

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11日	雨	0.06	0.07
稲城第二小学校	4月8日	晴れ	0.05	0.05
稲城第三小学校	4月9日	晴れ	0.06	0.06
稲城第四小学校	4月9日	晴れ	0.06	0.07
稲城第六小学校	4月9日	晴れ	0.06	0.06
稲城第七小学校	4月11日	雨	0.07	0.07
向陽台小学校	4月11日	晴れ	0.05	0.05
城山小学校	4月11日	晴れ	0.04	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	0.04	0.04
平尾小学校	4月8日	晴れ	0.05	0.06
稲城第一中学校	4月8日	晴れ	0.05	0.06
稲城第二中学校	4月8日	晴れ	0.06	0.06
稲城第三中学校	4月8日	晴れ	0.06	0.06
稲城第四中学校	4月9日	晴れ	0.06	0.05
稲城第五中学校	4月11日	晴れ	0.04	0.05
稲城第六中学校	4月8日	晴れ	0.07	0.07
市立第二保育園	4月9日	曇り	0.06	0.06
市立第三保育園	4月8日	晴れ	0.04	0.04
市立第四保育園	4月9日	晴れ	0.07	0.07
市立第五保育園	4月8日	晴れ	0.05	0.06
市立第六保育園	4月9日	晴れ	0.08	0.08
ひらお保育園	4月8日	晴れ	0.05	0.05
松葉保育園	4月9日	晴れ	0.06	0.06
向陽台保育園	4月11日	晴れ	0.06	0.06
城山保育園	4月11日	曇り	0.07	0.06
もみの木保育園長峰	4月8日	晴れ	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	4月8日	晴れ	0.06	0.06
もみの木保育園若葉台	4月8日	晴れ	0.06	0.06
中島ゆうし保育園	4月9日	晴れ	0.06	0.06
フェリーチェ 稲城長沼園	4月9日	晴れ	0.07	0.08
青葉幼稚園	4月11日	曇り	0.06	0.06
コマクサ幼稚園	4月11日	曇り	0.06	0.06
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	4月11日	晴れ	0.07	0.07
はなぶさ幼稚園	4月8日	晴れ	0.05	0.05
平尾わかば幼稚園	4月11日	晴れ	0.05	0.06
矢の口幼稚園	4月9日	晴れ	0.06	0.06
梨花幼稚園	4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0.42mSv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10日	曇り	0.05	0.05
稲城第二小学校	5月7日	晴れ	0.05	0.06
稲城第三小学校	5月8日	晴れ	0.06	0.06
稲城第四小学校	5月8日	晴れ	0.05	0.06
稲城第六小学校	5月8日	晴れ	0.05	0.06
稲城第七小学校	5月10日	曇り	0.06	0.06
向陽台小学校	5月10日	晴れ	0.05	0.05
城山小学校	5月10日	晴れ	0.04	0.05
長峰小学校	5月7日	晴れ	0.04	0.04
若葉台小学校	5月7日	晴れ	0.05	0.05
平尾小学校	5月7日	晴れ	0.05	0.06
稲城第一中学校	5月8日	晴れ	0.05	0.05
稲城第二中学校	5月7日	晴れ	0.06	0.05
稲城第三中学校	5月8日	晴れ	0.06	0.06
稲城第四中学校	5月8日	晴れ	0.05	0.05
稲城第五中学校	5月10日	晴れ	0.05	0.06
稲城第六中学校	5月7日	晴れ	0.06	0.06
市立第二保育園	5月8日	晴れ	0.06	0.06
市立第三保育園	5月7日	晴れ	0.04	0.04
市立第四保育園	5月8日	晴れ	0.07	0.07
市立第五保育園	5月7日	晴れ	0.05	0.04
市立第六保育園	5月8日	晴れ	0.07	0.06
ひらお保育園	5月7日	晴れ	0.05	0.05
松葉保育園	5月8日	晴れ	0.06	0.06
向陽台保育園	5月10日	晴れ	0.06	0.07
城山保育園	5月10日	晴れ	0.06	0.06
もみの木保育園長峰	5月7日	晴れ	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	5月7日	晴れ	0.06	0.06
もみの木保育園若葉台	5月7日	晴れ	0.06	0.06
中島ゆうし保育園	5月8日	晴れ	0.06	0.06
フェリーチェ 稲城長沼園	5月8日	晴れ	0.07	0.08
青葉幼稚園	5月10日	曇り	0.05	0.06
コマクサ幼稚園	5月8日	晴れ	0.05	0.05
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	5月10日	晴れ	0.07	0.08
はなぶさ幼稚園	5月7日	晴れ	0.05	0.05
平尾わかば幼稚園	5月7日	晴れ	0.05	0.05
矢の口幼稚園	5月8日	晴れ	0.06	0.06
梨花幼稚園	5月8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	6月14日	曇り	0.05	0.04
稲城第二小学校	6月10日	曇り	0.05	0.05
稲城第三小学校	6月11日	曇り	0.06	0.06
稲城第四小学校	6月11日	小雨	0.06	0.06
稲城第六小学校	6月11日	曇り	0.05	0.06
稲城第七小学校	6月14日	曇り	0.05	0.05
向陽台小学校	6月14日	曇り	0.05	0.04
城山小学校	6月14日	曇り	0.04	0.04
長峰小学校	6月10日	曇り	0.04	0.04
若葉台小学校	6月10日	曇り	0.05	0.05
平尾小学校	6月10日	曇り	0.04	0.04
稲城第一中学校	6月11日	曇り	0.05	0.06
稲城第二中学校	6月10日	小雨	0.06	0.06
稲城第三中学校	6月11日	曇り	0.05	0.05
稲城第四中学校	6月11日	曇り	0.06	0.06
稲城第五中学校	6月14日	曇り	0.05	0.04
稲城第六中学校	6月10日	小雨	0.06	0.06
市立第二保育園	6月11日	曇り	0.05	0.06
市立第三保育園	6月10日	曇り	0.04	0.05
市立第四保育園	6月11日	曇り	0.06	0.08
市立第五保育園	6月10日	曇り	0.04	0.05
市立第六保育園	6月11日	曇り	0.05	0.05
ひらお保育園	6月10日	曇り	0.05	0.04
松葉保育園	6月11日	小雨	0.06	0.08
向陽台保育園	6月14日	小雨	0.06	0.06
城山保育園	6月14日	曇り	0.05	0.05
もみの木保育園長峰	6月10日	曇り	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	6月10日	曇り	0.06	0.06
もみの木保育園若葉台	6月10日	曇り	0.06	0.06
中島ゆうし保育園	6月11日	小雨	0.05	0.07
フェリーチェ 稲城長沼園	6月11日	曇り	0.07	0.08
青葉幼稚園	6月17日	晴れ	0.05	0.05
コマクサ幼稚園	6月11日	曇り	0.05	0.05
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	6月14日	曇り	0.07	0.08
はなぶさ幼稚園	6月10日	曇り	0.06	0.06
平尾わかば幼稚園	6月10日	曇り	0.05	0.05
矢の口幼稚園	6月11日	曇り	0.06	0.06
梨花幼稚園	6月11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0.42mSv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	晴れ	0.05	0.05
稲城第二小学校	7月5日	曇り	0.05	0.05
稲城第三小学校	7月8日	晴れ	0.05	0.05
稲城第四小学校	7月8日	晴れ	0.05	0.05
稲城第六小学校	7月8日	晴れ	0.06	0.06
稲城第七小学校	7月12日	晴れ	0.05	0.05
向陽台小学校	7月12日	晴れ	0.04	0.04
城山小学校	7月12日	晴れ	0.04	0.04
長峰小学校	7月5日	曇り	0.04	0.04
若葉台小学校	7月5日	曇り	0.05	0.05
平尾小学校	7月5日	曇り	0.04	0.05
稲城第一中学校	7月8日	晴れ	0.06	0.06
稲城第二中学校	7月5日	曇り	0.05	0.05
稲城第三中学校	7月8日	晴れ	0.06	0.06
稲城第四中学校	7月8日	晴れ	0.06	0.06
稲城第五中学校	7月12日	晴れ	0.04	0.04
稲城第六中学校	7月5日	曇り	0.06	0.06
市立第二保育園	7月8日	晴れ	0.06	0.06
市立第三保育園	7月5日	曇り	0.04	0.04
市立第四保育園	7月8日	晴れ	0.06	0.07
市立第五保育園	7月5日	曇り	0.05	0.04
市立第六保育園	7月8日	晴れ	0.06	0.08
ひらお保育園	7月5日	曇り	0.04	0.04
松葉保育園	7月8日	晴れ	0.06	0.07
向陽台保育園	7月12日	晴れ	0.05	0.05
城山保育園	7月12日	晴れ	0.05	0.06
もみの木保育園長峰	7月5日	曇り	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	7月5日	曇り	0.05	0.06
もみの木保育園若葉台	7月5日	曇り	0.06	0.07
中島ゆうし保育園	7月8日	晴れ	0.06	0.07
フェリーチェ 稲城長沼園	7月8日	晴れ	0.07	0.07
青葉幼稚園	7月12日	晴れ	0.06	0.06
コマクサ幼稚園	7月8日	晴れ	0.05	0.05
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	7月12日	晴れ	0.06	0.07
はなぶさ幼稚園	7月5日	曇り	0.06	0.05
平尾わかば幼稚園	7月5日	曇り	0.05	0.05
矢の口幼稚園	7月8日	晴れ	0.05	0.05
梨花幼稚園	7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	8月15日	晴れ	0.05	0.05
稲城第二小学校	8月12日	晴れ	0.05	0.05
稲城第三小学校	8月13日	晴れ	0.06	0.06
稲城第四小学校	8月13日	晴れ	0.05	0.05
稲城第六小学校	8月13日	晴れ	0.05	0.06
稲城第七小学校	8月15日	晴れ	0.06	0.06
向陽台小学校	8月15日	晴れ	0.05	0.05
城山小学校	8月15日	晴れ	0.04	0.04
長峰小学校	8月12日	晴れ	0.04	0.05
若葉台小学校	8月12日	晴れ	0.04	0.05
平尾小学校	8月12日	晴れ	0.04	0.05
稲城第一中学校	8月13日	晴れ	0.05	0.05
稲城第二中学校	8月12日	晴れ	0.06	0.06
稲城第三中学校	8月13日	晴れ	0.05	0.05
稲城第四中学校	8月13日	晴れ	0.04	0.05
稲城第五中学校	8月15日	晴れ	0.04	0.04
稲城第六中学校	8月12日	晴れ	0.06	0.06
市立第二保育園	8月13日	晴れ	0.05	0.06
市立第三保育園	8月12日	晴れ	0.04	0.04
市立第四保育園	8月13日	晴れ	0.06	0.07
市立第五保育園	8月12日	晴れ	0.05	0.04
市立第六保育園	8月13日	晴れ	0.05	0.05
ひらお保育園	8月12日	晴れ	0.05	0.05
松葉保育園	8月13日	晴れ	0.08	0.08
向陽台保育園	8月15日	晴れ	0.06	0.06
城山保育園	8月15日	晴れ	0.06	0.06
もみの木保育園長峰	8月12日	晴れ	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	8月12日	晴れ	0.05	0.05
もみの木保育園若葉台	8月12日	晴れ	0.06	0.06
中島ゆうし保育園	8月13日	晴れ	0.06	0.06
フェリーチェ 稲城長沼園	8月13日	晴れ	0.07	0.07
青葉幼稚園	8月19日	晴れ	0.05	0.05
コマクサ幼稚園	8月13日	晴れ	0.05	0.05
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	8月19日	晴れ	0.07	0.06
はなぶさ幼稚園	8月19日	晴れ	0.05	0.05
平尾わかば幼稚園	8月15日	晴れ	0.05	0.05
矢の口幼稚園	8月13日	晴れ	0.05	0.05
梨花幼稚園	8月19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12日	晴れ	0.05	0.05
稲城第二小学校	9月9日	晴れ	0.04	0.05
稲城第三小学校	9月10日	晴れ	0.05	0.05
稲城第四小学校	9月10日	晴れ	0.06	0.05
稲城第六小学校	9月10日	晴れ	0.05	0.05
稲城第七小学校	9月12日	晴れ	0.05	0.05
向陽台小学校	9月12日	晴れ	0.04	0.05
城山小学校	9月12日	晴れ	0.04	0.03
長峰小学校	9月9日	晴れ	0.05	0.04
若葉台小学校	9月9日	晴れ	0.04	0.04
平尾小学校	9月9日	晴れ	0.05	0.06
稲城第一中学校	9月10日	晴れ	0.05	0.05
稲城第二中学校	9月9日	晴れ	0.05	0.05
稲城第三中学校	9月10日	晴れ	0.05	0.05
稲城第四中学校	9月10日	晴れ	0.05	0.06
稲城第五中学校	9月12日	晴れ	0.04	0.04
稲城第六中学校	9月9日	晴れ	0.06	0.06
市立第二保育園	9月10日	晴れ	0.06	0.06
市立第三保育園	9月9日	晴れ	0.04	0.04
市立第四保育園	9月10日	晴れ	0.06	0.07
市立第五保育園	9月9日	晴れ	0.05	0.04
市立第六保育園	9月10日	晴れ	0.06	0.05
ひらお保育園	9月9日	晴れ	0.05	0.05
松葉保育園	9月10日	晴れ	0.07	0.08
向陽台保育園	9月12日	晴れ	0.05	0.06
城山保育園	9月12日	晴れ	0.06	0.06
もみの木保育園長峰	9月9日	晴れ	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	9月9日	晴れ	0.06	0.06
もみの木保育園若葉台	9月9日	晴れ	0.05	0.06
中島ゆうし保育園	9月10日	晴れ	0.05	0.06
フェリーチェ 稲城長沼園	9月10日	曇り	0.08	0.07
青葉幼稚園	9月12日	晴れ	0.05	0.05
コマクサ幼稚園	9月10日	晴れ	0.05	0.05
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	9月12日	晴れ	0.06	0.07
はなぶさ幼稚園	9月9日	晴れ	0.05	0.04
平尾わかば幼稚園	9月9日	晴れ	0.05	0.05
矢の口幼稚園	9月10日	晴れ	0.05	0.05
梨花幼稚園	9月10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10日	曇り	0.05	0.05
稲城第二小学校	10月7日	晴れ	0.05	0.05
稲城第三小学校	10月8日	晴れ	0.05	0.05
稲城第四小学校	10月8日	晴れ	0.05	0.05
稲城第六小学校	10月8日	晴れ	0.05	0.05
稲城第七小学校	10月10日	曇り	0.05	0.05
向陽台小学校	10月10日	晴れ	0.05	0.04
城山小学校	10月10日	晴れ	0.04	0.04
長峰小学校	10月7日	曇り	0.04	0.04
若葉台小学校	10月7日	曇り	0.04	0.04
平尾小学校	10月7日	晴れ	0.05	0.06
稲城第一中学校	10月8日	晴れ	0.05	0.05
稲城第二中学校	10月7日	曇り	0.05	0.05
稲城第三中学校	10月8日	晴れ	0.05	0.05
稲城第四中学校	10月8日	晴れ	0.05	0.04
稲城第五中学校	10月10日	晴れ	0.04	0.05
稲城第六中学校	10月7日	晴れ	0.06	0.06
市立第二保育園	10月8日	晴れ	0.06	0.06
市立第三保育園	10月7日	晴れ	0.04	0.04
市立第四保育園	10月8日	晴れ	0.07	0.07
市立第五保育園	10月7日	曇り	0.04	0.04
市立第六保育園	10月8日	晴れ	0.06	0.05
ひらお保育園	10月7日	晴れ	0.05	0.04
松葉保育園	10月8日	晴れ	0.07	0.08
向陽台保育園	10月10日	晴れ	0.06	0.06
城山保育園	10月10日	曇り	0.06	0.06
もみの木保育園長峰	10月7日	曇り	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	10月7日	曇り	0.05	0.06
もみの木保育園若葉台	10月7日	曇り	0.06	0.06
中島ゆうし保育園	10月8日	晴れ	0.06	0.07
フェリーチェ 稲城長沼園	10月8日	晴れ	0.07	0.08
青葉幼稚園	10月10日	曇り	0.05	0.04
コマクサ幼稚園	10月8日	晴れ	0.05	0.05
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	10月10日	曇り	0.06	0.06
はなぶさ幼稚園	10月7日	晴れ	0.05	0.05
平尾わかば幼稚園	10月7日	晴れ	0.05	0.05
矢の口幼稚園	10月8日	晴れ	0.05	0.05
梨花幼稚園	10月8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21日	晴れ	0.049	0.051
稲城第二小学校	11月26日	晴れ	0.043	0.047
稲城第三小学校	11月21日	晴れ	0.053	0.053
稲城第四小学校	11月21日	晴れ	0.049	0.060
稲城第六小学校	11月21日	晴れ	0.057	0.063
稲城第七小学校	11月22日	晴れ	0.050	0.061
向陽台小学校	11月22日	晴れ	0.042	0.042
城山小学校	11月21日	晴れ	0.037	0.040
長峰小学校	11月19日	晴れ	0.034	0.037
若葉台小学校	11月18日	晴れ	0.031	0.034
平尾小学校	11月18日	晴れ	0.031	0.033
稲城第一中学校	11月27日	晴れ	0.041	0.048
稲城第二中学校	11月19日	晴れ	0.049	0.061
稲城第三中学校	11月22日	晴れ	0.050	0.056
稲城第四中学校	11月19日	晴れ	0.040	0.042
稲城第五中学校	11月19日	晴れ	0.034	0.035
稲城第六中学校	11月19日	晴れ	0.051	0.054
市立第二保育園	11月26日	晴れ	0.06	0.06
市立第三保育園	11月25日	曇り	0.04	0.04
市立第四保育園	11月26日	晴れ	0.07	0.07
市立第五保育園	11月25日	曇り	0.05	0.04
市立第六保育園	11月26日	晴れ	0.06	0.05
ひらお保育園	11月25日	曇り	0.05	0.05
松葉保育園	11月25日	曇り	0.04	0.04
向陽台保育園	11月25日	曇り	0.06	0.06
城山保育園	11月25日	曇り	0.06	0.05
もみの木保育園長峰	11月25日	曇り	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	11月25日	曇り	0.06	0.06
もみの木保育園若葉台	11月25日	曇り	0.06	0.06
中島ゆうし保育園	11月26日	晴れ	0.06	0.06
フェリーチェ 稲城長沼園	11月26日	晴れ	0.07	0.08
青葉幼稚園	11月25日	曇り	0.05	0.05
コマクサ幼稚園	11月26日	晴れ	0.06	0.05
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	11月25日	曇り	0.06	0.07
はなぶさ幼稚園	11月25日	曇り	0.05	0.05
平尾わかば幼稚園	11月25日	曇り	0.05	0.05
矢の口幼稚園	11月25日	曇り	0.05	0.05
梨花幼稚園	11月26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	12月3日	晴れ	0.047	0.051
稲城第二小学校	12月12日	晴れ	0.040	0.042
稲城第三小学校	12月5日	晴れ	0.058	0.067
稲城第四小学校	12月3日	晴れ	0.047	0.047
稲城第六小学校	12月6日	晴れ	0.060	0.061
稲城第七小学校	12月6日	晴れ	0.047	0.048
向陽台小学校	12月5日	晴れ	0.052	0.052
城山小学校	12月5日	晴れ	0.034	0.038
長峰小学校	12月2日	晴れ	0.044	0.043
若葉台小学校	12月12日	晴れ	0.029	0.029
平尾小学校	12月5日	晴れ	0.037	0.035
稲城第一中学校	12月3日	晴れ	0.046	0.050
稲城第二中学校	12月2日	晴れ	0.048	0.052
稲城第三中学校	12月12日	晴れ	0.046	0.052
稲城第四中学校	12月2日	晴れ	0.045	0.041
稲城第五中学校	12月9日	晴れ	0.036	0.040
稲城第六中学校	12月2日	晴れ	0.052	0.053
市立第二保育園	12月12日	晴れ	0.06	0.06
市立第三保育園	12月11日	晴れ	0.05	0.04
市立第四保育園	12月12日	晴れ	0.07	0.08
市立第五保育園	12月11日	晴れ	0.04	0.05
市立第六保育園	12月12日	晴れ	0.06	0.06
ひらお保育園	12月11日	曇り	0.05	0.05
松葉保育園	12月11日	晴れ	0.05	0.04
向陽台保育園	12月12日	晴れ	0.06	0.06
城山保育園	12月11日	晴れ	0.06	0.05
もみの木保育園長峰	12月11日	晴れ	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	12月11日	晴れ	0.06	0.06
もみの木保育園若葉台	12月11日	晴れ	0.06	0.05
中島ゆうし保育園	12月12日	晴れ	0.07	0.07
フェリーチェ 稲城長沼園	12月12日	晴れ	0.07	0.08
青葉幼稚園	12月11日	晴れ	0.06	0.06
コマクサ幼稚園	12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	12月11日	晴れ	0.06	0.07
はなぶさ幼稚園	12月11日	晴れ	0.05	0.06
平尾わかば幼稚園	12月11日	晴れ	0.05	0.05
矢の口幼稚園	12月11日	晴れ	0.05	0.06
梨花幼稚園	12月12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7日	晴れ	0.046	0.050
稲城第二小学校	1月8日	曇り	0.043	0.054
稲城第三小学校	1月7日	晴れ	0.059	0.055
稲城第四小学校	1月8日	曇り	0.049	0.050
稲城第六小学校	1月8日	曇り	0.060	0.061
稲城第七小学校	1月7日	晴れ	0.047	0.049
向陽台小学校	1月8日	晴れ	0.043	0.043
城山小学校	1月7日	晴れ	0.032	0.032
長峰小学校	1月7日	晴れ	0.040	0.040
若葉台小学校	1月8日	曇り	0.029	0.027
平尾小学校	1月8日	晴れ	0.033	0.039
稲城第一中学校	1月7日	晴れ	0.045	0.049
稲城第二中学校	1月7日	晴れ	0.052	0.065
稲城第三中学校	1月10日	晴れ	0.052	0.052
稲城第四中学校	1月8日	曇り	0.045	0.040
稲城第五中学校	1月8日	曇り	0.033	0.036
稲城第六中学校	1月7日	晴れ	0.057	0.058
市立第二保育園	1月10日	晴れ	0.06	0.06
市立第三保育園	1月9日	曇り	0.05	0.04
市立第四保育園	1月10日	晴れ	0.07	0.07
市立第五保育園	1月10日	晴れ	0.05	0.05
市立第六保育園	1月10日	晴れ	0.06	0.06
ひらお保育園	1月10日	晴れ	0.04	0.05
松葉保育園	1月10日	晴れ	0.06	0.06
向陽台保育園	1月9日	曇り	0.05	0.06
城山保育園	1月9日	曇り	0.06	0.06
もみの木保育園長峰	1月9日	曇り	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	1月9日	曇り	0.06	0.06
もみの木保育園若葉台	1月9日	曇り	0.06	0.06
中島ゆうし保育園	1月10日	晴れ	0.07	0.08
フェリーチェ 稲城長沼園	1月10日	晴れ	0.07	0.07
青葉幼稚園	1月10日	晴れ	0.05	0.05
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 こまざわ幼稚園	1月9日	曇り	0.06	0.06
はなぶさ幼稚園	1月10日	晴れ	0.06	0.05
平尾わかば幼稚園	1月10日	晴れ	0.05	0.05
矢の口幼稚園	1月10日	晴れ	0.05	0.05
梨花幼稚園	1月10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	2月10日	晴れ	0.047	0.049
稲城第二小学校	2月6日	曇り	0.038	0.035
稲城第三小学校	2月6日	晴れ	0.054	0.051
稲城第四小学校	2月6日	曇り	0.050	0.051
稲城第六小学校	2月13日	曇り	0.056	0.060
稲城第七小学校	2月3日	晴れ	0.045	0.049
向陽台小学校	2月6日	曇り	0.042	0.045
城山小学校	2月12日	曇り	0.030	0.028
長峰小学校	2月3日	曇り	0.038	0.041
若葉台小学校	2月13日	曇り	0.031	0.030
平尾小学校	2月3日	曇り	0.038	0.038
稲城第一中学校	2月7日	晴れ	0.042	0.056
稲城第二中学校	2月6日	晴れ	0.054	0.059
稲城第三中学校	2月7日	晴れ	0.044	0.047
稲城第四中学校	2月3日	晴れ	0.044	0.040
稲城第五中学校	2月13日	曇り	0.038	0.034
稲城第六中学校	2月3日	晴れ	0.054	0.060
市立第二保育園	2月3日	晴れ	0.06	0.06
市立第三保育園	2月4日	雨	0.05	0.06
市立第四保育園	2月3日	晴れ	0.07	0.06
市立第五保育園	2月3日	晴れ	0.05	0.04
市立第六保育園	2月3日	晴れ	0.06	0.06
ひらお保育園	2月3日	晴れ	0.05	0.05
松葉保育園	2月3日	晴れ	0.06	0.06
向陽台保育園	2月4日	雨	0.07	0.06
城山保育園	2月4日	小雨	0.06	0.05
もみの木保育園長峰	2月4日	雨	0.07	0.07
若葉台バオバブ保育園	2月4日	雨	0.06	0.07
もみの木保育園若葉台	2月4日	雨	0.06	0.07
中島ゆうし保育園	2月3日	晴れ	0.06	0.05
フェリーチェ 稲城長沼園	2月3日	晴れ	0.07	0.08
青葉幼稚園	2月3日	晴れ	0.05	0.05
コマクサ幼稚園	2月3日	晴れ	0.06	0.06
駒沢女子短期大学付属	2月4日	小雨	0.07	0.06
はなぶさ幼稚園	2月3日	曇り	0.05	0.04
平尾わかば幼稚園	2月3日	曇り	0.05	0.06
矢の口幼稚園	2月3日	晴れ	0.06	0.05
梨花幼稚園	2月3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	3月6日	晴れ	0.057	0.058
稲城第二小学校	3月3日	曇り	0.042	0.045
稲城第三小学校	3月3日	晴れ	0.050	0.063
稲城第四小学校	3月4日	晴れ	0.056	0.060
稲城第六小学校	3月7日	晴れ	0.057	0.055
稲城第七小学校	3月6日	晴れ	0.045	0.046
向陽台小学校	3月6日	晴れ	0.042	0.047
城山小学校	3月10日	晴れ	0.031	0.031
長峰小学校	3月6日	晴れ	0.039	0.043
若葉台小学校	3月7日	晴れ	0.035	0.033
平尾小学校	3月3日	曇り	0.040	0.039
稲城第一中学校	3月7日	晴れ	0.048	0.052
稲城第二中学校	3月6日	晴れ	0.052	0.063
稲城第三中学校	3月7日	晴れ	0.050	0.051
稲城第四中学校	3月4日	晴れ	0.046	0.038
稲城第五中学校	3月7日	曇り	0.036	0.041
稲城第六中学校	3月4日	晴れ	0.054	0.056
市立第二保育園	3月10日	晴れ	0.06	0.06
市立第三保育園	3月11日	晴れ	0.05	0.05
市立第四保育園	3月10日	晴れ	0.07	0.07
市立第五保育園	3月10日	曇り	0.04	0.04
市立第六保育園	3月10日	晴れ	0.05	0.05
ひらお保育園	3月10日	曇り	0.05	0.05
松葉保育園	3月10日	晴れ	0.05	0.05
向陽台保育園	3月11日	晴れ	0.06	0.05
城山保育園	3月11日	晴れ	0.06	0.06
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	0.06	0.06
中島ゆうし保育園	3月10日	晴れ	0.06	0.06
フェリーチェ 稲城長沼園	3月10日	晴れ	0.07	0.08
青葉幼稚園	3月10日	曇り	0.05	0.05
コマクサ幼稚園	3月10日	晴れ	0.05	0.06
駒沢女子短期大学付属	3月11日	晴れ	0.07	0.07
はなぶさ幼稚園	3月10日	晴れ	0.06	0.04
平尾わかば幼稚園	3月10日	曇り	0.05	0.05
矢の口幼稚園	3月10日	曇り	0.06	0.06
梨花幼稚園	3月10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9日	晴れ	0.046	0.048
稲城第二小学校	4月8日	晴れ	0.038	0.033
稲城第三小学校	4月3日	雨	0.056	0.056
稲城第四小学校	4月9日	晴れ	0.052	0.051
稲城第六小学校	4月10日	晴れ	0.059	0.056
稲城第七小学校	4月8日	晴れ	0.040	0.043
向陽台小学校	4月4日	晴れ	0.043	0.045
城山小学校	4月9日	晴れ	0.037	0.039
長峰小学校	4月4日	晴れ	0.042	0.047
若葉台小学校	4月9日	晴れ	0.031	0.036
平尾小学校	4月2日	晴れ	0.040	0.042
稲城第一中学校	4月10日	晴れ	0.046	0.048
稲城第二中学校	4月8日	晴れ	0.050	0.062
稲城第三中学校	4月7日	晴れ	0.046	0.047
稲城第四中学校	4月2日	晴れ	0.043	0.039
稲城第五中学校	4月10日	晴れ	0.040	0.040
稲城第六中学校	4月10日	曇り	0.079	0.088
市立第二保育園	4月7日	晴れ	0.06	0.06
市立第三保育園	4月8日	晴れ	0.04	0.04
市立第四保育園	4月7日	晴れ	0.07	0.07
市立第五保育園	4月7日	晴れ	0.05	0.04
市立第六保育園	4月7日	晴れ	0.06	0.05
ひらお保育園	4月7日	晴れ	0.04	0.04
松葉保育園	4月7日	晴れ	0.06	0.06
向陽台保育園	4月8日	晴れ	0.06	0.06
城山保育園	4月8日	晴れ	0.05	0.05
もみの木保育園長峰	4月8日	晴れ	0.07	0.07
若葉台バオバブ保育園	4月8日	晴れ	0.06	0.07
もみの木保育園若葉台	4月8日	晴れ	0.06	0.06
中島ゆうし保育園	4月7日	晴れ	0.06	0.06
フェリーチェ 稲城長沼園	4月7日	晴れ	0.07	0.08
青葉幼稚園	4月8日	晴れ	0.05	0.05
コマクサ幼稚園	4月7日	晴れ	0.05	0.05
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	4月8日	晴れ	0.07	0.06
はなぶさ幼稚園	4月7日	晴れ	0.05	0.06
平尾わかば幼稚園	4月7日	晴れ	0.05	0.05
矢の口幼稚園	4月7日	晴れ	0.05	0.05
梨花幼稚園	4月7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0.46mSv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	5月8日	晴れ	0.061	0.065
稲城第二小学校	5月9日	曇り	0.038	0.036
稲城第三小学校	5月8日	晴れ	0.055	0.059
稲城第四小学校	5月8日	晴れ	0.052	0.053
稲城第六小学校	5月2日	晴れ	0.053	0.054
稲城第七小学校	5月7日	晴れ	0.048	0.051
向陽台小学校	5月8日	晴れ	0.043	0.046
城山小学校	5月1日	曇り	0.043	0.051
長峰小学校	5月2日	晴れ	0.041	0.039
若葉台小学校	5月8日	晴れ	0.033	0.035
平尾小学校	5月1日	晴れ	0.035	0.037
稲城第一中学校	5月8日	晴れ	0.049	0.053
稲城第二中学校	5月9日	晴れ	0.049	0.057
稲城第三中学校	5月8日	曇り	0.040	0.038
稲城第四中学校	5月2日	晴れ	0.043	0.036
稲城第五中学校	5月9日	晴れ	0.030	0.037
稲城第六中学校	5月1日	晴れ	0.053	0.054
市立第二保育園	5月12日	晴れ	0.06	0.06
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12日	晴れ	0.06	0.06
市立第五保育園	5月12日	晴れ	0.04	0.04
市立第六保育園	5月12日	晴れ	0.06	0.06
ひらお保育園	5月12日	晴れ	0.04	0.04
松葉保育園	5月12日	曇り	0.06	0.05
向陽台保育園	5月13日	雨	0.05	0.06
城山保育園	5月13日	小雨	0.05	0.06
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	0.05	0.06
もみの木保育園若葉台	5月14日	晴れ	0.05	0.05
中島ゆうし保育園	5月12日	晴れ	0.06	0.07
フェリーチェ 稲城長沼園	5月12日	晴れ	0.07	0.07
青葉幼稚園	5月12日	曇り	0.05	0.05
コマクサ幼稚園	5月12日	晴れ	0.05	0.05
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	5月13日	小雨	0.06	0.06
はなぶさ幼稚園	5月12日	晴れ	0.04	0.04
平尾わかば幼稚園	5月12日	晴れ	0.05	0.05
矢の口幼稚園	5月12日	曇り	0.05	0.05
梨花幼稚園	5月12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0.37mSv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	6月4日	晴れ	0.044	0.047
稲城第二小学校	6月2日	晴れ	0.048	0.053
稲城第三小学校	6月4日	晴れ	0.053	0.057
稲城第四小学校	6月10日	曇り	0.058	0.076
稲城第六小学校	6月4日	晴れ	0.054	0.057
稲城第七小学校	6月12日	曇り	0.041	0.044
向陽台小学校	6月3日	晴れ	0.043	0.043
城山小学校	6月12日	曇り	0.041	0.042
長峰小学校	6月2日	晴れ	0.040	0.041
若葉台小学校	6月9日	晴れ	0.031	0.028
平尾小学校	6月9日	曇り	0.039	0.045
稲城第一中学校	6月10日	曇り	0.039	0.049
稲城第二中学校	6月12日	晴れ	0.053	0.054
稲城第三中学校	6月5日	曇り	0.049	0.050
稲城第四中学校	6月2日	晴れ	0.042	0.042
稲城第五中学校	6月9日	曇り	0.035	0.033
稲城第六中学校	6月4日	曇り	0.054	0.048
市立第二保育園	6月9日	晴れ	0.06	0.05
市立第三保育園	6月10日	曇り	0.05	0.04
市立第四保育園	6月9日	曇り	0.07	0.08
市立第五保育園	6月9日	曇り	0.04	0.04
市立第六保育園	6月9日	曇り	0.05	0.05
ひらお保育園	6月9日	曇り	0.04	0.05
松葉保育園	6月9日	曇り	0.05	0.06
向陽台保育園	6月10日	晴れ	0.06	0.04
城山保育園	6月10日	曇り	0.05	0.05
もみの木保育園長峰	6月10日	晴れ	0.05	0.06
若葉台バオバブ保育園	6月10日	曇り	0.05	0.05
もみの木保育園若葉台	6月10日	曇り	0.05	0.06
中島ゆうし保育園	6月9日	晴れ	0.06	0.06
フェリーチェ 稲城長沼園	6月9日	曇り	0.07	0.07
青葉幼稚園	6月9日	曇り	0.05	0.04
コマクサ幼稚園	6月9日	晴れ	0.05	0.05
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	6月10日	曇り	0.06	0.05
はなぶさ幼稚園	6月10日	曇り	0.04	0.05
平尾わかば幼稚園	6月9日	曇り	0.05	0.05
矢の口幼稚園	6月9日	曇り	0.04	0.05
梨花幼稚園	6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0.42mSv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	7月8日	晴れ	0.050	0.051
稲城第二小学校	7月1日	曇り	0.034	0.040
稲城第三小学校	7月1日	晴れ	0.049	0.052
稲城第四小学校	7月8日	晴れ	0.060	0.070
稲城第六小学校	7月3日	晴れ	0.055	0.055
稲城第七小学校	7月7日	雨	0.042	0.044
向陽台小学校	7月8日	晴れ	0.047	0.053
城山小学校	7月2日	晴れ	0.039	0.046
長峰小学校	7月1日	晴れ	0.039	0.035
若葉台小学校	7月10日	曇り	0.034	0.039
平尾小学校	7月2日	晴れ	0.042	0.043
稲城第一中学校	7月8日	晴れ	0.045	0.046
稲城第二中学校	7月1日	晴れ	0.045	0.049
稲城第三中学校	7月2日	晴れ	0.047	0.047
稲城第四中学校	7月1日	晴れ	0.042	0.038
稲城第五中学校	7月8日	晴れ	0.033	0.034
稲城第六中学校	7月2日	晴れ	0.054	0.052
市立第二保育園	7月7日	小雨	0.06	0.06
市立第三保育園	7月8日	曇り	0.05	0.03
市立第四保育園	7月7日	小雨	0.07	0.07
市立第五保育園	7月7日	曇り	0.04	0.04
市立第六保育園	7月7日	曇りのち雨	0.06	0.06
ひらお保育園	7月7日	小雨	0.04	0.05
松葉保育園	7月7日	曇り	0.06	0.04
向陽台保育園	7月8日	晴れ	0.05	0.05
城山保育園	7月8日	晴れ	0.06	0.05
もみの木保育園長峰	7月8日	晴れ	0.05	0.05
若葉台バオバブ保育園	7月8日	晴れ	0.05	0.05
もみの木保育園若葉台	7月8日	晴れ	0.04	0.06
中島ゆうし保育園	7月7日	小雨	0.05	0.07
フェリーチェ 稲城長沼園	7月7日	小雨	0.07	0.07
青葉幼稚園	7月7日	小雨	0.05	0.05
コマクサ幼稚園	7月7日	曇り	0.05	0.05
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	7月8日	晴れ	0.06	0.07
はなぶさ幼稚園	7月7日	曇り	0.05	0.04
平尾わかば幼稚園	7月7日	曇り	0.04	0.04
矢の口幼稚園	7月7日	曇り	0.05	0.05
梨花幼稚園	7月7日	雨	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0.37mSv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	8月6日	晴れ	0.047	0.049
稲城第二小学校	8月6日	晴れ	0.035	0.035
稲城第三小学校	8月1日	晴れ	0.044	0.042
稲城第四小学校	8月7日	晴れ	0.051	0.053
稲城第六小学校	8月7日	晴れ	0.057	0.056
稲城第七小学校	8月4日	晴れ	0.045	0.045
向陽台小学校	8月4日	晴れ	0.047	0.053
城山小学校	8月4日	晴れ	0.078	0.081
長峰小学校	8月4日	晴れ	0.036	0.037
若葉台小学校	8月4日	晴れ	0.029	0.026
平尾小学校	8月8日	曇り	0.037	0.036
稲城第一中学校	8月8日	曇り	0.046	0.042
稲城第二中学校	8月5日	晴れ	0.078	0.083
稲城第三中学校	8月1日	晴れ	0.044	0.048
稲城第四中学校	8月4日	晴れ	0.038	0.039
稲城第五中学校	8月7日	晴れ	0.031	0.030
稲城第六中学校	8月6日	晴れ	0.052	0.058
市立第二保育園	8月11日	晴れ	0.06	0.06
市立第三保育園	8月12日	曇り	0.04	0.04
市立第四保育園	8月11日	晴れ	0.06	0.07
市立第五保育園	8月11日	晴れ	0.05	0.04
市立第六保育園	8月11日	晴れ	0.05	0.05
ひらお保育園	8月11日	晴れ	0.04	0.04
松葉保育園	8月11日	晴れ	0.05	0.05
向陽台保育園	8月12日	曇り	0.05	0.05
城山保育園	8月12日	曇り	0.05	0.05
もみの木保育園長峰	8月12日	曇り	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	8月12日	曇り	0.05	0.05
もみの木保育園若葉台	8月12日	曇り	0.06	0.05
中島ゆうし保育園	8月11日	晴れ	0.05	0.05
フェリーチェ 稲城長沼園	8月11日	晴れ	0.07	0.07
青葉幼稚園	8月11日	晴れ	0.04	0.04
コマクサ幼稚園	8月11日	晴れ	0.05	0.05
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	8月12日	曇り	0.06	0.06
はなぶさ幼稚園	8月5日	晴れ	0.04	0.05
平尾わかば幼稚園	8月11日	晴れ	0.04	0.05
矢の口幼稚園	8月11日	晴れ	0.04	0.05
梨花幼稚園	8月13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0.44mSv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	9月5日	晴れ	0.086	0.095
稲城第二小学校	9月3日	曇り	0.036	0.036
稲城第三小学校	9月2日	晴れ	0.045	0.045
稲城第四小学校	9月9日	晴れ	0.055	0.074
稲城第六小学校	9月4日	曇り	0.052	0.057
稲城第七小学校	9月9日	晴れ	0.041	0.037
向陽台小学校	9月2日	晴れ	0.050	0.053
城山小学校	9月2日	晴れ	0.038	0.041
長峰小学校	9月4日	曇り	0.038	0.037
若葉台小学校	9月4日	曇り	0.034	0.032
平尾小学校	9月2日	晴れ	0.038	0.035
稲城第一中学校	9月10日	曇り	0.040	0.048
稲城第二中学校	9月9日	晴れ	0.049	0.053
稲城第三中学校	9月2日	晴れ	0.039	0.038
稲城第四中学校	9月2日	晴れ	0.039	0.038
稲城第五中学校	9月10日	曇り	0.033	0.039
稲城第六中学校	9月1日	曇り	0.053	0.055
市立第二保育園	9月8日	曇り	0.07	0.06
市立第三保育園	9月9日	晴れ	0.05	0.05
市立第四保育園	9月8日	曇り	0.06	0.06
市立第五保育園	9月9日	晴れ	0.04	0.04
市立第六保育園	9月8日	曇り	0.05	0.05
ひらお保育園	9月8日	曇り	0.04	0.04
松葉保育園	9月8日	曇り	0.05	0.05
向陽台保育園	9月9日	晴れ	0.04	0.05
城山保育園	9月9日	晴れ	0.04	0.05
もみの木保育園長峰	9月9日	晴れ	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	9月9日	晴れ	0.05	0.05
もみの木保育園若葉台	9月9日	晴れ	0.06	0.06
中島ゆうし保育園	9月8日	曇り	0.06	0.07
フェリーチェ 稲城長沼園	9月8日	曇り	0.06	0.06
青葉幼稚園	9月8日	曇り	0.04	0.04
コマクサ幼稚園	9月8日	曇り	0.06	0.05
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	9月9日	晴れ	0.06	0.06
はなぶさ幼稚園	9月8日	曇り	0.05	0.04
平尾わかば幼稚園	9月8日	曇り	0.04	0.05
矢の口幼稚園	9月8日	曇り	0.04	0.04
梨花幼稚園	9月8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0.5mSv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3日	晴れ	0.045	0.050
稲城第二小学校	10月9日	曇り	0.045	0.046
稲城第三小学校	10月1日	曇り	0.046	0.054
稲城第四小学校	10月9日	晴れ	0.047	0.051
稲城第六小学校	10月3日	晴れ	0.054	0.055
稲城第七小学校	10月2日	曇り	0.040	0.042
向陽台小学校	10月2日	曇り	0.052	0.051
城山小学校	10月10日	晴れ	0.038	0.048
長峰小学校	10月2日	曇り	0.040	0.040
若葉台小学校	10月7日	曇り	0.034	0.033
平尾小学校	10月7日	晴れ	0.037	0.032
稲城第一中学校	10月1日	雨	0.043	0.044
稲城第二中学校	10月7日	晴れ	0.051	0.052
稲城第三中学校	10月2日	曇り	0.046	0.044
稲城第四中学校	10月3日	晴れ	0.040	0.035
稲城第五中学校	10月8日	曇り	0.035	0.034
稲城第六中学校	10月2日	曇り	0.056	0.061
市立第二保育園	10月8日	晴れ	0.06	0.06
市立第三保育園	10月7日	晴れ	0.04	0.04
市立第四保育園	10月8日	晴れ	0.06	0.06
市立第五保育園	10月8日	曇り	0.04	0.04
市立第六保育園	10月8日	晴れ	0.06	0.06
ひらお保育園	10月8日	曇り	0.05	0.03
松葉保育園	10月8日	曇り	0.05	0.06
向陽台保育園	10月7日	晴れ	0.05	0.05
城山保育園	10月7日	晴れ	0.06	0.05
もみの木保育園長峰	10月7日	晴れ	0.05	0.06
若葉台バオバブ保育園	10月7日	晴れ	0.05	0.05
もみの木保育園若葉台	10月7日	晴れ	0.05	0.05
中島ゆうし保育園	10月8日	晴れ	0.05	0.06
フェリーチェ 稲城長沼園	10月8日	晴れ	0.07	0.06
青葉幼稚園	10月8日	曇り	0.05	0.05
コマクサ幼稚園	10月8日	晴れ	0.04	0.06
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	10月7日	晴れ	0.05	0.07
はなぶさ幼稚園	10月8日	曇り	0.04	0.04
平尾わかば幼稚園	10月8日	曇り	0.05	0.05
矢の口幼稚園	10月8日	曇り	0.05	0.05
梨花幼稚園	10月8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0.37mSv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	11月6日	曇り	0.048	0.047
稲城第二小学校	11月4日	晴れ	0.038	0.037
稲城第三小学校	11月5日	曇り	0.056	0.050
稲城第四小学校	11月10日	晴れ	0.052	0.062
稲城第六小学校	11月5日	晴れ	0.055	0.060
稲城第七小学校	11月6日	曇り	0.038	0.042
向陽台小学校	11月4日	晴れ	0.045	0.050
城山小学校	11月4日	晴れ	0.043	0.042
長峰小学校	11月4日	晴れ	0.039	0.039
若葉台小学校	11月4日	晴れ	0.032	0.033
平尾小学校	11月5日	曇り	0.035	0.038
稲城第一中学校	11月10日	晴れ	0.040	0.046
稲城第二中学校	11月7日	晴れ	0.055	0.054
稲城第三中学校	11月6日	曇り	0.043	0.046
稲城第四中学校	11月4日	晴れ	0.043	0.041
稲城第五中学校	11月6日	曇り	0.036	0.034
稲城第六中学校	11月1日	曇り	0.054	0.055
市立第二保育園	11月4日	晴れ	0.06	0.07
市立第三保育園	11月5日	曇り	0.05	0.04
市立第四保育園	11月4日	晴れ	0.07	0.07
市立第五保育園	11月4日	晴れ	0.04	0.05
市立第六保育園	11月4日	晴れ	0.07	0.05
ひらお保育園	11月4日	晴れ	0.05	0.04
松葉保育園	11月4日	晴れ	0.05	0.04
向陽台保育園	11月5日	曇り	0.06	0.06
城山保育園	11月5日	曇り	0.05	0.05
もみの木保育園長峰	11月5日	曇り	0.07	0.06
若葉台バオバブ保育園	11月5日	曇り	0.06	0.07
もみの木保育園若葉台	11月5日	曇り	0.06	0.05
中島ゆうし保育園	11月4日	晴れ	0.05	0.05
フェリーチェ 稲城長沼園	11月4日	晴れ	0.08	0.08
青葉幼稚園	11月4日	晴れ	0.05	0.05
コマクサ幼稚園	11月4日	晴れ	0.05	0.05
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	11月5日	曇り	0.07	0.06
はなぶさ幼稚園	11月4日	晴れ	0.05	0.05
平尾わかば幼稚園	11月4日	晴れ	0.05	0.06
矢の口幼稚園	11月4日	晴れ	0.05	0.05
梨花幼稚園	11月4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	12月8日	晴れ	0.057	0.054
稲城第二小学校	12月8日	晴れ	0.041	0.046
稲城第三小学校	12月4日	曇り	0.050	0.051
稲城第四小学校	12月4日	曇り	0.055	0.056
稲城第六小学校	12月4日	曇り	0.056	0.060
稲城第七小学校	12月4日	晴れ	0.039	0.041
向陽台小学校	12月2日	晴れ	0.054	0.058
城山小学校	12月2日	晴れ	0.038	0.043
長峰小学校	12月2日	晴れ	0.034	0.035
若葉台小学校	12月8日	晴れ	0.034	0.034
平尾小学校	12月2日	晴れ	0.040	0.043
稲城第一中学校	12月8日	晴れ	0.045	0.046
稲城第二中学校	12月5日	晴れ	0.050	0.058
稲城第三中学校	12月2日	晴れ	0.040	0.050
稲城第四中学校	12月2日	晴れ	0.045	0.036
稲城第五中学校	12月10日	晴れ	0.034	0.036
稲城第六中学校	12月2日	晴れ	0.057	0.059
市立第二保育園	12月8日	晴れ	0.07	0.07
市立第三保育園	12月9日	晴れ	0.04	0.05
市立第四保育園	12月8日	晴れ	0.07	0.07
市立第五保育園	12月8日	晴れ	0.05	0.04
市立第六保育園	12月8日	晴れ	0.06	0.05
ひらお保育園	12月8日	晴れ	0.05	0.04
松葉保育園	12月8日	晴れ	0.06	0.06
向陽台保育園	12月9日	晴れ	0.06	0.05
城山保育園	12月9日	晴れ	0.07	0.05
もみの木保育園長峰	12月9日	晴れ	0.07	0.07
若葉台バオバブ保育園	12月9日	晴れ	0.06	0.06
もみの木保育園若葉台	12月9日	晴れ	0.06	0.06
中島ゆうし保育園	12月8日	晴れ	0.05	0.05
フェリーチェ 稲城長沼園	12月8日	晴れ	0.07	0.08
青葉幼稚園	12月8日	晴れ	0.04	0.05
コマクサ幼稚園	12月8日	晴れ	0.06	0.06
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	12月9日	晴れ	0.07	0.07
はなぶさ幼稚園	12月10日	晴れ	0.04	0.04
平尾わかば幼稚園	12月8日	晴れ	0.04	0.05
矢の口幼稚園	12月8日	晴れ	0.05	0.04
梨花幼稚園	12月8日	晴れ	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7日	晴れ	0.052	0.048
稲城第二小学校	1月9日	晴れ	0.038	0.045
稲城第三小学校	1月7日	曇り	0.050	0.052
稲城第四小学校	1月7日	曇り	0.052	0.059
稲城第六小学校	1月7日	曇り	0.058	0.055
稲城第七小学校	1月7日	曇り	0.041	0.041
向陽台小学校	1月8日	晴れ	0.050	0.053
城山小学校	1月8日	晴れ	0.039	0.040
長峰小学校	1月6日	晴れ	0.042	0.050
若葉台小学校	1月5日	晴れ	0.043	0.038
平尾小学校	1月8日	晴れ	0.034	0.039
稲城第一中学校	1月7日	曇り	0.042	0.044
稲城第二中学校	1月8日	晴れ	0.055	0.062
稲城第三中学校	1月7日	晴れ	0.048	0.057
稲城第四中学校	1月5日	晴れ	0.049	0.040
稲城第五中学校	1月6日	曇り	0.033	0.034
稲城第六中学校	1月5日	晴れ	0.058	0.071
市立第二保育園	1月8日	晴れ	0.07	0.07
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8日	晴れ	0.07	0.05
市立第五保育園	1月8日	晴れ	0.05	0.05
市立第六保育園	1月8日	晴れ	0.06	0.06
ひらお保育園	1月8日	晴れ	0.05	0.05
松葉保育園	1月8日	晴れ	0.06	0.05
向陽台保育園	1月9日	晴れ	0.06	0.07
城山保育園	1月9日	晴れ	0.06	0.05
もみの木保育園長峰	1月9日	晴れ	0.07	0.07
若葉台バオバブ保育園	1月9日	晴れ	0.06	0.06
もみの木保育園若葉台	1月9日	晴れ	0.06	0.05
中島ゆうし保育園	1月8日	晴れ	0.06	0.07
フェリーチェ 稲城長沼園	1月8日	晴れ	0.08	0.08
青葉幼稚園	1月8日	晴れ	0.05	0.05
コマクサ幼稚園	1月8日	晴れ	0.06	0.05
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8日	晴れ	0.05	0.05
平尾わかば幼稚園	1月8日	晴れ	0.05	0.04
矢の口幼稚園	1月8日	晴れ	0.05	0.05
梨花幼稚園	1月8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	2月3日	晴れ	0.055	0.052
稲城第二小学校	2月4日	晴れ	0.040	0.040
稲城第三小学校	2月2日	晴れ	0.049	0.050
稲城第四小学校	2月3日	晴れ	0.054	0.057
稲城第六小学校	2月3日	晴れ	0.055	0.058
稲城第七小学校	2月6日	晴れ	0.040	0.043
向陽台小学校	2月2日	晴れ	0.053	0.059
城山小学校	2月3日	晴れ	0.039	0.039
長峰小学校	2月2日	晴れ	0.043	0.046
若葉台小学校	2月6日	晴れ	0.033	0.033
平尾小学校	2月3日	晴れ	0.039	0.035
稲城第一中学校	2月4日	晴れ	0.044	0.049
稲城第二中学校	2月9日	晴れ	0.052	0.067
稲城第三中学校	2月13日	曇り	0.049	0.047
稲城第四中学校	2月2日	晴れ	0.043	0.041
稲城第五中学校	2月13日	晴れ	0.035	0.038
稲城第六中学校	2月3日	晴れ	0.058	0.060
市立第二保育園	2月9日	曇り	0.06	0.07
市立第三保育園	2月10日	晴れ	0.04	0.05
市立第四保育園	2月9日	曇り	0.07	0.07
市立第五保育園	2月9日	晴れ	0.05	0.05
市立第六保育園	2月9日	曇り	0.06	0.06
ひらお保育園	2月9日	晴れ	0.05	0.05
松葉保育園	2月9日	曇り	0.06	0.08
向陽台保育園	2月10日	晴れ	0.05	0.05
城山保育園	2月10日	晴れ	0.05	0.05
もみの木保育園長峰	2月10日	晴れ	0.06	0.05
若葉台バオバブ保育園	2月10日	晴れ	0.06	0.07
もみの木保育園若葉台	2月10日	晴れ	0.06	0.07
中島ゆうし保育園	2月9日	曇り	0.06	0.07
フェリーチェ 稲城長沼園	2月9日	曇り	0.08	0.09
青葉幼稚園	2月9日	曇り	0.06	0.05
コマクサ幼稚園	2月9日	曇り	0.05	0.06
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	2月10日	晴れ	0.06	0.06
はなぶさ幼稚園	2月6日	晴れ	0.05	0.05
平尾わかば幼稚園	2月9日	晴れ	0.05	0.05
矢の口幼稚園	2月9日	曇り	0.05	0.05
梨花幼稚園	2月9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	3月6日	曇り	0.051	0.050
稲城第二小学校	3月4日	晴れ	0.040	0.042
稲城第三小学校	3月3日	曇り	0.051	0.049
稲城第四小学校	3月10日	晴れ	0.060	0.079
稲城第六小学校	3月5日	晴れ	0.054	0.061
稲城第七小学校	3月9日	曇り	0.040	0.041
向陽台小学校	3月2日	晴れ	0.052	0.052
城山小学校	3月5日	晴れ	0.039	0.041
長峰小学校	3月3日	曇り	0.039	0.043
若葉台小学校	3月5日	晴れ	0.032	0.031
平尾小学校	3月2日	晴れ	0.035	0.036
稲城第一中学校	3月2日	晴れ	0.039	0.047
稲城第二中学校	3月2日	晴れ	0.052	0.053
稲城第三中学校	3月2日	晴れ	0.046	0.051
稲城第四中学校	3月2日	晴れ	0.044	0.040
稲城第五中学校	3月13日	晴れ	0.033	0.035
稲城第六中学校	3月2日	晴れ	0.053	0.054
市立第二保育園	3月9日	曇り	0.07	0.06
市立第三保育園	3月10日	曇り	0.04	0.04
市立第四保育園	3月9日	曇り	0.07	0.06
市立第五保育園	3月10日	曇り	0.05	0.05
市立第六保育園	3月9日	曇り	0.07	0.04
ひらお保育園	3月9日	雨	0.05	0.04
松葉保育園	3月10日	曇り	0.06	0.05
向陽台保育園	3月10日	晴れ	0.06	0.05
城山保育園	3月10日	晴れ	0.05	0.06
もみの木保育園長峰	3月10日	晴れ	0.06	0.06
若葉台バオバブ保育園	3月10日	晴れ	0.06	0.06
もみの木保育園若葉台	3月10日	曇り	0.06	0.07
中島ゆうし保育園	3月9日	曇り	0.06	0.06
フェリーチェ 稲城長沼園	3月9日	曇り	0.06	0.07
青葉幼稚園	3月9日	曇り	0.04	0.04
コマクサ幼稚園	3月9日	曇り	0.05	0.06
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	3月10日	晴れ	0.06	0.06
はなぶさ幼稚園	3月10日	曇り	0.05	0.06
平尾わかば幼稚園	3月10日	小雨	0.05	0.05
矢の口幼稚園	3月10日	曇り	0.05	0.06
梨花幼稚園	3月9日	曇り	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。