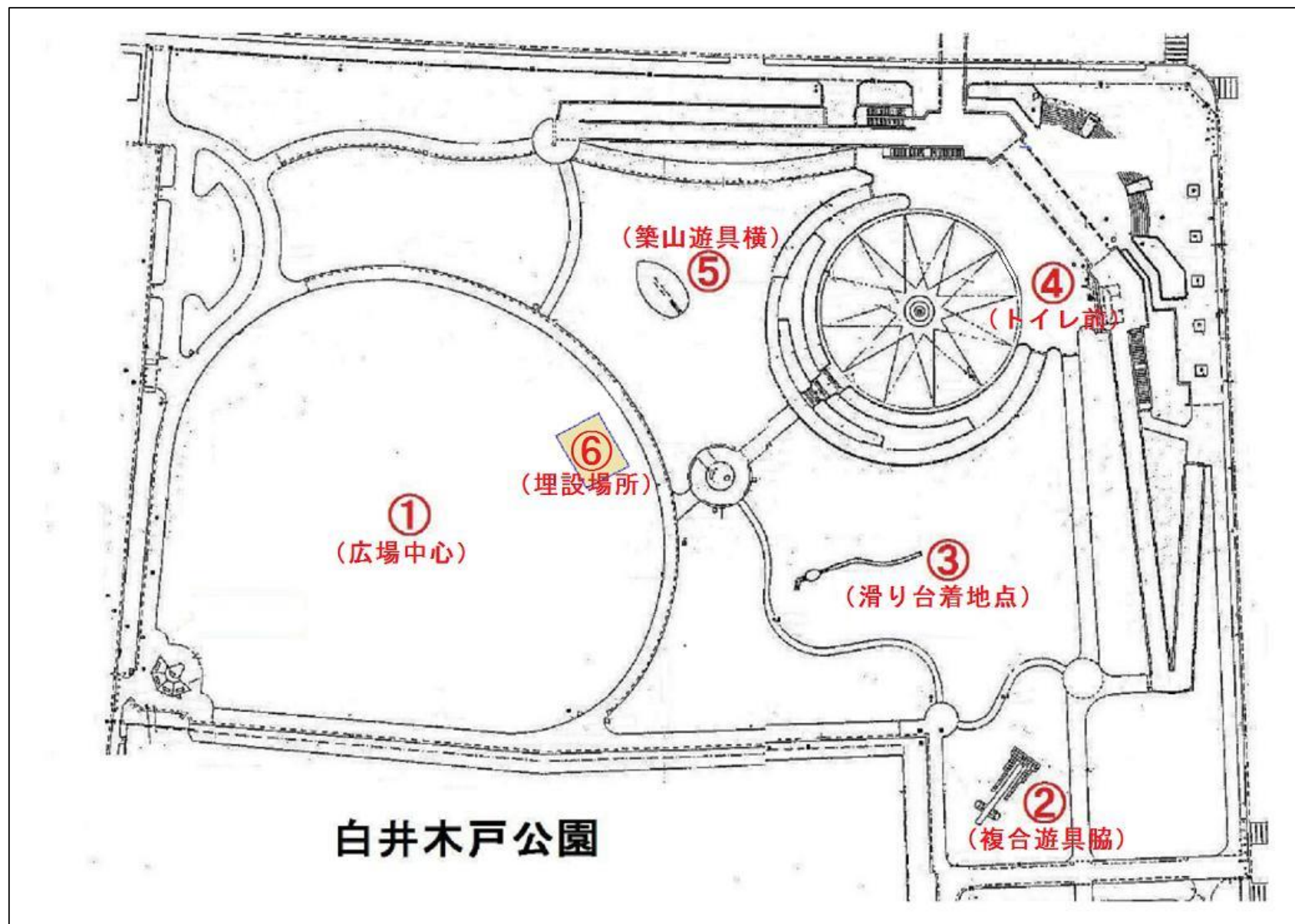


白井木戸公園における放射線量測定結果



白井木戸公園における放射線量測定結果

所在地:池の上2-22

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		
2/4(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.06	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.07	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.06	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
8/18(水)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.06	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.07	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.06	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.06	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	

白井木戸公園における放射線量測定結果

所在地:池の上2-22

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		
12/3(木)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.06	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.06	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.07	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
6/5(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.07	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.08	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.08	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	

白井木戸公園における放射線量測定結果

所在地:池の上2-22

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		
12/5(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.09	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.08	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.08	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
6/5(水)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.08	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.07	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.07	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	

白井木戸公園における放射線量測定結果

所在地:池の上2-22

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		
12/7(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.09	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.07	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.07	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
6/4(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.09	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.08	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.07	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.11	—	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		
12/5(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.08	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.07	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.09	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
6/2(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.09	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.07	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.08	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	

白井木戸公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上2-22

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		
12/2(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.12	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.07	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.09	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.12	—	PA-1000	
6/3(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.09	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.07	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.09	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.09	—	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		
12/4(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.10	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.07	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.11	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.12	—	PA-1000	
6/5(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.11	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.08	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.11	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	

白井木戸公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上2-22

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		
3/4(水)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.11	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.07	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.11	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
12/4(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.12	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.08	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.12	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
9/4(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.11	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.09	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.14	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.14	—	PA-1000	
6/4(水)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.11	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.09	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.09	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	

白井木戸公園における放射線量測定結果

所在地:池の上2-22

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)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.16	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.12	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.13	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.13	—	PA-1000	
2/3(月)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.13	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.11	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.13	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
平成26年 1/6(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.17	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.13	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.11	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
12/2(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.19	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.17	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.09	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
11/1(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.13	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.11	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.13	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
10/3(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.16	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.10	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.08	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.12	—	PA-1000	

白井木戸公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上2-22

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		
9/3(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.18	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.12	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.12	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
8/1(木) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.17	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.11	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.12	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.13	—	PA-1000	
	Aパーゴラ下	—	0.14	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性がある場所)
	Bパーゴラ下	—	0.14	—	PA-1000	〃
7/2(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.16	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.11	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.09	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
6/5(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.20	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.12	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.15	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.13	—	PA-1000	
5/16(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.17	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.16	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.11	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.14	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	

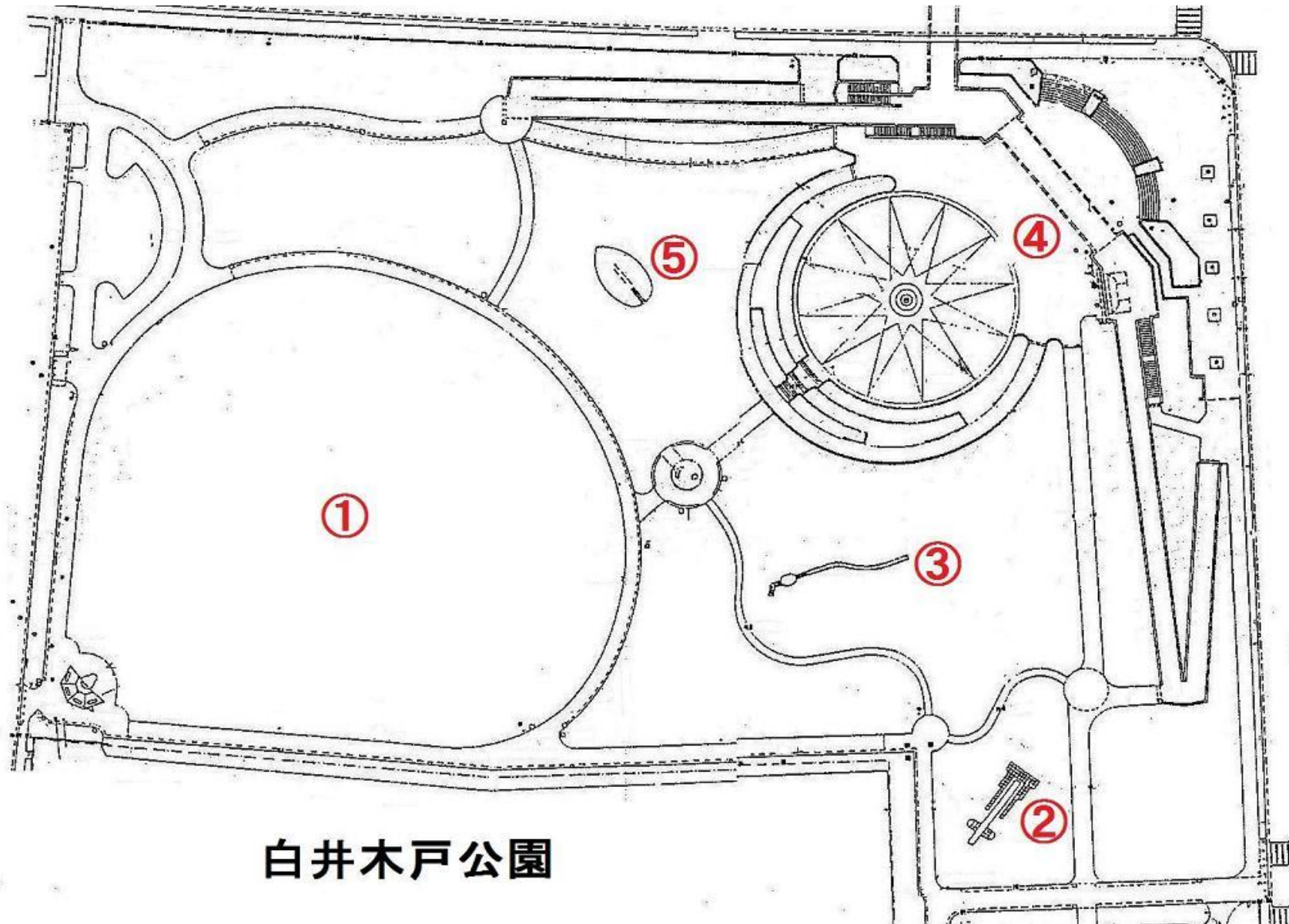
白井木戸公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上2-22

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		
4/25(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.19	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.11	—	PA-1000	
	④トイレ前付近	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤築山遊具横	—	0.13	—	PA-1000	
	⑥埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	

白井木戸公園における放射線量測定結果(平成23~24年度)



白井木戸公園

白井木戸公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上2-22

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) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.17	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.17	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.11	—	PA-1000	
	④トイレ前広場	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤築山遊具脇	—	0.17	—	PA-1000	
2/1(金) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.17	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.14	—	PA-1000	
	④トイレ前広場	—	0.18	—	PA-1000	
	⑤築山遊具脇	—	0.19	—	PA-1000	
平成25年 1/7(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.19	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.13	—	PA-1000	
	④トイレ前広場	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤築山遊具脇	—	0.12	—	PA-1000	
12/3(月) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.18	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.14	—	PA-1000	
	④トイレ前広場	—	0.17	—	PA-1000	
	⑤築山遊具脇	—	0.11	—	PA-1000	
11/5(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.19	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.19	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.13	—	PA-1000	
	④トイレ前広場	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤築山遊具脇	—	0.15	—	PA-1000	

白井木戸公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上2-22

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		
10/1(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.2	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.17	—	PA-1000	
	④トイレ前広場	—	0.17	—	PA-1000	
	⑤築山遊具脇	—	0.12	—	PA-1000	
9/3(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.19	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.22	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.14	—	PA-1000	
	④トイレ前広場	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤築山遊具脇	—	0.14	—	PA-1000	
8/1(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.20	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.14	—	PA-1000	
	④トイレ前広場	—	0.19	—	PA-1000	
	⑤築山遊具脇	—	0.18	—	PA-1000	
7/2(月) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.19	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.15	—	PA-1000	
	④トイレ前広場	—	0.18	—	PA-1000	
	⑤築山遊具脇	—	0.17	—	PA-1000	
6/7(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.19	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.21	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.15	—	PA-1000	
	④トイレ前広場	—	0.20	—	PA-1000	
	⑤築山遊具脇	—	0.18	—	PA-1000	

白井木戸公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上2-22

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		
5/8(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.21	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.19	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.17	—	PA-1000	
	④トイレ前広場	—	0.17	—	PA-1000	
	⑤築山遊具脇	—	0.20	—	PA-1000	
4/10(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.23	—	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.20	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.14	—	PA-1000	
	④トイレ前広場	—	0.20	—	PA-1000	
	⑤築山遊具脇	—	0.23	—	PA-1000	
3/1(木) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.21	0.21	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.24	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.20	—	PA-1000	
	④トイレ前広場	—	0.21	—	PA-1000	
	⑤築山遊具脇	—	0.23	—	PA-1000	
2/6(月) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.23	0.22	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.28	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.20	—	PA-1000	
	④トイレ前広場	—	0.20	—	PA-1000	
	⑤築山遊具脇	—	0.20	—	PA-1000	
平成24年 1/10(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.23	0.22	PA-1000	
	②複合遊具脇	—	0.23	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.26	—	PA-1000	
	④トイレ前広場	—	0.24	—	PA-1000	
	⑤築山遊具脇	—	0.23	—	PA-1000	

白井木戸公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上2-22

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)	—	0.21	0.21	PA-1000	
	トイレ前広場(石畳)	—	0.35	0.29	PA-1000	
	芝生広場北側(芝)	—	0.17	—	PA-1000	
	芝生広場南西側(芝)	—	0.22	—	PA-1000	
	芝生広場南東側(芝)	—	0.27	—	PA-1000	
11/24(木) 晴れ	南東部アスレチック脇	—	0.29	—	PA-1000	
	南部(芝)	—	0.30	—	PA-1000	
11/10(木) 晴れ	北東部(石畳)	—	0.22	0.21	PA-1000	
	南東部(芝)	—	0.22	0.22	PA-1000	
	南西部(芝)	—	0.24	0.23	PA-1000	
	北西部(芝)	—	0.25	0.23	PA-1000	
10/24(月) 曇り	敷地中心部(芝)	—	0.26	0.25	PA-1000	
	集水桝	—	0.41	—	PA-1000	
	植込み	—	0.25	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.20	—	PA-1000	
9/16(金) 晴れ	集水桝	—	0.45	—	PA-1000	
	植込み	—	0.26	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.20	—	PA-1000	
平成23年 7/12(火) 晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.31	0.33	RDS-30	