

海況速報

令和8年度 第2号 (通算 No.230)
令和8年6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

5月下旬から6月上旬の海況

☆日本海海域

対馬暖流 (指標: 100 m層水温 6℃以上) は積丹半島沿岸を北上しています。対馬暖流の北上流量は約 1.4SV で平常並みとなっています(*1)。

表面水温は 10~18℃で、平常より 2~4℃高く、中層 (100m 層) では積丹半島沖に顕著な高水温偏差が認められます (水温偏差表参照)。

余市における旬平均水温は、3月以降「やや高い」から「かなり高い」状態が続いています。

☆道東太平洋海域

親潮系水 (指標: 100 m 層水温 5℃以下) が道東沖を西進し、十勝沖で南下しています(*2)。

表面水温は 5~14℃で、沿岸域はおおむね平常並みですが、根室沖合の定点では平常を 2~3℃高い点が見られます (水温偏差表参照)。

☆道南太平洋海域

大部分が荒天のため欠測となりましたが、表面水温は 12~15℃で、平常より 1℃程度高くなっています (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℃以上) がオホーツク海沿岸を流れています。

表面水温は 5~13℃であり、平常より高い地点が多くなっており、浜頓別沖では 6℃高い点もみられました (水温偏差表参照)。

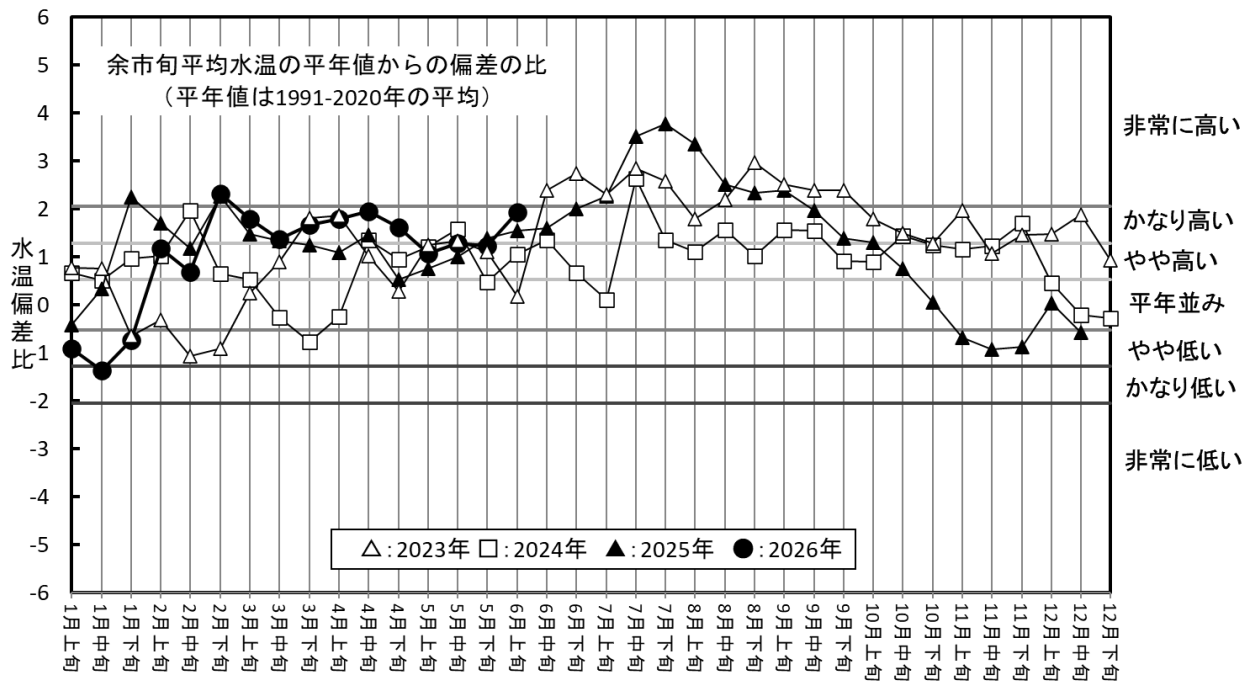
資料	観測期間	観測海域
稚内水試 (北洋丸)	2026/6/4-6	(道北日本海域)
稚内水試 (北洋丸)	2026/6/2 -4	(オホーツク海域)
函館水試 (金星丸)	2026/6/2 -4	(道西日本海域)
函館水試 (金星丸)	2026/6/10 -11	(道南太平洋海域)
釧路水試 (北辰丸)	2026/5/26 -6/2	(道東太平洋海域)

*1:別紙「日本海水温情報」もあわせてご覧ください

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

*2:別紙「本道太平洋沖合海流情報」もあわせてご覧ください。

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



「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。

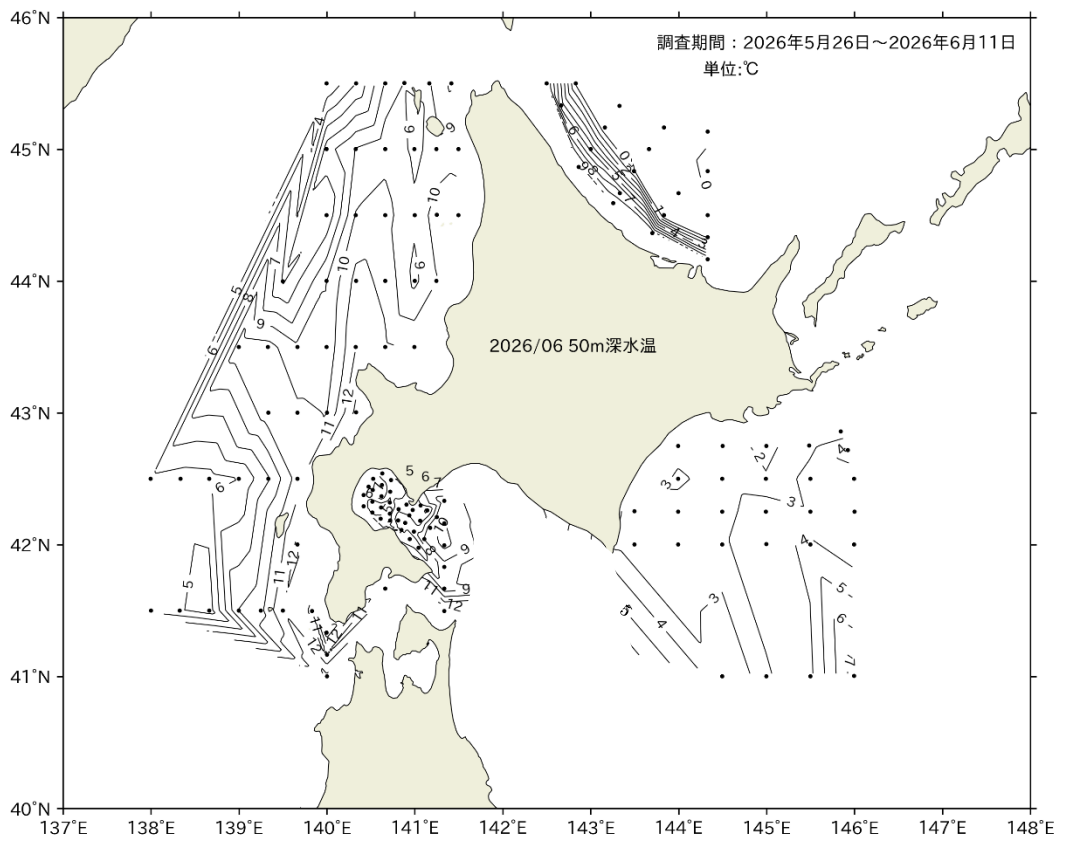
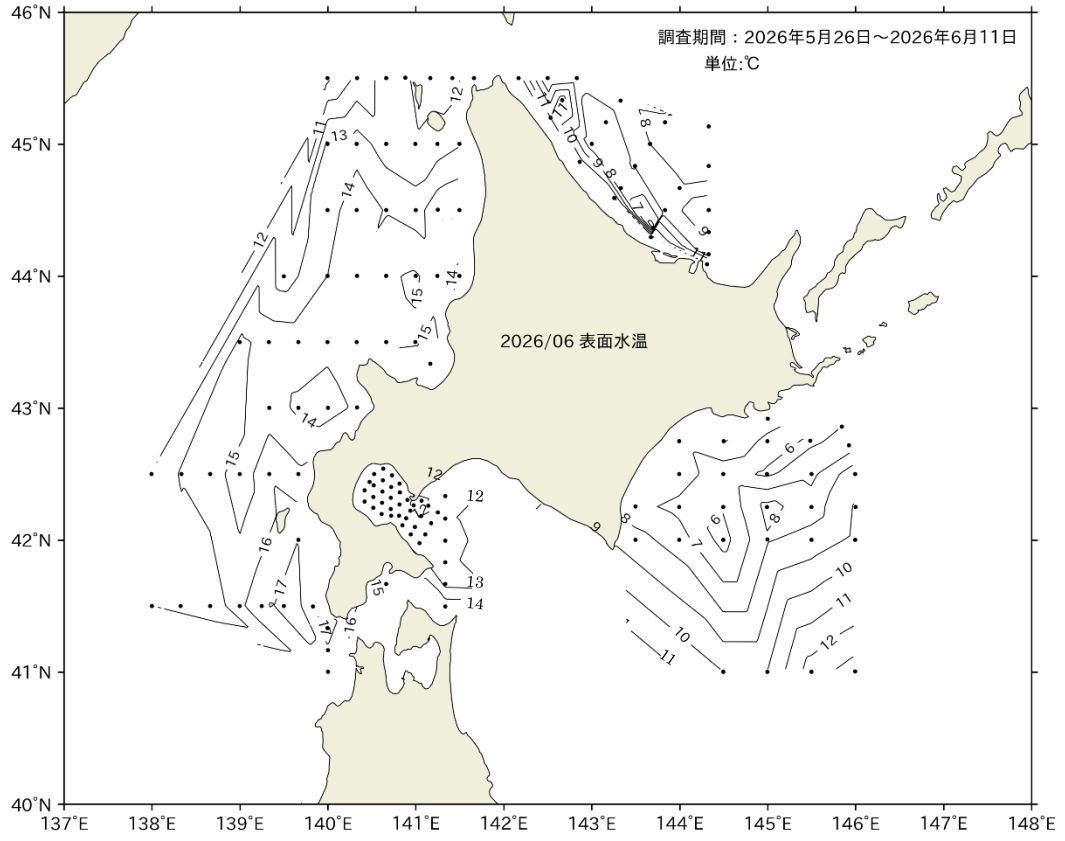


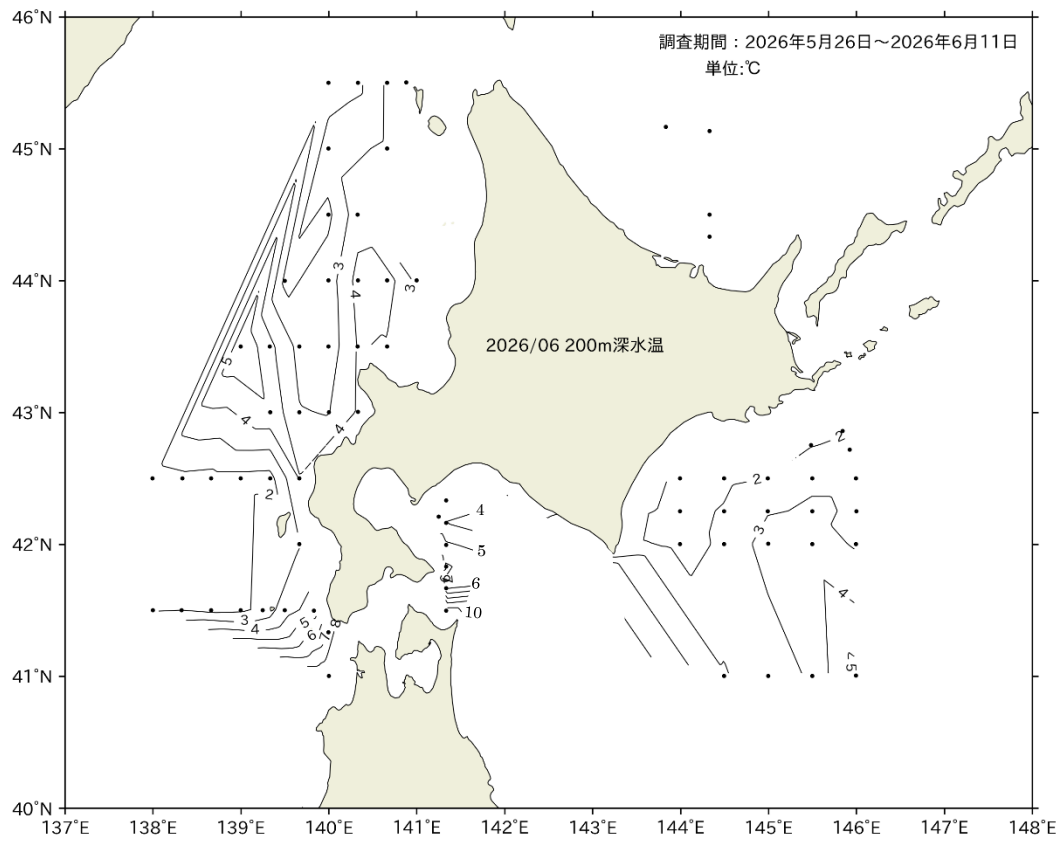
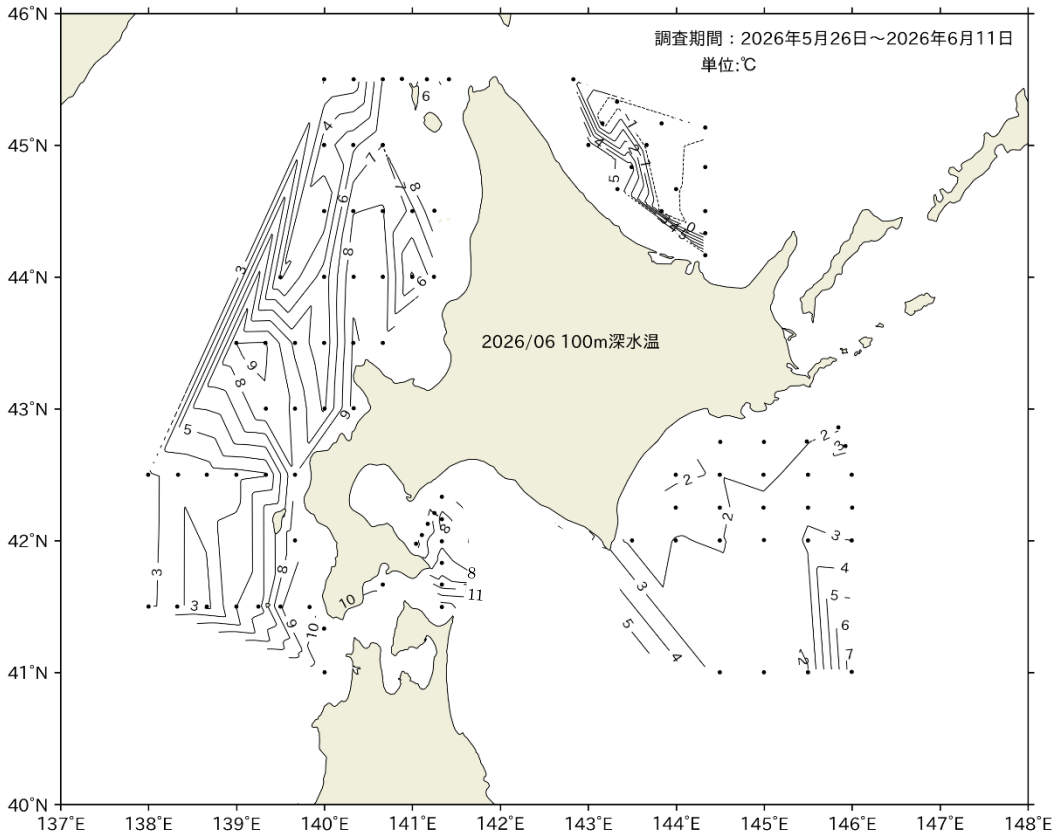
令和元年4月から「調査船による定点観測データ公開地図」ページを開設しました。

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

下に QR コードがあります。







水温偏差表

2026年6月
累年平均<平成元年(1989)~平成30年(2018)>からの水温偏差(°C) /は欠測または海底

日本海										
45-30N	J18	J17	J16	J15	J14	J13	J12	J11		
0m	/	0.9	1.9	2.5	1.7	1.8	1.3	1.5		
50m	/	-1.1	0.3	2.1	1.9	1.6	1.0	/		
100m	/	-0.4	-0.7	1.9	1.5	0.6	-0.4	/		
200m	/	0.0	0.3	1.0	0.3	/	/	/		
44-30N	J27	J26	J25	J24	J23	J22	J21			
0m	/	2.4	3.6	2.7	2.0	2.8	3.0			
50m	/	-1.0	2.2	2.7	1.0	1.7	2.1			
100m	/	-1.5	2.1	2.6	0.7	1.9	/			
200m	/	-0.5	0.1	/	/	/	/			
43-30N	J39	J38	J37	J36	J35	J34	J33	J32	J31	
0m	/	3.8	2.8	2.4	2.1	2.4	2.0	2.2	2.5	
50m	/	4.2	3.8	1.6	0.8	2.4	1.2	1.2	/	
100m	/	4.9	4.9	1.8	-0.2	2.0	0.9	/	/	
200m	/	4.1	2.3	0.3	-0.2	0.9	0.4	/	/	
42-30N	J47	J46	J45	J44	J43	J42	J41			
0m	/	2.9	3.7	4.0	1.8	2.9	2.2			
50m	/	1.2	0.7	0.7	-0.1	-0.5	0.9			
100m	/	0.5	0.5	0.6	0.2	-1.8	0.9			
200m	/	0.3	0.5	0.4	0.2	-0.6	0.9			
41-30N	J58	J57	J56	J55	J54	J53	J52	J51		
0m	/	3.1	2.1	0.9	1.9	2.8	3.3	2.5		
50m	/	1.4	0.7	-1.7	0.4	0.5	2.4	0.8		
100m	/	0.6	0.7	-0.8	-0.6	-1.1	2.2	2.3		
200m	/	0.6	0.7	0.2	-0.3	-0.6	0.5	0.8		

津軽海峡			
	J63	J62	J61
0m	1.8	2.1	3.2
50m	1.9	0.7	2.6
100m	0.5	/	1.2
200m	1.2	/	0.5

道南太平洋						
白老沖	D11	DH05	D21	DH02	D31	D41
0m	1.5	0.9	0.9	1.0	1.2	1.5
50m	3.7	3.8	3.9	1.5	-0.6	1.3
100m	1.9	2.8	2.0	2.1	1.7	2.0
200m	0.6	-0.2	1.3	2.0	2.0	1.6

浦河沖			
	D24	D33	D42
0m	/	/	/
50m	/	/	/
100m	/	/	/
200m	/	/	/

オホーツク海								
浜頓別沖	O11	O12	O13	O14	O15			
0m	/	2.4	6.1	0.9	3.1			
50m	/	/	0.0	0.2	/			
100m	/	/	/	0.0	/			
200m	/	/	/	/	/			
紋別沖	O21	O22	O23	O24	O25	O26		
0m	/	2.2	1.0	1.0	1.0	0.5		
50m	/	1.8	2.5	0.0	0.3	0.4		
100m	/	/	-0.4	2.7	-0.4	-0.1		
200m	/	/	/	/	/	-0.4		
網走沖	O31	O32	O33	O34	O35	O36		
0m	/	-0.9	2.3	2.9	0.2	1.2		
50m	/	0.6	-0.5	0.4	1.0	0.6		
100m	/	1.1	-0.5	0.6	0.2	0.0		
200m	/	/	-1.2	-0.1	/	-0.2		
知床岬沖	O41	O42	O43	O44	O45	O46		
0m	/	/	/	/	/	/		
50m	/	/	/	/	/	/		
100m	/	/	/	/	/	/		
200m	/	/	/	/	/	/		
道東太平洋								
白糠沖	P31	P32	P33	P34	P35	P36		
0m	0.5	0.8	0.0	0.4	/	/		
50m	0.1	0.7	-0.6	-0.6	/	/		
100m	/	0.2	-0.5	-0.5	/	/		
200m	/	0.1	-0.3	-0.7	/	/		
厚岸沖	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	
0m	1.8	0.8	-1.0	1.2	0.3	/	-0.7	
50m	/	-0.5	-1.0	1.0	0.4	/	-3.7	
100m	/	0.3	-0.6	0.3	0.0	/	-2.6	
200m	/	/	0.0	0.5	1.0	/	-1.5	
根室半島沖	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18
0m	/	0.5	0.5	2.5	2.3	1.6	/	2.8
50m	/	-0.1	1.5	0.6	0.6	-0.6	/	0.9
100m	/	-0.2	1.2	0.4	0.1	0.2	/	2.3
200m	/	0.1	0.1	0.4	0.3	0.2	/	1.3

