

令和元年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第20回)

分析日: 令和2年2月27日

漁場名	採水時刻	水温		比重		DIN(μg/L)		PO4-P(μg/L)		
		今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回	
			2月19日		2月19日		2月19日		2月19日	
桑名	木曾岬	9:10	11.0	-	23.7	-	210	-	14	-
	伊曾島(温泉)	7:40	11.1	9.8	24.4	12.2	165	495	9	22
	伊曾島(新田)	7:30	11.2	10.3	24.4	17.6	138	315	9	12
	城南	7:00	11.2	11.5	22.9	18.3	91	281	2	16
鈴鹿	下箕田	8:00	10.1	9.8	22.2	23.7	187	147	12	101
	浜田	8:00	10.0	9.5	23.7	23.7	172	60	169	14
	白子	7:00	10.1	10.0	23.7	24.4	90	40	9	2
津市	8:00	9.4	-	25.2	-	47	-	4	-	
松阪	大口	9:30	8.9	-	23.7	-	186	-	15	-
	東黒部	8:00	9.6	-	23.7	-	66	-	5	-
伊勢湾	下御糸	7:00	9.0	-	24.4	-	61	-	4	-
	大淀	7:00	10.0	9.0	24.4	24.4	48	17	4	2
	今一色(台場)	8:00		-	25.2	23.7	43	78	4	7
	今一色(八幡)	8:00		-	24.4	22.9	50	41	4	1
鳥羽磯部	桃取町	7:00	10.7	10.8	25.2	24.4	40	27	3	1
	大答志	-	-	10.1	-	24.4	-	29	-	1
	答志上手	8:35	11.0	10.1	25.2	24.4	46	26	4	1
	菅島(表)	8:05	11.2	-	25.2	-	38	-	4	-
	菅島(裏)	7:50	13.4	-	26.7	-	67	-	9	-
	安楽島	-	-		-	25.2	-	17	-	6

※DIN…アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素の総量

※PO4-P…リン酸態リン

※白抜きは不明、-は欠測

【ノリの生育条件】	水温	比重	DIN(μg/L)	PO4-P(μg/L)
好適条件	8~13	15~24	100~400	15~50
概況など	白子港の水温は、高めで推移しています。比重は、平年並みで推移しています。現在、植物プランクトンが発生している漁場があります。潮位は、潮位図に比べて -14 cm ~ + 12 cm で推移しています。今後の動向に注意してください。 ※鈴鹿浜田でPO4-Pの濃度が極端に高くなっていますが、分析結果をそのまま記載しています。 ※発生している植物プランクトンの優占種は、スケルトネマ属です。			
桑名	栄養塩量は、十分あります。			
鈴鹿	栄養塩量は、十分あります。			
中勢	栄養塩量は、津市と東黒部で少なくなっています。			
南勢	栄養塩量は、少なくなっています。			
鳥羽	栄養塩量は、菅島(裏)でやや少なくなっています。その他で少なくなっています。			

★栄養塩動向調査(PDF版)はインターネット上で見ることもできます。

【パソコンの場合】鈴鹿水産研究室 <http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm>

【携帯電話の場合】 <http://osakana-mie.com/producer/phone.cgi>

上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

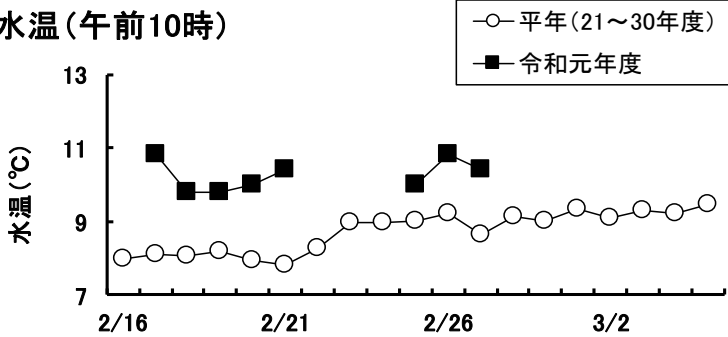
*機種によっては利用できない場合があります。



令和元年度 黒のり漁場調査(第20回)

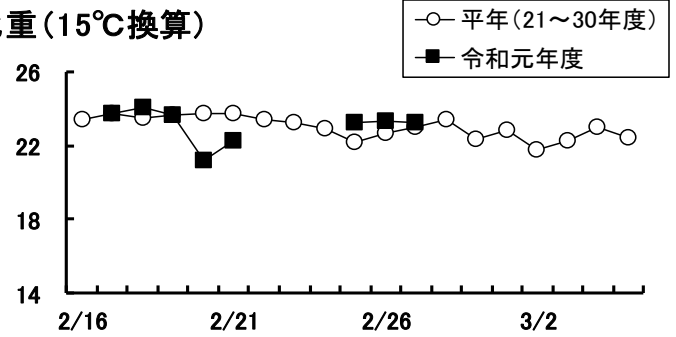
【水温】

水温(午前10時)



【比重】

比重(15°C換算)



【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
2月24日	木曾岬	1,260
2月26日	伊曾島(温泉)	580
2月26日	伊曾島(新田)	5,180
2月24日	城南	1,080
2月26日	鈴鹿市	下箕田 0
2月25日		浜田 0
2月26日		白子 0
2月26日	津市	0
2月25日	松阪	大口 1,890
2月26日		東黒部 450

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
2月25日	下御糸	40
2月25日	大淀	320 (150)
2月26日	今一色(台場)	140
2月26日	今一色(八幡)	0
2月26日	桃取	20
-	大答志	-
2月26日	答志上手	280
2月25日	菅島	表 0
2月25日		裏 0
-	安楽島	-

※()内の数値は、ユーカンピア属の発生密度を表しています。

【名古屋港の潮位偏差(速報値)】

(気象庁)



潮位偏差: 計算上の予測潮位と実測潮位との差

プラスの時は実際の潮位が予想潮位より高く、マイナスの時は低いことを示す。