

付表: 令和元年5月27日,5月28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	閉伊崎沖	綾里崎沖	宮古湾	山田湾	唐丹湾	越喜来湾	大船渡湾	
緯度(度分)	39-39	39-03	39-38	39-28	39-11	39-05	39-01	
経度(度分)	142-05	141-55	141-59	141-59	141-55	141-51	141-43	
観測月日	5月27日	5月28日	5月27日	5月27日	5月28日	5月28日	5月28日	
水温(°C)	0m	12.2	12.1	14.5	15.9	12.1	14.8	16.4
	5m	11.76	10.89	11.76	11.21	10.92	14.14	11.55
	10m	10.85	10.56	11.38	10.61	10.62	10.92	10.50
	20m	10.37	9.88	10.81	10.24	10.01	10.54	9.70
	30m	10.23	9.77		9.88	9.99	10.04	9.06
	40m	9.88	9.75		9.62	9.87	9.92	
	50m	9.80	9.68			9.78	9.74	
	75m	9.45	9.40			9.26		
	100m	9.34	9.30					
	120m	9.24						
塩分	5m	33.818	33.865	33.718	33.760	33.649	32.783	33.473
	10m	33.857	33.822	33.754	33.816	33.799	33.808	33.777
	20m	33.887	33.854	33.803	33.829	33.851	33.815	33.867
	30m	33.887	33.868		33.854	33.853	33.861	33.826
	40m	33.911	33.873		33.878	33.839	33.876	
	50m	33.902	33.880			33.871	33.886	
	75m	33.952	33.899			33.909		
	100m	33.961	33.887					
120m	33.936							

※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、閉伊崎沖と綾里崎の水温、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