令和7年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第4回)

分析日:令和7年10月29日

漁場名				水温		比重		DIN (μ g/L)			(μ g/L)
		採水日採水	採水時刻	今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回
桑名	木曽岬	10月28日	8:00	16.6	10月22日 21.9	6.8	10月22日	304	10月22日	26	10月22日
	伊曽島(新田)	10月28日	8:15	21.5	21.9	25.2	23.7	170	185	34	36
	城南	10月26日	11:15	20.8	23.0	22.2	19.1	140	290	20	42
鈴鹿	下箕田	10月29日	12:00	19.9	21.7	23.7	21.4	61	87	18	11
	浜田	10月28日	9:00	21.4	21.5	23.7	19.9	15	66	7	7
	白子	10月28日	8:30	19.0	21.0	22.9	19.9	100	52	21	7
白塚港前		10月28日	8:30	21.5	23.0	23.7	22.9	71	104	17	18
松阪	東黒部	_	_				22.2	-	111	1	33
伊勢湾	大淀	10月28日	7:30	20.3	21.4	23.7	21.4	32	75	8	13
	今一色(台場)	10月28日			21.9	21.4	21.4	137	151	20	23
	今一色(支柱場)	10月28日				21.1	20.9	252	169	49	61
鳥羽磯部	桃取町	10月26日	6:00	20.3	_	23.7	_	55		11	_
	大答志	10月27日	10:00	22.0	23.0	25.2	24.4	58	50	12	16
	答志上手	_	_	_	22.5	_	23.7	_	48	_	15
	菅島(表)	10月28日	8:50	20.2	_	23.7	_	68	_	13	_
	菅島(裏)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	安楽島	10月27日	13:00	21.7	22.6	24.4	25.2	52	68	11	18

- ※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、一は欠測

	【ノリの生育条件】	水 温	比 重	DIN (μ g/L)	PO4-P(<i>μ</i> g/L)		
	好適条件	8~13	15~24	100~400	10~50		
	白子港の水温は平年よりやや低め、比重は平年より高めで推移しています。						
	珪藻が発生している漁場では、今後の動向に注意してください。						
概況など 潮位は、潮位図に比べて -35 cm ~ +11cm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、下箕田でやや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、白塚でやや少なくなっています。						
南勢	栄養塩量は、大淀で少なくなっています。今一	·色で十分量です。					
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/

側の二次元コードでもアクセスできます。





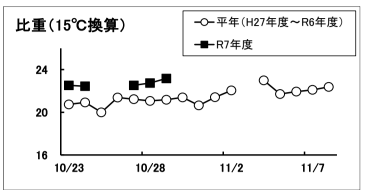
(三重県漁連)

右

令和7年度 黒のり漁場調査(第4回)

【白子港の水温】

【白子港の比重】



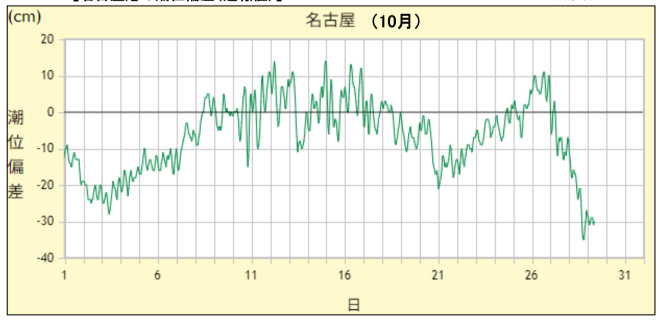
【プランクトン】

採水日	漁物	品名	発生密度(cells/mL)		
10月28日	木氰	自岬	26		
10月28日	伊曽島	(新田)	115		
10月26日	城	南	1,680		
10月29日		下箕田	165		
10月28日	鈴鹿市	浜田	110		
10月28日		白子	150		
10月28日	白塚	港前	45		
_	東馬	具部	_		

採水日	漁物	品名	発生密度(cells/mL)		
10月28日	大	淀	40		
10月28日	今一色	(台場)	20		
45,956	桃	取	30		
10月27日	大智	Š 志	7		
_	答志	_			
10月28日	菅島	表	3		
_	日山	裏	_		
10月27日	安學	 終島	4		

【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。