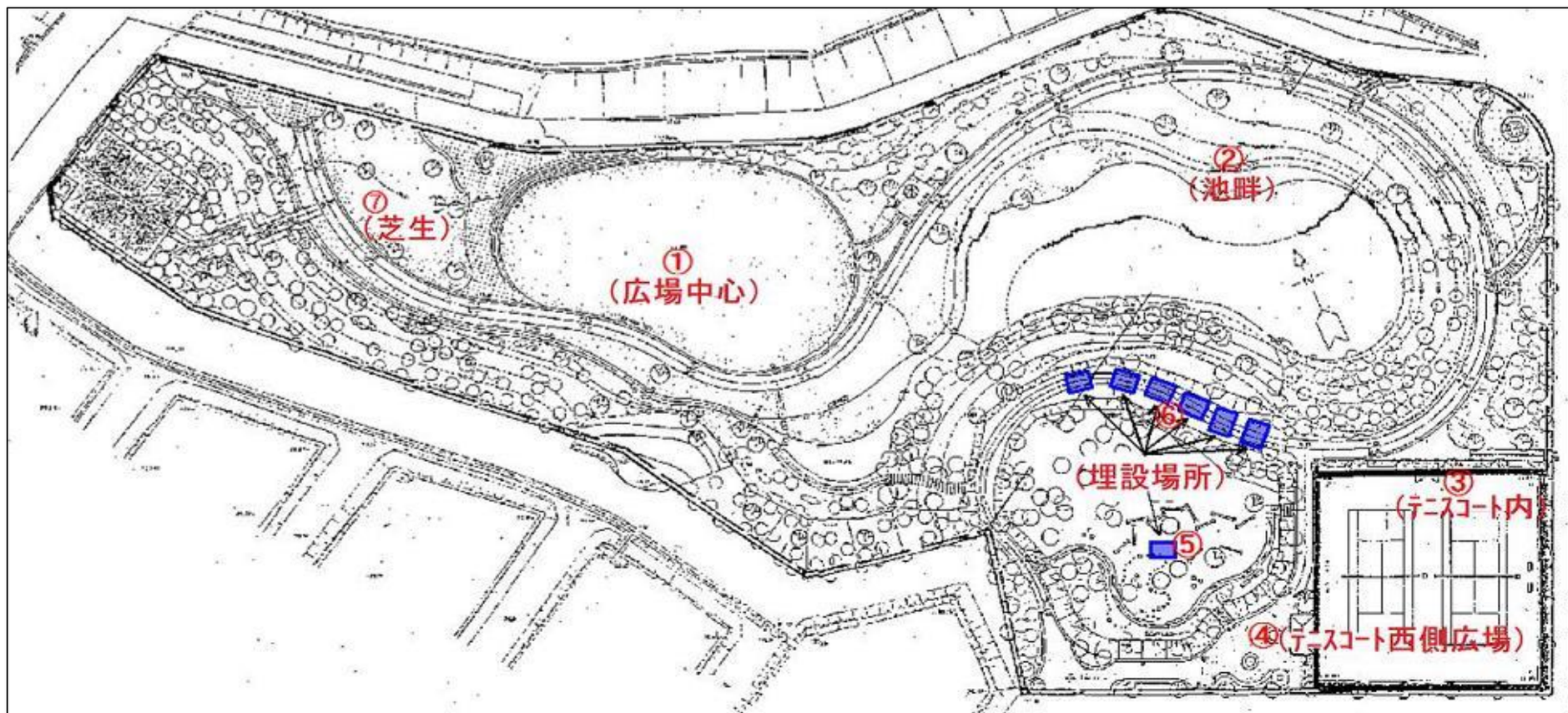


十倉一公園における放射線量測定結果



十余一公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-18

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		
2/2(水)晴れ	①広場中心(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.08	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.09	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.04	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.05	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.07	—	PA-1000	
8/17(火)曇り	①広場中心(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.06	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.06	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.05	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.05	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.07	—	PA-1000	

十余一公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-18

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		
11/4(水)晴れ	①広場中心(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.08	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.11	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.06	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.05	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.07	—	PA-1000	
5/11(月)晴れ	①広場中心(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.07	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.08	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.05	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.04	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.08	—	PA-1000	

十倉一公園における放射線量測定結果

所在地：桜台2-18

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		
11/1(金)晴れ	①広場中心(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.09	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.08	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.06	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.05	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.08	—	PA-1000	
5/7(火)晴れ	①広場中心(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.08	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.08	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.06	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.07	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.08	—	PA-1000	

十余一公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-18

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		
11/1(木)晴れ	①広場中心(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.10	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.09	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.06	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.06	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.10	—	PA-1000	
5/7(月)曇り	①広場中心(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.08	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.08	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.06	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.05	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.08	—	PA-1000	

十余一公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-18

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		
11/1(水)晴れ	①広場中心(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.10	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.08	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.05	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.06	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.09	—	PA-1000	
5/1(月)晴れ	①広場中心(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.09	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.07	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.05	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.06	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.09	—	PA-1000	

十余一公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-18

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		
11/2(水)曇り	①広場中心(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.10	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.10	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.07	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.06	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.09	—	PA-1000	
5/9(月)曇り	①広場中心(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.10	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.09	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.05	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.06	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.11	—	PA-1000	

十余一公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-18

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		
11/4(水)晴れ	①広場中心(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.14	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.08	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.05	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.07	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.09	—	PA-1000	
5/1(金)晴れ	①広場中心(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.15	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.10	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.06	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.07	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.11	—	PA-1000	

十余一公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-18

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		
2/2(月)晴れ	①広場中心(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.12	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.11	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.09	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.07	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.12	—	PA-1000	
11/4(火)晴れ	①広場中心(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.16	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.10	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.08	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.08	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.12	—	PA-1000	
8/1(金)晴れ	①広場中心(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.16	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.10	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.13	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.08	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.12	—	PA-1000	
5/1(木)晴れ	①広場中心(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.16	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.11	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.08	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.08	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.12	—	PA-1000	

十余一公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-18

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広場中心(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.12	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.10	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.07	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.08	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.11	—	PA-1000	
2/4(火) 曇り	①広場中心(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.19	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.12	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.09	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.09	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.13	—	PA-1000	
平成26年 1/6(月) 晴れ	①広場中心(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.14	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.11	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.07	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.07	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.12	—	PA-1000	
12/2(月) 晴れ	①広場中心(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.13	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.11	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.08	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.09	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.11	—	PA-1000	

十余一公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-18

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		
11/1(金) 晴れ	①広場中心(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.14	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.11	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.08	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.07	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.12	—	PA-1000	
10/3(木) 晴れ	①広場中心(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.12	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.10	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.09	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.07	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.10	—	PA-1000	
9/2(月) 晴れ	①広場中心(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.18	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.11	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.08	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.10	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.13	—	PA-1000	

十余一公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-18

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		
8/2(金) 晴れ	①広場中心(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.20	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.11	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.09	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.08	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.13	—	PA-1000	
	①A昇り棒下中央	—	0.08	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性のある場所)
	②B丸太平均台下	—	0.08	—	PA-1000	〃
	③C丸太平均台下	—	0.09	—	PA-1000	〃
	④D丸太平均台下	—	0.09	—	PA-1000	〃
	⑤E丸太平均台下	—	0.10	—	PA-1000	〃
	⑥Fベンチ	—	0.09	—	PA-1000	〃
	⑦Gベンチ	—	0.09	—	PA-1000	〃
	⑧Hベンチ	—	0.10	—	PA-1000	〃
	⑨Iベンチ	—	0.11	—	PA-1000	〃
	⑩Jベンチ	—	0.09	—	PA-1000	〃
	⑪K根元サークルベンチ	—	0.17	—	PA-1000	〃
	⑫Lあずまや下	—	0.19	—	PA-1000	〃
	⑬Mあずまや下	—	0.12	—	PA-1000	〃
	⑭Nベンチ	—	0.13	—	PA-1000	〃
	⑮Oベンチ	—	0.14	—	PA-1000	〃
	⑯Pベンチ	—	0.16	—	PA-1000	〃
	⑰Qベンチ	—	0.16	—	PA-1000	〃
	⑱Rベンチ	—	0.14	—	PA-1000	〃
	⑲Sベンチ	—	0.14	—	PA-1000	〃
	⑳Tベンチ	—	0.13	—	PA-1000	〃
	㉑U石製ベンチ	—	0.18	—	PA-1000	〃
㉒Vベンチ	—	0.17	—	PA-1000	〃	
㉓Wベンチ	—	0.16	—	PA-1000	〃	
7/1(月) 曇り	①広場中心(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.15	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.15	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.08	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.09	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.14	—	PA-1000	

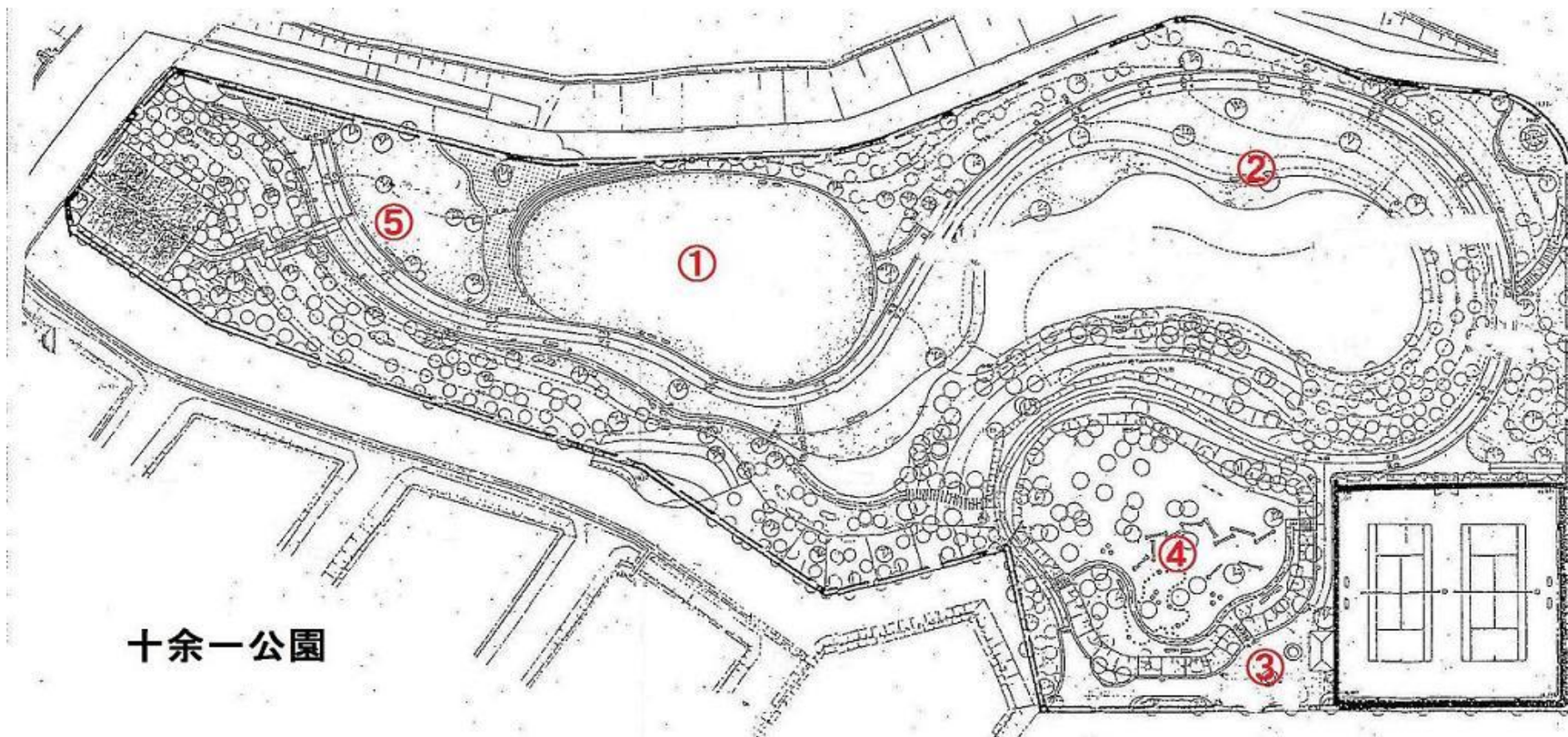
十余一公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-18

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		
6/3(月) 晴れ	①広場中心(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.17	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.09	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.09	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.09	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.13	—	PA-1000	
5/15(水) 晴れ	①広場中心(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.19	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.11	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.10	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.08	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.13	—	PA-1000	
4/15(月) 晴れ	①広場中心(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②池畔	—	0.21	—	PA-1000	
	③テニスコート内	—	0.12	—	PA-1000	
	④テニスコート西側広場	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤保管場所1	—	0.08	—	PA-1000	
	⑥保管場所②	—	0.09	—	PA-1000	
	⑦芝生	—	0.13	—	PA-1000	

十余一公園における放射線量測定結果(平成23~24年度)



十余一公園

十余一公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-18

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		
3/8(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②池のほとり	—	0.21	—	PA-1000	
	③テニスコート前	—	0.15	—	PA-1000	
	④遊具広場	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤芝生	—	0.13	—	PA-1000	
2月	除染中のため、公園の立入を禁止しておりますので計測しておりません。ご了承下さい。					
平成25年 1/8(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.29	—	PA-1000	
	②池のほとり	—	0.25	—	PA-1000	
	③テニスコート前	—	0.19	—	PA-1000	
	④遊具広場	—	0.28	—	PA-1000	
	⑤芝生	—	0.30	—	PA-1000	
12/3(月)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.29	—	PA-1000	
	②池のほとり	—	0.29	—	PA-1000	
	③テニスコート前	—	0.18	—	PA-1000	
	④遊具広場	—	0.28	—	PA-1000	
	⑤芝生	—	0.31	—	PA-1000	
11/5(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.28	—	PA-1000	
	②池のほとり	—	0.28	—	PA-1000	
	③テニスコート前	—	0.17	—	PA-1000	
	④遊具広場	—	0.27	—	PA-1000	
	⑤芝生	—	0.26	—	PA-1000	

十余一公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-18

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)	—	0.29	—	PA-1000	
	②池のほとり	—	0.29	—	PA-1000	
	③テニスコート前	—	0.17	—	PA-1000	
	④遊具広場	—	0.18	—	PA-1000	
	⑤芝生	—	0.29	—	PA-1000	
9/3(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.30	—	PA-1000	
	②池のほとり	—	0.25	—	PA-1000	
	③テニスコート前	—	0.18	—	PA-1000	
	④遊具広場	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤芝生	—	0.29	—	PA-1000	
8/2(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.30	—	PA-1000	
	②池のほとり	—	0.28	—	PA-1000	
	③テニスコート前	—	0.18	—	PA-1000	
	④遊具広場	—	0.25	—	PA-1000	
	⑤芝生	—	0.26	—	PA-1000	
7/2(月) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.30	—	PA-1000	
	②池のほとり	—	0.30	—	PA-1000	
	③テニスコート前	—	0.20	—	PA-1000	
	④遊具広場	—	0.28	—	PA-1000	
	⑤芝生	—	0.30	—	PA-1000	
6/6(水) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.33	—	PA-1000	
	②池のほとり	—	0.32	—	PA-1000	
	③テニスコート前	—	0.19	—	PA-1000	
	④遊具広場	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤芝生	—	0.33	—	PA-1000	

十余一公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-18

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		
5/7(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.32	—	PA-1000	
	②池のほとり	—	0.30	—	PA-1000	
	③テニスコート前	—	0.22	—	PA-1000	
	④遊具広場	—	0.21	—	PA-1000	
	⑤芝生	—	0.34	—	PA-1000	
4/10(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.34	—	PA-1000	
	②池のほとり	—	0.34	—	PA-1000	
	③テニスコート前	—	0.22	—	PA-1000	
	④遊具広場	—	0.23	—	PA-1000	
	⑤芝生	—	0.35	—	PA-1000	
3/7(水) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.38	—	PA-1000	
	②池のほとり	—	0.33	—	PA-1000	
	③テニスコート前	—	0.23	—	PA-1000	
	④遊具広場	—	0.30	—	PA-1000	
	⑤芝生	—	0.38	—	PA-1000	
2/2(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.37	0.35	PA-1000	
	②池のほとり	—	0.39	—	PA-1000	
	③テニスコート前	—	0.25	—	PA-1000	
	④遊具広場	—	0.28	—	PA-1000	
	⑤芝生	—	0.39	—	PA-1000	
平成24年 1/10(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.41	0.37	PA-1000	
	②池のほとり	—	0.36	—	PA-1000	
	③テニスコート前	—	0.29	—	PA-1000	
	④遊具広場	—	0.28	—	PA-1000	
	⑤芝生	—	0.41	—	PA-1000	

十余一公園における放射線量測定結果

所在地: 桜台2-18

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		
12/5(月) 晴れ	敷地中心部	—	0.37	0.33	PA-1000	
	中央広場北側	—	0.33	—	PA-1000	
	広場南側水路脇	—	0.38	—	PA-1000	
	アスレチック広場	—	0.39	—	PA-1000	
11/17(木) 晴れ	中心部池ほとり	—	0.27	—	PA-1000	
	西側階段下通路	—	0.32	—	PA-1000	
	南側林内	—	0.33	—	PA-1000	
	アスレチック広場	—	0.28	—	PA-1000	
11/7(月) 晴れ	西部(土)	—	0.34	0.34	PA-1000	
	敷地中心部(コンクリート)	—	0.33	0.30	PA-1000	
	東部(コンクリート)	—	0.41	0.33	PA-1000	
	南部(コンクリート)	—	0.28	0.25	PA-1000	
10/19(水) 曇り	敷地中心部(コンクリート)	—	0.41	0.39	PA-1000	
	集水桧	—	0.43	—	PA-1000	
	植込み	—	0.38	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.32	—	PA-1000	
平成23年 9/13(火) 晴れ	集水桧	—	0.41	—	PA-1000	
	植込み	—	0.38	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.28	—	PA-1000	