

令和5年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第25回)

分析日: 令和6年3月27日

漁場名	採水日	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	
				3月19日		3月19日		3月19日		3月19日	
桑名	木曾岬	3月26日	7:40	10.4	10.3	20.6	9.9	130	230	4	5
	伊曾島(新田)	3月25日	8:42	10.6	—	23.7	—	80	—	4	—
	城南	3月25日	6:10	10.1	—	21.4	—	79	—	2	—
鈴鹿	下箕田	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	浜田	—	—	—	11.0	—	24.4	—	22	—	1
	白子	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
白塚港前		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
松阪	東黒部	—	—	—	—	—	22.9	—	40	—	2
伊勢湾	大淀	—	—	—	—	—	23.7	—	16	—	1
	今一色(台場)	3月26日	8:00	—	—	22.2	22.9	94	21	6	2
	今一色(八幡)	3月26日	8:00	—	—	22.2	19.9	105	63	8	4
鳥羽磯部	桃取町	3月19日	7:00	11.0	—	23.7	—	63	—	2	—
	答志(内)	3月19日	6:30	10.4	—	25.2	—	63	—	2	—
	答志(外)	3月19日	7:00	10.4	—	24.4	—	61	—	3	—
	菅島(表)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	菅島(裏)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	安楽島	3月19日	8:00	11.5	—	25.2	—	34	—	5	—
		3月25日	8:30	12.6	—	25.2	—	68	—	2	—

※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】

好適条件	水温	比重	DIN(μg/L)	PO4-P(μg/L)
好適条件	8~13	15~24	100~400	10~50

概況など	<p>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。</p> <p>珪藻が発生している漁場では、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 -9 cm ~ +35 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、木曾岬で十分量です。その他でやや少なくなっています。
鈴鹿	採水なし。
中勢	採水なし。
南勢	今一色(八幡)で十分量です。今一色(台場)でやや少なくなっています。
鳥羽	3/25の採水では、安楽島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。

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。



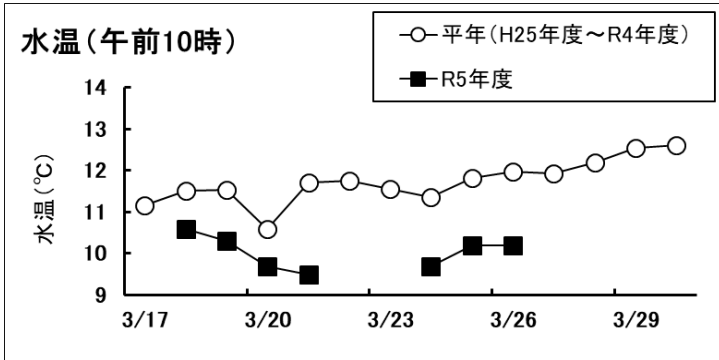
(三重県水産研究所)



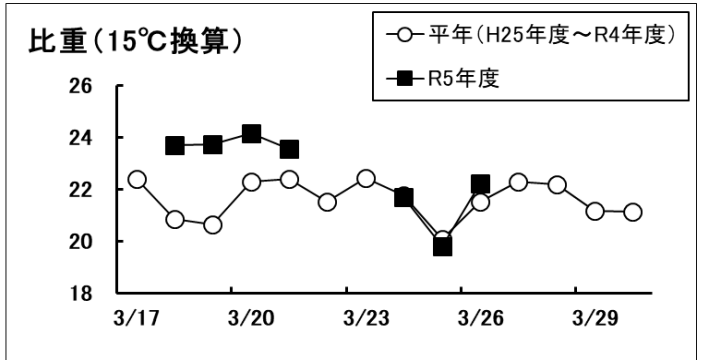
(三重県漁連)

令和5年度 黒のり漁場調査(第25回)

【白子港の水温】



【白子港の比重】



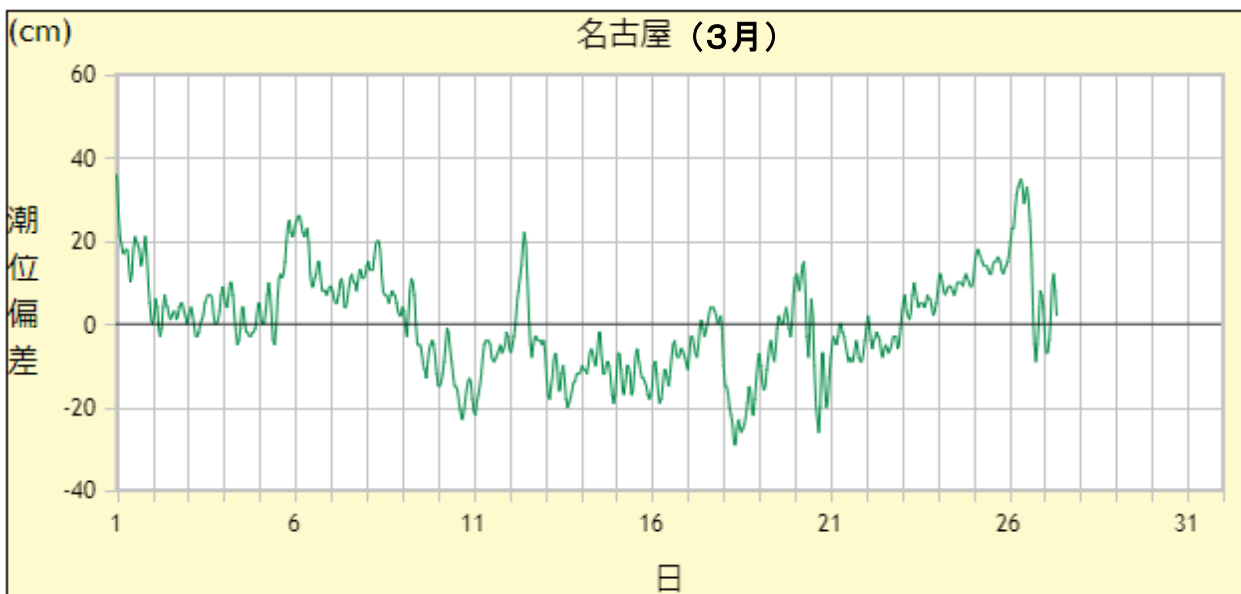
【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)	
3月26日	木曾岬	785	
3月25日	伊曾島(新田)	545	
3月25日	城南	3,700	
—	鈴鹿市	下箕田	—
—		浜田	—
—		白子	—
—	白塚港前	—	
—	松阪	東黒部	—

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)	
—	大淀	—	
3月26日	今一色(台場)	0	
3月26日	今一色(八幡)	100	
3月19日	桃取	1,770	
3月19日	答志上手(内)	230	
3月19日	答志上手(外)	230	
—	菅島	表	—
—		裏	—
3月19日	安楽島		2,280
3月25日			335

【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。