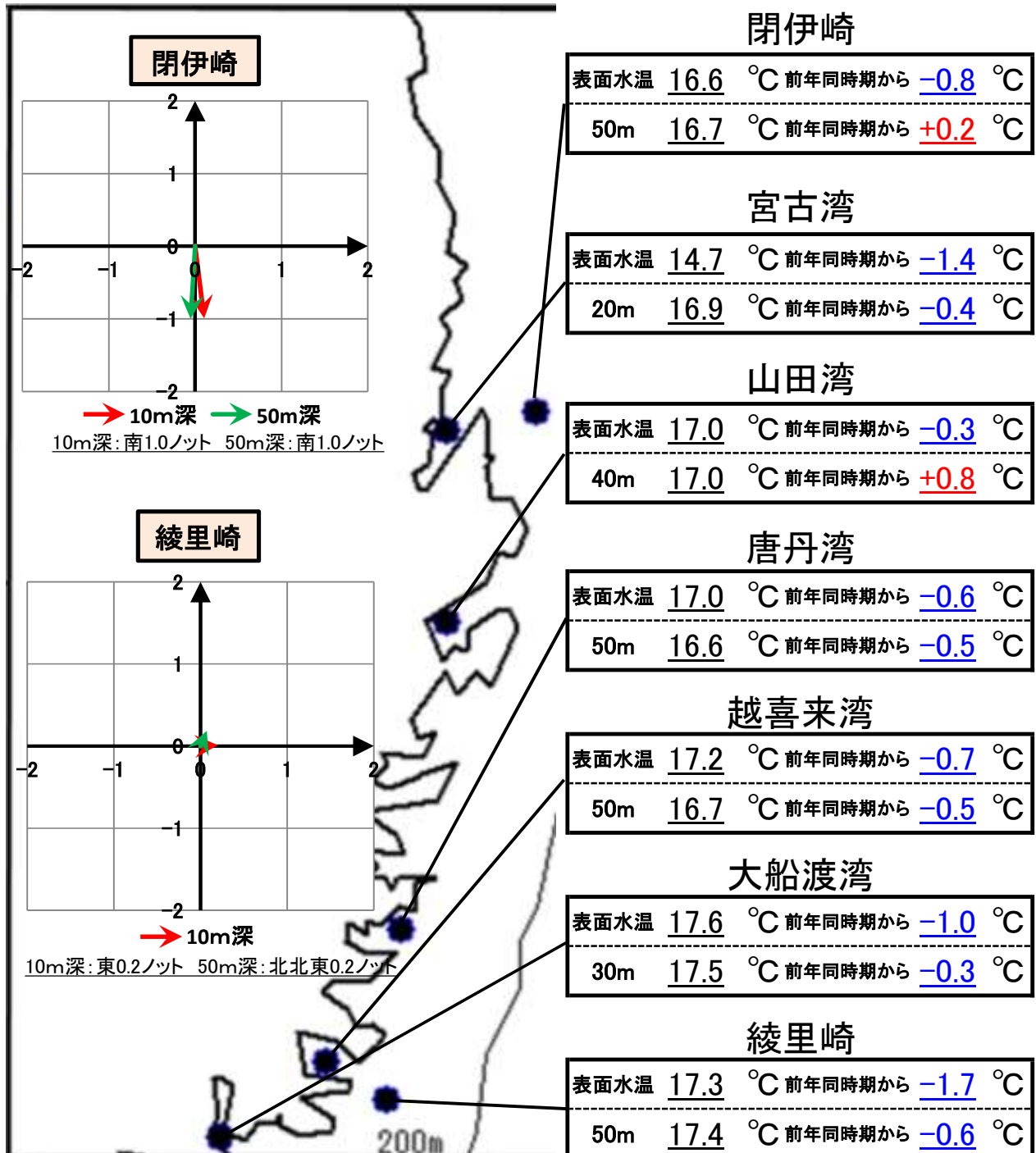


令和6年度北上丸沿岸域観測結果 第13号

令和6年11月7日
岩手県水産技術センター

令和6年11月5～6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6年11月5日、6日沿岸域観測結果 調査船：北上丸

区分	沖合				各湾内			
	閉伊湾沖	綾里湾沖	宮古湾	山田湾	唐丹湾	越喜来湾	大船渡湾	
観測地点	閉伊湾沖	綾里湾沖	宮古湾	山田湾	唐丹湾	越喜来湾	大船渡湾	
観測月日	11月6日	11月5日	11月6日	11月6日	11月5日	11月5日	11月5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(°)	174	87	157	188	40	69	66	
10m深流速(kt)	1	0.2	0.4	0.5	0.3	0.2	0.1	
水温(°C)	0m	16.600	17.300	14.700	17.000	17.000	17.200	17.600
	5m	16.777	17.522	17.077	17.258	17.225	17.517	17.858
	10m	16.769	17.531	17.043	17.259	17.217	17.509	17.864
	20m	16.732	17.540	16.927	17.256	17.193	17.238	17.667
	30m	16.709	17.538		17.014	17.042	17.088	17.461
	40m	16.653	17.539		17.024	16.723	16.817	
	50m	16.659	17.441			16.617	16.706	
	75m	16.590	16.614			16.353		
	100m	16.267	16.213					
	120m	15.854	15.948					
130m	15.861							
海底直上	15.862(133m)	15.948(120m)	16.806(29m)	16.877(48m)	15.911(99m)	16.473(65m)	17.397(37m)	
塩分	5m	33.734	33.699	33.661	33.656	33.713	33.694	33.159
	10m	33.735	33.734	33.684	33.671	33.714	33.693	33.590
	20m	33.734	33.739	33.700	33.690	33.716	33.668	33.730
	30m	33.725	33.742		33.718	33.730	33.689	33.782
	40m	33.726	33.750		33.752	33.739	33.741	
	50m	33.725	33.789			33.747	33.780	
	75m	33.725	33.800			33.833		
	100m	33.721	33.967					
	120m	33.747						
	130m	33.758						
海底直上	33.706	34.015	33.216	33.683	33.763	33.728	33.704	

附表：令和5年11月8日、9日沿岸域観測結果 調査船：北上丸

区分	沖合				各湾内			
	閉伊湾沖	綾里湾沖	宮古湾	山田湾	唐丹湾	越喜来湾	大船渡湾	
観測地点	閉伊湾沖	綾里湾沖	宮古湾	山田湾	唐丹湾	越喜来湾	大船渡湾	
観測月日	11月9日	11月8日	11月9日	11月9日	11月8日	11月8日	11月8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(°)	143	227	182	232	180	243	244	
10m深流速(kt)	1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	
水温(°C)	0m	17.439	19.044	16.052	17.308	17.629	17.898	18.552
	5m	17.419	19.056	17.265	17.204	17.639	17.914	19.004
	10m	17.417	19.053	17.374	17.168	17.531	17.912	18.696
	20m	17.416	19.042	17.339	17.109	17.400	17.890	18.147
	30m	17.392	18.919		16.943	17.327	17.612	17.779
	40m	17.104	18.026		16.260	17.308	17.405	
	50m	16.502	18.072			17.084	17.241	
	75m	16.001	16.847			16.639		
	100m	15.950	15.560					
	120m	15.388	14.249					
130m	14.823							
海底直上	14.401(136m)	14.249(120m)	17.286(24m)	16.051(47m)	15.168(98m)	16.418(65m)	17.524(37m)	
塩分	5m	33.835	34.090	33.694	33.817	33.890	33.922	33.386
	10m	33.835	34.093	33.750	33.819	33.872	33.921	33.879
	20m	33.834	34.092	33.788	33.827	33.876	33.921	33.937
	30m	33.843	34.064		33.842	33.883	33.907	33.906
	40m	33.854	33.967		33.920	33.877	33.921	
	50m	33.888	34.072			33.881	33.930	
	75m	33.911	33.942			33.898		
	100m	33.943	34.148					
	120m	33.943	34.213					
	130m	33.994						
海底直上	34.014	34.213	33.796	33.932	34.037	33.958	33.940	

※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、閉伊湾沖と綾里湾の水温、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