

平成 26 年度空間放射線量測定結果（中央公園）

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 庁舎入口で測定)
4月1日	0.07	0.08	0.08	μSv/時	
4月2日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
4月3日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
4月4日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
4月7日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
4月8日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
4月9日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
4月10日	0.08	0.07	0.07	μSv/時	
4月11日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
4月14日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
4月15日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
4月16日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
4月17日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
4月18日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
4月21日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
4月22日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
4月23日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
4月24日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
4月25日	0.08	0.09	0.07	μSv/時	
4月28日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
4月30日	0.13	0.13	0.15	μSv/時	
5月1日	0.08	0.07	0.07	μSv/時	
5月2日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
5月7日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
5月8日	0.08	0.07	0.07	μSv/時	
5月9日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
5月12日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
5月13日	0.12	0.12	0.14	μSv/時	
5月14日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
5月15日	0.08	0.08	0.10	μSv/時	
5月16日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
5月19日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
5月20日	0.09	0.09	0.09	μSv/時	
5月21日	0.12	0.13	0.14	μSv/時	
5月22日	0.07	0.08	0.07	μSv/時	
5月23日	0.08	0.07	0.06	μSv/時	
5月26日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
5月27日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
5月28日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
5月29日	0.07	0.07	0.07	μSv/時	
5月30日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
6月2日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
6月3日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
6月4日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
6月5日	0.08	0.09	0.07	μSv/時	
6月6日				μSv/時	雨天測定中止
6月9日	0.08	0.07	0.07	μSv/時	
6月10日	0.08	0.07	0.07	μSv/時	
6月11日	0.07	0.08	0.07	μSv/時	
6月12日				μSv/時	雨天測定中止
6月13日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
6月16日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
6月17日	0.07	0.08	0.07	μSv/時	
6月18日	0.07	0.08	0.07	μSv/時	
6月19日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
6月20日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	

平成 26 年度空間放射線量測定結果（中央公園）

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 庁舎入口で測定)
6月23日	0.08	0.07	0.07	μSv/時	
6月24日				μSv/時	雨天測定中止
6月25日	0.08	0.07	0.07	μSv/時	
6月26日	0.08	0.07	0.06	μSv/時	
6月27日	0.07	0.08	0.07	μSv/時	
6月30日	0.07	0.08	0.08	μSv/時	
7月1日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
7月2日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
7月3日	0.08	0.08	0.10	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	0.07	0.08	0.08	μSv/時	
7月9日	0.08	0.07	0.07	μSv/時	
7月10日	0.07	0.08	0.07	μSv/時	
7月11日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
7月14日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
7月15日	0.07	0.08	0.07	μSv/時	
7月16日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
7月17日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
7月18日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
7月22日	0.07	0.07	0.07	μSv/時	
7月23日	0.08	0.09	0.07	μSv/時	
7月24日	0.08	0.09	0.10	μSv/時	
7月25日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
7月28日	0.09	0.08	0.08	μSv/時	
7月29日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
7月30日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
7月31日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
8月1日	0.08	0.08	0.10	μSv/時	
8月4日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
8月5日	0.08	0.08	0.10	μSv/時	
8月6日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
8月7日	0.08	0.09	0.10	μSv/時	
8月8日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
8月11日	0.08	0.08	0.09	μSv/時	
8月12日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
8月13日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
8月14日	0.08	0.08	0.10	μSv/時	
8月15日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
8月18日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
8月19日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
8月20日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
8月21日	0.08	0.07	0.07	μSv/時	
8月22日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
8月25日	0.08	0.09	0.07	μSv/時	
8月26日	0.07	0.08	0.08	μSv/時	
8月27日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
8月28日				μSv/時	雨天測定中止
8月29日	0.08	0.08	0.06	μSv/時	
9月1日				μSv/時	雨天測定中止
9月2日	0.08	0.07	0.08	μSv/時	
9月3日	0.07	0.08	0.08	μSv/時	
9月4日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
9月5日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
9月8日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
9月9日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	

平成 26 年度空間放射線量測定結果（中央公園）

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 庁舎入口で測定)
9月10日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
9月11日				μSv/時	雨天測定中止
9月12日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
9月16日	0.08	0.07	0.08	μSv/時	
9月17日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
9月18日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
9月19日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
9月22日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
9月24日	0.08	0.07	0.08	μSv/時	
9月25日				μSv/時	雨天測定中止
9月26日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
9月29日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
9月30日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
10月1日				μSv/時	雨天測定中止
10月2日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
10月3日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
10月6日				μSv/時	雨天測定中止
10月7日	0.07	0.07	0.07	μSv/時	
10月8日	0.08	0.07	0.07	μSv/時	
10月9日	0.07	0.08	0.09	μSv/時	
10月10日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
10月14日	0.07	0.08	0.09	μSv/時	
10月15日				μSv/時	雨天測定中止
10月16日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
10月17日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
10月20日	0.07	0.08	0.08	μSv/時	
10月21日				μSv/時	雨天測定中止
10月22日				μSv/時	雨天測定中止
10月23日	0.07	0.08	0.09	μSv/時	
10月24日	0.07	0.08	0.08	μSv/時	
10月27日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
10月28日	0.07	0.07	0.07	μSv/時	
10月29日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
10月30日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
10月31日	0.07	0.07	0.08	μSv/時	
11月4日	0.07	0.08	0.07	μSv/時	
11月5日	0.07	0.08	0.07	μSv/時	
11月6日	0.08	0.08	0.09	μSv/時	
11月7日	0.08	0.07	0.08	μSv/時	
11月10日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
11月11日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
11月12日				μSv/時	雨天測定中止
11月13日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
11月14日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
11月17日	0.08	0.09	0.07	μSv/時	
11月18日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
11月19日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
11月20日	0.07	0.08	0.07	μSv/時	
11月21日	0.07	0.07	0.07	μSv/時	
11月25日				μSv/時	雨天測定中止
11月26日				μSv/時	雨天測定中止
11月27日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
11月28日	0.08	0.07	0.08	μSv/時	
12月1日				μSv/時	雨天測定中止
12月2日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
12月3日	0.07	0.07	0.08	μSv/時	

平成 26 年度空間放射線量測定結果（中央公園）

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 庁舎入口で測定)
12月4日	0.08	0.07	0.07	μSv/時	
12月5日	0.07	0.07	0.08	μSv/時	
12月8日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
12月9日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
12月10日	0.07	0.08	0.08	μSv/時	
12月11日	0.08	0.07	0.08	μSv/時	
12月12日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
12月15日	0.07	0.08	0.08	μSv/時	
12月16日	0.07	0.08	0.08	μSv/時	
12月17日	0.07	0.07	0.08	μSv/時	
12月18日	0.08	0.07	0.07	μSv/時	
12月19日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
12月22日	0.07	0.07	0.08	μSv/時	
12月24日	0.07	0.08	0.08	μSv/時	
12月25日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
12月26日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
1月5日	0.08	0.07	0.07	μSv/時	
1月6日	0.07	0.08	0.08	μSv/時	
1月7日	0.07	0.07	0.07	μSv/時	
1月8日	0.07	0.07	0.08	μSv/時	
1月9日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
1月13日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
1月14日	0.07	0.08	0.08	μSv/時	
1月15日	0.08	0.08	0.07	μSv/時	
1月16日	0.07	0.07	0.07	μSv/時	
1月19日	0.08	0.07	0.07	μSv/時	
1月20日	0.07	0.07	0.07	μSv/時	
1月21日	0.08	0.08	0.08	μSv/時	
1月22日	0.07	0.07	0.08	μSv/時	
1月23日	0.08	0.07	0.07	μSv/時	
1月26日	0.07	0.08	0.08	μSv/時	
1月27日	0.07	0.07	0.07	μSv/時	
1月28日	0.08	0.07	0.07	μSv/時	
1月29日	0.08	0.07	0.08	μSv/時	
1月30日				μSv/時	降雪測定中止
2月2日	0.07	0.08	0.07	μSv/時	
2月3日	0.07	0.07	0.07	μSv/時	
2月4日	0.07	0.07	0.07	μSv/時	
2月5日				μSv/時	雨天測定中止
2月6日	0.08	0.07	0.07	μSv/時	
2月9日	0.08	0.07	0.07	μSv/時	
2月10日	0.08	0.07	0.07	μSv/時	
2月12日	0.08	0.07	0.07	μSv/時	
2月13日	0.07	0.07	0.08	μSv/時	
2月16日	0.07	0.07	0.07	μSv/時	
2月17日				μSv/時	降雪測定中止
2月18日				μSv/時	雨天測定中止
2月19日	0.07	0.07	0.06	μSv/時	
2月20日	0.07	0.07	0.07	μSv/時	
2月23日	0.07	0.07	0.07	μSv/時	
2月24日	0.07	0.07	0.08	μSv/時	
2月25日	0.07	0.07	0.07	μSv/時	
2月26日				μSv/時	雨天測定中止
2月27日	0.07	0.07	0.07	μSv/時	
3月2日	0.07	0.07	0.07	μSv/時	
3月3日				μSv/時	雨天測定中止

平成 26 年度空間放射線量測定結果（中央公園）

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 庁舎入口で測定)
3月4日	0.07	0.07	0.07	μSV/時	
3月5日	0.07	0.07	0.07	μSV/時	
3月6日	0.07	0.07	0.07	μSV/時	
3月9日				μSV/時	雨天測定中止
3月10日	0.07	0.07	0.07	μSV/時	
3月11日	0.07	0.07	0.07	μSV/時	
3月12日	0.07	0.07	0.07	μSV/時	
3月13日	0.08	0.07	0.07	μSV/時	
3月16日	0.07	0.07	0.07	μSV/時	
3月17日	0.07	0.07	0.07	μSV/時	
3月18日	0.07	0.08	0.07	μSV/時	
3月19日	0.07	0.07	0.08	μSV/時	
3月20日	0.07	0.07	0.07	μSV/時	
3月23日	0.07	0.07	0.07	μSV/時	
3月24日	0.07	0.07	0.07	μSV/時	
3月25日	0.07	0.07	0.07	μSV/時	
3月26日	0.07	0.07	0.07	μSV/時	
3月27日	0.07	0.07	0.07	μSV/時	
3月30日	0.07	0.07	0.08	μSV/時	
3月31日	0.07	0.08	0.07	μSV/時	