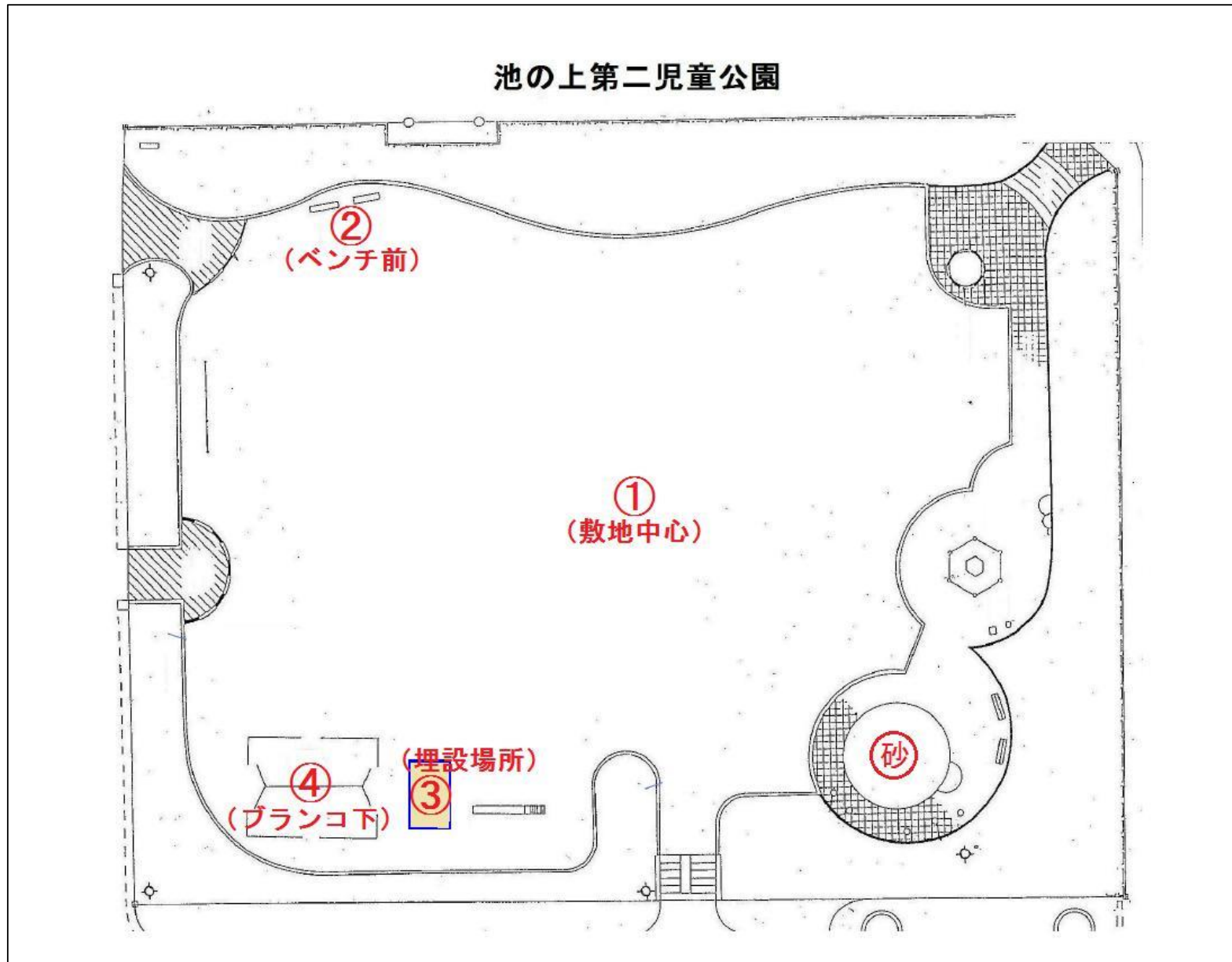


池の上第二児童公園における放射線量測定結果



池の上第二児童公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上2-20-1

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		
2/4(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.08	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	
8/19(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.07	—	PA-1000	

池の上第二児童公園における放射線量測定結果

所在地：池の上2-20-1

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		
12/3(木)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.07	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
6/5(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.08	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.05	—	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		
12/5(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.08	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.07	—	PA-1000	
6/5(水)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.07	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	

池の上第二児童公園における放射線量測定結果

所在地:池の上2-20-1

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		
12/7(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.09	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
6/4(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.09	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	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		
12/5(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
6/2(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.11	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	

池の上第二児童公園における放射線量測定結果

所在地:池の上2-20-1

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		
12/2(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
6/3(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	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		
12/4(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.11	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
6/4(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.12	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	

池の上第二児童公園における放射線量測定結果

所在地：池の上2-20-1

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)	—	0.12	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.12	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
12/4(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.12	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
9/4(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.12	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
6/4(水)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.13	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	

池の上第二児童公園における放射線量測定結果

所在地：池の上2-20-1

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)	—	0.14	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.16	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
2/3(月)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.15	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.12	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
平成26年 1/6(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.15	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.11	—	PA-1000	
12/2(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.16	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.12	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.12	—	PA-1000	
11/1(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.13	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.10	—	PA-1000	
10/3(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.13	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.10	—	PA-1000	

池の上第二児童公園における放射線量測定結果

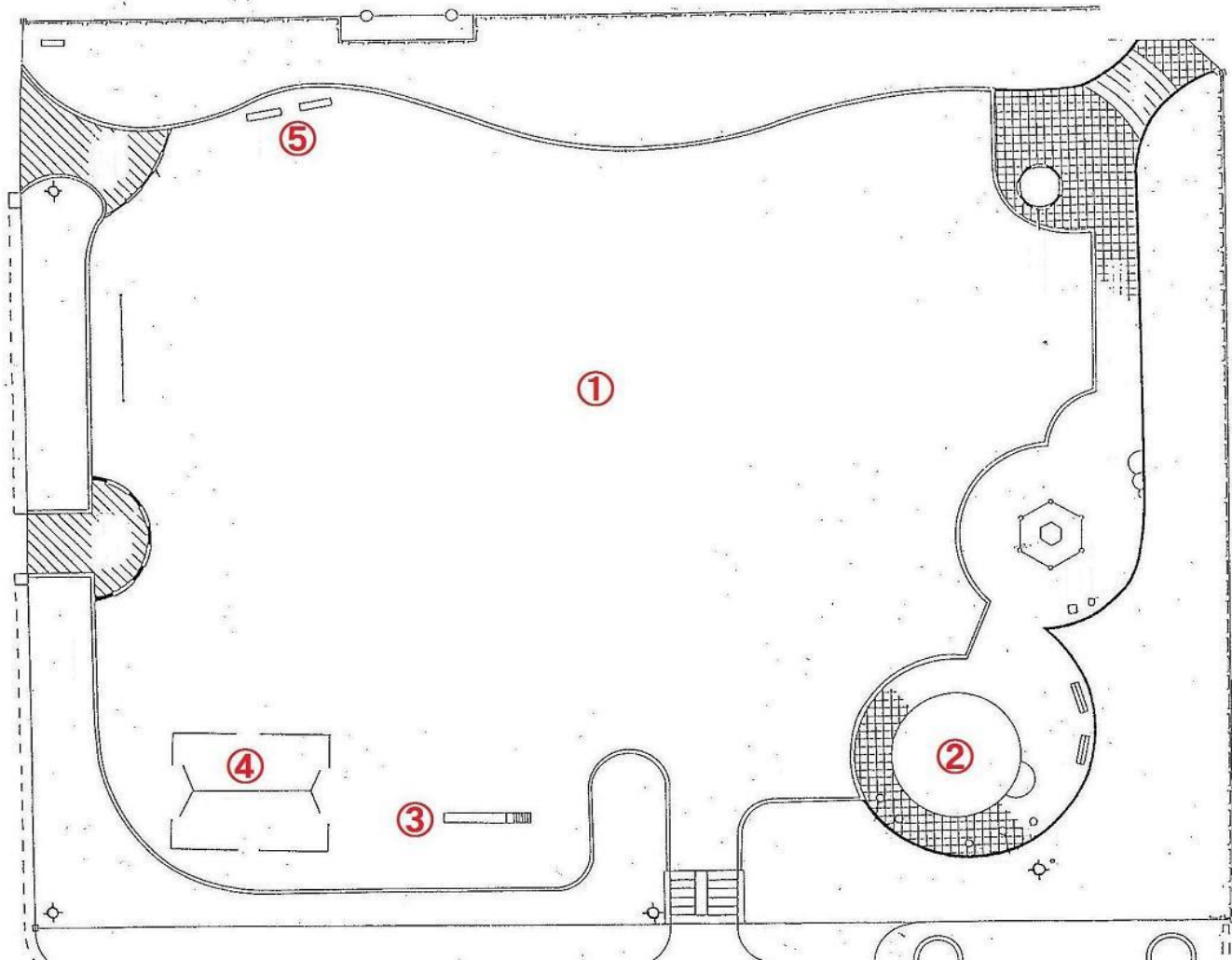
所在地：池の上2-20-1

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敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.15	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.11	—	PA-1000	
8/1(木) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.15	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.12	—	PA-1000	
	④A滑り台着地点	—	0.17	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性のある場所)
	④B鉄棒下	—	0.16	—	PA-1000	//
	④Cパーゴラ下	—	0.12	—	PA-1000	//
	④Dベンチ	—	0.12	—	PA-1000	//
	④Eベンチ	—	0.14	—	PA-1000	//
	④F陶製ベンチ中央	—	0.12	—	PA-1000	//
7/2(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.16	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.11	—	PA-1000	
6/3(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.16	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
5/16(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.14	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.11	—	PA-1000	
4/25(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.16	—	PA-1000	
	③埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.12	—	PA-1000	

池の上第二児童公園における放射線量測定結果(平成23~24年度)

池の上第二児童公園



池の上第二児童公園における放射線量測定結果

所在地:池の上2-20-1

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)	—	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.13	0.14	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.22	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.17	—	PA-1000	
	⑤ベンチ前	—	0.18	—	PA-1000	
2/1(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②砂場	0.13	0.15	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.25	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤ベンチ前	—	0.17	—	PA-1000	
平成25年 1/7(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.17	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.15	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.26	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.17	—	PA-1000	
	⑤ベンチ前	—	0.17	—	PA-1000	
12/3(月)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.15	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.26	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.18	—	PA-1000	
	⑤ベンチ前	—	0.19	—	PA-1000	
11/5(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.17	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.15	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.18	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.18	—	PA-1000	
	⑤ベンチ前	—	0.23	—	PA-1000	
10/1(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.15	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.25	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.18	—	PA-1000	
	⑤ベンチ前	—	0.18	—	PA-1000	

池の上第二児童公園における放射線量測定結果

所在地:池の上2-20-1

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)	—	0.19	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.14	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.24	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.18	—	PA-1000	
	⑤ベンチ前	—	0.18	—	PA-1000	
8/1(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.17	—	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.15	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.26	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.18	—	PA-1000	
	⑤ベンチ前	—	0.19	—	PA-1000	
7/2(月) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.15	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.26	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.18	—	PA-1000	
	⑤ベンチ前	—	0.19	—	PA-1000	
6/7(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.19	—	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.15	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.26	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.18	—	PA-1000	
	⑤ベンチ前	—	0.15	—	PA-1000	
5/8(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.21	—	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.16	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.28	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.21	—	PA-1000	
	⑤ベンチ前	—	0.21	—	PA-1000	
4/10(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.21	—	PA-1000	
	②砂場	0.19	0.18	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.27	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.19	—	PA-1000	
	⑤ベンチ前	—	0.22	—	PA-1000	

池の上第二児童公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上2-20-1

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)	—	0.19	0.19	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.15	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.26	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.19	—	PA-1000	
	⑤ベンチ前	—	0.27	—	PA-1000	
2/2(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.23	0.23	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.18	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.31	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.23	—	PA-1000	
	⑤ベンチ前	—	0.20	—	PA-1000	
平成24年 1/10(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.23	0.22	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.17	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.26	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.22	—	PA-1000	
	⑤ベンチ前	—	0.21	—	PA-1000	
12/8(木) 曇り	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.23	0.22	PA-1000	
	砂場	0.14	—	—	PA-1000	
	ブランコ脇(土)	—	0.27	—	PA-1000	
	南東側コンクリート部	—	0.25	—	PA-1000	
11/15(火) 晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.23	0.23	PA-1000	
	砂場	0.14	—	—	PA-1000	
10/24(月) 曇り	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.26	0.24	PA-1000	
	砂場	0.15	—	—	PA-1000	
	集水柵	—	0.26	—	PA-1000	
	植込み	—	0.26	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.21	—	PA-1000	
平成23年 9/16(金) 晴れ	集水柵	—	0.27	—	PA-1000	
	植込み	—	0.27	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.23	—	PA-1000	