

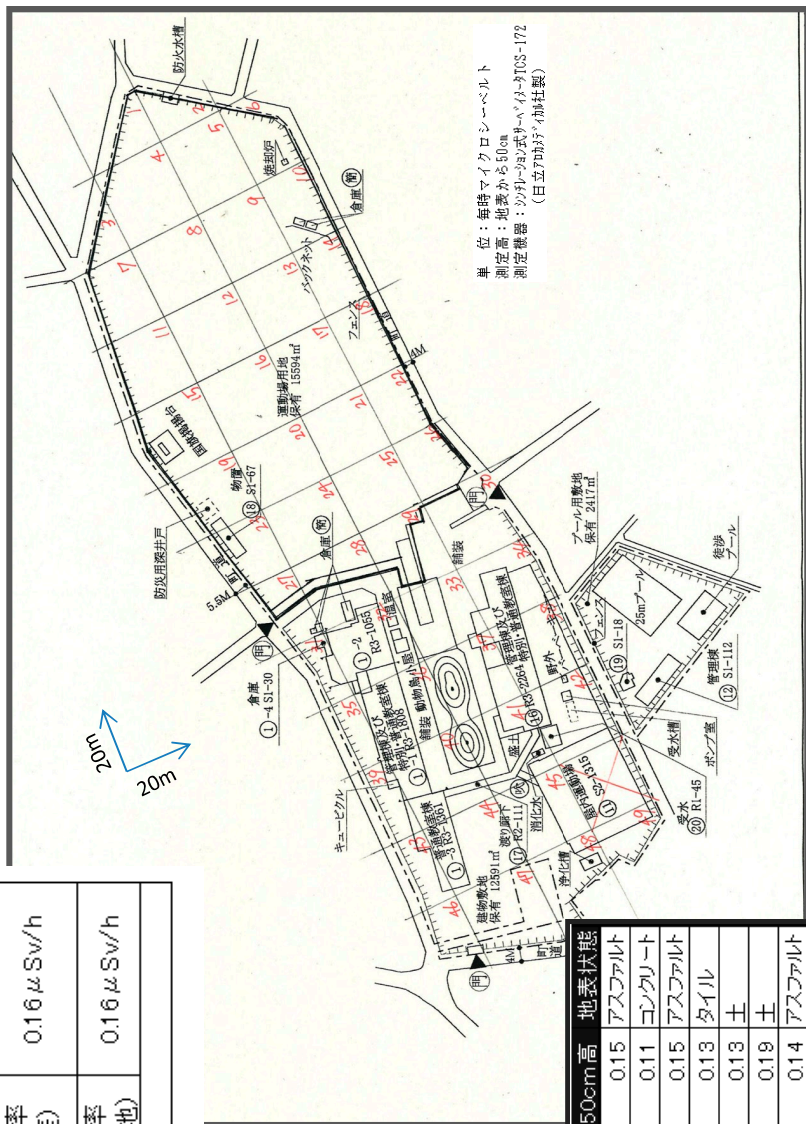
③除染実施区域施設詳細調査測定結果

○ 荖崎第一小学校除染詳細測定調査

測定地点数	49地点	平均空間線量率 (50cm高: 校庭)	0.16 μ Sv/h
測定日	平成24年10月30日	平均空間線量率 (50cm高: 校庭)	0.16 μ Sv/h
測定機器	シンレーション式サーベイメーターTCS-172 (日立アロカガイナル社製)	平均空間線量率 (50cm高: 全敷地)	0.16 μ Sv/h
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		

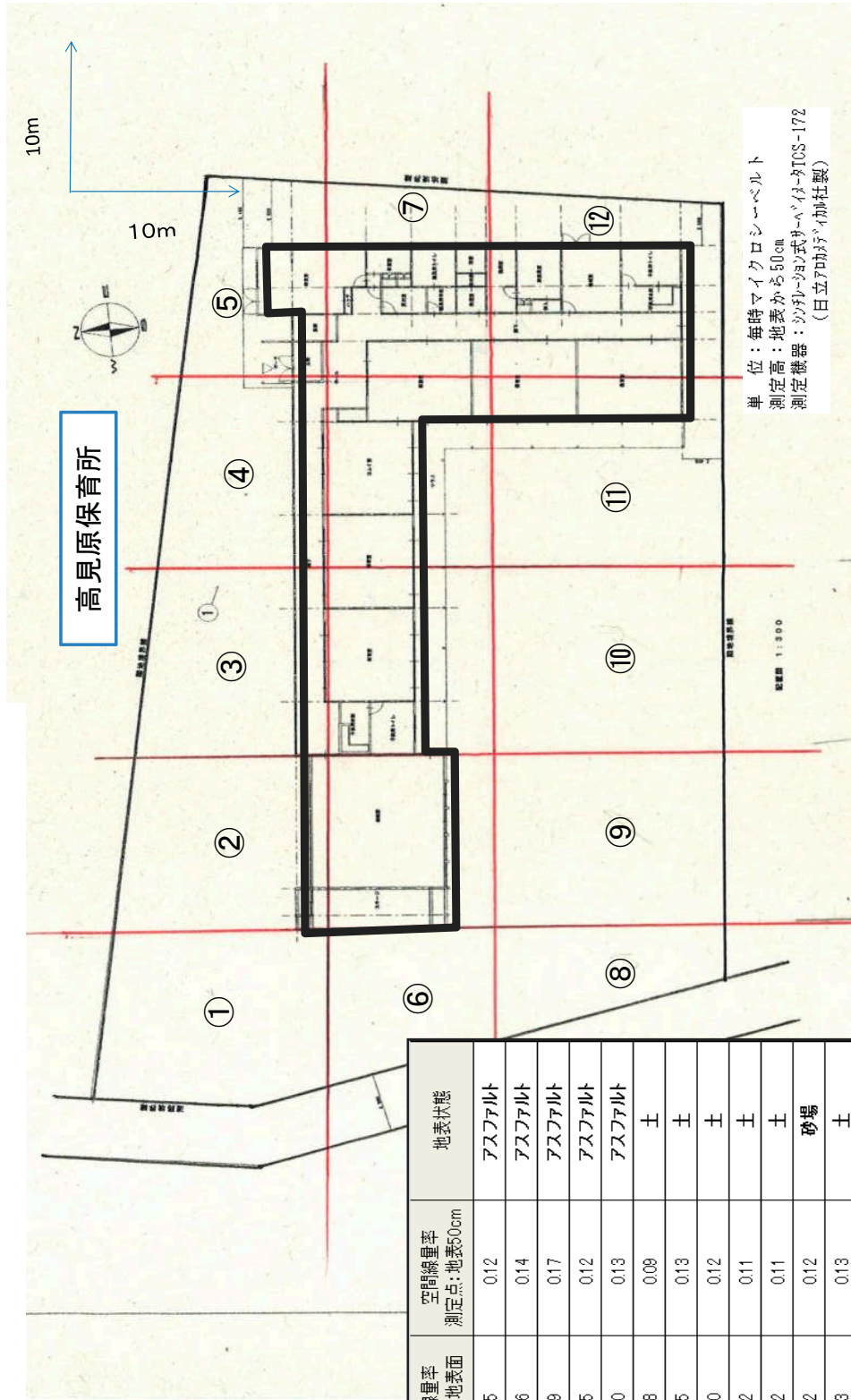
番号	測定場所	地表	50cm高	地表状態
1	校庭	0.32	0.26	土
2	校庭	0.19	0.18	土
3	校庭	0.18	0.18	土
4	校庭	0.20	0.16	土
5	校庭	0.14	0.14	土
6	校庭	0.17	0.15	土
7	校庭	0.18	0.16	土
8	校庭	0.14	0.14	土
9	校庭	0.18	0.16	土
10	校庭	0.19	0.18	土
11	校庭	0.38	0.24	土
12	校庭	0.15	0.14	土
13	校庭	0.09	0.08	土
14	校庭	0.20	0.16	土
15	校庭	0.21	0.18	芝
16	校庭	0.16	0.15	土
17	校庭	0.14	0.13	土
18	校庭	0.14	0.14	土
19	校庭	0.16	0.15	土
20	校庭	0.16	0.15	土
21	校庭	0.16	0.15	土
22	校庭	0.15	0.14	土
23	校庭	0.14	0.14	土
24	校庭	0.15	0.14	土
25	校庭	0.16	0.15	土
26	校庭	0.16	0.16	土
27	校庭	0.32	0.23	土
28	校庭	0.12	0.12	土
29	校庭	0.23	0.21	土
校庭平均		0.18	0.16	

番号	測定場所	地表	50cm高	地表状態
30	駐車場	0.16	0.15	アスファルト
31	中庭	0.14	0.11	コンクリート
32	中庭	0.16	0.15	アスファルト
33	中庭	0.15	0.13	タイル
34	中庭	0.10	0.13	土
35	中庭	0.24	0.19	土
36	中庭	0.14	0.14	アスファルト
37	中庭	0.17	0.17	芝
38	中庭	0.14	0.13	土
39	中庭	0.24	0.20	土
40	中庭	0.20	0.15	アスファルト
41	中庭	0.27	0.20	芝
42	中庭	0.15	0.13	土
43	中庭	0.22	0.16	土
44	中庭	0.15	0.15	アスファルト
45	中庭	0.13	0.13	土
46	裏庭	0.23	0.16	土
47	裏庭	0.15	0.12	アスファルト
48	裏庭	0.14	0.13	アスファルト
49	裏庭	0.10	0.11	土
敷地平均		0.18	0.16	



○高見原保育所除染詳細測定調査

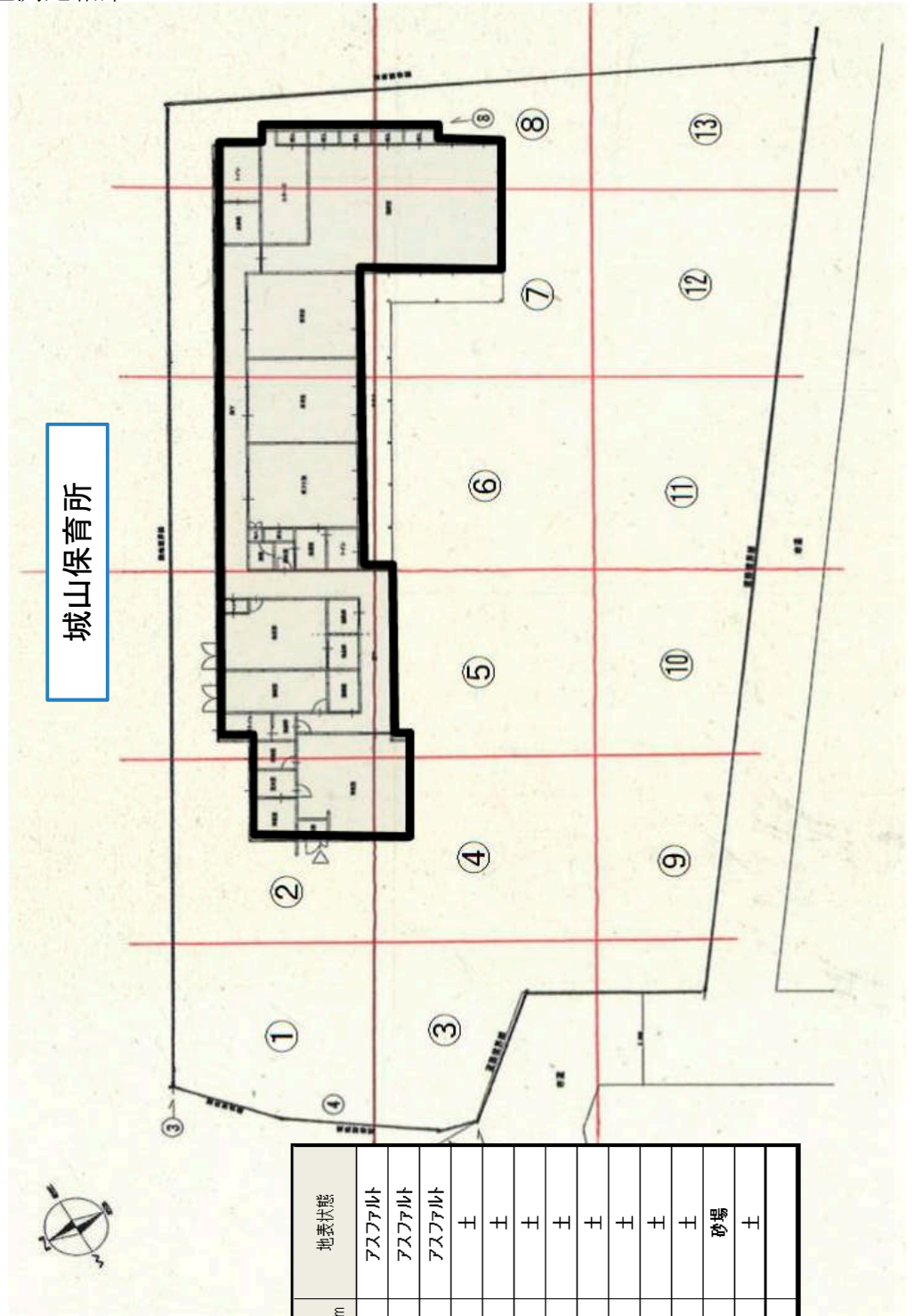
測定地点数	12地点		平均空間線量率 (50cm高)	0.12 μ Sv/h
測定日	平成24年9月1日			
測定機器	シンチレーション式サーベイメータTOS-172 (日立アロカディカル社製)		測定方法	特措法及び除染関係ガイドライン に基づき測定高50cm



測地点番号	備考	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	舎北側	0.15	0.12	アスファルト
2	舎北側	0.16	0.14	アスファルト
3	舎北側	0.19	0.17	アスファルト
4	舎北側	0.15	0.12	アスファルト
5	舎北側	0.20	0.13	アスファルト
6	所庭	0.08	0.09	土
7	所庭	0.15	0.13	土
8	舎東側	0.20	0.12	土
9	所庭	0.12	0.11	土
10	所庭	0.12	0.11	土
11	所庭	0.12	0.12	砂場
12	所庭	0.13	0.13	土
平均		0.15	0.12	

○城山保育所除染詳細測定調査

測定地点数	13地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.13 μ Sv/h
測定日	平成24年9月1日	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
測定機器	シンレーション式サーベイメータTCS-172 (日立和メテック社製)		



測地点番号	場所	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	駐車場	0.20	0.14	アスファルト
2	駐車場	0.20	0.14	アスファルト
3	所庭	0.20	0.15	アスファルト
4	所庭	0.26	0.20	土
5	所庭	0.12	0.11	土
6	所庭	0.08	0.08	土
7	所庭	0.11	0.10	土
8	所庭	0.14	0.12	土
9	所庭	0.08	0.08	土
10	所庭	0.12	0.12	土
11	所庭	0.08	0.10	土
12	所庭	0.14	0.14	砂場
13	所庭	0.20	0.16	土
平均		0.15	0.13	

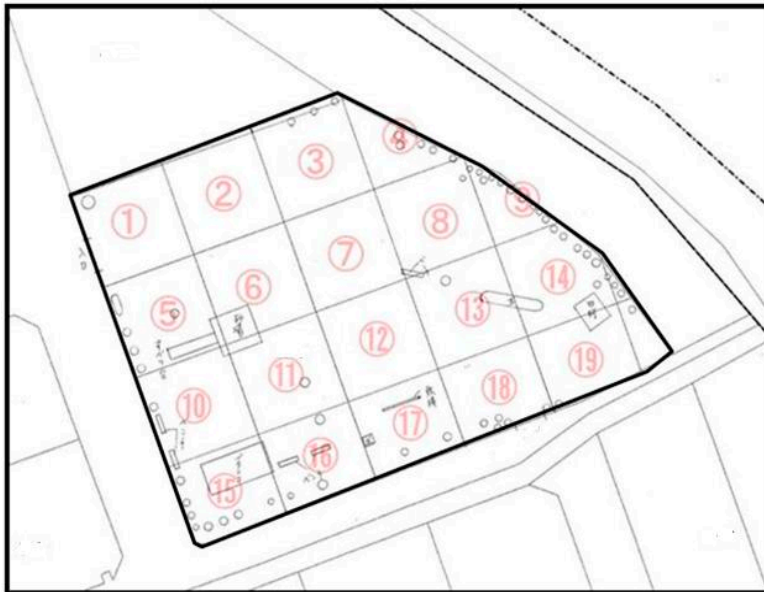
③除染実施区域施設詳細測定結果

○あしび野公園除染詳細測定調査

測定地点数	19地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.17 μ Sv/h
測定日	平成24年11月2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

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	0.22	土
2	0.20	0.16	草
3	0.19	0.19	土
4	0.19	0.18	土
5	0.16	0.17	土
6	0.25	0.19	草
7	0.21	0.18	草
8	0.13	0.13	土
9	0.17	0.17	草
10	0.24	0.19	土
11	0.08	0.10	草
12	0.11	0.11	草
13	0.11	0.15	草
14	0.18	0.19	草
15	0.23	0.19	土
16	0.24	0.17	土
17	0.22	0.17	草
18	0.23	0.18	草
19	0.18	0.16	草
平均	0.19	0.17	

単位は毎時マイクロシーベルト(μ Sv/h)



○くさぎ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 μ 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

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	0.19	土
2	0.19	0.19	土
3	0.22	0.19	土
4	0.22	0.19	土
5	0.19	0.17	土
平均	0.21	0.19	

単位は毎時マイクロシーベルト(μ Sv/h)

