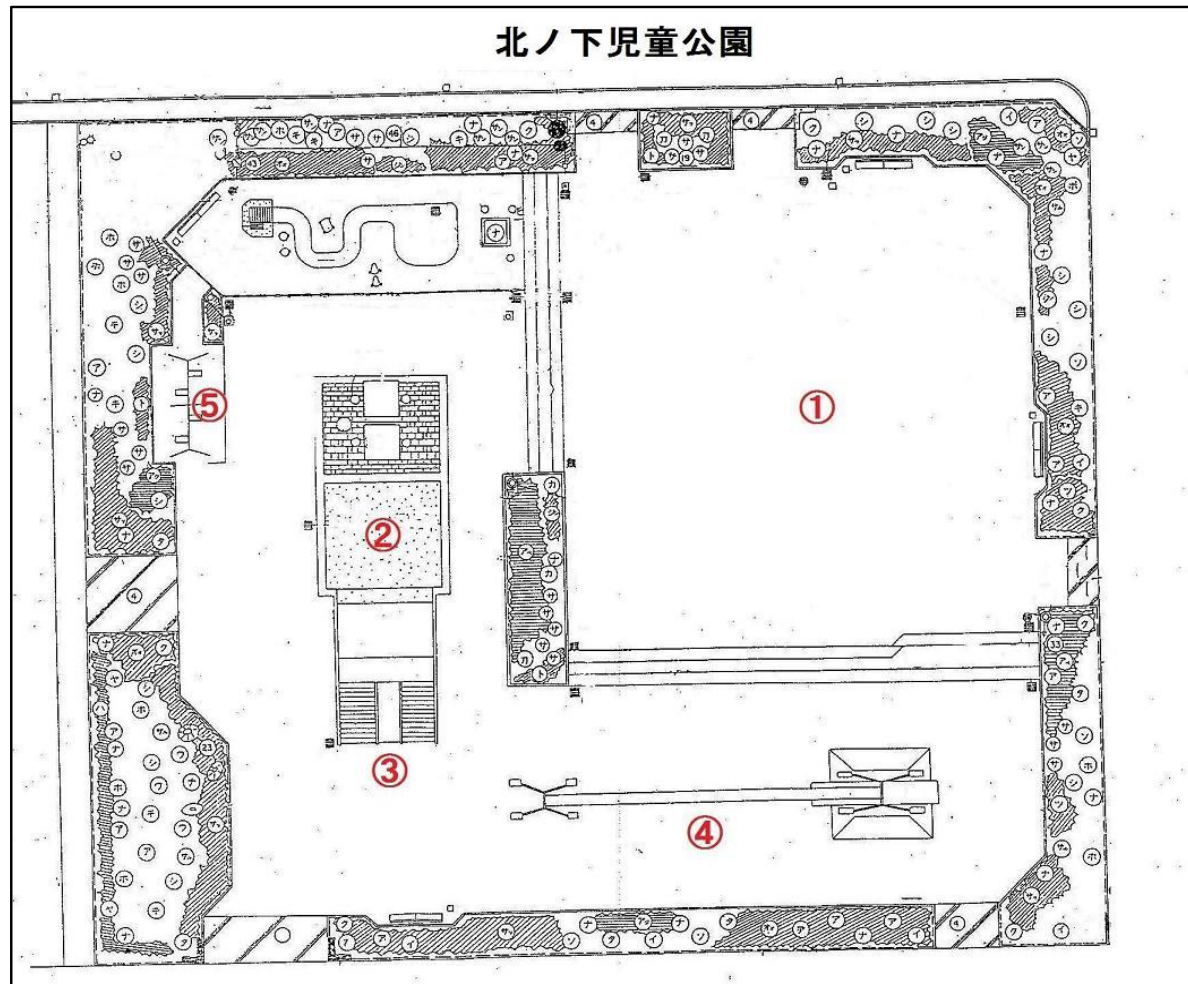


北の内公園における放射線量測定結果



北の内公園における放射線量測定結果

所在地: 西白井4-18-9

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		
2/2(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.08	—	PA-1000	
8/4(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	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		
2/3(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.08	—	PA-1000	
8/1(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.08	—	PA-1000	

北の内公園における放射線量測定結果

所在地: 西白井4-18-9

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		
2/4(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.10	—	PA-1000	
8/2(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.06	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	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		
2/6(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.09	—	PA-1000	
8/2(水)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.10	—	PA-1000	

北の内公園における放射線量測定結果

所在地: 西白井4-18-9

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		
2/3(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.10	—	PA-1000	
8/2(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.11	—	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		
2/2(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.12	—	PA-1000	
8/4(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.12	—	PA-1000	

北の内公園における放射線量測定結果

所在地: 西白井4-18-9

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		
2/3(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.11	—	PA-1000	
11/5(水)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.12	—	PA-1000	
8/4(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.13	—	PA-1000	
5/1(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.14	—	PA-1000	

北の内公園における放射線量測定結果

所在地: 西白井4-18-9

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		
3/10(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.11	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.15	—	PA-1000	
平成26年 1/14(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.15	—	PA-1000	
11/11(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.17	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.18	—	PA-1000	
9/11(水) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.17	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.17	—	PA-1000	
	④ベンチ	—	0.14	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性のある場所)
	⑤ベンチ	—	0.15	—	PA-1000	〃
	⑥ベンチ	—	0.11	—	PA-1000	〃
	⑦ベンチ	—	0.13	—	PA-1000	〃
	⑧ばね遊具	—	0.14	—	PA-1000	〃
7/9(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.15	—	PA-1000	
5/22(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.17	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.14	—	PA-1000	

北の内公園における放射線量測定結果(平成23～24年度)

所在地: 西白井4-18-9

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		
3/12(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.16	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.16	—	PA-1000	
2/13(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.16	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.18	—	PA-1000	
平成25年 1/21(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.17	—	PA-1000	
12/12(水) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.19	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.16	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.15	—	PA-1000	
11/13(火) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.19	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.15	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.19	—	PA-1000	
10/10(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.17	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.19	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.21	—	PA-1000	

北の内公園における放射線量測定結果

所在地: 西白井4-18-9

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		
9/12(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.19	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.17	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.22	—	PA-1000	
8/9(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.20	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.21	—	PA-1000	
7/10(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.22	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.17	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.23	—	PA-1000	
6/15(金) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.18	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.22	—	PA-1000	
5/16(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.22	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.20	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.24	—	PA-1000	
4/20(金) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.21	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.19	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.22	—	PA-1000	

北の内公園における放射線量測定結果

所在地: 西白井4-18-9

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		
3/21(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.25	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.21	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.24	—	PA-1000	
2/10(金) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.19	0.22	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.20	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.19	—	PA-1000	
平成24年 1/19(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.27	0.24	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.21	—	PA-1000	
	③すべり台降口	—	0.29	—	PA-1000	
12/16(金) 晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.25	0.23	PA-1000	
11/28(月) 晴れ	ブランコ下	—	0.27	—	PA-1000	
	南東部植込み	—	0.25	—	PA-1000	
	南西部植込み	—	0.28	—	PA-1000	
11/16(水) 晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.25	0.27	PA-1000	
10/24(月) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.28	0.25	PA-1000	
	集水樹	—	0.27	—	PA-1000	
	植込み	—	0.30	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.27	—	PA-1000	
平成23年 9/26(月) 曇り	集水樹	—	0.29	—	PA-1000	
	植込み	—	0.31	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.29	—	PA-1000	