

国家卫星海洋应用中心海冰遥感监测通报

海冰遥感监测通报 (卫星中心, 第 48 号)						
发布时间	2021 年 1 月 29 日					
卫星/传感器	HY-1D_CZI、TERRA_MODIS					
监测信息	监测范围	渤海和黄海 东经:117.0° -124.5° 北纬:35.5° -41.5°				
	分布面积	28 日: 9535 平方公里 29 日: 16232 平方公里				
<p>自然资源部国家卫星海洋应用中心于 2021 年 01 月 29 日, 利用 HY-1D_CZI、TERRA_MODIS 数据对渤海及黄海海域进行了海冰遥感监测。现将监测结果通报如下:</p>						
范围	浮冰范围	一般冰厚	最大冰厚	分布面积	面积百分比	与前一日比较
辽东湾	57 海里	5-15cm	25cm	12070 平方公里	39.44%	面积增加
渤海湾		5cm	10cm	1541 平方公里	10.41%	面积增加
莱州湾						
黄海北部	13 海里	5-10cm	15cm	2621 平方公里		面积增加
胶州湾						
<p>根据卫星监测结果, 辽东湾海域海冰面积为 12070 平方公里; 渤海湾海域海冰面积为 1541 平方公里; 黄海北部海域海冰面积为 2621 平方公里。</p>						
<p>附图 1-4 为 1 月 29 日卫星遥感海冰监测专题图。</p>						
<p style="text-align: right;">自然资源部国家卫星海洋应用中心 二〇二一年一月二十九日</p>						

附图 1: 网站_海冰监测专题图

光学卫星遥感渤海及黄海海冰专题图



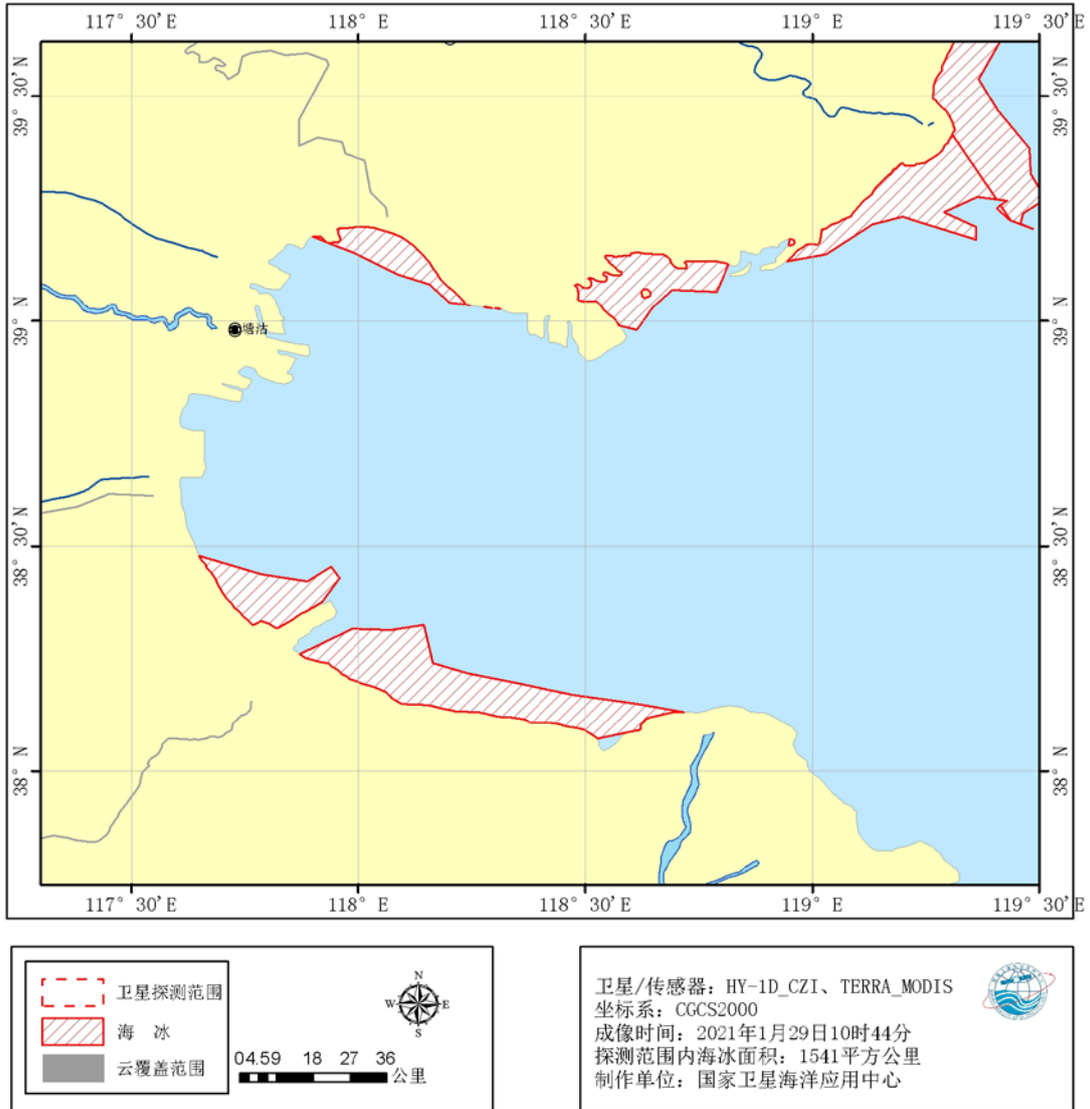
附图 2: 网站_海冰监测专题图

光学卫星遥感辽东湾海冰专题图



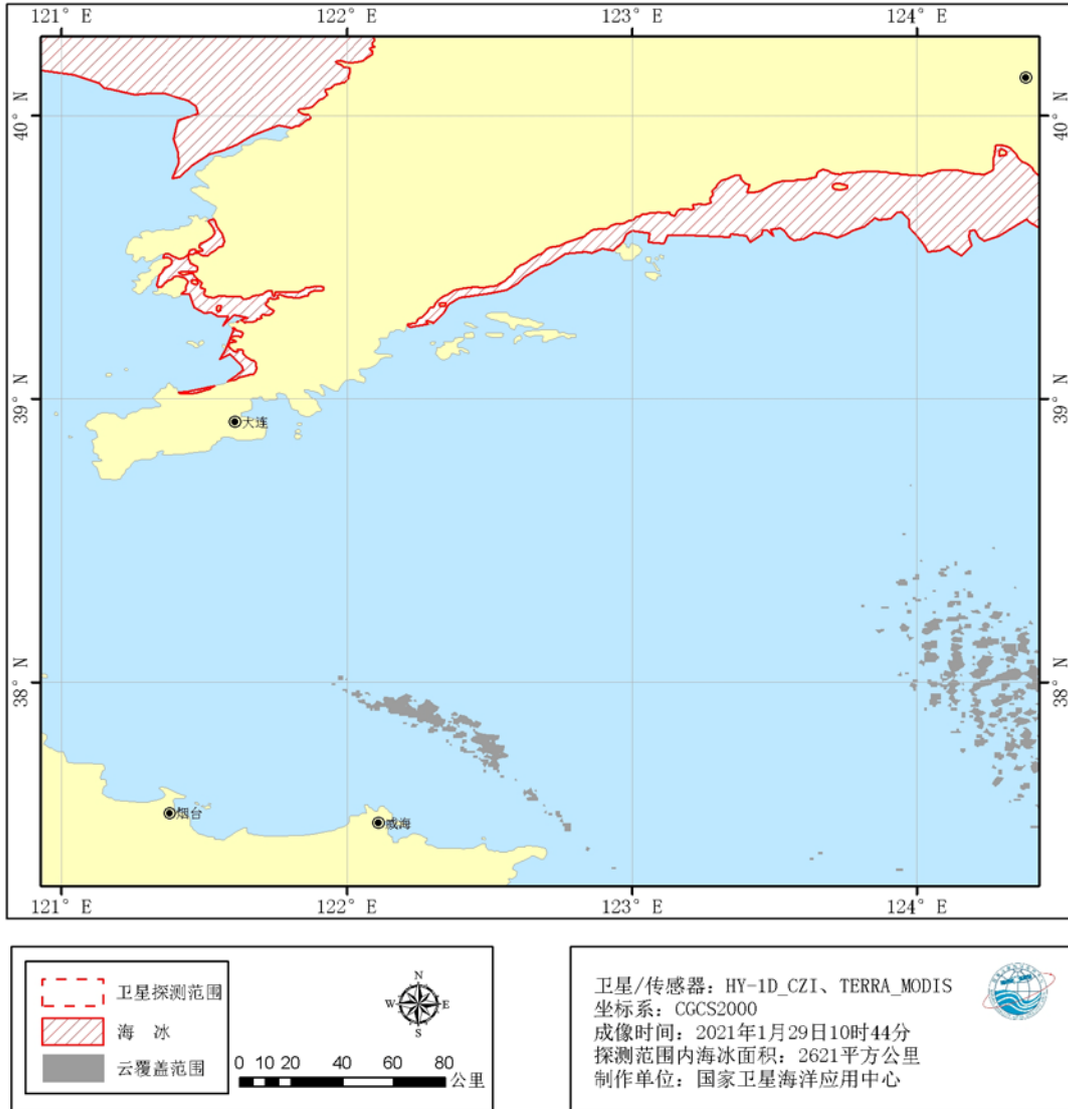
附图 3: 网站_海冰监测专题图

光学卫星遥感渤海湾海冰专题图

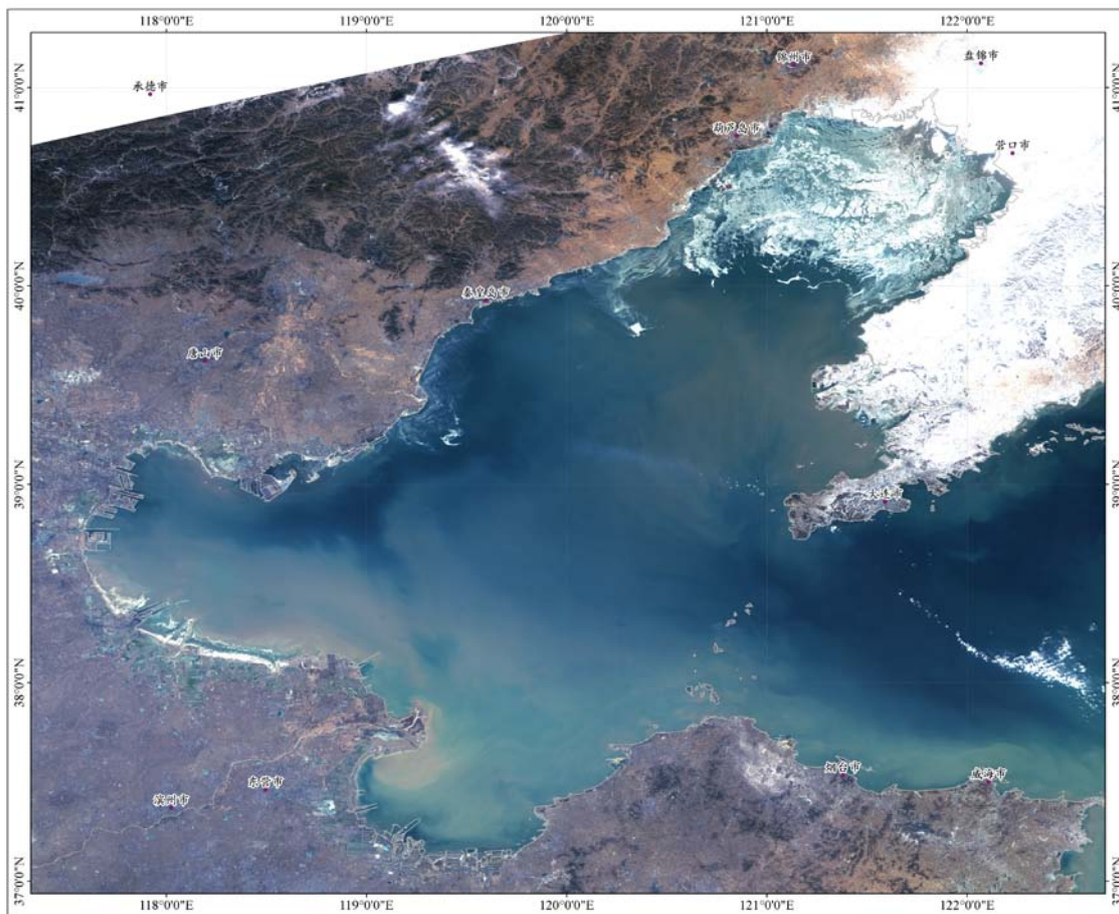


附图 4：网站_海冰监测专题图

光学卫星遥感黄海北部海冰专题图



渤海海域卫星遥感影像图



卫星载荷: HY1D/GZ1 分辨率: 50米
成像时间: 2021年1月29日12:56



国家卫星海洋应用中心