

海況速報

令和 7 年度 第 5 号 (通算 No.227)
令和 7 年 12 月 16 日
北海道立総合研究機構 水産研究本部



内容についてのお問い合わせは
中央水産試験場 海洋環境グループ
Tel 0135-23-4020
ckaiyou@hro.or.jp

11 月下旬から 12 月上旬の海況

☆日本海海域

荒天のためほとんどの定点が欠測となつたため詳細は不明ですが
表面水温は道北海域で 8 °C 前後で、奥尻以南の道南海域では 10~15°C で平年並みでした (水温偏差表参照)。
余市における旬平均水温は、11 月下旬には「やや低い」でしたが、12 月上旬には平年並みとなりました。

☆道東太平洋海域

親潮系水 (指標 : 100 m 層水温 5 °C 以下) が道東沖を西進し、十勝沖で南下しています (*1)。
表面水温は 6~15°C で、平年並みでしたが、白糠沖で 5.5°C 高い地点が見られました (水温偏差表参照)。

☆道南太平洋海域

津軽暖流 (指標 : 100 m 層水温 10 °C 以上) は渦モードから沿岸モードへ移行中です (*2)。
表面水温は 9~16 °C で、平年より 1°C 程度高くなっていますが、浦河沖では 3.8°C 高い地点も見られました (水温偏差表参照)。

☆オホーツク海域

宗谷暖流 (指標 : 50m 層水温 6°C 以上) がオホーツク海沿岸を順調に流れています。
表面水温は 2~9°C であり、平年並みでしたが、浜頓別沖の地点で 2.2°C 高い地点が見られました (水温偏差表参照)。

資料

稚内水試 (北洋丸)

観測期間

2025/11/27 - 12/8

観測海域

(道北日本海域)

稚内水試 (北洋丸)

2025/12/7 - 12/8

(オホーツク海域)

函館水試 (金星丸)

2025/12/7 - 12/11

(道西日本海域)

函館水試 (金星丸)

2025/11/26 - 11/27

(道南太平洋海域)

釧路水試 (北辰丸)

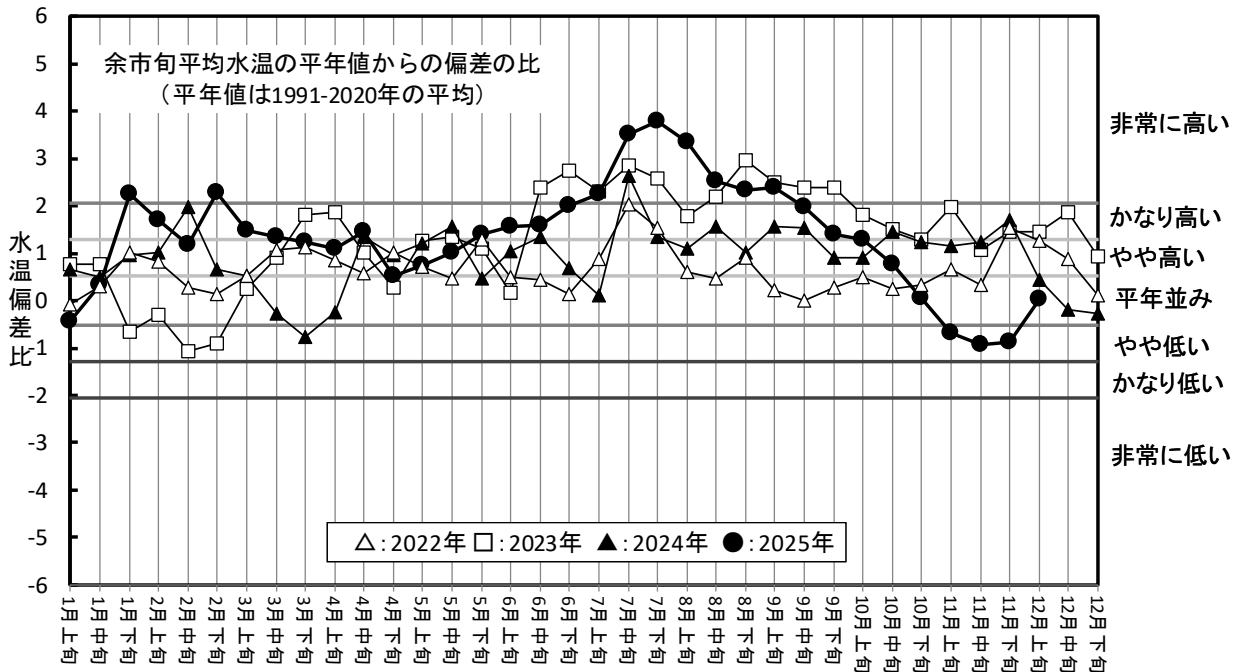
2025/11/22 - 11/25

(道東太平洋海域)

* 1:別紙「本道太平洋冲合海流情報」もあわせてご覧ください。

<http://www.hro.or.jp/list/fisheries/research/central/section/kankyou/sokuhou/index.html>

* 2: 津軽暖流が津軽海峡から襟裳岬まで大きく張り出してから南下している状態を「渦モード」と呼びます。これに対して、津軽暖流が青森県尻屋崎からすぐ岸沿いに三陸方面へ南下している状態を、津軽暖流の「沿岸モード」と呼んでいます。



「海況速報」は中央水産試験場ホームページに掲載しております。

<http://www.hro.or.jp/list/fisheries/research/central/section/kankyou/sokuhou/index.html>

また、同サイトにて余市前浜水温がご覧になれます。

<http://www.hro.or.jp/list/fisheries/research/central/section/kankyou/suion/index.html>

下にQRコードがあります。

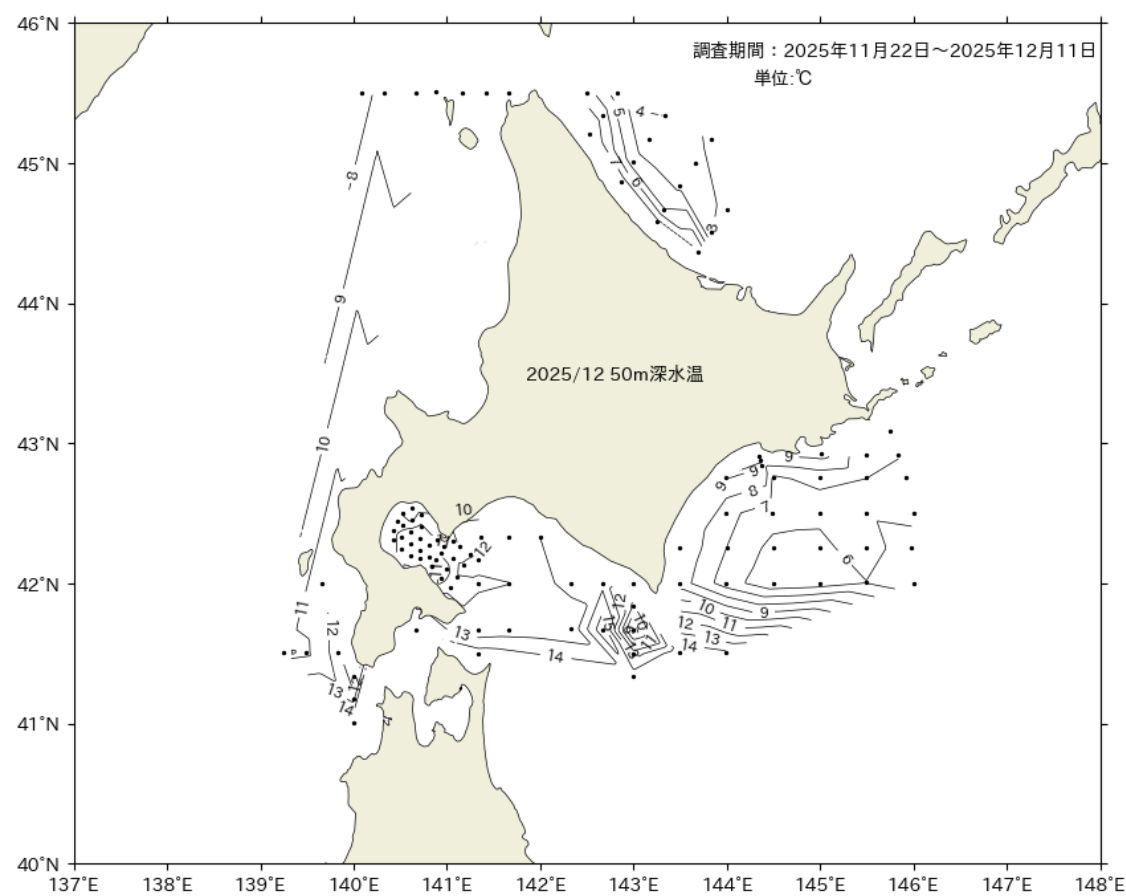
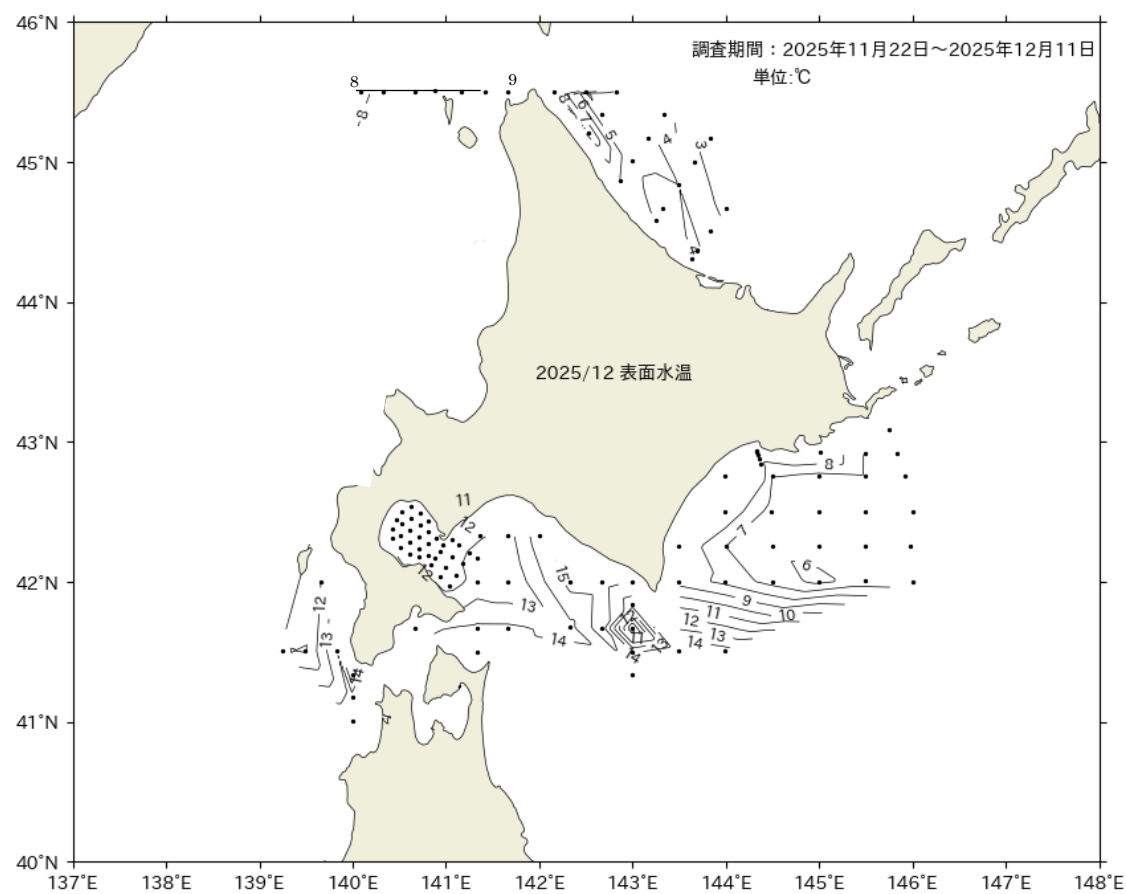


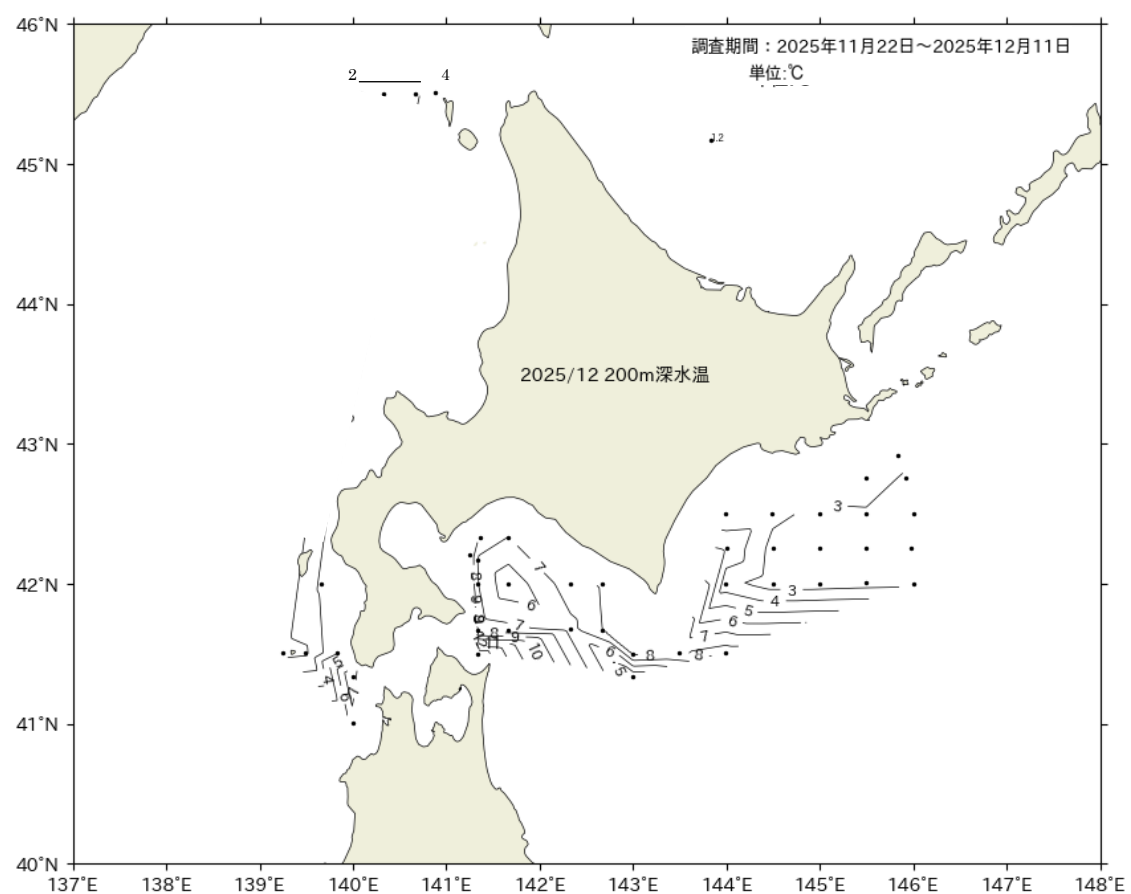
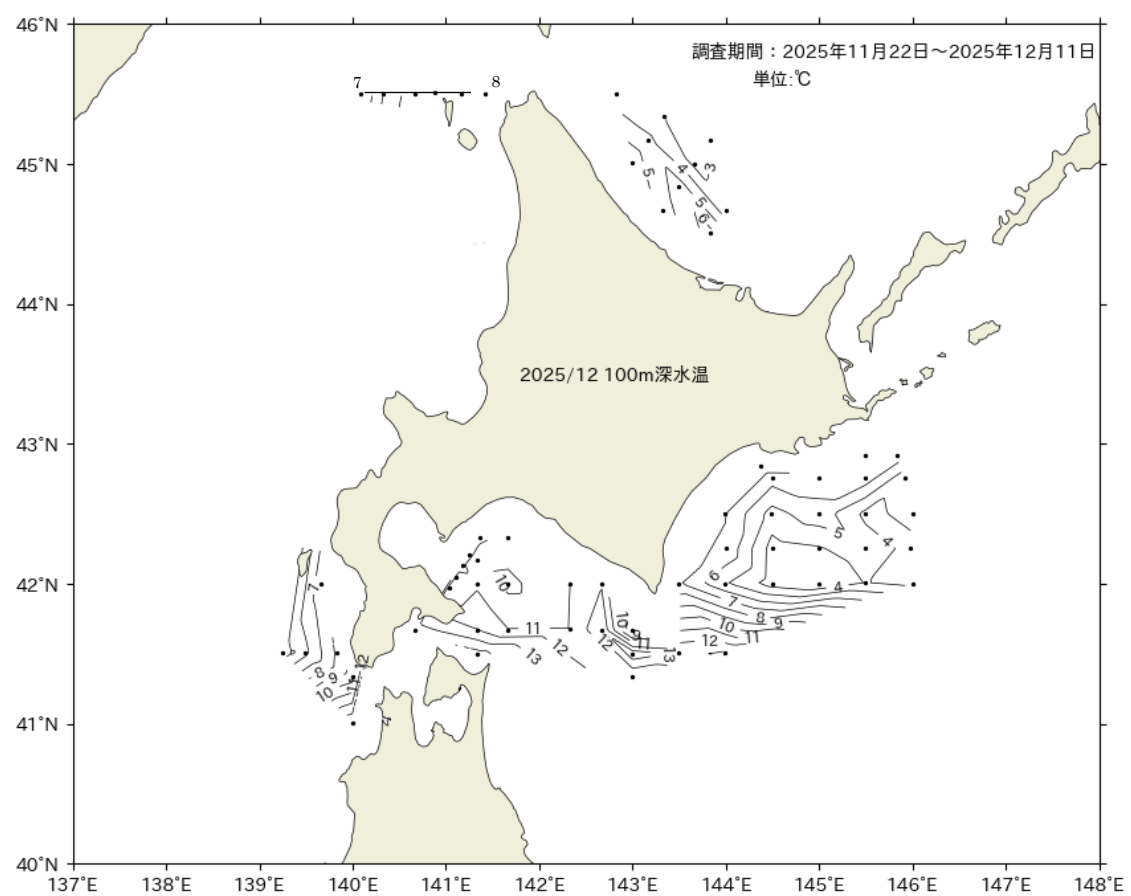
令和元年4月から「調査船による定点観測データ公開地図」ページを開設しました。

<https://webgis.hro.or.jp/marinenet/mapApp/>

下にQRコードがあります。







水温偏差表

2025年12月

累年平均<平成元年(1989)～平成30年(2018)>からの水温偏差(℃) /は欠測または海底

日本海									
45-30N	J18	J17	J16	J15	J14	J13	J12	J11	
0m	/	/	1.0	-0.2	-1.2	-0.7	-0.8	-0.3	
50m	/	/	1.1	0.0	-1.3	-1.5	-1.3	-1.3	
100m	/	/	1.8	1.9	-0.9	-3.2	-4.3	/	
200m	/	/	0.5	0.8	0.2	/	/	/	
44-30N	J27	J26	J25	J24	J23	J22	J21		
0m	/	/	/	/	/	/	/	/	
50m	/	/	/	/	/	/	/	/	
100m	/	/	/	/	/	/	/	/	
200m	/	/	/	/	/	/	/	/	
43-30N	J39	J38	J37	J36	J35	J34	J33	J32	J31
0m	/	/	/	/	/	/	/	/	/
50m	/	/	/	/	/	/	/	/	/
100m	/	/	/	/	/	/	/	/	/
200m	/	/	/	/	/	/	/	/	/
42-30N	J47	J46	J45	J44	J43	J42	J41		
0m	/	/	/	/	/	/	/		
50m	/	/	/	/	/	/	/		
100m	/	/	/	/	/	/	/		
200m	/	/	/	/	/	/	/		
41-30N	J58	J57	J56	J55	J54	J53	J52	J51	
0m	/	/	/	/	/	-0.7	-1.3	0.6	
50m	/	/	/	/	/	0.0	-0.7	-0.6	
100m	/	/	/	/	/	-1.6	-1.4	-2.0	
200m	/	/	/	/	/	-0.3	-0.2	-0.2	
津軽海峡									
	J63	J62	J61						
0m	0.1	-0.3	-2.2						
50m	-0.3	-2.2	-2.9						
100m	-0.8	/	-2.4						
200m	0.0	/	-0.7						
道南太平洋									
白老沖									
	D11	DH05	D21	DH02	D31	D41			
0m	1.0	1.3	1.0	/	0.8	0.2			
50m	1.3	0.6	0.5	/	0.2	0.0			
100m	3.4	0.6	0.9	/	2.3	0.4			
200m	3.0	2.0	2.3	/	3.6	3.2			
浦河沖									
	D24	D33	D42						
0m	3.8	/	/						
50m	2.1	/	/						
100m	1.4	/	/						
200m	3.6	/	/						
オホーツク海									
浜頓別沖									
	011	012	013	014	015				
0m	/	2.2	-0.2	0.8	-0.1				
50m	/	-0.5	1.2	-0.1	/				
100m	/	/	/	-0.8	/				
200m	/	/	/	/	/				
紋別沖									
	021	022	023	024	025	026			
0m	/	-0.3	0.3	0.6	-0.3	-0.8			
50m	/	0.0	-0.9	-0.3	0.0	-0.7			
100m	/	/	-2.7	2.4	1.5	2.2			
200m	/	/	/	/	/	1.0			
網走沖									
	031	032	033	034	035	036			
0m	/	/	/	/	/	/			
50m	/	/	/	/	/	/			
100m	/	/	/	/	/	/			
200m	/	/	/	/	/	/			
知床岬沖									
	041	042	043	044	045	046			
0m	/	/	/	/	/	/			
50m	/	/	/	/	/	/			
100m	/	/	/	/	/	/			
200m	/	/	/	/	/	/			
道東太平洋									
白糠沖									
	P31	P32	P33	P34	P35	P36			
0m	0.6	0.7	-0.9	-0.1	5.5	/			
50m	0.8	-1.1	-0.8	-1.2	6.0	/			
100m	/	0.3	1.4	0.0	7.9	/			
200m	/	-0.4	1.9	0.3	5.1	/			
厚岸沖									
	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27		
0m	1.4	-0.8	-0.7	-1.1	-2.2	/	/		
50m	1.6	0.0	-0.8	-1.6	-1.4	/	/		
100m	/	0.5	1.0	0.1	-0.8	/	/		
200m	/	/	0.0	-0.4	-0.8	/	/		
根室半島沖									
	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	
0m	-0.4	0.0	-0.6	-1.0	-1.8	-1.8	/	/	
50m	-0.1	0.3	-0.5	-0.1	-1.9	-2.6	/	/	
100m	/	1.7	1.1	1.4	0.5	0.1	/	/	
200m	/	1.1	0.1	-0.1	-0.5	-0.3	/	/	

