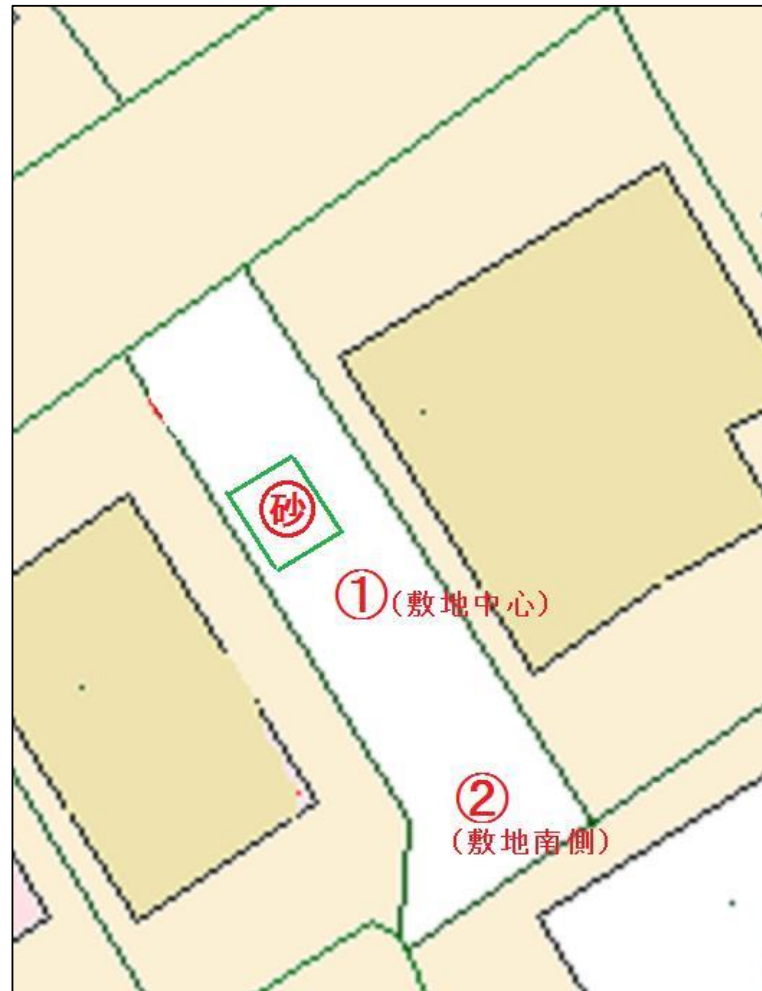


白井南外子供の遊び場における放射線量測定結果



白井南外子供の遊び場における放射線量測定結果

所在地:白井390-22

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敷地中心部	—	0.07	—	PA-1000	
	②敷地南側	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
4/15(水)晴れ	①敷地中心部	—	0.06	—	PA-1000	
	②敷地南側	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	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敷地中心部	—	0.08	—	PA-1000	
	②敷地南側	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	
4/16(火)晴れ	①敷地中心部	—	0.08	—	PA-1000	
	②敷地南側	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	

白井南外子供の遊び場における放射線量測定結果

所在地:白井390-22

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敷地中心部	—	0.09	—	PA-1000	
	②敷地南側	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
4/10(火)晴れ	①敷地中心部	—	0.09	—	PA-1000	
	②敷地南側	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	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敷地中心部	—	0.09	—	PA-1000	
	②敷地南側	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
4/14(金)晴れ	①敷地中心部	—	0.09	—	PA-1000	
	②敷地南側	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	

白井南外子供の遊び場における放射線量測定結果

所在地: 白井390-22

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敷地中心部	—	0.10	—	PA-1000	
	②敷地南側	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
4/19(火)晴れ	①敷地中心部	—	0.11	—	PA-1000	
	②敷地南側	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	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敷地中心部	—	0.12	—	PA-1000	
	②敷地南側	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.09	—	PA-1000	
4/21(火)曇り	①敷地中心部	—	0.13	—	PA-1000	
	②敷地南側	—	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	

白井南外子供の遊び場における放射線量測定結果

所在地:白井390-22

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敷地中心部	—	0.14	—	PA-1000	
	②敷地南側	—	0.15	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.10	—	PA-1000	
10/2(木)晴れ	①敷地中心部	—	0.14	—	PA-1000	
	②敷地南側	—	0.14	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	
7/2(水)晴れ	①敷地中心部	—	0.15	—	PA-1000	
	②敷地南側	—	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	
4/8(火)晴れ	①敷地中心部	—	0.16	—	PA-1000	
	②敷地南側	—	0.16	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	

白井南外子供の遊び場における放射線量測定結果

所在地: 白井390-22

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敷地中心部	—	0.14	—	PA-1000	
	②敷地南側	—	0.14	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	
平成26年 1/14(火)晴れ	①敷地中心部	—	0.17	—	PA-1000	
	②敷地南側	—	0.15	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	
11/13(水)晴れ	①敷地中心部	—	0.11	—	PA-1000	
	②敷地南側	—	0.15	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	
9/12(木)晴れ	①敷地中心部	—	0.15	—	PA-1000	
	②敷地南側	—	0.16	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.11	—	PA-1000	
7/6(土)晴れ	①敷地中心部	—	0.14	—	PA-1000	
	②敷地南側	—	0.15	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
5/22(水)晴れ	①敷地中心部	—	0.15	—	PA-1000	
	②敷地南側	—	0.16	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.11	—	PA-1000	

白井南外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390-22

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		
3/11(月)晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	砂場	0.14	0.14	—	PA-1000	
2/12(火)曇り	敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	砂場	0.13	0.14	—	PA-1000	
平成25年 1/21(月)晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	砂場	0.12	0.14	—	PA-1000	
12/10(月)晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.19	—	PA-1000	
	砂場	0.15	0.15	—	PA-1000	
11/14(水)晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.19	—	PA-1000	
	砂場	0.14	0.15	—	PA-1000	
10/9(火)曇り	敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
	砂場	0.14	0.16	—	PA-1000	
9/10(月)晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	砂場	0.14	0.15	—	PA-1000	
8/9(木)晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
	砂場	0.14	0.15	—	PA-1000	
7/9(月)晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
	砂場	0.15	0.15	—	PA-1000	
6/14(木)晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
	砂場	0.14	0.17	—	PA-1000	
5/14(月)晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.21	—	PA-1000	
	砂場	0.15	0.16	—	PA-1000	
4/19(木)曇り	敷地中心部(芝)	—	0.22	—	PA-1000	
	砂場	0.16	0.16	—	PA-1000	

白井南外子供の遊び場における放射線量測定結果

所在地:白井390-22

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		
3/13(火) 晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.25	—	PA-1000	
	砂場	0.18	0.19	—	PA-1000	
2/9(木) 晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.24	0.19	PA-1000	
	砂場	0.19	0.20	—	PA-1000	
平成24年 1/17(火) 晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.26	0.22	PA-1000	
	砂場	0.18	0.22	—	PA-1000	
12/13(火) 晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.26	0.21	PA-1000	
	砂場	0.22	—	—	PA-1000	
	正面入口(土)	—	0.24	—	PA-1000	
11/14(月) 晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.25	0.23	PA-1000	
	砂場	0.18	—	—	PA-1000	
平成23年 10/20(木) 曇り	敷地中心部(芝)	—	0.27	—	PA-1000	
	砂場	0.25	—	—	PA-1000	