

# 令和7年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第23回)

分析日: 令和8年3月18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	
				3月11日		3月11日		3月11日		3月11日	
桑名	木曾岬	3月16日	7:30	9.8	8.4	25.2	13.7	84	221	5	5
	伊曾島(新田)	3月17日	8:20	10.2	9.1	26.0	22.9	55	129	4	12
	城南	3月16日	2:30	10.0	8.1	26.0	24.4	73	107	11	12
鈴鹿	下箕田	-	-	-	9.5	-	25.2	-	4	-	1
	浜田	-	-	-	11.0	-	25.2	-	13	-	1
	白子	3月17日	9:00	10.7	9.7	25.2	23.7	36	1302	9	109
白塚港前		3月17日	9:00	10.5	9.5	26.0	25.2	29	37	1	4
松阪	東黒部	3月17日	9:00	9.8	9.0	25.2	24.4	9	17	2	1
伊勢湾	大淀	3月17日	7:00	9.4	-	25.2	-	10	-	1	-
	今一色(台場)	3月17日	9:30	10.1	9.4	25.2	25.2	5	6	1	0
	今一色(支柱場)	3月17日	8:00	9.8	9.1	23.9	24.4	77	48	4	2
鳥羽磯部	桃取町	-	-	-	9.8	-	25.2	-	8	-	1
	大答志	-	-	-	9.7	-	25.2	-	5	-	0
	答志上手	-	-	-	9.7	-	25.2	-	4	-	0
	菅島(表)	3月16日	11:30	10.1	10.5	26.0	26.0	9	57	1	10
	菅島(裏)	3月16日	11:00	10.6	11.2	26.0	26.0	19	46	1	7
	安楽島	3月16日	15:30	11.0	11.1	26.0	26.0	9	32	1	5

※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】

好適条件	水温	比重	DIN( $\mu\text{g/L}$ )	PO4-P( $\mu\text{g/L}$ )
	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、比重は平年よりやや高めで推移しています。</p> <p>珪藻の発生は少ないですが、大型珪藻(リゾソレニア属、ユーカンピア属)が確認されています。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 -18 cm ~ -5 cmで推移しています。</p> <p>※「白子」については黒のり漁場ではなく、白子漁港内で採水されたものです。</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、城南でやや少なくなっています。伊曾島で少なくなっています。
鈴鹿	栄養塩量は、白子で少なくなっています。
中勢	栄養塩量は、白塚港前で少なくなっています。東黒部で極端に少なくなっています。
南勢	栄養塩量は、大淀、今一色(台場)で極端に少なくなっています。今一色(支柱場)でやや少なくなっています。
鳥羽	栄養塩量は、菅島(表)、菅島(裏)、安楽島で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。



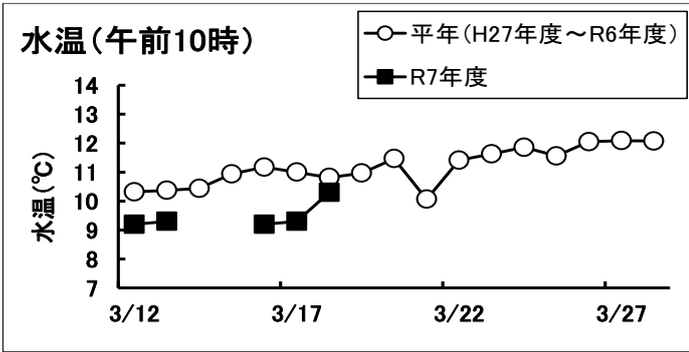
(三重県水産研究所)



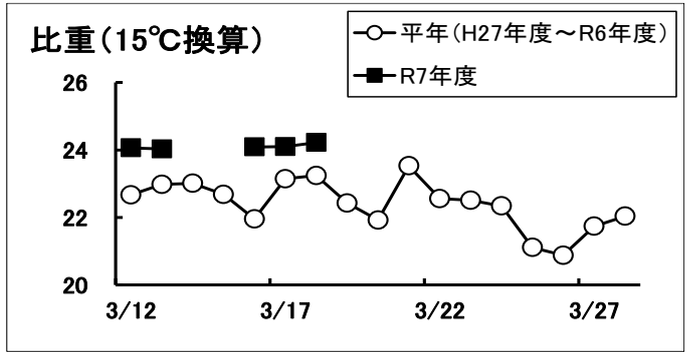
(三重県漁連)

## 令和7年度 黒のり漁場調査(第23回)

【白子港の水溫】



【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16日	木曾岬	140	
3月17日	伊曾島(新田)	10	
3月16日	城南	60	
-	鈴鹿市	下箕田	-
-		浜田	-
3月17日		白子	70
3月17日	白塚港前	80	
3月17日	東黒部	500	

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)	
3月17日	大淀	150	
3月17日	今一色(台場)	230	
-	桃取	-	
-	大答志	-	
-	答志上手	-	
3月16日	菅島	表	310
3月16日		裏	60
3月16日	安楽島	250	

【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。