

令和5年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第6回)

分析日: 令和5年11月8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1日		11月1日		11月1日		11月1日
桑名	木曾岬	7:20	20.5	21.1	19.1	25.2	234	226	23	31
	伊曾島(新田)	8:00	21.1	20.7	19.9	17.6	206	312	27	39
	城南	12:00	21.8	21.1	22.9	21.4	73	232	15	38
鈴鹿	下箕田	12:00	20.8	20.3	24.4	23.7	43	48	4	17
	浜田	12:00	20.8	20.2	26.0	24.4	51	128	7	27
	白子	20:30	19.3	20.2	24.4	24.4	62	56	14	21
津市		—	—	—	—	—	—	—	—	—
松阪	東黒部	6:00	20.7		24.4	23.7	69	57	14	12
伊勢湾	大淀	8:00			25.2	24.4	68	41	13	11
	今一色(台場)	7:00			24.4	24.4	94	29	13	9
	今一色(八幡)	7:00			23.7	24.4	231	25	39	10
鳥羽磯部	桃取町	7:00	20.8	20.3	25.2	24.4	41	14	7	9
	大答志	6:30		20.1	25.2	25.2	37	32	5	5
	答志上手	6:00		20.1	25.2	25.2	47	26	7	6
	菅島(表)	11:06	21.0	20.3	25.2	24.4	46	34	5	20
	菅島(裏)	—	—	21.0	—	26.0	—	48	—	5
	安楽島	6:30	20.7	20.7	25.2	25.2	38	56	2	7

※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

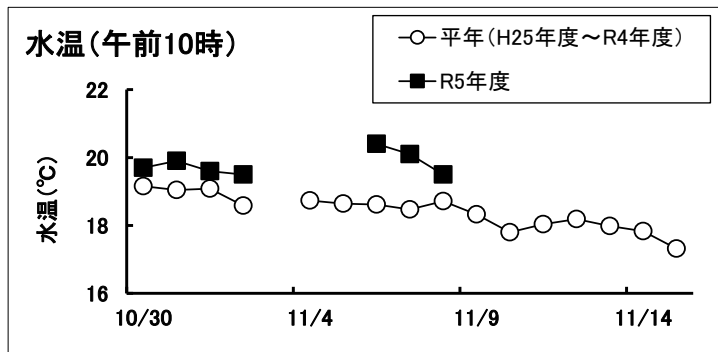
※白抜きは不明、-は欠測

【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、多くの漁場で回復傾向です。 潮位は、潮位図に比べて -13 cm ~ +24 cm で推移しています。				
桑名	栄養塩量は、木曾岬、伊曾島(新田)で十分量です。城南でやや少なくなっています。				
鈴鹿	栄養塩量は、下箕田、浜田で少なく、白子でやや少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、東黒部でやや少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、今一色(八幡)で十分量です。その他でやや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>					

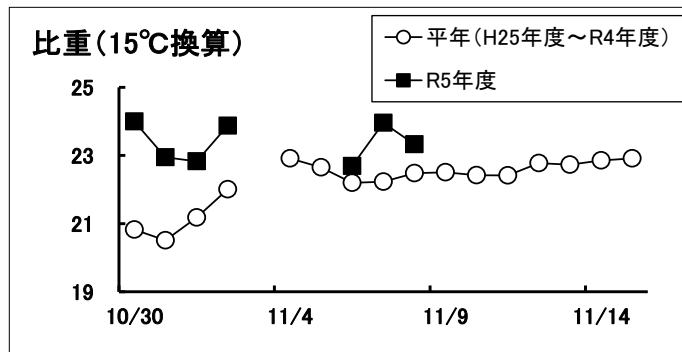


令和5年度 黒のり漁場調査(第6回)

【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5日	木曾岬	820
11月5日	伊曾島(新田)	640
11月5日	城南	290
11月7日	鈴鹿市	下箕田 120
11月7日		浜田 10
11月7日		白子 220
—	津市	—
11月7日	松阪	東黒部 5

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
11月7日	大淀	5
11月7日	今一色(台場)	165
11月7日	今一色(八幡)	0
11月7日	桃取	5
11月7日	大答志	10
11月7日	答志上手	10
11月6日	菅島	表 15
—		裏 —
11月6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。