

市内空間放射線量の測定結果

測定機器:DoseRAE2 PRM-1200(東京都貸与機器)

測定場所	測定日	天候	測定値(μ Sv/h)			
			校庭又は園庭(地上高)			プール
			100cm	50cm	5cm	水面
稲城第一小学校	7月1日	曇り	0.07	0.07	0.07	0.05
稲城第二小学校	6月30日	曇り	0.05	0.05	0.05	0.04
稲城第三小学校	6月28日	晴れ	0.06	0.06	0.08	0.04
稲城第四小学校	6月29日	晴れ	0.05	0.05	0.06	0.04
稲城第六小学校	6月28日	晴れ	0.06	0.07	0.07	0.04
稲城第七小学校	7月1日	曇り	0.06	0.06	0.07	0.04
向陽台小学校	6月30日	雨	0.08	0.07	0.08	0.05
城山小学校	6月30日	晴れ	0.07	0.07	0.07	0.06
長峰小学校	7月1日	晴れ	0.07	0.06	0.07	0.05
若葉台小学校	6月28日	晴れ	0.04	0.04	0.05	0.03
平尾小学校	6月29日	晴れ	0.05	0.06	0.07	0.04
稲城第一中学校	6月28日	晴れ	0.05	0.06	0.06	0.04
稲城第二中学校	6月30日(校庭) 7月1日(プール)	晴れ(校庭) 曇り(プール)	0.05	0.05	0.06	0.04
稲城第三中学校	7月1日	曇り	0.08	0.08	0.08	0.06
稲城第四中学校	6月29日	晴れ	0.04	0.04	0.04	0.04
稲城第五中学校	6月30日	曇りのち雨	0.07	0.07	0.07	0.06
稲城第六中学校	6月28日	曇り	0.07	0.07	0.06	0.03
市立第二保育園	6月28日	晴れ	0.03	0.04	0.02	-
市立第三保育園	6月30日	晴れ	0.05	0.05	0.05	-
市立第四保育園	7月1日	晴れ	0.06	0.07	0.09	-
市立第五保育園	6月30日	晴れ	0.04	0.05	0.05	-
市立第六保育園	6月28日	晴れ	0.05	0.06	0.07	-
ひらお保育園	6月29日	晴れ	0.05	0.05	0.05	-
松葉保育園	7月1日	曇り	0.06	0.06	0.07	-
向陽台保育園	6月30日	晴れ	0.06	0.07	0.07	-
城山保育園	7月1日	晴れ	0.06	0.07	0.08	-
もみの木保育園	7月1日	晴れ	0.05	0.06	0.06	-
若葉台バオバブ保育園	6月28日	晴れ	0.05	0.05	0.04	-
もみの木若葉台保育園	6月28日	晴れ	0.03	0.04	0.04	-
中島ゆうし保育園	6月29日	晴れ	0.07	0.07	0.07	-
フェリーチェ 稲城長沼園	7月1日	晴れ	0.07	0.08	0.09	-
青葉幼稚園	6月29日	晴れ	0.06	0.05	0.06	-
コマクサ幼稚園	7月1日	晴れ	0.06	0.06	0.06	-
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	6月30日	曇り	0.09	0.08	0.08	-
はなぶさ幼稚園	6月29日	晴れ	0.05	0.05	0.06	-
平尾わかば幼稚園	6月29日	晴れ	0.04	0.05	0.06	-
矢の口幼稚園	6月29日	晴れ	0.06	0.07	0.07	-
梨花幼稚園	6月29日	晴れ	0.05	0.05	0.07	-

※ 測定値を基にして年間換算値を計算したところ0.47mSv以下(自然放射線量等を含む)となり、国際放射線防護委員会(ICRP)勧告による一般の人が受ける平常時の放射線量の指標である年間1mSv以下(自然放射線量等を除く)の値となりました。

- 測定方法 30秒ごと5回の繰り返し測定による平均
- 測定者 市職員

市内空間放射線量の測定結果

測定機器:DoseRAE2 PRM-1200(東京都貸与機器)

測定場所	測定日	天候	測定値(μ Sv/h)	
			校庭又は園庭(地上高)	
			100cm	5cm
稲城第一小学校	7月14日	晴れ	0.07	0.06
稲城第二小学校	7月13日	晴時々曇	0.05	0.07
稲城第三小学校	7月11日	晴れ	0.06	0.07
稲城第四小学校	7月12日	晴れ	0.06	0.06
稲城第六小学校	7月11日	晴れ	0.06	0.07
稲城第七小学校	7月14日	晴れ	0.06	0.06
向陽台小学校	7月13日	晴れ	0.06	0.06
城山小学校	7月12日	晴時々曇	0.05	0.06
長峰小学校	7月12日	晴時々曇	0.06	0.07
若葉台小学校	7月14日	晴れ	0.05	0.06
平尾小学校	7月11日	晴れ	0.06	0.07
稲城第一中学校	7月11日	晴れ	0.06	0.07
稲城第二中学校	7月13日	晴時々曇	0.05	0.05
稲城第三中学校	7月13日	晴れ	0.06	0.06
稲城第四中学校	7月12日	晴れ	0.05	0.05
稲城第五中学校	7月13日	晴れ	0.05	0.06
稲城第六中学校	7月14日	晴れ	0.06	0.08
市立第二保育園	7月11日	晴れ	0.07	0.08
市立第三保育園	7月13日	晴れ	0.04	0.04
市立第四保育園	7月12日	晴時々曇	0.06	0.07
市立第五保育園	7月11日	晴れ	0.05	0.06
市立第六保育園	7月11日	晴れ	0.05	0.05
ひらお保育園	7月11日	晴れ	0.05	0.06
松葉保育園	7月14日	晴れ	0.07	0.07
向陽台保育園	7月13日	晴れ	0.07	0.09
城山保育園	7月13日	晴れ	0.07	0.07
もみの木保育園	7月12日	曇り	0.07	0.07
若葉台バオバブ保育園	7月14日	晴れ	0.06	0.05
もみの木若葉台保育園	7月14日	晴れ	0.05	0.05
中島ゆうし保育園	7月14日	晴れ	0.06	0.06
フェリーチェ 稲城長沼園	7月14日	晴れ	0.06	0.07
青葉幼稚園	7月12日	晴れ	0.05	0.05
コマクサ幼稚園	7月12日	晴時々曇	0.06	0.06
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	7月13日	晴れ	0.06	0.07
はなぶさ幼稚園	7月11日	晴れ	0.05	0.05
平尾わかば幼稚園	7月11日	晴れ	0.05	0.05
矢の口幼稚園	7月12日	晴れ	0.06	0.06
梨花幼稚園	7月12日	晴れ	0.07	0.07

※ 測定値を基にして年間換算値を計算したところ0.47mSv以下(自然放射線量等を含む)となり、国際放射線防護委員会(ICRP)勧告による一般の人が受ける平常時の放射線量の指標である年間1mSv以下(自然放射線量等を除く)の値となりました。

- 測定方法 30秒ごと5回の繰り返し測定による平均
- 測定者 市職員

市内空間放射線量の測定結果

測定機器:DoseRAE2 PRM-1200(東京都貸与機器)

測定場所	測定日	天候	測定値(μ Sv/h)	
			校庭又は園庭(地上高)	
			100cm	5cm
稲城第一小学校	7月28日	曇時々晴れ	0.06	0.06
稲城第二小学校	7月27日	曇	0.06	0.06
稲城第三小学校	7月25日	晴れ	0.06	0.07
稲城第四小学校	7月26日	曇	0.07	0.07
稲城第六小学校	7月25日	晴れ	0.06	0.06
稲城第七小学校	7月28日	曇	0.07	0.08
向陽台小学校	7月27日	曇	0.05	0.05
城山小学校	7月26日	晴れ	0.05	0.05
長峰小学校	7月26日	晴れ時々曇	0.07	0.08
若葉台小学校	7月28日	曇のち雨	0.06	0.07
平尾小学校	7月25日	晴れ時々曇	0.06	0.06
稲城第一中学校	7月25日	晴れ	0.06	0.06
稲城第二中学校	7月27日	曇	0.06	0.08
稲城第三中学校	7月27日	曇	0.06	0.06
稲城第四中学校	7月26日	曇	0.07	0.07
稲城第五中学校	7月27日	晴れ	0.06	0.06
稲城第六中学校	7月28日	曇	0.07	0.08
市立第二保育園	7月25日	晴れ	0.06	0.08
市立第三保育園	7月27日	曇	0.06	0.06
市立第四保育園	7月26日	曇時々晴れ	0.06	0.07
市立第五保育園	7月25日	晴れ時々曇	0.05	0.05
市立第六保育園	7月25日	晴れ	0.06	0.05
ひらお保育園	7月25日	晴れ	0.05	0.04
松葉保育園	7月28日	曇	0.08	0.08
向陽台保育園	7月27日	曇	0.07	0.08
城山保育園	7月27日	曇	0.06	0.06
もみの木保育園	7月26日	晴れ	0.06	0.08
若葉台バオバブ保育園	7月28日	曇	0.07	0.08
もみの木若葉台保育園	7月28日	曇	0.08	0.08
中島ゆうし保育園	7月28日	曇	0.07	0.07
フェリーチェ 稲城長沼園	7月28日	曇	0.07	0.08
青葉幼稚園	7月26日	曇時々晴れ	0.06	0.06
コマクサ幼稚園	7月26日	曇時々晴れ	0.05	0.07
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	7月27日	晴れ	0.06	0.08
はなぶさ幼稚園	7月25日	晴れ	0.05	0.06
平尾わかば幼稚園	7月25日	晴れ	0.05	0.04
矢の口幼稚園	7月26日	曇	0.06	0.06
梨花幼稚園	7月26日	曇	0.06	0.07

※ 測定値を基にして年間換算値を計算したところ0.42mSv以下(自然放射線量等を含む)となり、国際放射線防護委員会(ICRP)勧告による一般の人が受ける平常時の放射線量の指標である年間1mSv以下(自然放射線量等を除く)の値となりました。

- 測定方法 30秒ごと5回の繰り返し測定による平均
- 測定者 市職員

市内空間放射線量の測定結果

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	測定日	天候	測定値(Dose RAE2 PRM-1200)			測定値(PA-1000ラディ)		
			校庭又は園庭(地上高)		プール	校庭又は園庭(地上高)		プール
			100cm	5cm	水面	100cm	5cm	水面
稲城第一小学校	8月11日	曇のち雨	0.08	0.08	0.04	0.076	0.093	0.028
稲城第二小学校	8月10日	晴れ	0.06	0.06	0.04	0.066	0.064	0.037
稲城第三小学校	8月8日	晴れ	0.05	0.06	0.04	0.073	0.082	0.036
稲城第四小学校	8月9日	晴れ	0.06	0.06	0.04	0.075	0.077	0.037
稲城第六小学校	8月8日	曇	0.06	0.06	0.04	0.072	0.082	0.037
稲城第七小学校	8月11日	晴れのち曇	0.04	0.05	0.04	0.071	0.079	0.027
向陽台小学校	8月10日	晴れ	0.05	0.05	0.04	0.067	0.072	0.044
城山小学校	8月9日	晴れ	0.04	0.05	0.05	0.050	0.059	0.040
長峰小学校	8月9日	晴れ時々曇	0.06	0.05	0.05	0.063	0.064	0.041
若葉台小学校	8月11日	晴れ	0.04	0.04	0.05	0.058	0.066	0.050
平尾小学校	8月8日	晴れ	0.06	0.06	0.04	0.065	0.075	0.028
稲城第一中学校	8月8日	晴れ	0.05	0.05	0.04	0.069	0.078	0.030
稲城第二中学校	8月10日	晴れ	0.06	0.07	0.03	0.077	0.084	0.046
稲城第三中学校	8月10日	晴れ	0.04	0.05	0.03	0.069	0.078	0.032
稲城第四中学校	8月9日	晴れ	0.05	0.05	0.04	0.071	0.071	0.040
稲城第五中学校	8月10日	晴れ	0.05	0.05	0.04	0.061	0.073	0.043
稲城第六中学校	8月11日	晴れ	0.06	0.06	0.04	0.073	0.078	0.041
市立第二保育園	8月8日	晴れ	0.07	0.08	-	0.076	0.080	-
市立第三保育園	8月10日	晴れ	0.05	0.05	-	0.055	0.060	-
市立第四保育園	8月9日	晴れ	0.06	0.07	-	0.084	0.091	-
市立第五保育園	8月8日	晴れ	0.05	0.05	-	0.061	0.063	-
市立第六保育園	8月8日	晴れ時々曇	0.05	0.05	-	0.057	0.056	-
ひらお保育園	8月8日	晴れ	0.05	0.05	-	0.052	0.051	-
松葉保育園	8月11日	晴れ	0.05	0.06	-	0.062	0.066	-
向陽台保育園	8月10日	晴れ	0.06	0.07	-	0.073	0.075	-
城山保育園	8月10日	晴れ	0.07	0.07	-	0.076	0.081	-
もみの木保育園	8月9日	晴れ時々曇	0.06	0.06	-	0.065	0.068	-
若葉台バオバブ保育園	8月11日	晴れ	0.05	0.06	-	0.071	0.081	-
もみの木若葉台保育園	8月11日	晴れ	0.07	0.07	-	0.075	0.072	-
中島ゆうし保育園	8月11日	曇のち雨	0.07	0.08	-	0.070	0.089	-
フェリーチェ 稲城長沼園	8月11日	雨のち曇	0.09	0.09	-	0.087	0.109	-
青葉幼稚園	8月9日	晴れ	0.05	0.07	-	0.055	0.062	-
コマクサ幼稚園	8月9日	晴れ	0.06	0.06	-	0.073	0.083	-
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	8月10日	晴れ	0.06	0.07	-	0.081	0.080	-
はなぶさ幼稚園	8月8日	晴れ	0.05	0.06	-	0.082	0.096	-
平尾わかば幼稚園	8月8日	晴れ	0.04	0.04	-	0.055	0.057	-
矢の口幼稚園	8月9日	晴れ	0.06	0.06	-	0.072	0.070	-
梨花幼稚園	8月9日	晴れ	0.05	0.06	-	0.071	0.079	-

※ 測定値を基にして年間換算値を計算したところ0.57mSv以下(自然放射線量等を含む)となり、国際放射線防護委員会(ICRP)勧告による一般の人が受ける平常時の放射線量の指標である年間1mSv以下(自然放射線量等を除く)の値となりました。

- 測定機器 Dose RAE2 PRM-1200(東京都貸与機器)
PA-1000ラディ
- 測定方法 30秒ごと5回の繰り返し測定による平均(Dose RAE2 PRM-1200)
60秒ごと5回の繰り返し測定による平均(PA-1000 ラディ)
- 測定者 市職員

市内空間放射線量の測定結果

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	測定日	天候	測定値(Dose RAE2 PRM-1200)		測定値(PA-1000ラディ)	
			校庭又は園庭(地上高)		校庭又は園庭(地上高)	
			100cm	5cm	100cm	5cm
稲城第一小学校	8月26日	雨	0.09	0.08	0.078	0.070
稲城第二小学校	8月25日	雨	0.07	0.07	0.064	0.078
稲城第三小学校	8月22日	曇	0.07	0.08	0.074	0.088
稲城第四小学校	8月23日	晴れ	0.06	0.06	0.084	0.093
稲城第六小学校	8月22日	曇	0.08	0.08	0.068	0.072
稲城第七小学校	8月26日	晴れ時々曇	0.07	0.06	0.076	0.082
向陽台小学校	8月25日	曇	0.07	0.07	0.060	0.067
城山小学校	8月23日	曇	0.05	0.07	0.052	0.066
長峰小学校	8月23日	雨	0.08	0.08	0.067	0.072
若葉台小学校	8月26日	晴れ	0.04	0.05	0.052	0.054
平尾小学校	8月24日	晴れ	0.05	0.06	0.065	0.059
稲城第一中学校	8月22日	曇	0.07	0.08	0.069	0.070
稲城第二中学校	8月25日	雨	0.09	0.07	0.076	0.087
稲城第三中学校	8月25日	雨	0.07	0.07	0.070	0.073
稲城第四中学校	8月23日	晴れ	0.06	0.06	0.063	0.061
稲城第五中学校	8月25日	曇時々晴れ	0.06	0.06	0.062	0.065
稲城第六中学校	8月26日	晴れ	0.05	0.06	0.078	0.089
市立第二保育園	8月22日	雨	0.09	0.09	0.079	0.081
市立第三保育園	8月25日	雨	0.05	0.06	0.054	0.058
市立第四保育園	8月23日	曇のち晴れ	0.06	0.08	0.074	0.089
市立第五保育園	8月24日	晴れ時々曇	0.06	0.06	0.055	0.053
市立第六保育園	8月22日	曇	0.07	0.07	0.057	0.057
ひらお保育園	8月24日	晴れ	0.05	0.05	0.048	0.050
松葉保育園	8月26日	晴れ	0.06	0.08	0.061	0.071
向陽台保育園	8月25日	曇	0.07	0.08	0.067	0.077
城山保育園	8月25日	曇時々晴れ	0.07	0.07	0.075	0.078
もみの木保育園	8月23日	曇	0.08	0.08	0.069	0.064
若葉台バオバブ保育園	8月26日	晴れ	0.05	0.07	0.073	0.082
もみの木若葉台保育園	8月26日	曇	0.06	0.06	0.070	0.073
中島ゆうし保育園	8月26日	曇	0.07	0.07	0.068	0.080
フェリーチェ 稲城長沼園	8月26日	曇	0.09	0.08	0.082	0.096
青葉幼稚園	8月23日	晴れ	0.05	0.05	0.059	0.057
コマクサ幼稚園	8月23日	曇	0.05	0.07	0.059	0.067
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	8月25日	曇	0.09	0.09	0.084	0.085
はなぶさ幼稚園	8月24日	晴れ時々曇	0.06	0.07	0.077	0.084
平尾わかば幼稚園	8月24日	晴れ	0.05	0.06	0.052	0.060
矢の口幼稚園	8月23日	晴れ	0.07	0.07	0.072	0.070
梨花幼稚園	8月23日	晴れ	0.05	0.06	0.058	0.059

※ 測定値を基にして年間換算値を計算したところ0.50mSv以下(自然放射線量等を含む)となり、国際放射線防護委員会(ICRP)勧告による一般の人が受ける平常時の放射線量の指標である年間1mSv以下(自然放射線量等を除く)の値となりました。

- 測定機器 Dose RAE2 PRM-1200(東京都貸与機器)
PA-1000ラディ
- 測定方法 30秒ごと5回の繰り返し測定による平均(Dose RAE2 PRM-1200)
60秒ごと5回の繰り返し測定による平均(PA-1000 ラディ)
- 測定者 市職員

市内空間放射線量の測定結果

測定場所	測定日	天候	測定値(μ Sv/h):プール水面	
			DoseRAE2 PRM-1200	PA-1000 ラディ
稲城第一小学校	9月5日	晴れ	0.04	0.030
稲城第二小学校	9月5日	曇	0.05	0.032
稲城第三小学校	9月5日	曇時々雨	0.04	0.028
稲城第四小学校	9月5日	曇	0.05	0.026
稲城第六小学校	9月5日	雨	0.05	0.031
稲城第七小学校	9月5日	曇	0.05	0.027
向陽台小学校	9月5日	晴れ時々曇	0.05	0.037
城山小学校	9月5日	曇時々雨	0.06	0.041
長峰小学校	9月5日	曇	0.05	0.037
若葉台小学校	9月5日	曇	0.06	0.040
平尾小学校	9月5日	曇	0.05	0.035
稲城第一中学校	9月5日	曇のち雨	0.05	0.028
稲城第二中学校	9月5日	曇	0.05	0.033
稲城第三中学校	9月5日	雨	0.05	0.030
稲城第四中学校	9月5日	曇	0.04	0.035
稲城第五中学校	9月5日	晴れ	0.05	0.039
稲城第六中学校	9月5日	曇	0.06	0.036

※ 測定値を基にして年間換算値を計算したところ0.32mSv以下(自然放射線量等を含む)となり、国際放射線防護委員会(ICRP)勧告による一般の人が受ける平常時の放射線量の指標である年間1mSv以下(自然放射線量等を除く)の値となりました。

- 測定機器 Dose RAE2 PRM-1200(東京都貸与機器)
PA-1000ラディ
- 測定方法 30秒ごと5回の繰り返し測定による平均(Dose RAE2 PRM-1200)
60秒ごと5回の繰り返し測定による平均(PA-1000 ラディ)
- 測定者 市職員
- 測定場所 市立小中学校 プール

市内空間放射線量の測定結果

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	測定日	天候	測定値(Dose RAE2 PRM-1200)		測定値(PA-1000ラディ)	
			校庭又は園庭(地上高)		校庭又は園庭(地上高)	
			100cm	5cm	100cm	5cm
稲城第一小学校	9月16日	晴れ	0.06	0.06	0.071	0.076
稲城第二小学校	9月15日	晴れ	0.05	0.06	0.053	0.065
稲城第三小学校	9月12日	晴れ	0.06	0.07	0.077	0.083
稲城第四小学校	9月13日	晴れ	0.06	0.06	0.076	0.083
稲城第六小学校	9月12日	晴れ	0.06	0.07	0.068	0.074
稲城第七小学校	9月16日	晴れ	0.05	0.06	0.068	0.067
向陽台小学校	9月15日	晴れ	0.06	0.06	0.064	0.065
城山小学校	9月13日	晴れ	0.05	0.05	0.056	0.055
長峰小学校	9月13日	晴れ	0.07	0.07	0.067	0.069
若葉台小学校	9月16日	曇のち晴れ	0.05	0.06	0.053	0.054
平尾小学校	9月12日	晴れ	0.06	0.06	0.050	0.058
稲城第一中学校	9月12日	晴れ	0.06	0.06	0.065	0.070
稲城第二中学校	9月15日	晴れ	0.05	0.07	0.074	0.071
稲城第三中学校	9月15日	晴れ	0.07	0.07	0.069	0.074
稲城第四中学校	9月13日	晴れ	0.06	0.06	0.063	0.073
稲城第五中学校	9月15日	晴れ	0.05	0.06	0.056	0.064
稲城第六中学校	9月16日	雨	0.09	0.08	0.070	0.072
市立第二保育園	9月12日	晴れ	0.07	0.07	0.073	0.076
市立第三保育園	9月15日	晴れ	0.05	0.06	0.052	0.053
市立第四保育園	9月13日	晴れ	0.06	0.07	0.079	0.086
市立第五保育園	9月12日	晴れ	0.05	0.05	0.058	0.058
市立第六保育園	9月12日	晴れ	0.06	0.05	0.058	0.056
ひらお保育園	9月12日	晴れ	0.06	0.06	0.051	0.049
松葉保育園	9月16日	晴れ	0.06	0.07	0.066	0.065
向陽台保育園	9月15日	晴れ	0.06	0.08	0.072	0.070
城山保育園	9月15日	晴れ	0.06	0.07	0.077	0.084
もみの木保育園	9月13日	晴れ	0.06	0.07	0.064	0.062
若葉台バオバブ保育園	9月16日	晴れ	0.06	0.06	0.063	0.081
もみの木若葉台保育園	9月16日	晴れ	0.05	0.07	0.069	0.072
中島ゆうし保育園	9月16日	晴れ	0.05	0.07	0.071	0.078
フェリーチェ 稲城長沼園	9月16日	晴れ	0.07	0.08	0.081	0.094
青葉幼稚園	9月13日	晴れ	0.06	0.06	0.073	0.077
コマクサ幼稚園	9月13日	晴れ	0.05	0.06	0.071	0.079
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	9月15日	晴れ	0.06	0.07	0.083	0.076
はなぶさ幼稚園	9月12日	晴れ	0.05	0.06	0.068	0.078
平尾わかば幼稚園	9月12日	晴れ	0.05	0.04	0.053	0.054
矢の口幼稚園	9月13日	晴れ	0.07	0.07	0.064	0.074
梨花幼稚園	9月13日	晴れ	0.06	0.06	0.071	0.072

※ 測定値を基にして年間換算値を計算したところ0.49mSv以下(自然放射線量等を含む)となり、国際放射線防護委員会(ICRP)勧告による一般の人が受ける平常時の放射線量の指標である年間1mSv以下(自然放射線量等を除く)の値となりました。

- 測定機器 Dose RAE2 PRM-1200(東京都貸与機器)
PA-1000ラディ
- 測定方法 30秒ごと5回の繰り返し測定による平均(Dose RAE2 PRM-1200)
60秒ごと5回の繰り返し測定による平均(PA-1000 ラディ)
- 測定者 市職員

市内空間放射線量の測定結果

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	測定日	天候	測定値(Dose RAE2 PRM-1200)		測定値(PA-1000ラディ)	
			校庭又は園庭(地上高)		校庭又は園庭(地上高)	
			100cm	5cm	100cm	5cm
稲城第一小学校	9月29日	晴れ	0.06	0.07	0.062	0.066
稲城第二小学校	9月30日	晴れ	0.06	0.06	0.068	0.063
稲城第三小学校	9月26日	雨	0.07	0.08	0.074	0.075
稲城第四小学校	9月27日	晴れ	0.08	0.07	0.082	0.075
稲城第六小学校	9月26日	雨	0.08	0.07	0.070	0.073
稲城第七小学校	9月29日	晴れ	0.07	0.08	0.064	0.065
向陽台小学校	9月29日	晴れ	0.07	0.07	0.069	0.063
城山小学校	9月29日	晴れ	0.06	0.06	0.053	0.055
長峰小学校	9月30日	晴れ	0.06	0.06	0.057	0.057
若葉台小学校	9月26日	曇	0.06	0.06	0.057	0.054
平尾小学校	9月27日	曇	0.06	0.05	0.057	0.053
稲城第一中学校	9月26日	曇	0.07	0.07	0.069	0.066
稲城第二中学校	9月30日	曇	0.06	0.06	0.069	0.070
稲城第三中学校	9月30日	晴れ	0.05	0.06	0.066	0.064
稲城第四中学校	9月27日	晴れ	0.07	0.07	0.065	0.067
稲城第五中学校	9月29日	晴れ	0.05	0.06	0.054	0.057
稲城第六中学校	9月26日	曇	0.08	0.07	0.071	0.068
市立第二保育園	9月29日	晴れ	0.08	0.08	0.074	0.066
市立第三保育園	9月30日	晴れ	0.05	0.05	0.060	0.076
市立第四保育園	9月29日	晴れ	0.07	0.07	0.071	0.074
市立第五保育園	9月27日	曇	0.05	0.06	0.052	0.050
市立第六保育園	9月26日	雨	0.07	0.06	0.068	0.058
ひらお保育園	9月27日	曇	0.06	0.06	0.051	0.050
松葉保育園	9月27日	晴れ	0.07	0.06	0.072	0.070
向陽台保育園	9月29日	晴れ	0.07	0.06	0.066	0.066
城山保育園	9月29日	晴れ	0.07	0.06	0.074	0.074
もみの木保育園	9月26日	曇	0.07	0.07	0.063	0.060
若葉台バオバブ保育園	9月26日	曇	0.08	0.07	0.073	0.061
もみの木若葉台保育園	9月26日	曇	0.08	0.07	0.066	0.070
中島ゆうし保育園	9月29日	晴れ	0.08	0.08	0.081	0.081
フェリーチェ 稲城長沼園	9月26日	雨	0.08	0.08	0.085	0.086
青葉幼稚園	9月27日	晴れ	0.06	0.07	0.067	0.065
コマクサ幼稚園	9月26日	雨	0.08	0.07	0.067	0.074
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	9月29日	晴れ	0.09	0.07	0.084	0.069
はなぶさ幼稚園	9月27日	曇	0.07	0.06	0.079	0.081
平尾わかば幼稚園	9月27日	曇	0.05	0.05	0.056	0.058
矢の口幼稚園	9月27日	晴れ	0.07	0.07	0.072	0.067
梨花幼稚園	9月27日	晴れ	0.07	0.07	0.065	0.068

※ 測定値を基にして年間換算値を計算したところ0.47mSv以下(自然放射線量等を含む)となり、国際放射線防護委員会(ICRP)勧告による一般の人が受ける平常時の放射線量の指標である年間1mSv以下(自然放射線量等を除く)の値となりました。

- 測定機器 Dose RAE2 PRM-1200(東京都貸与機器)
PA-1000ラディ
- 測定方法 30秒ごと5回の繰り返し測定による平均(Dose RAE2 PRM-1200)
60秒ごと5回の繰り返し測定による平均(PA-1000 ラディ)
- 測定者 市職員

市内空間放射線量の測定結果

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	測定日	天候	測定値(TCS-172B)		測定値(PA-1000ラディ)	
			校庭又は園庭(地上高)		校庭又は園庭(地上高)	
			100cm	5cm	100cm	5cm
稲城第一小学校	10月13日	曇り	0.07	0.07	0.067	0.064
稲城第二小学校	10月14日	晴れ	0.06	0.06	0.061	0.064
稲城第三小学校	10月11日	曇り	0.06	0.07	0.068	0.071
稲城第四小学校	10月12日	晴れ	0.07	0.07	0.070	0.070
稲城第六小学校	10月11日	曇り	0.06	0.06	0.071	0.066
稲城第七小学校	10月13日	曇り	0.08	0.08	0.073	0.075
向陽台小学校	10月13日	曇り	0.06	0.07	0.060	0.072
城山小学校	10月13日	曇り	0.05	0.05	0.054	0.054
長峰小学校	10月14日	晴れ	0.06	0.08	0.068	0.076
若葉台小学校	10月11日	晴れ	0.05	0.05	0.053	0.055
平尾小学校	10月12日	晴れ	0.05	0.05	0.053	0.049
稲城第一中学校	10月11日	曇り	0.07	0.06	0.064	0.066
稲城第二中学校	10月14日	晴れ	0.07	0.07	0.073	0.072
稲城第三中学校	10月14日	晴れ	0.06	0.06	0.064	0.065
稲城第四中学校	10月12日	晴れ	0.06	0.06	0.063	0.062
稲城第五中学校	10月13日	晴れ	0.05	0.06	0.055	0.055
稲城第六中学校	10月11日	晴れ	0.07	0.07	0.071	0.069
市立第二保育園	10月13日	曇り	0.07	0.08	0.075	0.068
市立第三保育園	10月14日	晴れ	0.05	0.05	0.053	0.046
市立第四保育園	10月13日	晴れ	0.07	0.08	0.080	0.077
市立第五保育園	10月12日	晴れ	0.05	0.05	0.055	0.045
市立第六保育園	10月11日	曇り	0.06	0.05	0.057	0.051
ひらお保育園	10月12日	晴れ	0.05	0.05	0.052	0.043
松葉保育園	10月12日	晴れ	0.06	0.06	0.062	0.069
向陽台保育園	10月13日	曇り	0.07	0.07	0.076	0.072
城山保育園	10月13日	晴れ	0.07	0.07	0.071	0.075
もみの木保育園	10月11日	晴れ	0.06	0.06	0.063	0.060
若葉台バオバブ保育園	10月11日	晴れ	0.06	0.07	0.068	0.074
もみの木若葉台保育園	10月11日	晴れ	0.07	0.06	0.071	0.064
中島ゆうし保育園	10月13日	曇り	0.08	0.09	0.087	0.090
フェリーチェ 稲城長沼園	10月11日	曇り	0.08	0.09	0.082	0.088
青葉幼稚園	10月12日	晴れ	0.06	0.06	0.069	0.064
コマクサ幼稚園	10月11日	曇り	0.07	0.07	0.066	0.071
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	10月13日	曇り	0.08	0.08	0.081	0.076
はなぶさ幼稚園	10月12日	晴れ	0.07	0.08	0.077	0.078
平尾わかば幼稚園	10月12日	晴れ	0.05	0.05	0.051	0.051
矢の口幼稚園	10月12日	晴れ	0.06	0.06	0.069	0.065
梨花幼稚園	10月12日	晴れ	0.06	0.06	0.057	0.052

※ 測定値を基にして年間換算値を計算したところ0.47mSv以下(自然放射線量等を含む)となり、国際放射線防護委員会(ICRP)勧告による一般の人が受ける平常時の放射線量の指標である年間1mSv以下(自然放射線量等を除く)の値となりました。

- 測定機器 TCS-172B(日立アロカメディカル)
PA-1000ラディ(堀場製作所)
- 測定方法 30秒ごと5回の繰り返し測定による平均(TCS-172B)
60秒ごと5回の繰り返し測定による平均(PA-1000 ラディ)
- 測定者 市職員

市内空間放射線量の測定結果

測定場所	測定日	天候	測定値(単位:μSv/h)	
			校庭又は園庭(地上高)	
			100cm	5cm
稲城第一小学校	11月17日	晴れ	0.06	0.06
稲城第二小学校	11月15日	曇り	0.06	0.05
稲城第三小学校	11月14日	晴れ	0.06	0.07
稲城第四小学校	11月15日	晴れ	0.07	0.07
稲城第六小学校	11月15日	曇り	0.07	0.07
稲城第七小学校	11月17日	晴れ	0.06	0.07
向陽台小学校	11月17日	晴れ	0.06	0.06
城山小学校	11月17日	晴れ	0.05	0.06
長峰小学校	11月14日	晴れ	0.05	0.06
若葉台小学校	11月14日	曇り	0.05	0.05
平尾小学校	11月15日	曇り	0.05	0.05
稲城第一中学校	11月14日	晴れ	0.07	0.06
稲城第二中学校	11月14日	曇り	0.07	0.07
稲城第三中学校	11月15日	晴れ	0.07	0.07
稲城第四中学校	11月15日	晴れ	0.06	0.06
稲城第五中学校	11月17日	晴れ	0.05	0.05
稲城第六中学校	11月14日	曇り	0.07	0.06
市立第二保育園	11月15日	曇り	0.07	0.07
市立第三保育園	11月15日	晴れ	0.05	0.05
市立第四保育園	11月14日	晴れ	0.07	0.07
市立第五保育園	11月15日	曇り	0.05	0.05
市立第六保育園	11月14日	晴れ	0.06	0.06
ひらお保育園	11月15日	曇り	0.05	0.05
松葉保育園	11月17日	晴れ	0.06	0.06
向陽台保育園	11月17日	晴れ	0.06	0.08
城山保育園	11月17日	晴れ	0.07	0.06
もみの木保育園	11月14日	晴れ	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	11月14日	晴れ	0.07	0.07
もみの木若葉台保育園	11月14日	晴れ	0.06	0.06
中島ゆうし保育園	11月17日	晴れ	0.06	0.06
フェリーチェ 稲城長沼園	11月14日	晴れ	0.08	0.09
青葉幼稚園	11月17日	晴れ	0.06	0.07
コマクサ幼稚園	11月14日	晴れ	0.06	0.07
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	11月17日	晴れ	0.07	0.06
はなぶさ幼稚園	11月15日	曇り	0.07	0.08
平尾わかば幼稚園	11月15日	曇り	0.05	0.05
矢の口幼稚園	11月17日	晴れ	0.06	0.07
梨花幼稚園	11月15日	曇り	0.06	0.06

※ 測定値を基にして年間換算値を計算したところ0.47mSv以下(自然放射線量等を含む)となり、国際放射線防護委員会(ICRP)勧告による一般の人が受ける平常時の放射線量の指標である年間1mSv以下(自然放射線量等を除く)の値となりました。

- 測定機器 TCS-172B(日立アロカメディカル)
- 測定方法 30秒ごと5回の繰り返し測定による平均
- 測定者 市職員

市内空間放射線量の測定結果

測定場所	測定日	天候	測定値(単位:μSv/h)	
			校庭又は園庭(地上高)	
			100cm	5cm
稲城第一小学校	12月15日	晴れ	0.06	0.06
稲城第二小学校	12月12日	晴れ	0.06	0.06
稲城第三小学校	12月13日	晴れ	0.07	0.07
稲城第四小学校	12月15日	晴れ	0.07	0.07
稲城第六小学校	12月15日	晴れ	0.06	0.06
稲城第七小学校	12月15日	晴れ	0.07	0.06
向陽台小学校	12月12日	晴れ	0.06	0.06
城山小学校	12月12日	晴れ	0.05	0.05
長峰小学校	12月13日	晴れ	0.06	0.07
若葉台小学校	12月13日	晴れ	0.05	0.05
平尾小学校	12月12日	晴れ	0.05	0.06
稲城第一中学校	12月13日	晴れ	0.06	0.06
稲城第二中学校	12月13日	晴れ	0.06	0.06
稲城第三中学校	12月15日	晴れ	0.06	0.07
稲城第四中学校	12月15日	晴れ	0.06	0.06
稲城第五中学校	12月12日	晴れ	0.05	0.05
稲城第六中学校	12月13日	晴れ	0.07	0.07
市立第二保育園	12月15日	晴れ	0.07	0.07
市立第三保育園	12月12日	晴れ	0.05	0.05
市立第四保育園	12月13日	晴れ	0.07	0.07
市立第五保育園	12月12日	晴れ	0.05	0.05
市立第六保育園	12月13日	晴れ	0.06	0.06
ひらお保育園	12月12日	晴れ	0.05	0.05
松葉保育園	12月15日	晴れ	0.07	0.08
向陽台保育園	12月12日	晴れ	0.07	0.07
城山保育園	12月12日	晴れ	0.07	0.07
もみの木保育園	12月13日	晴れ	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	12月13日	晴れ	0.06	0.06
もみの木若葉台保育園	12月13日	晴れ	0.06	0.06
中島ゆうし保育園	12月15日	晴れ	0.06	0.07
フェリーチェ 稲城長沼園	12月13日	晴れ	0.08	0.08
青葉幼稚園	12月15日	晴れ	0.08	0.08
コマクサ幼稚園	12月13日	晴れ	0.07	0.06
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	12月15日	晴れ	0.07	0.06
はなぶさ幼稚園	12月12日	晴れ	0.07	0.07
平尾わかば幼稚園	12月12日	晴れ	0.06	0.05
矢の口幼稚園	12月15日	晴れ	0.07	0.06
梨花幼稚園	12月15日	晴れ	0.07	0.07

※ 測定値を基にして年間換算値を計算したところ0.42mSv以下(自然放射線量等を含む)となり、国際放射線防護委員会(ICRP)勧告による一般の人が受ける平常時の放射線量の指標である年間1mSv以下(自然放射線量等を除く)の値となりました。

- 測定機器 TCS-172B(日立アロカメディカル)
- 測定方法 30秒ごと5回の繰り返し測定による平均
- 測定者 市職員

市内空間放射線量の測定結果

測定場所	測定日	天候	測定値(単位: μ Sv/h)	
			校庭又は園庭(地上高)	
			100cm	5cm
稲城第一小学校	1月19日	曇り	0.06	0.06
稲城第二小学校	1月16日	曇り	0.06	0.06
稲城第三小学校	1月17日	晴れ	0.06	0.07
稲城第四小学校	1月16日	曇り	0.06	0.07
稲城第六小学校	1月16日	曇り	0.07	0.06
稲城第七小学校	1月19日	曇り	0.06	0.07
向陽台小学校	1月19日	晴れ	0.06	0.06
城山小学校	1月19日	晴れ	0.05	0.05
長峰小学校	1月17日	晴れ	0.05	0.05
若葉台小学校	1月17日	晴れ	0.05	0.05
平尾小学校	1月16日	曇り	0.06	0.06
稲城第一中学校	1月17日	曇り	0.06	0.06
稲城第二中学校	1月17日	晴れ	0.07	0.06
稲城第三中学校	1月16日	曇り	0.07	0.06
稲城第四中学校	1月16日	曇り	0.06	0.06
稲城第五中学校	1月19日	晴れ	0.05	0.05
稲城第六中学校	1月17日	晴れ	0.07	0.07
市立第二保育園	1月16日	曇り	0.07	0.07
市立第三保育園	1月16日	曇り	0.05	0.05
市立第四保育園	1月17日	晴れ	0.07	0.08
市立第五保育園	1月16日	曇り	0.05	0.05
市立第六保育園	1月17日	晴れ	0.06	0.06
ひらお保育園	1月16日	曇り	0.05	0.05
松葉保育園	1月19日	曇り	0.06	0.06
向陽台保育園	1月19日	晴れ	0.07	0.07
城山保育園	1月19日	晴れ	0.07	0.08
もみの木保育園	1月17日	晴れ	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	1月17日	晴れ	0.06	0.07
もみの木若葉台保育園	1月17日	晴れ	0.06	0.07
中島ゆうし保育園	1月19日	曇り	0.07	0.08
フェリーチェ 稲城長沼園	1月17日	晴れ	0.08	0.09
青葉幼稚園	1月19日	曇り	0.08	0.07
コマクサ幼稚園	1月17日	晴れ	0.06	0.06
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	1月19日	晴れ	0.07	0.07
はなぶさ幼稚園	1月16日	曇り	0.07	0.07
平尾わかば幼稚園	1月16日	曇り	0.05	0.06
矢の口幼稚園	1月19日	曇り	0.06	0.06
梨花幼稚園	1月16日	曇り	0.07	0.06

※ 測定値を基にして年間換算値を計算したところ0.47mSv以下(自然放射線量等を含む)となり、国際放射線防護委員会(ICRP)勧告による一般の人が受ける平常時の放射線量の指標である年間1mSv以下(自然放射線量等を除く)の値となりました。

- 測定器 TCS-172B(日立アロカメディカル)
- 測定方法 30秒ごと5回の繰り返し測定による平均
- 測定者 市職員

市内空間放射線量の測定結果

測定場所	測定日	天候	測定値(単位: μ Sv/h)	
			校庭又は園庭(地上高)	
			100cm	5cm
稲城第一小学校	2月16日	曇り	0.06	0.06
稲城第二小学校	2月13日	晴れ	0.06	0.05
稲城第三小学校	2月15日	曇り	0.07	0.08
稲城第四小学校	2月13日	曇り	0.06	0.06
稲城第六小学校	2月13日	曇り	0.06	0.06
稲城第七小学校	2月16日	曇り	0.06	0.07
向陽台小学校	2月16日	曇り	0.06	0.06
城山小学校	2月16日	曇り	0.05	0.04
長峰小学校	2月15日	曇時々晴れ	0.06	0.07
若葉台小学校	2月15日	曇り	0.05	0.05
平尾小学校	2月13日	晴れ	0.05	0.06
稲城第一中学校	2月15日	曇り	0.06	0.06
稲城第二中学校	2月15日	曇り	0.07	0.07
稲城第三中学校	2月13日	晴れ時々曇	0.06	0.06
稲城第四中学校	2月13日	曇り	0.05	0.05
稲城第五中学校	2月16日	曇り	0.06	0.07
稲城第六中学校	2月15日	曇り	0.06	0.06
市立第二保育園	2月13日	晴れ時々曇	0.06	0.06
市立第三保育園	2月13日	晴れ	0.05	0.04
市立第四保育園	2月15日	曇り	0.08	0.08
市立第五保育園	2月13日	晴れ	0.06	0.05
市立第六保育園	2月15日	曇り	0.06	0.05
ひらお保育園	2月13日	晴れ	0.05	0.05
松葉保育園	2月16日	曇り	0.06	0.06
向陽台保育園	2月16日	曇り	0.07	0.07
城山保育園	2月16日	曇り	0.07	0.07
もみの木保育園	2月15日	曇り	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	2月15日	曇り	0.06	0.07
もみの木若葉台保育園	2月15日	曇り	0.06	0.06
中島ゆうし保育園	2月16日	曇り	0.07	0.06
フェリーチェ 稲城長沼園	2月15日	曇り	0.08	0.08
青葉幼稚園	2月16日	曇り	0.06	0.06
コマクサ幼稚園	2月15日	曇り	0.07	0.07
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	2月16日	曇り	0.06	0.06
はなぶさ幼稚園	2月13日	晴れ	0.07	0.07
平尾わかば幼稚園	2月13日	晴れ	0.05	0.05
矢の口幼稚園	2月16日	曇り	0.06	0.06
梨花幼稚園	2月13日	曇のち晴れ	0.07	0.08

※ 測定値を基にして年間換算値を計算したところ0.42mSv以下(自然放射線量等を含む)となり、国際放射線防護委員会(ICRP)勧告による一般の人が受ける平常時の放射線量の指標である年間1mSv以下(自然放射線量等を除く)の値となりました。

- 測定器 TCS-172B(日立アロカメディカル)
- 測定方法 30秒ごと5回の繰り返し測定による平均
- 測定者 市職員

市内空間放射線量の測定結果

測定場所	測定日	天候	測定値(単位: μ Sv/h)	
			校庭又は園庭(地上高)	
			100cm	5cm
稲城第一小学校	3月15日	晴れ	0.06	0.06
稲城第二小学校	3月12日	晴れ	0.05	0.06
稲城第三小学校	3月13日	晴れ	0.06	0.06
稲城第四小学校	3月13日	晴れ	0.07	0.06
稲城第六小学校	3月13日	晴れ	0.07	0.06
稲城第七小学校	3月15日	晴れ	0.06	0.07
向陽台小学校	3月15日	晴れ	0.06	0.06
城山小学校	3月15日	晴れ	0.05	0.05
長峰小学校	3月12日	晴れ	0.06	0.05
若葉台小学校	3月12日	晴れ	0.06	0.05
平尾小学校	3月12日	晴れ	0.05	0.05
稲城第一中学校	3月13日	晴れ	0.06	0.06
稲城第二中学校	3月12日	晴れ	0.08	0.07
稲城第三中学校	3月13日	晴れ	0.08	0.07
稲城第四中学校	3月13日	晴れ	0.06	0.06
稲城第五中学校	3月15日	晴れ	0.05	0.06
稲城第六中学校	3月12日	晴れ	0.07	0.07
市立第二保育園	3月13日	晴れ	0.06	0.06
市立第三保育園	3月12日	晴れ	0.05	0.05
市立第四保育園	3月13日	晴れ	0.08	0.08
市立第五保育園	3月12日	曇り	0.06	0.05
市立第六保育園	3月13日	晴れ	0.06	0.05
ひらお保育園	3月12日	曇り	0.06	0.06
松葉保育園	3月15日	晴れ	0.07	0.06
向陽台保育園	3月15日	晴れ	0.07	0.07
城山保育園	3月15日	晴れ	0.07	0.07
もみの木保育園	3月12日	晴れ	0.07	0.06
若葉台バオバブ保育園	3月12日	晴れ	0.07	0.07
もみの木若葉台保育園	3月12日	晴れ	0.07	0.07
中島ゆうし保育園	3月13日	晴れ	0.07	0.07
フェリーチェ 稲城長沼園	3月13日	晴れ	0.07	0.08
青葉幼稚園	3月15日	晴れ	0.06	0.06
コマクサ幼稚園	3月13日	晴れ	0.06	0.07
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	3月16日	曇り	0.06	0.07
はなぶさ幼稚園	3月12日	晴れ	0.07	0.07
平尾わかば幼稚園	3月12日	晴れ	0.05	0.06
矢の口幼稚園	3月13日	晴れ	0.06	0.06
梨花幼稚園	3月13日	晴れ	0.07	0.06

※ 測定値を基にして年間換算値を計算したところ0.42mSv以下(自然放射線量等を含む)となり、国際放射線防護委員会(ICRP)勧告による一般の人が受ける平常時の放射線量の指標である年間1mSv以下(自然放射線量等を除く)の値となりました。

- 測定器 TCS-172B(日立アロカメディカル)
- 測定方法 30秒ごと5回の繰り返し測定による平均
- 測定者 市職員

市内空間放射線量の測定結果

測定場所	測定日	天候	測定値(単位: μ Sv/h)	
			校庭又は園庭(地上高)	
			100cm	5cm
稲城第一小学校	4月12日	晴れ	0.06	0.06
稲城第二小学校	4月9日	晴れ	0.05	0.06
稲城第三小学校	4月10日	晴れ	0.06	0.05
稲城第四小学校	4月10日	晴れ	0.06	0.06
稲城第六小学校	4月10日	晴れ	0.06	0.06
稲城第七小学校	4月12日	晴れ	0.06	0.06
向陽台小学校	4月12日	晴れ	0.06	0.06
城山小学校	4月12日	晴れ	0.05	0.04
長峰小学校	4月9日	晴れ	0.05	0.05
若葉台小学校	4月9日	晴れ	0.05	0.04
平尾小学校	4月9日	晴れ	0.05	0.05
稲城第一中学校	4月10日	晴れ	0.06	0.06
稲城第二中学校	4月9日	晴れ	0.06	0.07
稲城第三中学校	4月10日	晴れ	0.06	0.06
稲城第四中学校	4月10日	晴れ	0.06	0.05
稲城第五中学校	4月12日	晴れ	0.05	0.05
稲城第六中学校	4月9日	晴れ	0.07	0.06
市立第二保育園	4月10日	晴れ	0.06	0.06
市立第三保育園	4月9日	晴れ	0.05	0.04
市立第四保育園	4月10日	晴れ	0.08	0.07
市立第五保育園	4月9日	晴れ	0.05	0.05
市立第六保育園	4月10日	晴れ	0.07	0.05
ひらお保育園	4月9日	晴れ	0.05	0.05
松葉保育園	4月12日	晴れ	0.06	0.06
向陽台保育園	4月12日	晴れ	0.06	0.06
城山保育園	4月12日	晴れ	0.07	0.06
もみの木保育園 長峰	4月9日	晴れ	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	4月9日	晴れ	0.07	0.07
もみの木保育園 若葉台	4月9日	晴れ	0.06	0.06
中島ゆうし保育園	4月10日	晴れ	0.07	0.07
フェリーチェ 稲城長沼園	4月10日	晴れ	0.08	0.08
青葉幼稚園	4月12日	晴れ	0.07	0.07
コマクサ幼稚園	4月10日	晴れ	0.06	0.06
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	4月12日	晴れ	0.07	0.07
はなぶさ幼稚園	4月9日	晴れ	0.06	0.06
平尾わかば幼稚園	4月9日	晴れ	0.06	0.06
矢の口幼稚園	4月10日	曇り	0.06	0.06
梨花幼稚園	4月10日	晴れ	0.07	0.06

※ 測定値を基にして年間換算値を計算したところ0.42mSv以下(自然放射線量等を含む)となり、国際放射線防護委員会(ICRP)勧告による一般の人が受ける平常時の放射線量の指標である年間1mSv以下(自然放射線量等を除く)の値となりました。

- 測定器 TCS-172B(日立アロカメディカル)
- 測定方法 30秒ごと5回の繰り返し測定による平均
- 測定者 市職員

市内空間放射線量の測定結果

測定場所	測定日	天候	測定値(単位: μ Sv/h)	
			校庭又は園庭(地上高)	
			100cm	5cm
稲城第一小学校	5月17日	晴れ	0.05	0.05
稲城第二小学校	5月14日	晴れ	0.05	0.05
稲城第三小学校	5月15日	曇時々小雨	0.06	0.07
稲城第四小学校	5月15日	雨	0.06	0.06
稲城第六小学校	5月15日	小雨	0.06	0.06
稲城第七小学校	5月17日	晴れ	0.06	0.06
向陽台小学校	5月17日	晴れ	0.06	0.06
城山小学校	5月17日	晴れ	0.05	0.05
長峰小学校	5月14日	晴れ	0.05	0.05
若葉台小学校	5月14日	晴れ	0.05	0.05
平尾小学校	5月14日	晴れ	0.05	0.05
稲城第一中学校	5月15日	曇り	0.06	0.06
稲城第二中学校	5月14日	晴れ	0.06	0.06
稲城第三中学校	5月15日	小雨	0.05	0.06
稲城第四中学校	5月15日	雨	0.06	0.06
稲城第五中学校	5月17日	晴れ	0.05	0.05
稲城第六中学校	5月14日	晴れ	0.07	0.07
市立第二保育園	5月15日	小雨	0.06	0.07
市立第三保育園	5月14日	晴れ	0.04	0.04
市立第四保育園	5月15日	曇のち小雨	0.07	0.08
市立第五保育園	5月14日	晴れ	0.05	0.05
市立第六保育園	5月15日	小雨	0.05	0.05
ひらお保育園	5月14日	晴れ	0.05	0.05
松葉保育園	5月17日	晴れ	0.05	0.06
向陽台保育園	5月17日	晴れ	0.06	0.07
城山保育園	5月17日	晴れ	0.06	0.07
もみの木保育園長峰	5月14日	晴れ	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	5月14日	晴れ	0.06	0.07
もみの木保育園若葉台	5月14日	晴れ	0.06	0.06
中島ゆうし保育園	5月15日	曇り	0.07	0.07
フェリーチェ 稲城長沼園	5月15日	曇り	0.08	0.09
青葉幼稚園	5月17日	晴れ	0.07	0.07
コマクサ幼稚園	5月15日	曇時々小雨	0.06	0.05
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	5月17日	晴れ	0.07	0.08
はなぶさ幼稚園	5月14日	晴れ	0.06	0.06
平尾わかば幼稚園	5月14日	晴れ	0.06	0.06
矢の口幼稚園	5月15日	曇のち小雨	0.06	0.06
梨花幼稚園	5月15日	小雨	0.06	0.06

※ 測定値を基にして年間換算値を計算したところ0.47mSv以下(自然放射線量等を含む)となり、国際放射線防護委員会(ICRP)勧告による一般の人が受ける平常時の放射線量の指標である年間1mSv以下(自然放射線量等を除く)の値となりました。

- 測定器 TCS-172B(日立アロカメディカル)
- 測定方法 30秒ごと5回の繰り返し測定による平均
- 測定者 市職員

市内空間放射線量の測定結果

測定場所	測定日	天候	測定値(単位: μ Sv/h)	
			校庭又は園庭(地上高)	
			100cm	5cm
稲城第一小学校	6月14日	晴れ	0.06	0.07
稲城第二小学校	6月11日	曇り	0.06	0.05
稲城第三小学校	6月12日	曇り	0.06	0.07
稲城第四小学校	6月12日	雨	0.07	0.08
稲城第六小学校	6月12日	雨	0.06	0.06
稲城第七小学校	6月14日	晴れ	0.05	0.05
向陽台小学校	6月14日	晴れ	0.05	0.05
城山小学校	6月14日	曇り	0.04	0.04
長峰小学校	6月11日	雨	0.05	0.05
若葉台小学校	6月11日	雨	0.05	0.05
平尾小学校	6月11日	曇り	0.05	0.05
稲城第一中学校	6月12日	曇り	0.05	0.05
稲城第二中学校	6月11日	曇り	0.06	0.07
稲城第三中学校	6月12日	曇り	0.06	0.06
稲城第四中学校	6月12日	雨	0.06	0.07
稲城第五中学校	6月14日	晴れ	0.05	0.05
稲城第六中学校	6月11日	雨	0.07	0.07
市立第二保育園	6月12日	曇り	0.06	0.06
市立第三保育園	6月11日	曇り	0.04	0.04
市立第四保育園	6月12日	曇り	0.07	0.06
市立第五保育園	6月11日	曇り	0.06	0.06
市立第六保育園	6月12日	曇り	0.06	0.05
ひらお保育園	6月11日	曇り	0.05	0.05
松葉保育園	6月12日	雨	0.07	0.06
向陽台保育園	6月14日	晴れ	0.06	0.06
城山保育園	6月14日	晴れ	0.06	0.06
もみの木保育園長峰	6月11日	雨	0.06	0.07
若葉台バオバブ保育園	6月11日	雨	0.06	0.07
もみの木保育園若葉台	6月11日	曇り	0.06	0.05
中島ゆうし保育園	6月12日	雨	0.07	0.07
フェリーチェ 稲城長沼園	6月12日	雨	0.08	0.08
青葉幼稚園	6月14日	晴れ	0.05	0.05
コマクサ幼稚園	6月12日	曇り	0.06	0.06
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	6月14日	晴れ	0.07	0.06
はなぶさ幼稚園	6月11日	曇り	0.06	0.07
平尾わかば幼稚園	6月11日	曇り	0.05	0.05
矢の口幼稚園	6月12日	雨	0.07	0.06
梨花幼稚園	6月12日	雨	0.07	0.06

※ 測定値を基にして年間換算値を計算したところ0.42mSv以下(自然放射線量等を含む)となり、国際放射線防護委員会(ICRP)勧告による一般の人が受ける平常時の放射線量の指標である年間1mSv以下(自然放射線量等を除く)の値となりました。

- 測定器 TCS-172B(日立アロカメディカル)
- 測定方法 30秒ごと5回の繰り返し測定による平均
- 測定者 市職員

市内空間放射線量の測定結果

測定場所	測定日	天候	測定値(単位: μ Sv/h)	
			校庭又は園庭(地上高)	
			100cm	5cm
稲城第一小学校	7月12日	雨	0.06	0.05
稲城第二小学校	7月9日	晴れ	0.05	0.06
稲城第三小学校	7月12日	雨	0.06	0.07
稲城第四小学校	7月10日	晴れ	0.06	0.07
稲城第六小学校	7月10日	晴れ	0.06	0.06
稲城第七小学校	7月10日	晴れ	0.06	0.06
向陽台小学校	7月10日	晴れ	0.06	0.05
城山小学校	7月10日	晴れ	0.05	0.04
長峰小学校	7月9日	晴れ	0.05	0.05
若葉台小学校	7月9日	晴れ	0.04	0.04
平尾小学校	7月9日	晴れ	0.05	0.05
稲城第一中学校	7月12日	雨	0.05	0.06
稲城第二中学校	7月9日	晴れ	0.06	0.06
稲城第三中学校	7月12日	雨	0.06	0.06
稲城第四中学校	7月10日	晴れ	0.06	0.05
稲城第五中学校	7月10日	晴れ	0.05	0.05
稲城第六中学校	7月9日	晴れ	0.06	0.06
市立第二保育園	7月12日	雨	0.07	0.06
市立第三保育園	7月9日	晴れ	0.04	0.04
市立第四保育園	7月12日	雨	0.07	0.08
市立第五保育園	7月9日	晴れ	0.05	0.05
市立第六保育園	7月12日	雨	0.07	0.06
ひらお保育園	7月9日	晴れ	0.05	0.05
松葉保育園	7月10日	晴れ	0.06	0.06
向陽台保育園	7月10日	晴れ	0.06	0.06
城山保育園	7月10日	晴れ	0.06	0.06
もみの木保育園長峰	7月9日	晴れ	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	7月9日	晴れ	0.06	0.06
もみの木保育園若葉台	7月9日	晴れ	0.06	0.06
中島ゆうし保育園	7月10日	晴れ	0.06	0.06
フェリーチェ 稲城長沼園	7月12日	雨	0.07	0.09
青葉幼稚園	7月12日	雨	0.05	0.06
コマクサ幼稚園	7月12日	雨	0.05	0.06
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	7月10日	晴れ	0.06	0.07
はなぶさ幼稚園	7月9日	晴れ	0.06	0.06
平尾わかば幼稚園	7月9日	晴れ	0.05	0.05
矢の口幼稚園	7月10日	晴れ	0.06	0.06
梨花幼稚園	7月10日	晴れ	0.06	0.07

※ 測定値を基にして年間換算値を計算したところ0.47mSv以下(自然放射線量等を含む)となり、国際放射線防護委員会(ICRP)勧告による一般の人が受ける平常時の放射線量の指標である年間1mSv以下(自然放射線量等を除く)の値となりました。

- 測定器 TCS-172B(日立アロカメディカル)
- 測定方法 30秒ごと5回の繰り返し測定による平均
- 測定者 市職員

市内空間放射線量の測定結果

測定場所	測定日	天候	測定値(単位: μ Sv/h)	
			校庭又は園庭(地上高)	
			100cm	5cm
稲城第一小学校	8月9日	曇り	0.05	0.05
稲城第二小学校	8月7日	晴れ	0.05	0.05
稲城第三小学校	8月8日	晴れ	0.06	0.05
稲城第四小学校	8月8日	曇り	0.06	0.07
稲城第六小学校	8月8日	晴れ	0.06	0.06
稲城第七小学校	8月9日	曇り	0.05	0.06
向陽台小学校	8月9日	晴れ	0.06	0.05
城山小学校	8月9日	晴れ	0.05	0.05
長峰小学校	8月6日	雨	0.04	0.05
若葉台小学校	8月6日	曇り	0.05	0.04
平尾小学校	8月7日	晴れ	0.04	0.04
稲城第一中学校	8月8日	晴れ	0.07	0.06
稲城第二中学校	8月6日	曇り	0.06	0.06
稲城第三中学校	8月8日	曇り	0.06	0.06
稲城第四中学校	8月8日	曇り	0.05	0.06
稲城第五中学校	8月9日	晴れ	0.06	0.07
稲城第六中学校	8月6日	曇り	0.06	0.06
市立第二保育園	8月8日	晴れ	0.07	0.06
市立第三保育園	8月7日	晴れ	0.04	0.04
市立第四保育園	8月8日	曇り	0.07	0.07
市立第五保育園	8月7日	晴れ	0.05	0.04
市立第六保育園	8月8日	晴れ	0.06	0.06
ひらお保育園	8月7日	晴れ	0.05	0.05
松葉保育園	8月8日	晴れ	0.06	0.06
向陽台保育園	8月9日	晴れ	0.07	0.06
城山保育園	8月9日	晴れ	0.07	0.07
もみの木保育園長峰	8月6日	小雨	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	8月6日	小雨	0.06	0.06
もみの木保育園若葉台	8月6日	小雨	0.06	0.05
中島ゆうし保育園	8月8日	晴れ	0.06	0.06
フェリーチェ 稲城長沼園	8月8日	晴れ	0.07	0.08
青葉幼稚園	8月9日	曇り	0.05	0.05
コマクサ幼稚園	8月8日	曇り	0.05	0.06
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	8月9日	晴れ	0.07	0.07
はなぶさ幼稚園	8月7日	晴れ	0.07	0.07
平尾わかば幼稚園	8月7日	晴れ	0.05	0.05
矢の口幼稚園	8月8日	晴れ	0.06	0.06
梨花幼稚園	8月8日	晴れ	0.06	0.06

※ 測定値を基にして年間換算値を計算したところ0.42mSv以下(自然放射線量等を含む)となり、国際放射線防護委員会(ICRP)勧告による一般の人が受ける平常時の放射線量の指標である年間1mSv以下(自然放射線量等を除く)の値となりました。

- 測定器 TCS-172B(日立アロカメディカル)
- 測定方法 30秒ごと5回の繰り返し測定による平均
- 測定者 市職員

市内空間放射線量の測定結果

測定場所	測定日	天候	測定値(単位: μ Sv/h)	
			校庭又は園庭(地上高)	
			100cm	5cm
稲城第一小学校	9月13日	晴れ	0.06	0.07
稲城第二小学校	9月10日	晴れ	0.05	0.06
稲城第三小学校	9月11日	晴れ	0.06	0.06
稲城第四小学校	9月11日	晴れ	0.06	0.06
稲城第六小学校	9月11日	晴れ	0.06	0.06
稲城第七小学校	9月13日	晴れ	0.05	0.06
向陽台小学校	9月13日	晴れ	0.05	0.05
城山小学校	9月13日	晴れ	0.04	0.05
長峰小学校	9月10日	晴れ	0.05	0.05
若葉台小学校	9月10日	晴れ	0.04	0.04
平尾小学校	9月10日	晴れ	0.05	0.05
稲城第一中学校	9月11日	晴れ	0.06	0.06
稲城第二中学校	9月10日	晴れ	0.06	0.07
稲城第三中学校	9月11日	晴れ	0.06	0.06
稲城第四中学校	9月11日	晴れ	0.04	0.05
稲城第五中学校	9月13日	晴れ	0.05	0.04
稲城第六中学校	9月10日	晴れ	0.06	0.06
市立第二保育園	9月11日	晴れ	0.06	0.05
市立第三保育園	9月10日	晴れ	0.04	0.04
市立第四保育園	9月11日	晴れ	0.07	0.06
市立第五保育園	9月10日	晴れ	0.06	0.05
市立第六保育園	9月11日	晴れ	0.06	0.06
ひらお保育園	9月10日	晴れ	0.05	0.05
松葉保育園	9月11日	晴れ	0.07	0.06
向陽台保育園	9月13日	晴れ	0.06	0.07
城山保育園	9月13日	晴れ	0.06	0.06
もみの木保育園長峰	9月10日	晴れ	0.06	0.07
若葉台バオバブ保育園	9月10日	晴れ	0.05	0.06
もみの木保育園若葉台	9月10日	晴れ	0.06	0.06
中島ゆうし保育園	9月11日	晴れ	0.07	0.06
フェリーチェ 稲城長沼園	9月11日	晴れ	0.07	0.08
青葉幼稚園	9月13日	晴れ	0.07	0.06
コマクサ幼稚園	9月11日	晴れ	0.06	0.06
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	9月13日	晴れ	0.08	0.08
はなぶさ幼稚園	9月10日	晴れ	0.06	0.06
平尾わかば幼稚園	9月10日	晴れ	0.05	0.06
矢の口幼稚園	9月11日	晴れ	0.06	0.06
梨花幼稚園	9月11日	晴れ	0.06	0.05

※ 測定値を基にして年間換算値を計算したところ0.42mSv以下(自然放射線量等を含む)となり、国際放射線防護委員会(ICRP)勧告による一般の人が受ける平常時の放射線量の指標である年間1mSv以下(自然放射線量等を除く)の値となりました。

- 測定器 TCS-172B(日立アロカメディカル)
- 測定方法 30秒ごと5回の繰り返し測定による平均
- 測定者 市職員

市内空間放射線量の測定結果

測定場所	測定日	天候	測定値(単位: μ Sv/h)	
			校庭又は園庭(地上高)	
			100cm	5cm
稲城第一小学校	10月5日	晴れ	0.05	0.05
稲城第二小学校	10月4日	晴れ	0.05	0.05
稲城第三小学校	10月3日	晴れ	0.06	0.06
稲城第四小学校	10月5日	晴れ	0.06	0.06
稲城第六小学校	10月3日	晴れ	0.06	0.06
稲城第七小学校	10月5日	晴れ	0.06	0.06
向陽台小学校	10月3日	晴れ	0.05	0.05
城山小学校	10月3日	晴れ	0.04	0.04
長峰小学校	10月3日	晴れ	0.05	0.05
若葉台小学校	10月4日	晴れ	0.06	0.05
平尾小学校	10月4日	晴れ	0.05	0.05
稲城第一中学校	10月3日	晴れ	0.05	0.06
稲城第二中学校	10月4日	晴れ	0.06	0.06
稲城第三中学校	10月4日	晴れ	0.05	0.05
稲城第四中学校	10月5日	晴れ	0.06	0.06
稲城第五中学校	10月3日	晴れ	0.04	0.05
稲城第六中学校	10月4日	晴れ	0.06	0.05
市立第二保育園	10月4日	晴れ	0.06	0.05
市立第三保育園	10月4日	晴れ	0.05	0.05
市立第四保育園	10月3日	晴れ	0.07	0.07
市立第五保育園	10月4日	晴れ	0.05	0.05
市立第六保育園	10月3日	晴れ	0.07	0.06
ひらお保育園	10月4日	晴れ	0.05	0.05
松葉保育園	10月5日	晴れ	0.06	0.06
向陽台保育園	10月3日	晴れ	0.06	0.07
城山保育園	10月3日	晴れ	0.06	0.06
もみの木保育園長峰	10月3日	晴れ	0.06	0.07
若葉台バオバブ保育園	10月4日	晴れ	0.06	0.07
もみの木保育園若葉台	10月4日	晴れ	0.05	0.05
中島ゆうし保育園	10月5日	晴れ	0.06	0.06
フェリーチェ 稲城長沼園	10月5日	晴れ	0.07	0.08
青葉幼稚園	10月5日	晴れ	0.07	0.07
コマクサ幼稚園	10月3日	晴れ	0.06	0.05
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	10月3日	晴れ	0.06	0.06
はなぶさ幼稚園	10月4日	晴れ	0.06	0.06
平尾わかば幼稚園	10月4日	晴れ	0.05	0.05
矢の口幼稚園	10月3日	晴れ	0.06	0.06
梨花幼稚園	10月5日	晴れ	0.07	0.07

※ 測定値を基にして年間換算値を計算したところ0.42mSv以下(自然放射線量等を含む)となり、国際放射線防護委員会(ICRP)勧告による一般の人が受ける平常時の放射線量の指標である年間1mSv以下(自然放射線量等を除く)の値となりました。

- 測定器 TCS-172B(日立アロカメディカル)
- 測定方法 30秒ごと5回の繰り返し測定による平均
- 測定者 市職員

市内空間放射線量の測定結果

測定場所	測定日	天候	測定値(単位: μ Sv/h)	
			校庭又は園庭(地上高)	
			100cm	5cm
稲城第一小学校	11月29日	晴れ	0.07	0.07
稲城第二小学校	11月28日	曇り	0.05	0.05
稲城第三小学校	11月27日	晴れ	0.06	0.06
稲城第四小学校	11月27日	晴れ	0.07	0.07
稲城第六小学校	11月27日	晴れ	0.06	0.07
稲城第七小学校	11月29日	晴れ	0.05	0.05
向陽台小学校	11月29日	晴れ	0.07	0.07
城山小学校	11月29日	晴れ	0.04	0.05
長峰小学校	11月26日	小雨	0.05	0.04
若葉台小学校	11月26日	雨	0.05	0.05
平尾小学校	11月28日	曇り	0.05	0.05
稲城第一中学校	11月27日	晴れ	0.07	0.07
稲城第二中学校	11月26日	雨	0.07	0.07
稲城第三中学校	11月27日	晴れ	0.06	0.07
稲城第四中学校	11月27日	晴れ	0.05	0.06
稲城第五中学校	11月29日	晴れ	0.05	0.04
稲城第六中学校	11月26日	雨	0.07	0.08
市立第二保育園	11月27日	晴れ	0.06	0.07
市立第三保育園	11月28日	曇り	0.04	0.04
市立第四保育園	11月27日	晴れ	0.06	0.07
市立第五保育園	11月28日	曇り	0.05	0.05
市立第六保育園	11月27日	晴れ	0.06	0.06
ひらお保育園	11月28日	曇り	0.05	0.05
松葉保育園	11月27日	晴れ	0.06	0.06
向陽台保育園	11月29日	晴れ	0.06	0.06
城山保育園	11月29日	晴れ	0.07	0.07
もみの木保育園長峰	11月26日	小雨	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	11月26日	雨	0.06	0.07
もみの木保育園若葉台	11月26日	雨	0.06	0.07
中島ゆうし保育園	11月27日	晴れ	0.07	0.07
フェリーチェ 稲城長沼園	11月27日	晴れ	0.07	0.08
青葉幼稚園	11月29日	晴れ	0.07	0.07
コマクサ幼稚園	11月27日	晴れ	0.06	0.06
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	11月29日	晴れ	0.07	0.08
はなぶさ幼稚園	11月28日	曇り	0.06	0.06
平尾わかば幼稚園	11月28日	曇り	0.05	0.06
矢の口幼稚園	11月27日	晴れ	0.06	0.05
梨花幼稚園	11月27日	晴れ	0.06	0.06

※ 測定値を基にして年間換算値を計算したところ0.42mSv以下(自然放射線量等を含む)となり、国際放射線防護委員会(ICRP)勧告による一般の人が受ける平常時の放射線量の指標である年間1mSv以下(自然放射線量等を除く)の値となりました。

- 測定器 TCS-172B(日立アロカメディカル)
- 測定方法 30秒ごと5回の繰り返し測定による平均
- 測定者 市職員

市内空間放射線量の測定結果

測定場所	測定日	天候	測定値(単位: μ Sv/h)	
			校庭又は園庭(地上高)	
			100cm	5cm
稲城第一小学校	12月13日	晴れ	0.05	0.05
稲城第二小学校	12月10日	晴れ	0.06	0.06
稲城第三小学校	12月11日	晴れ	0.06	0.07
稲城第四小学校	12月11日	晴れ	0.06	0.07
稲城第六小学校	12月11日	晴れ	0.06	0.06
稲城第七小学校	12月13日	晴れ	0.07	0.07
向陽台小学校	12月13日	晴れ	0.05	0.05
城山小学校	12月13日	晴れ	0.04	0.04
長峰小学校	12月10日	晴れ	0.05	0.05
若葉台小学校	12月10日	晴れ	0.05	0.05
平尾小学校	12月10日	晴れ	0.05	0.06
稲城第一中学校	12月11日	晴れ	0.06	0.05
稲城第二中学校	12月10日	晴れ	0.07	0.07
稲城第三中学校	12月11日	晴れ	0.06	0.06
稲城第四中学校	12月11日	晴れ	0.05	0.05
稲城第五中学校	12月13日	晴れ	0.05	0.05
稲城第六中学校	12月10日	晴れ	0.06	0.07
市立第二保育園	12月11日	晴れ	0.06	0.06
市立第三保育園	12月10日	晴れ	0.04	0.05
市立第四保育園	12月11日	晴れ	0.07	0.07
市立第五保育園	12月10日	晴れ	0.06	0.05
市立第六保育園	12月11日	晴れ	0.06	0.06
ひらお保育園	12月10日	晴れ	0.06	0.05
松葉保育園	12月11日	晴れ	0.07	0.07
向陽台保育園	12月13日	晴れ	0.06	0.06
城山保育園	12月13日	晴れ	0.06	0.07
もみの木保育園長峰	12月10日	晴れ	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	12月10日	晴れ	0.06	0.07
もみの木保育園若葉台	12月10日	晴れ	0.06	0.06
中島ゆうし保育園	12月11日	晴れ	0.06	0.06
フェリーチェ 稲城長沼園	12月11日	晴れ	0.08	0.09
青葉幼稚園	12月13日	晴れ	0.07	0.07
コマクサ幼稚園	12月11日	晴れ	0.06	0.05
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	12月13日	晴れ	0.06	0.06
はなぶさ幼稚園	12月13日	晴れ	0.06	0.06
平尾わかば幼稚園	12月13日	晴れ	0.05	0.05
矢の口幼稚園	12月11日	晴れ	0.06	0.06
梨花幼稚園	12月11日	晴れ	0.06	0.06

※ 測定値を基にして年間換算値を計算したところ0.47mSv以下(自然放射線量等を含む)となり、国際放射線防護委員会(ICRP)勧告による一般の人が受ける平常時の放射線量の指標である年間1mSv以下(自然放射線量等を除く)の値となりました。

- 測定器 TCS-172B(日立アロカメディカル)
- 測定方法 30秒ごと5回の繰り返し測定による平均
- 測定者 市職員

市内空間放射線量の測定結果

測定場所	測定日	天候	測定値(単位: μ Sv/h)	
			校庭又は園庭(地上高)	
			100cm	5cm
稲城第一小学校	1月18日	晴れ	0.07	0.08
稲城第二小学校	1月17日	晴れ	0.05	0.05
稲城第三小学校	1月16日	曇り	0.05	0.05
稲城第四小学校	1月16日	晴れ	0.07	0.07
稲城第六小学校	1月16日	曇り	0.07	0.07
稲城第七小学校	1月18日	晴れ	0.06	0.07
向陽台小学校	1月18日	晴れ	0.05	0.05
城山小学校	1月18日	晴れ	0.04	0.05
長峰小学校	1月17日	晴れ	0.05	0.05
若葉台小学校	1月17日	晴れ	0.06	0.06
平尾小学校	1月17日	晴れ	0.05	0.06
稲城第一中学校	1月16日	曇り	0.06	0.06
稲城第二中学校	1月17日	晴れ	0.05	0.06
稲城第三中学校	1月16日	曇り	0.06	0.07
稲城第四中学校	1月16日	晴れ	0.07	0.08
稲城第五中学校	1月18日	晴れ	0.06	0.06
稲城第六中学校	1月17日	晴れ	0.06	0.07
市立第二保育園	1月16日	曇り	0.06	0.06
市立第三保育園	1月17日	晴れ	0.05	0.05
市立第四保育園	1月16日	曇り	0.07	0.08
市立第五保育園	1月17日	晴れ	0.05	0.04
市立第六保育園	1月16日	曇り	0.06	0.06
ひらお保育園	1月17日	晴れ	0.05	0.07
松葉保育園	1月16日	晴れ	0.06	0.06
向陽台保育園	1月18日	晴れ	0.06	0.06
城山保育園	1月18日	晴れ	0.06	0.06
もみの木保育園長峰	1月17日	晴れ	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	1月17日	晴れ	0.05	0.05
もみの木保育園若葉台	1月17日	晴れ	0.06	0.07
中島ゆうし保育園	1月16日	晴れ	0.07	0.08
フェリーチェ 稲城長沼園	1月16日	曇り	0.07	0.07
青葉幼稚園	1月18日	晴れ	0.06	0.06
コマクサ幼稚園	1月16日	曇り	0.05	0.06
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	1月18日	晴れ	0.07	0.08
はなぶさ幼稚園	1月17日	晴れ	0.05	0.05
平尾わかば幼稚園	1月17日	晴れ	0.05	0.05
矢の口幼稚園	1月16日	晴れ	0.06	0.06
梨花幼稚園	1月16日	曇り	0.07	0.07

※ 測定値を基にして年間換算値を計算したところ0.42mSv以下(自然放射線量等を含む)となり、国際放射線防護委員会(ICRP)勧告による一般の人が受ける平常時の放射線量の指標である年間1mSv以下(自然放射線量等を除く)の値となりました。

- 測定器 TCS-172B(日立アロカメディカル)
- 測定方法 30秒ごと5回の繰り返し測定による平均
- 測定者 市職員

市内空間放射線量の測定結果

測定場所	測定日	天候	測定値(単位: μ Sv/h)	
			校庭又は園庭(地上高)	
			100cm	5cm
稲城第一小学校	2月15日	雨	0.06	0.05
稲城第二小学校	2月12日	曇り	0.06	0.06
稲城第三小学校	2月13日	晴れ	0.05	0.05
稲城第四小学校	2月13日	晴れ	0.06	0.06
稲城第六小学校	2月13日	晴れ	0.06	0.06
稲城第七小学校	2月15日	雨	0.07	0.06
向陽台小学校	2月15日	曇り	0.05	0.05
城山小学校	2月15日	曇り	0.04	0.04
長峰小学校	2月12日	曇り	0.04	0.04
若葉台小学校	2月12日	曇り	0.04	0.03
平尾小学校	2月12日	晴れ	0.05	0.05
稲城第一中学校	2月13日	晴れ	0.05	0.06
稲城第二中学校	2月12日	曇り	0.06	0.06
稲城第三中学校	2月13日	晴れ	0.06	0.06
稲城第四中学校	2月13日	晴れ	0.06	0.06
稲城第五中学校	2月15日	曇り	0.05	0.06
稲城第六中学校	2月12日	曇り	0.07	0.06
市立第二保育園	2月13日	晴れ	0.07	0.06
市立第三保育園	2月12日	晴れ	0.05	0.04
市立第四保育園	2月13日	晴れ	0.08	0.08
市立第五保育園	2月12日	曇り	0.05	0.04
市立第六保育園	2月13日	晴れ	0.05	0.05
ひらお保育園	2月12日	曇り	0.05	0.06
松葉保育園	2月13日	晴れ	0.06	0.07
向陽台保育園	2月15日	曇り	0.06	0.06
城山保育園	2月15日	曇り	0.06	0.07
もみの木保育園長峰	2月12日	曇り	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	2月12日	曇り	0.05	0.06
もみの木保育園若葉台	2月12日	曇り	0.06	0.06
中島ゆうし保育園	2月13日	晴れ	0.07	0.07
フェリーチェ 稲城長沼園	2月13日	晴れ	0.07	0.08
青葉幼稚園	2月15日	雨	0.07	0.07
コマクサ幼稚園	2月13日	晴れ	0.06	0.06
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	2月15日	曇り	0.07	0.07
はなぶさ幼稚園	2月15日	雨	0.05	0.05
平尾わかば幼稚園	2月12日	曇り	0.05	0.05
矢の口幼稚園	2月13日	晴れ	0.05	0.06
梨花幼稚園	2月13日	晴れ	0.06	0.07

※ 測定値を基にして年間換算値を計算したところ0.42mSv以下(自然放射線量等を含む)となり、国際放射線防護委員会(ICRP)勧告による一般の人が受ける平常時の放射線量の指標である年間1mSv以下(自然放射線量等を除く)の値となりました。

- 測定器 TCS-172B(日立アロカメディカル)
- 測定方法 30秒ごと5回の繰り返し測定による平均
- 測定者 市職員

市内空間放射線量の測定結果

測定場所	測定日	天候	測定値(単位: μ Sv/h)	
			校庭又は園庭(地上高)	
			100cm	5cm
稲城第一小学校	3月14日	曇り	0.05	0.05
稲城第二小学校	3月11日	晴れ	0.05	0.06
稲城第三小学校	3月12日	晴れ	0.06	0.06
稲城第四小学校	3月12日	晴れ	0.07	0.07
稲城第六小学校	3月12日	晴れ	0.05	0.06
稲城第七小学校	3月14日	曇り	0.06	0.06
向陽台小学校	3月14日	曇り	0.05	0.05
城山小学校	3月14日	曇り	0.04	0.05
長峰小学校	3月11日	晴れ	0.04	0.04
若葉台小学校	3月11日	晴れ	0.04	0.04
平尾小学校	3月11日	晴れ	0.05	0.07
稲城第一中学校	3月12日	晴れ	0.06	0.07
稲城第二中学校	3月11日	晴れ	0.06	0.06
稲城第三中学校	3月12日	晴れ	0.06	0.06
稲城第四中学校	3月12日	晴れ	0.05	0.05
稲城第五中学校	3月14日	曇り	0.05	0.05
稲城第六中学校	3月11日	晴れ	0.07	0.07
市立第二保育園	3月12日	晴れ	0.06	0.06
市立第三保育園	3月11日	晴れ	0.05	0.04
市立第四保育園	3月12日	晴れ	0.07	0.07
市立第五保育園	3月11日	晴れ	0.05	0.04
市立第六保育園	3月12日	晴れ	0.07	0.06
ひらお保育園	3月11日	晴れ	0.05	0.05
松葉保育園	3月12日	晴れ	0.06	0.06
向陽台保育園	3月14日	曇り	0.06	0.07
城山保育園	3月14日	曇り	0.07	0.07
もみの木保育園長峰	3月11日	晴れ	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	3月11日	晴れ	0.06	0.07
もみの木保育園若葉台	3月11日	晴れ	0.05	0.05
中島ゆうし保育園	3月12日	晴れ	0.06	0.07
フェリーチェ 稲城長沼園	3月12日	晴れ	0.07	0.08
青葉幼稚園	3月14日	曇り	0.07	0.06
コマクサ幼稚園	3月12日	晴れ	0.06	0.06
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	3月14日	曇り	0.07	0.07
はなぶさ幼稚園	3月11日	晴れ	0.05	0.06
平尾わかば幼稚園	3月11日	晴れ	0.05	0.05
矢の口幼稚園	3月12日	晴れ	0.06	0.05
梨花幼稚園	3月12日	晴れ	0.05	0.06

※ 測定値を基にして年間換算値を計算したところ0.42mSv以下(自然放射線量等を含む)となり、国際放射線防護委員会(ICRP)勧告による一般の人が受ける平常時の放射線量の指標である年間1mSv以下(自然放射線量等を除く)の値となりました。

- 測定器 TCS-172B(日立アロカメディカル)
- 測定方法 30秒ごと5回の繰り返し測定による平均
- 測定者 市職員