

令和7年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第7回)



分析日: 令和7年11月19日

漁場名		採水日	採水時刻	水温		比重		DIN($\mu\text{g/L}$)		PO4-P($\mu\text{g/L}$)	
				今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回
					11月12日		11月12日		11月12日		11月12日
桑名	木曾岬	11月17日	9:00	17.4	19.0	18.3	21.4	220	233	33	46
	伊曾島(新田)	11月17日	7:00	18.8	19.3	24.4	24.4	122	280	39	52
	城南	11月16日	10:00	19.0	19.6	24.4	22.9	152	249	41	60
鈴鹿	下箕田	11月18日	8:30	17.2	18.2	24.4	24.4	21	75	20	28
	浜田	11月18日	10:00	18.2	18.5	24.4	24.4	13	92	21	35
	白子	11月18日	12:00	17.1	17.3	24.4	23.7	82	143	30	37
白塚港前		11月18日	8:30	17.3	17.8	24.4	24.4	161	95	33	28
松阪	東黒部	11月18日	6:00	17.5		24.4	22.9	109	130	25	22
伊勢湾	大淀	11月18日	6:30	16.9	17.4	24.4	24.4	129	90	25	21
	今一色(台場)	11月18日	8:00	16.4	16.2	22.9	22.9	114	154	22	26
	今一色(支柱場)	11月18日	8:00	15.8	14.6	23.7	23.2	826	1049	478	727
鳥羽磯部	桃取町	11月17日	10:00	17.9	19.7	24.4	24.4	58	65	19	120
	大答志	11月17日	6:40	18.5	19.0	25.2	26.0	59	65	15	14
	答志上手	11月17日	7:30	18.0	18.3	25.2	24.4	68	67	21	21
	菅島(表)	11月18日	11:45	17.6	—	24.4	—	68	—	18	—
	菅島(裏)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	安楽島	11月18日	6:30	18.7	18.8	25.2	25.2	56	70	14	17

※DIN…アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素の総量

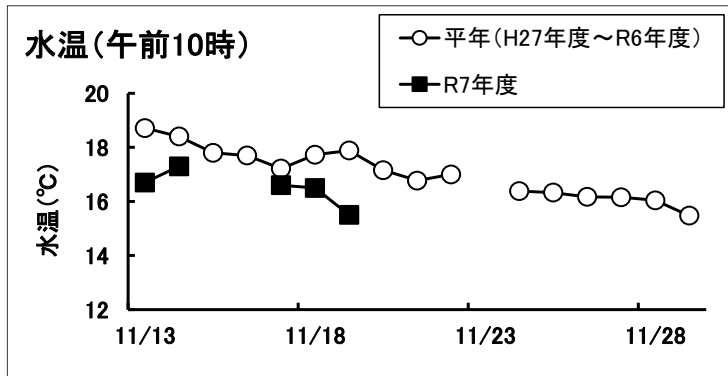
※PO4-P…リン酸態リン

※白抜きは不明、-は欠測

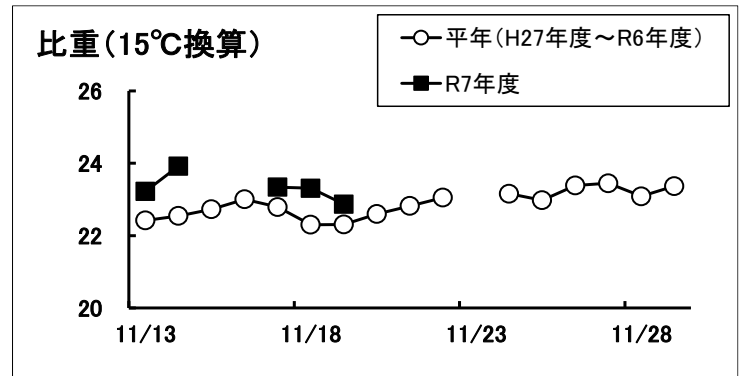
【ノリの生育条件】		水 温	比 重	DIN (μ g/L)	PO4-P (μ g/L)
好適条件		8～13	15～24	100～400	10～50
概況など	白子港の水温は平年より低め、比重は平年よりやや高めで推移しています。				
	珪藻の発生は少ないですが、鈴鹿地区では栄養塩量が急減していますので、今後の動向に注意してください。				
	潮位は、潮位図に比べて -31 cm ～ -3 cmで推移しています。				
	※「白塚港前」に黒のり漁場はありませんが、定期的に採水をし、情報提供させていただきます。				
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、下箕田、浜田で極端に少なくなっています。白子でやや少なくなっています。				
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。				
★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。					
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17日	木曽岬	30
11月17日	伊曽島(新田)	360
11月16日	城南	100
11月18日	鈴鹿市	下箕田 350
11月18日		浜田 200
11月18日		白子 230
11月18日	白塚港前	30
11月18日	東黒部	0

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
11月18日	大淀	0
11月18日	今一色(台場)	10
11月17日	桃取	10
11月17日	大答志	0
11月17日	答志上手	20
11月18日	菅島	表 0
—		裏 —
11月18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。