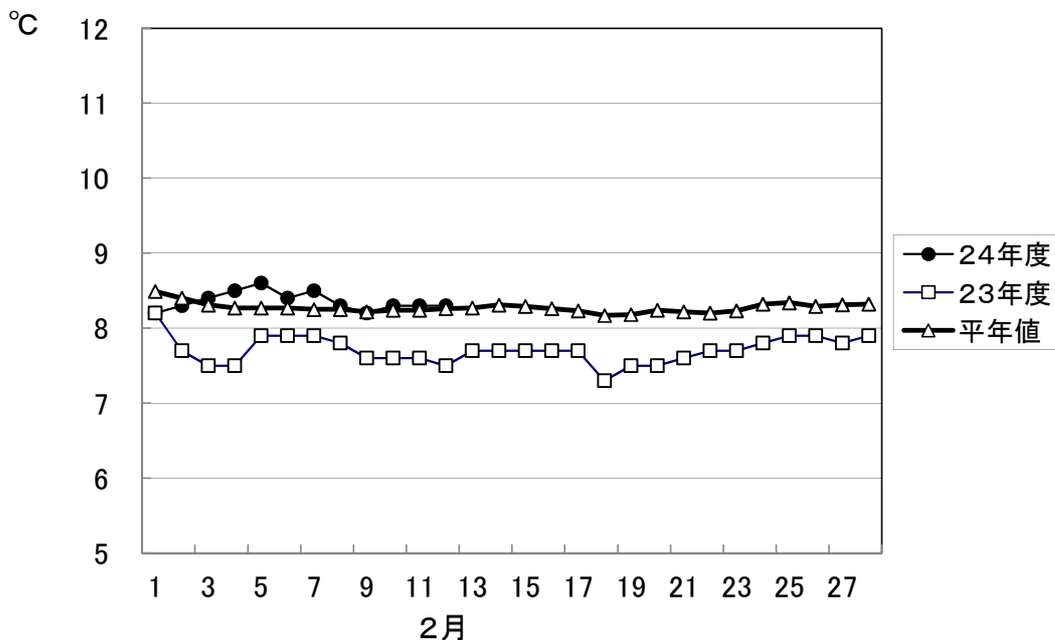


## 1. 屋島湾の海水温 (午前9時)



2月12日の屋島湾の海水温は8.3°Cで、昨年度より0.8°C高く、平年値と同じ数値となっています。

## 2. 県下の生産状況

県下の摘採回数は7～8回目を中心となっています。

栄養塩は依然として低い値で推移しており、状態の悪いノリ網の撤去を開始した漁場が出てきています。なお、2月14日の第6回乾海苔入札会の出品枚数は11,180万枚の予定です。

東讃：引田・庵治は8回目、その他の漁場は6回～7回目の摘採が中心。

かなり色落が進んでいる漁場が増え、一部漁場では状態の悪い網の撤去を開始。

高松：瀬戸内7回目、香西9回目、下笠居7回～8回目、直島8回～9回目を摘採中。

地区全体に色落ちがみられ、一部漁場では状態の悪い網の撤去や、網上げの検討が行われている。

小豆：7回～9回目の摘採が中心で、四海、北浦、唐櫃は9回目を摘採中。

地区全域で色はかなり浅くなっており、一部漁場で状態の悪い網の撤去を開始。

中讃：与島は5回目、丸亀は4回目を摘採中。

一部漁場を除き、伸び・色ともまずまず。

### 3. 栄養塩及びプランクトン

採水日：平成25年2月12日（昨年度2月14日）

#### ① 栄養塩

漁場												
		12/25	12/29	1/8	1/15	1/22	1/29	2/5	2/12	2/19	2/26	3/5
引田	本年度	5.8	4.2	3.0	2.9	0.7	2.6	0.5	0.7			
	前年度	3.8	1.3	0.6	0.4	0.8	0.3	0.2	1.7	2.0	0.7	2.0
東讚	本年度	2.2	2.8	1.6	3.3	0.6	1.4	0.7	0.7			
	前年度	4.9	4.6	0.6	0.1	0.3	0.8	0.4	0.5	0.6	3.9	2.7
津田	本年度	3.0	3.0	2.6	1.8	1.5	1.3	0.8	0.5			
	前年度	4.7	3.5	2.2	1.7	1.6	1.2	0.1	1.1	0.7	0.4	2.8
小田	本年度	3.6	3.5	2.7	2.6	1.8	1.2	1.5	0.7			
	前年度	4.0	3.8	2.5	2.5	2.5	1.3	1.2	0.7	0.4	0.6	0.7
志度湾	本年度	3.1	3.7	2.9	2.5	1.6	1.0	1.0	3.4			
	前年度	4.5	2.3	2.4	2.5	2.2	1.2	1.4	1.1	0.5	0.5	0.7
庵治	本年度	3.0	2.2	2.4	2.5	2.4	1.0	1.4	1.1			
	前年度	4.1	3.5	4.7	2.7	2.2	1.8	1.3	1.6	1.3	1.2	1.1
香西	本年度	3.7	3.6	3.8	3.5	3.1	1.9	1.5	1.3			
	前年度	3.6	1.8	3.0	2.6	2.8	1.0	2.3	1.9	0.9	3.0	1.7
下笠居	本年度	3.5	2.9	3.6	1.9	1.9	0.9	1.3	0.8			
	前年度	1.5	2.7	2.3	2.4	2.6	0.8	3.2	0.5	0.9	0.8	3.5
女木島	本年度	3.8	3.5	4.9	3.4	1.3	1.3	3.1	3.1			
	前年度	2.6	3.3	2.3	4.1	2.6	1.3	0.8	1.1	0.4	0.6	0.7
直島	本年度	3.3	3.8	4.8	1.7	1.8	0.7	1.0	0.6			
	前年度	1.7	2.5	2.3	1.9	1.8	0.7	0.9	0.6	0.1	0.3	8.3
池田	本年度	2.3	2.4	2.6	1.4	0.6	0.5	0.2	0.3			
	前年度	2.5	1.3	1.0	2.0	0.7	0.9	0.6	0.4	0.2	0.3	0.5
四海	本年度	3.1	2.7	2.7	1.7	1.5	0.7	0.6	0.5			
	前年度	2.1	1.5	2.5	1.9	1.4	0.6	0.6	0.6	0.1	0.2	3.7
唐櫃	本年度	3.2	2.8	2.9	1.7	1.0	0.5	0.7	0.4			
	前年度	2.3	2.3	1.9	2.0	1.6	1.0	0.5	0.4	0.1	0.5	0.6
北浦	本年度	2.8	2.8	2.1	1.7	0.5	0.5	0.4	0.5			
	前年度	5.0	2.2	2.9	1.7	2.1	0.9	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4
大部	本年度	3.7	4.8	1.7	1.5	1.6	1.2	0.6	0.7			
	前年度	4.4	3.9	2.9	2.9	4.2	0.8	2.3	0.7	0.2	1.2	1.9
福田	本年度	4.1	欠測	2.1	3.1	2.0	1.8	0.7	0.6			
	前年度	5.8	6.5	2.7	2.9	4.9	2.0	3.4	1.9	1.7	0.3	2.3
橘	本年度	3.6	2.6	3.2	2.9	1.2	2.7	0.9	0.9			
	前年度	7.1	5.9	5.0	4.3	3.8	2.4	2.8	1.6	1.8	1.9	9.7
内海	本年度	3.7	3.3	2.7	2.3	1.9	1.9	0.5	0.5			
	前年度	4.6	5.3	2.9	2.9	3.1	1.6	1.7	0.5	0.9	0.4	2.3
与島	本年度	3.9	12.3	3.9	8.7	1.6	1.2	2.8	1.3			
	前年度	3.4	4.6	5.5	2.9	5.7	3.4	4.5	1.8	1.5	10.5	2.8
丸亀市	本年度	6.4	10.3	4.0	1.4	2.1	1.5	1.2	1.4			
	前年度	1.5	2.4	1.7	3.0	4.1	2.1	2.9	1.7	1.6	2.1	3.7
箱浦	本年度	2.4	欠測	3.0	4.6	1.6	0.4	1.3	0.7			
	前年度	2.5	欠測	2.5	2.4	1.6	2.4	8.5	0.5	1.4	0.8	5.0

(調査結果)

本年度第17回目の栄養塩調査を実施しました。三態窒素の含有量は、0.3~3.4μg at/l。全漁場における平均は1.0μg at/lで、前回(1.1μg at/l)、昨年度(1.0μg at/l)と同程度の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12日	前年同時期	2月12日	前年同時期		
引田	250	0	97,000	45,500	ユーカンピア	97,000
東讃	200	0	11,500	47,000	ケラタウリナ	23,000
津田	200	50	2,750	45,400	ケラタウリナ	39,500
小田	50	100	20,400	61,750	ケラタウリナ	32,300
志度湾	450	50	5,300	27,000	ケラタウリナ	20,300
庵治	200	50	6,700	61,750	リクモフォラ	70,000
香西	200	150	6,900	47,300	キートケロス	25,800
下笠居	100	150	62,500	142,500	キートケロス	96,000
女木島	200	50	3,400	135,000	キートケロス	7,000
直島	400	1,150	45,500	40,400	ケラタウリナ	54,250
池田	0	50	67,250	71,800	ユーカンピア	67,250
四海	350	0	30,750	146,500	ケラタウリナ	61,500
唐櫃	350	50	18,750	69,500	ケラタウリナ	40,000
北浦	150	0	85,750	91,500	ユーカンピア	85,750
大部	200	0	131,750	77,000	ユーカンピア	131,750
福田	1,600	100	263,000	8,050	ユーカンピア	263,000
橋	200	50	23,000	7,850	ユーカンピア	23,000
内海	200	50	93,750	50,000	ユーカンピア	93,750
与島	100	50	5,550	37,000	キートケロス	34,800
丸亀市	750	0	13,050	13,050	キートケロス	105,000
箱浦	50	200	4,050	91,500	キートケロス	118,000

(調査結果)

i) コシノディスカス

福田の1,600個/lを最高に、20漁場で検出されています。

ii) ユーカンピア

福田の263,000個/lを最高に、全漁場で検出されています。

iii) 珪藻優占種

ユーカンピア、ケラタウリナ、キートケロスが優占種となっています。

※ 次回調査は、2月19日(火)に予定します。

川養殖漁場栄養塩調査結果  
第17回(平成25年2月12日)

