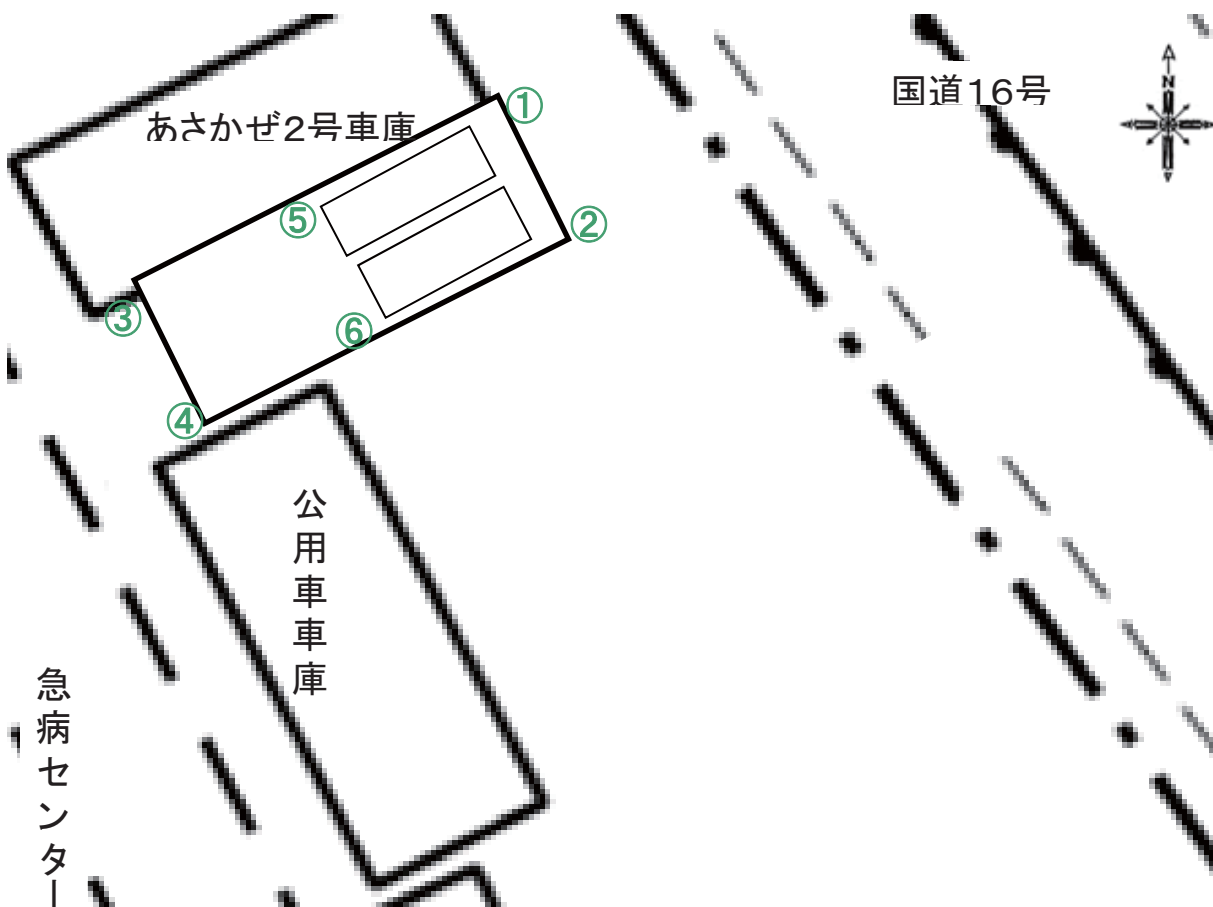


公共施設等の放射線量測定地図 (汚泥仮置き場)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

項目	測定日	仮置き後			撤去後		
		天候	時間	測定の高さ／測定値	測定の高さ／測定値	測定の高さ／測定値	測定の高さ／測定値
測点	地面の形状	100cm	50cm	5cm	100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.17	0.18	0.19	0.10	0.11	0.13
②	砂利	0.19	0.18	0.16	0.08	0.08	0.09
③	コンクリート	0.08	0.08	0.10	0.07	0.08	0.09
④	コンクリート	0.08	0.09	0.09	0.06	0.08	0.10
⑤	砂利	0.15	0.14	0.15	0.07	0.10	0.13
⑥	砂利	0.15	0.15	0.19	0.08	0.09	0.12

(単位:マイクロシーベルト毎時)

項目	測定日	仮置き後			仮置き後		
		天候	時間	測定の高さ／測定値	測定の高さ／測定値	測定の高さ／測定値	測定の高さ／測定値
測点	地面の形状	100cm	50cm	5cm	100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.12	0.12	0.14	0.11	0.12	0.12
②	砂利	0.21	0.22	0.19	0.13	0.12	0.10
③	コンクリート	0.06	0.06	0.08	0.05	0.06	0.07
④	コンクリート	0.06	0.08	0.09	0.07	0.07	0.08
⑤	砂利	0.08	0.09	0.11	0.08	0.09	0.12
⑥	砂利	0.08	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08