

令和5年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第7回)

分析日: 令和5年11月15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8日		11月8日		11月8日		11月8日
桑名	木曾岬	8:50	19.3	20.5	22.2	19.1	250	234	31	23
	伊曾島(新田)	8:45	18.2	21.1	20.6	19.9	222	206	26	27
	城南	10:55	19.5	21.8	22.9	22.9	217	73	31	15
鈴鹿	下箕田	8:30	19.4	20.8	24.4	24.4	159	43	29	4
	浜田	6:00	18.2	20.8	24.4	26.0	191	51	35	7
	白子	16:00	18.9	19.3	25.2	24.4	162	62	29	14
津市		—	—	—	—	—	—	—	—	—
松阪	東黒部	16:00		20.7	23.7	24.4	92	69	14	14
伊勢湾	大淀	6:30			23.7	25.2	117	68	15	13
	今一色(台場)	9:00			22.9	24.4	116	94	15	13
	今一色(八幡)	9:00			22.9	23.7	116	231	17	39
鳥羽磯部	桃取町	7:00	19.1	20.8	24.4	25.2	57	41	11	7
	大答志		18.5		25.2	25.2	55	37	5	5
	答志上手		18.3		25.2	25.2	62	47	5	7
	菅島(表)	8:43	19.3	21.0	25.2	25.2	78	46	6	5
	菅島(裏)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	安楽島	9:00	20.2	20.7	25.2	25.2	57	38	4	2

※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

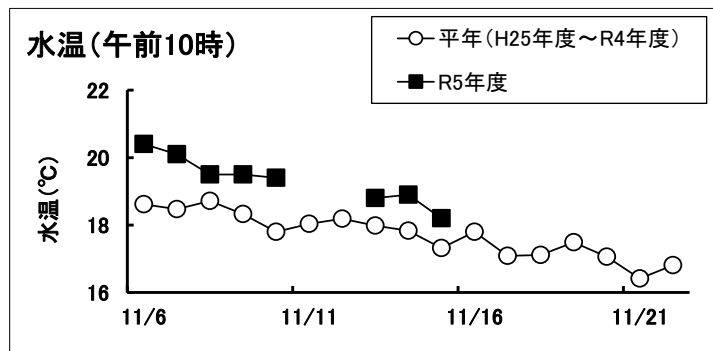
※白抜きは不明、-は欠測

【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、比重は平年より高めで推移しています。 栄養塩量は、先週に比べて、すべての漁場で増加傾向です。 潮位は、潮位図に比べて -11 cm ~ +14 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、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、やや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>					

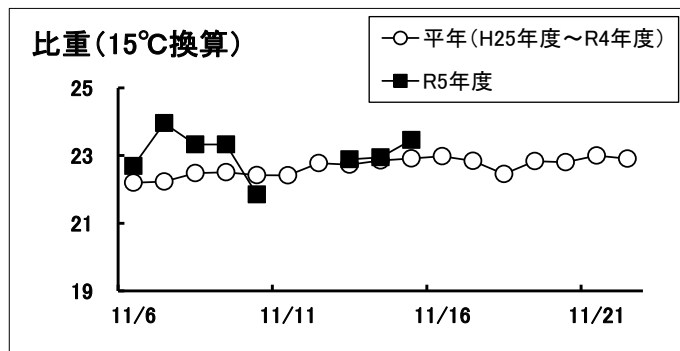


令和5年度 黒のり漁場調査(第7回)

【白子港の水温】



【白子港の比重】



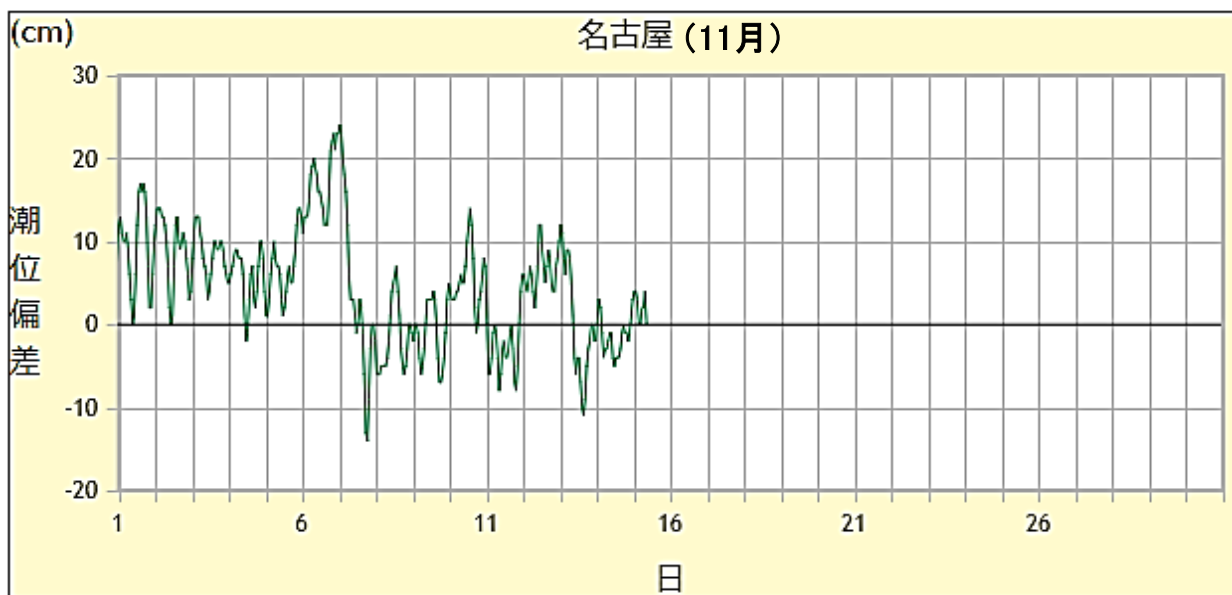
【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
11月12日	木曾岬	190
11月12日	伊曾島(新田)	95
11月11日	城南	0
11月14日	下箕田	0
11月14日	鈴鹿市 浜田	0
11月14日	白子	0
—	津市	—
11月14日	松阪 東黒部	5

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
11月14日	大淀	0
11月14日	今一色(台場)	0
11月14日	今一色(八幡)	0
11月14日	桃取	5
11月14日	大答志	0
11月14日	答志上手	10
11月14日	菅島 表	0
—	菅島 裏	—
11月13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。