

令和5年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第9回)

分析日: 令和5年11月29日

漁場名		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
				11月22日		11月22日		11月22日		11月22日
桑名	木曾岬	8:40	17.0	16.8	24.4	20.6	219	290	28	35
	伊曾島(新田)	6:30	16.4	18.1	24.4	24.4	132	242	21	37
	城南	6:15	16.4	17.8	22.9	24.4	180	182	28	34
鈴鹿	下箕田	10:00	16.3	17.8	24.4	24.4	43	115	12	25
	浜田	9:00	16.8	18.2	24.4	25.2	59	119	15	26
	白子	8:00	15.9	17.9	24.4	24.4	17	93	8	23
津市		—	—	—	—	—	—	—	—	—
松阪	東黒部	7:00		16.6	24.4	24.4	35	61	10	17
伊勢湾	大淀	9:00			24.4	24.4	36	107	11	19
	今一色(台場)	7:30			24.4	22.9	25	167	11	25
	今一色(八幡)	7:30			24.4	20.6	31	283	12	40
鳥羽磯部	桃取町	7:00	16.6	17.2	25.2	25.2	24	67	12	17
	大答志	9:00	17.5	16.5	26.0	25.2	44	77	12	19
	答志上手	7:30	16.9	16.9	25.2	25.2	38	69	12	19
	菅島(表)	16:23	16.5	17.8	25.2	25.2	40	76	14	16
	菅島(裏)	16:05	17.5	—	26.0	—	50	—	13	—
	安楽島	15:00	17.0	18.6	26.0	25.2	47	51	14	13

※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

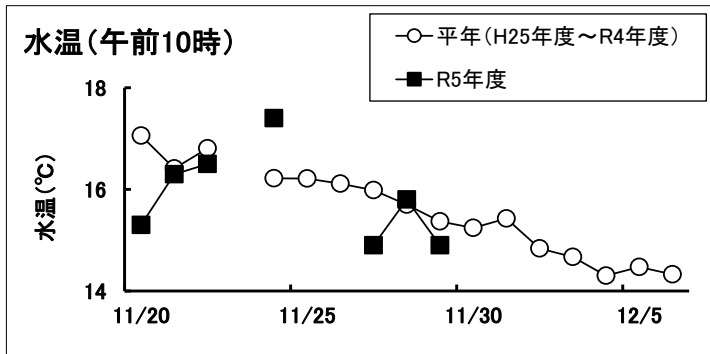
※白抜きは不明、-は欠測

【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	15~50
概況など	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。 栄養塩量は、先週に比べて多くの漁場で減少しています。 桑名地区以外の漁場で大型珪藻(ユーカンピア属、ディチルム属)が発生しています。当該珪藻は栄養消費量が多いため、低密度でも色落ちの原因となることが危惧されます。今後の動向に注意してください。 潮位は、潮位図に比べて -24 cm ~ +7 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、白子で極端に少なくなっています。その他で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、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。 【パソコンの場合】鈴鹿水産研究室 http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm 【携帯電話の場合】 http://osakana-mie.com/producer/phone.cgi					
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。 *機種によっては利用できない場合があります。					

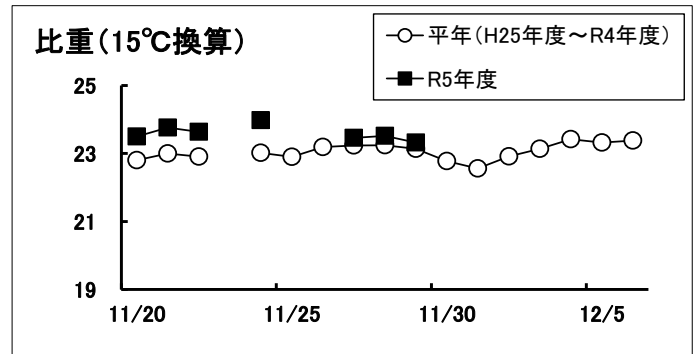


令和5年度 黒のり漁場調査(第9回)

【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27日	木曾岬	0
11月27日	伊曾島(新田)	40
11月28日	城南	0
11月29日	下箕田	245
11月28日	鈴鹿市 浜田	215
11月28日	白子	260
—	津市	—
11月28日	松阪 東黒部	230

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
11月28日	大淀	165
11月28日	今一色(台場)	70
11月28日	今一色(八幡)	20
11月28日	桃取	185
11月28日	大答志	15
11月28日	答志上手	25
11月27日	菅島 表	270
11月27日	菅島 裏	360
11月27日	安楽島	25

【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。