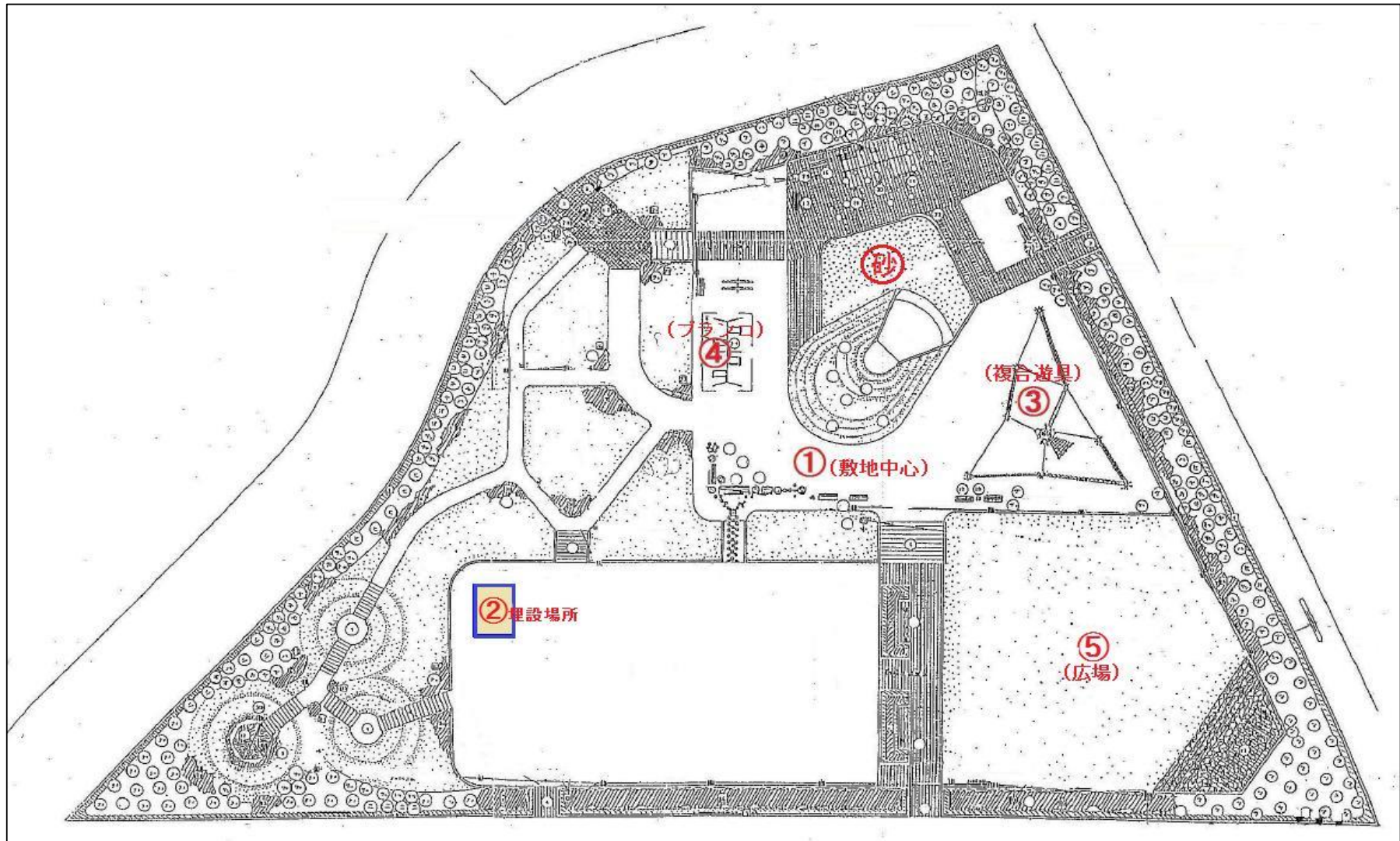


# 堀込第二児童公園における放射線量測定結果



# 堀込第二児童公園における放射線量測定結果

所在地:堀込1-25

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		
2/3(木)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.05	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.06	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.08	—	PA-1000	
8/17(火)曇り	①敷地中心部(土)	—	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.05	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.05	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	

# 堀込第二児童公園における放射線量測定結果

所在地:堀込1-25

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		
11/9(月)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.07	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
5/14(木)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.05	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.08	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	

# 堀込第二児童公園における放射線量測定結果

所在地:堀込1-25

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		
11/7(木)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.08	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	
5/10(金)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.04	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.10	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.07	—	PA-1000	

# 堀込第二児童公園における放射線量測定結果

所在地:堀込1-25

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		
11/5(月)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.05	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.08	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.07	—	PA-1000	
5/11(金)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.05	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.07	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	

# 堀込第二児童公園における放射線量測定結果

所在地:堀込1-25

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		
11/8(水)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.08	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.09	—	PA-1000	
5/9(火)曇り	①敷地中心部(土)	—	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.13	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.08	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.08	—	PA-1000	

# 堀込第二児童公園における放射線量測定結果

所在地:堀込1-25

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		
11/8(火)曇り	①敷地中心部(土)	—	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.09	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.10	—	PA-1000	
5/13(金)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.09	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.10	—	PA-1000	

# 堀込第二児童公園における放射線量測定結果

所在地:堀込1-25

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		
11/9(月)曇り	①敷地中心部(土)	—	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.09	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	
5/11(月)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.11	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.12	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.12	0.10	—	PA-1000	



# 堀込第二児童公園における放射線量測定結果

所在地:堀込1-25

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		
2/6(金)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.09	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.16	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.13	—	PA-1000	
11/10(月)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.12	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.09	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.15	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.12	—	PA-1000	
8/6(水)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.13	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.09	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.13	—	PA-1000	
5/8(木)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.12	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.10	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.13	—	PA-1000	

# 堀込第二児童公園における放射線量測定結果

所在地:堀込1-25

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		
3/7(金)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.11	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.11	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.17	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.14	—	PA-1000	
2/4(火)曇り	①敷地中心部(土)	—	0.14	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.12	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.18	—	PA-1000	
	砂場	0.17	0.16	—	PA-1000	
平成26年 1/10(金)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.17	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.13	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.12	0.15	—	PA-1000	
12/3(火)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.13	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.15	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.15	—	PA-1000	
	砂場	0.13	0.16	—	PA-1000	
11/6(水)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.13	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.13	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.19	—	PA-1000	
	砂場	0.15	0.16	—	PA-1000	

# 堀込第二児童公園における放射線量測定結果

所在地:堀込1-25

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		
10/3(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.16	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.12	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.13	0.14	—	PA-1000	
9/2(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.12	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.11	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.15	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.15	—	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トンネル遊具中心	—	0.12	—	PA-1000	〃
	⑦ベンチ	—	0.12	—	PA-1000	〃
	⑧ベンチ	—	0.12	—	PA-1000	〃
	⑨ベンチ	—	0.12	—	PA-1000	〃
	⑩ベンチ	—	0.13	—	PA-1000	〃
	⑪ベンチ	—	0.12	—	PA-1000	〃
	⑫ベンチ	—	0.11	—	PA-1000	〃
	⑬パーゴラ下	—	0.10	—	PA-1000	〃
⑭パーゴラ下	—	0.14	—	PA-1000	〃	
8/5(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.13	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.14	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.19	—	PA-1000	
	砂場	0.12	0.15	—	PA-1000	

# 堀込第二児童公園における放射線量測定結果

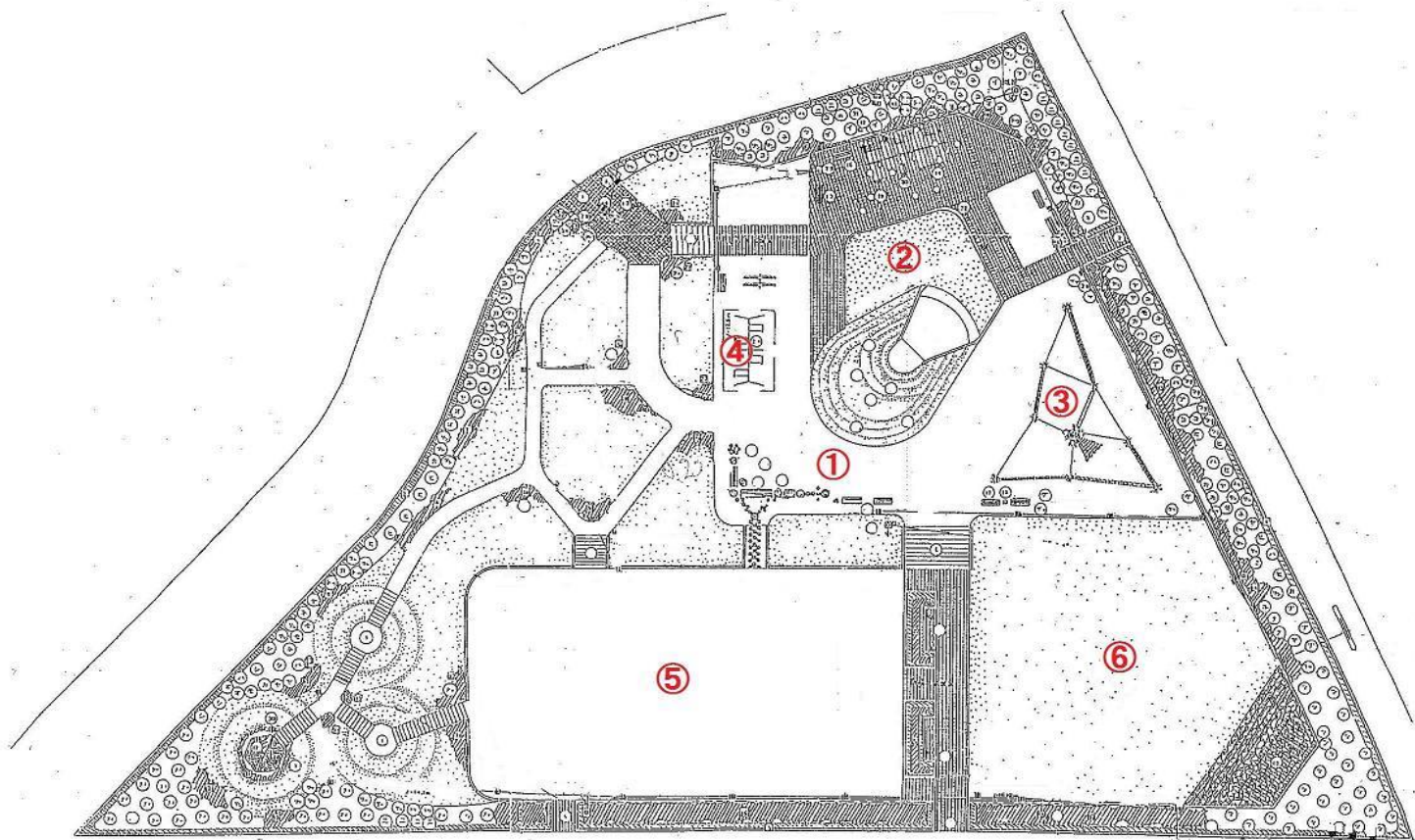
所在地:堀込1-25

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		
7/2(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.12	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.12	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.19	—	PA-1000	
	砂場	0.13	0.14	—	PA-1000	
6/3(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.13	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.19	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.13	0.14	—	PA-1000	
5/15(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.15	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.13	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.19	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.14	—	PA-1000	
4/15(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.14	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.12	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.20	—	PA-1000	
	砂場	0.15	0.14	—	PA-1000	

# 堀込第二児童公園における放射線量測定結果(平成23～24年度)

## 堀込第二児童公園



# 堀込第二児童公園における放射線量測定結果

所在地:堀込1-25

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		
3/6(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.17	—	PA-1000	
	②砂場	0.13	0.15	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.17	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.11	—	PA-1000	
	⑥広場2	—	0.21	—	PA-1000	
2/7(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.13	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.12	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.11	—	PA-1000	
	⑥広場2	—	0.18	—	PA-1000	
平成25年 1/10(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.13	0.15	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.14	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.11	—	PA-1000	
	⑥広場2	—	0.20	—	PA-1000	
12/6(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.21	0.16	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.14	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.08	—	PA-1000	
	⑥広場2	—	0.17	—	PA-1000	

# 堀込第二児童公園における放射線量測定結果

所在地:堀込1-25

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		
11/9(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.16	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.14	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.09	—	PA-1000	
	⑥広場2	—	0.16	—	PA-1000	
10/9(火) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.17	—	PA-1000	
	②砂場	0.13	0.16	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.18	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.17	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.12	—	PA-1000	
	⑥広場2	—	0.20	—	PA-1000	
9/6(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.19	—	PA-1000	
	②砂場	0.20	0.20	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.17	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.11	—	PA-1000	
	⑥広場2	—	0.22	—	PA-1000	
8/7(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.19	—	PA-1000	
	②砂場	0.18	0.17	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.17	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.12	—	PA-1000	
	⑥広場2	—	0.22	—	PA-1000	
7/6(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.20	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.16	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.16	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.12	—	PA-1000	
	⑥広場2	—	0.19	—	PA-1000	

# 堀込第二児童公園における放射線量測定結果

所在地:堀込1-25

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		
6/13(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.19	—	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.17	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.16	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.18	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.15	—	PA-1000	
	⑥広場2	—	0.23	—	PA-1000	
5/11(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.20	—	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.17	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.19	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.19	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.13	—	PA-1000	
	⑥広場2	—	0.25	—	PA-1000	
4/16(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.21	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.17	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.18	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.19	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.16	—	PA-1000	
	⑥広場2	—	0.15	—	PA-1000	
3/13(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.21	—	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.17	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.18	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.20	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.14	—	PA-1000	
	⑥広場2	—	0.25	—	PA-1000	



# 堀込第二児童公園における放射線量測定結果

所在地:堀込1-25

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		
2/8(水) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.23	0.22	PA-1000	
	②砂場	0.18	0.19	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.18	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.21	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.21	—	PA-1000	
	⑥広場2	—	0.16	—	PA-1000	
平成24年 1/13(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.24	0.21	PA-1000	
	②砂場	0.19	0.18	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.19	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.20	—	PA-1000	
	⑤広場1	—	0.14	—	PA-1000	
	⑥広場2	—	0.26	—	PA-1000	
12/19(月) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.22	0.18	PA-1000	
	砂場	—	0.19	—	PA-1000	
	東側広場(落葉付近)	—	0.31	—	PA-1000	
11/18(金) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.17	0.17	PA-1000	
	砂場	0.21	—	—	PA-1000	
10/24(月) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.19	0.18	PA-1000	
	砂場	0.19	—	—	PA-1000	
	集水桧	—	0.19	—	PA-1000	
	植込み	—	0.28	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.20	—	PA-1000	
9/16(金) 晴れ	集水桧	—	0.19	—	PA-1000	
	植込み	—	0.29	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.21	—	PA-1000	
平成23年 7/12(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.25	0.24	RDS-30	