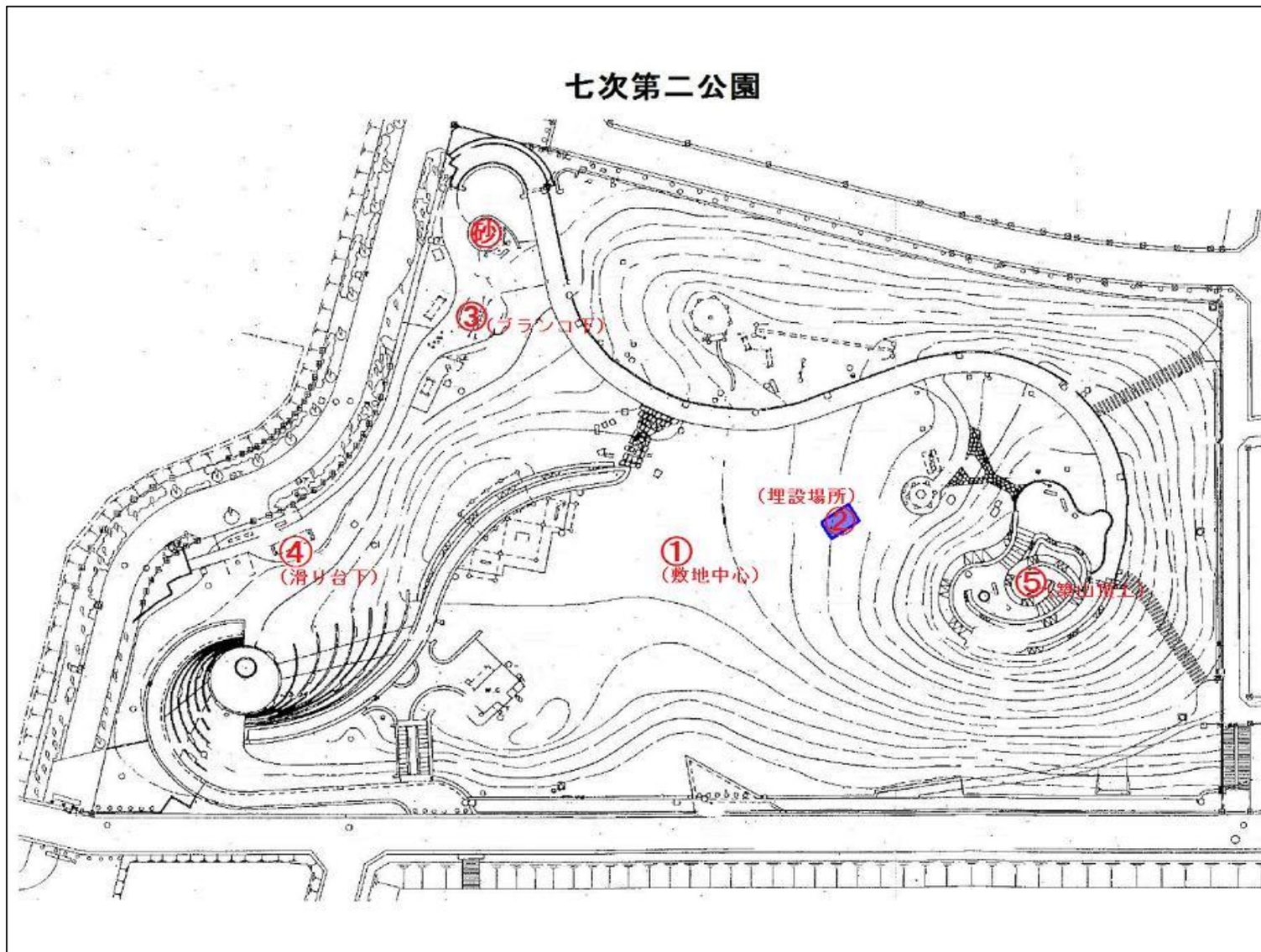


# 七次第二公園における放射線量測定結果



七次第二公園における放射線量測定結果  
所在地:野口9

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		
3/4(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	
9/6(月)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.04	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.05	—	PA-1000	

七次第二公園における放射線量測定結果  
所在地:野口9

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		
3/3(水)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.05	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	
9/3(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	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		
3/6(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.07	—	PA-1000	
9/4(水)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.05	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	

七次第二公園における放射線量測定結果  
所在地:野口9

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		
3/5(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
9/7(金)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.04	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		
3/5(月)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	
9/5(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.04	0.06	—	PA-1000	

七次第二公園における放射線量測定結果  
所在地:野口9

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		
3/3(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
9/6(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.11	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	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		
3/3(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
9/4(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	

# 七次第二公園における放射線量測定結果

所在地:野口9

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		
3/4(水)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
12/4(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
9/4(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
6/4(水)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	

# 七次第二公園における放射線量測定結果

所在地:野口9

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		
3/11(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	
2/21(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.10	—	PA-1000	
平成26年 1/14(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.15	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	
12/9(月)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.16	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.12	—	PA-1000	
11/11(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.12	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.16	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.09	—	PA-1000	

# 七次第二公園における放射線量測定結果

所在地:野口9

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		
10/9(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.15	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
9/13(金) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.12	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.15	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.19	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
	④ばね付平均台	—	0.18	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性がある場所)
	⑥ジャンプ円盤中央	—	0.13	—	PA-1000	〃
	⑦うんてい下	—	0.10	—	PA-1000	〃
	⑧背伸ばしベンチ	—	0.14	—	PA-1000	〃
	⑨ロープウェイ乗り場	—	0.09	—	PA-1000	〃
	⑩あずまや下	—	0.14	—	PA-1000	〃
	⑪パーゴラ下	—	0.16	—	PA-1000	〃
	⑫パーゴラ下	—	0.15	—	PA-1000	〃
	⑬パーゴラ下	—	0.16	—	PA-1000	〃
	⑭ベンチ	—	0.16	—	PA-1000	〃
	⑮ベンチ	—	0.12	—	PA-1000	〃
⑯ベンチ	—	0.12	—	PA-1000	〃	
⑰ベンチ	—	0.13	—	PA-1000	〃	
8/16(金) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.17	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.15	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.10	—	PA-1000	

# 七次第二公園における放射線量測定結果

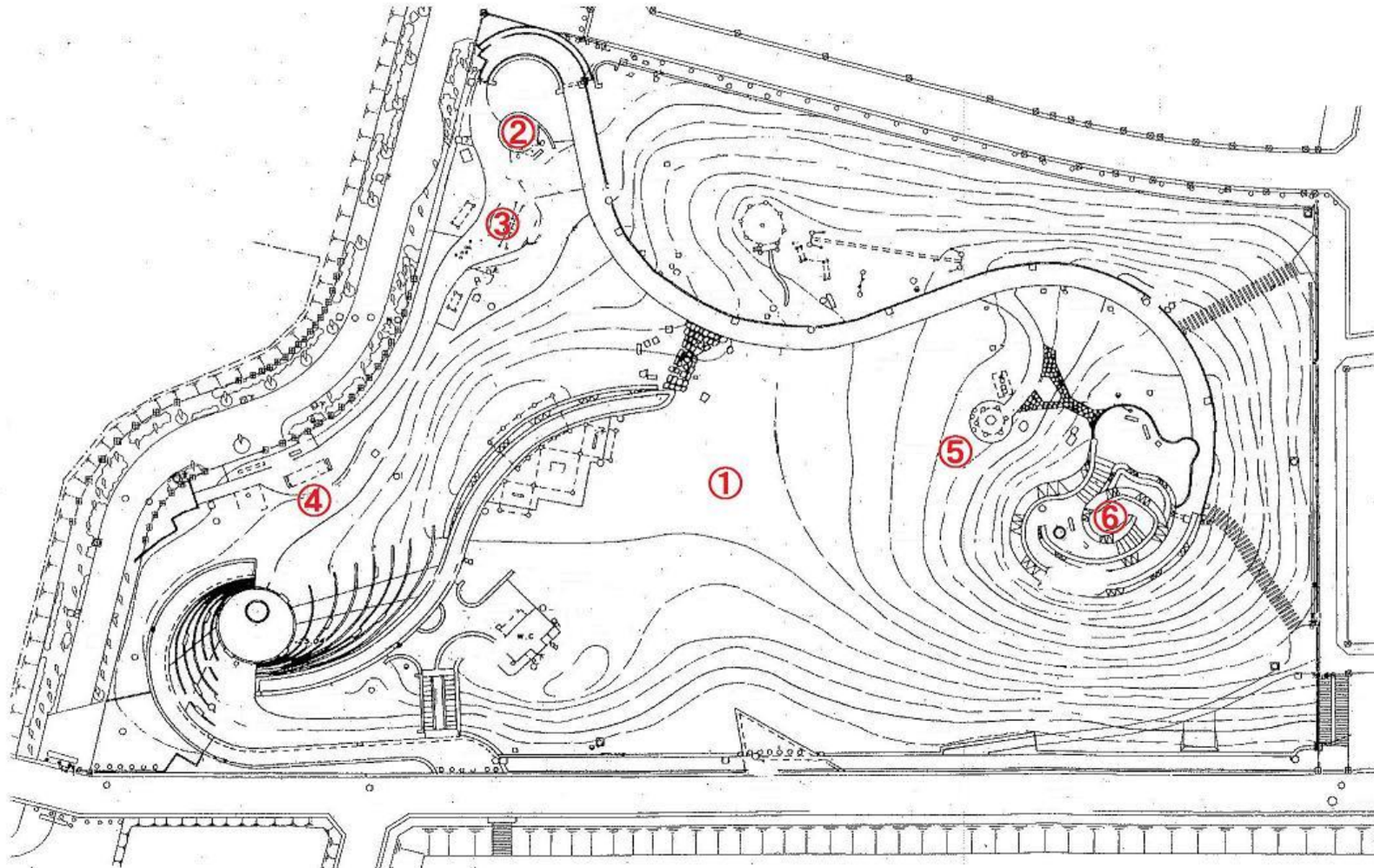
所在地:野口9

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		
7/9 (火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.15	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	
6/7 (金) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.15	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	
5/22 (水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.15	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.11	—	PA-1000	
4/22 (月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.12	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.16	—	PA-1000	
	④滑り台下	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤築山頂上	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.11	—	PA-1000	

# 七次第二公園における放射線量測定結果(平成23~24年度)

## 七次第二公園



# 七次第二公園における放射線量測定結果

所在地:野口9

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		
3/12(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.19	—	PA-1000	
	②砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.17	—	PA-1000	
	④サーフィンスライダー前	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤アーチラダー前	—	0.17	—	PA-1000	
	⑥築山頂上	—	0.13	—	PA-1000	
2/14(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.18	—	PA-1000	
	④サーフィンスライダー前	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤アーチラダー前	—	0.19	—	PA-1000	
	⑥築山頂上	—	0.15	—	PA-1000	
平成25年 1/23(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.19	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.12	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.18	—	PA-1000	
	④サーフィンスライダー前	—	0.18	—	PA-1000	
	⑤アーチラダー前	—	0.18	—	PA-1000	
	⑥築山頂上	—	0.14	—	PA-1000	
12/11(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.19	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.12	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.17	—	PA-1000	
	④サーフィンスライダー前	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤アーチラダー前	—	0.19	—	PA-1000	
	⑥築山頂上	—	0.14	—	PA-1000	
11/14(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.12	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.18	—	PA-1000	
	④サーフィンスライダー前	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤アーチラダー前	—	0.18	—	PA-1000	
	⑥築山頂上	—	0.13	—	PA-1000	

## 七次第二公園における放射線量測定結果

所在地:野口9

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		
10/11(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.19	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.11	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.17	—	PA-1000	
	④サーフィンスライダー前	—	0.18	—	PA-1000	
	⑤アーチラダー前	—	0.16	—	PA-1000	
	⑥築山頂上	—	0.13	—	PA-1000	
9/12(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.12	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.19	—	PA-1000	
	④サーフィンスライダー前	—	0.17	—	PA-1000	
	⑤アーチラダー前	—	0.13	—	PA-1000	
	⑥築山頂上	—	0.11	—	PA-1000	
8/13(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.19	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.13	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.20	—	PA-1000	
	④サーフィンスライダー前	—	0.20	—	PA-1000	
	⑤アーチラダー前	—	0.13	—	PA-1000	
	⑥築山頂上	—	0.14	—	PA-1000	
7/11(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.17	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.12	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.18	—	PA-1000	
	④サーフィンスライダー前	—	0.18	—	PA-1000	
	⑤アーチラダー前	—	0.12	—	PA-1000	
	⑥築山頂上	—	0.14	—	PA-1000	
6/19(火) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.12	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.19	—	PA-1000	
	④サーフィンスライダー前	—	0.20	—	PA-1000	
	⑤アーチラダー前	—	0.12	—	PA-1000	
	⑥築山頂上	—	0.14	—	PA-1000	

# 七次第二公園における放射線量測定結果

所在地:野口9

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		
5/18(金) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.13	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.21	—	PA-1000	
	④サーフィンスライダー前	—	0.20	—	PA-1000	
	⑤アーチラダー前	—	0.14	—	PA-1000	
	⑥築山頂上	—	0.13	—	PA-1000	
4/24(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.22	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.14	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.20	—	PA-1000	
	④サーフィンスライダー前	—	0.25	—	PA-1000	
	⑤アーチラダー前	—	0.15	—	PA-1000	
	⑥築山頂上	—	0.15	—	PA-1000	
3/21(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.22	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.13	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.22	—	PA-1000	
	④サーフィンスライダー前	—	0.24	—	PA-1000	
	⑤アーチラダー前	—	0.12	—	PA-1000	
	⑥築山頂上	—	0.16	—	PA-1000	
2/14(火) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.24	0.23	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.16	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.24	—	PA-1000	
	④サーフィンスライダー前	—	0.25	—	PA-1000	
	⑤アーチラダー前	—	0.16	—	PA-1000	
	⑥築山頂上	—	0.17	—	PA-1000	
平成24年 1/23(月) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.24	0.23	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.16	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.24	—	PA-1000	
	④サーフィンスライダー前	—	0.24	—	PA-1000	
	⑤アーチラダー前	—	0.17	—	PA-1000	
	⑥築山頂上	—	0.17	—	PA-1000	

# 七次第二公園における放射線量測定結果

所在地:野口9

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(芝)	—	0.24	0.23	PA-1000	
	砂場	0.16	—	—	PA-1000	
	見晴らし台頂上	—	0.19	—	PA-1000	
	見晴らし台入口前(芝)	—	0.25	—	PA-1000	
	滑り台脇	—	0.29	—	PA-1000	
11/7(月) 曇り	北部通路(コンクリート)	—	0.24	0.24	PA-1000	
	東部見晴らし台(コンクリート)	—	0.20	0.18	PA-1000	
	西部トイレ前(コンクリート)	—	0.20	0.20	PA-1000	
	砂場	0.17	—	—	PA-1000	
10/24(月) 曇り	敷地中心部(芝)	—	0.27	0.25	PA-1000	
	砂場	0.16	—	—	PA-1000	
	集水桝	—	0.28	—	PA-1000	
	植込み	—	0.27	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.24	—	PA-1000	
	雨どい下	—	0.29	—	PA-1000	
平成23年度 9/27(火) 晴れ	集水桝	—	0.31	—	PA-1000	
	植込み	—	0.23	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.23	—	PA-1000	
	雨どい下	—	0.29	—	PA-1000	