令和4年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第5回)

分析日:令和4年11月2日

漁場名			水温		比重		DIN(μ g/L)		PO4-P(μ g/L)	
		採水時刻	今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回
				10月26日	76	10月26日		10月26日	76	10月26日
桑名	木曽岬	6:30	21.1	21.7	24.4	24.4	304	208	7	18
	伊曽島(新田)	8:20	21.2	21.3	21.4	22.2	269	195	49	45
	城南	9:00	21.4	22.9	25.2	22.9	169	188	52	50
鈴鹿	下箕田	7:30	19.2	20.2	23.7	22.2	61	23	28	8
	浜田	9:00	19.5	20.6	24.4	22.9	132	12	34	7
	白子	7:30	19.1	20.6	22.9	23.7	127	65	24	23
津市		14:30	18.5	21.0	22.2	22.2	254	145	46	40
松阪	東黒部	11:00			22.2	20.6	70	247	18	54
	大淀	8:00			22.9	22.2	52	46	18	12
伊勢湾	今一色(台場)	8:30			22.9	22.2	71	45	15	12
	今一色(八幡)	8:30			22.9	22.2	74	58	16	13
	桃取町	8:00	19.9	20.9	23.7	22.9	44	26	13	7
鳥羽磯部	大答志	9:30	21.7	22.5	25.2	26.0	37	39	12	9
	答志上手	9:30	22.0	21.7	25.2	23.7	46	19	14	6
	菅島(表)	15:40	20.4	_	24.4	_	49	_	12	_
	菅島(裏)	16:00	21.2	_	26.0	_	54	_	11	_
	安楽島	_	_	_	_	_	_	_	_	_

- ※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
概況など	白子港の水温は、平年並 先週に比べて植物プラン 潮位は、潮位図に比べて	クトンの発生量は	ンかくなっていま [・]	す。	
桑名	栄養塩量は、十分量です。				
鈴鹿			ト。その他で十分量		
中勢			や少なくなっていま		
南勢	栄養塩量は、大淀で少なく 栄養塩量は、菅島(裏)でも		色(台場、八幡)で		ます。
鳥羽	不食塩里は、目局(表/じ)	~ ~ 少 なくなつ しい a	より。てい他で少な	へなりていまり。	

☆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。

【パソコンの場合】鈴鹿水産研究室 http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm 【携帯電話の場合】 http://osakana-mie.com/producer/phone.cgi

上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。
*機種によっては利用できない場合があります。



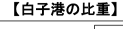
令和4年度 黒のり漁場調査(第5回)

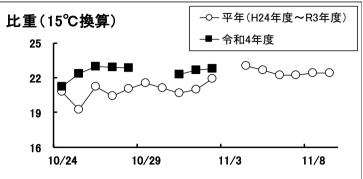
11/8

【白子港の水温】

-○- 平年(H24年度~R3年度) -■- 令和4年度

11/3





【プランクトン】

10/29

水温(午前10時)

25

23

21

19

17

10/24

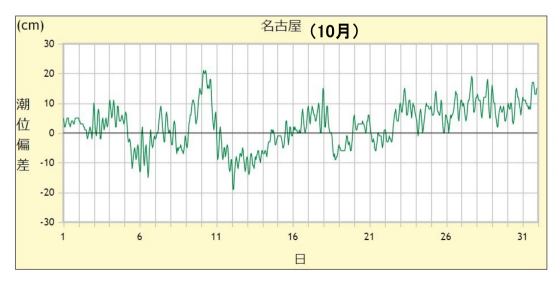
大温 (%)

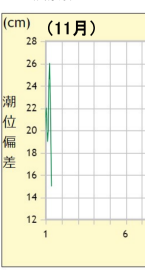
採水日	漁物	品名	発生密度(cells/mL)		
10月31日	木管	皇岬	520		
11月1日	伊曽島(新田)		680		
10月31日	城	南	930		
11月1日		下箕田	1,320		
11月1日	鈴鹿市	浜田	160		
11月2日		白子	1,390		
11月1日	津	市	100		
10月31日	松阪	東黒部	1,180		

採水日	漁協名		発生密度(cells/mL)		
10月31日	大	淀	270		
11月1日	今一色	(台場)	40		
11月1日	今一色	(八幡)	120		
11月1日	桃	桃取 40			
11月1日	大智	答志	0		
11月1日	答志上手		0		
10月31日	菅島	表	0		
10月31日	田田	裏	0		
_	安洲	_			

【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。

※11月の潮位偏差