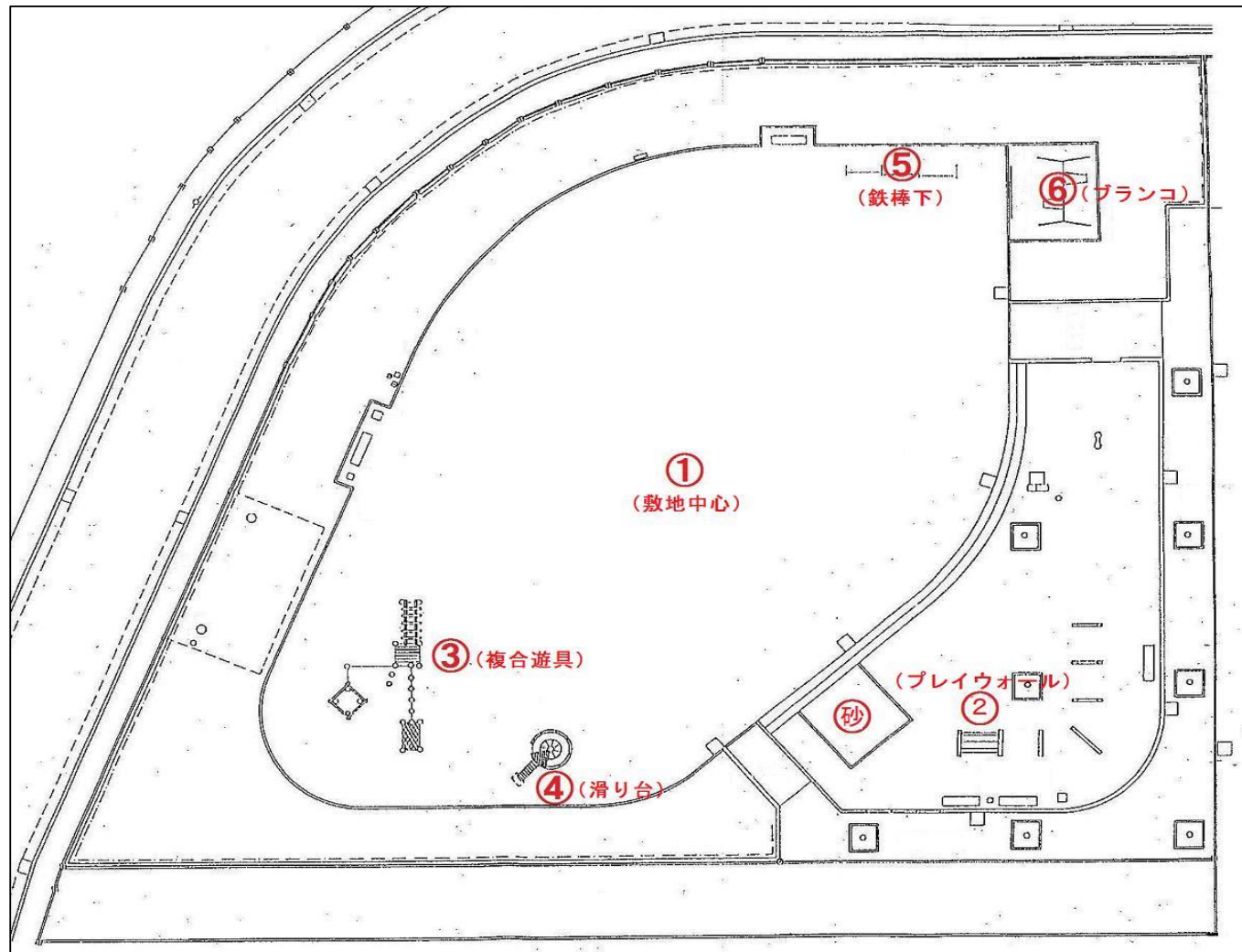


池の上第一児童公園における放射線量測定結果



池の上第一児童公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上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		
12/2(水)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②プレイウォール脇	—	0.06	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.07	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.06	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.07	—	PA-1000	
6/4(木)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.06	—	PA-1000	
	②プレイウォール脇	—	0.06	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.06	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.05	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.05	—	PA-1000	

池の上第一児童公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上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		
12/4(水)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②プレイウォール脇	—	0.07	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.07	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.05	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.06	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
6/4(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.06	—	PA-1000	
	②プレイウォール脇	—	0.05	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.07	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.05	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	

池の上第一児童公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上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		
12/4(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②プレイウォール脇	—	0.06	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.08	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.05	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	
6/5(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②プレイウォール脇	—	0.06	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.08	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.06	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	

池の上第一児童公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上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		
12/4(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②プレイウォール脇	—	0.07	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.09	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.06	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	
6/5(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②プレイウォール脇	—	0.07	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.09	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.06	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	

池の上第一児童公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上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		
12/6(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②プレイウォール脇	—	0.07	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.11	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.07	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.07	—	PA-1000	
6/2(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②プレイウォール脇	—	0.06	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.11	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.06	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	

池の上第一児童公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上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		
12/2(水)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②プレイウォール脇	—	0.07	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.10	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.07	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
6/4(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②プレイウォール脇	—	0.07	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.11	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.08	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	

池の上第一児童公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上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		
3/5(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②プレイウォール脇	—	0.08	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.11	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.08	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
12/3(水)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②プレイウォール脇	—	0.07	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.11	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.10	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	
9/3(水)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②プレイウォール脇	—	0.07	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.13	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.08	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
6/3(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②プレイウォール脇	—	0.09	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.14	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.08	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	

池の上第一児童公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上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		
3/3(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②プレイウォール脇	—	0.07	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.13	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.08	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.10	—	PA-1000	
平成26年 1/6(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②プレイウォール脇	—	0.08	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.11	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.08	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
11/1(金) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②プレイウォール脇	—	0.07	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.12	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.08	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	

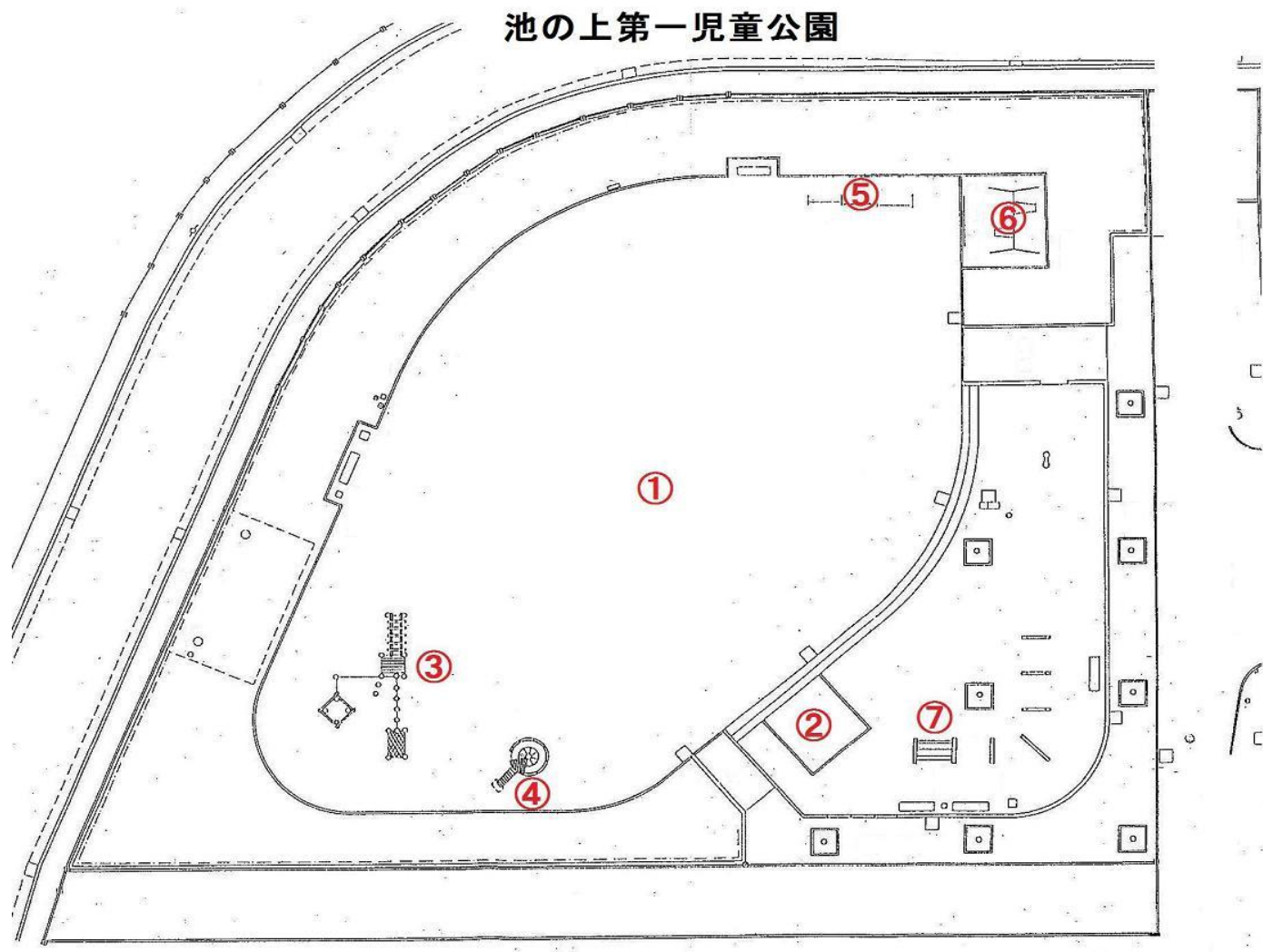
池の上第一児童公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上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		
9/6(金) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②プレイウォール脇	—	0.09	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.15	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.12	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.12	—	PA-1000	
	④ベンチ	—	0.11	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性がある場所)
	⑤ベンチ	—	0.13	—	PA-1000	〃
	⑥ベンチ	—	0.15	—	PA-1000	〃
	⑦ベンチ	—	0.11	—	PA-1000	〃
	⑧ベンチ	—	0.10	—	PA-1000	〃
7/1(月) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②プレイウォール脇	—	0.10	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.13	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.10	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
5/15(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②プレイウォール脇	—	0.08	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.16	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.09	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.10	—	PA-1000	

池の上第一児童公園における放射線量測定結果(平成23~24年度)



池の上第一児童公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上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		
3/1(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複合遊具脇	—	0.17	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.11	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.11	—	PA-1000	
	⑦プレイウォール脇	—	0.10	—	PA-1000	
2/1(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.13	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.18	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.15	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	⑦プレイウォール脇	—	0.12	—	PA-1000	
平成25年 1/7(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.14	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.18	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.13	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	⑦プレイウォール脇	—	0.12	—	PA-1000	

池の上第一児童公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上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		
12/3(月)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.15	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.17	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.12	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	⑦プレイウォール脇	—	0.10	—	PA-1000	
11/5(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.15	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.17	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.11	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	⑦プレイウォール脇	—	0.10	—	PA-1000	
10/1(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.14	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.19	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.14	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	⑦プレイウォール脇	—	0.11	—	PA-1000	
9/3(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.15	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.18	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.12	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	⑦プレイウォール脇	—	0.11	—	PA-1000	

池の上第一児童公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上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		
8/1(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.15	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.18	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.13	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	⑦プレイウォール脇	—	0.12	—	PA-1000	
7/2(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.16	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.18	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.13	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	⑦プレイウォール脇	—	0.12	—	PA-1000	
6/7(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.17	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.16	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.20	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.13	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.15	—	PA-1000	
	⑦プレイウォール脇	—	0.12	—	PA-1000	
5/7(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.18	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.23	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.19	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	⑦プレイウォール脇	—	0.13	—	PA-1000	

池の上第一児童公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上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		
4/10(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.18	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.22	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.15	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.16	—	PA-1000	
	⑦プレイウォール脇	—	0.14	—	PA-1000	
3/7(水) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.16	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.18	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.14	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	⑦プレイウォール脇	—	0.13	—	PA-1000	
2/2(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.20	0.19	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.19	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.21	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.17	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.23	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.19	—	PA-1000	
	⑦プレイウォール脇	—	0.16	—	PA-1000	
平成24年 1/10(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.20	0.19	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.17	—	PA-1000	
	③複合遊具脇	—	0.21	—	PA-1000	
	④すべり台脇	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤鉄棒下	—	0.18	—	PA-1000	
	⑥ブランコ下	—	0.18	—	PA-1000	
	⑦プレイウォール脇	—	0.14	—	PA-1000	

池の上第一児童公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上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		
12/8(木) 曇り	敷地中心部(芝)	—	0.20	0.19	PA-1000	
	砂場	0.15	—	—	PA-1000	
	南側コンクリート部	—	0.24	—	PA-1000	
	北部組み合わせ遊具	—	0.23	—	PA-1000	
11/25(金) 晴れ	三連鉄棒前	—	0.24	—	PA-1000	
	北部組み合わせ遊具	—	0.25	—	PA-1000	
11/16(水) 晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.21	0.18	PA-1000	
	砂場	0.14	—	—	PA-1000	
10/24(月) 曇り	敷地中心部(芝)	—	0.17	0.18	PA-1000	
	砂場	0.16	—	—	PA-1000	
	集水樹	—	0.23	—	PA-1000	
	植込み	—	0.22	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.17	—	PA-1000	
平成23年 9/16(金) 晴れ	集水樹	—	0.22	—	PA-1000	
	植込み	—	0.24	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.19	—	PA-1000	