

平成27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 じゅんさい池公園 アスファルト			柏井町 姥山貝塚公園 草地			大洲 大洲防災公園 土(砂混じり)			南八幡 市役所分庁舎 コンクリート			原木 原木公園 芝生			湊新田 駅前公園 土(砂混じり)		
測定日	天候	前日天候	1m	0.5m	地表 面付	1m	0.5m	地表 面付	1m	0.5m	地表 面付	1m	0.5m	地表 面付	1m	0.5m	地表 面付	1m	0.5m	地表 面付
平成27年4月2日	晴	雨	0.09	0.09	0.07	0.09	0.09	0.11	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.05	0.05	0.04
平成27年5月15日	晴	晴	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	0.10	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.05	0.04	0.05
平成27年6月2日	晴	晴	0.10	0.10	0.08	0.08	0.09	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.05	0.05	0.04
平成27年7月14,15日	晴	晴	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.05	0.05	0.08	0.09	0.09	0.07	0.06	0.07	0.04	0.05	0.04
平成27年8月6日	晴	晴	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.05	0.05	0.05
平成27年9月3日	曇	曇	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.05	0.05	0.05
平成27年10月6日	晴	晴	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.05	0.05	0.05
平成27年11月4日	晴	晴	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.05	0.05	0.04
平成27年12月4日	晴	雨	0.09	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.05	0.05
平成28年1月6日	曇	晴	0.08	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.05	0.05	0.05
平成28年2月3日	晴	晴	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.05	0.05	0.05
平成28年3月2日	晴	晴	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.05	0.06	0.05