

白井南外出子供の遊び場における放射線量測定結果



白井南外出子供の遊び場における放射線量測定結果

所在地：白井390-48

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		
10/2(金)晴れ	①敷地北側	—	0.09	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.07	—	PA-1000	
	③敷地東側	—	0.08	—	PA-1000	
4/15(水)晴れ	①敷地北側	—	0.08	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.08	—	PA-1000	
	③敷地東側	—	0.09	—	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		
10/2(水)晴れ	①敷地北側	—	0.08	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.09	—	PA-1000	
	③敷地東側	—	0.07	—	PA-1000	
4/16(火)晴れ	①敷地北側	—	0.10	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.09	—	PA-1000	
	③敷地東側	—	0.09	—	PA-1000	

白井南外出子供の遊び場における放射線量測定結果

所在地: 白井390-48

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		
10/2(火)晴れ	①敷地北側	—	0.08	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.10	—	PA-1000	
	③敷地東側	—	0.10	—	PA-1000	
4/10(火)晴れ	①敷地北側	—	0.69	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.09	—	PA-1000	
	③敷地東側	—	0.10	—	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		
10/5(木)晴れ	①敷地北側	—	0.07	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.09	—	PA-1000	
	③敷地東側	—	0.10	—	PA-1000	
4/14(金)晴れ	①敷地北側	—	0.11	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.10	—	PA-1000	
	③敷地東側	—	0.08	—	PA-1000	

白井南外出子供の遊び場における放射線量測定結果

所在地: 白井390-48

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		
10/4(火)晴れ	①敷地北側	—	0.08	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.09	—	PA-1000	
	③敷地東側	—	0.11	—	PA-1000	
4/19(火)晴れ	①敷地北側	—	0.07	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.13	—	PA-1000	
	③敷地東側	—	0.12	—	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		
10/5(月)晴れ	①敷地北側	—	0.09	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.12	—	PA-1000	
	③敷地東側	—	0.12	—	PA-1000	
4/21(火)曇り	①敷地北側	—	0.09	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.13	—	PA-1000	
	③敷地東側	—	0.13	—	PA-1000	

白井南外出子供の遊び場における放射線量測定結果

所在地: 白井390-48

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		
1/6(火)曇り	①敷地北側	—	0.14	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.17	—	PA-1000	
	③敷地東側	—	0.16	—	PA-1000	
10/2(木)晴れ	①敷地北側	—	0.13	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.09	—	PA-1000	
	③敷地東側	—	0.13	—	PA-1000	
7/2(水)晴れ	①敷地北側	—	0.09	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.15	—	PA-1000	
	③敷地東側	—	0.13	—	PA-1000	
4/8(火)晴れ	①敷地北側	—	0.09	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.16	—	PA-1000	
	③敷地東側	—	0.14	—	PA-1000	

白井南外出子供の遊び場における放射線量測定結果

所在地：白井390-48

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 3/10(月)晴れ	①敷地北側	—	0.09	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.15	—	PA-1000	
	③敷地東側	—	0.11	—	PA-1000	
平成26年 1/14(火)晴れ	①敷地北側	—	0.11	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.14	—	PA-1000	
	③敷地東側	—	0.16	—	PA-1000	
11/13(水)晴れ	①敷地北側	—	0.10	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.15	—	PA-1000	
	③敷地東側	—	0.16	—	PA-1000	
9/12(木)晴れ	①敷地北側	—	0.10	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.16	—	PA-1000	
	③敷地東側	—	0.16	—	PA-1000	
	④うんてい下	—	0.10	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性のある場所)
7/6(土)晴れ	①敷地北側	—	0.10	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.15	—	PA-1000	
	③敷地東側	—	0.13	—	PA-1000	
5/22(水)晴れ	①敷地北側	—	0.09	—	PA-1000	
	②敷地西側	—	0.14	—	PA-1000	
	③敷地東側	—	0.13	—	PA-1000	

白井南外出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: 白井390-48

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		
3/11(月)晴れ	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.16	—	PA-1000	
2/12(火)曇り	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.17	—	PA-1000	
平成25年 1/21(月)晴れ	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.14	—	PA-1000	
12/11(火)晴れ	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.17	—	PA-1000	
11/14(水)晴れ	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.16	—	PA-1000	
10/9(火)曇り	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.17	—	PA-1000	
9/10(月)晴れ	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.18	—	PA-1000	
8/9(木)晴れ	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.17	—	PA-1000	
7/9(月)晴れ	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.17	—	PA-1000	
6/14(木)晴れ	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.19	—	PA-1000	
5/14(月)晴れ	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.20	—	PA-1000	
4/19(木)曇り	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.21	—	PA-1000	
3/13(火)晴れ	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.24	—	PA-1000	
2/9(木)晴れ	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.23	0.20	PA-1000	
平成24年 1/17(火)晴れ	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.26	0.24	PA-1000	
12/13(火)晴れ	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.26	0.22	PA-1000	
	公園正面(ダスト舗装)	—	0.21	—	PA-1000	
11/14(月)晴れ	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.27	0.22	PA-1000	
平成23年 10/20(木)曇り	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.28	—	PA-1000	