

十余一子供の遊び場における放射線量測定結果



十余一子供の遊び場における放射線量測定結果

所在地: 十余-13

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		
10/6(火)晴れ	①敷地南側	—	0.07	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.07	—	PA-1000	
	③敷地北側	—	0.05	—	PA-1000	
4/17(金)晴れ	①敷地南側	—	0.06	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.06	—	PA-1000	
	③敷地北側	—	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		
10/4(金)晴れ	①敷地南側	—	0.06	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.05	—	PA-1000	
	③敷地北側	—	0.06	—	PA-1000	
4/18(木)晴れ	①敷地南側	—	0.08	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.07	—	PA-1000	
	③敷地北側	—	0.06	—	PA-1000	

十余一子供の遊び場における放射線量測定結果

所在地: 十余-13

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		
10/4(木)曇り	①敷地南側	—	0.06	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.06	—	PA-1000	
	③敷地北側	—	0.05	—	PA-1000	
4/12(木)曇り	①敷地南側	—	0.00	—	PA-1000	工事のため欠測
	②敷地西側	—	0.00	—	PA-1000	工事のため欠測
	③敷地北側	—	0.00	—	PA-1000	工事のため欠測

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		
10/6(木)曇り	①敷地南側	—	0.09	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.07	—	PA-1000	
	③敷地北側	—	0.09	—	PA-1000	
4/18(火)晴れ	①敷地南側	—	0.11	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.07	—	PA-1000	
	③敷地北側	—	0.10	—	PA-1000	

十余一子供の遊び場における放射線量測定結果

所在地: 十余-13

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		
10/6(木)晴れ	①敷地南側	—	0.10	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.06	—	PA-1000	
	③敷地北側	—	0.09	—	PA-1000	
4/21(木)曇り	①敷地南側	—	0.08	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.07	—	PA-1000	
	③敷地北側	—	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		
10/6(火)晴れ	①敷地南側	—	0.11	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.10	—	PA-1000	
	③敷地北側	—	0.15	—	PA-1000	
4/24(金)晴れ	①敷地南側	—	0.14	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.13	—	PA-1000	
	③敷地北側	—	0.08	—	PA-1000	

十余一子供の遊び場における放射線量測定結果

所在地: 十余-13

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		
1/8(木)晴れ	①敷地南側	—	0.14	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.09	—	PA-1000	
	③敷地北側	—	0.11	—	PA-1000	
10/7(火)晴れ	①敷地南側	—	0.17	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.11	—	PA-1000	
	③敷地北側	—	0.12	—	PA-1000	
7/4(金)曇り	①敷地南側	—	0.18	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.12	—	PA-1000	
	③敷地北側	—	0.14	—	PA-1000	
4/10(木)晴れ	①敷地南側	—	0.16	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.10	—	PA-1000	
	③敷地北側	—	0.12	—	PA-1000	

十余一子供の遊び場における放射線量測定結果

所在地: 十余-13

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		
平成26年 2/7(金)晴れ	①敷地南側	—	0.10	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.14	—	PA-1000	
	③敷地北側	—	0.12	—	PA-1000	
12/4(水)晴れ	①敷地南側	—	0.14	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.11	—	PA-1000	
	③敷地北側	—	0.12	—	PA-1000	
10/7(月)晴れ	①敷地南側	—	0.16	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.13	—	PA-1000	
	③敷地北側	—	0.16	—	PA-1000	
8/6(火)曇り	①敷地南側	—	0.19	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.11	—	PA-1000	
	③敷地北側	—	0.16	—	PA-1000	
	④滑り台着地点	—	0.14	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性のある場所)
	⑤ばね遊具	—	0.13	—	PA-1000	〃
	⑥土管遊具(中央)	—	0.15	—	PA-1000	〃
	⑦ベンチ	—	0.17	—	PA-1000	〃
6/5(水)晴れ	①敷地南側	—	0.16	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.12	—	PA-1000	
	③敷地北側	—	0.14	—	PA-1000	
4/17(水)曇り	①敷地南側	—	0.17	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.11	—	PA-1000	
	③敷地北側	—	0.15	—	PA-1000	

十余一子供の遊び場における放射線量測定結果(平成23~24年度)

所在地:十余-13

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		
3/5(火)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.22	—	PA-1000	
2/5(火)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.21	—	PA-1000	
平成25年 1/9(水)曇り	敷地中心部(土)	—	0.19	—	PA-1000	
12/5(水)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.22	—	PA-1000	
11/8(木)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.19	—	PA-1000	
10/3(水)曇り	敷地中心部(土)	—	0.21	—	PA-1000	
9/5(水)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.23	—	PA-1000	
8/3(金)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.21	—	PA-1000	
7/4(水)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.22	—	PA-1000	
6/11(月)曇り	敷地中心部(土)	—	0.23	—	PA-1000	
5/10(木)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.23	—	PA-1000	
4/13(金)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.26	—	PA-1000	
3/12(月)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.28	—	PA-1000	
2/3(金)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.36	0.30	PA-1000	
平成24年 1/12(木)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.29	0.26	PA-1000	
12/7(水)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.35	0.31	PA-1000	
11/9(水)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.29	0.27	PA-1000	
平成23年 10/20(木)曇り	敷地中心部(土)	—	0.31		PA-1000	