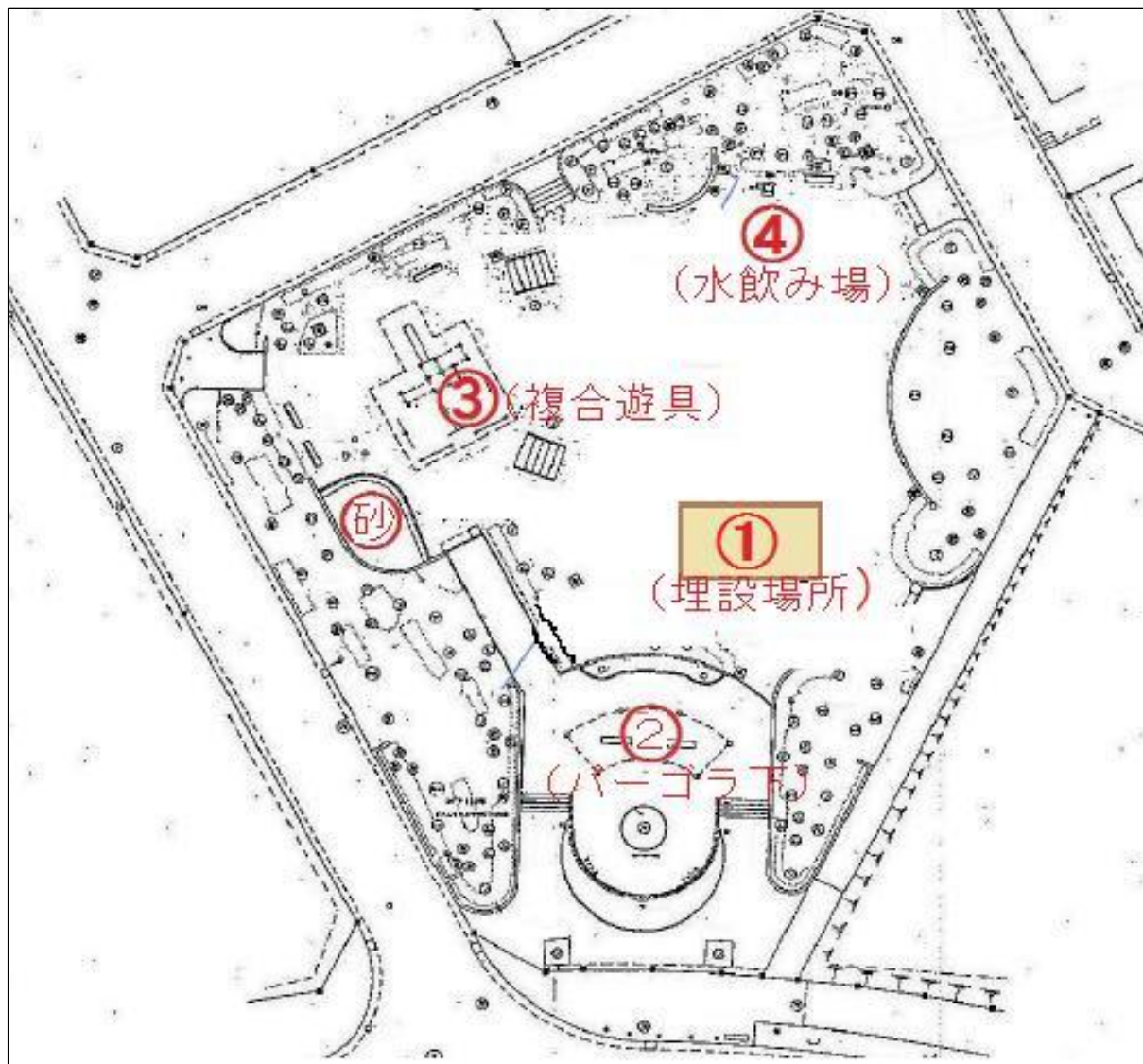


# 柳堤公園における放射線量測定結果



# 柳堤公園における放射線量測定結果

所在地：桜台3-10

令和3年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
2/1(火)晴れ	①埋設場所	—	0.06	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.08	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.08	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.08	—	PA-1000	
8/16(月)曇り	①埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.10	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.07	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	

# 柳堤公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台3-10

## 令和2年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
11/4(水)晴れ	①埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.09	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.08	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
5/11(月)晴れ	①埋設場所	—	0.06	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.08	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.07	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.07	—	PA-1000	

## 平成31年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
11/1(金)晴れ	①埋設場所	—	0.06	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.10	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.08	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.07	—	PA-1000	
5/7(火)晴れ	①埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.10	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.07	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	

# 柳堤公園における放射線量測定結果

所在地：桜台3-10

平成30年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
11/1(木)晴れ	①埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.10	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.07	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
5/7(月)曇り	①埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.09	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.08	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	

平成29年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
11/1(水)晴れ	①埋設場所	—	0.05	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.11	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.09	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	
5/1(月)晴れ	①埋設場所	—	0.06	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.10	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.12	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	

# 柳堤公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台3-10

平成28年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
11/2(水)曇り	①埋設場所	—	0.06	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.11	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.11	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
5/9(月)曇り	①埋設場所	—	0.06	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.10	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.11	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	

平成27年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
11/4(水)晴れ	①埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.14	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.13	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.06	—	PA-1000	
5/1(金)晴れ	①埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.13	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.13	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.10	—	PA-1000	

# 柳堤公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台3-10

平成26年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
2/2(月)晴れ	①埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.13	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.12	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
11/4(火)晴れ	①埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.14	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.13	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
8/1(金)晴れ	①埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.14	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.13	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
5/1(木)晴れ	①埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.15	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.13	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.08	—	PA-1000	

# 柳堤公園における放射線量測定結果

所在地：桜台3-10

平成25年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
3/3(月) 晴れ	①埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.13	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.13	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	
2/6(木) 晴れ	①埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.14	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.12	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.07	—	PA-1000	
平成26年 1/6(月) 晴れ	①埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.15	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.13	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
12/3(火) 晴れ	①埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.14	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.12	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
11/5(火) 晴れ	①埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.13	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.12	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	
10/4(金) 曇り	①埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.15	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.13	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	

# 柳堤公園における放射線量測定結果

所在地：桜台3-10

平成25年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
9/3(火) 晴れ	①埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.15	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.14	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
8/1(木) 曇り	①埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.16	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.14	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
	Aベンチ	—	0.12	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性のある場所)
	Bベンチ	—	0.16	—	PA-1000	〃
	Cベンチ	—	0.14	—	PA-1000	〃
Dベンチ	—	0.12	—	PA-1000	〃	
7/1(月) 曇り	①埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.15	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.12	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.07	—	PA-1000	
6/4(火) 晴れ	①埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.15	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.13	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.08	—	PA-1000	



# 柳堤公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台3-10

平成25年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
5/15(水) 晴れ	①埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.15	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.13	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
4/15(月) 晴れ	①埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	②パーゴラ下	—	0.15	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.13	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	

柳堤公園における放射線量測定結果(平成23~24年度)



# 柳堤公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台3-10

平成24年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
3/1(月) くもり	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②砂場	0.06	0.08	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.14	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤パーゴラ下	—	0.16	—	PA-1000	
2/1(金) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②砂場	0.06	0.08	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.16	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤パーゴラ下	—	0.17	—	PA-1000	
平成25年 1/7(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.25	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.19	—	PA-1000	シート上で計測
	③複合遊具脇	—	0.23	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.21	—	PA-1000	
	⑤パーゴラ下	—	0.19	—	PA-1000	
12/3(月) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.19	—	PA-1000	
	②砂場	0.19	0.25	—	PA-1000	シート上で計測
	③複合遊具脇	—	0.23	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.25	—	PA-1000	
	⑤パーゴラ下	—	0.18	—	PA-1000	
11/7(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②砂場	0.19	0.24	—	PA-1000	シート上で計測
	③複合遊具脇	—	0.20	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.25	—	PA-1000	
	⑤パーゴラ下	—	0.19	—	PA-1000	

**柳堤公園における放射線量測定結果**  
所在地: 桜台3-10

平成24年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
10/2(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②砂場	0.18	0.21	—	PA-1000	シート上で計測
	③複合遊具脇	—	0.25	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.22	—	PA-1000	
	⑤パーゴラ下	—	0.19	—	PA-1000	
9/3(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.30	—	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.21	—	PA-1000	シート上で計測
	③複合遊具脇	—	0.24	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.23	—	PA-1000	
	⑤パーゴラ下	—	0.21	—	PA-1000	
8/1(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.34	—	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.24	—	PA-1000	シート上で計測
	③複合遊具脇	—	0.25	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.26	—	PA-1000	
	⑤パーゴラ下	—	0.19	—	PA-1000	
7/2(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②砂場	0.19	0.24	—	PA-1000	シート上で計測
	③複合遊具脇	—	0.23	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.23	—	PA-1000	
	⑤パーゴラ下	—	0.21	—	PA-1000	
6/7(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.22	—	PA-1000	
	②砂場	0.26	0.29	—	PA-1000	シート上で計測
	③複合遊具脇	—	0.23	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.25	—	PA-1000	
	⑤パーゴラ下	—	0.21	—	PA-1000	

柳堤公園における放射線量測定結果  
所在地:桜台3-10

平成23～24年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
5/8(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.28	—	PA-1000	
	②砂場	0.19	0.26	—	PA-1000	シート上で計測
	③複合遊具脇	—	0.26	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.28	—	PA-1000	
	⑤パーゴラ下	—	0.22	—	PA-1000	
4/10(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.29	—	PA-1000	
	②砂場	0.21	0.24	—	PA-1000	シート上で計測
	③複合遊具脇	—	0.23	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.29	—	PA-1000	
	⑤パーゴラ下	—	0.21	—	PA-1000	
3/1(木) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.34	0.29	PA-1000	
	②砂場	0.29	0.31	—	PA-1000	シート上で計測
	③複合遊具脇	—	0.29	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.34	—	PA-1000	
	⑤パーゴラ下	—	0.26	—	PA-1000	
2/2(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.23	0.25	PA-1000	
	②砂場	0.39	0.32	—	PA-1000	シート上で計測
	③複合遊具脇	—	0.31	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.30	—	PA-1000	
	⑤パーゴラ下	—	0.29	—	PA-1000	
平成24年 1/10(火) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.37	0.34	PA-1000	
	②砂場	0.22	0.28	—	PA-1000	シート上で計測
	③複合遊具脇	—	0.29	—	PA-1000	
	④水飲み脇	—	0.35	—	PA-1000	
	⑤パーゴラ下	—	0.27	—	PA-1000	
12/20(火) 晴れ	砂場	0.37	—	—	PA-1000	

**柳堤公園における放射線量測定結果**  
所在地: 桜台3-10

平成23年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
12/6(火) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.25	0.26	PA-1000	
	砂場	0.21	—	—	PA-1000	
	滑り台下	—	0.38	—	PA-1000	
	水道栓前	—	0.31	—	PA-1000	
11/17(木) 晴れ	入口西植込み	—	0.36	—	PA-1000	
	北側芝生	—	0.32	—	PA-1000	
	東側植込み	—	0.20	—	PA-1000	
11/8(火) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.21	0.23	PA-1000	
	砂場	0.22	—	—	PA-1000	
10/19(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.24	0.24	PA-1000	
	砂場	0.26	—	—	PA-1000	
	集水柵	—	0.39	—	PA-1000	
	植込み	—	0.33	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.36	—	PA-1000	
平成23年 9/13(火) 晴れ	集水柵	—	0.39	—	PA-1000	
	植込み	—	0.32	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.35	—	PA-1000	