# 令和元年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第19回)

分析日:令和2年2月19日

漁場名		水温		比重		DIN (μg/L)		PO4-P(μg/L)		
		採水時刻	今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回
			76	2月13日	76	2月13日	7 🖺	2月13日	76	2月13日
桑名	木曽岬	_	ı	10.0	_	23.7	-	173	-	11
	伊曽島(温泉)	8:10	9.8	11.0	12.2	25.2	495	123	22	10
	伊曽島(新田)	8:00	10.3	10.7	17.6	24.4	315	93	12	10
	城南	14:00	11.5	10.1	18.3	24.4	281	123	16	15
鈴鹿	下箕田	9:00	9.8	9.6	23.7	24.4	147	52	101	127
	浜田	7:00	9.5	9.0	23.7	25.2	60	17	14	9
	白子	9:00	10.0	9.5	24.4	24.4	40	11	2	2
津市		-	ı	8.1	_	25.2	ı	11	ı	1
松阪	大口	ı	ı	9.1	-	24.4	ı	135	ı	5
	東黒部	ı	ı	8.6	_	23.7	ı	26	ı	1
伊勢湾	下御糸	ı	ı	_	-	-	ı	_	ı	_
	大淀	7:30	9.0	8.0	24.4	22.9	17	40	2	1
	今一色(台場)	7:00	ı	_	23.7	25.2	78	14	7	1
	今一色(八幡)	7:00	ı	_	22.9	25.2	41	9	1	1
鳥羽磯部	桃取町	8:00	10.8	_	24.4	25.2	27	12	1	1
	大答志	9:30	10.1	_	24.4	-	29	-	1	-
	答志上手	9:30	10.1	12.8	24.4	26.0	26	26	1	1
	菅島(表)	_	_	11.2	_	25.2	_	10	_	1
	菅島(裏)	_	ı	14.0	_	26.0	_	27	_	2
	安楽島			_	25.2	_	17	_	6	_

※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	15~50	
概況など	白子港の水温は、高めで推移しています。比重は、平年並みで推移しています。現在、植物フランクトンが発生している漁場があります。潮位は、潮位図に比べて +1 cm ~ + 43 cmで高潮位が継続しています。今後の動向に注意してください。					
桑名	栄養塩量は、十分あります	0				
鈴鹿	栄養塩量は、下箕田で十分	♪量あります。浜田。	と白子でやや少ない	ヽ~少なくなっていま	ます。	
中勢	採水が出来なかったため、					
南勢	栄養塩量は、今一色でやや	5少ない~少なくな‐	ってます。大淀で極	端に少なくなってい	ます。	
鳥羽	栄養塩量は、安楽島で極端	端に少なくなっていま	<b>ます。その他で少な</b>	くなっています。		

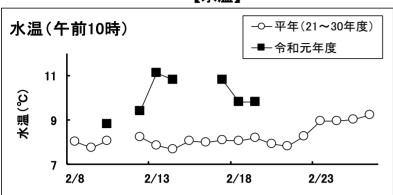
☆栄養塩動向調査(PDF版)はインターネット上で見ることもできます。 【パソコンの場合】鈴鹿水産研究室 http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16172017481.htm 【携帯電話の場合】 http://osakana-mie.com/producer/phone.cgi

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。

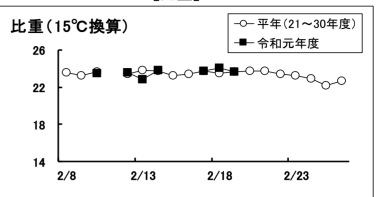


## 令和元年度 黒のり漁場調査(第19回)

### 【水温】



### 【比重】



#### 【プランクトン】

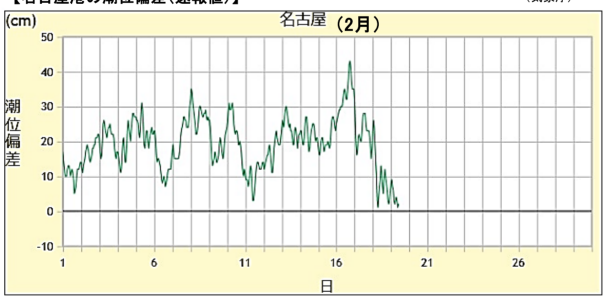
		_	
採水日	漁物	<b>品名</b>	発生密度(cells/mL)
_	木曽	<b>皇岬</b>	0
2月17日	伊曽島	(温泉)	110
2月17日	伊曽島	(新田)	390
2月17日	城	南	1,069(57)
2月19日		下箕田	1,086
2月19日	鈴鹿市	浜田	1,159(9)
2月18日		白子	2,877 (287)
_	津	市	_
_	松阪	大口	_
- 松似		東黒部	_

採水日	漁物	品名	発生密度(cells/mL)		
_	下征	卸糸	_		
2月18日	大	淀	1,130		
2月18日	今一色	(台場)	331		
2月18日	今一色	(八幡)	405		
2月18日	桃	取	270		
2月18日	大智	<b>Š</b> 志	274(9)		
2月18日	答志	上手	152		
_	菅島	表	_		
_	田田	裏	_		
2月17日	安绸	<b>影島</b>	127		

※( )内の数値は、ユーカンピア属の発生密度を表しています。

### 【名古屋港の潮位偏差(速報値)】





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。