

か行の公園

街道松の広場	2
鹿島庚塚児童遊園	3
金子山公園	4
上大崎公園	5
上大崎児童遊園	6
上神明児童遊園	7
上蛇広場	8
かむろ坂公園	9
カメさん広場	10
亀の甲緑地	11
かやの木の広場	12
北品川公園	13
北品川三丁目児童遊園	14
北浜公園	15
北浜川児童遊園	16
希望ヶ丘公園	17
桐畑公園	18
倉田公園	19
京陽公園	20
敬老公園	21
源氏前公園	22
源氏前特定児童遊園	23
庚申公園	24
ごこう広場	25
小関公園	26
五反田公園	27
五反田児童遊園	28
五反田ふれあい水辺広場	29
五反田南公園	30
御殿山の丘公園	31
子供の森公園	32
小山五丁目児童遊園	33
小山台公園	34
小山台一丁目防災広場	35
小山台東公園	36
小山四丁目児童遊園	37
ころく坂の上広場	38
権現山公園	39

測定結果

施設名	街道松の広場
所在地	南品川1-8-5

【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6月23日	その他	0.051	0.056
2	中央	平成27年6月23日	その他	0.052	0.052
3	入口横断側溝	平成27年6月23日	A	0.054	0.057
4	松植込	平成27年6月23日	B	0.049	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	鹿島庚塚児童遊園
所在地	大井7-29-11

【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23日	その他	0.055	0.054
2	滑り台	平成27年6月23日	その他	0.047	0.056
3	横断側溝	平成27年6月23日	A	0.059	0.058
4	植込地	平成27年6月23日	B	0.058	0.067
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	金子山公園
所在地	西大井4-11-6

【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 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月22日	その他	0.057	0.081
2	遊具	平成27年6月22日	その他	0.045	0.065
3	横断側溝	平成27年6月22日	A	0.054	0.052
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	上大崎公園
所在地	上大崎1-3-13

【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 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	砂場	平成27年6月15日	その他	0.045	0.042
2	滑り台	平成27年6月15日	その他	0.045	0.049
3	雨樋	平成27年6月15日	A	0.044	0.048
4	植込地	平成27年6月15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	上大崎児童遊園
所在地	上大崎3-3-15

【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15日	その他	0.045	0.042
2	滑り台	平成27年6月15日	その他	0.059	0.062
3	雨桧	平成27年6月15日	A	0.053	0.043
4	植込地	平成27年6月15日	B	0.053	0.074
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	上神明児童遊園
所在地	二葉4-3-15, 4-26-11

【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18日	その他	0.049	0.054
2	複合遊具	平成27年6月18日	その他	0.047	0.058
3	雨桧	平成27年6月18日	A	0.061	0.055
4	植込地	平成27年6月18日	B	0.070	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	上蛇広場
所在地	二葉4-3-10

【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	植込地 1	平成27年6月18日	B	0.047	0.049
2	遊具	平成27年6月18日	その他	0.043	0.058
3	雨桮	平成27年6月18日	A	0.049	0.050
4	植込地 2	平成27年6月18日	B	0.048	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	かむろ坂公園
所在地	西五反田4-28-9

【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	砂場	平成27年6月16日	その他	0.044	0.049
2	滑り台	平成27年6月16日	その他	0.041	0.047
3	雨桧	平成27年6月16日	A	0.049	0.059
4	植込地	平成27年6月16日	B	0.053	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	カメさん広場
所在地	戸越2-6-20

【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18日	その他	0.051	0.063
2	倉庫前	平成27年6月18日	その他	0.039	0.042
3	横断側溝	平成27年6月18日	A	0.040	0.047
4	植込	平成27年6月18日	B	0.041	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	亀の甲緑地
所在地	上大崎4-5-37

【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	サークルベンチ	平成27年6月15日	その他	0.060	0.054
2	ガードパイプ下	平成27年6月15日	その他	0.073	0.084
3	側溝	平成27年6月15日	A	0.063	0.073
4	植込地	平成27年6月15日	B	0.067	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	かやの木の広場
所在地	豊町1-17-2

【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18日	その他	0.031	0.033
2	中央	平成27年6月18日	その他	0.034	0.034
3	横断側溝	平成27年6月18日	A	0.033	0.034
4	植込	平成27年6月18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	北品川公園
所在地	北品川2-12-5

【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25日	その他	0.044	0.044
2	滑り台	平成27年6月25日	その他	0.044	0.045
3	横断側溝	平成27年6月25日	A	0.049	0.054
4	植込	平成27年6月25日	B	0.052	0.053
5	井戸排水口	平成27年6月25日	C	0.057	0.069
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	北品川三丁目児童遊園
所在地	北品川3-7-15

【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	0.046	0.047
2	ブランコ	平成27年6月25日	その他	0.039	0.049
3	参道中央部	平成27年6月25日	その他	0.079	0.101
4	鳥居下	平成27年6月25日	その他	0.078	0.098
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	北浜公園
所在地	北品川2-28-12

【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	体験広場前	平成27年6月25日	その他	0.036	0.037
2	滑り台	平成27年6月25日	その他	0.037	0.036
3	便所前横断側溝	平成27年6月25日	A	0.055	0.059
4	植込	平成27年6月25日	B	0.051	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	北浜川児童遊園
所在地	東大井2-25-22

【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	0.062	0.067
2	鉄棒	平成27年6月23日	その他	0.057	0.056
3	横断側溝	平成27年6月23日	A	0.052	0.069
4	植込地	平成27年6月23日	B	0.064	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	希望ヶ丘公園
所在地	上大崎3-10-25

【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	砂場	平成27年6月15日	その他	0.044	0.041
2	滑り台	平成27年6月15日	その他	0.043	0.055
3	入口横雨桮	平成27年6月15日	A	0.046	0.053
4	植込地	平成27年6月15日	B	0.051	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	桐畑公園
所在地	南大井6-1-17

【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 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	砂場	平成27年6月23日	その他	0.058	0.063
2	ベンチ	平成27年6月23日	その他	0.047	0.051
3	雨桧	平成27年6月23日	A	0.065	0.063
4	植込地	平成27年6月23日	B	0.062	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	倉田公園
所在地	大井4-29-23

【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 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	砂場	平成27年6月23日	その他	0.046	0.053
2	滑り台	平成27年6月23日	その他	0.041	0.044
3	雨樋	平成27年6月23日	A	0.044	0.046
4	植込地	平成27年6月23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	京陽公園
所在地	平塚2-12-3

【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16日	その他	0.045	0.043
2	滑り台	平成27年6月16日	その他	0.038	0.043
3	雨樋	平成27年6月16日	A	0.056	0.050
4	植込地	平成27年6月16日	B	0.042	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	敬老公園
所在地	東品川3-32-8

【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25日	その他	0.068	0.096
2	ブランコ	平成27年6月25日	その他	0.075	0.095
3	横断側溝	平成27年6月25日	A	0.073	0.061
4	植込地	平成27年6月25日	B	0.066	0.079
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	源氏前公園
所在地	中延6-4-15

【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	砂場	平成27年6月17日	その他	0.039	0.043
2	広場内	平成27年6月17日	その他	0.065	0.072
3	雨樋	平成27年6月17日	A	0.046	0.042
4	植込地	平成27年6月17日	B	0.047	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	源氏前特定児童遊園
所在地	中延6-4-8

【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 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月17日	その他	0.052	0.058
2	広場中央	平成27年6月17日	その他	0.043	0.045
3	横断柵	平成27年6月17日	A	0.052	0.044
4	植込地	平成27年6月17日	B	0.048	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	庚申公園
所在地	中延5-13-17

【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 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月17日	その他	0.060	0.092
2	植込地 1	平成27年6月17日	B	0.063	0.081
3	雨樋	平成27年6月17日	A	0.049	0.055
4	植込地 2	平成27年6月17日	B	0.057	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	ごこう広場
所在地	中延5-9-23

【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 (μSv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月17日	その他	0.056	0.067
2	植込地 1	平成27年6月17日	B	0.060	0.064
3	雨樋	平成27年6月17日	A	0.056	0.069
4	植込地 2	平成27年6月17日	B	0.056	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	小関公園
所在地	北品川5-8-21

【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 (μ Sv/h)	
				地上100cm	地上5cm
1	ベンチ	平成27年6月15日	その他	0.046	0.061
2	鉄棒	平成27年6月15日	その他	0.049	0.064
3	雨樋	平成27年6月15日	A	0.049	0.049
4	植込	平成27年6月15日	B	0.055	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	五反田公園
所在地	東五反田5-25-27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15日	その他	0.046	0.056
2	リンク遊具	平成27年6月15日	その他	0.048	0.054
3	横断側溝	平成27年6月15日	A	0.055	0.044
4	植込他	平成27年6月15日	B	0.053	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	五反田児童遊園
所在地	東五反田5-21-10

【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	砂場	平成27年6月15日	その他	0.061	0.047
2	滑り台	平成27年6月15日	その他	0.065	0.064
3	マンホール上	平成27年6月15日	A	0.053	0.060
4	植込地	平成27年6月15日	B	0.071	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	五反田ふれあい水辺広場
所在地	東五反田2-9-11

【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15日	その他	0.046	0.042
2	お休み石	平成27年6月15日	その他	0.055	0.066
3	山本橋脇雨桝	平成27年6月15日	A	0.054	0.058
4	北側植込	平成27年6月15日	B	0.047	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	五反田南公園
所在地	東五反田2-1-14

【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	砂場	平成27年6月15日	その他	0.047	0.056
2	ブランコ	平成27年6月15日	その他	0.053	0.059
3	水飲横雨桒	平成27年6月15日	A	0.050	0.049
4	植込	平成27年6月15日	B	0.045	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	御殿山の丘公園
所在地	北品川6-6-32

【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	0.094
2	水飲	平成27年6月15日	その他	0.092	0.095
3	横断側溝	平成27年6月15日	A	0.056	0.075
4	植込	平成27年6月15日	B	0.055	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	子供の森公園
所在地	北品川3-10-13

【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 ($\mu\text{Sv/h}$)	
				地上100cm	地上5cm
1	テーブルベンチ	平成27年6月25日	その他	0.055	0.075
2	滑り台	平成27年6月25日	その他	0.044	0.043
3	横断側溝(中央部)	平成27年6月25日	その他	0.056	0.063
4	植込	平成27年6月25日	B	0.046	0.052
5	3 塁ベンチ	平成27年6月25日	その他	0.044	0.052
6	センター守備位置	平成27年6月25日	その他	0.044	0.043
7	2 塁ベース	平成27年6月25日	その他	0.036	0.037
8	ホームベース	平成27年6月25日	その他	0.034	0.036
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	小山五丁目児童遊園
所在地	小山5-13-4

【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	ベンチ	平成27年6月16日	その他	0.027	0.032
2	ブランコ	平成27年6月16日	その他	0.030	0.043
3	雨桮	平成27年6月16日	A	0.038	0.044
4	植込	平成27年6月16日	B	0.045	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	小山台公園
所在地	小山台2-2-1

【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16日	その他	0.047	0.041
2	滑り台	平成27年6月16日	その他	0.054	0.079
3	雨樋	平成27年6月16日	A	0.053	0.040
4	植込地	平成27年6月16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	小山台一丁目防災広場
所在地	小山台1-7-3

【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	0.039	0.043
2	滑り台	平成27年6月16日	その他	0.045	0.078
3	雨樋	平成27年6月16日	A	0.042	0.066
4	植込地	平成27年6月16日	B	0.051	0.042
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	小山台東公園
所在地	小山台1-26-12

【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	砂場	平成27年6月16日	その他	0.044	0.059
2	滑り台	平成27年6月16日	その他	0.054	0.069
3	雨樋	平成27年6月16日	A	0.049	0.046
4	植込地	平成27年6月16日	B	0.052	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	小山四丁目児童遊園
所在地	小山4-6-2

【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16日	その他	0.044	0.062
2	滑り台	平成27年6月16日	その他	0.041	0.056
3	雨樋	平成27年6月16日	A	0.039	0.042
4	植込	平成27年6月16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	ころく坂の上広場
所在地	小山6-25-16

【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	公園中央	平成27年6月16日	その他	0.028	0.028
2	ベンチ	平成27年6月16日	その他	0.032	0.032
3	雨桧	平成27年6月16日	A	0.032	0.034
4	植込	平成27年6月16日	B	0.033	0.031
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定結果

施設名	権現山公園
所在地	北品川3-9-5

【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25日	その他	0.036	0.035
2	滑り台	平成27年6月25日	その他	0.045	0.045
3	入口横断側溝	平成27年6月25日	A	0.044	0.052
4	植込	平成27年6月25日	B	0.046	0.045
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					