

令和元年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第23回)

分析日: 令和2年3月18日

漁場名	採水時刻	水温		比重		DIN($\mu\text{g/L}$)		PO4-P($\mu\text{g/L}$)		
		今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回	
			3月11日		3月11日		3月11日		3月11日	
桑名	木曾岬	-	-	11.8	-	22.2	-	283	-	6
	伊曾島(温泉)	9:10	10.0	11.0	6.8	19.9	656	268	17	20
	伊曾島(新田)	9:15	9.4	11.4	15.3	24.4	386	175	21	12
	城南	-	-	11.8	-	21.4	-	145	-	11
鈴鹿	下箕田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	浜田	-	-	11.8	-	22.2	-	181	-	6
	白子	-	-	11.0	-	23.7	-	32	-	11
津市		-	-	-	-	-	-	-	-	-
松阪	大口	-	-	11.3	-	16.8	-	608	-	35
	東黒部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊勢湾	下御糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大淀	-	-	11.5	-	19.1	-	459	-	16
	今一色(台場)	7:30			19.1	24.4	217	37	15	2
	今一色(八幡)	7:30			24.4	23.7	43	36	2	2
鳥羽磯部	桃取町	8:00	12.0	11.0	24.4	24.4	49	35	2	1
	大答志	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	答志上手	9:13	11.1	12.4	24.4	24.4	54	33	3	2
	菅島(表)	10:45	11.7	12.0	24.4	24.4	55	52	4	3
	菅島(裏)	10:20	13.0	-	25.2	-	54	-	4	-
	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、-は欠測

【ノリの生育条件】		水温	比重	DIN($\mu\text{g/L}$)	PO4-P($\mu\text{g/L}$)
好適条件		8~13	15~24	100~400	15~50
概況など	※要望のあった地区について分析した結果です。 白子港の水温は、高めで推移しています。比重は、平年よりやや高めで推移しています。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 -11 cm ~ +27 cm で推移しています。 ※発生している植物プランクトンの優占種は、スケルトネマ属です。				
桑名	栄養塩量は、伊曾島で十分あります。				
鈴鹿	分析なし。				
中勢	分析なし。				
南勢	栄養塩量は、今一色(台場)で十分あります。今一色(八幡)で少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、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>

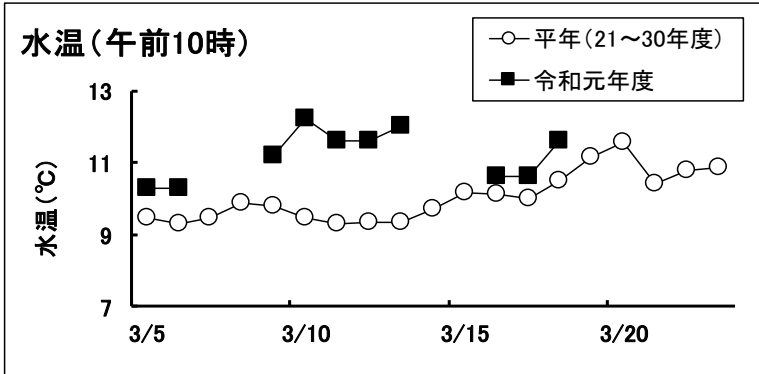
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

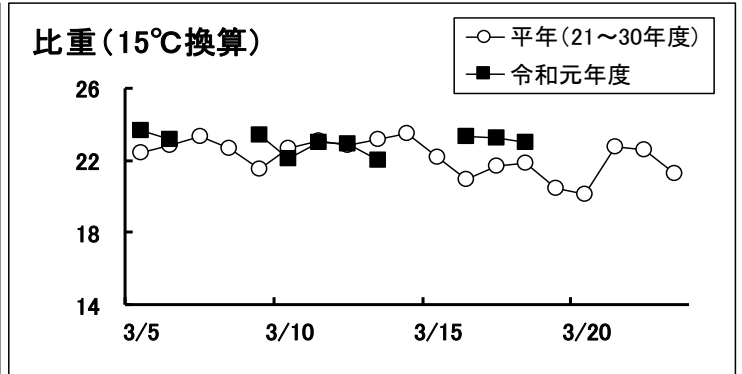


令和元年度 黒のり漁場調査(第23回)

【水温】



【比重】



【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
-	木曾岬	-
3月17日	伊曾島(温泉)	40
3月17日	伊曾島(新田)	0
-	城南	-
-	鈴鹿市	下箕田
-		浜田
-		白子
-	津市	-
-	松阪	大口
-		東黒部

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
-	下御糸	-
-	大淀	-
3月17日	今一色(台場)	240
3月17日	今一色(八幡)	35
3月17日	桃取	10
-	大答志	-
3月17日	答志上手	20
3月17日	菅島	表
3月17日		裏
-	安楽島	-

【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。