

海況速報

令和2年度 第2号 (通算 No.194)
令和2年6月22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～6月中旬の海況

☆日本海海域

対馬暖流（指標：100m層水温 7℃以上）は北海道西方を順調に北上しています。対馬暖流の流量は、前回4月の観測では例年の半分程度でしたが、今回6月の観測では平年並みに戻っております（*1）。対馬暖流の流路は、積丹半島までは東経139度の本道やや沖よりになっていますが、積丹半島以北では沿岸よりになっています。

水温は、渡島半島西方の東経139度、積丹半島北西の海域で、50～100m層を中心に平年よりも2～4℃高くなっています（水温偏差表参照）。

余市における旬平均水温は、5月中は「やや高い」状態で推移していましたが、6月上旬では「かなり高い」になっています。

☆道東太平洋海域

親潮系水（指標：100m層水温 5℃以下）が道東海域を広く覆っており、道東の沿岸では50m層を中心に沿岸親潮（指標：水温 3℃以下）がみられます。また、北緯42度以南の海域では、本年4月と同様に、黒潮系北上暖水（指標：水温 8℃以上）が分布しています。

水温は黒潮系北上暖水が分布する調査海域の南端で平年よりも4～7℃高くなっています（水温偏差表参照）。

☆道南太平洋海域

津軽暖流水（指標：水温 6℃以上）が道南海域を広く覆っておりますが、50m層では親潮系水（指標：水温 5℃以下）の間欠的な流入がみられます。津軽暖流は沿岸モード（*2）です。水温は0～100m層の沿岸部を中心に平年よりも1～2℃高くなっています（水温偏差表参照）。

☆オホーツク海海域

宗谷暖流（指標：50m層水温 6℃以上）がオホーツク沿岸を順調に流れていますが、枝幸沖では海面付近においてオホーツク表層水の本道側への張り出しがみられます（指標：0m層水温 8℃以下）。強いため、枝幸から紋別に至る海域では潜流になっています。

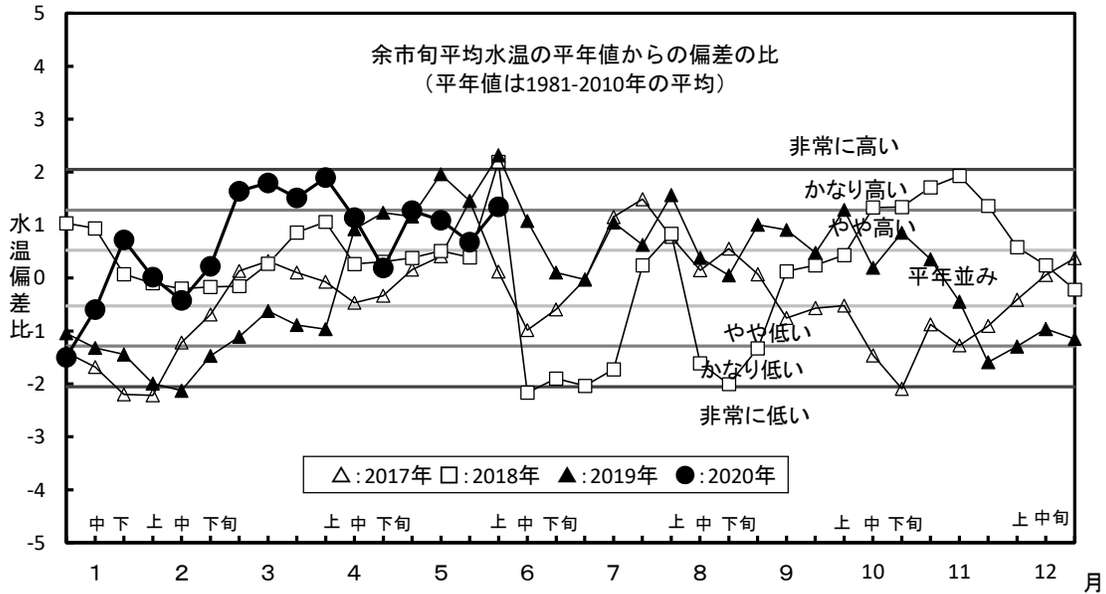
水温は宗谷海峡に近い海域で平年よりも1～3℃高くなっています（水温偏差表参照）。

資料	観測期間	観測海域
稚内水試（北洋丸）	2020/6/8- 6/11	（道西・道北日本海海域）
稚内水試（北洋丸）	2020/6/1- 6/3	（オホーツク海海域）
釧路水試（北辰丸）	2020/5/21- 5/24	（道東太平洋海域）
函館水試（金星丸）	2020/5/25- 5/27	（道西・道南日本海海域）
函館水試（金星丸）	2020/6/3 -6/5	（道南太平洋海域）

*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: 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埼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/kankyousokuhou/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/kankyosuion/index.html>

下に QR コードがあります。

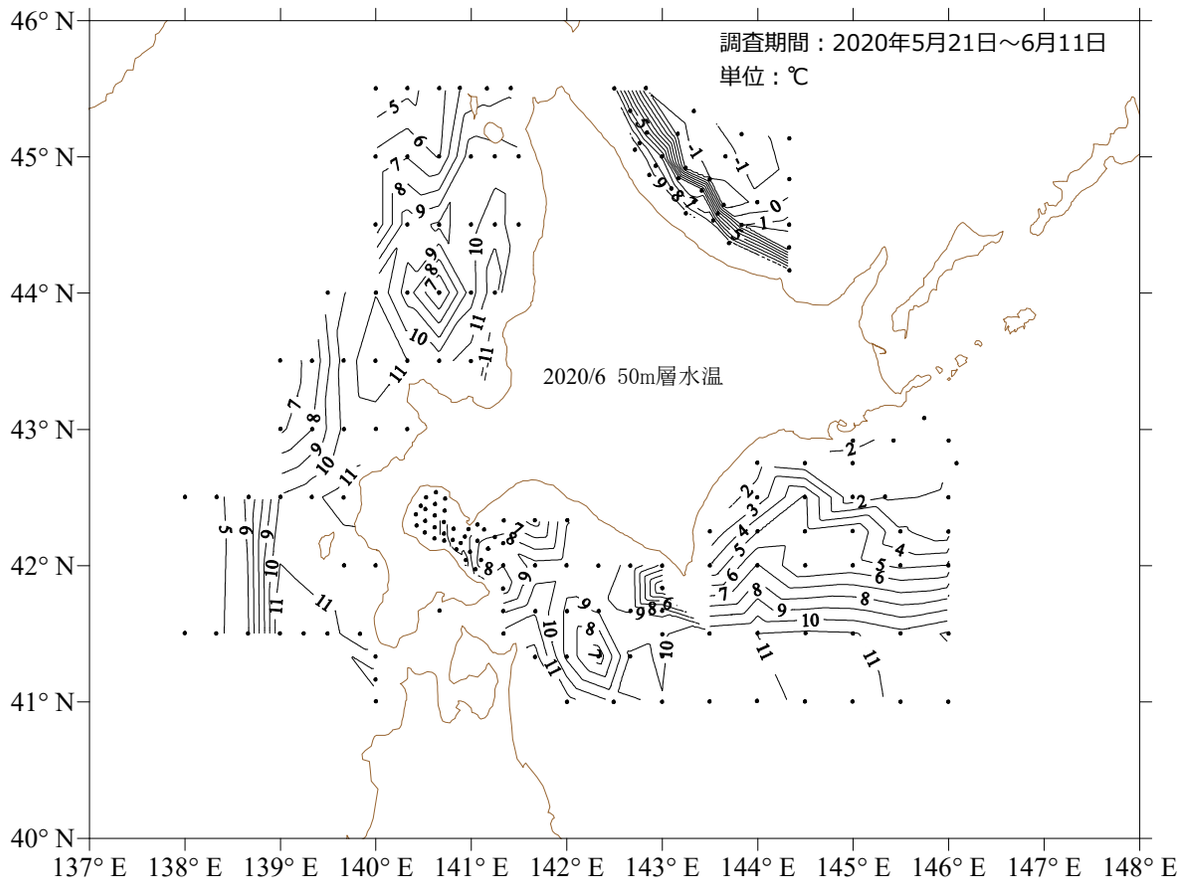
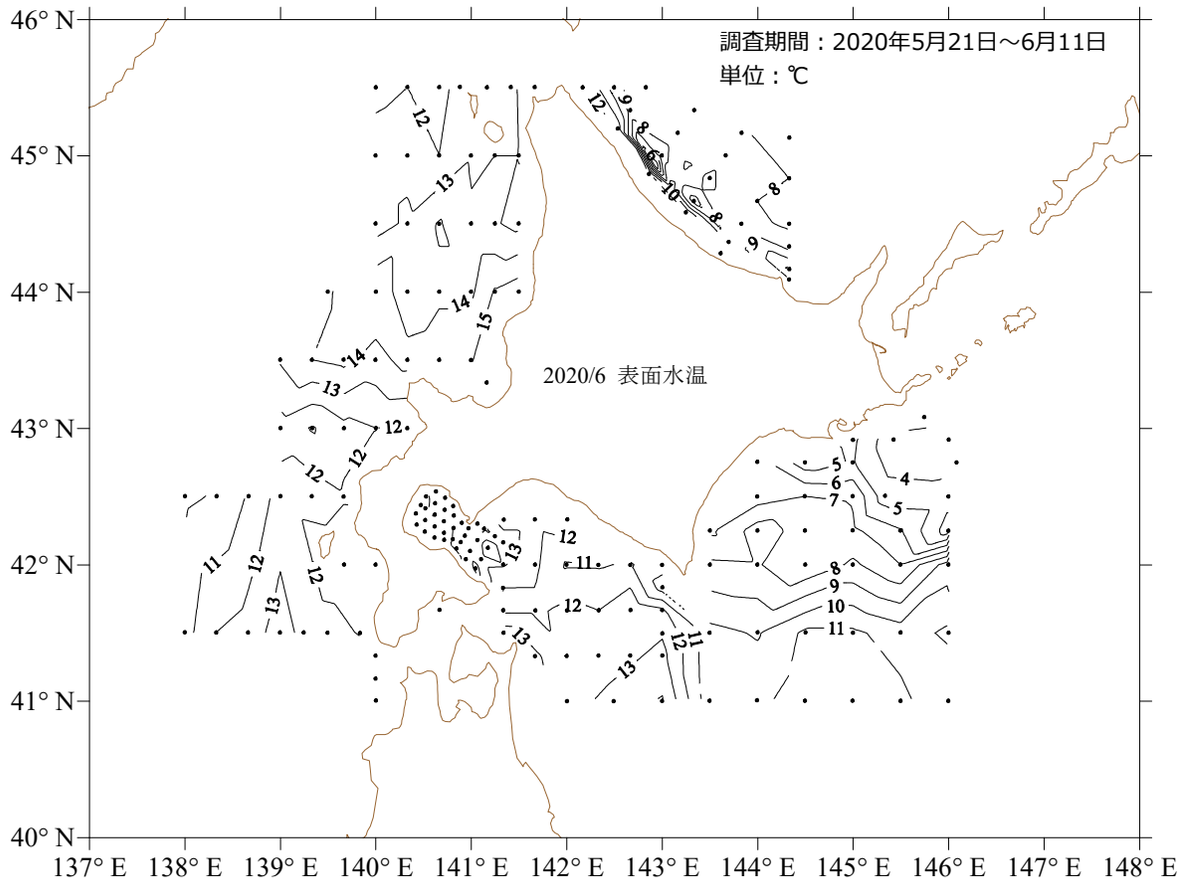


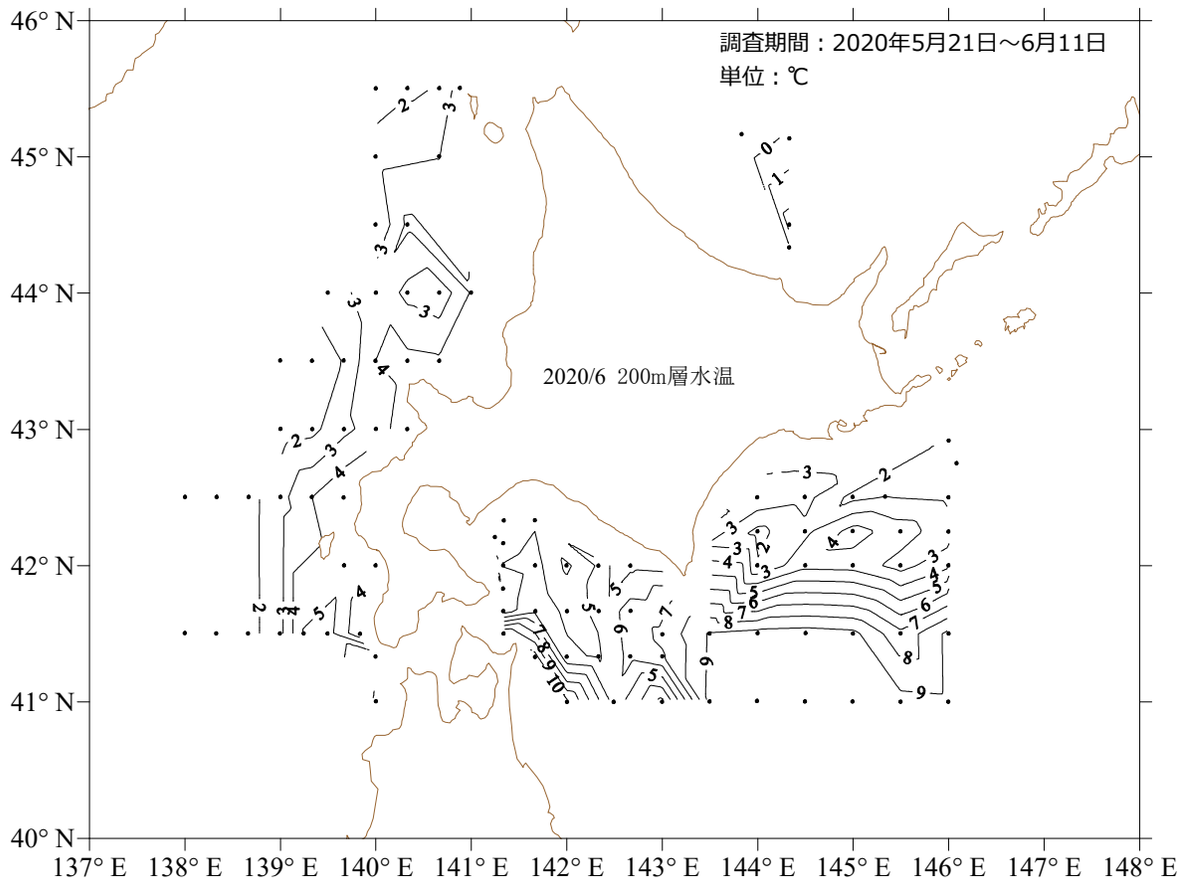
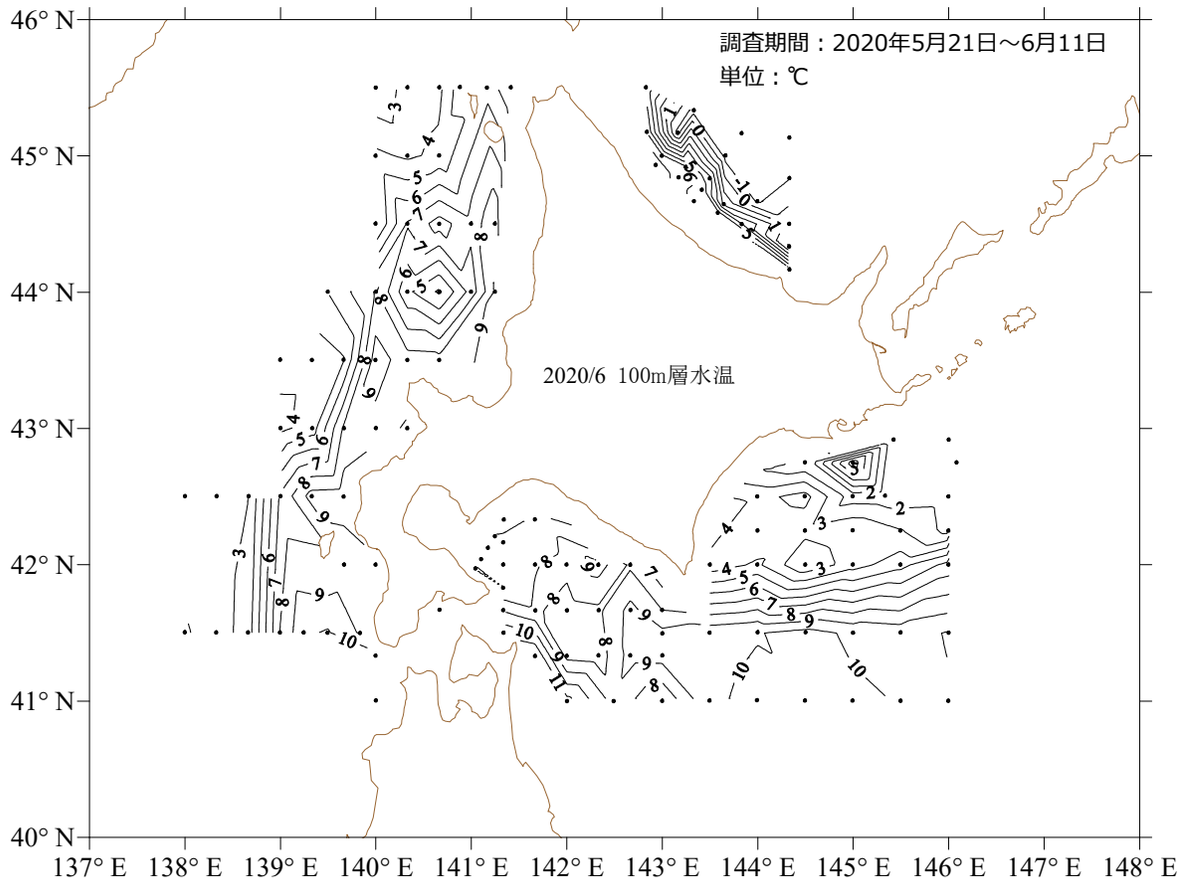
令和元年4月から「調査船による定点観測データ公開地図」ページを開設しました。

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

下に QR コードがあります。







水温偏差表

2020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 オホーツク海

45-30N	J18	J17	J16	J15	J14	J13	J12	J11
0m	/	2.8	2.7	1.8	1.8	2.4	2.4	2.8
50m	/	0.0	0.0	-0.4	-0.1	0.0	1.0	/
100m	/	-0.3	0.5	-0.4	0.1	0.6	-0.6	/
200m	/	-0.1	0.3	-0.1	0.0	/	/	/

浜頓別沖	011	012	013	014	015
0m	/	3.0	3.1	0.8	3.1
50m	/	/	/	1.6	-0.6
100m	/	/	/	3.4	/
200m	/	/	/	/	/

44-30N	J27	J26	J25	J24	J23	J22	J21
0m	/	1.5	2.0	2.9	1.6	1.2	0.7
50m	/	-0.9	1.8	2.5	1.5	1.9	0.8
100m	/	-1.0	1.2	2.9	1.3	1.9	/
200m	/	-0.2	0.7	/	/	/	/

紋別沖	021	022	023	024	025	026
0m	/	2.3	-0.1	0.5	1.6	1.4
50m	/	2.2	1.3	-1.0	0.3	-0.6
100m	/	/	0.3	2.6	-0.3	0.1
200m	/	/	/	/	/	-0.3

43-30N	J39	J38	J37	J36	J35	J34	J33	J32	J31
0m	/	1.7	2.1	2.1	1.4	1.9	1.8	2.2	2.9
50m	/	0.4	0.5	2.8	3.5	1.4	0.6	1.9	/
100m	/	0.2	0.1	0.0	4.1	1.3	0.7	/	/
200m	/	0.1	-0.3	-0.4	1.4	1.1	0.7	/	/

網走沖	031	032	033	034	035	036
0m	/	2.1	1.6	0.7	1.2	0.7
50m	/	1.9	-0.3	1.9	0.0	0.0
100m	/	0.7	0.0	1.7	-0.1	-0.1
200m	/	/	0.1	2.7	/	0.3

42-30N	J47	J46	J45	J44	J43	J42	J41
0m	/	-1.4	-1.3	-0.6	-0.1	-0.3	-0.9
50m	/	0.2	-0.2	1.2	4.0	2.4	2.0
100m	/	0.0	-0.3	0.2	3.8	3.8	2.5
200m	/	0.1	0.3	0.3	1.1	1.8	1.8

知床岬沖	041	042	043	044	045	046
0m	/	/	/	/	/	/
50m	/	/	/	/	/	/
100m	/	/	/	/	/	/
200m	/	/	/	/	/	/

41-30N	J58	J57	J56	J55	J54	J53	J52	J51
0m	/	-1.3	-0.3	-0.8	-0.4	-1.1	-1.4	-2.4
50m	/	0.3	0.3	-0.3	3.3	2.4	2.0	0.1
100m	/	0.8	0.1	-0.1	2.4	3.3	3.4	1.5
200m	/	0.2	0.1	0.2	0.6	2.3	2.4	-0.4

道東太平洋	P31	P32	P33	P34	P35	P36
0m	-0.3	-0.3	1.8	1.0	2.5	1.3
50m	-0.7	-0.2	1.9	3.7	7.1	5.5
100m	/	1.8	0.9	1.6	6.8	6.2
200m	/	2.0	-0.3	-0.2	6.7	5.8

津軽海峡	J63	J62	J61
0m	-2.2	-1.8	-2.3
50m	-0.2	2.3	0.2
100m	-0.1	/	1.2
200m	-0.7	/	0.3

厚岸沖	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27
0m	-0.6	-0.8	0.1	0.1	0.6	2.8	1.0
50m	0.5	-1.2	-1.9	3.2	2.2	7.2	4.6
100m	/	5.2	-0.7	1.8	1.2	7.0	5.1
200m	/	/	-0.3	2.0	1.1	6.5	5.7

道南太平洋	D11	DH05	D21	DH02	D31	D41
0m	1.0	2.3	1.5	0.7	0.3	0.4
50m	0.9	2.5	1.6	0.3	0.8	-0.1
100m	0.9	1.8	1.3	0.7	1.1	0.1
200m	0.3	0.5	1.2	0.2	0.6	1.2

根室半島沖	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18
0m	-1.7	-2.1	-2.4	-1.9	-3.3	1.9	2.7	-0.6
50m	0.2	-0.4	-0.7	-1.0	-0.9	1.2	6.5	3.4
100m	/	-0.5	-0.8	-0.6	-0.7	3.6	6.5	4.6
200m	/	0.1	-0.6	-0.7	-0.3	1.2	6.0	5.2

浦河沖	D24	D33	D42
0m	0.7	2.0	0.8
50m	1.9	0.9	1.7
100m	2.9	0.5	1.9
200m	1.3	0.3	1.5

