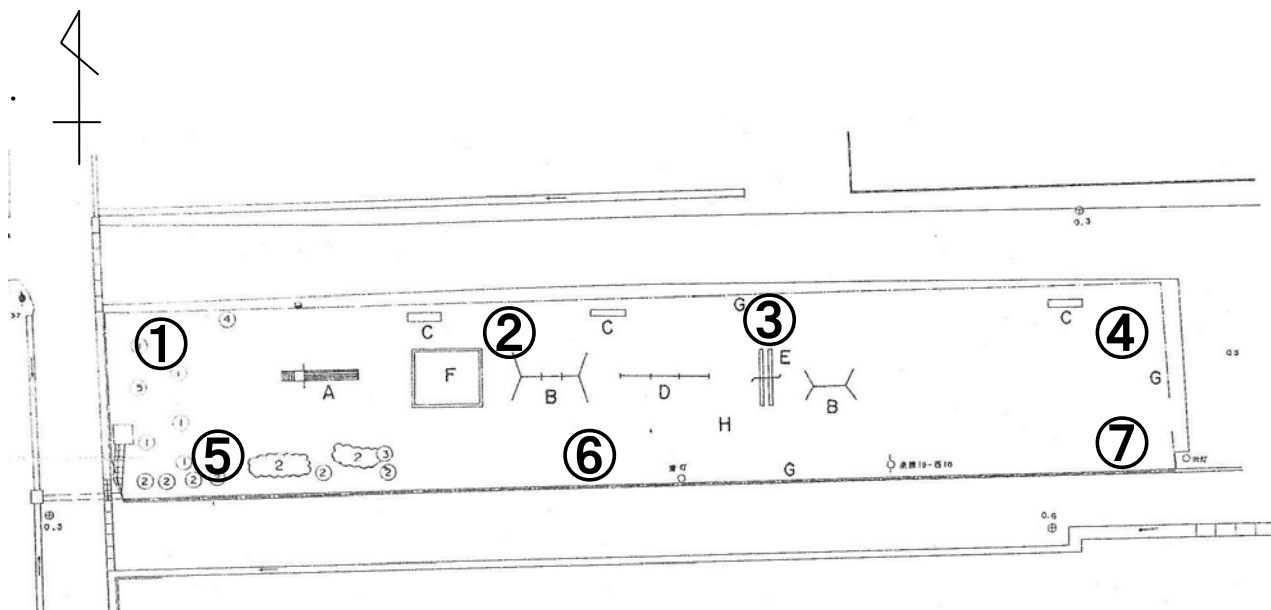


公園名：鬼越児童遊園

住所：四倉町字鬼越 240-71

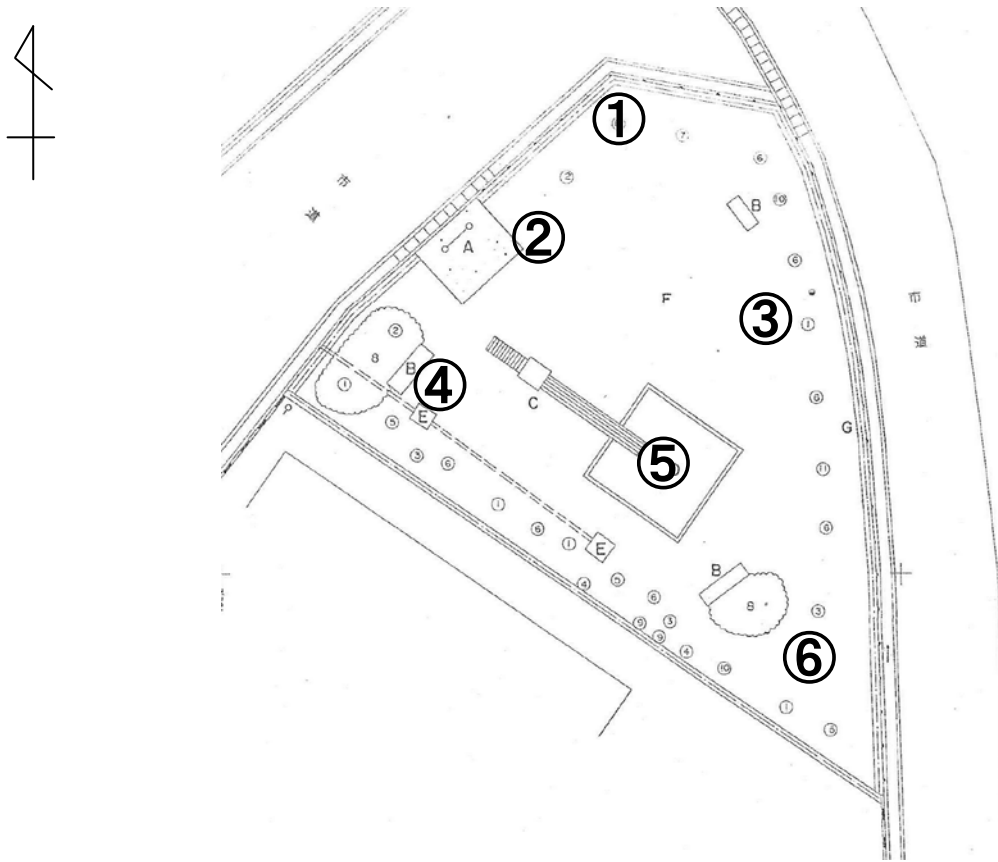


線量測定結果

($\mu\text{Sv/h}$)

		除染前 (平成 25 年 5 月 9 日測定)		除染後 (平成 25 年 9 月 5 日測定)	
		50cm	1m	50cm	1m
測定高さ		50cm	1m	50cm	1m
測定点①	北西側	0.26	0.27	0.17	0.17
測定点②	ブランコ付近	0.28	0.230	0.14	0.14
測定点③	シーソー付近	0.30	0.29	0.15	0.15
測定点④	北東側	0.22	0.23	0.15	0.14
測定点⑤	南西側	0.31	0.31	0.17	0.17
測定点⑥	南側	0.29	0.28	0.15	0.15
測定点⑦	南東側	0.24	0.23	0.13	0.13

公園名：梅ヶ丘南児童遊園
 住所：四倉町字鬼越 141-11

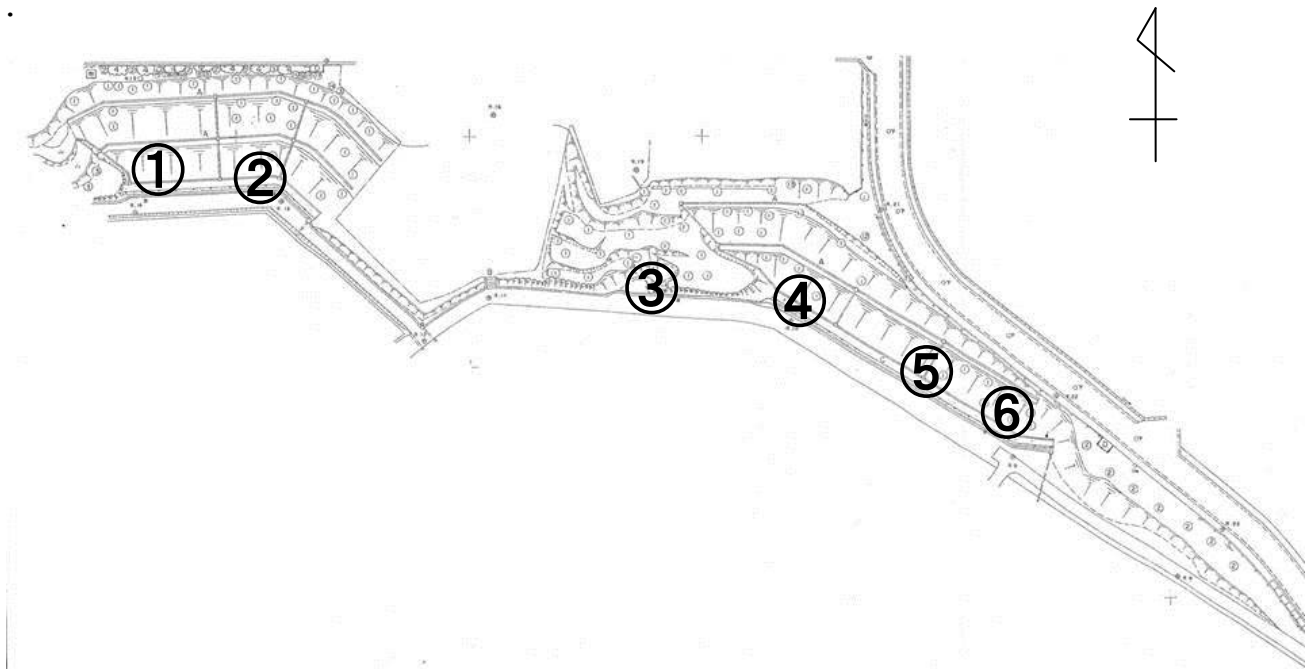


線量測定結果 (μSv/h)

		除染前 (平成 25 年 5 月 9 日測定)		除染後 (平成 25 年 9 月 5 日測定)	
		50cm	1m	50cm	1m
測定点①	北側	0.30	0.30	0.16	0.16
測定点②	入口付近	0.30	0.29	0.13	0.13
測定点③	東側	0.30	0.30	0.13	0.13
測定点④	西側	0.29	0.29	0.15	0.14
測定点⑤	砂場	0.27	0.26	0.12	0.12
測定点⑥	南側	0.33	0.33	0.17	0.17

公園名：梅ヶ丘緑地

住所：四倉町字梅ヶ丘南 19-1



線量測定結果

($\mu\text{Sv/h}$)

		除染前 (平成 25 年 5 月 9 日測定)		除染後 (平成 25 年 9 月 5 日測定)		コリメータ使用
		50cm	1m	50cm	1m	
測定高さ		50cm	1m	50cm	1m	1cm
測定点①	西端	0.36	0.37	0.23	0.22	0.08
測定点②	西側	0.39	0.39	0.21	0.17	
測定点③	中央部	0.27	0.26	0.28	0.25	0.09
測定点④	中央部	0.28	0.26	0.28	0.25	0.13
測定点⑤	東側	0.29	0.28	0.30	0.29	0.10
測定点⑥	東端	0.24	0.23	0.19	0.17	0.11

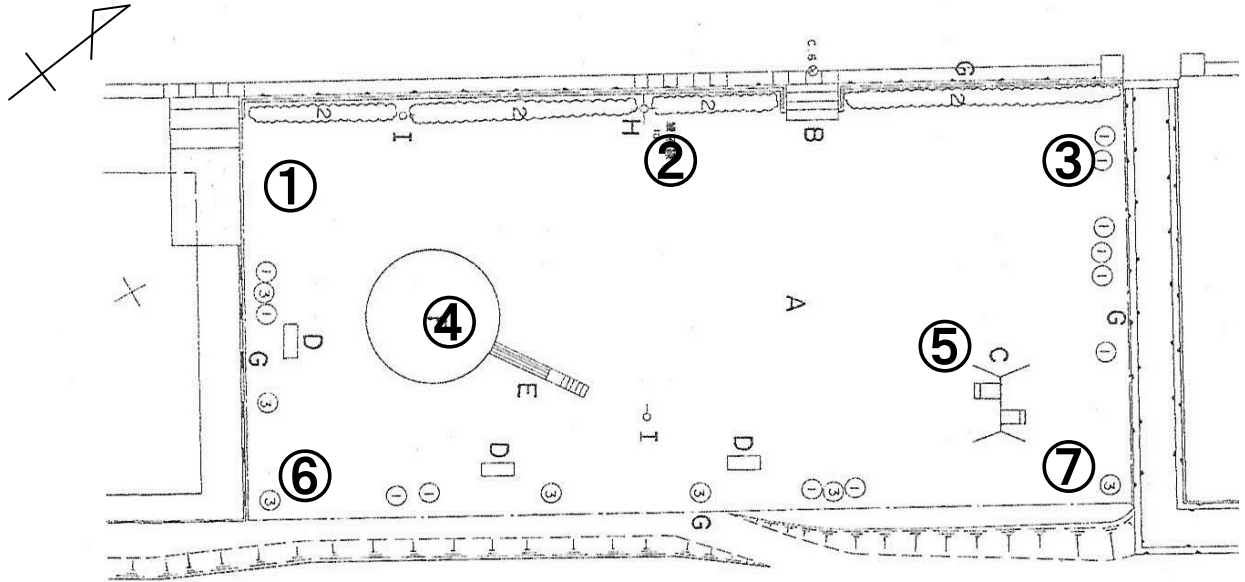
※コリメータを使用した場合

コリメータとは、鉛製の筒を用いて、周囲からの放射線量の影響を低減させることにより、土壌の放射線量を計測するものです。

コリメータによる計測値が空間線量より低い場合は、公園区域外からの放射線の影響が考えられます。

公園名：鰻沼児童遊園

住所：四倉町上仁井田字鰻沼 27-3



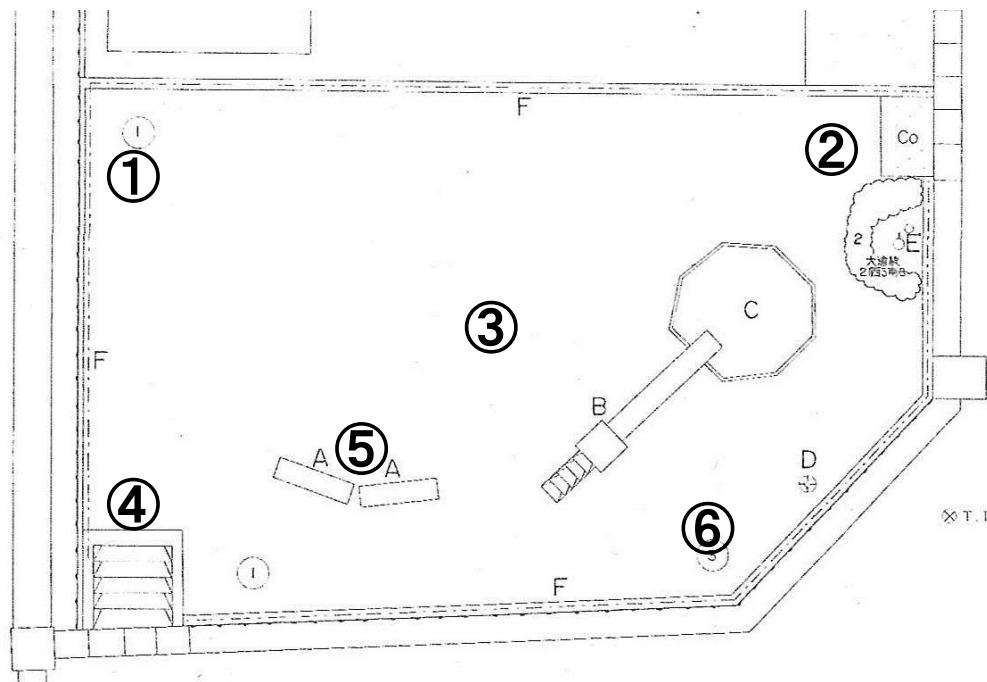
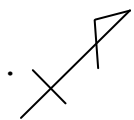
線量測定結果

($\mu\text{Sv/h}$)

		除染前 (平成 25 年 5 月 9 日測定)		除染後 (平成 25 年 9 月 5 日測定)	
		50cm	1m	50cm	1m
測定高さ		50cm	1m	50cm	1m
測定点①	西側	0.28	0.28	0.15	0.15
測定点②	入口付近	0.29	0.26	0.11	0.11
測定点③	北側	0.26	0.27	0.11	0.12
測定点④	砂場	0.17	0.16	0.09	0.09
測定点⑤	ブランコ付近	0.24	0.22	0.11	0.10
測定点⑥	南側	0.27	0.26	0.13	0.14
測定点⑦	東側	0.24	0.23	0.10	0.11

公園名：松葉児童遊園

住所：四倉町上仁井田字松葉 46-4



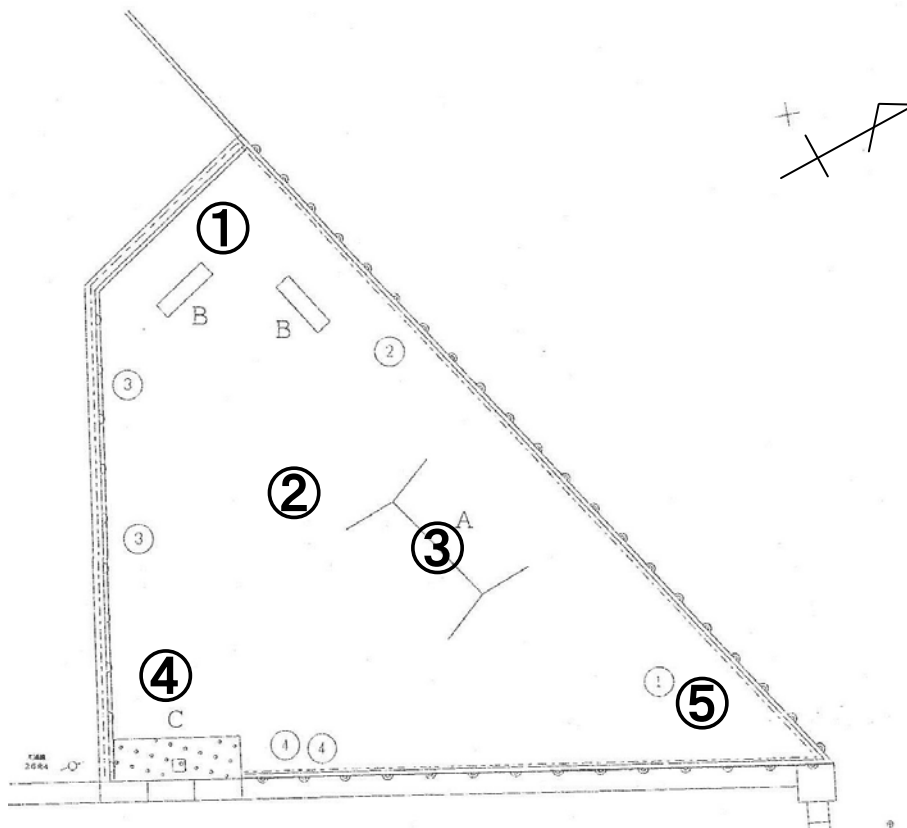
線量測定結果

($\mu\text{Sv/h}$)

測定高さ		除染前 (平成 25 年 5 月 9 日測定)		除染後 (平成 25 年 9 月 5 日測定)	
		50cm	1m	50cm	1m
測定点①	北西側	0.24	0.23	0.14	0.14
測定点②	北側	0.23	0.22	0.14	0.13
測定点③	中央	0.23	0.23	0.12	0.11
測定点④	南側入口	0.24	0.23	0.12	0.13
測定点⑤	ベンチ前	0.20	0.23	0.12	0.12
測定点⑥	南東側	0.23	0.23	0.11	0.12

公園名：松葉第二児童遊園

住所：四倉町上仁井田字松葉 69-5



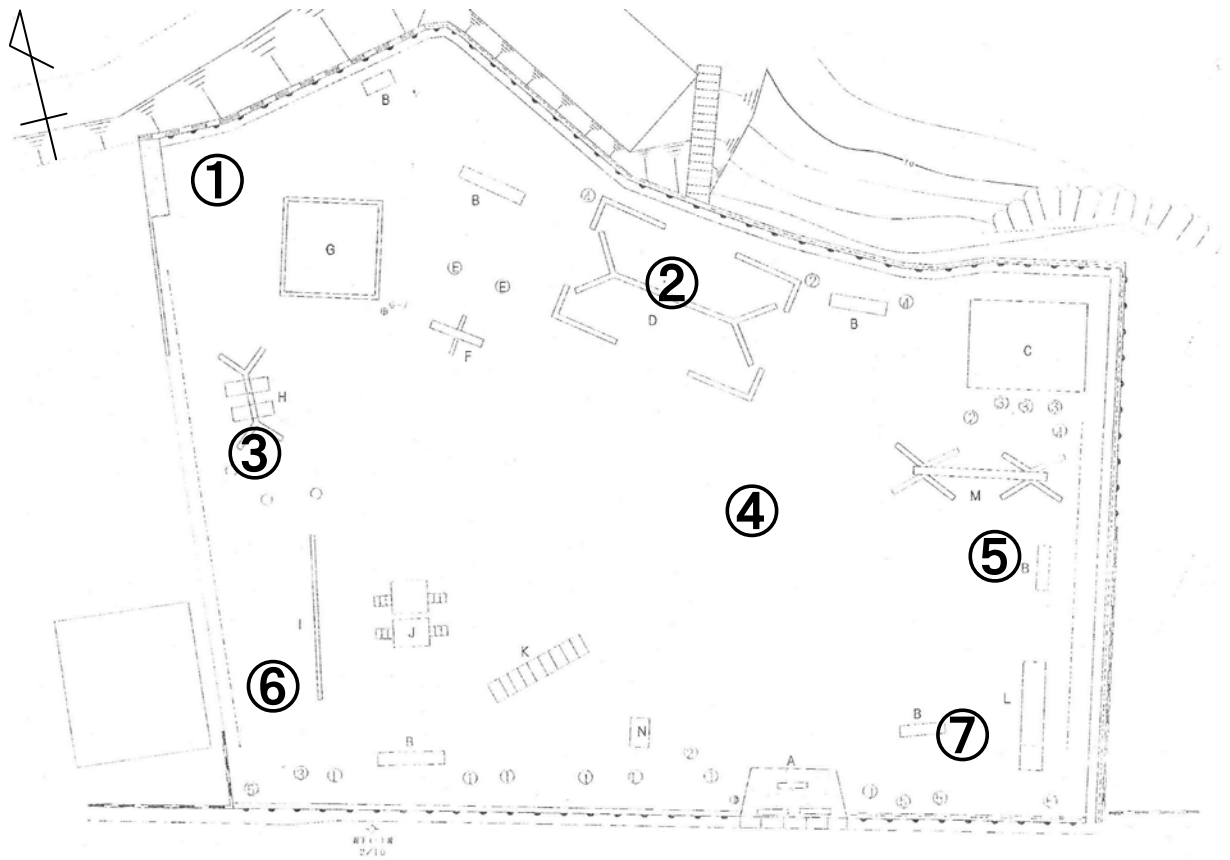
線量測定結果

(μ Sv/h)

		除染前 (平成 25 年 5 月 9 日測定)		除染後 (平成 25 年 9 月 5 日測定)	
		50cm	1m	50cm	1m
測定高さ		50cm	1m	50cm	1m
測定点①	西側	0.24	0.24	0.14	0.14
測定点②	公園中央	0.23	0.20	0.13	0.12
測定点③	ブランコ	0.23	0.22	0.15	0.14
測定点④	南側	0.23	0.21	0.15	0.15
測定点⑤	北側	0.24	0.25	0.22	0.22

公園名：館下公園

住所：四倉町字西三丁目 2-3



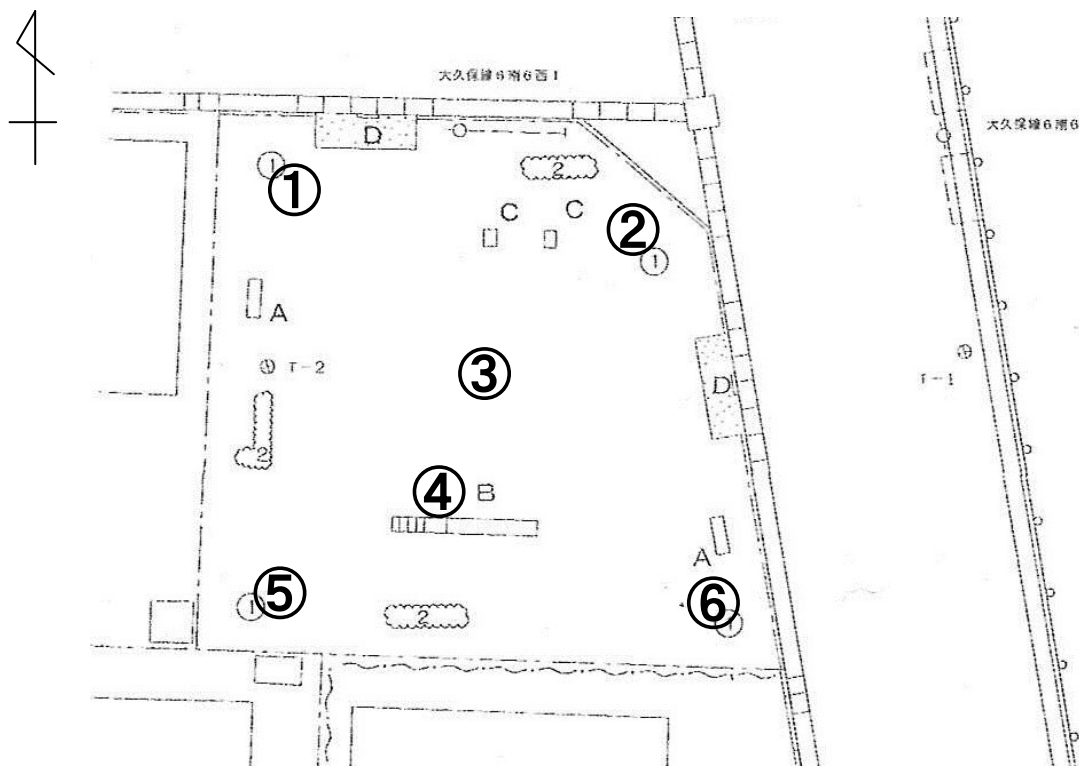
線量測定結果

($\mu\text{Sv/h}$)

		除染前		除染後	
		(平成 25 年 5 月 9 日測定)		(平成 25 年 9 月 5 日測定)	
測定高さ		50cm	1m	50cm	1m
測定点①	北西側	0.28	0.29	0.17	0.17
測定点②	ブランコ付近	0.24	0.25	0.15	0.15
測定点③	西側	0.24	0.24	0.15	0.15
測定点④	中央	0.20	0.20	0.12	0.12
測定点⑤	東側	0.20	0.19	0.12	0.12
測定点⑥	南西側	0.27	0.28	0.14	0.15
測定点⑦	すべり台付近	0.23	0.21	0.13	0.12

公園名：水深児童遊園

住所：久ノ浜町久ノ浜字水深 5-8



線量測定結果

($\mu\text{Sv/h}$)

		除染前 (平成 25 年 5 月 9 日測定)		除染後 (平成 25 年 9 月 5 日測定)	
		50cm	1m	50cm	1m
測定高さ		50cm	1m	50cm	1m
測定点①	北西側	0.35	0.33	0.15	0.15
測定点②	北東側	0.38	0.38	0.13	0.14
測定点③	中央部	0.33	0.33	0.15	0.15
測定点④	すべり台付近	0.37	0.37	0.14	0.14
測定点⑤	南西側	0.39	0.38	0.16	0.16
測定点⑥	ベンチ前	0.33	0.32	0.16	0.16