

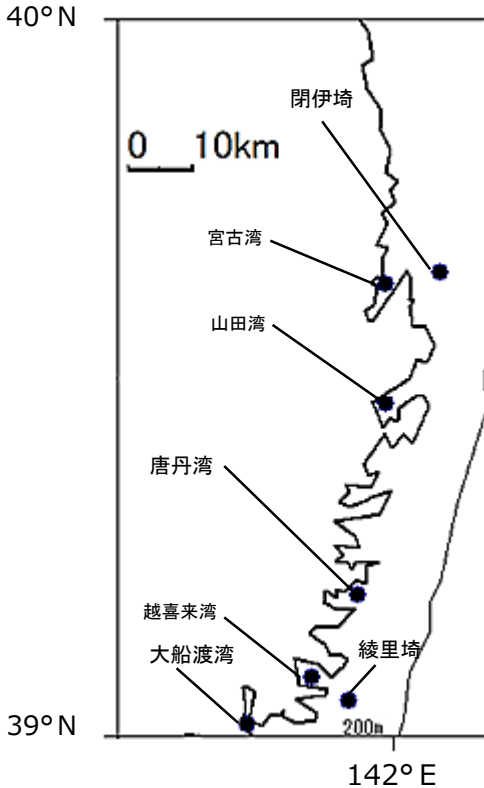
北上丸沿岸域観測結果 第11号

令和2年10月28日
岩手県水産技術センター

令和2年10月26日、10月27日に、閉伊崎及び綾里崎沖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17~19℃台、海底付近の水温は10~17℃台となっています。

1 沖合(閉伊崎・綾里崎沖距岸3海里)



調査地点図

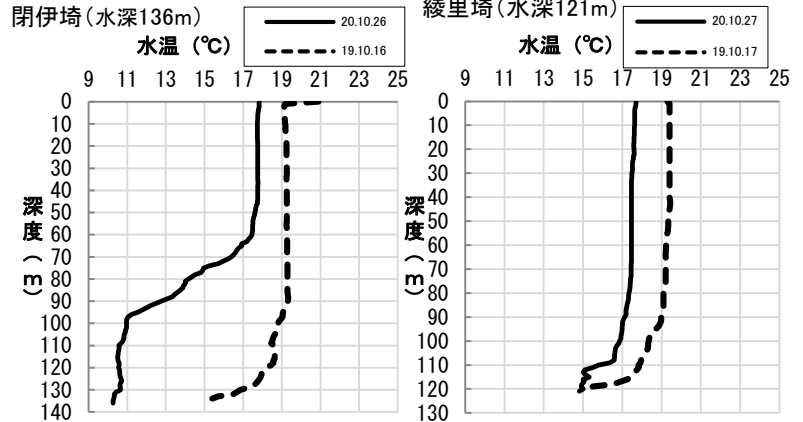


図1 閉伊崎(10月26日)と綾里崎(10月27日)沖の水温観測結果

2 各湾内

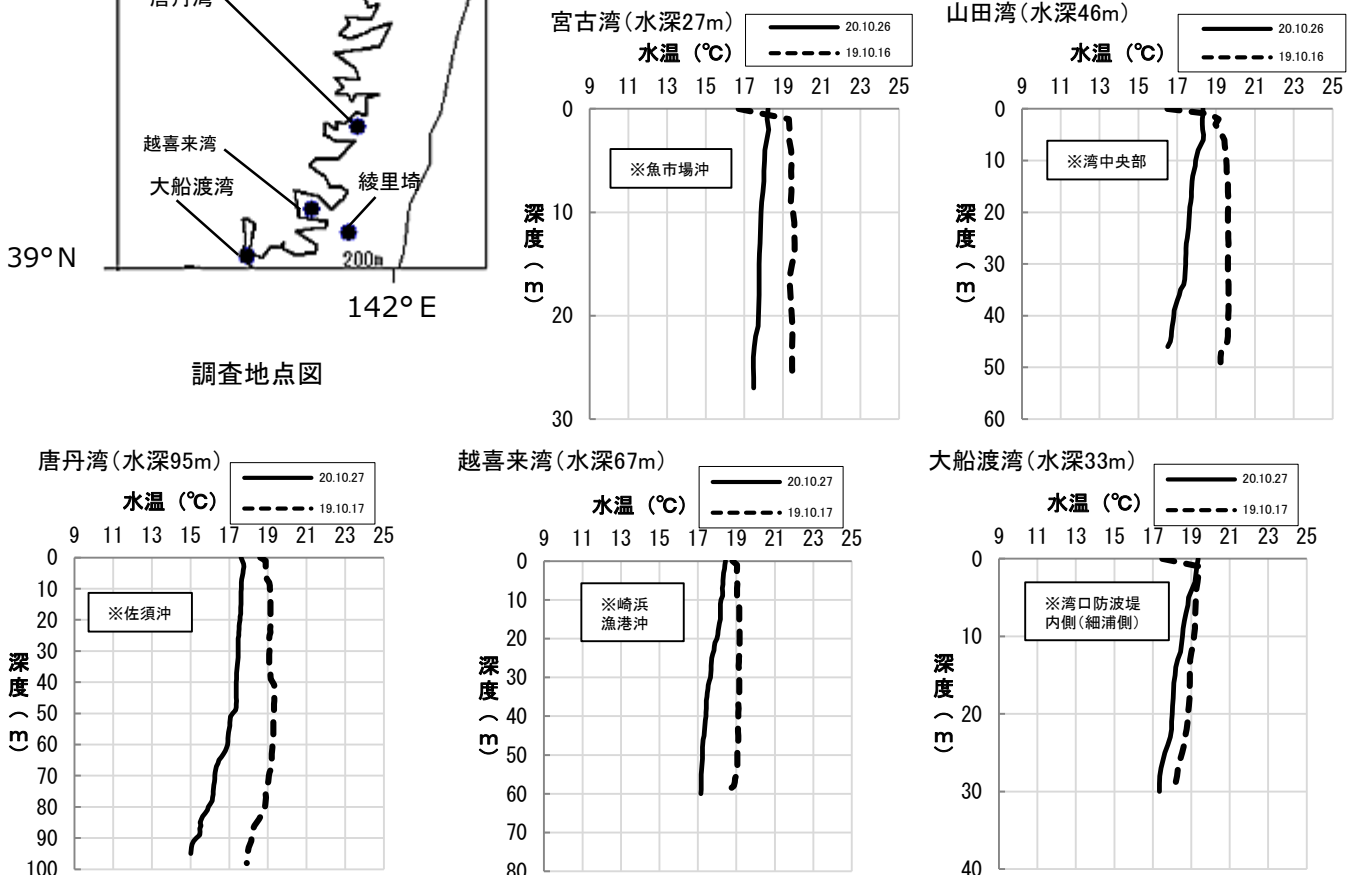
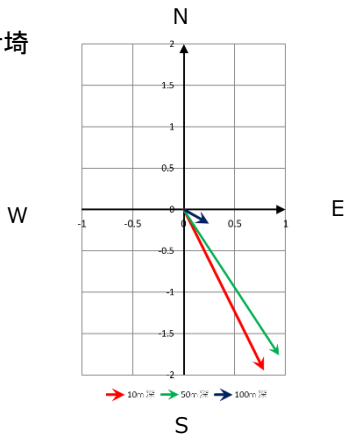
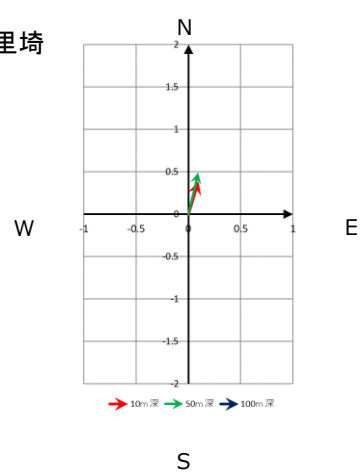


図2 各湾内の水温観測結果

閉伊埼



綾里埼



10m深:南東2.1ノット 50m深:南東2.0ノット 100m深:東0.3ノット 10m深:北東0.4ノット 50m深:北東0.5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

付表：令和2年10月26日,10月27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	
観測月日	10月26日	10月27日	10月26日	10月26日	10月27日	10月27日	10月27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(°)	158	14	180	219	28	47	19	
10m深流速(k t)	2.1	0.4	0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	
水温(°C)	0m	17.8	17.7	18.2	18.3	17.6	18.4	19.4
	5m	17.77	17.63	18.04	18.37	17.71	18.31	18.85
	10m	17.74	17.63	17.87	17.95	17.62	18.20	18.54
	20m	17.75	17.59	17.74	17.63	17.56	17.99	18.01
	30m	17.76	17.49	-	17.43	17.46	17.65	17.34
	40m	17.76	17.47	-	16.82	17.37	17.41	-
	50m	17.61	17.46	-	-	17.19	17.24	-
	75m	14.96	17.41	-	-	16.18	-	-
	100m	10.97	16.87	-	-	-	-	-
	120m	10.56	15.01	-	-	-	-	-
130m	10.66	-	-	-	-	-	-	
海底直上	10.264 (136m)	14.814 (121m)	17.478 (27m)	16.51 (46m)	15.007 (95m)	17.038 (67m)	17.062 (33m)	
塩分	5m	33.685	33.644	33.583	33.619	33.632	33.463	33.467
	10m	33.697	33.645	33.600	33.616	33.652	33.548	33.505
	20m	33.702	33.668	33.662	33.640	33.658	33.551	33.569
	30m	33.706	33.685	-	33.679	33.668	33.621	33.646
	40m	33.707	33.688	-	33.699	33.668	33.654	-
	50m	33.709	33.686	-	-	33.655	33.678	-
	75m	33.760	33.689	-	-	33.751	-	-
	100m	33.611	33.699	-	-	-	-	-
	120m	33.603	33.758	-	-	-	-	-
130m	33.674	-	-	-	-	-	-	
海底直上	33.754	33.735	33.727	33.723	33.794	33.687	33.664	

※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