

水質検査結果(地下水等)

1. 余水吐周辺海域(東)

測定項目	単位	測定日								廃掃法 基準値	測定頻度
		2023年1月4日 結果の得られた日 2023年1月28日	2023年7月4日 2023年8月2日	2024年1月9日 2024年2月7日	2024年7月9日 2024年8月19日	2025年1月7日 2025年1月29日	2025年7月1日 2025年8月6日	2026年1月6日 2026年1月29日			
アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1回/6ヶ月
全水銀	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	〃
カドミウム	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	〃
鉛	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	〃
六価クロム	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	〃
砒素	mg/l	0.002	ND	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.01	〃
全シアン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	〃
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	〃
トリクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	〃
テトラクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	〃
ジクロロメタン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	〃
四塩化炭素	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	〃
1,2-ジクロロエタン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	〃
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	〃
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	〃
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	〃
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	〃
チウラム	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	〃
シマジン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	〃
チオベンカルブ	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	〃
ベンゼン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	〃
セレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	〃
1,4-ジオキサン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	〃
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	合計 0.04	〃
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		〃
クロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	〃
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	--	0.070	--	0.015	--	0.015	--	1	1回/年	

2. 余水吐周辺海域(北)

測定項目	単位	測定日								廃掃法 基準値	測定頻度
		2023年1月4日 結果の得られた日 2023年1月28日	2023年7月4日 2023年8月2日	2024年1月9日 2024年2月7日	2024年7月9日 2024年8月19日	2025年1月7日 2025年1月29日	2025年7月1日 2025年8月6日	2026年1月6日 2026年1月29日			
アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1回/6ヶ月
全水銀	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	〃
カドミウム	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	〃
鉛	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	〃
六価クロム	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	〃
砒素	mg/l	0.002	ND	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.01	〃
全シアン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	〃
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	〃
トリクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	〃
テトラクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	〃
ジクロロメタン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	〃
四塩化炭素	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	〃
1,2-ジクロロエタン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	〃
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	〃
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	〃
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	〃
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	〃
チウラム	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	〃
シマジン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	〃
チオベンカルブ	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	〃
ベンゼン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	〃
セレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	〃
1,4-ジオキサン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	〃
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	合計 0.04	〃
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		〃
クロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	〃
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	--	0.024	--	0.020	--	0.015	--	1	1回/年	