

事務連絡
令和2年3月4日

ノリ養殖関係漁業協同組合 御中

香川県漁業協同組合連合会
総務部 指導課

ノリ養殖情報における栄養塩調査測定器不具合について
(お知らせ)

時下、ますますご清栄のことと、お慶び申し上げます。

日頃、本会事業の推進に際し、ご高配を賜り厚く御礼を申し上げます。

さて、本日今期最終のノリ養殖情報作成に係る栄養塩調査のための採水を行っていただいたところではありますが、栄養塩測定器に不具合が生じ、栄養塩数値が発出できない状況となっております。

つきましては、本日のノリ養殖情報は「屋島湾の海水温」、各地の「摘採の状況」、「植物プランクトン」の数値、以上のご報告とさせていただきます。

なお、採水していただきました海水については、ろ過後、凍結保管しておりますので、測定器修繕後、測定を行い後日、栄養塩結果をご報告させていただきます。

ご迷惑お掛けいたしますが、ご理解いただきますようお願い申し上げます。

以上

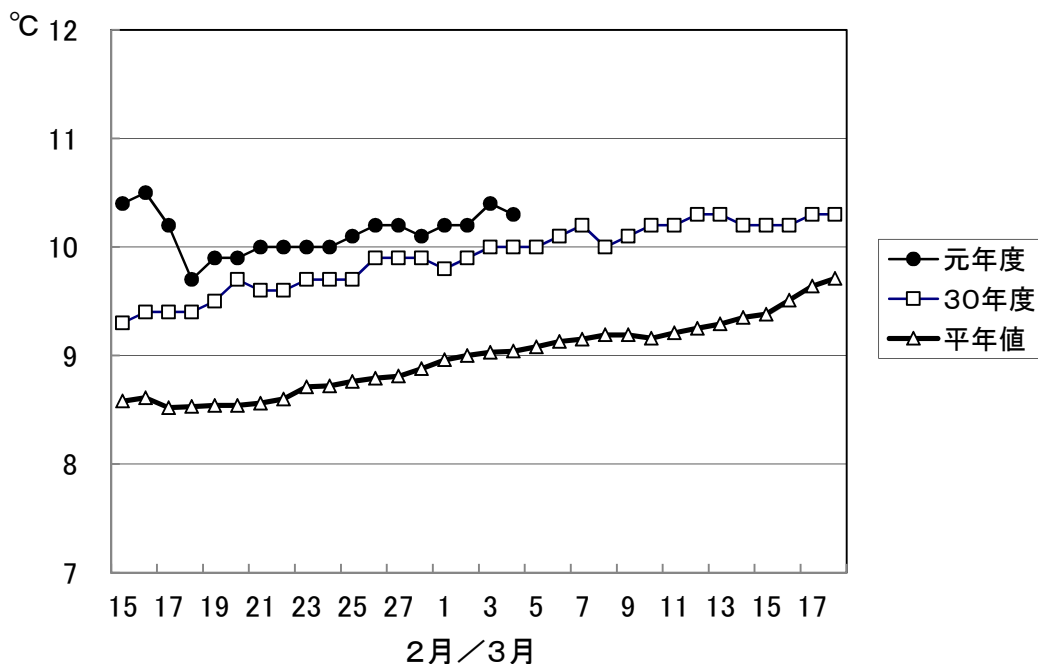
<本件照会先>

香川県漁連 指導課 塩田・白方

電話087-825-0351

FAX087-851-6310

1. 屋島湾の海水温 (午前9時)



3月4日の屋島湾の海水温は10.3°Cで、昨年度より0.3°C高く、平年値よりも1.3°C高い状態となっています。

2. 摘採の状況

県下全域で6～11回目の摘採が中心となっており、多いところでは11回目の摘採となっています。全体的に伸びはまずまずですが、色が浅いです。多くの漁場において状態の悪い網の撤去が行われています。

東讃: 6～8回目の摘採が中心。庵治は10回目を摘採中。伸びが鈍く、色が浅い。一部漁場で状態の悪い網が撤去されている。

高松: 直島は9～11回目、香西、瀬戸内は8回目、下笠居は7回目を摘採中。伸びが鈍く、色が浅い。一部漁場で状態の悪い網の撤去が開始されている。

小豆: 10回目の摘採が中心。伸びはまずまずだが、色が浅い。一部漁場で状態の悪い網を撤去中。

中讃: 与島は6回目を摘採中。伸びが鈍く、色が浅くなっており、状態の悪い網は撤去している。丸亀は網の撤去済み。

② 植物プランクトン

(分析機関：香川県赤潮研究所、 単位：個/ℓ)

漁 場	植 物 プ ラ ン ク ト ン 数				備 考	
	コ シ ノ デ ィ ス カ ス		ユ ー カ ン ピ ア		珪藻優占種第1位	
	3月4日	前回結果 (2/25)	3月4日	前回結果 (2/25)		
引 田	0	50	0	0	キートセロス	30,000
東 讃	50	0	0	550	キートセロス	17,500
津 田	0	50	0	0	キートセロス	15,950
小 田	150	300	0	0	キートセロス	1,400
志 度 湾	50	200	0	0	キートセロス	10,150
庵 治	0	0	0	0	リクモフォラ	3,450
高松市瀬戸内	0	0	0	200	タラシオシーラ	1,450
香 西	0	0	0	0	スケルトネマ	5,700
下 笠 居	0	0	0	200	スケルトネマ	2,600
直 島	0	0	0	200	スケルトネマ	26,000
池 田	50	100	0	350	タラシオシーラ	10,050
四 海	0	0	500	450	タラシオシーラ	63,500
唐 櫃	0	0	0	0	キートセロス	535,000
北 浦	0	300	0	1,100	タラシオシーラ	31,000
大 部	0	800	4,650	0	キートセロス	83,000
内 海	0	0	350	0	キートセロス	19,500
与 島	0	100	0	0	スケルトネマ	41,500
丸 亀 市	0	100	250	0	スケルトネマ	52,500
箱 浦	0	0	0	0	スケルトネマ	2,150

(調査結果)

i) コシノディスカス

小田の150個/ℓを最高に、4漁場で検出されています。

ii) ユーカンピア

大部の4,650個/ℓを最高に、4漁場で検出されています。

iii) 珪藻優占種

キートセロス、スケルトネマ、タラシオシーラが概ね優占して出現しています。