

令和6年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第23回)

分析日: 令和7年3月12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3日		3月3日		3月3日		3月3日	
桑名	木曾岬	3月10日	1:30	9.0	10.2	23.7	23.7	115	84	4	4
	伊曾島(新田)	3月11日	10:30	9.9	9.7	22.2	26.0	113	48	8	3
	城南	3月11日	5:20	10.2	9.9	23.7	23.7	76	145	7	12
鈴鹿	下箕田	3月12日	12:00	10.4	9.1	22.2	25.2	151	70	12	5
	浜田	—	—	—	9.5	—	25.2	—	44	—	2
	白子	3月11日	14:30	9.5	9.1	24.4	25.2	91	76	21	9
白塚港前		3月11日	8:30	9.3	9.1	25.2	26.7	37	42	3	3
松阪	東黒部	3月11日	7:00	9.4	10.6	25.2	26.0	40	68	3	9
伊勢湾	大淀	3月11日	7:30	9.3	9.7	25.2	25.2	42	38	3	4
	今一色(台場)	3月11日	8:30	9.3	9.4	25.2	26.0	29	34	11	5
	今一色(支柱場)	3月11日	8:30	9.5	7.8	23.7	25.5	214	212	15	16
鳥羽磯部	桃取町	3月10日	6:45	8.6	9.5	26.0	26.7	12	19	1	3
	答志上手(内)	3月11日	8:00	9.1	9.4	26.0	26.7	14	25	1	3
	答志上手(外)	3月11日	8:00	9.1	9.0	26.0	26.7	16	19	1	3
	菅島(表)	3月10日	8:30	9.8	10.5	26.7	26.7	31	28	5	8
	菅島(裏)	3月10日	8:40	11.0	12.2	26.7	27.5	34	49	6	13
	安楽島	3月11日	11:00	10.7	10.7	26.7	26.7	39	45	6	6

※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>白子港の水温は平年より低め、比重は平年並みで推移しています。 珪藻が発生している漁場があります。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 ~ + 20 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。 ※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、城南でやや少なくなっています。その他で十分量です。
鈴鹿	栄養塩量は、十分量です。
中勢	栄養塩量は、少なくなっています。
南勢	栄養塩量は、今一色(支柱場)で十分量です。その他で少なくなっています。
鳥羽	栄養塩量は、桃取町と答志上手(内・外)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。

☆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。



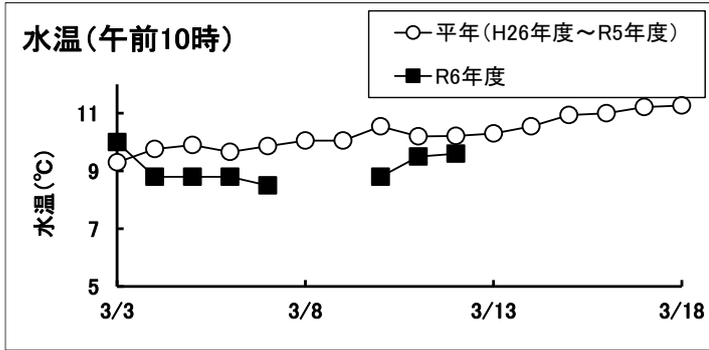
(三重県水産研究所)



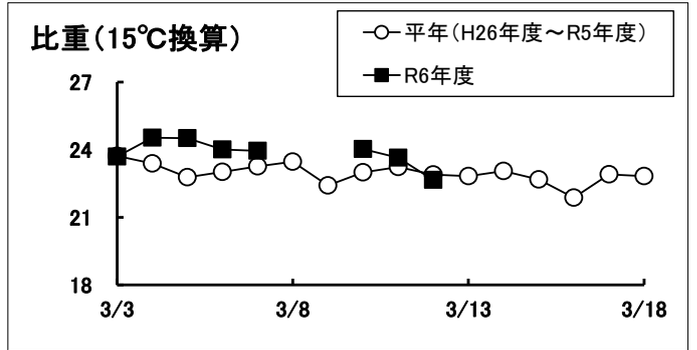
(三重県漁連)

令和6年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第23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12日	木曾岬	3,080
3月12日	伊曾島(新田)	1,970
3月12日	城南	510
3月12日	鈴鹿市	下箕田 1,830
—		浜田 —
3月12日		白子 10
3月12日	白塚港前	80
3月12日	松阪	東黒部 220

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
3月12日	大淀	0
3月12日	今一色(台場)	50
3月12日	桃取	0
3月12日	大答志	60
3月12日	答志上手(外)	10
3月12日	菅島	表 0
3月12日		裏 0
3月12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。