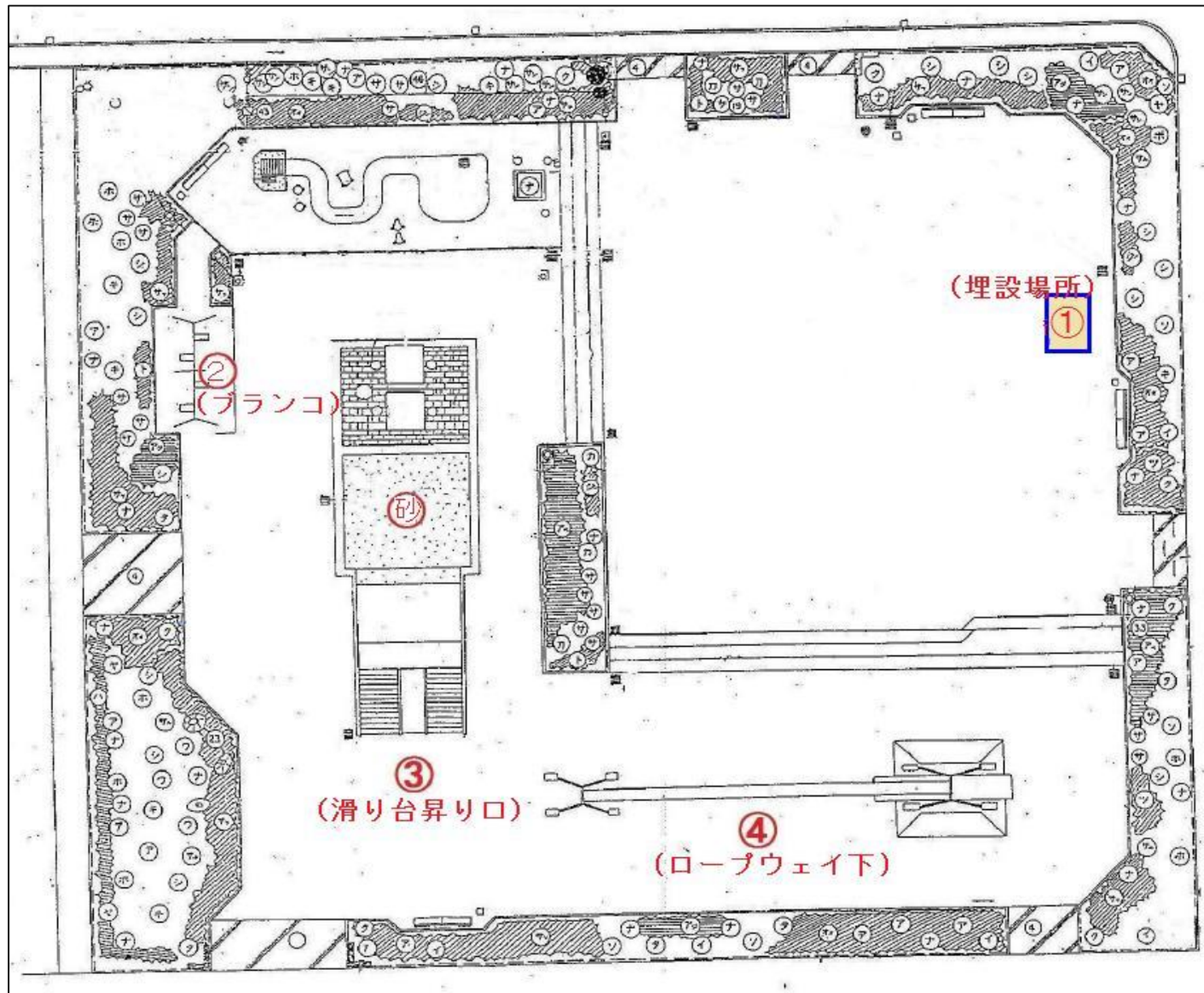


北ノ下児童公園における放射線量測定結果



北ノ下児童公園における放射線量測定結果

所在地：南山2-2

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		
2/7(月)晴れ	①埋設場所	—	0.06	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.09	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.08	—	PA-1000	
8/19(木)晴れ	①埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.09	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	

北ノ下児童公園における放射線量測定結果

所在地: 南山2-2

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		
12/1(火)晴れ	①埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.08	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.08	—	PA-1000	
6/1(月)曇り	①埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.10	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.08	—	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		
12/2(月)曇り	①埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.09	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.07	—	PA-1000	
6/3(月)晴れ	①埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.09	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.07	—	PA-1000	

北ノ下児童公園における放射線量測定結果

所在地: 南山2-2

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		
12/3(月)曇り	①埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.11	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	
6/1(金)晴れ	①埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.10	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	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		
12/1(金)曇り	①埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.09	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
6/1(木)曇り	①埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.09	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	

北ノ下児童公園における放射線量測定結果

所在地: 南山2-2

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		
12/1(木)晴れ	①埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.14	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.09	—	PA-1000	
6/1(水)晴れ	①埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.15	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.10	—	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		
12/2(水)曇り	①埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.15	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
6/1(月)晴れ	①埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.18	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.09	—	PA-1000	

北ノ下児童公園における放射線量測定結果

所在地: 南山2-2

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		
3/3(火)曇り	①埋設場所	—	0.12	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.18	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.15	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.11	—	PA-1000	
12/3(水)晴れ	①埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.17	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.16	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.12	—	PA-1000	
9/3(水)晴れ	①埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.11	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.17	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.11	—	PA-1000	
6/3(火)晴れ	①埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.11	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.20	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.12	—	PA-1000	

北ノ下児童公園における放射線量測定結果

所在地: 南山2-2

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		
3/4(火) 晴れ	①埋設場所	—	0.12	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.19	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.18	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.12	—	PA-1000	
2/4(火) 曇り	①埋設場所	—	0.13	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.21	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.15	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.13	—	PA-1000	
平成26年 1/7(火) 晴れ	①埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.20	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.18	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.13	—	PA-1000	
12/3(火) 晴れ	①埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.20	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.16	—	PA-1000	
	砂場	0.12	0.13	—	PA-1000	
11/6(水) 晴れ	①埋設場所	—	0.12	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.21	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.14	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.13	—	PA-1000	

北ノ下児童公園における放射線量測定結果

所在地: 南山2-2

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		
10/4(金) 曇り	①埋設場所	—	0.12	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.22	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.18	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.14	—	PA-1000	
9/6(金) 曇り	①埋設場所	—	0.12	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.20	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.18	—	PA-1000	
	砂場	0.13	0.16	—	PA-1000	
	④ベンチ	—	0.16	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性のある場所)
	③ベンチ	—	0.15	—	PA-1000	〃
	②ベンチ	—	0.14	—	PA-1000	〃
8/5(月) 晴れ	①埋設場所	—	0.12	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.20	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.13	0.13	—	PA-1000	
7/3(水) 曇り	①埋設場所	—	0.13	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.20	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.17	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.12	—	PA-1000	

北ノ下児童公園における放射線量測定結果

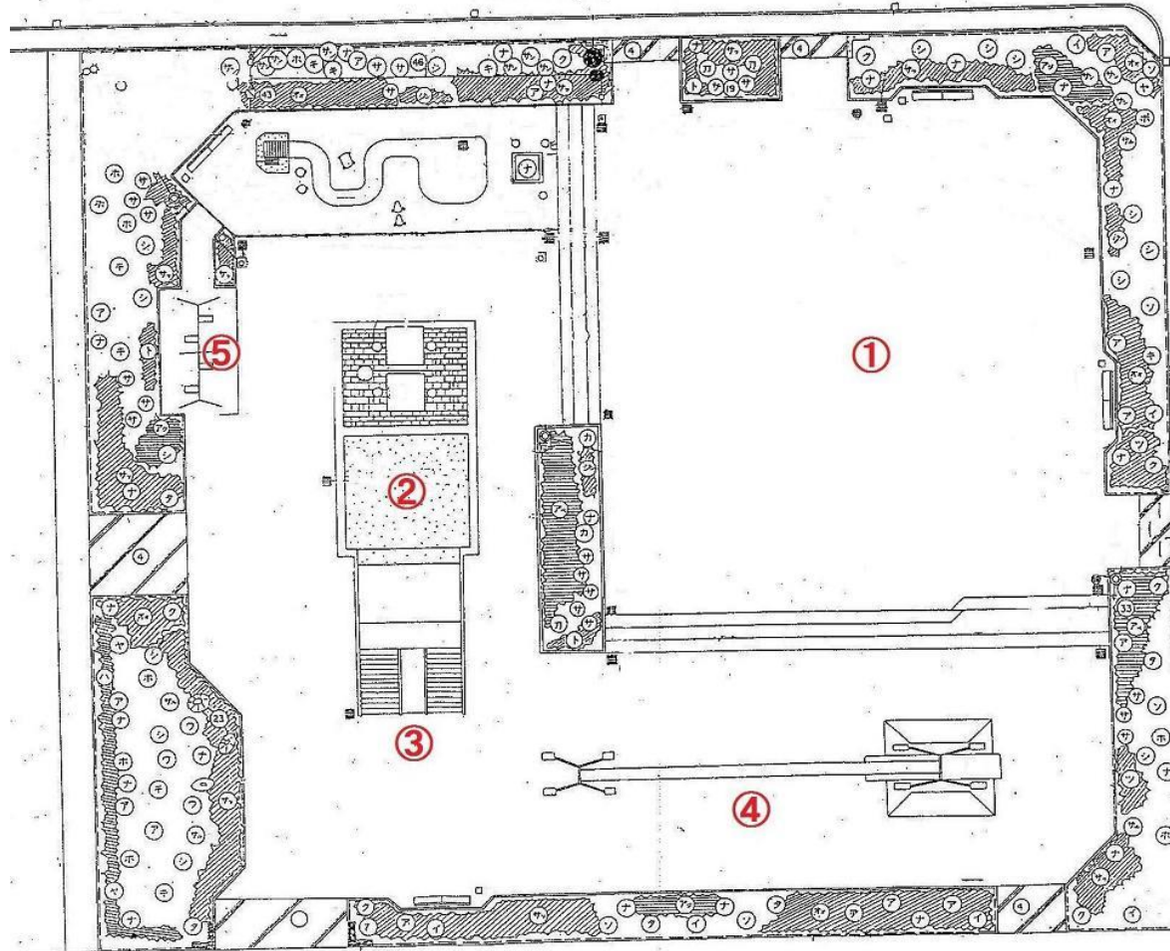
所在地: 南山2-2

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		
6/4(火) 晴れ	①埋設場所	—	0.13	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.22	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.18	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.14	—	PA-1000	
5/16(木) 晴れ	①埋設場所	—	0.13	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.15	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.22	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.18	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.14	—	PA-1000	
4/16(火) 晴れ	①埋設場所	—	0.13	—	PA-1000	
	②ブランコ下	—	0.17	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.21	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.20	—	PA-1000	
	砂場	0.13	0.15	—	PA-1000	

北ノ下児童公園における放射線量測定結果(平成23~24年度)

北ノ下児童公園



北ノ下児童公園における放射線量測定結果

所在地: 南山2-2

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		
3/4(月) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.21	—	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.16	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.24	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
2/4(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.20	—	PA-1000	
	②砂場	0.13	0.15	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.24	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤ブランコ下	—	0.16	—	PA-1000	
平成25年 1/8(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.16	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.15	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤ブランコ下	—	0.18	—	PA-1000	
12/4(火) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.21	—	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.16	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.23	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.22	—	PA-1000	
	⑤ブランコ下	—	0.16	—	PA-1000	
11/7(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.22	—	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.15	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.24	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.21	—	PA-1000	
	⑤ブランコ下	—	0.16	—	PA-1000	
10/2(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.23	—	PA-1000	
	②砂場	0.13	0.16	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.24	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.21	—	PA-1000	
	⑤ブランコ下	—	0.16	—	PA-1000	

北ノ下児童公園における放射線量測定結果

所在地: 南山2-2

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		
9/4(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.21	—	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.15	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.24	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.20	—	PA-1000	
	⑤ブランコ下	—	0.16	—	PA-1000	
8/2(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.24	—	PA-1000	
	②砂場	0.18	0.17	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.24	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.22	—	PA-1000	
	⑤ブランコ下	—	0.17	—	PA-1000	
7/2(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.23	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.16	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.2	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.22	—	PA-1000	
	⑤ブランコ下	—	0.17	—	PA-1000	
6/11(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.24	—	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.18	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.28	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.22	—	PA-1000	
	⑤ブランコ下	—	0.18	—	PA-1000	
5/9(水) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.26	—	PA-1000	
	②砂場	0.20	0.22	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.26	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.26	—	PA-1000	
	⑤ブランコ下	—	0.19	—	PA-1000	
4/13(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.23	—	PA-1000	
	②砂場	0.18	0.19	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.29	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.27	—	PA-1000	
	⑤ブランコ下	—	0.21	—	PA-1000	

北ノ下児童公園における放射線量測定結果

所在地: 南山2-2

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		
3/7(水) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.25	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.18	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.26	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.24	—	PA-1000	
	⑤ブランコ下	—	0.21	—	PA-1000	
2/3(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.27	0.24	PA-1000	
	②砂場	0.18	0.21	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.29	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.26	—	PA-1000	
	⑤ブランコ下	—	0.23	—	PA-1000	
平成24年 1/12(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.25	0.24	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.21	—	PA-1000	
	③すべり台上り口	—	0.22	—	PA-1000	
	④ロープウェイ下	—	0.23	—	PA-1000	
	⑤ブランコ下	—	0.23	—	PA-1000	
12/19(月) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.27	0.24	PA-1000	
	砂場	—	0.17	—	PA-1000	
	ターザンロープ横	—	0.26	—	PA-1000	
	広場東側側溝	—	0.31	—	PA-1000	

北ノ下児童公園における放射線量測定結果

所在地: 南山2-2

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		
11/25(金) 晴れ	南東部ベンチ前	—	0.28	—	PA-1000	
	北部ベンチ前	—	0.27	—	PA-1000	
	西部植込み	—	0.26	—	PA-1000	
	ターザン横	—	0.26	—	PA-1000	
11/10(木) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.25	0.23	PA-1000	
	砂場	0.20	—	—	PA-1000	
10/24(月) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.27	0.25	PA-1000	
	砂場	0.21	—	—	PA-1000	
	集水樹	—	0.33	—	PA-1000	
	植込み	—	0.25	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.23	—	PA-1000	
平成23年 9/16(金) 晴れ	集水樹	—	0.30	—	PA-1000	
	植込み	—	0.25	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.21	—	PA-1000	