

# 令和5年度北上丸沿岸域観測結果 第4号

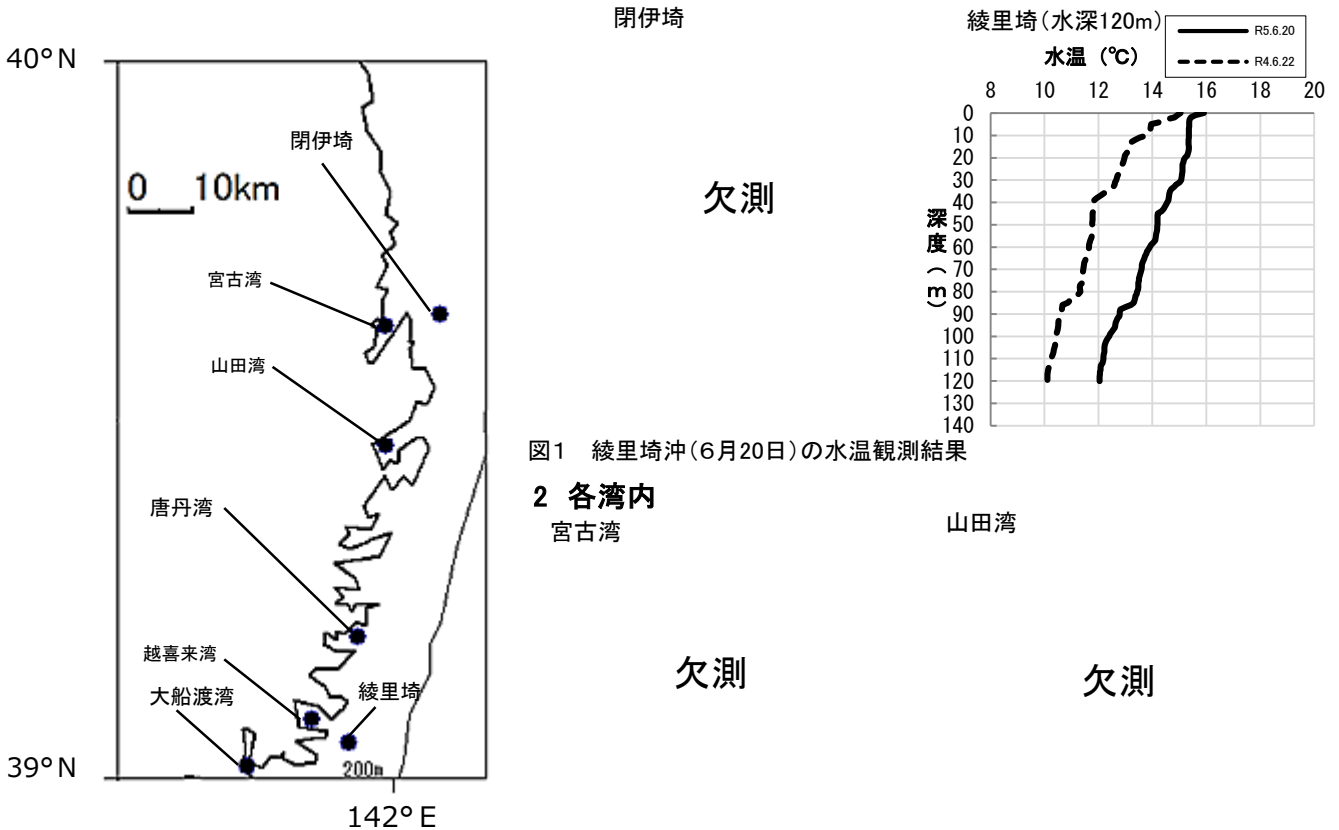
令和5年6月26日  
岩手県水産技術センター

令和5年6月20日に、綾里埼沖3海里(5.6km)と、唐丹湾、越喜来湾及び大船渡湾で海洋観測を行いました。

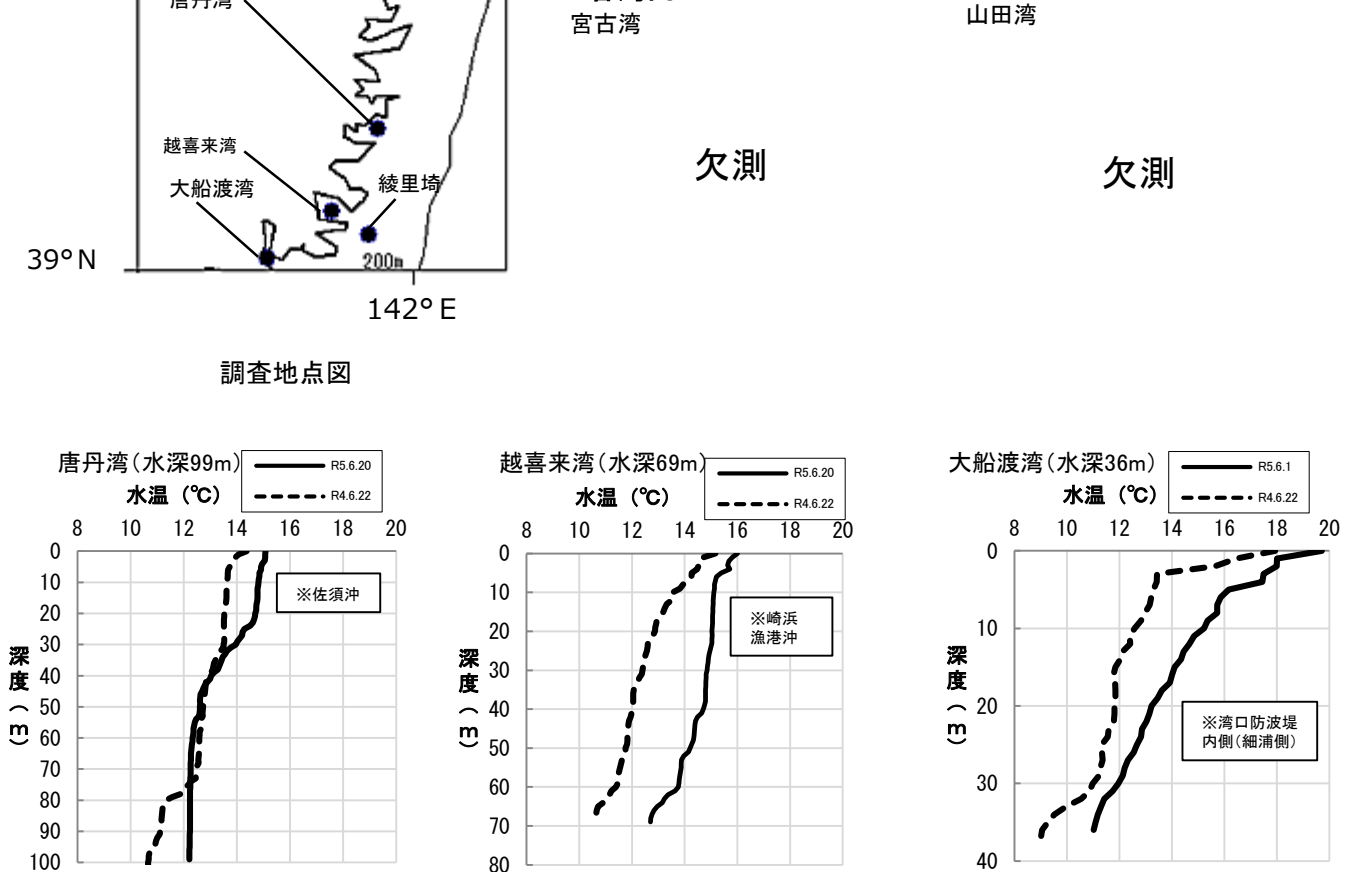
- 沖合(綾里埼沖)の表面水温は15℃台で、海底付近の水温は12℃台。
- 各湾内の表面水温は15~19℃台、海底付近の水温は11~12℃台。

表面水温は令和4年より1~2℃程度高め、海底付近の水温は2℃程度高めとなっています。

## 1 沖合(閉伊埼・綾里埼沖距岸3海里)



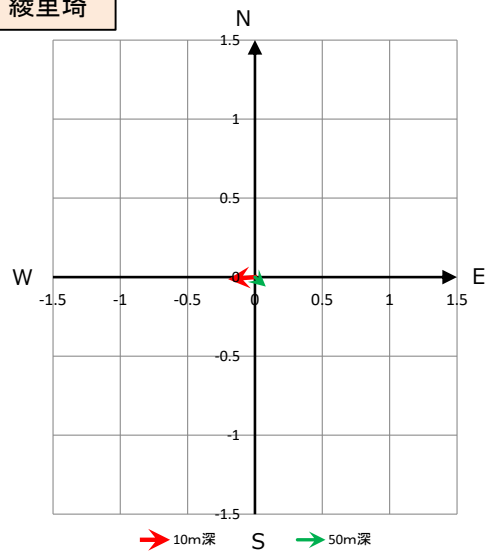
## 2 各湾内



閉伊埼

綾里埼

欠測



10m深:西0.2ノット 50m深:南東0.1ノット

図3 閉伊埼と綾里埼沖の流向・流速

附表：令和5年6月20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	綾里埼沖	唐丹湾	越喜来湾	大船渡湾	
観測月日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	
北緯(度分)	39-03	39-12	39-05	39-01	
東経(度分)	141-55	141-56	141-51	141-43	
10m深流向(°)	266	228	259	0	
10m深流速(kt)	0.2	0.3	0.3	0	
水温(°C)	0m	15.917	15.081	16.006	19.718
	5m	15.368	14.918	15.390	16.169
	10m	15.352	14.813	15.110	15.231
	20m	15.212	14.693	15.039	13.236
	30m	15.075	13.964	14.850	11.967
	40m	14.553	13.035	14.702	
	50m	14.186	12.614	14.207	
	75m	13.499	12.246		
	100m	12.397			
	120m	12.043			
海底直上	12.043(120m)	12.214(99m)	12.701(69m)	11.026(36m)	
塩分	5m	33.683	33.526	33.511	33.390
	10m	33.685	33.561	33.622	33.580
	20m	33.636	33.613	33.638	33.653
	30m	33.658	33.697	33.640	33.727
	40m	33.676	33.838	33.646	
	50m	33.726	33.886	33.701	
	75m	33.796	33.912		
	100m	33.880			
	120m	33.901			
	海底直上	33.901	33.914	33.871	33.754

※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