

令和2年7月20日

第87回市内空間放射線量測定結果

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
第一小学校	令和2年7月13日	曇り	0.072	0.066
第二小学校	令和2年7月2日	晴れ	0.031	0.032
第三小学校	令和2年7月13日	曇り	0.044	0.041
第四小学校	令和2年7月10日	雨	0.057	0.061
第六小学校	令和2年7月1日	雨	0.053	0.055
第七小学校	令和2年7月3日	曇り	0.043	0.045
向陽台小学校	令和2年7月2日	晴れ	0.029	0.025
城山小学校	令和2年7月13日	曇り	0.029	0.031
長峰小学校	令和2年7月2日	晴れ	0.033	0.031
若葉台小学校	令和2年7月2日	晴れ	0.032	0.034
平尾小学校	令和2年7月1日	曇りのち小雨	0.032	0.035
南山小学校	令和2年7月7日	曇り	0.054	0.075
第一中学校	令和2年7月1日	曇り	0.059	0.068
第二中学校	令和2年7月7日	雨	0.038	0.033
第三中学校	令和2年7月2日	晴れ	0.052	0.047
第四中学校	令和2年7月3日	曇り	0.053	0.050
第五中学校	令和2年7月2日	晴れ	0.029	0.030
第六中学校	令和2年7月13日	曇り	0.078	0.081
第三保育園	令和2年7月10日	曇り	0.035	0.033
第五保育園	令和2年7月2日	晴れ	0.035	0.035
第六保育園	令和2年7月8日	雨	0.07	0.07
ひらお保育園	令和2年7月8日	雨	0.04	0.05
松葉保育園	令和2年7月8日	雨	0.05	0.05
向陽台保育園	令和2年7月9日	雨	0.05	0.05
城山保育園	令和2年7月8日	雨	0.06	0.05
もみの木保育園長峰	令和2年7月8日	雨	0.08	0.06
若葉台バオバブ保育園	令和2年7月8日	雨	0.06	0.06
もみの木保育園若葉台	令和2年7月8日	雨	0.05	0.05
中島ゆうし保育園	令和2年7月8日	雨	0.05	0.05
城山保育園南山	令和2年7月9日	雨	0.05	0.05
本郷ゆうし保育園	令和2年7月9日	雨	0.08	0.09
フェリーチェ稲城長沼園	令和2年7月9日	雨	0.07	0.08
青葉幼稚園	令和2年7月9日	雨	0.07	0.07
コマクサ幼稚園	令和2年7月9日	雨	0.07	0.08
駒沢女子短期大学付属 こまざわ幼稚園	令和2年7月9日	雨	0.05	0.05
はなぶさ幼稚園	令和2年7月9日	雨	0.04	0.05
平尾わかば幼稚園	令和2年7月9日	雨	0.04	0.04
矢の口幼稚園	令和2年7月9日	雨	0.05	0.05
梨花幼稚園	令和2年7月9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0.131~0.473mSv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。
 - ・次回の測定予定は、令和2年10月を予定しています。

【問合せ】
稲城市役所 環境課 環境保全係
電話 042-378-2111 内線266