

## 放射線量測定公園一覧表

162箇所

	公園名		公園名		公園名
① エリア	1 後第一公園	④ エリア	1 戸田橋下広場	⑥ エリア	1 早瀬児童遊園地
	2 後第二公園		2 戸田橋親水公園		2 早瀬東公園
	3 立野際公園		3 川岸3丁目遊園地		3 笹目南公園
	4 立野際小公園		4 上前児童遊園地		4 笹目南さくら公園
	5 喜沢第二公園		5 上前公園		5 根木橋児童遊園地
	6 喜沢2丁目児童遊園地		6 南町児童遊園地		6 南根木橋児童遊園地
	7 喜沢2丁目児童公園		7 南町児童公園		7 根木橋公園
	8 喜沢第一公園		8 本町5丁目児童遊園地		8 圃中公園
	9 中町公園		9 みにばら広場		9 笹目1丁目児童遊園地
	10 氷川公園		10 戸田公園駅西口緑地		10 惣右衛門公園
	11 下戸田1丁目児童公園		11 本町2丁目児童遊園地		11 谷口公園
	12 下戸田第二公園		12 曲尺手遊園地		12 山宮公園
	13 下戸田第一公園		13 菖蒲遊園地		13 第1号市民緑地
	14 下戸田ミニパーク		14 本町3丁目児童遊園地		14 谷口北公園
	15 上町第一公園		15 大前緑地(南)		15 山宮北公園
	16 上町第二公園		16 大前緑地(北)		16 柳坪公園
	17 荒井前公園		17 本村公園		17 緩衝緑地
	18 ささ舟の道		18 新曾南1丁目児童遊園地		18 砂場公園
② エリア	1 喜沢南公園	19 馬場ふれあい公園	⑦ エリア	1 番匠免公園	
	2 喜沢南児童遊園地	20 馬場公園		2 堀ノ内公園	
	3 喜沢南町遊園地	21 下町さくら東ひろば		3 修行目公園	
	4 喜沢南1丁目児童遊園地	22 下町さくら中央ひろば		4 美笹公園	
	5 喜沢南公共広場	23 下町さくら西ひろば		5 天王公園	
	6 喜沢南2丁目児童遊園地	24 新曾南児童遊園地		6 天王さくら広場	
	7 中町2丁目児童遊園地	25 新曾南4丁目児童遊園地		7 野竹さくら広場	
	8 こぶし公園	26 氷川町1丁目児童公園		8 野竹公園	
	9 川岸ミニパーク	27 けやき公園		9 笹目公園	
	10 川岸公園	28 氷川町2丁目児童遊園地		10 下町公園	
	11 川岸児童遊園地	29 氷川町児童遊園地		11 夏浜公園	
	12 下前児童遊園地	30 上前谷遊園地		12 笹目夏浜児童遊園地	
	13 下前稲荷広場	31 氷川町さくらひろば		13 早瀬公園	
	14 下前公園	32 笹目川親水公園		14 住民広場	
	15 下前公園ゲートボール場	⑤ エリア		1 新田口公園	15 (仮称)荒川水循環センター上部公園
	16 下前1丁目遊園地			2 二枚橋ミニパーク	16 せせらぎ遊歩道
③ エリア	1 新曾小玉広場		3 新曾柳原児童遊園地	17 彩湖・道満グリーンパーク	
	2 稲荷木公園		4 新曾沖内児童遊園地	18 川岸運動公園(荒川下流)	
	3 前谷公園		5 新曾小玉緑道	19 階段護岸(荒川下流)	
	4 後谷第一公園		6 柳原広場	20 戸田桜づつみ(荒川下流)	
	5 後谷第二公園		7 柳原南広場	21 荒川運動公園(荒川下流)	
	6 元蔵第一公園		8 緑地公園	22 荒川親水公園(荒川下流)	
	7 元蔵第二公園		9 戸田駅緑地(南)		
	8 元蔵第三公園		10 戸田駅緑地		
	9 後谷公園		11 戸田駅緑地(北)		
	10 後谷児童遊園地		12 稲荷広場		
	11 第19号空閑地		13 芦原広場		
	12 新曾小玉緑道		14 第3号市民緑地		
	13 新曾小玉緑地		15 新曾北町児童遊園地		
	14 新曾沖内なかよし広場		16 第34号空地		
	15 後谷団地児童遊園地	17 芦原たんぼ公園			
	16 東町公園	18 芦原ちびっこ広場			
17 鍛冶谷町公園	19 北戸田駅南緑地				
18 本町1丁目児童遊園地					
19 本町4丁目児童遊園地					
20 戸田公園駅南緑地①					
21 戸田公園駅南緑地②					
22 戸田公園駅東口緑地					
23 本町2丁目万葉の花					
24 かじやさくら緑地					
25 かじや緑地					
26 上戸田5丁目緑地(南)					
27 上戸田5丁目緑地(北)					
28 上戸田4丁目緑道					

## 放射線量測定結果

単位:  $\mu\text{Sv}/\text{時}$ 

① エリア	公園名	実施日	測定場所										
			広場	砂場	すべり台下	ブランコ遊具下	水飲み場	ベンチ	排水桧	高木下	出入口	その他	
	1 後第一公園	11/28		0.120	0.087		0.096						
	2 後第二公園	11/28		0.104	0.093		0.094						
	3 立野際公園	11/28		0.102	0.136		0.111						
	4 立野際小公園	11/28		0.088	0.158		0.087						
	5 喜沢第二公園	11/28		0.084	0.131		0.089						
	6 喜沢2丁目児童遊園地	11/28		0.097	0.077		0.060						
	7 喜沢2丁目児童公園	11/28		0.087	0.063		0.095						
	8 喜沢第一公園	11/28			0.146		0.099			0.072			
	9 中町公園	11/28		0.089	0.072		0.089						
	10 氷川公園	11/28		0.090	0.082		0.078						
	11 下戸田1丁目児童公園	11/28		0.076	0.070		0.075						
	12 下戸田第二公園	11/28		0.118	0.109		0.076						
	13 下戸田第一公園	11/28			0.114		0.077			0.091			
	14 下戸田ミニパーク	11/28	中央0.072				0.071			0.091			
	15 上町第一公園	11/28		0.086			0.123						雲梯の下0.132
	16 上町第二公園	11/28		0.114		0.104	0.102						
	17 荒井前公園	11/28		0.086		0.095	0.129						
	18 ささ舟の道	11/28											西側歩道0.145 中央歩道0.118 東側歩道0.140

## ○測定機器

CsIシンチレーションサーベイメータ(堀場製作所製 PA-1000「Radi」)

## ○測定の高さ

地上5cm

## 放射線量測定結果

単位:  $\mu\text{Sv}/\text{時}$ 

② エリア	公園名	実施日	測定場所									
			広場	砂場	すべり台下	ブランコ遊具下	水飲み場	ベンチ	排水柵	高木下	出入口	その他
	1 喜沢南公園	11/28		0.115	0.074				0.112			
	2 喜沢南児童遊園地	11/28		0.111	0.086				0.073			
	3 喜沢南町遊園地	11/28				0.089		0.073		0.080		
	4 喜沢南1丁目児童遊園地	11/28					0.091	0.151				階段の下0.173
	5 喜沢南公共広場	11/28					0.098	0.076	0.102			
	6 喜沢南2丁目児童遊園地	11/28			0.076	0.091	0.094					
	7 中町2丁目児童遊園地	11/28		0.093	0.078		0.094					
	8 こぶし公園	11/28		0.090		0.074	0.104					
	9 川岸ミニパーク	11/28	0.105	0.120					0.093			
	10 川岸公園	11/28		0.107	0.089				0.099			
	11 川岸児童遊園地	11/30			0.125	0.096	0.102					
	12 下前児童遊園地	11/30		0.124	0.116				0.096			
	13 下前稲荷広場	11/30	0.070							北側高木下0.095 南側高木下0.093		
	14 下前公園	11/30		0.096	0.096		0.101					
	15 下前公園ゲートボール場	11/30								東側高木下0.078 西側高木下0.078		四阿0.082
	16 下前1丁目遊園地	11/30		0.137	0.166		0.088					

## ○測定機器

CsIシンチレーションサーベイメータ(堀場製作所製 PA-1000「Radi」)

## ○測定の高さ

地上5cm

## 放射線量測定結果

単位:  $\mu$ Sv/時

③ エリア	公園名	実施日	測定場所											
			広場	砂場	すべり台下	ブランコ遊具下	水飲み場	ベンチ	排水桧	高木下	出入口	その他		
	1 新曽小玉広場	11/29	広場中央0.084 広場東北0.075 広場南西0.116											
	2 稲荷木公園	11/29		0.074	0.061			0.094						
	3 前谷公園	11/29							0.107	南側0.107 北側0.134				
	4 後谷第一公園	12/2		0.093				0.088			0.110			
	5 後谷第二公園	11/29		0.084	0.104			0.089						
	6 元蕨第一公園	12/2		0.082	0.076			0.083						
	7 元蕨第二公園	12/2		0.095	0.082			0.082						
	8 元蕨第三公園	12/2		0.099				0.098			0.065			
	9 後谷公園	11/29	中央0.100					0.079			0.082			
	10 後谷児童遊園地	11/29		0.133		0.071				0.082				
	11 第19号空地	12/2						0.064				0.098		
	12 新曽小玉緑道	12/2								0.075	0.093		緑道中央0.094	
	13 新曽小玉緑地	12/2								南側0.078 北側0.106	0.106			
	14 新曽沖内なかよし広場	12/2								0.096	0.067	0.091		
	15 後谷団地児童遊園地	12/2				0.178		0.079			0.088			
	16 東町公園	12/2		0.107	0.081					0.096				
	17 鍛冶谷町公園	12/2		0.094	0.090					0.108				
	18 本町1丁目児童遊園地	12/2			0.133			0.093			0.088			
	19 本町4丁目児童遊園地	11/28		0.107	0.126			0.063						
	20 戸田公園駅南緑地①	11/28								0.153	0.085		東側の緑地0.135	
	21 戸田公園駅南緑地②	11/28								0.104	0.101		西側の緑地0.060 歩道中央0.095	
	22 戸田公園駅東口緑地	11/28			0.089			0.104	0.135	南側0.088 北側0.116	南側0.127 北側0.111			
	23 本町2丁目万葉の花	11/23								南側0.074 北側0.139	0.083			
	24 かじやさくら緑地	11/28						0.081		南側0.109 北側0.108				
	25 かじや緑地	12/1	中央0.097								南側高木下 0.097 中央高木下 0.096		花壇0.088 散水栓付近0.076	
	26 上戸田5丁目緑地(南)	12/1									0.080		西側緑地0.080 東側緑地0.082	
	27 上戸田5丁目緑地(北)	12/1											西側緑地0.177 中央部緑地0.117 東側緑地0.137	
	28 上戸田4丁目緑道	11/29						0.102			0.114		休憩所0.105	

## ○測定機器

CsIシンチレーションサーベイメータ(堀場製作所製 PA-1000「Radi」)

## ○測定の高さ

地上5cm

## 放射線量測定結果

単位:  $\mu\text{Sv}/\text{時}$ 

④ エリア	公園名	実施日	測定場所										
			広場	砂場	すべり台下	ブランコ遊具下	水飲み場	ベンチ	排水柵	高木下	出入口	その他	
	1 戸田橋下広場	11/25	北東側0.082		0.080		0.076						
	2 戸田橋親水公園	11/25											南側中央植栽の下 0.096 北側中央植栽の下 0.089 北西側植栽の下0.091
	3 川岸3丁目遊園地	11/25		0.083	0.083		0.097						
	4 上前児童遊園地	11/25			0.098		0.090						南側中央植栽の下0.101
	5 上前公園	11/25		0.084	0.071		0.089						
	6 南町児童遊園地	11/25			0.098		0.073						東側中央植栽の下0.102
	7 南町児童公園	11/25		0.081	0.065		0.068						
	8 本町5丁目児童遊園地	11/25											北側植栽の下0.097 東側植栽の下0.107 西側植栽の下0.094
	9 みにばら広場	11/25	西北側0.121 西南側0.126										東南側植栽の下0.111
	10 戸田公園駅西口緑地	11/25											西側モニュメントの下 0.095 北西側植栽の下0.085 南西側植栽の下0.093
	11 本町2丁目児童遊園地	11/25			0.086		0.082	南西側ベンチ0.087					
	12 曲尺手遊園地	11/28		0.092	0.085				0.084				
	13 菖蒲遊園地	11/28						0.110	0.092	0.096			
	14 本町3丁目児童遊園地	11/28				0.092	0.088			0.084			
	15 大前緑地(南)	11/28					0.103	0.100		0.147			
	16 大前緑地(北)	11/28					0.096			0.090			緑地中央0.109
	17 本村公園	11/28		0.101	0.065		0.081						
	18 新曽南1丁目児童遊園地	11/28		0.080	0.124		0.125						
	19 馬場ふれあい公園	11/28		0.123	0.085		0.063						
	20 馬場公園	11/28		0.096	0.161		0.074						
	21 下町さくら東ひろば	11/28	中央0.109					0.089		0.083			
	22 下町さくら中央ひろば	11/28	中央0.106					0.097		0.093			
	23 下町さくら西ひろば	11/29	中央0.097					西側ベンチ0.110 東側ベンチ0.089					
	24 新曽南児童遊園地	11/29		0.083	0.089		0.078						
	25 新曽南4丁目児童遊園地	11/29			0.109		0.053	0.093					
	26 氷川町1丁目児童公園	11/29		0.079	0.099		0.068						
	27 けやき公園	11/29		0.081	0.081		0.064						
	28 氷川町2丁目児童遊園地	11/29		0.106	0.119		0.069						
	29 氷川町児童遊園地	11/29		0.097	0.109		0.062						
	30 上前谷遊園地	11/29						西側ベンチ0.120 東側ベンチ0.085	0.090				
	31 氷川町さくらひろば	11/29	中央0.111					西側ベンチ0.110 東側ベンチ0.100					
	32 笹目川親水公園	11/29	広場中央階段下0.096				0.046	0.144					

## ○測定機器

CsIシンチレーションサーベイメータ(堀場製作所製 PA-1000「Radi」)

## ○測定の高さ

地上5cm

## 放射線量測定結果

単位:  $\mu\text{Sv}/\text{時}$ 

⑤ エリア	公園名	実施日	測定場所										
			広場	砂場	すべり台下	ブランコ遊具下	水飲み場	ベンチ	排水柵	高木下	出入口	その他	
	1 新田口公園	11/28		0.089	0.085		0.081						
	2 二枚橋ミニパーク	11/28						0.073	0.073				植栽下0.096
	3 新曽柳原児童遊園地	11/28		0.072	0.094		0.091						
	4 新曽沖内児童遊園地	11/28		0.092	0.083		0.104						
	5 新曽小玉緑道	11/28											緑道北0.106 緑道中央0.115 緑道南0.105
	6 柳原広場	11/28	南側0.084 中央0.074								0.072		
	7 柳原南広場	11/28	0.054		0.076			0.062					
	8 緑地公園	11/28	中央0.090 東側0.107					0.092					
	9 戸田駅緑地(南)	11/28											緑地北0.103 緑地中央0.097 緑地南0.102
	10 戸田駅緑地	11/28											緑地北0.100 緑地中央0.104 緑地南0.106
	11 戸田駅緑地(北)	11/28											緑地北0.095 緑地中央0.102 緑地南0.092
	12 稲荷広場	11/28	中央0.052 北西奥0.072 南東入口0.072										
	13 芦原広場	11/28	中央0.059				0.091	0.072					
	14 第3号市民緑地	11/28						0.085					緑地中央0.070 緑地東側0.113
	15 新曽北町児童遊園地	11/28		0.098	0.082		0.084						
	16 第34号空間地	11/28	中央0.084 南東部分0.077				0.083						
	17 芦原たんぼ公園	11/28		0.079	0.080		0.084						
	18 芦原ちびっこ広場	11/28		0.090	0.085		0.083						
	19 北戸田駅南緑地	11/28											緑地南東部0.087 緑地南西部0.100 緑地北西部0.085

## ○測定機器

CsIシンチレーションサーベイメータ(堀場製作所製 PA-1000「Radi」)

## ○測定の高さ

地上5cm

## 放射線量測定結果

単位:  $\mu\text{Sv}/\text{時}$ 

⑥ エリア	公園名	実施日	測定場所									
			広場	砂場	すべり台下	ブランコ遊具下	水飲み場	ベンチ	排水桧	高木下	出入口	その他
	1 早瀬児童遊園地	11/25			0.135		0.053			0.143		
	2 早瀬東公園	11/25		0.088	0.070		0.062					
	3 笹目南公園	11/25		0.129	0.107		0.079					
	4 笹目南さくら公園	11/25		0.114	0.072		0.087					
	5 根木橋児童遊園地	11/25			0.077	0.084	0.081					
	6 南根木橋児童遊園地	11/25		0.098	0.136		0.123					
	7 根木橋公園	11/25		0.084	0.068		0.140					
	8 圃中公園	11/25		0.082	0.067		0.068					
	9 笹目1丁目児童遊園地	11/25		0.095	0.107		0.122					
	10 惣右衛門公園	11/28					0.069			0.088		グラウンド中央0.111
	11 谷口公園	11/28		0.092	0.128		0.073					
	12 山宮公園	11/28		0.084	0.081		0.081					
	13 第1号市民緑地	11/28										緑地西0.075 緑地中央0.105 緑地東0.062
	14 谷口北公園	11/28		0.099	0.212		0.071					
	15 山宮北公園	11/28		0.079	0.095		0.055					
	16 柳坪公園	11/28		0.082	0.075		0.105					
	17 緩衝緑地	11/28								西側高木0.077 東側高木0.100		
	18 砂場公園	11/28		0.072	0.134		0.096					
	19 北部公園	11/29					0.064	0.091		0.072		
	20 藪雨公園	11/29		0.085	0.077		0.069					
	21 新田公園	11/29		0.126	0.096		0.075					
	22 美女木公園	11/29		0.079	0.070		0.077					
	23 外仲田公園	11/29		0.090	0.127		0.084					
	24 重瀬公園	11/29		0.091	0.072		0.071					
	25 向田児童遊園地	11/29			0.058		0.060			0.094		
	26 向田緑地(南)	11/29										緑地南側0.109 緑地中央0.105 緑地北側0.105
	27 向田緑地(北)	11/29										緑地南側0.105 緑地中央0.111 緑地北側0.097

## ○測定機器

CsIシンチレーションサーベイメータ(堀場製作所製 PA-1000 「Radi」)

## ○測定の高さ

地上5cm

## 放射線量測定結果

単位:  $\mu\text{Sv}/\text{時}$ 

⑦ エリア	公園名	実施日	測定場所										
			広場	砂場	すべり台下	ブランコ遊具下	水飲み場	ベンチ	排水柵	高木下	出入口	その他	
1	番匠免公園	11/25		0.068	0.063			0.076					
2	堀ノ内公園	11/25		0.069	0.066			0.076					
3	修行目公園	11/23		0.091	0.162			0.078					
4	美笹公園	11/25		0.096	0.159			0.063					
5	天王公園	11/25		0.093	0.093			0.086					
6	天王さくら広場	11/29	0.105							0.082			
7	野竹さくら広場	11/29	0.127							0.080			
8	野竹公園	11/29		0.099	0.087			0.075					
9	笹目公園	11/29		0.110	0.125			0.076					
10	下町公園	11/29		0.084	0.132			0.094					
11	夏浜公園	11/29		0.077	0.164			0.101					
12	笹目夏浜児童遊園地	11/29							0.102	0.103			
13	早瀬公園	11/29		0.081	0.152			0.085					
14	住民広場	11/29	0.075										サッカーコート前0.091
15	(仮称)荒川水循環センター上部公園	11/29	中央0.067					0.086		0.111			
16	せせらぎ遊歩道	11/29						0.088		0.089			
17	彩湖・道満グリーンパーク	11/30								放送塔下0.106			四阿(上流側)0.062
18	川岸運動公園(荒川下流)	11/30	西側芝生0.090 中央芝生0.085										野球場ホームベース上 0.072
19	階段護岸(荒川下流)	11/30											西側階段護岸0.089 中央階段護岸0.110 階段0.093
20	戸田桜づつみ(荒川下流)	11/30								西側高木0.094 中央高木0.082			通路0.100
21	荒川運動公園(荒川下流)	11/30	子ども広場芝生 0.092					0.086					リハーステーション0.093 野球場ピッチャーマウンド 0.083 ラグビー場中心0.100
22	荒川親水公園(荒川下流)	11/30	インターロッキング0.071					0.088					築山芝地0.118

追加分	公園名	実施日	測定場所									
			ソフトボール場A 面水飲み場	テニスコートG面 テント下	せせらぎ排 水溝	中心広場水 飲み場	遊戯広場す べり台下	陸上競技場 排水柵	野球場D面 水飲み場	バーベキュー広 場パークラ下	南駐車場バーベ キュー広場入口	管理橋(下流側)
17	彩湖・道満グ リーンパーク	11/30	0.035	0.078	0.073	0.060	0.088	0.089	0.109	0.101	0.095	0.208

## ○測定機器

CsIシンチレーションサーベイメータ(堀場製作所製 PA-1000「Radi」)

## ○測定の高さ

地上5cm