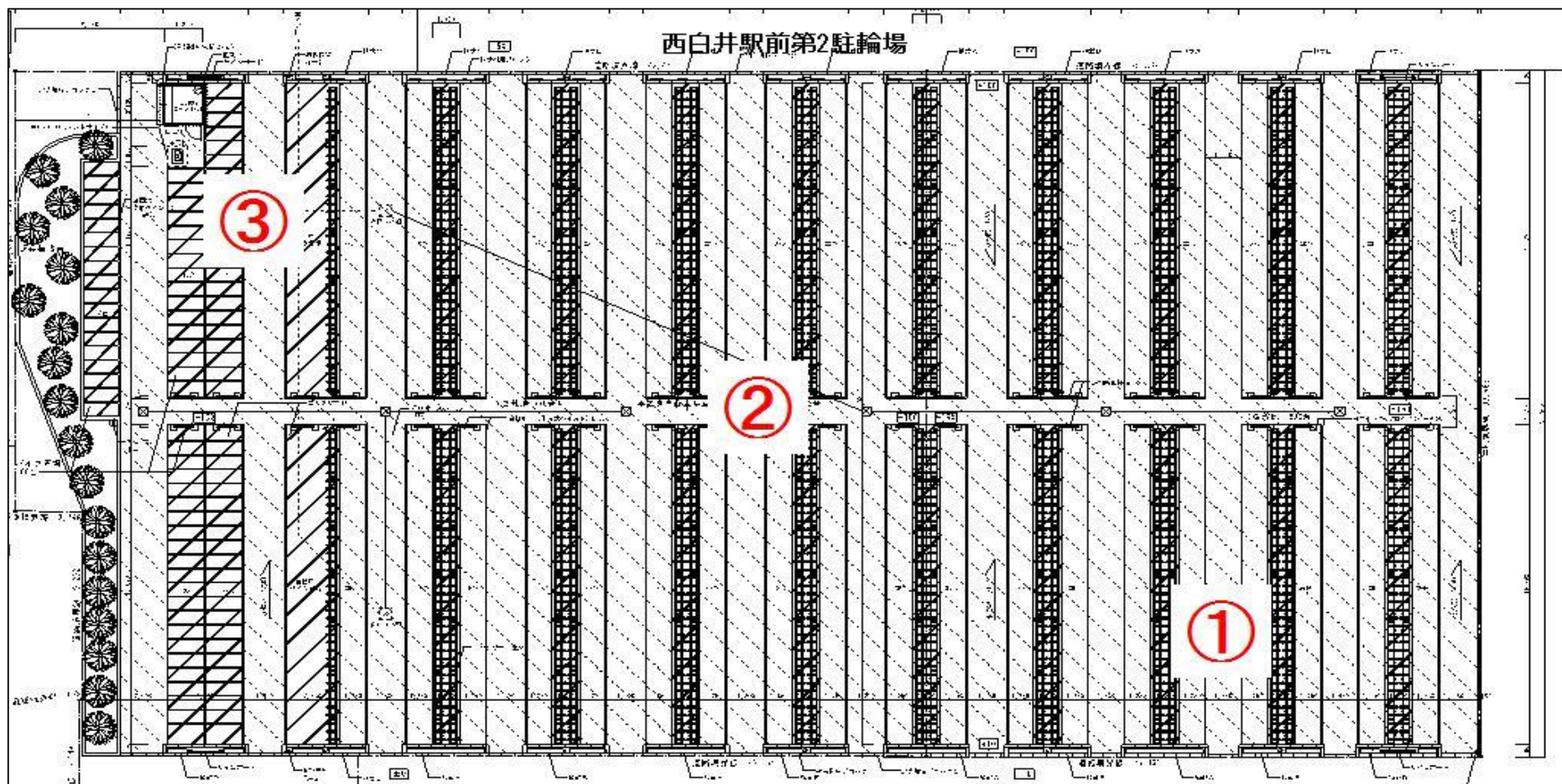


西白井駅前第2駐輪場における放射線量測定結果



西白井駅前第2駐輪場における放射線量測定結果

所在地: 清水口1-1口

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		
3/1(月)晴れ	①敷地南西側	—	0.09	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.09	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.08	—	PA-1000	
9/1(火)曇り	①敷地南西側	—	0.08	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.08	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.08	—	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		
3/2(月)曇り	①敷地南西側	—	0.09	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.10	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.10	—	PA-1000	
9/2(月)晴れ	①敷地南西側	—	0.08	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.07	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.08	—	PA-1000	

西白井駅前第2駐輪場における放射線量測定結果

所在地: 清水口1-1口

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

西白井駅前第2駐輪場における放射線量測定結果

所在地: 清水口1-1口

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		
3/2(木)曇り	①敷地南西側	—	0.09	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.10	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.08	—	PA-1000	
9/1(木)晴れ	①敷地南西側	—	0.09	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.10	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	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		
3/2(水)晴れ	①敷地南西側	—	0.11	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.11	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.11	—	PA-1000	
9/3(木)晴れ	①敷地南西側	—	0.11	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.11	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.11	—	PA-1000	

西白井駅前第2駐輪場における放射線量測定結果

所在地: 清水口1-1口

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		
3/2(月)晴れ	①敷地南西側	—	0.12	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.12	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.13	—	PA-1000	
12/2(火)晴れ	①敷地南西側	—	0.12	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.12	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.08	—	PA-1000	
9/2(火)晴れ	①敷地南西側	—	0.11	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.11	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.12	—	PA-1000	
6/3(火)晴れ	①敷地南西側	—	0.12	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.13	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.13	—	PA-1000	

西白井駅前第2駐輪場における放射線量測定結果

所在地:清水口1-1口

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 2/20(木)晴れ	①敷地南西側	—	0.12	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.13	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.12	—	PA-1000	
12/9(月)曇り	①敷地南西側	—	0.15	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.13	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.14	—	PA-1000	
10/9(水)晴れ	①敷地南西側	—	0.12	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.13	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.12	—	PA-1000	
8/9(金)晴れ	①敷地南西側	—	0.15	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.13	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.15	—	PA-1000	
6/10(月)晴れ	①敷地南西側	—	0.14	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.14	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.14	—	PA-1000	
4/17(水)曇り	①敷地南西側	—	0.14	—	PA-1000	
	②敷地中心部	—	0.15	—	PA-1000	
	③敷地北東側	—	0.11	—	PA-1000	