## 水質検査結果(地下水等)

1. 余水叶周辺海域(東)

	測定日	2022年7月5日	2023年1月4日	2023年7月4日	2024年1月9日	2024年7月9日	2025年1月7日	2025年7月1日	廃掃法 基準値	測定頻度
	結果の得られた日	2022年8月1日	2023年1月28日	2023年8月2日	2024年2月7日	2024年8月19日	2025年1月29日	2025年8月6日		
測定項目	単位									
アルキル水銀	mg/I	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1回/6ヶ月
全水銀	mg/I	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	"
カドミウム	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	"
鉛	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	"
六価クロム	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	"
<u></u>	mg/l	0.002	0.002	ND	0.002	0.002	0.002	0.002	0.01	"
全シアン	mg/l	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	"
トリクロロエチレン	mg/l	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	0.01	"
ジクロロメタン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	"
四塩化炭素	mg/l	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	0.004	"
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	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	1	"
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	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	0.002	"
チウラム	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	"
シマジン	mg/l	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	0.02	"
ベンゼン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	"
セレン	mg/l	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	0.05	"
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	合計	"
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	"
	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	"
 ダイオキシン類	pg-TEQ/I	0.017		0.070		0.015		0.015	1	1回/年

## 2. 余水吐周辺海域(北)

	測定日	2022年7月5日 2022年8月1日							廃掃法 基準値	測定頻度
	結果の得られたE									
測定項目	単位								1	
アルキル水銀	mg/l	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	0.0005	"
カドミウム	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	"
鉛	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	"
六価クロム	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	"
<u></u>	mg/l	0.002	0.002	ND	0.002	0.002	0.002	0.002	0.01	"
全シアン	mg/l	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	"
トリクロロエチレン	mg/l	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	0.01	"
ジクロロメタン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	"
四塩化炭素	mg/l	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	0.004	"
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	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	1	"
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	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	0.002	"
チウラム	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	"
シマジン	mg/l	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	0.02	"
ベンゼン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	"
セレン	mg/l	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	0.05	<i>II</i>
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	合計	"
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	<i>II</i>
クロロエチレン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	<i>II</i>
ダイオキシン類	pg-TEQ/I	0.017		0.024		0.020		0.015	0.1	1回/年