | 0.061 | 0.062 | 0.056 | 0.053 | 0.063 | 0.062 | 0.055 | 0.069 | | |
| 白糸台小学校 | 0.064 | 0.066 | 0.068 | 0.060 | 0.070 | 0.070 | 0.059 | 0.071 | | |
| 矢崎小学校 | 0.065 | 0.067 | 0.063 | 0.065 | 0.058 | 0.064 | 0.063 | 0.067 | | |
| 若松小学校 | 0.062 | 0.067 | 0.065 | 0.072 | 0.071 | 0.074 | 0.069 | 0.073 | | |
| 小柳小学校 | 0.067 | 0.070 | 0.075 | 0.076 | 0.065 | 0.066 | 0.077 | 0.085 | | |
| 南白糸台小学校 | 0.062 | 0.073 | 0.070 | 0.073 | 0.067 | 0.072 | 0.060 | 0.072 | | |
| 四谷小学校 | 0.052 | 0.058 | 0.054 | 0.059 | 0.056 | 0.056 | 0.070 | 0.067 | | |
| 南町小学校 | 0.064 | 0.062 | 0.062 | 0.062 | 0.060 | 0.067 | 0.067 | 0.068 | | |
| 日新小学校 | 0.071 | 0.069 | 0.063 | 0.060 | 0.070 | 0.080 | 0.060 | 0.060 | | |
| 平均 | 0.063 | 0.067 | 0.065 | 0.068 | 0.064 | 0.067 | 0.063 | 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(μ 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23年12月26日～12月30日)

| 測定場所 | 12月26日(月) | | 12月27日(火) | | 12月28日(水) | | 12月29日(木) | | 12月30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(μ 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1月2日~1月6日)

| 測定場所 | 1月2日(月) | | 1月3日(火) | | 1月4日(水) | | 1月5日(木) | | 1月6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(μ 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1月9日～1月13日)

| 測定場所 | 1月9日(月) | | 1月10日(火) | | 1月11日(水) | | 1月12日(木) | | 1月13日(金) | |
|---------|---------|-----|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | | | 0.060 | 0.064 | 0.059 | 0.067 | 0.062 | 0.064 | 0.062 | 0.068 |
| 第二小学校 | | | 0.064 | 0.075 | 0.080 | 0.079 | 0.068 | 0.075 | 0.075 | 0.084 |
| 第三小学校 | | | 0.063 | 0.068 | 0.060 | 0.063 | 0.053 | 0.059 | 0.066 | 0.081 |
| 第四小学校 | | | 0.063 | 0.070 | 0.063 | 0.068 | 0.061 | 0.067 | 0.073 | 0.068 |
| 第五小学校 | | | 0.058 | 0.062 | 0.073 | 0.074 | 0.063 | 0.079 | 0.078 | 0.076 |
| 第六小学校 | | | 0.055 | 0.061 | 0.056 | 0.059 | 0.058 | 0.055 | 0.055 | 0.058 |
| 第七小学校 | | | 0.059 | 0.080 | 0.062 | 0.062 | 0.064 | 0.069 | 0.068 | 0.073 |
| 第八小学校 | | | 0.061 | 0.067 | 0.062 | 0.066 | 0.059 | 0.063 | 0.061 | 0.065 |
| 第九小学校 | | | 0.072 | 0.073 | 0.074 | 0.073 | 0.062 | 0.069 | 0.071 | 0.075 |
| 第十小学校 | | | 0.057 | 0.063 | 0.054 | 0.063 | 0.054 | 0.064 | 0.055 | 0.065 |
| 武蔵台小学校 | | | 0.072 | 0.079 | 0.076 | 0.083 | 0.076 | 0.074 | 0.075 | 0.088 |
| 住吉小学校 | | | 0.059 | 0.074 | 0.059 | 0.065 | 0.059 | 0.064 | 0.051 | 0.056 |
| 新町小学校 | | | 0.059 | 0.052 | 0.058 | 0.052 | 0.055 | 0.052 | 0.065 | 0.056 |
| 本宿小学校 | | | 0.066 | 0.059 | 0.062 | 0.067 | 0.064 | 0.053 | 0.059 | 0.057 |
| 白糸台小学校 | | | 0.064 | 0.065 | 0.071 | 0.083 | 0.068 | 0.074 | 0.070 | 0.078 |
| 矢崎小学校 | | | 0.057 | 0.067 | 0.062 | 0.067 | 0.059 | 0.057 | 0.060 | 0.073 |
| 若松小学校 | | | 0.063 | 0.071 | 0.078 | 0.080 | 0.076 | 0.068 | 0.063 | 0.069 |
| 小柳小学校 | | | 0.067 | 0.065 | 0.064 | 0.074 | 0.058 | 0.061 | 0.063 | 0.060 |
| 南白糸台小学校 | | | 0.066 | 0.078 | 0.069 | 0.077 | 0.071 | 0.073 | 0.067 | 0.075 |
| 四谷小学校 | | | 0.055 | 0.059 | 0.056 | 0.060 | 0.066 | 0.064 | 0.059 | 0.061 |
| 南町小学校 | | | 0.057 | 0.069 | 0.060 | 0.063 | 0.058 | 0.058 | 0.057 | 0.068 |
| 日新小学校 | | | 0.057 | 0.061 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.060 |
| 平均 | | | 0.062 | 0.067 | 0.065 | 0.069 | 0.063 | 0.065 | 0.065 | 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(μ 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1月16日～1月20日)

| 測定場所 | 1月16日(月) | | 1月17日(火) | | 1月18日(水) | | 1月19日(木) | | 1月20日(金) | |
|---------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | 0.056 | 0.061 | 0.061 | 0.059 | 0.085 | 0.093 | 0.079 | 0.100 | 0.068 | 0.077 |
| 第二小学校 | 0.073 | 0.074 | 0.072 | 0.071 | 0.072 | 0.078 | 0.077 | 0.076 | 0.082 | 0.086 |
| 第三小学校 | 0.050 | 0.050 | 0.063 | 0.062 | 0.057 | 0.063 | 0.067 | 0.076 | 0.057 | 0.061 |
| 第四小学校 | 0.065 | 0.065 | 0.063 | 0.069 | 0.071 | 0.068 | 0.073 | 0.065 | 0.075 | 0.070 |
| 第五小学校 | 0.065 | 0.075 | 0.062 | 0.068 | 0.067 | 0.068 | 0.067 | 0.070 | 0.070 | 0.075 |
| 第六小学校 | 0.057 | 0.051 | 0.057 | 0.063 | 0.055 | 0.058 | 0.063 | 0.064 | 0.068 | 0.058 |
| 第七小学校 | 0.061 | 0.062 | 0.067 | 0.064 | 0.066 | 0.072 | 0.059 | 0.061 | 0.067 | 0.064 |
| 第八小学校 | 0.056 | 0.060 | 0.056 | 0.055 | 0.055 | 0.057 | 0.058 | 0.063 | 0.059 | 0.062 |
| 第九小学校 | 0.063 | 0.063 | 0.061 | 0.072 | 0.069 | 0.063 | 0.065 | 0.068 | 0.082 | 0.075 |
| 第十小学校 | 0.054 | 0.063 | 0.051 | 0.060 | 0.054 | 0.062 | 0.053 | 0.063 | 0.059 | 0.065 |
| 武蔵台小学校 | 0.076 | 0.078 | 0.065 | 0.075 | 0.074 | 0.081 | 0.075 | 0.087 | 0.076 | 0.080 |
| 住吉小学校 | 0.057 | 0.062 | 0.059 | 0.065 | 0.065 | 0.071 | 0.063 | 0.072 | 0.059 | 0.064 |
| 新町小学校 | 0.063 | 0.054 | 0.053 | 0.054 | 0.054 | 0.055 | 0.047 | 0.044 | 0.053 | 0.062 |
| 本宿小学校 | 0.067 | 0.056 | 0.066 | 0.057 | 0.075 | 0.057 | 0.072 | 0.063 | 0.059 | 0.060 |
| 白糸台小学校 | 0.064 | 0.068 | 0.062 | 0.068 | 0.060 | 0.065 | 0.072 | 0.088 | 0.062 | 0.080 |
| 矢崎小学校 | 0.061 | 0.065 | 0.061 | 0.057 | 0.062 | 0.067 | 0.065 | 0.065 | 0.068 | 0.070 |
| 若松小学校 | 0.062 | 0.063 | 0.065 | 0.078 | 0.070 | 0.061 | 0.064 | 0.067 | 0.072 | 0.067 |
| 小柳小学校 | 0.065 | 0.062 | 0.065 | 0.069 | 0.059 | 0.063 | 0.064 | 0.064 | 0.068 | 0.067 |
| 南白糸台小学校 | 0.067 | 0.074 | 0.063 | 0.070 | 0.070 | 0.072 | 0.070 | 0.076 | 0.071 | 0.073 |
| 四谷小学校 | 0.053 | 0.057 | 0.055 | 0.058 | 0.054 | 0.059 | 0.062 | 0.066 | 0.061 | 0.061 |
| 南町小学校 | 0.050 | 0.065 | 0.055 | 0.065 | 0.060 | 0.066 | 0.062 | 0.065 | 0.061 | 0.070 |
| 日新小学校 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.070 | 0.070 | 0.060 | 0.070 | 0.060 | 0.060 |
| 平均 | 0.061 | 0.063 | 0.061 | 0.065 | 0.065 | 0.067 | 0.065 | 0.070 | 0.066 | 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(μ 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1月23日～1月27日)

| 測定場所 | 1月23日(月) | | 1月24日(火) | | 1月25日(水) | | 1月26日(木) | | 1月27日(金) | |
|---------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | 0.083 | 0.093 | 0.079 | 0.089 | 0.084 | 0.092 | 0.078 | 0.090 | 0.058 | 0.062 |
| 第二小学校 | 0.069 | 0.073 | 0.063 | 0.063 | 0.074 | 0.078 | 0.077 | 0.076 | 0.070 | 0.058 |
| 第三小学校 | 0.056 | 0.059 | 0.069 | 0.075 | 0.048 | 0.063 | 0.071 | 0.083 | 0.053 | 0.051 |
| 第四小学校 | 0.064 | 0.066 | 0.056 | 0.060 | 0.059 | 0.071 | 0.062 | 0.065 | 0.067 | 0.062 |
| 第五小学校 | 0.063 | 0.065 | 0.063 | 0.063 | 0.070 | 0.068 | 0.064 | 0.068 | 0.061 | 0.065 |
| 第六小学校 | 0.050 | 0.051 | 0.045 | 0.051 | 0.058 | 0.067 | 0.056 | 0.058 | 0.062 | 0.061 |
| 第七小学校 | 0.058 | 0.066 | 0.053 | 0.062 | 0.060 | 0.051 | 0.060 | 0.060 | 0.063 | 0.073 |
| 第八小学校 | 0.059 | 0.059 | 0.058 | 0.060 | 0.066 | 0.065 | 0.061 | 0.066 | 0.061 | 0.060 |
| 第九小学校 | 0.066 | 0.075 | 0.081 | 0.067 | 0.068 | 0.071 | 0.064 | 0.069 | 0.070 | 0.063 |
| 第十小学校 | 0.052 | 0.062 | 0.049 | 0.055 | 0.055 | 0.063 | 0.049 | 0.060 | 0.050 | 0.061 |
| 武蔵台小学校 | 0.071 | 0.078 | 0.063 | 0.060 | 0.071 | 0.073 | 0.071 | 0.077 | 0.072 | 0.079 |
| 住吉小学校 | 0.057 | 0.067 | 0.051 | 0.056 | 0.059 | 0.058 | 0.056 | 0.066 | 0.064 | 0.063 |
| 新町小学校 | 0.064 | 0.063 | 0.042 | 0.042 | 0.052 | 0.049 | 0.045 | 0.048 | 0.050 | 0.054 |
| 本宿小学校 | 0.064 | 0.067 | 0.065 | 0.068 | 0.064 | 0.068 | 0.064 | 0.067 | 0.066 | 0.070 |
| 白糸台小学校 | 0.061 | 0.071 | 0.071 | 0.078 | 0.071 | 0.071 | 0.065 | 0.074 | 0.071 | 0.082 |
| 矢崎小学校 | 0.060 | 0.062 | 0.054 | 0.057 | 0.061 | 0.061 | 0.060 | 0.057 | 0.059 | 0.063 |
| 若松小学校 | 0.058 | 0.055 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.070 | 0.064 | 0.076 | 0.065 | 0.062 |
| 小柳小学校 | 0.063 | 0.061 | 0.060 | 0.066 | 0.066 | 0.068 | 0.063 | 0.069 | 0.062 | 0.067 |
| 南白糸台小学校 | 0.069 | 0.084 | 0.058 | 0.066 | 0.061 | 0.070 | 0.060 | 0.066 | 0.064 | 0.065 |
| 四谷小学校 | 0.056 | 0.056 | 0.044 | 0.050 | 0.056 | 0.056 | 0.060 | 0.065 | 0.055 | 0.058 |
| 南町小学校 | 0.067 | 0.060 | 0.048 | 0.049 | 0.054 | 0.064 | 0.055 | 0.055 | 0.054 | 0.061 |
| 日新小学校 | 0.073 | 0.074 | 0.051 | 0.053 | 0.059 | 0.061 | 0.064 | 0.066 | 0.066 | 0.073 |
| 平均 | 0.063 | 0.067 | 0.058 | 0.061 | 0.063 | 0.066 | 0.062 | 0.067 | 0.062 | 0.064 |

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト(μ 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1月30日～2月3日)

| 測定場所 | 1月30日(月) | | 1月31日(火) | | 2月1日(水) | | 2月2日(木) | | 2月3日(金) | |
|---------|----------|-------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | 0.085 | 0.087 | 0.060 | 0.063 | 0.062 | 0.057 | 0.081 | 0.085 | 0.053 | 0.057 |
| 第二小学校 | 休校 | 休校 | 0.071 | 0.083 | 0.071 | 0.070 | 0.068 | 0.068 | 0.075 | 0.075 |
| 第三小学校 | 休校 | 休校 | 0.059 | 0.061 | 0.072 | 0.064 | 0.067 | 0.078 | 0.054 | 0.063 |
| 第四小学校 | 0.059 | 0.065 | 0.060 | 0.065 | 0.062 | 0.084 | 0.062 | 0.068 | 0.067 | 0.066 |
| 第五小学校 | 0.063 | 0.071 | 0.064 | 0.067 | 0.071 | 0.068 | 0.062 | 0.072 | 0.071 | 0.068 |
| 第六小学校 | 0.046 | 0.052 | 0.049 | 0.059 | 0.051 | 0.061 | 0.057 | 0.059 | 0.060 | 0.061 |
| 第七小学校 | 0.067 | 0.073 | 0.066 | 0.072 | 0.057 | 0.064 | 0.059 | 0.069 | 0.066 | 0.068 |
| 第八小学校 | 0.062 | 0.068 | 0.062 | 0.066 | 0.064 | 0.069 | 0.060 | 0.058 | 0.062 | 0.061 |
| 第九小学校 | 0.063 | 0.068 | 0.061 | 0.069 | 0.065 | 0.067 | 0.068 | 0.067 | 0.069 | 0.067 |
| 第十小学校 | 0.051 | 0.062 | 0.053 | 0.062 | 0.053 | 0.063 | 0.054 | 0.064 | 0.055 | 0.062 |
| 武蔵台小学校 | 0.067 | 0.075 | 0.069 | 0.081 | 0.070 | 0.078 | 0.070 | 0.078 | 0.071 | 0.077 |
| 住吉小学校 | 0.061 | 0.065 | 0.058 | 0.067 | 0.061 | 0.063 | 0.057 | 0.065 | 0.058 | 0.061 |
| 新町小学校 | 休校 | 休校 | 0.062 | 0.059 | 0.047 | 0.044 | 0.051 | 0.051 | 0.054 | 0.058 |
| 本宿小学校 | 0.061 | 0.069 | 0.063 | 0.068 | 0.067 | 0.071 | 0.068 | 0.072 | 0.065 | 0.071 |
| 白糸台小学校 | 0.070 | 0.072 | 0.065 | 0.067 | 0.061 | 0.067 | 0.074 | 0.091 | 0.074 | 0.076 |
| 矢崎小学校 | 0.057 | 0.060 | 0.058 | 0.060 | 0.059 | 0.065 | 0.058 | 0.060 | 0.057 | 0.061 |
| 若松小学校 | 0.064 | 0.066 | 0.071 | 0.062 | 0.070 | 0.074 | 0.071 | 0.068 | 0.065 | 0.069 |
| 小柳小学校 | 0.059 | 0.070 | 0.064 | 0.071 | 0.061 | 0.066 | 0.065 | 0.067 | 0.063 | 0.062 |
| 南白糸台小学校 | 0.069 | 0.068 | 0.074 | 0.065 | 0.067 | 0.074 | 0.060 | 0.076 | 0.064 | 0.072 |
| 四谷小学校 | 0.052 | 0.058 | 0.053 | 0.055 | 0.054 | 0.056 | 0.060 | 0.068 | 0.055 | 0.054 |
| 南町小学校 | 0.057 | 0.061 | 0.056 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.060 | 0.056 | 0.060 | 0.063 |
| 日新小学校 | 0.063 | 0.068 | 0.065 | 0.062 | 0.061 | 0.063 | 0.064 | 0.073 | 0.047 | 0.062 |
| 平均 | 0.062 | 0.067 | 0.062 | 0.066 | 0.062 | 0.066 | 0.063 | 0.069 | 0.062 | 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(μ 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2月6日～2月10日)

| 測定場所 | 2月6日(月) | | 2月7日(火) | | 2月8日(水) | | 2月9日(木) | | 2月10日(金) | |
|---------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|----------|-------|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | 0.077 | 0.087 | 0.088 | 0.089 | 0.078 | 0.088 | 0.072 | 0.077 | 0.064 | 0.070 |
| 第二小学校 | 0.065 | 0.070 | 0.092 | 0.086 | 0.077 | 0.080 | 0.070 | 0.073 | 0.069 | 0.066 |
| 第三小学校 | 0.052 | 0.059 | 0.075 | 0.073 | 0.051 | 0.052 | 0.066 | 0.071 | 0.061 | 0.072 |
| 第四小学校 | 0.061 | 0.076 | 0.074 | 0.080 | 0.066 | 0.068 | 0.058 | 0.066 | 0.062 | 0.065 |
| 第五小学校 | 0.067 | 0.068 | 0.082 | 0.081 | 0.063 | 0.071 | 0.061 | 0.065 | 0.061 | 0.072 |
| 第六小学校 | 0.056 | 0.058 | 0.064 | 0.070 | 0.055 | 0.057 | 0.059 | 0.055 | 0.052 | 0.060 |
| 第七小学校 | 0.057 | 0.069 | 0.080 | 0.078 | 0.069 | 0.065 | 0.065 | 0.077 | 0.060 | 0.066 |
| 第八小学校 | 0.058 | 0.063 | 0.064 | 0.072 | 0.060 | 0.066 | 0.056 | 0.060 | 0.062 | 0.068 |
| 第九小学校 | 0.070 | 0.068 | 0.090 | 0.077 | 0.065 | 0.070 | 0.070 | 0.082 | 0.075 | 0.077 |
| 第十小学校 | 0.051 | 0.060 | 0.052 | 0.062 | 0.053 | 0.061 | 0.051 | 0.060 | 0.055 | 0.061 |
| 武蔵台小学校 | 0.072 | 0.079 | 0.079 | 0.080 | 0.074 | 0.075 | 0.071 | 0.081 | 0.073 | 0.080 |
| 住吉小学校 | 0.061 | 0.064 | 0.072 | 0.083 | 0.054 | 0.061 | 0.058 | 0.060 | 0.060 | 0.066 |
| 新町小学校 | 0.063 | 0.061 | 0.067 | 0.065 | 0.065 | 0.064 | 0.063 | 0.062 | 0.058 | 0.053 |
| 本宿小学校 | 0.065 | 0.071 | 0.065 | 0.071 | 0.067 | 0.072 | 0.067 | 0.071 | 0.067 | 0.072 |
| 白糸台小学校 | 0.071 | 0.078 | 0.079 | 0.082 | 0.075 | 0.082 | 0.061 | 0.072 | 0.059 | 0.064 |
| 矢崎小学校 | 0.060 | 0.066 | 0.074 | 0.073 | 0.060 | 0.058 | 0.052 | 0.057 | 0.060 | 0.060 |
| 若松小学校 | 0.059 | 0.064 | 0.075 | 0.076 | 0.065 | 0.074 | 0.066 | 0.055 | 0.063 | 0.059 |
| 小柳小学校 | 0.060 | 0.066 | 0.072 | 0.072 | 0.064 | 0.065 | 0.072 | 0.073 | 0.064 | 0.067 |
| 南白糸台小学校 | 0.069 | 0.075 | 0.071 | 0.077 | 0.064 | 0.069 | 0.067 | 0.067 | 0.063 | 0.068 |
| 四谷小学校 | 0.051 | 0.056 | 0.076 | 0.078 | 0.058 | 0.057 | 0.060 | 0.060 | 0.058 | 0.058 |
| 南町小学校 | 0.061 | 0.059 | 0.071 | 0.069 | 0.060 | 0.062 | 0.058 | 0.060 | 0.053 | 0.058 |
| 日新小学校 | 0.059 | 0.063 | 0.072 | 0.064 | 0.059 | 0.066 | 0.068 | 0.067 | 0.059 | 0.062 |
| 平均 | 0.062 | 0.067 | 0.074 | 0.075 | 0.064 | 0.067 | 0.063 | 0.067 | 0.062 | 0.066 |

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト(μ 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2月13日～2月17日)

| 測定場所 | 2月13日(月) | | 2月14日(火) | | 2月15日(水) | | 2月16日(木) | | 2月17日(金) | |
|---------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | 0.062 | 0.070 | 0.083 | 0.088 | 0.084 | 0.092 | 0.077 | 0.093 | 0.073 | 0.079 |
| 第二小学校 | 0.070 | 0.070 | 0.073 | 0.062 | 0.071 | 0.077 | 0.071 | 0.080 | 0.078 | 0.080 |
| 第三小学校 | 0.072 | 0.078 | 0.053 | 0.060 | 0.059 | 0.065 | 0.067 | 0.074 | 0.050 | 0.063 |
| 第四小学校 | 0.061 | 0.063 | 0.061 | 0.067 | 0.060 | 0.061 | 0.063 | 0.069 | 0.057 | 0.069 |
| 第五小学校 | 0.065 | 0.068 | 0.060 | 0.066 | 0.061 | 0.060 | 0.064 | 0.066 | 0.065 | 0.063 |
| 第六小学校 | 0.054 | 0.061 | 0.048 | 0.057 | 0.055 | 0.057 | 0.056 | 0.052 | 0.056 | 0.059 |
| 第七小学校 | 0.063 | 0.065 | 0.060 | 0.063 | 0.063 | 0.064 | 0.069 | 0.065 | 0.060 | 0.062 |
| 第八小学校 | 0.057 | 0.062 | 0.059 | 0.063 | 0.061 | 0.066 | 0.057 | 0.060 | 0.062 | 0.068 |
| 第九小学校 | 0.065 | 0.065 | 0.063 | 0.067 | 0.066 | 0.071 | 0.062 | 0.068 | 0.072 | 0.074 |
| 第十小学校 | 0.053 | 0.062 | 0.052 | 0.062 | 0.054 | 0.061 | 0.053 | 0.063 | 0.054 | 0.062 |
| 武蔵台小学校 | 0.071 | 0.076 | 0.062 | 0.069 | 0.073 | 0.085 | 0.066 | 0.066 | 0.071 | 0.075 |
| 住吉小学校 | 0.057 | 0.066 | 0.058 | 0.062 | 0.058 | 0.065 | 0.058 | 0.065 | 0.057 | 0.072 |
| 新町小学校 | 0.059 | 0.057 | 0.046 | 0.045 | 0.053 | 0.054 | 0.055 | 0.059 | 0.053 | 0.054 |
| 本宿小学校 | 0.071 | 0.071 | 0.068 | 0.071 | 0.067 | 0.071 | 0.066 | 0.070 | 0.065 | 0.071 |
| 白糸台小学校 | 0.055 | 0.065 | 0.057 | 0.057 | 0.062 | 0.053 | 0.066 | 0.067 | 0.064 | 0.077 |
| 矢崎小学校 | 0.067 | 0.070 | 0.058 | 0.059 | 0.060 | 0.061 | 0.058 | 0.056 | 0.066 | 0.071 |
| 若松小学校 | 0.060 | 0.071 | 0.061 | 0.065 | 0.069 | 0.066 | 0.075 | 0.063 | 0.067 | 0.068 |
| 小柳小学校 | 0.064 | 0.066 | 0.072 | 0.079 | 0.070 | 0.079 | 0.060 | 0.066 | 0.065 | 0.057 |
| 南白糸台小学校 | 0.065 | 0.070 | 0.068 | 0.070 | 0.063 | 0.073 | 0.067 | 0.072 | 0.066 | 0.068 |
| 四谷小学校 | 0.056 | 0.059 | 0.055 | 0.052 | 0.059 | 0.059 | 0.065 | 0.068 | 0.057 | 0.057 |
| 南町小学校 | 0.061 | 0.056 | 0.056 | 0.058 | 0.064 | 0.068 | 0.063 | 0.061 | 0.055 | 0.057 |
| 日新小学校 | 0.057 | 0.064 | 0.062 | 0.066 | 0.073 | 0.078 | 0.063 | 0.071 | 0.063 | 0.064 |
| 平均 | 0.062 | 0.066 | 0.061 | 0.064 | 0.064 | 0.068 | 0.064 | 0.067 | 0.063 | 0.067 |

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト(μ 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2月20日～2月24日)

| 測定場所 | 2月20日(月) | | 2月21日(火) | | 2月22日(水) | | 2月23日(木) | | 2月24日(金) | |
|---------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | 0.071 | 0.069 | 0.075 | 0.079 | 0.072 | 0.074 | 0.083 | 0.089 | 0.069 | 0.075 |
| 第二小学校 | 0.067 | 0.078 | 0.069 | 0.081 | 0.074 | 0.072 | 0.073 | 0.069 | 0.070 | 0.066 |
| 第三小学校 | 0.054 | 0.070 | 0.076 | 0.076 | 0.048 | 0.049 | 0.073 | 0.081 | 0.050 | 0.063 |
| 第四小学校 | 0.060 | 0.062 | 0.063 | 0.072 | 0.062 | 0.069 | 0.063 | 0.070 | 0.057 | 0.066 |
| 第五小学校 | 0.071 | 0.076 | 0.068 | 0.065 | 0.068 | 0.071 | 0.069 | 0.073 | 0.067 | 0.069 |
| 第六小学校 | 0.052 | 0.054 | 0.053 | 0.057 | 0.054 | 0.049 | 0.058 | 0.065 | 0.058 | 0.057 |
| 第七小学校 | 0.063 | 0.068 | 0.059 | 0.064 | 0.059 | 0.057 | 0.064 | 0.064 | 0.054 | 0.062 |
| 第八小学校 | 0.059 | 0.061 | 0.068 | 0.062 | 0.062 | 0.062 | 0.067 | 0.066 | 0.061 | 0.065 |
| 第九小学校 | 0.072 | 0.071 | 0.071 | 0.077 | 0.059 | 0.067 | 0.075 | 0.074 | 0.062 | 0.058 |
| 第十小学校 | 0.052 | 0.060 | 0.051 | 0.062 | 0.051 | 0.064 | 0.043 | 0.051 | 0.050 | 0.061 |
| 武蔵台小学校 | 0.073 | 0.074 | 0.075 | 0.080 | 0.066 | 0.075 | 0.071 | 0.082 | 0.066 | 0.078 |
| 住吉小学校 | 0.055 | 0.055 | 0.057 | 0.065 | 0.056 | 0.063 | 0.062 | 0.072 | 0.049 | 0.059 |
| 新町小学校 | 0.065 | 0.063 | 0.063 | 0.064 | 0.052 | 0.052 | 0.063 | 0.060 | 0.056 | 0.054 |
| 本宿小学校 | 0.067 | 0.071 | 0.065 | 0.073 | 0.063 | 0.070 | 0.068 | 0.071 | 0.057 | 0.065 |
| 白糸台小学校 | 0.068 | 0.076 | 0.076 | 0.080 | 0.066 | 0.079 | 0.066 | 0.068 | 0.068 | 0.082 |
| 矢崎小学校 | 0.061 | 0.065 | 0.058 | 0.059 | 0.060 | 0.069 | 0.061 | 0.067 | 0.057 | 0.056 |
| 若松小学校 | 0.065 | 0.059 | 0.065 | 0.069 | 0.071 | 0.073 | 0.068 | 0.070 | 0.068 | 0.066 |
| 小柳小学校 | 0.067 | 0.067 | 0.060 | 0.065 | 0.071 | 0.083 | 0.061 | 0.066 | 0.059 | 0.062 |
| 南白糸台小学校 | 0.070 | 0.077 | 0.070 | 0.088 | 0.062 | 0.075 | 0.067 | 0.072 | 0.057 | 0.062 |
| 四谷小学校 | 0.049 | 0.055 | 0.054 | 0.056 | 0.053 | 0.056 | 0.068 | 0.066 | 0.054 | 0.055 |
| 南町小学校 | 0.058 | 0.062 | 0.063 | 0.074 | 0.057 | 0.061 | 0.060 | 0.068 | 0.052 | 0.054 |
| 日新小学校 | 0.056 | 0.062 | 0.058 | 0.065 | 0.066 | 0.070 | 0.064 | 0.070 | 0.057 | 0.059 |
| 平均 | 0.063 | 0.066 | 0.064 | 0.070 | 0.061 | 0.066 | 0.066 | 0.070 | 0.059 | 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(μ 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2月27日～3月2日)

| 測定場所 | 2月27日(月) | | 2月28日(火) | | 2月29日(水) | | 3月1日(木) | | 3月2日(金) | |
|---------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | 0.066 | 0.069 | 0.069 | 0.076 | 0.089 | 0.079 | 0.071 | 0.073 | 0.067 | 0.070 |
| 第二小学校 | 0.069 | 0.075 | 0.072 | 0.075 | 0.074 | 0.085 | 0.068 | 0.070 | 0.076 | 0.080 |
| 第三小学校 | 0.051 | 0.051 | 0.054 | 0.058 | 0.090 | 0.087 | 0.083 | 0.079 | 0.053 | 0.058 |
| 第四小学校 | 0.059 | 0.071 | 0.063 | 0.069 | 0.067 | 0.072 | 0.055 | 0.053 | 0.055 | 0.067 |
| 第五小学校 | 0.064 | 0.066 | 0.060 | 0.061 | 0.071 | 0.074 | 0.050 | 0.048 | 0.068 | 0.071 |
| 第六小学校 | 0.050 | 0.060 | 0.049 | 0.060 | 0.079 | 0.071 | 0.063 | 0.073 | 0.059 | 0.058 |
| 第七小学校 | 0.062 | 0.063 | 0.060 | 0.061 | 0.075 | 0.077 | 0.052 | 0.049 | 0.058 | 0.062 |
| 第八小学校 | 0.066 | 0.067 | 0.062 | 0.065 | 0.072 | 0.073 | 0.063 | 0.070 | 0.061 | 0.068 |
| 第九小学校 | 0.069 | 0.074 | 0.062 | 0.071 | 0.078 | 0.085 | 0.077 | 0.080 | 0.062 | 0.063 |
| 第十小学校 | 0.051 | 0.062 | 0.052 | 0.061 | 0.066 | 0.071 | 0.051 | 0.063 | 0.052 | 0.062 |
| 武蔵台小学校 | 0.068 | 0.073 | 0.065 | 0.075 | 0.077 | 0.081 | 0.068 | 0.064 | 0.068 | 0.073 |
| 住吉小学校 | 0.054 | 0.067 | 0.057 | 0.073 | 0.069 | 0.079 | 0.062 | 0.056 | 0.053 | 0.080 |
| 新町小学校 | 0.061 | 0.059 | 0.060 | 0.059 | 0.069 | 0.065 | 0.062 | 0.064 | 0.054 | 0.048 |
| 本宿小学校 | 0.053 | 0.068 | 0.057 | 0.067 | 0.072 | 0.074 | 0.063 | 0.072 | 0.065 | 0.068 |
| 白糸台小学校 | 0.064 | 0.071 | 0.068 | 0.075 | 0.071 | 0.075 | 0.064 | 0.077 | 0.060 | 0.064 |
| 矢崎小学校 | 0.054 | 0.057 | 0.060 | 0.055 | 0.069 | 0.080 | 0.054 | 0.053 | 0.065 | 0.072 |
| 若松小学校 | 0.058 | 0.079 | 0.058 | 0.064 | 0.069 | 0.071 | 0.057 | 0.056 | 0.066 | 0.065 |
| 小柳小学校 | 0.062 | 0.062 | 0.066 | 0.061 | 0.071 | 0.076 | 0.063 | 0.057 | 0.065 | 0.069 |
| 南白糸台小学校 | 0.063 | 0.069 | 0.065 | 0.067 | 0.069 | 0.081 | 0.058 | 0.063 | 0.065 | 0.070 |
| 四谷小学校 | 0.051 | 0.057 | 0.053 | 0.049 | 0.073 | 0.073 | 0.054 | 0.058 | 0.058 | 0.058 |
| 南町小学校 | 0.058 | 0.059 | 0.058 | 0.063 | 0.066 | 0.071 | 0.051 | 0.051 | 0.059 | 0.060 |
| 日新小学校 | 0.062 | 0.069 | 0.066 | 0.067 | 0.070 | 0.073 | 0.050 | 0.044 | 0.056 | 0.062 |
| 平均 | 0.060 | 0.066 | 0.061 | 0.065 | 0.073 | 0.076 | 0.061 | 0.062 | 0.061 | 0.066 |

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト(μ 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3月5日～3月9日)

| 測定場所 | 3月5日(月) | | 3月6日(火) | | 3月7日(水) | | 3月8日(木) | | 3月9日(金) | |
|---------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | 0.092 | 0.092 | 0.076 | 0.077 | 0.074 | 0.071 | 0.070 | 0.078 | 0.079 | 0.090 |
| 第二小学校 | 0.081 | 0.091 | 0.078 | 0.086 | 0.067 | 0.077 | 0.072 | 0.071 | 0.082 | 0.097 |
| 第三小学校 | 0.093 | 0.094 | 0.087 | 0.086 | 0.045 | 0.051 | 0.046 | 0.056 | 0.057 | 0.062 |
| 第四小学校 | 0.064 | 0.075 | 0.062 | 0.066 | 0.062 | 0.068 | 0.057 | 0.070 | 0.071 | 0.078 |
| 第五小学校 | 0.077 | 0.080 | 0.074 | 0.078 | 0.070 | 0.074 | 0.067 | 0.067 | 0.074 | 0.072 |
| 第六小学校 | 0.078 | 0.074 | 0.070 | 0.065 | 0.057 | 0.054 | 0.055 | 0.061 | 0.074 | 0.072 |
| 第七小学校 | 0.067 | 0.075 | 0.063 | 0.068 | 0.060 | 0.060 | 0.063 | 0.063 | 0.069 | 0.080 |
| 第八小学校 | 0.067 | 0.069 | 0.067 | 0.069 | 0.071 | 0.070 | 0.067 | 0.070 | 0.070 | 0.071 |
| 第九小学校 | 0.078 | 0.078 | 0.075 | 0.095 | 0.061 | 0.071 | 0.069 | 0.067 | 0.088 | 0.099 |
| 第十小学校 | 0.053 | 0.062 | 0.051 | 0.063 | 0.056 | 0.064 | 0.053 | 0.062 | 0.054 | 0.063 |
| 武蔵台小学校 | 0.074 | 0.082 | 0.071 | 0.077 | 0.069 | 0.075 | 0.068 | 0.073 | 0.084 | 0.089 |
| 住吉小学校 | 0.067 | 0.073 | 0.057 | 0.063 | 0.056 | 0.057 | 0.055 | 0.061 | 0.070 | 0.067 |
| 新町小学校 | 0.064 | 0.065 | 0.061 | 0.062 | 0.059 | 0.062 | 0.044 | 0.046 | 0.063 | 0.060 |
| 本宿小学校 | 0.071 | 0.079 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.068 | 0.060 | 0.063 | 0.069 | 0.072 |
| 白糸台小学校 | 0.076 | 0.078 | 0.074 | 0.076 | 0.073 | 0.071 | 0.054 | 0.066 | 0.069 | 0.069 |
| 矢崎小学校 | 0.062 | 0.070 | 0.054 | 0.061 | 0.056 | 0.056 | 0.057 | 0.059 | 0.070 | 0.072 |
| 若松小学校 | 0.077 | 0.075 | 0.073 | 0.072 | 0.066 | 0.073 | 0.066 | 0.067 | 0.083 | 0.077 |
| 小柳小学校 | 0.070 | 0.076 | 0.065 | 0.060 | 0.062 | 0.064 | 0.061 | 0.063 | 0.072 | 0.080 |
| 南白糸台小学校 | 0.068 | 0.082 | 0.067 | 0.072 | 0.058 | 0.065 | 0.067 | 0.085 | 0.070 | 0.080 |
| 四谷小学校 | 0.069 | 0.073 | 0.062 | 0.070 | 0.055 | 0.063 | 0.060 | 0.059 | 0.074 | 0.074 |
| 南町小学校 | 0.060 | 0.073 | 0.061 | 0.064 | 0.057 | 0.063 | 0.059 | 0.055 | 0.067 | 0.072 |
| 日新小学校 | 0.065 | 0.078 | 0.066 | 0.064 | 0.060 | 0.059 | 0.061 | 0.066 | 0.069 | 0.069 |
| 平均 | 0.072 | 0.077 | 0.068 | 0.072 | 0.062 | 0.065 | 0.061 | 0.065 | 0.072 | 0.076 |

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト(μ 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3月12日～3月16日)

| 測定場所 | 3月12日(月) | | 3月13日(火) | | 3月14日(水) | | 3月15日(木) | | 3月16日(金) | |
|---------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | 0.052 | 0.056 | 0.054 | 0.054 | 0.047 | 0.045 | 0.047 | 0.051 | 0.050 | 0.062 |
| 第二小学校 | 0.076 | 0.071 | 0.073 | 0.079 | 0.078 | 0.078 | 0.069 | 0.078 | 0.078 | 0.075 |
| 第三小学校 | 0.051 | 0.061 | 0.073 | 0.071 | 0.050 | 0.064 | 0.072 | 0.072 | 0.053 | 0.063 |
| 第四小学校 | 0.064 | 0.065 | 0.059 | 0.061 | 0.051 | 0.065 | 0.063 | 0.067 | 0.065 | 0.066 |
| 第五小学校 | 0.071 | 0.072 | 0.070 | 0.071 | 0.068 | 0.070 | 0.063 | 0.062 | 0.066 | 0.070 |
| 第六小学校 | 0.058 | 0.060 | 0.048 | 0.057 | 0.052 | 0.057 | 0.056 | 0.055 | 0.058 | 0.052 |
| 第七小学校 | 0.057 | 0.069 | 0.059 | 0.065 | 0.055 | 0.070 | 0.059 | 0.060 | 0.059 | 0.062 |
| 第八小学校 | 0.065 | 0.071 | 0.070 | 0.069 | 0.068 | 0.068 | 0.065 | 0.068 | 0.065 | 0.068 |
| 第九小学校 | 0.061 | 0.066 | 0.067 | 0.066 | 0.061 | 0.065 | 0.062 | 0.064 | 0.064 | 0.064 |
| 第十小学校 | 0.052 | 0.064 | 0.054 | 0.064 | 0.055 | 0.062 | 0.056 | 0.064 | 0.054 | 0.064 |
| 武蔵台小学校 | 0.070 | 0.079 | 0.064 | 0.078 | 0.070 | 0.078 | 0.067 | 0.079 | 0.069 | 0.079 |
| 住吉小学校 | 0.060 | 0.063 | 0.056 | 0.065 | 0.056 | 0.060 | 0.060 | 0.062 | 0.056 | 0.065 |
| 新町小学校 | 0.045 | 0.050 | 0.049 | 0.048 | 0.059 | 0.055 | 0.056 | 0.055 | 0.065 | 0.067 |
| 本宿小学校 | 0.072 | 0.076 | 0.058 | 0.062 | 0.054 | 0.056 | 0.066 | 0.060 | 0.057 | 0.060 |
| 白糸台小学校 | 0.065 | 0.069 | 0.069 | 0.069 | 0.059 | 0.067 | 0.072 | 0.079 | 0.067 | 0.079 |
| 矢崎小学校 | 0.058 | 0.055 | 0.051 | 0.063 | 0.058 | 0.052 | 0.061 | 0.061 | 0.064 | 0.062 |
| 若松小学校 | 0.060 | 0.060 | 0.063 | 0.066 | 0.064 | 0.065 | 0.057 | 0.072 | 0.080 | 0.067 |
| 小柳小学校 | 0.072 | 0.085 | 0.067 | 0.065 | 0.061 | 0.059 | 0.071 | 0.083 | 0.058 | 0.068 |
| 南白糸台小学校 | 0.060 | 0.075 | 0.067 | 0.073 | 0.066 | 0.068 | 0.076 | 0.082 | 0.066 | 0.083 |
| 四谷小学校 | 0.056 | 0.062 | 0.055 | 0.057 | 0.053 | 0.056 | 0.062 | 0.065 | 0.055 | 0.057 |
| 南町小学校 | 0.057 | 0.062 | 0.056 | 0.064 | 0.053 | 0.061 | 0.052 | 0.054 | 0.056 | 0.056 |
| 日新小学校 | 0.054 | 0.064 | 0.065 | 0.067 | 0.059 | 0.061 | 0.070 | 0.069 | 0.068 | 0.065 |
| 平均 | 0.061 | 0.066 | 0.061 | 0.065 | 0.059 | 0.063 | 0.063 | 0.066 | 0.062 | 0.066 |

※測定値の単位は、1時間あたりのマイクロシーベルト(μ 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3月19日～3月23日)

| 測定場所 | 3月19日(月) | | 3月20日(火) | | 3月21日(水) | | 3月22日(木) | | 3月23日(金) | |
|---------|----------|-------|----------|-----|----------|-------|----------|-------|----------|-----|
| | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm | 100cm | 5cm |
| 第一小学校 | 0.053 | 0.052 | | | 0.053 | 0.054 | 0.050 | 0.051 | | |
| 第二小学校 | 0.071 | 0.083 | | | 0.070 | 0.086 | 0.070 | 0.074 | | |
| 第三小学校 | 0.051 | 0.058 | | | 0.047 | 0.055 | 0.051 | 0.056 | | |
| 第四小学校 | 0.061 | 0.063 | | | 0.061 | 0.060 | 0.066 | 0.069 | | |
| 第五小学校 | 0.072 | 0.069 | | | 0.069 | 0.072 | 0.065 | 0.068 | | |
| 第六小学校 | 0.065 | 0.068 | | | 0.052 | 0.061 | 0.057 | 0.063 | | |
| 第七小学校 | 0.061 | 0.064 | | | 0.056 | 0.054 | 0.064 | 0.061 | | |
| 第八小学校 | 0.067 | 0.066 | | | 0.060 | 0.064 | 0.063 | 0.063 | | |
| 第九小学校 | 0.060 | 0.058 | | | 0.055 | 0.067 | 0.061 | 0.062 | | |
| 第十小学校 | 0.055 | 0.064 | | | 0.054 | 0.065 | 0.054 | 0.065 | | |
| 武蔵台小学校 | 0.065 | 0.080 | | | 0.065 | 0.081 | 0.070 | 0.081 | | |
| 住吉小学校 | 0.055 | 0.066 | | | 0.057 | 0.062 | 0.060 | 0.060 | | |
| 新町小学校 | 0.050 | 0.051 | | | 0.052 | 0.050 | 0.054 | 0.055 | | |
| 本宿小学校 | 0.065 | 0.068 | | | 0.064 | 0.071 | 0.068 | 0.071 | | |
| 白糸台小学校 | 0.065 | 0.064 | | | 0.069 | 0.066 | 0.065 | 0.069 | | |
| 矢崎小学校 | 0.058 | 0.055 | | | 0.061 | 0.067 | 0.064 | 0.061 | | |
| 若松小学校 | 0.072 | 0.063 | | | 0.065 | 0.066 | 0.068 | 0.073 | | |
| 小柳小学校 | 0.058 | 0.062 | | | 0.058 | 0.058 | 0.062 | 0.065 | | |
| 南白糸台小学校 | 0.065 | 0.065 | | | 0.059 | 0.064 | 0.064 | 0.072 | | |
| 四谷小学校 | 0.055 | 0.053 | | | 0.052 | 0.060 | 0.060 | 0.069 | | |
| 南町小学校 | 0.058 | 0.061 | | | 0.060 | 0.058 | 0.060 | 0.060 | | |
| 日新小学校 | 0.058 | 0.059 | | | 0.065 | 0.067 | 0.064 | 0.067 | | |
| 平均 | 0.061 | 0.063 | | | 0.059 | 0.064 | 0.062 | 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(μ 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3月26日～3月30日)

| 測定場所 | 3月26日(月) | | 3月27日(火) | | 3月28日(水) | | 3月29日(木) | | 3月30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(μ 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。