

令和5年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第17回)



分析日: 令和6年1月31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24日		1月24日		1月24日		1月24日
桑名	木曾岬	4:50	10.1	9.9	24.4	20.6	93	171	3	13
	伊曾島(新田)	8:30	9.9	9.2	25.2	14.5	17	393	3	21
	城南	4:45	8.2	9.6	21.4	20.6	192	186	12	11
鈴鹿	下箕田	8:00		10.8	24.4	24.4	66	30	185	83
	浜田	7:00	9.3	11.0	24.4	24.4	9	21	2	4
	白子	9:00	9.4	10.9	24.4	25.2	12	5	2	2
白塚港前		—	—	11	—	24	—	21	—	5
松阪	東黒部	7:00			24.4	21.4	13	148	2	5
伊勢湾	大淀	7:00			25.2	23.7	4	21	2	1
	今一色(台場)	9:00			25.2	21.4	8	60	2	4
	今一色(八幡)	9:00			25.2	19.9	10	81	2	3
鳥羽磯部	桃取町	7:00	9.2	11.9	25.2	25.2	8	9	1	2
	答志上手(内)	6:45	9.1	9.8	25.2	23.7	18	12	3	4
	答志上手(外)	6:45	10.0	10.1	25.2	24.4	21	18	3	3
	菅島(表)	16:30	9.7	—	25.2	—	18	—	3	—
	菅島(裏)	16:15	13.0	—	26.0	—	51	—	8	—
	安楽島	17:00	11.5	11.7	25.2	25.2	33	23	6	4

※DIN…アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素の総量

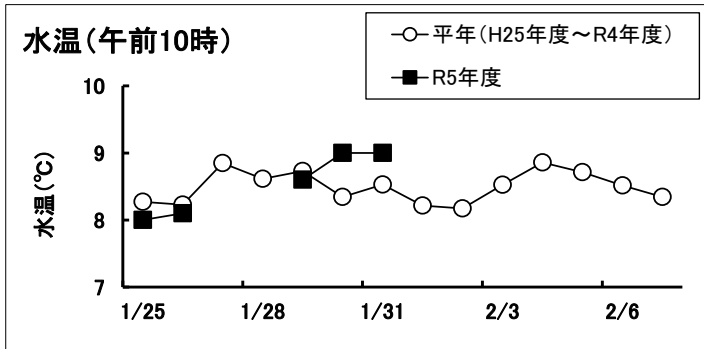
※PO4-P…リン酸態リン

※白抜きは不明、-は欠測

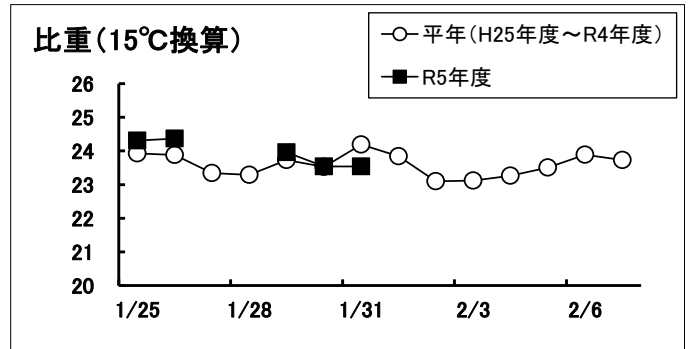
【ノリの生育条件】		水温	比重	DIN(μg/L)	PO4-P(μg/L)
好適条件		8~13	15~24	100~400	15~50
概況など	白子港の水温は平年よりやや高め、比重は平年並みで推移しています。 漁場の栄養塩量は、先週に比べて中南勢地区で減少傾向です。 漁場で発生している珪藻の優占種は、スケルトナメ属です。今後の動向に注意してください。 潮位は、潮位図に比べて -22 cm ~ +8 cmで推移しています。				
桑名	栄養塩量は、木曾岬でやや少なくなっています。伊曾島で極端に少なくなっています。城南で十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、下箕田でやや少なくなっています。その他で極端に少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、東黒部で極端に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、菅島(裏)でやや少なくなっています。答志上手(外)、安楽島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。				
☆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を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17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)
1月29日	木曾岬	4,070
1月30日	伊曾島(新田)	2,550
1月29日	城南	0
1月31日	下箕田	2,120
1月30日	鈴鹿市 浜田	280
1月30日	白子	770
—	津市	—
1月30日	松阪 東黒部	910

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
1月30日	大淀	700
1月30日	今一色(台場)	690
1月30日	今一色(八幡)	0
1月30日	桃取	60
1月30日	答志上手(内)	0
1月30日	答志上手(外)	0
1月29日	菅島 表	380
1月29日	菅島 裏	0
1月29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。