

## 平成25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25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25年4月17日	曇	晴	0.10	0.10	0.07	0.08	0.11	0.11	0.08	0.08	0.10	0.09	0.10	0.11	0.09	0.09	0.10	0.09
平成25年5月15日	晴	晴	0.09	0.10	0.07	0.06	0.11	0.11	0.08	0.06	0.09	0.09	0.09	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09
平成25年6月19日	曇	晴	0.09	0.09	0.07	0.07	0.12	0.13	0.07	0.06	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.12	0.12
平成25年7月17日	晴	晴	0.08	0.08	0.07	0.06	0.11	0.12	0.08	0.07	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09
平成25年8月21日	晴	晴	0.08	0.08	0.08	0.07	0.10	0.11	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
平成25年9月18日	晴	晴	0.08	0.09	0.06	0.06	0.10	0.10	0.08	0.06	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09
平成25年10月17日	晴	大雨のち晴	0.06	0.07	0.07	0.06	0.09	0.10	0.08	0.06	0.09	0.09	0.10	0.11	0.08	0.09	0.09	0.09
平成25年11月20日	晴	晴	0.07	0.08	0.07	0.06	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09
平成25年12月18日	曇	晴	0.07	0.08	0.06	0.07	0.09	0.10	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08
平成26年1月15日	曇	晴	0.08	0.08	0.07	0.07	0.10	0.10	0.06	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07
平成26年2月			0.08	0.09	0.07	0.07	0.10	0.10	0.07	0.07	0.09	0.10	0.10	0.09	0.07	0.08	0.09	0.08
平成26年3月19日	曇	晴	0.06	0.07	0.06	0.07	0.09	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	0.08	0.09	0.07

注 平成26年2月の測定を4回に分けて実施(中国分小学校2月17日、大野小学校2月28日、鬼高小学校2月24日、新浜小学校2月19日)