

# 令和元年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第15回)

分析日: 令和2年1月22日

漁場名	採水時刻	水温		比重		DIN( $\mu\text{g/L}$ )		PO4-P( $\mu\text{g/L}$ )		
		今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回	
			1月15日		1月15日		1月15日		1月15日	
桑名	木曾岬	0:00	9.0	13.0	8.4	23.7	316	220	11	22
	伊曾島(温泉)	11:10	11.4	11.8	19.9	19.9	296	277	18	23
	伊曾島(新田)	11:05	11.1	12.3	19.1	23.7	313	197	19	20
	城南	3:00	11.0	12.5	22.2	22.9	220	162	14	21
鈴鹿	下箕田	9:30	10.7	11.2	22.9	22.9	191	167	16	18
	浜田	7:00	10.3	11.5	25.2	24.4	92	88	22	13
	白子	9:00	12.5	11.5	26.0	24.4	92	88	12	12
津市		7:30	9.8	10.5	25.2	24.4	90	92	10	12
松阪	大口	11:00	8.8	9.5	22.2	22.9	317	211	35	21
	東黒部	7:00	10.8	10.9	24.4	23.7	91	102	11	13
伊勢湾	下御糸	7:30	11.0	13.0	24.4	24.4	95	93	11	13
	大淀	8:00	10.0	10.5	23.7	23.7	119	92	12	12
	今一色(台場)	7:30			23.7	24.4	82	69	10	10
	今一色(八幡)	7:30			23.7	24.4	70	77	9	10
鳥羽磯部	桃取町	8:00	11.2	11.0	24.4	25.2	88	73	11	10
	大答志	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	答志上手	-	-	11.9	-	25.2	-	65	-	10
	菅島(表)	8:10	11.8	14.0	25.2	26.0	86	65	17	8
	菅島(裏)	7:50	12.7	15.7	26.0	26.0	128	54	64	8
	安楽島	-	-	13.2	-	25.2	-	45	-	130

※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( $\mu\text{g/L}$ )	PO4-P( $\mu\text{g/L}$ )
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+ 2cm ~ + 25 cmで高潮位が継続しています。今後の動向に注意してください。			
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、十分あります。			
南勢	栄養塩量は、今一色でやや少なくなっています。			
鳥羽	栄養塩量は、十分あります。			

★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>

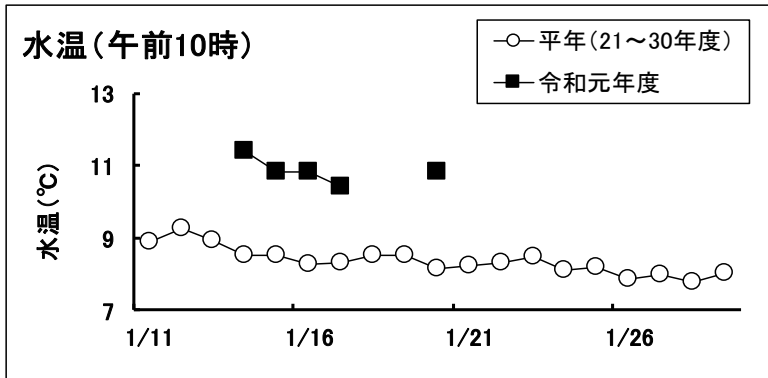
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

\*機種によっては利用できない場合があります。

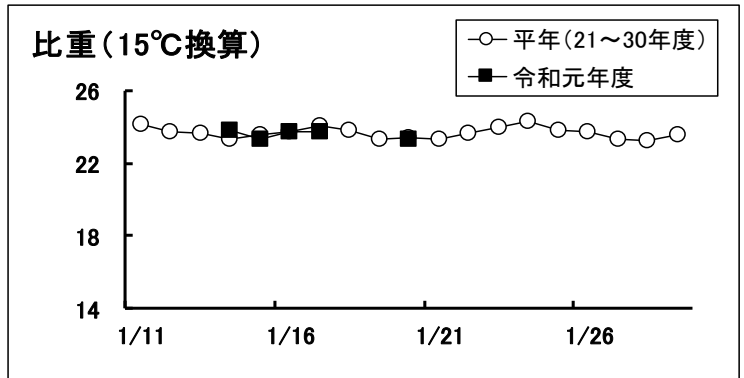


## 令和元年度 黒のり漁場調査(第15回)

【水温】



【比重】



【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
1月20日	木曾岬	0
1月21日	伊曾島(温泉)	0
1月21日	伊曾島(新田)	150
1月20日	城南	30
1月21日	鈴鹿市	下箕田 60
1月21日		浜田 130
1月21日		白子 0
1月21日	津市	80
1月21日	松阪	大口 0
1月21日		東黒部 0

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
1月20日	下御糸	20
1月21日	大淀	20
1月21日	今一色(台場)	0
1月21日	今一色(八幡)	10
1月21日	桃取	360
-	大答志	-
-	答志上手	-
1月20日	菅島	表 90
1月20日		裏 0
-	安楽島	-

【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。