

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	3/2	3/2	3/2	3/2	3/2	3/2	3/2	3/2	3/2	3/2	
水深(m)	16.5	35.5	38.5	18.0	13.5	9.5	19.0	21.5	21.5	カラーチャート	
水温(°C) 表層	12.2	12.0	11.8	11.9	12.0	12.1	11.9	11.7	11.6	年平均差(°C)	
年平均差	+1.3	+1.0	+1.0	+0.9	+1.1	+1.0	+0.8	+0.6	+0.9	0 1 2 3 4	
水温(°C) 底層	11.7	11.9	11.9	11.9	11.8	11.8	11.8	11.5	11.9		
年平均差	+0.7	+1.0	+1.0	+1.0	+0.7	+0.8	+0.8	+0.7	+0.8		
塩分	0m	32.0	33.5	30.7	31.1	31.5	31.4	32.8	33.0	32.6	
	2m	32.1	33.5	32.4	33.0	32.1	32.3	32.9	32.9	32.5	
	5m	32.7	33.5	32.9	33.1	33.0	33.0	33.0	32.9	32.8	
Chl (ppb)	0m	1.4	0.8	1.2	2.3	3.8	1.5	1.5	1.5	1.0	Chl(ppb)
	2m	2.1	0.6	1.4	2.7	5.5	1.7	1.7	1.4	0.9	0 1 2 3 4 5
	5m	2.8	0.7	2.3	2.9	4.5	2.3	2.6	1.7	1.0	
透明度(m)	7.0	9.5	6.8	6.4	4.1	5.3	6.5	7.6	10.2		
年平均差	-0.2	-0.0	+0.1	-1.0	-1.9	+0.2	-0.1	+1.7	+0.5		
DO (mg/L)	表層	9.1	8.6	9.0	8.9	9.4	8.2	8.7	8.8	8.8	DO(mg/L)
	底層	7.6	8.0	8.2	8.0	7.5	8.2	7.9	7.9	8.0	1 2 3 4 5 6
DO (%)	表層	103.5	98.5	100.9	100.2	106.2	93.2	98.8	99.7	99.8	
	底層	86.2	91.7	93.5	91.7	85.0	93.8	89.8	89.9	91.3	

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	3/2	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	
水深(m)	11.0	11.0	30.0	44.0	20.0	18.0	20.0	16.0	9.5	9.5	
水温(°C) 表層	12.1	12.1	12.1	12.3	12.0	12.1	11.7	11.3	11.4	11.2	
年平均差	+1.4	+1.1	+1.1	+1.3	+1.2	+1.5	+1.7	+1.4	+1.6	+1.2	
水温(°C) 底層	12.1	11.9	11.9	11.9	11.9	12.0	11.5	10.9	11.1	11.0	
年平均差	+1.4	+1.1	+1.1	+1.0	+1.3	+1.7	+1.6	+1.1	+1.6	+1.3	
塩分	0m	33.4	33.3	33.8	33.7	33.7	32.8	33.1	33.2	32.9	32.8
	2m	33.2	33.4	33.6	33.7	33.6	33.3	33.1	33.1	32.8	32.8
	5m	33.3	33.5	33.6	33.7	33.6	33.3	33.1	33.3	32.8	33.1
Chl (ppb)	0m	1.6	3.5	1.0	1.0	1.0	2.1	1.7	1.5	2.2	1.3
	2m	1.3	2.9	1.2	0.8	1.1	2.2	2.5	2.9	3.1	1.1
	5m	1.6	2.0	1.1	0.9	1.1	1.7	3.7	2.1	4.3	1.7
透明度(m)	4.2	3.5	6.3	7.9	5.9	3.9	4.2	4.5	4.6	7.1	
年平均差	-1.4	-0.9	-0.4	+0.2	-0.2	-0.7	-1.0	-0.9	+0.4	+1.9	
DO (mg/L)	表層	8.9	9.0	8.4	8.3	8.5	8.7	9.1	8.9	9.0	8.9
	底層	8.6	8.5	8.3	8.3	8.5	8.6	9.0	8.7	9.0	9.0
DO (%)	表層	102.5	103.1	97.1	96.0	97.1	99.2	103.1	100.9	101.1	100.3
	底層	98.6	96.9	95.5	95.4	97.0	98.7	101.3	97.1	101.3	100.4

