

平成 29 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
4月3日	0.06	0.07	0.07	μSv/時	生活環境保全課に変更
4月4日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
4月5日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
4月6日	0.07	0.06	0.07	μSv/時	
4月7日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
4月10日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
4月11日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
4月12日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
4月13日	0.07	0.06	0.08	μSv/時	
4月14日	0.06	0.07	0.07	μSv/時	
4月17日	0.06	0.07	0.07	μSv/時	
4月18日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
4月19日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
4月20日	0.05	0.05	0.08	μSv/時	
4月21日	0.05	0.05	0.08	μSv/時	
4月24日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
4月25日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
4月26日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
4月27日	0.06	0.07	0.07	μSv/時	
4月28日	0.07	0.07	0.08	μSv/時	
5月1日	0.06	0.07	0.08	μSv/時	
5月2日	0.06	0.07	0.08	μSv/時	
5月8日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
5月9日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
5月10日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
5月11日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
5月12日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
5月15日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
5月16日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
5月17日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
5月18日	0.06	0.07	0.08	μSv/時	
5月19日	0.05	0.06	0.08	μSv/時	
5月22日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
5月23日	0.06	0.07	0.08	μSv/時	
5月24日	0.06	0.07	0.08	μSv/時	
5月25日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
5月26日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
5月29日	0.06	0.07	0.08	μSv/時	
5月30日	0.07	0.07	0.07	μSv/時	
5月31日	0.07	0.07	0.08	μSv/時	
6月1日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
6月2日	0.06	0.07	0.07	μSv/時	
6月5日	0.07	0.07	0.08	μSv/時	
6月6日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
6月7日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
6月8日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
6月9日	0.07	0.07	0.08	μSv/時	
6月12日	0.06	0.07	0.07	μSv/時	
6月13日	0.06	0.07	0.08	μSv/時	
6月14日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
6月15日	0.07	0.07	0.08	μSv/時	
6月16日	0.07	0.07	0.08	μSv/時	
6月19日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
6月20日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
6月21日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
6月22日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
6月23日	0.06	0.06	0.06	μSv/時	

平成 29 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
6月26日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
6月27日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
6月28日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
6月29日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
6月30日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
7月3日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
7月4日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
7月5日	0.06	0.05	0.06	μSv/時	
7月6日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
7月7日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
7月10日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
7月11日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
7月12日	0.06	0.07	0.08	μSv/時	
7月13日	0.06	0.05	0.08	μSv/時	
7月14日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
7月18日	0.07	0.07	0.08	μSv/時	
7月19日	0.07	0.07	0.07	μSv/時	
7月20日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
7月21日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
7月24日	0.06	0.07	0.07	μSv/時	
7月25日	0.06	0.07	0.07	μSv/時	
7月26日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
7月27日	0.07	0.06	0.08	μSv/時	
7月28日	0.06	0.08	0.07	μSv/時	
7月31日	0.06	0.07	0.07	μSv/時	
8月1日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
8月2日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
8月3日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
8月4日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
8月7日	0.06	0.07	0.08	μSv/時	
8月8日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
8月9日	0.06	0.06	0.06	μSv/時	
8月10日	0.06	0.07	0.08	μSv/時	
8月14日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
8月15日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
8月16日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
8月17日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
8月18日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
8月21日	0.06	0.07	0.07	μSv/時	
8月22日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
8月23日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
8月24日	0.06	0.07	0.07	μSv/時	
8月25日	0.06	0.07	0.08	μSv/時	
8月28日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
8月29日	0.06	0.08	0.08	μSv/時	
8月30日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
8月31日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
9月1日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
9月4日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
9月5日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
9月6日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
9月7日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
9月8日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
9月11日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
9月12日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
9月13日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
9月14日	0.06	0.07	0.07	μSv/時	

平成 29 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
9月15日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
9月19日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
9月20日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
9月21日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
9月22日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
9月25日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
9月26日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
9月27日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
9月28日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
9月29日	0.06	0.05	0.08	μSv/時	
10月2日	0.05	0.06	0.08	μSv/時	
10月3日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
10月4日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
10月5日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
10月6日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
10月10日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
10月11日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
10月12日	0.06	0.07	0.07	μSv/時	
10月13日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
10月16日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
10月17日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
10月18日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
10月19日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
10月20日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
10月23日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
10月24日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
10月25日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
10月26日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
10月27日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
10月30日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
10月31日	0.06	0.07	0.07	μSv/時	
11月1日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
11月2日	0.06	0.07	0.07	μSv/時	
11月6日	0.06	0.07	0.08	μSv/時	
11月7日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
11月8日	0.06	0.07	0.07	μSv/時	
11月9日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
11月10日	0.06	0.07	0.08	μSv/時	
11月13日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
11月14日	0.06	0.07	0.08	μSv/時	
11月15日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
11月16日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
11月17日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
11月20日	0.07	0.07	0.08	μSv/時	
11月21日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
11月22日	0.05	0.06	0.08	μSv/時	
11月24日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
11月27日	0.06	0.07	0.07	μSv/時	
11月28日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
11月29日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
11月30日	0.06	0.07	0.08	μSv/時	
12月1日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
12月4日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
12月5日	0.06	0.07	0.08	μSv/時	
12月6日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
12月7日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
12月8日	0.06	0.07	0.08	μSv/時	

平成 29 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
12月11日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
12月12日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
12月13日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
12月14日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
12月15日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
12月18日	0.06	0.07	0.07	μSv/時	
12月19日	0.06	0.07	0.07	μSv/時	
12月20日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
12月21日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
12月22日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
12月25日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
12月26日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
12月27日	0.06	0.07	0.07	μSv/時	
12月28日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
1月4日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
1月5日	0.06	0.07	0.08	μSv/時	
1月9日	0.06	0.07	0.08	μSv/時	
1月10日	0.06	0.07	0.07	μSv/時	
1月11日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
1月12日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
1月15日	0.07	0.07	0.08	μSv/時	
1月16日	0.06	0.07	0.08	μSv/時	
1月17日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
1月18日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
1月19日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
1月22日	-	-	-	μSv/時	降雪測定中止
1月23日	-	-	-	μSv/時	積雪測定中止
1月24日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
1月25日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
1月26日	0.07	0.06	0.07	μSv/時	
1月29日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
1月30日	0.07	0.07	0.07	μSv/時	
1月31日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
2月1日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
2月2日	-	-	-	μSv/時	降雪測定中止
2月5日	0.06	0.07	0.08	μSv/時	
2月6日	0.06	0.07	0.07	μSv/時	
2月7日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
2月8日	0.06	0.07	0.07	μSv/時	
2月9日	0.06	0.07	0.07	μSv/時	
2月13日	0.06	0.07	0.08	μSv/時	
2月14日	0.06	0.07	0.08	μSv/時	
2月15日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
2月16日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
2月19日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
2月20日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
2月21日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
2月22日	-	-	-	μSv/時	降雪測定中止
2月23日	-	-	-	μSv/時	雨天測定中止
2月26日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
2月27日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
2月28日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
3月1日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
3月2日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
3月5日	0.06	0.06	0.08	μSv/時	
3月6日	0.06	0.06	0.07	μSv/時	
3月7日	0.05	0.05	0.08	μSv/時	

平成 2 9 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 c m	測定値(平均値) 高さ：5 c m	単位	備 考
3月8日	-	-	-	μ S V / 時	雨天測定中止
3月9日	-	-	-	μ S V / 時	雨天測定中止
3月12日	0.06	0.06	0.07	μ S V / 時	
3月13日	0.06	0.06	0.07	μ S V / 時	
3月14日	0.06	0.06	0.08	μ S V / 時	
3月15日	0.06	0.06	0.08	μ S V / 時	
3月16日	-	-	-	μ S V / 時	雨天測定中止
3月19日	0.05	0.05	0.06	μ S V / 時	
3月20日	-	-	-	μ S V / 時	雨天測定中止
3月22日	-	-	-	μ S V / 時	雨天測定中止
3月23日	0.05	0.05	0.06	μ S V / 時	
3月26日	0.05	0.05	0.05	μ S V / 時	
3月27日	0.05	0.05	0.05	μ S V / 時	
3月28日	0.05	0.05	0.06	μ S V / 時	
3月29日	0.04	0.05	0.05	μ S V / 時	
3月30日	0.05	0.06	0.06	μ S V / 時	