

## 令和2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2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
令和2年4月15日	晴	晴	0.04	0.04	0.04	0.04	0.09	0.08	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
令和2年5月27日	曇	雨	0.04	0.04	0.05	0.03	0.08	0.08	0.06	0.05	0.09	0.09	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04
令和2年6月17日	晴	晴	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.09	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05
令和2年7月28日	曇	曇	0.04	0.04	0.05	0.04	0.09	0.09	0.07	0.05	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
令和2年8月19日	晴	晴	0.04	0.04	0.04	0.06	0.09	0.08	0.06	0.05	0.07	0.08	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
令和2年9月16日	曇	曇	0.04	0.04	0.05	0.05	0.09	0.09	0.05	0.06	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
令和2年10月28日	晴	曇	0.04	0.05	0.04	0.04	0.10	0.10	0.06	0.06	0.08	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
令和2年11月18日	晴	晴	0.05	0.04	0.04	0.05	0.09	0.10	0.06	0.06	0.08	0.08	0.09	0.09	0.06	0.06	0.05	0.05
令和2年12月16日	晴	晴	0.04	0.04	0.05	0.05	0.09	0.09	0.05	0.06	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05
令和3年1月20日	晴	晴	0.04	0.04	0.04	0.04	0.09	0.09	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
令和3年2月17日	晴	晴	0.04	0.04	0.04	0.05	0.09	0.10	0.05	0.04	0.08	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
令和3年3月17日	晴	晴	0.04	0.04	0.04	0.05	0.08	0.09	0.04	0.05	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.03	0.04