

令和8年6月4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	6/1	6/1	6/1	6/1	6/1	6/1	6/1	6/1	6/1	6/1	
水深(m)	15.5	33.0	36.5	19.0	14.5	12.5	20.0	23.5	21.5	カラーチャート	
水温(°C) 表層	22.9	23.5	22.5	22.2	22.4	23.4	22.8	22.4	24.6	平年差(°C)	
平年差	+3.0	+4.1	+2.4	+2.2	+1.9	+3.2	+2.4	+2.5	+3.0	0 1 2 3 4	
水温(°C) 底層	16.3	16.3	16.3	16.2	15.9	16.2	15.8	15.2	15.5		
平年差	+0.6	+0.8	+0.6	+0.7	+0.3	+0.3	+0.5	+0.3	+0.5		
塩分	0m	31.5	31.9	31.3	31.1	29.9	29.0	30.7	31.8	32.0	
	2m	31.6	32.4	31.5	31.4	31.5	30.8	31.3	32.1	32.1	
	5m	32.3	32.9	32.5	32.5	32.3	32.3	32.1	32.6	32.6	
Chl (ppb)	0m	0.9	0.7	0.7	1.2	2.0	4.2	2.3	0.9	0.7	Chl(ppb)
	2m	1.0	0.5	0.9	1.2	1.2	6.6	1.9	0.9	1.0	0 1 2 3 4 5
	5m	1.6	0.4	1.2	1.5	1.7	3.7	1.6	1.0	0.8	
透明度(m)	3.2	5.6	3.4	4.6	2.5	1.8	2.6	4.7	4.8		
平年差	-0.7	-3.2	-0.7	+0.5	-0.6	-0.5	-1.4	+0.3	-2.1		
DO (mg/L)	表層	7.4	8.1	8.8	9.3	11.2	11.7	9.8	8.3	7.8	DO(mg/L)
	底層	5.8	7.3	6.3	6.4	4.4	5.6	5.3	3.9	6.3	1 2 3 4 5 6
DO (%)	表層	104.2	114.2	121.9	127.6	153.9	162.0	136.1	115.5	112.8	
	底層	72.6	90.8	79.2	79.5	55.0	69.7	66.1	47.7	77.7	

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	6/1	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	
水深(m)	10.5	10.5	29.5	41.5	17.0	18.0	21.0	15.0	9.0	8.5	
水温(°C) 表層	20.4	19.2	18.6	18.1	19.7	21.2	21.0	21.2	21.3	21.4	
平年差	+2.1	+1.1	+1.3	+1.1	+1.3	+0.6	+0.8	+0.8	+0.5	+0.6	
水温(°C) 底層	18.3	18.2	18.2	18.0	19.3	20.5	20.5	19.6	20.1	20.5	
平年差	+1.2	+1.3	+1.4	+1.3	+1.2	+1.5	+1.9	+1.9	+0.9	+1.3	
塩分	0m	33.1	32.9	33.2	33.4	32.8	30.6	32.1	30.8	30.2	30.5
	2m	33.2	33.1	33.2	33.4	32.8	31.1	32.2	31.3	31.1	31.5
	5m	33.2	33.2	33.3	33.4	32.8	31.3	32.2	32.1	32.4	32.0
Chl (ppb)	0m	1.2	2.3	1.1	1.2	1.5	3.0	2.3	3.4	2.9	3.2
	2m	1.0	2.1	1.4	1.2	1.4	1.5	2.2	3.8	2.7	3.4
	5m	0.9	2.3	1.3	1.3	1.3	1.3	2.2	2.9	1.7	2.6
透明度(m)	4.7	3.4	6.2	6.5	4.2	2.4	2.8	3.4	2.5	2.6	
平年差	-0.9	-0.9	+0.3	-0.6	-0.3	-0.8	-1.4	-1.1	-0.5	-0.4	
DO (mg/L)	表層	7.0	8.2	7.8	7.7	7.3	7.3	7.2	7.6	7.4	7.4
	底層	7.4	7.6	7.7	7.7	7.4	6.8	6.7	6.8	6.6	6.7
DO (%)	表層	94.6	108.1	101.9	100.0	97.8	98.1	97.3	102.7	99.7	100.9
	底層	96.2	99.1	99.5	99.0	97.7	92.3	89.9	91.0	88.6	90.6

