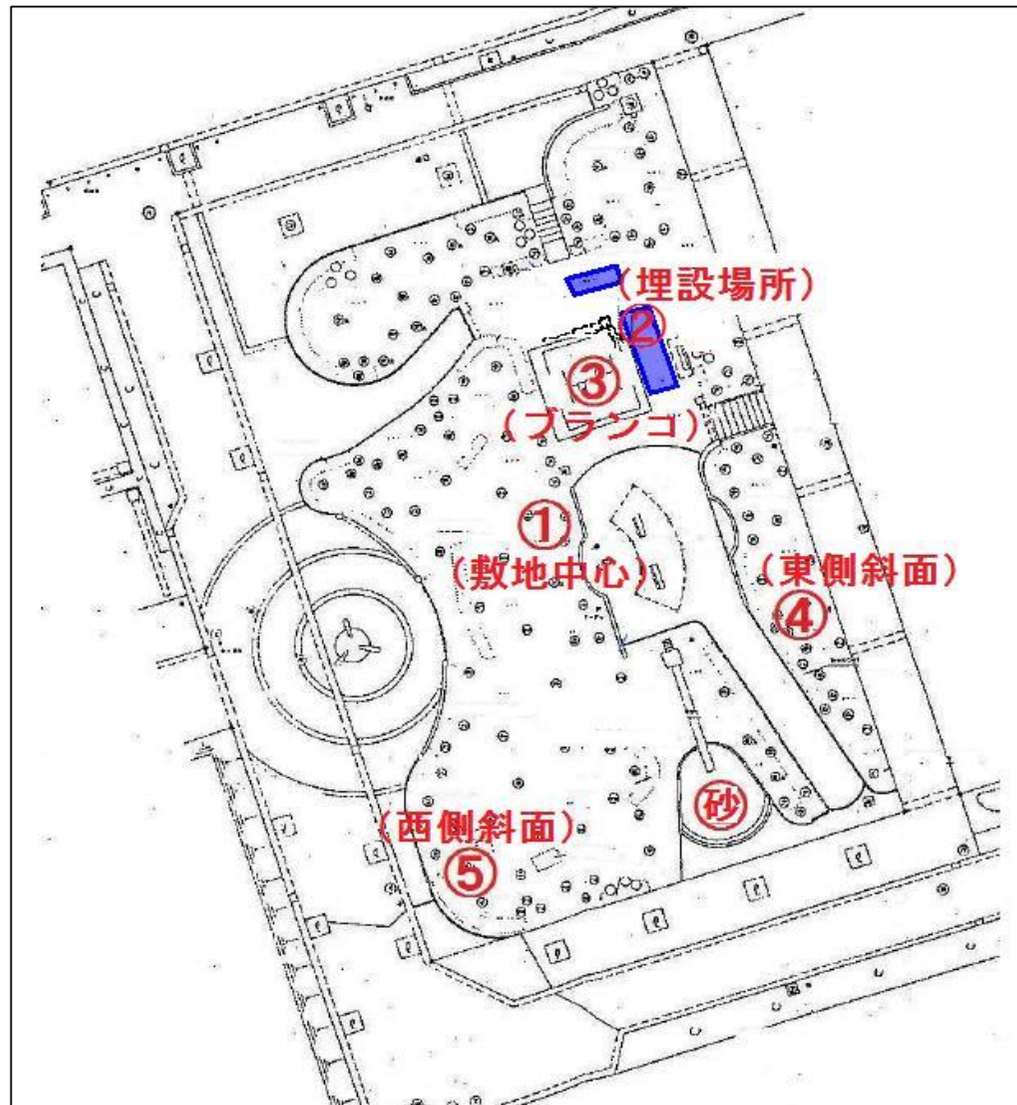


三本松公園における放射線量測定結果



三本松公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-15

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敷地中心部(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.04	0.06	—	PA-1000	
8/16(月)曇り	①敷地中心部(土)	—	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.04	0.06	—	PA-1000	

三本松公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-15

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		
11/5(木)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
5/12(火)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.11	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	

三本松公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-15

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		
11/5(火)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
5/7(火)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	

三本松公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-15

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		
11/2(金)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
5/8(火)曇り	①敷地中心部(土)	—	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.13	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	

三本松公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-15

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		
11/2(木)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
5/2(火)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.05	—	PA-1000	

三本松公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-15

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		
11/4(金)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.13	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
5/11(水)曇り	①敷地中心部(土)	—	0.13	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.07	—	PA-1000	

三本松公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-15

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(土)	—	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
5/1(金)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.13	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.10	—	PA-1000	

三本松公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-15

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		
2/3(火)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.14	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.12	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.11	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
11/5(水)曇り	①敷地中心部(土)	—	0.14	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.11	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
8/4(月)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.17	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.13	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.11	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
5/2(金)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.18	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	

三本松公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-15

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		
3/4(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.16	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.12	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.11	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
2/6(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.18	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
平成26年 1/7(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.17	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.11	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.09	—	PA-1000	
12/3(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.18	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
11/6(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.16	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.13	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.09	—	PA-1000	

三本松公園における放射線量測定結果

所在地：桜台2-15

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		
10/4(金)曇り	①敷地中心部(土)	—	0.21	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.12	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
9/3(火)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.27	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.13	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
	④ベンチ	—	0.14	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性のある場所)
	⑤ベンチ	—	0.13	—	PA-1000	〃
	⑥ベンチ	—	0.13	—	PA-1000	〃
8/2(金)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.28	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.12	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.11	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
7/2(火)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.25	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.14	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.09	—	PA-1000	

三本松公園における放射線量測定結果

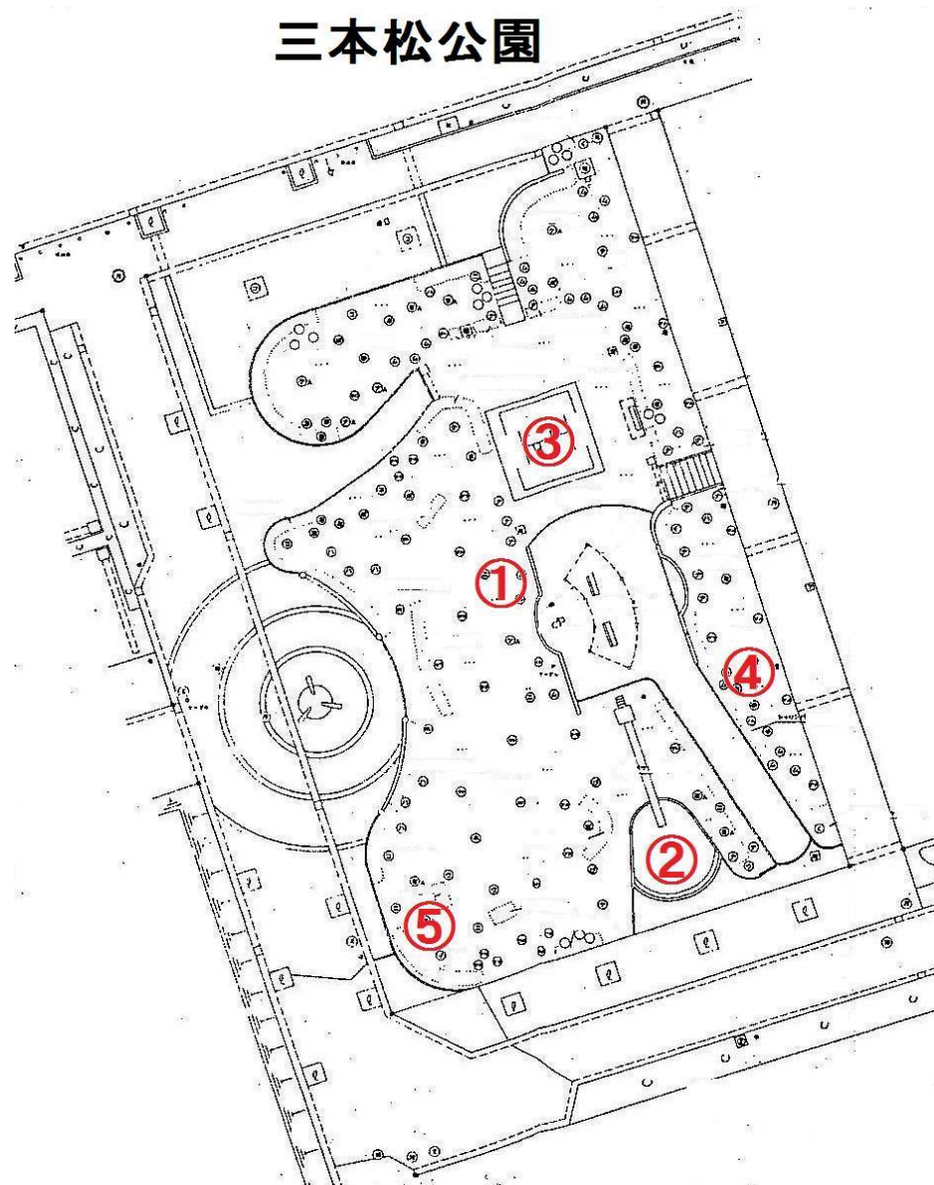
所在地：桜台2-15

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		
6/4(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.26	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.13	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	
5/16(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.25	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.13	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
4/16(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.17	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.13	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	

三本松公園における放射線量測定結果(平成23~24年度)

三本松公園



三本松公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-15

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(土)	—	0.17	—	PA-1000	
	②砂場	0.09	0.09	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.14	—	PA-1000	
2月	除染中のため、公園の立入を禁止しておりますので計測しておりません。ご了承下さい。					
平成25年 1/8(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.36	—	PA-1000	
	②砂場	0.28	0.25	—	PA-1000	シート上で計測
	③ブランコ下	—	0.19	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.20	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.24	—	PA-1000	
12/4(火) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.34	—	PA-1000	
	②砂場	0.25	0.25	—	PA-1000	シート上で計測
	③ブランコ下	—	0.20	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.22	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.24	—	PA-1000	
11/7(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.36	—	PA-1000	
	②砂場	0.25	0.25	—	PA-1000	シート上で計測
	③ブランコ下	—	0.19	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.23	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.24	—	PA-1000	
10/2(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.26	—	PA-1000	
	②砂場	0.22	0.24	—	PA-1000	シート上で計測
	③ブランコ下	—	0.21	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.22	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.24	—	PA-1000	

三本松公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-15

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		
9/4(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.34	—	PA-1000	
	②砂場	0.28	0.26	—	PA-1000	シート上で計測
	③ブランコ下	—	0.21	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.23	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.24	—	PA-1000	
8/2(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.39	—	PA-1000	
	②砂場	0.26	0.27	—	PA-1000	シート上で計測
	③ブランコ下	—	0.22	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.21	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.19	—	PA-1000	
7/2(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.27	—	PA-1000	
	②砂場	0.26	0.26	—	PA-1000	シート上で計測
	③ブランコ下	—	0.20	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.24	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.18	—	PA-1000	
6/7(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.24	—	PA-1000	
	②砂場	0.32	0.27	—	PA-1000	シート上で計測
	③ブランコ下	—	0.22	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.25	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.19	—	PA-1000	
5/8(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.20	—	PA-1000	
	②砂場	0.23	0.29	—	PA-1000	シート上で計測
	③ブランコ下	—	0.22	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.26	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.27	—	PA-1000	

三本松公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-15

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		
4/12(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.33	—	PA-1000	
	②砂場	0.20	0.27	—	PA-1000	シート上で計測
	③ブランコ下	—	0.22	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.25	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.19	—	PA-1000	
3/7(水) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.24	—	PA-1000	
	②砂場	0.20	0.26	—	PA-1000	シート上で計測
	③ブランコ下	—	0.25	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.29	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.18	—	PA-1000	
2/2(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.38	0.34	PA-1000	
	②砂場	0.28	0.26	—	PA-1000	シート上で計測
	③ブランコ下	—	0.29	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.30	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.33	—	PA-1000	
1/19(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.27	0.27	PA-1000	
	②砂場	0.46	0.39	—	PA-1000	シート上で計測
	③ブランコ下	—	0.28	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.29	—	PA-1000	
	⑤西側斜面	—	0.33	—	PA-1000	
平成24年 1/13(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.28	0.26	PA-1000	
	②砂場	0.43	0.41	—	PA-1000	シート上で計測
	③ブランコ下	—	0.31	—	PA-1000	
	④東側斜面	—	0.30	—	PA-1000	
	⑤西側斜面				PA-1000	

三本松公園における放射線量測定結果

所在地：桜台2-15

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		
12/20(火) 晴れ	砂場	0.43	—	—	PA-1000	
12/6(火) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.45	0.38	PA-1000	
	砂場	0.21	—	—	PA-1000	
	東側斜面	—	0.35	—	PA-1000	
	北側入口(コンクリート)	—	0.38	—	PA-1000	
11/17(木) 晴れ	砂場脇	—	0.24	—	PA-1000	
	北側歩道付近植込み	—	0.42	—	PA-1000	
11/8(火) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.47	0.39	PA-1000	
	砂場	0.35	—	—	PA-1000	
10/19(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.38	0.35	PA-1000	
	砂場	0.59	—	—	PA-1000	
	集水桝	—	0.34	—	PA-1000	
	植込み	—	0.36	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.34	—	PA-1000	
平成23年 9/13(火) 晴れ	集水桝	—	0.35	—	PA-1000	
	植込み	—	0.34	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.32	—	PA-1000	