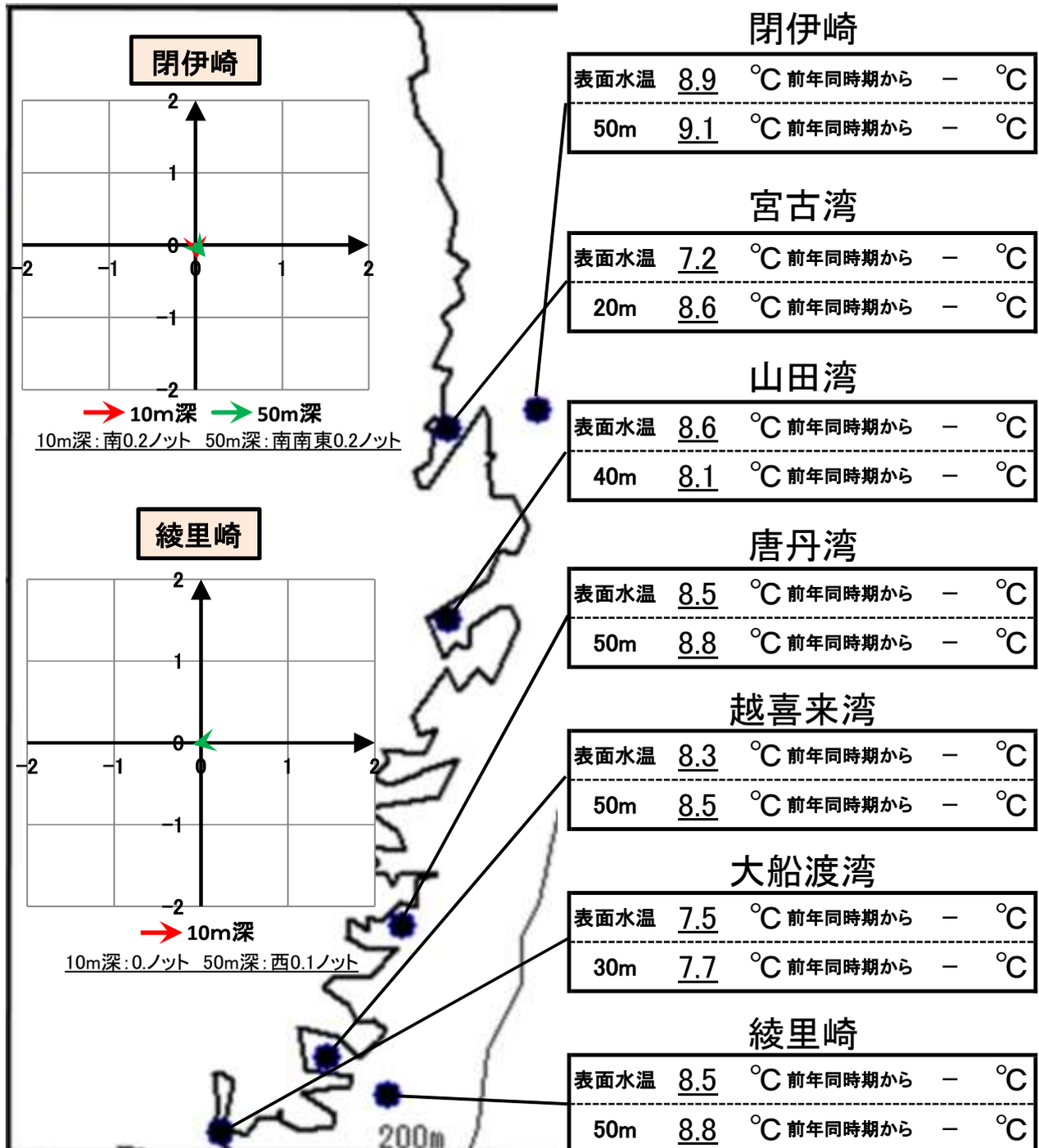


令和6年度北上丸沿岸域観測結果 第15号

令和7年3月10日
岩手県水産技術センター

令和7年2月20、21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2月20日、21日沿岸域観測結果 調査船：北上丸

区分	沖合				各湾内			
	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21日	2月20日	2月21日	2月21日	2月20日	2月20日	2月20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(°)	176	0	0	210	0	170	308	
10m深流速(kt)	0.2	0	0	0.4	0	0.2	0.1	
水温(°C)	0m	8.900	8.500	7.200	8.600	8.500	8.300	7.500
	5m	9.138	8.782	8.762	8.768	8.788	8.522	7.544
	10m	9.132	8.782	8.715	8.624	8.787	8.527	7.521
	20m	9.133	8.782	8.611	8.433	8.788	8.523	7.481
	30m	9.129	8.782		8.321	8.789	8.507	7.660
	40m	9.127	8.782		8.110	8.791	8.468	
	50m	9.126	8.783			8.783	8.468	
	75m	9.121	8.770			8.759		
	100m	9.087	8.733					
	120m	8.880	8.576					
130m	8.684							
海底直上	8.682(133m)	8.573(123m)	8.637(26m)	8.101(47m)	8.738(100m)	8.377(75m)	7.768(37m)	
塩分	5m	33.783	33.753	33.754	33.800	33.771	33.762	33.560
	10m	33.786	33.752	33.745	33.779	33.767	33.759	33.579
	20m	33.782	33.754	33.739	33.763	33.767	33.760	33.580
	30m	33.781	33.753		33.768	33.768	33.758	33.636
	40m	33.780	33.752		33.760	33.766	33.761	
	50m	33.781	33.754			33.766	33.760	
	75m	33.779	33.753			33.765		
	100m	33.772	33.757					
	120m	33.719	33.761					
	130m	33.733						
海底直上	33.734	33.759	33.748	33.771	33.769	33.757	33.661	

※観測は、CTDを用いて、各定点の海底直上まで行っています。

※令和6年2月下旬の観測は行われなかったため、今回の観測結果のみ掲載しています。

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