

令和6年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第7回)

分析日: 令和6年11月13日

漁場名	採水日	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	
				11月6日		11月6日		11月6日		11月6日	
桑名	木曾岬	11月11日	10:30	21.0	18.3	21.4	4.5	178	368	21	5
	伊曾島(新田)	11月12日	11:20	19.9	20.4	19.1	13.7	283	313	38	28
	城南	11月11日	5:20	19.4	22.0	21.4	16.8	165	350	17	36
鈴鹿	下箕田	11月13日	7:00	20.0	19.6	21.4	13.0	3	268	2	19
	浜田	11月12日	10:00	19.3	19.6	22.2	13.7	16	228	5	18
	白子	11月12日	13:10	19.7	18.6	21.4	15.3	4	197	2	14
白塚港前		11月12日	8:30	20.0	20.5	22.9	19.9	81	277	21	108
松阪	東黒部	11月12日	10:00	19.0	21.0	18.3	16.8	264	235	22	22
伊勢湾	大淀	11月12日	7:00	19.1	19.2	22.2	19.9	51	152	12	17
	今一色(台場)	11月12日	8:00	19.7	20.8	20.6	22.9	166	55	22	17
鳥羽磯部	桃取町	11月12日		19.0	21.8	22.9	22.2	46	64	12	17
	大答志	11月12日	7:30	20.0	21.8	23.7	24.4	42	80	10	17
	答志上手	11月12日	7:40	19.5	21.3	22.9	21.4	37	79	11	17
	菅島(表)	11月12日	7:30	20.4	21.9	23.7	23.7	41	68	11	14
	菅島(裏)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	安楽島	11月12日	6:30	21.0	22.2	24.4	24.4	40	35	10	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($\mu\text{g/L}$)	PO4-P($\mu\text{g/L}$)
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高めで推移しています。比重は平年より低めで推移しています。</p> <p>鈴鹿漁場において、珪藻が高密度で発生しています。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 - 30 cm ~ +18 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、極端に少なくなっています。
中勢	栄養塩量は、十分量です。
南勢	栄養塩量は、今一色(台場)十分量です。大淀で少なくなっています。
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。



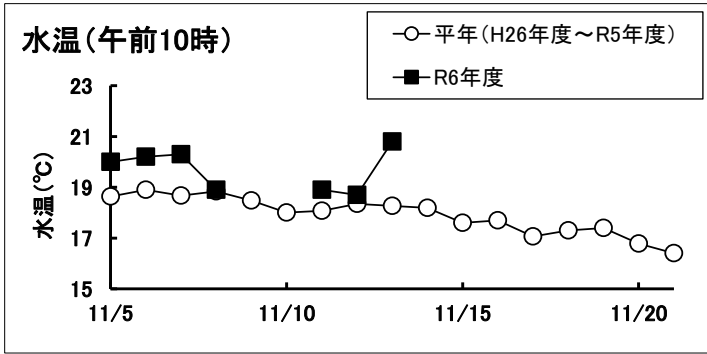
(三重県水産研究所)



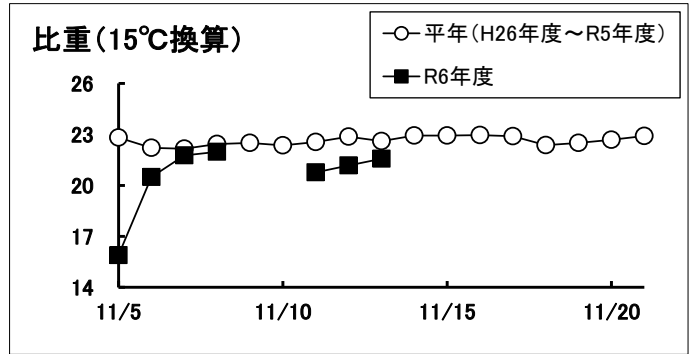
(三重県漁連)

令和6年度 黒のり漁場調査(第7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)
11月11日	木曾岬	1,570
11月12日	伊曾島(新田)	500
11月11日	城南	7,080
11月13日	鈴鹿市	下箕田 13,000
11月12日		浜田 16,575
11月12日		白子 19,235
11月12日	白塚港前	3,200
11月12日	松阪 東黒部	120

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
11月12日	大淀	80
11月12日	今一色(台場)	220
11月12日	桃取	20
11月12日	大答志	30
11月12日	答志上手(外)	30
11月12日	菅島	表 10
—		裏 —
11月12日	安楽島	20

【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。