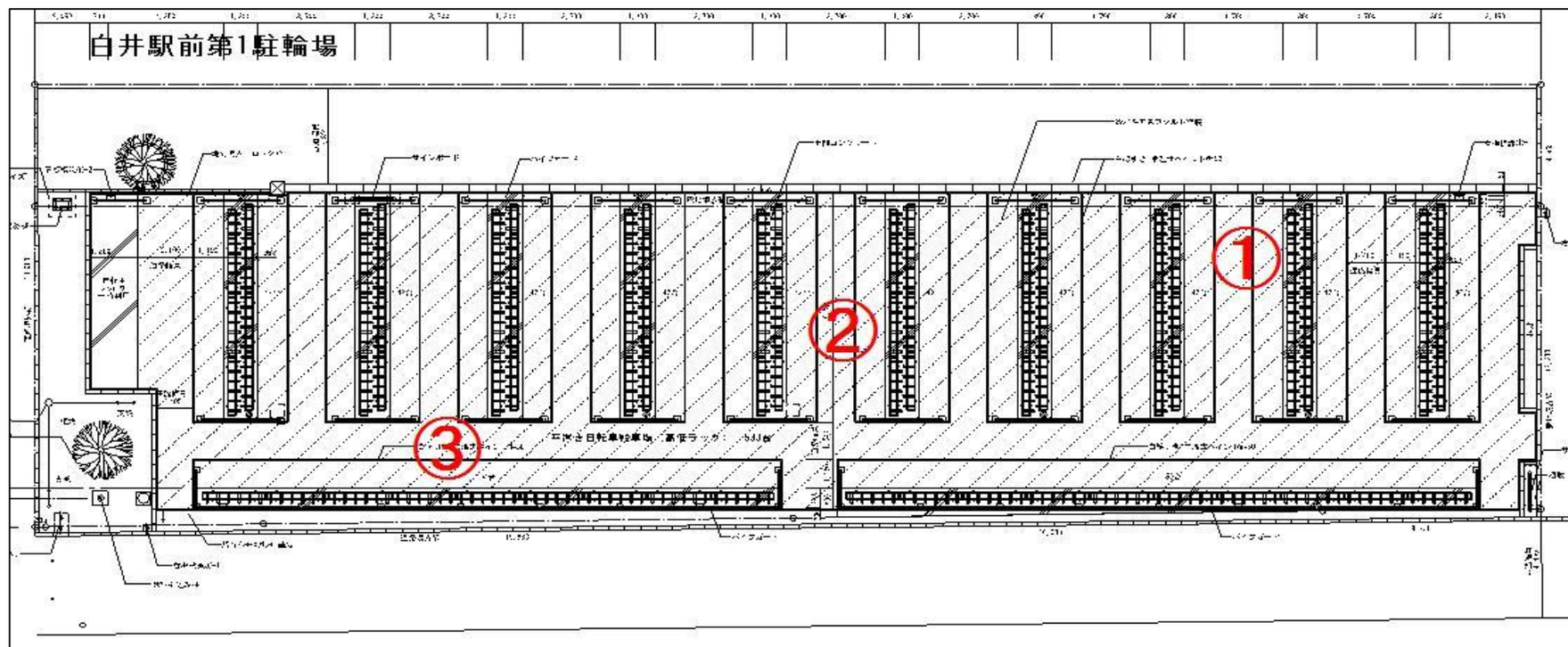


# 白井駅前第1駐輪場における放射線量測定結果



## 白井駅前第1駐輪場における放射線量測定結果

所在地: 笹塚2-2

### 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		
11/6(金)曇り	①敷地北東側	—	0.09	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.10	—	PA-1000	
	③敷地南西側	—	0.10	—	PA-1000	
5/13(水)晴れ	①敷地北東側	—	0.09	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.09	—	PA-1000	
	③敷地南西側	—	0.10	—	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		
11/6(水)晴れ	①敷地北東側	—	0.10	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.10	—	PA-1000	
	③敷地南西側	—	0.10	—	PA-1000	
5/9(木)晴れ	①敷地北東側	—	0.09	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.09	—	PA-1000	
	③敷地南西側	—	0.10	—	PA-1000	

## 白井駅前第1駐輪場における放射線量測定結果

所在地: 笹塚2-2

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		
11/5(月)晴れ	①敷地北東側	—	0.10	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.10	—	PA-1000	
	③敷地南西側	—	0.10	—	PA-1000	
5/10(木)曇り	①敷地北東側	—	0.10	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.10	—	PA-1000	
	③敷地南西側	—	0.11	—	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)晴れ	①敷地北東側	—	0.11	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.11	—	PA-1000	
	③敷地南西側	—	0.10	—	PA-1000	
5/8(月)晴れ	①敷地北東側	—	0.12	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.11	—	PA-1000	
	③敷地南西側	—	0.08	—	PA-1000	

## 白井駅前第1駐輪場における放射線量測定結果

所在地: 笹塚2-2

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敷地北東側	—	0.11	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.11	—	PA-1000	
	③敷地南西側	—	0.11	—	PA-1000	
5/12(木)晴れ	①敷地北東側	—	0.12	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.13	—	PA-1000	
	③敷地南西側	—	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		
11/6(金)晴れ	①敷地北東側	—	0.12	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.12	—	PA-1000	
	③敷地南西側	—	0.12	—	PA-1000	
5/8(金)晴れ	①敷地北東側	—	0.14	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.13	—	PA-1000	
	③敷地南西側	—	0.14	—	PA-1000	

# 白井駅前第1駐輪場における放射線量測定結果

所在地: 笹塚2-2

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		
2/4(水) 晴れ	①敷地北東側	—	0.14	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.14	—	PA-1000	
	③敷地南西側	—	0.15	—	PA-1000	
11/6(木) 晴れ	①敷地北東側	—	0.15	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.15	—	PA-1000	
	③敷地南西側	—	0.15	—	PA-1000	
8/5(火) 晴れ	①敷地北東側	—	0.14	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.15	—	PA-1000	
	③敷地南西側	—	0.14	—	PA-1000	
5/7(水) 晴れ	①敷地北東側	—	0.15	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.16	—	PA-1000	
	③敷地南西側	—	0.16	—	PA-1000	

# 白井駅前第1駐輪場における放射線量測定結果

所在地: 笹塚2-2

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敷地北東側	—	0.16	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.16	—	PA-1000	
	③敷地南西側	—	0.16	—	PA-1000	
平成26年 1/6(月)晴れ	①敷地北東側	—	0.16	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.17	—	PA-1000	
	③敷地南西側	—	0.17	—	PA-1000	
11/1(金)晴れ	①敷地北東側	—	0.17	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.16	—	PA-1000	
	③敷地南西側	—	0.17	—	PA-1000	
9/2(月)晴れ	①敷地北東側	—	0.16	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.16	—	PA-1000	
	③敷地南西側	—	0.16	—	PA-1000	
7/1(月)曇り	①敷地北東側	—	0.17	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.17	—	PA-1000	
	③敷地南西側	—	0.16	—	PA-1000	
5/15(水)曇り	①敷地北東側	—	0.16	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.18	—	PA-1000	
	③敷地南西側	—	0.18	—	PA-1000	