

海面漁業関係者様

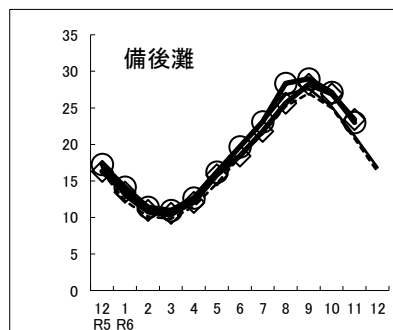
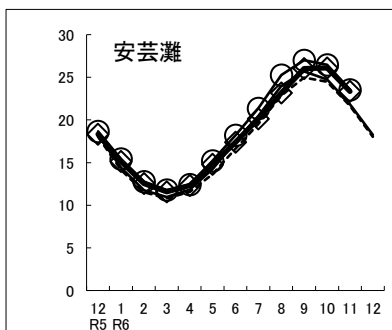
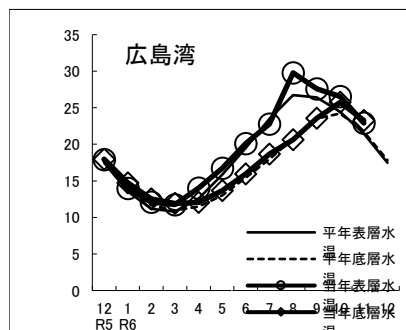
県立総合技術研究所
水産海洋技術センター
TEL.0823-51-2171
FAX.0823-52-2683

漁場環境ファックス速報(No. 369)

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	11/1	11/1	11/1	11/1	11/1	11/1	11/1	11/1	11/1	
水深(m)	15.4	33.3	34.5	18.6	14.4	12.7	19.3	21.6	21.3	
水温(°C) 表層	22.2	23.1	22.9	22.6	22.2	23.0	23.3	23.3	23.1	
平年差	+1.2	+1.4	+1.6	+1.3	+1.1	+1.6	+1.9	+1.7	+1.6	
水温(°C) 底層	22.9	23.3	23.3	23.5	23.4	23.3	23.3	23.4	23.0	
平年差	+1.5	+1.5	+1.5	+1.7	+1.6	+1.6	+1.7	+1.8	+1.5	
塩分(psu)	0m	31.11	31.92	31.60	30.83	30.77	31.39	31.82	31.58	31.79
	2m	31.36	32.07	31.64	31.51	31.01	31.46	31.84	31.63	31.92
	5m	31.40	32.09	31.78	31.79	31.04	31.73	31.85	31.63	31.94
透明度(m)	4.9	5.0	5.3	5.5	4.9	4.2	4.6	5.7	6.2	
平年差	-1.2	-3.5	-1.1	-0.8	-0.8	+0.1	-0.8	-1.0	-1.6	
溶存酸素表層 (%)	底層	80.2	89.9	87.7	82.4	84.5	74.5	77.2	79.0	81.4
	底層	75.6	87.8	86.8	83.8	81.1	76.9	78.0	80.7	78.1

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	11/5	11/5	11/5	11/5	11/5	11/5	11/5	11/5	11/5	
水深(m)	11.6	30.2	33.2	17.2	16.8	21.9	14.2	9.5	9.0	
水温(°C) 表層	21.9	23.5	23.5	23.5	22.4	21.7	21.8	21.4	22.0	
平年差	+0.7	+1.8	+1.9	+2.2	+2.0	+1.5	+1.5	+1.6	+1.8	
水温(°C) 底層	23.3	23.4	23.2	23.3	22.6	22.6	23.2	22.8	22.4	
平年差	+2.1	+1.8	+1.6	+2.0	+2.4	+2.4	+2.9	+3.1	+2.5	
塩分(psu)	0m	28.82	31.77	32.05	31.17	29.74	28.34	28.62	27.50	28.34
	2m	30.98	31.80	32.06	31.21	29.77	28.36	28.93	27.86	28.51
	5m	31.64	31.80	32.06	31.21	29.96	28.45	30.20	29.16	29.51
透明度(m)	3.2	5.7	6.1	2.6	1.9	3.7	5.0	3.4	4.1	
平年差	-1.0	+0.5	-0.0	-1.4	-1.4	-0.5	+1.2	+0.5	+0.9	
溶存酸素表層 (%)	底層	87.6	86.9	90.0	85.4	83.0	92.2	93.0	91.6	92.1
	底層	85.5	86.3	88.2	84.7	85.1	77.4	75.3	75.2	78.5

注1: 平年差は平年値(1991~2020年の30年間平均値)との差



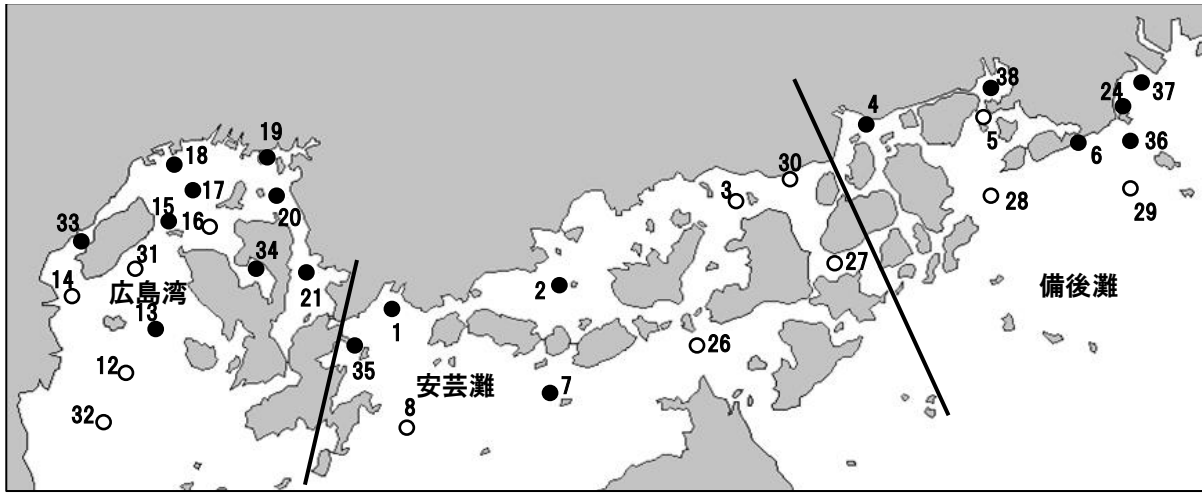
「今月の表層水温と翌月の予測表層水温」

単位(°C)

海域	広島湾		安芸灘		備後灘	
11月1日現在	22.2	~ 23.3	22.3	~ 24.1	22.0	~ 24.0
// 平年差	+1.1	~ +1.9	+0.7	~ +2.1	+1.5	~ +2.2
12月1日予測	16.9	~ 18.9	17.6	~ 19.7	16.5	~ 19.1
// 平年差	+0.5	~ +0.9	+0.3	~ +1.0	+0.7	~ +1.1

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