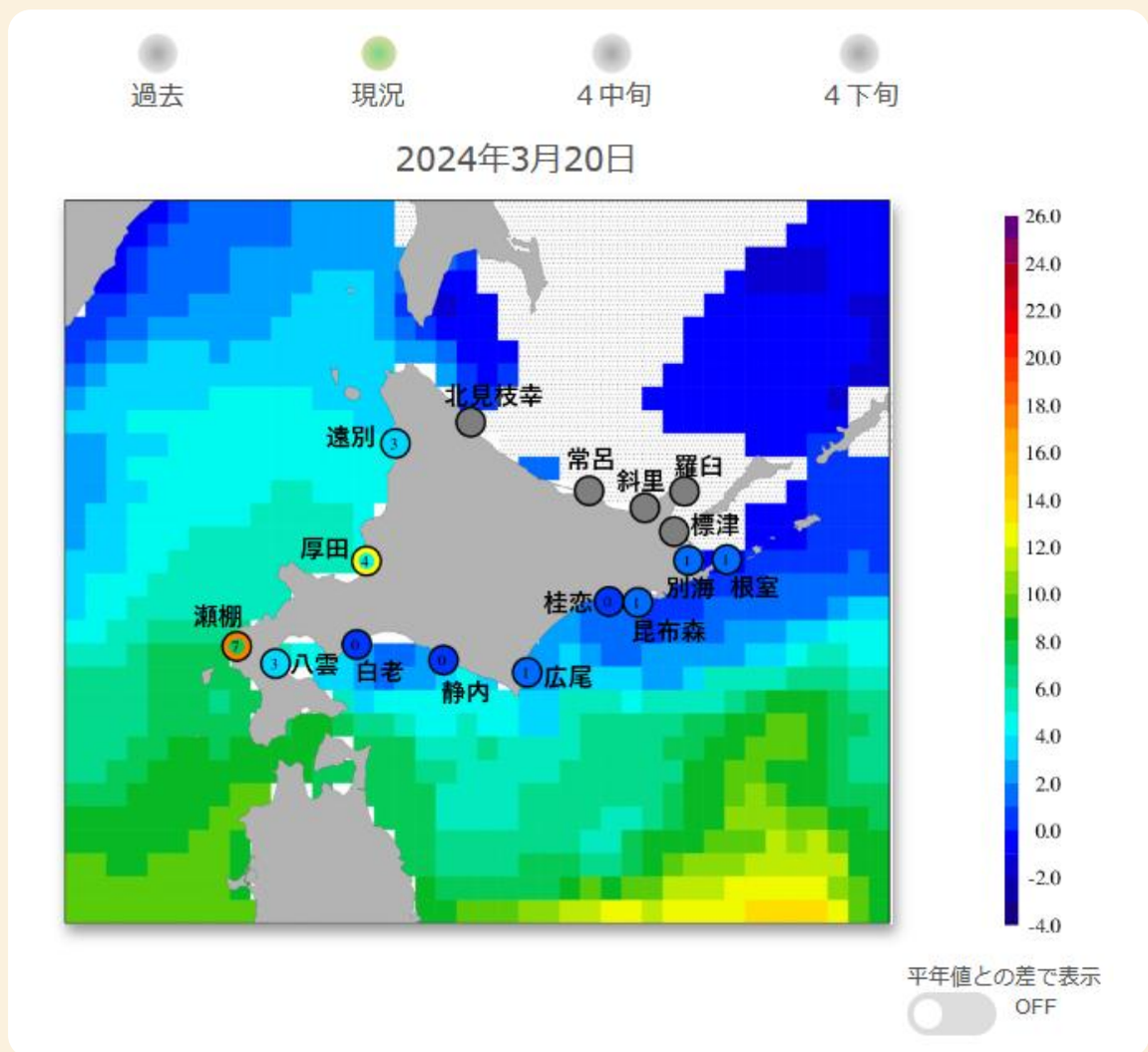


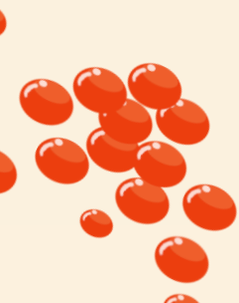


# さけます稚魚降海先 沿岸水温情報（北海道）

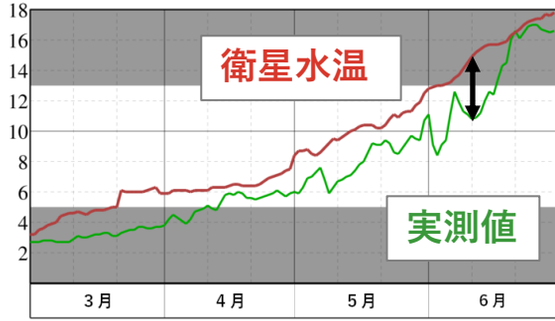
サケ稚魚の適水温をお知らせします



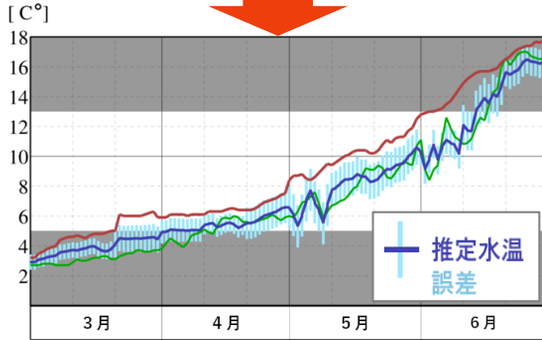
<http://salmon-ctmp.fra.go.jp/>



[C°] 2020 八雲



リアルタイムの海水温は気象庁など様々な機関が公表しています。しかし、降海したサケ稚魚が生息する極沿岸域の海水温となると、高精度な推定が困難でした。実際、気象庁が公表する海水温の推定値（MGDSST）と実際に測定した水温には、最大数°Cの違いが認められることがあります。

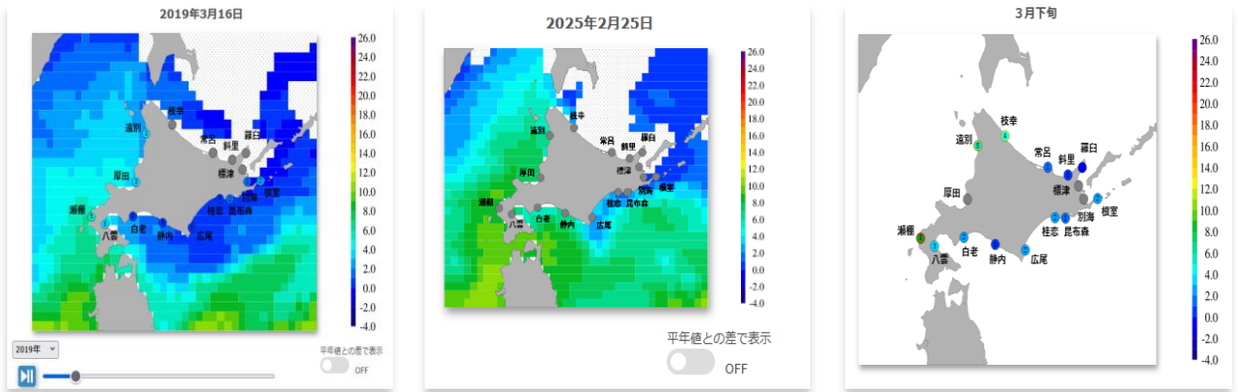


水産資源研究所では、気象庁が公表する海水温を過去の海水温の実測値や気象データを使って補正し、より実測値に近い海水温を推定し（図1）、その結果を準リアルタイムで公開するホームページの運用を開始します。

過去

現況

予測

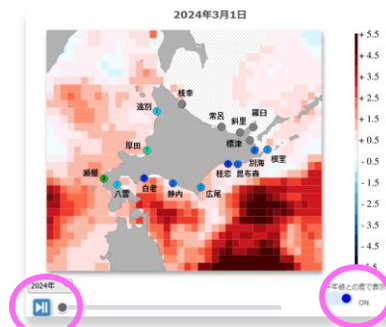


ホームページでは、道内16カ所の海水温を準リアルタイムで表示すると共に過去の海水温、1か月後の予測水温、平年値との差もご確認いただけます。また、海水温が5-13°Cに達してサケ稚魚の生息が可能となった海域を地図上の点滅でお知らせします。

その他の機能



各地点をクリックすると水温グラフを表示させることができます。



マップ右下の切り替えスイッチで平年値のとの差分を表示させたり、左下の再生ボタンでアニメーション表示することができます。