

大松児童公園における放射線量測定結果



大松児童公園における放射線量測定結果

所在地:大松1-15

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		
1/8(金)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.05	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.05	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.06	—	PA-1000	
7/7(火)曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.05	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.05	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.05	—	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		
1/14(火)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.05	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.05	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	
7/8(月)曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.05	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.05	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.05	—	PA-1000	

大松児童公園における放射線量測定結果

所在地:大松1-15

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		
1/10(木)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.05	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.05	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.05	—	PA-1000	
7/1(月)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.05	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.04	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	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		
1/9(火)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.05	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.05	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	
7/3(月)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.05	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.06	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.05	—	PA-1000	

大松児童公園における放射線量測定結果

所在地:大松1-15

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		
1/5(木)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.05	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.06	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
7/6(水)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.06	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.06	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.08	—	PA-1000	

所在地:大松1-15

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		
平成28年 1/4(月)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.07	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.08	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
7/2(木)曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.09	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.08	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	

大松児童公園における放射線量測定結果

所在地:大松1-15

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		
1/9(金)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.07	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.09	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
10/3(金)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.07	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.08	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
7/8(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.06	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.08	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.08	—	PA-1000	
4/7(月) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.07	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.07	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.08	—	PA-1000	

大松児童公園における放射線量測定結果

所在地:大松1-15

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)曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.09	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.09	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.11	—	PA-1000	
平成26年 1/7(火)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.09	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.10	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.10	—	PA-1000	
11/5(火)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.08	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.08	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	
9/4(水)曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.10	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.10	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.10	—	PA-1000	
	A昇り棒	—	0.10	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性のある場所)
	Bパーゴラ下中央	—	0.11	—	PA-1000	〃
	C石ベンチ	—	0.08	—	PA-1000	〃
	D石ベンチ	—	0.08	—	PA-1000	〃
	Eベンチ	—	0.12	—	PA-1000	〃
	Fベンチ	—	0.12	—	PA-1000	〃
	Gベンチ	—	0.10	—	PA-1000	〃
	Hベンチ	—	0.12	—	PA-1000	〃
	Iベンチ	—	0.13	—	PA-1000	〃
Jベンチ	—	0.14	—	PA-1000	〃	
Kベンチ	—	0.15	—	PA-1000	〃	

大松児童公園における放射線量測定結果

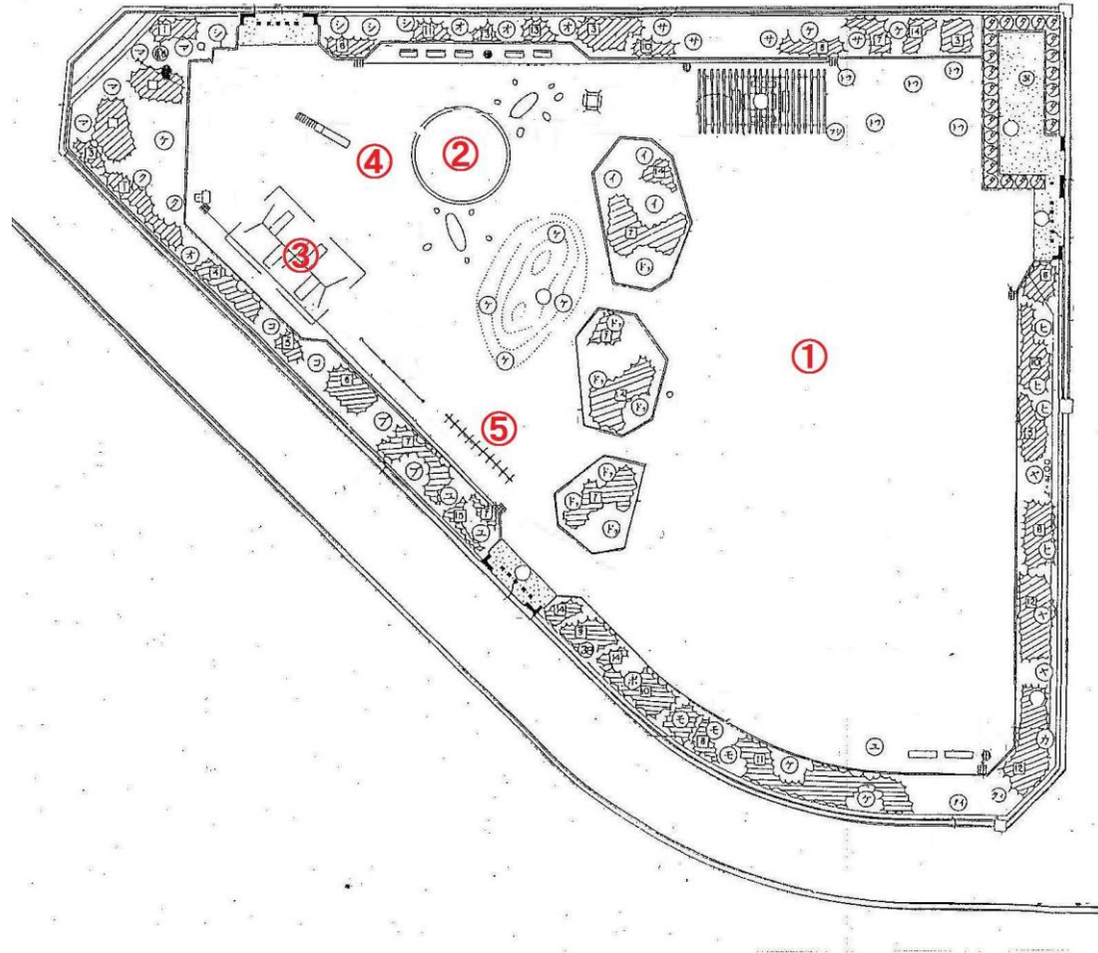
所在地:大松1-15

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		
7/3(水)曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.09	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.10	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	
5/17(金)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.10	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.09	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.11	—	PA-1000	

大松児童公園における放射線量測定結果(平成23~24年度)

大松児童公園



大松児童公園における放射線量測定結果

所在地:大松1-15

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		
3/7(木) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.13	0.11	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.11	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤鉄棒付近	—	0.10	—	PA-1000	
2/8(金) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.13	0.10	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤鉄棒付近	—	0.10	—	PA-1000	
平成25年 1/11(金) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.13	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤鉄棒付近	—	0.12	—	PA-1000	
12/7(金) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.12	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.11	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤鉄棒付近	—	0.12	—	PA-1000	
11/14(水) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.12	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤鉄棒付近	—	0.14	—	PA-1000	
10/5(金) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.12	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤鉄棒付近	—	0.11	—	PA-1000	

大松児童公園における放射線量測定結果

所在地:大松1-15

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		
9/7(金) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.12	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤鉄棒付近	—	0.11	—	PA-1000	
8/7(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.13	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤鉄棒付近	—	0.12	—	PA-1000	
7/6(木) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.13	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.1	—	PA-1000	
	⑤鉄棒付近	—	0.12	—	PA-1000	
6/11(月) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.15	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤鉄棒付近	—	0.12	—	PA-1000	
5/10(金) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.14	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤鉄棒付近	—	0.12	—	PA-1000	
4/17(火) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.16	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤鉄棒付近	—	0.16	—	PA-1000	

大松児童公園における放射線量測定結果

所在地:大松1-15

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		
3/14(水) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.14	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.15	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤鉄棒付近	—	0.15	—	PA-1000	
2/6(月) 曇りのち雨	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.15	0.15	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.17	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤鉄棒付近	—	0.15	—	PA-1000	
平成24年 1/16(月) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.16	0.15	PA-1000	
	②砂場	0.20	0.18	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.16	—	PA-1000	
	④すべり台降口	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤鉄棒付近	—	0.15	—	PA-1000	

大松児童公園における放射線量測定結果

所在地:大松1-15

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		
12/12(月) 晴れ	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.17	0.15	PA-1000	
	砂場	0.14	—	—	PA-1000	
	北東角地植込み	—	0.20	—	PA-1000	
	南部植込み	—	0.23	—	PA-1000	
11/22(火) 晴れ	西部角地木の下	—	0.36	—	PA-1000	
	北部ベンチ裏	—	0.23	—	PA-1000	
	南東角地植込み	—	0.23	—	PA-1000	
11/14(月) 曇り	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.18	0.15	PA-1000	
	砂場	0.14	—	—	PA-1000	
10/21(金) 曇り	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.17	0.16	PA-1000	
	砂場	0.17	—	—	PA-1000	
	集水樹	—	0.22	—	PA-1000	
	植込み	—	0.19	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.21	—	PA-1000	
平成23年 9/12(月) 晴れ	集水樹	—	0.20	—	PA-1000	
	植込み	—	0.17	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.22	—	PA-1000	