

令和7年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第8回)

分析日:令和7年11月26日

漁場名	採水日	採水時刻	水温		比重		DIN(μg/L)		PO4-P(μg/L)		
			今回 11月19日	前回 11月19日	今回 11月19日	前回 11月19日	今回 11月19日	前回 11月19日	今回 11月19日	前回 11月19日	
桑名	木曾岬	11月24日	6:20	17.9	17.4	25.2	18.3	207	220	29	33
	伊曾島(新田)	11月25日	6:00	18.2	18.8	25.2	24.4	166	122	27	39
	城南	11月25日	7:30	17.0	19.0	24.4	24.4	142	152	36	41
鈴鹿	下箕田	11月25日	11:00	15.8	17.2	24.4	24.4	23	21	19	20
	浜田	11月25日	9:00	16.0	18.2	23.7	24.4	8	13	14	21
	白子	11月25日	10:30	15.5	17.1	22.2	24.4	237	82	51	30
白塚港前		11月25日	9:00	16.0	17.3	24.4	24.4	94	161	28	33
松阪	東黒部	11月25日	7:00	16.0	17.5	24.4	24.4	98	109	26	25
伊勢湾	大淀	11月25日	7:30	15.5	16.9	24.4	24.4	93	129	25	25
	今一色(台場)	11月25日	6:30	16.1	16.4	24.4	22.9	79	114	21	22
	今一色(支柱場)	11月25日	6:30	15.3	15.8	24.7	23.7	637	826	618	478
鳥羽磯部	桃取町	11月24日	9:00	16.7	17.9	25.2	24.4	50	58	20	19
	大答志	11月25日	8:30	17.5	18.5	26.0	25.2	49	59	17	15
	答志上手	11月25日	8:30	17.5	18.0	25.2	25.2	42	68	18	21
	菅島(表)	11月24日	16:10	17.0	17.6	25.2	24.4	63	68	20	18
	菅島(裏)	11月24日	15:55	17.2	—	26.0	—	98	—	19	—
	安楽島	11月25日	6:30	17.0	18.7	26.0	25.2	69	56	18	14

※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低め、比重は平年並みで推移しています。 珪藻が増加しています。優占種は小型のキートセロス属、スケレトネマ属ですが、大型珪藻も散見されますので、今後の動向に注意してください。 潮位は、潮位図に比べて -34 cm ~ +8 cmで推移しています。潮位の変動が大きくなっていますので、支柱漁場では網の高さに注意してください。 ※「白塚港前」に黒のり漁場はありませんが、定期的に採水をし、情報提供させていただきます。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、下箕田で少なくなっています。浜田で極端に少なくなっています。白子で十分量です。				
中勢	栄養塩量は、十分量です。				
南勢	栄養塩量は、大淀、今一色(支柱場)で十分量です。今一色(台場)でやや少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、桃取町、菅島(表)、安楽島でやや少なくなっています。大答志、答志上手で少なくなっています。菅島(裏)で十分量です。				

★栄養塩動向調査(PDF版)はインターネット上で見ることができます。

三重県水産研究所 鈴鹿水産研究室 <http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm>

三重県漁連 <http://www.miegyoren.or.jp/nori/>

右側の二次元コードでもアクセスできます。

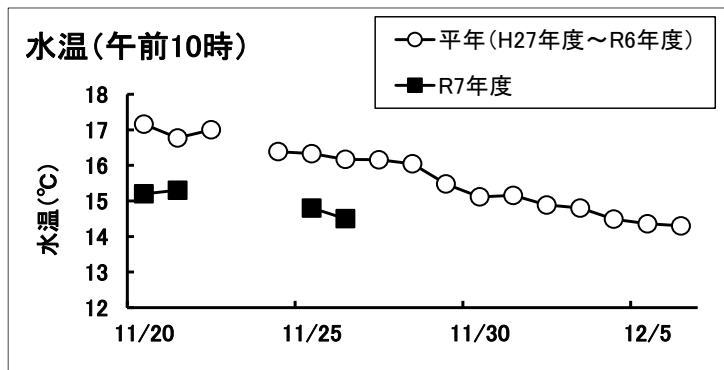


(三重県水産研究所)

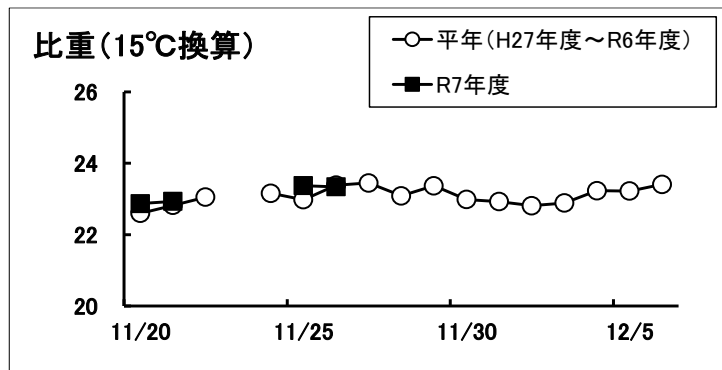
(三重県漁連)

令和7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24日	木曽岬		540
11月25日	伊曾島(新田)		780
11月25日	城南		120
11月25日	鈴鹿市	下箕田	1,950
11月25日		浜田	1,570
11月25日		白子	190
11月25日	白塚港前		900
11月25日	東黒部		90

採水日	漁協名		発生密度 (cells/mL)
11月25日	大淀		5
11月25日	今一色(台場)		135
11月24日	桃取		260
11月25日	大答志		530
11月25日	答志上手		140
11月24日	菅島	表	160
11月24日		裏	80
11月25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。