

海面漁業関係者様

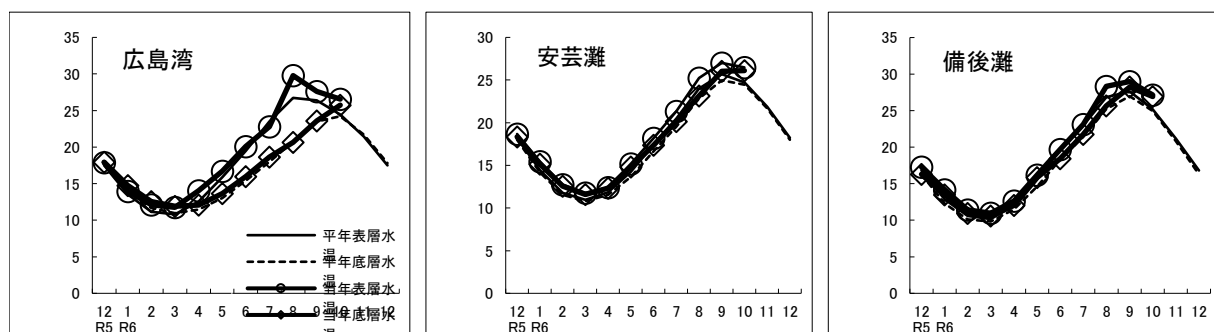
県立総合技術研究所
水産海洋技術センター
TEL.0823-51-2171
FAX.0823-52-2683

漁場環境ファックス速報(No. 368)

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	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	
水深(m)	14.2	32.4	34.6	18.2	13.7	12.7	19.4	22.8	20.4	
水温(°C) 表層	25.3	25.7	24.9	24.9	24.7	25.2	25.0	24.9	25.5	
平年差	+2.3	+2.4	+1.9	+1.9	+1.8	+2.0	+1.8	+1.6	+2.1	
水温(°C) 底層	25.2	24.9	24.9	25.0	25.2	25.1	25.1	25.1	25.0	
平年差	+1.8	+1.5	+1.4	+1.5	+1.6	+1.7	+1.6	+1.6	+1.5	
塩分(psu)	0m	31.44	32.02	31.05	29.85	29.88	30.56	31.48	31.44	31.70
	2m	31.45	32.02	31.07	31.53	30.78	30.94	31.53	31.48	31.74
	5m	31.59	32.02	31.49	31.63	31.45	31.58	31.62	31.53	31.75
透明度(m)	8.5	11.5	7.1	7.1	6.1	3.5	6.4	6.1	8.2	
平年差	+2.2	+3.4	+1.6	+1.7	+1.8	-0.1	+1.3	+0.7	+1.2	
溶存酸素表層 (%)	底層	68.5	108.2	123.6	102.0	107.9	107.0	110.5	97.5	101.4
	底層	54.2	95.4	93.3	80.6	61.8	79.9	70.8	73.7	83.6

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	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	
水深(m)	10.2	28.2	39.0	15.8	14.4	18.7	12.7	7.4	6.6	
水温(°C) 表層	25.3	25.9	25.8	26.3	25.6	25.8	25.7	25.7	26.2	
平年差	+1.5	+1.7	+1.8	+2.0	+1.7	+1.9	+1.7	+2.1	+2.0	
水温(°C) 底層	25.4	25.8	25.4	26.2	26.1	25.7	26.1	25.3	25.6	
平年差	+1.6	+1.8	+1.5	+1.9	+2.3	+1.9	+2.1	+1.8	+1.7	
塩分(psu)	0m	31.29	31.45	31.69	30.90	29.96	30.20	30.07	29.82	29.89
	2m	31.41	31.58	31.73	30.94	30.10	30.25	30.11	29.87	29.95
	5m	31.46	31.59	31.74	30.95	30.46	30.26	30.13	29.94	30.00
透明度(m)	5.1	8.7	11.4	7.8	1.4	5.1	5.4	4.0	5.1	
平年差	+0.9	+2.5	+4.2	+3.6	-1.9	+1.5	+1.5	+1.4	+1.8	
溶存酸素表層 (%)	底層	97.6	92.0	95.5	85.9	89.7	102.9	97.3	102.4	78.5
	底層	94.6	91.3	89.6	84.9	77.3	82.0	74.7	85.0	80.7

注1: 平年差は平年値(1991~2020年の30年間平均値)との差



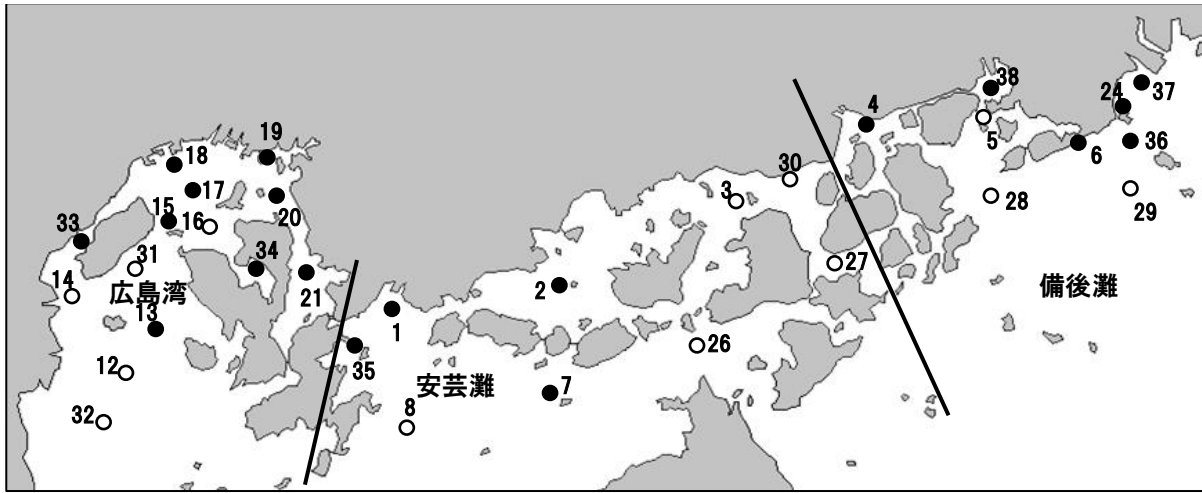
「今月の表層水温と翌月の予測表層水温」

単位(°C)

海域	広島湾		安芸灘		備後灘	
10月1日現在	26.2	~ 27.1	25.9	~ 27.1	26.8	~ 27.5
// 平年差	+1.6	~ +2.7	+1.4	~ +2.0	+1.7	~ +2.2
11月1日予測	22.0	~ 23.0	22.0	~ 23.0	21.4	~ 23.0
// 平年差	+0.8	~ +1.3	+0.7	~ +1.0	+0.8	~ +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