

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

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

# 令和2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17日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
9月18日	0.06	0.06	0.06	μSV/時	
9月23日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
9月24日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
9月25日	-	-	-	μSV/時	雨天測定中止
9月28日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
9月29日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
9月30日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
10月1日	-	-	-	μSV/時	雨天測定中止
10月2日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
10月5日	-	-	-	μSV/時	雨天測定中止
10月6日	0.06	0.06	0.08	μSV/時	
10月7日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
10月8日	-	-	-	μSV/時	雨天測定中止
10月9日	-	-	-	μSV/時	雨天測定中止
10月12日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
10月13日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
10月14日	0.05	0.06	0.07	μSV/時	
10月15日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
10月16日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
10月19日	0.05	0.05	0.06	μSV/時	
10月20日	0.05	0.06	0.07	μSV/時	
10月21日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
10月22日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
10月23日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
10月26日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
10月27日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
10月28日	0.05	0.06	0.07	μSV/時	
10月29日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
10月30日	0.06	0.06	0.06	μSV/時	
11月2日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
11月4日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
11月5日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
11月6日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
11月9日	0.06	0.06	0.06	μSV/時	
11月10日	-	-	-	μSV/時	機器不調のため
11月11日	0.06	0.06	0.08	μSV/時	13時測定
11月12日	0.06	0.07	0.08	μSV/時	13時測定
11月13日	0.06	0.06	0.08	μSV/時	13時測定
11月16日	0.06	0.07	0.08	μSV/時	13時測定
11月17日	0.07	0.07	0.07	μSV/時	13時測定
11月18日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	13時測定
11月19日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	13時測定
11月20日	0.07	0.08	0.08	μSV/時	
11月24日	0.07	0.08	0.08	μSV/時	
11月25日	-	-	-	μSV/時	雨天測定中止
11月26日	0.07	0.08	0.08	μSV/時	
11月27日	0.07	0.08	0.08	μSV/時	
11月30日	0.08	0.08	0.09	μSV/時	
12月1日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
12月2日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
12月3日	-	-	-	μSV/時	雨天測定中止
12月4日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	
12月7日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	
12月8日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
12月9日	0.07	0.07	0.08	μSV/時	
12月10日	-	-	-	μSV/時	雨天測定中止

# 令和2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	0.07	0.07	μSV/時	
12月14日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	
12月15日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
12月16日	0.07	0.06	0.07	μSV/時	
12月17日	0.06	0.07	0.06	μSV/時	
12月18日	0.07	0.07	0.08	μSV/時	
12月21日	0.06	0.07	0.08	μSV/時	
12月22日	0.06	0.06	0.06	μSV/時	
12月23日	0.06	0.07	0.06	μSV/時	
12月24日	0.07	0.07	0.08	μSV/時	
12月25日	0.07	0.07	0.08	μSV/時	
12月28日	0.07	0.07	0.08	μSV/時	
1月4日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
1月5日	0.06	0.07	0.06	μSV/時	
1月6日	0.06	0.06	0.07	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12日	0.07	0.07	0.07	μSV/時	
1月13日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
1月14日	0.07	0.07	0.08	μSV/時	
1月15日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
1月18日	0.07	0.07	0.08	μSV/時	
1月19日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	
1月20日	0.07	0.07	0.07	μSV/時	
1月21日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	
1月22日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	
1月25日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	
1月26日	0.07	0.07	0.08	μSV/時	
1月27日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	
1月28日	0.06	0.06	0.06	μSV/時	
1月29日	0.07	0.08	0.08	μSV/時	
2月1日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
2月2日	-	-	-	μSV/時	雨天測定中止
2月3日	0.06	0.06	0.06	μSV/時	
2月4日	0.07	0.07	0.08	μSV/時	
2月5日	0.07	0.08	0.09	μSV/時	
2月8日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
2月9日	0.05	0.06	0.06	μSV/時	
2月10日	0.07	0.07	0.08	μSV/時	
2月12日	0.07	0.07	0.08	μSV/時	
2月15日	-	-	-	μSV/時	雨天測定中止
2月16日	0.05	0.06	0.06	μSV/時	
2月17日	0.06	0.06	0.06	μSV/時	
2月18日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
2月19日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
2月22日	0.06	0.07	0.08	μSV/時	
2月24日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	
2月25日	0.07	0.07	0.08	μSV/時	
2月26日	0.06	0.07	0.08	μSV/時	
3月1日	0.06	0.06	0.06	μSV/時	
3月2日	-	-	-	μSV/時	雨天測定中止
3月3日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	
3月4日	0.07	0.07	0.07	μSV/時	
3月5日	0.06	0.07	0.08	μSV/時	
3月8日	-	-	-	μSV/時	雨天測定中止
3月9日	0.06	0.06	0.06	μSV/時	
3月10日	0.06	0.06	0.06	μSV/時	

## 令和2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11日	0.07	0.07	0.08	μ S V / 時	
3月12日	0.06	0.07	0.07	μ S V / 時	
3月15日	0.06	0.06	0.07	μ S V / 時	
3月16日	0.06	0.06	0.07	μ S V / 時	
3月17日	0.06	0.06	0.06	μ S V / 時	
3月18日	0.06	0.06	0.07	μ S V / 時	
3月19日	0.06	0.06	0.06	μ S V / 時	
3月22日	0.06	0.06	0.07	μ S V / 時	
3月23日	0.06	0.06	0.07	μ S V / 時	
3月24日	0.06	0.06	0.06	μ S V / 時	
3月25日	0.07	0.07	0.08	μ S V / 時	
3月26日	0.07	0.07	0.08	μ S V / 時	
3月29日	0.06	0.06	0.06	μ S V / 時	
3月30日	0.07	0.07	0.07	μ S V / 時	
3月31日	0.06	0.06	0.06	μ S V / 時	