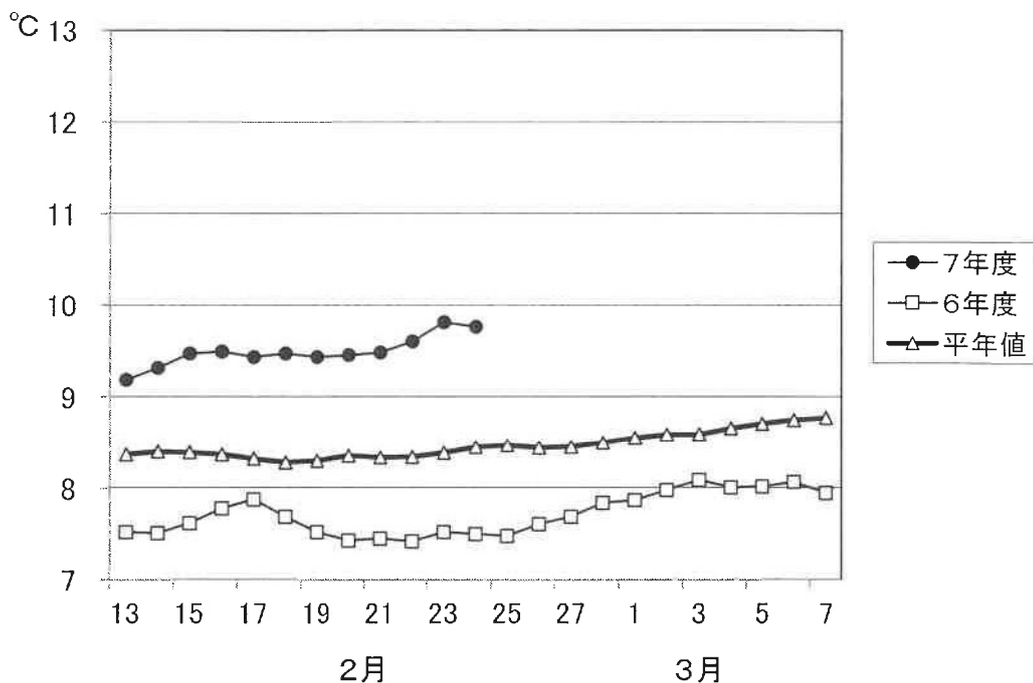


1. 屋島湾の海水温 (午前9時)



2月24日の屋島湾の海水温は9.8°Cで、昨年度より2.3°C高く、平年値より1.4°C高くなっています。

2. 摘採の状況

水温は気温の上昇に伴い徐々に上昇し、昨年度より高くなっています。ほぼ全ての漁場で網揚げ作業中であり、半数の漁場で網揚げが終了しました。

東讃: 伸びはかなり悪く、色艶もかなり浅い。津田は2月14日開始の70%網揚げ。引田は90%網揚げ。牟礼は2月17日、庵治は2月21日に網揚げ終了。鴨庄は2月28日に網揚げ開始予定。

高松: 瀬戸内は8回目を摘採。伸びはかなり悪く、色艶もかなり浅い。瀬戸内は50%、直島は80%網揚げ。下笠居は2月20日に生産終了、網揚げ中。香西は2月23日に網揚げ終了。

小豆: 伸びはかなり悪く、色艶もかなり浅い。四海は2月10日開始の70%網揚げで3月10日に網揚げ終了予定。土庄中央は50%網揚げ。大部は2月16日、内海は2月20日、唐櫃は2月22日に網揚げ終了。北浦も網揚げ終了。

中讃: 伸びはかなり悪く、色艶もかなり浅い。与島は状態の悪い網を10%整理中。

宇多津は2月17日開始の20%網揚げ。丸亀は2月19日に網揚げ終了。

3. 栄養塩及びプランクトン

採水日:令和8年2月24日

① 栄養塩

(分析機関:香川県水産試験場、単位:μg at/l)

漁場		三 態 窒 素										
		12/9	12/16	12/26	1/6	1/13	1/20	1/27	2/3	2/10	2/17	2/24
引田	本年度	3.0	3.7	5.8	2.4	1.1	0.8	0.5	1.4	0.6	1.1	欠測
	前年度	3.7	4.0	2.4	2.6	2.6	1.4	0.5	2.4	0.8	0.6	0.8
東讃	本年度	2.5	2.1	3.0	1.0	0.5	0.4	0.4	0.8	0.5	0.2	0.2
	前年度	4.4	2.2	1.2	2.0	1.1	1.9	0.4	1.7	0.1	1.3	0.1
津田	本年度	2.1	2.6	3.4	0.8	0.5	0.3	欠測	0.2	0.4	欠測	欠測
	前年度	6.1	3.7	1.4	2.4	1.8	2.0	2.2	欠測	0.3	0.3	0.1
志度湾	本年度	2.4	2.1	欠測	1.1	0.9	0.3	0.5	0.1	0.2	0.2	0.5
	前年度	4.2	3.1	0.4	2.1	1.9	2.2	1.6	1.0	0.5	0.6	0.1
庵治	本年度	2.4	2.2	2.9	1.6	0.7	0.9	0.8	0.4	0.3	0.3	欠測
	前年度	3.8	3.0	0.7	2.0	2.5	2.6	2.9	1.3	0.8	0.5	0.1
瀬戸内	本年度	3.2	3.1	3.0	1.0	0.3	0.7	2.2	0.2	0.1	0.2	0.1
	前年度	3.3	3.1	1.9	2.2	3.0	2.3	1.6	1.0	0.4	0.6	0.2
香西	本年度	2.3	2.9	3.3	0.8	0.6	0.7	0.7	0.2	0.2	0.2	4.0
	前年度	3.1	2.7	1.8	2.0	2.5	3.4	2.1	1.4	0.1	0.5	1.0
下笠居	本年度	1.4	1.6	2.2	0.6	0.4	0.5	0.4	0.1	0.1	0.2	0.6
	前年度	2.4	1.7	1.2	2.1	2.2	2.0	0.8	0.5	0.0	0.1	0.0
直島	本年度	2.2	2.1	2.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.5
	前年度	3.5	3.1	1.6	2.7	1.7	4.8	1.1	0.6	0.3	0.2	0.2
土庄	本年度	2.1	1.7	5.9	0.8	0.6	0.3	0.2	欠測	欠測	0.1	0.1
	前年度	3.8	3.0	0.7	3.3	欠測	3.2	1.2	0.4	0.1	0.8	0.3
四海	本年度	2.1	2.3	3.0	0.8	0.4	0.3	0.6	0.2	0.1	0.2	欠測
	前年度	5.0	3.5	1.3	2.0	2.0	2.2	1.5	0.4	0.4	0.2	欠測
唐櫃	本年度	1.7	1.9	3.0	0.6	0.3	0.2	0.5	0.1	0.1	0.2	0.2
	前年度	3.3	2.3	0.9	1.5	1.4	1.9	0.7	0.3	1.1	0.1	0.3
北浦	本年度	2.4	2.3	3.0	0.9	0.6	0.6	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2
	前年度	4.8	3.0	1.8	1.6	1.5	2.2	1.2	0.4	0.1	0.1	0.1
大部	本年度	2.2	2.4	3.0	1.5	0.9	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
	前年度	4.5	3.4	1.1	4.4	2.9	2.0	1.3	0.9	2.7	0.7	0.6
内海	本年度	1.8	2.3	2.7	0.9	0.7	0.5	0.3	0.1	0.2	0.3	0.4
	前年度	4.4	3.9	2.0	3.1	2.3	1.9	2.2	1.1	1.4	0.8	1.1
与島	本年度	4.7	2.2	3.8	0.7	0.4	0.7	0.7	0.2	0.3	0.7	0.3
	前年度	3.4	3.5	2.0	4.3	3.9	0.6	1.3	1.9	1.7	0.9	2.0
丸亀市	本年度	0.3	0.8	1.4	1.4	0.6	0.7	0.6	欠測	欠測	欠測	欠測
	前年度	2.3	0.5	2.3	1.4	2.4	0.7	0.0	0.4	0.2	0.1	0.1
箱浦	本年度	0.5	0.5	0.6	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1
	前年度	1.5	0.6	1.6	1.1	1.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
宇多津	本年度	欠測	2.0	欠測	1.9	欠測	欠測	欠測	欠測	0.3	欠測	欠測
	前年度	2.4	2.2	欠測	欠測	欠測	0.1	欠測	欠測	欠測	0.1	0.4
平均	本年度	2.2	2.2	3.1	1.0	0.6	0.5	0.6	0.3	0.2	0.3	0.6
	前年度	3.8	2.8	1.5	2.4	2.2	2.1	1.3	0.9	0.6	0.5	0.4

※三態窒素：アンモニア・硝酸・亜硝酸態窒素の合計で、3 μg at/l以下になると色落ちの原因となる。

(調査結果)

本年度第19回目の栄養塩調査を実施しました。調査結果は、0.1～4.0 μg at/l。全漁場における平均は0.6 μg at/lで、前年度(0.4 μg at/l)より高い結果となっています。

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	
	2月24日		前年同時期		2月24日	前年同時期		
	ワイレシー	全数	ワイレシー	全数				
引 田	欠測	欠測	0	0	欠測	0	欠測	欠測
東 讃	0	0	0	0	0	0	グイナルディア	47,000
津 田	欠測	欠測	0	0	欠測	0	欠測	欠測
志 度 湾	0	0	0	0	0	0	グイナルディア	64,625
庵 治	欠測	欠測	0	0	欠測	0	欠測	欠測
高松市瀬戸内	0	0	0	0	0	0	グイナルディア	53,900
香 西	0	0	0	0	0	0	グイナルディア	28,400
下 笠 居	0	0	0	0	0	0	グイナルディア	36,000
直 島	0	0	0	0	0	0	グイナルディア	39,200
土 庄	0	0	0	0	0	0	グイナルディア	48,200
四 海	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
唐 櫃	0	0	0	0	0	0	グイナルディア	34,800
北 浦	0	0	0	0	0	0	グイナルディア	35,300
大 部	0	0	0	0	0	0	グイナルディア	40,200
内 海	0	0	0	0	0	0	グイナルディア	62,700
与 島	0	0	0	0	0	0	グイナルディア	63,600
丸 亀 市	欠測	欠測	0	0	欠測	0	欠測	欠測
箱 浦	0	0	0	0	0	0	グイナルディア	16,500
宇 多 津	欠測	欠測	0	0	欠測	0	欠測	欠測

(調査結果)

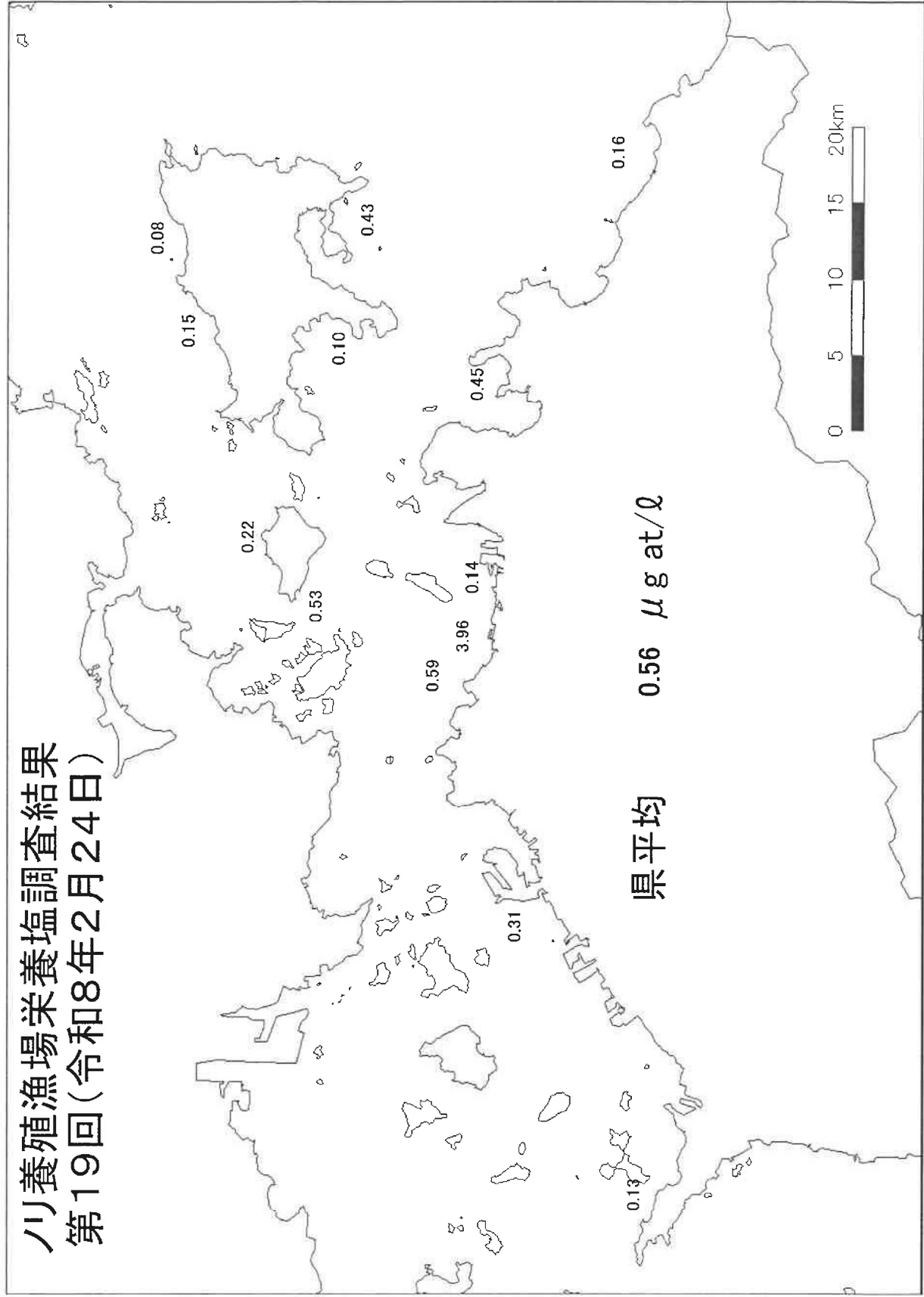
i) コシノディスカス ワイレシー
全漁場で検出されていません。

ii) ユーカンピア
全漁場で検出されていません。

iii) 珪藻優占種
グイナルディアが主に優占して出現しています。

※ 今年度の調査は本日で終了となります。

八ノ養殖漁場米養塩調査結果
第19回(令和8年2月24日)



県平均 0.56 $\mu\text{g at}/\text{L}$