

東シナ海ブロック水産業情報

No. 129(2025年4月~6月)

海況情報 No. 1

山口県				福岡県				佐賀県				長崎県				熊本県			
沖合域	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	筑前沿岸	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	有明海	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	五島灘	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	有明海	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項
4月	13.4 やや低め	34.392 やや低め		4月	12.99 かなり低め	34.4 平年並み		4月	16.8 平年並み	31.1 やや高め	4月28日の浅海定線調査データを記載。	4月	16.81	34.63		4月	16.6 かなり高め	33.0 平年並み	
5月	15.7 平年並み	34.47 平年並み		5月	16.31 やや低め	34.552 かなり高め		5月	19.3 やや低め	29.1 平年並み	5月27日の浅海定線調査データを記載。	5月	17.68	34.46		5月	19.2 やや高め	32.2 平年並み	
6月	19.5 平年並み	34.394 平年並み		6月	18.47 やや低め	34.367 平年並み		6月	25.7 甚だ高め	21.2 平年並み	6月25日の浅海定線調査データを記載。	6月	22.8	33.44		6月	22.9 かなり高め	30.6 やや低め	
沿岸域	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	筑前沖合	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	唐津湾	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	五島西沖	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	八代海	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項
4月	14.9 平年並み	34.534 やや低め		4月	14.59 かなり低め	34.56 平年並み		4月	14.62 平年差-0.28	34.63 平年差+0.80	調査日4/9	4月	16.22	34.58		4月	16.9 やや高め	33.5 平年並み	
5月	16.7 平年並み	34.545 平年並み		5月	16.65 かなり低め	34.639 やや高め		5月	17.32 平年差-0.61	34.31 平年差+0.61	調査日5/1	5月	18.61	34.55		5月	19.5 やや高め	32.3 やや低め	
6月	19.6 やや低め	34.357 平年並み		6月	20.12 平年並み	34.151 平年並み		6月	19.87 平年差-1.54	32.80 平年差-0.81	調査日6/3	6月	19.9	34.04		6月	23.2 かなり高め	30.9 やや低め	
	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	有明海	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	仮屋湾	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	天草西海	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項
				4月	16.2	31.45		4月	15.19 平年差-0.17	34.09 平年差+1.25	調査日4/9					4月	17.0 平年並み	34.6 平年並み	
				5月	19.0	30.09		5月	17.66 平年差-0.90	33.97 平年差+0.96	調査日5/1					5月	18.7 -	34.4 -	沿岸域のみ観測
				6月	24.9	24.83		6月	20.01 平年差+1.09	32.59 平年差-0.08	調査日6/3					6月	21.4 平年並み	33.6 かなり低め	
	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	豊前海	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	杵枝水道	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項
				4月	11.4 やや低め	32.70 平年並み		4月	13.99 平年差 -0.89	34.55 平年差 -0.04	調査日4/4								
				5月	17.5 平年並み	32.76 平年並み		5月	17.36 平年差 +0.12	34.51 平年差 +0.12	調査日5/16								
				6月	20.0 やや低め	31.85 やや低め		6月	18.66 平年差 -1.15	34.31 平年差 -0.07	調査日6/2								
	※水温は表面水温の値を記載				※水温は表面水温の値を記載				※水温は表面水温の値を記載				※水温は表面水温の値を記載				※水温は表面水温の値を記載		
【コメント】				【コメント】	○筑前海 海水温は平年に比べ沿岸、沖合ともに低めに推移していたが、次第に上昇傾向を示した。			【コメント】				【コメント】				【コメント】			

