

- ・11月17日以降、アカの感染危険期となります。特に20日以降は適切な干出を与えてください。
- ・計画的に冷凍網の入庫をすすめてください。

11月16日（旧暦4日）の海況

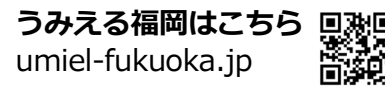
漁場名	調査点	水温 (°C)	比重	栄養塩 (µg·at/L)	プランクトン (cc/100L)	葉長 (mm)
4号	1	15.6	18.6	34.0	0.1	-
6(2)号	12	18.1	23.2	10.2	-	10
七つはぜ	11	17.8	22.9	10.8	0.4	3
よりあわせ	A	16.1	20.2	24.0	-	-
えどなかつ	2	17.1	22.8	16.7	-	10
にしのつ	3	17.0	22.5	17.0	0.2	7
たかつ	4	17.9	23.0	11.2	-	3
せいどまり	B	17.3	22.6	13.3	0.2	3
13号	10	17.8	23.3	13.5	-	8
20号	9	17.9	23.4	13.3	0.2	8
24号	8	18.0	23.7	12.5	-	-
ひゃっかん	5	17.8	22.8	11.5	0.3	5
22(1)号	6	18.3	23.5	8.8	-	5
25号	7	18.0	23.3	9.3	0.3	3
33号	16	18.5	23.5	8.0	-	8
43号	13	18.4	23.3	8.5	0.2	8
43号	14	18.4	23.8	8.0	-	7
44号	15	18.2	23.3	8.1	0.2	5
45号	C	18.4	23.6	8.0	-	10
平均		17.7	22.8	13.0	0.2	6

- 1 養殖概況
 - ・現在、約9割の漁場で展開作業が終了しており、一部で網洗いが行われています。
- 2 海況（16日満潮時・右表）
 - 水温：平均17.7℃と、平年より0.6℃高めでした。
 - 比重：平均22.8でした。
 - 栄養塩：平均13.0マイクロ（µg·at/L）でした。
 - プランクトン：主な種類は、動物、珪藻（コシゲイソウ等）でした。
- 3 ノリの生長（16日調査・右表）
 - ・葉長は最大10mm、最大葉長の平均は約6mmで、平年に比べやや小さめでした。
 - ・色調は良好でした。
- 4 今後の管理
 - ・20日以降の網の高さはハラで1.5m以上を目安とし、乾き具合に応じて調整してください。
 - ・冷凍網の入庫の際、海から持って上がったノリ網は放置せず、速やかに脱水して乾かす作業に移ってください。

【活性処理について】

 - ・処理液は再利用を行い、廃液は必ず陸上で処分してください。海上への投棄は厳禁です。

・次回は11月20日（月）に情報を発行予定です。



※プランクトン沈殿量は速報値です。