

平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第20回

調査日:平成31年2月13日

漁場名		採水時刻	水温		比重		DIN(μg/L)		PO4-P(μg/L)	
			今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回
				2月6日		2月6日		2月6日		2月6日
桑名	木曾岬	4:50	7.0	8.0	13.6	17.1	187	143	2	5
	伊曾島(温泉)	8:00	8.4	8.5	16.5	19.5	318	255	23	5
	伊曾島(新田)	8:00	9.3	9.4	23.6	23.3	27	49	3	1
	城南	14:00	9.5	10.7	22.7	22.9	62	298	7	71
鈴鹿	下箕田		8.8	9.0	23.4	23.1	14	48	1	9
	浜田	7:00	9.0	9.1	23.6	23.4	6	16	0	4
	白子	8:00	8.8	9.0	23.7	17.9	11	6	0	2
津市			8.0	8.7	23.7	23.6	17	15	1	3
松阪	大口		6.9	7.3	22.4	22.3	119	120	18	13
	東黒部		8.2	9.0	23.3	23.6	7	10	1	3
伊勢湾	下御糸		8.8	8.5	23.3	23.3	10	9	0	1
	大淀		7.5	8.0	23.2	22.8	2	23	1	1
	今一色(台場)	6:30	7.8	8.7	23.1	23.1	10	39	2	3
	今一色(八幡)	6:30	7.8	8.7	23.4	22.4	3	25	1	5
鳥羽磯部	桃取町		8.3	9.8	23.8	24.0	2	9	1	1
	大答志		9.1	12.5	23.8	24.8	3	15	2	4
	答志上手		8.6	10.6	23.7	24.4	4	12	1	2
	菅島(表)		10.8	11.8	24.5	24.7	26	51	10	4
	菅島(裏)		15.0	16.4	25.6	25.6	69	96	10	11
	安楽島		-	14.0	-	25.2	-	36	-	8

※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、-は欠測

【ノリの生育条件】

	水温	比重	DIN(μg/L)	PO4-P(μg/L)
好適条件	8~13	15~24	100~400	15~50
最適条件	10~13	20~22	200	30

概況	白子港の水温は平年より高め、比重は平年並となっています。現在、植物プ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+2 ~ +28cmで推移しています。今後の動向に注意してください。
----	---

桑名	栄養塩量は、伊曾島(新田)で少なく、城南でやや少なくなっています。
鈴鹿	栄養塩量は、極端に少なくなっています。
中勢	栄養塩量は、津市、東黒部で極端に少なくなっています。
南勢	栄養塩量は、極端に少なくなっています。
鳥羽	栄養塩量は、桃取町、大答志、答志上手で極端に少なく、菅島(表)で少なく、菅島(裏)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。

【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。

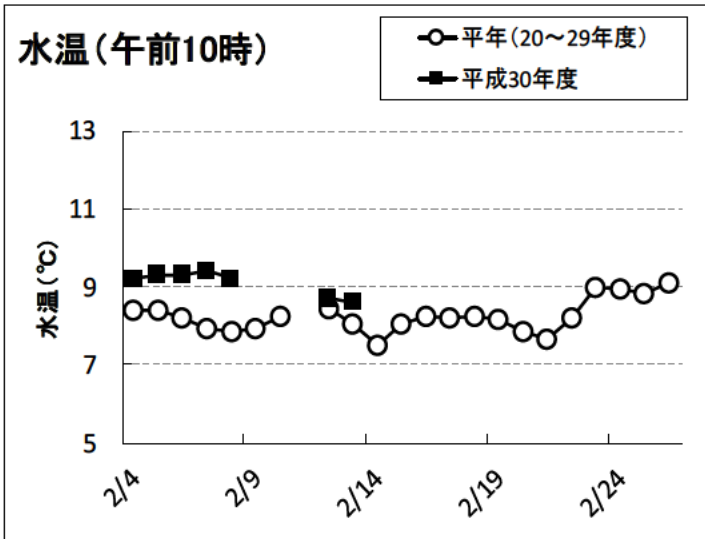
*機種によっては利用できない場合があります。



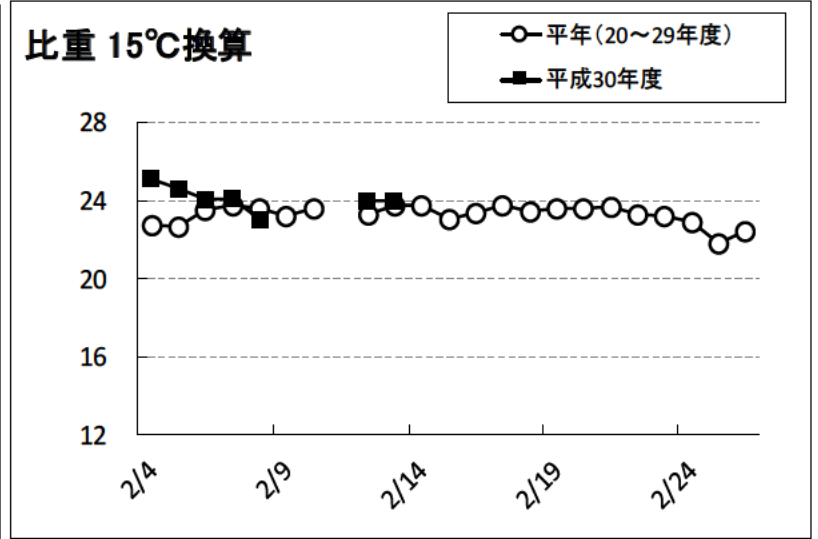
平成30年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第20回

水温

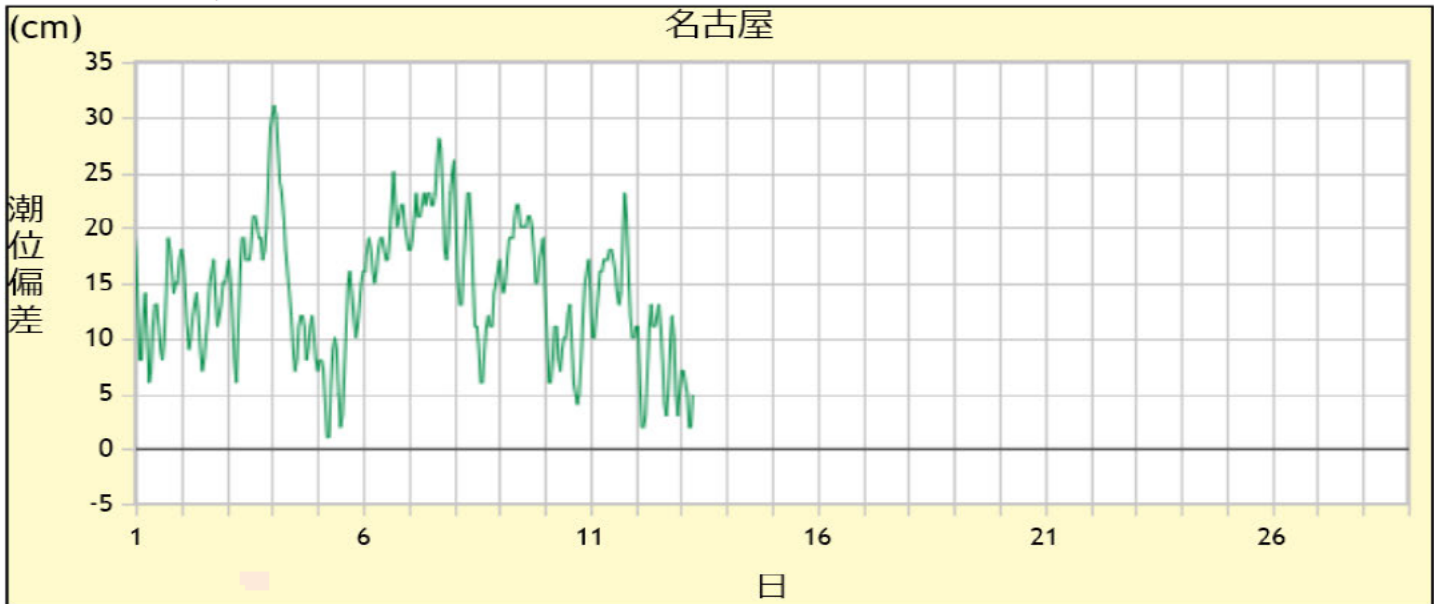


比重



名古屋港の潮位偏差(速報値)

2 月



気象庁 潮汐観測資料より

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。

平成30年度

ノリ漁場プランクトン調査

三重県水産研究所
鈴鹿水産研究室
TEL 059-386-0163
三重県黒のり養殖研究会
TEL 059-228-1205

第20回

検鏡日： 平成31年2月13日
(cells/ml)

採水	漁協名	キートセロス 属	スケルトネマ 属	シュドニッチア 属	リゾソレニア 属	タラシオンシーラ 属	セラチウム 属	その他の 藻類
2月12日	木曾岬							珪藻類 10
2月11日	伊曾島(温泉)							珪藻類 10
2月11日	伊曾島(新田)	330				10		珪藻類 30
2月11日	城南				10			珪藻類 40
2月12日	鈴鹿市	下箕田	380		30			珪藻類 140
2月12日		浜田	1,000					珪藻類 60
2月12日		白子	260	360				珪藻類 80
2月12日	津市	10						珪藻類 40
2月12日	松阪	大口	20					珪藻類 10
2月12日		東黒部		260				珪藻類 30
2月12日	下御糸	80			10			珪藻類 30
2月12日	大淀	30						珪藻類 40
2月12日	今一色(台場)	10	100					珪藻類 40
2月12日	今一色(八幡)	40						珪藻類 20
2月12日	桃取							珪藻類 10
2月12日	大答志							珪藻類 20
2月12日	答志上手	110			30			珪藻類 40
2月12日	菅島	表						
2月12日		裏						珪藻類 10
欠	安楽島							

現在、植物プランクトンが発生している漁場があります。今後の動向に注意してください。