令和6年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第19回)

分析日:令和7年2月12日

漁場名		採水日	採水時刻	水温		比重		DIN (μg/L)		P04-P	(μ g/L)
				今回	前回 2月5日	今回	前回 2月5日	今回	前回 2月5日	今回	前回 2月5日
桑名	木曽岬	2月10日	10:30	9.3	9.3	23.7	21.4	150	129	4	9
	伊曽島(新田)	2月10日	5:40	8.6	10.0	25.2	25.2	32	56	3	1
	城南	2月10日	3:30	8.8	11.0	25.2	23.7	11	75	2	6
鈴鹿	下箕田	2月12日	8:00	8.6	9.2	24.4	25.2	14	12	1	2
	浜田	2月10日	8:00	8.5	9.8	23.7	25.2	54	49	64	17
	白子	2月10日	7:30	7.9	9.6	23.7	25.2	4	14	2	2
白塚港前		2月11日	8:00	9.0	9.5	25.2	25.2	53	28	8	3
松阪	東黒部	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
伊勢湾	大淀	2月10日	7:30	7.5	8.9	25.2	23.7	4	33	1	2
	今一色(台場)	2月10日	8:00	6.3	9.2	25.2	25.2	18	5	2	1
	今一色(支柱場)	2月10日	8:00	5.7	9.0	24.4	25.2	99	58	3	2
鳥羽磯部	桃取町	2月10日	7:00	9.5	10.2	26.0	26.0	4	12	1	4
	大答志	2月10日	6:30	9.0	11.8	25.2	26.0	14	17	2	3
	答志上手	2月10日	6:50	9.5	10.1	26.0	25.2	22	7	3	2
	菅島(表)	2月10日	12:30	10.3	10.5	26.0	26.0	34	14	10	3
	菅島(裏)	2月10日	12:00	15.1		26.7	26.0	81	4	12	1
	安楽島	2月9日	5:30	13.2	11.4	26.7	26.0	80	13	11	3

- ※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、一は欠測

【ノリの生育条件】		水 温	比 重	$DIN(\mug/L)$	PO4-P(<i>μ</i> g/L)		
	好適条件	8~13	15~24	100~400	10~50		
珪	白子港の水温は平年より低め、比重は平年並みで推移しています。 珪藻が発生している漁場があります。今後の動向に注意してください。 潮位は、潮位図に比べて - 27 cm ~+ 7 cmで推移しています。						
概況など	اع						
	※「白塚港前」に黒のり漁場はありませんが、定期的に採水をし、情報提供させていただきます。 ※採水ボトルには必ず採水した時刻を記入してください。						
			ています。城南で極	端に少なくなってい	います。		
鈴鹿 栄養	鹿 栄養塩量は、浜田で少なくなっています。その他で極端に少なくなっています。						
中勢業	養塩量は、白塚港前で少なくなっています	0					
	養塩量は、今一色(支柱場)で十分量です						
	養塩量は、菅島(裏)、安楽島で十分量です ます。	す。答志上手、菅島	(表)で少なくなって	います。その他で	極端に少なくなって		

- ☆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。
- 三重県水産研究所 鈴鹿水産研究室 http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm 三重県漁連 http://www.miegyoren.or.jp/nori/

右側の二次元コードでもアクセスできます。





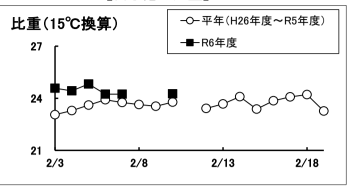
(三重県水産研究所)

(三重県漁連)

令和6年度 黒のり漁場調査(第19回)

【白子港の水温】

【白子港の比重】



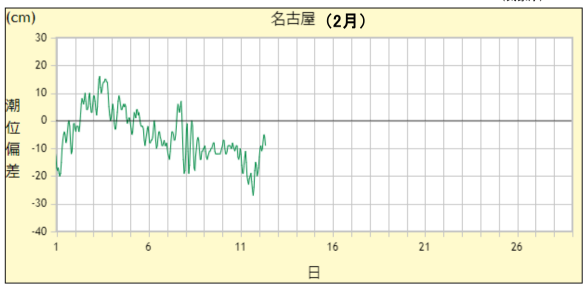
【プランクトン】

採水日	漁力	品名	発生密度(cells/mL)		
2月10日	木氰	曽岬	1,700		
2月10日	伊曽島	(新田)	470		
2月10日	城	南	920		
2月12日		下箕田	230		
2月10日	鈴鹿市	浜田	630		
2月10日		白子	60		
2月11日	白塚	港前	130		
_	松阪	東黒部	_		

採水日	漁物	品名	発生密度(cells/mL)		
2月10日	大	淀	30		
2月10日	今一色	(台場)	630		
2月10日	桃取		40		
2月10日	大智	Š 志	0		
2月10日	答志上	手(外)	160		
2月10日	菅島	表	60		
2月10日	日石	裏	80		
2月9日	安测	柒島	480		

【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。