令和7年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第5回)

分析日: 令和7年11月5日

漁場名		採水日 採水田		水温		比重		DIN (μ g/L)			(μ g/L)
			採水時刻	今回	前回	今回 前回	今回	前回	今回	前回	
	1.46.15				10月29日		10月29日		10月29日	- 10	10月29日
桑名	木曽岬	11月4日	7:50	20.1	16.6	24.4	6.8	239	304	48	26
	伊曽島(新田)	11月4日	11:00	19.3	21.5	17.6	25.2	311	170	45	34
	城南	11月4日	7:00	20.4	20.8	25.2	22.2	165	140	45	20
鈴鹿	下箕田	11月4日	11:00	19.2	19.9	23.7	23.7	103	61	30	18
	浜田	11月4日	8:00	19.0	21.4	23.7	23.7	45	15	17	7
	白子	11月4日	11:30	18.5	19.0	23.7	22.9	65	100	24	21
白塚港前		11月4日	8:30	19.7	21.5	24.4	23.7	127	71	34	17
松阪	東黒部	11月4日	9:00		_	23.7		116	_	19	
伊勢湾	大淀	11月4日	6:30	17.4	20.3	22.9	23.7	120	32	20	8
	今一色(台場)	11月4日	8:00	17.6		22.9	21.4	120	137	22	20
	今一色(支柱場)	11月4日	8:00	17.5		20.4	21.1	488	252	165	49
鳥羽磯部	桃取町	11月2日	9:00	19.8	20.3	23.7	23.7	60	55	15	11
	大答志	11月4日	9:00	19.6	22.0	25.2	25.2	59	58	14	12
	答志上手	11月4日	9:00	19.6	_	24.4		59	_	16	
	菅島(表)	11月4日	8:50	19.4	20.2	24.4	23.7	76	68	20	13
	菅島(裏)	_		_		_		_	_	_	
	安楽島	11月4日	6:30	20.4	21.7	25.2	24.4	54	52	12	11

※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)

8~13

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 −36 cm ~ +5cm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。

栄養塩量は、十分量です。 栄養塩量は、浜田と白子で少なくなっています 栄養塩量は、十分量です。 栄養塩量は、十分量です。 栄養塩量は、十分量です。 鈴鹿

好適条件

☆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。



15~24



100~400

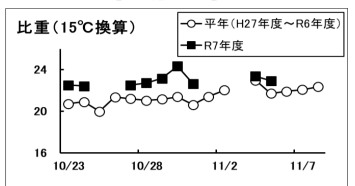
(三重県水産研究所)

(三重県漁連)

令和7年度 黒のり漁場調査(第5回)

【白子港の水温】

【白子港の比重】



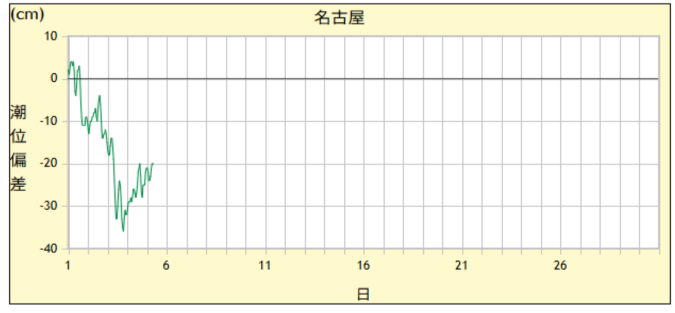
【プランクトン】

採水日	漁物	品名	発生密度(cells/mL)			
11月4日	木曽	皇岬	2,070			
11月4日	伊曽島	(新田)	30			
11月4日	城	南	15			
11月4日		下箕田	2,200			
11月4日	鈴鹿市	浜田	2,190			
11月4日		白子	1,700			
11月4日	白塚	港前	460			
11月4日	東縣	黒部	10			

採水日	漁物	品名	発生密度(cells/mL)		
11月4日	大	淀	10		
11月4日	今一色	(台場)	20		
11月2日	桃	取	190		
11月4日	大智	Š 志	25		
11月4日	答志	上手	20		
11月4日	菅島	表	0		
		裏	_		
11月4日	安绸	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。