

令和5年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第8回)

分析日: 令和5年11月22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15日		11月15日		11月15日		11月15日
桑名	木曾岬	8:00	16.8	19.3	20.6	22.2	290	250	35	31
	伊曾島(新田)	6:42	18.1	18.2	24.4	20.6	242	222	37	26
	城南	5:50	17.8	19.5	24.4	22.9	182	217	34	31
鈴鹿	下箕田	9:00	17.8	19.4	24.4	24.4	115	159	25	29
	浜田	6:00	18.2	18.2	25.2	24.4	119	191	26	35
	白子	15:00	17.9	18.9	24.4	25.2	93	162	23	29
津市		—	—	—	—	—	—	—	—	—
松阪	東黒部	12:00	16.6		24.4	23.7	61	92	17	14
伊勢湾	大淀	8:30			24.4	23.7	107	117	19	15
	今一色(台場)	6:30			22.9	22.9	167	116	25	15
	今一色(八幡)	6:30			20.6	22.9	283	116	40	17
鳥羽磯部	桃取町	7:00	17.2	19.1	25.2	24.4	67	57	17	11
	大答志	6:20	16.5	18.5	25.2	25.2	77	55	19	5
	答志上手	6:40	16.9	18.3	25.2	25.2	69	62	19	5
	菅島(表)	10:50	17.8	19.3	25.2	25.2	76	78	16	6
	菅島(裏)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	安楽島	6:00	18.6	20.2	25.2	25.2	51	57	13	4

※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

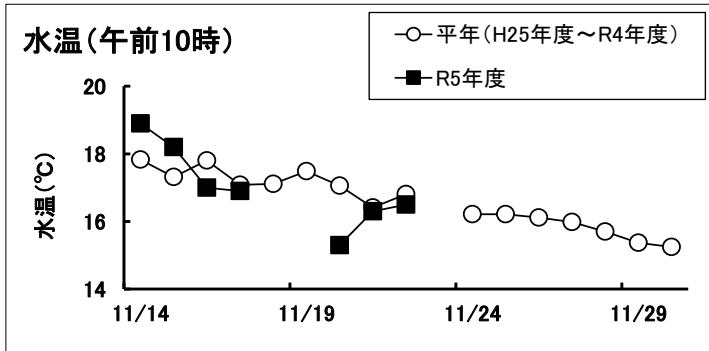
※白抜きは不明、-は欠測

【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、比重は平年より高めで推移しています。 栄養塩量は、多くの漁場で十分な量を維持しています。 一部の漁場で発生密度は低いですが、大型珪藻(コシノディスカス属)が発生しています。今後の動向に注意してください。 潮位は、潮位図に比べて - 38 cm ~ + 27 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、やや少なくなっています。				
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。				
☆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。					

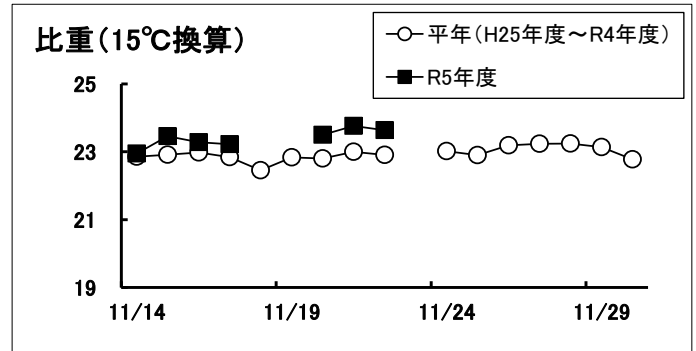


令和5年度 黒のり漁場調査(第8回)

【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21日	木曾岬	0
11月19日	伊曾島(新田)	0
11月21日	城南	50
11月21日	鈴鹿市	下箕田 30
11月21日		浜田 0
11月21日		白子 10
—	津市	—
11月21日	松阪 東黒部	10

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
11月21日	大淀	55
11月21日	今一色(台場)	5
11月21日	今一色(八幡)	0
11月21日	桃取	0
11月21日	大答志	0
11月21日	答志上手	0
11月21日	菅島	表 30
—		裏 —
11月20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。