

### ③除染実施区域施設詳細測定結果

#### ○わかばA公園除染詳細測定調査

測定地点数	8地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.15 $\mu$ Sv/h
測定日	平成24年8月29日		
測定機器	シンレーション式サーベイメータTCS-172 (日立アロメディカル社製)	測定方法	特措法及び除染関係ガイドライン に基づき測定高50cm

番号	空間線量率 測定点: 地表面	空間線量率 測定点: 地表50cm	地表状態
1	0.22	0.14	土
2	0.23	0.16	土
3	0.24	0.21	芝
4	0.14	0.14	土
5	0.15	0.14	土
6	0.11	0.10	土
7	0.24	0.18	芝
8	0.17	0.15	土
平均	0.19	0.15	

単位は毎時マイクロシーベルト ( $\mu$  Sv/h)



#### ○わかばB公園除染詳細測定調査

測定地点数	5地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.16 $\mu$ Sv/h
測定日	平成24年8月29日		
測定機器	シンレーション式サーベイメータTCS-172 (日立アロメディカル社製)	測定方法	特措法及び除染関係ガイドライン に基づき測定高50cm

測地点番号	空間線量率 測定点: 地表面	空間線量率 測定点: 地表50cm	地表状態
1	0.15	0.15	芝
2	0.16	0.17	芝
3	0.15	0.15	芝
4	0.22	0.18	土
5	0.23	0.17	土
平均	0.18	0.16	

単位は毎時マイクロシーベルト ( $\mu$  Sv/h)



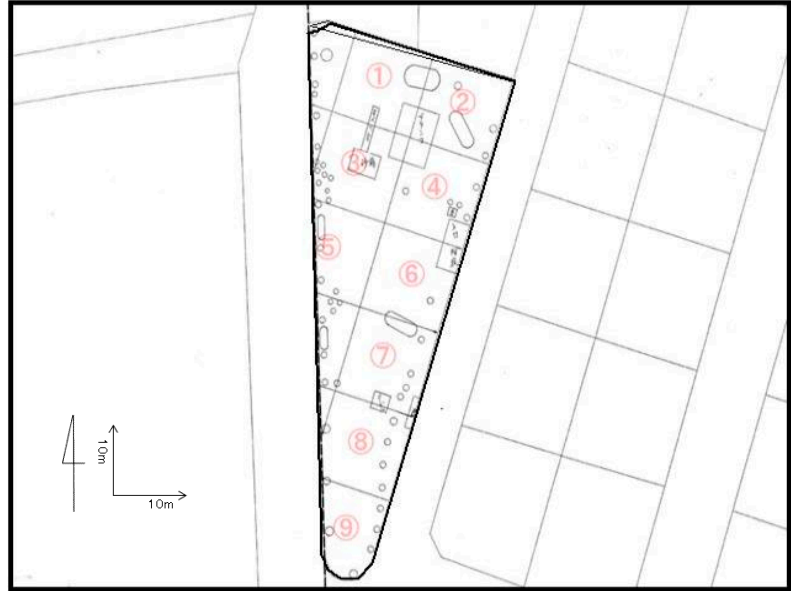
③除染実施区域施設詳細測定結果

○城山A公園除染詳細測定調査

測定地点数	9地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.19 $\mu$ Sv/h
測定日	平成24年8月9日		
測定機器	シンレーション式サーベイメータTCS-172 (日立アロカメディカル社製)	測定方法	特措法及び除染関係ガイドライン に基づき測定高50cm

測地点番号	空間線量率 測定点: 地表面	空間線量率 測定点: 地表50cm	地表状態
1	0.24	0.20	芝
2	0.21	0.20	芝
3	0.21	0.18	砂
4	0.24	0.18	土
5	0.22	0.18	土
6	0.28	0.22	土
7	0.27	0.19	土
8	0.20	0.17	芝
9	0.15	0.17	土
平均	0.22	0.19	

単位は毎時マイクロシーベルト( $\mu$ Sv/h)

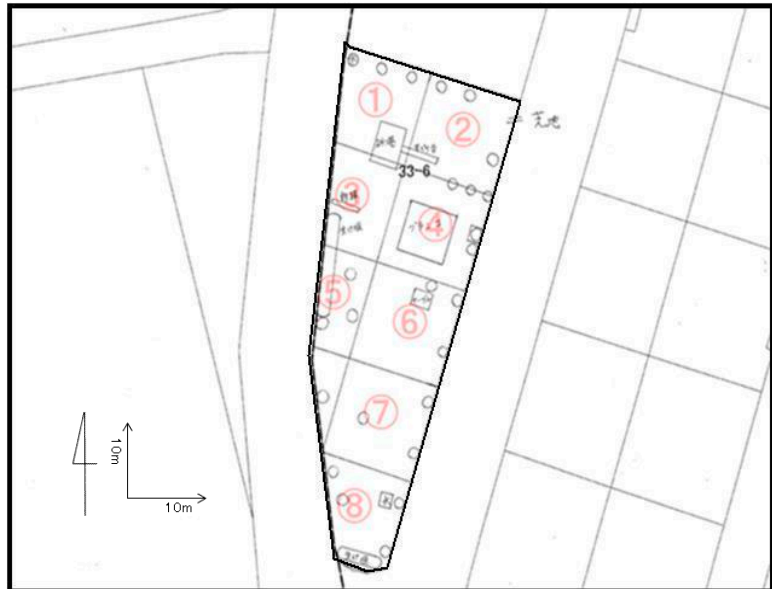


○城山B公園除染詳細測定調査

測定地点数	8地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.18 $\mu$ Sv/h
測定日	平成24年8月9日		
測定機器	シンレーション式サーベイメータTCS-172 (日立アロカメディカル社製)	測定方法	特措法及び除染関係ガイドライン に基づき測定高50cm

測地点番号	空間線量率 測定点: 地表面	空間線量率 測定点: 地表50cm	地表状態
1	0.20	0.17	土
2	0.19	0.17	土
3	0.26	0.21	土
4	0.21	0.17	土
5	0.19	0.16	芝
6	0.22	0.19	芝
7	0.22	0.19	土
8	0.24	0.19	土
平均	0.22	0.18	

単位は毎時マイクロシーベルト( $\mu$ Sv/h)



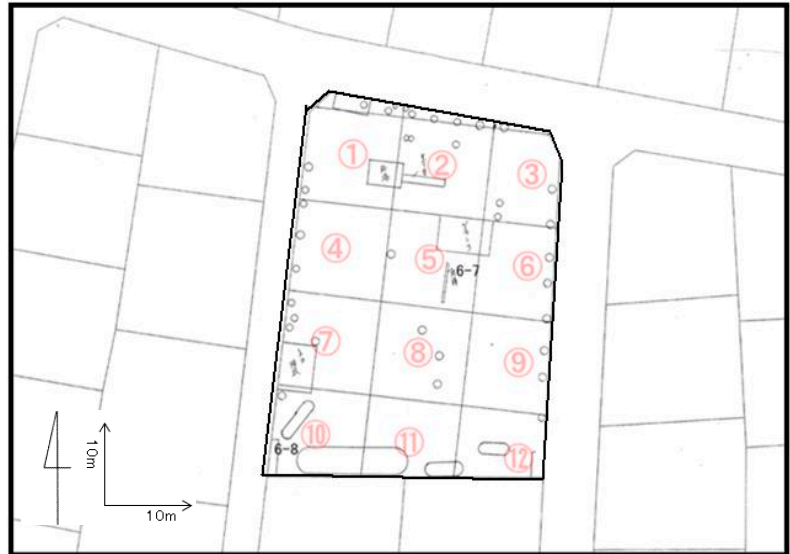
### ③除染実施区域施設詳細測定結果

#### ○城山C公園除染詳細測定調査

測定地点数	12地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.18 $\mu$ Sv/h
測定日	平成24年8月9日		
測定機器	シンレーション式サーベーターTCS-172 (日立アロメディカル社製)	測定方法	特措法及び除染関係ガイドライン に基づき測定高50cm

測地点番号	空間線量率 測定点:地表面	空間線量率 測定点:地表50cm	地表状態
1	0.22	0.18	芝
2	0.21	0.20	土
3	0.24	0.19	土
4	0.24	0.18	土
5	0.20	0.17	土
6	0.24	0.21	土
7	0.16	0.14	土
8	0.16	0.17	土
9	0.23	0.17	土
10	0.23	0.19	芝
11	0.25	0.19	芝
12	0.23	0.16	土
平均	0.22	0.18	

単位は毎時マイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)



#### ○城山D公園除染詳細測定調査

測定地点数	10地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.18 $\mu$ Sv/h
測定日	平成24年8月9日		
測定機器	シンレーション式サーベーターTCS-172 (日立アロメディカル社製)	測定方法	特措法及び除染関係ガイドライン に基づき測定高50cm

測地点番号	空間線量率 測定点:地表面	空間線量率 測定点:地表50cm	地表状態
1	0.28	0.22	土
2	0.22	0.19	芝
3	0.28	0.16	芝
4	0.20	0.17	芝
5	0.19	0.17	芝
6	0.13	0.15	土
7	0.19	0.18	土
8	0.17	0.15	土
9	0.25	0.21	芝
10	0.22	0.18	芝
平均	0.21	0.18	

単位は毎時マイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)



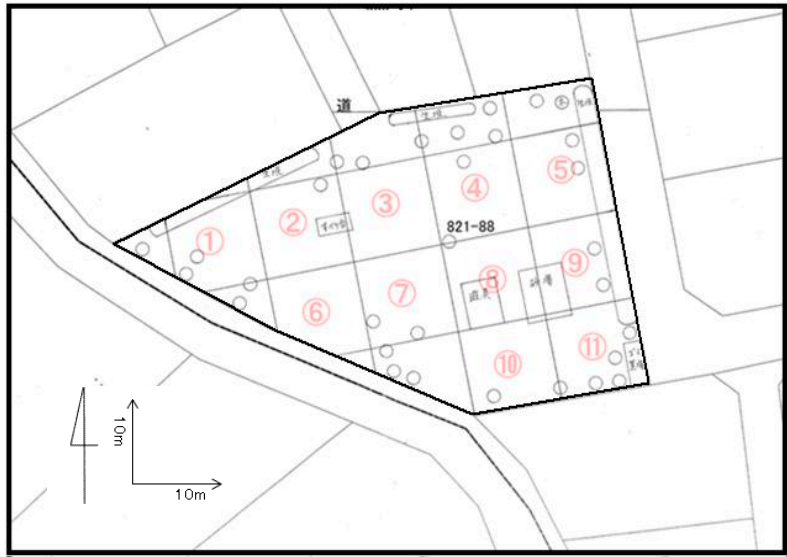
③除染実施区域施設詳細測定結果

○自由ヶ丘第1公園除染詳細測定調査

測定地点数	11地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.21 $\mu$ Sv/h
測定日	平成24年8月8日		
測定機器	シンチレーション式サーベイメータTCS-172 (日立アロカメディカル社製)	測定方法	特措法及び除染関係ガイドライン に基づき測定高50cm

測地点番号	空間線量率 測定点: 地表面	空間線量率 測定点: 地表50cm	地表状態
1	0.17	0.17	土
2	0.17	0.17	土
3	0.22	0.22	土
4	0.22	0.21	土
5	0.24	0.21	土
6	0.27	0.24	土
7	0.28	0.23	土
8	0.23	0.21	土
9	0.29	0.22	土
10	0.29	0.24	土
11	0.24	0.22	土
平均	0.24	0.21	

単位は毎時マイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)



○自由ヶ丘第8公園除染詳細測定調査

測定地点数	11地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.18 $\mu$ Sv/h
測定日	平成24年8月8日		
測定機器	シンチレーション式サーベイメータTCS-172 (日立アロカメディカル社製)	測定方法	特措法及び除染関係ガイドライン に基づき測定高50cm

測地点番号	空間線量率 測定点: 地表面	空間線量率 測定点: 地表50cm	地表状態
1	0.22	0.18	草
2	0.21	0.17	草
3	0.28	0.22	土
4	0.24	0.19	土
5	0.17	0.18	土
6	0.22	0.18	土
7	0.23	0.19	草
8	0.19	0.18	土
9	0.18	0.17	土
10	0.20	0.18	土
11	0.18	0.17	土
平均	0.21	0.18	

単位は毎時マイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)



### ③除染実施区域施設詳細測定結果

#### ○自由ヶ丘第9公園除染詳細測定調査

測定地点数	5地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.17 $\mu$ Sv/h
測定日	平成24年8月8日		
測定機器	シンチレーション式サーベイメータTCS-172 (日立アロメディカル社製)	測定方法	特措法及び除染関係ガイドライン に基づき測定高50cm

測地点番号	空間線量率 測定点:地表面	空間線量率 測定点:地表50cm	地表状態
1	0.18	0.17	±
2	0.21	0.19	±
3	0.25	0.19	±
4	0.12	0.15	±
5	0.19	0.16	±
平均	0.19	0.17	

単位は毎時マイクロシーベルト ( $\mu$  Sv/h)



#### ○自由ヶ丘第11公園除染詳細測定調査

測定地点数	5地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.19 $\mu$ Sv/h
測定日	平成24年8月8日		
測定機器	シンチレーション式サーベイメータTCS-172 (日立アロメディカル社製)	測定方法	特措法及び除染関係ガイドライン に基づき測定高50cm

測地点番号	空間線量率 測定点:地表面	空間線量率 測定点:地表50cm	地表状態
1	0.23	0.18	±
2	0.24	0.20	±
3	0.26	0.19	±
4	0.27	0.21	±
5	0.22	0.17	±
平均	0.24	0.19	

単位は毎時マイクロシーベルト ( $\mu$  Sv/h)

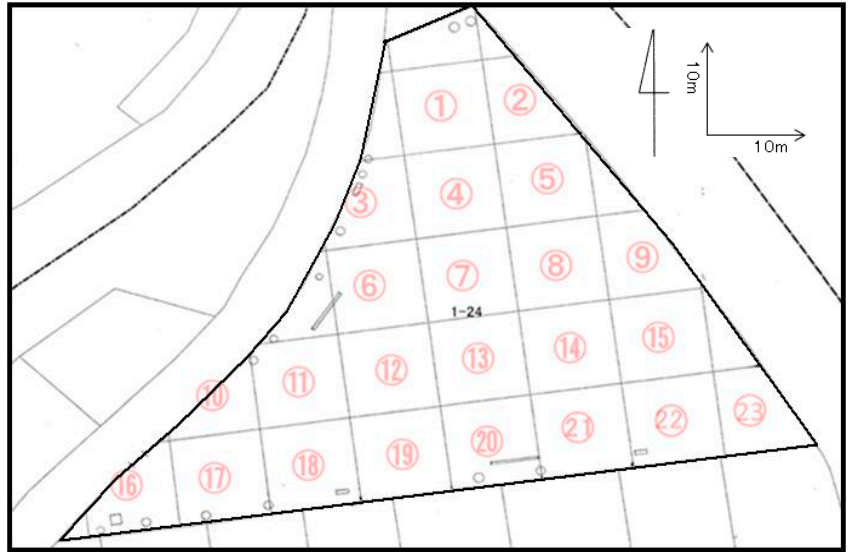


③除染実施区域施設詳細測定結果

○宝陽台A公園(北公園)除染詳細測定調査

測定地点数	23地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.18 $\mu$ Sv/h
測定日	平成24年8月23日		
測定機器	シンチレーション式サーベイメータTCS-172 (日立アロカメディカル社製)	測定方法	特措法及び除染関係ガイドライン に基づき測定高50cm

測地点番号	空間線量率		地表状態
	測定点:地表面	測定点:地表50cm	
1	0.18	0.17	土
2	0.18	0.17	土
3	0.13	0.15	土
4	0.23	0.19	土
5	0.18	0.19	土
6	0.18	0.17	土
7	0.17	0.18	土
8	0.17	0.17	芝
9	0.22	0.19	芝
10	0.20	0.16	土
11	0.20	0.18	土
12	0.18	0.15	土
13	0.21	0.20	芝
14	0.23	0.18	芝
15	0.20	0.19	芝
16	0.21	0.16	土
17	0.20	0.16	土
18	0.21	0.21	土
19	0.19	0.18	土
20	0.20	0.19	土
21	0.23	0.18	土
22	0.23	0.20	土
23	0.21	0.18	土
平均	0.20	0.18	



単位は毎時マイクロシーベルト ( $\mu$  Sv/h)

○宝陽台B公園(西公園)除染詳細測定調査

測定地点数	23地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.19 $\mu$ Sv/h
測定日	平成24年8月23日		
測定機器	シンチレーション式サーベイメータTCS-172 (日立アロカメディカル社製)	測定方法	特措法及び除染関係ガイドライン に基づき測定高50cm

測地点番号	空間線量率		地表状態
	測定点:地表面	測定点:地表50cm	
1	0.16	0.17	土
2	0.20	0.18	土
3	0.23	0.19	土
4	0.25	0.20	土
5	0.17	0.18	土
6	0.21	0.18	土
7	0.21	0.19	土
8	0.20	0.17	芝
9	0.17	0.17	芝
10	0.19	0.18	土
11	0.18	0.18	土
12	0.20	0.19	土
13	0.23	0.21	芝
14	0.25	0.22	芝
15	0.17	0.16	芝
16	0.17	0.16	土
17	0.24	0.22	土
18	0.23	0.20	土
19	0.20	0.18	土
20	0.25	0.23	土
21	0.17	0.18	土
22	0.21	0.20	土
23	0.24	0.21	土
平均	0.21	0.19	



単位は毎時マイクロシーベルト ( $\mu$  Sv/h)

### ③除染実施区域施設詳細測定結果

#### ○宝陽台C公園(中央公園)除染詳細測定調査

測定地点数	33地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.21 $\mu$ Sv/h
測定日	平成24年8月23日		
測定機器	シンチレーション式サーベイメータTCS-172 (日立アロケミカル社製)	測定方法	特措法及び除染関係ガイドライン に基づき測定高50cm

測地点番号	空間線量率 測定点: 地表面	空間線量率 測定点: 地表50cm	地表状態
1	0.21	0.20	草
2	0.28	0.21	草
3	0.20	0.19	草
4	0.24	0.22	草
5	0.28	0.20	草
6	0.26	0.22	草
7	0.25	0.21	草
8	0.21	0.20	草
9	0.23	0.21	草
10	0.23	0.20	草
11	0.28	0.23	土
12	0.27	0.22	土
13	0.24	0.20	土
14	0.21	0.20	草
15	0.22	0.19	土
16	0.22	0.21	土
17	0.23	0.23	土
18	0.22	0.20	草
19	0.19	0.19	草
20	0.22	0.19	草
21	0.28	0.22	土
22	0.23	0.22	草
23	0.23	0.22	草
24	0.21	0.21	草
25	0.21	0.18	草
26	0.24	0.23	草
27	0.22	0.21	草
28	0.25	0.20	草
29	0.28	0.20	草
30	0.23	0.23	土
31	0.27	0.22	草
32	0.23	0.20	草
33	0.28	0.21	草
平均	0.24	0.21	



単位は毎時マイクロシーベルト ( $\mu$  Sv/h)

#### ○宝陽台D公園(東公園)除染詳細測定調査

測定地点数	29地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.20 $\mu$ Sv/h
測定日	平成24年8月23日		
測定機器	シンチレーション式サーベイメータTCS-172 (日立アロケミカル社製)	測定方法	特措法及び除染関係ガイドライン に基づき測定高50cm

測地点番号	空間線量率 測定点: 地表面	空間線量率 測定点: 地表50cm	地表状態
1	0.24	0.21	芝
2	0.25	0.22	芝
3	0.27	0.20	芝
4	0.27	0.20	芝
5	0.25	0.23	芝
6	0.25	0.23	芝
7	0.24	0.20	芝
8	0.25	0.20	芝
9	0.24	0.21	芝
10	0.22	0.18	芝
11	0.24	0.20	芝
12	0.22	0.19	芝
13	0.19	0.19	土
14	0.24	0.19	芝
15	0.24	0.21	芝
16	0.17	0.17	土
17	0.24	0.21	芝
18	0.22	0.19	芝
19	0.22	0.19	土
20	0.22	0.21	土
21	0.22	0.19	土
22	0.25	0.20	芝
23	0.17	0.18	土
24	0.23	0.21	芝
25	0.23	0.20	土
26	0.26	0.20	芝
27	0.23	0.20	土
28	0.24	0.19	芝
29	0.23	0.20	土
平均	0.23	0.20	



単位は毎時マイクロシーベルト ( $\mu$  Sv/h)

③除染実施区域施設詳細測定結果

○宝陽台E公園(南公園)除染詳細測定調査

測定地点数	21地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.21 $\mu$ Sv/h
測定日	平成24年8月23日		
測定機器	シンチレーション式サーベイメータTGS-172 (日立アロメディカル社製)	測定方法	特措法及び除染関係ガイドライン に基づき測定高50cm

測地点番号	空間線量率 測定点: 地表面	空間線量率 測定点: 地表50cm	地表状態
1	0.24	0.21	芝
2	0.28	0.23	土
3	0.25	0.22	芝
4	0.17	0.16	芝
5	0.22	0.20	芝
6	0.26	0.22	芝
7	0.25	0.21	芝
8	0.22	0.18	芝
9	0.21	0.22	土
10	0.26	0.22	芝
11	0.26	0.22	芝
12	0.22	0.20	芝
13	0.27	0.22	芝
14	0.25	0.21	芝
15	0.22	0.20	芝
16	0.22	0.20	芝
17	0.23	0.21	芝
18	0.25	0.21	芝
19	0.23	0.21	芝
20	0.24	0.21	芝
21	0.25	0.22	土
平均	0.24	0.21	

単位は毎時マイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)



○明神公園除染詳細測定調査

測定地点数	5地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.20 $\mu$ Sv/h
測定日	平成24年8月13日		
測定機器	シンチレーション式サーベイメータTGS-172 (日立アロメディカル社製)	測定方法	特措法及び除染関係ガイドライン に基づき測定高50cm

測地点番号	空間線量率 測定点: 地表面	空間線量率 測定点: 地表50cm	地表状態
1	0.19	0.19	芝
2	0.24	0.20	芝
3	0.25	0.21	芝
4	0.24	0.21	芝
5	0.22	0.19	芝
平均	0.23	0.20	

単位は毎時マイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)





### ③除染実施区域施設詳細測定結果

#### ○高見原1丁目1号公園除染詳細測定調査

測定地点数	5地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.19 $\mu$ Sv/h
測定日	平成24年8月13日		
測定機器	シンチレーション式サーベイメータTCS-172 (日立アロカメディカル社製)	測定方法	特措法及び除染関係ガイドライン に基づき測定高50cm

測地点番号	空間線量率 測定点:地表面	空間線量率 測定点:地表50cm	地表状態
1	0.25	0.20	土
2	0.20	0.18	土
3	0.18	0.20	土
4	0.25	0.19	土
5	0.23	0.18	土
平均	0.22	0.19	

単位は毎時マイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)



#### ○高見原1丁目2号公園除染詳細測定調査

測定地点数	5地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.21 $\mu$ Sv/h
測定日	平成24年8月13日		
測定機器	シンチレーション式サーベイメータTCS-172 (日立アロカメディカル社製)	測定方法	特措法及び除染関係ガイドライン に基づき測定高50cm

測地点番号	空間線量率 測定点:地表面	空間線量率 測定点:地表50cm	地表状態
1	0.26	0.22	芝
2	0.25	0.22	土
3	0.23	0.21	土
4	0.23	0.20	土
5	0.24	0.21	土
平均	0.24	0.21	

単位は毎時マイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)



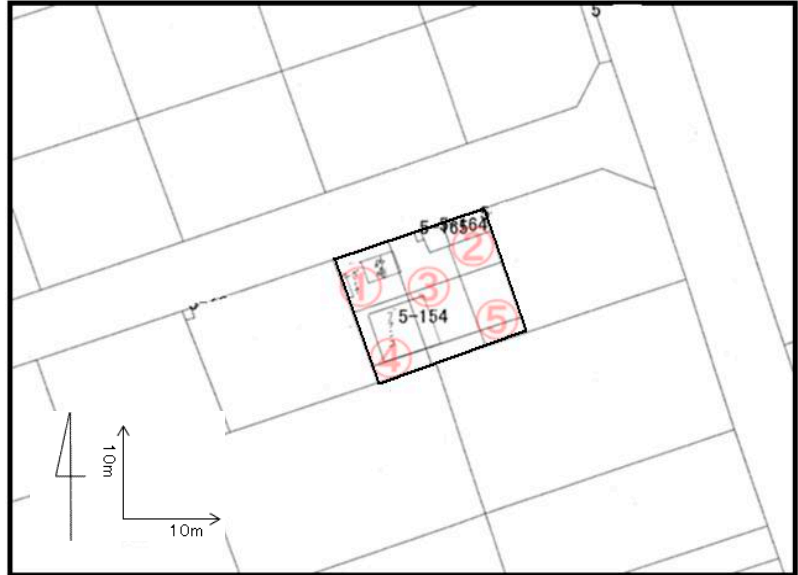
③除染実施区域施設詳細測定結果

○高見原1丁目3号公園除染詳細測定調査

測定地点数	5地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.21 $\mu$ Sv/h
測定日	平成24年8月13日		
測定機器	シンチレーション式サーベイメータTCS-172 (日立アロカメディカル社製)	測定方法	特措法及び除染関係ガイドライン に基づき測定高50cm

測地点番号	空間線量率 測定点:地表面	空間線量率 測定点:地表50cm	地表状態
1	0.26	0.23	芝
2	0.25	0.19	芝
3	0.24	0.21	芝
4	0.23	0.22	芝
5	0.21	0.19	芝
平均	0.24	0.21	

単位は毎時マイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)



○高見原1丁目4号公園除染詳細測定調査

測定地点数	5地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.20 $\mu$ Sv/h
測定日	平成24年8月13日		
測定機器	シンチレーション式サーベイメータTCS-172 (日立アロカメディカル社製)	測定方法	特措法及び除染関係ガイドライン に基づき測定高50cm

測地点番号	空間線量率 測定点:地表面	空間線量率 測定点:地表50cm	地表状態
1	0.25	0.22	芝
2	0.21	0.20	芝
3	0.23	0.20	砂
4	0.22	0.21	砂
5	0.24	0.19	芝
平均	0.23	0.20	

単位は毎時マイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)

