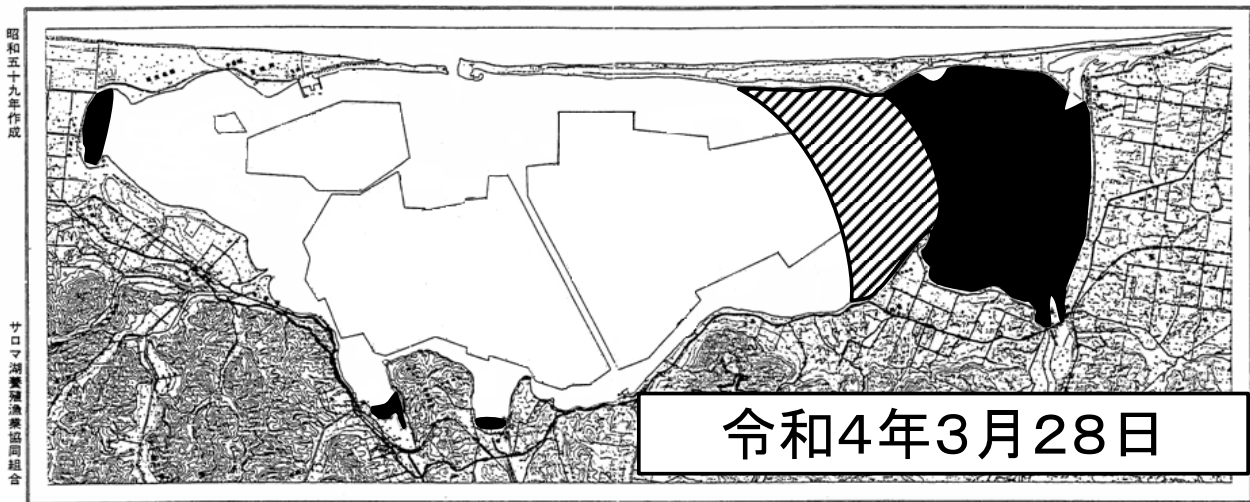


◎湖内結氷状況と氷割り作業について（3月28日）

3月28日に湖内結氷状況を確認しました。その結果、浪速から湧別方面の氷はほぼ消失し、砕け氷が風で常呂方面に寄せられている状況です。

氷割り作業については26日に中番屋、テイネイ、芭露、志撫子、床丹、富武士で、27日に浜佐呂間と栄浦で、28日にトウフツで作業を実施しました。

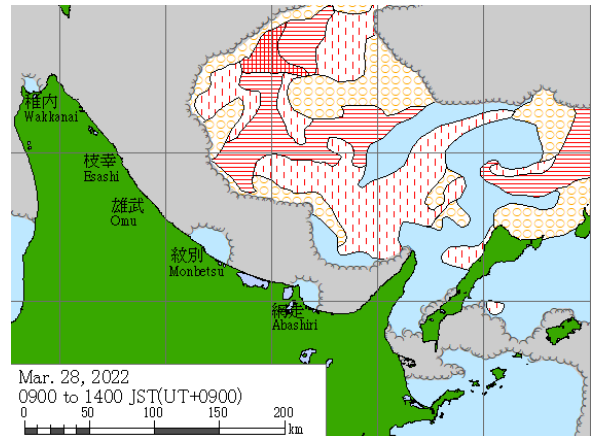
サロマ湖結氷状況



- 結氷している部分
- 薄氷の部分(ところどころ海面が出ている)

◎オホーツク海流氷分布状況（3月28日）

海上保安庁発表による3月28日のオホーツク海流氷分布状況を確認したところサロマ湖沖約40kmの地点に中密度で分布しているようです。



凡例 / Legend / Обозначение сплоченности льда в баллах

 1-3	 4-6	 7-8	 9-10	 レーダー Radar Echo Радиотное эхо	 雲 Cloud Облако
---	--	--	--	--	---

数字は濃密度
 数字は濃密度
 濃密度: ある水域の氷の分布状態がバラバラになっているか、つまっているか、その平均の濃集程度を10分単位で表したものの
 Concentration in numerical scales
 Цифры показывают степень концентрации