

平成30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

平成29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				
			校庭		砂場		校庭		砂場		校庭		砂場		校庭		砂場		
測定日	天候	前日天候	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30年4月19日	晴	雨	0.05	0.05	0.04	0.05	0.10	0.10	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
平成30年5月16日	晴	晴	0.05	0.05	0.04	0.05	0.09	0.10	0.06	0.04	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
平成30年6月21日	曇	雨	0.05	0.05	0.05	0.04	0.10	0.10	0.06	0.05	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
平成30年7月18日	晴	晴	0.04	0.04	0.04	0.05	0.09	0.09	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
平成30年8月15日	晴	晴	0.04	0.04	0.04	0.05	0.09	0.09	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
平成30年9月19日	晴	曇/雨	0.04	0.05	0.04	0.05	0.09	0.09	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
平成30年10月17日	曇	曇	0.04	0.05	0.05	0.04	0.09	0.09	0.05	0.05	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
平成30年11月21日	晴	晴	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	0.08	0.06	0.08	0.09	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
平成30年12月19日	晴	晴	0.05	0.05	0.05	0.04	0.10	0.10	0.06	0.05	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04
平成31年1月16日	晴	晴	0.04	0.05	0.04	0.04	0.09	0.09	0.06	0.05	0.08	0.08	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06
平成31年2月20日	晴	曇/雨	0.04	0.04	0.04	0.05	0.10	0.10	0.06	0.06	0.08	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
平成31年3月20日	晴	晴	0.04	0.04	0.04	0.04	0.09	0.10	0.06	0.05	0.08	0.08	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.04