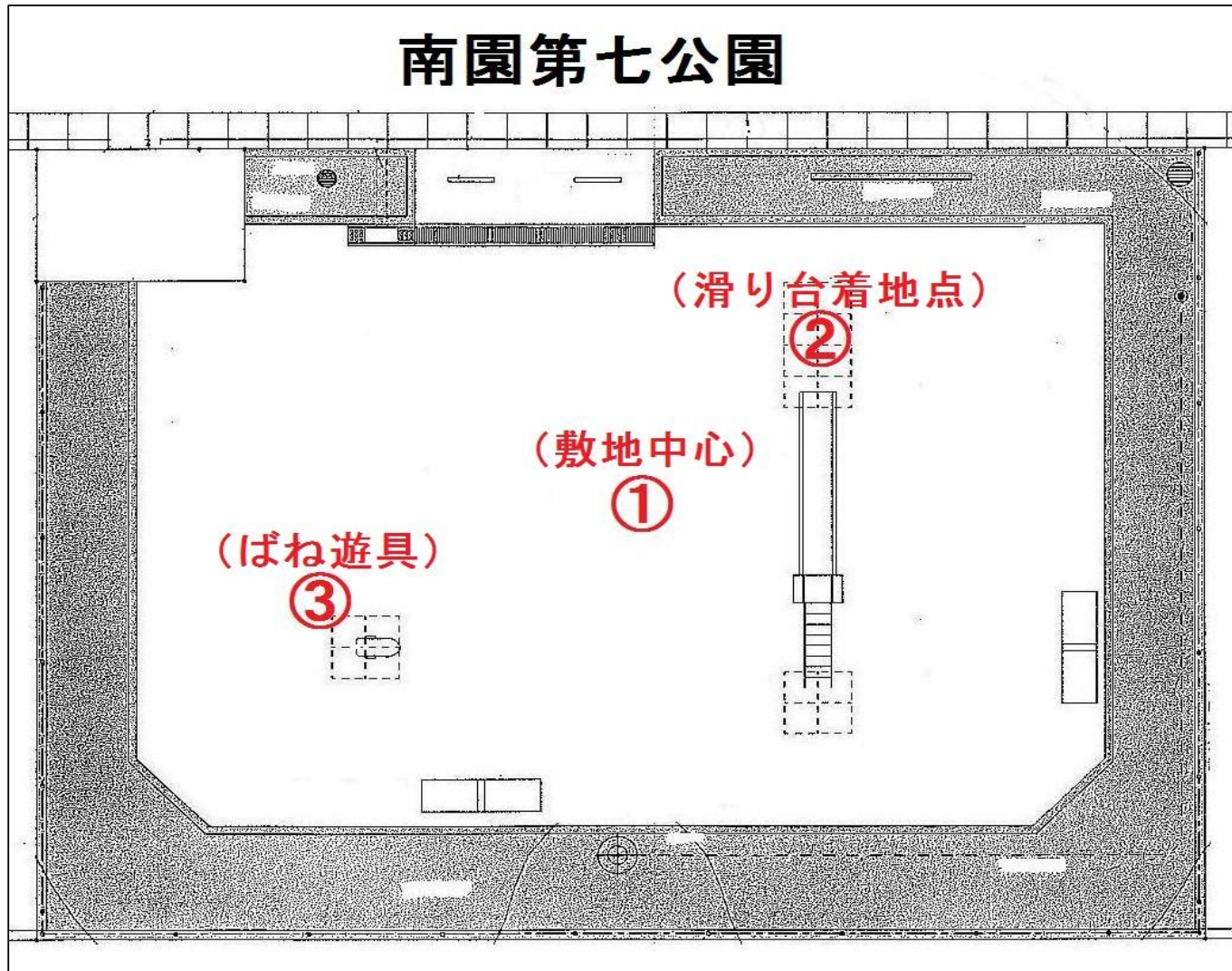


南園第七公園における放射線量測定結果



南園第七公園における放射線量測定結果

所在地: 227-26

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		
1/6(水)晴れ	①敷地中心部	—	0.05	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.05	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.06	—	PA-1000	
7/1(水)曇り	①敷地中心部	—	0.04	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.06	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.04	—	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		
12/8(水)曇り	①敷地中心部	—	0.04	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.05	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.05	—	PA-1000	
7/2(火)曇り	①敷地中心部	—	0.04	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.06	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.05	—	PA-1000	

南園第七公園における放射線量測定結果

所在地: 227-26

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		
1/7(月)晴れ	①敷地中心部	—	0.05	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.06	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.06	—	PA-1000	
7/4(水)晴れ	①敷地中心部	—	0.05	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.05	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	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		
1/4(木)晴れ	①敷地中心部	—	0.05	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.06	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.06	—	PA-1000	
7/5(水)曇り	①敷地中心部	—	0.04	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.07	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.07	—	PA-1000	

南園第七公園における放射線量測定結果

所在地: 227-26

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		
1/6(金)晴れ	①敷地中心部	—	0.05	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.06	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.07	—	PA-1000	
7/4(月)晴れ	①敷地中心部	—	0.05	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.07	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.08	—	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		
平成28年 1/6(水)曇り	①敷地中心部	—	0.09	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.07	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.07	—	PA-1000	
7/8(水)曇り	①敷地中心部	—	0.07	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.08	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.08	—	PA-1000	

南園第七公園における放射線量測定結果

所在地: 227-26

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		
1/7(水)晴れ	①敷地中心部	—	0.09	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.10	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.12	—	PA-1000	
10/2(木)曇り	①敷地中心部	—	0.08	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.07	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.10	—	PA-1000	
7/2(水)晴れ	①敷地中心部	—	0.08	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.10	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.10	—	PA-1000	
4/10(木)晴れ	①敷地中心部	—	0.08	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.10	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.10	—	PA-1000	

南園第七公園における放射線量測定結果

所在地: 227-26

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		
平成26年 2/6(木) 晴れ	①敷地中心部	—	0.10	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.11	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.10	—	PA-1000	
12/4(水) 曇り	①敷地中心部	—	0.09	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.10	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.10	—	PA-1000	
10/7(月) 晴れ	①敷地中心部	—	0.09	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.10	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.10	—	PA-1000	
8/6(火) 曇り	①敷地中心部	—	0.10	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.11	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.11	—	PA-1000	
	④ベンチ	—	0.10	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性がある場所)
	⑤ベンチ	—	0.09	—	PA-1000	〃
6/5(水) 晴れ	①敷地中心部	—	0.10	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.11	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.12	—	PA-1000	
4/16(火) 晴れ	①敷地中心部	—	0.11	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.10	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.12	—	PA-1000	

南園第七公園における放射線量測定結果

所在地: 227-26

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		
3/5(火) 晴れ	①敷地中心部	—	0.12	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.12	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.12	—	PA-1000	
2/5(火) 晴れ	①敷地中心部	—	0.12	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.12	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.13	—	PA-1000	
平成25年 1/8(火) 晴れ	①敷地中心部	—	0.12	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.11	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.13	—	PA-1000	
12/4(火) 曇り	①敷地中心部	—	0.12	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.11	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.13	—	PA-1000	
11/7(水) 雨	①敷地中心部	—	0.12	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.09	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.13	—	PA-1000	
10/3(水) 雨	①敷地中心部	—	0.13	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.12	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.13	—	PA-1000	

南園第七公園における放射線量測定結果

所在地:227-26

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		
9/5(水) 晴れ	①敷地中心部	—	0.12	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.10	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.12	—	PA-1000	
8/2(木) 晴れ	①敷地中心部	—	0.14	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.14	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.14	—	PA-1000	
7/3(火) 晴れ	①敷地中心部	—	0.13	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.15	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.14	—	PA-1000	
6/8(金) 晴れ	①敷地中心部	—	0.15	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.15	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.15	—	PA-1000	
5/8(火) 晴れ	①敷地中心部	—	0.15	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.14	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.16	—	PA-1000	
4/12(木) 晴れ	①敷地中心部	—	0.15	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.17	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.17	—	PA-1000	

南園第七公園における放射線量測定結果

所在地: 227-26

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		
3/7(水) 曇り	①敷地中心部	—	0.16	—	PA-1000	
2/2(木) 晴れ	①敷地中心部	—	0.16	0.15	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.16	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.18	—	PA-1000	
平成24年 1/12(木) 晴れ	①敷地中心部	—	0.16	0.15	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.16	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.18	—	PA-1000	
12/12(月) 晴れ	①敷地中心部	—	0.16	0.15	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.17	—	PA-1000	
	③スプリング遊具付近	—	0.17	—	PA-1000	
11/17(木) 晴れ	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.18	0.15	PA-1000	
	滑り台下	—	0.22	—	PA-1000	
	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.17	0.15	PA-1000	
10/24(月) 曇り	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.17	0.16	PA-1000	
	集水桝	—	0.17	—	PA-1000	
	植込み	—	0.18	—	PA-1000	
平成23年 9/22(木) 曇り	集水桝	—	0.18	—	PA-1000	
	植込み	—	0.18	—	PA-1000	