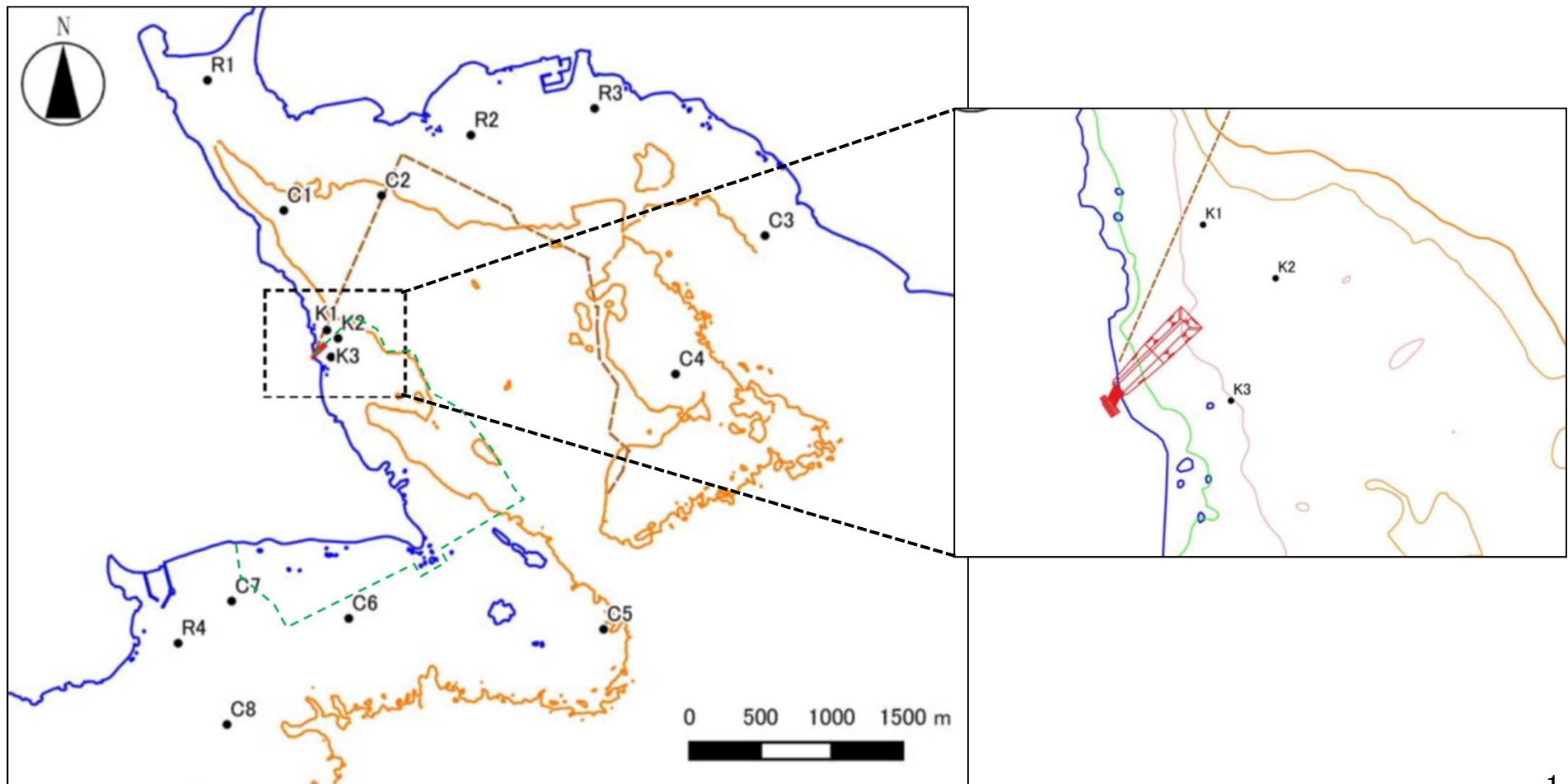


# 工事中における濁りの調査結果について

平成29年9月

沖縄防衛局

- ・K-9護岸の工事期間中(平成29年4月25日～8月10日)、工事箇所の周囲(K1～K3)、サンゴ類及び海草藻場の分布域近隣(C1～C8)並びに河川の河口付近(R1～R4)において、水の濁り(SS)を観測。
- ・その結果、基準値を超過した箇所もあるが、濁りの発生原因は、潮流、波浪、流入濁水等様々な要因が想定され、一概に濁りの発生の原因及び拡散の原因のすべてを明らかにすることは困難であるが、当該工事箇所の周囲の測定点のSS値が低いことからすれば、当該工事が濁りの発生源でないものと考えられる。



# 参 考 资 料

# 工事中における水の濁り(SS)監視調査結果(最小値～最大値:1/3)

調査地点	工事箇所周囲 (基準: 4.7mg/L)						サンゴ類及び海藻場の主たる分布域近隣 (基準: 2.7mg/L)												河川の河口付近 (基準: なし)								備考							
	K1		K2		K3		C1		C2		C3		C4		C5		C6		C7		C8		R1		R2			R3		R4				
	水深 (m) (最小～最大)	2～5	3.9～5.8	3.1～5.1	21.6～27.9	12.1～28.1	2～5.9	2.3～7.4	3～9.7	1.1～3.6	0.8～2.7	1.7～4.6	0.8～3.5	3.3～5.6	2.6～5.1	0.6～2.7	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大		最小	最大	最小	最大			
調査実施日	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大				
平成29年4月25日	晴	午前	0.8	1.0	0.3	0.5	0.6	1.1	0.4	4.4	0.5	1.6	0.4	0.4	0.1	0.3	0.2	0.3	0.4	0.7	1.0	1.0	0.3	0.3	6.0	6.1	0.5	0.9	0.7	0.7	2.3	2.4		
		午後	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平成29年4月27日	曇	午前	0.8	1.0	0.8	1.0	1.0	1.1	0.9	8.7	0.4	1.8	0.4	0.5	0.3	0.4	0.2	0.5	0.7	0.8	1.3	1.4	0.3	0.4	1.9	2.0	0.5	1.2	0.4	0.9	2.0	2.0		
		午後	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平成29年4月28日	晴	午前	0.8	1.0	0.6	0.8	0.6	1.0	0.5	23.8	0.8	2.3	0.6	2.2	0.3	0.5	0.1	2.2	1.0	1.1	0.0	2.3	0.5	0.5	3.2	4.4	1.0	1.3	0.8	0.8	1.7	1.8		
		午後	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平成29年5月1日	晴	午前	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	3.1	0.3	1.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.3	2.0	3.9	0.4	0.5	0.3	0.4	0.0	0.6		
		午後	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平成29年5月2日	晴	午前	0.3	0.5	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	1.9	0.3	0.7	0.1	1.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	1.9	2.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6		
		午後	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平成29年5月8日	晴	午前	0.1	0.5	0.1	0.5	0.3	0.6	0.4	4.3	0.2	2.4	0.2	0.4	0.1	0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	1.9	3.5	0.4	0.7	0.3	0.9	0.8	3.4		
		午後	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平成29年5月9日	晴	午前	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	3.0	0.3	2.6	0.2	0.3	0.3	6.3	0.1	0.2	0.6	0.6	0.9	2.5	0.4	2.2	3.8	5.9	0.3	0.8	0.4	1.1	2.5	7.7	潮流の影響	
		午後	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平成29年5月10日	雨のち晴	午前	0.1	0.3	0.1	0.5	0.3	0.8	0.5	3.2	0.3	1.9	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.9	0.5	0.8	0.3	0.4	1.3	3.1	0.3	1.0	0.3	0.4	0.4	1.0		
		午後	0.3	0.6	0.1	0.6	0.3	0.6	0.5	2.5	0.0	1.1	0.2	0.2	0.2	0.6	0.1	0.2	0.4	0.4	0.6	0.8	0.0	0.4	3.5	3.5	0.3	1.4	0.4	0.9	0.0	0.0		
平成29年5月11日	晴	午前	0.1	0.3	0.1	0.5	0.1	0.6	0.3	6.1	0.3	2.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.6	0.8	1.0	0.3	0.3	0.9	1.0	0.3	0.5	0.2	0.4	0.4	0.5		
		午後	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.6	0.1	3.9	0.1	1.8	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	0.8	0.8	0.4	0.5	4.9	4.9	0.5	1.1	0.4	1.8	0.0	0.0			
平成29年5月12日	晴	午前	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	1.7	0.0	1.5	0.1	0.5	0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	1.0	0.9	1.0	0.2	0.4	2.5	4.7	0.3	0.7	0.2	0.5	1.1	1.3		
		午後	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	2.0	0.2	1.8	0.2	0.4	0.1	0.5	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.4	4.7	0.4	0.7	0.5	1.7	0.0	0.0			
平成29年5月15日	晴	午前	0.3	0.6	0.1	0.6	0.3	0.6	0.1	2.3	0.2	0.9	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.4	0.3	0.5	0.5	0.7	0.2	0.4	4.5	4.9	0.2	0.5	0.2	0.5	0.4	0.5		
		午後	0.8	1.0	0.3	0.6	0.5	0.7	0.1	2.5	0.2	0.7	0.3	0.6	0.2	0.5	0.2	0.4	0.3	0.5	1.3	1.3	0.3	0.4	3.0	4.0	0.5	0.6	0.5	1.4	0.6	0.6		
平成29年5月16日	雨	午前	0.1	14.1	0.1	12.2	0.3	14.4	0.1	8.8	0.1	3.8	0.2	0.9	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.5	0.4	2.6	0.2	0.6	0.9	2.7	0.3	2.4	0.2	2.6	0.5	0.9	降雨による河川等からの流入濁水の影響	
		午後	0.3	14.2	0.1	14.6	0.5	17.6	0.1	2.8	0.1	1.4	0.2	2.1	0.9	1.1	0.2	3.6	2.1	2.2	2.4	2.4	0.8	1.0	4.4	7.2	0.3	2.5	0.4	9.1	1.7	1.8		
平成29年5月17日	雨	午前	0.3	2.2	0.1	2.3	0.3	3.0	0.3	16.8	0.1	2.1	0.2	0.4	0.3	1.4	0.2	1.7	0.5	2.3	1.2	1.4	0.3	2.5	2.1	2.9	0.5	1.3	0.4	2.3	1.2	2.1		
		午後	1.8	3.0	0.1	3.2	0.3	3.0	0.3	2.5	0.3	1.8	0.4	0.5	0.3	0.4	0.2	0.7	1.2	1.5	1.2	1.4	0.4	1.2	2.5	4.0	0.5	1.3	0.4	0.6	1.4	1.4		
平成29年5月18日	晴	午前	0.3	0.8	0.1	1.0	0.1	1.0	0.1	0.6	0.2	0.9	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.3	0.4	2.2	2.2	0.3	1.1	0.2	0.8	0.4	0.5		
		午後	0.3	1.5	0.3	1.3	0.3	1.0	0.1	2.3	0.3	2.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.7	0.6	0.8	0.4	0.5	1.8	2.0	0.3	0.5	0.4	0.5	1.0	1.0		
平成29年5月19日	晴	午前	0.3	0.5	0.1	0.6	0.1	0.8	0.3	6.2	0.2	1.7	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.5	0.9	1.0	0.3	0.3	1.7	2.0	0.3	0.6	0.3	0.9	0.4	0.4	潮流の影響	
		午後	0.3	0.6	0.1	0.5	0.1	1.0	0.1	3.4	0.3	3.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4	1.5	2.7	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.9		
平成29年5月20日	晴	午前	1.0	1.3	0.3	1.5	0.3	1.0	0.3	4.8	0.3	1.5	0.2	0.3	0.2	0.3	-	-	0.2	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2	2.2	3.6	0.6	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6		
		午後	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平成29年5月23日	晴	午前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		午後	1.0	1.8	0.8	2.5	0.6	2.7	0.1	2.0	0.3	1.8	0.3	0.4	0.2	0.5	-	-	0.3	0.4	0.7	0.9	0.1	0.2	2.5	2.7	1.5	1.6	1.1	2.5	0.6	0.7	潮流の影響	
平成29年5月24日	晴	午前	0.5	1.1	0.3	1.1	0.5	1.3	0.2	3.4	0.3	1.9	0.4	0.5	0.3	1.0	0.1	0.4	0.7	1.4	1.1	1.1	0.4	0.9	3.1	4.5	0.6	4.0	0.8	3.7	3.7	4.8		
		午後	0.3	0.8	0.3	0.8	0.3	1.0	0.1	2.5	0.2	3.1	0.4	0.5	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.6	0.7	0.8	0.2	0.2	2.3	2.7	1.0	2.5	1.0	1.2	1.2	1.3		
平成29年5月25日	曇	午前	0.3	0.8	0.3	1.0	0.5	0.8	0.2	3.4	0.3	2.4	0.6	0.7	0.2	0.4	0.1	0.3	0.6	0.6	1.0	1.0	0.6	0.6	0.9	1.5	0.7	1.6	0.4	1.3	2.6	2.7		
		午後	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.1	3.7	0.6	1.6	0.3	0.5	0.3	0.5	0.1	0.4	0.5	0.6	1.0	1.1	0.1	0.2	5.2	5.2	0.9	1.1	0.4	0.9	1.1	1.3		
平成29年5月26日	晴	午前	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	3.8	0.5	2.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.9	0.9	0.2	0.3	0.0	1.8	0.3	0.4	0.2	0.3	1.4	1.6		
		午後	0.5	1.0	0.5	1.3	0.5	0.6	0.1	6.4	0.3	1.8	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.4	0.5	1.0	1.0	0.2	0.3	2.5	2.5	0.5	0.8	0.2	1.1	0.6	0.6		
平成29年5月27日	晴	午前	0.3																															

# 工事中における水の濁り(SS)監視調査結果(最小値～最大値:2/3)

調査地点	工事箇所所周圍 (基準: 4.7mg/L)						サンゴ類及び海藻場の主たる分布域近隣 (基準: 2.7mg/L)												河川の河口付近 (基準: なし)								備考							
	K1		K2		K3		C1		C2		C3		C4		C5		C6		C7		C8		R1		R2			R3		R4				
	2~5	3.9~5.8	3.1~5.1	21.6~27.9	12.1~28.1	2~5.9	2.3~7.4	3~9.7	1.1~3.6	0.8~2.7	1.7~4.6	0.8~3.5	3.3~5.6	2.6~5.1	0.6~2.7	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小		最大	最小	最大	最小	最大		
調査実施日	水深 (m) (最小~最大)	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大			
平成29年6月6日	晴	午前	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	2.0	0.2	1.4	0.2	0.3	0.1	0.5	-	-	0.3	0.4	0.6	0.6	0.2	0.3	1.7	4.6	0.4	0.6	0.4	0.4	0.8	0.8		
		午後	0.1	0.6	0.1	0.5	0.3	0.6	0.1	5.9	0.3	2.2	0.2	1.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.3	0.3	0.4	0.5	0.2	0.2	2.3	3.0	0.3	0.8	0.3	0.3	0.4	0.4		
平成29年6月7日	晴	午前	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.6	0.1	4.0	0.2	1.4	0.3	0.5	0.1	0.3	0.2	0.3	0.5	0.6	0.6	0.7	0.3	0.4	2.4	4.5	0.5	0.9	0.7	1.0	3.3	3.6		
		午後	0.3	0.5	0.3	0.5	0.1	0.3	0.1	8.5	0.2	0.8	0.2	0.3	0.1	0.2	0.0	0.1	0.3	0.4	0.8	0.8	0.1	0.2	2.3	2.3	0.6	0.8	0.5	2.4	0.6	0.6		
平成29年6月8日	晴	午前	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	2.5	0.5	2.5	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.6	0.7	0.8	0.8	0.4	0.6	1.9	3.2	0.3	0.5	0.2	1.2	0.7	0.7		
		午後	0.3	0.5	0.1	0.5	0.3	0.5	0.1	9.0	0.3	2.6	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.6	0.2	0.3	2.2	2.2	0.5	0.9	0.2	0.6	0.9	0.9		
平成29年6月9日	晴	午前	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	4.7	0.1	2.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.5	0.9	1.7	0.3	0.4	0.3	0.7	1.1	1.1		
		午後	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	6.2	0.1	1.8	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.5	0.5	0.2	0.3	3.9	3.9	0.5	0.6	0.1	0.3	0.3	0.3		
平成29年6月10日	晴	午前	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.5	0.1	1.7	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.6	1.0		
		午後	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	3.7	0.2	2.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.5	0.7	1.0	1.0	0.3	0.3	2.2	2.3	0.3	0.4	0.5	0.9	0.1	0.1		
平成29年6月12日	曇のち雨	午前	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	2.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.5	0.5	0.8	0.2	0.3	0.5	0.9	0.3	0.5	0.2	0.5	0.3	0.4	
		午後	0.1	0.5	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	3.5	0.2	2.2	0.1	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	2.5	0.3	0.6	0.3	0.5	-	-		
平成29年6月13日	雨	午前	0.1	1.0	0.1	1.8	0.3	2.2	0.1	2.0	0.3	3.7	0.5	4.5	0.1	0.5	0.1	1.5	2.0	7.8	2.7	3.5	0.6	3.5	0.6	5.4	0.3	1.7	0.3	8.3	4.2	4.7	降雨による河川等からの流入濁水の影響	
		午後	0.5	0.6	0.1	1.8	0.3	1.7	0.1	2.3	0.2	1.9	0.8	2.7	0.2	0.8	0.1	0.4	1.0	1.0	1.2	1.8	0.8	0.9	0.7	1.4	0.2	0.4	0.3	0.9	6.0	6.0		
平成29年6月14日	雨	午前	0.8	11.5	0.8	13.2	0.6	28.2	0.3	30.2	0.8	5.0	4.5	10.3	0.2	9.6	0.2	4.4	3.6	9.1	4.4	8.2	1.5	11.2	1.9	5.2	2.2	18.1	1.9	14.7	6.2	10.1	降雨による河川等からの流入濁水の影響	
		午後	3.7	51.1	3.4	56.7	5.1	36.7	0.5	34.8	0.1	20.2	1.7	21.6	0.8	23.4	0.5	1.6	3.6	6.9	5.8	5.8	1.9	9.5	45.9	59.6	29.1	45.0	27.8	82.4	35.4	35.4		
平成29年6月15日	曇	午前	0.6	12.0	0.8	15.9	1.0	9.8	0.3	12.0	0.5	3.8	1.7	1.9	0.5	6.1	2.7	3.6	1.2	3.4	4.0	4.3	1.1	3.4	2.4	5.3	1.3	3.1	1.7	4.2	2.2	4.8	降雨による河川等からの流入濁水の影響	
		午後	2.5	14.1	1.5	12.2	2.7	11.3	0.8	17.6	1.1	9.0	1.4	2.2	0.5	2.7	0.1	2.1	2.2	2.4	2.2	2.2	4.2	1.1	5.3	14.2	14.2	1.3	7.5	3.4	6.0	4.8	5.0	
平成29年6月16日	雨	午前	1.3	5.9	1.1	4.2	1.1	4.9	0.8	4.7	1.0	3.1	0.6	1.1	1.0	1.2	1.1	1.2	1.8	2.0	1.7	1.8	1.2	1.4	8.8	13.4	1.3	2.2	1.2	1.5	1.8	2.0	降雨による河川等からの流入濁水の影響	
		午後	1.5	4.0	1.1	4.4	1.5	4.5	0.8	4.4	1.0	4.5	0.8	0.9	0.6	0.8	-	-	1.2	1.3	1.6	1.7	1.0	1.2	5.9	14.4	2.1	3.9	1.3	2.0	2.0	2.2		
平成29年6月19日	曇時々雨	午前	1.8	3.2	0.8	3.4	2.0	3.0	0.8	3.2	0.7	2.8	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.8	0.8	0.3	0.3	7.9	9.0	1.3	2.9	2.1	3.1	0.7	0.8	降雨による河川等からの流入濁水の影響		
		午後	1.7	3.0	0.8	3.0	1.3	2.7	0.3	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	0.8	0.9	0.3	0.4	9.5	16.1	1.2	2.4	1.8	4.6	0.7	0.9		
平成29年6月20日	曇時々雨	午前	7.4	27.8	3.0	26.0	5.7	27.7	1.7	30.2	1.3	27.5	4.8	5.0	1.9	2.9	1.3	1.8	3.2	7.4	19.7	19.7	2.5	7.0	38.0	38.0	2.6	21.3	12.2	64.8	25.8	25.8	降雨による河川等からの流入濁水の影響	
		午後	1.3	4.7	1.3	6.4	1.5	4.4	0.8	8.8	1.0	15.0	1.1	19.7	0.9	7.0	-	-	5.9	11.3	13.0	13.7	1.7	2.1	5.8	22.3	4.2	17.9	5.6	22.6	8.5	14.4		
平成29年6月21日	曇のち雨	午前	1.7	2.7	1.0	2.7	1.3	2.7	0.8	8.3	1.0	3.2	1.6	3.3	1.4	3.6	0.4	1.0	2.2	3.0	2.6	3.7	2.3	3.0	8.2	10.0	1.3	4.1	3.0	5.4	1.7	2.7	降雨による河川等からの流入濁水の影響	
		午後	1.0	1.5	0.8	1.8	1.0	2.5	0.8	4.9	0.6	2.1	2.4	3.2	0.5	1.1	0.3	0.6	2.1	2.2	2.8	2.9	0.8	1.4	5.4	5.7	2.0	5.0	2.3	5.2	3.0	3.2		
平成29年6月22日	晴	午前	1.1	1.3	0.8	1.1	1.0	1.1	0.3	2.3	0.6	2.1	0.5	2.1	0.7	1.3	0.2	0.4	1.8	1.8	1.6	1.7	1.0	1.1	9.5	9.5	2.1	2.2	1.4	2.5	4.1	4.1	潮流の影響	
		午後	1.1	1.1	1.0	1.3	0.8	1.1	0.3	2.2	0.4	5.6	1.0	2.1	0.5	0.7	0.3	0.6	0.4	0.6	1.2	1.4	0.4	0.6	3.3	4.6	1.6	2.5	1.9	2.4	1.2	1.3		
平成29年6月24日	晴時々雨	午前	0.6	1.1	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	15.9	0.3	1.7	0.5	0.7	0.3	0.3	0.2	0.3	0.6	0.6	0.9	1.2	0.4	0.4	1.9	2.8	0.5	1.1	0.5	2.1	4.0	5.1	潮流の影響	
		午後	0.5	1.1	0.5	0.6	0.5	1.0	0.5	5.7	0.3	2.9	0.5	0.6	0.3	0.4	0.2	0.3	0.6	0.7	1.0	1.0	0.4	0.5	7.8	10.0	0.7	2.0	1.2	1.3	2.2	2.2		
平成29年6月26日	晴時々雨	午前	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	5.4	0.4	0.9	0.4	0.7	0.2	0.3	0.1	0.4	0.7	0.7	1.1	1.2	0.4	0.5	1.4	3.7	0.7	1.1	0.7	1.8	0.7	1.1			
		午後	0.6	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	2.5	0.1	0.8	0.5	0.5	0.2	0.5	0.1	0.4	0.7	0.8	1.5	1.7	0.7	1.0	2.7	4.7	1.0	1.3	1.3	2.3	2.5	2.5			
平成29年6月27日	晴	午前	0.3	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.3	4.9	0.3	1.2	0.2	0.9	0.3	0.5	0.1	0.6	0.3	1.0	1.0	1.1	0.5	0.7	0.8	1.8	0.6	1.2	1.1	3.3	1.0	1.3	潮流の影響	
		午後	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.1	2.5	0.3	3.8	0.5	0.6	0.3	0.3	0.2	0.2	1.3	1.3	2.4	2.4	0.8	0.8	7.4	10.2	1.0	1.9	1.3	2.6	2.1	2.1		
平成29年6月28日	晴	午前	0.3	0.8	0.3	1.7	0.3	1.1	0.3	2.3	0.4	2.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.8	0.9	0.3	0.6	19.2	20.8	0.6	0.7	0.4	1.1	0.5	0.6		
		午後	0.6	1.3	0.5	1.1	0.6	1.3	0.3	6.1	0.1	1.8	1.2	2.0	0.2	0.3	0.3	0.4	1.2	1.2	1.5	1.5	0.4	0.4	13.4	16.5	1.4	1.8	1.7	1.9	3.5	3.5		
平成29年6月29日	晴	午前	0.5	1.1	0.5	1.0	0.5	1.1	0.1	11.9	0.2	1.0	0.4	0.5	0.2	0.3	0.1	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	0.3	0.5	1.8	1.9	0.7	1.0	0.4	1.1	0.5	0.6		
		午後	0.6	2.0	0.5	2.2	0.6	1.1	0.1	2.2	0.1	2.2	0.4																					

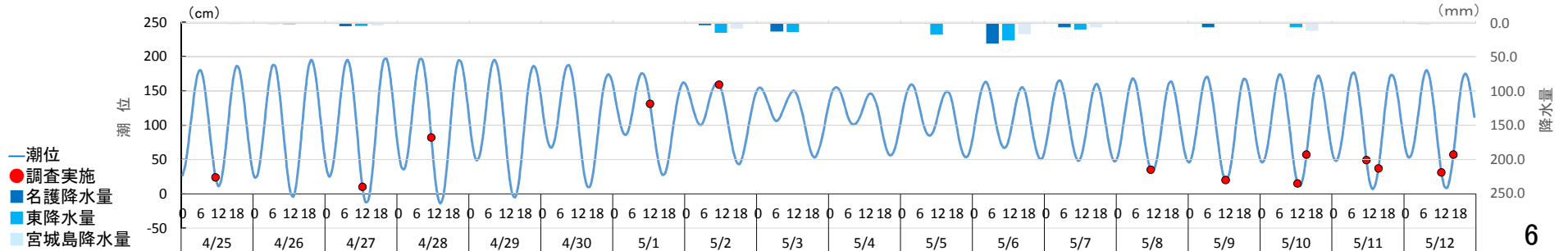
# 工事中における水の濁り(SS)監視調査結果(最小値～最大値:3/3)

調査地点	工事箇所周囲(基準:4.7mg/L)						サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣(基準:2.7mg/L)												河川の河口付近(基準:なし)								備考											
	K1		K2		K3		C1		C2		C3		C4		C5		C6		C7		C8		R1		R2			R3		R4								
	2~5	3.9~5.8	3.1~5.1	21.6~27.9	12.1~28.1	2~5.9	2.3~7.4	3~9.7	1.1~3.6	0.8~2.7	1.7~4.6	0.8~3.5	3.3~5.6	2.6~5.1	0.6~2.7	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小		最大	最小	最大	最小	最大						
調査実施日	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大				
平成29年7月10日	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.1	2.7	0.5	2.4	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2	0.7	0.8	1.1	1.2	0.4	0.5	1.2	1.5	0.5	0.9	0.6	1.7	1.3	1.7								
平成29年7月11日	0.5	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6	0.3	2.7	0.3	2.7	0.4	0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	0.8	0.8	1.4	1.5	0.5	0.6	7.4	8.1	0.8	1.1	1.0	3.0	1.8	2.2						潮流の影響		
平成29年7月12日	0.3	0.5	0.3	0.6	0.5	0.8	0.3	2.7	0.3	1.8	0.3	0.5	0.3	0.5	0.1	0.5	0.6	1.0	1.0	1.0	0.3	0.3	1.0	1.0	0.5	0.6	0.5	1.3	0.8	0.8								
平成29年7月13日	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.3	5.2	0.3	1.3	0.3	0.6	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.1	0.3	1.0	1.3	0.3	1.1	0.5	1.0	0.5	0.6								
平成29年7月14日	0.5	0.6	0.1	0.3	0.5	0.5	0.1	5.2	0.1	2.5	0.5	0.6	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8	0.8	1.1	1.1	0.5	0.6	3.7	3.7	0.6	0.8	0.5	0.6	1.0	1.0								
平成29年7月15日	0.1	0.5	0.1	0.5	0.3	0.6	0.1	8.6	0.1	0.8	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.3	0.3	1.1	1.3	0.3	0.6	0.3	1.0	0.5	0.6							潮流の影響	
平成29年7月18日	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.1	2.0	0.1	2.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.6	0.6	1.0	1.0	0.5	0.6	1.8	6.4	0.5	0.6	0.3	1.1	0.8	0.8								潮流の影響
平成29年7月19日	0.1	0.3	0.1	0.5	0.1	0.3	0.1	2.7	0.1	3.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.5	0.5	0.8	0.8	0.5	0.5	3.2	3.2	0.5	0.6	0.6	1.1	0.6	0.6									
平成29年7月20日	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	7.3	0.2	0.9	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.2	0.5	0.9	1.0	1.0	0.5	0.5	4.3	5.0	0.5	1.5	0.5	0.9	0.9									
平成29年7月21日	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.1	7.4	0.1	1.8	0.6	0.8	0.1	0.1	0.3	0.8	1.0	0.8	0.8	0.5	0.8	4.0	4.0	0.5	0.8	0.5	1.0	0.8	0.8									
平成29年7月22日	0.3	0.5	0.1	0.6	0.3	0.5	0.5	12.9	0.1	2.2	0.3	0.5	0.1	0.3	0.1	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5	1.8	1.8	0.5	0.8	0.3	1.1	3.4	3.4								
平成29年7月29日	0.3	0.5	0.1	0.3	0.3	0.5	0.1	4.2	0.1	0.3	0.1	0.5	0.1	0.3	0.1	0.5	0.5	0.8	0.8	0.3	0.5	2.8	2.8	0.3	0.6	0.3	1.0	0.8	0.8									台風の影響
平成29年8月1日	0.6	2.0	0.3	2.7	1.3	2.3	0.1	5.7	0.5	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平成29年8月2日	1.8	3.7	1.0	3.0	1.7	4.0	0.6	5.6	0.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平成29年8月8日	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	1.0	0.5	8.6	0.5	1.3	0.5	1.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	1.1	1.7	0.3	0.5	3.0	5.4	1.3	2.7	1.5	4.5	1.0	1.0								
平成29年8月9日	0.5	0.8	0.3	0.6	0.6	0.8	0.1	10.5	0.1	2.0	0.5	1.0	0.3	0.6	0.3	0.3	0.6	0.8	1.3	1.3	0.5	0.6	3.4	5.7	1.5	3.0	1.3	2.2	1.3	1.7								
平成29年8月10日	0.3	0.6	0.3	0.8	0.6	0.8	0.1	2.3	0.3	2.2	0.5	1.1	0.3	0.5	0.3	0.6	0.5	0.6	0.6	0.3	0.3	1.7	2.0	0.3	1.1	0.5	1.7	1.0	1.0									
平成29年8月10日	0.8	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.1	4.4	0.3	1.3	0.6	0.8	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	1.0	1.1	0.3	0.5	1.1	2.0	0.5	1.1	1.0	1.5	1.0	1.0								
平成29年8月10日	1.3	1.7	0.8	1.5	1.3	1.7	0.1	16.4	0.3	0.6	0.5	0.6	0.3	0.3	0.1	0.3	0.5	0.8	1.3	1.3	0.3	0.3	2.7	5.9	1.3	2.8	2.0	2.8	1.0	1.0								
平成29年8月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平成29年8月10日	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.5	0.1	2.5	0.3	1.3	0.6	0.6	0.1	0.3	0.3	0.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.3	0.6	1.2	1.8	0.5	0.9	0.5	0.8	0.9	1.0								
平成29年8月10日	0.5	0.5	0.1	0.3	0.3	0.5	0.1	2.7	0.1	2.2	0.5	0.8	0.3	0.3	0.1	0.3	1.0	1.1	2.7	2.7	0.6	0.6	2.5	4.5	1.0	1.3	1.1	1.7	1.3	1.3								
平成29年8月10日	0.3	0.5	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	2.7	0.5	1.0	0.5	0.5	0.1	0.5	0.1	0.1	0.6	0.8	1.1	1.1	0.3	0.5	2.2	3.2	0.6	0.8	0.8	3.2	1.0	1.1								
平成29年8月10日	0.3	0.6	0.3	0.5	0.3	0.5	0.1	2.7	0.3	1.0	0.5	0.6	0.1	0.3	0.1	0.3	1.0	1.0	1.3	1.3	0.5	0.5	3.2	4.5	0.8	1.3	1.3	1.5	1.1	1.1								
平成29年8月10日	0.3	0.5	0.1	0.5	0.1	0.3	0.1	5.1	0.3	1.3	0.5	0.6	0.1	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.8	1.3	0.5	0.6	1.1	1.7	0.3	1.0	0.5	1.0	1.0	1.1								
平成29年8月10日	0.6	0.6	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	4.0	0.3	1.1	0.5	0.5	0.1	0.3	0.1	0.5	0.8	0.8	1.7	1.7	0.5	0.6	2.5	4.9	0.8	1.0	1.0	1.3	2.7	2.7								

注)1. 表中の値は、調査船上から濁度計を用いて海面から海底面上1mまで1m間隔で鉛直測定を行い、得られた濁度の観測値をSSに換算した値(単位:mg/L)の最小値～最大値を示す。  
 2. 工事箇所周囲における基準は、評価書における予測結果を踏まえ、バックグラウンド値(0.7mg/L)+4mg/Lとし、4.7mg/Lとした。  
 3. サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣における基準は、評価書において濁りによる影響の評価基準を「SS 2mg/L以下であること」としていることを踏まえ、バックグラウンド値(0.7mg/L)+2mg/Lとし、2.7mg/Lとした。  
 4. サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣の地点においては、工事箇所周囲において基準値を超える濁りが確認されていない時にも基準値を超える濁りが観測されたが、当該箇所は大浦湾奥部に位置し、海底に浮泥の堆積が著しい地点であること、また、基準値の超過は主に水深15m以上で発生しており、それ以外ではほとんどみられないことから、これらの濁りは工事によるものではなく、潮流等の要因による底泥の巻き上げ等によるものと考えられる。

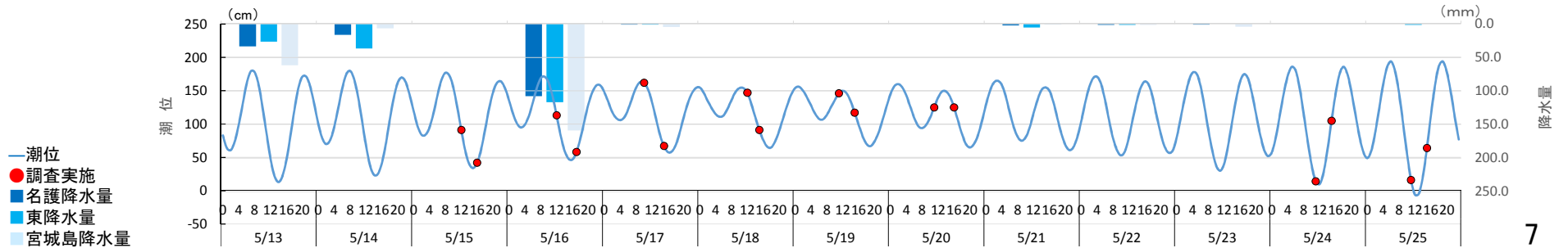
# C1(サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣)における濁り調査結果【基準値:2.7mg/L】(1/10)

調査実施日		平成29年 4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日		5月11日		5月12日	
調査時刻		10:35		11:47	11:26			11:35	11:13						11:13	11:40	11:52	15:25	11:16	15:28	11:59	15:36
水深(m)		24.4		24.6	25.7			25.7	25.7						25.7	25.4	24.6	25.7	24.6	24.5	24.6	24.7
透明度(m)		6.0		7.0	7.5			9.0	7.0						7.0	7.0	6.5	6.6	9.0	10.1	10.2	9.8
流向(°)	海面下2m	134		151	234			356	266						352	124	176	196	359	194	244	254
流速(cm/s)	海面下2m	3.2		2.8	8.2			7.0	2.6						13.1	5.2	4.1	7.8	24.4	5.7	4.8	6.0
換算SS (mg/L)	0.5m	1.4		0.9	1.7			0.6	1.0						1.0	1.1	0.9	1.7	0.6	0.3	0.3	0.3
	1m	1.6		1.0	1.7			0.6	0.9						1.1	1.0	0.5	1.0	0.6	0.3	0.3	0.3
	2m	1.5		0.9	1.7			0.6	0.9						1.0	1.0	0.9	0.5	0.5	0.1	0.3	0.3
	3m	1.4		1.1	1.8			0.5	0.9						1.2	0.6	2.6	1.1	0.3	0.1	0.3	0.3
	4m	1.5		1.1	1.5			0.5	0.9						0.9	0.3	2.3	1.5	0.3	0.1	0.3	1.3
	5m	1.3		1.2	1.5			0.6	0.9						0.8	0.3	1.2	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1
	6m	1.3		1.0	1.5			0.5	0.8						0.4	0.3	1.1	0.5	1.3	0.1	0.1	0.1
	7m	1.3		1.0	1.3			0.4	0.7						0.6	0.6	0.8	1.0	0.9	0.1	0.1	0.1
	8m	1.4		0.9	1.1			0.4	0.9						0.6	0.5	1.2	1.0	0.8	0.3	0.1	0.8
	9m	3.2		1.0	1.0			0.5	0.5						0.4	1.6	1.0	0.8	1.3	0.6	0.1	0.3
	10m	2.1		1.7	0.8			0.8	0.6						0.5	1.5	1.3	1.1	1.5	0.6	0.1	0.3
	11m	2.3		1.8	0.8			1.1	0.6						2.5	1.3	0.9	1.7	2.6	1.0	0.3	0.3
	12m	1.4		1.3	0.6			0.5	0.5						2.1	0.9	1.1	1.7	1.7	2.0	0.3	0.3
	13m	0.7		2.1	0.6			0.8	0.4						2.6	1.0	1.8	1.3	1.8	1.5	0.5	0.5
	14m	0.4		1.3	0.6			0.9	0.4						1.2	1.3	1.8	1.3	5.5	2.3	0.6	0.8
	15m	0.7		1.1	0.5			0.9	0.4						1.7	1.4	2.6	1.3	3.5	2.2	1.1	1.5
	16m	0.9		1.3	0.8			1.5	0.3						1.4	1.5	1.4	1.3	2.3	2.3	1.3	1.7
	17m	0.9		1.2	0.8			1.3	0.4						1.7	1.1	2.1	2.2	2.0	1.5	1.3	1.1
	18m	0.9		1.2	1.3			1.2	0.5						1.4	1.5	2.7	2.3	2.4	1.3	1.3	1.1
	19m	2.5		2.2	1.3			1.2	0.5						2.0	1.7	2.4	1.3	2.4	1.3	1.1	0.8
	20m	2.2		1.7	1.7			1.9	0.4						3.4	2.0	2.8	1.1	2.4	1.5	1.1	1.1
	21m	3.1		1.3	2.0			2.2	0.7						3.3	1.8	2.5	1.1	2.6	1.3	1.7	1.1
	22m	3.2		1.8	2.3			2.9	0.6						4.2	1.5	2.7	1.5	2.8	1.0	1.7	2.0
	23m	4.4		8.7	2.5			2.7	0.5						4.3	2.0	2.8	1.8	6.1	2.8	1.1	1.5
	24m				14.1			2.4	1.0						4.0	1.5	2.0					1.7
	25m															3.0						
26m																						
海底面上1m		4.2		5.3	23.8			3.1	1.9						4.2	1.8	3.2	2.5	5.7	3.9	1.1	1.7
潮汐		大潮	大潮	大潮	中潮	中潮	中潮	中潮	小潮	小潮	小潮	長潮	若潮	中潮	中潮	大潮	大潮		大潮		大潮	
上げ潮/下げ潮		下げ潮	-	下げ潮	下げ潮	-	-	下げ潮	下げ潮	-	-	-	-	-	下げ潮	下げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮
潮位(cm)		24	-	10	82	-	-	131	159	-	-	-	-	-	35	20	15	57	49	37	31	57
降水量 (mm)	名護	-	1.0	4.5	0.0	-	-	-	3.0	12.0	0.0	0.0	30.0	6.0	-	6.0	0.5	-	-	-	1.0	
	東	0.5	1.5	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	14.0	13.0	0.0	17.0	25.5	9.5	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	宮城島	1.5	0.0	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0	8.0	1.0	0.0	0.5	16.0	6.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	



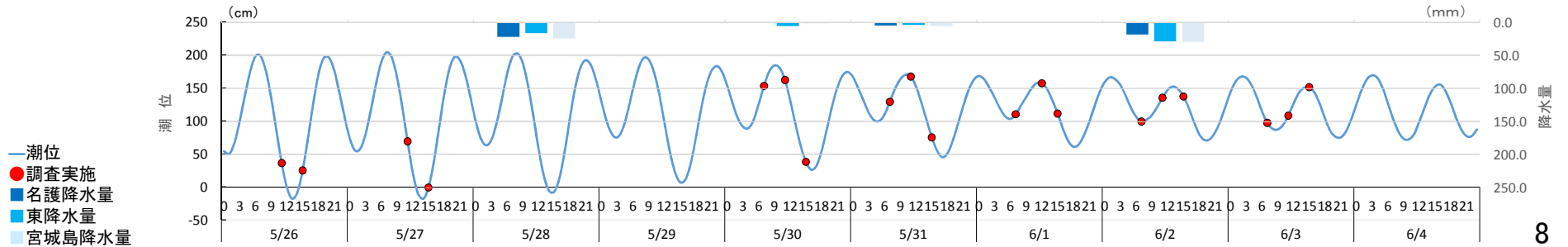
# C1(サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣)における濁り調査結果【基準値:2.7mg/L】(2/10)

調査実施日		5月13日	5月14日	5月15日		5月16日		5月17日		5月18日		5月19日		5月20日		5月21日	5月22日	5月23日	5月24日		5月25日	
調査時刻				12:21	15:56	12:03	16:45	9:36	14:39	11:35	15:12	11:00	15:11	10:50	15:51				10:59	15:16	10:33	15:18
水深(m)				23.9	25.1	26.0	25.4	26.4	25.6	23.2	24.9	25.0	25.2	24.0	26.4				24.0	25.9	24.4	25.7
透明度(m)				10.9	11.1	2.5	0.5	11.0	9.5	9.1	8.3	9.0	9.2	6.5	4.4				6.0	8.0	8.0	8.6
流向(°)	海面下2m			113	109	141	335	84	7	319	122	230	272	54	329				17	311	336	27
	流速(cm/s)			3.3	6.4	3.6	16.7	2.1	7.3	3.3	6.7	1.4	1.2	2.6	4.5				3.4	4.5	0.4	8.2
換算SS (mg/L)	0.5m			0.3	0.5	8.8	2.2	1.7	2.5	0.6	0.8	0.6	0.3	1.9	2.0				1.4	1.0	1.4	0.5
	1m			0.3	0.5	2.6	2.8	0.8	2.1	0.3	0.8	0.5	0.3	1.8	2.0				1.6	1.0	0.5	0.5
	2m			0.5	0.5	0.4	1.9	0.3	0.6	0.3	0.5	0.3	0.3	1.1	1.7				1.3	0.8	0.3	0.3
	3m			0.5	0.3	0.3	0.9	0.5	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	1.1				1.5	0.6	0.3	0.1
	4m			0.1	0.1	0.2	0.9	0.4	0.4	0.1	0.3	0.4	0.3	0.9	1.0				1.2	0.1	0.3	0.3
	5m			0.1	0.1	0.2	0.5	0.8	0.4	0.1	0.3	0.5	0.1	0.7	1.0				0.5	0.1	0.3	1.0
	6m			0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.5	0.1	0.6	0.8				0.6	0.1	0.3	1.1
	7m			0.1	0.3	0.2	0.1	0.4	0.4	0.1	0.5	0.4	0.3	0.5	1.1				0.4	0.1	0.3	1.3
	8m			0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	1.1	0.1	0.5	0.6	0.3	0.8	1.5				0.4	0.1	0.3	1.5
	9m			0.1	0.3	0.3	0.2	0.8	1.1	0.1	1.3	0.5	0.5	0.7	0.5				0.3	0.1	0.2	1.0
	10m			0.3	0.3	0.5	0.3	0.7	0.6	0.1	0.6	0.8	0.3	0.9	0.3				0.5	0.1	0.4	1.1
	11m			0.3	0.5	0.1	0.2	0.9	0.3	0.1	0.1	0.7	2.2	0.8	0.3				0.2	0.1	0.7	1.7
	12m			0.3	0.3	0.1	0.4	1.9	0.6	0.1	0.1	0.6	2.2	0.3	0.3				0.2	0.1	0.7	1.3
	13m			0.3	0.3	0.1	0.3	2.7	0.6	0.1	0.1	0.5	2.2	0.9	0.3				0.8	0.1	2.2	1.0
	14m			0.1	0.3	0.2	0.2	2.3	0.6	0.1	0.1	0.5	2.7	1.0	0.1				0.6	0.5	2.6	1.0
	15m			0.3	0.5	0.1	0.1	0.4	1.0	0.1	0.1	0.5	3.4	0.8	0.1				0.7	2.2	2.9	1.0
	16m			0.6	0.5	0.1	0.2	0.7	1.7	0.1	0.3	1.6	3.0	0.8	0.1				0.5	1.8	1.2	0.8
	17m			0.8	0.5	0.1	0.4	2.0	1.6	0.1	0.6	1.4	2.7	0.8	0.1				0.3	1.5	1.9	1.0
	18m			0.8	0.5	0.1	0.3	0.4	1.0	0.1	0.6	1.3	2.8	0.7	0.3				0.5	1.5	1.1	1.0
	19m			1.0	0.5	0.2	0.3	0.3	1.0	0.3	1.1	2.1	2.8	0.6	0.1				0.6	2.0	1.6	1.1
20m			1.8	0.8	0.4	0.5	0.3	0.5	0.1	1.3	2.0	1.5	0.9	0.3				0.5	2.5	1.6	2.7	
21m			2.2	1.8	0.2	2.7	0.4	0.6	0.1	1.3	2.9	1.7	1.0	0.3				0.6	2.5	3.4	3.0	
22m			2.3	2.3	0.3	0.9	0.6	1.0	0.1	2.0	3.2	1.5	0.9	0.5				1.7	2.2	3.4	3.0	
23m				2.0	0.3	1.8	1.6	1.4		2.3	4.3	1.5	4.8	0.8				3.4	2.3	2.4	2.7	
24m				2.5	4.9	1.0	2.6	1.1			6.2	1.5		1.8					2.3			3.7
25m							16.8							1.8								
26m																						
海底面上1m				2.3	2.3	4.4	2.1	2.9	2.2	0.1	2.2	6.2	1.5	4.8	2.0				3.4	2.2	2.7	3.5
潮汐		中潮	中潮	中潮		中潮		小潮		小潮		小潮		長潮		若潮	中潮	中潮	大潮		大潮	
上げ潮/下げ潮		-	-	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	下げ潮	下げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	-	-	-	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮
潮位(cm)		-	-	91	42	113	58	162	67	147	91	146	117	125	125	-	-	-	14	105	16	64
降水量 (mm)	名護	34.0	16.5	0.0		108.0		1.5		-		-		-		2.5	2.0	1.5	0.0		0.5	
	東	27.0	37.0	0.0		117.0		1.5		0.0		0.0		0.0		5.5	2.0	0.0	0.0		2.0	
	宮城島	62.0	7.0	0.0		159.0		5.0		0.0		0.0		0.0		1.5	2.0	4.5	0.0		0.0	



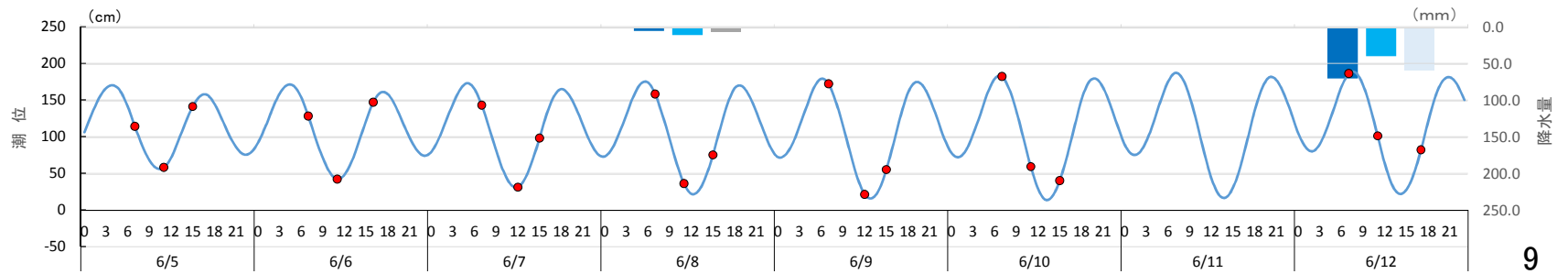
# C1(サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣)における濁り調査結果【基準値:2.7mg/L】(3/10)

調査実施日		5月26日		5月27日		5月28日	5月29日	5月30日			5月31日			6月1日			6月2日			6月3日			6月4日	
調査時刻		10:34	15:13	10:55	15:04			7:10	10:40	15:22	7:07	10:34	15:22	6:51	11:43	15:06	6:55	11:15	15:13	6:50	11:10	15:11		
水深(m)		24.6	25.2	24.5	24.0			25.4	24.9	24.2	26.8	25.8	24.5	26.0	25.9	25.6	24.4	25.7	21.6	26.7	23.6	25.3		
透明度(m)		6.0	8.9	10.0	10.8			10.0	10.2	6.7	10.0	11.8	8.4	9.5	10.5	9.3	8.9	7.5	8.8	8.6	8.3	8.1		
流向(°)	海面下2m	150	183	164	78			56	329	287	125	134	126	274	212	163	88	92	206	14	83	246		
	流速(cm/s)	8.1	3.5	6.9	2.7			4.1	5.3	4.5	3.3	6.2	4.4	6.4	4.0	14.1	10.3	2.8	5.3	5.5	7.2	7.1		
換算SS (mg/L)	0.5m	0.9	1.1	0.5	1.3			1.7	1.4	1.3	0.8	0.9	0.5	0.1	0.3	0.3	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5		
	1m	0.9	0.8	0.6	1.0			0.5	1.5	1.3	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.6	0.5		
	2m	0.9	0.3	0.5	0.3			0.6	0.9	0.8	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5		
	3m	0.9	0.1	0.5	0.1			0.3	0.7	0.6	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3		
	4m	0.7	0.3	0.4	0.1			0.1	0.9	0.6	0.1	0.3	0.1	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3		
	5m	0.9	0.3	0.4	0.3			0.1	0.7	0.6	0.1	0.2	0.1	0.6	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3		
	6m	0.9	0.5	0.3	0.3			0.1	0.4	0.8	0.1	0.2	0.3	0.8	0.3	0.1	1.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	7m	0.9	0.6	0.4	0.3			0.1	0.4	1.0	0.1	0.2	0.5	1.1	0.3	0.5	1.3	0.5	1.3	0.3	0.5	0.3		
	8m	1.4	0.5	0.3	0.1			0.1	0.4	1.0	0.1	0.2	0.5	1.0	0.5	0.5	2.2	0.3	1.7	0.6	0.5	0.3		
	9m	0.9	0.5	0.4	0.1			0.1	0.4	0.8	0.1	0.5	0.5	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	1.3	0.6	0.5	0.5		
	10m	0.6	0.5	0.5	0.1			0.1	0.6	0.3	0.1	1.2	0.1	1.0	1.0	1.0	1.8	1.0	1.5	0.6	0.5	0.5		
	11m	0.4	0.6	0.3	0.1			0.1	0.7	0.1	0.1	3.7	0.3	1.8	1.0	0.8	0.6	1.5	0.6	0.8	1.8	0.6		
	12m	0.4	0.6	0.4	0.1			0.1	0.3	0.1	0.1	6.1	0.5	1.8	1.0	0.8	1.7	1.5	1.3	0.6	2.0	0.8		
	13m	1.0	0.8	0.3	0.6			0.1	0.3	0.1	0.1	4.9	0.6	1.8	1.0	1.3	1.5	1.5	1.5	0.5	2.0	1.1		
	14m	1.3	0.6	0.3	0.8			0.1	0.4	0.1	0.1	4.0	0.8	2.0	0.8	2.2	1.8	2.5	2.0	1.8	2.2	1.3		
	15m	0.6	0.6	0.4	0.8			0.1	0.6	0.1	0.3	3.1	0.8	2.0	0.6	1.3	2.7	4.2	3.7	2.2	3.9	1.3		
	16m	0.6	0.5	0.5	0.8			0.1	0.9	0.3	0.1	3.5	1.1	1.8	0.6	1.3	2.5	3.5	2.5	1.8	4.5	1.7		
	17m	1.0	0.8	1.0	1.1			0.3	1.2	0.3	0.5	2.8	1.8	1.8	0.8	2.3	2.5	4.2	2.0	1.7	5.2	1.1		
	18m	1.0	1.5	1.2	1.1			0.1	1.1	0.6	0.6	2.5	2.3	1.8	1.3	3.0	2.7	2.3	2.2	1.1	7.4	10.7		
	19m	1.7	1.7	2.0	1.1			0.3	0.9	1.3	1.0	3.7	2.3	1.8	2.2	6.8	2.7	2.2	2.7	1.5	5.4	9.6		
	20m	1.2	1.8	2.2	1.0			0.1	1.2	2.7	1.0	3.2	2.0	1.8	2.7	6.2	2.5	2.7	4.2	2.0	4.0	8.1		
	21m	1.7	1.8	2.3	1.5			0.1	0.9	3.5	0.8	2.2	2.3	2.3	2.7	5.1	2.7	3.2		1.7	3.7	9.0		
	22m	1.8	1.8	2.9	1.7			0.6	1.9	6.1	1.3	2.8	2.3	2.3	2.5	4.7	2.7	6.4		2.0	3.5	7.4		
	23m	2.8	1.7	4.7				0.5	3.3	6.9	1.1	3.3	2.5	2.5	5.9	5.4	4.5	6.8		1.8		7.1		
	24m		6.2					1.8			2.2	2.9		5.1	6.1	6.8		6.2		2.0		8.6		
	25m										3.9									2.5				
26m																								
海底面上1m	3.8	6.4	3.8	1.5			1.8	3.3	8.1	5.4	4.9	2.8	6.1	8.3	6.9	5.4	10.7	6.4	3.7	3.9	9.6			
潮汐	大潮		大潮		中潮	中潮	中潮			中潮			小潮			小潮			小潮			長潮		
上げ潮/下げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	-	-	上げ潮	下げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	下げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	下げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	-	
潮位(cm)	36	25	69	-1	-	-	153	162	38	129	167	75	110	157	111	99	135	137	97	108	151	-		
降水量 (mm)	名護	0.0		0.0		21.5	0.0	0.0			4.5			0.5			18.0			0.0			0.0	
	東	0.0		0.0		16.0	0.5	5.0			3.5			0.5			28.5			0.0			0.0	
	宮城島	0.0		0.0		24.0	0.5	1.0			5.0			0.5			29.0			0.0			0.0	



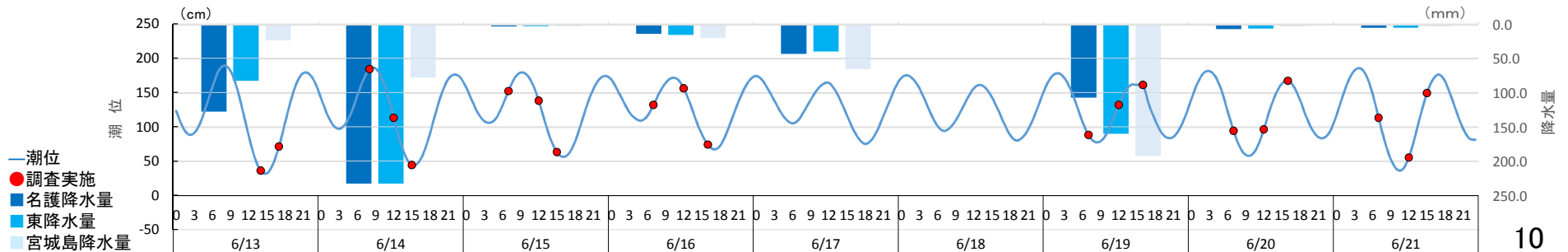
# C1(サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣)における濁り調査結果【基準値:2.7mg/L】(4/10)

調査実施日		6月5日			6月6日			6月7日			6月8日			6月9日			6月10日			6月11日			6月12日			
調査時刻		7:08	11:26	15:32	6:55	11:26	15:54	6:53	11:37	15:08	6:55	11:10	15:11	6:50	11:31	15:17	6:47	11:22	15:25				6:51	11:25	16:51	
水深(m)		25.5	25.1	25.7	24.7	24.6	25.5	25.7	24.5	25.0	26.9	24.9	24.0	26.6	23.4	25.2	26.7	25.1	26.2				25.9	25.1	25.0	
透明度(m)		11.1	9.2	9.0	8.3	7.2	6.8	9.2	8.2	9.3	9.0	10.2	9.8	12.2	7.3	12.6	22.0	9.8	12.5				12.6	10.3	8.0	
流向(°)		24	341	342	34	269	44	157	193	232	153	181	197	136	157	262	322	178	355				115	178	124	
流速(cm/s)		7.9	4.2	4.1	7.7	7.2	6.3	3.1	5.0	6.5	2.2	2.1	4.6	5.5	6.7	14.2	9.6	3.6	6.3				2.4	8.5	7.7	
換算SS (mg/L)	海面下2m	0.6	0.5	0.3	0.5	0.6	1.0	0.5	1.0	0.6	0.3	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.1	0.1	0.5	
	0.5m	0.1	0.5	0.3	0.5	0.6	1.0	0.5	0.8	0.6	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.1	0.1	0.1	
	1m	0.1	0.1	0.3	0.3	0.6	1.0	0.5	0.8	0.3	0.1	0.5	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1				0.1	0.1	0.1	
	2m	0.1	0.1	0.3	0.1	0.6	1.1	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1				0.1	0.1	0.1	
	3m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	0.8	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	1.3	0.1	0.1	0.3	0.1				0.1	0.1	0.3	
	4m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.6	0.1	0.3	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	1.0	0.1	0.1	0.5	0.1				0.1	0.1	0.6	
	5m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.6	0.1	0.1	0.1	0.8	0.1	0.1	0.3	0.1				0.1	0.3	1.3	
	6m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.6	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1				0.1	0.1	0.5	
	7m	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.1	1.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.3	0.1	0.5	
	8m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.6	1.0	0.6	0.5	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1				0.6	0.5	0.1	
	9m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.2	1.1	1.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1				0.3	0.3	0.1	
	10m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	1.3	1.7	1.3	0.3	0.6	0.1	0.1	0.8	0.3				0.1	0.3	0.1	
	11m	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.8	0.3	0.8	1.7	1.3	0.3	0.6	0.1	0.1	0.3	0.5				0.1	0.3	0.1	
	12m	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.3	0.1	1.1	0.3	1.7	1.3	1.7	0.5	1.1	0.6	0.1	0.1	0.1				0.3	0.5	0.1	
	13m	0.1	0.1	1.3	0.1	0.1	0.3	0.1	1.5	0.1	1.3	1.5	1.7	0.6	1.0	0.5	0.1	0.3	0.1				0.1	0.3	0.1	
	14m	0.3	0.3	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	1.8	0.1	1.7	1.7	2.2	0.8	1.0	0.6	0.1	0.5	0.1				0.1	0.1	0.1	
	15m	0.3	0.1	0.5	0.1	0.3	0.1	0.5	1.7	0.1	2.0	1.8	2.5	0.8	1.0	0.6	0.1	1.3	0.3				0.3	0.1	0.5	
	16m	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	3.4	2.0	0.3	1.8	1.5	3.0	1.5	1.1	0.5	0.1	1.1	0.3				0.8	0.1	1.3	
	17m	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	2.7	2.5	1.8	1.0	1.1	5.6	1.5	2.0	0.8	0.1	1.5	0.5				0.6	0.3	2.0	
	18m	0.3	0.3	0.8	0.3	0.1	0.1	3.4	2.7	1.7	1.0	1.1	6.9	1.8	2.0	0.5	0.3	1.8	0.8				0.1	0.1	0.5	
	19m	0.5	0.5	1.7	0.5	0.3	0.1	2.8	2.5	1.7	1.0	1.1	7.9	1.8	2.3	1.3	0.6	1.7	1.1				0.1	0.1	1.3	
	20m	0.3	1.8	3.0	0.5	0.3	0.3	3.5	2.7	2.0	1.0	1.3	6.4	2.3	3.4	3.5	0.6	1.3	0.8				0.1	0.3	1.3	
	21m	0.8	4.0	1.7	0.8	0.3	0.8	3.0	3.2	2.3	1.1	1.1	7.6	1.1	4.7	6.2	1.1	1.3	0.1				0.6	0.1	3.4	
	22m	1.1	3.7	2.2	3.4	1.0	3.2	2.8	3.2	2.7	1.7	2.2		1.3		5.9	1.5	2.2	0.5				1.7	0.1	3.4	
	23m	2.7	4.2	3.9			5.2	4.0			2.2			1.7		4.2	1.8	2.5	3.4				3.0	0.3		
	24m										3.9			2.0			2.2		3.7							
25m																										
26m																										
海底面上1m		5.7	5.4	5.9	4.5	2.0	5.9	4.7	4.0	8.5	4.0	2.5	9.0	3.0	4.7	4.7	2.3	2.5	3.5				4.4	0.5	3.5	
潮汐		若潮			中潮			中潮			大潮			大潮			大潮			若潮			中潮			
上げ潮/下げ潮		下げ潮	上げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	上げ潮	下げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	下げ潮	上げ潮	上げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	上げ潮	上げ潮	-	上げ潮	下げ潮	上げ潮
潮位(cm)		114	71	155	128	42	147	143	31	98	158	36	75	172	21	55	182	59	40	-	186	101	82			
降水量 (mm)	名護	-			-			0.0			4.5			0.0			0.0			-			69.5			
	東	0.0			0.0			0.0			10.0			0.0			1.0			0.0			39.0			
	宮城島	0.0			0.0			0.0			5.0			0.0			0.0			0.0			58.0			



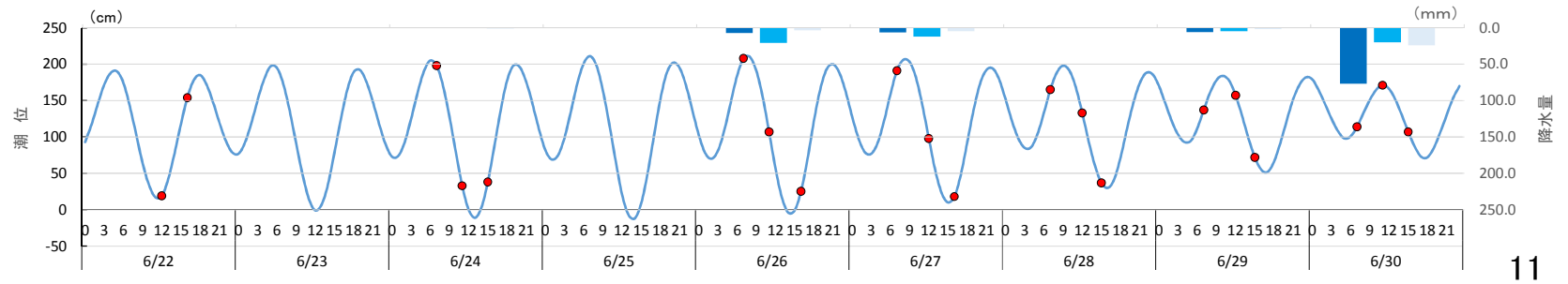
# C1(サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣)における濁り調査結果【基準値:2.7mg/L】(5/10)

調査実施日		6月13日		6月14日		6月15日		6月16日		6月17日	6月18日	6月19日		6月20日		6月21日							
調査時刻		13:40	16:44	8:15	11:41	15:17	7:06	11:34	15:29	7:20	11:36	15:32			7:17	11:44	15:51	7:10	11:31	16:08	7:23	11:34	14:48
水深(m)		24.3	24.3	26.8	25.4	25.7	25.6	25.4	24.2	25.3	25.3	25.3			24.9	25.8	26.3	26.0	25.0	26.2	25.9	24.9	26.2
透明度(m)		12.0	12.5	0.4	0.6	0.3	1.2	1.6	2.0	3.6	2.5	3.2			3.4	3.3	2.8	0.4	0.6	1.3	3.8	5.0	6.2
流向(°)		283	342	301	288	301	197	91	177	151	196	279			316	243	150	294	127	135	322	145	172
流速(cm/s)																							
換算SS (mg/L)	海面下2m	5.4	12.8	17.8	45.0	4.0	8.1	6.2	7.4	18.3	8.2	8.5			7.8	3.7	4.5	4.8	6.6	3.9	19.4	7.2	10.8
	0.5m	0.3	2.0	20.4	30.2	34.8	10.8	12.0	8.5	5.1	4.7	4.4			3.4	3.2	3.5	38.4	30.2	3.4	2.8	2.7	2.5
	1m	0.1	0.3	5.9	8.8	24.3	2.2	7.4	8.1	1.7	2.8	2.8			3.4	3.0	2.7	10.0	27.7	2.3	2.5	1.7	1.3
	2m	0.1	0.1	2.0	1.5	8.8	1.8	1.7	2.5	1.7	2.0	2.0			3.4	1.8	2.0	3.4	12.4	1.0	1.7	1.7	1.0
	3m	0.1	0.1	2.2	1.0	6.9	1.5	1.3	2.3	1.3	2.2	2.0			1.0	1.3	1.5	2.3	4.2	1.1	1.8	0.8	1.1
	4m	0.1	0.1	2.0	1.0	6.8	1.1	1.0	2.2	1.1	1.5	1.5			0.8	1.0	1.1	2.3	2.7	2.0	2.0	1.1	1.7
	5m	0.1	0.1	1.0	0.5	7.3	1.3	1.0	2.2	1.1	1.0	1.3			0.6	1.0	1.3	1.7	2.2	2.3	2.7	1.1	1.7
	6m	0.1	0.1	0.1	0.8	6.8	0.6	0.6	2.0	1.1	1.1	2.0			0.8	1.0	0.6	1.7	1.8	1.3	1.7	1.8	2.0
	7m	0.1	0.1	0.1	0.6	6.4	0.8	0.6	2.0	1.1	1.0	1.8			1.0	0.8	0.3	1.7	1.7	0.8	1.8	2.8	2.2
	8m	0.1	0.1	0.1	0.5	5.6	1.1	0.6	1.8	1.1	1.0	1.3			1.7	1.3	0.5	1.8	1.8	0.8	3.9	2.3	1.8
	9m	0.1	0.1	0.3	0.6	5.1	1.0	0.8	1.7	1.0	1.0	0.8			2.3	1.7	0.3	2.0	1.8	1.7	3.0	2.3	1.7
	10m	0.1	0.1	0.3	0.6	3.2	1.1	0.6	1.3	1.0	1.1	1.0			2.2	1.3	0.6	2.0	1.7	1.1	1.1	2.5	1.5
	11m	0.1	0.1	0.1	0.8	1.8	0.8	0.5	1.1	1.1	1.0	1.1			2.0	1.1	0.6	2.0	1.7	1.5	1.1	2.2	1.5
	12m	0.1	1.1	0.1	0.8	1.0	0.5	0.5	1.0	1.1	1.0	0.8			3.5	1.7	0.8	1.7	1.7	1.3	1.1	2.2	1.7
	13m	0.1	1.0	0.1	0.6	1.0	0.3	0.5	1.0	1.1	1.1	0.8			2.7	1.8	1.5	1.7	2.2	1.3	1.0	1.3	1.5
	14m	0.1	0.1	0.1	0.8	0.8	0.3	0.3	0.8	1.1	1.1	0.8			1.3	1.1	1.3	1.7	2.2	1.7	0.8	1.5	1.7
	15m	0.1	0.1	0.1	0.6	0.8	1.1	0.3	1.3	1.1	1.0	1.0			2.5	1.3	0.8	2.2	2.5	1.3	1.0	1.3	1.7
	16m	0.1	0.3	0.1	0.6	1.0	1.7	0.3	1.3	1.0	0.8	1.1			2.8	2.0	1.0	2.5	2.3	1.5	1.3	1.1	1.3
	17m	0.3	1.0	0.3	0.3	0.5	1.8	0.6	1.7	1.3	0.8	1.3			2.2	1.5	2.0	2.5	4.2	1.8	0.8	1.8	1.7
	18m	0.3	0.8	0.1	0.5	0.6	1.3	0.6	2.0	1.5	1.3	1.3			1.5	1.0	2.2	2.3	3.9	2.0	1.1	1.7	4.9
	19m	2.0	0.8	0.1	0.8	0.6	0.8	0.8	2.2	2.2	1.7	2.7			1.3	0.8	2.5	2.8	4.2	2.0	1.1	3.0	3.2
	20m	1.8	1.8	1.0	0.5	1.5	1.0	1.3	4.9	1.7	0.8	2.5			1.3	1.0	2.7	3.2	4.0	2.8	1.1	8.3	1.0
	21m	1.7	2.3	1.0	0.8	2.3	1.3	1.3	5.9	2.0	1.0	3.4			1.7	0.8	2.0	2.7	3.9	3.4	1.3	8.3	1.0
	22m	1.3	2.2	1.0	1.1	2.3	1.7	1.8	10.2	2.3	1.5	1.8			2.0	1.1	2.0	2.8	5.1	3.9	2.0	4.0	0.8
	23m	1.0	1.5	1.0	2.2	3.2	1.5	2.7	15.4	2.2	2.0	1.3			2.5	2.3	2.3	2.7	6.9	5.6	2.0	3.7	1.1
	24m			1.3	2.3	3.7	1.3	6.4		2.7	2.3	1.7				2.3	2.5	4.7		6.2	3.7		1.3
	25m			1.3													6.6			6.6			1.3
26m																							
海底面上1m	1.1	1.7	2.2	2.8	3.4	1.1	7.6	17.6	5.9	2.5	2.8			5.1	2.2	8.5	5.7	9.0	8.8	6.1	5.4	1.3	
潮汐		中潮		中潮		中潮		小潮		小潮	小潮	長潮		若潮		中潮							
上げ潮/下げ潮		下げ潮	上げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	上げ潮	下げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	下げ潮	-	-	下げ潮	上げ潮	下げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	下げ潮	上げ潮	
潮位(cm)		36	71	184	113	44	152	138	63	132	156	74	-	-	88	132	161	94	96	137	113	55	149
降水量 (mm)	名護	126.5		231.5		2.5		13.5		42.5	0.0	106.5		6.5		4.5							
	東	81.5		231.5		2.0		15.0		39.0	0.0	159.0		5.5		4.5							
	宮城島	23.0		77.0		2.0		19.5		65.0	0.0	191.5		2.5		2.5							



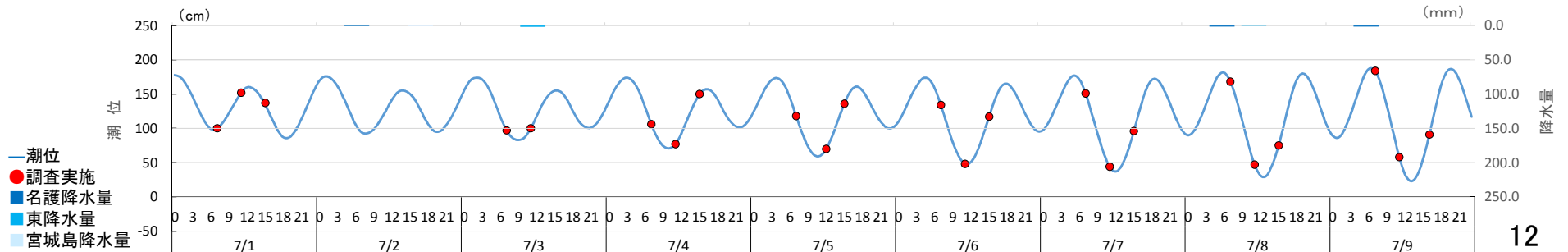
# C1(サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣)における濁り調査結果【基準値:2.7mg/L】(6/10)

調査実施日		6月22日		6月23日	6月24日			6月25日	6月26日			6月27日			6月28日			6月29日			6月30日			
調査時刻		11:32	15:45		6:49	11:11	15:27		7:05	11:27	15:32	7:17	11:36	15:35	7:14	11:43	15:05	7:16	11:46	15:26	6:59	11:27	15:10	
水深(m)		26.6	27.9		25.7	25.5	25.5		26.2	24.6	23.2	25.8	25.3	23.0	24.6	24.7	23.5	25.6	27.1	24.6	25.8	25.6	23.9	
透明度(m)		4.5	5.4		10.1	7.5	7.3		9.0	9.0	9.1	12.0	9.3	9.8	10.0	9.3	9.7	9.0	8.0	6.8	9.2	5.0	7.5	
流向(°)	海面下2m	159	184		115	191	273		202	212	248	40	156	178	175	118	156	350	50	255	315	311	215	
	流速(cm/s)	5.4	3.5		11.3	4.7	5.7		3.1	4.3	7.7	5.6	17.7	20.0	3.0	10.3	11.2	7.7	3.2	6.0	4.7	5.0	9.1	
換算SS (mg/L)	0.5m	1.8	1.3		1.0	1.0	1.0		0.3	0.6	0.8	0.6	0.5	1.1	0.6	1.1	1.7	1.1	1.1	1.7	2.0	2.2	3.0	
	1m	1.5	1.1		0.6	1.0	1.0		0.3	0.5	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	1.1	0.8	1.3	1.3	1.8	1.1	1.7	
	2m	1.1	0.8		0.5	0.6	0.6		0.3	0.6	0.5	0.5	1.1	0.5	1.1	0.5	0.8	0.6	0.8	1.0	1.0	0.6	0.8	
	3m	1.3	0.8		0.3	0.6	0.8		0.3	0.6	0.8	0.3	1.0	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.6	0.5	0.8	
	4m	0.8	0.6		0.3	0.6	0.6		0.3	0.6	0.6	0.3	1.0	0.8	0.6	0.5	0.3	0.5	0.3	1.7	0.8	0.5	0.5	
	5m	1.1	0.6		0.3	0.8	0.6		0.6	0.6	0.6	0.3	1.0	0.6	0.5	0.5	0.3	0.6	0.3	0.3	0.8	0.5	0.5	
	6m	1.8	0.5		0.1	0.6	0.6		0.8	0.6	0.6	0.3	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	
	7m	1.7	0.5		0.3	0.6	0.5		1.0	1.0	0.6	0.1	0.8	0.1	0.3	0.6	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	1.0	
	8m	1.3	0.5		0.5	0.5	0.5		1.3	1.0	0.8	0.3	0.6	0.3	0.1	0.8	0.3	0.5	0.3	0.1	0.1	0.5	0.6	
	9m	1.3	0.5		0.3	0.6	0.5		3.0	0.6	1.0	0.3	0.8	0.3	0.1	1.0	0.3	0.6	0.1	0.1	0.1	0.6	0.3	
	10m	1.1	0.5		0.5	0.5	0.5		3.4	1.0	1.3	0.3	0.6	0.3	0.1	1.1	0.6	0.3	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	
	11m	1.0	0.5		0.8	0.5	0.6		4.5	1.0	1.1	0.3	0.5	0.5	0.3	1.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	
	12m	1.0	0.5		1.0	0.6	0.5		4.5	1.7	1.1	0.3	0.6	0.3	0.3	1.0	0.8	0.3	0.1	0.5	0.1	0.3	0.6	
	13m	0.8	0.8		1.1	0.6	0.6		5.7	1.3	1.1	0.3	0.6	0.6	0.3	0.6	0.8	0.3	0.3	1.0	0.5	0.3	1.1	
	14m	0.8	0.3		2.7	1.1	0.6		5.4	1.1	1.1	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	1.0	0.6	0.3	1.0	0.6	0.3	3.0	
	15m	0.5	0.5		4.0	2.5	0.6		5.4	1.5	1.1	0.6	0.5	0.3	0.3	0.5	1.0	1.3	0.5	1.1	1.1	0.3	3.5	
	16m	0.6	0.5		5.1	2.3	0.6		6.1	1.5	1.1	0.6	0.5	0.5	0.3	0.6	1.5	1.1	0.6	1.1	1.8	0.3	4.5	
	17m	0.6	0.5		4.7	1.8	0.6		7.8	1.3	1.3	0.5	0.6	0.5	0.3	0.6	1.3	1.8	1.1	1.3	2.0	1.5	4.4	
	18m	0.3	1.1		5.6	1.7	0.8		4.9	2.0	1.3	0.5	0.5	0.6	0.5	1.1	1.1	3.0	1.1	1.1	1.8	2.2	3.9	
	19m	0.5	1.8		6.4	1.3	0.8		5.9	2.3	1.3	0.5	0.3	0.6	0.5	1.0	1.1	4.2	1.1	1.0	1.3	4.0	5.9	
	20m	1.1	1.8		7.4	2.5	0.8		5.6	2.7	1.5	0.3	0.6	1.0	0.5	0.6	1.7	4.0	1.1	1.0	1.3	5.7	7.1	
	21m	1.7	1.7		9.6	2.5	1.5		3.7	3.4	1.8	1.0	2.7	2.0	1.0	1.8	1.3	4.9	1.1	0.6	1.7	5.9	6.2	
	22m	1.5	1.5		8.6	2.3	2.0		4.0	5.1	2.2	2.0	4.9	2.3	1.1	2.0	1.1	6.1	1.3	1.5	1.7	7.4	5.9	
	23m	1.3	1.5		9.0	6.9	2.7		4.7	5.4		2.2	1.8		2.0	2.2		4.0	1.0	2.2	2.2	6.2		
	24m	1.5	1.7		9.0	14.4	3.9		5.4			2.3	1.8					5.7	1.3	2.2	2.0	2.8		
	25m	1.5	2.0						8.8										6.4					
	26m																		11.9					
海底面上1m	2.3	2.2		9.3	15.9	5.7		10.7	5.4	2.5	2.3	2.0	2.5	2.5	2.3	6.1	6.4	11.7	2.2	2.3	9.1	5.4		
潮汐	中潮		大潮	大潮			大潮	大潮			中潮			中潮			中潮			小潮				
上げ潮/下げ潮	上げ潮	上げ潮	-	下げ潮	下げ潮	上げ潮	-	上げ潮	下げ潮	上げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	上げ潮	下げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	下げ潮	上げ潮	上げ潮	下げ潮		
潮位(cm)	19	154	-	198	33	38	-	208	107	25	191	98	18	165	133	37	137	157	72	114	171	107		
降水量 (mm)	名護	-	-	-	0.0	-	-	7.5	-	-	6.5	-	-	-	-	-	6.0	-	-	77.0	-	-		
	東	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0		
	宮城島	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0		



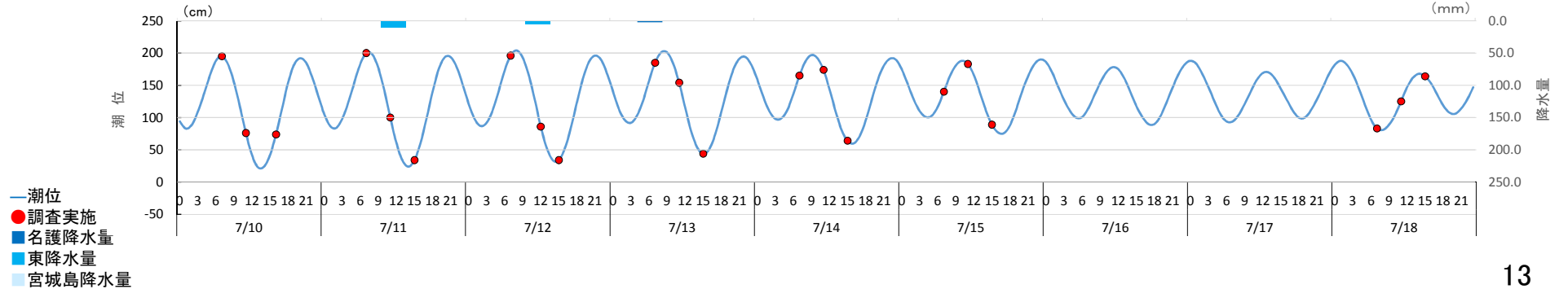
# C1(サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣)における濁り調査結果【基準値:2.7mg/L】(7/10)

調査実施日		7月1日			7月2日	7月3日			7月4日			7月5日			7月6日			7月7日			7月8日			7月9日
調査時刻		6:59	11:18	15:01		7:01	11:24	6:58	11:22	15:03	6:58	11:32	15:12	7:04	11:27	15:17	7:03	11:18	15:14	7:00	11:16	15:30		
水深(m)		24.0	24.4	24.8		25.4	25.3	25.4	24.5	25.6	25.3	24.8	26.8	25.4	23.8	26.4	25.8	25.4	26.7	26.6	24.8	26.3		
透明度(m)		7.0	5.5	6.0		6.2	4.5	4.5	4.6	6.6	7.5	5.8	6.6	9.2	7.2	5.1	10.4	7.5	5.7	10.9	11.2	8.5		
流向(°)	海面下2m	181	116	154		355	35	171	272	204	193	116	88	143	37	83	178	127	112	208	91	355		
	流速(cm/s)	3.8	3.8	5.4		11.7	5.0	6.3	10.4	3.7	5.6	8.7	7.2	5.2	4.9	7.1	9.7	7.3	10.4	11.5	13.6	7.0		
換算SS (mg/L)	0.5m	1.5	1.8	2.3		2.0	2.2	4.2	1.7	1.8	1.3	1.5	1.3	2.0	1.7	1.5	1.5	2.0	1.3	1.3	1.5	0.5		
	1m	1.0	1.7	1.3		2.0	2.0	1.1	1.7	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.7	1.1	1.1	2.2	1.1	0.8	1.3	0.5		
	2m	0.8	1.3	0.5		1.3	1.7	0.6	1.7	1.7	0.8	1.5	0.8	0.5	0.8	0.8	0.6	0.8	1.0	0.5	1.3	0.3		
	3m	0.8	0.8	0.5		1.3	0.8	0.8	1.3	0.8	0.3	1.0	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.1	0.6	0.6	0.5	0.3		
	4m	1.0	0.8	0.8		1.3	0.6	0.3	1.0	0.3	0.3	2.0	1.0	0.5	0.3	1.1	0.3	0.1	0.5	0.5	0.3	0.5		
	5m	0.3	0.8	0.6		1.0	0.5	0.3	0.8	0.5	0.8	1.3	0.8	0.3	0.5	1.3	0.1	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5		
	6m	0.3	0.8	0.6		1.0	0.5	0.5	0.6	0.8	2.0	1.3	2.2	0.5	0.5	1.7	0.1	0.5	0.6	0.3	0.3	1.1		
	7m	0.3	1.5	0.8		0.5	0.3	0.5	0.5	1.8	1.1	1.0	2.3	0.3	0.5	1.1	0.1	0.3	1.0	0.3	0.3	1.3		
	8m	0.3	1.5	0.6		1.0	0.3	0.5	0.5	1.5	0.8	0.8	2.2	0.5	0.6	1.5	0.3	0.3	1.1	0.6	0.3	0.8		
	9m	0.8	1.7	0.6		2.3	0.5	0.3	1.1	1.7	1.1	1.0	1.5	0.3	0.5	1.1	0.1	0.3	0.8	0.6	0.3	1.0		
	10m	1.1	2.2	0.6		2.3	0.5	0.5	1.7	2.3	1.1	0.6	2.2	0.5	0.8	1.0	0.1	0.3	0.6	0.6	0.5	1.1		
	11m	1.1	1.7	0.6		2.5	0.6	0.5	2.2	2.8	1.5	0.6	2.2	0.8	0.5	0.5	0.1	0.3	0.3	0.3	0.5	1.7		
	12m	1.1	1.8	1.0		2.0	0.8	0.8	2.2	3.4	0.8	0.8	1.5	0.8	0.5	0.5	0.1	0.6	0.3	0.5	0.6	2.2		
	13m	1.1	2.8	1.1		2.8	1.1	0.6	1.7	3.7	0.8	1.0	1.1	1.7	0.3	0.5	0.3	0.3	0.6	0.5	0.5	2.5		
	14m	1.3	3.5	1.8		2.0	1.5	1.7	1.7	3.5	0.8	1.3	1.0	1.7	0.5	0.3	0.3	0.6	0.3	0.6	0.8	2.2		
	15m	1.3	3.5	2.2		1.3	1.7	0.5	3.4	2.2	0.8	1.3	1.1	1.8	0.6	0.3	0.3	0.8	0.5	0.8	0.8	1.0		
	16m	2.5	4.2	2.3		1.1	2.2	0.5	5.4	2.5	1.1	1.3	0.8	2.3	0.6	0.5	0.3	1.0	0.8	1.1	1.0	1.0		
	17m	3.4	3.9	2.0		2.2	2.2	0.8	3.4	2.0	2.0	2.3	0.8	2.5	0.6	0.5	0.3	1.5	1.7	1.3	1.3	1.1		
	18m	3.5	4.9	2.8		2.3	2.0	0.6	6.6	2.2	2.7	2.5	1.3	1.8	0.8	0.6	0.5	2.0	2.2	1.3	1.5	1.7		
	19m	4.0	4.2	3.0		2.0	2.0	0.8	6.4	2.3	3.4	1.8	1.1	1.5	1.0	0.6	1.5	5.7	1.8	1.3	2.5	1.7		
	20m	5.1	3.7	3.7		3.0	1.7	2.2	2.8	2.5	2.3	1.5	1.5	2.3	2.2	2.0	2.0	5.4	2.0	3.2	2.3	2.0		
	21m	3.5	3.0	3.5		3.2	3.5	3.4	3.9	2.5	2.3	3.4	1.3	2.0	2.2	2.3	2.3	7.6	5.4	3.5	2.5	2.3		
	22m	3.9	2.8	4.5		3.4	7.3	3.4	3.5	3.5	2.8	7.4	1.5	3.2	2.5	2.5	2.3	7.9	5.2	3.2	2.5	2.3		
	23m		5.4	6.4		4.7	15.6	4.0	3.2	3.4	4.0	8.6	1.5	3.4		3.0	1.7	9.5	2.5	2.2	2.7	2.3		
	24m					4.5	9.5	5.6		3.0	4.9		2.2	4.9		3.5	3.4	10.2	2.7	4.2		5.1		
	25m												2.3		6.4			4.0	7.6			6.1		
26m																								
海底面上1m		7.3	7.6	6.6		6.1	9.0	5.9	4.7	3.5	5.5	9.0	2.7	5.9	2.5	6.9	5.7	10.3	6.1	9.1	2.7	6.8		
潮汐		小潮			小潮	長潮			若潮			中潮			中潮			大潮			大潮			
上げ潮/下げ潮		上げ潮	上げ潮	下げ潮	-	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	-	
潮位(cm)		100	152	137	-	97	100	106	77	150	118	70	136	134	45	117	151	44	96	168	47	75	-	
降水量 (mm)	名護	-			1.0	0.0			0.0			-			0.0			0.0			1.5			1.5
	東	0.0			0.0	2.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.5			0.0
	宮城島	0.0			0.5	0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0



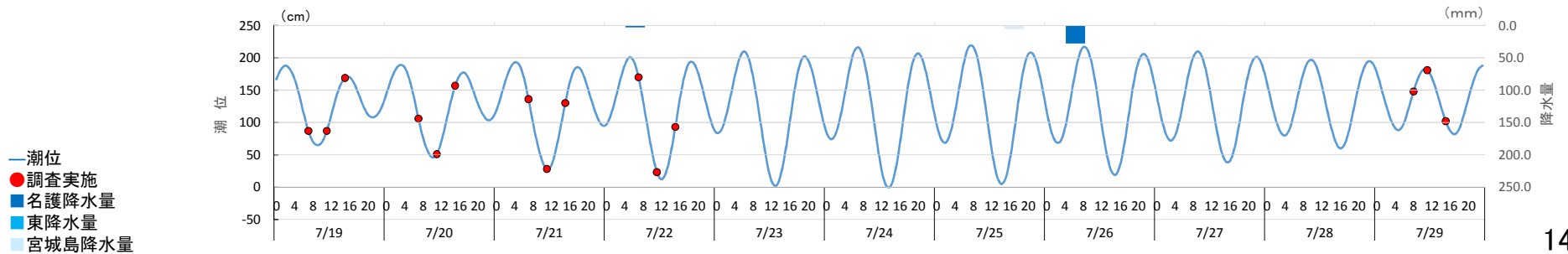
# C1(サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣)における濁り調査結果【基準値:2.7mg/L】(8/10)

調査実施日		7月10日			7月11日			7月12日			7月13日			7月14日			7月15日			7月16日	7月17日	7月18日			
調査時刻		7:04	11:18	15:32	6:59	11:15	15:07	7:01	11:42	15:14	6:51	11:16	15:16	6:52	11:17	15:10	6:52	11:17	15:00			7:02	11:03	14:49	
水深(m)		27.4	24.9	24.5	26.2	25.3	24.2	26.8	25.4	24.3	25.1	23.9	25.1	26.3	25.6	23.4	25.6	25.5	25.6			25.5	25.6	25.8	
透明度(m)		15.0	9.0	7.9	9.6	9.5	6.5	10.4	11.6	8.0	13.7	9.4	8.5	16.7	14.0	9.8	16.9	13.5	9.3			10.1	12.0	11.0	
流向(°)	海面下2m	354	116	181	50	145	158	142	128	128	321	167	280	311	316	157	318	299	116			321	36	188	
	流速(cm/s)	6.1	4.5	7.9	3.6	7.8	4.4	2.4	10.0	6.0	5.1	6.0	5.2	6.3	3.7	7.3	3.7	3.2	7.9			2.8	7.9	3.3	
換算SS (mg/L)	0.5m	1.1	0.6	0.8	0.5	0.8	1.3	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.6	0.5	0.3	0.3			1.1	0.5	0.6	
	1m	1.1	0.6	0.8	0.5	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.1	0.5	0.6	0.5	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5			1.0	0.3	0.5	
	2m	0.5	0.6	0.8	0.5	0.5	1.1	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	1.0	0.3	0.3	0.6	0.1	0.3	0.6			0.3	0.3	0.3	
	3m	0.5	0.6	0.5	0.3	0.5	1.8	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.8	0.3	0.3	1.0	0.1	0.1	0.1			1.3	0.1	0.5	
	4m	0.5	0.8	1.0	0.5	0.5	0.6	0.3	0.3	0.8	0.5	0.3	0.6	0.1	0.3	0.5	0.1	0.1	0.6			1.0	0.1	0.3	
	5m	0.3	1.0	1.0	0.5	0.6	0.1	0.1	0.3	1.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.8	0.1	0.1	0.8			0.3	0.3	0.3	
	6m	0.3	0.8	1.3	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	1.0	0.6	0.6	0.1	0.1	0.1	1.0	0.3	0.3	1.1			0.3	0.3	0.1	
	7m	0.1	1.0	1.7	1.0	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.3	0.3	0.1	0.8	0.1	0.5	1.5			0.3	0.3	0.1	
	8m	0.1	0.6	0.8	1.1	0.5	0.3	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.1	0.5	0.1	0.5	2.0			1.5	0.5	0.1	
	9m	0.1	0.1	0.3	1.3	0.5	0.3	0.8	0.5	0.8	0.1	1.0	0.3	0.3	0.1	0.6	0.1	1.0	1.0			1.5	1.1	0.6	
	10m	0.1	0.1	0.3	1.1	0.5	0.3	0.6	1.1	0.6	0.3	1.3	0.3	0.3	0.1	1.0	0.1	1.0	0.5			1.1	0.8	1.3	
	11m	0.1	0.1	0.3	1.1	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.1	1.8	0.3	0.5	0.3	1.1	0.1	0.6	1.3			1.0	0.6	0.8	
	12m	0.3	0.1	1.0	1.5	0.5	0.3	0.3	0.6	1.5	0.1	2.0	0.3	0.3	0.5	1.7	0.3	1.5	1.7			1.7	0.1	0.5	
	13m	0.3	1.1	0.8	1.7	0.5	0.5	0.3	0.6	1.0	0.3	1.8	0.8	0.1	1.1	0.8	0.5	1.3	1.1			1.8	0.1	0.1	
	14m	0.5	1.5	1.8	1.8	0.6	0.5	0.3	1.5	1.1	0.3	1.8	0.8	0.3	2.5	1.0	1.3	1.5	1.3			2.3	0.3	0.1	
	15m	0.5	1.3	1.8	1.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.3	1.3	0.8	0.6	2.7	1.5	1.7	1.8	2.2			1.8	0.6	0.1	
	16m	0.6	0.8	1.7	1.7	0.8	1.0	0.6	1.0	0.1	0.6	0.8	0.6	0.6	3.4	1.7	1.8	0.8	1.7			1.8	1.5	0.1	
	17m	1.3	2.5	1.7	1.7	1.1	1.0	0.6	1.1	0.6	4.5	1.1	1.3	1.0	2.3	1.3	2.7	1.0	1.8			1.7	1.3	0.1	
	18m	2.0	2.7	1.8	3.2	1.1	1.7	1.1	1.3	1.0	5.1	0.8	2.0	1.1	2.0	1.5	3.0	1.1	2.7			2.3	1.1	0.1	
	19m	2.0	2.5	2.2	1.3	1.3	1.7	3.4	1.0	1.1	3.0	0.6	2.7	1.1	2.2	1.7	2.7	0.6	2.8			2.2	1.7	0.1	
	20m	3.4	2.7	2.5	1.0	2.0	1.8	3.7	1.1	1.1	1.5	1.8	2.5	1.1	3.7	1.8	2.3	0.8	3.2			2.7	2.7	1.1	
	21m	3.4	2.2	1.7	1.0	2.0	2.3	4.0	1.1	1.7	3.0	3.4	3.0	1.0	3.0	1.7	3.2	1.1	3.4			2.0	2.7	1.1	
	22m	3.7	2.2	2.7	1.7	1.8	2.7	3.9	2.3	1.0	3.7	4.0	3.4	1.0	3.5	1.5	3.4	1.3	3.5			1.1	1.3	0.8	
	23m	3.7	2.3	2.7	2.5	1.3	2.7	3.9	2.5	0.8	5.4		3.5	1.1	5.1		3.0	1.3	3.4			2.0	1.1	1.0	
	24m	4.2			3.9	2.0		4.2	2.7		5.7		4.0	1.5	8.6		4.4	1.8	4.4			1.8	1.8	1.0	
	25m	5.1			5.1			5.2						3.0											
26m	6.8																								
海底面上1m	7.6	2.2	2.7	5.1	2.0	2.7	5.9	2.7	1.1	5.7	5.2	5.2	3.9	7.9	1.8	3.7	2.0	6.6			2.0	2.7	1.8		
潮汐		大潮			中潮			中潮			中潮			中潮			小潮			小潮	小潮	長潮			
上げ潮/下げ潮		下げ潮	下げ潮	上げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	上げ潮	下げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	下げ潮	-	-	下げ潮	上げ潮	下げ潮	
潮位(cm)		195	76	74	200	100	34	196	86	34	185	154	44	165	174	64	140	183	89			83	125	164	
降水量(mm)		名護		東		宮城島		名護		東		宮城島		名護		東		宮城島		名護		東		宮城島	
		-		0.0		0.0		0.5		0.0		0.0		2.5		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
		-		0.0		0.0		11.0		5.5		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	



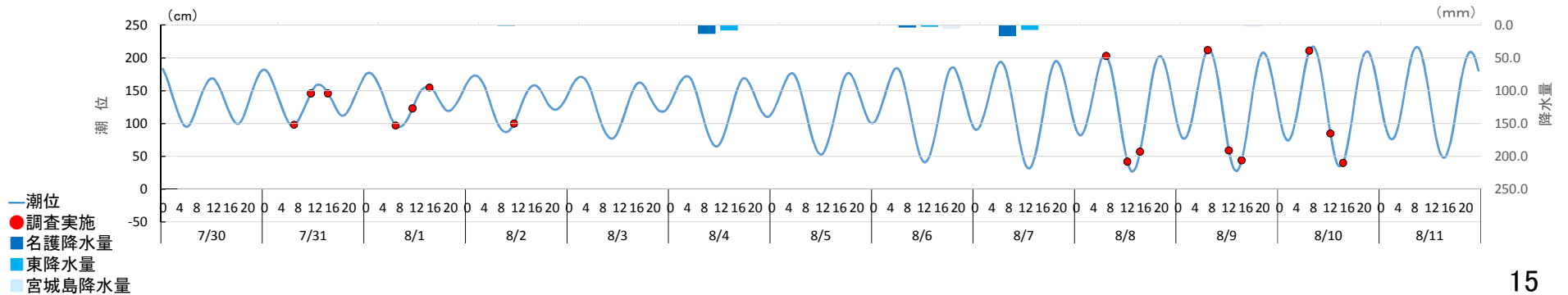
# C1(サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣)における濁り調査結果【基準値:2.7mg/L】(9/10)

調査実施日		7月19日			7月20日			7月21日			7月22日			7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日		
調査時刻		6:47	11:27	14:58	6:57	10:57	14:56	6:46	11:02	14:45	6:54	10:58	14:42							7:52	11:17	14:51
水深(m)		25.7	25.9	26.2	25.4	24.7	25.7	25.6	24.5	25.3	26.3	24.8	25.2							25.9	26.3	25.5
透明度(m)		14.7	9.3	13.9	6.9	15.9	12.4	15.1	9.7	11.3	14.9	7.7	12.3							8.9	8.9	5.5
流向(°)	海面下2m	251	351	208	328	107	129	346	56	126	219	140	171							48	120	136
流速(cm/s)	海面下2m	7.2	3.5	5.2	3.0	2.0	4.0	4.2	8.1	3.2	8.9	10.2	7.6							6.4	5.5	5.0
換算SS (mg/L)	0.5m	1.1	1.3	0.3	1.1	0.6	0.3	0.1	0.6	0.3	0.3	0.6	0.3							1.8	1.0	1.5
	1m	0.6	1.3	0.3	0.6	0.3	0.3	0.1	0.6	0.3	0.1	0.6	0.3							2.0	0.8	1.5
	2m	0.1	0.8	0.3	1.1	0.3	0.3	0.1	0.6	0.3	0.1	1.3	0.1							1.8	0.8	1.5
	3m	0.1	0.5	0.3	1.8	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.1	1.1	0.1							0.3	0.8	1.7
	4m	0.3	0.3	0.3	1.7	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.1	1.3	0.1							0.1	0.8	2.7
	5m	0.3	0.5	0.3	1.0	0.3	0.1	0.3	0.6	0.1	0.3	1.0	0.1							0.3	0.8	2.0
	6m	0.1	0.5	0.1	1.1	0.1	0.1	0.3	0.6	0.1	0.3	1.0	0.1							0.1	0.3	0.8
	7m	0.1	0.5	0.3	1.1	0.1	0.3	0.3	0.8	0.1	0.3	0.6	0.1							0.1	0.3	0.8
	8m	0.3	0.5	0.3	1.8	0.1	0.3	0.5	0.6	0.5	0.8	0.8	0.1							0.1	0.1	1.7
	9m	0.5	0.3	0.3	2.5	0.1	0.1	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.3							0.1	0.1	1.1
	10m	0.5	0.3	0.5	3.0	0.3	0.3	0.8	0.6	0.5	0.3	0.6	1.1							0.1	0.5	0.6
	11m	0.6	0.3	0.3	2.8	0.3	0.5	0.8	0.6	0.6	0.3	0.5	1.0							0.1	0.1	0.8
	12m	1.0	0.3	0.3	1.8	0.3	0.5	0.6	0.1	0.5	0.8	1.5	0.3							0.1	0.5	0.8
	13m	0.6	0.6	0.3	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3	0.5	1.1	1.7	1.7							0.6	0.3	1.3
	14m	0.5	0.5	0.3	0.6	0.3	1.1	0.8	0.5	0.6	1.3	2.0	1.5							0.6	0.5	0.8
	15m	0.5	0.5	0.3	1.3	0.3	1.3	0.8	0.5	0.6	1.3	2.3	1.0							1.1	0.6	1.1
	16m	0.8	1.0	0.5	1.3	0.6	0.3	0.6	0.8	0.5	0.6	2.0	1.0							1.5	0.8	2.3
	17m	1.3	1.0	0.5	0.6	1.3	0.8	0.6	1.3	0.3	0.8	4.4	1.1							1.0	1.7	2.7
	18m	1.1	1.0	0.6	0.6	1.7	1.0	0.8	1.7	0.3	1.3	3.2	1.1							1.8	2.3	2.0
	19m	1.3	0.5	1.1	2.3	1.7	1.1	1.3	1.8	0.6	1.3	3.0	1.1							2.0	1.5	2.5
	20m	1.7	0.5	1.1	2.5	1.7	1.1	1.3	2.3	1.1	1.3	4.4	1.1							2.3	4.2	3.4
	21m	1.7	0.5	1.7	2.5	2.7	1.1	1.1	2.5	1.3	1.5	3.4	1.1							2.3	1.1	3.0
	22m	1.8	2.0	1.7	2.7	2.7	0.6	1.3	3.4	1.5	0.6	7.8	1.5							2.2	3.0	3.5
	23m	1.8	2.5	1.1	3.2	2.3	1.1	1.7	6.6	1.0	0.6	9.3	2.5							2.2	5.7	3.7
	24m	2.3	3.9	1.7	2.7		1.7	1.8		1.8	1.1		4.2							2.5	3.7	5.4
	25m			2.5							2.3											2.7
26m																						
海底面上1m		3.0	7.3	2.5	3.4	2.3	1.7	2.2	7.4	2.2	2.7	12.9	4.0							2.5	2.5	5.6
潮汐		若潮			中潮			中潮			大潮			大潮	大潮	中潮	中潮	中潮	中潮	小潮		
上げ潮/下げ潮		下げ潮	上げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	上げ潮	下げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	下げ潮	上げ潮	-	-	-	-	-	-	上げ潮	下げ潮	下げ潮
潮位(cm)		87	87	169	106	51	157	136	28	130	170	23	93	-	-	-	-	-	148	181	102	
降水量 (mm)	名護	-			-			0.0			3.0			-	-	0.5	28.0	0.5	0.0	0.5		
	東	0.0			0.0			0.0			0.0			0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		
	宮城島	0.0			0.0			0.0			0.0			0.0	0.0	5.5	0.0	1.0	0.0	0.0		



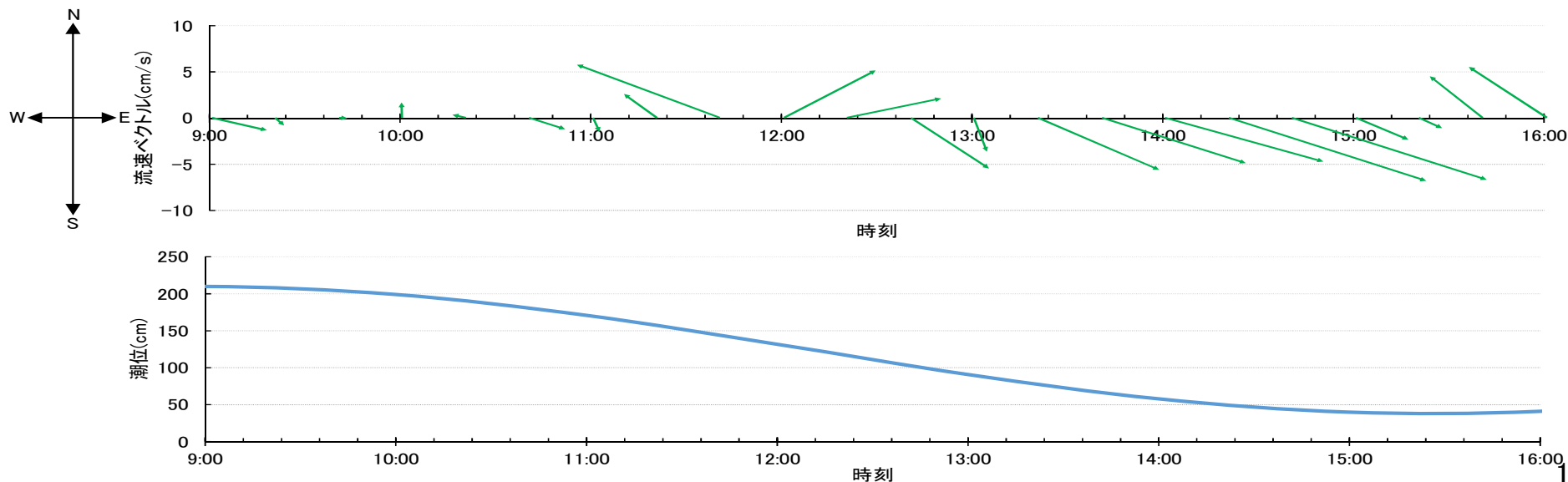
# C1(サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣)における濁り調査結果【基準値:2.7mg/L】(10/10)

調査実施日		7月30日			7月31日			8月1日			8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日			8月9日			8月10日			8月11日
調査時刻			6:54	11:13	14:56	6:43	11:11	15:06	11:19								7:14	11:50	15:25	7:00	11:47	14:51	6:54	11:33	15:14	
水深(m)			25.3	25.4	27.3	25.7	26.6	27.1	26.4							26.4	25.7	24.8	26.3	24.2	24.8	26.5	25.3	24.3		
透明度(m)			6.8	7.9	9.8	15.0	9.0	11.2	12.1							19.0	17.0	15.0	16.5	13.5	12.4	12.3	13.1	8.6		
流向(°)	流速(cm/s)	海面下2m			273	127	301	357	242	51	310					201	155	156	220	154	78	231	330	293		
		0.5m	0.8	1.0	1.0	0.5	0.6	0.6	0.8							0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.6	0.3	0.3	0.6		
換算SS (mg/L)	1m		0.8	1.0	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5							0.1	0.3	0.5	0.3	0.1	0.6	0.3	0.3	0.6		
	2m		0.6	0.6	1.0	0.3	0.6	0.3	0.5							0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.6		
	3m		0.6	0.5	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3							0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.1	
	4m		0.6	0.6	0.5	0.1	0.3	0.3	0.3							0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	1.0	
	5m		1.8	0.8	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1							0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	1.0	
	6m		4.0	0.8	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1							0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.3	0.6	
	7m		3.4	1.0	0.3	0.1	0.8	0.1	0.3							0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.1	0.3	0.3		
	8m		3.2	0.6	0.1	0.1	1.7	0.3	0.3							0.3	0.1	0.1	0.1	0.5	0.3	0.5	0.3	0.8		
	9m		2.5	0.6	0.1	0.1	0.8	0.3	0.1							0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	2.0	
	10m		1.8	0.8	0.1	0.1	1.1	0.1	0.1							0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	0.8	1.8	
	11m		1.0	1.0	0.1	0.1	0.8	0.3	0.1							0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	1.3	1.0	2.0		
	12m		1.1	1.8	0.3	0.1	0.6	0.6	0.1							0.3	0.1	1.1	0.1	0.6	0.1	1.0	1.1	2.7		
	13m		0.8	2.2	0.3	0.1	1.1	1.1	0.1							0.3	0.1	1.3	0.3	1.0	0.3	1.1	1.8	1.8		
	14m		0.3	2.5	0.3	0.1	0.6	1.3	0.1							0.5	0.1	0.5	0.5	0.8	0.3	1.3	2.5	1.5		
	15m		0.5	2.0	0.1	0.3	0.3	1.0	0.1							0.3	0.1	0.5	0.5	1.3	0.3	1.0	1.7	1.3		
	16m		0.5	2.5	0.1	0.3	0.1	0.8	0.1							0.1	0.1	0.6	0.3	2.5	0.8	0.8	2.2	1.0		
	17m		0.8	2.3	0.1	0.3	0.1	1.7	0.1							0.6	0.1	0.6	0.3	1.0	1.3	1.1	3.7	1.3		
	18m		0.5	2.7	0.1	0.6	0.1	1.0	0.3							0.8	0.6	0.6	0.1	2.5	1.0	1.1	4.0	1.1		
	19m		1.8	5.7	0.3	0.5	0.3	2.5	0.3							2.5	0.6	1.0	0.1	2.3	1.3	1.1	3.7	3.9		
	20m		2.3	5.9	0.6	0.8	1.0	3.0	0.3							1.5	0.5	0.5	0.1	2.7	1.5	1.0	3.7	3.5		
21m		5.1	6.6	0.6	1.7	0.8	2.3	0.3							1.0	1.1	0.8	0.5	2.2	1.8	0.8	4.0	3.7			
22m		4.9	7.6	0.6	2.0	1.0	2.5	0.3							1.3	2.3	2.5	0.6	2.3	2.0	1.0	3.9	3.9			
23m		4.9	8.6	1.5	3.4	1.1	3.9	1.3							1.7	2.5	2.5	0.6	2.3	2.2	1.3	4.2	3.9			
24m		4.4	8.5	2.7	3.7	1.5	3.5	2.0							0.8	2.2		1.0			2.0	4.9				
25m				4.5		2.0	2.7	13.7							0.6			1.1			4.4					
26m				10.2			3.9																			
海底面上1m		5.7	7.9	10.5	4.5	2.3	4.4	16.4							1.0	2.5	2.7	1.5	2.7	2.7	5.6	5.1	4.0			
潮汐	小潮								若潮	中潮	中潮	大潮	大潮	大潮				大潮			中潮				中潮	
上げ潮/下げ潮	-	上げ潮	上げ潮	下げ潮	下げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	-	-	-	-	-	-	下げ潮	下げ潮	上げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	上げ潮	下げ潮	上げ潮	-		
潮位(cm)	-	98	146	146	97	123	155	100	-	-	-	-	-	-	203	42	57	212	59	44	211	85	40	-		
降水量 (mm)	名護	0.5						1.0	-	13.5	-	4.0	17.0		0.0			0.0								
	東	0.0					0.0	0.0	0.0	8.5		3.0	7.5		0.0			0.0							0.0	
	宮城島	0.0					0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	6.0	0.5		0.0			2.5							0.0	



### C1における濁りの連続測定結果(平成29年7月27日、9～16時に20分おきに実施)

調査時刻	9:00	9:20	9:40	10:00	10:20	10:40	11:00	11:20	11:40	12:00	12:20	12:40	13:00	13:20	13:40	14:00	14:20	14:40	15:00	15:20	15:40	16:00	
水深(m)	26.8	26.4	26.9	26.4	26.2	26.3	26.2	26.1	26.1	26.1	26.0	26.0	25.8	25.7	25.6	25.6	25.4	25.4	25.2	25.2	25.4	25.2	
透明度(m)	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	11.5	11.5	10.3	10.3	10.3	10.3	8.9	9.2	9.2	9.9	9.9	9.9	10.0	
流向(°)	113	147	95	359	290	121	166	323	304	47	70	140	169	128	120	117	120	120	127	130	325	320	
流速(cm/s)	海底面上1m																						
換算SS (mg/L)	0.5m	2.9	0.8	0.4	1.3	0.7	2.0	1.3	2.6	8.3	6.0	4.8	5.8	3.0	7.4	8.0	8.5	11.0	10.8	3.2	1.4	4.4	5.8
	1m	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5
	2m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	3m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.1	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3
	4m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.3	0.5	0.8	0.8	1.0	1.5	0.8	0.8	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1
	5m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.6	0.3	1.3	1.5	4.7	1.7	1.8	1.1	1.0	0.8	0.1	0.5	0.3
	6m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.8	0.6	1.3	1.5	1.0	1.1	1.1	1.3	1.8	4.9	1.1	0.8	0.5	0.3
	7m	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	1.3	0.8	1.1	1.1	1.3	1.0	1.7	1.1	1.3	1.7	1.1	1.1	0.6	0.5
	8m	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	1.1	1.1	1.0	1.1	2.2	1.7	2.2	1.3	1.3	1.5	1.5	1.1	1.1	1.3
	9m	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1	0.5	1.7	1.1	1.1	2.0	1.8	2.2	2.2	2.0	1.1	1.0	1.5	1.7	1.8	2.7
	10m	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	2.0	1.7	1.5	2.0	1.8	1.7	1.7	1.3	1.7	1.0	1.1	1.8	1.7	1.8
	11m	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	2.0	2.3	1.8	2.0	1.8	1.5	0.8	1.0	1.7	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1
	12m	0.3	0.1	0.1	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	2.2	2.7	2.0	1.1	1.3	1.0	0.5	0.6	1.3	1.3	1.1	1.0	1.1	1.3
	13m	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	2.7	2.2	2.0	1.5	0.8	0.6	0.6	1.0	0.6	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1
	14m	0.3	0.5	0.6	0.6	0.3	0.5	0.3	0.5	2.2	2.3	1.5	1.1	1.0	0.8	0.5	0.6	0.6	1.7	1.7	1.3	2.0	2.0
	15m	0.1	1.0	0.5	0.8	0.6	0.3	0.3	0.8	3.4	2.0	1.0	1.8	1.0	0.6	0.5	0.5	0.6	1.1	2.3	1.7	2.0	2.0
	16m	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.8	0.6	2.5	1.1	1.5	2.0	1.7	0.8	0.5	0.5	0.5	1.0	2.0	3.4	2.8	3.2
	17m	0.5	0.5	0.6	0.3	0.3	0.6	1.0	0.5	2.0	1.3	2.0	1.8	1.8	0.6	0.3	0.8	0.8	0.8	1.5	2.3	2.0	2.0
	18m	0.5	0.5	1.1	0.5	0.5	0.5	0.6	1.0	2.2	1.5	2.0	1.8	1.8	1.3	0.5	1.1	0.8	1.0	1.3	1.3	1.7	1.8
	19m	1.0	1.3	1.1	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.7	1.3	2.0	1.8	2.0	1.5	0.8	1.0	0.8	1.1	1.7	1.1	2.7	3.7
20m	1.5	1.3	1.3	1.0	1.1	0.5	1.1	1.7	1.3	1.8	1.7	1.8	2.0	2.0	1.0	1.1	1.3	1.0	1.5	1.1	4.4	5.7	
21m	1.7	1.5	1.1	1.0	1.3	1.1	0.8	0.8	1.3	1.3	1.7	1.5	1.7	1.8	2.2	1.5	1.7	2.2	1.1	1.0	6.4	7.3	
22m	1.1	1.7	1.5	1.0	1.0	1.1	0.8	1.1	1.7	1.8	1.5	1.7	2.0	2.7	2.5	1.8	1.7	2.0	1.0	1.7	14.7	7.3	
23m	1.7	1.3	1.3	1.1	0.8	0.8	1.3	0.8	2.0	2.2	1.8	1.7	2.5	2.5	2.3	1.7	1.8	2.5	4.7	5.2	7.6	2.2	
24m	1.3	1.3	1.1	1.5	0.8	1.0	1.1	1.1	2.5	2.2	1.8	1.7	2.7	3.2	2.8	2.3	5.4	4.0	7.3	7.9	2.7	2.0	
25m	1.7	1.8	2.2	2.8	1.8	1.7	1.7	1.1	3.4	2.7													
26m	1.7	1.8	2.2	2.8																			
海底面上1m	2.0	1.8	2.2	2.7	3.4	3.4	2.8	1.3	3.4	2.7	2.7	2.2	4.0	3.4	7.6	8.1	12.2	9.0	8.5	8.1	2.5	4.0	



### C1における濁りの連続測定結果(平成29年7月27日、9～16時に20分おきに実施)

調査時刻	9:00	9:20	9:40	10:00	10:20	10:40	11:00	11:20	11:40	12:00	12:20	12:40	13:00	13:20	13:40	14:00	14:20	14:40	15:00	15:20	15:40	16:00	
水深(m)	26.8	26.4	26.9	26.4	26.2	26.3	26.2	26.1	26.1	26.1	26.0	26.0	25.8	25.7	25.6	25.6	25.4	25.4	25.2	25.2	25.4	25.2	
透明度(m)	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	11.5	11.5	10.3	10.3	10.3	10.3	8.9	9.2	9.2	9.9	9.9	9.9	10.0	
流向(°)	113	147	95	359	290	121	166	323	304	47	70	140	169	128	120	117	120	120	127	130	325	320	
流速(cm/s)	海底面上1m																						
換算SS (mg/L)	0.5m	2.9	0.8	0.4	1.3	0.7	2.0	1.3	2.6	8.3	6.0	4.8	5.8	3.0	7.4	8.0	8.5	11.0	10.8	3.2	1.4	4.4	5.8
	1m	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5
	2m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	3m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.1	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3
	4m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.3	0.5	0.8	0.8	1.0	1.5	0.8	0.8	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1
	5m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.6	0.3	1.3	1.5	4.7	1.7	1.8	1.1	1.0	0.8	0.1	0.5	0.3
	6m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.8	0.6	1.3	1.5	1.0	1.1	1.1	1.3	1.8	4.9	1.1	0.8	0.5	0.3
	7m	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	1.3	0.8	1.1	1.1	1.3	1.0	1.7	1.1	1.3	1.7	1.1	1.1	0.6	0.5
	8m	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	1.1	1.1	1.0	1.1	2.2	1.7	2.2	1.3	1.3	1.5	1.5	1.1	1.1	1.3
	9m	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1	0.5	1.7	1.1	1.1	2.0	1.8	2.2	2.2	2.0	1.1	1.0	1.5	1.7	1.8	2.7
	10m	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	2.0	1.7	1.5	2.0	1.8	1.7	1.7	1.3	1.7	1.0	1.1	1.8	1.7	1.8
	11m	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	2.0	2.3	1.8	2.0	1.8	1.5	0.8	1.0	1.7	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1
	12m	0.3	0.1	0.1	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	2.2	2.7	2.0	1.1	1.3	1.0	0.5	0.6	1.3	1.3	1.1	1.0	1.1	1.3
	13m	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	2.7	2.2	2.0	1.5	0.8	0.6	0.6	1.0	0.6	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1
	14m	0.3	0.5	0.6	0.6	0.3	0.5	0.3	0.5	2.2	2.3	1.5	1.1	1.0	0.8	0.5	0.6	0.6	1.7	1.7	1.3	2.0	2.0
	15m	0.1	1.0	0.5	0.8	0.6	0.3	0.3	0.8	3.4	2.0	1.0	1.8	1.0	0.6	0.5	0.5	0.6	1.1	2.3	1.7	2.0	2.0
	16m	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.8	0.6	2.5	1.1	1.5	2.0	1.7	0.8	0.5	0.5	0.5	1.0	2.0	3.4	2.8	3.2
	17m	0.5	0.5	0.6	0.3	0.3	0.6	1.0	0.5	2.0	1.3	2.0	1.8	1.8	0.6	0.3	0.8	0.8	0.8	1.5	2.3	2.0	2.0
	18m	0.5	0.5	1.1	0.5	0.5	0.5	0.6	1.0	2.2	1.5	2.0	1.8	1.8	1.3	0.5	1.1	0.8	1.0	1.3	1.3	1.7	1.8
	19m	1.0	1.3	1.1	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.7	1.3	2.0	1.8	2.0	1.5	0.8	1.0	0.8	1.1	1.7	1.1	2.7	3.7
20m	1.5	1.3	1.3	1.0	1.1	0.5	1.1	1.7	1.3	1.8	1.7	1.8	2.0	2.0	1.0	1.1	1.3	1.0	1.5	1.1	4.4	5.7	
21m	1.7	1.5	1.1	1.0	1.3	1.1	0.8	0.8	1.3	1.3	1.7	1.5	1.7	1.8	2.2	1.5	1.7	2.2	1.1	1.0	6.4	7.3	
22m	1.1	1.7	1.5	1.0	1.0	1.1	0.8	1.1	1.7	1.8	1.5	1.7	2.0	2.7	2.5	1.8	1.7	2.0	1.0	1.7	14.7	7.3	
23m	1.7	1.3	1.3	1.1	0.8	0.8	1.3	0.8	2.0	2.2	1.8	1.7	2.5	2.5	2.3	1.7	1.8	2.5	4.7	5.2	7.6	2.2	
24m	1.3	1.3	1.1	1.5	0.8	1.0	1.1	1.1	2.5	2.2	1.8	1.7	2.7	3.2	2.8	2.3	5.4	4.0	7.3	7.9	2.7	2.0	
25m	1.7	1.8	2.2	2.8	1.8	1.7	1.7	1.1	3.4	2.7													
26m	1.7	1.8	2.2	2.8																			
海底面上1m	2.0	1.8	2.2	2.7	3.4	3.4	2.8	1.3	3.4	2.7	2.7	2.2	4.0	3.4	7.6	8.1	12.2	9.0	8.5	8.1	2.5	4.0	

