

草刈作第三公園における放射線量測定結果



草刈作第三公園における放射線量測定結果

所在地：根800-54外

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		
12/7(月)晴れ	①敷地北側	—	0.06	—	PA-1000	
	②敷地中心	—	0.05	—	PA-1000	
	③滑り台昇り口	—	0.05	—	PA-1000	
6/3(水)晴れ	①敷地北側	—	0.06	—	PA-1000	
	②敷地中心	—	0.04	—	PA-1000	
	③滑り台昇り口	—	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		
12/6(金)晴れ	①敷地北側	—	0.07	—	PA-1000	
	②敷地中心	—	0.04	—	PA-1000	
	③滑り台昇り口	—	0.04	—	PA-1000	
6/6(木)晴れ	①敷地北側	—	0.04	—	PA-1000	
	②敷地中心	—	0.06	—	PA-1000	
	③滑り台昇り口	—	0.04	—	PA-1000	

草刈作第三公園における放射線量測定結果

所在地: 根800-54外

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		
12/10(月)曇り	①敷地北側	—	0.08	—	PA-1000	
	②敷地中心	—	0.07	—	PA-1000	
	③滑り台昇り口	—	0.04	—	PA-1000	
6/6(水)曇り	①敷地北側	—	0.07	—	PA-1000	
	②敷地中心	—	0.04	—	PA-1000	
	③滑り台昇り口	—	0.05	—	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		
12/6(水)晴れ	①敷地北側	—	0.07	—	PA-1000	
	②敷地中心	—	0.05	—	PA-1000	
	③滑り台昇り口	—	0.04	—	PA-1000	
6/6(火)晴れ	①敷地北側	—	0.08	—	PA-1000	
	②敷地中心	—	0.05	—	PA-1000	
	③滑り台昇り口	—	0.04	—	PA-1000	

草刈作第三公園における放射線量測定結果

所在地：根800-54外

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		
12/7(火)曇り	①敷地北側	—	0.08	—	PA-1000	
	②敷地中心	—	0.04	—	PA-1000	
	③滑り台昇り口	—	0.04	—	PA-1000	
6/6(月)曇り	①敷地北側	—	0.08	—	PA-1000	
	②敷地中心	—	0.04	—	PA-1000	
	③滑り台昇り口	—	0.05	—	PA-1000	

所在地：根800-54外

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		
12/3(木)曇り	①敷地北側	—	0.10	—	PA-1000	
	②敷地中心	—	0.06	—	PA-1000	
	③滑り台昇り口	—	0.06	—	PA-1000	
6/5(金)晴れ	①敷地北側	—	0.09	—	PA-1000	
	②敷地中心	—	0.04	—	PA-1000	
	③滑り台昇り口	—	0.05	—	PA-1000	

草刈作第三公園における放射線量測定結果

所在地：根800-54外

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		
3/5(木)晴れ	①敷地北側	—	0.10	—	PA-1000	
	②敷地中心	—	0.04	—	PA-1000	
	③滑り台昇り口	—	0.04	—	PA-1000	
12/5(金)晴れ	①敷地北側	—	0.10	—	PA-1000	
	②敷地中心	—	0.05	—	PA-1000	
	③滑り台昇り口	—	0.05	—	PA-1000	
9/5(金)晴れ	①敷地北側	—	0.10	—	PA-1000	
	②敷地中心	—	0.04	—	PA-1000	
	③滑り台昇り口	—	0.04	—	PA-1000	
6/5(木)曇り	①敷地北側	—	0.11	—	PA-1000	
	②敷地中心	—	0.05	—	PA-1000	
	③滑り台昇り口	—	0.05	—	PA-1000	

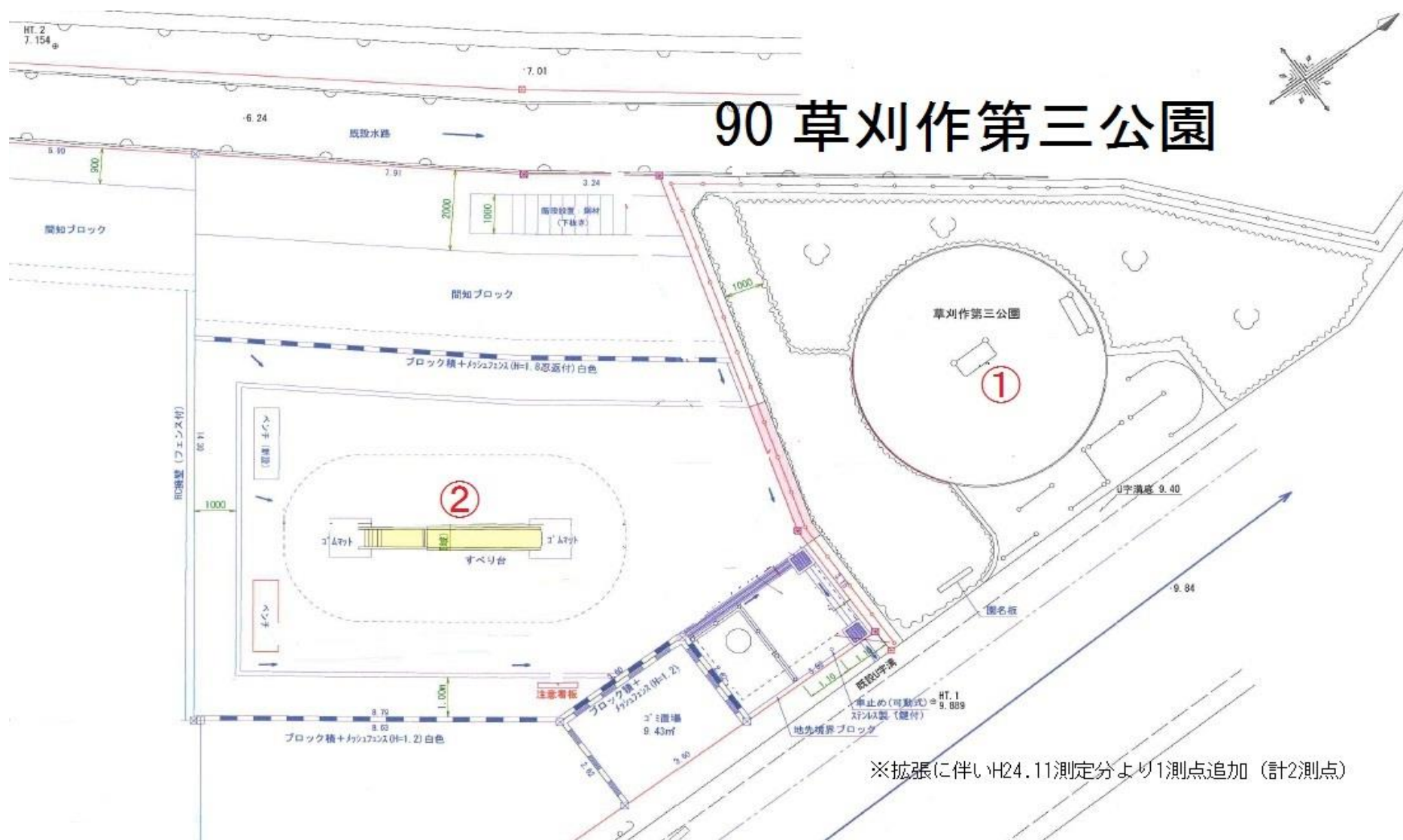
草刈作第三公園における放射線量測定結果

所在地: 根800-54外

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敷地北側	—	0.12	—	PA-1000	
	②敷地中心	—	0.05	—	PA-1000	
	③滑り台昇り口	—	0.05	—	PA-1000	
平成26年 1/7(火)晴れ	①敷地北側	—	0.11	—	PA-1000	
	②敷地中心	—	0.05	—	PA-1000	
	③滑り台昇り口	—	0.05	—	PA-1000	
11/5(火)晴れ	①敷地北側	—	0.11	—	PA-1000	
	②敷地中心	—	0.04	—	PA-1000	
	③滑り台昇り口	—	0.05	—	PA-1000	
9/2(月)晴れ	①敷地北側	—	0.11	—	PA-1000	
	②敷地中心	—	0.04	—	PA-1000	
	③滑り台昇り口	—	0.04	—	PA-1000	
	④ぶら下がりがり遊具下	—	0.11	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性のある場所)
	⑤ベンチ	—	0.06	—	PA-1000	〃
	⑥ベンチ	—	0.05	—	PA-1000	〃
7/2(火)晴れ	①敷地北側	—	0.12	—	PA-1000	
	②敷地中心	—	0.04	—	PA-1000	
	③滑り台昇り口	—	0.05	—	PA-1000	
5/15(水)晴れ	①敷地北側	—	0.10	—	PA-1000	
	②敷地中心	—	0.04	—	PA-1000	
	③滑り台昇り口	—	0.04	—	PA-1000	

草刈作第三公園における放射線量測定結果(平成23~24年度)



草刈作第三公園における放射線量測定結果

所在地:根800-54外

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		
3/4(月) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.11	—	PA-1000	
	②遊具横(ダスト舗装)	—	0.05	—	PA-1000	
2/4(月) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.08	—	PA-1000	
	②遊具横(ダスト舗装)	—	0.06	—	PA-1000	
平成25年 1/8(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.14	—	PA-1000	
	②遊具横(ダスト舗装)	—	0.06	—	PA-1000	
12/4(火) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.13	—	PA-1000	
	②遊具横(ダスト舗装)	—	0.10	—	PA-1000	
11/7(水) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.14	—	PA-1000	
	②遊具横(ダスト舗装)	—	0.06	—	PA-1000	
10/2(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.17	—	PA-1000	
9/4(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.16	—	PA-1000	
8/2(木) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.17	—	PA-1000	
7/3(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.17	—	PA-1000	
6/8(金) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.17	—	PA-1000	
5/8(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.20	—	PA-1000	
4/12(木) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.20	—	PA-1000	
3/7(水) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.19	—	PA-1000	
2/3(金) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.22	0.21	PA-1000	
平成24年 1/11(水) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.22	0.21	PA-1000	
12/5(月) 晴れ	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.22	0.20	PA-1000	
11/8(火) 晴れ	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.22	0.23	PA-1000	
10/24(月) 曇り	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.24	0.23	PA-1000	
	植込み	—	0.24	—	PA-1000	
平成23年 9/12(月) 晴れ	植込み	—	0.25	—	PA-1000	