

## 【周辺海域】

U-1

2025年度

項目	基準値※	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
結果を得た日		5月12日	6月4日	7月14日	8月22日	9月1日	10月6日	11月11日	12月2日	1月7日			
採取日		4月16日	5月12日	6月12日	7月15日	8月1日	9月8日	10月8日	11月5日	12月4日			
採取時刻	—	10:58	9:10	9:11	11:51	9:20	9:00	10:20	9:23	9:06			
前日天気	—	曇時々雨後晴	曇	雨のち曇	晴一時雨	晴	曇一時雨	晴	晴	曇			
当日天気	—	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇			
気温	℃	—	16.3	18.6	20.3	28.9	30.1	27.0	25.2	15.2	5.7		
水温	℃	—	13.5	15.8	20.1	27.5	28.6	29.5	25.5	18.5	12.8		
全水深	m	—	9.2	10.9	10.7	10.9	9.2	11.3	11.3	10.4	11.0		
透明度	m	—	3.5	2.5	2.2	2.5	1.6	1.7	3.3	2.6	3.0		
水色	—	—	8	8	8	7	8	8	7	7	7		
水素イオン濃度	—	7.8以上 8.3以下	8.1(18)	8.0(19)	8.1(21)	8.1(26)	8.1(28)	8.1(26)	8.1(24)	8.1(18)	8.2(11)		
化学的酸素要求量	mg/l	3以下	1.8	2.3	2.6	2.5	2.7	2.9	2.8	2.6	2.2		
溶存酸素量	mg/l	5以上	9.7	9.2	8.6	7	6.5	8.6	7.6	7.9	9.2		
大腸菌数	CFU/100ml	—	1未満	3	5	46	71	80	72	48	12		
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/l	検出されないこと	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
全窒素	mg/l	0.6以下	0.17	0.23	0.19	0.2	0.2	0.24	0.20	0.22	0.15		
全燐	mg/l	0.05以下	0.02	0.023	0.021	0.026	0.031	0.036	0.033	0.032	0.026		
全亜鉛	—	—	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002		
ノニルフェノール	mg/l	—	—	—	0.00006未満	—	—	—	—	—	—		
直鎖アルキルベンゼン、スルホン酸及びその塩	mg/l	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—		
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満		
全シアン	mg/l	検出されないこと	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	0.1未満		
鉛	mg/l	0.01以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満		
六価クロム	mg/l	0.02以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満		
ヒ素	mg/l	0.01以下	—	—	0.001	—	—	—	—	—	0.002		
総水銀	mg/l	0.0005以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満		
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満		
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満		
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満		
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満		
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満		
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満		
チウラム	mg/l	0.006以下	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満		
シマジン	mg/l	0.003以下	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満		
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満		
ベンゼン	mg/l	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満		
セレン	mg/l	0.01以下	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満		
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満		
クロロエチレン	mg/l	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	0.07	—	—	—	—	—	0.066		

※「生活環境の保全に関する環境基準」

※「人の健康の保護に関する環境基準(健康項目)」

【周辺海域】

U-2

2025年度

項目	基準値※	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
結果を得た日		5月12日	6月4日	7月14日	8月22日	9月1日	10月6日	11月11日	12月2日	1月7日			
採取日		4月16日	5月12日	6月12日	7月15日	8月1日	9月8日	10月8日	11月5日	12月4日			
採取時刻	—	—	11:00	9:14	9:20	11:54	9:24	9:06	10:22	9:27	9:12		
前日天気	—	—	曇時々雨後晴	曇	雨のち曇	晴一時雨	晴	曇一時雨	晴	晴	曇		
当日天気	—	—	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇		
気温	℃	—	16.3	18.6	20.3	29	30.1	27.0	25.2	15.2	5.7		
水温	℃	—	13.3	15.6	20.2	27	28.4	29.5	26.0	18.5	12.6		
全水深	m	—	9.8	10.8	10.4	10.6	9.4	11	11.0	10.7	10.4		
透明度	m	—	3.1	2.5	2.2	2.0	1.8	1.5	3.0	2.4	3.2		
水色	—	—	8	8	8	7	8	8	8	7	7		
水素イオン濃度	—	7.8以上 8.3以下	8.1(18)	8.0(18)	8.1(21)	8.1(26)	8.1(27)	8.1(26)	8.0(24)	8.1(18)	8.2(10)		
化学的酸素要求量	mg/l	3以下	1.9	2.3	3.6	2.9	2.8	2.7	3	2.5	2.3		
溶存酸素量	mg/l	5以上	9.5	9	8.6	6.8	6.7	6.8	6.2	7.7	9.5		
大腸菌数	CFU/100ml	—	1未満	1	22	73	40	180	260	99	24		
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/l	検出されないこと	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
全窒素	mg/l	0.6以下	0.15	0.21	0.25	0.2	0.21	0.24	0.26	0.22	0.17		
全燐	mg/l	0.05以下	0.021	0.023	0.034	0.029	0.026	0.033	0.04	0.034	0.026		
全亜鉛	mg/l	—	0.001	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.003	0.002		
ノニルフェノール	mg/l	—	—	—	0.00006未満	—	—	—	—	—	—		
直鎖アルキルベンゼン、スルホン酸及びその塩	mg/l	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—		
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満		
全シアン	mg/l	検出されないこと	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	0.1未満		
鉛	mg/l	0.01以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満		
六価クロム	mg/l	0.02以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満		
ヒ素	mg/l	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.002		
総水銀	mg/l	0.0005以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満		
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満		
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満		
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満		
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満		
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満		
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満		
チウラム	mg/l	0.006以下	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満		
シマジン	mg/l	0.003以下	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満		
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満		
ベンゼン	mg/l	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満		
セレン	mg/l	0.01以下	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	—	—	0.05	—	—	—	—	—	0.02未満		
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満		
クロロエチレン	mg/l	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	0.087	—	—	—	—	—	0.077		

※「生活環境の保全に関する環境基準」

※「人の健康の保護に関する環境基準(健康項目)」

## 【周辺海域】

U-3

2025年度

項目	基準値※	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
結果を得た日		5月12日	6月4日	7月14日	8月22日	9月1日	10月6日	11月11日	12月2日	1月7日			
採取日		4月16日	5月12日	6月12日	7月15日	8月1日	9月8日	10月8日	11月5日	12月4日			
採取時刻	—	11:05	9:19	9:28	12:00	9:27	9:09	10:26	9:30	9:19			
前日天気	—	曇時々雨後晴	曇	雨のち曇	晴一時雨	晴	曇一時雨	晴	晴	曇			
当日天気	—	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇			
気温	℃	—	16.3	18.6	20.3	29	30.1	27.0	25.2	15.2	5.7		
水温	℃	—	13.4	15.5	20.7	27.3	28.8	29.5	26.0	18.5	12.6		
全水深	m	—	6.8	7.9	7.6	7.3	7.2	8.8	8.6	8.2	8.1		
透明度	m	—	3.0	3.0	2.5	3.2	1.3	1.7	2.8	2.2	2.5		
水色	—	—	8	8	8	7	8	8	8	7	7		
水素イオン濃度	—	7.8以上 8.3以下	8.1(18)	8.0(18)	8.1(21)	8.1(26)	8.1(27)	8.2(26)	8.0(24)	8.1(18)	8.2(11)		
化学的酸素要求量	mg/l	3以下	2	2.1	3.3	2.6	2.7	2.9	3	2.5	2.1		
溶存酸素量	mg/l	5以上	9.6	8.6	8.8	6.2	6.2	7.2	5.9	7.7	9.0		
大腸菌数	CFU/100ml	—	1未満	1	33	35	70	100	250	150	18		
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/l	検出されないこと	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
全窒素	mg/l	0.6以下	0.14	0.21	0.23	0.17	0.21	0.23	0.28	0.21	0.15		
全燐	mg/l	0.05以下	0.02	0.025	0.029	0.022	0.03	0.031	0.043	0.033	0.028		
全亜鉛	—	—	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.003	0.003	0.003	0.003		
ノニルフェノール	mg/l	—	—	—	0.00006未満	—	—	—	—	—	—		
直鎖アルキルベンゼン、スルホン酸及びその塩	mg/l	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—		
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満		
全シアン	mg/l	検出されないこと	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	0.1未満		
鉛	mg/l	0.01以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満		
六価クロム	mg/l	0.02以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満		
ヒ素	mg/l	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.002		
総水銀	mg/l	0.0005以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満		
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満		
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満		
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満		
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満		
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満		
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満		
チウラム	mg/l	0.006以下	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満		
シマジン	mg/l	0.003以下	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満		
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満		
ベンゼン	mg/l	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満		
セレン	mg/l	0.01以下	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	—	—	0.03	—	—	—	—	—	0.02未満		
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満		
クロロエチレン	mg/l	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	0.084	—	—	—	—	—	0.071		

※「生活環境の保全に関する環境基準」

※「人の健康の保護に関する環境基準(健康項目)」