

所在地:西白井1-22-3

### 令和3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	从无证	ρ <del>H</del> IV
	①埋設場所	-	0.07	_	PA-1000	
3/7(月)晴れ	②水飲み付近	1	0.08	_	PA-1000	
	③樹林地		0.08	_	PA-1000	
	①埋設場所		0.07	_	PA-1000	
9/7(火)晴れ	②水飲み付近	1	0.07	_	PA-1000	
	③樹林地		0.06	_	PA-1000	

所在地:西白井1-22-3

### 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
例足口·入陕		5cm	50cm	100cm	別是证	υ <del>Π</del> Cr
	①埋設場所		0.07	_	PA-1000	
2/3(水)晴れ	②水飲み付近		0.06	_	PA-1000	
	③樹林地		0.07	_	PA-1000	
	①埋設場所	_	0.07	_	PA-1000	
8/4(火)晴れ	②水飲み付近		0.07	_	PA-1000	
	③樹林地	_	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
例是口·入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	/ATAC-TIF	CJ. HIA
	①埋設場所	1	0.07	_	PA-1000	
2/4(火)晴れ	②水飲み付近	1	0.07	_	PA-1000	
	③樹林地		0.08	_	PA-1000	
	①埋設場所		0.08	_	PA-1000	
8/6(火)晴れ	②水飲み付近		0.08	_	PA-1000	
	③樹林地	_	0.05	_	PA-1000	

所在地:西白井1-22-3

#### 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	测足地点	5cm	50cm	100cm	次了之市	υ <del>Π</del> υ
	①埋設場所	-	0.07	-	PA-1000	
2/4(月)晴れ	②水飲み付近		0.09		PA-1000	
	③樹林地		0.09	1	PA-1000	
	①埋設場所	_	0.08	1	PA-1000	
8/2(木)晴れ	②水飲み付近	1	0.08	1	PA-1000	
	③樹林地	_	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
<b>则足口"入陕</b>	<b>濒</b> 足地点	5cm	50cm	100cm	次及品	Δ CT. HIV
	①埋設場所	_	0.07	_	PA-1000	
8/8(木)晴れ	②水飲み付近	_	0.08	_	PA-1000	
	③樹林地	_	0.09	_	PA-1000	
	①埋設場所	_	0.08	_	PA-1000	
8/4(金)曇り	②水飲み付近	_	0.09	_	PA-1000	
	③樹林地	_	0.07		PA-1000	

所在地:西白井1-22-3

#### 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	测足地点	5cm	50cm	100cm	次及品	DH. Cr. ⊞II
	①埋設場所	-	0.10	-	PA-1000	
2/6(月)晴れ	②水飲み付近		0.10		PA-1000	
	③樹林地		0.10	1	PA-1000	
	①埋設場所	_	0.10	1	PA-1000	
8/2(火)晴れ	②水飲み付近	1	0.09	1	PA-1000	
	③樹林地	_	0.08	_	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
例是口·入陕		5cm	50cm	100cm	次はたま	C. ⊎Λ
	①埋設場所	1	0.10	_	PA-1000	
2/2(火)晴れ	②水飲み付近	ı	0.09	_	PA-1000	
	③樹林地		0.11	_	PA-1000	
	①埋設場所	1	0.10	_	PA-1000	
8/6(木)晴れ	②水飲み付近	1	0.09	_	PA-1000	
	③樹林地		0.09	_	PA-1000	

所在地:西白井1-22-3

#### 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
规定口"入陕	<b>测</b> 足地点	5cm	50cm	100cm	※12年	VH 25
	①埋設場所	1	0.12	_	PA-1000	
2/6(金)晴れ	②水飲み付近		0.11	_	PA-1000	
	③樹林地		0.13	_	PA-1000	
	①埋設場所	_	0.14	_	PA-1000	
11/7(金)晴れ	②水飲み付近		0.13	_	PA-1000	
	③樹林地		0.14	_	PA-1000	
	①埋設場所	_	0.10	_	PA-1000	
8/7(木)晴れ	②水飲み付近		0.12	_	PA-1000	
	③樹林地		0.13	_	PA-1000	
	①埋設場所	_	0.10	_	PA-1000	
5/1(木)晴れ	②水飲み付近	_	0.11	_	PA-1000	
	③樹林地	_	0.14	_	PA-1000	

所在地:西白井1-22-3

#### 平成25年度

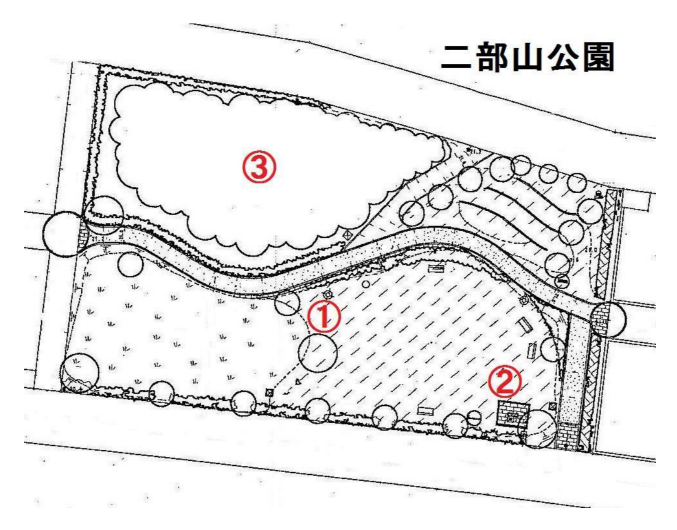
測定日•天候	測定地点	測定値(	マイクロシーベル	ルト毎時)	測定器	備考
则足口 入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	<b>则</b>	)佣 <i>行</i>
	①埋設場所	_	0.07	_	PA-1000	
3/10(月)晴れ	②水飲み付近	_	0.13	_	PA-1000	
	③樹林地	_	0.14	_	PA-1000	
	①埋設場所	_	0.06	_	PA-1000	
2/21(金)晴れ	②水飲み付近	_	0.13		PA-1000	
	③樹林地	_	0.12		PA-1000	
平成26年	①埋設場所	_	0.09		PA-1000	
1/14(火)晴れ	②水飲み付近		0.12	_	PA-1000	
「ノーチ(八)明れ	③樹林地		0.16		PA-1000	
	①埋設場所	_	0.07		PA-1000	
12/6(金)晴れ	②水飲み付近	_	0.14		PA-1000	
	③樹林地		0.14		PA-1000	
	①埋設場所		0.06		PA-1000	
11/11(月)曇り	②水飲み付近		0.08		PA-1000	
	③樹林地		0.16		PA-1000	
	①埋設場所		0.06		PA-1000	
10/10(木)晴れ	②水飲み付近		0.14		PA-1000	
	③樹林地		0.12		PA-1000	
	①埋設場所		0.07		PA-1000	
9/10(火)晴れ	②水飲み付近		0.14		PA-1000	
	③樹林地		0.12		PA-1000	
	①埋設場所		0.13		PA-1000	
	②水飲み付近		0.15		PA-1000	
	③樹林地		0.14	-	PA-1000	
	Alばね遊具	_	0.12	_	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性がある場所)
8/16(金)晴れ	®lばね遊具	_	0.09	_	PA-1000	//
	<i>©ベンチ</i>	_	0.12	_	PA-1000	//
	<i><b>②ベンチ</b></i>	_	0.12	_	PA-1000	//
	<i>Êベンチ</i>	-	0.10	-	PA-1000	//
	<i>『</i> グンチ	_	0.10	_	PA-1000	//

所在地:西白井1-22-3

#### 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
別足口 入限	例足地点	5cm	50cm	100cm	炽炬奋	N⊞ √⊃
	①埋設場所	_	0.07	_	PA-1000	
7/9(火)晴れ	②水飲み付近		0.14	_	PA-1000	
	③樹林地		0.14	_	PA-1000	
	①埋設場所		0.10	_	PA-1000	
6/7(金)曇り	②水飲み付近		0.16	_	PA-1000	
	③樹林地		0.16	_	PA-1000	
	①埋設場所		0.08	_	PA-1000	
5/22(水)晴れ	②水飲み付近		0.13	_	PA-1000	
	③樹林地		0.09	_	PA-1000	
4/19 (金)曇り	①埋設場所	_	0.16	_	PA-1000	
	②水飲み付近	_	0.15	_	PA-1000	
	③樹林地		0.15	_	PA-1000	

# 二部山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1-22-3

#### 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
例足口·入陕		5cm	50cm	100cm	別足命	V用で
	①敷地中心部(土)		0. 15	_	PA-1000	
3/11(月) 晴れ	②水飲み付近		0. 14	_	PA-1000	
	③樹林地		0. 19		PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0. 17	_	PA-1000	
2/13(水) 晴れ	②水飲み付近		0. 14	_	PA-1000	
	③樹林地	-	0. 18		PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0. 16	_	PA-1000	
平成25年 1/21(月) 晴れ	②水飲み付近		0. 13	_	PA-1000	
1) 21()]) MH10	③樹林地	-	0. 18		PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0. 18	_	PA-1000	
12/11(火) 晴れ	②水飲み付近		0. 17	_	PA-1000	
	③樹林地		0. 20	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0. 20	_	PA-1000	
11/13(火) 曇り	②水飲み付近		0. 15	_	PA-1000	
	③樹林地		0. 17	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0. 19	_	PA-1000	
10/10(水) 晴れ	②水飲み付近	_	0. 16	_	PA-1000	
	③樹林地	_	0. 20		PA-1000	

所在地:西白井1-22-3

### 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
则足口·入陕		5cm	50cm	100cm	刈足的	VIII 25
	①敷地中心部(土)		0. 18		PA-1000	
9/10(月) 晴れ	②水飲み付近		0. 19		PA-1000	
	③樹林地		0. 19		PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0. 13		PA-1000	
8/8(水) 晴れ	②水飲み付近		0. 20		PA-1000	
	③樹林地		0. 18		PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0. 22		PA-1000	
7/9(月) 晴れ	②水飲み付近		0. 17		PA-1000	
	③樹林地		0. 17		PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0. 22		PA-1000	
6/14(木) 曇り	②水飲み付近		0. 20		PA-1000	
	③樹林地		0. 21		PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0. 20		PA-1000	
5/14(月) 晴れ	②水飲み付近		0. 18		PA-1000	
	③樹林地	_	0. 22		PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0. 25		PA-1000	
4/19(木) 晴れ	②水飲み付近		0. 16		PA-1000	
	③樹林地	_	0. 23	_	PA-1000	

所在地:西白井1-22-3

### 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	炽灹砶	l用 つ
3/19(月) 晴れ	①敷地中心部(土)		0. 24	_	PA-1000	
	②水飲み付近		0. 25	_	PA-1000	
	③樹林地		0. 21	_	PA-1000	
2/9(木) 晴れ	①敷地中心部(土)		0. 25	0. 21	PA-1000	
	②水飲み付近		0. 19	_	PA-1000	
	③樹林地		0. 21	_	PA-1000	
平成24年 1/16(火) 晴れ	①敷地中心部(土)		0. 24	0. 22	PA-1000	
	②水飲み付近		0. 28	_	PA-1000	
	③樹林地		0. 21	_	PA-1000	
12/15(木) 晴れ	敷地中心部(土)		0. 23	0. 21	PA-1000	
	北東側木の下(芝)		0. 25	_	PA-1000	
	北西側植込み		0. 24	_	PA-1000	
11/15(火) 晴れ	敷地中心部(土)		0. 25	0. 22	PA-1000	
10/24(月) 曇り	敷地中心部(土)		0. 17	0. 19	PA-1000	
	集水桝		0. 38	_	PA-1000	
	植込み		0. 24	_	PA-1000	
	水飲み場排水溝		0. 21	_	PA-1000	
平成23年 9/27(火) 曇り	集水桝	-	0. 38		PA-1000	
	植込み	_	0. 24	_	PA-1000	
	水飲み場排水溝	_	0. 24	_	PA-1000	