

沿岸各地の水温

日本海 8℃台
陸奥湾 5～8℃台

3月第5半旬は日本海側、蛇浦及び茂浦で降温、関根浜、尻労及び青森ブイで昇温、その他地域は停滞し、平均前回差は-0.1度となっています。

昨年と比べると、日本海側で-1.0度、津軽海峡側で-0.6度、陸奥湾内で-0.5度と低く、平均昨年差は-0.4度でした。

平年と比べると、日本海でやや高め、その他の海域では平年並みとなっており、平均昨年差は+0.4度でした。

(3月21～25日)

津軽海峡 6～9℃台
太平洋 6～7℃台

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	8.2	+0.4	-0.5	-0.4
鯨ヶ沢	8.2	+1.0	-1.4	-0.7
竜飛	9.0	+1.2	-0.2	-0.2
佐井	7.9	+0.1	-0.9	+0.1
青森	7.6	+0.9	-0.9	+0.7
蛇浦	6.7	-0.8	-2.0	-1.4
関根浜	8.8	+0.9	+0.8	+0.6
尻労	7.2	-0.3	+0.2	+0.8
泊	7.6	+0.7	-0.1	+0.3
八戸	6.4	+0.4	-0.1	-0.4
階上	6.8	-0.0	+0.5	+0.0
茂浦	5.3	-0.3	-1.9	-1.2
平館ブイ	8.6	+0.1	+1.1	+0.3
青森ブイ	7.1	+0.8	-1.1	+0.7
東湾ブイ	5.0	+0.4	+0.4	-0.3
平均	7.4	+0.4	-0.4	-0.1

沿岸各地の水温

日本海 7～8℃台
陸奥湾 5～8℃台

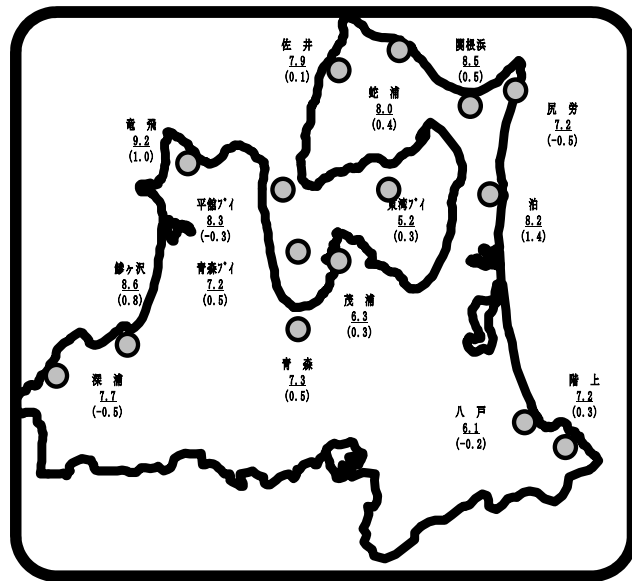
3月第6半旬は深浦で降温、蛇浦、泊及び茂浦で昇温、その他地域は停滞し、平均前回差は+0.2度となっています。

昨年と比べると、日本海側、太平洋側で-1.6度、陸奥湾内で-0.6度と低く、その他の海域では昨年並みで、平均昨年差は-0.3度でした。

平年と比べ、各海域ともに平年並みとなっており、平均昨年差は+0.3度でした。

(3月26～31日)

津軽海峡 7～9℃台
太平洋 6～8℃台



太平洋の海況 (3月26～29日)

概況；沿岸水温は6～7℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

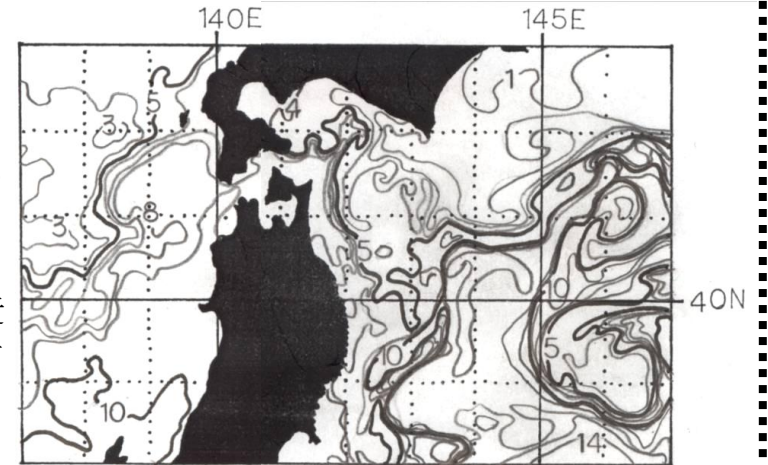
前回と比較し、ほとんど変わっていません。前年同期と比較し、同程度の水温となっています。

○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し

7℃等温線でみると東経141度付50分付近まで、張り出しは前回とほとんど変わっていません。

○親潮系冷水の南下

5℃等温線でみると北緯39度30分付近までとなっており、張り出しは前回より弱くなっています。



資料：(社)漁業情報サービスセンター
北部太平洋海況情報 第102号 3月30日

日本海の海況 (3月26～29日) 概況；沿岸水温は8～9℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比較し、ほとんど変わっていません。前年同期と比較し、同程度の水温となっています。

●六ヶ所沖の水温

	No. 1ブイ		No. 2ブイ	
	水深4m	水深5m	水深5m	水深20m
3月16～20日	6.70	6.43	6.39	6.39
3月21～25日	8.23	8.22	-	-
前回差	+1.52	+1.79	-	-
昨年差	+0.97	+1.02	-	-

※No. 1ブイは40～58N, 141～25E, No. 2ブイは40～57N, 141～25E
※No. 2ブイ水深20mデータはメンテナンスの為17日から欠測

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	7.7	-0.5	-2.0	-0.5
鯨ヶ沢	8.6	+0.8	-1.2	+0.4
竜飛	9.2	+1.0	-0.1	+0.2
佐井	7.9	+0.1	-0.9	+0.0
青森	7.3	+0.5	-1.0	-0.3
蛇浦	8.0	+0.4	-0.2	+1.3
関根浜	8.5	+0.5	+0.4	-0.3
尻労	7.2	-0.5	+0.6	+0.0
泊	8.2	+1.4	+0.5	+0.6
八戸	6.1	-0.2	-0.5	-0.3
階上	7.2	+0.3	+1.1	+0.4
茂浦	6.3	+0.3	-1.8	+1.0
平館ブイ	8.3	-0.3	+0.7	-0.3
青森ブイ	7.2	+0.5	-0.8	+0.1
東湾ブイ	5.2	+0.3	+0.0	+0.2
平均	7.5	+0.3	-0.3	+0.2

お知らせ

水産総合研究センター(鯨ヶ沢町)と増養殖研究所(平内町)は2009年4月1日に統合し、地方独立行政法人青森県産業技術センター水産総合研究所になりました。

地方独立行政法人になりましたが、これまで以上に弾力的な情報提供を目指していきますので、皆様からの、ご意見・ご要望等をお待ちしております。

新組織となりますが、ウオダス漁海況速報は変わらず発行してまいりますので、今後ともご支援、ご協力を賜りますようお願いいたします。

地方独立行政法人青森県産業技術センター
水産総合研究所 所長 柞木田 善治