

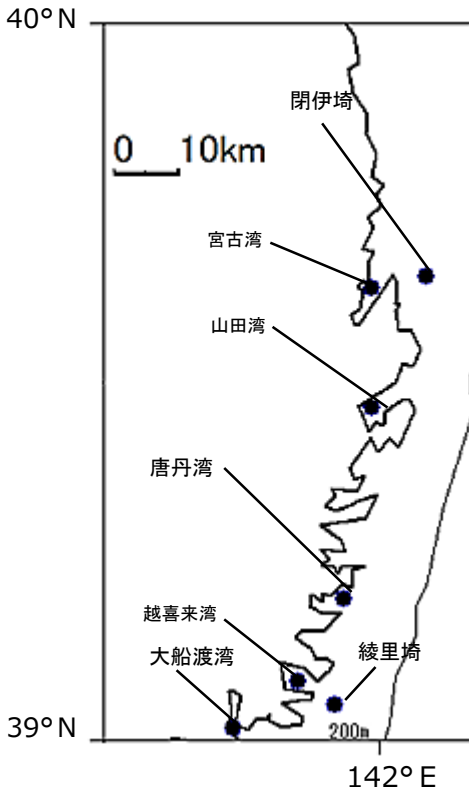
北上丸沿岸域観測結果 第3号

令和3年6月9日
岩手県水産技術センター

令和3年6月7日、8日に、閉伊埼及び綾里埼沖3海里（5.6km）と、宮古湾、山田湾、唐丹湾、越喜来湾及び大船渡湾で海洋観測を行いました。

本県沿岸域の表面水温は12~17℃台、海底付近の水温は9~11℃台となっています。

1 沖合(閉伊埼・綾里埼沖距岸3海里)



調査地点図

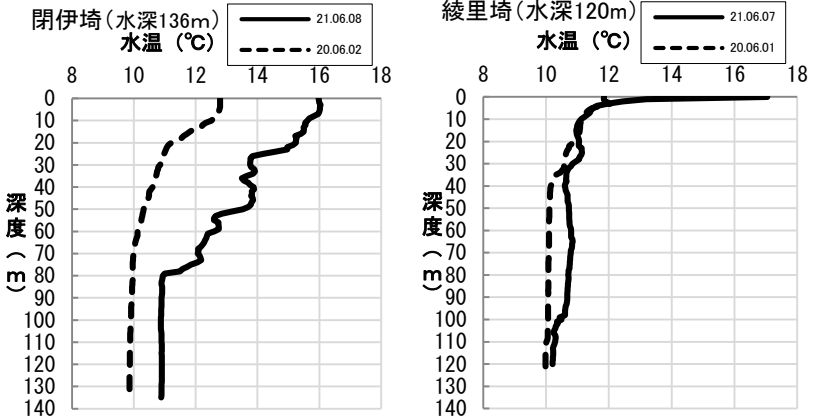


図1 閉伊埼(6月8日)と綾里埼(6月7日)沖の水温観測結果

2 各湾内

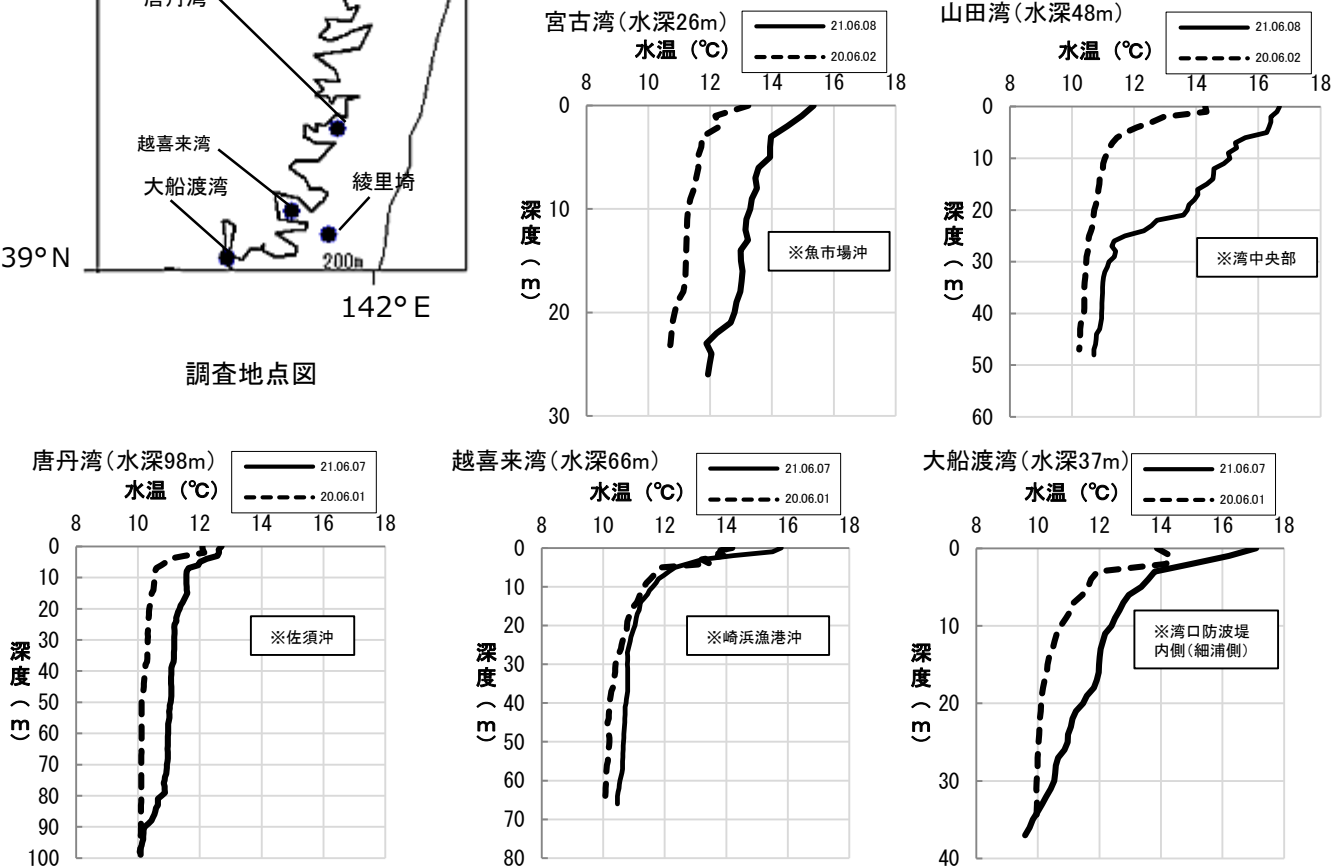
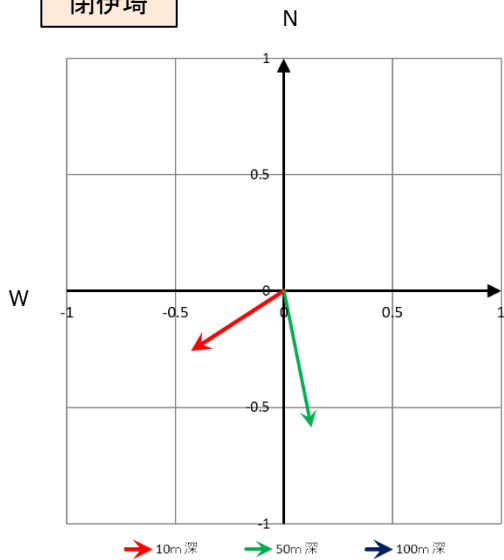


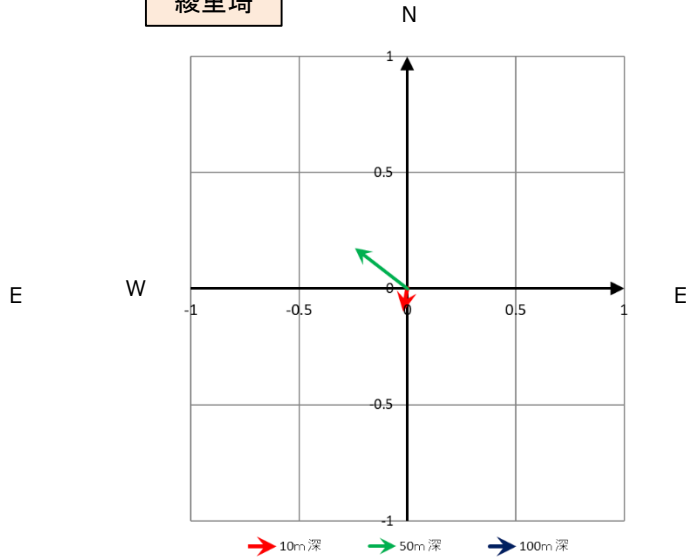
図2 各湾内の水温観測結果

閉伊埼



10m深:南西0.5ノット 50m深:南0.6ノット 100m深:観測できず

綾里埼



10m深:南0.1ノット 50m深:北西0.3ノット 100m深:観測できず

図3 閉伊埼と綾里埼沖の流向・流速

附表：令和3年6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	6月8日	6月7日	6月8日	6月8日	6月7日	6月7日	6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(°)	239	191	199	232	216	35	287	
10m深流速(kt)	0.5	0.1	0.3	0.2	0.4	0.1	0.1	
水温(°C)	0m	15.982	17.045	15.347	16.676	12.710	15.784	17.097
	5m	16.016	11.503	13.940	16.265	12.003	12.338	13.357
	10m	15.613	11.131	13.298	15.085	11.564	11.617	12.396
	20m	15.239	11.055	12.790	13.716	11.353	11.034	11.465
	30m	13.765	10.839		11.190	11.176	10.789	10.533
	40m	13.882	10.593		10.956	11.079	10.741	
	50m	13.521	10.732			11.064	10.658	
	75m	11.852	10.755			10.859		
	100m	10.880	10.493					
	120m	10.907	10.212					
130m	10.902							
海底直上	10.883(136m)	10.212(120m)	11.929(26m)	10.702(48m)	10.06(98m)	10.459(66m)	9.585(37m)	
塩分	5m	34.395	33.692	34.058	33.750	33.819	33.584	33.156
	10m	34.355	33.772	33.917	34.186	33.838	33.688	33.466
	20m	34.253	33.852	33.970	34.024	33.805	33.774	33.559
	30m	34.051	33.834		33.685	33.818	33.806	33.626
	40m	34.247	33.843		33.792	33.804	33.803	
	50m	34.180	33.892			33.810	33.809	
	75m	34.145	33.936			33.794		
	100m	33.916	33.888					
	120m	33.946	33.882					
	130m	33.946						
海底直上	32.778	33.882	33.937	32.694	33.845	33.849	33.694	

※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（佐藤）
TEL：0193-26-7915
FAX：0193-26-7920