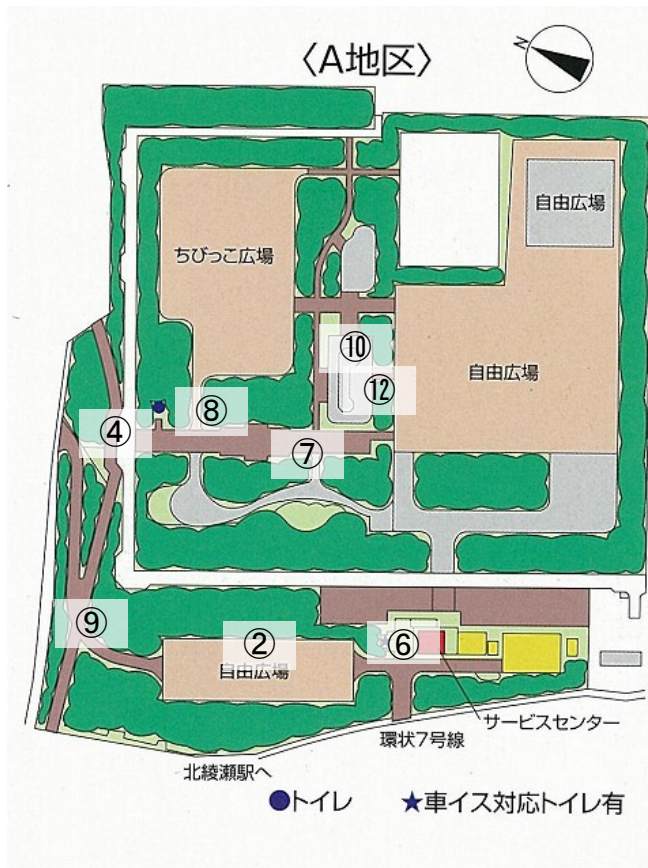


足立区 中川公園 (測定日:11月1日、11月4日)

No.	ガイドライン類型	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)		特徴等
		地表から 1m	地表面 (1cm)	
一般	一般的な環境	0.19	0.22	砂敷きの広場 5cm の測定値は $0.21 \mu\text{Sv/h}$
1	A	0.29	0.42	雨水枡
2	A	0.24	0.21	雨水枡
3	A	0.30	5.97	雨樋下
		0.30	7.06	同一場所 距離による減衰を確認(別紙 4)
4	A	0.23	0.21	側溝
5	B	0.27	0.37	樹木
6	B	0.25	0.34	植栽
7	C	0.27	0.55	土だまり
8	C	0.21	0.42	土だまり
9	C	0.20	0.46	土だまり
10	C	0.23	0.15	遊具下
11	D	0.23	0.23	ベンチ
12	その他	0.25	0.21	砂場

【測定位置】



葛飾区 水元公園 (測定日:11月4日、11月7日)

No.	ガイドライン類型	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)		特徴等
		地表から 1m	地表面 (1cm)	
一般	一般的な環境	0.25	0.26	砂地の広場 5cm の測定値は $0.27 \mu\text{Sv/h}$
		0.25	0.27	同一場所
1	A	0.31	4.28	雨樋下 距離による減衰を確認(別紙 5)
2	A	0.44	1.40	トイレの屋根の下
3	A	0.30	0.34	側溝
4	A	0.34	0.23	側溝
5	A	0.23	0.31	側溝
6	A	0.24	0.64	滑り台
7	B	0.24	0.36	樹木
8	B	0.27	0.30	樹木
9	C	0.21	0.30	水路脇
10	C	0.33	1.23	土だまり
11	C	0.37	3.34	土だまり
12	C	0.22	0.37	遊具下

【測定位置】



江戸川区 篠崎公園 (測定日:11月2日、11月7日)

No.	ガイドライン イン類型	測定値 (μSv/h)		特徴等
		地表から 1m	地表面 (1cm)	
一般	一般的な環境	0.18	0.20	砂敷きの広場 5cm では 0.19 μSv/h
1	A	0.21	0.17	雨水枡
2	A	0.24	0.44	側溝
3	A	0.25	0.47	雨だれの落ちるコンクリート面
4	A	0.15	0.25	雨樋下(アスファルト面)
5	A	0.19	0.57	雨樋下(砂地)
6	A	0.23	0.31	滑り台
7	A	0.20	0.18	滑り台
8	A	0.18	0.29	滑り台
9	B	0.21	0.30	樹木
10	B	0.23	0.29	植栽
11	C	0.21	0.29	水溜り
12	C	0.28	1.00	No. 3 のコンクリートと表土の境
		0.26	1.16	同一場所 距離による減衰の確認(別紙 6)
13	C	0.27	0.84	コンクリートと表土の境
14	その他	0.21	0.12	砂場
15	その他	0.16	0.16	砂場

【測定位置】

