

海面漁業関係者様

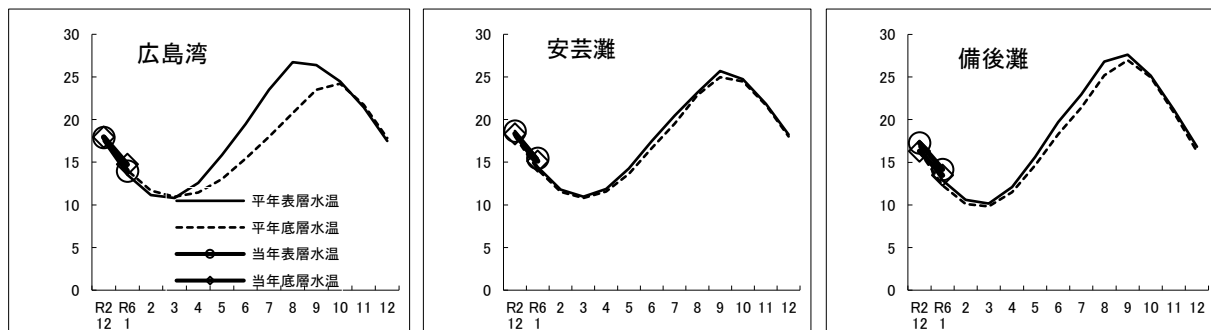
県立総合技術研究所  
水産海洋技術センター  
TEL.0823-51-2171  
FAX.0823-52-2683

漁場環境ファックス速報(No. 359 )

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	1/5	1/5	1/5	1/5	1/5	1/5	1/5	1/5	1/5	
水深(m)	15.5	33.5	34.5	18.0	14.0	13.0	20.0	22.5	21.0	
水温(°C) 表層	12.7	14.5	12.1	13.3	13.4	13.8	13.9	13.5	13.5	
平年差	+0.5	+0.6	-0.9	+0.4	+0.5	+0.8	+0.8	+0.5	+1.2	
水温(°C) 底層	13.2	14.9	14.9	14.8	14.8	14.6	14.6	13.4	12.8	
平年差	+0.2	+0.8	+0.9	+0.9	+1.0	+0.9	+0.9	+0.3	+0.3	
塩分(psu)	0m	32.17	32.85	30.28	31.13	30.92	31.16	32.11	32.24	32.39
	2m	32.06	32.82	31.93	31.16	31.06	32.21	32.12	32.24	32.37
	5m	32.07	32.83	32.39	32.12	32.41	32.51	32.36	32.23	32.30
透明度(m)	7.9	8.4	5.7	5.5	5.9	5.5	6.1	6.3	9.1	
平年差	-1.0	-0.9	-3.5	-3.5	-2.4	-0.6	-2.0	-1.8	-0.6	
溶存酸素表層 (%)	底層	107.8	104.9	117.3	121.4	110.4	106.3	112.0	103.5	104.3
	底層	101.1	97.8	97.1	95.0	92.5	96.7	93.8	97.9	100.5

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	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	
水深(m)	11.0	29.5	34.0	15.5	15.0	20.0	16.0	9.5	9.0	
水温(°C) 表層	14.5	14.7	14.8	14.4	13.1	12.9	12.5	12.4	11.9	
平年差	+1.2	+0.9	+0.9	+1.2	+1.2	+1.4	+1.1	+1.6	+1.1	
水温(°C) 底層	14.5	14.6	14.8	14.3	12.5	12.6	12.5	12.3	11.6	
平年差	+1.3	+0.9	+0.9	+1.2	+0.9	+1.2	+1.2	+1.6	+1.0	
塩分(psu)	0m	33.12	33.15	33.28	33.12	32.96	32.96	32.84	32.91	32.61
	2m	33.10	33.13	33.26	33.06	32.90	32.92	32.83	32.87	32.57
	5m	33.10	33.13	33.25	33.06	32.84	32.91	32.83	32.87	32.58
透明度(m)	7.1	8.5	5.5	6.6	3.6	4.5	5.1	4.0	4.0	
平年差	+2.6	+3.0	-0.3	+1.7	-0.6	-0.6	+0.2	-0.0	-0.3	
溶存酸素表層 (%)	底層	99.0	97.7	98.6	98.9	107.5	105.6	105.7	104.7	106.7
	底層	99.0	97.2	97.4	98.8	105.8	103.7	105.3	104.4	104.8

注1: 平年差は平年値(1991~2020年の30年間平均値)との差



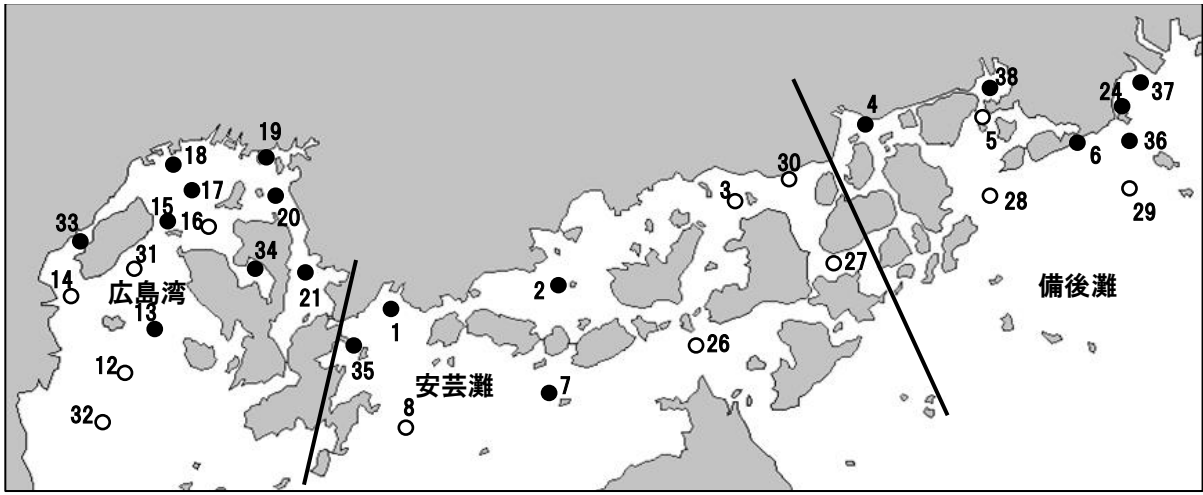
「今月の表層水温と翌月の予測表層水温」

単位(°C)

海域	広島湾		安芸灘		備後灘	
1月1日現在	12.5	~ 15.2	14.0	~ 16.2	12.7	~ 15.4
// 平年差	-0.9	~ +1.3	+0.9	~ +1.2	+1.1	~ +1.8
2月1日予測	10.6	~ 12.0	11.2	~ 12.9	10.2	~ 12.2
// 平年差	-0.5	~ +0.6	+0.4	~ +0.6	+0.5	~ +0.9

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