

5月の中部海域の結果

測定項目	(単位)	C-1			C-4			C-10		
		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
現場調査項目	採水水深 (m)	0.5	2.5	10.8	0.5	2.5	7.0	0.5	2.5	7.4
	透明度 (m)	2.8			2.9			2.1		
	気温 (°C)	18.3			19.3			19.5		
	水温 (°C)	18.6	18.6	18.0	18.4	18.4	18.1	18.3	18.4	18.3
	色相	51			51			42		
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.4	8.4	8.3
	DO (mg/L)	9.0	9.2	6.9	9.3	9.4	7.9	9.6	10	9.1
	COD (mg/L)	2.2	2.3	1.7	2.5	2.6	2.5	2.5	2.7	2.6
	SS (mg/L)	4	4	4	3	3	10	3	3	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.5	-	-	7.8	-	-	13	-	-
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	N.D	-	-	N.D	-	-	N.D	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.23	0.23	0.24	0.31	0.32	0.24	0.24	0.24	0.25
	全りん (mg/L)	0.015	0.017	0.015	0.016	0.015	0.021	0.015	0.015	0.021
	全亜鉛 (mg/L)	-	-	-	0.001	0.001	0.002	-	-	-
	底層溶存酸素量 (mg/L)	-	-	6.9	-	-	7.9	-	-	9.1
その他の項目	硝酸性窒素 (mg/L)	0.012	0.012	0.017	0.021	0.051	0.016	0.014	0.016	0.024
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	<0.02	0.03	0.08	0.09	0.03	0.03	0.02	0.03
	クロロフィル a (μg/l)	15	14	8.5	16	16	13	20	21	23
	塩化物イオン (mg/L)	17700	17600	17500	17400	17300	17600	17200	17000	17300
	けい酸 (mg/L)	0.51	0.64	0.78	0.35	0.37	0.69	0.22	0.25	0.43
	りん酸態りん (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
	溶解性COD (mg/L)	1.3	1.4	1.2	1.2	1.3	1.1	1.3	1.3	1.4
	大腸菌数 (個/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5月の東部海域の結果

測定項目	(単位)	E-2			E-6					
		表層	中層	底層	表層	中層	底層			
現場調査項目	採水水深 (m)	0.5	2.5	5.4	0.5	2.5	6.4			
	透明度 (m)	2.0			2.1					
	気温 (°C)	18.2			18.3					
	水温 (°C)	19.0	18.6	18.4	19.0	19.0	18.7			
	色相	42			42					
生活環境項目	pH	8.4	8.5	8.3	8.5	8.5	8.4			
	DO (mg/L)	11	11	9.7	12	12	9.8			
	COD (mg/L)	4.1	3.8	3.0	3.8	4.0	2.6			
	SS (mg/L)	4	4	5	4	4	4			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.8	-	-	4.5	-	-			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	N.D	-	-	N.D	-	-			
	全窒素 (mg/L)	0.28	0.29	0.28	0.29	0.31	0.29			
	全りん (mg/L)	0.018	0.022	0.020	0.020	0.021	0.021			
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.001	-	-	-			
	底層溶存酸素量 (mg/L)	-	-	9.7	-	-	9.8			
その他の項目	硝酸性窒素 (mg/L)	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012	0.023			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	クロロフィル a (μg/l)	27	29	25	31	32	25			
	塩化物イオン (mg/L)	17200	17200	17300	16800	17000	17200			
	けい酸 (mg/L)	0.38	0.24	0.29	0.67	0.24	0.52			
	りん酸態りん (mg/L)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	溶解性COD (mg/L)	1.5	1.8	1.5	2.0	2.2	1.4			
	大腸菌数 (個/100mL)	-	-	-	-	-	-			