

# 令和5年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第23回)



分析日: 令和6年3月13日

漁場名	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	
			3月6日		3月6日		3月6日		3月6日	
桑名	木曾岬	5:00	10.1	7.7	22.9	9.9	71	287	1	8
	伊曾島(新田)	10:00	11.0	8.8	24.4	15.3	100	320	1	15
	城南	6:15	10.0	10.5	23.7	22.9	131	85	14	4
鈴鹿	下箕田	—	—	—	—	20.6	—	134	—	8
	浜田	10:00	10.0	9.5	24.4	20.6	29	157	1	11
	白子	7:10	10.1	—	24.4	—	10	—	2	—
白塚港前		9:55	9.5	9.7	24.4	24.4	57	250	5	40
松阪	東黒部	6:30			24.4	16.8	20	245	1	5
伊勢湾	大淀	8:00			23.7	24.4	35	35	1	1
	今一色(台場)	11:00			24.4	20.6	39	143	2	7
	今一色(八幡)	11:00			24.4	19.1	39	215	2	11
鳥羽磯部	桃取町	7:00	9.5	10.0	24.4	23.7	43	43	1	2
	答志上手(内)		12.0	10.0	26.0	24.4	41	42	3	2
	答志上手(外)		12.0	10.0	26.0	24.4	43	31	3	1
	菅島(表)	9:56	11.5	11.6	25.2	25.2	58	45	3	3
	菅島(裏)	10:14	14.0	12.7	26.0	26.0	43	44	5	5
	安楽島	8:30	12.8	9.8	25.2	23.7	44	72	5	6

※DIN…アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素の総量

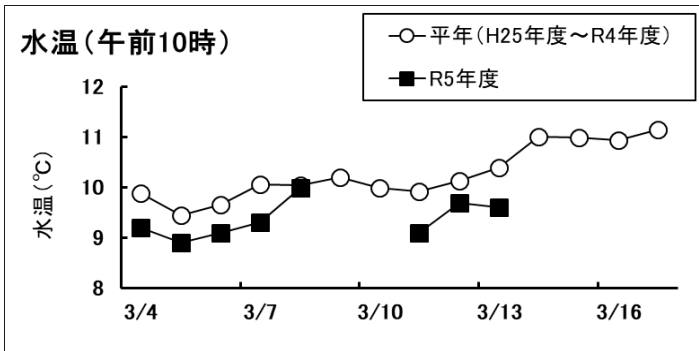
※PO4-P…リン酸態リン

※白抜きは不明、-は欠測

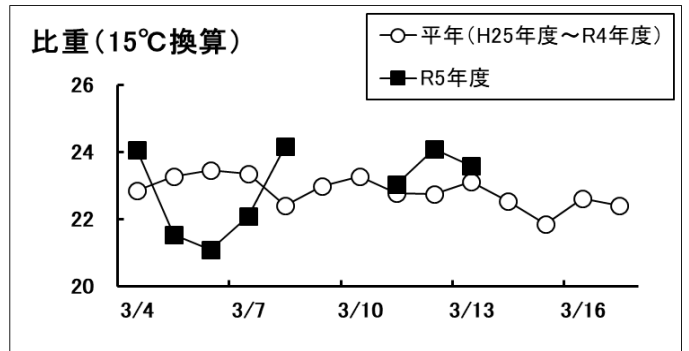
【ノリの生育条件】	水温	比重	DIN( $\mu\text{g/L}$ )	PO4-P( $\mu\text{g/L}$ )
好適条件	8~13	15~24	100~400	15~50
概況など	<p>白子港の水温は、平年よりやや低め、比重は、やや高めで推移しています。</p> <p>多くの漁場で珪藻の発生密度が大きくなっています。優占種はスケルトネマ属です。今後の動向に注意してください。</p> <p>潮位は、潮位図に比べて -23 cm ~ +22 cm で推移しています。</p> <p>※「白塚港前」に黒のり漁場はありませんが、定期的に採水をし、情報提供させていただきます。</p>			
桑名	栄養塩量は、木曾岬でやや低くなっています。その他で十分量です。			
鈴鹿	栄養塩量は、浜田で少なく、白子で極端に少なくなっています。			
中勢	栄養塩量は、少なくなっています。			
南勢	栄養塩量は、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。その他で少なくなっています。			
<p>★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。</p> <p>三重県水産研究所 鈴鹿水産研究室 <a href="http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm">http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm</a></p> <p>三重県漁連 <a href="http://www.miegyoren.or.jp/nori/">http://www.miegyoren.or.jp/nori/</a></p>				
<p>右側の二次元コードでもアクセスできます。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <span>(三重県水産研究所)</span> <span>(三重県漁連)</span> </p>				

## 令和5年度 黒のり漁場調査(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11日	木曾岬	11,480
3月11日	伊曾島(新田)	4,220
3月11日	城南	40
—	下箕田	—
3月12日	鈴鹿市 浜田	2,620
3月13日	白子	2,640
3月13日	白塚港前	1,440
3月12日	松阪 東黒部	2,340

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
3月12日	大淀	695
3月12日	今一色(台場)	200
3月12日	今一色(八幡)	230
3月12日	桃取	535
3月12日	答志上手(内)	430
3月12日	答志上手(外)	20
3月11日	菅島	表 0
3月11日		裏 10
3月11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。