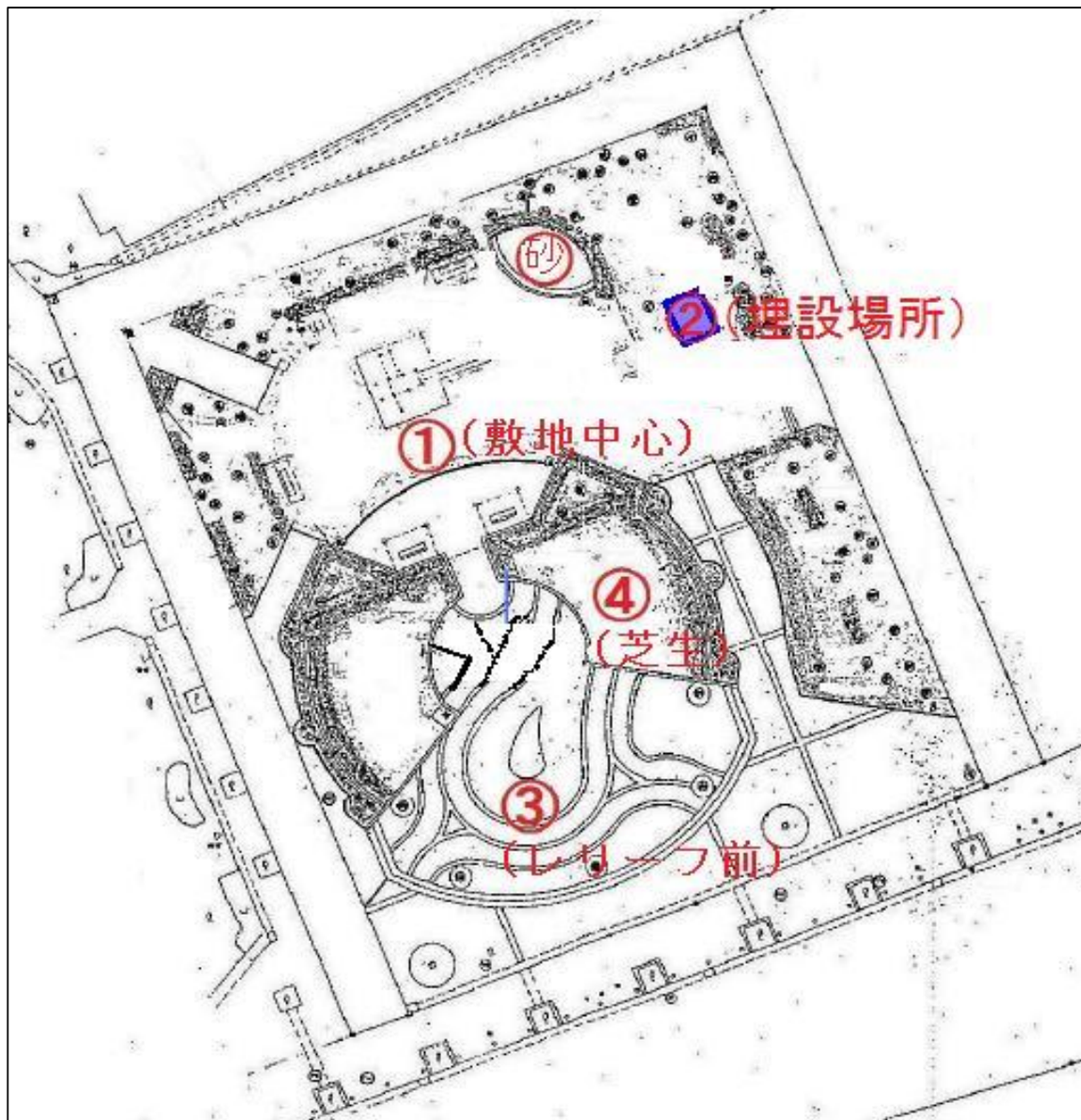


# 一本桜公園における放射線量測定結果



# 一本桜公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-2

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)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.08	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.07	—	PA-1000	
8/16(月)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.08	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	

# 一本桜公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-2

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敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.08	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
5/11(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.05	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.08	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	

# 一本桜公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-2

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敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.08	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
5/7(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.08	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	

# 一本桜公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-2

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敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.07	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
5/7(月)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.07	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	

# 一本桜公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-2

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敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.09	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
5/1(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.06	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.08	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	

# 一本桜公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-2

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敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.09	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
5/9(月)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.08	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.14	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.08	—	PA-1000	

# 一本桜公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-2

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		
11/5(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.09	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.15	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
5/1(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.11	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.10	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.15	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.08	—	PA-1000	

# 一本桜公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-2

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敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.11	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.17	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
11/4(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.12	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.18	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.09	—	PA-1000	
8/1(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.13	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.18	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.08	—	PA-1000	
5/1(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.13	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.20	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	

# 一本桜公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-2

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) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.09	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.12	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.17	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
2/3(月) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.09	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.12	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.18	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
平成26年 1/6(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.09	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.12	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.19	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.09	—	PA-1000	
12/2(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.12	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.18	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
11/1(金) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.12	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.18	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
10/3(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.11	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.19	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	

# 一本桜公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-2

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		
9/2(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.13	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.20	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
8/1(木) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.13	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.20	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
	④ベンチ	—	0.12	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性がある場所)
	⑤ベンチ	—	0.11	—	PA-1000	〃
	⑥ベンチ	—	0.14	—	PA-1000	〃
	⑦ベンチ	—	0.17	—	PA-1000	〃
⑧滑り台着地点	—	0.11	—	PA-1000	〃	
7/1(月) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.13	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.20	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
6/3(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.13	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.21	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	

# 一本桜公園における放射線量測定結果

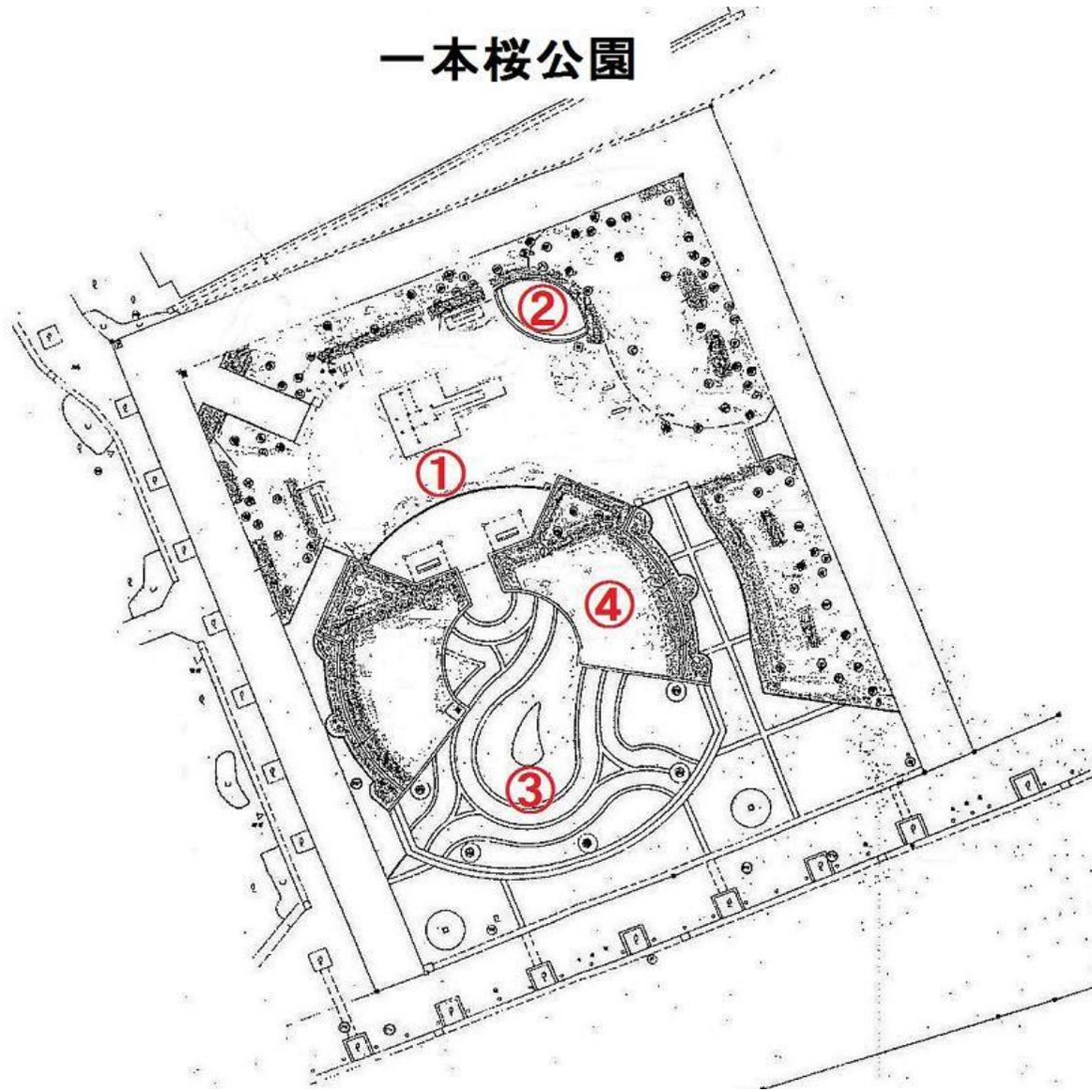
所在地: 桜台2-2

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敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.09	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.09	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.14	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	
4/15(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②保管場所	—	0.10	—	PA-1000	
	③レリーフ前	—	0.15	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.23	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.10	—	PA-1000	

一本桜公園における放射線量測定結果(平成23~24年度)

一本桜公園



# 一本桜公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-2

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)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.16	—	PA-1000	シート上で計測
	③レリーフ前	—	0.14	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.25	—	PA-1000	
2/1(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.19	—	PA-1000	シート上で計測
	③レリーフ前	—	0.14	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.23	—	PA-1000	
平成25年 1/7(月)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.18	—	PA-1000	シート上で計測
	③レリーフ前	—	0.16	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.24	—	PA-1000	
12/3(月)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.17	—	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.17	—	PA-1000	シート上で計測
	③レリーフ前	—	0.16	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.20	—	PA-1000	
11/5(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.11	—	PA-1000	シート上で計測
	③レリーフ前	—	0.15	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.23	—	PA-1000	
10/1(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.16	—	PA-1000	シート上で計測
	③レリーフ前	—	0.16	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.24	—	PA-1000	

# 一本桜公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-2

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		
9/3(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.17	—	PA-1000	シート上で計測
	③レリーフ前	—	0.16	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.22	—	PA-1000	
8/1(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.13	0.18	—	PA-1000	シート上で計測
	③レリーフ前	—	0.19	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.23	—	PA-1000	
7/2(月) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
	②砂場	0.13	0.18	—	PA-1000	シート上で計測
	③レリーフ前	—	0.16	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.25	—	PA-1000	
6/6(水) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.19	—	PA-1000	シート上で計測
	③レリーフ前	—	0.25	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.25	—	PA-1000	
5/7(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②砂場	0.20	0.24	—	PA-1000	シート上で計測
	③レリーフ前	—	0.18	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.27	—	PA-1000	
4/10(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.19	—	PA-1000	シート上で計測
	③レリーフ前	—	0.19	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.29	—	PA-1000	

一本桜公園における放射線量測定結果  
所在地:桜台2-2

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		
3/1(木) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.21	0.20	PA-1000	
	②砂場	0.23	0.25	—	PA-1000	シート上で計測
	③レリーフ前	—	0.23	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.28	—	PA-1000	
2/1(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.21	0.21	PA-1000	
	②砂場	0.20	0.25	0.24	PA-1000	シート上で計測
	③レリーフ前	—	0.24	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.29	—	PA-1000	
平成24年 1/10(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.23	0.23	PA-1000	
	②砂場	0.21	0.25	—	PA-1000	シート上で計測
	③レリーフ前	—	0.25	—	PA-1000	
	④芝生	—	0.32	—	PA-1000	
12/20(火) 晴れ	砂場	0.24	—	—	PA-1000	
12/5(月) 晴れ	敷地中心部(コンクリート)	—	0.27	0.23	PA-1000	
	砂場	0.19	—	—	PA-1000	
11/7(月) 晴れ	敷地中心部(コンクリート)	—	0.24	0.25	PA-1000	
	砂場	0.32	—	—	PA-1000	
10/19(水) 曇り	敷地中心部(芝)	—	0.32	0.29	PA-1000	
	砂場	0.22	—	—	PA-1000	
	集水桝	—	0.27	—	PA-1000	
	植込み	—	0.35	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.31	—	PA-1000	
平成23年 9/13(火) 晴れ	集水桝	—	0.27	—	PA-1000	
	植込み	—	0.36	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.30	—	PA-1000	