

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



# 平成27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：1m	測定値(平均値) 高さ：50cm	測定値(平均値) 高さ：5cm	単位	備考
9月15日	0.06	0.07	0.07	µSv/時	
9月16日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
9月17日				µSv/時	雨天測定中止
9月18日	0.07	0.07	0.08	µSv/時	
9月24日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
9月25日				µSv/時	雨天測定中止
9月28日	0.07	0.06	0.06	µSv/時	
9月29日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
9月30日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
10月1日	0.07	0.07	0.06	µSv/時	
10月2日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
10月5日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
10月6日	0.06	0.07	0.07	µSv/時	
10月7日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
10月8日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
10月9日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
10月13日	0.07	0.07	0.08	µSv/時	
10月14日	0.06	0.07	0.07	µSv/時	
10月15日	0.06	0.07	0.06	µSv/時	
10月16日				µSv/時	雨天測定中止
10月19日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
10月20日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
10月21日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
10月22日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
10月23日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
10月26日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
10月27日	0.07	0.08	0.07	µSv/時	
10月28日	0.07	0.07	0.08	µSv/時	
10月29日	0.07	0.07	0.09	µSv/時	
10月30日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
11月2日				µSv/時	雨天測定中止
11月4日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
11月5日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
11月6日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
11月9日	0.06	0.07	0.07	µSv/時	
11月10日				µSv/時	雨天測定中止
11月11日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
11月12日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
11月13日	0.07	0.06	0.07	µSv/時	
11月16日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
11月17日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
11月18日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
11月19日	0.07	0.07	0.06	µSv/時	
11月20日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
11月24日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
11月25日	0.07	0.06	0.07	µSv/時	
11月26日				µSv/時	雨天測定中止
11月27日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
11月30日	0.06	0.07	0.07	µSv/時	
12月1日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
12月2日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
12月3日				µSv/時	雨天測定中止
12月4日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
12月7日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
12月8日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	
12月9日	0.08	0.06	0.08	µSv/時	
12月10日	0.07	0.07	0.07	µSv/時	



# 平成27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：1m	測定値(平均値) 高さ：50cm	測定値(平均値) 高さ：5cm	単位	備考
3月10日	0.06	0.06	0.06	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月11日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
3月14日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
3月15日	0.07	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月16日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月17日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月18日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月22日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月23日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月24日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
3月25日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月28日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
3月29日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月30日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月31日	0.07	0.06	0.06	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	