

令和2年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第5回)

分析日: 令和2年11月4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	
			10月28日		10月28日		10月28日		10月28日	
桑名	木曾岬	8:30	20.8	17.4	24.4	10.7	215	244	54	21
	伊曾島(新田)	9:05	20.5	20.8	24.4	22.2	204	248	51	36
	城南	10:00	20.0	21.3	22.9	22.9	166	184	52	44
鈴鹿	下箕田	7:00	18.7	18.9	22.9	21.4	67	27	28	9
	浜田	9:00	18.5	19.5	22.9	21.4	92	19	38	3
	白子	10:00	18.6	19.4	22.9	22.2	115	11	35	9
津市		8:00	18.1	18.5	20.6	22.9	270	95	33	23
松阪	東黒部	6:00	18.0	19.0	21.4	21.4	146	95	27	14
伊勢湾	大淀	8:30			22.2	22.2	132	44	38	10
	今一色(台場)		19.0	16.5	23.7	18.3	63	197	17	24
	今一色(八幡)		19.0	16.5	23.7	21.4	73	105	18	17
鳥羽磯部	桃取町	14:00	18.9	19.7	23.7	22.9	47	15	15	8
	大答志		20.6	20.8	25.2	24.4	31	27	9	9
	答志上手		19.4	20.3	24.4	22.9	36	13	13	6
	菅島(表)	9:30	20.0	20.0	25.2	23.7	49	43	11	8
	菅島(裏)	9:10	20.7	—	26.0	—	51	—	8	—
	安楽島	8:00	21.0	20.4	26.0	23.7	25	41	9	10

※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	白子港の水温と比重は、平年並みで推移しています。潮位は、潮位図に比べて-22cm~+7cm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、下箕田で少なくなっています。				
中勢	栄養塩量は、十分量です。				
南勢	栄養塩量は、今一色(台場、八幡)で少なくなっています。				
鳥羽	栄養塩量は、少ない~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>

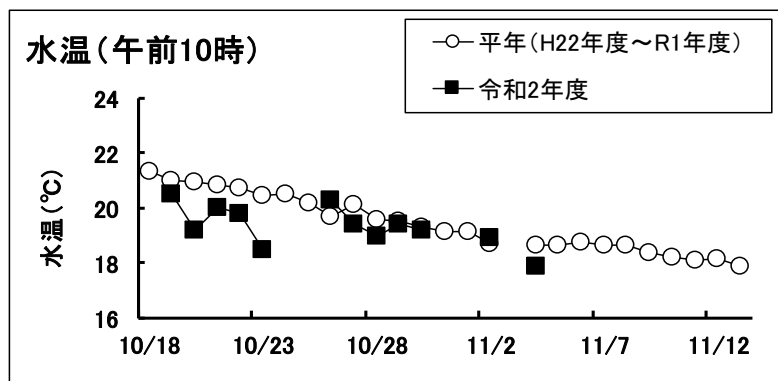
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

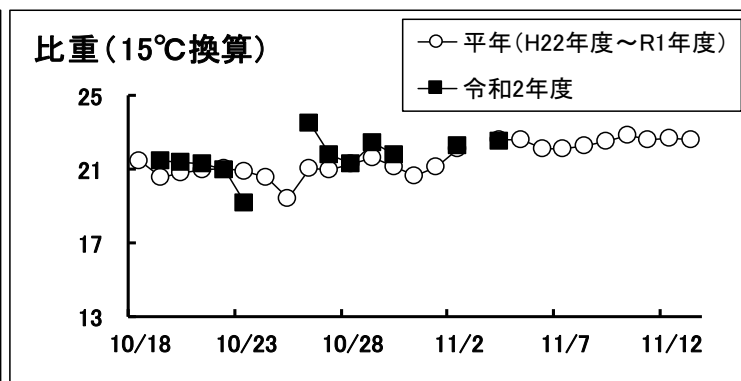


令和2年度 黒のり漁場調査(第5回)

【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2日	木曾岬	650
11月1日	伊曾島(新田)	200
11月2日	城南	120
11月2日	鈴鹿市	下箕田 5
11月4日		浜田 0
11月2日		白子 195
11月3日	津市	15
11月2日	松阪 東黒部	10

採水日	漁協名	発生密度(cells/mL)
11月2日	大淀	0
11月2日	今一色(台場)	10
11月2日	今一色(八幡)	10
11月1日	桃取	50
11月2日	大答志	45
11月2日	答志上手	0
11月2日	菅島	表 10
11月2日		裏 25
10月30日	安楽島	120

【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。