

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7日	晴れ	0.035	0.032
稲城第二小学校	4月5日	晴れ	0.038	0.035
稲城第三小学校	4月4日	晴れ	0.058	0.070
稲城第四小学校	4月12日	晴れ	0.054	0.064
稲城第六小学校	4月12日	晴れ	0.046	0.056
稲城第七小学校	4月4日	晴れ	0.039	0.039
向陽台小学校	4月12日	晴れ	0.038	0.038
城山小学校	4月4日	晴れ	0.040	0.043
長峰小学校	4月5日	晴れ	0.033	0.034
若葉台小学校	4月5日	晴れ	0.035	0.039
平尾小学校	4月4日	晴れ	0.032	0.034
南山小学校	4月10日	晴れ	0.063	0.066
稲城第一中学校	4月12日	晴れ	0.060	0.055
稲城第二中学校	4月4日	晴れ	0.049	0.057
稲城第三中学校	4月4日	晴れ	0.055	0.057
稲城第四中学校	4月3日	晴れ	0.043	0.041
稲城第五中学校	4月12日	晴れ	0.029	0.029
稲城第六中学校	4月5日	晴れ	0.057	0.059
市立第三保育園	4月3日	晴れ	0.04	0.03
市立第四保育園	4月3日	晴れ	0.06	0.07
市立第五保育園	4月3日	晴れ	0.05	0.04
市立第六保育園	4月3日	晴れ	0.07	0.06
ひらお保育園	4月3日	晴れ	0.04	0.05
松葉保育園	4月3日	晴れ	0.07	0.06
向陽台保育園	4月4日	晴れ	0.05	0.05
城山保育園	4月3日	晴れ	0.04	0.05
もみの木保育園 長峰	4月3日	晴れ	0.05	0.05
若葉台バオバブ保育園	4月3日	晴れ	0.05	0.04
もみの木保育園 若葉台	4月3日	晴れ	0.05	0.05
中島ゆうし保育園	4月3日	晴れ	0.06	0.05
城山保育園南山	4月4日	晴れ	0.05	0.05
本郷ゆうし保育園	4月3日	晴れ	0.09	0.08
フェリーチェ 稲城長沼園	4月4日	晴れ	0.06	0.07
青葉幼稚園	4月4日	晴れ	0.07	0.08
コマクサ幼稚園	4月4日	晴れ	0.06	0.05
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	4月4日	晴れ	0.06	0.05
はなぶさ幼稚園	4月6日	晴れ	0.05	0.06
平尾わかば幼稚園	4月4日	晴れ	0.04	0.05
矢の口幼稚園	4月3日	晴れ	0.04	0.05
梨花幼稚園	4月4日	晴れ	0.05	0.05

※ 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 60秒ごと5回の繰り返し測定による平均(PA-1000)
30秒ごと5回の繰り返し測定による平均(TCS-172B)
- 測定者 市職員
- 測定器 【小学校・中学校】PA-1000(堀場製作所)
【幼稚園・保育園】TCS-172B(日立アロカメディカル)
- その他
測定器の種類により、数値の桁数が異なります。

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4日	曇り	0.035	0.032
稲城第二小学校	7月4日	曇り	0.038	0.035
稲城第三小学校	7月4日	曇り	0.058	0.070
稲城第四小学校	7月6日	晴れ	0.054	0.064
稲城第六小学校	7月7日	晴れ	0.046	0.056
稲城第七小学校	7月3日	晴れ	0.039	0.039
向陽台小学校	7月6日	晴れ	0.038	0.038
城山小学校	7月4日	曇り	0.040	0.043
長峰小学校	7月3日	晴れ	0.033	0.034
若葉台小学校	7月3日	晴れ	0.035	0.039
平尾小学校	7月3日	晴れ	0.032	0.034
南山小学校	7月6日	晴れ	0.063	0.066
稲城第一中学校	7月7日	晴れ	0.060	0.055
稲城第二中学校	7月5日	晴れ	0.049	0.057
稲城第三中学校	7月6日	曇り	0.055	0.057
稲城第四中学校	7月3日	曇り	0.043	0.041
稲城第五中学校	7月7日	晴れ	0.029	0.029
稲城第六中学校	7月3日	曇り	0.057	0.059
市立第三保育園	7月3日	晴れ	0.04	0.03
市立第四保育園	7月5日	晴れ	0.06	0.07
市立第五保育園	7月6日	晴れ時々曇り	0.05	0.04
市立第六保育園	7月3日	晴れ	0.07	0.06
ひらお保育園	7月3日	晴れ	0.04	0.05
松葉保育園	7月3日	晴れ	0.07	0.06
向陽台保育園	7月4日	曇り	0.05	0.05
城山保育園	7月3日	晴れ	0.04	0.05
もみの木保育園 長峰	7月3日	晴れ	0.05	0.05
若葉台バオバブ保育園	7月3日	晴れ	0.05	0.04
もみの木保育園 若葉台	7月3日	晴れ	0.05	0.05
中島ゆうし保育園	7月3日	晴れ	0.06	0.05
城山保育園南山	7月4日	曇り	0.05	0.05
本郷ゆうし保育園	7月3日	晴れ	0.09	0.08
フェリーチェ 稲城長沼園	7月4日	晴れ	0.06	0.07
青葉幼稚園	7月4日	曇り	0.07	0.08
コマクサ幼稚園	7月4日	晴れ	0.06	0.05
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	7月4日	曇り	0.06	0.05
はなぶさ幼稚園	7月4日	曇り	0.05	0.06
平尾わかば幼稚園	7月4日	曇り	0.04	0.05
矢の口幼稚園	7月3日	晴れ	0.04	0.05
梨花幼稚園	7月4日	曇り	0.05	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。

- 測定方法 60秒ごと5回の繰り返し測定による平均(PA-1000)
30秒ごと5回の繰り返し測定による平均(TCS-172B)
- 測定者 市職員
- 測定器 【小学校・中学校】PA-1000(堀場製作所)
【幼稚園・保育園】TCS-172B(日立アロカメディカル)
- その他
測定器の種類により、数値の桁数が異なります。

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	曇り	0.036	0.031
稲城第二小学校	10月5日	晴れ	0.033	0.031
稲城第三小学校	10月2日	曇り	0.048	0.052
稲城第四小学校	10月5日	晴れ	0.055	0.070
稲城第六小学校	10月12日	曇り	0.062	0.054
稲城第七小学校	10月3日	曇り	0.037	0.039
向陽台小学校	10月13日	雨	0.050	0.060
城山小学校	10月13日	雨	0.044	0.041
長峰小学校	10月3日	晴れ	0.037	0.036
若葉台小学校	10月10日	晴れ	0.030	0.031
平尾小学校	10月2日	曇り	0.030	0.030
南山小学校	10月11日	曇り	0.060	0.060
稲城第一中学校	10月3日	晴れ	0.056	0.062
稲城第二中学校	10月4日	曇り	0.051	0.053
稲城第三中学校	10月5日	晴れ	0.041	0.042
稲城第四中学校	10月2日	曇り	0.039	0.036
稲城第五中学校	10月11日	曇り	0.031	0.031
稲城第六中学校	10月6日	曇り	0.054	0.049
市立第三保育園	10月2日	曇り	0.04	0.04
市立第四保育園	10月13日	小雨	0.05	0.05
市立第五保育園	10月6日	曇り	0.03	0.03
市立第六保育園	10月2日	曇り	0.06	0.06
ひらお保育園	10月2日	曇り	0.04	0.04
松葉保育園	10月2日	曇り	0.07	0.08
向陽台保育園	10月3日	晴れ	0.05	0.05
城山保育園	10月2日	曇り	0.05	0.05
もみの木保育園 長峰	10月2日	曇り	0.05	0.06
若葉台バオバブ保育園	10月2日	曇り	0.05	0.05
もみの木保育園 若葉台	10月2日	曇り	0.05	0.05
中島ゆうし保育園	10月2日	曇り	0.05	0.05
城山保育園南山	10月3日	晴れ	0.04	0.04
本郷ゆうし保育園	10月2日	曇り	0.09	0.08
フェリーチェ 稲城長沼園	10月3日	晴れ	0.08	0.07
青葉幼稚園	10月3日	晴れ	0.06	0.06
コマクサ幼稚園	10月3日	晴れ	0.06	0.06
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3日	曇り	0.05	0.04
平尾わかば幼稚園	10月3日	曇り	0.05	0.05
矢の口幼稚園	10月2日	曇り	0.05	0.06
梨花幼稚園	10月3日	曇り	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。

- 測定方法 60秒ごと5回の繰り返し測定による平均(PA-1000)
30秒ごと5回の繰り返し測定による平均(TCS-172B)
- 測定者 市職員
- 測定器 【小学校・中学校】PA-1000(堀場製作所)
【幼稚園・保育園】TCS-172B(日立アロカメディカル)
- その他
測定器の種類により、数値の桁数が異なります。

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9日	晴れ	0.034	0.035
稲城第二小学校	1月10日	晴れ	0.030	0.033
稲城第三小学校	1月9日	晴れ	0.047	0.049
稲城第四小学校	1月12日	晴れ	0.064	0.068
稲城第六小学校	1月12日	晴れ	0.054	0.052
稲城第七小学校	1月10日	晴れ	0.038	0.041
向陽台小学校	1月10日	晴れ	0.043	0.044
城山小学校	1月5日	曇り	0.036	0.035
長峰小学校	1月5日	曇り	0.041	0.039
若葉台小学校	1月9日	曇り	0.030	0.029
平尾小学校	1月12日	晴れ	0.036	0.037
南山小学校	1月10日	晴れ	0.063	0.064
稲城第一中学校	1月11日	晴れ	0.059	0.057
稲城第二中学校	1月4日	晴れ	0.049	0.053
稲城第三中学校	1月5日	曇り	0.043	0.047
稲城第四中学校	1月9日	曇り	0.044	0.037
稲城第五中学校	1月12日	晴れ	0.031	0.033
稲城第六中学校	1月4日	晴れ	0.053	0.059
市立第三保育園	1月9日	晴れ	0.04	0.04
市立第四保育園	1月10日	晴れ	0.05	0.06
市立第五保育園	1月11日	晴れ	0.04	0.04
市立第六保育園	1月5日	曇り	0.06	0.06
ひらお保育園	1月5日	曇り	0.04	0.04
松葉保育園	1月5日	曇り	0.06	0.08
向陽台保育園	1月9日	晴れ	0.05	0.06
城山保育園	1月5日	曇り	0.05	0.05
もみの木保育園 長峰	1月5日	曇り	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	1月5日	曇り	0.05	0.05
もみの木保育園 若葉台	1月5日	曇り	0.05	0.05
中島ゆうし保育園	1月5日	曇り	0.06	0.06
城山保育園南山	1月9日	晴れ	0.04	0.04
本郷ゆうし保育園	1月5日	曇り	0.09	0.09
フェリーチェ 稲城長沼園	1月9日	晴れ	0.07	0.07
青葉幼稚園	1月9日	晴れ	0.07	0.06
コマクサ幼稚園	1月9日	晴れ	0.06	0.07
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	1月9日	晴れ	0.06	0.06
はなぶさ幼稚園	1月9日	曇り	0.04	0.04
平尾わかば幼稚園	1月9日	曇り	0.04	0.05
矢の口幼稚園	1月5日	曇り	0.04	0.05
梨花幼稚園	1月9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0.47mSv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 60秒ごと5回の繰り返し測定による平均(PA-1000)
30秒ごと5回の繰り返し測定による平均(TCS-172B)
- 測定者 市職員
- 測定器 【小学校・中学校】PA-1000(堀場製作所)
【幼稚園・保育園】TCS-172B(日立アロカメディカル)
- その他
測定器の種類により、数値の桁数が異なります。

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3日	晴れ	0.034	0.033
稲城第二小学校	4月10日	晴れ	0.035	0.033
稲城第三小学校	4月3日	晴れ	0.048	0.051
稲城第四小学校	4月12日	晴れ	0.053	0.070
稲城第六小学校	4月16日	晴れ	0.052	0.050
稲城第七小学校	4月4日	晴れ	0.035	0.037
向陽台小学校	4月10日	晴れ	0.040	0.042
城山小学校	4月5日	曇り	0.034	0.036
長峰小学校	4月2日	晴れ	0.036	0.041
若葉台小学校	4月11日	晴れ	0.029	0.031
平尾小学校	4月4日	晴れ	0.037	0.043
南山小学校	4月9日	晴れ	0.062	0.055
稲城第一中学校	4月9日	晴れ	0.060	0.054
稲城第二中学校	4月10日	晴れ	0.051	0.052
稲城第三中学校	4月5日	曇り	0.045	0.051
稲城第四中学校	4月12日	晴れ	0.045	0.040
稲城第五中学校	4月4日	晴れ	0.030	0.030
稲城第六中学校	4月3日	晴れ	0.055	0.057
市立第三保育園	4月10日	晴れ	0.04	0.04
市立第四保育園	4月4日	晴れ	0.06	0.07
市立第五保育園	4月11日	曇り	0.04	0.04
市立第六保育園	4月4日	晴れ	0.06	0.05
ひらお保育園	4月4日	晴れ	0.05	0.04
松葉保育園	4月4日	晴れ	0.06	0.07
向陽台保育園	4月5日	曇り	0.05	0.05
城山保育園	4月4日	晴れ	0.05	0.06
もみの木保育園 長峰	4月4日	晴れ	0.05	0.05
若葉台バオバブ保育園	4月4日	晴れ	0.05	0.06
もみの木保育園 若葉台	4月4日	晴れ	0.05	0.05
中島ゆうし保育園	4月4日	晴れ	0.06	0.06
城山保育園南山	4月5日	曇り	0.04	0.04
本郷ゆうし保育園	4月4日	晴れ	0.07	0.07
フェリーチェ 稲城長沼園	4月5日	曇り	0.07	0.08
青葉幼稚園	4月5日	曇り	0.06	0.07
コマクサ幼稚園	4月5日	曇り	0.05	0.06
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	4月5日	曇り	0.06	0.06
はなぶさ幼稚園	4月5日	曇り	0.04	0.05
平尾わかば幼稚園	4月5日	曇り	0.04	0.04
矢の口幼稚園	4月4日	晴れ	0.06	0.05
梨花幼稚園	4月5日	曇り	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0.47mSv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 60秒ごと5回の繰り返し測定による平均(PA-1000)
30秒ごと5回の繰り返し測定による平均(TCS-172B)
- 測定者 市職員
- 測定器 【小学校・中学校】PA-1000(堀場製作所)
【幼稚園・保育園】TCS-172B(日立アロカメディカル)
- その他
測定器の種類により、数値の桁数が異なります。

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2日	晴れ	0.034	0.031
稲城第二小学校	7月11日	晴れ	0.041	0.044
稲城第三小学校	7月5日	曇り	0.049	0.048
稲城第四小学校	7月12日	晴れ	0.064	0.068
稲城第六小学校	7月12日	曇り	0.047	0.055
稲城第七小学校	7月9日	晴れ	0.033	0.037
向陽台小学校	7月9日	晴れ	0.038	0.048
城山小学校	7月5日	曇り	0.038	0.038
長峰小学校	7月2日	晴れ	0.029	0.031
若葉台小学校	7月2日	晴れ	0.029	0.033
平尾小学校	7月2日	晴れ	0.034	0.042
南山小学校	7月10日	晴れ	0.055	0.064
稲城第一中学校	7月9日	晴れ	0.060	0.055
稲城第二中学校	7月3日	晴れ	0.049	0.052
稲城第三中学校	7月4日	曇り	0.043	0.050
稲城第四中学校	7月11日	晴れ	0.046	0.040
稲城第五中学校	7月11日	晴れ	0.032	0.028
稲城第六中学校	7月2日	晴れ	0.053	0.056
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13日	晴れ	0.05	0.05
市立第五保育園	7月9日	晴れ	0.04	0.03
市立第六保育園	7月2日	晴れ	0.05	0.05
ひらお保育園	7月2日	晴れ	0.04	0.04
松葉保育園	7月2日	晴れ	0.06	0.07
向陽台保育園	7月3日	晴れ	0.05	0.04
城山保育園	7月2日	晴れ	0.05	0.05
もみの木保育園 長峰	7月2日	晴れ	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	7月2日	晴れ	0.05	0.05
もみの木保育園 若葉台	7月2日	晴れ	0.05	0.05
中島ゆうし保育園	7月2日	晴れ	0.05	0.04
城山保育園南山	7月3日	晴れ	0.04	0.04
本郷ゆうし保育園	7月2日	晴れ	0.07	0.08
フェリーチェ 稲城長沼園	7月3日	晴れ	0.06	0.07
青葉幼稚園	7月3日	晴れ	0.06	0.06
コマクサ幼稚園	7月3日	晴れ	0.05	0.06
駒沢女子短期大学付属	7月3日	晴れ	0.05	0.06
はなぶさ幼稚園	7月3日	晴れ	0.04	0.05
平尾わかば幼稚園	7月3日	晴れ	0.04	0.04
矢の口幼稚園	7月2日	晴れ	0.05	0.05
梨花幼稚園	7月3日	晴れ	0.05	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。

- 測定方法 60秒ごと5回の繰り返し測定による平均(PA-1000)
30秒ごと5回の繰り返し測定による平均(TCS-172B)
- 測定者 市職員
- 測定器 【小学校・中学校】PA-1000(堀場製作所)
【幼稚園・保育園】TCS-172B(日立アロカメディカル)
- その他
測定器の種類により、数値の桁数が異なります。

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2日	晴れ	0.032	0.031
稲城第二小学校	10月9日	曇り	0.033	0.029
稲城第三小学校	10月3日	晴れ	0.048	0.048
稲城第四小学校	10月11日	曇り	0.050	0.066
稲城第六小学校	10月4日	曇り	0.052	0.051
稲城第七小学校	10月1日	晴れ	0.046	0.041
向陽台小学校	10月2日	晴れ	0.040	0.046
城山小学校	10月2日	晴れ	0.036	0.034
長峰小学校	10月1日	晴れ	0.036	0.034
若葉台小学校	10月4日	曇り	0.035	0.040
平尾小学校	10月3日	曇り	0.033	0.039
南山小学校	10月9日	晴れ	0.061	0.066
稲城第一中学校	10月3日	曇り	0.060	0.055
稲城第二中学校	10月1日	晴れ	0.049	0.048
稲城第三中学校	10月11日	曇り	0.039	0.040
稲城第四中学校	10月11日	曇り	0.048	0.041
稲城第五中学校	10月2日	晴れ	0.030	0.028
稲城第六中学校	10月1日	晴れ	0.076	0.079
市立第三保育園	10月9日	晴れ	0.04	0.04
市立第四保育園	10月12日	曇り	0.05	0.06
市立第五保育園	10月11日	曇り	0.03	0.03
市立第六保育園	10月3日	曇り	0.06	0.06
ひらお保育園	10月3日	曇り	0.04	0.04
松葉保育園	10月3日	曇り	0.06	0.07
向陽台保育園	10月2日	晴れ	0.05	0.05
城山保育園	10月3日	曇り	0.06	0.06
もみの木保育園 長峰	10月3日	曇り	0.07	0.06
若葉台バオバブ保育園	10月3日	曇り	0.05	0.05
もみの木保育園 若葉台	10月3日	曇り	0.05	0.06
中島ゆうし保育園	10月3日	曇り	0.05	0.05
城山保育園南山	10月2日	晴れ	0.04	0.04
本郷ゆうし保育園	10月4日	曇り	0.09	0.09
フェリーチェ 稲城長沼園	10月2日	晴れ	0.06	0.07
青葉幼稚園	10月2日	晴れ	0.06	0.06
コマクサ幼稚園	10月2日	晴れ	0.06	0.07
駒沢女子短期大学付属	10月2日	晴れ	0.06	0.05
はなぶさ幼稚園	10月2日	晴れ	0.04	0.04
平尾わかば幼稚園	10月2日	晴れ	0.05	0.04
矢の口幼稚園	10月3日	曇り	0.06	0.05
梨花幼稚園	10月2日	晴れ	0.05	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

- 測定方法 60秒ごと5回の繰り返し測定による平均(PA-1000)
30秒ごと5回の繰り返し測定による平均(TCS-172B)
- 測定者 市職員
- 測定器 【小学校・中学校】PA-1000(堀場製作所)
【幼稚園・保育園】TCS-172B(日立アロカメディカル)
- その他
測定器の種類により、数値の桁数が異なります。

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4日	晴れ	0.035	0.033
稲城第二小学校	1月7日	晴れ	0.036	0.034
稲城第三小学校	1月7日	晴れ	0.044	0.048
稲城第四小学校	1月10日	晴れ	0.056	0.073
稲城第六小学校	1月10日	晴れ	0.051	0.052
稲城第七小学校	1月7日	晴れ	0.041	0.040
向陽台小学校	1月8日	晴れ	0.046	0.050
城山小学校	1月10日	曇り	0.037	0.037
長峰小学校	1月7日	晴れ	0.035	0.035
若葉台小学校	1月8日	晴れ	0.030	0.034
平尾小学校	1月7日	晴れ	0.033	0.032
南山小学校	1月8日	晴れ	0.061	0.060
稲城第一中学校	1月7日	晴れ	0.061	0.062
稲城第二中学校	1月4日	晴れ	0.038	0.038
稲城第三中学校	1月7日	晴れ	0.048	0.051
稲城第四中学校	1月8日	晴れ	0.050	0.052
稲城第五中学校	1月7日	晴れ	0.025	0.028
稲城第六中学校	1月7日	晴れ	0.081	0.079
市立第三保育園	1月8日	晴れ	0.04	0.04
市立第四保育園	1月10日	晴れ	0.05	0.06
市立第五保育園	1月9日	晴れ	0.04	0.04
市立第六保育園	1月7日	晴れ	0.06	0.05
ひらお保育園	1月7日	晴れ	0.04	0.04
松葉保育園	1月7日	晴れ	0.05	0.05
向陽台保育園	1月10日	曇り	0.06	0.05
城山保育園	1月7日	晴れ	0.05	0.05
もみの木保育園 長峰	1月7日	晴れ	0.07	0.06
若葉台バオバブ保育園	1月7日	晴れ	0.06	0.06
もみの木保育園 若葉台	1月7日	晴れ	0.05	0.05
中島ゆうし保育園	1月7日	晴れ	0.05	0.05
城山保育園南山	1月10日	曇り	0.04	0.04
本郷ゆうし保育園	1月7日	晴れ	0.08	0.09
フェリーチェ 稲城長沼園	1月10日	曇り	0.07	0.07
青葉幼稚園	1月10日	曇り	0.07	0.07
コマクサ幼稚園	1月10日	晴れ	0.06	0.06
駒沢女子短期大学付属	1月10日	曇り	0.06	0.05
はなぶさ幼稚園	1月10日	曇り	0.04	0.04
平尾わかば幼稚園	1月10日	曇り	0.05	0.04
矢の口幼稚園	1月7日	晴れ	0.05	0.05
梨花幼稚園	1月10日	曇り	0.05	0.04

※ 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

- 測定方法 60秒ごと5回の繰り返し測定による平均(PA-1000)
30秒ごと5回の繰り返し測定による平均(TCS-172B)
- 測定者 市職員
- 測定器 【小学校・中学校】PA-1000(堀場製作所)
【幼稚園・保育園】TCS-172B(日立アロカメディカル)
- その他
測定器の種類により、数値の桁数が異なります。