

海面漁業関係者様

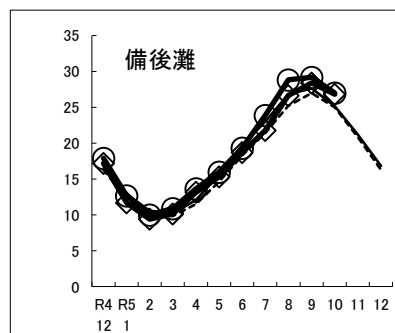
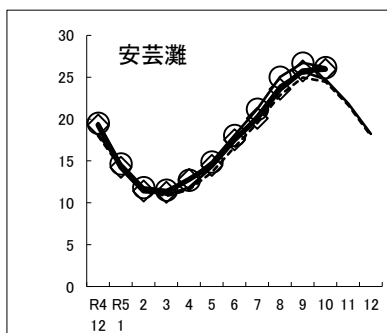
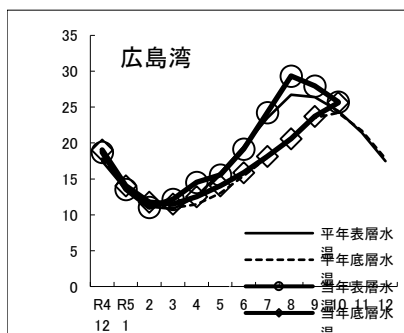
県立総合技術研究所  
水産海洋技術センター  
TEL.0823-51-2171  
FAX.0823-52-2683

漁場環境ファックス速報(No. 356 )

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	10/2	10/2	10/2	10/2	10/2	10/2	10/2	10/2	10/2	
水深(m)	17.0	35.0	37.5	20.0	15.5	14.0	20.5	23.0	22.5	
水温(°C) 表層	25.7	26.0	25.7	25.6	25.5	25.4	25.7	25.5	25.6	
平年差	+1.3	+1.6	+1.5	+1.3	+1.2	+1.0	+1.1	+0.9	+0.8	
水温(°C) 底層	25.6	25.7	25.8	25.8	25.8	25.5	25.7	25.0	25.4	
平年差	+1.3	+1.7	+1.6	+1.5	+1.5	+1.4	+1.5	+0.9	+1.3	
塩分(psu)	0m	31.21	31.97	31.29	31.18	30.75	30.85	31.28	31.43	31.55
	2m	31.22	31.98	31.32	31.17	30.82	30.94	31.29	31.43	31.56
	5m	31.29	31.99	31.51	31.33	30.82	31.10	31.31	31.43	31.56
透明度(m)	8.3	8.8	4.8	4.2	3.0	3.6	4.7	4.8	7.1	
平年差	+2.3	+0.9	+0.0	-0.6	-0.5	+0.5	+0.0	+0.1	+0.5	
溶存酸素表層 (%)	底層	59.2	98.7	93.7	94.4	88.7	61.7	73.9	50.6	74.4
	底層	45.6	83.9	73.8	71.8	59.4	33.6	51.5	18.9	35.0

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	10/3	10/3	10/3	10/3	10/3	10/3	10/3	10/3	10/3	
水深(m)	12.0	30.0	35.0	15.5	17.5	20.0	15.0	9.5	9.0	
水温(°C) 表層	25.9	26.2	25.9	26.8	26.6	26.9	26.8	26.2	27.0	
平年差	+1.5	+1.5	+1.4	+1.9	+1.8	+2.1	+1.9	+1.6	+1.7	
水温(°C) 底層	25.8	26.0	25.5	26.8	26.5	26.9	26.7	25.9	26.9	
平年差	+1.5	+1.5	+1.3	+1.9	+1.7	+2.2	+1.9	+1.5	+2.1	
塩分(psu)	0m	31.98	31.91	32.06	31.54	31.26	31.12	30.99	30.85	30.68
	2m	31.99	31.91	32.09	31.56	31.34	31.13	30.95	30.86	30.69
	5m	31.99	31.91	32.10	31.56	31.35	31.13	30.96	30.86	30.69
透明度(m)	4.7	7.1	6.8	4.2	6.6	6.1	4.8	2.3	3.5	
平年差	+0.5	+0.8	-0.5	-0.0	+3.4	+2.5	+1.0	-0.3	+0.2	
溶存酸素表層 (%)	底層	98.1	99.2	97.4	96.7	93.4	82.8	83.7	88.3	82.8
	底層	97.5	97.6	97.2	97.4	92.9	85.3	83.0	86.7	83.1

注1: 平年差は平年値(1991~2020年の30年間平均値)との差



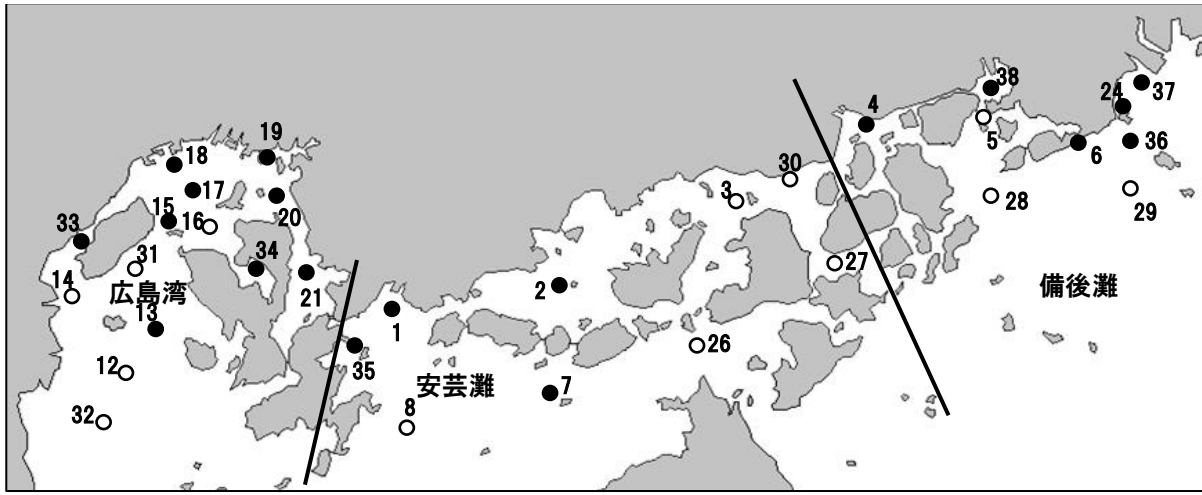
「今月の表層水温と翌月の予測表層水温」

単位(°C)

海域	広島湾		安芸灘			備後灘		
10月1日現在	25.5	~ 26.1	25.6	~ 26.7	26.5	~ 27.3		
// 平年差	+0.8	~ +1.7	+1.1	~ +1.7	+1.6	~ +2.1		
11月1日予測	21.6	~ 22.6	21.9	~ 22.8	21.1	~ 22.8		
// 平年差	+0.4	~ +0.8	+0.5	~ +0.8	+0.8	~ +1.0		

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