

栄養塩が大幅に低下し、色落ちが拡大しています。

## 1 養殖概況

2月13日に第6回共販が行われ、これまでの累計で、生産枚数は8億8,594万枚（過去5年比101%）、生産金額は128億4,756万円（過去5年比114%）、平均単価は14.50円（過去5年比+1.66円高）となっています。

## 2 海況（15日満潮時調査・右表）

水温：平均8.2℃と、平年より約1℃低めでした。

比重：平均22.8でした。

栄養塩：平均1.3マイクロ（ $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$ ）でした。

プランクトン：沈殿量は平均11.6cc/100Lでした。

主な種類は珪藻（スケルトネマ等）です。

## 3 ノリの生長・病害など（15日調査・右表）

- ・色落ちは19点中11点で確認され、軽度5点、中度1点、重度5点でした。
- ・アカは19点中4点で確認され、すべて軽度でした。
- ・ツボは19点中16点で確認され、軽度8点、中度6点、重度2点でした。

## 4 今後の管理

- ・今後、色落ちは進行、拡大すると考えられますが、天候や潮回り等によりノリの色は変化しますので、網の管理を継続して行ってください。
- ・摘採後は活性処理を行ってください。
- ・網の高さはハラで2.2m（吊り口で2.5m）を維持してください。

## 2月15日（旧暦30日）の海況

漁場名	調査点	水温(°C)	比重	栄養塩( $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$ )	プランクトン(cc/100L)	アカ	ツボ	色落ち	葉長(cm)
4号	1	7.5	18.0	13.6	11.8	○	▲	○	12
6(2)号	12	8.0	23.1	0.0	-	○	▲	○	10
七つはぜ	11	8.0	23.3	0.0	15.5	○	▲	○	20
よりあわせ	A	7.5	20.0	8.1	-	○	○	○	18
えどなかつ	2	8.0	22.2	0.0	-	○	●	○	12
にしのつ	3	7.9	22.2	0.0	10.7	○	●	●	12
たかつ	4	8.0	22.7	0.0	-	●	●	★	8
せいどまり	B	8.0	22.8	0.0	13.3	○	●	★	15
13号	10	8.2	22.6	0.0	-	●	★	○	22
20号	9	8.4	23.1	0.0	15.1	○	●	●	22
24号	8	8.6	23.6	0.0	-	○	▲	●	10
ひやっかん	5	8.0	23.2	0.0	12.2	●	●	●	25
22(1)号	6	8.1	23.4	0.0	-	●	★	★	18
25号	7	8.3	23.6	0.0	11.1	○	▲	★	10
33号	16	8.7	24.1	0.0	-	○	○	★	6
43号	13	8.8	24.0	0.0	8.4	○	▲	▲	22
43号	14	8.7	24.1	3.4	-	○	○	○	5
44号	15	8.8	23.9	0.0	6.6	○	●	●	12
45号	C	9.0	24.1	0.0	-	○	●	○	10
平均		8.2	22.8	1.3	11.6	4/19地点	16/19地点	11/19地点	

※プランクトン沈殿量は速報値です。

アカ・ツボ・色落ちの程度：

○感染なし又は正常、●軽度、▲中度、★重度又は大量感染