

# 令和2年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第7回)

分析日: 令和2年11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	
			11月11日		11月11日		11月11日		11月11日	
桑名	木曾岬	7:30	19.4	16.6	23.7	16.8	175	251	37	32
	伊曾島(新田)	4:15	19.4	19.5	24.4	22.9	150	209	40	48
	城南	8:00	18.7	19.4	24.4	22.9	130	176	40	58
鈴鹿	下箕田	7:00	17.6	18.0	22.9	22.9	93	62	22	30
	浜田	8:00	17.8	18.0	23.7	23.7	38	64	22	32
	白子	8:00	17.3	16.5	24.4	22.9	43	98	22	33
津市		10:00	17.1	16.5	23.7	23.7	33	101	19	34
松阪	東黒部	6:30	17.0	16.8	22.9	20.6	109	183	28	30
伊勢湾	大淀	8:30			23.7	24.4	88	128	25	36
	今一色(台場)		17.5	17.4	24.4	19.9	46	332	19	43
	今一色(八幡)		17.5	17.4	24.4	18.3	74	396	23	48
鳥羽磯部	桃取町	10:00	18.3	18.6	24.4	24.4	33	72	17	21
	大答志	11:00	19.1	17.8	26.0	26.0	39	65	11	16
	答志上手	11:00	18.6	—	25.2	—	29	—	14	—
	菅島(表)	11:50	18.2	18.5	25.2	25.2	58	69	15	19
	菅島(裏)	11:42	18.6	18.7	25.2	25.2	57	47	12	13
	安楽島	—	—	19.2	—	25.2	—	60	—	14

※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	白子港の水温は平年より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。潮位は、潮位図に比べて-11cm ~ +4cm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、十分量です。				
鈴鹿	栄養塩量は、浜田と白子で少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、津市で少なくなっています。				
南勢	栄養塩量は、今一色(台場)で少なくなっています。その他でやや少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、菅島(裏)(裏)でやや少なくなっています。その他で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>

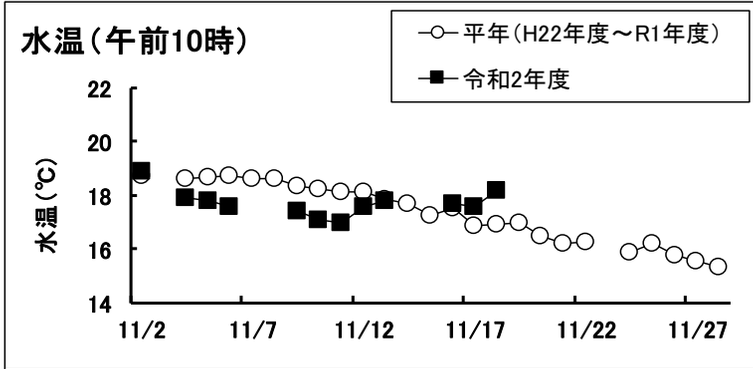
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

\*機種によっては利用できない場合があります。

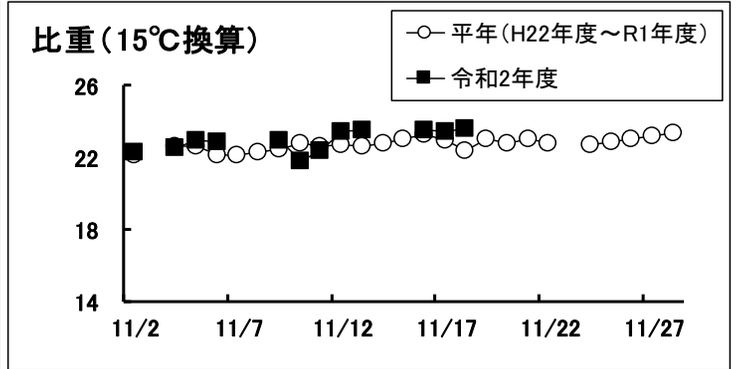


## 令和2年度 黒のり漁場調査(第7回)

### 【白子港の水温】



### 【白子港の比重】



### 【プランクトン】

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
11月16日	木曾岬	120
11月17日	伊曾島(新田)	30
11月16日	城南	25
11月18日	鈴鹿市	下箕田 115
11月18日		浜田 100
11月17日		白子 55
11月17日	津市	75
11月17日	松阪 東黒部	30

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
11月17日	大淀	130
11月17日	今一色(台場)	0
11月17日	今一色(八幡)	15
11月16日	桃取	10
11月17日	大答志	80
11月17日	答志上手	30
11月17日	菅島	表 60
11月17日		裏 80
—	安楽島	—

### 【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。