

## 令和6年度 海域分析結果

pH	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	75%値
市民病院沖	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	8.1	7.9	8.0	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	7.8	8.1	8.2
伏越沖	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.9	8.1	8.2
古江沖	8.1	8.0	8.0	8.2	8.0	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	8.2
見崎沖	8.1	8.1	8.4	8.5	8.0	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.5	8.0	8.2	8.2
寺間沖	8.1	8.1	8.3	8.9	8.0	8.1	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.9	8.0	8.2	8.1
金浦湾	7.9		7.7		7.9		7.5		8.3		8.2		8.3	7.5	7.9	8.2

COD (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	75%値
市民病院沖	2.8	2.6	3.7	3.4	3.3	3.1	3.1	2.2	2.6	2.9	3.2	3.1	3.7	2.2	3.0	3.2
伏越沖	2.9	2.6	4.6	3.6	3.3	3.2	3.3	2.0	2.7	3.6	3.2	3.0	4.6	2.0	3.2	3.3
古江沖	2.8	2.5	2.9	3.7	2.8	3.3	2.8	2.2	2.7	3.0	2.8	2.4	3.7	2.2	2.8	2.9
見崎沖	2.7	2.5	7.1	6.2	2.7	2.7	2.5	2.2	2.0	3.1	2.7	1.7	7.1	1.7	3.2	2.7
寺間沖	3.0	2.4	3.7	10	2.6	2.3	2.6	2.4	2.1	3.0	2.9	2.0	10.0	2.0	3.3	3
金浦湾	3.5		7.0		3.7		9.0		3.5		3.9		9.0	3.5	5.1	7

DO (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	75%値
市民病院沖	7.4	7.1	7.2	6.0	4.0	6.6	6.1	6.6	10	10	10	9.6	10.0	4.0	7.6	9.6
伏越沖	7.6	6.0	7.5	6.2	5.6	7.1	6.7	6.8	9.8	10	11	11	11.0	5.6	7.9	9.8
古江沖	8.3	7.2	7.3	9.7	5.5	7.8	6.7	7.1	10	9.7	10	9.6	10.0	5.5	8.2	9.7
見崎沖	8.9	8.1	11	13	5.8	6.8	5.9	6.7	9.0	9.2	9.0	9.6	13.0	5.8	8.6	9.2
寺間沖	8.7	7.8	9.3	16	5.3	6.8	5.1	7.0	8.8	10	10	8.5	16.0	5.1	8.6	9.3
金浦湾	6.9		7.2		5.0		7.8		10		11		11.0	5.0	8.0	10

SS (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	75%値
伏越沖	7		10		10		7		9		9		10	7	8.7	10
見崎沖	3		10		4		4		3		4		10	3	4.7	4
寺間沖	9		5		3		3		2		4				4.3	5

T-N (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	75%値
伏越沖	0.24		0.34		0.27		0.45		0.19		0.19		0.450	0.190	0.280	0.34
見崎沖	0.16		0.26		0.21		0.31		0.15		0.15		0.310	0.150	0.207	0.26
寺間沖	0.22		0.17		0.18		0.34		0.15		0.17		0.340	0.150	0.205	0.22

T-P (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	75%値
伏越沖	0.015		0.087		0.077		0.087		0.037		0.036		0.087	0.015	0.057	0.087
見崎沖	0.023		0.059		0.051		0.056		0.021		0.025		0.059	0.021	0.039	0.056
寺間沖	0.044		0.041		0.043		0.064		0.022		0.025		0.064	0.022	0.040	0.044