

令和5年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第20回)

分析日: 令和6年2月21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	
			2月14日		2月14日		2月14日		2月14日	
桑名	木曾岬	1:10	10.1	10.1	15.3	24.4	285	141	8	10
	伊曾島(新田)	8:30	11.2	10.1	3.0	24.4	699	114	24	7
	城南	6:00	10.6	9.0	18.3	23.7	236	128	11	12
鈴鹿	下箕田	7:00	12.0	9.6	18.3	24.4	210	26	5	4
	浜田	7:00	11.2	9.0	13.0	25.2	354	121	15	149
	白子	6:30	12.1	9.2	16.0	25.2	295	40	8	5
白塚港前		—	—	10	—	25	—	29	—	4
松阪	東黒部	7:00			20.6	24.4	186	27	8	2
伊勢湾	大淀	7:00			23.7	25.2	90	10	6	1
	今一色(台場)	7:30			19.1	25.2	239	15	15	1
	今一色(八幡)	7:30			18.3	25.2	124	15	5	1
鳥羽磯部	桃取町	—	—	9.5	—	25.2	—	14	—	2
	答志上手(内)	8:00	10.5	10.0	24.4	25.2	25	16	2	1
	答志上手(外)	8:00	10.5	11.0	24.4	26.0	20	26	1	4
	菅島(表)	—	—	11.0	—	26.0	—	29	—	4
	菅島(裏)	—	—	13.0	—	26.0	—	46	—	6
	安楽島	6:30	11.7	12.0	25.2	26.0	47	34	5	5

※DIN…アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素の総量

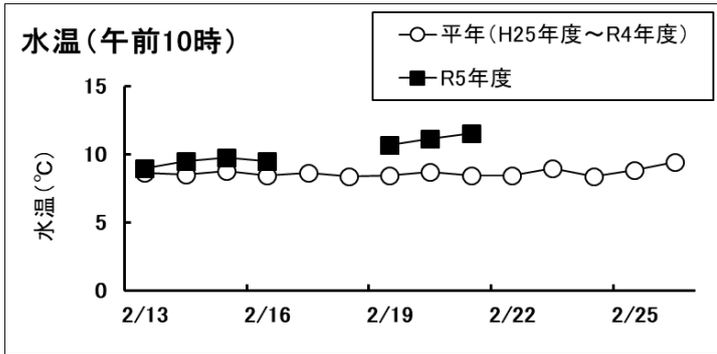
※PO4-P…リン酸態リン

※白抜きは不明、-は欠測

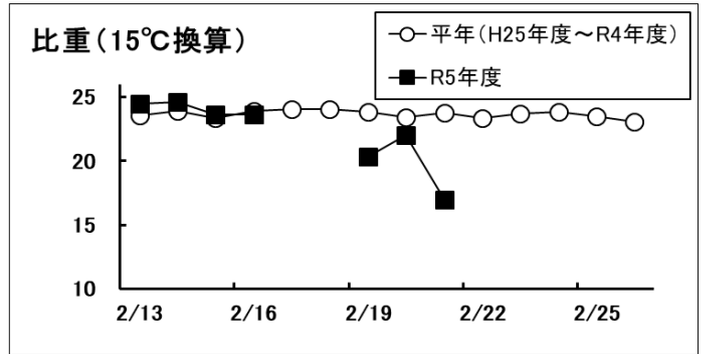
【ノリの生育条件】	水温	比重	DIN(μg/L)	PO4-P(μg/L)
好適条件	8~13	15~24	100~400	15~50
概況など	白子港の水温は、平年よりかなり高めで推移しています。 比重は降雨の影響により、かなり低めで推移しています。 漁場の栄養塩量は、答志上手(外)を除いて、増加しています。 植物プランクトンが発生している漁場では、今後の動向に注意してください。 潮位は、潮位図に比べて -18 cm ~ +15 cm で推移しています。 ※「白塚港前」に黒のり漁場はありませんが、定期的に採水をし、情報提供させていただきます			
桑名	栄養塩量は、十分量です。			
鈴鹿	栄養塩量は、十分量です。			
中勢	栄養塩量は、十分量です。			
南勢	栄養塩量は、大淀でやや少なくなっています。その他で十分量です。			
鳥羽	栄養塩量は、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。 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>				
			(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20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19日	木曾岬	30
2月20日	伊曾島(新田)	90
2月19日	城南	100
2月21日	下箕田	320
2月20日	鈴鹿市 浜田	50
2月21日	白子	580
—	白塚港前	—
2月20日	松阪 東黒部	10

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)	
2月20日	大淀	0	
2月20日	今一色(台場)	0	
2月20日	今一色(八幡)	40	
—	桃取	—	
2月20日	答志上手(内)	0	
2月20日	答志上手(外)	0	
—	菅島	表	—
—		裏	—
2月20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。