

12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	10.3	0.5	2.5	6.3	0.5	2.5	7.2
	透明度 (m)	2.8			1.8			2.7		
	気温 (°C)	12.3			12.8			11.9		
	水温 (°C)	14.6	14.7	15.1	15.1	15.2	15.1	14.2	14.3	14.7
	色相	51			51			51		
生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.3	8.4	7.9	7.7	7.7	7.6	8.0	8.0	7.7
	COD (mg/L)	2.1	2.0	1.7	2.2	2.3	2.1	1.9	1.8	2.1
	SS (mg/L)	3	4	3	7	7	7	3	4	9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	350	-	-	49	-	-	350	-	-
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	N.D	-	-	N.D	-	-	N.D	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.44	0.44	0.39	0.45	0.45	0.45	0.60	0.58	0.54
	全りん (mg/L)	0.029	0.030	0.024	0.038	0.038	0.033	0.034	0.033	0.034
	全亜鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目	硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.11	0.092	0.10	0.10	0.10	0.15	0.14	0.11
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.011	0.010	0.009
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.14	0.12	0.12	0.14	0.13	0.15	0.17	0.18	0.18
	クロロフィル a (μg/l)	10	10	6.8	14	13	11	4.0	5.5	6.6
	塩化物イオン (mg/L)	17300	17300	17500	17500	17600	17900	16700	16900	17100
	けい酸 (mg/L)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.9	1.9	1.7
	りん酸態りん (mg/L)	0.009	0.008	0.007	0.010	0.010	0.011	0.015	0.014	0.012
	溶解性COD (mg/L)	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.6	1.5	1.4	1.4
	大腸菌数 (個/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

12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	4.7	0.5	2.5	5.3			
	透明度 (m)	2.6			3.1					
	気温 (°C)	12.6			12.1					
	水温 (°C)	14.1	14.1	14.2	14.1	14.2	14.8			
	色相	51			51					
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0			
	DO (mg/L)	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	6.9			
	COD (mg/L)	2.0	2.0	1.9	1.8	1.9	1.8			
	SS (mg/L)	3	3	3	2	2	14			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	920	-	-	540	-	-			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	N.D	-	-	N.D	-	-			
	全窒素 (mg/L)	0.66	0.68	0.67	0.67	0.68	0.61			
	全りん (mg/L)	0.039	0.041	0.043	0.038	0.039	0.048			
	全亜鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-			
その他の項目	硝酸性窒素 (mg/L)	0.21	0.19	0.18	0.20	0.20	0.16			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.015	0.017	0.016	0.014	0.014	0.015			
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.22	0.22	0.23	0.23	0.18	0.20			
	クロロフィル a (μg/l)	6.0	5.4	4.7	3.2	3.0	2.3			
	塩化物イオン (mg/L)	16600	16400	16700	16600	16500	17000			
	けい酸 (mg/L)	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.0			
	りん酸態りん (mg/L)	0.021	0.021	0.022	0.023	0.023	0.023			
	溶解性COD (mg/L)	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5			
	大腸菌数 (個/100mL)	-	-	-	-	-	-			