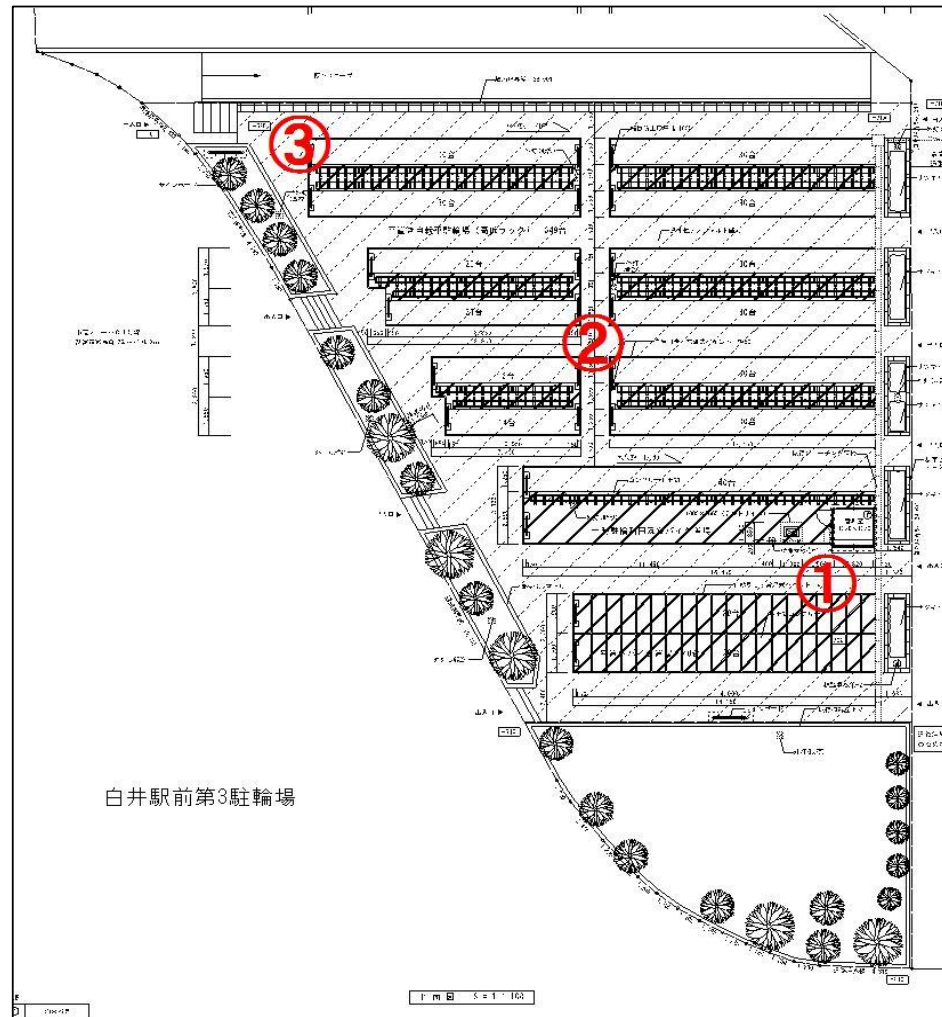


白井駅前第3駐輪場における放射線量測定結果



白井駅前第3駐輪場における放射線量測定結果

所在地：堀込1-2

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		
11/9(月)晴れ	①敷地南東側	—	0.10	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.10	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.08	—	PA-1000	
5/14(木)晴れ	①敷地南東側	—	0.08	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.11	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	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		
11/7(木)晴れ	①敷地南東側	—	0.09	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.12	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.11	—	PA-1000	
5/10(金)晴れ	①敷地南東側	—	0.11	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.11	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.08	—	PA-1000	

白井駅前第3駐輪場における放射線量測定結果

所在地：堀込1-2

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		
11/6(火)曇り	①敷地南東側	—	0.09	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.11	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.10	—	PA-1000	
5/11(金)晴れ	①敷地南東側	—	0.11	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.11	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.09	—	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		
11/6(月)晴れ	①敷地南東側	—	0.09	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.13	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.12	—	PA-1000	
5/9(火)曇り	①敷地南東側	—	0.10	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.12	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.09	—	PA-1000	

白井駅前第3駐輪場における放射線量測定結果

所在地：堀込1-2

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		
11/7(月)晴れ	①敷地南東側	—	0.12	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.12	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.13	—	PA-1000	
5/13(金)晴れ	①敷地南東側	—	0.11	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.14	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.11	—	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敷地南東側	—	0.13	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.15	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.10	—	PA-1000	
5/11(月)晴れ	①敷地南東側	—	0.14	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.16	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.12	—	PA-1000	

白井駅前第3駐輪場における放射線量測定結果

所在地: 堀込1-2

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		
2/9(月)晴れ	①敷地南東側	—	0.17	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.17	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.13	—	PA-1000	
11/11(火)曇り	①敷地南東側	—	0.17	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.17	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.14	—	PA-1000	
8/7(木) 晴れ	①敷地南東側	—	0.15	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.16	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.12	—	PA-1000	
5/9(金) 晴れ	①敷地南東側	—	0.11	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.17	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.16	—	PA-1000	

白井駅前第3駐輪場における放射線量測定結果

所在地：堀込1-2

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		
3/6(木)晴れ	①敷地南東側	—	0.15	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.18	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.14	—	PA-1000	
平成26年 1/10(金)晴れ	①敷地南東側	—	0.12	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.19	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.15	—	PA-1000	
11/8(金)晴れ	①敷地南東側	—	0.18	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.19	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.15	—	PA-1000	
9/9(月)晴れ	①敷地南東側	—	0.13	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.16	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.13	—	PA-1000	
7/8(月)晴れ	①敷地南東側	—	0.14	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.19	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.14	—	PA-1000	
5/21(火)晴れ	①敷地南東側	—	0.14	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.19	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.15	—	PA-1000	