

令和8年5月8日

海面漁業関係者様

広島県立総合技術研究所
水産海洋技術センター
TEL: 0823-51-2171

漁場環境観測速報

海域 調査点	広島湾										
	Stn.33	Stn.13	Stn.15	Stn.17	Stn.18	Stn.19	Stn.20	Stn.21	Stn.34		
調査日	5/7	5/7	5/7	5/7	5/7	5/7	5/7	5/7	5/7	5/7	
水深(m)	16.0	34.0	35.0	18.0	14.0	11.5	19.0	21.5	21.5	カラーチャート	
水温(°C) 表層	18.1	17.7	17.9	18.0	17.8	17.2	18.0	17.2	17.7	平年差(°C)	
平年差	+1.4	+1.8	+1.2	+1.2	+0.6	+0.1	+0.9	+0.7	-0.2	0 1 2 3 4	
水温(°C) 底層	14.4	14.0	14.3	14.2	14.2	14.6	14.0	13.9	14.0		
平年差	+1.3	+0.9	+0.9	+0.9	+0.9	+1.1	+0.8	+0.9	+1.0		
塩分	0m	30.1	31.5	26.3	26.2	26.1	26.1	27.0	29.5	31.0	
	2m	30.6	31.5	30.5	31.5	30.6	30.5	30.6	31.1	31.6	
	5m	32.4	32.6	32.5	32.1	32.0	31.9	31.9	32.2	32.3	
Chl(ppb)	0m	0.8	0.7	2.3	2.2	4.0	7.0	3.5	2.1	0.6	Chl(ppb)
	2m	1.3	0.9	2.3	2.5	4.6	6.1	2.6	1.8	0.6	0 1 2 3 4 5
	5m	2.2	0.9	3.2	3.9	4.9	7.1	3.6	2.0	0.8	
透明度(m)	2.4	5.0	1.6	1.6	1.5	1.4	1.6	3.5	5.2		
平年差	-2.6	-3.5	-3.2	-3.3	-2.6	-1.9	-3.3	-1.7	-3.5		
DO (mg/L)	表層	8.4	8.9	11.5	11.4	13.0	11.9	11.8	9.7	8.1	DO(mg/L)
	底層	7.4	7.0	7.2	6.6	6.2	7.4	6.3	5.7	7.1	1 2 3 4 5 6
DO (%)	表層	106.8	112.6	142.0	141.2	160.4	145.0	146.6	120.5	102.7	
	底層	88.7	83.8	86.2	79.3	74.2	89.0	75.3	67.9	84.8	

海域 調査点	安芸灘				備後灘						
	Stn.35	Stn.1	Stn.2	Stn.7	Stn.4	Stn.38	Stn.6	Stn.36	Stn.24	Stn.37	
調査日	5/7	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	
水深(m)	9.5	11.5	25.5	33.5	19.5	19.0	21.5	11.5	7.5	7.5	
水温(°C) 表層	16.1	16.1	15.7	15.0	15.8	17.2	16.7	17.0	17.5	18.0	
平年差	+0.9	+1.0	+1.2	+0.6	+0.7	+0.4	+0.4	+0.6	+0.5	+1.0	
水温(°C) 底層	15.2	15.2	15.0	15.0	15.7	16.2	15.9	15.5	15.8	16.5	
平年差	+1.0	+1.0	+1.0	+1.0	+0.9	+0.8	+0.7	+0.8	+0.2	+0.9	
塩分	0m	33.1	32.9	33.3	33.5	33.1	32.3	32.5	32.3	31.9	31.5
	2m	33.1	32.9	33.3	33.4	33.1	32.3	32.5	32.3	32.0	31.6
	5m	33.2	33.3	33.3	33.4	33.1	32.5	32.5	32.5	32.6	32.3
Chl(ppb)	0m	0.9	0.7	0.5	0.9	0.8	1.3	2.9	2.4	3.7	5.7
	2m	1.0	0.9	0.5	1.0	1.1	1.7	3.3	2.6	4.8	8.1
	5m	1.7	1.5	0.7	1.3	1.3	2.2	4.2	4.5	5.3	7.1
透明度(m)	4.0	5.0	6.2	8.0	5.6	2.7	2.5	2.6	2.3	1.5	
平年差	-1.9	+0.3	+0.0	+0.4	+0.5	-0.8	-2.3	-2.6	-1.0	-2.5	
DO (mg/L)	表層	8.1	8.5	8.4	8.2	8.1	8.3	8.6	9.3	9.9	10.6
	底層	7.7	8.5	8.2	8.1	8.1	8.1	7.8	7.4	7.9	8.9
DO (%)	表層	100.5	106.0	103.5	99.9	100.3	105.4	108.3	117.5	125.7	135.6
	底層	94.3	104.0	100.0	99.2	100.1	100.3	95.9	91.0	97.9	111.2

