

海面漁業関係者様

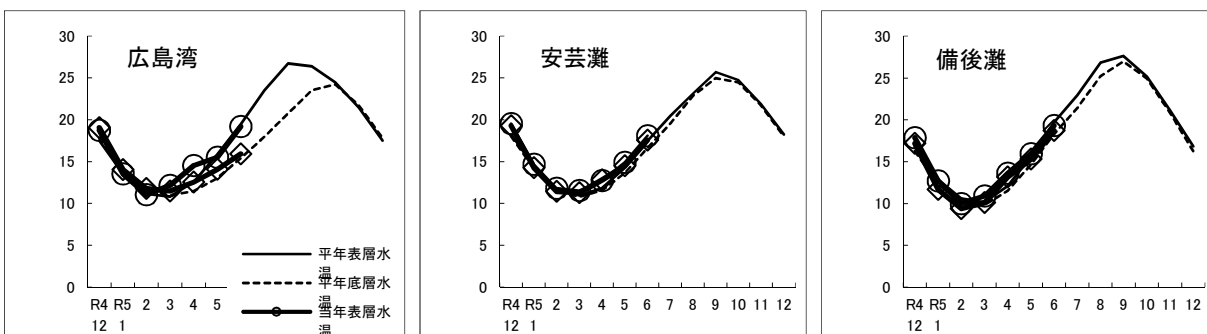
県立総合技術研究所  
水産海洋技術センター  
TEL.0823-51-2171  
FAX.0823-52-2683

漁場環境ファックス速報(No. 352 )

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	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5	
水深(m)	14.0	33.5	37.0	19.5	14.5	11.0	20.5	23.0	21.5	
水温(°C) 表層	19.8	19.0	20.7	19.5	20.2	18.9	19.3	19.6	21.5	
平年差	-0.1	-0.5	+0.9	-0.4	-0.1	-1.2	-0.9	-0.2	-0.2	
水温(°C) 底層	16.3	16.3	16.3	16.1	16.1	16.7	16.0	15.5	15.8	
平年差	+0.4	+0.6	+0.5	+0.4	+0.3	+0.6	+0.5	+0.4	+0.5	
塩分(psu)	0m	28.42	31.10	26.09	23.49	25.25	25.08	29.43	30.08	29.17
	2m	28.59	31.42	28.71	29.96	30.79	30.05	30.01	30.54	29.71
	5m	30.69	31.81	30.92	31.71	31.60	31.23	31.49	31.36	31.72
透明度(m)	2.1	7.7	2.8	3.7	2.4	3.8	4.0	5.1	6.7	
平年差	-1.6	-0.8	-1.2	-0.1	-0.5	+1.5	+0.4	+0.7	+0.3	
溶存酸素表層 (%)	底層	127.3	110.4	142.8	121.6	151.2	107.8	119.3	115.0	111.3
	底層	73.1	90.3	81.8	72.4	56.5	93.3	72.7	61.4	79.8

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	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	
水深(m)	13.0	34.5	30.5	20.5	18.0	23.0	15.5	9.0	9.5	
水温(°C) 表層	18.6	18.3	17.8	19.2	20.3	19.8	20.0	19.8	20.5	
平年差	+0.3	+0.6	+0.5	+0.4	-0.6	-0.6	-1.0	-1.1	-0.5	
水温(°C) 底層	18.0	18.0	17.7	19.1	19.8	19.1	18.9	19.2	19.4	
平年差	+0.8	+0.9	+0.8	+0.7	+0.4	+0.5	+0.8	+0.0	+0.0	
塩分(psu)	0m	31.68	32.25	32.45	31.67	30.54	30.43	29.67	29.87	20.30
	2m	31.97	32.24	32.45	31.68	30.56	30.75	30.20	30.09	29.72
	5m	32.33	32.25	32.45	31.68	30.72	30.86	31.05	30.88	30.63
透明度(m)	4.2	5.5	4.8	3.8	2.8	3.0	2.9	2.0	0.5	
平年差	+0.0	-0.2	-2.2	-0.6	-0.3	-1.0	-1.5	-0.9	-2.5	
溶存酸素表層 (%)	底層	108.7	104.1	102.0	100.0	97.3	118.2	139.1	124.1	178.8
	底層	102.9	102.5	102.1	100.3	99.8	86.4	96.4	87.1	92.6

注1: 平年差は平年値(1991~2020年の30年間平均値)との差



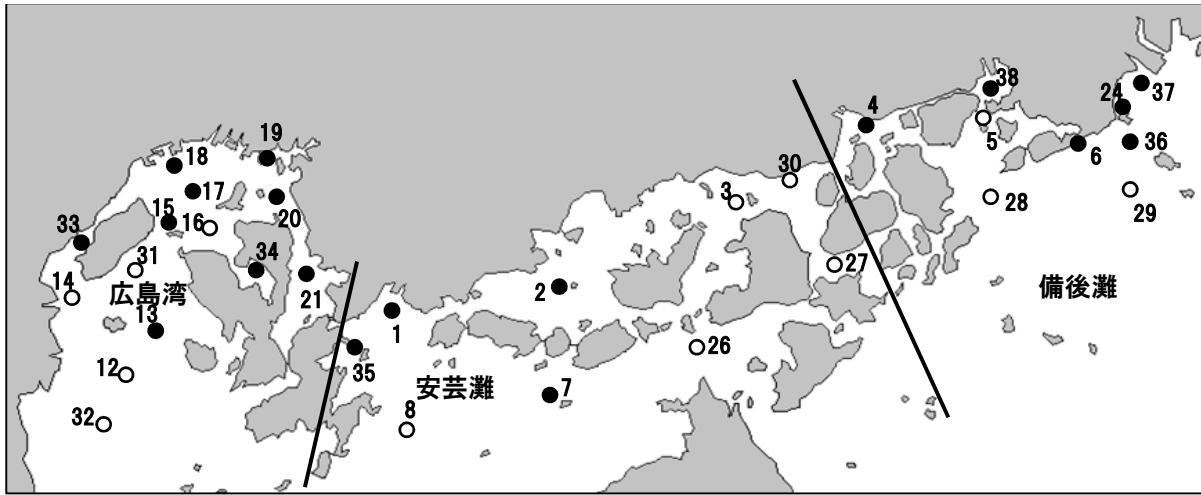
「今月の表層水温と翌月の予測表層水温」

単位(°C)

海域	広島湾		安芸灘		備後灘	
6月1日現在	17.8	~ 21.0	17.4	~ 18.8	18.6	~ 19.9
// 平年差	-1.2	~ +0.9	+0.3	~ +1.1	-1.1	~ +1.3
7月1日予測	21.9	~ 25.0	19.9	~ 21.9	21.3	~ 24.0
// 平年差	-0.6	~ +0.4	+0.1	~ +0.6	-0.6	~ +0.6

注2: 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

注3: 補助定点(図中白丸)のデータも含めて計算



調査点位置図