

所在地:西白井4-10

令和3年度

測定日•天候	測定地点	測定値(下	マイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
例足口·入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm		
	①埋設場所	_	0.06	_	PA-1000	
3/7(月)晴れ	②すべり台着地点		0.03	_	PA-1000	
3//(月/順10	③ブランコ下		0.04	_	PA-1000	
	④芝生広場中央		0.07	_	PA-1000	
	①埋設場所	_	0.06	_	PA-1000	
9/7(火)晴れ	②すべり台着地点	_	0.04	_	PA-1000	
9//(人/)時れし	③ブランコ下	_	0.03	_	PA-1000	
	④芝生広場中央	_	0.07	_	PA-1000	

所在地:西白井4-10

令和2年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マ	マイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
例足口 入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm		
	①埋設場所		0.07	_	PA-1000	
2/2(火)晴れ	②すべり台着地点	1	0.05	_	PA-1000	
2/2(人)岬10	③ブランコ下	1	0.05	_	PA-1000	
	④芝生広場中央		0.08	_	PA-1000	
	①埋設場所		0.07	_	PA-1000	
8/4(火)晴れ	②すべり台着地点		0.04	_	PA-1000	
0/4(人/順利し	③ブランコ下		0.04	_	PA-1000	
	④芝生広場中央	_	0.07	_	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
例足口·入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	A) AC THE	טיי פון
	①埋設場所	1	0.09	1	PA-1000	
2/3(月)晴れ	②すべり台着地点	1	0.05	ı	PA-1000	
2/3(月/順10	③ブランコ下	1	0.05	1	PA-1000	
	④芝生広場中央		0.09	1	PA-1000	
	①埋設場所	-	0.07	1	PA-1000	
8/1(木)晴れ	②すべり台着地点	1	0.04	ı	PA-1000	
0/1(水/胴孔し	③ブランコ下		0.06	1	PA-1000	
	④芝生広場中央	_	0.07	-	PA-1000	

所在地:西白井4-10

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
例足口·入陕	炽足地点	5cm	50cm	100cm	似化矿	N⊞ ℃
	①埋設場所	_	0.09	_	PA-1000	
2/4(月)晴れ	②すべり台着地点	1	0.04	1	PA-1000	
2/4(万/時10	③ブランコ下		0.06	1	PA-1000	
	④芝生広場中央	ı	0.08	ı	PA-1000	
	①埋設場所	1	0.10	1	PA-1000	
8/6(月)曇り	②すべり台着地点	ı	0.04	ı	PA-1000	
0/0(月/雲ツ	③ブランコ下	1	0.04	1	PA-1000	
	④芝生広場中央	_	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
例足口·入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	从人相	טיי פון
	①埋設場所		0.08	1	PA-1000	
2/8(木)晴れ	②すべり台着地点		0.04	ı	PA-1000	
2/0(ハ/岬10	③ブランコ下		0.04	1	PA-1000	
	④芝生広場中央		0.09	1	PA-1000	
	①埋設場所		0.10	1	PA-1000	
8/4(金)曇り	②すべり台着地点		0.05	ı	PA-1000	
0/4(並/雲ツ	③ブランコ下	_	0.04	1	PA-1000	
	④芝生広場中央	_	0.08		PA-1000	

所在地:西白井4-10

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
例足口·入陕	炽足地点	5cm	50cm	100cm	似化帕	N⊞ ℃
	①埋設場所	_	0.06	_	PA-1000	
2/3(金)晴れ	②すべり台着地点		0.05	1	PA-1000	
2/3(亚/明10	③ブランコ下		0.05	1	PA-1000	
	④芝生広場中央	1	0.10	ı	PA-1000	
	①埋設場所		0.11	1	PA-1000	
8/3(水)晴れ	②すべり台着地点	1	0.05	ı	PA-1000	
0/3(八八川月10	③ブランコ下		0.48	1	PA-1000	
	④芝生広場中央	_	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
例足口·入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	炽炬皕	IH 行
	①埋設場所	-	0.11	_	PA-1000	
2/2(火)晴れ	②すべり台着地点	1	0.07	_	PA-1000	
2/2(次/順化	③ブランコ下	_	0.05	_	PA-1000	
	④芝生広場中央		0.11	_	PA-1000	
	①埋設場所		0.11	_	PA-1000	
8/4(火)晴れ	②すべり台着地点	1	0.06	_	PA-1000	
8/4(火/响化	③ブランコ下	_	0.05	_	PA-1000	
	④芝生広場中央	_	0.11	_	PA-1000	

所在地:西白井4-10

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
例足口·入陕		5cm	50cm	100cm	/XIXCTIF	順
	①埋設場所	1	0.13	1	PA-1000	
2/3(火)晴れ	②すべり台着地点	_	0.07	_	PA-1000	
2/3(人/順化	③ブランコ下		0.05	1	PA-1000	
	④芝生広場中央		0.13	-	PA-1000	
	①埋設場所		0.15	-	PA-1000	
11/7(金)晴れ	②すべり台着地点	_	0.07	_	PA-1000	
11//(亚/明76	③ブランコ下		0.06	-	PA-1000	
	④芝生広場中央		0.13	-	PA-1000	
	①埋設場所	_	0.14	_	PA-1000	
 8/7(木)晴れ	②すべり台着地点	l	0.06	ı	PA-1000	
0//(水/順化	③ブランコ下		0.05	1	PA-1000	
	④芝生広場中央		0.13	-	PA-1000	
	①埋設場所	_	0.12	_	PA-1000	
5/1 (木)晴れ	②すべり台着地点	_	0.08		PA-1000	
ひ/ 1 (水/明16	③ブランコ下		0.05		PA-1000	
	④芝生広場中央	_	0.14		PA-1000	

所在地:西白井4-10

平成25年度

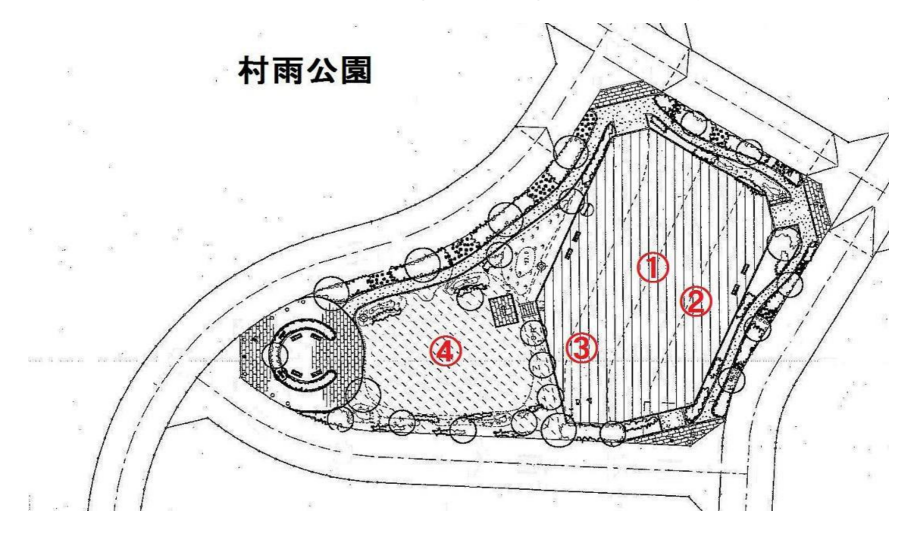
平成25年度						
測定日•天候	測定地点		マイクロシーベ		測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		בי מע
	①埋設場所		0.14		PA-1000	
3/10 (月) 晴れ	②すべり台着地点		0.09	_	PA-1000	
3/ 10 (A) HAT	③ブランコ下		0.07		PA-1000	
	④芝生広場中央		0.15	_	PA-1000	
	①埋設場所		0.13		PA-1000	
2/21 (金) 晴れ	②すべり台着地点		0.08	_	PA-1000	
と/ と「(並/哨化	③ブランコ下		0.06		PA-1000	
	④芝生広場中央		0.15	_	PA-1000	
	①埋設場所		0.14	_	PA-1000	
平成26年	②すべり台着地点		0.08	_	PA-1000	
1/14 (火) 晴れ	③ブランコ下		0.07	_	PA-1000	
	④芝生広場中央		0.15	_	PA-1000	
	①埋設場所		0.14	_	PA-1000	
12/6 (金) 晴れ	②すべり台着地点		0.09	_	PA-1000	
12/0(並/順化	③ブランコ下		0.07	_	PA-1000	
	④芝生広場中央		0.15	_	PA-1000	
	①埋設場所		0.15	_	PA-1000	
11/11 (月) 晴れ	②すべり台着地点		0.09	_	PA-1000	
	③ブランコ下	_	0.07	_	PA-1000	
	④芝生広場中央		0.16	_	PA-1000	
	①埋設場所		0.13	_	PA-1000	
10/10 (木) 晴れ	②すべり台着地点		0.08	_	PA-1000	
10/10(水/岬10	③ブランコ下	_	0.06	_	PA-1000	
	④芝生広場中央		0.15		PA-1000	
	①埋設場所		0.16		PA-1000	
9/11 (水) 曇り	②すべり台着地点		0.09		PA-1000	
ラ/ II(小/ 雲り	③ブランコ下		0.07		PA-1000	
	④芝生広場中央	_	0.15	_	PA-1000	

所在地:西白井4-10

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	ルト毎時)	測定器	備考
则足口 入陕	烈 た地点	5cm	50cm	100cm	则 化	順 行
	①埋設場所		0.16	_	PA-1000	
	②すべり台着地点	_	0.09	_	PA-1000	
	③ブランコ下		0.07	_	PA-1000	
	④芝生広場中央		0.16	_	PA-1000	
	<i>④ベンチ</i>		0.10	_	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性がある場所)
	<i>®ベンチ</i>	_	0.11	_	PA-1000	//
8/16(金)晴れ	<i>©ベンチ</i>		0.11	_	PA-1000	//
0/ 10 (亚/明16	<i>②ベンチ</i>		0.11	_	PA-1000	//
	<i>®ベンチ</i>		0.10	_	PA-1000	//
	<i>『</i> ベンチ		0.11	_	PA-1000	//
	<i>⑥ベンチ</i>	_	0.12	_	PA-1000	//
	flベンチ		0.11	_	PA-1000	//
	①ばね遊具		0.09	_	PA-1000	//
	①ばね遊具		0.09	_	PA-1000	//
	①埋設場所		0.14	_	PA-1000	
7/9 (火) 晴れ	②すべり台着地点	_	0.14	_	PA-1000	
	③ブランコ下		0.09	_	PA-1000	
	④芝生広場中央		0.18	_	PA-1000	
	①埋設場所		0.17	_	PA-1000	
6/7 (金)曇り	②すべり台着地点		0.09	_	PA-1000	
ロン / (並/芸り	③ブランコ下		0.10		PA-1000	
	④芝生広場中央		0.17	_	PA-1000	
	①埋設場所		0.15	_	PA-1000	
5/22 (水) 晴れ	②すべり台着地点		0.09	_	PA-1000	
	③ブランコ下		0.08	_	PA-1000	
	④芝生広場中央		0.16	_	PA-1000	
	①埋設場所		0.14	_	PA-1000	
4/22 (月) 晴れ	②すべり台着地点	_	0.10	_	PA-1000	
T/ 44 \ \ \ \ \ \ \	③ブランコ下	-	0.12	_	PA-1000	
	④芝生広場中央	_	0.17	_	PA-1000	

村雨公園における放射線量測定結果(平成23~24年度)



所在地:西白井4-10

平成24年度

測定日•天候	測定地点	測定値(マ	マイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
烈足口 入陕	则 足地点	5cm	50cm	100cm	则	1用 行
	①敷地中心部(芝)		0. 11		PA-1000	
3/13(火) 晴れ	②すべり台降口		0. 18		PA-1000	
3/13(人) 時10	③ブランコ下		0. 10		PA-1000	
	④芝生広場中央		0. 19		PA-1000	
	①敷地中心部(芝)	_	0. 10	_	PA-1000	
2/14(木) 晴れ	②すべり台降口	_	0. 16	_	PA-1000	
と	③ブランコ下		0. 09		PA-1000	
	④芝生広場中央		0. 17		PA-1000	
	①敷地中心部(芝)		0. 10		PA-1000	
平成25年	②すべり台降口		0. 14		PA-1000	
1/24(木) 晴れ	③ブランコ下		0. 09		PA-1000	
	④芝生広場中央	_	0. 16	_	PA-1000	
	①敷地中心部(芝)		0. 11		PA-1000	
12/12(水) 晴れ	②すべり台降口		0. 14	_	PA-1000	
「とグーと(八八) 中日イレ	③ブランコ下	_	0. 09	_	PA-1000	
	④芝生広場中央	_	0. 19	_	PA-1000	
	①敷地中心部(芝)		0. 11		PA-1000	
11/13(火) 晴れ	②すべり台降口		0. 11	_	PA-1000	
11/ 10()() #6/10	③ブランコ下	_	0. 09	_	PA-1000	
	④芝生広場中央	_	0. 19	_	PA-1000	
	①敷地中心部(芝)	_	0. 10	_	PA-1000	
10/12(金) 晴れ	②すべり台降口	_	0. 14	_	PA-1000	
10/12(並/ 時70	③ブランコ下		0. 11		PA-1000	
	④芝生広場中央	_	0. 18	_	PA-1000	
	①敷地中心部(芝)	_	0. 11	_	PA-1000	
9/12(水) 晴れ	②すべり台降口		0. 14	_	PA-1000	
ひ/ 12(パ/) 4月16	③ブランコ下	_	0. 09	_	PA-1000	
	④芝生広場中央	_	0. 18	_	PA-1000	

所在地:西白井4-10

平成23~24年度

測定日・天候	测中地上	測定値(5	マイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
別足口 入陕	測定地点	5cm	50cm	100cm	则)用 <i>行</i>
	①敷地中心部(芝)		0. 11	_	PA-1000	
8/9(木) 晴れ	②すべり台降口		0. 15	_	PA-1000	
ひと ひくがく) 時刊に	③ブランコ下	_	0. 14	_	PA-1000	
	④芝生広場中央	_	0. 20	—	PA-1000	
	①敷地中心部(芝)		0. 12	_	PA-1000	
7/10(火) 晴れ	②すべり台降口		0. 17	_	PA-1000	
7/10(人) 明10	③ブランコ下		0. 11	_	PA-1000	
	④芝生広場中央	_	0. 22	_	PA-1000	
	①敷地中心部(芝)	_	0. 15	_	PA-1000	
6/15(金) 晴れ	②すべり台降口	_	0. 22	_	PA-1000	
0/13(並) 明れ	③ブランコ下	_	0. 11	_	PA-1000	
	④芝生広場中央	_	0. 16	_	PA-1000	
	①敷地中心部(芝)	_	0. 14	_	PA-1000	
5/16(水) 晴れ	②すべり台降口	_	0. 17	_	PA-1000	
3/10(水) 唱れ	③ブランコ下	_	0. 17	_	PA-1000	
	④芝生広場中央	_	0. 20	_	PA-1000	
	①敷地中心部(芝)	_	0. 15	_	PA-1000	
4 /00(会) 味力	②すべり台降口	_	0. 15	_	PA-1000	
4/20(金) 晴れ	③ブランコ下	_	0. 14	_	PA-1000	
	④芝生広場中央	_	0. 23	_	PA-1000	

所在地:西白井4-10

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	例足的	l⊞ ζΩ
3/21(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)		0. 17		PA-1000	
	②すべり台降口		0. 21	_	PA-1000	
	③ブランコ下	_	0. 19	_	PA-1000	
	④芝生広場中央		0. 23	_	PA-1000	
2/10(金) 晴れ	①敷地中心部(芝)		0. 17	0. 16	PA-1000	
	②すべり台降口	_	0. 12	_	PA-1000	
	③ブランコ下	_	0. 18	_	PA-1000	
	④芝生広場中央	_	0. 24	_	PA-1000	
平成24年 1/19(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	_	0. 18	0. 18	PA-1000	
	②すべり台降口	_	0. 25	_	PA-1000	
	③ブランコ下	_	0. 19	_	PA-1000	
	④芝生広場中央		0. 24	_	PA-1000	
12/19(月) 晴れ	敷地中心部(芝)	_	0. 27	0. 24	PA-1000	
11/21(月) 晴れ	敷地中心部(芝)	_	0. 24	0. 23	PA-1000	
10/24(月) 曇り	敷地中心部(ダスト舗装)	_	0. 21	0. 19	PA-1000	
	集水桝	_	0. 25	_	PA-1000	
	植込み	_	0. 28	_	PA-1000	
	水飲み場排水溝	_	0. 27	_	PA-1000	
平成23年 9/27(火) 曇り	集水桝	-	0. 26	_	PA-1000	
	植込み	_	0. 29	_	PA-1000	
	水飲み場排水溝	_	0. 29	_	PA-1000	