

な行の公園

中三いこいの広場	2
中二さくらひろば	3
中延公園	4
中延児童遊園	5
中延一丁目特定児童遊園	6
中延三丁目特定児童遊園	7
中延みちしるべ防災広場	8
中原公園	9
中原児童遊園	10
中原東公園	11
中六桜広場	12
南五公園	13
西大井三丁目防災活動広場	14
西大井ちびっこ児童遊園	15
西大井二丁目児童遊園	16
西大井広場公園	17
西大井四丁目防災活動広場	18
西大井緑地公園	19
西大井六丁目防災活動広場	20
西大井六丁目ふれあい広場	21
西霧ヶ谷公園	22
西五反田公園	23
西五反田五丁目防災活動広場	24
西五反田4丁目遊園	25
西五反田六丁目児童遊園	26
西小山緑道	27
西品川公園	28
西品川1丁目防災活動広場	29
西品川おさんぽ公園	30
西中お日さま公園	31
西中延公園	32
西中延3丁目児童遊園	33
西の台公園	34
西の森公園	35
西八丁公園	36
にしよん広場	37
二鳳公園	38
ねむの木の庭	39

測定結果

施設名	中三いこいの広場
所在地	中延3-7-20

【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	ベンチ	平成27年6月17日	その他	0.037	0.042
2	スプリング遊具	平成27年6月17日	その他	0.038	0.042
3	雨桧	平成27年6月17日	A	0.043	0.055
4	植込	平成27年6月17日	B	0.052	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	中二さくらひろば
所在地	中延2-9-18

【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	ベンチ	平成27年6月17日	その他	0.061	0.080
2	スプリング遊具	平成27年6月17日	その他	0.036	0.039
3	雨桧	平成27年6月17日	A	0.048	0.052
4	芝生	平成27年6月17日	B	0.045	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	中延公園
所在地	西中延1-9-8

【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17日	その他	0.040	0.035
2	滑り台	平成27年6月17日	その他	0.052	0.069
3	入口横断側溝	平成27年6月17日	A	0.061	0.051
4	植込地	平成27年6月17日	B	0.050	0.039
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	中延児童遊園
所在地	中延1-10-15

【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17日	その他	0.046	0.054
2	滑り台	平成27年6月17日	その他	0.053	0.051
3	雨桮	平成27年6月17日	A	0.043	0.048
4	植込地	平成27年6月17日	B	0.042	0.062
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	中延一丁目特定児童遊園
所在地	中延1-4-16

【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17日	その他	0.054	0.047
2	固定遊具	平成27年6月17日	その他	0.042	0.055
3	横断側溝	平成27年6月17日	A	0.047	0.039
4	植込地	平成27年6月17日	B	0.058	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	中延三丁目特定児童遊園
所在地	中延3-9-2

【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	平成27年6月17日	その他	0.052	0.055
2	スプリング遊具	平成27年6月17日	その他	0.040	0.050
3	雨桧	平成27年6月17日	A	0.047	0.048
4	植込	平成27年6月17日	B	0.049	0.060
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	中延みちしるべ防災広場
所在地	中延5-12-11

【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 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月17日	その他	0.050	0.062
2	公園中央	平成27年6月17日	その他	0.033	0.036
3	雨桧	平成27年6月17日	A	0.030	0.039
4	植込地	平成27年6月17日	B	0.032	0.034
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	中原公園
所在地	小山1-4-4

【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 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	砂場	平成27年6月16日	その他	0.042	0.050
2	滑り台	平成27年6月16日	その他	0.052	0.054
3	雨樋	平成27年6月16日	A	0.042	0.043
4	植込地	平成27年6月16日	B	0.046	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	中原児童遊園
所在地	平塚2-6-4

【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 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月16日	その他	0.034	0.039
2	遊具	平成27年6月16日	その他	0.033	0.035
3	雨桧	平成27年6月16日	A	0.040	0.042
4	植込地	平成27年6月16日	B	0.040	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	中原東公園
所在地	荏原1-21-9

【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	砂場	平成27年6月16日	その他	0.047	0.057
2	滑り台	平成27年6月16日	その他	0.054	0.063
3	雨樋	平成27年6月16日	A	0.046	0.053
4	植込地	平成27年6月16日	B	0.059	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	中六桜広場
所在地	中延6-10-3

【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	ベンチ	平成27年6月17日	その他	0.071	0.097
2	ツリーサークル (高木下)	平成27年6月17日	B	0.052	0.042
3	広場西端	平成27年6月17日	その他	0.063	0.098
4	植込地	平成27年6月17日	B	0.063	0.056
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	南五公園
所在地	南品川5-2-5

【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 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月23日	その他	0.056	0.058
2	滑り台	平成27年6月23日	その他	0.056	0.086
3	雨桧	平成27年6月23日	A	0.064	0.060
4	植込	平成27年6月23日	B	0.069	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	西大井三丁目防災活動広場
所在地	西大井3-4-14

【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 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月22日	その他	0.054	0.067
2	水飲み場	平成27年6月22日	その他	0.050	0.075
3	雨桮	平成27年6月22日	A	0.041	0.037
4	植込地	平成27年6月22日	B	0.052	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	西大井ちびっこ児童遊園
所在地	西大井2-24-9

【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22日	その他	0.061	0.075
2	樹木下	平成27年6月22日	B	0.054	0.057
3	防火貯水槽	平成27年6月22日	A	0.057	0.053
4	植込地	平成27年6月22日	B	0.052	0.061
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	西大井二丁目児童遊園
所在地	西大井2-22-7

【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22日	その他	0.064	0.085
2	滑り台	平成27年6月22日	その他	0.050	0.061
3	雨桧	平成27年6月22日	A	0.043	0.059
4	植込地	平成27年6月22日	B	0.054	0.062
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	西大井広場公園
所在地	西大井1-4-10, 二葉2-19-7

【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22日	その他	0.052	0.040
2	滑り台下1	平成27年6月22日	その他	0.054	0.062
3	雨樋1	平成27年6月22日	A	0.043	0.030
4	植込地1	平成27年6月22日	B	0.047	0.050
5	ベンチ1	平成27年6月22日	その他	0.053	0.063
6	滑り台下2	平成27年6月22日	その他	0.050	0.056
7	雨樋2	平成27年6月22日	A	0.048	0.044
8	植込地2	平成27年6月22日	B	0.062	0.064
9	ベンチ2	平成27年6月22日	その他	0.048	0.045
10	パーゴラ	平成27年6月22日	その他	0.051	0.074
11	雨樋3	平成27年6月22日	A	0.048	0.040
12	植込地3	平成27年6月22日	B	0.046	0.049
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	西大井四丁目防災活動広場
所在地	西大井4-23-12

【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 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	園庭	平成27年6月22日	その他	0.046	0.051
2	倉庫前	平成27年6月22日	その他	0.048	0.060
3	雨樋	平成27年6月22日	A	0.048	0.054
4	植込地	平成27年6月22日	B	0.054	0.077
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	西大井緑地公園
所在地	西大井6-10-16

【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	0.034	0.036
2	スプリング遊具	平成27年6月18日	その他	0.036	0.038
3	雨樋	平成27年6月18日	A	0.039	0.042
4	植込	平成27年6月18日	B	0.046	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	西大井六丁目防災活動広場
所在地	西大井6-5-5

【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	ベンチ	平成27年6月18日	その他	0.052	0.056
2	横断側溝 1	平成27年6月18日	A	0.054	0.053
3	横断側溝 2	平成27年6月18日	A	0.048	0.053
4	植込	平成27年6月18日	B	0.054	0.057
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	西大井六丁目ふれあい広場
所在地	西大井6-3-1

【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	ベンチ	平成27年6月18日	その他	0.034	0.034
2	滑り台	平成27年6月18日	その他	0.035	0.040
3	雨樋	平成27年6月18日	A	0.031	0.029
4	植込	平成27年6月18日	B	0.035	0.039
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	西霧ヶ谷公園
所在地	西五反田5-28-16

【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	砂場	平成27年6月16日	その他	0.036	0.037
2	滑り台	平成27年6月16日	その他	0.041	0.051
3	横断側溝	平成27年6月16日	A	0.052	0.053
4	植込地	平成27年6月16日	B	0.053	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	西五反田公園
所在地	西五反田5-6-4

【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15日	その他	0.044	0.034
2	リング遊具	平成27年6月15日	その他	0.050	0.059
3	横断側溝	平成27年6月15日	A	0.049	0.048
4	植込地	平成27年6月15日	B	0.048	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	西五反田五丁目防災活動広場
所在地	西五反田5-17-7

【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 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月16日	その他	0.045	0.055
2	倉庫前	平成27年6月16日	その他	0.043	0.041
3	横断側溝	平成27年6月16日	A	0.052	0.043
4	植込地	平成27年6月16日	B	0.059	0.061
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	西五反田4丁目遊園
所在地	西五反田4-19-7

【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 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	法面植込下	平成27年6月16日	その他	0.066	0.082
2	入口付近	平成27年6月16日	その他	0.068	0.112
3	貯水槽マンホール上	平成27年6月16日	A	0.043	0.030
4	入口横植込	平成27年6月16日	B	0.054	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	西五反田六丁目児童遊園
所在地	西五反田6-11-7

【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 (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	0.080
2	滑り台	平成27年6月16日	その他	0.050	0.057
3	雨桧	平成27年6月16日	A	0.055	0.065
4	植込地	平成27年6月16日	B	0.051	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	西小山緑道
所在地	小山6-1-1, 6-16-1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 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月16日	その他	0.056	0.084
2	花壇	平成27年6月16日	B	0.046	0.054
3	ボランティア倉庫	平成27年6月16日	その他	0.051	0.060
4	雨樋	平成27年6月16日	A	0.050	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	西品川公園
所在地	西品川1-8-7

【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22日	その他	0.043	0.044
2	遊具	平成27年6月22日	その他	0.040	0.041
3	雨桧	平成27年6月22日	A	0.046	0.050
4	植込	平成27年6月22日	B	0.044	0.057
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	西品川1丁目防災活動広場
所在地	西品川1-14-13

【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	中央	平成27年6月22日	その他	0.032	0.035
2	遊具	平成27年6月22日	その他	0.032	0.037
3	雨桧	平成27年6月22日	A	0.047	0.045
4	植込	平成27年6月22日	B	0.044	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	西品川おさんぽ公園
所在地	西品川3-9-24

【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	公園中央	平成27年6月15日	その他	0.025	0.025
2	遊具	平成27年6月15日	その他	0.025	0.026
3	雨樋	平成27年6月15日	A	0.031	0.035
4	植込	平成27年6月15日	B	0.034	0.040
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	西中お日さま公園
所在地	西中延3-10-11

【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 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	砂場	平成27年6月17日	その他	0.034	0.039
2	日時計モニュメント	平成27年6月17日	その他	0.038	0.040
3	雨樋	平成27年6月17日	A	0.051	0.055
4	植込	平成27年6月17日	B	0.049	0.060
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	西中延公園
所在地	西中延2-7-14

【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 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	砂場	平成27年6月17日	その他	0.037	0.046
2	滑り台	平成27年6月17日	その他	0.038	0.051
3	入口横断側溝	平成27年6月17日	A	0.047	0.049
4	植込地	平成27年6月17日	B	0.044	0.048
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	西中延3丁目児童遊園
所在地	西中延3-5-17

【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17日	その他	0.045	0.043
2	植込1	平成27年6月17日	B	0.042	0.054
3	マンホール上	平成27年6月17日	その他	0.042	0.042
4	植込2	平成27年6月17日	B	0.049	0.060
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	西の台公園
所在地	西品川1-4-8

【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	中央	平成27年6月22日	その他	0.034	0.038
2	ブランコ	平成27年6月22日	その他	0.036	0.039
3	雨桮	平成27年6月22日	A	0.044	0.048
4	植込	平成27年6月22日	B	0.046	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	西の森公園
所在地	西大井4-2-1

【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22日	その他	0.039	0.041
2	滑り台	平成27年6月22日	その他	0.044	0.056
3	雨樋	平成27年6月22日	A	0.042	0.036
4	植込地	平成27年6月22日	B	0.040	0.060
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	西八丁公園
所在地	西五反田8-11-4

【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 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	砂場	平成27年6月15日	その他	0.040	0.040
2	滑り台	平成27年6月15日	その他	0.044	0.046
3	側溝	平成27年6月15日	A	0.038	0.040
4	植込	平成27年6月15日	B	0.050	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	にしよん広場
所在地	西五反田4-10-6

【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 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月16日	その他	0.038	0.043
2	木支柱	平成27年6月16日	その他	0.044	0.048
3	雨樋	平成27年6月16日	A	0.048	0.054
4	植込地	平成27年6月16日	B	0.042	0.048
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	二鳳公園
所在地	豊町4-19-20

【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	植込 (樹木立)	平成27年6月18日	その他	0.035	0.042
2	ベンチ	平成27年6月18日	その他	0.051	0.076
3	雨樋	平成27年6月18日	A	0.056	0.066
4	植込地	平成27年6月18日	B	0.039	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	ねむの木の庭
所在地	東五反田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	ベンチ	平成27年6月15日	その他	0.052	0.067
2	ガス灯	平成27年6月15日	その他	0.042	0.064
3	雨水桧	平成27年6月15日	A	0.042	0.054
4	植込地	平成27年6月15日	B	0.039	0.052
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					