

海面漁業関係者様

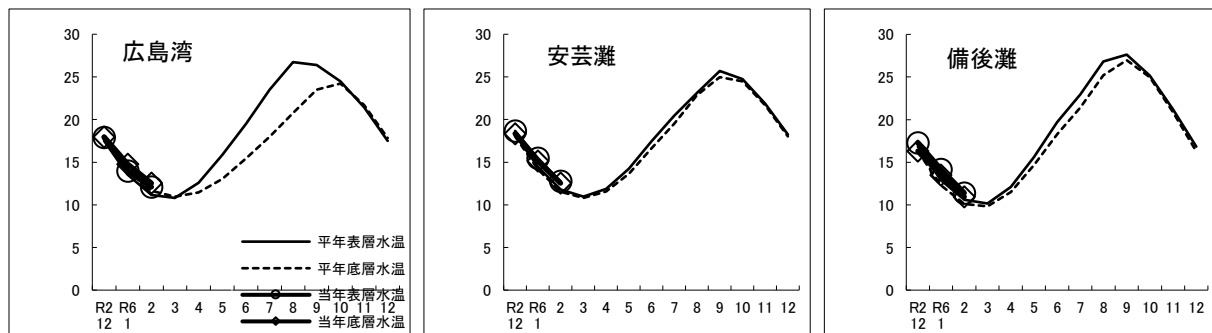
県立総合技術研究所  
水産海洋技術センター  
TEL.0823-51-2171  
FAX.0823-52-2683

漁場環境ファックス速報(No. 360 )

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	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	
水深(m)	16.0	34.5	37.5	19.0	15.0	11.0	20.0	23.0	22.0	
水温(°C) 表層	11.4	12.5	11.8	12.2	11.5	12.7	12.7	11.8	11.2	
平年差	+0.6	+0.8	+0.8	+1.1	+0.6	+1.4	+1.4	+0.7	+0.7	
水温(°C) 底層	12.1	12.9	12.7	12.6	12.6	12.6	12.6	11.8	12.3	
平年差	+0.6	+1.0	+0.9	+0.8	+0.8	+1.0	+0.9	+0.6	+1.2	
塩分(psu)	0m	32.15	32.95	30.85	31.21	30.82	31.15	32.43	32.49	32.33
	2m	32.23	32.93	32.34	31.54	31.82	32.08	32.55	32.48	32.45
	5m	32.43	33.03	32.76	32.62	32.43	32.63	32.69	32.49	32.44
透明度(m)	6.5	5.9	5.1	5.0	3.6	4.6	5.3	5.0	11.0	
平年差	-1.9	-4.1	-3.5	-3.6	-4.0	-1.3	-2.8	-2.1	+0.7	
溶存酸素表層 (%)	111.3	105.5	119.0	117.2	145.9	102.1	106.1	109.1	103.0	
	底層	101.5	100.5	100.3	99.2	95.5	96.5	97.1	103.0	99.5

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	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	
水深(m)	11.0	29.5	42.5	18.0	16.5	21.0	14.0	7.5	8.0	
水温(°C) 表層	12.6	12.8	13.1	12.2	11.2	11.9	10.3	9.8	10.4	
平年差	+1.1	+0.9	+1.0	+0.8	+0.8	+1.7	+0.4	+0.2	+0.8	
水温(°C) 底層	12.5	12.8	13.0	12.2	11.1	11.4	10.7	9.8	10.3	
平年差	+1.0	+1.0	+0.9	+0.8	+0.8	+1.4	+0.9	+0.3	+0.8	
塩分(psu)	0m	33.24	33.32	33.46	33.23	33.13	33.26	32.92	32.59	32.75
	2m	33.22	33.32	33.45	33.22	32.98	33.18	32.88	32.58	32.75
	5m	33.22	33.33	33.45	33.21	32.97	33.18	32.94	32.63	32.76
透明度(m)	5.6	7.0	6.9	7.5	3.9	5.5	4.5	2.3	5.0	
平年差	+1.1	+0.9	+0.1	+1.8	-0.3	-0.0	-0.7	-2.3	+0.1	
溶存酸素表層 (%)	102.9	100.0	103.3	105.7	106.2	105.1	109.2	113.6	106.2	
	底層	101.9	100.2	101.0	104.0	106.3	100.9	101.2	113.0	106.3

注1: 平年差は平年値(1991~2020年の30年間平均値)との差



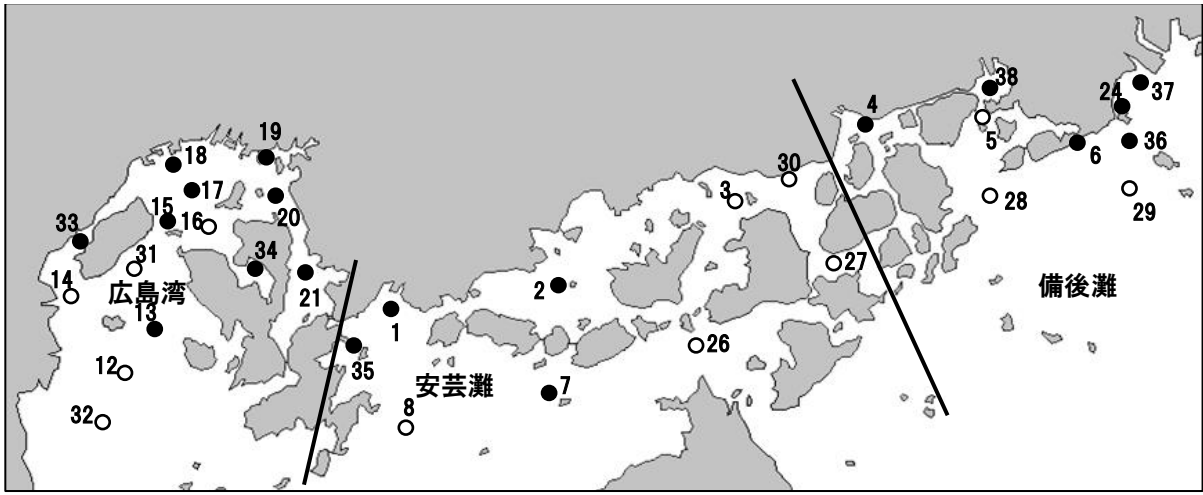
「今月の表層水温と翌月の予測表層水温」

単位(°C)

海域	広島湾			安芸灘			備後灘		
2月1日現在	11.2	~	12.8	11.9	~	13.2	9.8	~	12.7
// 平年差	+0.6	~	+1.4	+0.9	~	+1.2	+0.2	~	+1.7
3月1日予測	11.0	~	11.6	11.2	~	11.8	9.7	~	11.3
// 平年差	+0.3	~	+0.7	+0.4	~	+0.6	+0.1	~	+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