## 【周辺海域の水質 E-1】 2024年度

項目	単位	基準値	4月 5月13日 4月23日		5月 5月24日 5月8日		6.	月	7月		8月		9月		10月		11月		12	月	1.	月	2月		3.	月
結果が判明した日	_	_					6月21日 6月6日		7月29日 7月5日		9月18日 8月6日		10月3日 9月4日		10月29日		11月21日		12月25日		2月6日		3月13日		3月28日	
採取日	_	_													10月	10月2日		11月1日		3日	1月14日		2月13日		3月12日	
採取水層	_	_	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層
採取時刻	_	_	10:00	10:10	9:45	9:50	10:00	10:05	10:00	10:05	10:05	10:15	10:00	10:10	9:45	9:50	10:00	10:05	10:20	10:25	9:50	9:55	10:05	10:20	9:40	9:45
天候	_	_	曇		皇		曇		晴		晴		晴		雨		晴		晘	<u>E</u> 3	曇		雲		曇	
水温	°C	_	17.1	17	17.2	17.4	20.9	20.6	25.9	25.2	29.8	29.6	28.2	28.0	27.0	26.9	22.7	22.5	17.5	17.5	10.7	10.6	8.9	8.8	11.8	11.6
気温	°C	_	15.6		18.1		21.5		29.0		29.6		28.4		21	.2	18.2	!	11.	0	7.8		6.2		12.0	
全水深	m	_	9.6		9.5		9.1		9.0		9.5		7.8		9	9.8		9.5		3	10.2		9.6	i	9.8	
透明度	m	_	3.4		3.	5	2.	7	2.1		3.5		3.5		3	.6	3.2		3.5	5	3.	3	3.9		7.	4
水素イオン濃度(水素指数) (pH)	_	7.8以上8.3以下	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3以下	1.9	2.0	1.7	1.8	2.8	2.7	3.0	3.1	2.4	2.2	2.1	2.2	1.4	1.6	1.8	1.6	1.7	1.8	1.6	1.4	1.9	2.0	2.1	2.1
活 浮遊物質量(SS)	mg/l	_	1.7	1.6	1.0	1.3	2.4	2.3	3.2	2.6	1.4	1.4	1.9	1.7	1.9	1.6	2.6	2.8	1.4	1.4	2.0	2.1	2.2	2.2	0.8	0.7
境 溶存酸素量(DO)	mg/l	5以上	8.4	8.4	8.1	8.1	8.9	8.9	10.2	9.9	8.0	7.8	8.5	8.5	6.8	6.7	6.5	6.5	7.6	7.7	9.5	9.4	9.8	9.8	9.5	9.6
項    大腸菌数	CFU/100ml	_	2	0	8	2	5	6	40	14	14	10	9	8	36	32	68	18	0	0	2	2	0	0	0	0
	mg/l	検出されないこと	不検出	_	不検出	_	不検出	_	不検出	_	不検出	_	不検出	_	不検出	_	不検出	_	不検出	_	不検出	_	不検出	_	不検出	_
全窒素	mg/l	0.3以下	0.23	0.20	0.20	0.19	0.21	0.19	0.22	0.19	0.12	0.11	0.10	0.09	0.10	0.07	0.23	0.22	0.17	0.19	0.23	0.21	0.07	0.09	0.15	0.13
全燐	mg/l	0.03以下	0.022	0.019	0.019	0.021	0.013	0.012	0.021	0.019	0.018	0.014	0.019	0.016	0.014	0.012	0.036	0.033	0.028	0.026	0.029	0.024	0.023	0.025	0.023	0.021
カドミウム	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									0.001未満												0.001未満			
六価クロム	mg/l	0.05以下									0.005未満												0.005未満			
砒素	mg/l	0.01以下									0.001未満												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	mg∕l	検出されないこと									0.0005未満												0.0005未満			
最ポリ塩化ビフェニル 終	mg/l	検出されないこと									0.0005未満												0.0005未満			
処 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下									0.001未満												0.001未満			
基 四塩化炭素	mg∕l	0.002以下									0.0002未満												0.0002未満			
準  1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下									0.0004未満												0.0004未満			
令 1, 1ージクロロエチレン	mg/l	0.1以下									0.001未満												0.001未満			
表 1, 2ージクロロエチレン	mg/l	0.04以下									0.001未満												0.001未満			
第   1, 1, 1 ートリクロロエタン  二	mg/l	1以下									0.0006未満												0.0005未満			
で 1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/l	0.006以下									0.001未満												0.0006未満			
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下									0.0005未満												0.001未満			
頃 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下									0.0002未満												0.0005未満			
目 1,3ージクロロプロペン	mg/l	0.002以下									0.0006未満												0.0002未満			
2 チウラム	mg/l	0.006以下									0.0003未満												0.0006未満			
シマジン	mg/l	0.003以下									0.001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									0.02未満												0.001未満			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下									0.005未満												0.02未満			
1, 4ージオキサン	mg/l	0.05以下									0.0002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 ※3	pgTEQ/I	1以下									0.018												0.032			

※1「生活環境の保全に関する環境基準(生活環境項目)」

<sup>※2</sup> 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令の別表第2で定める項目

<sup>※3</sup> ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令

## 【周辺海域の水質 E-2】 2024年度

項目	単位	基準値	4月 5月13日 4月23日		5月		6.	Ħ	7月		8月		9月		10月		11月		12	月	1月		2月		3.	月
結果が判明した日	_	_			5月2	24日	6月2	:1日	7月2	29日	9月18	日	10月:	3日	10月	29日	11月2	1日	12月	25日	2月	6日	3月1	3日	3月2	28日
採取日	_	_			5月8日		6月6日		7月5日		8月6日		9月4日		10月	10月2日		11月1日		3日	1月	14日	2月1	3日	3月12日	
採取水層	_	_	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層
採取時刻	_	_	10:20	10:30	10:00	10:05	10:15	10:20	10:15	10:20	10:30	10:45	10:20	10:30	10:00	10:05	10:15	10:20	10:35	10:40	10:05	10:10	10:30	10:40	9:55	10:00
天候	_	_	曇						B	主 月	晴		 晴	İ	ī	雨	晴			토 키			曇	<u>;</u>		
水温	°C	_	17.1	17.2	17.8	17.4	20.9	20.6	26.1	25.0	30.4	29.9	28.1	28.0	27.5	27.5	22.8	22.7	17.8	17.8	11.4	11.4	9.0	8.8	11.6	11.5
気温	°C	_	15.8	3	19	.0	21.	6	29	.2	29.7		28.6	6	21	.2	19.1		12.	.0	8.	.0	6.3	1	12	.1
全水深	m	_	9.9		9.8		9.6		8.	9	10.1		9.6		9.9		10.0		10.8		10.6		9.8	1	10.2	
透明度	m	_	3.5		3.4		2.0	2		1	3.7		3.1		3.	3.7			3.9	9	3.	5	3.0		7.	0
水素イオン濃度(水素指数) (pH)	_	7.8以上8.3以下	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3以下	2.2	1.9	2.2	1.9	2.8	2.7	3.6	3.1	2.5	2.4	2.4	2.4	1.7	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.5	1.6	1.9	2.1	1.7	1.7
活 浮遊物質量(SS)	mg/l	_	1.6	1.5	1.3	1.3	2.3	2.6	2.8	2.7	1.2	1.4	2.1	2.3	1.5	1.6	3.4	2.9	1.4	1.2	2.0	2.1	2.3	4.2	0.6	0.9
境 溶存酸素量(DO)	mg/l	5以上	8.4	8.4	8.1	8.1	8.9	8.9	10.3	10.0	7.8	7.6	8.4	8.5	6.9	6.9	6.7	6.7	7.7	7.7	9.5	9.5	9.7	9.7	9.5	9.7
万 日 大腸菌数	CFU/100ml	_	6	0	8	5	10	3	32	24	6	6	6	2	20	26	30	40	0	0	5	4	0	0	0	0
1 	mg/l	検出されないこと	不検出	_	不検出	_	不検出	_	不検出	_	不検出	_	不検出	_	不検出	_	不検出	_	不検出	_	不検出	_	不検出	_	不検出	_
全窒素	mg/l	0.3以下	0.22	0.20	0.18	0.13	0.19	0.19	0.19	0.19	0.12	0.12	0.11	0.12	0.07	0.09	0.22	0.23	0.16	0.16	0.21	0.20	0.08	0.08	0.13	0.10
全燐	mg/l	0.03以下	0.018	0.018	0.022	0.017	0.012	0.012	0.019	0.020	0.018	0.022	0.018	0.016	0.013	0.013	0.034	0.034	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.020	0.020
カドミウム	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									0.001未満												0.001未満			
六価クロム	mg/l	0.05以下									0.005未満												0.005未満			
砒素	mg/l	0.01以下									0.001未満												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	mg/l	検出されないこと									0.0005未満												0.0005未満			
最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			
処ジクロロメタン	mg/l	0.02以下									0.001未満												0.001未満			
分   型塩化炭素	mg/l	0.002以下									0.0002未満												0.0002未満			
準 1, 2ージクロロエタン	mg/l	0.004以下									0.0004未満												0.0004未満			
令 1, 1ージクロロエチレン	mg/l	0.1以下									0.001未満												0.001未満			
初  表   1,2ージクロロエチレン	mg/l	0.04以下									0.001未満												0.001未満			
第 1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/l	1以下									0.0005未満												0.0005未満			
で 1, 1, 2ートリクロロエタン	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			
る す	mg/l	0.01以下									0.0005未満												0.0005未満			
目 1,3ージクロロプロペン	mg/l	0.002以下									0.0002未満												0.0002未満			
2 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									0.001未満												0.001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ージオキサン	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			1
ダイオキシン類 ※3	pgTEQ/I	1以下									0.022												0.029			

※1「生活環境の保全に関する環境基準(生活環境項目)」

<sup>※2</sup> 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令の別表第2で定める項目

<sup>※3</sup> ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令