

令和2年度 黒のり漁場栄養塩調査表(第6回)

分析日: 令和2年11月11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4日		11月4日		11月4日		11月4日
桑名	木曾岬	7:30	16.6	20.8	16.8	24.4	251	215	32	54
	伊曾島(新田)	7:00	19.5	20.5	22.9	24.4	209	204	48	51
	城南	8:00	19.4	20.0	22.9	22.9	176	166	58	52
鈴鹿	下箕田	7:00	18.0	18.7	22.9	22.9	62	67	30	28
	浜田	13:00	18.0	18.5	23.7	22.9	64	92	32	38
	白子	7:45	16.5	18.6	22.9	22.9	98	115	33	35
津市		7:00	16.5	18.1	23.7	20.6	101	270	34	33
松阪	東黒部	7:00	16.8	18.0	20.6	21.4	183	146	30	27
伊勢湾	大淀	9:00			24.4	22.2	128	132	36	38
	今一色(台場)		17.4	19.0	19.9	23.7	332	63	43	17
	今一色(八幡)		17.4	19.0	18.3	23.7	396	73	48	18
鳥羽磯部	桃取町	10:00	18.6	18.9	24.4	23.7	72	47	21	15
	大答志		17.8	20.6	26.0	25.2	65	31	16	9
	答志上手	—	—	19.4	—	24.4	—	36	—	13
	菅島(表)	9:50	18.5	20.0	25.2	25.2	69	49	19	11
	菅島(裏)	9:35	18.7	20.7	25.2	26.0	47	51	13	8
	安楽島	7:00	19.2	21.0	25.2	26.0	60	25	14	9

※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低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-16cm ~ +5cm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、下箕田と浜田でやや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、十分量です。				
鳥羽	栄養塩量は、菅島(裏)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。				

☆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>

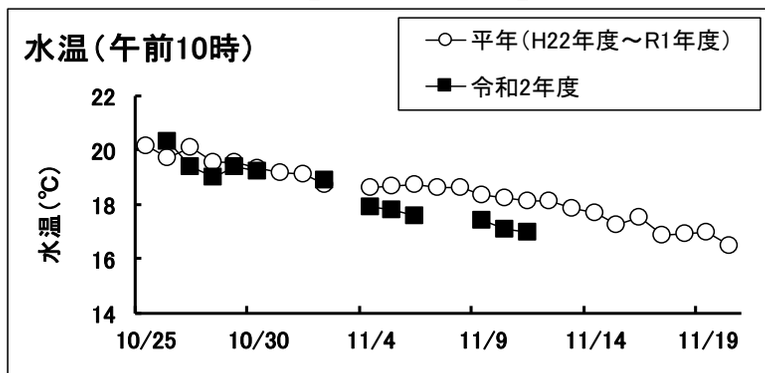
上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

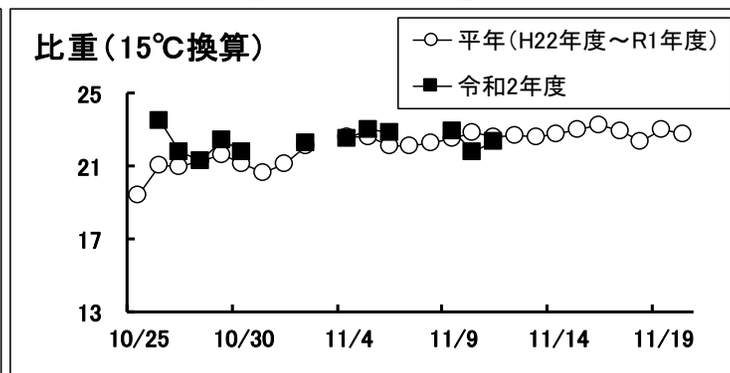


令和2年度 黒のり漁場調査(第6回)

【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10日	木曾岬	220
11月10日	伊曾島(新田)	170
11月9日	城南	670
11月10日	鈴鹿市	下箕田 390
11月10日		浜田 480
11月10日		白子 890
11月10日	津市	130
11月10日	松阪 東黒部	80

採水日	漁協名	発生密度 (cells/mL)
11月10日	大淀	0
11月10日	今一色(台場)	105
11月10日	今一色(八幡)	0
11月9日	桃取	5
11月10日	大答志	60
—	答志上手	—
11月10日	菅島	表 20
11月10日		裏 20
11月9日	安楽島	30

【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。