令和5年度(2023年度)

海域の水質検査分析結果 (夏季)

14000万員恢旦力切相不 (及于)										
	検 査 項 目									
地点名	Нq	COD	DO	大腸菌数	n-ヘキサン 抽出物質(油分等)	T-N	Т-Р			
	(-)	(mg/L)	(mg/L)	(CFU/100mL)	(MPN/100 mL)	(mg/L)	(mg/L)			
集川河口沖	8. 2	1. 5	6.4	51	0.5未満	0.10	0.051			
馬渡川河口沖	7. 7	2. 5	9. 2	600	0.5未満	2.80	0.061			
石垣川河口沖	7.6	1. 9	9. 1	84	0.5未満	8. 20	0.077			
水成川河口沖	8. 2	2. 4	7. 5	250	0.5未満	0.47	0.039			
加治佐川河口沖	8. 0	3. 3	6.9	640	0.5未満	1. 20	0.085			
四角場浜沖	8. 3	1.6	7.6	260	0.5未満	0. 15	0.025			
竹迫川河口沖	8. 3	2.6	8. 3	840	0.5未満	0. 67	0.046			
東塩屋川河口沖	8. 3	3. 0	9. 5	4300	0.5未満	1. 30	0.072			
永沢川河口沖	8. 2	2.4	7.4	15	0.5未満	0.38	0.028			

海域の水質検査分析結果(冬季)

一世域の小貝快宜の別 福木	さ(令学)									
	検 査 項 目									
地点名	На	COD	DO	大腸菌数	n-ヘキサン 抽出物質(油分等)	T-N	Т-Р			
	(-)	(mg/L)	(mg/L)	(CFU/100mL)	(MPN/100mL)	(mg/L)	(mg/L)			
集川河口沖	8. 2	2. 4	8.2	54	0.5未満	0.62	0.032			
馬渡川河口沖	7. 9	1.9	8.2	160	0.5未満	2. 10	0. 100			
石垣川河口沖	8.0	2.5	8.2	160	0.5未満	3.00	0.052			
水成川河口沖	8. 2	1.4	7.5	4	0.5未満	0.08	0.018			
加治佐川河口沖	8.0	2. 1	7.6	46	0.5未満	1.60	0.093			
四角場浜沖	8. 2	1	7.9	13	0.5未満	0.06	0.012			
竹迫川河口沖	8. 1	1. 7	8.5	2400	0.5未満	0.89	0.033			
東塩屋川河口沖	8.2	2.6	7.8	320	0.5未満	0.87	0.021			
永沢川河口沖	8. 2	1.9	7.9	42	0.5未満	0. 54	0.034			

pH 水素イオン濃度

COD 化学的酸素要求量

SS 浮遊物質量

DO 溶存酸素

T-N 全窒素

T-P 全燐