

海面漁業関係者様

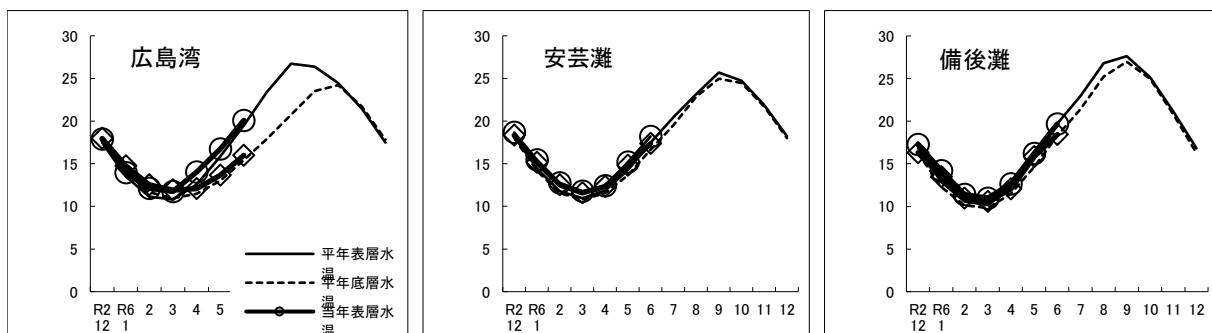
県立総合技術研究所  
水産海洋技術センター  
TEL.0823-51-2171  
FAX.0823-52-2683

漁場環境ファックス速報(No. 364 )

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	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3
水深(m)	14.5	33.0	34.5	16.5	12.0	11.0	19.0	22.5	19.5	
水温(°C) 表層	20.7	20.4	21.1	20.2	19.8	20.7	19.6	19.4	21.3	
平年差	+1.0	+1.1	+1.6	+0.5	-0.3	+0.9	-0.4	-0.2	-0.1	
水温(°C) 底層	16.5	15.9	16.3	16.0	16.0	16.1	16.0	15.5	15.6	
平年差	+0.8	+0.4	+0.6	+0.5	+0.4	+0.2	+0.7	+0.6	+0.5	
塩分(psu)	0m	30.13	32.03	29.87	30.03	27.82	28.34	30.18	31.21	31.05
	2m	30.49	31.82	30.32	30.82	31.14	31.26	30.78	31.57	31.00
	5m	31.25	32.42	31.34	32.16	32.27	32.12	32.37	32.10	31.98
透明度(m)	2.2	8.6	2.8	4.1	2.9	2.4	3.5	6.6	6.4	
平年差	-1.6	+0.1	-1.3	+0.2	-0.1	+0.0	-0.2	+2.2	-0.1	
溶存酸素表層 (%)	底層	138.6	110.0	147.2	125.9	133.1	179.6	133.3	114.1	111.6
	底層	80.1	81.9	84.2	71.7	55.4	71.7	73.1	60.5	71.1

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	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	
水深(m)	12.5	30.5	41.0	17.0	16.5	18.5	14.0	8.0	7.0	
水温(°C) 表層	18.3	18.1	17.6	18.9	21.4	20.1	20.2	20.3	20.3	
平年差	+0.2	+0.6	+0.4	+0.4	+0.7	-0.1	-0.5	-0.3	-0.5	
水温(°C) 底層	17.8	17.6	17.4	18.8	19.5	18.5	17.7	18.9	19.2	
平年差	+0.9	+0.7	+0.7	+0.6	+0.4	+0.0	-0.2	-0.1	+0.1	
塩分(psu)	0m	32.55	32.86	32.96	32.46	30.70	31.62	31.36	30.75	31.07
	2m	32.73	32.85	32.97	32.44	31.16	31.69	31.36	31.05	31.06
	5m	32.76	32.86	32.98	32.45	31.60	31.81	31.75	31.31	31.53
透明度(m)	4.5	7.6	6.6	5.6	2.3	4.9	3.6	3.5	2.1	
平年差	+0.3	+1.9	-0.5	+1.2	-0.9	+0.9	-0.9	+0.6	-0.9	
溶存酸素表層 (%)	底層	108.2	102.7	101.2	100.3	116.3	109.1	112.5	121.0	134.5
	底層	102.2	100.4	101.0	99.4	95.9	80.3	74.1	98.7	97.3

注1: 平年差は平年値(1991~2020年の30年間平均値)との差



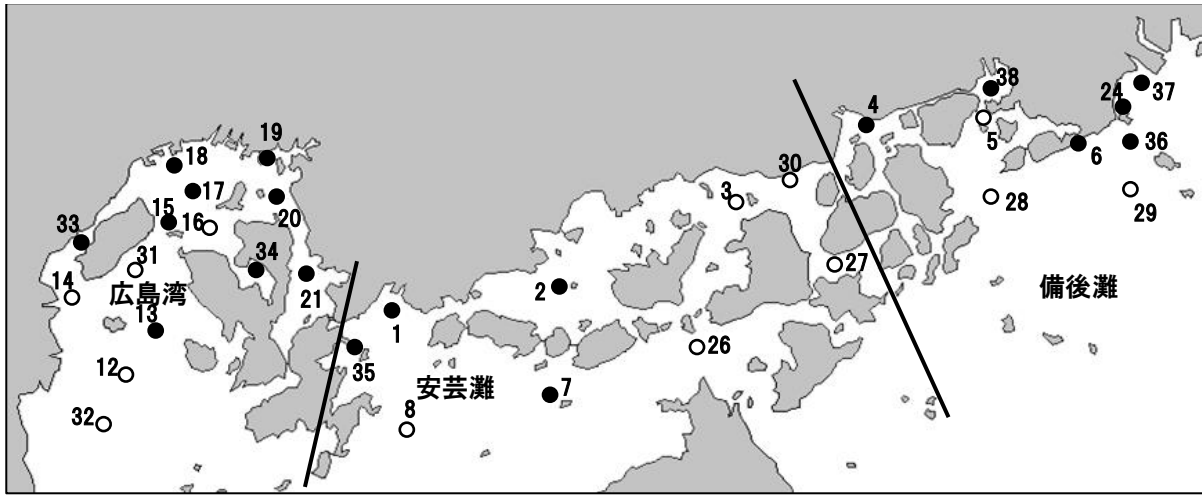
「今月の表層水温と翌月の予測表層水温」

単位(°C)

海域	広島湾		安芸灘		備後灘	
6月1日現在	19.1	~ 21.3	17.3	~ 20.5	18.4	~ 21.1
// 平年差	-0.4	~ +1.9	+0.2	~ +2.9	-1.0	~ +0.7
7月1日予測	22.8	~ 25.0	19.9	~ 22.0	21.0	~ 24.0
// 平年差	-0.2	~ +1.0	+0.1	~ +1.5	-0.5	~ +0.4

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