

令和6年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第17回)

分析日: 令和7年1月29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	
				1月22日		1月22日		1月22日		1月22日	
桑名	木曾岬	1月27日	2:00	10.2	8.1	25.2	15.3	140	189	14	9
	伊曾島(新田)	1月28日	8:30	10.0	10.4	24.4	24.4	29	66	3	4
	城南	1月27日	2:15	9.7	10.4	23.7	22.9	116	103	14	8
鈴鹿	下箕田	1月29日	7:30	9.7	9.9	25.2	23.7	10	75	2	5
	浜田	1月28日	7:00	10.0	10.0	24.4	23.7	30	104	54	33
	白子	1月28日	7:00	9.2	10.0	24.4	24.4	5	47	2	12
白塚港前		1月28日	8:30	9.2	9.1	24.4	25.2	8	33	1	7
松阪	東黒部	—	—	—	9.0	—	25.2	—	50	—	9
伊勢湾	大淀	1月28日	7:30	8.9	9.1	24.4	24.4	5	42	1	8
	今一色(台場)	1月28日	7:30		9.0	24.4	25.2	4	41	0.4	9
	今一色(支柱場)	1月27日	15:00	9.2	10.0	24.4	24.4	47	120	1	21
鳥羽磯部	桃取町	1月27日	15:00	9.6	10.2	25.2	25.2	5	42	0.3	9
	大答志	1月27日	8:30	9.6	—	25.2	—	8	—	2	—
	答志上手	1月27日	8:00	9.7	10.2	25.2	25.2	5	33	0.4	8
	菅島(表)	—	—		10.2	—	25.2	—	43	—	13
	菅島(裏)	—	—	—	—	—	26.0	—	44	—	19
	安楽島	1月27日	18:00	10.7	10.6	25.2	25.2	11	46	4	10

※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	10~50

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。広範囲の漁場で珪藻が高密度で発生しています。優占種は、小型珪藻(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 -7 cm ~+22 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> <p>※採水ボトルには必ず採水した時刻を記入してください。</p>
桑名	栄養塩量は、伊曾島(新田)で少なくなっています。
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、白塚港前で極端に少なくなっています。
南勢	栄養塩量は、今一色(支柱場)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。
鳥羽	栄養塩量は、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。



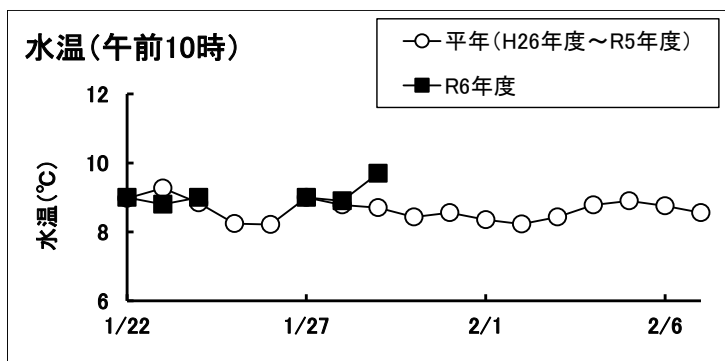
(三重県水産研究所)



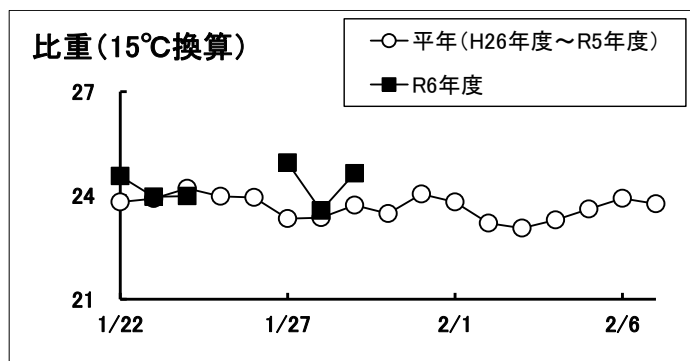
(三重県漁連)

令和6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27日	木曾岬	1,670
1月28日	伊曾島(新田)	17,390
1月27日	城南	740
1月29日	鈴鹿市	下箕田 14,300
1月28日		浜田 22,650
1月28日		白子 39,240
1月28日	白塚港前	21,330
—	松阪 東黒部	—

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
1月28日	大淀	32,170
1月28日	今一色(台場)	13,630
1月27日	桃取	23,950
1月27日	大答志	23,930
1月27日	答志上手(外)	16,580
—	菅島	表 —
—		裏 —
1月27日	安楽島	7902

【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。