知多地区のり漁場栄養塩動向調査入力シート 令和5年度

令和5年10月23日(月) 臨時第2回 観測日時

						餓烈口吋	节和3年10月23日(月) 臨時第2回			
No.	調査地点	塩分	рН	アンモニア	硝酸+亜硝酸	三態窒素	リン	水温	比重	採水時間
1	大野沖	29.7	7.88	25	129	154	36	20.5	20.5	6:30
2	大野幼	30.0	7.88	29	128	157	34	20.5	20.5	6:30
3	ドウカン	29.7	7.87	45	131	176	39	21.0	21.0	6:37
4	蒲池沖	30.0	7.91	8	98	106	31	21.0	20.5	6:43
5	港下	29.6	7.83	70	126	196	39	21.3	20.0	6:00
6	海泉	29.6	7.85	34	115	149	33	21.0	20.0	6:15
7	小鈴谷沖	30.1	7.90	31	63	94	29	-	-	
8	小鈴谷効	29.1	7.95	100	37	137	33	17.5	-	6:30
9	坂井沖	30.0	7.91	53	52	105	34	-	-	
10	坂井タカ	29.3	7.93	97	29	126	29	17.4	-	6:30
11	上野間	29.1	7.92	50	47	97	26	-	-	
12	かじや下	29.1	8.00	23	31	54	17	_	-	
13	もとえ下	29.3	8.00	29	35	64	21	-	-	
14	組合下	29.5	7.98	30	43	73	22	-	-	
15	内海	30.8	7.97	21	40	61	22	_	-	
16	中州上	31.0	8.00	22	30	52	24	-	-	
17	豊浜	31.3	8.01	23	29	52	19	-	-	
18	西浦	30.8	8.10	15	20	35	9	_	-	
19	ワキバ	29.9	8.12	8	16	24	7	-	-	
20	篠島西	30.7	8.06	13	12	25	15	-	-	
21	篠島東	30.2	8.07	9	9	18	14	_	-	
22	上海東	29.8	8.04	13	21	34	22	-	-	
23	上海西	1	-	欠	欠	欠	欠	-	-	
24	下瀬	-	-	欠	欠	欠	欠	-	-	
25	片名	30.1	8.13	5	3	8	7	-	-	
26	大井下	-	-	欠	欠	欠	欠	_	_	
27	大井上	30.0	8.13	4	6	10	10	=	-	
28	矢梨	-	-	欠	欠	欠	欠	-	-	
29	衣浦港	26.8	7.84	107	333	440	58	-		
-					_					_

[※]比重は研究部員による実測値です。

次回予告 次回は令和5年10月26日(木)です。

コメント

栄養塩は前回と比較して増加傾向ですが、中部から南部にかけてやや不足~不足している地点が見 られました。植物プランクトンの密度は、北部で減少、中部から南部にかけて概ね増加傾向でした。