

平成 26 年度空間放射線量測定結果（東部公園）

測定日	測定値(平均値) 高さ：1 m	測定値(平均値) 高さ：50 cm	測定値(平均値) 高さ：5 cm	単位	備考 (雨天等により 他の場所で測定)
4月1日	0.09	0.10	0.10	μSV/時	
4月2日	0.09	0.09	0.10	μSV/時	
4月3日	0.09	0.08	0.08	μSV/時	
4月4日	0.08	0.09	0.10	μSV/時	
4月7日	0.08	0.10	0.11	μSV/時	
4月8日	0.08	0.09	0.10	μSV/時	
4月9日	0.08	0.09	0.10	μSV/時	
4月10日	0.09	0.10	0.11	μSV/時	
4月11日	0.09	0.09	0.10	μSV/時	
4月14日	0.09	0.10	0.11	μSV/時	
4月15日	0.09	0.10	0.10	μSV/時	
4月16日	0.08	0.09	0.09	μSV/時	
4月17日	0.08	0.09	0.09	μSV/時	
4月18日	0.06	0.06	0.06	μSV/時	
4月21日	0.08	0.09	0.10	μSV/時	
4月22日	0.08	0.10	0.12	μSV/時	
4月23日	0.09	0.10	0.10	μSV/時	
4月24日	0.09	0.09	0.11	μSV/時	
4月25日	0.09	0.10	0.11	μSV/時	
4月28日	0.09	0.09	0.10	μSV/時	
4月30日	0.08	0.09	0.10	μSV/時	
5月1日	0.08	0.09	0.11	μSV/時	
5月2日	0.08	0.09	0.10	μSV/時	
5月7日	0.08	0.08	0.08	μSV/時	
5月8日	0.08	0.09	0.11	μSV/時	
5月9日	0.09	0.10	0.11	μSV/時	
5月12日	0.09	0.09	0.09	μSV/時	
5月13日	0.07	0.08	0.08	μSV/時	
5月14日	0.09	0.09	0.10	μSV/時	
5月15日	0.08	0.09	0.10	μSV/時	
5月16日	0.09	0.10	0.11	μSV/時	
5月19日	0.08	0.09	0.11	μSV/時	
5月20日	0.09	0.09	0.10	μSV/時	
5月21日	0.06	0.06	0.06	μSV/時	
5月22日	0.09	0.09	0.11	μSV/時	
5月23日	0.09	0.09	0.10	μSV/時	
5月26日	0.08	0.09	0.10	μSV/時	
5月27日	0.08	0.09	0.09	μSV/時	
5月28日	0.09	0.09	0.10	μSV/時	
5月29日	0.09	0.09	0.11	μSV/時	
5月30日	0.08	0.09	0.10	μSV/時	
6月2日	0.08	0.09	0.10	μSV/時	
6月3日	0.08	0.09	0.09	μSV/時	
6月4日	0.08	0.08	0.09	μSV/時	
6月5日	0.09	0.09	0.10	μSV/時	
6月6日				μSV/時	雨天測定中止
6月9日	0.08	0.09	0.11	μSV/時	
6月10日	0.08	0.09	0.09	μSV/時	
6月11日	0.08	0.09	0.10	μSV/時	
6月12日				μSV/時	雨天測定中止
6月13日	0.08	0.08	0.08	μSV/時	
6月16日	0.08	0.09	0.09	μSV/時	
6月17日	0.08	0.09	0.10	μSV/時	
6月18日	0.09	0.10	0.11	μSV/時	
6月19日	0.08	0.09	0.11	μSV/時	
6月20日	0.08	0.09	0.10	μSV/時	

平成 26 年度空間放射線量測定結果（東部公園）

測定日	測定値(平均値) 高さ：1 m	測定値(平均値) 高さ：50 cm	測定値(平均値) 高さ：5 cm	単位	備考 (雨天等により 他の場所で測定)
6月23日	0.08	0.08	0.10	μSv/時	
6月24日				μSv/時	雨天測定中止
6月25日	0.09	0.09	0.10	μSv/時	
6月26日	0.09	0.09	0.11	μSv/時	
6月27日	0.09	0.08	0.09	μSv/時	
6月30日	0.08	0.08	0.10	μSv/時	
7月1日	0.09	0.09	0.10	μSv/時	
7月2日	0.08	0.08	0.09	μSv/時	
7月3日	0.09	0.09	0.11	μSv/時	
7月4日				μSv/時	雨天測定中止
7月7日				μSv/時	雨天測定中止
7月8日	0.08	0.09	0.09	μSv/時	
7月9日	0.09	0.09	0.10	μSv/時	
7月10日	0.08	0.09	0.10	μSv/時	
7月11日	0.08	0.09	0.10	μSv/時	
7月14日	0.08	0.09	0.10	μSv/時	
7月15日	0.08	0.08	0.09	μSv/時	
7月16日	0.08	0.09	0.10	μSv/時	
7月17日	0.09	0.09	0.11	μSv/時	
7月18日	0.08	0.09	0.10	μSv/時	
7月22日	0.08	0.09	0.10	μSv/時	
7月23日	0.09	0.09	0.10	μSv/時	
7月24日	0.09	0.10	0.11	μSv/時	
7月25日	0.09	0.10	0.11	μSv/時	
7月28日	0.09	0.09	0.10	μSv/時	
7月29日	0.09	0.09	0.10	μSv/時	
7月30日	0.08	0.09	0.09	μSv/時	
7月31日	0.08	0.09	0.10	μSv/時	
8月1日	0.08	0.09	0.11	μSv/時	
8月4日	0.08	0.09	0.10	μSv/時	
8月5日	0.08	0.08	0.09	μSv/時	
8月6日	0.08	0.09	0.10	μSv/時	
8月7日	0.08	0.09	0.10	μSv/時	
8月8日	0.09	0.09	0.11	μSv/時	
8月11日	0.08	0.09	0.09	μSv/時	
8月12日	0.08	0.09	0.10	μSv/時	
8月13日	0.09	0.09	0.09	μSv/時	
8月14日	0.08	0.09	0.09	μSv/時	
8月15日	0.08	0.09	0.09	μSv/時	
8月18日	0.09	0.09	0.10	μSv/時	
8月19日	0.08	0.09	0.10	μSv/時	
8月20日	0.08	0.09	0.09	μSv/時	
8月21日	0.08	0.09	0.10	μSv/時	
8月22日	0.08	0.09	0.11	μSv/時	
8月25日	0.08	0.09	0.10	μSv/時	
8月26日	0.08	0.09	0.10	μSv/時	
8月27日	0.08	0.09	0.09	μSv/時	
8月28日	0.08	0.09	0.10	μSv/時	
8月29日	0.08	0.09	0.10	μSv/時	
9月1日				μSv/時	雨天測定中止
9月2日	0.08	0.09	0.09	μSv/時	
9月3日	0.09	0.09	0.10	μSv/時	
9月4日	0.08	0.09	0.10	μSv/時	
9月5日	0.08	0.09	0.10	μSv/時	
9月8日	0.08	0.09	0.10	μSv/時	
9月9日	0.08	0.09	0.09	μSv/時	

平成 2 6 年度空間放射線量測定結果（東部公園）

測定日	測定値(平均値) 高さ：1 m	測定値(平均値) 高さ：50 c m	測定値(平均値) 高さ：5 c m	単位	備考 (雨天等により 他の場所で測定)
9月10日	0.08	0.09	0.10	μ S V / 時	
9月11日				μ S V / 時	雨天測定中止
9月12日	0.08	0.09	0.10	μ S V / 時	
9月16日	0.08	0.09	0.10	μ S V / 時	
9月17日	0.08	0.08	0.09	μ S V / 時	
9月18日	0.08	0.09	0.10	μ S V / 時	
9月19日	0.08	0.08	0.09	μ S V / 時	
9月22日	0.08	0.09	0.10	μ S V / 時	
9月24日	0.08	0.09	0.10	μ S V / 時	
9月25日				μ S V / 時	雨天測定中止
9月26日	0.08	0.08	0.09	μ S V / 時	