

あ行の公園

相生広場	2
あさひ公園	3
浅間台公園	4
池田山公園	5
出石公園	6
出石児童遊園	7
伊藤児童遊園	8
居木橋公園	9
後地公園	10
後地クマさん広場	11
荏三公園	12
江戸見坂公園	13
荏原児童遊園	14
荏原一丁目防災活動広場	15
荏原一丁目ふれあい広場	16
荏原さくら公園	17
荏原3丁目防災活動広場	18
荏原中央公園	19
荏原西公園	20
荏原2丁目児童遊園	21
荏原町公園	22
荏原南公園	23
荏原4丁目児童遊園	24
荏原6丁目防災活動広場	25
延山くすのき公園	26
大井公園	27
大井駅前公園	28
大井海岸公園	29
大井鹿島公園	30
大井倉田児童遊園	31
大井坂下公園	32
大井水神公園	33
大井中央公園	34
大井二丁目防災活動広場	35
大井町緑地児童遊園	36
大崎公園	37
大崎川の辺緑地	38
大崎5丁目児童遊園	39
大崎5丁目遊園	40
大崎西口公園	41
大崎橋広場	42
大崎光の滝公園	43
大原公園	44
大森貝塚遺跡庭園	45
御成橋公園	46

測定結果

施設名	相生広場
所在地	東五反田4-1-32

【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	レストバー	平成27年6月15日	その他	0.041	0.054
2	スプリング遊具	平成27年6月15日	その他	0.048	0.047
3	横断側溝	平成27年6月15日	A	0.045	0.041
4	植込地	平成27年6月15日	B	0.057	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	あさひ公園
所在地	小山2-17-27

【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	0.039	0.035
2	滑り台	平成27年6月16日	その他	0.032	0.036
3	雨樋	平成27年6月16日	A	0.053	0.047
4	植込地	平成27年6月16日	B	0.044	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	浅間台公園
所在地	南品川6-18-19

【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23日	その他	0.054	0.070
2	ブランコ	平成27年6月23日	その他	0.051	0.054
3	雨桧	平成27年6月23日	A	0.050	0.046
4	植込	平成27年6月23日	B	0.057	0.065
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	池田山公園
所在地	東五反田5-4-35

【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	0.054	0.039
2	東屋	平成27年6月15日	その他	0.060	0.072
3	雨樋	平成27年6月15日	A	0.030	0.037
4	植込地	平成27年6月15日	B	0.047	0.046
5	ベンチ	平成27年6月15日	その他	0.034	0.037
6	井戸	平成27年6月15日	C	0.054	0.094
7	雨樋	平成27年6月15日	A	0.041	0.036
8	植込地	平成27年6月15日	B	0.049	0.039
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	出石公園
所在地	西大井3-16-27

【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	0.047	0.043
2	ブランコ	平成27年6月22日	その他	0.032	0.036
3	雨桧	平成27年6月22日	A	0.043	0.058
4	植込地	平成27年6月22日	B	0.057	0.065
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	出石児童遊園
所在地	西大井3-1-5

【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	0.044	0.054
2	ベンチ	平成27年6月22日	その他	0.058	0.061
3	側溝	平成27年6月22日	A	0.059	0.061
4	植込地	平成27年6月22日	B	0.051	0.071
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	伊藤児童遊園
所在地	西大井6-17-9

【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18日	その他	0.035	0.036
2	滑り台	平成27年6月18日	その他	0.046	0.058
3	横断側溝	平成27年6月18日	A	0.034	0.034
4	植込	平成27年6月18日	B	0.044	0.050
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	居木橋公園
所在地	大崎1-14-4

【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	0.066	0.073
2	滑り台	平成27年6月15日	その他	0.053	0.057
3	雨樋	平成27年6月15日	A	0.053	0.054
4	植込	平成27年6月15日	B	0.041	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	後地公園
所在地	小山2-9-16

【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16日	その他	0.044	0.061
2	遊具	平成27年6月16日	その他	0.043	0.050
3	雨桧	平成27年6月16日	A	0.053	0.049
4	植込地	平成27年6月16日	B	0.055	0.091
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	後地クマさん広場
所在地	小山2-4-13・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16日	その他	0.043	0.039
2	クマのモニュメント	平成27年6月16日	その他	0.045	0.065
3	雨樋	平成27年6月16日	A	0.042	0.049
4	植込地	平成27年6月16日	B	0.039	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	荏三公園
所在地	荏原3-3-10

【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	ベンチ	平成27年6月16日	その他	0.052	0.059
2	滑り台	平成27年6月16日	その他	0.058	0.088
3	雨樋	平成27年6月16日	A	0.058	0.062
4	植込地	平成27年6月16日	B	0.067	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	江戸見坂公園
所在地	小山6-23-8

【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16日	その他	0.046	0.054
2	滑り台	平成27年6月16日	その他	0.051	0.060
3	雨樋	平成27年6月16日	A	0.047	0.053
4	植込	平成27年6月16日	B	0.049	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	荏原児童遊園
所在地	荏原1-25-18

【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 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	砂場	平成27年6月16日	その他	0.041	0.046
2	ウサギの遊具	平成27年6月16日	その他	0.035	0.036
3	雨桧	平成27年6月16日	A	0.046	0.048
4	植込地	平成27年6月16日	B	0.042	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	荏原一丁目防災活動広場
所在地	荏原1-25-20

【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 (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	0.038
2	広場中央	平成27年6月16日	その他	0.029	0.037
3	雨樋	平成27年6月16日	A	0.034	0.035
4	植込地	平成27年6月16日	B	0.042	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	荏原一丁目ふれあい広場
所在地	荏原1-2-12

【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16日	その他	0.052	0.077
2	馬の乗り物	平成27年6月16日	その他	0.061	0.075
3	雨樋	平成27年6月16日	A	0.078	0.090
4	植込地	平成27年6月16日	B	0.054	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	荏原さくら公園
所在地	荏原1-24-18

【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 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月16日	その他	0.055	0.069
2	グラウンド中央	平成27年6月16日	その他	0.054	0.071
3	雨樋	平成27年6月16日	A	0.054	0.068
4	植込地	平成27年6月16日	B	0.064	0.063
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	荏原3丁目防災活動広場
所在地	荏原3-4-3

【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	ベンチ	平成27年6月16日	その他	0.044	0.050
2	ナマズのモニュメント	平成27年6月16日	その他	0.052	0.064
3	横断側溝	平成27年6月16日	A	0.049	0.045
4	植込地	平成27年6月16日	B	0.048	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	荏原中央公園
所在地	荏原5-1-2

【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	砂場	平成27年6月16日	その他	0.029	0.035
2	滑り台	平成27年6月16日	その他	0.038	0.042
3	雨樋	平成27年6月16日	A	0.045	0.048
4	植込	平成27年6月16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	荏原西公園
所在地	荏原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16日	その他	0.037	0.043
2	パンダ (遊具)	平成27年6月16日	その他	0.043	0.049
3	雨樋	平成27年6月16日	A	0.042	0.052
4	植込	平成27年6月16日	B	0.047	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	荏原2丁目児童遊園
所在地	荏原2-16-4

【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	滑り台	平成27年6月16日	その他	0.048	0.050
2	犬の遊具	平成27年6月16日	その他	0.042	0.043
3	雨樋	平成27年6月16日	A	0.041	0.043
4	植込地	平成27年6月16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	荏原町公園
所在地	中延5-14-5

【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 (コンクリート製)	平成27年6月17日	その他	0.054	0.094
2	健康遊具	平成27年6月17日	その他	0.057	0.088
3	雨桧	平成27年6月17日	A	0.045	0.043
4	植込地	平成27年6月17日	B	0.065	0.071
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	荏原南公園
所在地	荏原6-16-4

【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	0.031	0.034
2	滑り台	平成27年6月16日	その他	0.065	0.089
3	水飲み桧	平成27年6月16日	A	0.054	0.051
4	植込	平成27年6月16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	荏原 4 丁目児童遊園
所在地	荏原4-10-10

【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	中央	平成27年6月16日	その他	0.033	0.035
2	遊具	平成27年6月16日	その他	0.034	0.035
3	雨桝	平成27年6月16日	A	0.044	0.045
4	植込	平成27年6月16日	B	0.046	0.065
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	荏原 6 丁目防災活動広場
所在地	荏原6-7-2

【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 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	左奥	平成27年6月16日	その他	0.028	0.030
2	中央	平成27年6月16日	その他	0.031	0.044
3	入口横断側溝	平成27年6月16日	A	0.044	0.046
4	植込	平成27年6月16日	B	0.047	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	延山くすのき公園
所在地	西中延3-3-1

【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 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月17日	その他	0.042	0.053
2	砂場	平成27年6月17日	その他	0.050	0.050
3	雨樋	平成27年6月17日	A	0.046	0.051
4	植込	平成27年6月17日	B	0.046	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	大井公園
所在地	東大井4-8-4, 4-3-18

【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25日	その他	0.036	0.051
2	滑り台下	平成27年6月25日	その他	0.041	0.048
3	雨樋	平成27年6月25日	A	0.035	0.039
4	植込地	平成27年6月25日	B	0.051	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	大井駅前公園
所在地	大井1-2-5

【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 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	喫煙所内	平成27年6月22日	その他	0.050	0.088
2	駐輪場	平成27年6月22日	その他	0.052	0.048
3	便所入口側溝	平成27年6月22日	A	0.057	0.063
4	植込	平成27年6月22日	B	0.051	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	大井海岸公園
所在地	南大井3-27-5

【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23日	その他	0.049	0.051
2	滑り台	平成27年6月23日	その他	0.048	0.036
3	横断側溝	平成27年6月23日	A	0.075	0.060
4	植込地	平成27年6月23日	B	0.074	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	大井鹿島公園
所在地	大井6-8-2

【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 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月23日	その他	0.044	0.045
2	パーゴラ下	平成27年6月23日	その他	0.055	0.071
3	横断側溝	平成27年6月23日	A	0.055	0.053
4	植込地	平成27年6月23日	B	0.050	0.065
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	大井倉田児童遊園
所在地	大井4-22-30

【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 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	砂場	平成27年6月22日	その他	0.049	0.061
2	滑り台	平成27年6月22日	その他	0.041	0.047
3	横断側溝	平成27年6月22日	A	0.039	0.045
4	植込地	平成27年6月22日	B	0.039	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	大井坂下公園
所在地	南大井6-23-11

【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23日	その他	0.058	0.058
2	滑り台 マウントスライダー	平成27年6月23日	その他	0.067	0.065
3	横断側溝	平成27年6月23日	A	0.062	0.065
4	植込地	平成27年6月23日	B	0.066	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	大井水神公園
所在地	南大井5-16-1, 6-14-2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	カナル桟上	平成27年6月23日	A	0.072	0.105
2	滑り台下1	平成27年6月23日	その他	0.052	0.062
3	ベンチ脇	平成27年6月23日	A	0.055	0.062
4	南側植込地	平成27年6月23日	B	0.057	0.061
5	トイレ入口脇	平成27年6月23日	その他	0.073	0.106
6	滑り台下2	平成27年6月23日	その他	0.057	0.059
7	側溝	平成27年6月23日	A	0.054	0.062
8	雨桟	平成27年6月23日	A	0.051	0.053
9	砂場	平成27年6月23日	その他	0.049	0.039
10	ジャングルジム	平成27年6月23日	その他	0.042	0.050
11	キャッチボール場側溝	平成27年6月23日	A	0.056	0.060
12	ベンチ脇植込み	平成27年6月23日	B	0.058	0.071
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	大井中央公園
所在地	大井1-46-8

【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	砂場	平成27年6月22日	その他	0.040	0.043
2	滑り台	平成27年6月22日	その他	0.041	0.045
3	便所入口側溝	平成27年6月22日	A	0.064	0.062
4	植込	平成27年6月22日	B	0.047	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	大井二丁目防災活動広場
所在地	大井2-5-15

【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22日	その他	0.044	0.045
2	トイレ前	平成27年6月22日	その他	0.061	0.059
3	雨桧	平成27年6月22日	A	0.054	0.052
4	植込	平成27年6月22日	B	0.047	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	大井町緑地児童遊園
所在地	大井1-7・1-21

【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22日	その他	0.053	0.057
2	パーゴラ	平成27年6月22日	その他	0.053	0.054
3	側溝	平成27年6月22日	A	0.056	0.053
4	植込	平成27年6月22日	B	0.057	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	大崎公園
所在地	大崎5-5-17

【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15日	その他	0.055	0.060
2	滑り台	平成27年6月15日	その他	0.062	0.068
3	雨樋	平成27年6月15日	A	0.057	0.062
4	植込地	平成27年6月15日	B	0.058	0.063
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	大崎川の辺縁地
所在地	大崎1-5-1

【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15日	その他	0.054	0.063
2	側溝	平成27年6月15日	A	0.053	0.064
3	植込1	平成27年6月15日	B	0.054	0.069
4	植込2	平成27年6月15日	B	0.050	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	大崎5丁目児童遊園
所在地	大崎5-8-5

【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7月21日	その他	0.076	0.096
2	公園灯	平成27年7月21日	その他	0.065	0.069
3	雨樋	平成27年7月21日	A	0.077	0.078
4	植込地	平成27年7月21日	B	0.074	0.085
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	大崎五丁目遊園
所在地	大崎5-2-2

【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	砂場	平成27年6月15日	その他	0.057	0.069
2	滑り台ゾウさん	平成27年6月15日	その他	0.065	0.071
3	雨桧	平成27年6月15日	A	0.060	0.053
4	植込	平成27年6月15日	B	0.064	0.090
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	大崎西口公園
所在地	大崎2-11-8

【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15日	その他	0.045	0.051
2	植栽	平成27年6月15日	B	0.041	0.074
3	雨水側溝 (トイレ前)	平成27年6月15日	A	0.052	0.064
4	雨水側溝 (トイレ裏)	平成27年6月15日	A	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	大崎橋広場
所在地	西五反田1-10-2

【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 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月15日	その他	0.045	0.058
2	お休み石	平成27年6月15日	その他	0.054	0.077
3	便所横雨樋	平成27年6月15日	A	0.058	0.063
4	植込地	平成27年6月15日	B	0.044	0.065
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	大崎光の滝公園
所在地	大崎1-1-2

【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 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	お休み石	平成27年6月15日	その他	0.061	0.055
2	滑り台	平成27年6月15日	その他	0.052	0.041
3	横断側溝	平成27年6月15日	A	0.092	0.123
4	植込地	平成27年6月15日	B	0.105	0.083
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	大原公園
所在地	戸越6-14-1

【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18日	その他	0.046	0.049
2	ベンチ	平成27年6月18日	その他	0.036	0.044
3	横断側溝	平成27年6月18日	A	0.050	0.052
4	植込地	平成27年6月18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	大森貝塚遺跡庭園
所在地	大井6-21-6

【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 ($\mu\text{Sv/h}$)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月23日	その他	0.058	0.059
2	ミスト噴水部	平成27年6月23日	C	0.070	0.079
3	横断側溝 1	平成27年6月23日	A	0.053	0.055
4	植込地	平成27年6月23日	B	0.065	0.065
5	ベンチ	平成27年6月23日	その他	0.052	0.057
6	貝塚展示ブース	平成27年6月23日	その他	0.046	0.047
7	横断側溝 2	平成27年6月23日	A	0.046	0.047
8	植込地	平成27年6月23日	B	0.041	0.046
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	御成橋公園
所在地	東五反田2-15-20

【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 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月15日	その他	0.058	0.082
2	滑り台	平成27年6月15日	その他	0.055	0.056
3	雨樋	平成27年6月15日	A	0.056	0.060
4	植込	平成27年6月15日	B	0.056	0.065
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					