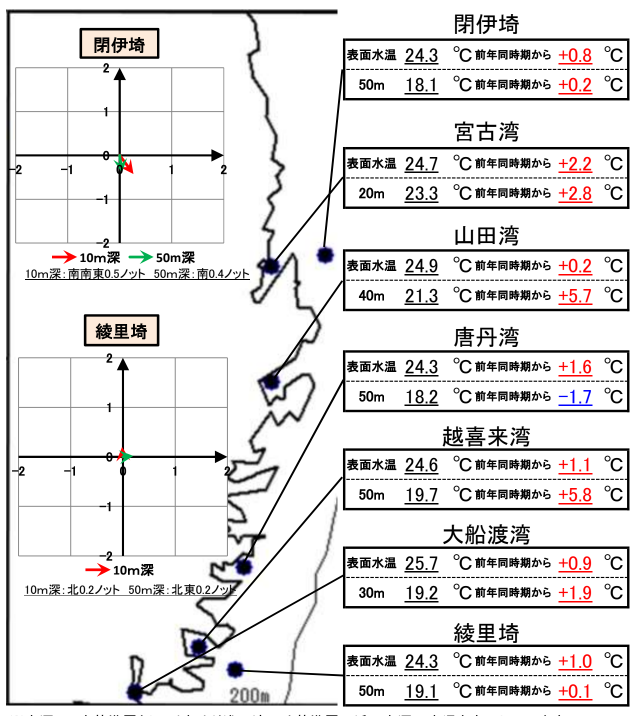
## 令和7年度北上丸沿岸域観測結果 第10号

令和7年8月27日 岩手県水産技術センター

令和7年8月25~26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8月25~26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		宮古湾	山田湾	唐丹湾	越喜来湾	大船渡湾	
観測月日	8月25日	8月26日	8月25日	8月24日	8月26日	8月26日	8月26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(°)	148	355	103	34	36	328	346	
10m深流速(kt)	0.5	0.2	0.1	0.1	0.6	0.2	0.2	
水温(℃) 0m	24.300	24.300	24.700	24.900	24.300	24.600	25.700	
5m	23.794	23.979	24.544	24.895	24.535	24.196	24.727	
10m	23.512	23.799	24.270	24.628	24.056	24.032	23.653	
20m	22.741	23.336	23.292	23.994	23.890	22.748	20.885	
30m	22.370	20.092		23.245	20.898	21.943	19.192	
40m	19.636	19.981		21.318	19.735	20.368		
50m	18.052	19.121			18.204	19.736		
75m	16.308	16.767			14.934			
100m	11.966	14.705						
120m	9.409	12.584						
130m	8.898							
海底直上	8.895(135m)	12.471(122m)	20.397(25m)	19.714(49m)	13.788(99m)	15.953(66m)	17.162(37m)	
塩分 5m	33.772	33.747	33.709	33.706	33.742	33.795	33.734	
10m	33.803	33.832	33.744	33.710	33.775	33.796	33.754	
20m	33.817	33.779	33.787	33.758	33.781	33.852	33.718	
30m	33.846	33.837		33.787	33.921	33.878	33.779	
40m	33.952	33.947		33.872	33.946	33.941		
50m	33.992	33.975			33.943	33.888		
75m	33.802	33.886			33.887			
100m	33.763	33.820						
120m	33.834	33.946						
130m	33.810							
海底直上	33.824	33.949	33.930	33.852	33.908	33.962	33.794	

附表:令和6年8月19日、21日沿岸域観測結果 調査船:北上丸

附表:	、21日冶序 以街	说的 不知知	船:北上儿						
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	8月19日	8月21日	8月19日	8月19日	8月21日	8月21日	8月21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(°)	186	40	255	346	75	56	0		
10m深流速(kt)	1.2	0.4	0.1	0.1	0.5	0.3	0		
水温(℃) 0m	23.500	23.300	22.500	24.700	22.700	23.500	24.800		
5m	23.212	23.435	22.886	22.461	22.838	23.072	23.215		
10m	23.003	22.844	22.417	22.073	22.497	22.922	22.869		
20m	22.899	22.634	20.484	21.350	21.908	22.305	19.398		
30m	22.625	22.046		18.503	21.628	20.756	17.249		
40m	20.760	19.695		15.595	20.643	15.975			
50m	17.834	19.021			19.943	13.943			
75m	13.326	13.864			15.022				
100m	11.527	12.311							
120m	11.172	11.454							
130m	11.161								
海底直上	11.165 (135m)	11.454(120m)	18.521 (25m)	14.801 (49m)	14.108 (98m)	13.039(65m)	16.402(36m)		
塩分 5m	33.698	33.608	31.117	33.422	33.389	33.665	33.445		
10m		33.616	33.413	33.539	33.538	33.646	33.558		
20m	33.746	33.617	33.586	33.614	33.569	33.643	33.682		
30m	33.752	33.694	33.785	33.796	33.650	33.751	33.878		
40m	33.871	33.859		33.977	33.766	33.965			
50m	33.911	33.882			33.754	34.058			
75m		34.056			34.033				
100m	33.994	34.060							
120m	34.000	33.999							
130m	34.011								
海底直上	34.013	33.999	33.907	34.018	34.059	34.058	33.962		
※観測け STDを田いて	冬完占の海底	百 - 士で行って	コンエオ						

※観測は、STDを用いて、各定点の海底直上まで行っています。

なお、閉伊埼沖と綾里埼沖の水温、塩分及び潮流情報は水産技術センターのホームページから取得できます。

●水温·塩分 <u>「北上丸·沿岸定点海水温速報」</u> ●潮流情報 <u>「魚探·潮流情報」</u>

担当:漁業資源部(星野) TEL: 0 1 9 3 - 2 6 - 7 9 1 5 FAX: 0 1 9 3 - 2 6 - 7 9 2 0