

令和5年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第18回)



分析日: 令和6年2月7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
				1月31日		1月31日		1月31日		1月31日
桑名	木曾岬	1:40	8.6	10.1	16.0	24.4	185	93	7	3
	伊曾島(新田)	6:50	10.0	9.9	24.4	25.2	49	17	2	3
	城南	1:00	9.7	8.2	24.4	21.4	92	192	9	12
鈴鹿	下箕田	8:30	9.0		23.7	24.4	17	66	1	185
	浜田	7:00	9.0	9.3	23.7	24.4	25	9	9	2
	白子	9:00	9.7	9.4	25.2	24.4	13	12	1	2
白塚港前		10:00	9.1	—	24.4	—	63	—	9	—
松阪	東黒部	—	—	—	24.4	—	13	—	—	2
伊勢湾	大淀	7:30			23.7	25.2	75	4	4	2
	今一色(台場)	7:00			22.9	25.2	78	8	7	2
	今一色(八幡)	7:00			23.7	25.2	46	10	4	2
鳥羽磯部	桃取町	7:00	9.3	9.2	24.4	25.2	11	8	1	1
	答志上手	8:00	9.3	9.1	25.2	25.2	19	18	3	3
	答志上手(前)	8:00	9.3	10.0	25.2	25.2	17	21	6	3
	菅島(表)	11:20	10.5	9.7	25.2	25.2	34	18	7	3
	菅島(裏)	11:00	11.3	13.0	26.0	26.0	39	51	8	8
	安楽島	7:00	11.0	11.5	25.2	25.2	34	33	7	6

※DIN…アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素の総量

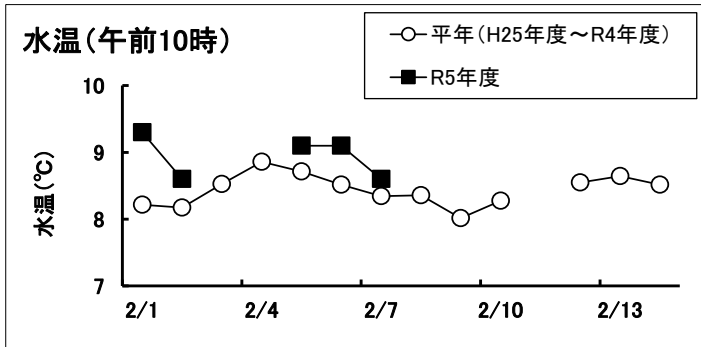
※PO4-P…リン酸態リン

※白抜きは不明、-は欠測

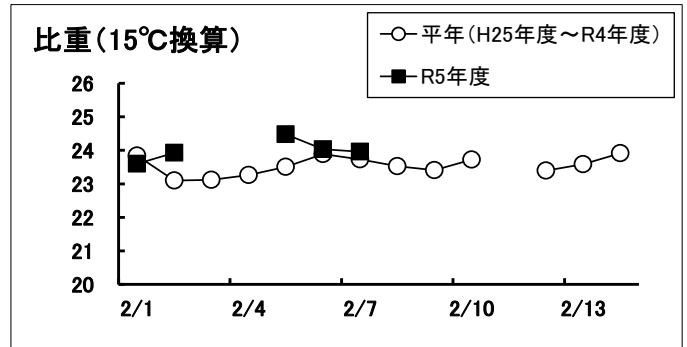
【ノリの生育条件】		水温	比重	DIN(μg/L)	PO4-P(μg/L)
好適条件		8~13	15~24	100~400	15~50
概況など	<p>白子港の水温と比重は、平年より高めで推移しています。</p> <p>先週に比べて栄養塩の増加がみられる漁場があります。</p> <p>漁場で発生している珪藻の優占種は、スケルトネマ属です。今後の動向に注意してください。</p> <p>潮位は、潮位図に比べて -16 cm ~ +24 cm で推移しています。</p> <p>※「白塚港前」に黒のり漁場はありませんが、定期的に採水をし、情報提供させていただきます。</p>				
桑名	栄養塩量は、伊曾島(新田)で少なくなっています。その他は十分量です。				
鈴鹿	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	栄養塩量は、白塚港前でやや少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、今一色(八幡)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。				
鳥羽	栄養塩量は、桃取、答志上手、答志上手(前)で極端に少なくなっています。その他で少なくなっています。				
<p>★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。</p> <p>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</p> <p>三重県漁連 http://www.miegyoren.or.jp/nori/</p>					
<p>右側の二次元コードをでもアクセスできます。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">(三重県水産研究所) (三重県漁連)</p>					

令和5年度 黒のり漁場調査(第18回)

【白子港の水温】



【白子港の比重】



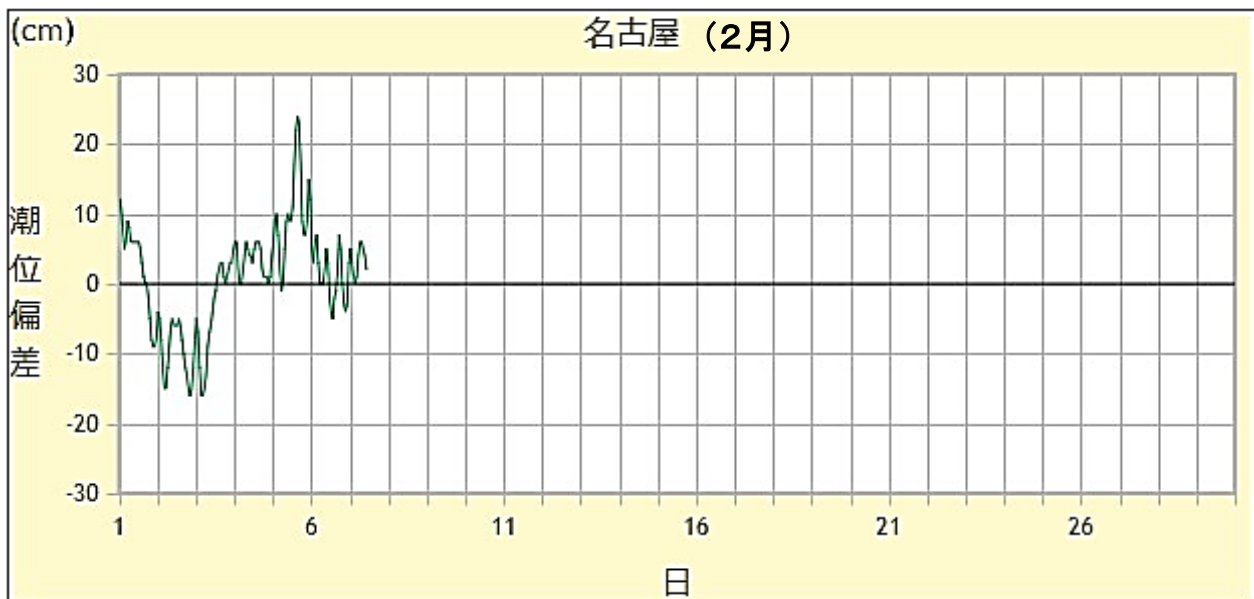
【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
2月5日	木曾岬	740
2月5日	伊曾島(新田)	3,560
2月5日	城南	500
2月7日	下箕田	3,130
2月6日	鈴鹿市 浜田	1,630
2月6日	白子	2,620
2月7日	津市	230
—	松阪 東黒部	—

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
2月6日	大淀	330
2月6日	今一色(台場)	370
2月6日	今一色(八幡)	510
2月6日	桃取	0
2月6日	答志上手	310
2月5日	答志上手(前)	20
2月5日	菅島 表	0
2月5日	菅島 裏	0
2月5日	安楽島	0

【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。