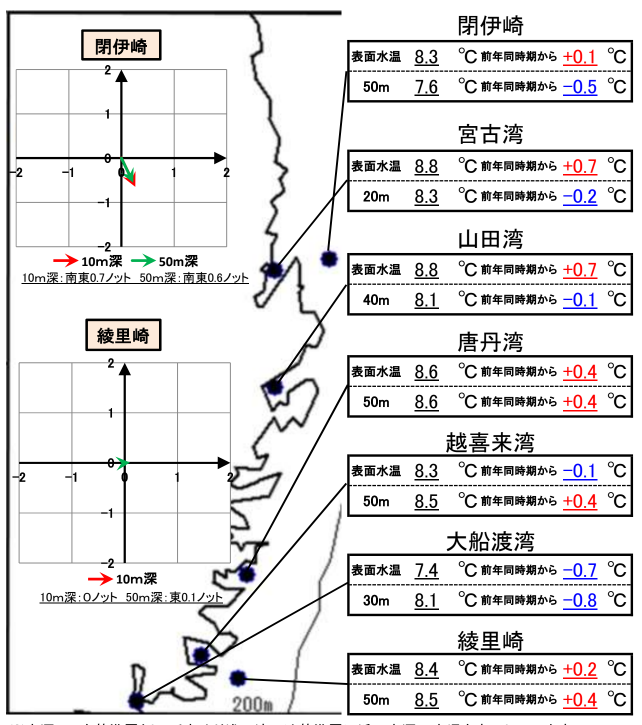
## 令和6年度北上丸沿岸域観測結果 第16号

令和7年3月14日岩手県水産技術センター

令和7年3月4日、12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3月4日、12日沿岸域観測結果 調査船:北上丸

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	3月12日	3月4日	3月12日	3月12日	3月4日	3月4日	3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(°)	158	0	161	184	245	204	10	
10m深流速(kt)	0.7	0	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	
水温(℃) 0m	8.300	8.400	8.800	8.800	8.600	8.300	7.400	
5m	8.342	8.558	8.576	8.940	8.815	8.545	7.558	
10m	7.757	8.552	8.333	8.743	8.741	8.525	7.537	
20m	7.663	8.544	8.326	8.677	8.822	8.521	7.774	
30m	7.645	8.543		8.173	8.772	8.535	8.055	
40m	7.620	8.545		8.123	8.654	8.539		
50m	7.600	8.548			8.618	8.535		
75m	7.541	8.558			8.638			
100m	7.504	8.552						
120m	7.414	8.549						
130m	7.391							
海底直上	7.389(133m)	8.55(122m)	8.316(26m)	6.633(49m)	8.337(99m)	8.387(65m)	8.101(36m)	
塩分 5m	33.694	33.738	33.707	33.637	33.751	33.744	33.498	
10m	33.655	33.738	33.674	33.689	33.754	33.745	33.520	
20m	33.641	33.738	33.680	33.691	33.747	33.742	33.616	
30m	33.640	33.738		33.672	33.737	33.747	33.680	
40m	33.638	33.741		33.673	33.725	33.753		
50m	33.632	33.742			33.734	33.756		
75m	33.622	33.747			33.742			
100m	33.623	33.752						
120m	33.610	33.757						
130m	33.607							
海底直上	33.606	33.758	33.705	33.544	33.714	33.753	33.694	

附表:令和6年3月4日、5日沿岸域観測結果 調査船:北上丸

附表:			桁: 北上火					
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	3月4日	3月5日	3月4日	3月4日	3月5日	3月5日	3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(°)	186	2	154	236	57	19	0	
10m深流速(kt)	0.7	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0	
水温(℃) 0m	8.226	8.192	8.124	8.118	8.216	8.358	8.102	
5m	8.155	8.194	8.191	8.115	8.220	8.355	8.502	
10m	8.146	8.181	8.195	8.070	8.223	8.321	9.109	
20m	8.139	8.182	8.509	8.170	8.232	8.326	8.894	
30m	8.140	8.180		8.159	8.223	8.301	8.842	
40m	8.132	8.179		8.177	8.223	8.307		
50m	8.127	8.182			8.234	8.121		
75m	8.021	8.156			8.259			
100m	8.010	8.049			8.229			
120m	7.909	7.974						
130m	7.615							
海底直上	7.599(136m)	7.963 (122m)	8.437(26m)	8.045 (49m)	8.229 (100m)	7.667(67m)	8.732(37m)	
塩分 5m	33.821	33.813	33.704	33.680	33.797	33.837	33.411	
10m	33.823	33.810	33.744	33.707	33.796	33.832	33.799	
20m	33.826	33.811	33.849	33.757	33.798	33.835	33.845	
30m	33.825	33.815		33.757	33.799	33.833	33.867	
40m	33.825	33.810		33.774	33.798	33.831		
50m	33.828	33.809			33.800	33.798		
75m	33.812	33.803			33.819			
100m	33.810	33.789			33.816			
120m	33.793	33.779						
130m	33.712							
海底直上	33.748	33.769	33.843	33.773	33.816	33.727	33.858	
※観測は CTDを田いて	久宁占の海底	古し士で行って	コンキオ					

※観測は、CTD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 「北上丸・沿岸定点海水温速報」 から取得できます。

> 担当:漁業資源部 (太田) TEL:0193-26-7915 FAX:0193-26-7920