

# 令和1年度 市内空間放射線量測定結果

単位 マイクロシーベルト

令和1年度 測定日数 12日

測定機器 TCS-172B(日立アロカメディカル社製)

所在地 測定地点 地表面			中国分 中国分小学校				南大野 大野小学校				鬼高 鬼高小学校				行徳駅前 新浜小学校			
測定日	天候	前日天候	校庭		砂場		校庭		砂場		校庭		砂場		校庭		砂場	
			1m	0.5m	1m	0.5m	1m	0.5m	1m	0.5m	1m	0.5m	1m	0.5m	1m	0.5m	1m	0.5m
平成31年4月17日	晴	晴	0.05	0.05	0.04	0.05	0.09	0.10	0.05	0.05	0.08	0.08	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04
令和1年5月15日	晴	雨	0.05	0.05	0.05	0.04	0.09	0.10	0.05	0.05	0.07	0.08	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05
令和1年6月19日	晴	晴	0.04	0.04	0.04	0.05	0.08	0.09	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
令和1年7月17日	曇	雨	0.04	0.04	0.04	0.04	0.09	0.09	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
令和1年8月21日	曇	曇	0.04	0.05	0.04	0.04	0.09	0.09	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
令和1年9月19日	晴	雨	0.04	0.04	0.05	0.04	0.09	0.09	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05
令和1年10月16日	曇	曇	0.04	0.04	0.04	0.04	0.09	0.09	0.05	0.06	0.08	0.08	0.06	0.07	0.05	0.06	0.04	0.05
令和1年11月20日	晴	晴	0.04	0.05	0.06	0.05	0.09	0.09	0.06	0.06	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06
令和1年12月18日	晴	曇	0.04	0.04	0.04	0.04	0.10	0.10	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
令和2年1月22日	曇	晴	0.04	0.04	0.04	0.05	0.09	0.10	0.07	0.05	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
令和2年2月19日	晴	晴	0.04	0.04	0.04	0.04	0.09	0.09	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05
令和2年3月3日	晴	雨	0.05	0.05	0.04	0.05	0.09	0.09	0.05	0.06	0.07	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04