

【周辺海域】

U-1

2024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22日	5月24日	7月8日	8月8日	9月3日	10月15日	11月8日	12月5日	1月14日	2月13日	3月3日	
採取日		4月22日	5月8日	6月6日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月1日	12月2日	1月16日	2月3日	
採取時刻	-	11:00	9:30	9:06	10:28	9:19	9:05	11:30	9:18	9:07	10:09	9:21	
前日天気	-	雨	晴のち曇	晴	晴	晴一時雨	晴	晴のち雨	曇	晴	晴	晴	
当日天気	-	曇	曇	曇	晴	晴	晴	小雨	小雨	晴	曇	晴	
気温	℃	-	18.5	16.2	20.3	30.6	30.8	26.6	20.8	18.7	9.8	3.6	7.5
水温	℃	-	16.4	16.3	19.5	24.4	29.0	27.6	23.0	20.3	12.6	7.5	6.8
全水深	m	-	9.2	10.3	10.0	10.8	10.7	11.0	10.9	11.2	11.1	10.8	10.2
透明度	m	-	2.2	3.6	2.9	2.8	4.5	2.5	3.2	3.7	5.5	4.8	4.9
水色	-	-	8	8	8	8	6	8	7	7	6	7	6
水素イオン濃度	-	7.8以上 8.3以下	8.1(20)	8.1(18)	8.1(22)	8.5(26)	8.3(24)	8.1(26)	8.0(22)	8.1(21)	8.1(16)	8.3(11)	8.2(11)
化学的酸素要求量	mg/L	3以下	2	2	2	4.4	2.7	2.2	2.2	2.1	1.9	1.9	1.9
溶存酸素量	mg/L	5以上	8.7	8.5	8.4	10	7.7	7.6	6.8	7.2	8.9	10	9.5
大腸菌数	CFU/100ml	-	3	1	5	100	37	51	110	1	16	1	2
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	0.5未満	0.5未満
全窒素	mg/L	0.6以下	0.18	0.16	0.15	0.23	0.17	0.15	0.20	0.19	0.20	0.13	0.15
全燐	mg/L	0.05以下	0.022	0.022	0.025	0.033	0.017	0.024	0.036	0.030	0.025	0.020	0.020
全亜鉛	mg/L	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.004	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	--	--	--	--	--	0.001	--	--
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-ジクロロプロペン	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	--	--	--	--	--	0.08	--	--
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	--	--	0.067	--	--	--	--	--	0.060	--	--

※「生活環境の保全に関する環境基準(生活環境項目)」

※「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

2024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22日	5月24日	7月8日	8月8日	9月3日	10月15日	11月8日	12月5日	1月14日	2月13日	3月3日	
採取日		4月22日	5月8日	6月6日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月1日	12月2日	1月16日	2月3日	
採取時刻	-	11:06	9:37	9:19	10:30	9:24	9:09	11:37	9:23	9:15	10:13	9:24	
前日天気	-	雨	晴のち曇	晴	晴	晴一時雨	晴	晴のち雨	曇	晴	晴	晴	
当日天気	-	曇	曇	曇	晴	晴	晴	小雨	小雨	晴	曇	晴	
気温	℃	18.5	16.2	20.4	30.6	30.8	26.6	20.8	18.7	10.0	3.6	7.5	
水温	℃	16.5	16.2	19.4	24.8	26.9	27.5	23.6	20.7	13.0	7.0	9.2	
全水深	m	9.2	10.5	9.8	10.4	10.5	10.9	10.9	10.8	10.8	10.7	10.5	
透明度	m	2.1	3.0	1.9	2.8	2.5	1.9	3.0	3.2	5.0	5.0	4.5	
水色	-	8	8	8	8	7	8	7	7	6	6	6	
水素イオン濃度	-	7.8以上 8.3以下	8.1(20)	8.1(18)	8.1(21)	8.3(26)	8.1(24)	8.1(26)	8.0(23)	8.1(21)	8.1(16)	8.3(10)	8.2(10)
化学的酸素要求量	mg/L	3以下	2	1.9	2.1	2.9	2.6	2.2	2.1	2.0	1.9	2.1	1.6
溶存酸素量	mg/L	5以上	8.6	8	8.0	8.3	6.6	6.8	6.7	7.7	8.9	9.5	9.4
大腸菌数	CFU/100ml	-	2	1	9	120	190	110	43	3	19	1	2
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	0.5未満	0.5未満
全窒素	mg/L	0.6以下	0.14	0.15	0.14	0.15	0.16	0.19	0.20	0.17	0.17	0.14	0.14
全燐	mg/L	0.05以下	0.022	0.022	0.026	0.019	0.027	0.035	0.035	0.030	0.021	0.020	0.019
全亜鉛	mg/L	-	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001
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	--	--	--	--	--	0.001未満	--	--
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-ジクロロプロペン	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	--	--	--	--	--	0.04	--	--
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	--	--	0.066	--	--	--	--	--	0.055	--	--

※「生活環境の保全に関する環境基準(生活環境項目)」

※「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

2024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22日	5月24日	7月8日	8月8日	9月3日	10月15日	11月8日	12月5日	1月14日	2月13日	3月3日	
採取日		4月22日	5月8日	6月6日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月1日	12月2日	1月16日	2月3日	
採取時刻	-	11:09	9:44	9:30	10:34	9:28	9:12	11:41	9:27	9:23	10:17	9:28	
前日天気	-	雨	晴のち曇	晴	晴	晴一時雨	晴	晴のち雨	曇	晴	晴	晴	
当日天気	-	曇	曇	曇	晴	晴	晴	小雨	小雨	晴	曇	晴	
気温	℃	-	18.5	16.2	20.4	30.6	30.8	26.6	20.8	18.7	10.8	3.6	7.5
水温	℃	-	16.7	16.1	19.0	25.0	27.0	27.7	23.7	20.6	13.0	7.5	9.1
全水深	m	-	6.1	7.6	7.7	7.7	7.8	8.0	7.6	8.0	8.2	9.1	7.0
透明度	m	-	2.8	3.0	2.8	2.8	3.1	2.2	4.5	3.2	5.3	6.0	4.0
水色	-	-	8	8	8	8	7	8	7	7	6	6	6
水素イオン濃度	-	7.8以上 8.3以下	8.1(20)	8.1(18)	8.1(21)	8.2(26)	8.2(25)	8.1(26)	8.0(23)	8.1(21)	8.1(16)	8.2(10)	8.2(11)
化学的酸素要求量	mg/L	3以下	1.7	1.8	2.2	2.3	2.4	2.1	2.1	2.1	2.0	1.9	1.7
溶存酸素量	mg/L	5以上	8.3	8.3	7.9	8.3	6.5	7	6.8	7.1	8.6	9.3	8.8
大腸菌数	CFU/100ml	-	1	1	11	49	140	51	17	1	8	1	5
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	0.5未満	0.5未満
全窒素	mg/L	0.6以下	0.13	0.15	0.14	0.13	0.16	0.16	0.16	0.18	0.11	0.12	0.12
全燐	mg/L	0.05以下	0.021	0.02	0.025	0.017	0.02	0.023	0.028	0.026	0.020	0.018	0.021
全亜鉛	mg/L	-	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001
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	--	--	--	--	--	0.001	--	--
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-ジクロロプロペン	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	--	--	0.066	--	--	--	--	--	0.059	--	--

※「生活環境の保全に関する環境基準(生活環境項目)」

※「人の健康の保護に関する環境基準(健康項目)」