

# 令和5年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第22回)



分析日: 令和6年3月6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
				2月28日		2月28日		2月28日		2月28日
桑名	木曾岬	5:20	7.7	9.5	9.9	15.3	287	226	8	11
	伊曾島(新田)	4:00	8.8	9.7	15.3	16.8	320	195	15	11
	城南	4:10	10.5	11.3	22.9	24.4	85	133	4	16
鈴鹿	下箕田	7:00			20.6	24.4	134	76	8	27
	浜田	7:00	9.5	10.0	20.6	24.4	157	103	11	12
	白子		—	10.1	—	24.4	—	49	—	4
白塚港前		11:25	9.7	10.0	24.4	25.2	250	87	40	10
松阪	東黒部	7:00		—	16.8	—	245	—	5	—
伊勢湾	大淀	7:00			24.4	22.2	35	126	1	8
	今一色(台場)	8:00			20.6	9.1	143	381	7	26
	今一色(八幡)	8:00		—	19.1	—	215	—	11	—
鳥羽磯部	桃取町	7:00	10.0	10.5	23.7	22.9	43	65	2	3
	答志上手(内)	8:00	10.0	—	24.4	—	42	—	2	—
	答志上手(外)	8:00	10.0	—	24.4	—	31	—	1	—
	菅島(表)	11:44	11.6	—	25.2	—	45	—	3	—
	菅島(裏)	11:26	12.7	—	26.0	—	44	—	5	—
	安楽島	5:30	9.8	—	23.7	—	72	—	6	—

※DIN…アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素の総量

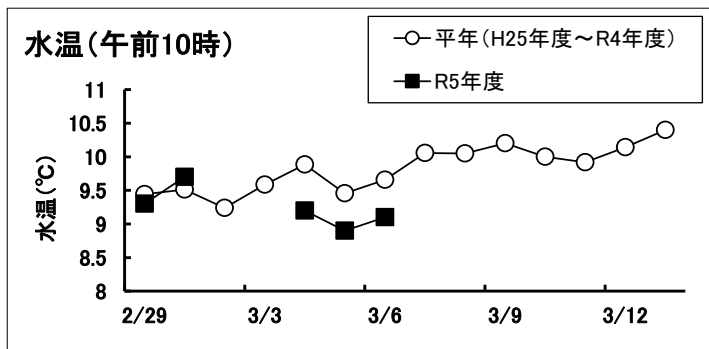
※PO4-P…リン酸態リン

※白抜きは不明、-は欠測

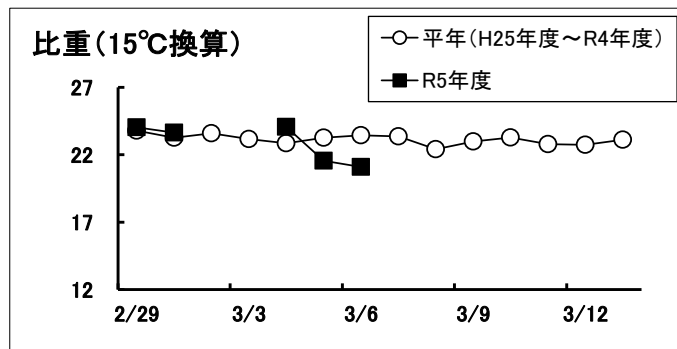
【ノリの生育条件】		水温	比重	DIN( $\mu\text{g/L}$ )	PO4-P( $\mu\text{g/L}$ )
好適条件		8~13	15~24	100~400	15~50
概況など	<p>白子港の水温と比重は、平年より低めで推移しています。</p> <p>植物プランクトンが発生している漁場では、今後の動向に注意してください。</p> <p>潮位は、潮位図に比べて - 5 cm ~ +26 cmで推移しています。</p> <p>※「白塚港前」に黒のり漁場はありませんが、定期的に採水をし、情報提供させていただきます。</p>				
桑名	栄養塩量は、城南でやや低くなっています。				
鈴鹿	栄養塩量は、十分量です。				
中勢	栄養塩量は、十分量です。				
南勢	栄養塩量は、十分量です。				
鳥羽	栄養塩量は、安楽島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22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4日	木曾岬	0
3月4日	伊曾島(新田)	80
3月4日	城南	190
3月6日	下箕田	70
3月5日	鈴鹿市 浜田	70
—	白子	—
3月4日	白塚港前	30
3月5日	松阪 東黒部	0

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
3月5日	大淀	10
3月5日	今一色(台場)	0
3月5日	今一色(八幡)	0
3月5日	桃取	0
3月5日	答志上手(内)	10
3月5日	答志上手(外)	0
3月4日	菅島 表	0
3月4日	菅島 裏	0
3月4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。