

令和8年4月3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	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	
水深(m)	14.0	31.0	36.0	16.5	13.0	11.0	19.0	21.0	19.5	カラーチャート	
水温(°C) 表層	13.7	13.4	13.9	13.6	13.5	13.4	13.6	13.4	14.5	平年差(°C)	
平年差	+0.7	+0.6	+0.8	+0.5	+0.1	+0.1	+0.4	+0.3	+0.8	0 1 2 3 4	
水温(°C) 底層	12.3	12.3	12.4	12.4	12.4	12.5	12.3	12.3	12.3		
平年差	+0.7	+0.7	+0.8	+0.7	+0.7	+0.8	+0.7	+0.8	+0.6		
塩分	0m	32.2	32.8	30.2	32.2	32.4	31.9	32.1	32.7	32.5	
	2m	32.4	33.1	31.1	33.0	32.8	32.8	32.7	32.9	32.8	
	5m	32.6	33.2	33.0	33.3	33.2	33.0	33.1	33.0	33.0	
Chl (ppb)	0m	1.6	1.7	2.8	3.7	3.6	2.4	2.7	2.2	0.5	Chl(ppb)
	2m	1.6	1.9	4.0	2.8	2.9	3.0	3.3	2.4	0.7	0 1 2 3 4 5
	5m	1.9	1.8	2.5	2.6	2.1	3.3	2.4	2.5	1.3	
透明度(m)	5.1	5.1	3.4	4.5	4.0	4.5	4.1	5.2	8.5		
平年差	-1.1	-4.1	-2.3	-1.4	-1.1	+0.6	-1.3	-0.5	-1.1		
DO (mg/L)	表層	8.5	9.0	9.9	9.6	9.9	9.0	9.4	9.1	8.5	DO(mg/L)
	底層	7.5	8.2	8.1	7.7	7.2	7.6	7.4	7.7	7.8	1 2 3 4 5 6
DO (%)	表層	100.7	105.7	115.6	112.6	116.0	105.7	110.9	106.7	101.7	
	底層	86.4	94.9	93.5	89.2	83.4	88.1	85.1	88.5	90.3	

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	4/2	4/3	4/3	4/3	4/3	4/3	4/3	4/3	4/3	4/3	
水深(m)	10.0	10.5	29.0	42.5	15.0	18.5	21.5	15.0	7.5	8.5	
水温(°C) 表層	13.3	13.7	13.6	12.8	13.2	14.1	13.6	13.4	13.5	13.8	
平年差	+0.7	+1.3	+1.5	+0.8	+1.1	+1.3	+0.8	+0.8	+0.7	+0.9	
水温(°C) 底層	13.1	12.7	12.7	12.6	12.9	13.5	13.1	12.5	12.8	12.9	
平年差	+1.0	+0.9	+1.0	+0.8	+0.9	+1.3	+1.3	+0.9	+0.9	+0.8	
塩分	0m	33.5	33.5	33.7	33.7	33.6	33.2	33.3	33.0	32.6	32.6
	2m	33.4	33.5	33.6	33.7	33.6	33.2	33.3	33.1	32.9	32.8
	5m	33.4	33.6	33.6	33.7	33.6	33.2	33.3	33.2	33.2	33.0
Chl (ppb)	0m	1.3	0.7	0.3	0.6	0.7	0.5	0.8	0.9	1.1	0.8
	2m	1.5	1.1	0.4	0.8	0.8	0.6	0.7	1.7	2.0	1.1
	5m	1.3	1.6	0.8	1.1	1.2	1.2	1.4	1.8	2.8	2.1
透明度(m)	5.1	4.3	5.9	7.9	6.8	4.2	4.5	4.5	2.6	4.9	
平年差	-0.4	-0.1	-0.5	+0.4	+1.3	+0.4	-0.3	-0.6	-0.9	+0.5	
DO (mg/L)	表層	8.6	8.8	8.7	8.6	8.8	8.5	8.6	8.8	8.7	8.5
	底層	8.4	8.6	8.6	8.5	8.7	8.5	8.4	8.0	8.2	8.1
DO (%)	表層	101.7	104.2	102.7	100.9	103.6	101.5	101.5	103.2	102.1	101.2
	底層	98.3	100.1	99.5	98.8	101.3	100.2	98.6	93.2	95.4	94.7

