

平成28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27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28年4月21日	曇	晴	0.05	0.05	0.06	0.06	0.09	0.10	0.06	0.05	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05
平成28年5月25日	晴	晴	0.05	0.05	0.04	0.05	0.09	0.09	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	0.08	0.05	0.06	0.06	0.06
平成28年6月15日	曇	晴	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.10	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
平成28年7月20日	曇	晴	0.05	0.05	0.06	0.05	0.09	0.09	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05
平成28年8月18日	曇	晴	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.09	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05
平成28年9月21日	曇	雨	0.05	0.04	0.05	0.05	0.09	0.09	0.05	0.05	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06
平成28年10月19日	曇	晴	0.04	0.05	0.04	0.05	0.10	0.09	0.06	0.05	0.07	0.08	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.04
平成28年11月16日	曇	晴	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.10	0.06	0.06	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
平成28年12月21日	晴	晴	0.05	0.05	0.06	0.05	0.10	0.10	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
平成29年1月18日	晴	晴	0.05	0.05	0.05	0.04	0.10	0.10	0.07	0.05	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06
平成29年2月15日	晴	晴	0.05	0.06	0.05	0.05	0.10	0.10	0.05	0.05	0.08	0.09	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.04
平成29年3月16日	晴	雨	0.06	0.06	0.05	0.06	0.10	0.10	0.04	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05