

令和元年度 沿岸漁場水質検査結果一覧表

調査・分析項目	採水地点	松倉川河口沖		汐泊川河口沖		小安町地先		浜町地先		大潤町地先		恵山町地先		銚子町地先		木直町地先		川汲町地先		大船町地先		基準値
		数値	評価	数値	評価	数値	評価	数値	評価	数値	評価	数値	評価	数値	評価	数値	評価	数値	評価	数値	評価	
概況	採取年月日	—	R1.11.26	R1.11.26	R1.11.26	R1.11.26	R1.11.26	R1.11.27	R1.11.27	R1.11.27	R1.11.27	R1.11.27	R1.11.27	R1.12.9	R1.12.9	R1.12.9	R1.12.9	R1.12.9	R1.12.9	R1.12.9	R1.12.9	
	時刻	—	7:49	7:20	6:52	11:01	9:44	9:15	11:13	9:28	9:07	8:41										
	気温	℃	0.8	0.3	0.8	5.3	8.1	7.2	9.5	-1.6	0.1	1.8										
	水温	℃	10.7	11.8	12.9	12.7	10.9	11.4	11.5	10.0	10.1	10.3										
	色相	—	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色										
	臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
	透明度	m	11.5	12.0	15.0	8.3	13.5	13.0	12.0	11.0	9.0	14.0										
	水深	m	12.4	16.1	21.0	8.3	15.0	13.0	12.0	11.0	9.0	14.0										
検査項目	pH	—	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8~8.3	…A								
	DO(溶存酸素量)	mg/l	8.9	8.5	8.1	8.2	8.6	8.4	8.7	8.4	6.7	○	8.1	7.5以上	…A							
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.1	0.9	1.3	1.1	0.8	2.0以下	…A								
	全窒素	mg/l	0.17	0.12	0.14	0.13	0.14	0.16	0.14	0.19	0.17	0.19	0.3以下	…B								
	アンモニア性窒素	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.03以下	…B								
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.06以下	…B								
	硝酸性窒素	mg/l	0.07	0.03	0.02	0.03	0.07	0.08	0.07	0.10	0.09	0.10	7.0以下	…B								
	全リン	mg/l	0.020	0.014	0.045	○	0.011	0.022	0.020	0.023	0.017	0.051	○	0.025	0.03以下	…B						
	リン酸態リン	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.007	0.003未満	0.007	0.008	0.021	○	0.016	0.02程度	…C							
	塩分	‰	30.97	33.04	34.06	34.06	33.77	34.04	34.04	34.10	34.05	34.05										
大腸菌群数	MPN/100ml	110.0	13.0	1.8未満	1.8未満	2.0	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1,000以下	…B								

※評価は基準値を超えているもの(下回っているもの)について、○印を記載

※基準値の凡例

A 水質汚濁に関する環境基準

B (公社)日本水産資源保護協会の水産用水基準

C リン酸態リンに関しては、明確な基準値がないため、国土交通省が発表している「河川水質試験方法」による海の富栄養化の目安となる数値を準用