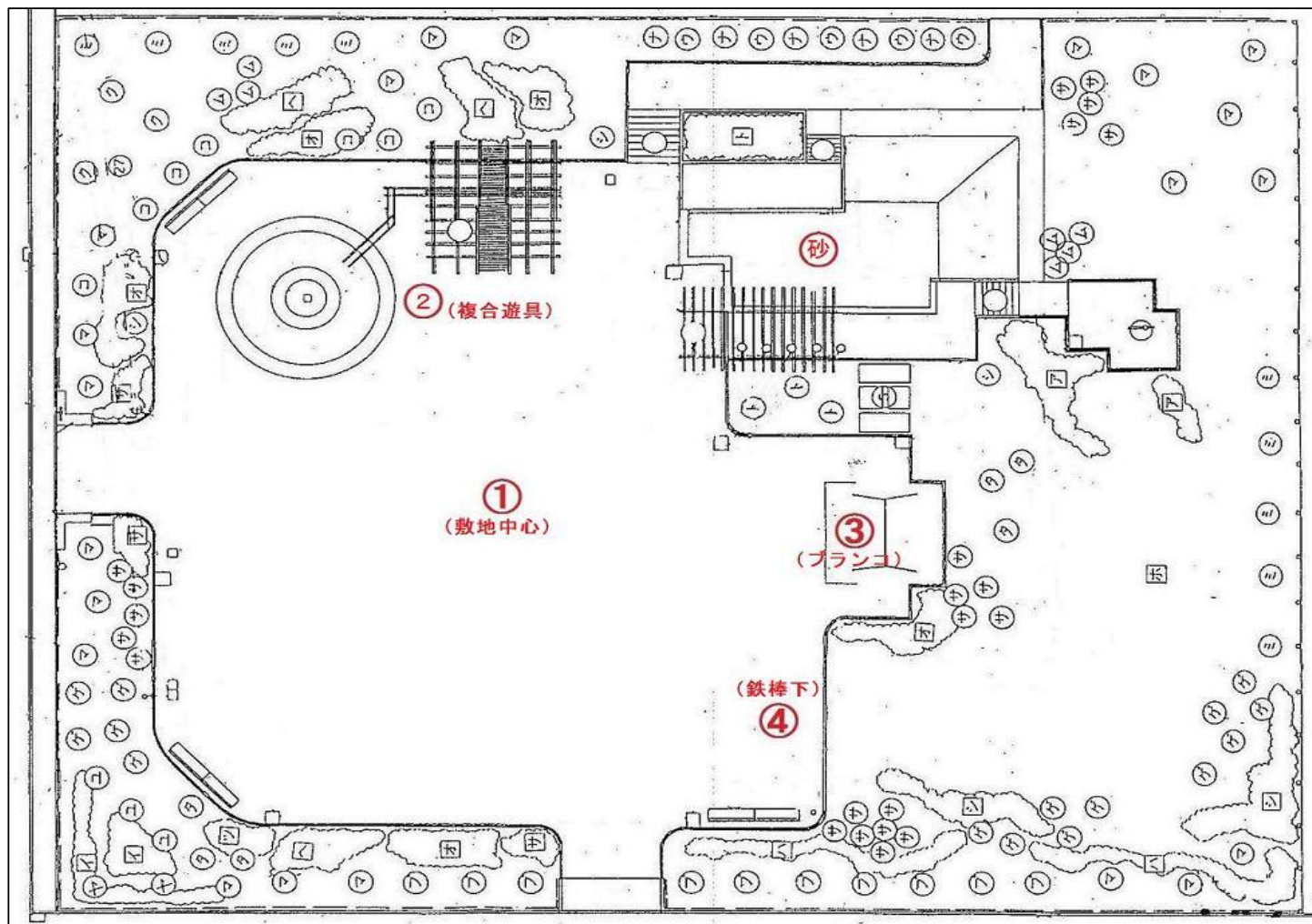


# 堀込第一児童公園における放射線量測定結果



## 堀込第一児童公園における放射線量測定結果

所在地：堀込2-3

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		
11/6(金)曇り	①敷地中心部(土)	—	0.06	—	PA-1000	
	②複合遊具前	—	0.08	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.04	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
5/13(水)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.05	—	PA-1000	
	②複合遊具前	—	0.08	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.04	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.04	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	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		
11/6(水)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.05	—	PA-1000	
	②複合遊具前	—	0.08	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
5/9(木)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.05	—	PA-1000	
	②複合遊具前	—	0.07	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.04	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.04	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	

## 堀込第一児童公園における放射線量測定結果

所在地:堀込2-3

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)	—	0.05	—	PA-1000	
	②複合遊具前	—	0.05	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	
5/10(木)曇り	①敷地中心部(土)	—	0.05	—	PA-1000	
	②複合遊具前	—	0.08	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.08	—	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		
11/7(火)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.04	—	PA-1000	
	②複合遊具前	—	0.09	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	
5/8(月)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.04	—	PA-1000	
	②複合遊具前	—	0.09	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.10	—	PA-1000	

## 堀込第一児童公園における放射線量測定結果

所在地:堀込2-3

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		
11/7(月)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.05	—	PA-1000	
	②複合遊具前	—	0.10	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
5/12(木)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.05	—	PA-1000	
	②複合遊具前	—	0.11	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.12	0.12	—	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		
11/6(金)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.05	—	PA-1000	
	②複合遊具前	—	0.08	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.12	—	PA-1000	
5/8(金)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.06	—	PA-1000	
	②複合遊具前	—	0.10	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.12	—	PA-1000	

# 堀込第一児童公園における放射線量測定結果

所在地:堀込2-3

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		
2/4(水)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.06	—	PA-1000	
	②複合遊具前	—	0.12	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.15	—	PA-1000	
11/10(月)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.06	—	PA-1000	
	②複合遊具前	—	0.12	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.13	—	PA-1000	
8/6(水)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.05	—	PA-1000	
	②複合遊具前	—	0.11	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.14	—	PA-1000	
5/8(木)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.07	—	PA-1000	
	②複合遊具前	—	0.12	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.14	—	PA-1000	

# 堀込第一児童公園における放射線量測定結果

所在地:堀込2-3

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		
3/6(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②複合遊具前	—	0.12	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.14	—	PA-1000	
平成26年 1/8(水) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②複合遊具前	—	0.14	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.17	—	PA-1000	
11/5(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②複合遊具前	—	0.12	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.12	0.17	—	PA-1000	
9/4(水) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②複合遊具前	—	0.14	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.13	0.15	—	PA-1000	
	Ⓐ円形滑り台頂部	—	0.09	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性のある場所)
	Ⓑ滑り台着地点	—	0.14	—	PA-1000	〃
	Ⓒパーゴラ下	—	0.14	—	PA-1000	〃
	Ⓓベンチ	—	0.09	—	PA-1000	〃
	Ⓔベンチ	—	0.12	—	PA-1000	〃
Ⓕベンチ	—	0.09	—	PA-1000	〃	

# 堀込第一児童公園における放射線量測定結果

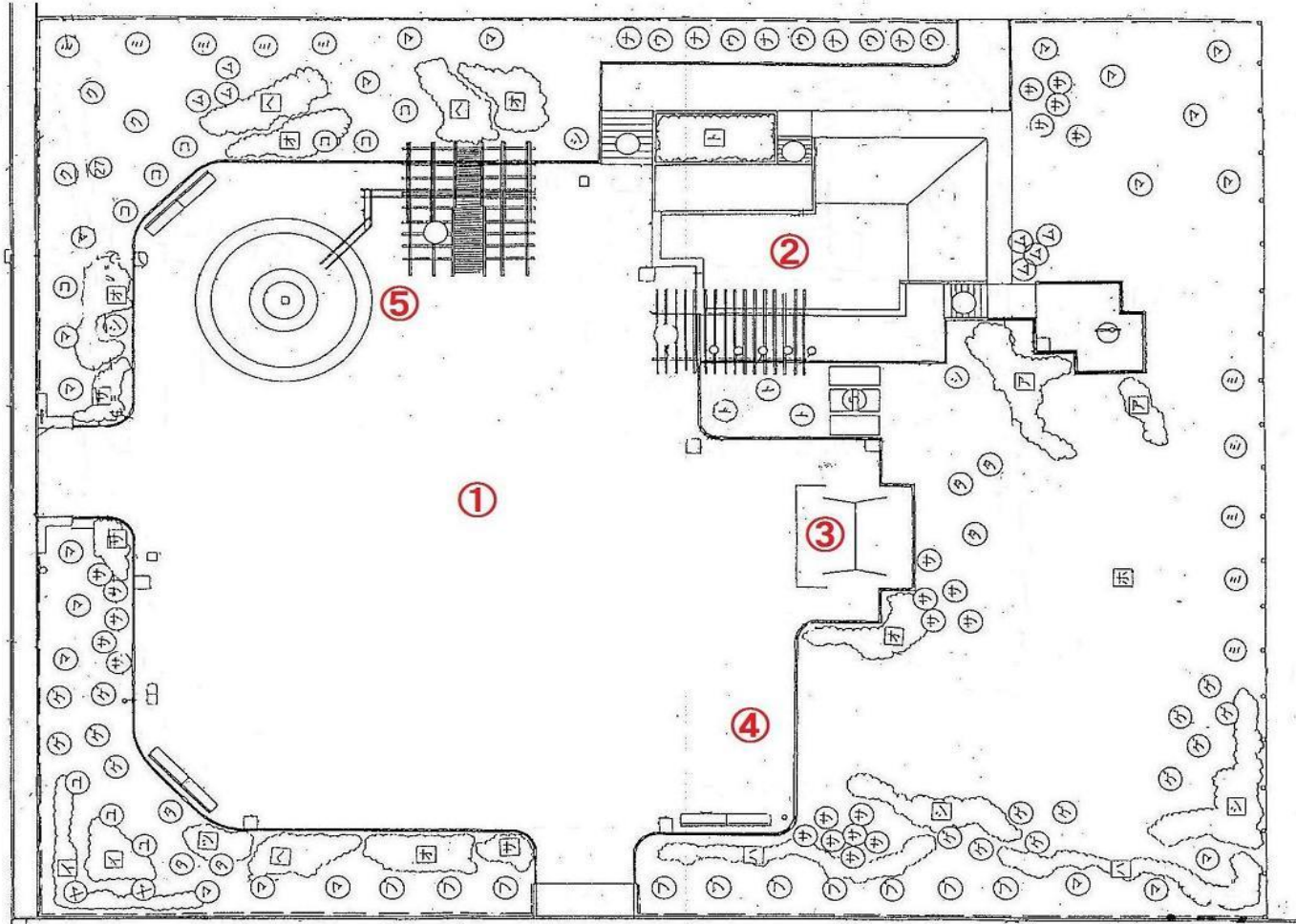
所在地:堀込2-3

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		
7/1(月) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②複合遊具前	—	0.14	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.16	0.19	—	PA-1000	
5/15(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.09	—	PA-1000	
	②複合遊具前	—	0.12	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.11	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.16	—	PA-1000	

# 堀込第一児童公園における放射線量測定結果(平成23~24年度)

## 堀込第一児童公園





# 堀込第一児童公園における放射線量測定結果

所在地:堀込2-3

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)	—	0.09	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.17	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤複合遊具前	—	0.13	—	PA-1000	
2/7(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.18	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.11	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤複合遊具前	—	0.15	—	PA-1000	
1/10(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.10	—	PA-1000	
	②砂場	0.21	0.22	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤複合遊具前	—	0.14	—	PA-1000	
平成25年 1/7(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.14	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.18	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤複合遊具前	—	0.13	—	PA-1000	
12/6(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.17	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤複合遊具前	—	0.14	—	PA-1000	

# 堀込第一児童公園における放射線量測定結果

所在地:堀込2-3

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

# 堀込第一児童公園における放射線量測定結果

所在地:堀込2-3

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		
6/14(木) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.19	0.21	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤複合遊具前	—	0.17	—	PA-1000	
5/11(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.20	0.21	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.15	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤複合遊具前	—	0.16	—	PA-1000	
4/17(火) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.14	—	PA-1000	
	②砂場	0.21	0.22	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.18	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤複合遊具前	—	0.18	—	PA-1000	
3/14(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.14	—	PA-1000	
	②砂場	0.22	0.22	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.17	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤複合遊具前	—	0.17	—	PA-1000	
2/8(水) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.15	0.14	PA-1000	
	②砂場	0.20	0.23	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.19	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.17	—	PA-1000	
	⑤複合遊具前	—	0.18	—	PA-1000	

# 堀込第一児童公園における放射線量測定結果

所在地:堀込2-3

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		
平成24年 1/13(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.15	0.13	PA-1000	
	②砂場	0.18	0.21	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.17	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.18	—	PA-1000	
	⑤複合遊具前	—	0.18	—	PA-1000	
12/12(月) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.17	0.16	PA-1000	
	砂場	0.19	—	—	PA-1000	
	入口正面植込み	—	0.24	—	PA-1000	
	入口左側植込み	—	0.23	—	PA-1000	
11/8(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.16	0.16	PA-1000	
	砂場	0.15	—	—	PA-1000	
10/24(月) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.17	0.16	PA-1000	
	砂場	0.24	—	—	PA-1000	
	集水桝	—	0.23	—	PA-1000	
	植込み	—	0.23	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.18	—	PA-1000	
平成23年 9/16(金) 晴れ	集水桝	—	0.25	—	PA-1000	
	植込み	—	0.24	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.17	—	PA-1000	