

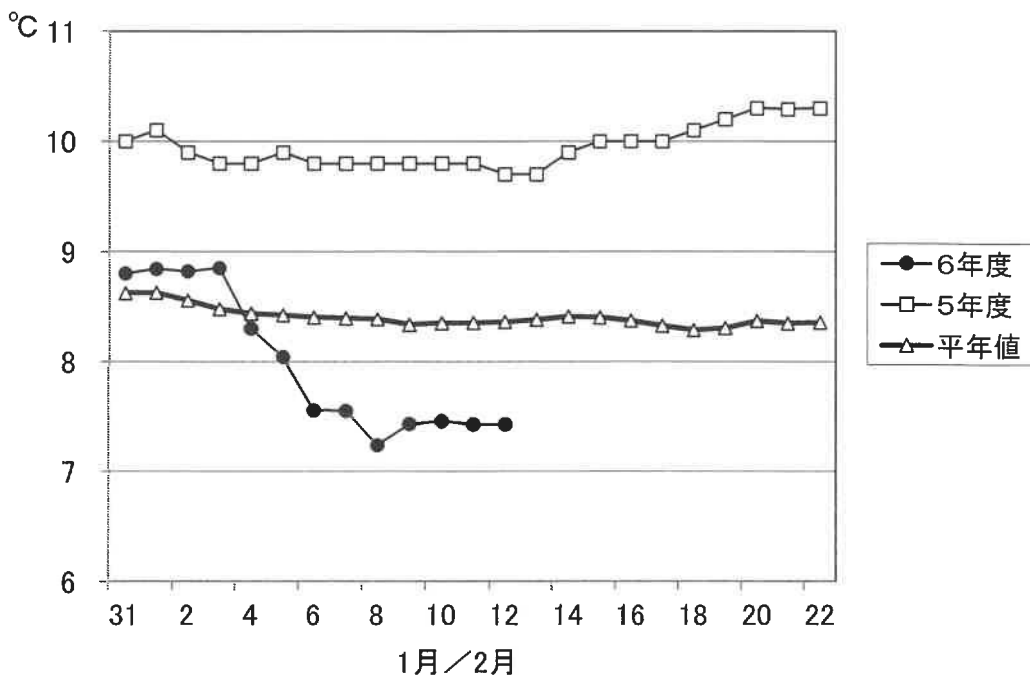
ノリ養殖情報

(令和6年度：第17報 7年2月12日)

香川県漁業協同組合連合会

指導課 (TEL 087-825-0351)

1. 屋島湾の海水温（午前9時）



2月12日の屋島湾の海水温は7.4°Cで、昨年度より2.3°C低く、平年値より0.9°C低くなっています。

2. 摘採の状況

海水温は、先週からの寒波の影響により急激に低下し、平年値より低く推移しています。

県下の摘採は5~6回目が中心で、早い漁場で7回目に入っています。全体的に伸びはまずまずですが、色艶がやや浅くなっています。色落ちが進行している漁場も見られます。

東讃:5回目の摘採が中心。庵治は7回目を摘採中。全体的に伸び、色艶ともにまずまず。

高松:5~6回目の摘採が中心。全体的に伸びはまずまずだが、色艶はやや浅くなっている。

小豆:6~7回目の摘採が中心。大部、北浦、内海は7回目を摘採中。全体的に伸びはまずまずだが、色艶はやや浅くなっている

中讃:2~4回目を摘採中。全体的に伸びがやや鈍く、色艶もやや浅くなっている。

3. 栄養塩及びプランクトン

採水日:令和7年2月12日

① 栄養塩

(分析機関:香川県水産試験場、単位: $\mu\text{g at/l}$)

漁場		三態窒素									
		12/10	12/17	12/27	1/7	1/14	1/21	1/28	2/4	2/12	2/25
引田	本年度	3.7	4.0	2.4	2.6	2.6	1.4	0.5	2.4	0.8	
	前年度	1.7	1.3	2.3	1.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.6	0.4
東讃	本年度	4.4	2.2	1.2	2.0	1.1	1.9	0.4	1.7	0.1	
	前年度	1.9	1.2	1.9	0.3	0.3	0.1	0.1	1.3	0.2	0.1
津田	本年度	6.1	3.7	1.4	2.4	1.8	2.0	2.2	欠測	0.3	
	前年度	欠測	0.8	1.1	0.3	0.2	0.1	欠測	0.6	0.2	24.8
志度湾	本年度	4.2	3.1	0.4	2.1	1.9	2.2	1.6	1.0	0.5	
	前年度	1.5	0.9	1.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3
庵治	本年度	3.8	3.0	0.7	2.0	2.5	2.6	2.9	1.3	0.8	
	前年度	1.5	0.9	1.3	0.6	0.4	0.2	0.1	0.6	0.2	0.6
瀬戸内	本年度	3.3	3.1	1.9	2.2	3.0	2.3	1.6	1.0	0.4	
	前年度	0.7	0.5	2.2	0.7	0.3	1.3	0.5	1.3	0.6	2.6
香西	本年度	3.1	2.7	1.8	2.0	2.5	3.4	2.1	1.4	0.1	
	前年度	1.1	2.0	2.0	0.6	0.3	1.0	0.3	1.8	3.2	1.3
下笠居	本年度	2.4	1.7	1.2	2.1	2.2	2.0	0.8	0.5	0.0	
	前年度	0.3	0.5	1.3	0.0	0.1	0.2	0.6	0.7	0.0	0.4
直島	本年度	3.5	3.1	1.6	2.7	1.7	4.8	1.1	0.6	0.3	
	前年度	0.8	2.4	1.3	0.6	0.9	1.1	0.9	2.5	0.6	0.9
土庄	本年度	3.8	3.0	0.7	3.3	欠測	3.2	1.2	0.4	0.1	
	前年度	0.1	0.4	0.8	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1
四海	本年度	5.0	3.5	1.3	2.0	2.0	2.2	1.5	0.4	0.4	
	前年度	0.4	0.4	0.9	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	欠測	0.4
唐櫃	本年度	3.3	2.3	0.9	1.5	1.4	1.9	0.7	0.3	1.1	
	前年度	0.1	0.8	1.9	0.9	0.3	欠測	0.5	0.0	0.1	0.9
北浦	本年度	4.8	3.0	1.8	1.6	1.5	2.2	1.2	0.4	0.1	
	前年度	1.1	0.6	1.1	0.2	0.2	0.7	0.1	0.1	0.0	0.3
大部	本年度	4.5	3.4	1.1	4.4	2.9	2.0	1.3	0.9	2.7	
	前年度	1.2	0.6	1.4	0.0	0.2	1.2	0.1	0.2	0.4	欠測
内海	本年度	4.4	3.9	2.0	3.1	2.3	1.9	2.2	1.1	1.4	
	前年度	1.9	0.5	1.8	0.7	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.1
与島	本年度	3.4	3.5	2.0	4.3	3.9	0.6	1.3	1.9	1.7	
	前年度	3.0	1.4	5.0	0.7	0.2	3.6	0.9	2.9	0.8	3.3
丸亀市	本年度	2.3	0.5	2.3	1.4	2.4	0.7	0.0	0.4	0.2	
	前年度	0.4	欠測	0.7	1.8	0.1	0.7	0.9	1.8	0.5	0.1
箱浦	本年度	1.5	0.6	1.6	1.1	1.3	0.2	0.0	0.1	0.0	
	前年度	0.1	0.8	1.0	0.1	1.0	1.5	0.9	0.3	0.9	3.1
平均	本年度	3.8	2.8	1.5	2.4	2.2	2.1	1.3	0.9	0.6	0.0
	前年度	1.0	0.9	1.6	0.5	0.3	0.7	0.4	0.9	0.5	2.3

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

(調査結果)

本年度第17回目の栄養塩調査を実施しました。調査結果は、0.0～2.7 $\mu\text{g at/l}$ 。全漁場における平均は0.6 $\mu\text{g at/l}$ で、前年度(0.5 $\mu\text{g at/l}$)と同程度となっています。

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 ニ ピ ア		珪藻優占種第1位				
	2月12日		前年同時期						
	ワ イ レ シ エ	全 数	ワ イ レ シ エ	全 数	2月12日	前年同時期			
引 田	0	0	50	350	0	19,400	キートセロス 10,500		
東 讃	0	0	0	150	0	1,850	リゾソレニア 3,250		
津 田	0	0	0	0	0	1,050	グイナルディア 4,500		
志 度 湾	0	0	0	150	0	1,750	グイナルディア 15,500		
庵 治	0	0	0	100	0	0	リゾソレニア 4,250		
高 松 市瀬 戸 内	0	0	0	350	0	0	グイナルディア 7,500		
香 西	0	0	0	50	0	2,150	グイナルディア 18,250		
下 笠 居	0	0	0	50	0	0	グイナルディア 27,500		
直 島	0	50	0	350	0	1,150	グイナルディア 15,500		
土 庄	0	0	50	900	0	5,200	グイナルディア 4,800		
四 海	0	100	欠測	欠測	0	欠測	リゾソレニア 3,550		
唐 櫃	0	50	0	50	0	0	リゾソレニア 11,500		
北 浦	0	0	0	50	0	800	リゾソレニア 6,500		
大 部	0	0	0	0	0	0	リゾソレニア 1,000		
内 海	0	0	0	150	0	2,200	リゾソレニア 6,000		
与 島	0	0	0	0	0	0	グイナルディア 46,500		
丸 亀 市	0	0	0	50	0	0	グイナルディア 24,000		
箱 浦	0	0	0	50	350	0	グイナルディア 12,500		

(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
箱浦の350個/ℓ、1漁場でのみ検出されています。

iii)珪藻優占種
グイナルディア、リゾソレニアが主に優占して出現しています。

※ 次回調査は、2月18日(火)に予定します。

ノリ養殖漁場栄養塩調査結果
第17回(令和7年2月12日)

