

令和5年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第19回)



分析日: 令和6年2月14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
				2月7日		2月7日		2月7日		2月7日
桑名	木曾岬	5:05	10.1	8.6	24.4	16.0	141	185	10	7
	伊曾島(新田)	7:00	10.1	10.0	24.4	24.4	114	49	7	2
	城南	5:30	9.0	9.7	23.7	24.4	128	92	12	9
鈴鹿	下箕田	8:00	9.6	9.0	24.4	23.7	26	17	4	1
	浜田	7:00	9.0	9.0	25.2	23.7	121	25	149	9
	白子	9:00	9.2	9.7	25.2	25.2	40	13	5	1
白塚港前		10:10	9.9	9	25.2	24	29	63	4	9
松阪	東黒部	7:00		—	24.4	—	27	—	2	—
伊勢湾	大淀	8:00			25.2	23.7	10	75	1	4
	今一色(台場)	7:00			25.2	22.9	15	78	1	7
	今一色(八幡)	7:00			25.2	23.7	15	46	1	4
鳥羽磯部	桃取町	7:00	9.5	9.3	25.2	24.4	14	11	2	1
	答志上手(内)	6:35	10.0	9.3	25.2	25.2	16	19	1	3
	答志上手(外)	6:35	11.0	9.3	26.0	25.2	26	17	4	6
	菅島(表)	10:27	11.0	10.5	26.0	25.2	29	34	4	7
	菅島(裏)	10:10	13.0	11.3	26.0	26.0	46	39	6	8
	安楽島	9:30	12.0	11.0	26.0	25.2	34	34	5	7

※DIN…アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素の総量

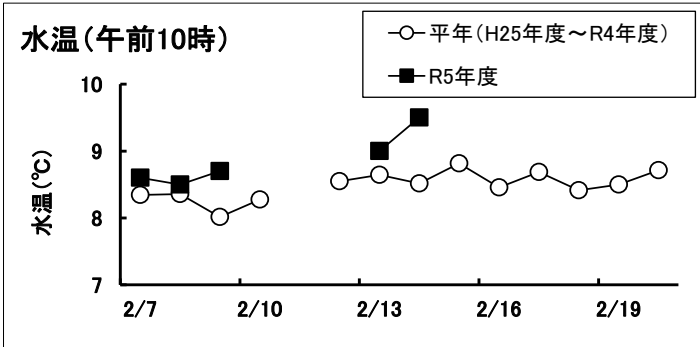
※PO4-P…リン酸態リン

※白抜きは不明、-は欠測

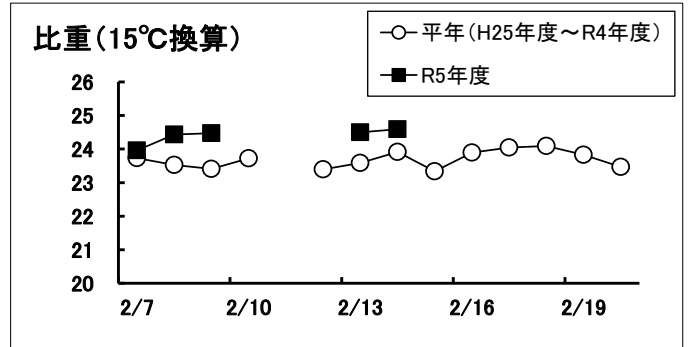
【ノリの生育条件】		水温	比重	DIN($\mu\text{g/L}$)	PO4-P($\mu\text{g/L}$)
好適条件		8~13	15~24	100~400	15~50
概況など	<p>白子港の水温と比重は、平年よりやや高めで推移しています。</p> <p>漁場の栄養塩量は、桑名地区と鈴鹿地区の一部を除き、少ない状況が続いています。</p> <p>植物プランクトンの発生量は減少しましたが、今後の動向には注意してください。</p> <p>潮位は、潮位図に比べて - 18 cm ~ +13 cm で推移しています。</p> <p>※「白塚港前」に黒のり漁場はありませんが、定期的に採水をし、情報提供させていただきます。</p>				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、浜田で十分量です。その他で少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、極端に少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、桃取、答志上手(内)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="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> (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19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13日	木曾岬	0
2月13日	伊曾島(新田)	120
2月13日	城南	40
2月14日	鈴鹿市	下箕田 410
2月13日		浜田 290
2月13日		白子 100
2月14日	白塚港前	30
2月13日	松阪	東黒部 200

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
2月13日	大淀	60
2月13日	今一色(台場)	0
2月13日	今一色(八幡)	0
2月13日	桃取	130
2月13日	答志上手(内)	0
2月13日	答志上手(外)	0
2月13日	菅島	表 0
2月13日		裏 0
2月13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。