

平成29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28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29年4月19日	晴	雨	0.05	0.04	0.05	0.05	0.10	0.09	0.07	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
平成29年5月17日	曇	曇	0.04	0.04	0.06	0.06	0.09	0.09	0.07	0.05	0.07	0.09	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06
平成29年6月27日	曇	曇	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.09	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05
平成29年7月19日	晴	晴	0.04	0.05	0.05	0.05	0.08	0.09	0.08	0.05	0.08	0.08	0.07	0.07	0.05	0.06	0.04	0.05
平成29年8月16日	曇	雨	0.04	0.05	0.04	0.05	0.09	0.09	0.06	0.05	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04
平成29年9月20日	曇	晴	0.04	0.05	0.04	0.06	0.09	0.10	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06
平成29年10月18日	晴	雨	0.04	0.04	0.05	0.05	0.10	0.10	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.04	0.05
平成29年11月15日	晴	雨	0.04	0.04	0.04	0.05	0.09	0.10	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04
平成29年12月20日	曇	晴	0.04	0.04	0.05	0.06	0.10	0.10	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07
平成30年1月17日	曇	晴	0.05	0.05	0.05	0.05	0.11	0.10	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.05	0.06
平成30年2月21日	曇	晴	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.10	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.04	0.06
平成30年3月23日	晴	雨	0.05	0.04	0.05	0.04	0.09	0.09	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04