令和7年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第3回)

分析日: 令和7年10月22日

漁場名				水温		比重		DIN (μ g/L)			(μ g/L)
		採水日	採水時刻	今回	前回 10月15日	今回	前回 10月15日	今回	前回 10月15日	今回	前回 10月15日
桑名	木曽岬	10月20日	11:00	21.9	23.3	8.4	22.2	300	184	26	12
	伊曽島(新田)	10月21日	8:15	21.9	22.8	23.7	21.4	185	234	36	26
	城南	10月20日	11:55	23.0	23.2	19.1	19.9	290	10	42	2
鈴鹿	下箕田	10月21日	9:30	21.7	23.1	21.4	22.2	87	21	11	5
	浜田	10月21日	8:00	21.5	23.0	19.9	19.9	66	344	7	43
	白子	10月21日	8:00	21.0	23.0	19.9	22.2	52	20	7	6
白塚港前		10月21日	9:30	23.0	_	22.9	_	104	_	18	_
松阪	東黒部	10月20日	8:00		_	22.2	_	111	_	33	_
伊勢湾	大淀	10月21日	7:00	21.4		21.4	22.9	75	75	13	10
	今一色(台場)	10月21日	7:00	21.9		21.4	22.9	151	158	23	24
	今一色(支柱場)	10月21日	12:00			20.9	21.7	169	959	61	400
鳥羽磯部	桃取町	_			23.3	-	23.7	1	48	1	15
	大答志	10月20日	10:00	23.0	23.6	24.4	25.2	50	65	16	19
	答志上手	10月20日	10:00	22.5	23.4	23.7	23.7	48	50	15	16
	菅島(表)	_	_		_		_		_	_	_
	菅島(裏)	_	_	_	_	_	_		_	_	
	安楽島	10月21日	7:00	22.6	23.4	25.2	25.2	68	64	18	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、一は欠測

【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				
	白子港の水温と比重は平年よりやや低めで推移しています。								
概況など	潮位は、潮位図に比べて -21 cm ~ +	立図に比べて −21 cm ~ +13cm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。								
桑名 鈴鹿	栄養塩量は、下箕田と浜田でやや少なくなっています。白子で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、大淀でやや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、大答志、答志上手で少なくなっています。安楽島で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

(三重県水産研究所)

令和7年度 黒のり漁場調査(第3回)

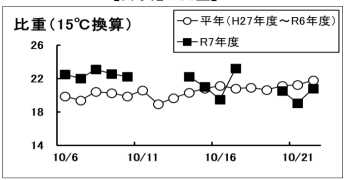
10/21

【白子港の水温】

-O-平年(H27年度~R6年度) 水温(午前10時) ·R7年度

10/16

【白子港の比重】



【プランクトン】

10/11

26 24

20 18

10/6

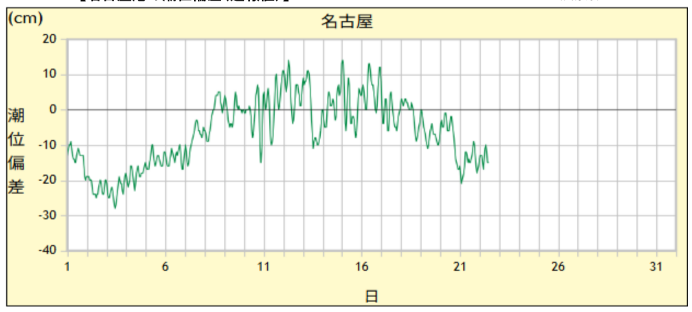
(°C) 22

採水日	漁物	協名	発生密度(cells/mL			
10月20日	木氰	皇岬	280			
10月21日	伊曽島	(新田)	360			
10月20日	城	南	250			
10月21日		下箕田	720			
10月21日	鈴鹿市	浜田	700			
10月21日		白子	1,320			
10月21日	白塚	港前	190			
10月20日	東馬	県部	215			

採水日	漁物	品名	発生密度(cells/mL)		
10月21日	大	淀	260		
10月21日	今一色	(台場)	4		
_	桃	取	_		
10月20日	大智	Š 志	15		
10月20日	答志上	手(外)	5		
_	菅島	表	_		
_			_		
10月21日	安學	 終島	15		

【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。