

海面漁業関係者様

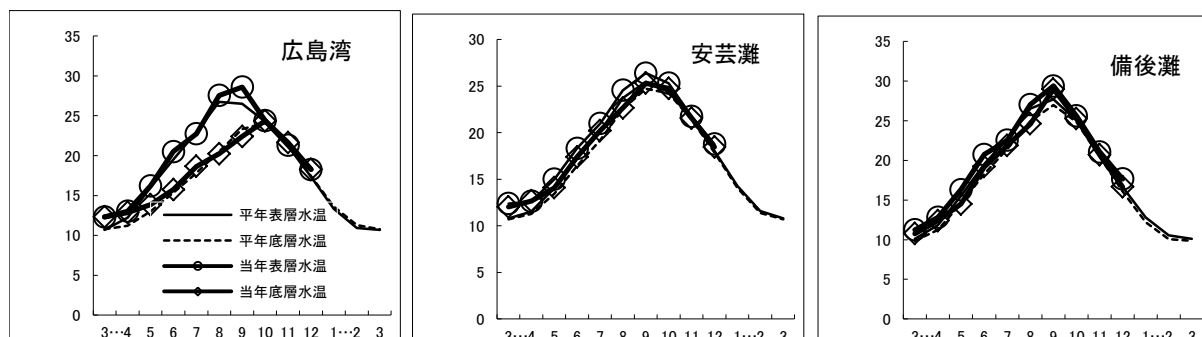
県立総合技術研究所  
水産海洋技術センター  
TEL.0823-51-2171  
FAX.0823-52-2683

漁場環境ファックス速報 (No. 322 )

海域 調査点(No.)	広 島 湾									
	Stn. 33	Stn. 13	Stn. 15	Stn. 17	Stn. 18	Stn. 19	Stn. 20	Stn. 21	Stn. 34	
調査日	12/1	12/1	12/1	12/1	12/1	12/1	12/1	12/1	12/1	12/1
水深(m)	15.5	28.0	37.5	19.0	14.5	14.0	20.5	23.0	21.5	
水温(°C) 表層	17.2	18.7	18.5	18.4	18.2	18.1	18.1	18.3	18.0	
平年差	+0.7	+0.6	+1.3	+1.2	+1.5	+0.9	+0.9	+1.0	+0.9	
水温(°C) 底層	17.4	18.7	18.6	18.7	18.2	18.4	18.2	18.3	17.8	
平年差	+0.5	+0.6	+0.7	+0.9	+0.8	+1.0	+0.8	+1.0	+0.9	
塩分 (psu)	0m	31.47	32.21	32.03	31.73	31.64	31.60	31.72	31.75	31.85
	2m	31.49	32.24	32.06	31.74	31.63	31.63	31.75	31.75	31.87
	5m	31.52	32.24	32.05	31.78	31.65	31.65	31.77	31.75	31.87
透明度(m)	7.5	7.8	7.8	7.0	8.5	6.0	6.2	7.0	7.2	
平年差	+1.5	-0.8	+0.1	-0.4	+2.2	+1.6	+0.5	-0.7	-1.1	
溶存酸素 (%)	表層	89.7	102.0	99.5	97.4	91.3	91.1	91.6	94.3	88.2
	底層	88.4	97.5	95.9	94.8	93.4	91.4	91.5	94.5	86.6

海域 調査点(No.)	安 芸 灘			備 後 灘						
	Stn. 1	Stn. 2	Stn. 7	Stn. 4	Stn. 38	Stn. 6	Stn. 36	Stn. 24	Stn. 37	
調査日	12/2	12/2	12/2	12/2	12/2	12/2	12/2	12/2	12/2	
水深(m)	12.0	30.5	31.5	14.5	18.5	21.5	16.0	8.0	10.0	
水温(°C) 表層	18.2	19.0	19.0	18.4	17.3	17.1	16.1	16.0	16.8	
平年差	+0.4	+0.7	+0.7	+0.9	+0.8	+1.0	-0.0	+0.8	+1.4	
水温(°C) 底層	18.2	19.0	19.0	18.4	16.4	16.8	15.9	15.5	16.1	
平年差	+0.5	+0.7	+0.7	+0.9	+0.5	+0.9	-0.1	+0.4	+1.0	
塩分 (psu)	0m	32.17	32.25	32.38	31.93	31.63	31.13	30.86	30.83	30.51
	2m	32.20	32.26	32.39	31.95	31.64	31.15	30.90	30.84	30.52
	5m	32.21	32.27	32.40	31.96	31.64	31.09	30.93	30.86	30.68
透明度(m)	4.5	4.0	4.8	3.2	4.0	3.8	3.2	2.8	3.2	
平年差	+0.6	-0.8	-0.2	-0.4	+0.7	-0.6	-1.0	-0.9	-0.9	
溶存酸素 (%)	表層	93.9	92.2	93.9	92.4	96.1	97.5	108.6	107.2	115.4
	底層	93.4	92.4	94.2	92.7	99.3	94.5	102.5	104.7	104.8

注: 平年差は平年値(1981~2010年の30年間平均値)との差



「今月の表層水温と翌月の予測表層水温」

単位(°C)

海 域	広 島 湾		安 芸 灘		備 後 灘	
12月1日現在	17.2	~ 18.8	17.3	~ 19.2	16.1	~ 19.0
〃 平年差	+0.4	~ +1.5	+0.3	~ +1.0	-0.0	~ +1.6
1月1日予測	13.0	~ 14.3	13.2	~ 15.1	11.8	~ 14.8
〃 平年差	+0.2	~ +0.7	+0.1	~ +0.5	-0.0	~ +0.8

注: 予測値は調査月1日の平年差が, 翌月1日には1/2になるとして予測



調査点位置図

## 「気象予報」

### 特に注意を要する事項>

期間のはじめは、気温がかなり高くなる見込みです。

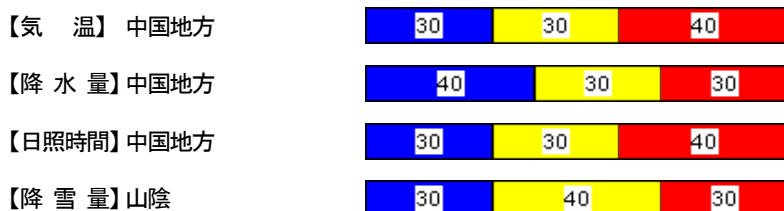
### <予想される向こう1か月の天候>

向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

山陰では、平年と同様に曇りや雨または雪の日が多いでしょう。山陽では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

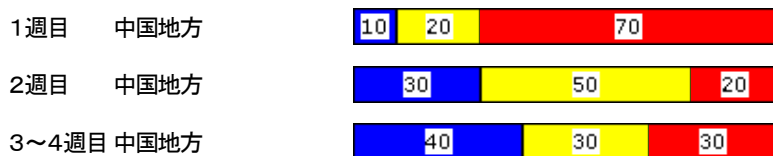
週別の気温は、1週目は、高い確率70%です。2週目は、平年並の確率50%です。

### <向こう1か月の気温、降水量、日照時間、降雪量の各階級の確率(%)>



凡例: ■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

### <気温経過の各階級の確率(%)>



凡例: ■ 低い ■ 平年並 ■ 高い