

令和4年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第20回)

分析日: 令和5年2月15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
					2月8日		2月8日		2月8日		2月8日
桑名	木曾岬	2月13日	5:20	8.4	10.4	5.3	24.4	297	219	10	16
	伊曾島(新田)	2月12日	8:20	10.3	9.5	23.7	24.4	207	135	11	13
	城南	2月13日	4:30	9.9	9.7	20.6	23.7	248	120	13	14
鈴鹿	下箕田	2月15日	10:00	9.2	9.0	23.7	24.4	96	94	13	13
	浜田	2月14日	7:00	9.0	8.5	22.2	24.4	172	96	11	14
	白子	2月15日	9:00	8.4	9.7	23.7	24.4	80	35	7	5
津市		—	—	—	8.8	—	24.4	—	60	—	10
松阪	東黒部	2月13日	6:30			22.9	23.7	65	63	3	4
伊勢湾	大淀	2月13日	15:00			23.7	24.4	21	40	1	3
	今一色(台場)	2月14日	7:00			23.7	24.4	26	19	2	3
	今一色(八幡)	2月14日	7:00			21.4	24.4	58	19	4	1
鳥羽磯部	桃取町	2月14日	15:00	9.6	9.1	24.4	25.2	21	18	1	3
	大答志	2月13日	12:30	11.0	11.1	24.4	25.2	27	35	2	4
	答志上手	2月13日	12:30		10.5	24.4	25.2	22	30	3	5
	菅島(表)	2月13日	11:20	10.6	10.4	25.2	25.2	36	38	4	4
	菅島(裏)	2月13日	11:00	12.0	15.1	26.0	26.7	42	85	4	9
	安楽島	2月14日	6:40	11.1	10.8	25.2	25.2	36	33	5	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

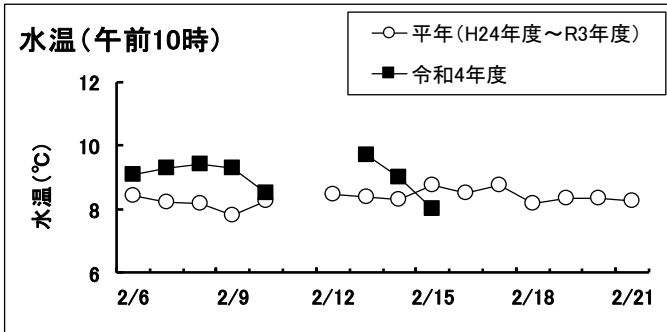
※白抜きは不明、-は欠測

【ノリの生育条件】		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	白子港の水温は、平年より高めの傾向で推移しています。比重は、平年並みで推移しています。				
	潮位は、潮位図に比べて-12 cm ~ +23 cmで推移しています。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、下箕田と浜田で十分量です。白子でやや少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、やや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、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>【パソコンの場合】鈴鹿水産研究室 http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm</p> <p>【携帯電話の場合】 http://osakana-mie.com/producer/phone.cgi</p> <p>上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。</p> <p>*機種によっては利用できない場合があります。</p>					

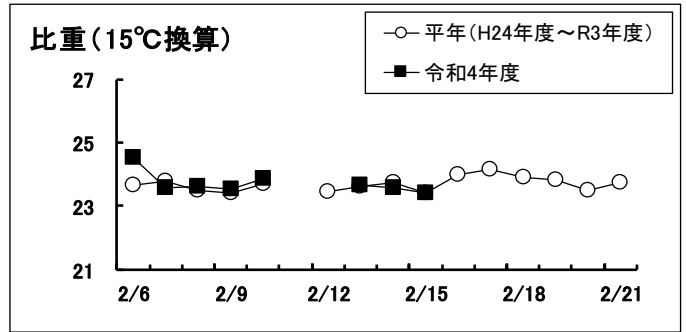


令和4年度 黒のり漁場調査(第20回)

【白子港の水温】



【白子港の比重】



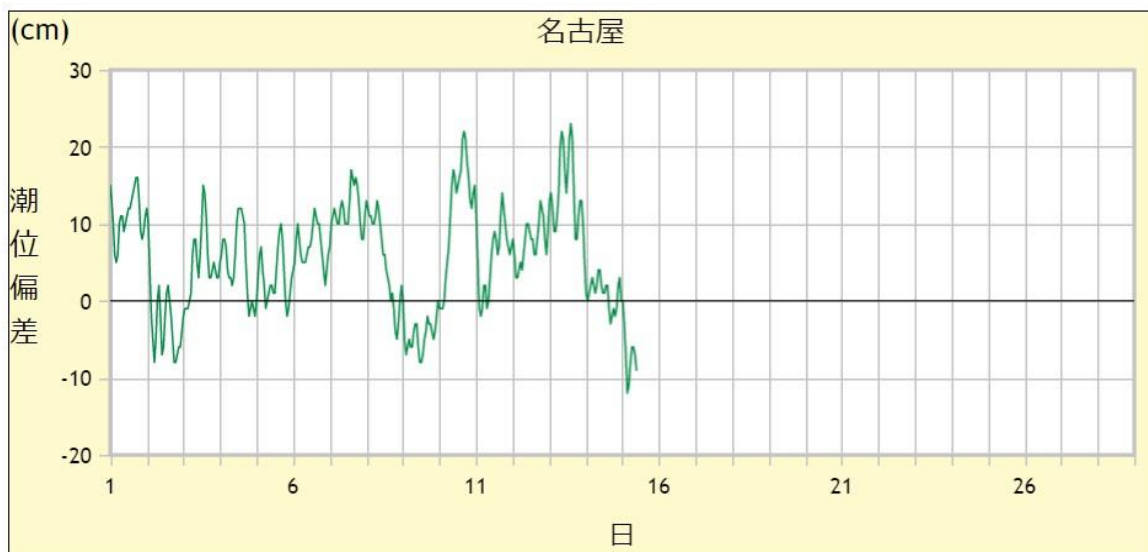
【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
2月13日	木曾岬	30
2月12日	伊曾島(新田)	830
2月13日	城南	10
2月15日	下箕田	5
2月14日	鈴鹿市 浜田	0
2月15日	白子	0
—	津市	—
2月13日	松阪 東黒部	90

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
2月13日	大淀	840
2月14日	今一色(台場)	910
2月14日	今一色(八幡)	75
2月14日	桃取	640
2月13日	答志上手(外)	95
2月13日	答志上手(内)	270
2月13日	菅島 表	50
2月13日	菅島 裏	65
2月14日	安楽島	10

【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。