

海面漁業関係者様

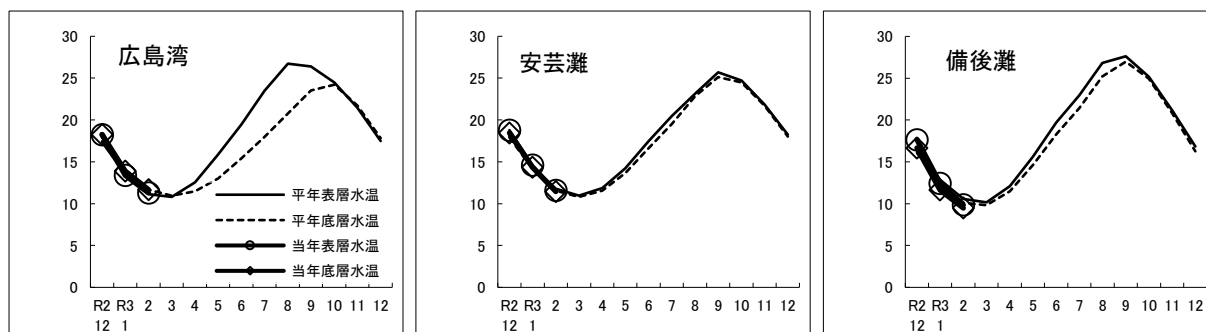
県立総合技術研究所
水産海洋技術センター
TEL.0823-51-2171
FAX.0823-52-2683

漁場環境ファックス速報(No. 324)

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	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
水深(m)	16.5	33.5	33.5	19.0	14.0	13.0	19.0	21.5	21.5
水温(°C) 表層	11.2	11.8	11.4	11.1	10.7	11.2	11.1	11.1	10.6
平年差	+0.4	+0.2	+0.4	+0.0	-0.3	-0.0	-0.1	+0.1	+0.1
水温(°C) 底層	11.8	11.0	11.8	11.8	11.9	11.5	11.7	11.0	11.4
平年差	+0.3	+11.9	+0.0	+0.1	+0.2	-0.0	+0.0	-0.1	+0.3
0m	31.45	32.55	31.52	30.04	28.78	30.71	31.24	31.94	32.05
塩分(psu) 2m	31.48	32.55	31.49	30.10	31.04	31.43	31.37	31.94	32.05
5m	32.04	32.57	31.93	31.25	32.16	31.55	31.73	31.94	32.06
透明度(m)	10.5	8.5	8.5	10.0	8.0	6.5	9.0	8.8	10.8
平年差	+2.1	-1.5	-0.1	+1.5	+0.4	+0.6	+1.0	+1.8	+0.4
溶存酸素表層	97.0	101.0	101.1	101.1	98.6	98.3	100.0	99.2	103.6
(%) 底層	94.5	99.1	97.3	94.7	89.0	93.3	93.3	96.8	96.6

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	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3
水深(m)	11.0	29.0	32.5	19.0	16.5	21.0	14.0	6.0	8.5
水温(°C) 表層	11.4	11.5	11.8	10.6	9.7	9.1	9.2	9.1	8.7
平年差	-0.0	-0.4	-0.1	-0.7	-0.6	-1.1	-0.7	-0.4	-0.9
水温(°C) 底層	11.3	11.5	11.8	10.5	9.7	8.9	9.4	8.9	9.1
平年差	-0.0	-0.2	-0.4	-0.9	-0.5	-1.1	-0.4	-0.5	-0.3
0m	32.62	32.65	32.84	32.02	31.99	32.14	32.19	32.12	31.67
塩分(psu) 2m	32.64	32.68	32.87	32.09	32.00	32.14	32.20	32.13	31.76
5m	32.65	32.67	32.86	32.12	32.01	32.15	32.21	32.13	32.12
透明度(m)	6.3	6.8	6.2	5.5	4.0	6.8	7.0	4.5	5.2
平年差	+1.8	+0.7	-0.6	-0.2	-0.2	+1.3	+1.8	-0.1	+0.3
溶存酸素表層	99.7	99.4	100.0	101.8	103.9	101.1	101.5	102.0	108.6
(%) 底層	99.6	98.9	99.4	102.1	103.5	101.6	100.6	101.9	103.3

注: 平年差は平年値(1991~2020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	
2月1日現在	10.6	~ 12.0	10.7	~ 12.4	8.7	~ 11.2
// 平年差	-0.3	~ +0.8	-0.5	~ +0.1	-1.1	~ -0.4
3月1日予測	10.7	~ 11.1	10.6	~ 11.4	9.3	~ 10.5
// 平年差	-0.1	~ +0.4	-0.2	~ +0.1	-0.5	~ -0.2

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<特に注意を要する事項>

期間の前半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、平年に比べ曇りや雨または雪の日が少ないでしょう。山陽では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

向こう1か月の平均気温は、高い確率70%です。降水量は、山陰で平年並または少ない確率ともに40%です。日照時間は、山陰で平年並または多い確率ともに40%です。山陰の降雪量は、少ない確率70%です。

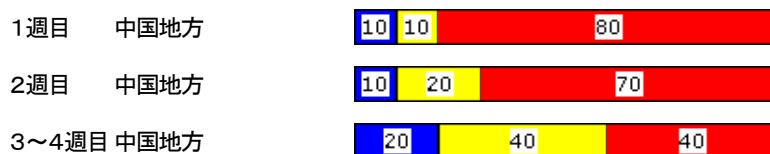
週別の気温は、1週目は、高い確率80%です。2週目は、高い確率70%です。3~4週目は、平年並または高い確率ともに40%です。

<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

2月4日付広島地方気象台発表中国地方1ヶ月予報より引用