

# 令和元年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第14回)

分析日:令和2年1月15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8日		1月8日		1月8日		1月8日	
桑名	木曾岬	12:25	13.0	11.2	23.7	25.2	220	150	22	18
	伊曾島(温泉)	7:25	11.8	11.3	19.9	19.1	277	335	23	27
	伊曾島(新田)	7:20	12.3	11.9	23.7	24.4	197	122	20	19
	城南	15:00	12.5	12.6	22.9	25.2	162	113	21	17
鈴鹿	下箕田		11.2	11.6	22.9	24.4	167	66	18	11
	浜田	8:00	11.5	11.5	24.4	25.2	88	84	13	13
	白子	9:00	11.5	11.5	24.4	24.4	88	75	12	11
津市	8:00	10.5	9.0	24.4	24.4	92	157	12	97	
松阪	大口	8:00	9.5	8.0	22.9	17.6	211	887	21	81
	東黒部	8:00	10.9	10.2	23.7	24.4	102	124	13	16
伊勢湾	下御糸	7:30	13.0	-	24.4	-	93	-	13	-
	大淀	7:00	10.5	9.5	23.7	21.4	92	320	12	16
	今一色(台場)	8:30			24.4	24.4	69	101	10	67
	今一色(八幡)	8:30			24.4	23.7	77	128	10	18
鳥羽磯部	桃取町	9:00	11.0	11.8	25.2	25.2	73	67	10	11
	大答志	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	答志上手	7:40	11.9	11.3	25.2	25.2	65	86	10	11
	菅島(表)	8:15	14.0	12.7	26.0	26.0	65	70	8	9
	菅島(裏)	7:50	15.7	15.0	26.0	26.0	54	51	8	8
	安楽島	13:00	13.2	14.0	25.2	26.0	45	49	130	8

※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+1cm~+45cm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。			
	※鳥羽磯部(安楽島)でPO4-P(リン酸態リン)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。			
桑名	栄養塩量は、十分あります。			
鈴鹿	栄養塩量は、浜田と白子でやや少なくなっています。			
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、安楽島で少なくなっています。その他でやや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>

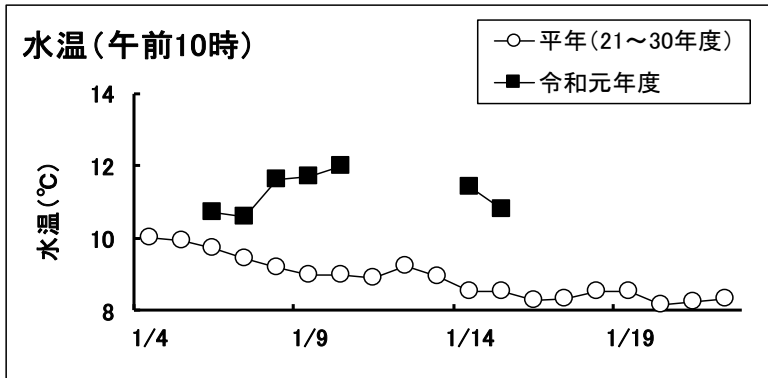
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

\*機種によっては利用できない場合があります。

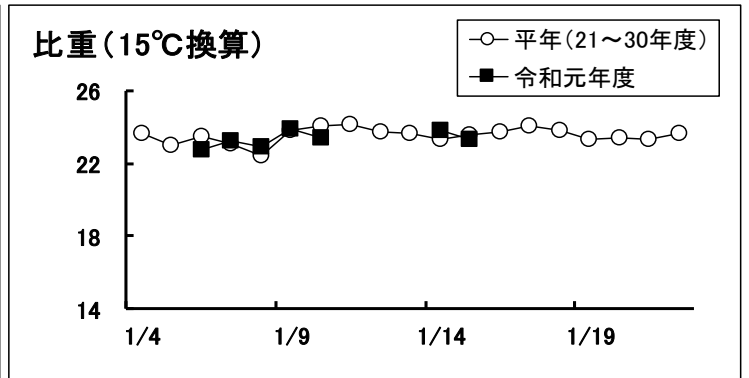


## 令和元年度 黒のり漁場調査(第14回)

【水温】



【比重】



【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
1月13日	木曾岬	10
1月14日	伊曾島(温泉)	0
1月14日	伊曾島(新田)	0
1月12日	城南	0
1月15日	鈴鹿市	下箕田 0
1月14日		浜田 0
1月14日		白子 0
1月14日	津市	20
1月15日	松阪	大口 10
1月14日		東黒部 10

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
1月14日	下御糸	0
1月14日	大淀	30
1月14日	今一色(台場)	30
1月14日	今一色(八幡)	10
1月14日	桃取	0
-	大答志	-
1月14日	答志上手	10
1月14日	菅島	表 0
1月14日		裏 0
1月13日	安楽島	60

【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。