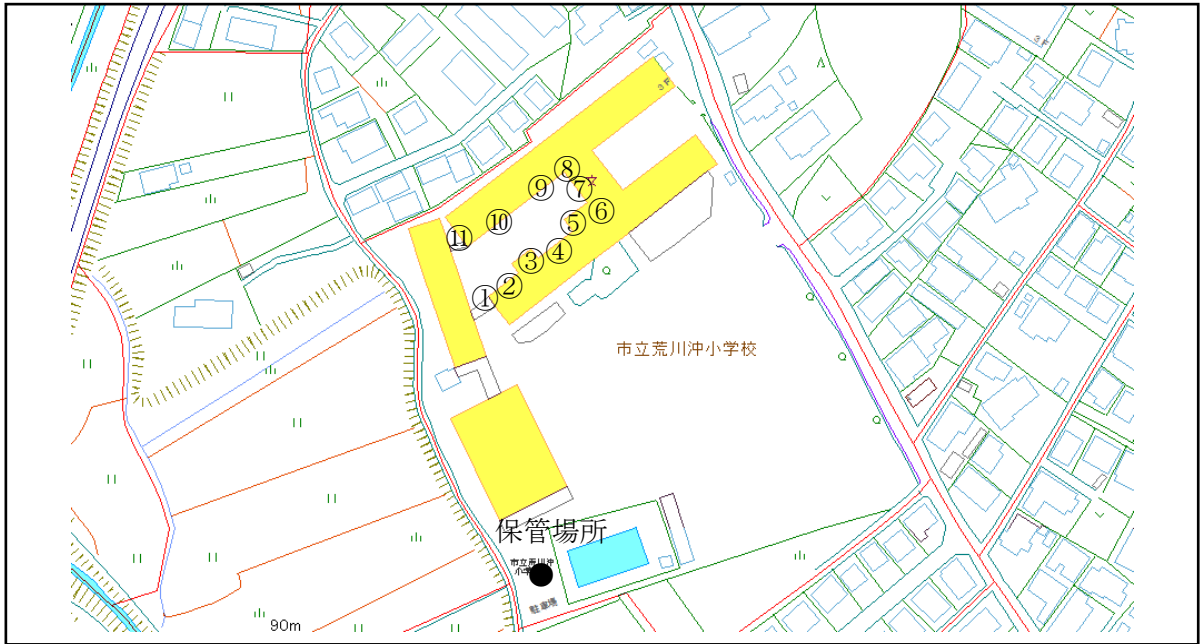


公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【荒川沖小学校】

除染実施日：平成 23 年 8 月 27 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 7 月 20 日 (事後)平成 23 年 8 月 27 日	—	0.18	0.5	0.22	側溝 (コンクリート)
2		—	—	0.82	0.38	側溝 (コンクリート)
3		—	0.81	0.74	0.38	側溝 (コンクリート)
4		—	0.66	0.65	0.21	側溝 (コンクリート)
5		—	0.25	0.55	0.21	側溝 (コンクリート)
6		—	1.01	0.72	0.28	側溝 (コンクリート)
7		—	0.28	0.71	0.17	側溝 (コンクリート)
8		—	0.44	0.78	0.15	側溝 (コンクリート)
9		—	0.46	0.88	0.19	側溝 (コンクリート)
10		—	0.87	0.84	0.19	側溝 (コンクリート)
11		—	0.25	0.81	0.18	側溝 (コンクリート)

(3)保管容器情報

No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 8 月 27 日	平成 23 年 8 月 27 日	0.13	土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【大岩田小学校】

除染実施日：平成 23 年 8 月 27 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23	0.86	0.37	1.83	0.2	側溝 (コンクリート)
2	年 7 月 26 日	0.93	—	0.71	—	側溝 (コンクリート)
3	(事後)平成 23	1.25	0.4	1.08	0.19	側溝 (コンクリート)
4	年 11 月 15 日	1.04	0.39	0.9	0.28	側溝 (コンクリート)
5		1.56	0.38	1.58	0.24	側溝 (コンクリート)

(3)保管容器情報

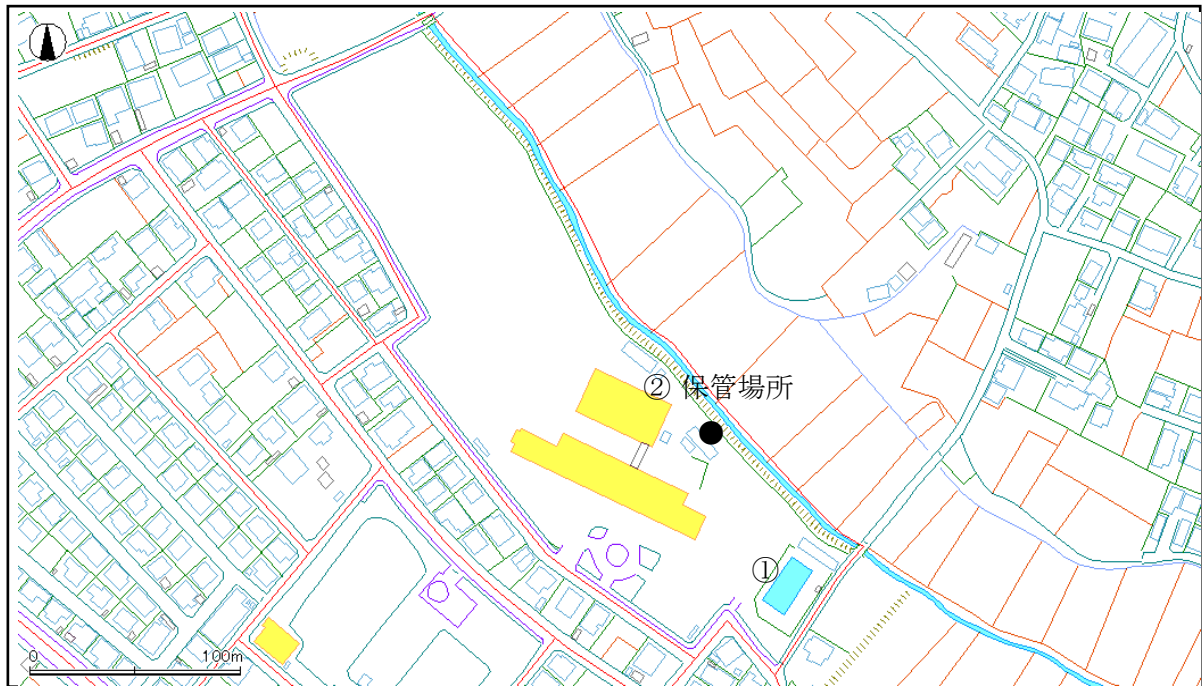
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 7 月 28 日 (大岩田幼分) 平成 23 年 7 月 28 日 (大岩田小分)			土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【乙戸小学校】

除染実施日：平 23 年 8 月 24 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 8 月 2 日	1.79	0.39	0.36	—	側溝 (コンクリート)
2	(事後)平成 23 年 8 月 25 日	1.15	0.21	—	—	雨樋下(コンクリート)

(3)保管容器情報

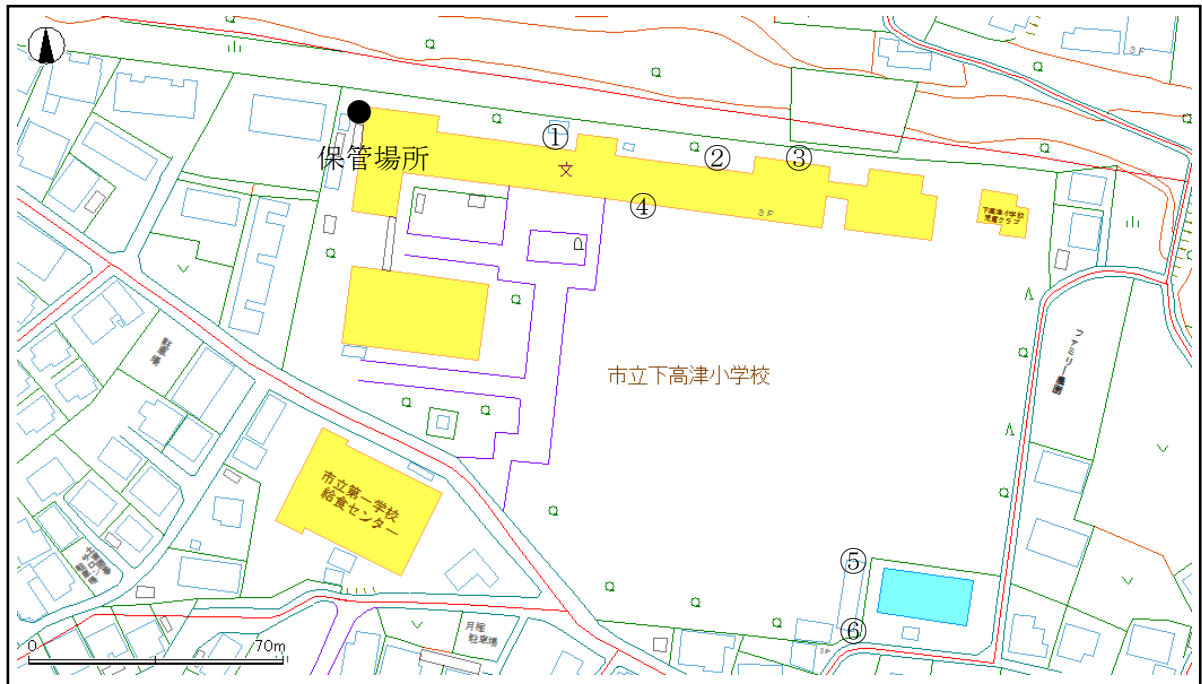
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 8 月 24 日			土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【下高津小学校】

除染実施日：平成 23 年 8 月 27 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23	2.4	0.8	—	—	側溝 (コンクリート)
2	年 7 月 29 日	1.2	0.8	—	—	側溝 (コンクリート)
3	(事後)平成 23	1.2	0.8	—	—	側溝 (コンクリート)
4	年 8 月 28 日	1.2	0.7	—	—	屋上樋周辺 (コンクリート)
5		1.1	0.8	—	—	側溝 (コンクリート)
6		1.1	0.8	—	—	側溝 (コンクリート)

(3)保管容器情報

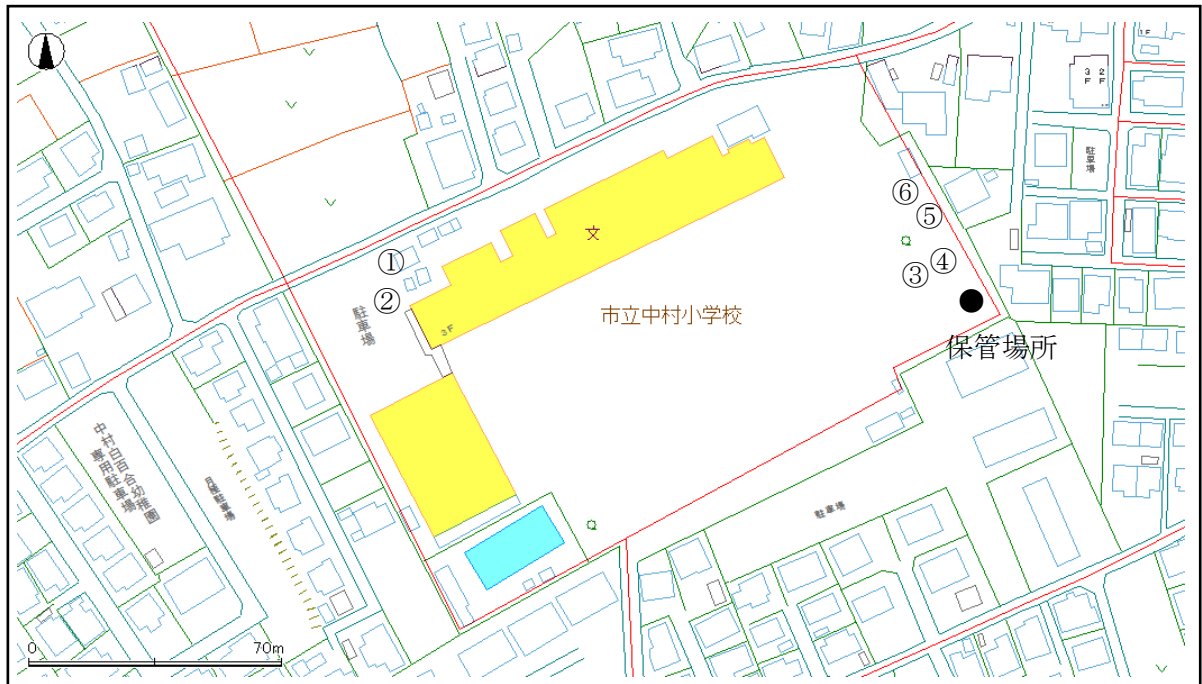
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 8 月 27 日			土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【中村小学校】

除染実施日：平成 23 年 8 月 30 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23	1.55	0.16	0.28	0.14	雨樋下(コンクリート)
2	年 7 月 29 日	7.16	0.94	1.3	0.38	雨樋下(コンクリート)
3	(事後)平成 23	1.88	0.66	0.33	0.33	排水柵(コンクリート)
4	年 9 月 1 日,	3.6	0.12	1.05	0.16	排水柵(コンクリート)
5	11 月 14 日	1.98	0.18	0.7	0.17	排水柵(コンクリート)
6		1	0.2	0.31	0.17	排水柵(コンクリート)

(3)保管容器情報

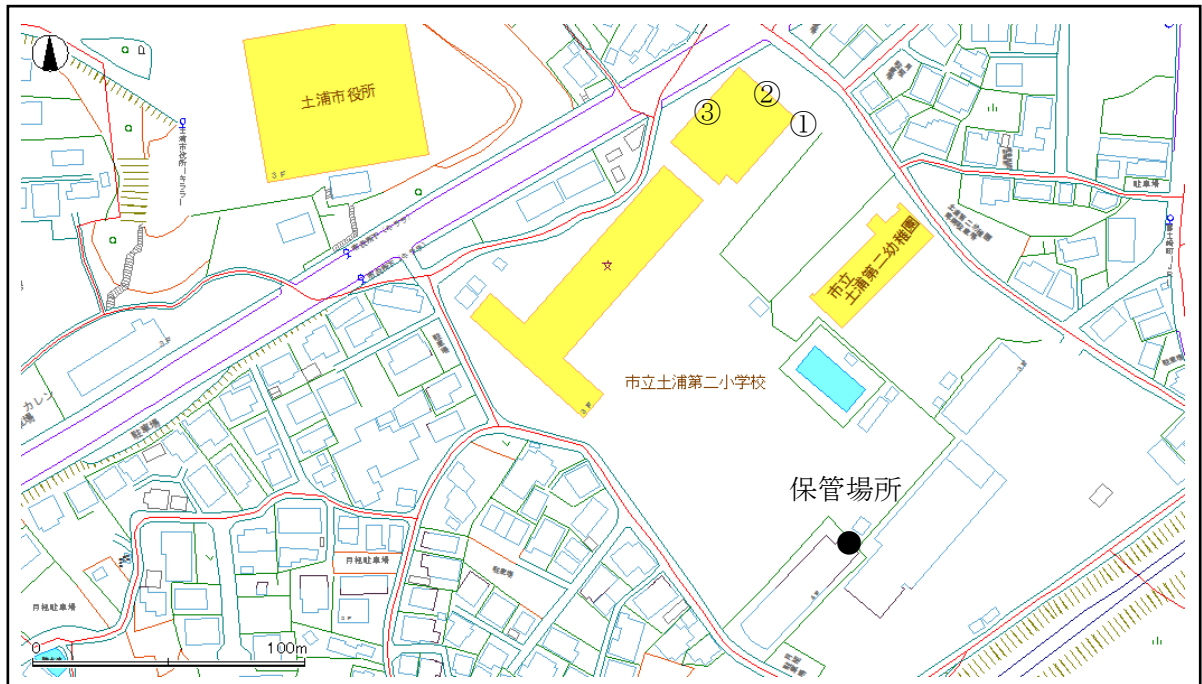
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 8 月 30 日	平成 23 年 9 月 1 日	0.18	土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【土浦第二小学校】

除染実施日：平成 23 年 8 月 27 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23	3.43	0.48	2.15	0.42	排水口(コンクリート)
2	年 7 月 29 日	1.57	0.47	1.05	0.42	排水口(コンクリート)
3	(事後)平成 23 年 8 月 29 日	1.97	0.43	1.31	0.21	排水口(コンクリート)

(3)保管容器情報

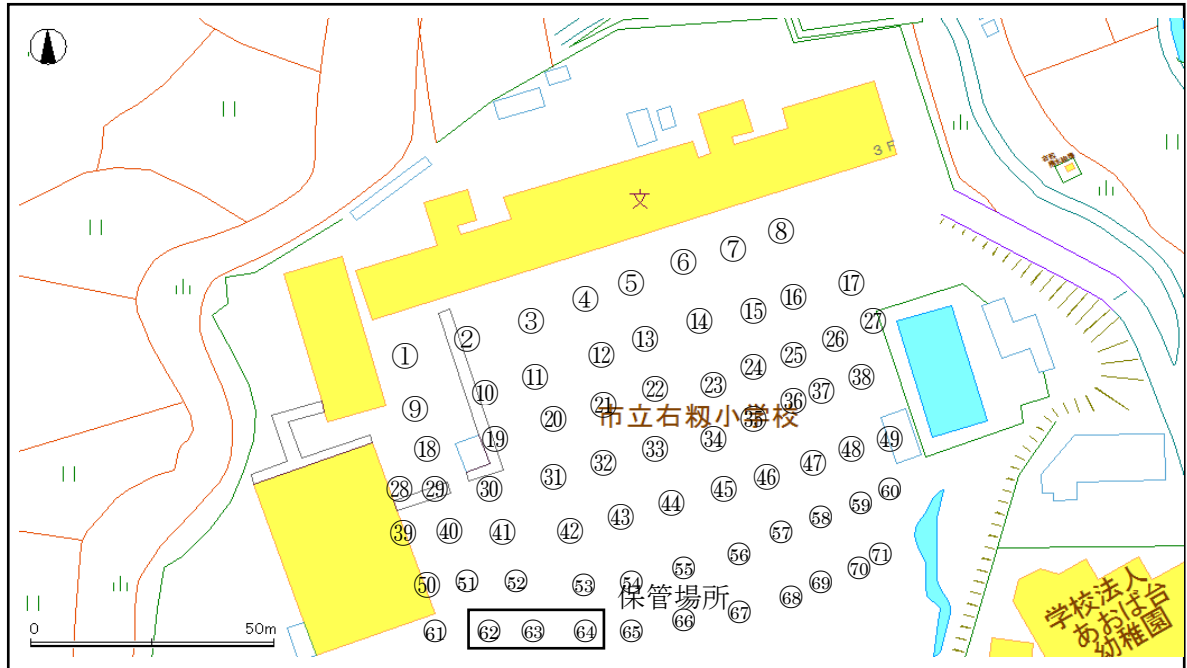
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 8 月 27 日			土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【右叡小学校】

除染実施日：平 24 年 8 月 20 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前平成 24 年 8 月 18 日 事後平成 24 年 8 月 30 日)	0.23	0.09	0.19	0.15	校庭 (芝)
2		0.28	0.1	0.21	0.09	校庭 (芝)
3		0.25	0.09	0.21	0.09	校庭 (芝)
4		0.27	0.11	0.21	0.1	校庭 (芝)
5		0.28	0.09	0.24	0.08	校庭 (芝)
6		0.28	0.1	0.23	0.09	校庭 (芝)
7		0.32	0.09	0.28	0.08	校庭 (芝)
8		0.29	0.08	0.23	0.07	校庭 (芝)
9		0.25	0.12	0.21	0.13	校庭 (芝)
10		0.25	0.1	0.22	0.1	校庭 (芝)
11		0.27	0.09	0.26	0.09	校庭 (芝)
12		0.25	0.09	0.26	0.09	校庭 (芝)
13		0.25	0.08	0.25	0.09	校庭 (芝)
14		0.27	0.08	0.24	0.08	校庭 (芝)
15		0.28	0.08	0.24	0.08	校庭 (芝)
16		0.26	0.08	0.24	0.07	校庭 (芝)



公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

17		0.32	0.08	0.26	0.07	校庭（芝）
18		0.26	0.1	0.25	0.11	校庭（芝）
19		0.24	0.08	0.24	0.09	校庭（芝）
20		0.29	0.09	0.23	0.08	校庭（芝）
21		0.26	0.09	0.25	0.08	校庭（芝）
22		0.26	0.09	0.26	0.09	校庭（芝）
23		0.29	0.09	0.26	0.08	校庭（芝）
24		0.26	0.09	0.22	0.08	校庭（芝）
25		0.27	0.08	0.24	0.08	校庭（芝）
26		0.25	0.08	0.24	0.09	校庭（芝）
27		0.24	0.09	0.22	0.1	校庭（芝）
28		0.25	0.08	0.23	0.08	校庭（芝）
29		0.25	0.1	0.24	0.08	校庭（芝）
30		0.24	0.09	0.25	0.11	校庭（芝）
31		0.27	0.09	0.24	0.09	校庭（芝）
32		0.25	0.1	0.24	0.09	校庭（芝）
33		0.27	0.08	0.26	0.08	校庭（芝）
34		0.25	0.09	0.24	0.08	校庭（芝）
35		0.28	0.08	0.24	0.07	校庭（芝）
36		0.26	0.08	0.24	0.08	校庭（芝）
37		0.25	0.09	0.24	0.08	校庭（芝）
38		0.23	0.1	0.21	0.09	校庭（芝）
39		0.24	0.14	0.19	0.12	校庭（芝）
40		0.25	0.1	0.23	0.09	校庭（芝）
41		0.24	0.1	0.24	0.09	校庭（芝）
42		0.26	0.08	0.25	0.09	校庭（芝）
43		0.28	0.09	0.25	0.12	校庭（芝）
44		0.25	0.09	0.25	0.09	校庭（芝）
45		0.27	0.13	0.23	0.12	校庭（芝）
46		0.23	0.09	0.23	0.09	校庭（芝）
47		0.23	0.09	0.24	0.09	校庭（芝）
48		0.26	0.08	0.25	0.08	校庭（芝）
49		0.26	0.1	0.26	0.1	校庭（芝）
50		0.3	0.1	0.25	0.1	校庭（芝）
51		0.24	0.08	0.23	0.1	校庭（芝）



公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

52		0.22	0.08	0.23	0.09	校庭（芝）
53		0.27	0.1	0.25	0.11	校庭（芝）
54		0.35	0.15	0.27	0.17	校庭（芝）
55		0.45	0.11	0.3	0.11	校庭（芝）
56		0.24	0.09	0.29	0.08	校庭（芝）
57		0.28	0.13	0.26	0.13	校庭（芝）
58		0.31	0.1	0.24	0.09	校庭（芝）
59		0.28	0.1	0.25	0.1	校庭（芝）
60		0.29	0.1	0.27	0.09	校庭（芝）
61		0.19	0.1	0.17	0.1	校庭（芝）
62		0.27	0.09	0.25	0.1	校庭（芝）
63		0.36	0.16	0.31	0.12	校庭（芝）
64		0.31	0.1	0.26	0.11	校庭（芝）
65		0.37	0.13	0.3	0.13	校庭（芝）
66		0.18	0.13	0.2	0.13	校庭（芝）
67		0.44	0.1	0.32	0.1	校庭（芝）
68		0.36	0.09	0.3	0.1	校庭（芝）
69		0.36	0.12	0.31	0.11	校庭（芝）
70		0.4	0.12	0.34	0.16	校庭（芝）
71		0.42	0.1	0.37	0.09	校庭（芝）

(3)保管容器情報

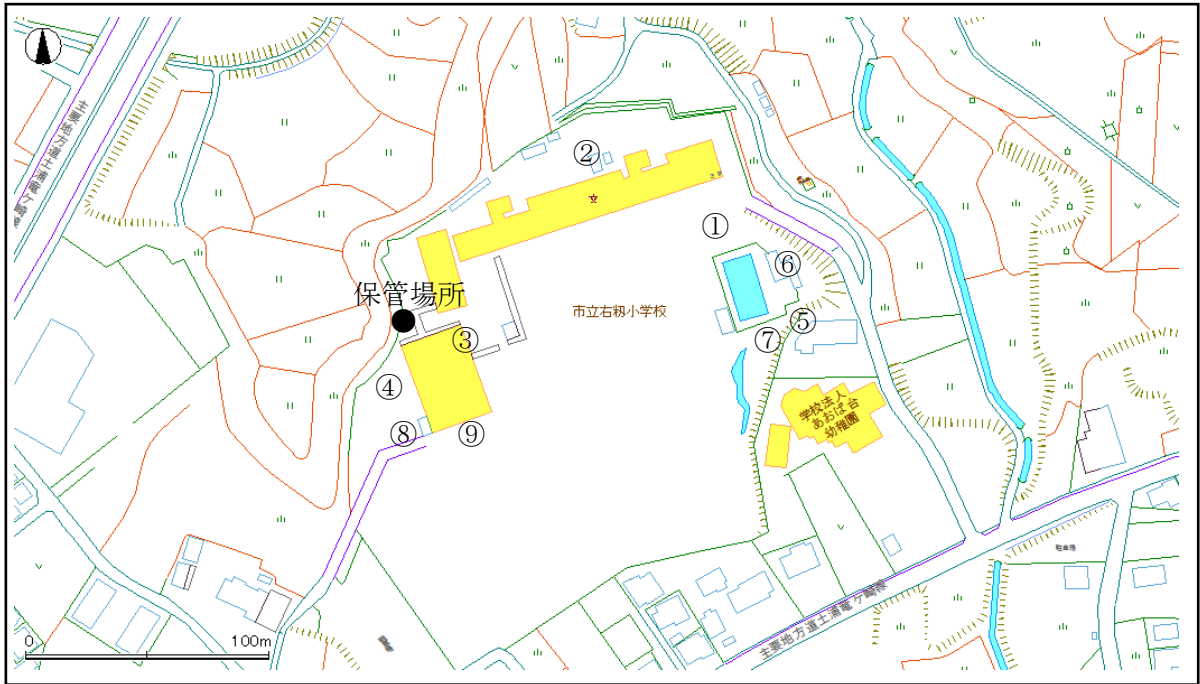
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成24年8月 20日	平成24年8月30日	0.11	フレコン

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【右叡小学校】

除染実施日：平成 23 年 8 月 20 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23	1.6	—	0.55	0.25	側溝 (コンクリート)
2	年 7 月 27 日	1.03	0.29	0.55	—	駐車場脇 (草)
3	(事後)平成 23	9.21	—	1.1	0.45	側溝 (コンクリート)
4	年 8 月 29 日	1.34	—	0.5	0.16	側溝 (コンクリート)
5		4.5	0.26	1.23	—	プール底泥 (土)
6		1.75	0.53	0.74	—	雨樋下 (コンクリート)
7		1.6	—	0.8	0.64	排水溝 (コンクリート)
8		2.98	—	0.71	0.26	側溝 (コンクリート)
9		—	—	1.19	0.37	側溝 (コンクリート)

(3)保管容器情報

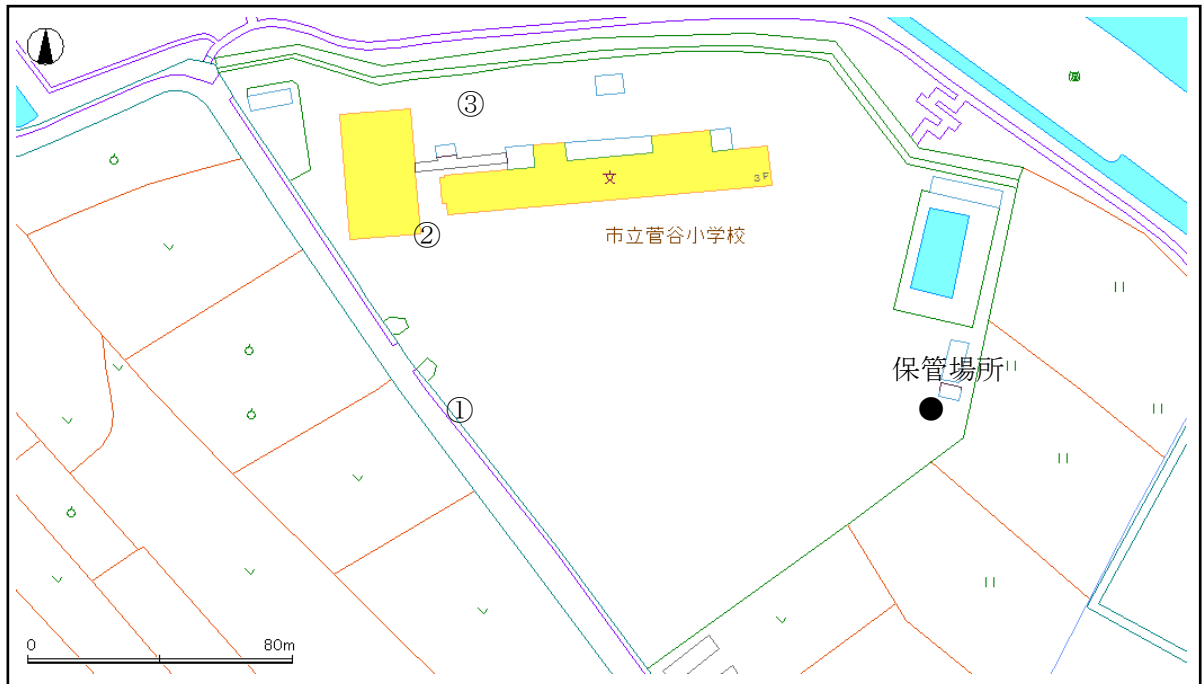
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 8 月 20 日			土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【菅谷小学校】

除染実施日：平成 23 年 8 月 22 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23	0.99	0.23	0.86	0.25	側溝 (コンクリート)
2	年 7 月 29 日	0.92	0.39	0.34	0.3	雨樋下 (コンクリート)
3	(事後)平成 23	0.81	0.27	0.32	0.22	堆肥置場 (草)
	年 11 月 14 日					

(3)保管容器情報

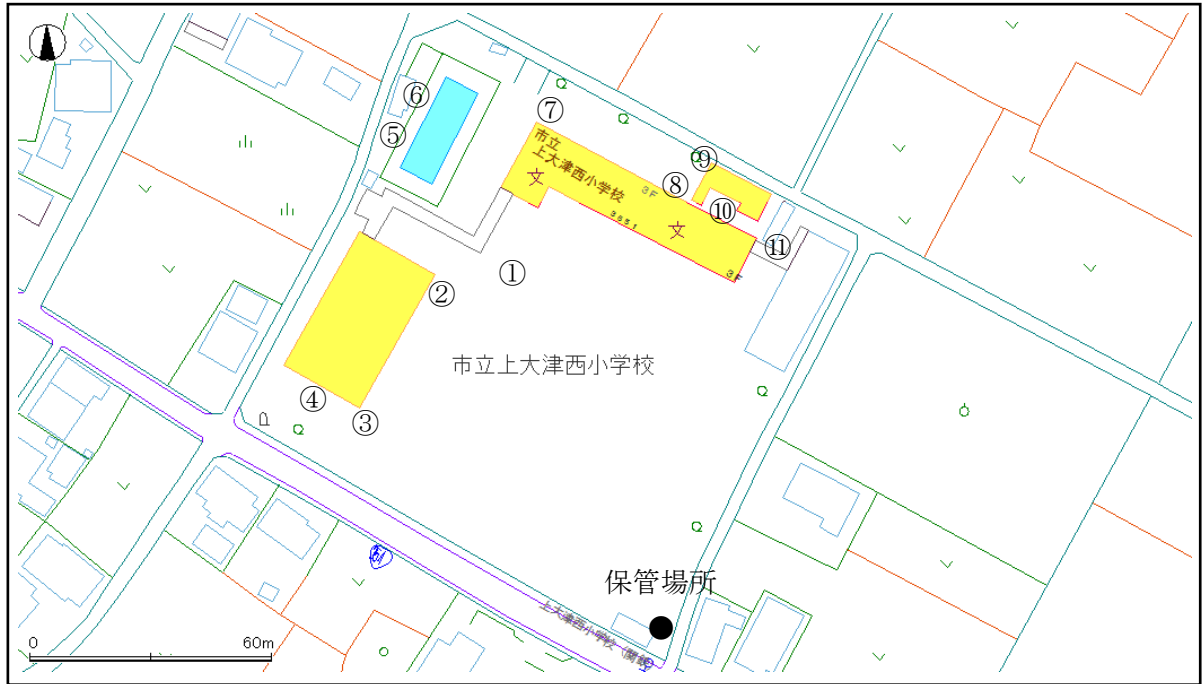
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 8 月 22 日			土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【上大津西小学校】

除染実施日：平 23 年 9 月 3 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 7 月 27 日 (事後)平成 23 年 9 月 6 日	1.04	0.26	0.34	—	側溝 (コンクリート)
2		1.37	0.17	0.34	—	側溝 (コンクリート)
3		1.58	0.28	0.39	—	側溝 (コンクリート)
4		0.71	0.18	0.37	—	側溝 (コンクリート)
5		4.66	0.24	0.31	—	雨樋下(コンクリート)
6		4.63	0.73	0.31	—	雨樋下(コンクリート)
7		0.98	0.39	—	—	側溝 (コンクリート)
8		1.48	0.49	0.46	—	側溝 (コンクリート)
9		1.47	0.67	0.33	—	雨樋下(コンクリート)
10		2.31	0.4	—	—	雨樋下(コンクリート)
11		1.98	0.25	—	—	雨樋下(コンクリート)

(3)保管容器情報

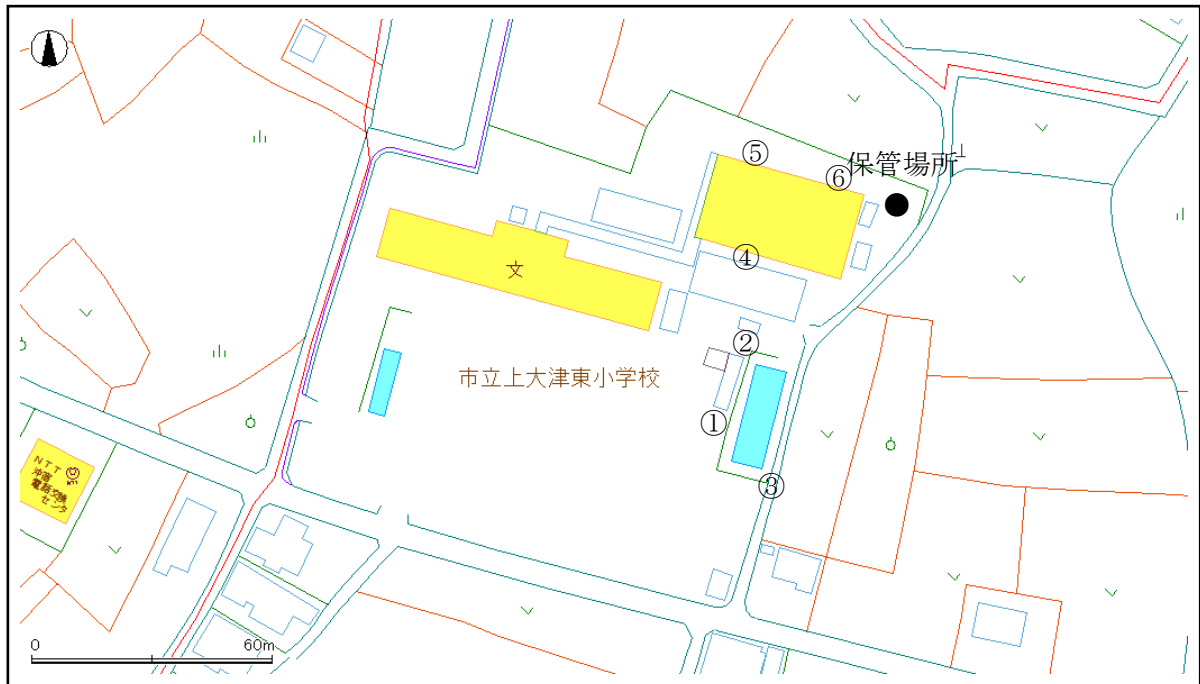
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 9 月 3 日	平成 23 年 9 月 6 日	0.15	土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【上大津東小学校】

除染実施日：平成 23 年 8 月 20 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23	0.32	0.22	0.33	—	側溝 (コンクリート)
2	年 7 月 27 日	0.33	0.26	0.38	—	側溝 (コンクリート)
3	(事後)平成 23	0.96	0.34	0.71	—	側溝 (コンクリート)
4	年 8 月 25 日	1.19	0.22	0.48	—	側溝 (コンクリート)
5		1.94	0.53	0.69	—	側溝 (コンクリート)
6		1.11	0.34	0.71	—	側溝 (コンクリート)

(3)保管容器情報

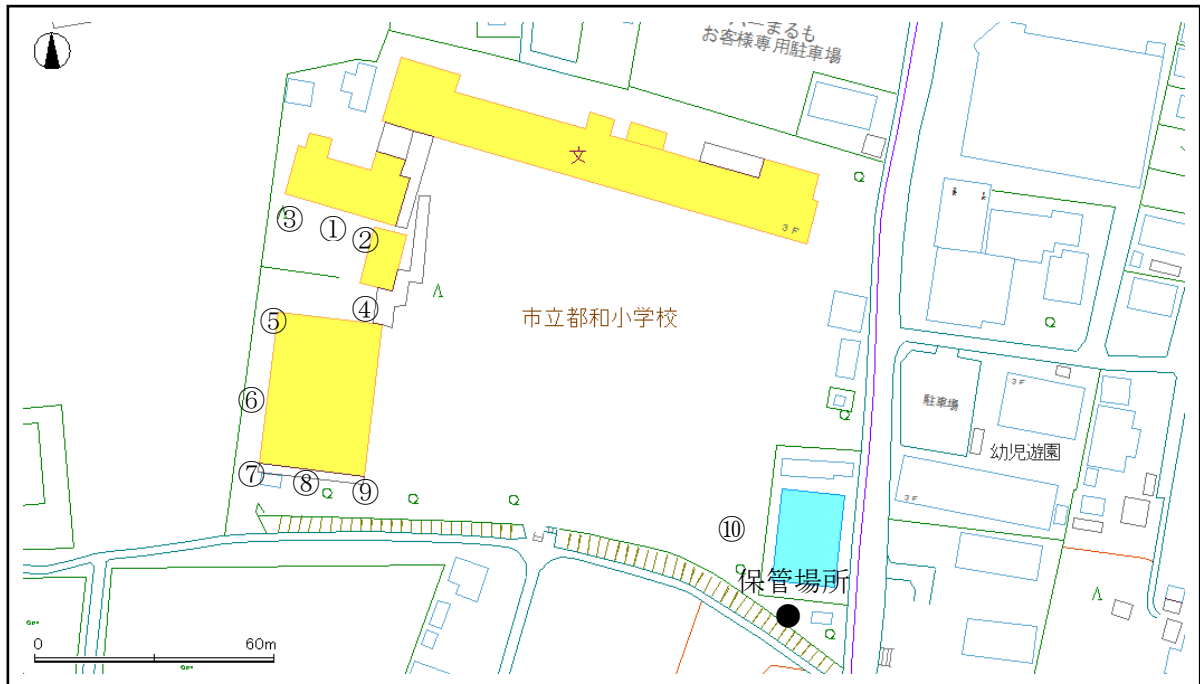
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 8 月 20 日	平成 23 年 9 月 5 日	0.85	土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【都和小学校】

除染実施日：平成 23 年 8 月 10 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 7 月 27 日 (事後)平成 23 年 8 月 29 日	1.44	0.15	—	—	側溝 (コンクリート)
2		01.05	0.29	—	—	側溝 (コンクリート)
3		1.36	0.3	—	—	側溝 (コンクリート)
4		1.01	0.31	—	—	側溝 (コンクリート)
5		3.2	0.78	—	—	側溝 (コンクリート)
6		2.57	0.26	—	—	側溝 (コンクリート)
7		3.5	0.27	—	—	側溝 (コンクリート)
8		1.54	0.24	—	—	側溝 (コンクリート)
9		3.71	0.6	—	—	側溝 (コンクリート)
10		1.41	0.2	—	—	側溝 (コンクリート)

(3)保管容器情報

No	搬入日	測定日	地表の空間線量率( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 8 月 10 日 (都和小学校分) 平成 23 年 8 月 12 日 (都和幼稚園分)	平成 23 年 9 月 5 日	0.15	土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【都和南小学校】

除染実施日：平成 23 年 8 月 18 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23	1.05	0.51	—	—	側溝 (コンクリート)
2	年 7 月 28 日	1.08	0.76	—	—	側溝 (コンクリート)
3	(事後)平成 23	1.04	0.81	—	—	側溝 (コンクリート)
4	年 8 月 22 日	2.1	0.83	—	—	側溝 (コンクリート)

(3)保管容器情報

No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 8 月 18 日	平成 23 年 9 月 5 日	0.14	土嚢袋 (合繊)

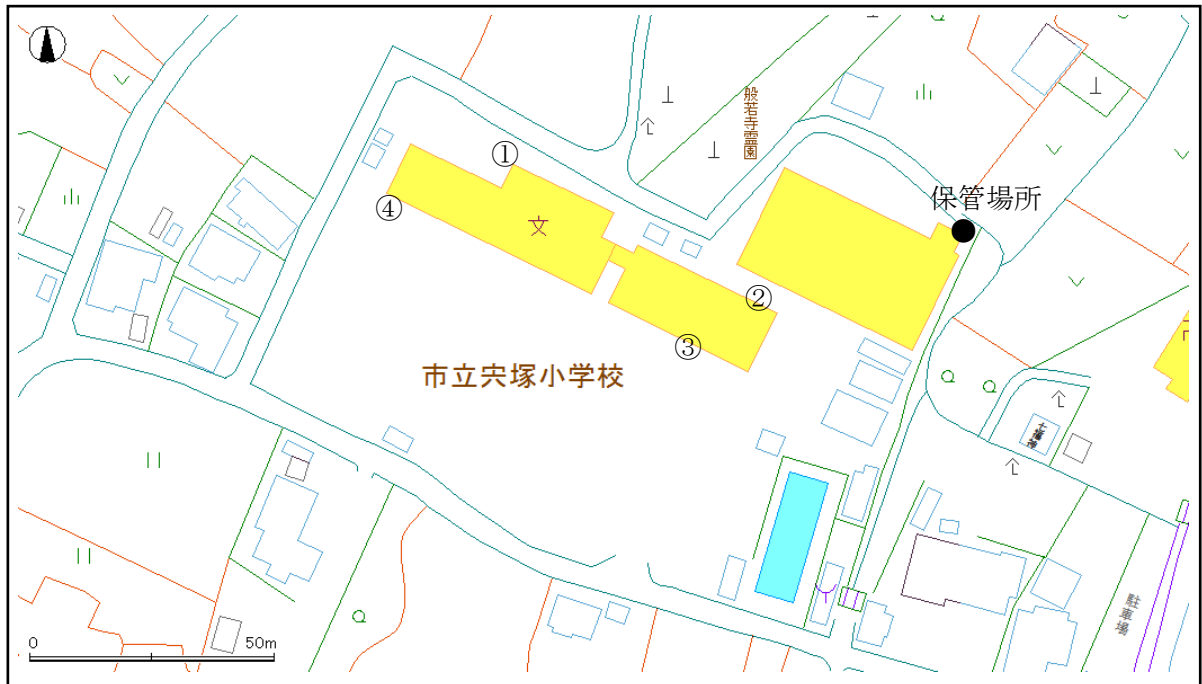


公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【穴塚小学校】

除染実施日：平成 23 年 8 月 18 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 7 月 29 日	2.53	0.65	—	—	屋上排水口 (コンクリート)
2	(事後)平成 23 年 8 月 25 日	4.12	0.81	—	—	屋上排水口 (コンクリート)
3		2.52	0.79	—	—	屋上排水口 (コンクリート)
4		1.02	0.64	—	—	屋上排水口 (コンクリート)

(3)保管容器情報

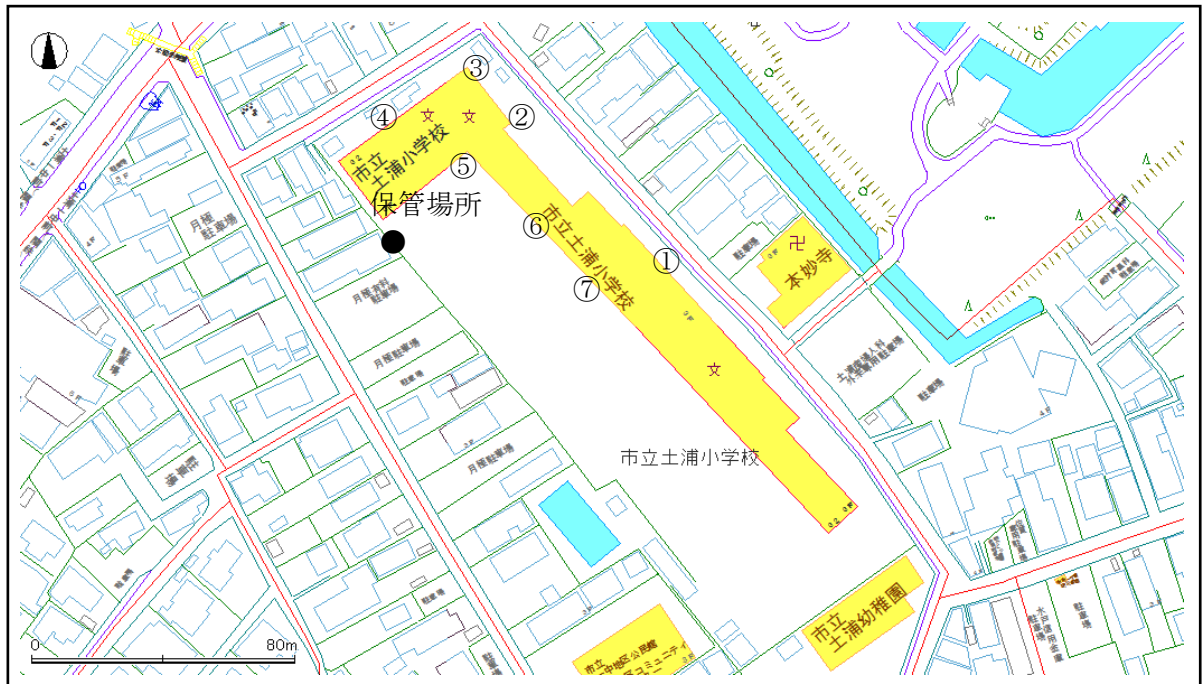
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 8 月 18 日	平成 23 年 9 月 1 日	0.64	土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【土浦小学校】

除染実施日：平 23 年 8 月 20 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 8 月 1 日	1.4	1.4	—	—	側溝 (コンクリート)
2		1.15	1.15	—	—	雨樋下 (コンクリート)
3	(事後)平成 23 年 9 月 1 日	1.16	1.16	—	—	雨樋下 (コンクリート)
4		1.14	1.14	—	—	側溝 (コンクリート)
5		1.48	1.48	—	—	雨樋下 (コンクリート)
6		1.54	1.54	—	—	雨樋下 (コンクリート)
7		1.74	1.74	—	—	雨樋下 (コンクリート)

(3)保管容器情報

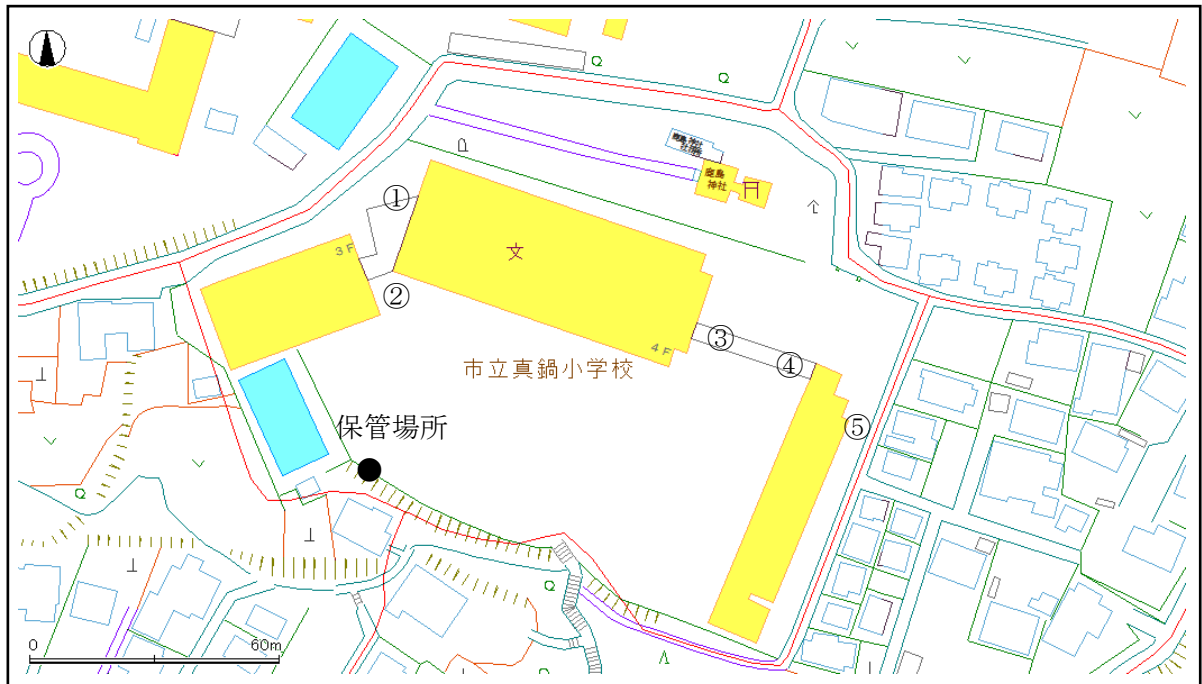
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 8 月 12 日 (土浦幼稚園分) 平成 23 年 8 月 20 日 (土浦小学校分)	平成 23 年 11 月 17 日	0.16	土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【真鍋小学校】

除染実施日：平成 23 年 8 月 26 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23	1.67	0.45	—	—	側溝 (コンクリート)
2	年 8 月 26 日	2.28	0.29	—	—	
3	(事後)平成 23	1.54	0.76	—	—	側溝 (コンクリート)
4	年 8 月 29 日	1.06	0.39	—	—	
5		1.61	0.61	—	—	

(3)保管容器情報

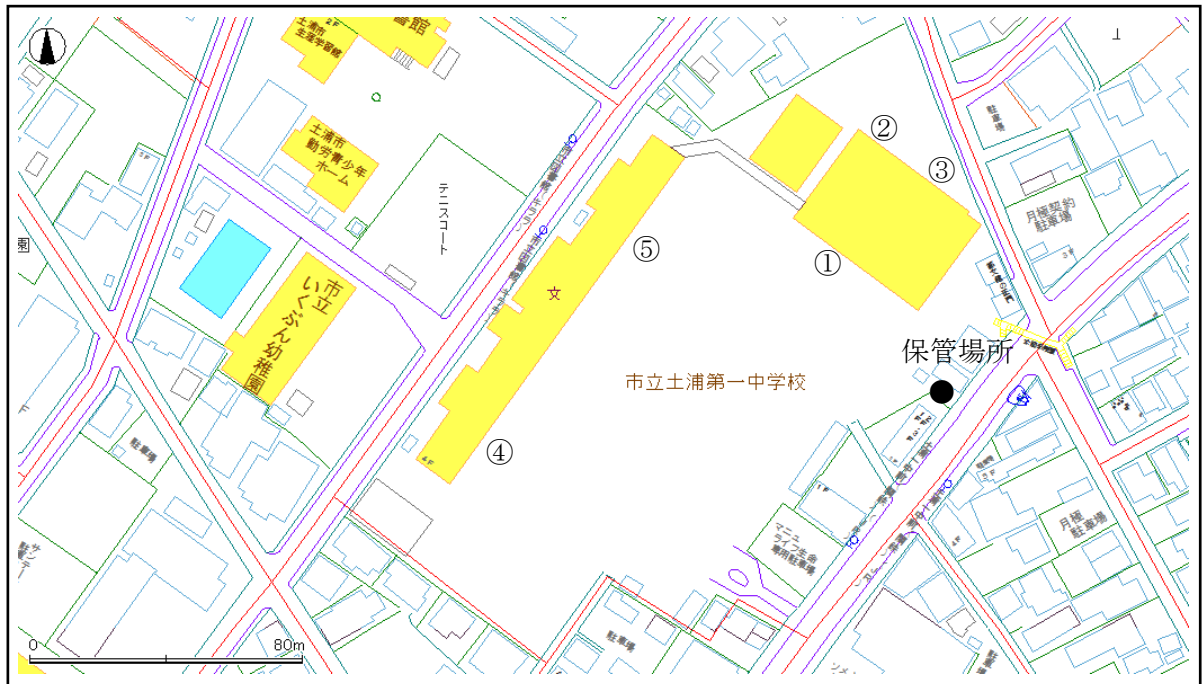
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 8 月 26 日	平成 23 年 9 月 2 日	0.18	土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【土浦第一中学校】

除染実施日：平成 23 年 9 月 3 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23	1.44	0.32	0.22	0.15	側溝 (コンクリート)
2	年 7 月 27 日	1.08	0.37	0.24	0.21	
3	(事後)平成 23	1.71	0.4	0.36	0.23	側溝 (コンクリート)
4	年 9 月 5 日	1.52	—	0.18	—	
5		1.3	—	0.22	—	

(3)保管容器情報

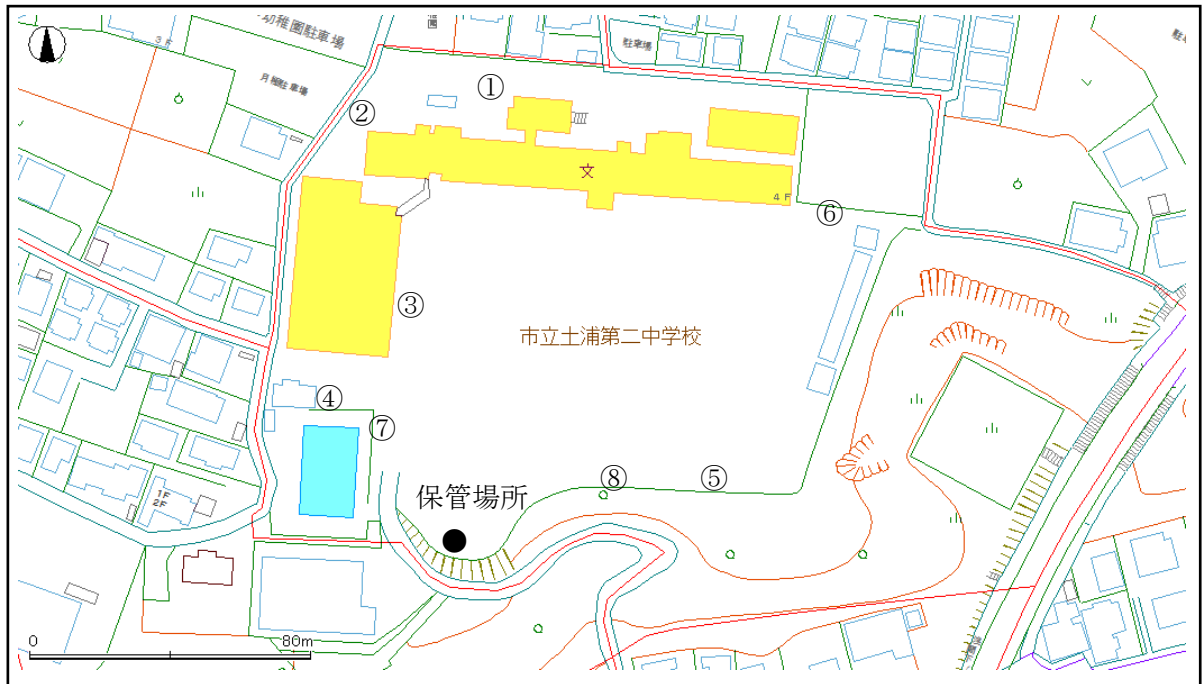
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 8 月 5 日 (いくぶん幼稚園分) 平成 23 年 9 月 4 日 (土浦第一中学校分)			土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【土浦第二中学校】

除染実施日：平成 23 年 8 月 20 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 8 月 2 日 (事後)平成 23 年 9 月 5 日	1.06	0.18	—	0.17	側溝 (コンクリート)
2		1.43	0.16	—	0.14	側溝 (コンクリート)
3		1.3	0.21	—	0.17	側溝 (コンクリート)
4		2.62	0.3	—	0.21	集水柵(コンクリート)
5		1.07	0.31	—	0.22	U字溝(コンクリート)
6		0.65	0.16	—	0.15	側溝 (コンクリート)
7		0.56	0.2	—	0.17	側溝 (コンクリート)
8		0.61	0.26	—	0.16	落葉置場

(3)保管容器情報

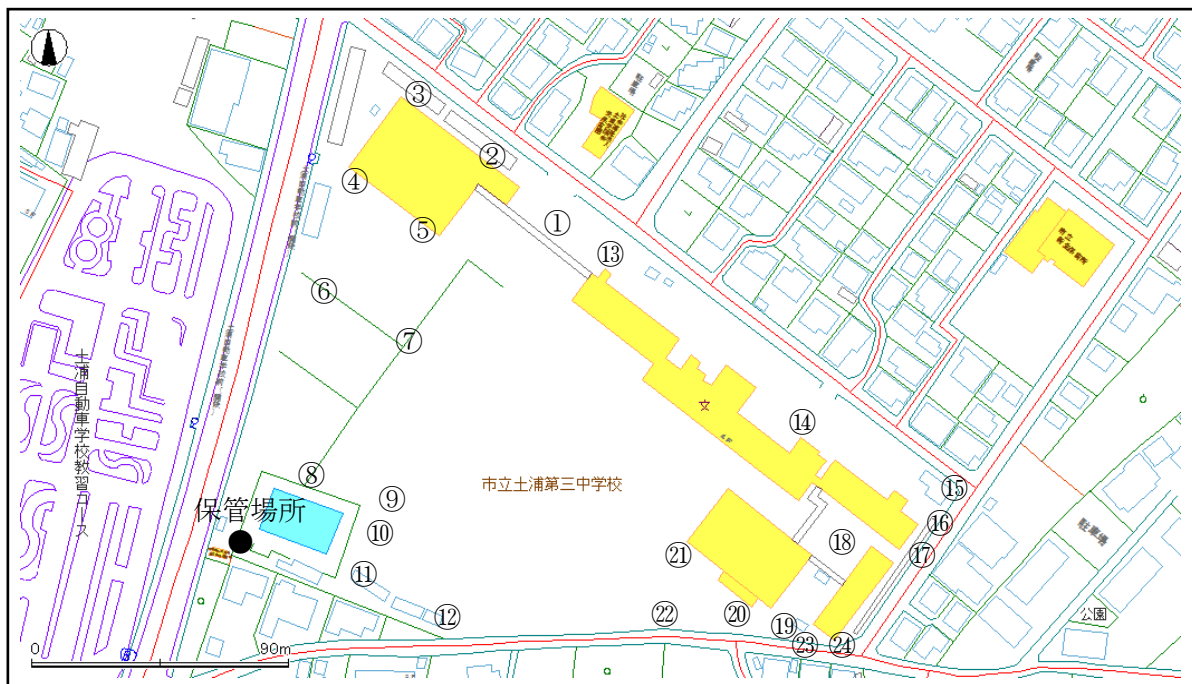
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 8 月 20 日	平成 23 年 9 月 5 日	0.28	土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【土浦第三中学校】

除染実施日：平成 23 年 8 月 24 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 7 月 29 日	1.63	0.61	—	—	集水桝(コンクリート)
2		0.87	—	—	—	集水桝(コンクリート)
3	(事後)平成 23 年 9 月 5 日	1.2	0.48	—	—	集水桝(コンクリート)
4		0.63	—	—	—	集水桝(コンクリート)
5		0.36	—	—	—	集水桝(コンクリート)
6		0.88	—	—	—	集水桝(コンクリート)
7		0.45	—	—	—	集水桝(コンクリート)
8		0.36	—	—	—	集水桝(コンクリート)
9		0.53	—	—	—	集水桝(コンクリート)
10		0.36	—	—	—	集水桝(コンクリート)
11		0.32	—	—	—	集水桝(コンクリート)
12		0.33	—	—	—	集水桝(コンクリート)
13		0.21	—	—	—	集水桝(コンクリート)
14		0.22	—	—	—	集水桝(コンクリート)
15		0.24	—	—	—	集水桝(コンクリート)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

16		0.24		—	—	集水桝（コンクリート）
17		0.25		—	—	集水桝（コンクリート）
18		0.32		—	—	集水桝（コンクリート）
19		1.06	0.67	—	—	集水桝（コンクリート）
20		0.47	—	—	—	集水桝（コンクリート）
21		0.53	—	—	—	集水桝（コンクリート）
22		0.34	—	—	—	集水桝（コンクリート）
23		0.31	—	—	—	集水桝（コンクリート）
24		0.27	—	—	—	集水桝（コンクリート）

(3)保管容器情報

No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 8 月 24 日	平成 23 年 9 月 5 日	0.24	土嚢袋（合繊）

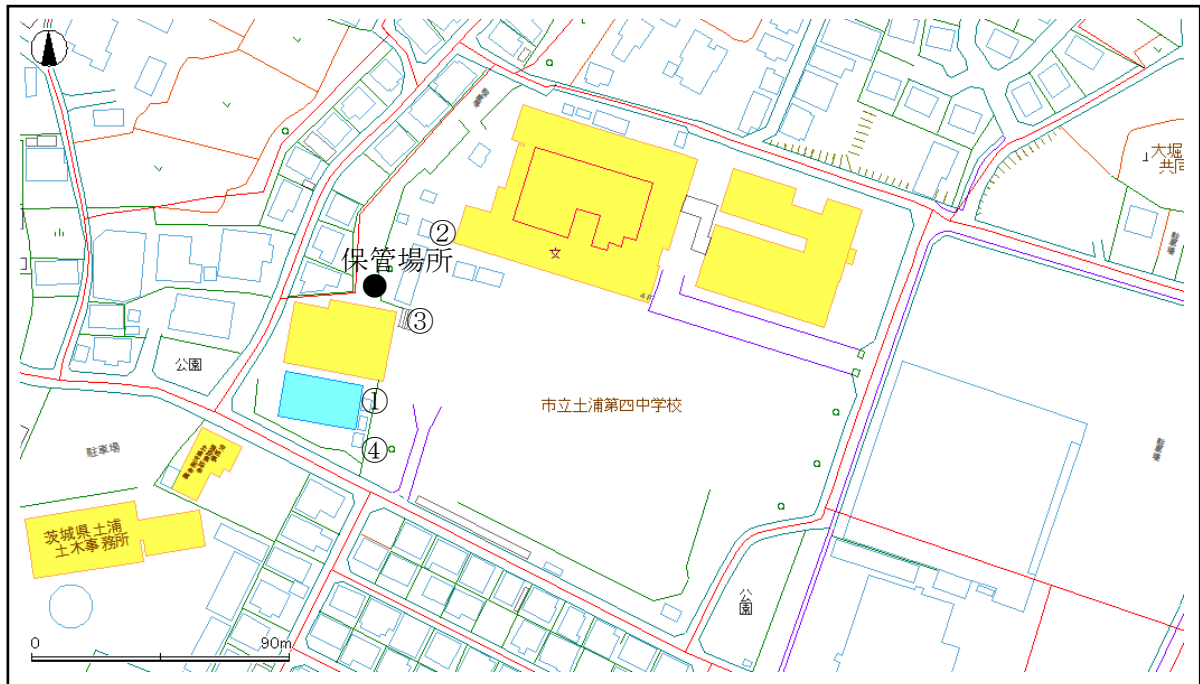


公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【土浦第四中学校】

除染実施日：平成 23 年 8 月 26 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23	1.21	0.4	—	—	排水溝(コンクリート)
2	年 7 月 29 日	1.51	0.56	—	—	雨樋下(コンクリート)
3	(事後)平成 23	1.11	0.33	—	—	雨樋下(コンクリート)
4	年 8 月 26 日	0.51	0.36	—	—	排水溝(コンクリート)

(3)保管容器情報

No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 8 月 26 日			土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【土浦第五中学校】

除染実施日：平成 23 年 8 月 25 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 7 月 26 日 (事後)平成 23 年 9 月 2 日	0.76	0.35	—	—	テニスコート北側(土)
2		2.25	0.38	—	—	雨水柵(コンクリート)
3		0.9	0.6	—	—	雨水柵(コンクリート)
4		1.76	0.37	—	—	側溝(コンクリート)
5		0.99	0.37	—	—	側溝(コンクリート)
6		1.74	0.78	—	—	屋上排水溝(コンクリート)
7		0.61	0.42	—	—	屋上排水溝(コンクリート)
8		4.12	0.56	—	—	側溝(コンクリート)
9		0.76	0.55	—	—	側溝(コンクリート)
10		1	0.36	—	—	側溝(コンクリート)
11		0.87	0.25	—	—	側溝(コンクリート)
12		1.74	0.36	—	—	バックネット裏側(土)
13		0.46	0.25	—	—	側溝(コンクリート)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

(3)保管容器情報

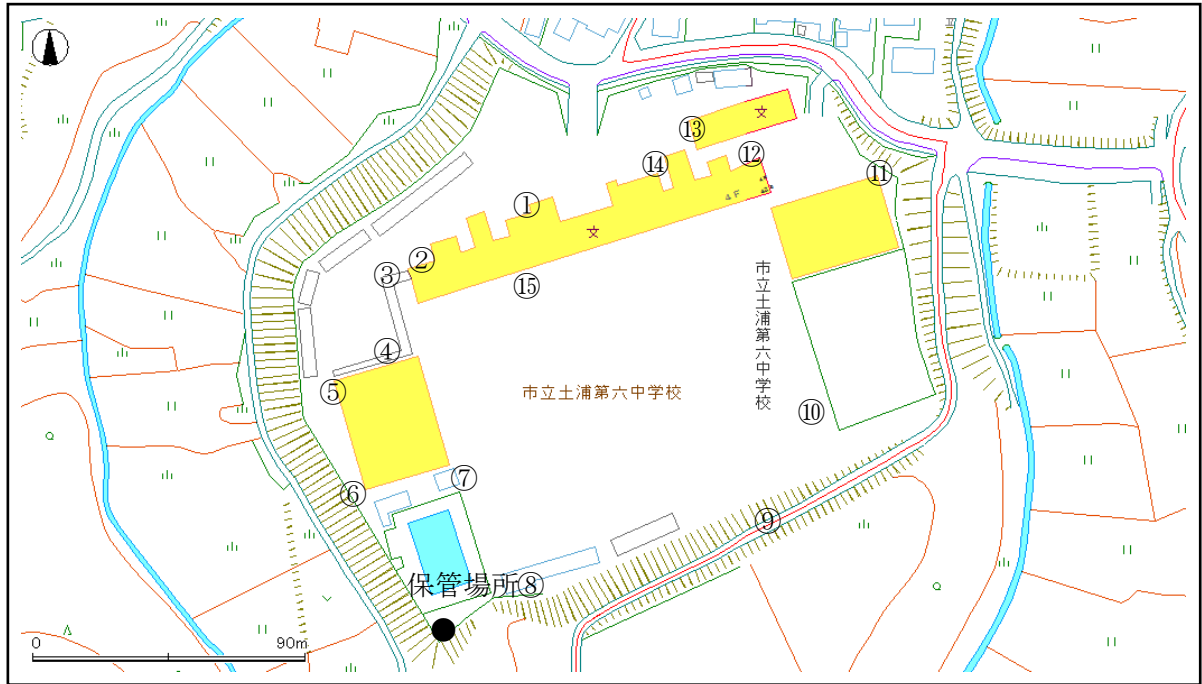
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 8 月 25 日	平成 23 年 9 月 2 日	0.20	土嚢袋（合繊）

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【土浦第六中学校】

除染実施日：平 23 年 8 月 27 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 7 月 28 日	0.47	—	0.27	—	側溝 (コンクリート)
2		0.18	—	0.16	—	側溝 (コンクリート)
3	(事後)平成 23 年 8 月 30 日	0.52	—	0.31	—	側溝 (コンクリート)
4		0.82	—	0.41	—	側溝 (コンクリート)
5		1.17	0.32	0.34	0.27	側溝 (コンクリート)
6		1.67	0.68	0.31	0.2	側溝 (コンクリート)
7		1.14	0.75	0.32	0.25	側溝 (コンクリート)
8		0.87	—	0.52	—	側溝 (コンクリート)
9		0.83	—	0.38	—	側溝 (コンクリート)
10		0.71	—	0.36	—	側溝 (コンクリート)
11		0.4	—	0.28	—	側溝 (コンクリート)
12		0.22	—	0.13	—	非常階段下 (コン クリート)
13		0.31	—	0.31	—	側溝 (コンクリート)
14		0.4	—	0.27	—	側溝 (コンクリート)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

15		0.32	—	0.18	—	側溝（コンクリート）
----	--	------	---	------	---	------------

(3)保管容器情報

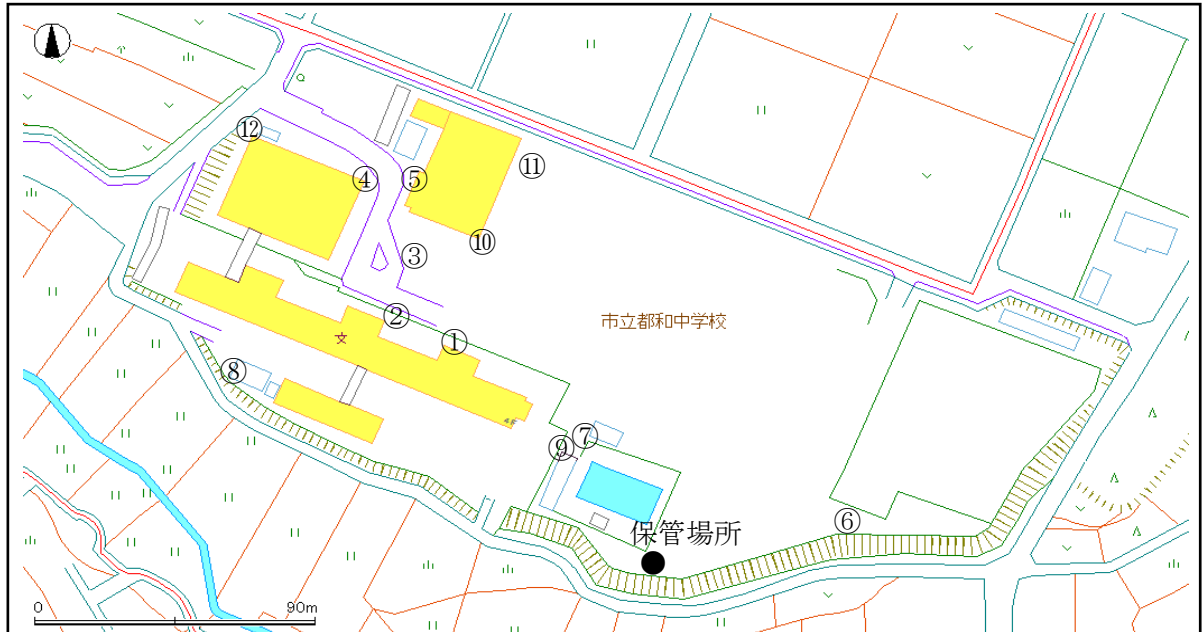
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成23年8月 27日			土嚢袋（合繊）

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【都和中学校】

除染実施日：平成 23 年 8 月 22 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 7 月 26 日	0.13	—	—	—	プランター (土)
2		0.31	—	—	—	側溝 (コンクリート)
3	(事後)平成 23 年 9 月 6 日	0.17	—	—	—	花壇 (土)
4		1.17	0.57	—	—	側溝 (コンクリート)
5		2.23	0.46	—	—	側溝 (コンクリート)
6		0.45	—	—	—	側溝 (コンクリート)
7		0.28	—	—	—	排水だまり (コン クリート)
8		0.18	—	—	—	堆肥 (土)
9		0.22	—	—	—	排水溝 (コンクリート)
10		0.71	—	—	—	排水溝 (コンクリート)
11		2.81	0.69	—	—	排水溝 (コンクリート)
12		0.91	—	—	—	排水溝 (コンクリート)

(3)保管容器情報

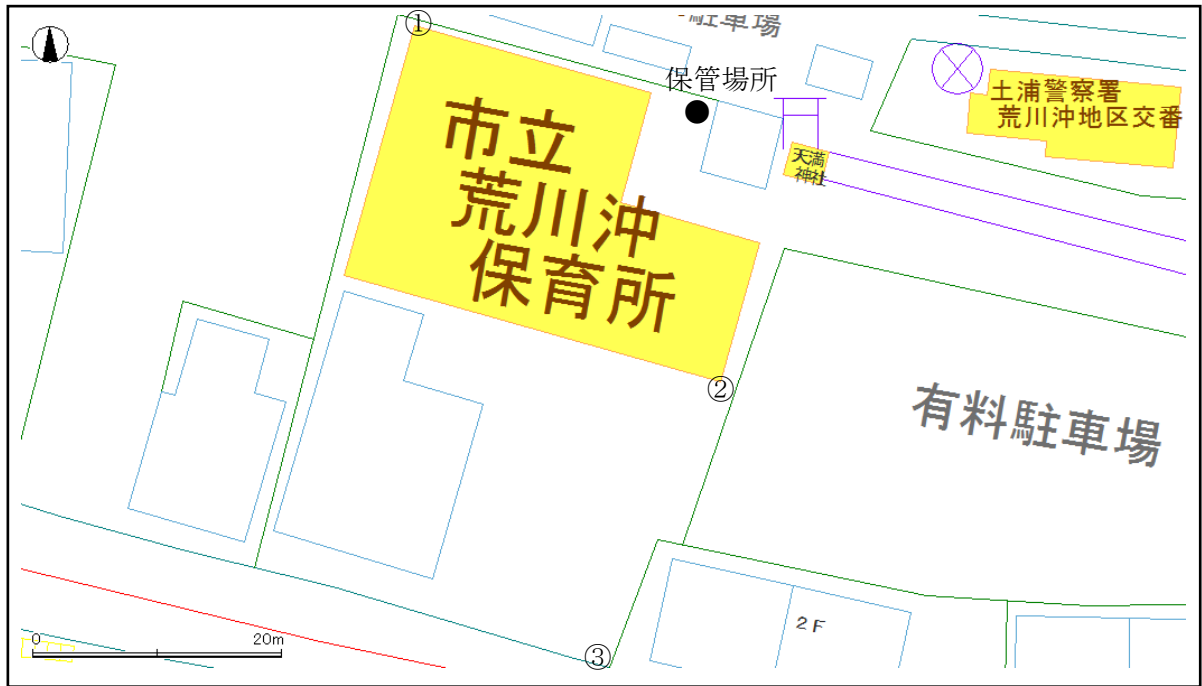
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 8 月 22 日			土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【荒川沖保育所】

除染実施日：平成 23 年 8 月 3 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23	1.63	0.77	0.58	0.22	側溝 (コンクリート)
2	年 7 月 26 日	0.49	—	0.29	—	避難路出口 (土)
3	(事後)平成 23	0.73	—	0.24	—	マンホール上 (コンクリート)
	年 9 月 6 日					

(3)保管容器情報

No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 8 月 3 日	平成 23 年 9 月 18 日	0.73	土嚢袋 (合繊)

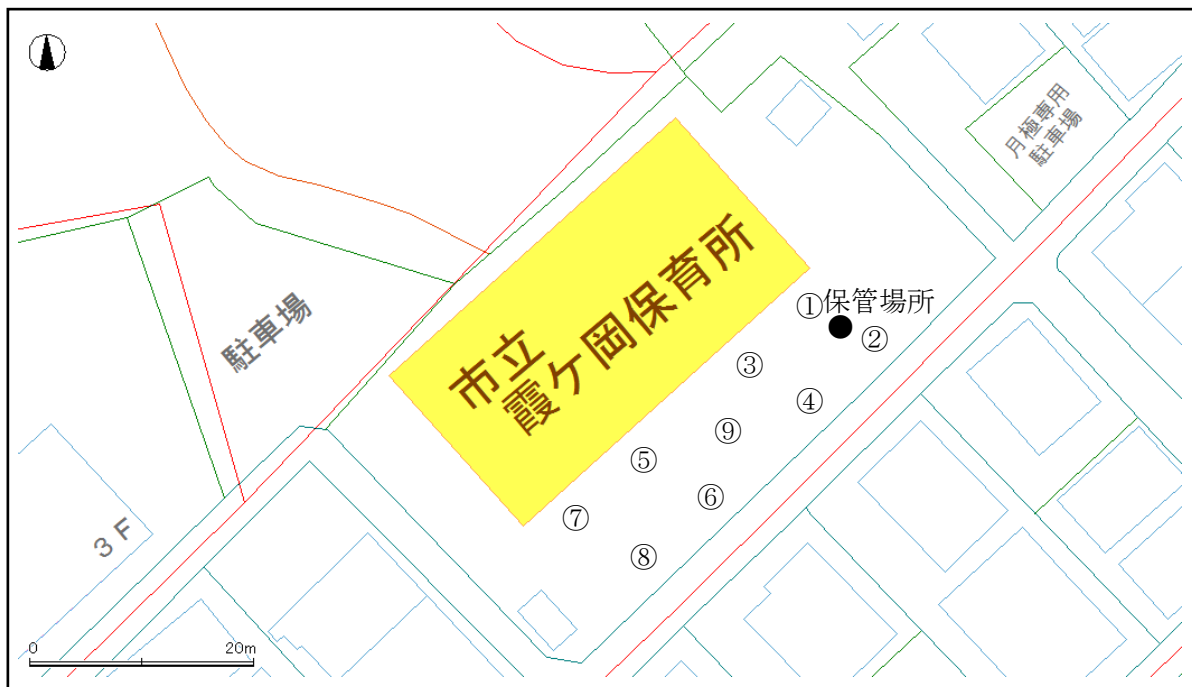


公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【霞ヶ岡保育所】

除染実施日：平成 24 年 10 月 6 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 24 年 10 月 6 日	0.16	0.12	0.15	0.12	園庭 (土)
2		0.41	0.15	0.2	0.15	園庭 (芝)
3	(事後)平成 24 年 10 月 8 日	0.18	0.14	0.17	0.13	園庭 (土)
4		0.18	0.14	0.17	0.13	園庭 (土)
5		0.23	0.14	0.16	0.14	園庭 (土)
6		0.18	0.14	0.2	0.12	園庭 (土)
7		0.16	0.13	0.15	0.13	園庭 (土)
8		0.17	0.11	0.15	0.12	園庭 (土)
9		0.16	0.13	0.17	0.13	園庭 (土)

(3)保管容器情報

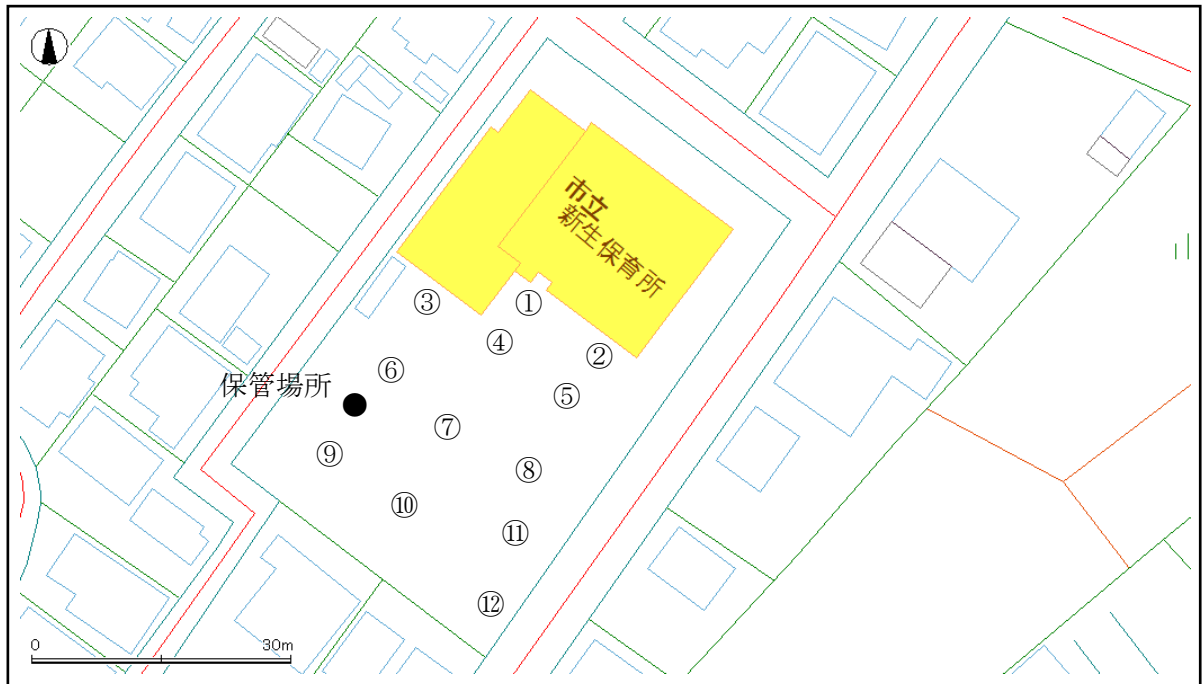
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 24 年 10 月 6 日	平成 24 年 10 月 8 日	0.16	フレコン

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【新生保育所】

除染実施日：平成 24 年 10 月 6 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 24 年 10 月 6 日 (事後)平成 24 年 10 月 9 日	0.27	0.06	0.21	0.07	園庭 (芝)
2		0.24	0.06	0.18	0.06	園庭 (芝)
3		0.21	0.09	0.17	0.08	園庭 (芝)
4		0.24	0.07	0.2	0.06	園庭 (芝)
5		0.28	0.09	0.18	0.08	園庭 (芝)
6		0.15	0.06	0.16	0.08	園庭 (芝)
7		0.24	0.08	0.22	0.08	園庭 (芝)
8		0.26	0.09	0.21	0.09	園庭 (芝)
9		0.18	0.08	0.17	0.09	園庭 (芝)
10		0.25	0.14	0.21	0.13	園庭 (芝)
11		0.16	0.09	0.16	0.1	園庭 (芝)
12		0.23	0.15	0.16	0.15	園庭 (芝)

(3)保管容器情報

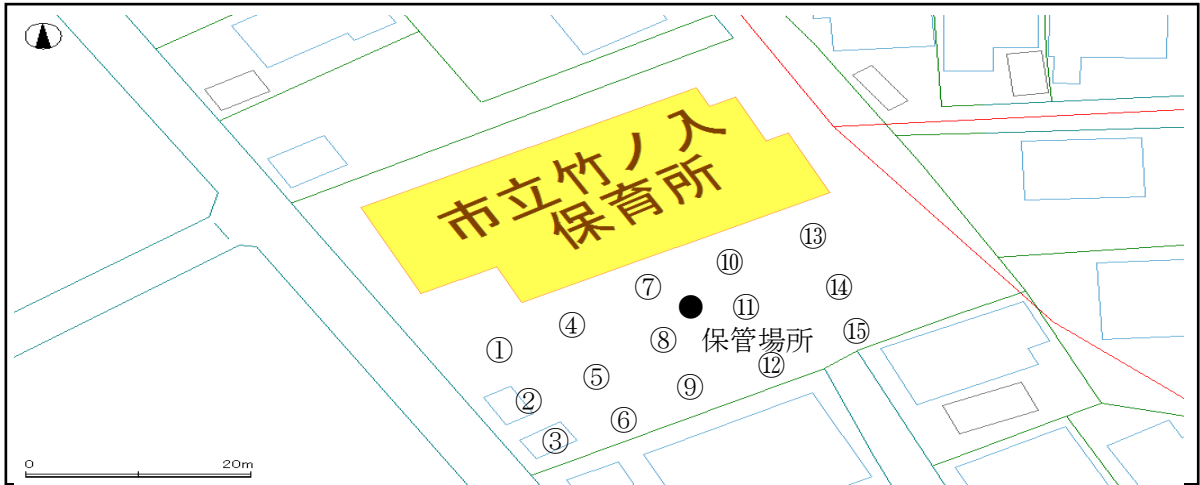
No	搬入日	測定日	地表の空間線量 率( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 24 年 10 月 6 日	平成 24 年 10 月 9 日	0.09	フレコン

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【竹ノ入保育所】

除染実施日：平 24 年 6 月 16 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 24 年 6 月 16 日	0.28	0.1	0.2	0.11	園庭 (芝)
2		0.25	0.09	0.19	0.09	園庭 (芝)
3	(事後)平成 24 年 6 月 17 日	0.18	0.08	0.15	0.09	園庭 (芝)
4		0.24	0.1	0.18	0.1	園庭 (芝)
5		0.23	0.09	0.19	0.09	園庭 (芝)
6		0.18	0.08	0.13	0.07	園庭 (土)
7		0.26	0.09	0.18	0.09	園庭 (土)
8		0.23	0.15	0.19	0.13	園庭 (土)
9		0.17	0.09	0.17	0.1	園庭 (土)
10		0.16	0.11	0.15	0.11	園庭 (土)
11		0.24	0.11	0.21	0.12	園庭 (土)
12		0.17	0.12	0.15	0.12	園庭 (土)
13		0.15	0.09	0.16	0.09	園庭 (土)
14		0.15	0.09	0.15	0.1	園庭 (土)
15		0.26	0.11	0.2	0.12	園庭 (土)

(3)保管容器情報

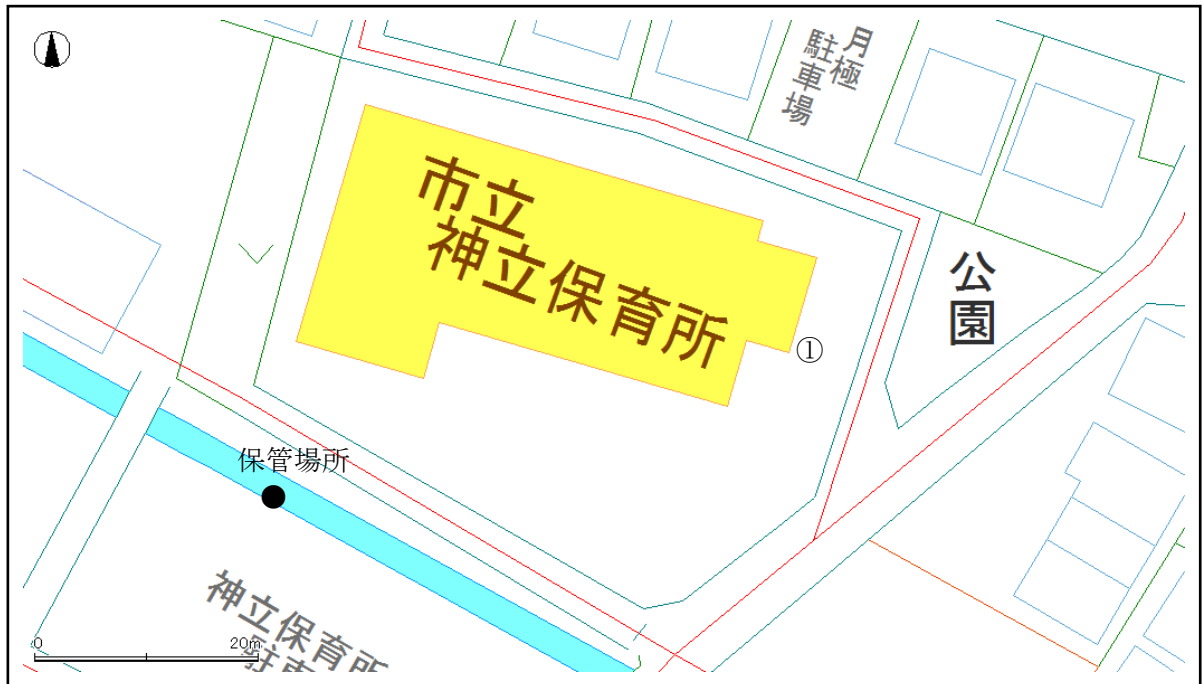
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 24 年 6 月 16 日	平成 24 年 6 月 17 日	0.06	フレコン

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【神立保育所】

除染実施日：平成 23 年 8 月 2 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 7 月 26 日 (事後)平成 23 年 9 月 6 日	2.06	0.27	1.18	0.22	避難路出口(土)

(3)保管容器情報

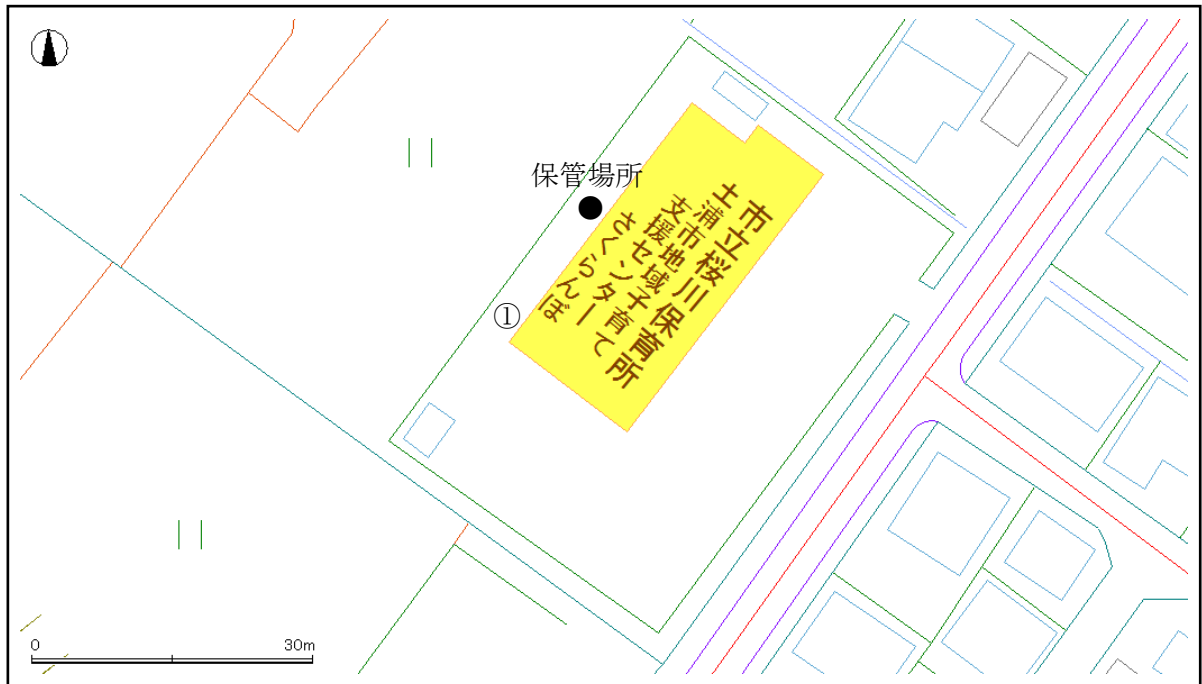
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 8 月 2 日	平成 23 年 9 月 6 日	0.22	土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【桜川保育所】

除染実施日：平成 23 年 9 月 7 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 8 月 3 日 (事後)平成 23 年 9 月 7 日	1.07	0.36	—	0.29	避難路出口(土)

(3)保管容器情報

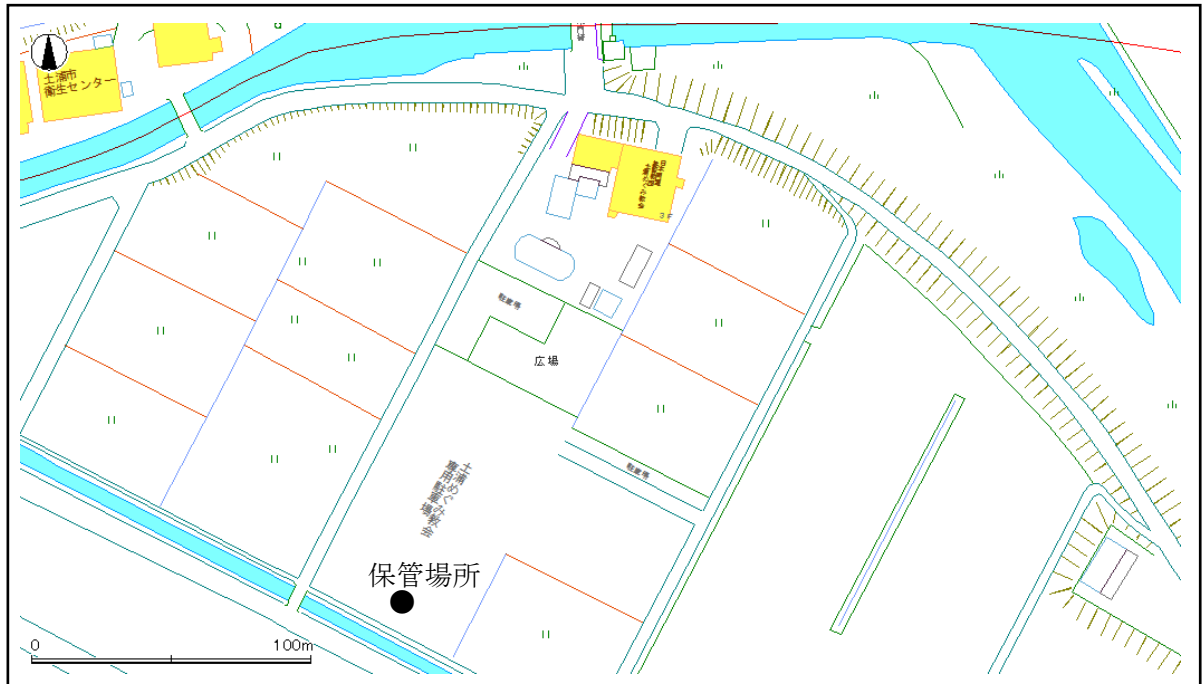
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 9 月 7 日	平成 23 年 9 月 19 日	0.29	土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【マナ愛児園】

除染実施日：平成 23 年 6 月 5 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23	0.38	—	0.3	—	園庭 (人工芝)
2	年 6 月 1 日	0.33	0.12	—	0.14	グラウンド (芝)
3	(事後)平成 23 年 6 月 22 日	—	0.16	—	0.17	砂場 (砂)

(3)保管容器情報

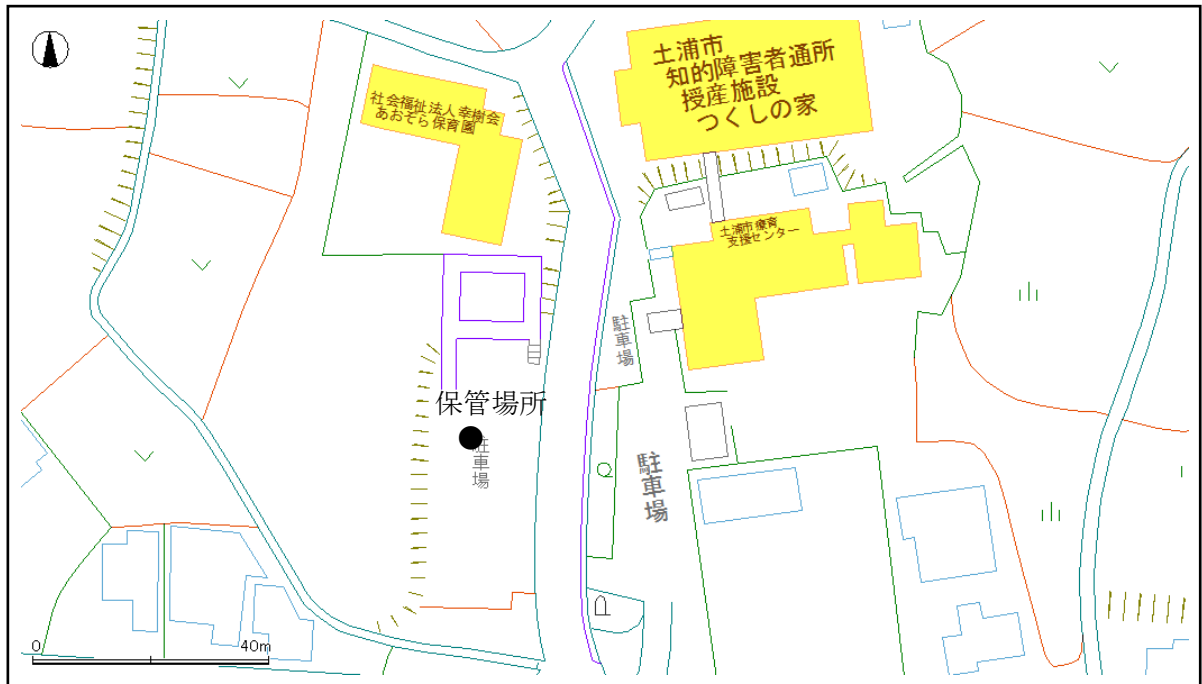
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 6 月 5 日			土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【あおぞら保育園】

除染実施日：平成 23 年 6 月 15 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 6 月 9 日	0.27	0.18	0.28	0.19	砂場 (砂)
2	(事後)平成 23 年 8 月 31 日	0.24	0.17	0.24	0.2	グラウンド <sup>※</sup> 中央 (土)

(3)保管容器情報

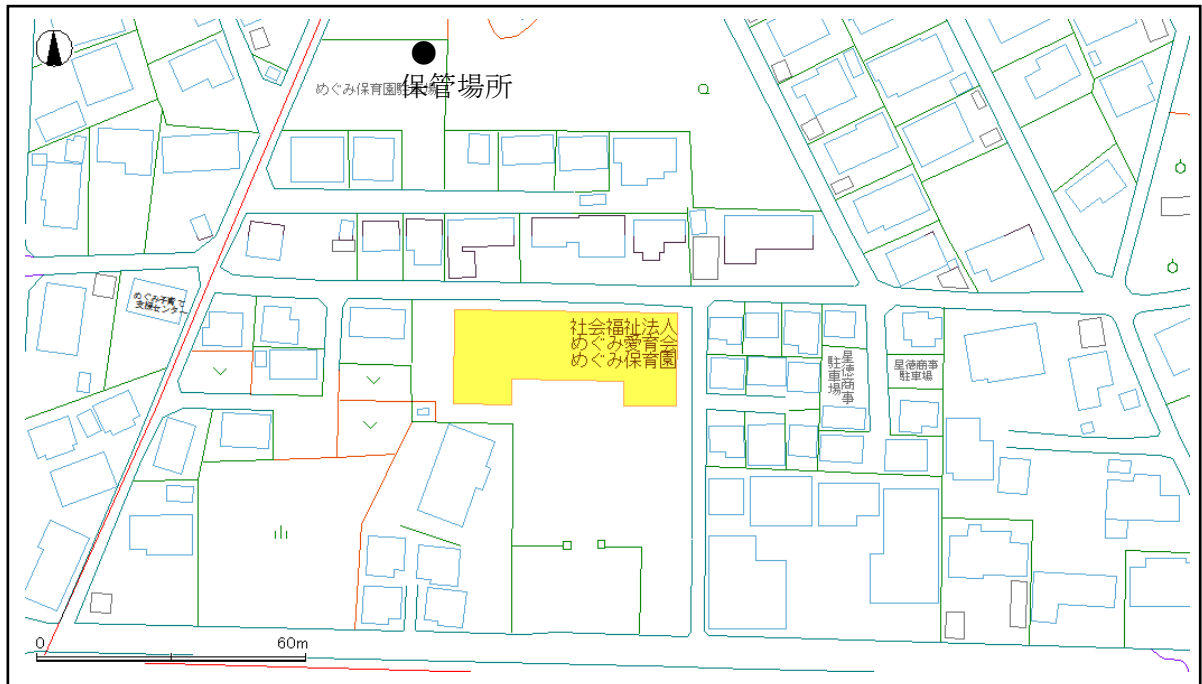
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 6 月 15 日			土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【めぐみ保育園】

除染実施日：平成 23 年 12 月 27 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23	0.38	0.09	0.31	0.09	園庭中央 (芝)
2	年 12 月 20 日	0.39	0.09	0.25	0.1	園庭左 (芝)
3	(事後)平成 23	0.49	0.13	0.29	0.16	園庭園舎側 (芝)
4	年 12 月 28 日	0.32	0.1	0.28	0.11	園庭右 (芝)

(3)保管容器情報

No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 12 月 27 日			その他

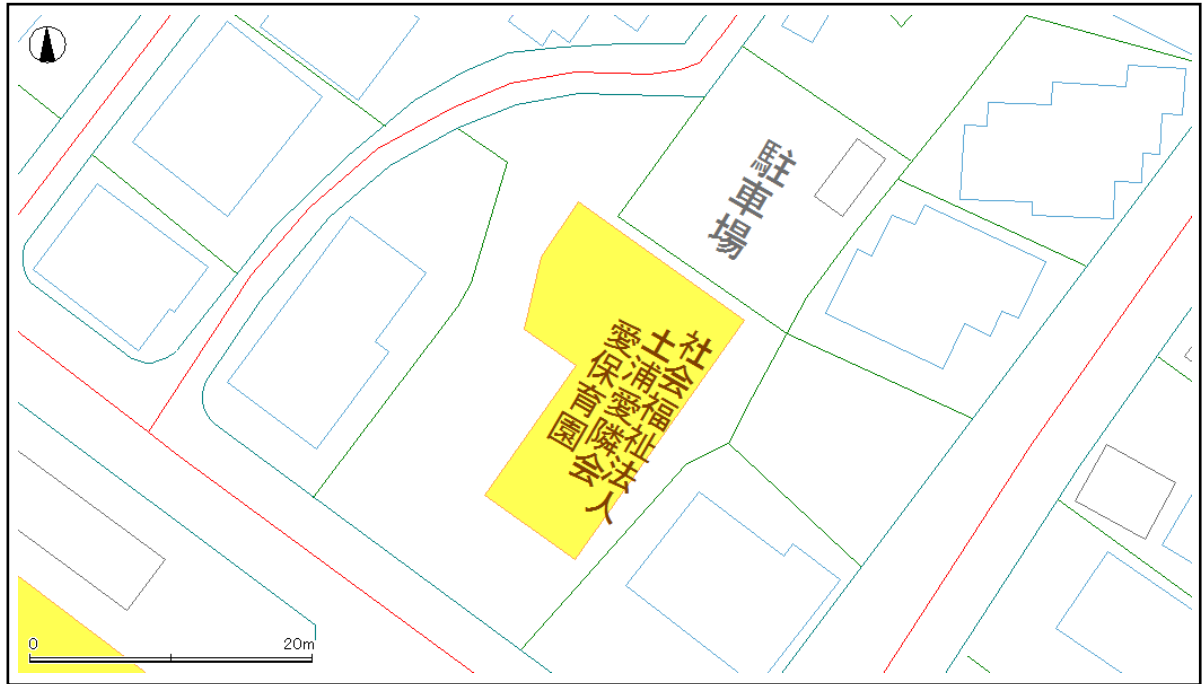


公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【愛保育園】

除染実施日：平成 23 年 10 月 13 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 10 月 5 日 (事後)平成 23 年 10 月 17 日	0.39	0.18	0.35	0.19	園庭中央 (土)

(3)保管容器情報

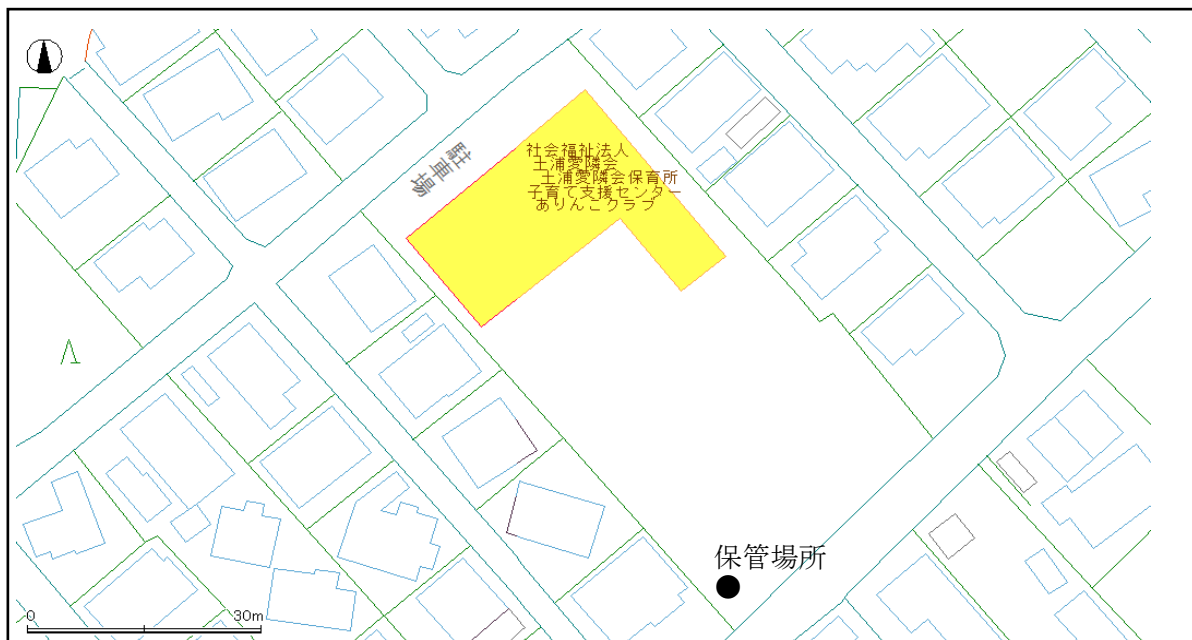
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1				

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【土浦愛隣会保育所】

除染実施日：平成 23 年 9 月 17 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 6 月 9 日 (事後)平成 23 年 9 月 17 日	0.22	0.19	0.35	0.19	園庭中央 (土)
2		0.33	—	0.4	—	砂場 (砂)
3		0.25	—	0.58	—	園庭隅 (畑側) (土)
4		0.19	—	0.25	—	園庭隅 (桜の木 の下側) (土)
5		—	0.18	—	0.18	園庭隅 (砂場側) (土)
6		—	0.22	—	0.27	園庭芝生部分中 央 (芝)
7		—	0.3	—	0.26	園庭芝生部分隅 (チューリップ <sup>®</sup> 側) (芝)

(3)保管容器情報

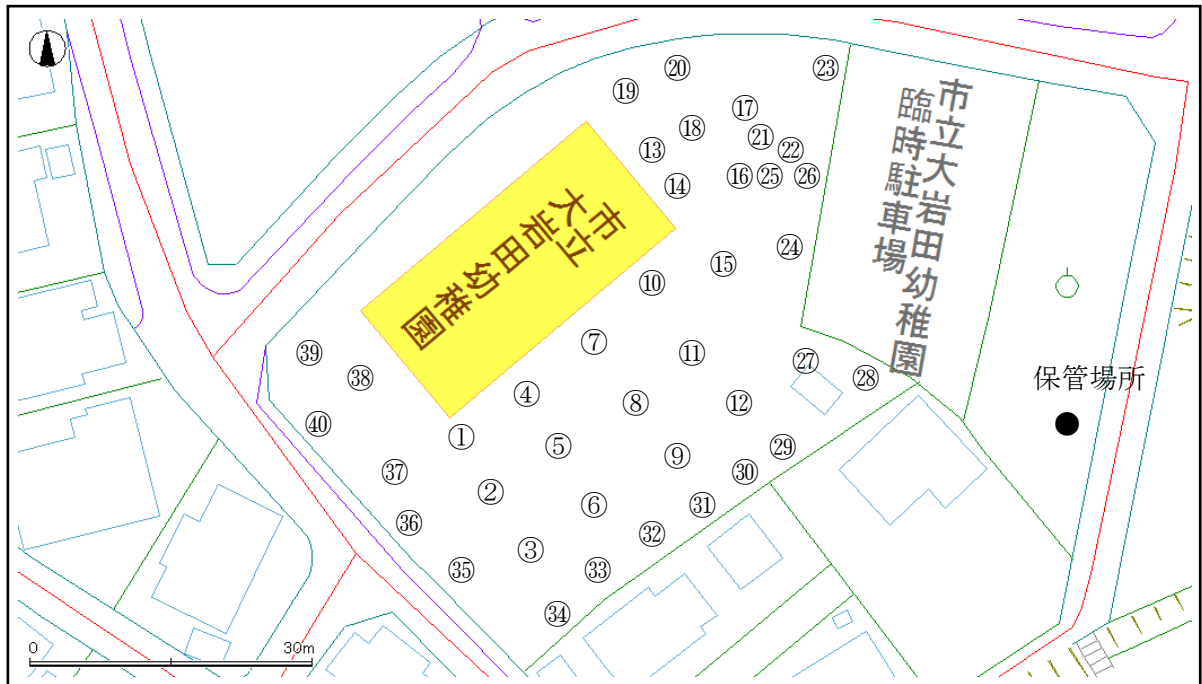
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 9 月 17 日			土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【大岩田幼稚園】

除染実施日：平成 24 年 8 月 17 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 24 年 8 月 17 日	0.29	0.11	0.22	0.12	園庭 (芝)
2		0.24	0.1	0.21	0.09	園庭 (芝)
3	(事後)平成 24 年 8 月 30 日	0.24	0.11	0.21	0.11	園庭 (芝)
4		0.33	0.1	0.24	0.1	園庭 (芝)
5		0.26	0.09	0.21	0.1	園庭 (芝)
6		0.22	0.11	0.21	0.1	園庭 (芝)
7		0.26	0.1	0.24	0.1	園庭 (芝)
8		0.23	0.1	0.21	0.1	園庭 (芝)
9		0.24	0.11	0.21	0.1	園庭 (芝)
10		0.27	0.1	0.2	0.1	園庭 (芝)
11		0.22	0.09	0.21	0.1	園庭 (芝)
12		0.27	0.12	0.2	0.1	園庭 (芝)
13		0.23	0.12	0.17	0.11	園庭 (土)
14		0.18	0.12	0.16	0.12	園庭 (土)
15		0.12	0.09	0.14	0.08	園庭 (土)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

16	0.29	0.07	0.21	0.08	園庭（土）
17	0.27	0.08	0.2	0.08	園庭（土）
18	0.23	0.08	0.19	0.08	園庭（土）
19	0.23	0.11	0.18	0.12	園庭（土）
20	0.13	0.11	0.17	0.11	園庭（土）
21	0.2	0.16	0.2	0.11	園庭（土）
22	0.18	0.1	0.17	0.09	園庭（芝）
23	0.25	0.11	0.18	0.11	低木下（土）
24	0.32	0.16	0.2	0.11	鉄棒下(人工芝)
25	0.26	0.09	0.2	0.08	園庭（土）
26	0.2	0.1	0.16	0.11	園庭（土）
27	0.22	0.12	0.17	0.11	登り棒下（人工芝）
28	0.15	0.11	0.14	0.11	ジャングルジム下（土）
29	0.2	0.12	0.15	0.12	藤棚下（土）
30	0.18	0.15	0.16	0.14	すべり台下(土)
31	0.18	0.13	0.16	0.11	うんてい下(土)
32	0.17	0.09	0.17	0.11	国旗掲場下(土)
33	0.2	0.11	0.17	0.11	うんてい下(土)
34	0.13	0.1	0.16	0.1	小屋前（土）
35	0.16	0.11	0.14	0.11	ブランコ下（土）
36	0.21	0.13	0.17	0.13	うんてい下（土）
37	—	—	—	—	花壇（土）
38	—	—	—	—	駐車場(アスファルト)
39	—	—	—	—	雨水桝（鉄）
40	—	—	—	—	低木下（芝）

(3)保管容器情報

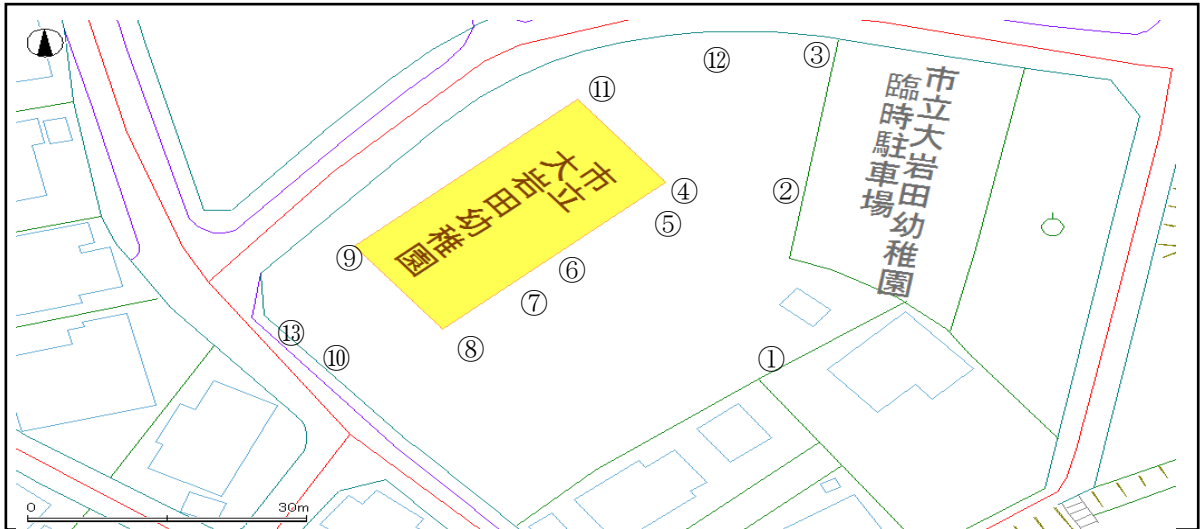
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 24 年 8 月 17 日	平成 24 年 8 月 30 日	0.09	フレコン

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【大岩田幼稚園】

除染実施日：平成 23 年 7 月 28 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 7 月 28 日 (事後)平成 23 年 8 月 25 日	0.27	—	0.28	—	側溝 (コンクリート)
2		0.81	—	0.37	—	側溝 (コンクリート)
3		0.28	—	0.29	—	側溝 (コンクリート)
4		0.27	—	0.2	—	側溝 (コンクリート)
5		0.25	—	0.23	—	側溝 (コンクリート)
6		2.18	0.36	0.42	0.39	側溝 (コンクリート)
7		0.95	0.22	0.35	0.23	側溝 (コンクリート)
8		0.86	0.34	0.37	0.32	側溝 (コンクリート)
9		0.42	—	0.34	—	側溝 (コンクリート)
10		1.86	0.21	0.73	0.15	側溝 (コンクリート)
11		0.28	—	0.31	—	側溝 (コンクリート)
12		0.33	—	0.29	—	腐葉土集積所 (土)
13		0.47	—	0.41	—	草捨て場 (土)

(3)保管容器情報

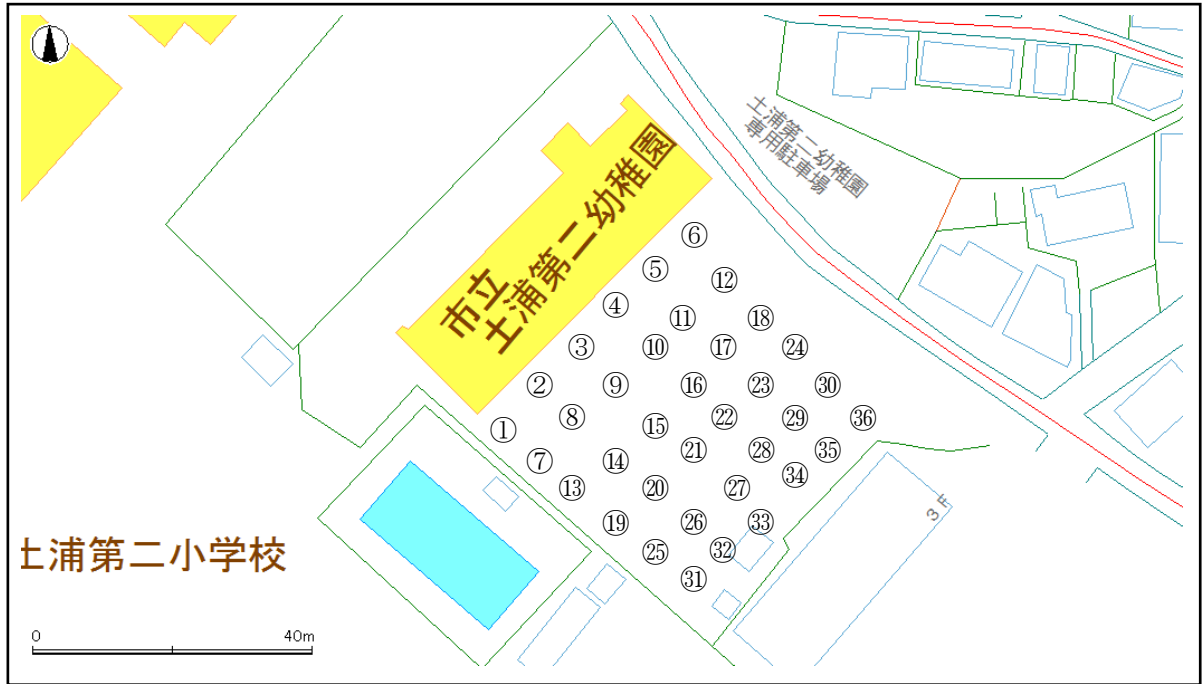
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1				

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【土浦第二幼稚園】

除染実施日：平成 24 年 8 月 25 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 24 年 8 月 25 日	0.27	0.13	0.22	0.13	園庭 (芝)
2		0.24	0.09	0.22	0.09	園庭 (芝)
3	(事後)平成 24 年 8 月 30 日	0.25	0.1	0.21	0.1	園庭 (芝)
4		0.23	0.11	0.23	0.1	園庭 (芝)
5		0.21	0.11	0.22	0.1	園庭 (芝)
6		0.28	0.11	0.24	0.1	園庭 (芝)
7		0.22	0.09	0.27	0.09	園庭 (芝)
8		0.23	0.1	0.23	0.1	園庭 (芝)
9		0.23	0.1	0.22	0.1	園庭 (芝)
10		0.25	0.1	0.24	0.09	園庭 (芝)
11		0.26	0.11	0.24	0.1	園庭 (芝)
12		0.25	0.12	0.22	0.13	園庭 (芝)
13		0.26	0.1	0.23	0.11	園庭 (芝)
14		0.25	0.13	0.23	0.13	園庭 (芝)
15		0.26	0.13	0.22	0.12	園庭 (芝)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

16	0.25	0.11	0.24	0.1	園庭（芝）
17	0.3	0.13	0.29	0.13	園庭（芝）
18	0.26	0.13	0.25	0.13	園庭（芝）
19	0.24	0.1	0.23	0.09	園庭（芝）
20	0.23	0.1	0.22	0.1	園庭（芝）
21	0.26	0.09	0.23	0.09	園庭（芝）
22	0.26	0.1	0.23	0.09	園庭（芝）
23	0.26	0.13	0.27	0.12	園庭（芝）
24	0.27	0.13	0.24	0.12	園庭（芝）
25	0.26	0.12	0.23	0.1	園庭（芝）
26	0.25	0.1	0.27	0.07	園庭（芝）
27	0.25	0.11	0.24	0.09	園庭（芝）
28	0.24	0.13	0.23	0.13	園庭（芝）
29	0.24	0.13	0.24	0.13	園庭（芝）
30	0.25	0.12	0.22	0.12	園庭（芝）
31	0.28	0.1	0.26	0.11	園庭（芝）
32	0.25	0.1	0.23	0.1	園庭（芝）
33	0.26	0.08	0.25	0.09	園庭（芝）
34	0.22	0.07	0.2	0.07	園庭（芝）
35	0.26	0.1	0.23	0.1	園庭（芝）
36	0.26	0.13	0.24	0.12	園庭（芝）

(3)保管容器情報

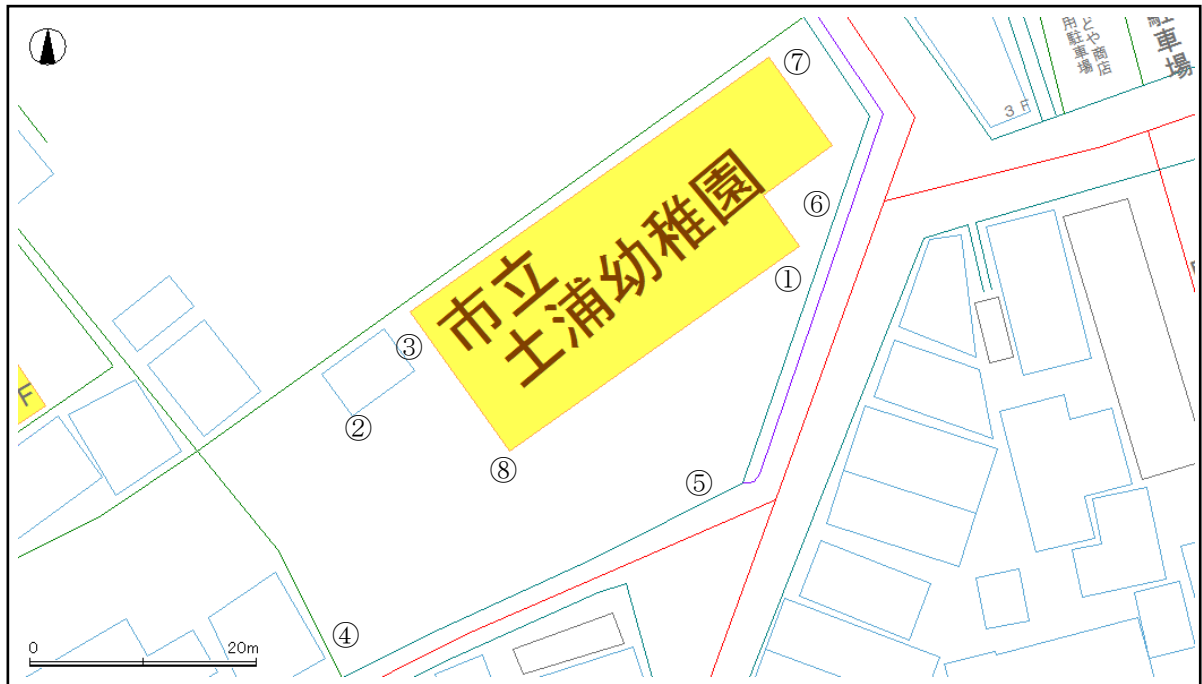
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成24年8月 25日	平成24年8月30日	0.1	フレコン

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【土浦幼稚園】

除染実施日：平成 23 年 8 月 12 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 8 月 2 日 (事後)平成 23 年 9 月 1 日	1.16	1.05	—	—	滑り台下 (土)
2		1.42	0.48	—	—	雨樋下(コンクリート)
3		0.26	—	—	—	畑 (土)
4		0.22	—	—	—	ブランコ下 (土)
5		0.27	—	—	—	飛行機シーム下 (土)
6		0.51	—	—	—	自転車置き場 (土)
7		0.3	—	—	—	スロープ脇 (コンクリート)
8		0.3	—	—	—	非常階段下(土)

(3)保管容器情報

No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1				

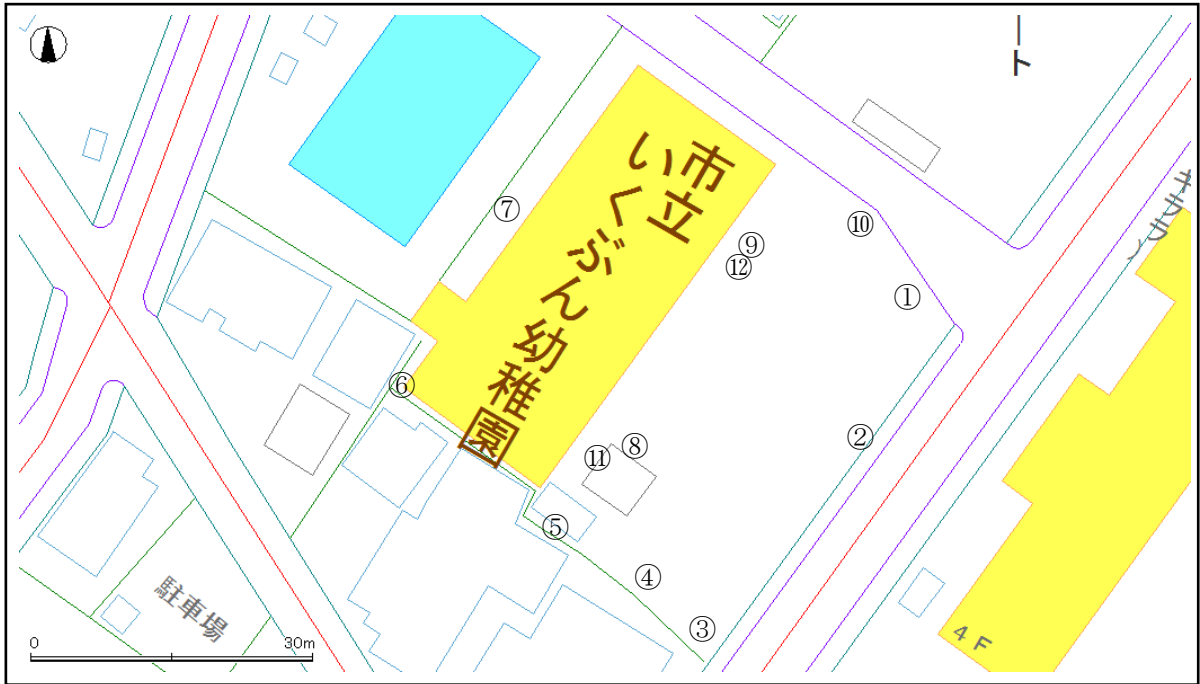


公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【いくぶん幼稚園】

除染実施日：平成 23 年 8 月 5 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 7 月 27 日 (事後)平成 23 年 8 月 29 日	0.22	—	0.22	—	側溝 (コンクリート)
2		0.29	—	0.26	—	うんてい下 (土)
3		0.32	—	0.26	—	滑り台下 (土)
4		0.34	—	0.24	—	タイヤブラコ下 (土)
5		1.41	0.43	0.44	—	雨樋下 (コンクリート)
6		0.35	—	0.26	—	側溝 (コンクリート)
7		0.27	—	0.24	—	側溝 (コンクリート)
8		0.14	—	0.13	—	水道下 (コンクリート)
9		0.36	—	0.23	—	側溝 (コンクリート)
10		0.26	—	0.26	—	砂場脇 (土)
11		0.78	—	0.23	—	側溝 (コンクリート)
12		1.76	0.53	0.41	—	側溝 (コンクリート)

(3)保管容器情報

No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1				

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【都和幼稚園】

除染実施日：平成 23 年 8 月 12 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 8 月 8 日	5.16	1.11	—	—	雨樋排水口 (コン クリート)
2	(事後)平成 23	1.37	0.5	—	—	側溝 (コンクリート)
3	年 8 月 25 日	1.17	1.02	—	—	側溝 (コンクリート)

(3)保管容器情報

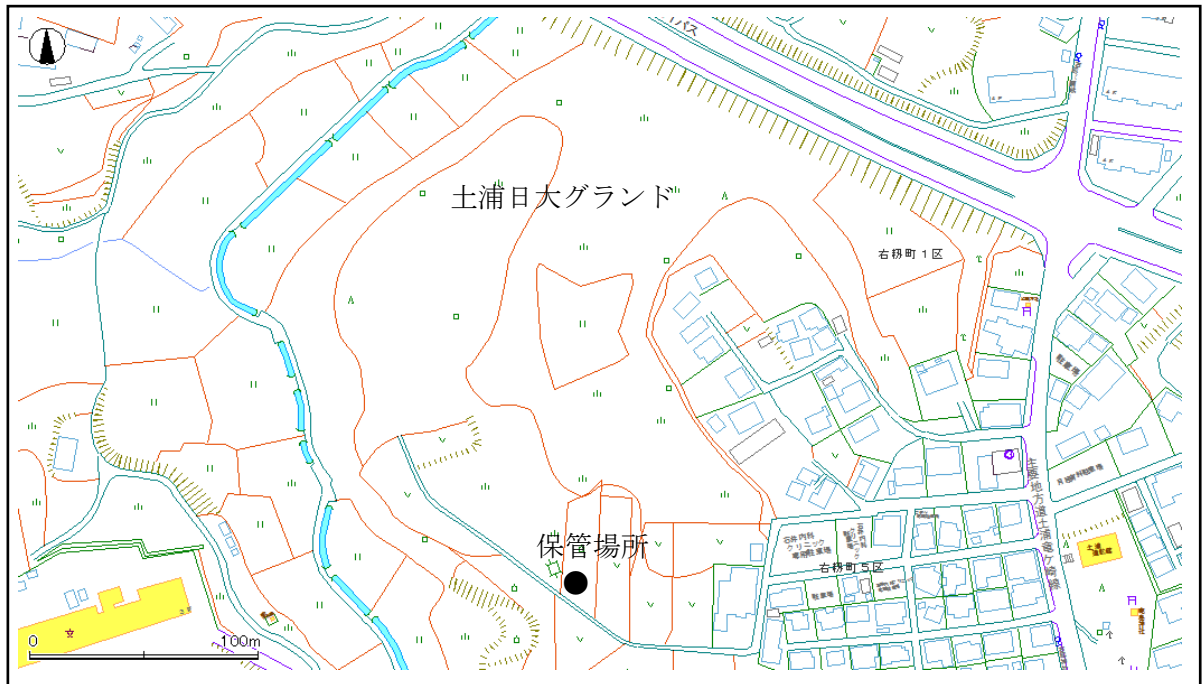
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1				

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【土浦日大幼稚園】

除染実施日：平成 23 年 11 月 2 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 10 月 26 日	0.23	0.09	0.21	0.08	グラウンド (土)
2	(事後)平成 23 年 11 月 16 日	0.22	0.12	0.28	0.14	砂場 (砂)

(3)保管容器情報

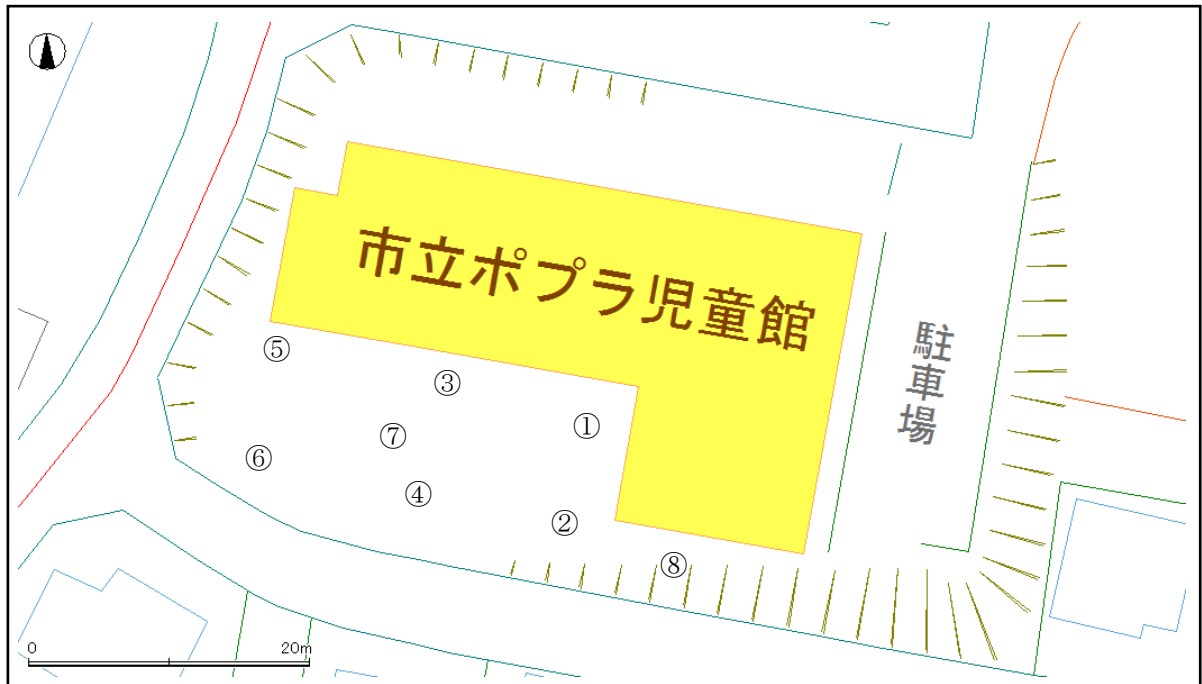
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 11 月 2 日			フレコン

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【ポプラ児童館】

除染実施日：平成 24 年 9 月 10 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 24 年 9 月 10 日	0.19	0.08	0.18	0.08	園庭 (芝)
2		0.25	0.08	0.18	0.08	園庭 (芝)
3	(事後)平成 24 年 9 月 13 日	0.22	0.08	0.19	0.08	園庭 (芝)
4		0.26	0.11	0.19	0.09	園庭 (芝)
5		0.24	0.08	0.2	0.08	園庭 (芝)
6		0.17	0.08	0.19	0.08	園庭 (芝)
7		0.2	0.07	0.2	0.07	園庭 (芝)
8		0.27	0.11	0.18	0.11	園庭 (芝)

(3)保管容器情報

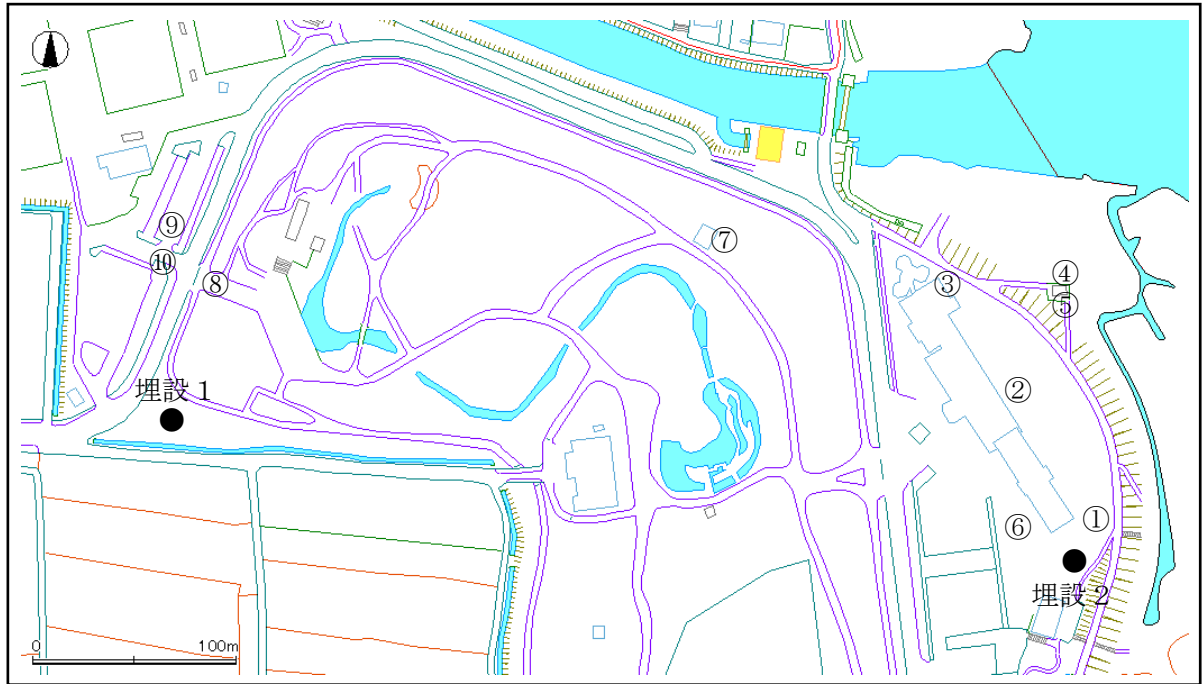
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 24 年 9 月 10 日	平成 24 年 9 月 13 日	0.08	フレコン

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【霞ヶ浦総合公園】

除染実施日：平成 23 年 10 月 27 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 10 月 24 日	0.87	0.35	—	—	集水枡(コンクリート)
2		1.4	0.51	—	—	集水枡(コンクリート)
3	(事後)平成 23 年 10 月 28 日	1.17	0.41	—	—	集水枡(コンクリート)
4		1.02	0.3	—	—	集水枡(コンクリート)
5		0.91	0.29	—	—	集水枡(コンクリート)
6		1.18	0.29	—	—	集水枡(コンクリート)
7		3.39	0.37	—	—	窪地(コンクリート)
8		3.31	0.31	—	—	窪地(コンクリート)
9		3.63	0.57	—	—	側溝(コンクリート)
10		0.4	0.17	—	—	側溝(コンクリート)
11		1.01	0.27	—	—	雨樋脇(土)
12		0.98	0.17	—	—	側溝(石)
13	1.36	0.16	—	—	側溝(石)	
14	1.06	0.33	—	—	側溝(コンクリート)	
15	0.89	0.67	—	—	トイレ脇(タイル)	

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

16		0.52	0.26	—	—	側溝（コンクリート）
17		0.36	0.34	—	—	側溝（コンクリート）
18		1.36	0.28	—	—	側溝（コンクリート）
19		1.95	0.39	—	—	集水桝（コンクリート）
20		1.04	0.32	—	—	集水桝（コンクリート）
21		1.21	0.34	—	—	集水桝（コンクリート）
22		2.09	0.22	—	—	集水桝（コンクリート）
23		0.9	0.24	—	—	集水桝（コンクリート）
24		0.96	0.35	—	—	集水桝（コンクリート）
25		0.49	0.21	—	—	集水桝（コンクリート）
26		0.8	0.27	—	—	集水桝（コンクリート）
27		0.58	0.18	—	—	集水桝（コンクリート）
28		3.93	0.24	—	—	窪地（アスファルト）
29		0.63	0.35	—	—	桝脇（アスファルト）
30		0.68	0.35	—	—	桝脇（アスファルト）
31		0.96	0.33	—	—	桝脇（アスファルト）
32		1	0.16	—	—	砂置き場裏（アスファルト）
33		1	0.32	—	—	あずまや側溝（コンクリート）
34		0.46	0.32	—	—	集水桝（コンクリート）
35		0.8	0.38	—	—	あずまや側溝（コンクリート）
36		1.08	0.19	—	—	あずまや側溝（コンクリート）

(3)保管容器情報

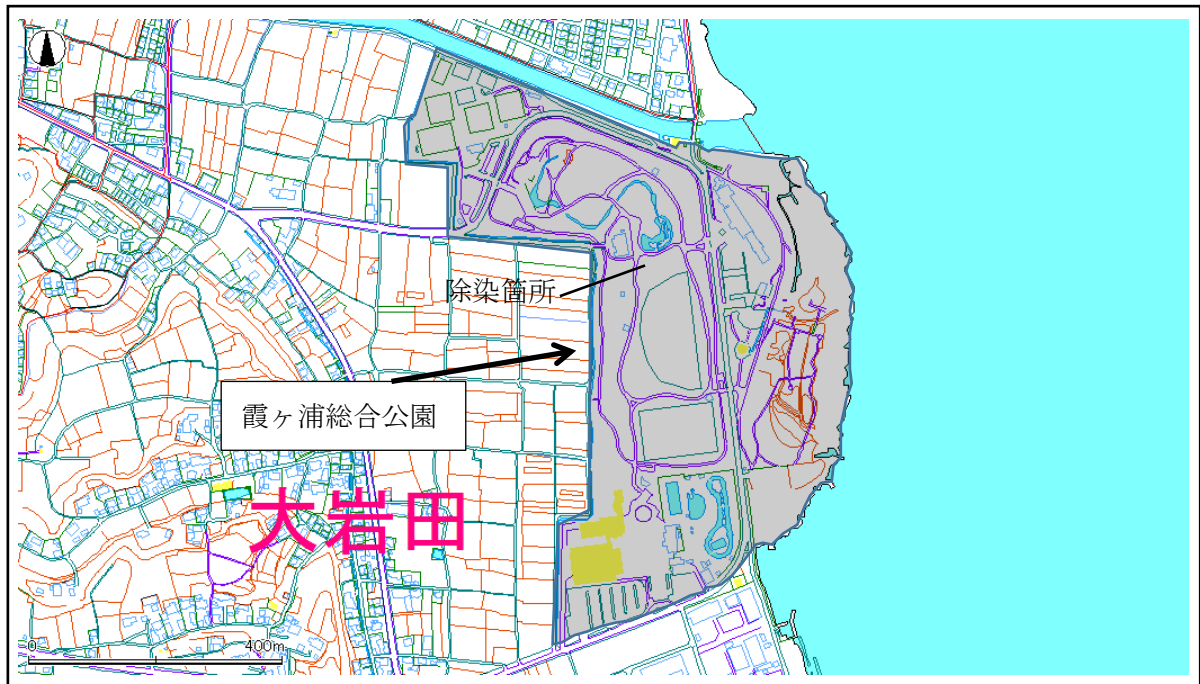
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 11 月 21 日			土嚢袋（合繊）

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【霞ヶ浦総合公園】

除染実施日：平成 24 年 10 月 2 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 24	0.37	0.23	0.31	0.21	コンクリート
2	年 9 月 11 日	0.22	0.21	0.21	0.19	コンクリート
3	(事後)平成 24	0.21	0.2	0.21	0.2	コンクリート
4	年 10 月 9 日	0.23	0.2	0.2	0.21	コンクリート
5		0.19	0.22	0.21	0.2	コンクリート
6		0.23	0.17	0.22	0.16	コンクリート
7		0.32	0.21	0.28	0.22	コンクリート
8		0.26	0.2	0.22	0.18	コンクリート
9		0.26	0.16	0.22	0.16	コンクリート
10		0.35	0.2	0.31	0.2	コンクリート
11		0.32	0.18	0.33	0.18	コンクリート
12		0.23	0.23	0.21	0.21	コンクリート
13		0.21	0.19	0.21	0.18	コンクリート
14		0.21	0.19	0.22	0.18	コンクリート
15		0.43	0.18	0.33	0.19	コンクリート

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

16		0.22	0.22	0.21	0.2	コンクリート
17		0.26	0.21	0.29	0.21	コンクリート
18		0.26	0.19	0.22	0.18	コンクリート
19		0.23	0.19	0.23	0.19	コンクリート
20		0.26	0.2	0.23	0.21	コンクリート
21		0.24	0.18	0.23	0.18	コンクリート
22		0.22	0.21	0.21	0.21	コンクリート
23		0.21	0.2	0.22	0.2	コンクリート
24		0.12	0.12	0.12	0.12	コンクリート
25		0.13	0.14	0.12	0.13	コンクリート
26		0.19	0.27	0.19	0.21	コンクリート
27		0.24	0.19	0.21	0.19	コンクリート
28		0.24	0.2	0.23	0.2	コンクリート
29		0.26	0.19	0.24	0.2	コンクリート
30		0.21	0.2	0.21	0.2	コンクリート
31		0.15	0.21	0.13	0.2	コンクリート
32		0.2	0.2	0.2	0.2	コンクリート
33		0.2	0.19	0.18	0.19	コンクリート
34		0.2	0.21	0.2	0.2	コンクリート
35		0.21	0.19	0.21	0.19	コンクリート
36		0.22	0.17	0.2	0.18	コンクリート
37		0.3	0.18	0.23	0.17	コンクリート
38		0.22	0.18	0.2	0.18	コンクリート
39		0.21	0.2	0.19	0.19	コンクリート
40		0.19	0.22	0.18	0.2	コンクリート
41		0.24	0.19	0.23	0.2	コンクリート
42		0.23	0.17	0.21	0.18	コンクリート
43		0.32	0.17	0.23	0.16	コンクリート
44		0.2	0.18	0.18	0.17	コンクリート
45		0.18	0.19	0.18	0.18	コンクリート
46		0.17	0.17	0.18	0.18	コンクリート
47		0.22	0.22	0.22	0.2	コンクリート
48		0.22	0.21	0.22	0.19	コンクリート
49		0.17	0.16	0.16	0.15	コンクリート
50		0.22	0.19	0.2	0.2	コンクリート



公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

51		0.2	0.19	0.19	0.18	コンクリート
52		0.21	0.18	0.2	0.18	コンクリート
53		0.26	0.28	0.24	0.24	コンクリート
54		0.21	0.19	0.21	0.18	コンクリート
55		0.21	0.23	0.19	0.2	コンクリート
56		0.34	0.26	0.27	0.22	コンクリート
57		0.23	0.23	0.21	0.21	コンクリート
58		0.12	0.12	0.12	0.13	コンクリート
59		0.18	0.2	0.19	0.18	コンクリート
60		0.2	0.17	0.2	0.17	コンクリート
61		0.19	0.2	0.19	0.17	コンクリート
62		0.21	0.2	0.21	0.19	コンクリート
63		0.26	0.17	0.23	0.18	コンクリート
64		0.24	0.26	0.23	0.22	コンクリート
65		0.26	0.23	0.23	0.21	コンクリート
66		0.27	0.26	0.24	0.22	コンクリート
67		0.24	0.24	0.23	0.23	コンクリート
68		0.14	0.13	0.14	0.13	コンクリート
69		0.15	0.17	0.16	0.16	コンクリート
70		0.6	0.17	0.42	0.17	コンクリート
71		0.22	0.16	0.19	0.15	コンクリート
72		0.2	0.19	0.2	0.18	コンクリート
73		0.32	0.19	0.29	0.18	コンクリート
74		0.4	0.18	0.32	0.18	コンクリート
75		0.28	0.21	0.24	0.19	コンクリート
76		0.24	0.2	0.22	0.19	コンクリート
77		0.27	0.2	0.23	0.19	コンクリート
78		0.3	0.21	0.26	0.21	コンクリート
79		0.19	0.21	0.21	0.2	コンクリート
80		0.21	0.21	0.2	0.19	コンクリート
81		0.21	0.21	0.2	0.21	コンクリート
82		0.21	0.19	0.19	0.19	コンクリート
83		0.2	0.2	0.19	0.19	コンクリート
84		0.17	0.19	0.17	0.18	コンクリート
85		0.13	0.15	0.13	0.16	コンクリート

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

86		0.15	0.16	0.14	0.15	コンクリート
87		0.19	0.15	0.19	0.16	コンクリート
88		0.18	0.17	0.19	0.16	コンクリート
89		0.16	0.17	0.19	0.18	コンクリート
90		0.19	0.2	0.2	0.2	コンクリート
91		0.22	0.19	0.21	0.17	コンクリート
92		0.2	0.23	0.2	0.2	コンクリート
93		0.33	0.16	0.3	0.15	コンクリート
94		0.28	0.24	0.24	0.21	コンクリート
95		0.27	0.23	0.23	0.22	コンクリート
96		0.45	0.21	0.34	0.2	コンクリート
97		0.22	0.22	0.22	0.21	コンクリート
98		0.2	0.22	0.19	0.2	コンクリート
99		0.23	0.19	0.19	0.17	コンクリート
100		0.23	0.21	0.23	0.19	コンクリート
101		0.22	0.2	0.2	0.19	コンクリート
102		0.21	0.18	0.17	0.17	コンクリート
103		0.18	0.18	0.17	0.17	コンクリート
104		0.18	0.18	0.16	0.18	コンクリート
105		0.2	0.15	0.18	0.15	コンクリート
106		0.18	0.17	0.17	0.17	コンクリート
107		0.18	0.19	0.17	0.18	コンクリート
108		0.18	0.18	0.19	0.17	コンクリート
109		0.17	0.19	0.16	0.18	コンクリート
110		0.22	0.17	0.21	0.17	コンクリート
111		0.23	0.17	0.21	0.17	コンクリート
112		0.42	0.2	0.33	0.2	コンクリート
113		0.23	0.22	0.21	0.2	コンクリート
114		0.22	0.22	0.22	0.21	コンクリート
115		0.34	0.21	0.28	0.22	コンクリート
116		0.23	0.22	0.22	0.22	コンクリート
117		0.24	0.19	0.23	0.2	コンクリート
118		0.24	0.21	0.21	0.19	コンクリート
119		0.32	0.22	0.28	0.22	コンクリート
120		0.88	0.21	0.37	0.2	コンクリート

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

121		0.22	0.22	0.21	0.22	コンクリート
122		0.18	0.2	0.18	0.19	コンクリート
123		0.22	0.17	0.2	0.17	コンクリート
124		0.2	0.17	0.21	0.18	コンクリート
125		0.35	0.18	0.28	0.17	コンクリート
126		0.34	0.19	0.26	0.18	コンクリート
127		0.17	0.16	0.17	0.15	コンクリート
128		0.17	0.18	0.17	0.17	コンクリート
129		0.21	0.18	0.21	0.18	コンクリート
130		0.23	0.2	0.23	0.19	コンクリート
131		0.23	0.22	0.22	0.19	コンクリート
132		0.2	0.21	0.19	0.2	コンクリート
133		0.27	0.18	0.21	0.16	コンクリート
134		0.32	0.23	0.27	0.22	コンクリート
135		0.28	0.22	0.26	0.22	コンクリート
136		0.23	0.22	0.22	0.22	コンクリート
137		0.21	0.2	0.2	0.19	コンクリート
138		0.2	0.19	0.2	0.18	コンクリート
139		0.21	0.17	0.2	0.18	コンクリート
140		0.26	0.19	0.23	0.18	コンクリート
141		0.35	0.19	0.29	0.19	コンクリート
142		0.18	0.15	0.17	0.16	コンクリート
143		0.26	0.17	0.23	0.18	コンクリート
144		0.21	0.21	0.2	0.2	コンクリート
145		0.24	0.17	0.2	0.17	コンクリート
146		0.23	0.2	0.23	0.19	コンクリート
147		0.32	0.22	0.27	0.21	コンクリート
148		0.22	0.2	0.21	0.2	コンクリート
149		0.2	0.2	0.2	0.18	コンクリート
150		0.18	0.2	0.18	0.2	コンクリート
151		0.21	0.19	0.2	0.18	コンクリート
152		0.2	0.17	0.18	0.16	コンクリート
153		0.23	0.21	0.22	0.19	コンクリート
154		0.19	0.19	0.2	0.19	コンクリート
155		0.21	0.24	0.21	0.2	コンクリート

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

156		0.22	0.21	0.2	0.18	コンクリート
157		0.32	0.24	0.26	0.22	コンクリート
158		0.27	0.21	0.24	0.2	コンクリート
159		0.22	0.2	0.21	0.19	コンクリート
160		0.21	0.19	0.21	0.2	コンクリート
161		0.24	0.21	0.22	0.19	コンクリート
162		0.22	0.2	0.22	0.2	コンクリート
163		0.21	0.2	0.2	0.19	コンクリート
164		0.26	0.19	0.22	0.17	コンクリート
165		0.73	0.22	0.39	0.21	コンクリート
166		0.28	0.22	0.26	0.22	コンクリート
167		0.23	0.19	0.21	0.19	コンクリート
168		0.19	0.19	0.21	0.2	コンクリート
169		0.41	0.17	0.29	0.18	コンクリート

(3)保管容器情報

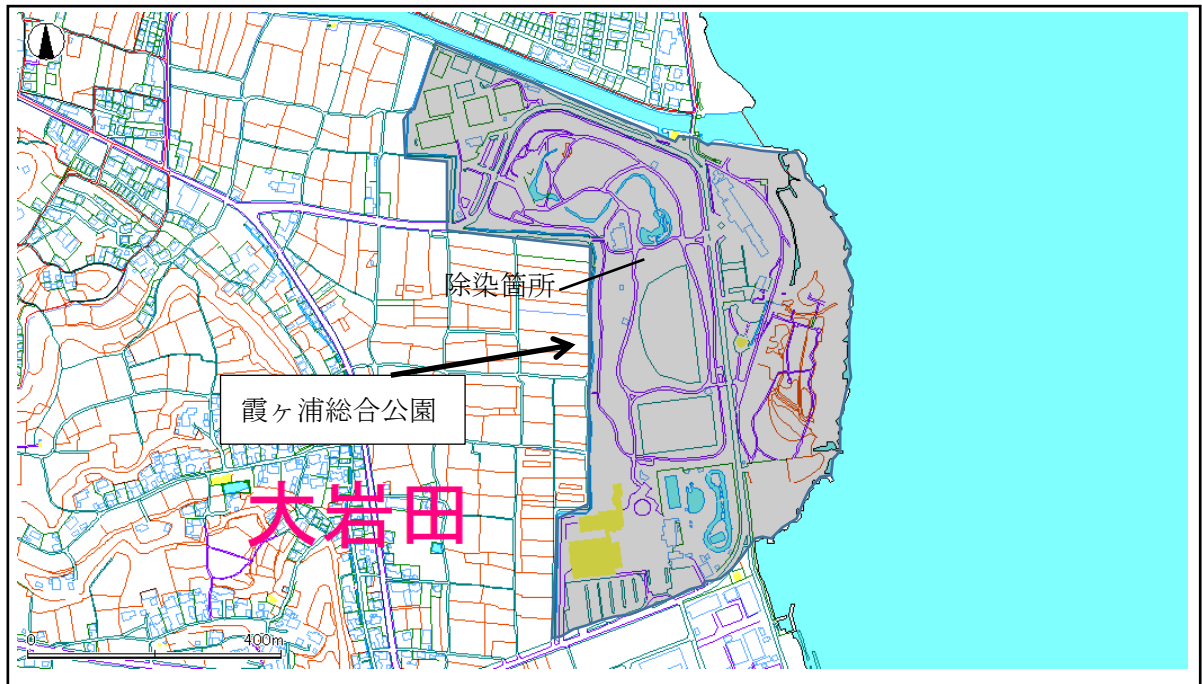
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 24 年 10 月 2 日	平成 24 年 10 月 2 日	0.13	ブルーシートに包み埋設

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【霞ヶ浦総合公園】

除染実施日：平成 24 年 10 月 4 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 24	0.22	0.16	0.21	0.18	コンクリート
2	年 8 月 27 日	0.26	0.21	0.21	0.2	コンクリート
3	(事後)平成 24	0.29	0.2	0.29	0.19	コンクリート
4	年 10 月 5 日	0.32	0.22	0.3	0.21	コンクリート
5		0.33	0.17	0.31	0.16	コンクリート
6		0.31	0.22	0.29	0.21	コンクリート
7		0.29	0.2	0.27	0.2	コンクリート
8		0.35	0.2	0.38	0.21	コンクリート
9		0.31	0.2	0.28	0.2	コンクリート
10		0.3	0.2	0.28	0.2	コンクリート
11		0.27	0.22	0.26	0.21	コンクリート
12		0.26	0.2	0.26	0.2	コンクリート
13		0.32	0.22	0.3	0.2	コンクリート
14		0.29	0.21	0.29	0.2	コンクリート
15		0.43	0.21	0.35	0.23	コンクリート

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

16		0.23	0.21	0.23	0.2	コンクリート
17		0.16	0.22	0.17	0.23	コンクリート

(3)保管容器情報

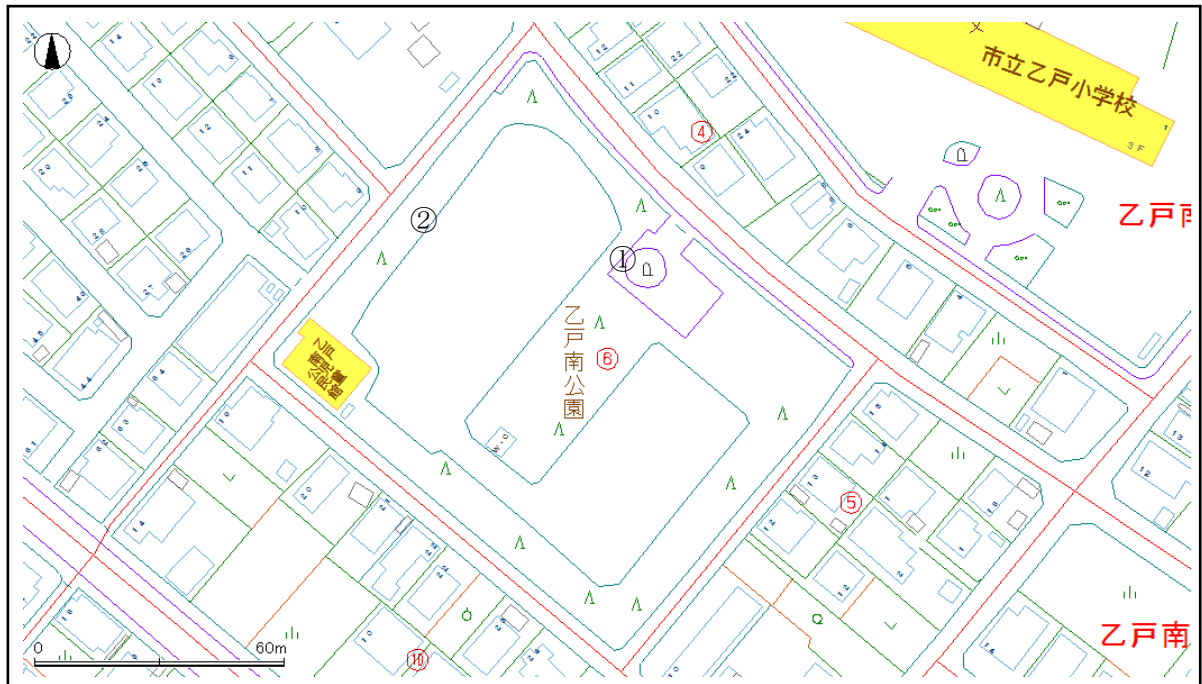
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 24 年 10 月 2 日	平成 24 年 10 月 2 日	0.13	ブルーシートに包み埋設

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【乙戸南公園】

除染実施日：平成 23 年 12 月 28 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 11 月 28 日	1.01	0.43	—	—	落ち葉堆積場 (枯草, 葉)
2	(事後)平成 23 年 12 月 28 日	1.55	0.16	—	—	落ち葉堆積場 (枯草, 葉)

(3)保管容器情報

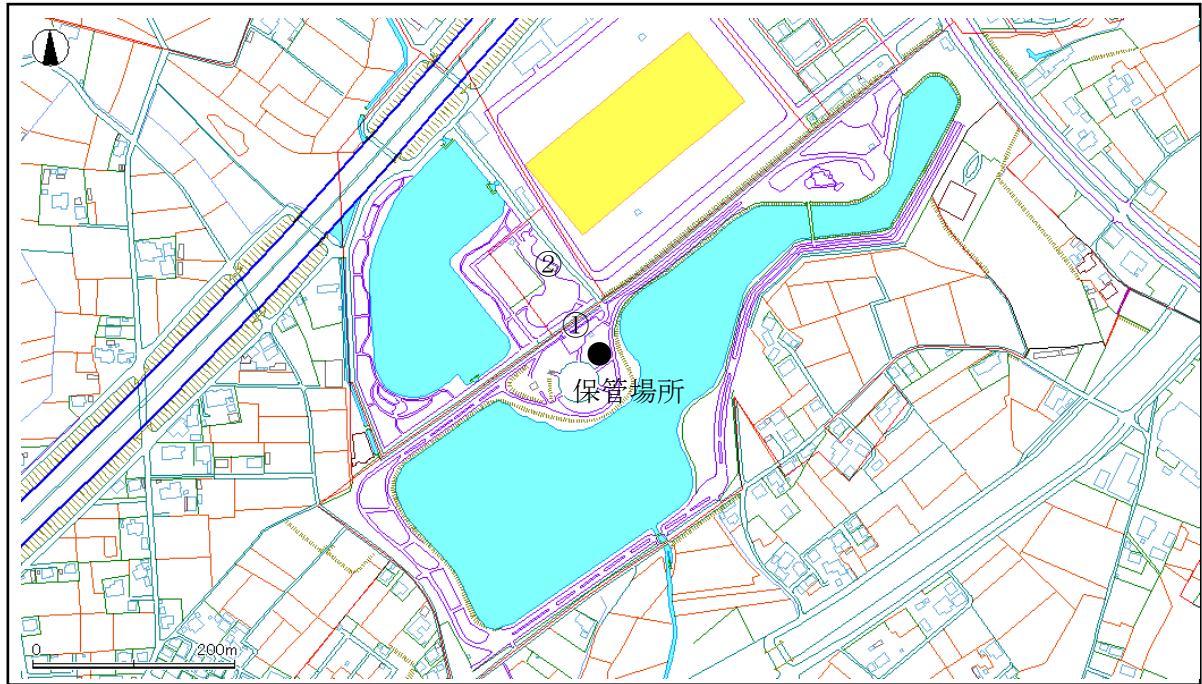
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1				

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【乙戸ファミリースポーツ公園】

除染実施日：平成 23 年 10 月 28 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 10 月 14 日	1.01	0.51	—	—	樹木下 (土)
2	(事後)平成 23 年 10 月 28 日	0.66	0.3	—	—	樹木下 (土)

(3)保管容器情報

No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1				

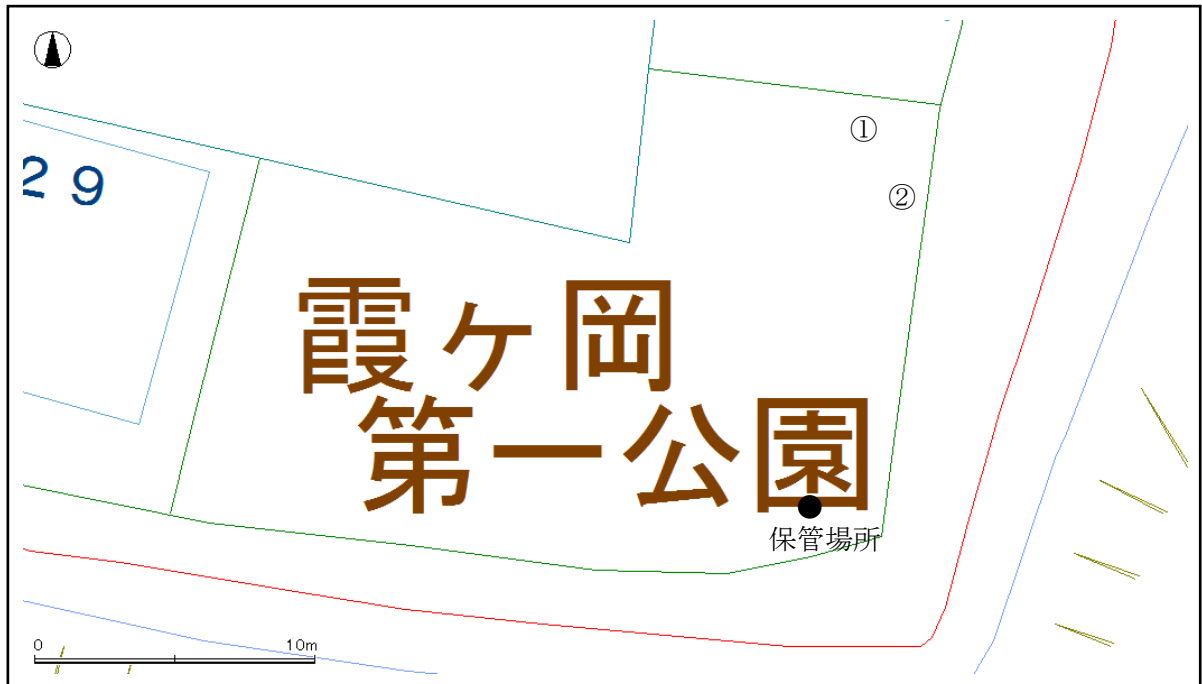


公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【霞ヶ岡第一公園】

除染実施日：平成 23 年 12 月 29 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 12 月 13 日	0.92	0.29	0.3	0.23	すべり台下(土)
2	(事後)平成 23 年 12 月 29 日	1.44	0.26	0.39	0.26	樹木下(土)

(3)保管容器情報

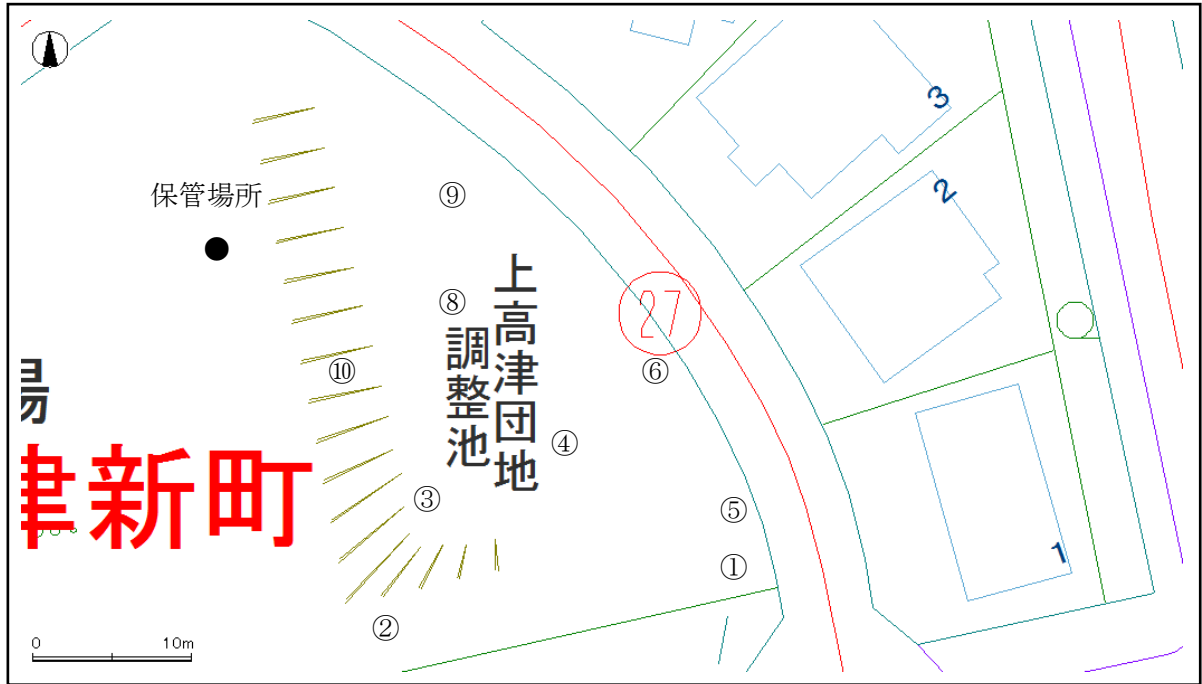
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 12 月 29 日	平成 23 年 12 月 29 日	0.19	土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【上高津新町 2 号調整池】

除染実施日：平成 24 年 2 月 13 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 1m で測定		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 24 年 1 月 25 日 (事後)平成 24 年 2 月 21 日	—	—	0.12	0.11	入口 (コンクリート)
2		—	—	0.15	0.18	進入路 (コンクリート)
3		—	—	0.44	0.21	底部 (コンクリート)
4		—	—	0.65	0.05	底部 (コンクリート)
5		—	—	0.29	0.13	底部 (コンクリート)
6		—	—	0.08	0.05	底部 (コンクリート)
7		—	—	0.42	0.13	底部 (コンクリート)
8		—	—	0.68	0.2	底部 (コンクリート)
9		—	—	1.68	0.14	底部 (コンクリート)
10		—	—	0.56	0.09	護岸ブロック (コンクリート)

(3)保管容器情報

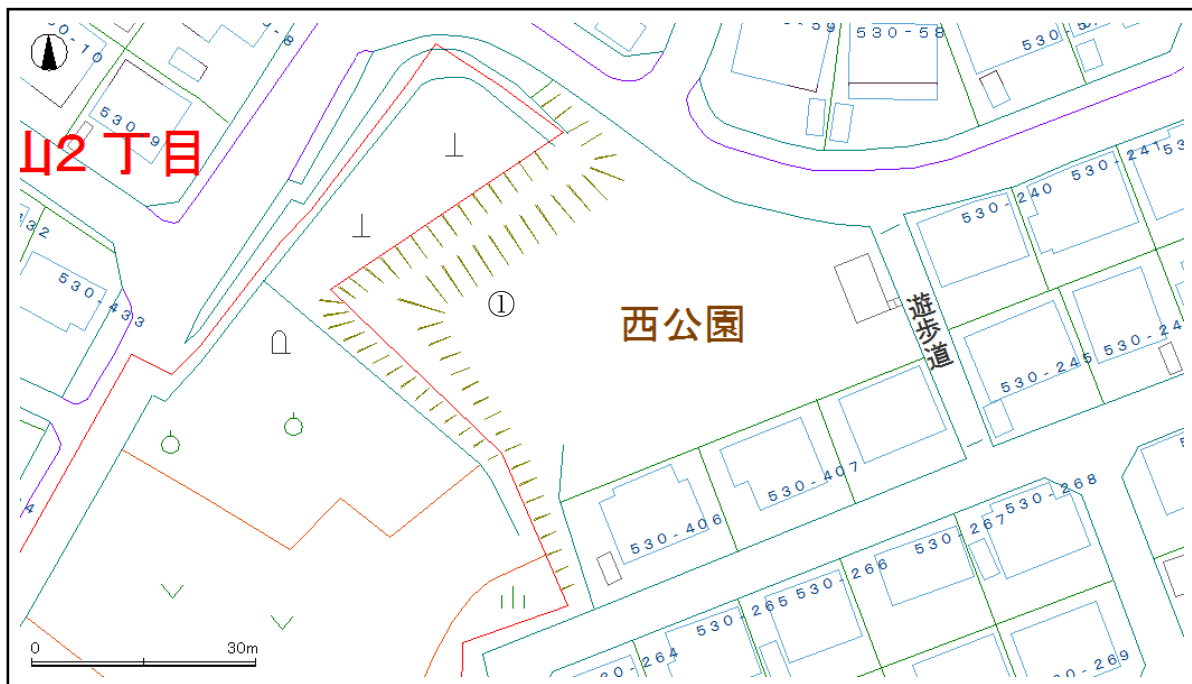
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 24 年 2 月 13 日	平成 24 年 2 月 21 日	0.23	土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【烏山西公園】

除染実施日：平成 23 年 12 月 19 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 11 月 8 日 (事後)平成 23 年 12 月 19 日	1.4	0.29	—	—	樹木下 (土)

(3)保管容器情報

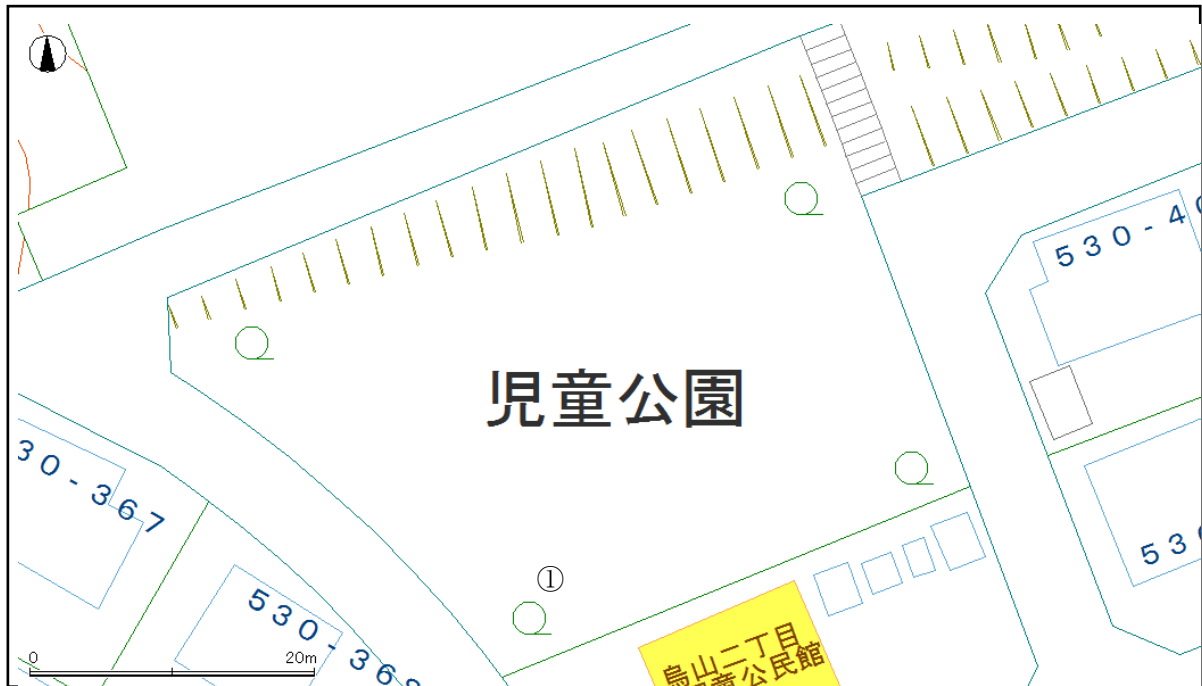
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1				

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【烏山第5公園】

除染実施日：平成23年12月19日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 11 月 10 日 (事後)平成 23 年 12 月 19 日	0.93	0.35	—	—	樹木下 (土)

(3)保管容器情報

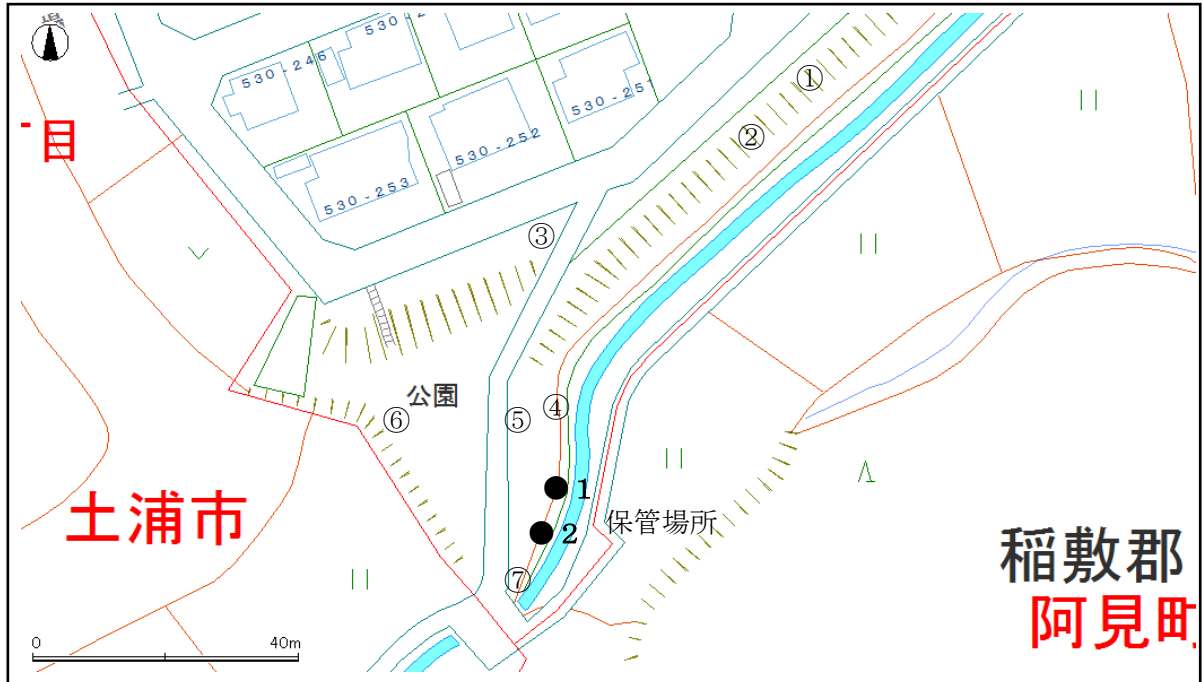
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1				

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【烏山南公園】

除染実施日：平成 23 年 12 月 20 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 10 月 20 日 (事後)平成 23 年 12 月 20 日	1.18	0.16	—	—	側溝内土砂
2		6.27	0.16	—	—	側溝内土砂
3		1.4	0.33	—	—	側溝内土砂
4		1.9	0.28	—	—	側溝内土砂
5		2.21	0.22	—	—	樹木下 (土)
6		1.35	0.28	—	—	樹木下 (土)
7		1.64	0.23	—	—	

(3)保管容器情報

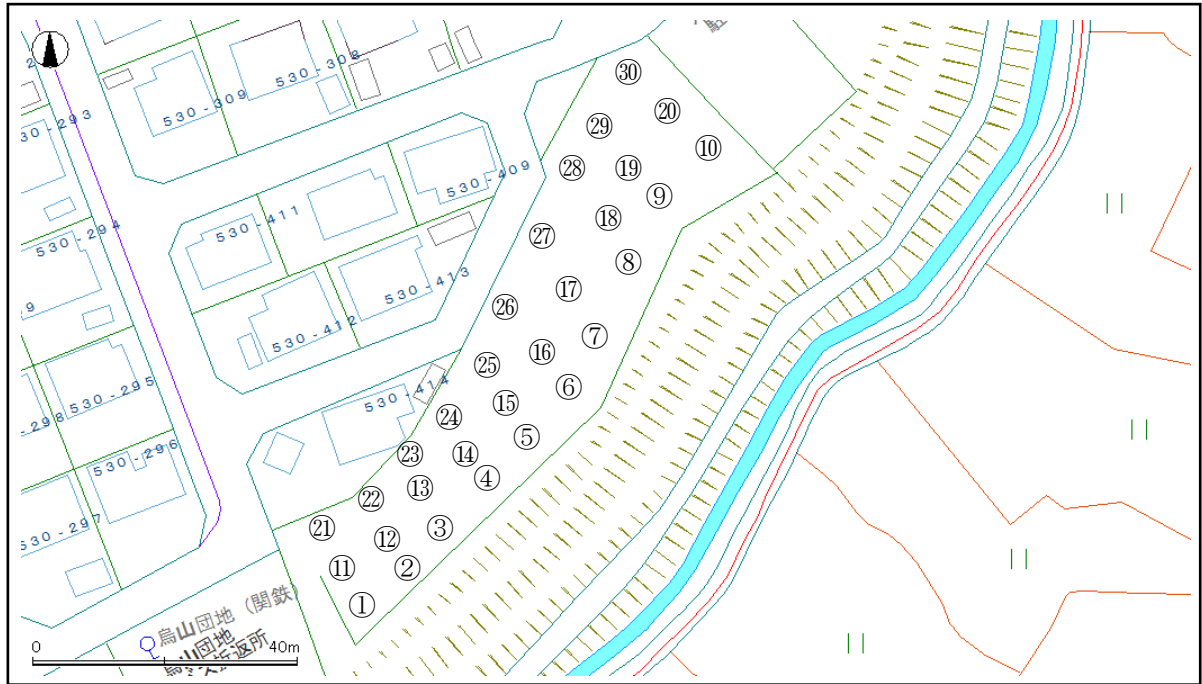
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 12 月 19 日 (烏山西公園) 平成 23 年 12 月 19 日 (烏 山第 5 公園) 平成 23 年 12 月 20 日 (烏山南 公園)	平成 23 年 12 月 20 日	0.17	ブルーシートに 包み直埋め

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【烏山二丁目公園】

除染実施日：平成 25 年 2 月 18 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 25 年 1 月 25 日	0.2	0.16	0.17	0.16	芝
2		0.18	0.15	0.18	0.15	芝
3	(事後)平成 25 年 2 月 23 日	0.2	0.15	0.17	0.15	芝
4		0.21	0.18	0.21	0.15	芝
5		0.2	0.15	0.19	0.14	芝
6		0.2	0.13	0.19	0.14	芝
7		0.19	0.15	0.19	0.14	芝
8		0.2	0.16	0.2	0.14	芝
9		0.2	0.14	0.21	0.15	芝
10		0.18	0.15	0.18	0.13	芝
11		0.2	0.18	0.19	0.17	芝
12		0.21	0.16	0.18	0.14	芝
13		0.22	0.19	0.21	0.18	芝
14		0.21	0.15	0.19	0.14	芝
15		0.23	0.13	0.21	0.14	芝

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

16		0.26	0.13	0.2	0.13	芝
17		0.2	0.16	0.21	0.15	芝
18		0.21	0.15	0.21	0.15	芝
19		0.22	0.12	0.2	0.12	芝
20		0.21	0.12	0.19	0.13	芝
21		0.18	0.17	0.17	0.15	コンクリート
22		0.24	0.18	0.18	0.14	芝
23		0.23	0.16	0.21	0.14	芝
24		0.27	0.16	0.23	0.15	芝
25		0.28	0.16	0.22	0.15	芝
26		0.24	0.18	0.24	0.17	芝
27		0.28	0.17	0.22	0.14	芝
28		0.27	0.16	0.21	0.15	芝
29		0.24	0.15	0.21	0.15	芝
30		0.21	0.16	0.19	0.16	芝

(3)保管容器情報

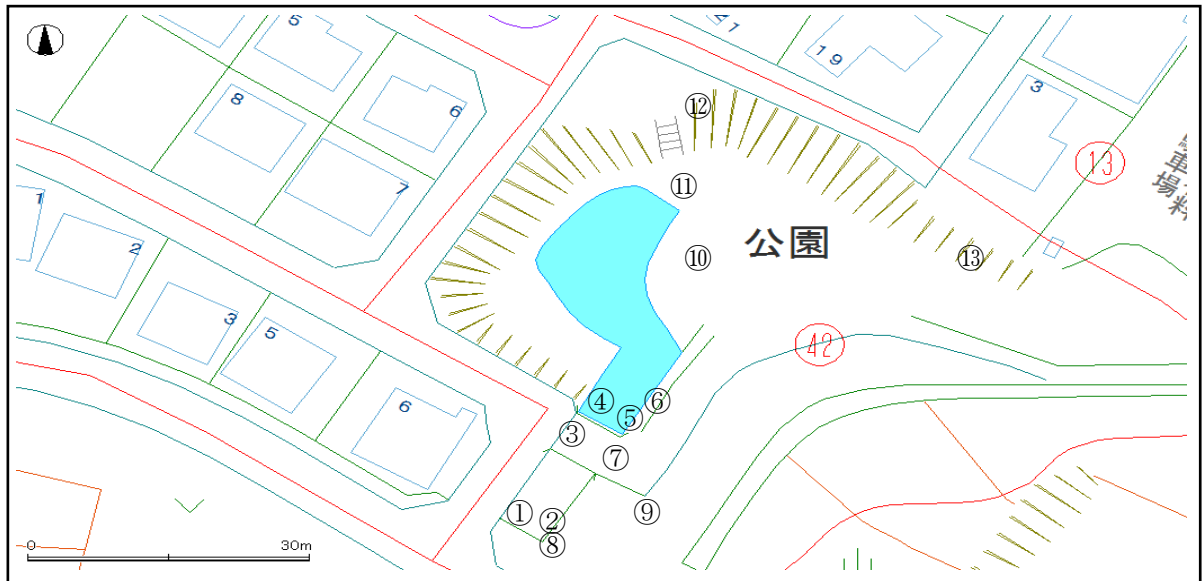
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 25 年 1 月 25 日	平成 25 年 2 月 23 日	0.14	フレコン

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【小岩田東調整池】

除染実施日：平成 24 年 2 月 27 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 1m で測定		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 24 年 2 月 27 日 (事後)平成 24 年 3 月 14 日	—	—	0.9	0.37	調整池(コンクリート)
2		—	—	1.51	0.25	調整池(コンクリート)
3		—	—	1.32	0.4	調整池(コンクリート)
4		—	—	1.18	0.3	調整池(コンクリート)
5		—	—	0.75	0.26	調整池(コンクリート)
6		—	—	—	0.26	調整池(コンクリート)
7		—	—	—	0.22	調整池(コンクリート)
8		—	—	—	0.18	調整池(コンクリート)
9		—	—	—	0.26	法面(土)
10		—	—	—	0.22	法面(土)
11		—	—	—	0.3	法面(土)
12		—	—	—	0.25	公園(芝)
13		—	—	—	0.31	公園(芝)

(3)保管容器情報

No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 24 年 2 月 27 日	平成 24 年 3 月 14 日	0.14	フレコン

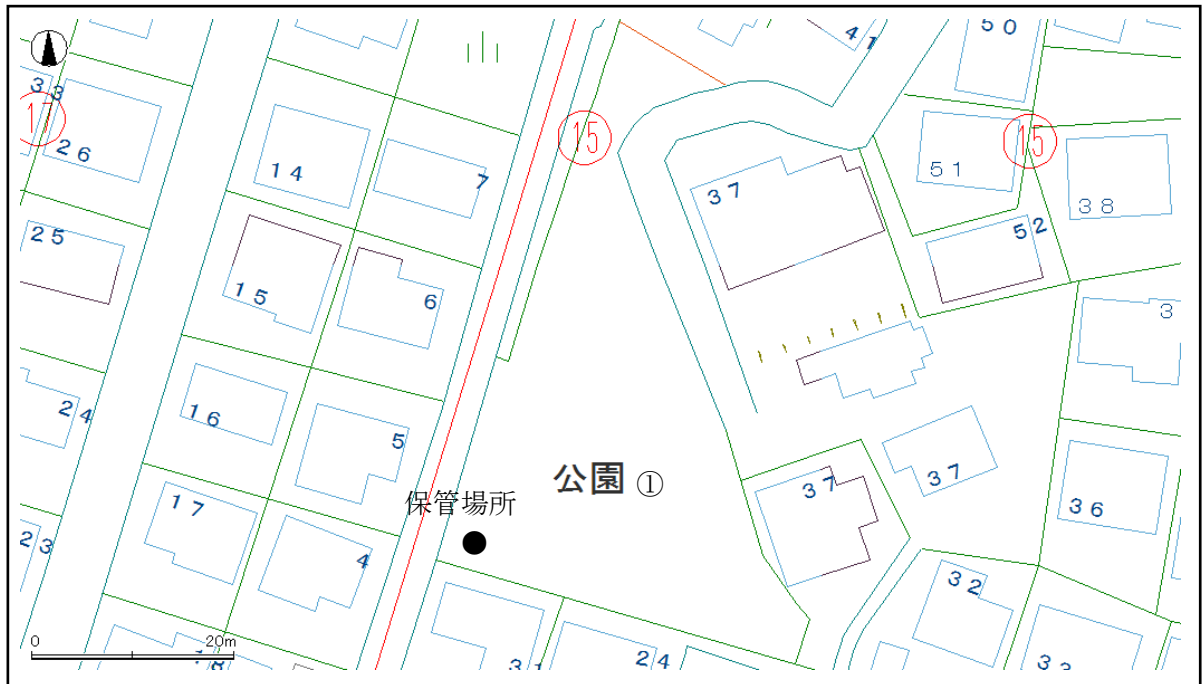


公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【桜ヶ丘公園】

除染実施日：平成 23 年 12 月 29 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 12 月 13 日 (事後)平成 23 年 12 月 29 日	1.19	0.21	0.34	0.27	滑り台下 (土)

(3)保管容器情報

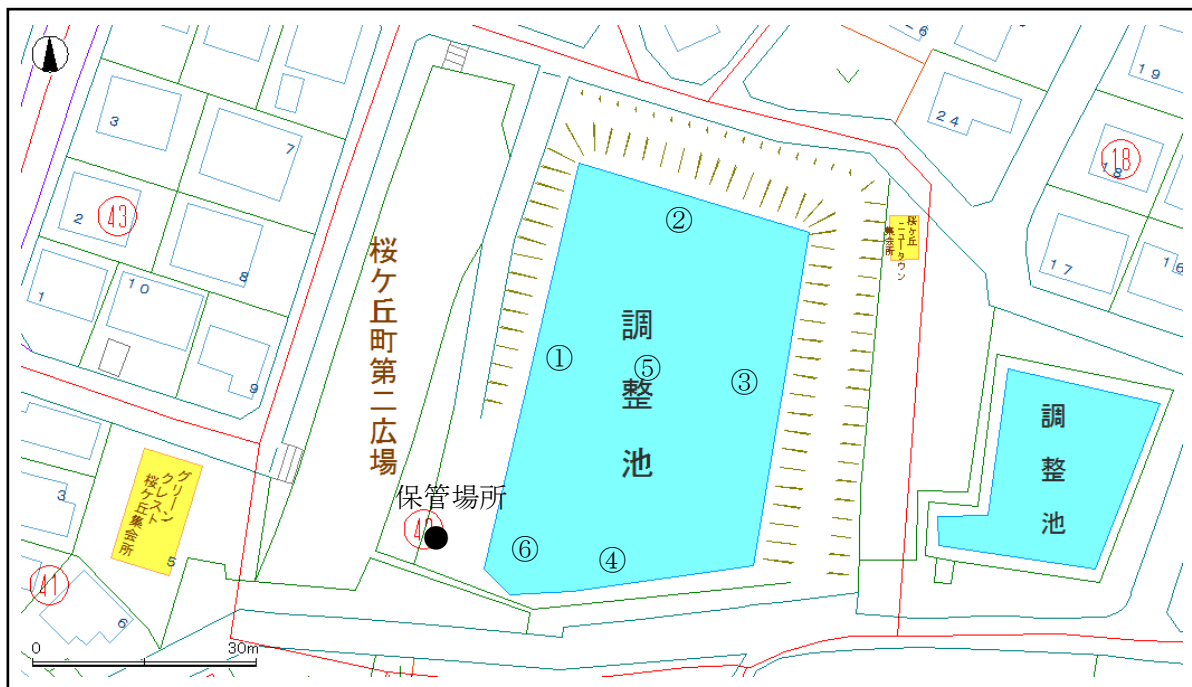
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 12 月 29 日	平成 23 年 12 月 29 日	0.19	土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【桜ヶ丘1号調整池】

除染実施日：平成24年3月27日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 1m で測定		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 24 年 3 月 26 日	—	—	0.44	0.29	底部 (コンクリート)
2		—	—	0.53	0.23	底部 (コンクリート)
3	(事後)平成 24 年 3 月 30 日	—	—	0.52	0.18	底部 (コンクリート)
4		—	—	0.37	0.18	底部 (コンクリート)
5		—	—	0.24	0.15	底部 (コンクリート)
6		—	—	0.47	0.19	底部 (コンクリート)

(3)保管容器情報

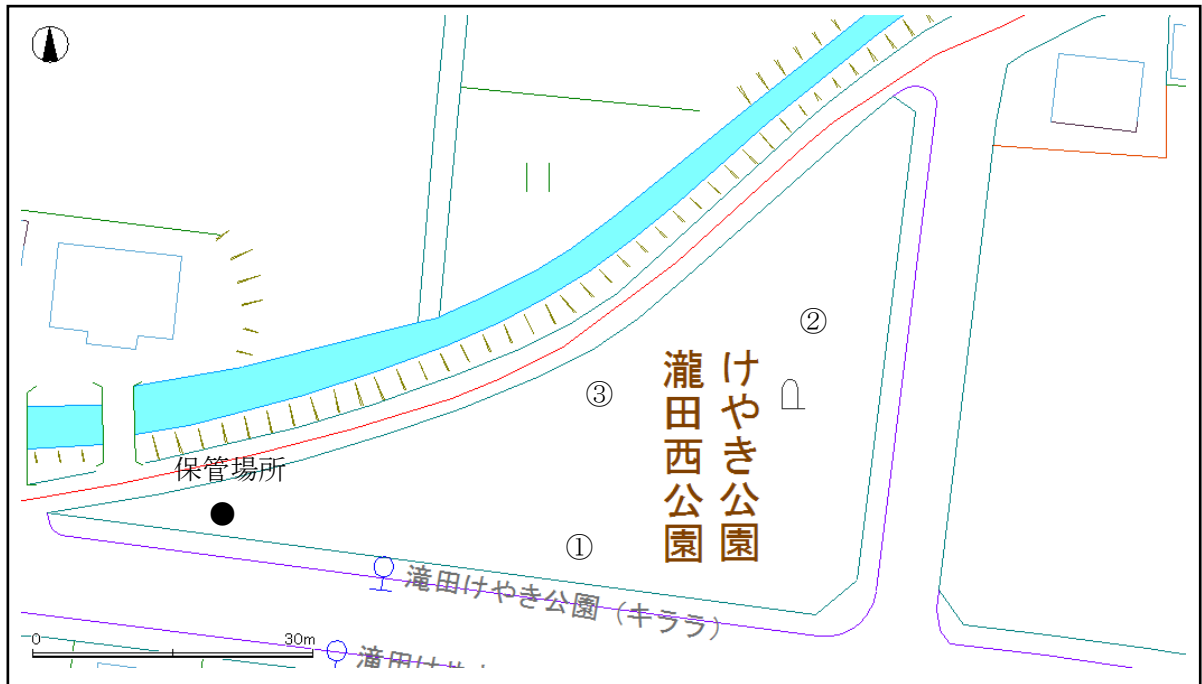
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 24 年 3 月 27 日	平成 24 年 3 月 30 日	0.13	フレコン

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【滝田西公園】

除染実施日：平成 23 年 11 月 2 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm（中学校は 1m）		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23	1.29	0.4	—	—	樹木下（芝）
2	年 11 月 1 日	0.86	0.5	—	—	水飲み場前（芝）
3	(事後)平成～	1.14	0.3	—	—	樹木下（芝）

(3)保管容器情報

No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 11 月 2 日	平成 23 年 11 月 16 日	0.20	土嚢袋（合繊）

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【中第一公園】

除染実施日：平成 23 年 12 月 16 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 12 月 5 日 (事後)平成 23 年 12 月 16 日	1.2	0.36	0.35	—	滑り台下 (土)

(3)保管容器情報

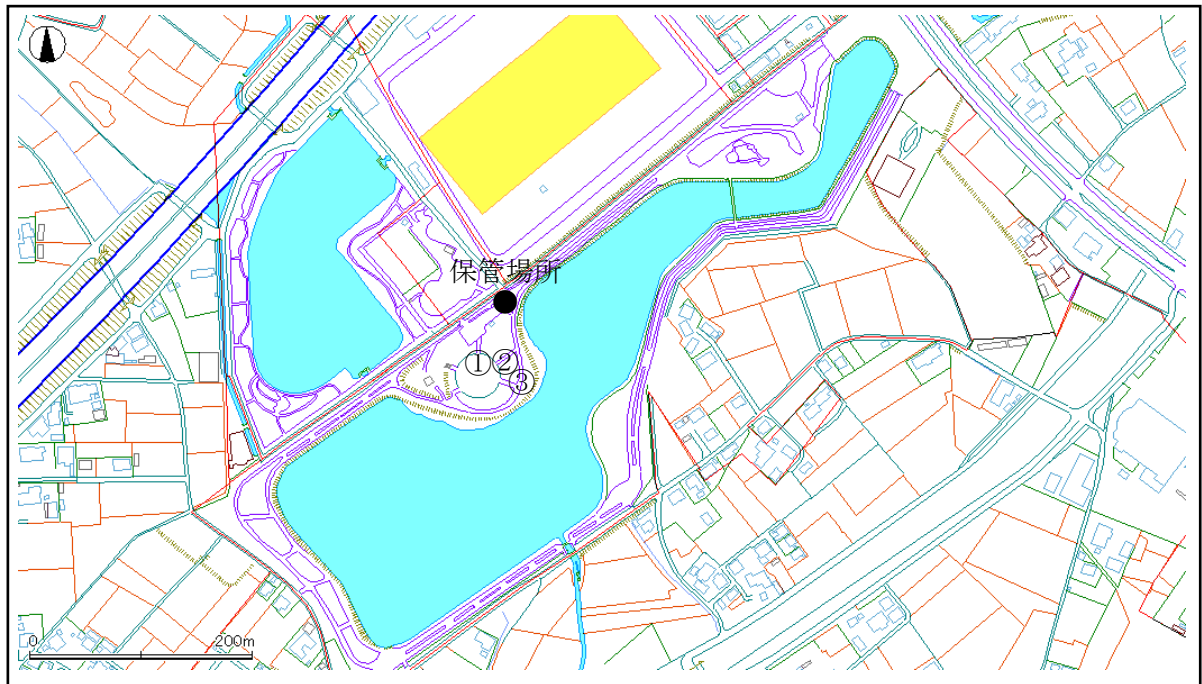
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 12 月 16 日			土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【乙戸沼公園】

除染実施日：平成 23 年 10 月 25 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23	1.62	0.57	—	—	樹木下 (土)
2	年 10 月 24 日	1.56	0.5	—	—	樹木下 (土)
3	(事後)平成 23	1.52	0.32	—	—	樹木下 (土)
	年 10 月 25 日					

(3)保管容器情報

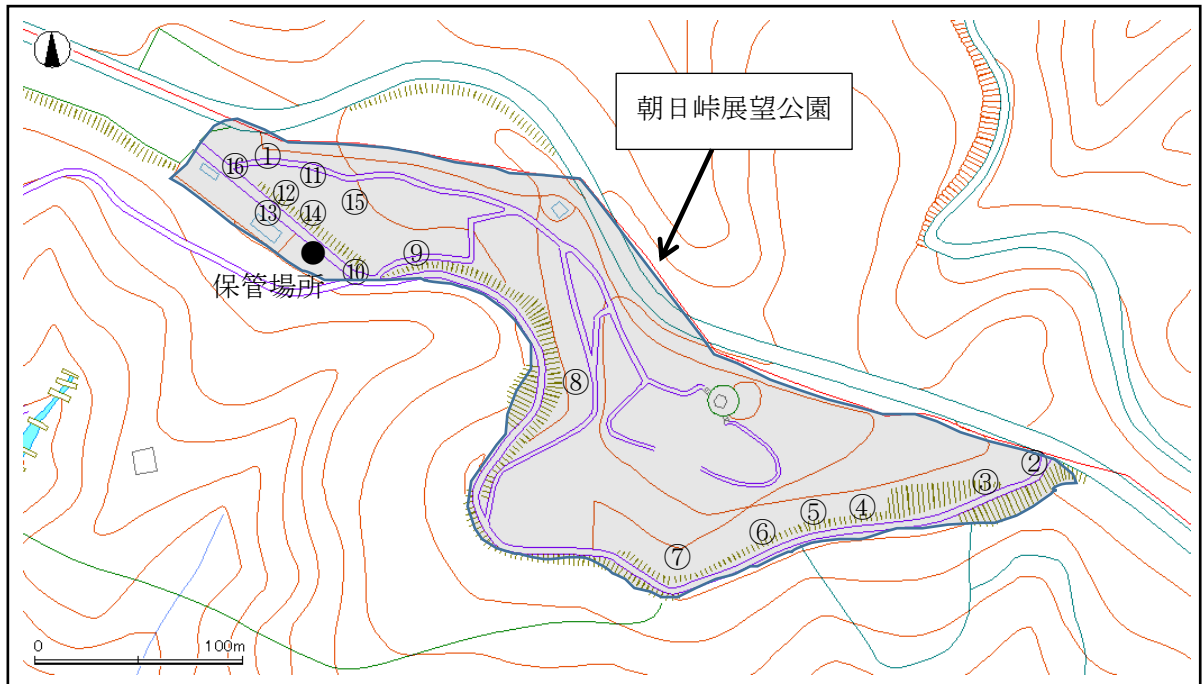
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 10 月 25 日 (乙戸沼公園分) 平成 23 年 10 月 28 日 (乙戸ファミリースポーツ公園分)	平成 23 年 11 月 16 日	0.22	土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【朝日峠展望公園】

除染実施日：平成 23 年 11 月 11 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 10 月 18 日 (事後)平成 23 年 11 月 14 日	1.63	0.35	—		階段下 (土)
2		1.87	0.34	—		公園入口 (アスファルト)
3		1.48	0.27	—		通路 (アスファルト)
4		0.77	0.2	—		U 字溝 (コンクリート)
5		1.23	0.18	—		U 字溝 (コンクリート)
6		0.32	0.19	—		側溝 (コンクリート)
7		0.33	0.19	—		U 字溝 (コンクリート)
8		0.24	0.17	—		U 字溝 (コンクリート)
9		0.61	0.19	—		U 字溝 (コンクリート)
10		1.22	0.19	—		U 字溝 (コンクリート)
11		0.7	0.23	—		U 字溝 (コンクリート)
12		1.55	0.59	—		ウッドセンター雨樋下 (土)
13		1.32	0.49	—		ウッドセンター雨樋下 (土)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

14		1.52	0.47	—		ウッドセンター雨樋下 (土)
15		0.89	0.19	—		U字溝(コンクリート)
16		1.09	0.25	—		トイレ雨水枡(砂利)

(3)保管容器情報

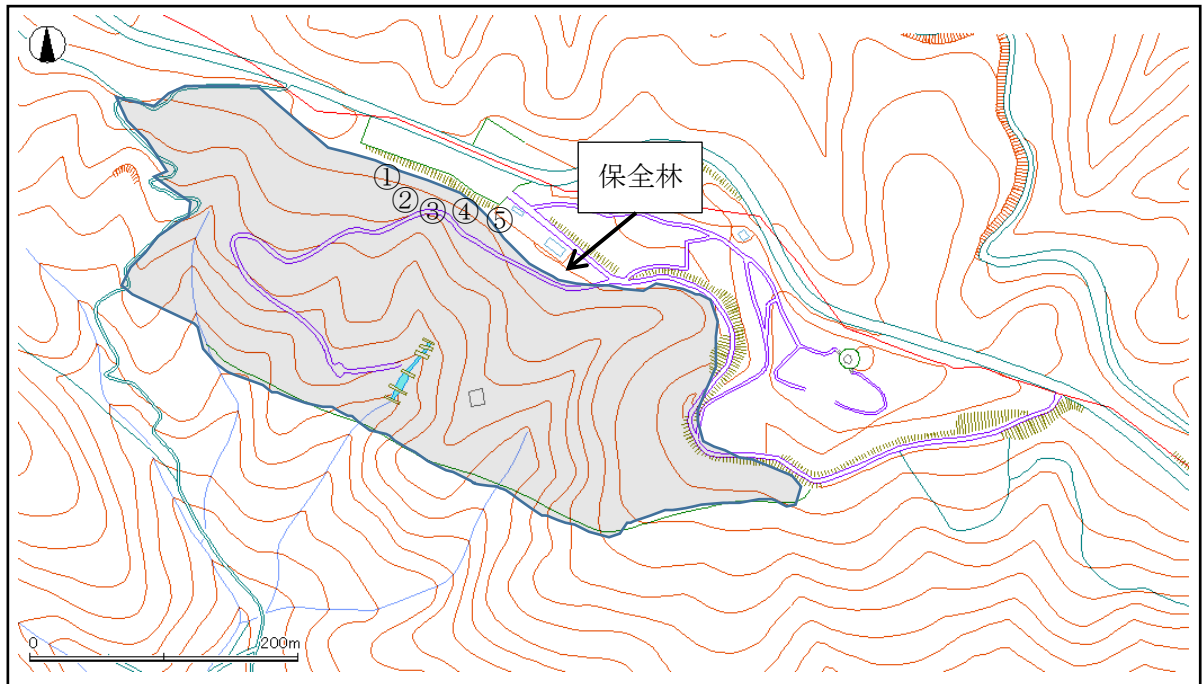
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 11 月 11 日			3 施設分をブルーシート に包み埋設

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【保全林】

除染実施日：平成 23 年 11 月 11 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 10 月 18 日	3.86	0.33	—	—	側溝下(コンクリート)
2		1.08	0.25	—	—	側溝下(コンクリート)
3	(事後)平成 23 年 11 月 15 日	1.09	0.27	—	—	側溝下(コンクリート)
4		0.91	0.3	—	—	側溝下(コンクリート)
5		2.8	0.26	—	—	側溝下(コンクリート)

(3)保管容器情報

No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1				

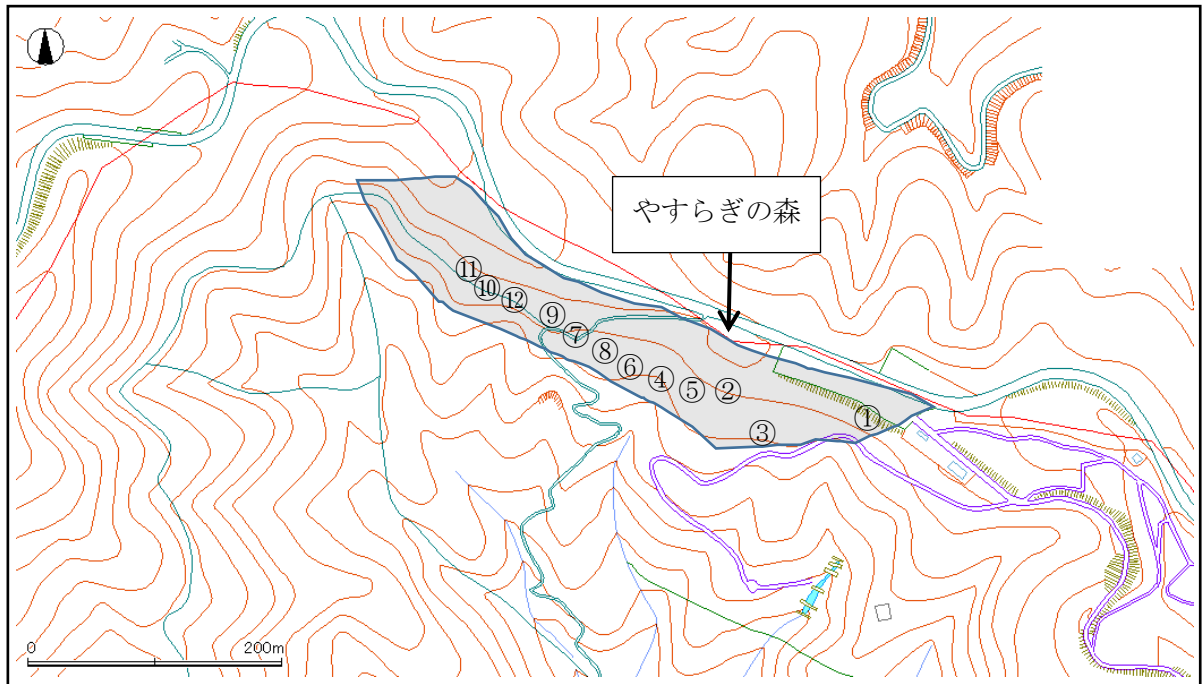


公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【やすらぎの森】

除染実施日：平成 23 年 11 月 11 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 10 月 18 日	0.96	0.18	—		土溜まり (アスファルト)
2	(事後)平成 23 年 11 月 14 日	1.25	0.27	—		土溜まり (アスファルト)
3		0.6	0.28	—		土溜まり (アスファルト)
4		0.61	0.25	—		土溜まり (アスファルト)
5		0.87	0.3	—		土溜まり (アスファルト)
6		0.49	0.35	—		中央排水口 (アスファルト)
7		1.49	0.17	—		土溜まり (アスファルト)
8		0.78	0.23	—		土溜まり (アスファルト)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

9		0.54	0.2	—		土溜まり（アスファルト）
10		0.93	0.3	—		土溜まり（アスファルト）
11		1.14	0.25	—		土溜まり（アスファルト）
12		0.62	0.18	—		土溜まり（アスファルト）

(3)保管容器情報

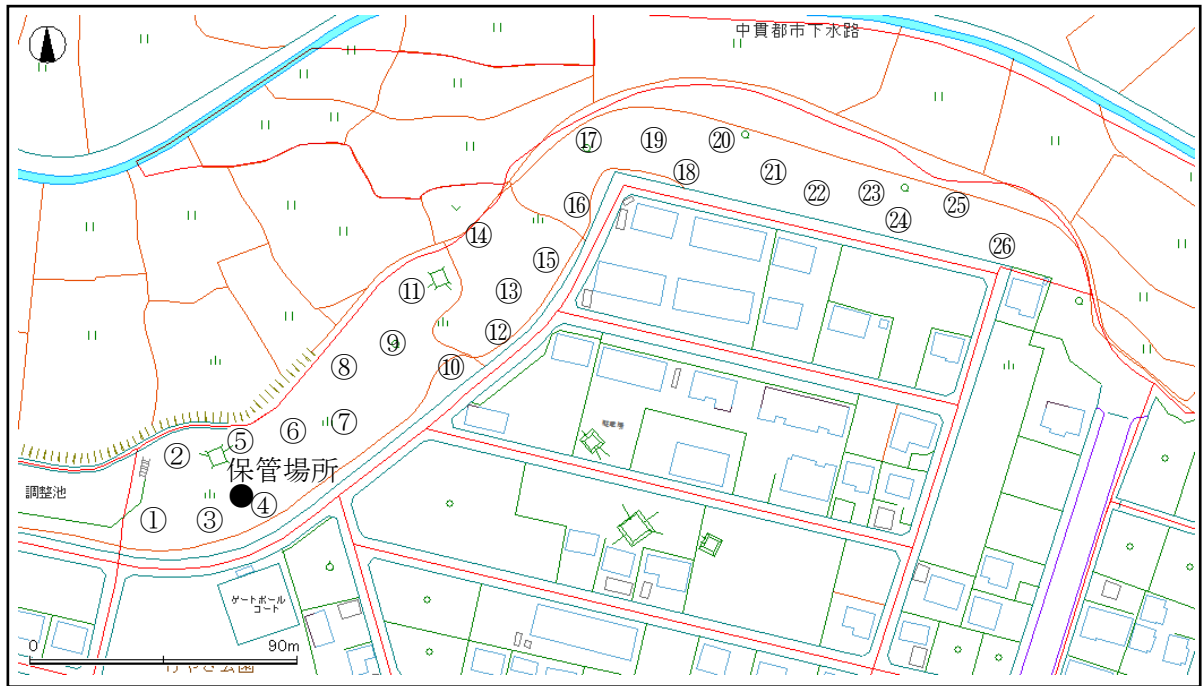
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1				

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【木田余緑地】

除染実施日：平成 24 年 3 月 27 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 24 年 1 月 11 日 (事後)平成 24 年 3 月 27 日	2.12	0.17	—	—	広場 (土)
2		0.89	—	—	—	広場 (土)
3		1.23	0.19	—	—	広場 (土)
4		1.14	0.17	—	—	広場 (土)
5		0.29	—	—	—	広場 (土)
6		1.05	0.28	—	—	広場 (土)
7		1.54	0.21	—	—	広場 (土)
8		0.26	—	—	—	広場 (土)
9		1.17	0.19	—	—	広場 (土)
10		1.77	0.17	—	—	広場 (土)
11		1.04	0.16	—	—	広場 (土)
12		0.58	—	—	—	広場 (土)
13		1.68	0.18	—	—	広場 (土)
14		1.1	0.19	—	—	広場 (土)
15		0.36	—	—	—	広場 (土)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

16		1.14	0.16	—	—	広場（土）
17		0.79	—	—	—	広場（土）
18		0.78	—	—	—	広場（土）
19		1.2	0.18	—	—	広場（土）
20		1.52	0.17	—	—	広場（土）
21		0.77	—	—	—	広場（土）
22		1.02	0.16	—	—	広場（土）
23		1.2	0.16	—	—	広場（土）
24		0.53	—	—	—	広場（土）
25		1.5	0.2	—	—	広場（土）
26		0.62	—	—	—	広場（土）

(3)保管容器情報

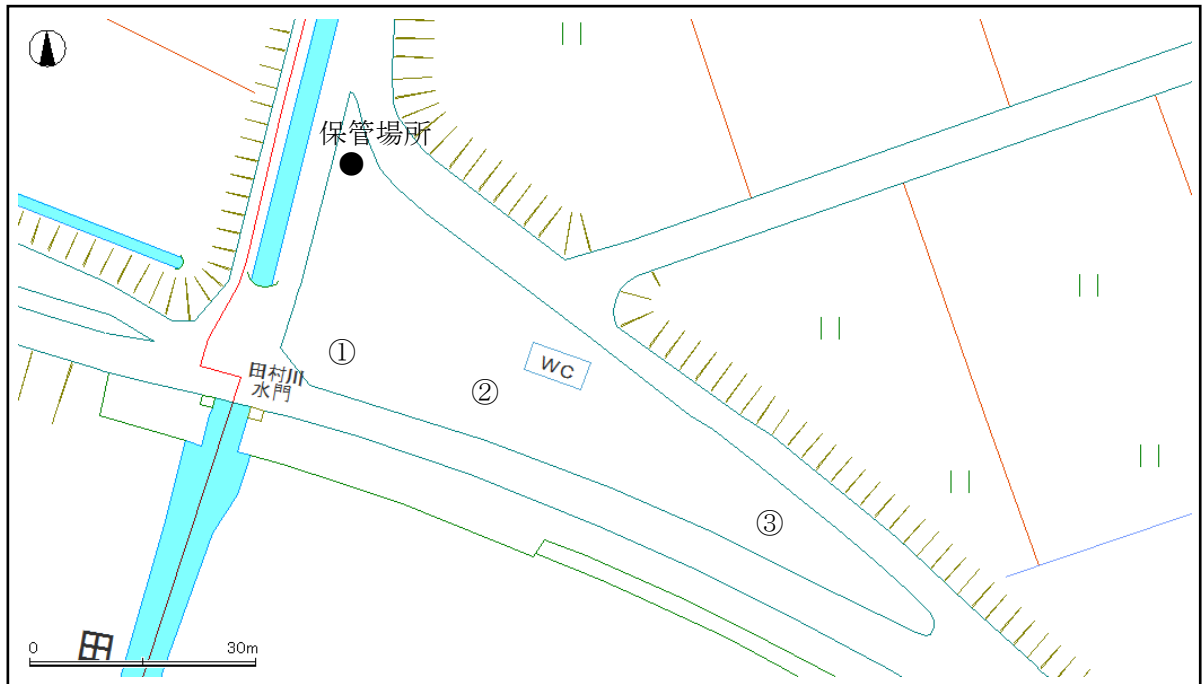
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成24年3月 27日			土嚢袋（合繊）

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【田村トイレ緑地】

除染実施日：平成 23 年 12 月 28 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23	1.17	0.19	0.39	—	樹木下 (土)
2	年 12 月 19 日	1.31	0.47	0.4	—	樹木下 (土)
3	(事後)平成 23	1.2	0.3	0.4	—	樹木下 (土)
	年 12 月 28 日					

(3)保管容器情報

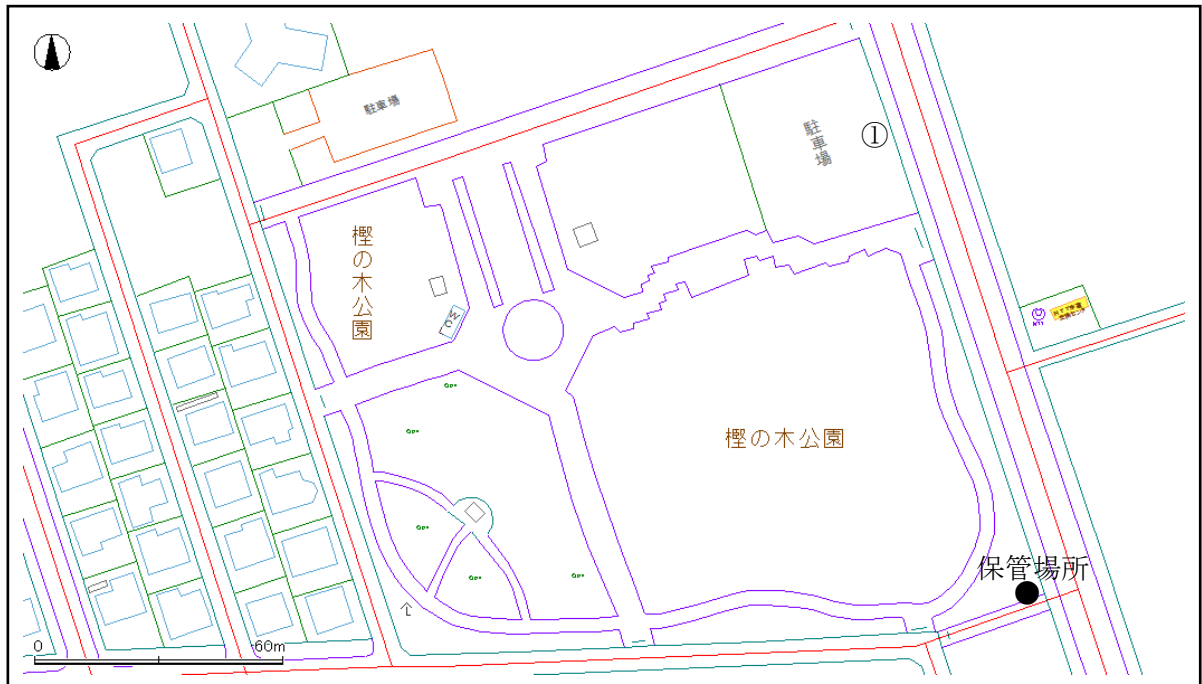
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 12 月 28 日	平成 23 年 12 月 28 日	0.25	土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【田村沖宿公園】

除染実施日：平成 23 年 10 月 26 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所 概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 10 月 26 日 (事後)平成 23 年 10 月 26 日	1.51	.0.28	—	—	駐車場(アスファルト)

(3)保管容器情報

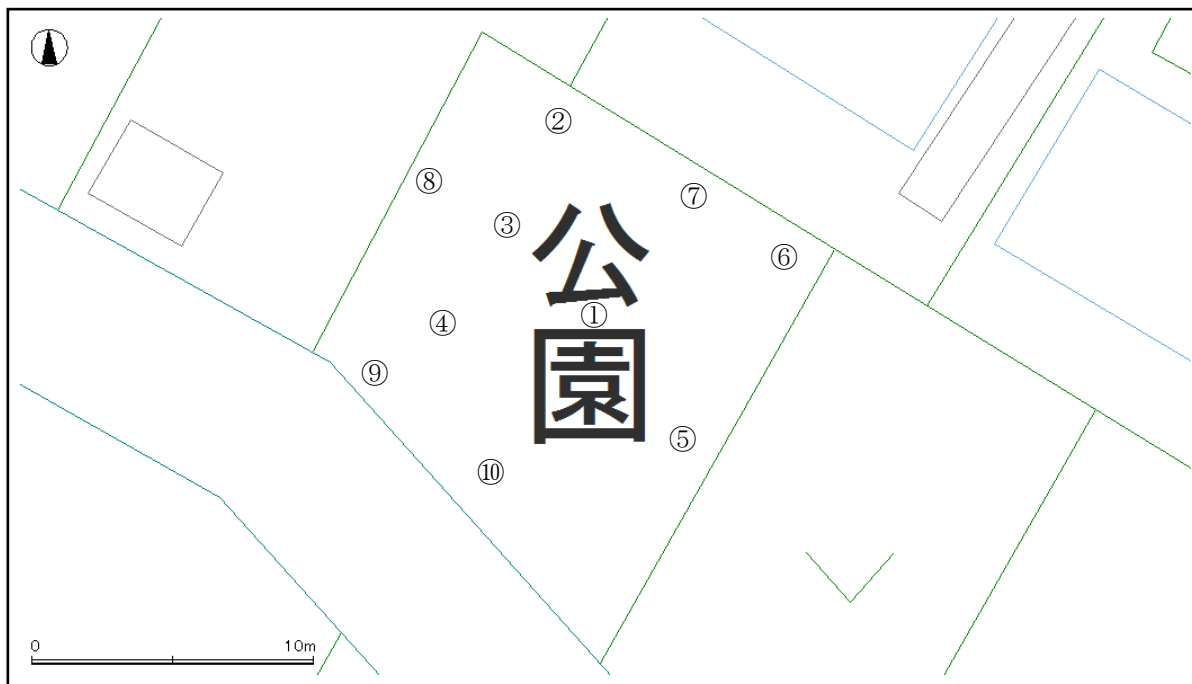
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 10 月 26 日			土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【神立第 14 公園】

除染実施日：平成 24 年 11 月 11 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 24 年 11 月 2 日 (事後)平成 24 年 11 月 11 日	0.067	0.09	0.66	0.11	草地
2		0.88	0.11	0.82	0.11	草地
3		1.52	0.14	1.14	0.15	草地
4		1.77	0.11	1.35	0.13	草地
5		0.32	0.09	0.33	0.1	草地
6		0.8	0.09	0.68	0.09	草地
7		0.42	0.1	0.4	0.1	草地
8		0.45	0.15	0.48	0.15	草地
9		0.39	0.16	0.43	0.18	草地
10		1.12	0.1	0.81	0.11	草地

(3)保管容器情報

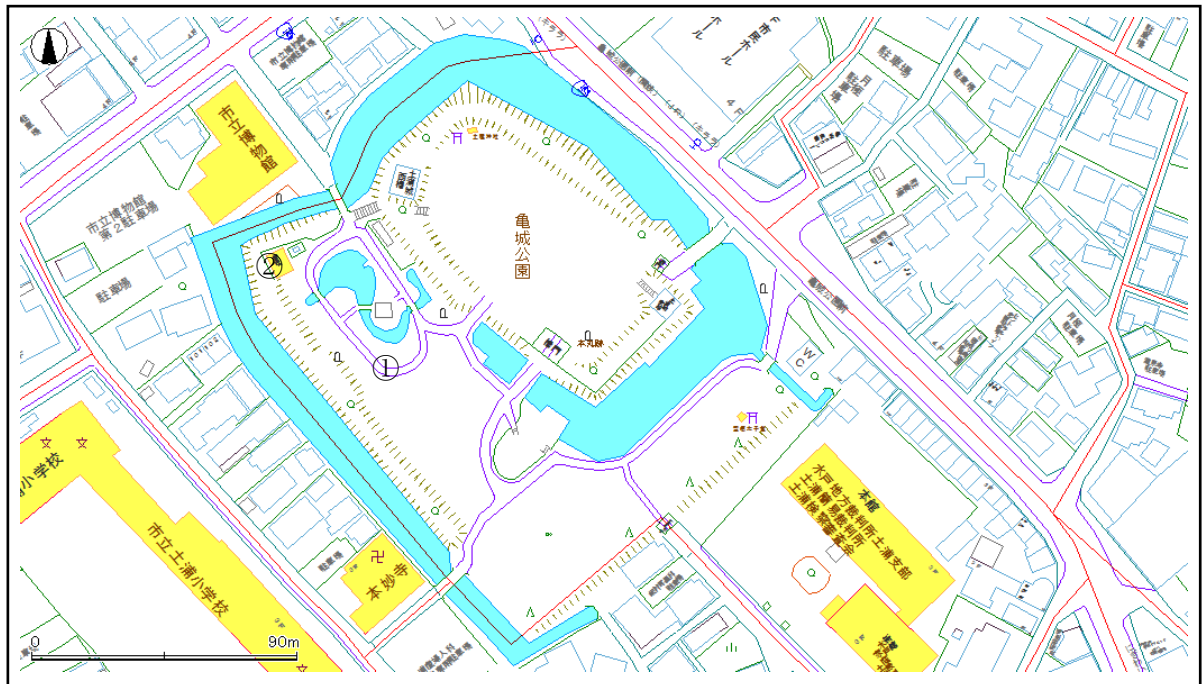
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 24 年 11 月 2 日	平成 24 年 11 月 11 日	0.11	フレコン

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【亀城公園】

除染実施日：平成 23 年 10 月 25 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 10 月 24 日	1.18	0.33	—	—	園路 (土)
2	(事後)平成 23 年 10 月 25 日	1.74	0.85	—	—	管理事務所雨水枳 (コンクリート)

(3)保管容器情報

No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 10 月 25 日			土嚢袋 (合繊)

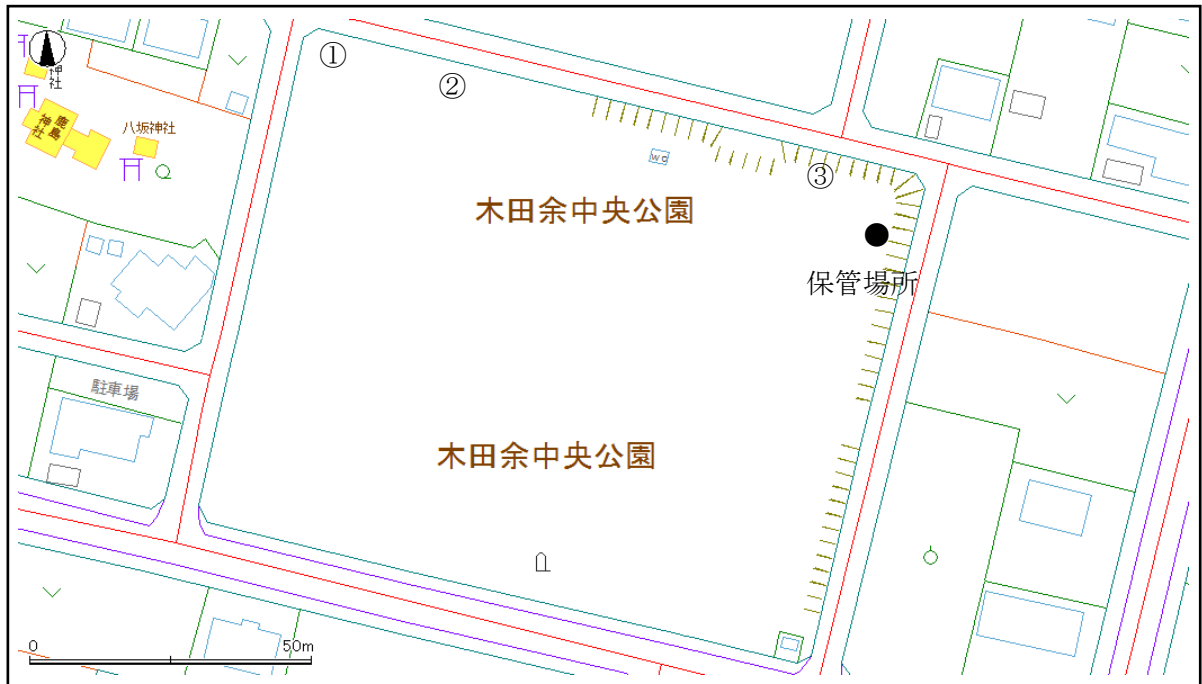


公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【木田余中央公園】

除染実施日：平成 23 年 11 月 30 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23	1.33	0.51	0.3	0.28	樹木下 (土)
2	年 11 月 25 日	0.92	0.55	0.28	0.27	
3	(事後)平成 23	0.93	0.46	0.31	0.31	
	年 11 月 30 日					

(3)保管容器情報

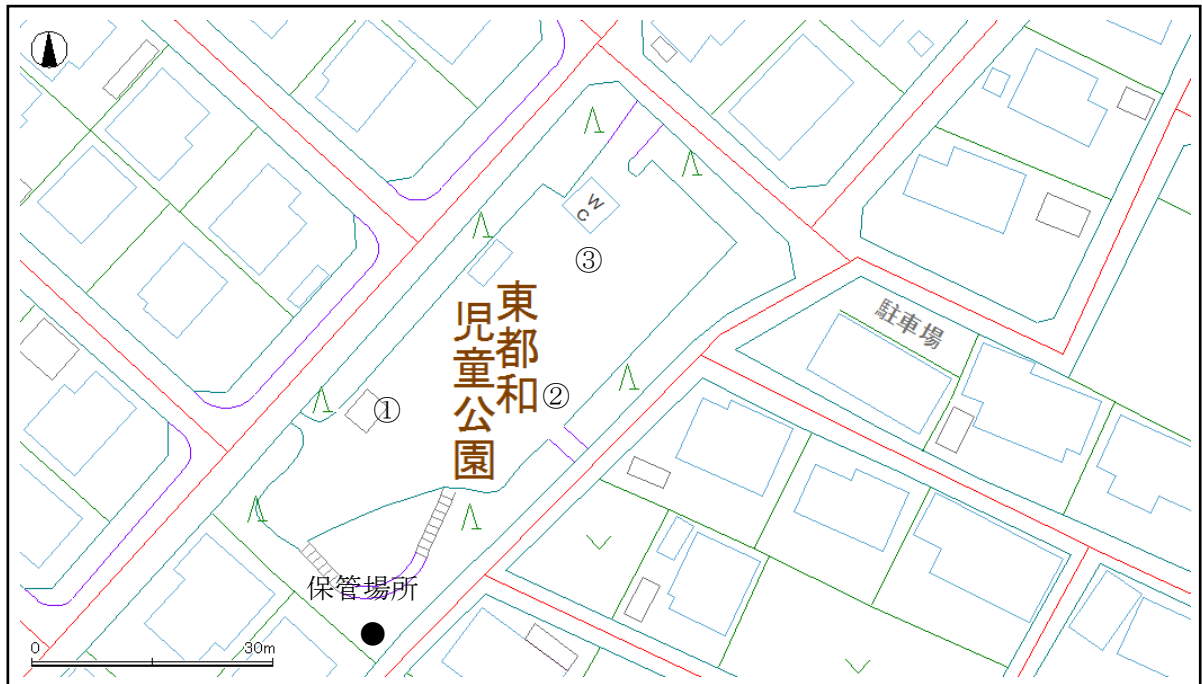
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 11 月 30 日	平成 23 年 11 月 30 日	0.28	土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【東都和児童公園】

除染実施日：平成 24 年 3 月 28 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23	1.19	0.14	0.36	0.19	樹木下 (土)
2	年 12 月 27 日	1.21	0.21	0.43	0.21	
3	(事後)平成 24	1.3	0.21	0.39	0.21	
	年 3 月 28 日					

(3)保管容器情報

No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 24 年 3 月 28 日	平成 24 年 3 月 28 日	0.13	土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【西山団地公園】

除染実施日：平成 23 年 12 月 27 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm (中学校は 1m)		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 23 年 12 月 27 日 (事後)平成 24 年 3 月 28 日	1.57	0.14	0.57	0.16	砂場 (砂)

(3)保管容器情報

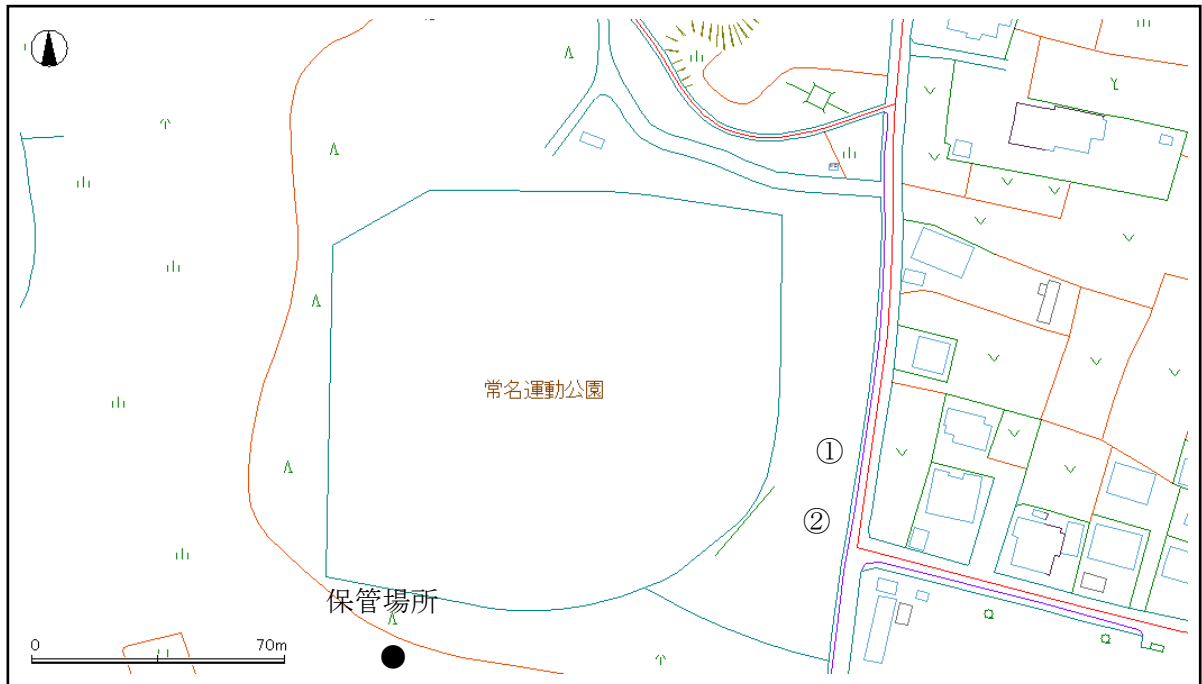
No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 23 年 12 月 27 日	平成 24 年 3 月 28 日	0.20	土嚢袋 (合繊)

公共施設の除染詳細（ホットスポット対策のものも含む）

【常名運動公園（予定地）】

除染実施日：平成 24 年 2 月 10 日

(1)対象施設平面図



(2)除染実施場所

No	測定日	地表 1cm		地表 50cm（中学校は 1m）		測定箇所概要
		事前測定	事後測定	事前測定	事後測定	
1	(事前)平成 24 年 1 月 13 日	0.96	0.34	—	0.24	樹木下（土）
2	(事後)平成 24 年 2 月 10 日	1.12	0.3	—	0.24	樹木下（土）

(3)保管容器情報

No	搬入日	測定日	地表の空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	容器種類
1	平成 24 年 2 月 10 日	平成 24 年 2 月 10 日	0.19	土嚢袋（合繊）