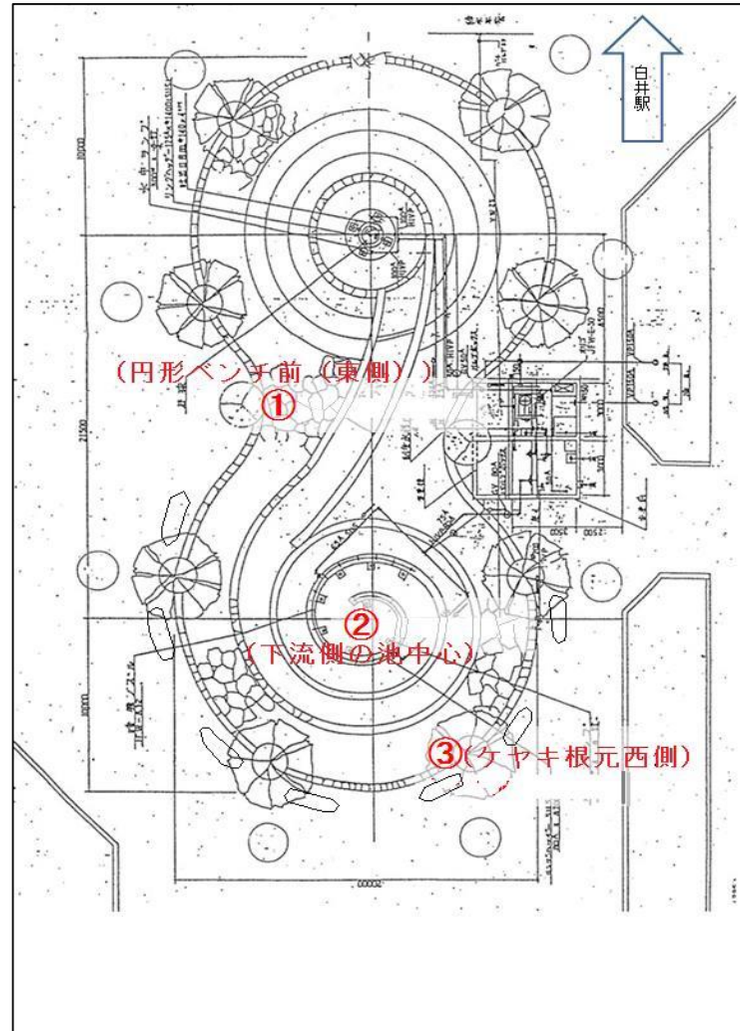


白井駅南口「梨の泉」における放射線量測定結果



白井駅南口「梨の泉」における放射線量測定結果

所在地: 堀込1-1

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		
11/9(月)晴れ	①円形ベンチ前(東側)	—	0.08	—	PA-1000	
	②下流側の池中心	—	0.08	—	PA-1000	
	③ケヤキ根元の土面(西側)	—	0.08	—	PA-1000	
5/14(木)晴れ	①円形ベンチ前(東側)	—	0.08	—	PA-1000	
	②下流側の池中心	—	0.09	—	PA-1000	
	③ケヤキ根元の土面(西側)	—	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		
11/7(木)晴れ	①円形ベンチ前(東側)	—	0.09	—	PA-1000	
	②下流側の池中心	—	0.08	—	PA-1000	
	③ケヤキ根元の土面(西側)	—	0.09	—	PA-1000	
5/10(金)晴れ	①円形ベンチ前(東側)	—	0.10	—	PA-1000	
	②下流側の池中心	—	0.07	—	PA-1000	
	③ケヤキ根元の土面(西側)	—	0.07	—	PA-1000	

白井駅南口「梨の泉」における放射線量測定結果

所在地: 堀込1-1

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		
11/6(火)曇り	①円形ベンチ前(東側)	—	0.09	—	PA-1000	
	②下流側の池中心	—	0.09	—	PA-1000	
	③ケヤキ根元の土面(西側)	—	0.09	—	PA-1000	
5/11(金)晴れ	①円形ベンチ前(東側)	—	0.09	—	PA-1000	
	②下流側の池中心	—	0.08	—	PA-1000	
	③ケヤキ根元の土面(西側)	—	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		
11/7(火)曇り	①円形ベンチ前(東側)	—	0.11	—	PA-1000	
	②下流側の池中心	—	0.09	—	PA-1000	
	③ケヤキ根元の土面(西側)	—	0.10	—	PA-1000	
5/9(火)曇り	①円形ベンチ前(東側)	—	0.09	—	PA-1000	
	②下流側の池中心	—	0.09	—	PA-1000	
	③ケヤキ根元の土面(西側)	—	0.09	—	PA-1000	

白井駅南口「梨の泉」における放射線量測定結果

所在地: 堀込1-1

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		
11/8(火)晴れ	①円形ベンチ前(東側)	—	0.10	—	PA-1000	
	②下流側の池中心	—	0.09	—	PA-1000	
	③ケヤキ根元の土面(西側)	—	0.11	—	PA-1000	
5/13(金)晴れ	①円形ベンチ前(東側)	—	0.09	—	PA-1000	
	②下流側の池中心	—	0.09	—	PA-1000	
	③ケヤキ根元の土面(西側)	—	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		
11/9(月)曇り	①円形ベンチ前(東側)	—	0.09	—	PA-1000	
	②下流側の池中心	—	0.08	—	PA-1000	
	③ケヤキ根元の土面(西側)	—	0.09	—	PA-1000	
5/11(月)晴れ	①円形ベンチ前(東側)	—	0.13	—	PA-1000	
	②下流側の池中心	—	0.11	—	PA-1000	
	③ケヤキ根元の土面(西側)	—	0.11	—	PA-1000	

白井駅南口「梨の泉」における放射線量測定結果

所在地: 堀込1-1

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		
2/6(金)晴れ	①円形ベンチ前(東側)	—	0.12	—	PA-1000	
	②下流側の池中心	—	0.11	—	PA-1000	
	③ケヤキ根元の土面(西側)	—	0.14	—	PA-1000	
11/10(月)晴れ	①円形ベンチ前(東側)	—	0.11	—	PA-1000	
	②下流側の池中心	—	0.11	—	PA-1000	
	③ケヤキ根元の土面(西側)	—	0.11	—	PA-1000	
8/6(水)晴れ	①円形ベンチ前(東側)	—	0.10	—	PA-1000	
	②下流側の池中心	—	0.10	—	PA-1000	
	③ケヤキ根元の土面(西側)	—	0.14	—	PA-1000	
5/8(木)晴れ	①円形ベンチ前(東側)	—	0.12	—	PA-1000	
	②下流側の池中心	—	0.12	—	PA-1000	
	③ケヤキ根元の土面(西側)	—	0.16	—	PA-1000	

白井駅南口「梨の泉」における放射線量測定結果

所在地：堀込1-1

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)曇り	①円形ベンチ前(東側)	—	0.12	—	PA-1000	
	②下流側の池中心	—	0.12	—	PA-1000	
	③ケヤキ根元の土面(西側)	—	0.13	—	PA-1000	
2/3(月)曇り	①円形ベンチ前(東側)	—	0.12	—	PA-1000	
	②下流側の池中心	—	0.10	—	PA-1000	
	③ケヤキ根元の土面(西側)	—	0.12	—	PA-1000	
平成26年 1/6(月)晴れ	①円形ベンチ前(東側)	—	0.16	—	PA-1000	
	②下流側の池中心	—	0.14	—	PA-1000	
	③ケヤキ根元の土面(西側)	—	0.14	—	PA-1000	
12/2(月)晴れ	①円形ベンチ前(東側)	—	0.11	—	PA-1000	
	②下流側の池中心	—	0.11	—	PA-1000	
	③ケヤキ根元の土面(西側)	—	0.13	—	PA-1000	
11/1(金)晴れ	①円形ベンチ前(東側)	—	0.12	—	PA-1000	
	②下流側の池中心	—	0.10	—	PA-1000	
	③ケヤキ根元の土面(西側)	—	0.12	—	PA-1000	
10/3(木)晴れ	①円形ベンチ前(東側)	—	0.12	—	PA-1000	
	②下流側の池中心	—	0.12	—	PA-1000	
	③ケヤキ根元の土面(西側)	—	0.15	—	PA-1000	

白井駅南口「梨の泉」における放射線量測定結果

所在地：堀込1-1

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		
9/2(月)晴れ	①円形ベンチ前(東側)	—	0.14	—	PA-1000	
	②下流側の池中心	—	0.11	—	PA-1000	
	③ケヤキ根元の土面(西側)	—	0.14	—	PA-1000	
8/1(木)曇り	①円形ベンチ前(東側)	—	0.13	—	PA-1000	
	②下流側の池中心	—	0.12	—	PA-1000	
	③ケヤキ根元の土面(西側)	—	0.16	—	PA-1000	
	④石製ベンチ	—	0.14	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性がある場所)
	⑤石製ベンチ	—	0.15	—	PA-1000	〃
	⑥石製ベンチ	—	0.14	—	PA-1000	〃
	⑦石製ベンチ	—	0.14	—	PA-1000	〃
	⑧石製ベンチ	—	0.14	—	PA-1000	〃
	⑨石製ベンチ	—	0.12	—	PA-1000	〃
	⑩石製ベンチ	—	0.13	—	PA-1000	〃
7/1(月)曇り	①円形ベンチ前(東側)	—	0.12	—	PA-1000	
	②下流側の池中心	—	0.11	—	PA-1000	
	③ケヤキ根元の土面(西側)	—	0.14	—	PA-1000	
6/3(月)晴れ	①円形ベンチ前(東側)	—	0.11	—	PA-1000	
	②下流側の池中心	—	0.11	—	PA-1000	
	③ケヤキ根元の土面(西側)	—	0.28	—	PA-1000	