

さ・た行の公園

作守児童遊園	2
桜橋児童遊園	3
さつき児童遊園	4
鮫洲入江広場公園	5
鮫洲運動公園	6
鮫浜公園	7
サンサン防災広場	8
しいのき公園	9
しおじ公園	10
品川浦公園	11
しながわ区民公園	12
品川シーサイド公園	18
品川シーサイド水辺広場	19
しながわ中央公園	20
しながわ花海道水辺広場	21
品川南ふ頭公園	23
新浜川公園	24
神明児童遊園	25
洲崎公園	26
鈴ヶ森公園	27
鈴ヶ森道路児童遊園	28
聖蹟公園	29
関ヶ原公園	30
関ヶ原児童遊園	31
仙台坂公園	32
そよかぜ公園	33
台場浦公園	34
滝王子公園	35
立会川児童遊園(その2)	36
立会川児童遊園(その3)	37
立会川児童遊園(その4)	38
谷垂公園	39
天王洲公園	40
天王洲アイル第1公園	42
天王洲アイル第一水辺広場	43
天王洲アイル第9公園	44
天王洲アイル第3公園	45
天王洲アイル第2公園	46
天王洲アイル第二水辺広場	47
天王洲アイル第8公園	48
天王洲アイル第4公園	49
天王洲アイル第四水辺広場	50
天王洲運河水辺広場	51
東海公園	52
東海第二公園	53
東中はなみずき公園	54
東中みんなの広場	55
戸越公園	56
戸越児童遊園	57
戸越一丁目緑地	58
戸越一丁目防災活動広場	59
戸越五丁目防災活動広場	60
戸越台公園	61
戸越二丁目広場	62
戸越ひだまり広場	63
戸越南公園	64
戸越六丁目児童遊園	65

測定結果

施設名	作守児童遊園
所在地	大井4-12-14

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月22日	その他	0.043	0.054
2	杜の前	平成27年6月22日	B	0.045	0.064
3	貯水槽樹上	平成27年6月22日	A	0.057	0.042
4	入口高木根元	平成27年6月22日	B	0.055	0.068
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	桜橋児童遊園
所在地	東大井3-22-1

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	水飲み場樹上	平成27年6月25日	その他	0.058	0.079
2	遊具	平成27年6月25日	その他	0.044	0.050
3	雨桧	平成27年6月25日	A	0.048	0.049
4	植込地	平成27年6月25日	B	0.056	0.064
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	さつき児童遊園
所在地	南品川5-8-28

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	中央	平成27年6月23日	その他	0.038	0.038
2	ベンチ	平成27年6月23日	その他	0.040	0.043
3	雨桮	平成27年6月23日	A	0.039	0.040
4	植込	平成27年6月23日	B	0.047	0.047
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	鮫洲入江広場公園
所在地	東大井1-13-1

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	トイレ前（入口）	平成27年6月25日	その他	0.064	0.057
2	広場東側植込	平成27年6月25日	B	0.037	0.040
3	広場西側植込	平成27年6月25日	B	0.040	0.034
4	芝生中央	平成27年6月25日	B	0.038	0.038
5	雨樋（南側）	平成27年6月25日	A	0.052	0.043
6	白色オブジェ（北側）前	平成27年6月25日	その他	0.055	0.051
7	横断側溝（西側入口前）	平成27年6月25日	A	0.062	0.048
8	雨樋（北側）	平成27年6月25日	A	0.049	0.038
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	鮫洲運動公園
所在地	東大井1-4-11

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	雨柵 1 (南側グラウンド部)	平成27年6月25日	A	0.072	0.070
2	雨柵 2 (南側グラウンド部)	平成27年6月25日	A	0.068	0.066
3	植込地 (南側グラウンド部)	平成27年6月25日	B	0.062	0.077
4	植込地 (南側グラウンド部)	平成27年6月25日	B	0.055	0.069
5	ベンチ (中央遊戯部)	平成27年6月25日	その他	0.079	0.088
6	滑り台下 (中央遊戯部)	平成27年6月25日	その他	0.067	0.053
7	雨柵 3 (中央遊戯部)	平成27年6月25日	A	0.067	0.072
8	ウッドチップ (中央遊戯部)	平成27年6月25日	B	0.070	0.051
9	ドロ堀広場 (北側遊戯部)	平成27年6月25日	C	0.057	0.047
10	全方向滑り台下 (北側遊戯部)	平成27年6月25日	その他	0.052	0.050
11	雨柵 4 (北側遊戯部)	平成27年6月25日	A	0.061	0.071
12	花壇 (北側遊戯部)	平成27年6月25日	B	0.080	0.064
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	鮫浜公園
所在地	東大井2-2-3

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	砂場	平成27年6月23日	その他	0.051	0.058
2	複合遊具 滑り台等	平成27年6月23日	その他	0.055	0.061
3	横断側溝	平成27年6月23日	A	0.073	0.082
4	植込地	平成27年6月23日	B	0.063	0.069
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	サンサン防災広場
所在地	豊町2-5-16

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月18日	その他	0.043	0.035
2	広場中央	平成27年6月18日	その他	0.042	0.036
3	雨桧	平成27年6月18日	A	0.048	0.056
4	植込地	平成27年6月18日	B	0.030	0.041
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	しいのき公園
所在地	荏原5-5-12

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	パーゴラ	平成27年6月16日	その他	0.065	0.095
2	遊具	平成27年6月16日	その他	0.044	0.047
3	雨樋	平成27年6月16日	A	0.054	0.058
4	植込	平成27年6月16日	B	0.061	0.070
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	しおじ公園
所在地	八潮5-8-1, 5-6-9

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月24日	その他	0.055	0.059
2	遊具	平成27年6月24日	その他	0.057	0.063
3	雨桟	平成27年6月24日	A	0.067	0.096
4	植込地	平成27年6月24日	B	0.057	0.058
5	砂場	平成27年6月24日	その他	0.049	0.049
6	ベンチ	平成27年6月24日	その他	0.064	0.074
7	側溝	平成27年6月24日	A	0.071	0.099
8	植込地	平成27年6月24日	B	0.053	0.062
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	品川浦公園
所在地	東品川1-7-17

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月25日	その他	0.061	0.075
2	スプリング遊具	平成27年6月25日	その他	0.038	0.041
3	横断側溝	平成27年6月25日	A	0.054	0.052
4	植込	平成27年6月25日	B	0.048	0.049
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	しながわ区民公園
所在地	南大井2-3-17, 勝島3-2-2

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ 北側	平成27年6月24日	その他	0.053	0.082
2	園路 北側	平成27年6月24日	その他	0.057	0.064
3	皿型側溝 北側	平成27年6月24日	A	0.053	0.062
4	植込地 北側	平成27年6月24日	B	0.045	0.049
5	公園入口 北側	平成27年6月24日	その他	0.053	0.045
6	自転車置場 北側	平成27年6月24日	その他	0.055	0.064
7	雨柵 北側	平成27年6月24日	A	0.046	0.066
8	植込地 北側	平成27年6月24日	B	0.042	0.055
9	四阿その1 北側	平成27年6月24日	その他	0.060	0.091
10	四阿その2 北側	平成27年6月24日	その他	0.054	0.080
11	雨柵 北側	平成27年6月24日	A	0.054	0.047
12	植込地 北側	平成27年6月24日	B	0.061	0.067
13	ベンチ 北側	平成27年6月24日	その他	0.054	0.065
14	健康遊具 北側	平成27年6月24日	その他	0.042	0.048
15	雨柵 北側	平成27年6月24日	A	0.050	0.051
16	植込地 北側	平成27年6月24日	B	0.046	0.045
17	ベンチ 北側	平成27年6月24日	その他	0.048	0.063
18	縁台 北側	平成27年6月24日	その他	0.048	0.046
19	雨柵 北側	平成27年6月24日	A	0.052	0.056
20	植込地 北側	平成27年6月24日	B	0.056	0.053

測定結果

施設名	しながわ区民公園
所在地	南大井2-3-17, 勝島3-2-2

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
21	ベンチ 北側	平成27年6月24日	その他	0.044	0.053
22	便所入口 北側	平成27年6月24日	その他	0.063	0.073
23	人孔蓋上 北側	平成27年6月24日	A	0.039	0.028
24	植込地 北側	平成27年6月24日	B	0.043	0.065
25	バックネット裏 北側	平成27年6月24日	その他	0.053	0.058
26	野球場A面ホーム 北側	平成27年6月24日	その他	0.050	0.038
27	野球場内側溝 北側	平成27年6月24日	A	0.067	0.076
28	植込地 北側	平成27年6月24日	B	0.063	0.061
29	自転車置場 北側	平成27年6月24日	その他	0.076	0.093
30	園路 北側	平成27年6月24日	その他	0.069	0.083
31	出入口側溝 北側	平成27年6月24日	A	0.060	0.073
32	植込地 北側	平成27年6月24日	B	0.053	0.068
33	ベンチ 北側	平成27年6月24日	その他	0.056	0.047
34	健康遊具 北側	平成27年6月24日	その他	0.041	0.043
35	雨柵 北側	平成27年6月24日	A	0.054	0.056
36	植込地 北側	平成27年6月24日	B	0.067	0.072
37	ベンチ 北側	平成27年6月24日	その他	0.037	0.042
38	野球場B面ホーム 北側	平成27年6月24日	その他	0.041	0.037
39	野球場内側溝 北側	平成27年6月24日	A	0.046	0.064
40	植込地 北側	平成27年6月24日	B	0.058	0.063

測定結果

施設名	しながわ区民公園
所在地	南大井2-3-17, 勝島3-2-2

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)	
				地上100cm	地上5cm
41	ベンチ 中央	平成27年6月24日	その他	0.054	0.080
42	植込地 中央	平成27年6月24日	B	0.058	0.054
43	雨樋 中央	平成27年6月24日	A	0.067	0.068
44	植込地 中央	平成27年6月24日	B	0.058	0.062
45	ベンチ 中央	平成27年6月24日	その他	0.040	0.051
46	自転車置場 中央	平成27年6月24日	その他	0.039	0.038
47	雨樋 中央	平成27年6月24日	A	0.041	0.044
48	植込地 中央	平成27年6月24日	B	0.040	0.045
49	ベンチ 中央	平成27年6月24日	その他	0.039	0.042
50	植込地 中央	平成27年6月24日	B	0.041	0.054
51	植込地 中央	平成27年6月24日	B	0.039	0.048
52	植込地 中央	平成27年6月24日	B	0.051	0.060
53	ベンチ 中央	平成27年6月24日	その他	0.080	0.109
54	植込地 中央	平成27年6月24日	B	0.084	0.094
55	植込地 中央	平成27年6月24日	B	0.061	0.072
56	植込地 中央	平成27年6月24日	B	0.067	0.090
57	園路 中央	平成27年6月24日	その他	0.073	0.084
58	園路 中央	平成27年6月24日	その他	0.062	0.064
59	横断側溝 中央	平成27年6月24日	A	0.053	0.045
60	植込地 中央	平成27年6月24日	B	0.046	0.052

測定結果

施設名	しながわ区民公園
所在地	南大井2-3-17, 勝島3-2-2

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
61	ベンチ 中央	平成27年6月24日	その他	0.044	0.038
62	鉄棒 中央	平成27年6月24日	その他	0.038	0.037
63	雨柵 中央	平成27年6月24日	A	0.045	0.048
64	植込地 中央	平成27年6月24日	B	0.051	0.085
65	ベンチ 中央	平成27年6月24日	その他	0.039	0.047
66	シーソー 中央	平成27年6月24日	その他	0.044	0.041
67	植込地 中央	平成27年6月24日	B	0.067	0.063
68	植込地 中央	平成27年6月24日	B	0.052	0.060
69	砂場 中央	平成27年6月24日	その他	0.032	0.034
70	ブランコ 中央	平成27年6月24日	その他	0.037	0.038
71	雨柵 中央	平成27年6月24日	A	0.044	0.047
72	植込地 中央	平成27年6月24日	B	0.050	0.077
73	ベンチ 中央	平成27年6月24日	その他	0.037	0.040
74	事務所前 中央	平成27年6月24日	その他	0.064	0.074
75	雨柵 中央	平成27年6月24日	A	0.087	0.095
76	植込地 中央	平成27年6月24日	B	0.054	0.070
77	ベンチ 中央	平成27年6月24日	その他	0.044	0.049
78	健康遊具 中央	平成27年6月24日	その他	0.042	0.044
79	雨柵 中央	平成27年6月24日	A	0.042	0.042
80	植込地 中央	平成27年6月24日	B	0.043	0.051

測定結果

施設名	しながわ区民公園
所在地	南大井2-3-17, 勝島3-2-2

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)	
				地上100cm	地上5cm
81	雨柵 南側	平成27年6月24日	A	0.061	0.054
82	勝島の海 南側	平成27年6月24日	C	0.032	0.034
83	階段下 南側	平成27年6月24日	その他	0.038	0.042
84	植込地 南側	平成27年6月24日	B	0.054	0.064
85	ベンチ 南側	平成27年6月24日	その他	0.039	0.044
86	植込地 南側	平成27年6月24日	B	0.075	0.102
87	販売機横 南側	平成27年6月24日	その他	0.061	0.095
88	あずまや 南側	平成27年6月24日	その他	0.042	0.068
89	かもめ橋 南側	平成27年6月24日	その他	0.040	0.063
90	雨柵 南側	平成27年6月24日	A	0.074	0.077
91	駐車場 南側	平成27年6月24日	その他	0.063	0.068
92	野外卓 南側	平成27年6月24日	その他	0.042	0.067
93	団体休憩所 南側	平成27年6月24日	その他	0.036	0.038
94	雨柵 南側	平成27年6月24日	A	0.070	0.088
95	植込地 南側	平成27年6月24日	B	0.065	0.078
96	ボート乗り場 南側	平成27年6月24日	その他	0.038	0.053
97	ボードウォーク 南側	平成27年6月24日	その他	0.030	0.030
98	植込地 南側	平成27年6月24日	B	0.045	0.053
99	ベンチ 南側	平成27年6月24日	その他	0.039	0.048
100	栈橋入口 南側	平成27年6月24日	その他	0.045	0.067

測定結果

施設名	しながわ区民公園
所在地	南大井2-3-17, 勝島3-2-2

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
101	休憩所 南側	平成27年6月24日	その他	0.056	0.063
102	駐車場 南側	平成27年6月24日	その他	0.045	0.053
103	野外卓 南側	平成27年6月24日	その他	0.058	0.068
104	雨桝 南側	平成27年6月24日	A	0.064	0.085
105	雨桝 南側	平成27年6月24日	A	0.056	0.057
106	駐車場 南側	平成27年6月24日	その他	0.058	0.069
107	ベンチ 南側	平成27年6月24日	その他	0.031	0.041
108	勝島の海 南側	平成27年6月24日	C	0.033	0.034
109	雨桝 南側	平成27年6月24日	A	0.055	0.058
110	流れ(かもめ橋) 南側	平成27年6月24日	C	0.050	0.053
111	植込地 南側	平成27年6月24日	B	0.045	0.051
112	植込地 南側	平成27年6月24日	B	0.054	0.061
113	ゲート下 南側	平成27年6月24日	その他	0.097	0.110
114	水飲み 南側	平成27年6月24日	A	0.061	0.063
115	勝島の海 南側	平成27年6月24日	C	0.034	0.038
116	汐入橋 南側	平成27年6月24日	C	0.038	0.041
117	植込地 南側	平成27年6月24日	B	0.045	0.057
118	ベンチ 南側	平成27年6月24日	その他	0.041	0.044
119	植込地 南側	平成27年6月24日	B	0.058	0.056
120	植込地 南側	平成27年6月24日	B	0.058	0.057

測定結果

施設名	品川シーサイド公園
所在地	東品川4-12-13

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月25日	その他	0.067	0.083
2	滑り台	平成27年6月25日	その他	0.059	0.057
3	雨樋	平成27年6月25日	A	0.085	0.098
4	植込地	平成27年6月25日	B	0.069	0.086
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	品川シーサイド水辺広場
所在地	東品川4-13先

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	北側	平成27年6月25日	その他	0.062	0.054
2	中央	平成27年6月25日	A	0.057	0.061
3	南側	平成27年6月25日	B	0.062	0.097
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	しながわ中央公園
所在地	西品川1-27-14他

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)	
				地上100cm	地上5cm
1	トリムコーナー内ベンチ	平成27年6月22日	その他	0.052	0.079
2	ターザンロープ	平成27年6月22日	その他	0.052	0.056
3	トリムコーナー内雨樋	平成27年6月22日	A	0.044	0.050
4	トリムコーナー横植込	平成27年6月22日	B	0.042	0.042
5	芝生南のベンチ	平成27年6月22日	その他	0.062	0.097
6	霧の噴水	平成27年6月22日	C	0.070	0.087
7	南側通路	平成27年6月22日	その他	0.083	0.100
8	クスノキ下植込	平成27年6月22日	B	0.043	0.045
9	芝生北ベンチ	平成27年6月22日	その他	0.078	0.098
10	カナル	平成27年6月22日	C	0.061	0.095
11	北側階段下	平成27年6月22日	その他	0.098	0.097
12	中央サクラ下植込	平成27年6月22日	B	0.047	0.044
13	多目的広場トラック	平成27年6月22日	その他	0.064	0.075
14	多目的広場中央	平成27年6月22日	その他	0.065	0.074
15	管理事務所前	平成27年6月22日	その他	0.060	0.074
16	多目的広場横植込	平成27年6月22日	B	0.056	0.054
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	しながわ花海道水辺広場
所在地	東大井1-13先外

【測定理由の分類】

- A：雨水が集まるところ及びその出口
- B：植物及びその根元
- C：雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D：微粒子などが付着しやすい構造物
- その他：A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	護岸上部 海側 (南)	平成27年6月24日	その他	0.059	0.069
2	法面花壇上部 海側 (南)	平成27年6月24日	B	0.057	0.066
3	法面花壇中部 海側 (南)	平成27年6月24日	B	0.058	0.059
4	護岸下部 (水際) 海側 (南)	平成27年6月24日	その他	0.057	0.072
5	水上柵上部 海側 (中央)	平成27年6月24日	A	0.033	0.041
6	法面花壇中部 海側 (中央)	平成27年6月24日	B	0.047	0.047
7	法面花壇下部 海側 (中央)	平成27年6月24日	B	0.038	0.049
8	歩道上部 海側 (中央)	平成27年6月24日	その他	0.043	0.055
9	雨水タンク横 北側 (南)	平成27年6月24日	A	0.045	0.076
10	歩道上部 北側 (南)	平成27年6月24日	その他	0.053	0.062
11	護岸下部 (水際) 北側 (南)	平成27年6月24日	その他	0.057	0.085
12	法面花壇中部 北側 (北)	平成27年6月24日	B	0.052	0.046
13	法面花壇上部 北側 (北)	平成27年6月24日	B	0.043	0.052
14	法面花壇上部 (北向) 北側 (北)	平成27年6月24日	B	0.047	0.056
15	歩道上部 北側 (北)	平成27年6月24日	その他	0.065	0.066
16	歩道脇芝生 北側 (北)	平成27年6月24日	B	0.037	0.036
17	護岸下部 (水際) 陸側 (中央)	平成27年6月24日	その他	0.043	0.054
18	法面花壇中部 陸側 (中央)	平成27年6月24日	B	0.048	0.055
19	法面花壇上部 陸側 (中央)	平成27年6月24日	B	0.053	0.053
20	法面 (西向) 下側溝 陸側 (中央)	平成27年6月24日	A	0.063	0.065

測定結果

施設名	しながわ花海道水辺広場
所在地	東大井1-13先外

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
21	護岸下部 (水際) 陸側 (南)	平成27年6月24日	その他	0.061	0.062
22	法面花壇上部 (東向) 陸側 (南)	平成27年6月24日	B	0.055	0.056
23	法面上部ベンチ (東向) 陸側 (南)	平成27年6月24日	その他	0.054	0.065
24	雨水タンク横 陸側 (南)	平成27年6月24日	A	0.045	0.046
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					

測定結果

施設名	品川南ふ頭公園
所在地	東品川5-8-4

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	3 塁ベンチ前	平成27年6月29日	その他	0.053	0.072
2	ホームベース	平成27年6月29日	その他	0.058	0.063
3	1 塁ベンチ	平成27年6月29日	その他	0.056	0.066
4	2 塁ベース	平成27年6月29日	その他	0.057	0.060
5	ライト側奥	平成27年6月29日	その他	0.066	0.072
6	センター奥	平成27年6月29日	その他	0.067	0.074
7	サッカーゴール置場	平成27年6月29日	その他	0.055	0.070
8	駐車場	平成27年6月29日	その他	0.059	0.073
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	新浜川公園
所在地	東大井2-26-18

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	砂場	平成27年6月23日	その他	0.055	0.059
2	ベンチ	平成27年6月23日	その他	0.044	0.050
3	横断側溝	平成27年6月23日	A	0.076	0.065
4	植込地	平成27年6月23日	B	0.057	0.058
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	神明児童遊園
所在地	二葉1-4-25

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月22日	その他	0.034	0.038
2	滑り台	平成27年6月22日	その他	0.032	0.034
3	雨桧	平成27年6月22日	A	0.045	0.051
4	植込	平成27年6月22日	B	0.045	0.052
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	洲崎公園
所在地	東品川1-36-15

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月25日	その他	0.042	0.046
2	滑り台	平成27年6月25日	その他	0.046	0.053
3	便所前横断側溝	平成27年6月25日	A	0.047	0.059
4	植込	平成27年6月25日	B	0.048	0.054
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	鈴ヶ森公園
所在地	南大井4-18-4

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	砂場	平成27年6月23日	その他	0.070	0.063
2	滑り台	平成27年6月23日	その他	0.069	0.075
3	雨樋	平成27年6月23日	A	0.070	0.075
4	植込地	平成27年6月23日	B	0.064	0.076
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	鈴ヶ森道路児童遊園
所在地	南大井1-22-1

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ (北側)	平成27年6月23日	その他	0.062	0.078
2	滑り台	平成27年6月23日	その他	0.066	0.081
3	国道側入口横断側溝	平成27年6月23日	A	0.069	0.058
4	植込地 (入口脇)	平成27年6月23日	B	0.068	0.089
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	聖蹟公園
所在地	北品川2-7-21

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	中央	平成27年6月25日	その他	0.050	0.055
2	ブランコ	平成27年6月25日	その他	0.046	0.046
3	側溝	平成27年6月25日	A	0.048	0.052
4	植込	平成27年6月25日	B	0.052	0.050
5	中央植込	平成27年6月25日	B	0.051	0.057
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	関ヶ原公園
所在地	東大井6-12-21

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月25日	その他	0.072	0.099
2	滑り台	平成27年6月25日	その他	0.065	0.068
3	雨樋	平成27年6月25日	A	0.059	0.058
4	植込地	平成27年6月25日	B	0.052	0.080
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	関ヶ原児童遊園
所在地	南大井5-2-15

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	測定なし (現在、工事中)	平成27年6月25日	—	—	—
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	仙台坂公園
所在地	南品川5-16-1

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	砂場	平成27年6月23日	その他	0.042	0.042
2	遊具	平成27年6月23日	その他	0.044	0.048
3	横断側溝	平成27年6月23日	A	0.049	0.046
4	植込	平成27年6月23日	B	0.046	0.049
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	そよかぜ公園
所在地	西品川2-17-8

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	砂場	平成27年6月22日	その他	0.048	0.054
2	遊具	平成27年6月22日	その他	0.034	0.036
3	雨樋	平成27年6月22日	A	0.053	0.055
4	植込	平成27年6月22日	B	0.052	0.051
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	台場浦公園
所在地	東品川1-8-34

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	砂場	平成27年6月25日	その他	0.043	0.045
2	滑り台	平成27年6月25日	その他	0.044	0.050
3	入口横断側溝	平成27年6月25日	A	0.053	0.056
4	植込	平成27年6月25日	B	0.054	0.066
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	滝王子公園
所在地	大井5-19-5

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	砂場	平成27年6月22日	その他	0.048	0.054
2	滑り台下	平成27年6月22日	その他	0.045	0.049
3	雨樋	平成27年6月22日	A	0.057	0.059
4	植込地	平成27年6月22日	B	0.052	0.053
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	立会川児童遊園（その2）
所在地	旗の台2-1・2-7

【測定理由の分類】

- A：雨水が集まるところ及びその出口
- B：植物及びその根元
- C：雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D：微粒子などが付着しやすい構造物
- その他：A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月17日	その他	0.053	0.058
2	滑り台	平成27年6月17日	その他	0.054	0.060
3	雨桮	平成27年6月17日	A	0.052	0.075
4	植込	平成27年6月17日	B	0.054	0.058
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	立会川児童遊園（その3）
所在地	旗の台3-10・3-11

【測定理由の分類】

- A：雨水が集まるところ及びその出口
- B：植物及びその根元
- C：雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D：微粒子などが付着しやすい構造物
- その他：A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	砂場	平成27年6月17日	その他	0.034	0.036
2	ベンチ	平成27年6月17日	その他	0.054	0.064
3	雨桧	平成27年6月17日	A	0.050	0.056
4	植込	平成27年6月17日	B	0.042	0.044
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	立会川児童遊園（その4）
所在地	旗の台3-9・3-7

【測定理由の分類】

- A：雨水が集まるところ及びその出口
- B：植物及びその根元
- C：雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D：微粒子などが付着しやすい構造物
- その他：A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	砂場	平成27年6月17日	その他	0.044	0.064
2	滑り台	平成27年6月17日	その他	0.051	0.065
3	雨桧	平成27年6月17日	A	0.054	0.059
4	植込	平成27年6月17日	B	0.044	0.045
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	谷垂公園
所在地	西大井6-13-10

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	砂場	平成27年6月18日	その他	0.044	0.044
2	滑り台	平成27年6月18日	その他	0.046	0.049
3	雨桧	平成27年6月18日	A	0.057	0.075
4	植込	平成27年6月18日	B	0.059	0.064
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	天王洲公園
所在地	東品川2-5-42, 2-6-23

【測定理由の分類】

- A：雨水が集まるところ及びその出口
- B：植物及びその根元
- C：雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D：微粒子などが付着しやすい構造物
- その他：A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)	
				地上100cm	地上5cm
1	A面野球場 バックネット裏側溝	平成27年6月29日	A	0.055	0.052
2	A面野球場 一塁フェールゾーン	平成27年6月29日	その他	0.065	0.075
3	管理棟と倉庫間の雨桟上	平成27年6月29日	A	0.053	0.052
4	管理棟裏雨桟	平成27年6月29日	A	0.069	0.074
5	東側出入口グレーチング	平成27年6月29日	A	0.056	0.063
6	C面野球場 三塁駐車場桟上	平成27年6月29日	A	0.065	0.061
7	C面野球場 三塁側植込	平成27年6月29日	B	0.062	0.060
8	C面野球場 一塁側ベンチ裏通路	平成27年7月21日	その他	0.074	0.097
9	C面野球場 一塁側植込(サクラ下)	平成27年6月29日	B	0.060	0.057
10	C面野球場 サードベース	平成27年7月21日	その他	0.075	0.071
11	C面野球場 三塁フェールゾーン	平成27年7月21日	その他	0.074	0.091
12	C面野球場 ホームベース	平成27年7月21日	その他	0.062	0.068
13	C面野球場 一塁側ベンチ前側溝	平成27年7月21日	A	0.073	0.066
14	児童コーナー 水飲桟上	平成27年6月29日	A	0.054	0.048
15	児童コーナー 滑り台	平成27年6月29日	その他	0.054	0.058
16	児童コーナー 便所前桟	平成27年6月29日	A	0.050	0.046
17	児童コーナー ブランコ下	平成27年6月29日	その他	0.057	0.062
18	B面野球場 サードベース	平成27年6月29日	その他	0.060	0.058
19	B面野球場 ホームベース	平成27年6月29日	その他	0.059	0.058
20	B面野球場 一塁ベンチ側溝	平成27年6月29日	A	0.051	0.054

測定結果

施設名	天王洲アイランド第1公園
所在地	東品川2-3-21

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月26日	その他	0.084	0.129
2	パーゴラ下	平成27年6月26日	その他	0.059	0.055
3	雨樋	平成27年6月26日	A	0.073	0.090
4	植込地	平成27年6月26日	B	0.075	0.076
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	天王洲アイル第一水辺広場
所在地	東品川2-3-21地先

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	右端	平成27年6月26日	その他	0.053	0.052
2	第一ホテル取付階段前	平成27年6月26日	その他	0.040	0.053
3	曲がり角	平成27年6月26日	その他	0.030	0.036
4	北側階段	平成27年6月26日	その他	0.077	0.081
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	天王洲アイランド第9公園
所在地	東品川2-4-3

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	植込	平成27年6月29日	B	0.069	0.082
2	植込	平成27年6月29日	B	0.054	0.066
3	ベンチ	平成27年6月29日	その他	0.078	0.109
4	ベンチ	平成27年6月29日	その他	0.083	0.111
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	天王洲アイランド第3公園
所在地	東品川2-2-12

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月26日	その他	0.075	0.071
2	パーゴラ下	平成27年6月26日	その他	0.075	0.069
3	植込地	平成27年6月26日	B	0.091	0.105
4	植込地	平成27年6月26日	B	0.079	0.081
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	天王洲アイランド第2公園
所在地	東品川2-2-17

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月26日	その他	0.113	0.124
2	水飲み場	平成27年6月26日	A	0.110	0.134
3	横断側溝	平成27年6月26日	A	0.097	0.109
4	植込地	平成27年6月26日	B	0.111	0.122
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	天王洲アイランド第二水辺広場
所在地	東品川2-2-24地先

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月26日	その他	0.082	0.110
2	西側ボードウォーク階段部	平成27年6月26日	その他	0.048	0.062
3	東側	平成27年6月26日	その他	0.050	0.048
4	東側ボードウォーク階段部	平成27年6月26日	その他	0.063	0.058
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	天王洲アイランド第8公園
所在地	東品川2-4-19

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月26日	その他	0.090	0.131
2	雨樋	平成27年6月26日	A	0.091	0.120
3	横断側溝	平成27年6月26日	A	0.099	0.125
4	植込地	平成27年6月26日	B	0.062	0.053
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	天王洲アイランド第4公園
所在地	東品川2-2-24

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月26日	その他	0.068	0.083
2	ベンチ	平成27年6月26日	その他	0.057	0.081
3	ボードウォーク	平成27年6月26日	その他	0.063	0.066
4	植込地	平成27年6月26日	B	0.056	0.069
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	天王洲アイル第四水辺広場
所在地	東品川2-4-3地先

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ボードウォーク東	平成27年6月29日	その他	0.032	0.033
2	ベンチ	平成27年6月29日	その他	0.034	0.040
3	ベンチ	平成27年6月29日	その他	0.038	0.042
4	ボードウォーク西	平成27年6月29日	その他	0.034	0.037
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	天王洲運河水辺広場
所在地	東品川1-3地先、1-39地先

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月26日	その他	0.074	0.093
2	ベンチ	平成27年6月26日	その他	0.061	0.081
3	植込地	平成27年6月26日	B	0.050	0.058
4	植込地	平成27年6月26日	B	0.067	0.073
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	東海公園
所在地	東品川3-29-6

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月25日	その他	0.054	0.057
2	ブランコ	平成27年6月25日	その他	0.060	0.080
3	雨桮	平成27年6月25日	A	0.059	0.062
4	植込地	平成27年6月25日	B	0.060	0.059
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	東海第二公園
所在地	東品川3-17-15

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	砂場	平成27年6月25日	その他	0.052	0.041
2	スプリング遊具	平成27年6月25日	その他	0.057	0.061
3	雨桧	平成27年6月25日	A	0.060	0.049
4	植込地	平成27年6月25日	B	0.051	0.055
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	東中はなみずき公園
所在地	東中延1-8-9

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月16日	その他	0.058	0.063
2	滑り台	平成27年6月16日	その他	0.036	0.046
3	雨桮	平成27年6月16日	A	0.039	0.045
4	花壇 (北側)	平成27年6月16日	B	0.049	0.052
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	東中みんなの広場
所在地	東中延1-2-8

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月16日	その他	0.055	0.062
2	スプリング遊具	平成27年6月16日	その他	0.038	0.039
3	雨樋	平成27年6月16日	A	0.043	0.050
4	植込地	平成27年6月16日	B	0.049	0.052
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	戸越公園
所在地	豊町2-1-30

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ (ステージ広場北)	平成27年6月22日	その他	0.067	0.054
2	薬医門下	平成27年6月22日	その他	0.102	0.107
3	薬医門横石畳	平成27年6月22日	その他	0.093	0.135
4	植込地	平成27年6月22日	B	0.062	0.064
5	ベンチ (ステージ広場南)	平成27年6月22日	その他	0.031	0.034
6	ベンチ (ステージ広場西)	平成27年6月22日	その他	0.032	0.035
7	ベンチ (南階段上)	平成27年6月22日	その他	0.034	0.031
8	冠木門横植込地	平成27年6月22日	B	0.042	0.043
9	砂場 (遊戯コーナー)	平成27年6月22日	その他	0.035	0.044
10	滑り台 (遊戯コーナー)	平成27年6月22日	その他	0.036	0.040
11	側溝 (遊戯コーナー)	平成27年6月22日	A	0.048	0.054
12	植込地 (遊戯コーナー)	平成27年6月22日	B	0.053	0.048
13	池の裏の園路	平成27年6月22日	その他	0.042	0.051
14	池の南の橋端部	平成27年6月22日	C	0.037	0.040
15	池の南の橋端部	平成27年6月22日	C	0.042	0.045
16	池の裏の植込地	平成27年6月22日	B	0.049	0.054
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	戸越児童遊園
所在地	戸越3-9-20

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	砂場	平成27年6月18日	その他	0.053	0.051
2	ブランコ	平成27年6月18日	その他	0.054	0.055
3	雨桧	平成27年6月18日	A	0.052	0.054
4	植込	平成27年6月18日	B	0.051	0.055
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	戸越一丁目緑地
所在地	戸越1-27-32

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月15日	その他	0.064	0.085
2	モニュメント	平成27年6月15日	その他	0.067	0.087
3	雨樋	平成27年6月15日	A	0.067	0.073
4	植込	平成27年6月15日	B	0.065	0.078
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	戸越一丁目防災活動広場
所在地	戸越1-9-6

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月15日	その他	0.051	0.066
2	公園灯	平成27年6月15日	その他	0.040	0.068
3	雨樋	平成27年6月15日	A	0.055	0.052
4	植込	平成27年6月15日	B	0.058	0.073
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	戸越五丁目防災活動広場
所在地	戸越5-12-10

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月18日	その他	0.055	0.071
2	水飲み	平成27年6月18日	その他	0.050	0.055
3	横断側溝	平成27年6月18日	A	0.056	0.047
4	植込地	平成27年6月18日	B	0.058	0.072
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	戸越台公園
所在地	戸越1-7-17

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	砂場	平成27年6月15日	その他	0.039	0.042
2	ブランコ	平成27年6月15日	その他	0.036	0.040
3	雨桧	平成27年6月15日	A	0.038	0.041
4	植込	平成27年6月15日	B	0.057	0.055
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	戸越二丁目広場
所在地	戸越2-1-8

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月18日	その他	0.040	0.045
2	鉄棒	平成27年6月18日	その他	0.037	0.038
3	雨樋	平成27年6月18日	A	0.037	0.051
4	植込	平成27年6月18日	B	0.040	0.049
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	戸越ひだまり広場
所在地	戸越1-4-11

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月15日	その他	0.034	0.035
2	広場中央	平成27年6月15日	その他	0.030	0.031
3	雨桧	平成27年6月15日	A	0.047	0.049
4	植込	平成27年6月15日	B	0.041	0.044
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	戸越南公園
所在地	戸越6-8-8

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月18日	その他	0.040	0.050
2	滑り台	平成27年6月18日	その他	0.048	0.056
3	雨樋	平成27年6月18日	A	0.059	0.056
4	植込地	平成27年6月18日	B	0.058	0.053
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	戸越六丁目児童遊園
所在地	戸越6-11-6

【測定理由の分類】

- A : 雨水が集まるところ及びその出口
- B : 植物及びその根元
- C : 雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D : 微粒子などが付着しやすい構造物
- その他 : A～Dに分類されないもの

測定箇所番号	測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月18日	その他	0.047	0.037
2	スプリング遊具	平成27年6月18日	その他	0.045	0.033
3	横断側溝	平成27年6月18日	A	0.041	0.044
4	植込地	平成27年6月18日	B	0.056	0.054
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					