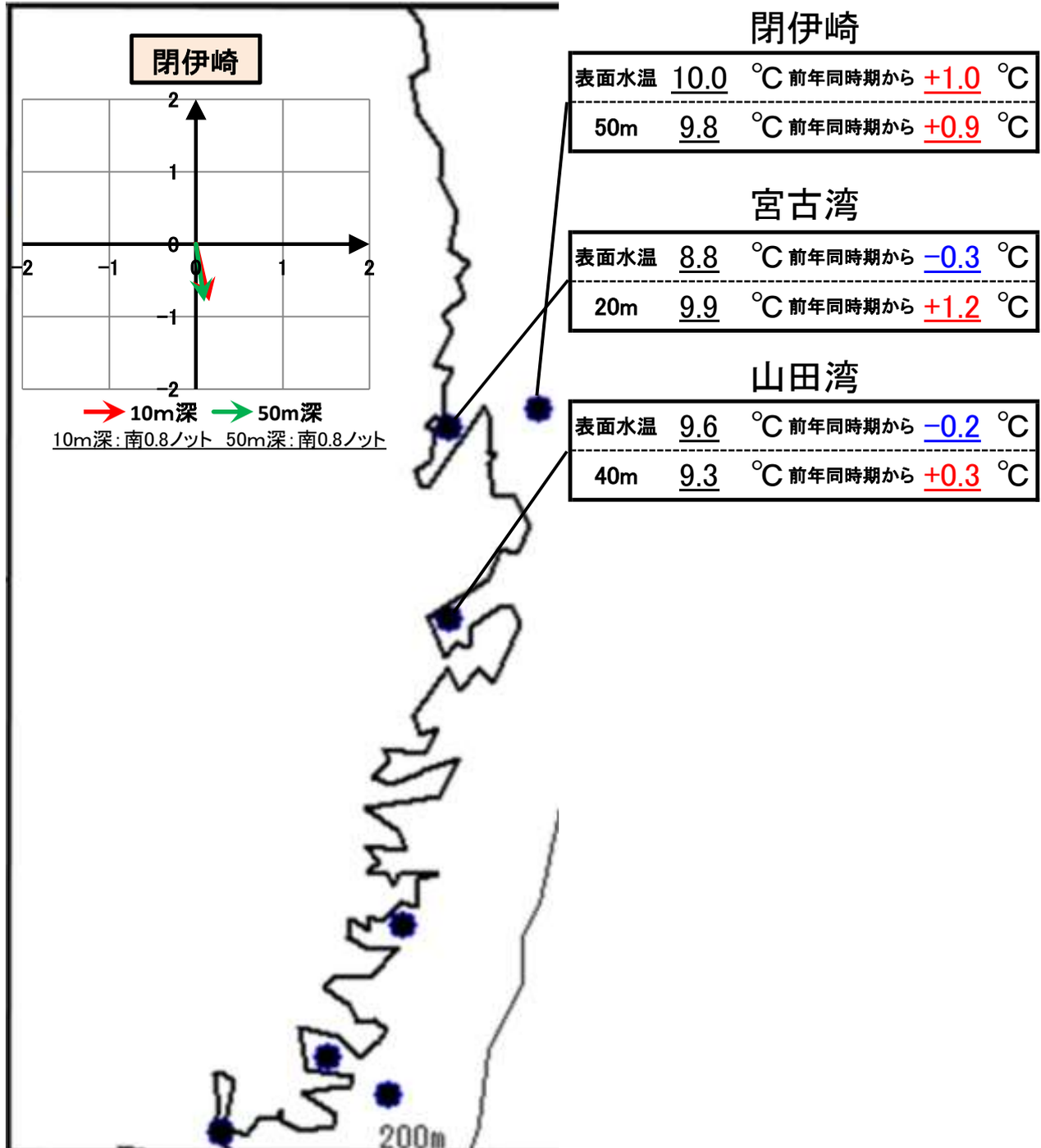


# 令和6年度北上丸沿岸域観測結果 第14号

令和6年3月10日  
岩手県水産技術センター

令和7年2月3日に、閉伊埼沖3海里（5.6km）、宮古湾及び山田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2月3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	2月3日	-	2月3日	2月3日	-	-	-
北緯(度分)	39-39	-	39-38	39-28	-	-	-
東経(度分)	142-05	-	141-59	142-00	-	-	-
10m深流向(°)	169	-	79	192	-	-	-
10m深流速(kt)	0.8	-	0.1	0.3	-	-	-
水温(°C)							
0m	10.000		8.800	9.600			
5m	10.132		9.831	9.801			
10m	10.117		9.929	9.755			
20m	10.109		9.868	9.722			
30m	10.107			9.431			
40m	10.104			9.260			
50m	9.824						
75m	9.035						
100m	8.073						
120m	7.868						
130m	7.825						
海底直上	7.819(134m)	-	9.769(26m)	9.246(50m)	-	-	-
塩分							
5m	33.802		33.710	33.790			
10m	33.800		33.751	33.792			
20m	33.799		33.759	33.792			
30m	33.800			33.783			
40m	33.792			33.779			
50m	33.757						
75m	33.662						
100m	33.569						
120m	33.542						
130m	33.551						
海底直上	33.554	-	33.767	26.417	-	-	-

附表：令和6年2月7日、8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	2月8日	2月7日	2月8日	2月8日	2月7日	2月7日	2月7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(°)	171	37	0	226	135	30	0
10m深流速(kt)	0.5	1.4	0	0.4	0.1	0.7	0
水温(°C)							
0m	9.014	16.681	9.116	9.791	13.406	13.643	10.554
5m	8.993	16.721	9.116	9.574	13.412	13.625	11.417
10m	8.994	16.714	8.732	9.534	13.407	13.604	12.189
20m	8.980	16.709	8.637	9.232	13.276	13.536	12.381
30m	8.939	15.742		9.008	12.214	13.547	12.476
40m	8.927	14.792		8.956	11.083	13.556	
50m	8.956	13.996			10.392	13.343	
75m	8.938	12.071			10.026		
100m	8.975	9.890			9.657		
120m	8.889	9.736					
130m	8.913						
海底直上	8.895(135m)	9.733(124m)	8.739(27m)	8.912(47m)	9.657(100m)	10.550(70m)	12.531(37m)
塩分							
5m	33.871	34.680	33.787	33.882	34.512	34.532	33.797
10m	33.876	34.681	33.779	33.890	34.509	34.531	34.005
20m	33.884	34.680	33.783	33.863	34.478	34.528	34.118
30m	33.873	34.591		33.835	34.299	34.523	34.192
40m	33.874	34.564		33.834	34.133	34.529	
50m	33.875	34.446			34.048	34.445	
75m	33.872	34.206			33.997		
100m	33.878	34.008			33.936		
120m	33.860	33.990					
130m	33.869						
海底直上	33.860	33.990	33.808	33.839	33.936	34.096	34.214

※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溫、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