

海面漁業関係者様

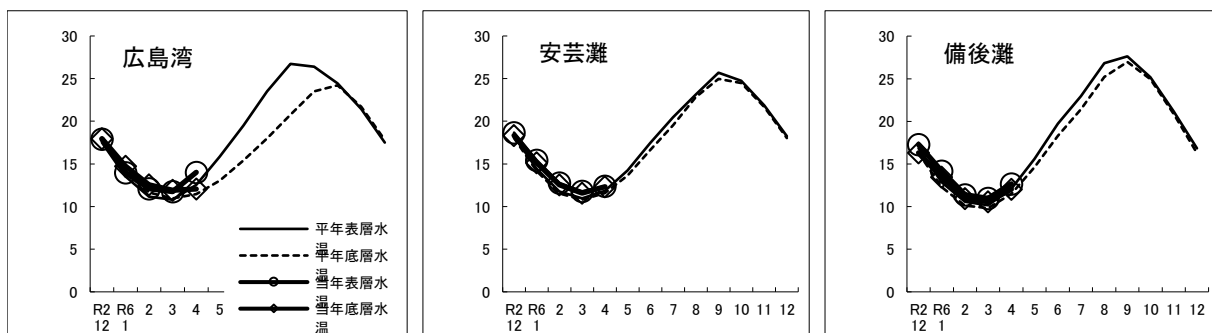
県立総合技術研究所  
水産海洋技術センター  
TEL.0823-51-2171  
FAX.0823-52-2683

漁場環境ファックス速報(No. 362 )

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	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	
水深(m)	15.2	34.1	34.6	17.4	13.3	12.5	18.4	21.4	20.7	
水温(°C) 表層	13.9	14.6	14.3	13.9	14.1	13.6	14.3	14.4	14.8	
平年差	+1.2	+2.2	+1.7	+1.2	+1.3	+0.8	+1.6	+1.7	+1.4	
水温(°C) 底層	12.0	12.1	12.0	12.0	12.3	12.2	12.1	12.0	12.2	
平年差	+0.5	+0.7	+0.5	+0.5	+0.7	+0.5	+0.6	+0.5	+0.7	
塩分 (psu)	0m	30.23	31.59	27.87	30.06	28.47	28.14	27.00	30.39	29.63
	2m	32.27	31.90	32.05	31.59	31.75	31.39	31.43	31.80	31.22
	5m	32.50	32.97	32.76	32.47	32.48	32.30	32.34	32.20	32.26
透明度(m)	3.5	6.6	3.9	4.3	3.9	3.4	3.4	6.9	5.4	
平年差	-2.8	-0.2	-2.0	-1.9	-1.6	-0.9	-2.4	+1.1	-4.3	
溶存酸素表層 (%)	124.6	116.9	133.7	132.8	135.8	130.1	137.2	117.0	122.3	
	底層	90.9	100.6	97.6	91.1	31.4	94.1	46.2	86.5	80.9

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	4/3	4/3	4/3	4/3	4/3	4/3	4/3	4/3	4/3	
水深(m)	11.6	30.0	34.2	16.9	20.1	21.1	14.0	6.9	7.5	
水温(°C) 表層	13.0	12.5	12.3	12.8	14.2	12.7	12.7	12.6	12.5	
平年差	+0.7	+0.7	+0.7	+1.0	+1.5	+0.4	+0.5	+0.2	-0.2	
水温(°C) 底層	12.4	12.3	12.3	12.6	12.6	11.8	11.7	12.5	12.1	
平年差	+0.7	+0.8	+0.8	+0.9	+0.6	+0.3	+0.4	+0.9	+0.4	
塩分 (psu)	0m	32.4	32.0	33.3	32.683	30.783	31.677	31.617	31.192	31.262
	2m	32.9	33.1	33.3	32.823	31.764	31.726	31.734	31.206	31.663
	5m	33.1	33.3	33.4	32.838	32.552	31.839	32.055	31.329	31.823
透明度(m)	6.9	7.1	8.2	5.9	3.1	4.1	4.9	4.6	5.0	
平年差	+2.7	+0.5	+0.7	+0.4	-0.8	-0.7	-0.2	+1.0	+0.6	
溶存酸素表層 (%)	108.6	104.9	104.5	106.8	113.0	109.1	108.3	106.7	104.1	
	底層	66.0	103.8	104.3	106.4	107.9	100.3	93.9	107.8	100.4

注1: 平年差は平年値(1991~2020年の30年間平均値)との差



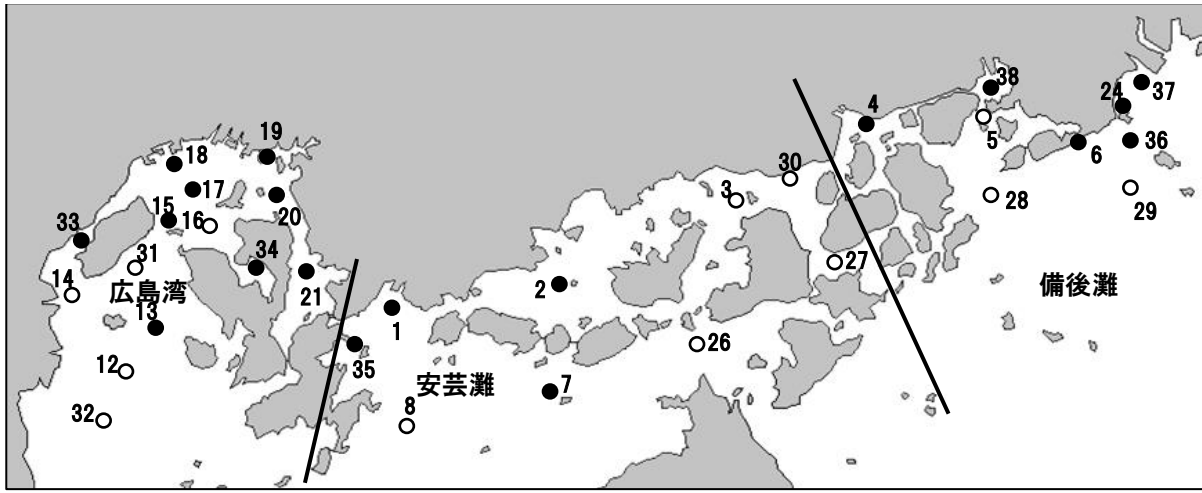
「今月の表層水温と翌月の予測表層水温」

単位(°C)

海域	広島湾		安芸灘		備後灘	
4月1日現在	13.5	~ 14.6	11.2	~ 13.2	12.2	~ 14.0
// 平年差	+0.8	~ +2.2	-1.0	~ +1.0	-0.2	~ +1.5
5月1日予測	15.9	~ 18.1	14.3	~ 15.3	14.6	~ 17.1
// 平年差	+0.4	~ +1.1	-0.5	~ +0.5	-0.1	~ +0.8

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