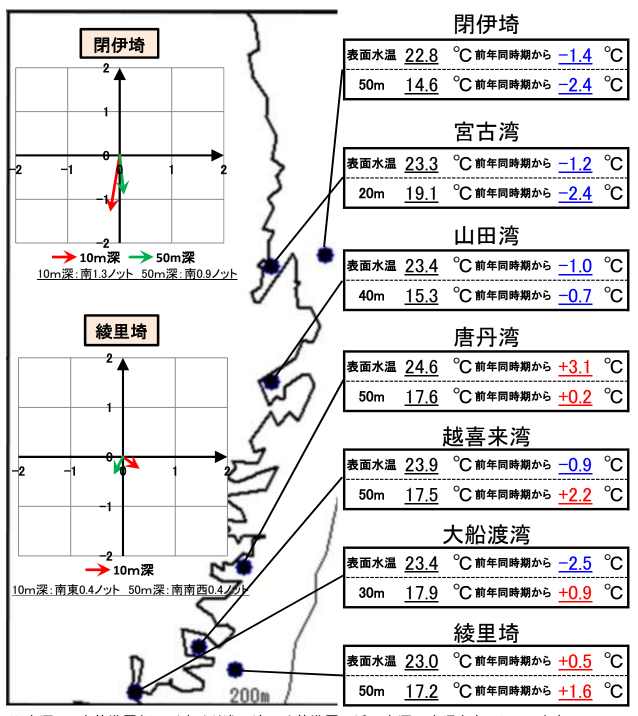
令和7年度北上丸沿岸域観測結果 第9号

令和7年8月6日岩手県水産技術センター

令和7年8月4~5日に、閉伊埼沖、綾里埼沖3海里(5.6km)と、宮古湾、山田湾、唐 丹湾、越喜来湾、大船渡湾で海洋観測を行いました。



※水深50mを基準層とし、それより浅い湾では基準層に近い水深の水温を表示しています。

附表:令和7年8月4日、5日沿岸域観測結果 調査船:北上丸

区分	沖合							
観測地点	<i>/</i> T 閉伊埼沖		ウナ冻	山田湾		越喜来湾	大船渡湾	
観測月日			宮古湾		唐丹湾			
	8月5日	8月4日	8月5日	8月5日	8月4日	8月4日	8月4日	
北緯(度分)	39-39	39-03	39-38	39-28	39-12	39-05	39-01	
東経(度分)	142-05	141-55	141-59	142-00	141-56	141-52	141-43	
10m深流向(°)	188	127	0	228	240	179	0	
10m深流速(kt)	1.3	0.4	0	0.3	0.2	0.2	0	
水温(℃) 0m	22.800	23.000	23.300	23.400	24.600	23.900	23.400	
5m	21.301	21.851	20.816	21.246	20.952	22.071	22.786	
10m	20.106	21.294	20.269	19.280	20.343	21.645	21.108	
20m	18.591	20.646	19.054	18.304	19.979	21.051	18.886	
30m	17.323	19.677		17.188	19.482	19.357	17.895	
40m	15.893	18.661		15.315	18.753	18.322		
50m	14.575	17.245			17.572	17.500		
75m	14.407	15.448			16.027			
100m	13.556	11.656						
120m	10.946	10.198						
130m	10.283							
海底直上	10.265(134m)	10.185(121m)	18.412(26m)	13.937(50m)	12.588(99m)	13.878(63m)	16.798(37m)	
塩分 5m	33.682	33.794	33.769	33.599	33.781	33.718	33.635	
10m	33.867	33.815	33.775	33.602	33.874	33.785	33.502	
20m	33.724	33.856	33.851	33.790	33.879	33.782	33.483	
30m	33.496	33.864		33.869	33.866	33.747	33.683	
40m	33.620	33.880		33.938	33.829	33.778		
50m	33.872	33.881			33.875	33.811		
75m	33.986	33.888			33.877			
100m	34.045	33.965						
120m	33.863	33.932						
130m	33.822							
海底直上	33.823	10.185	33.843	13.937	33.996	33.942	33.569	

附表:令和6年8月5日、6日沿岸域観測結果 調査船:北上丸

附表: 竹和 年 月 日			船:北上儿					
区分	沖	·合	各湾内					
観測地点	閉伊埼沖	綾里埼沖	宮古湾	山田湾	唐丹湾	越喜来湾	大船渡湾	
観測月日	8月6日	8月5日	8月6日	8月6日	8月5日	8月5日	8月5日	
北緯(度分)	39-39	39-03	39-38	39-28	39-12	39-05	39-01	
東経(度分)	142-05	141-55	141-59	141-59	141-56	141-51	141-43	
10m深流向(°)	155	247	167	238	268	267	300	
10m深流速(kt)	0.8	0.2	0.3	0.2	0.6	0.1	0.1	
水温(℃) 0m	24.200	22.500	24.500	24.400	21.500	24.800	25.900	
5m	22.963	21.463	22.615	21.799	21.020	20.702	21.401	
10m	21.397	21.014	21.990	21.469	20.669	19.816	19.999	
20m	20.544	19.159	21.490	20.302	20.695	18.797	18.285	
30m	18.829	17.868		17.917	20.329	17.374	17.026	
40m	17.649	17.133		16.035	18.961	16.264		
50m	16.984	15.668			17.406	15.279		
75m	14.840	13.998			15.424			
100m	14.683	13.168						
120m	14.360	12.372						
130m	14.254							
海底直上	14.264 (134m)	12.353(121m)	19.556 (28m)	15.095(48m)	12.774(91m)	13.775(66m)	14.190(37m)	
塩分 5m	33.613	33.582	26.660	33.695	33.573	33.620	33.495	
10m	33.695	33.599	33.581	33.734	33.573	33.690	33.627	
20m	33.882	33.676	33.572	33.681	33.569	33.724	33.728	
30m	33.849	33.731	33.606	33.754	33.597	33.781	33.820	
40m	33.902	33.784		33.866	33.645	33.846		
50m	33.977	33.862			33.762	33.901		
75m	34.119	33.968			33.880			
100m	34.420	33.973						
120m	34.396	33.979						
130m	34.386							
海底直上	34.387	33.973	33.973	33.928	33.972	33.975	33.994	
※観測け STDを田いて	久中占の海底	直上まで行って	- ハキキー <u>ー</u>					

※観測は、STDを用いて、各定点の海底直上まで行っています。

なお、閉伊埼沖と綾里埼沖の水温、塩分及び潮流情報は水産技術センターのホームページから取得できます。

●水温・塩分 「北上丸・沿岸定点海水温速報」 ●潮流情報 「魚探・潮流情報」

担当:漁業資源部(星野) TEL: 0 1 9 3 - 2 6 - 7 9 1 5 FAX: 0 1 9 3 - 2 6 - 7 9 2 0