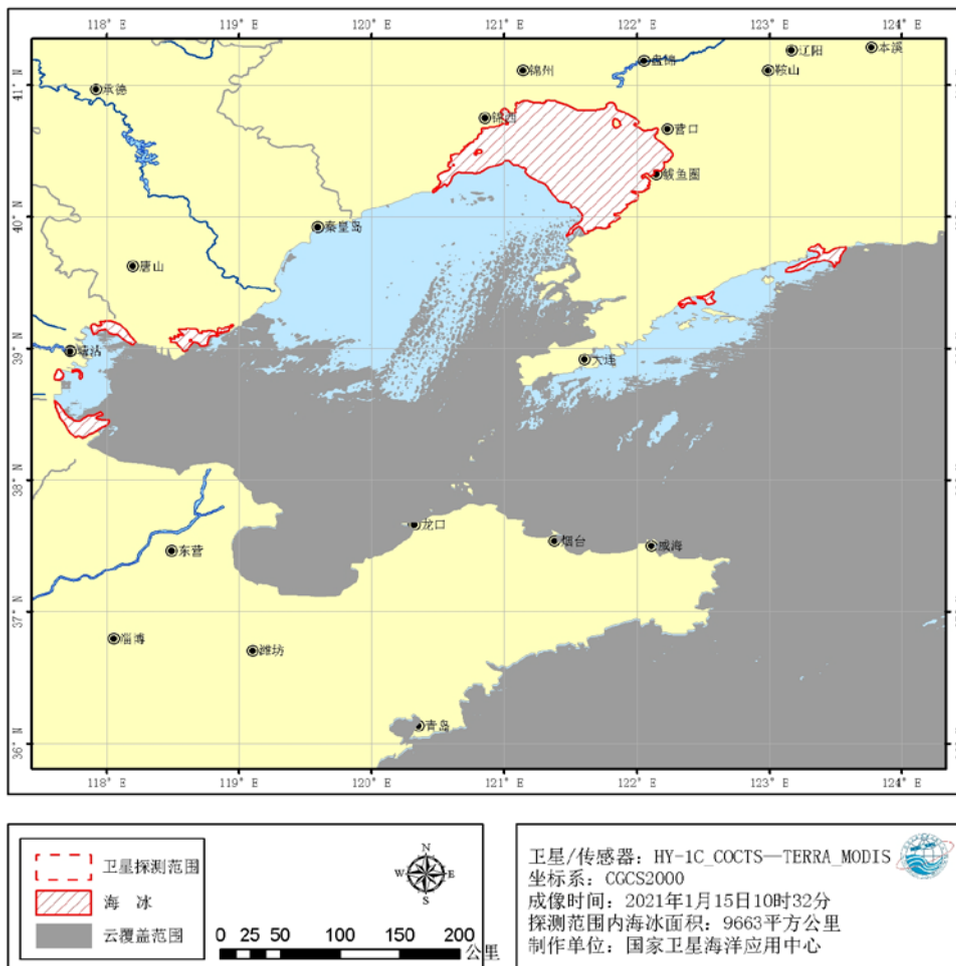


## 国家卫星海洋应用中心海冰遥感监测通报

海冰遥感监测通报 (卫星中心, 第 34 号)						
发布时间	2021 年 1 月 15 日					
卫星/传感器	HY-1C_COCTS、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	14 日: 7629 平方公里 15 日: 9663 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 15 日, 利用 HY-1C_COCTS、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	44 海里	10-20cm	30cm	8312 平方公里	27.16%	昨日部分云覆盖
渤海湾	-	5-15cm	20cm	1005 平方公里	6.79%	今日部分云覆盖
莱州湾	-			-		
黄海北部	-			346 平方公里		今日部分云覆盖
胶州湾	-			-		
<p>根据卫星监测结果, 辽东湾海域海冰面积 8312 平方公里, 渤海湾海域部分云覆盖, 海冰面积为 1005 平方公里, 黄海北部海域部分云覆盖, 海冰面积为 346 平方公里。</p> <p>附图 1-4 为 1 月 15 日卫星遥感海冰监测专题图。</p>						
<p>自然资源部国家卫星海洋应用中心 二〇二一年一月十五日</p>						

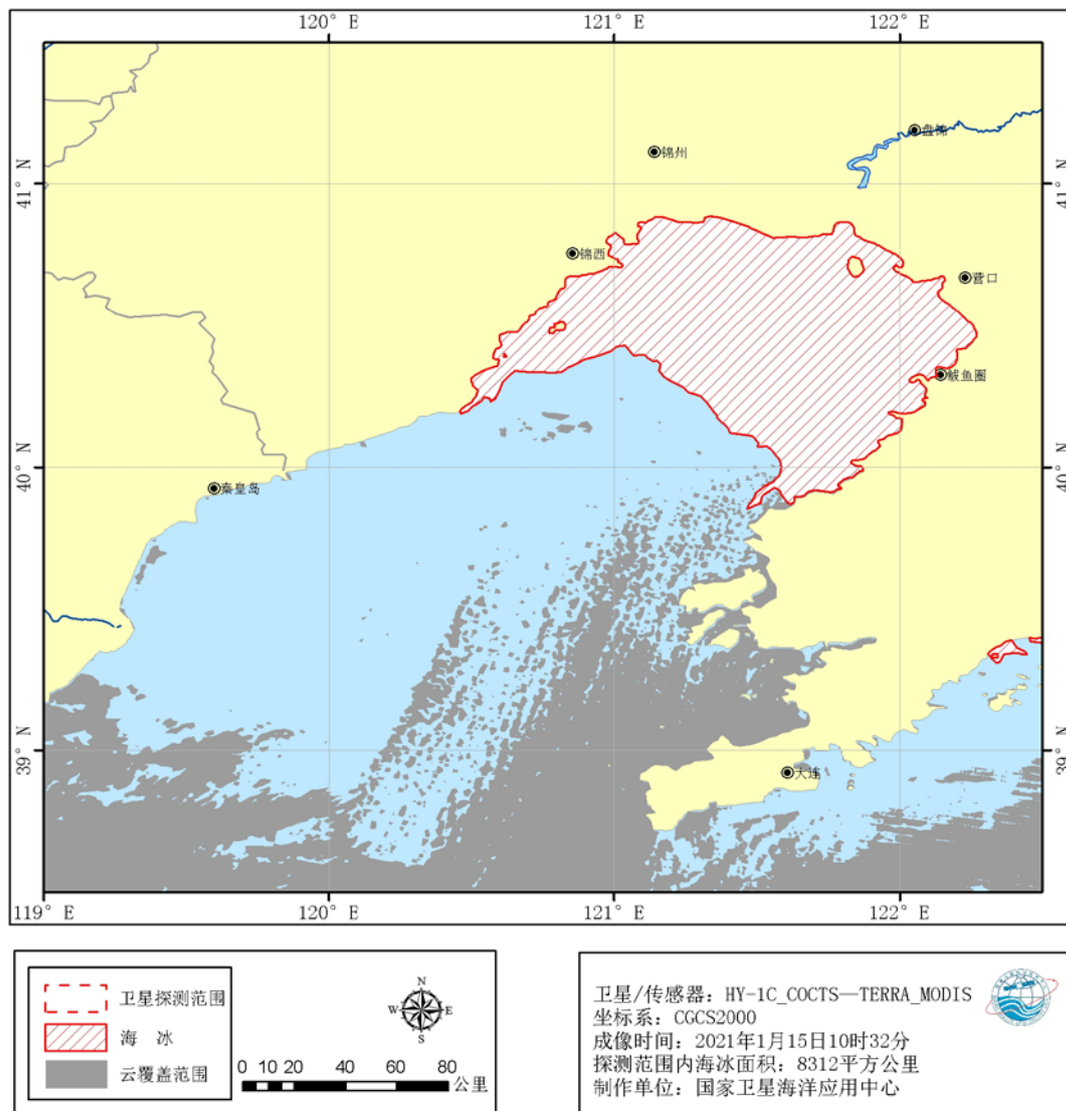
附图 1: 网站\_海冰监测专题图

### 光学卫星遥感渤海及黄海海冰专题图



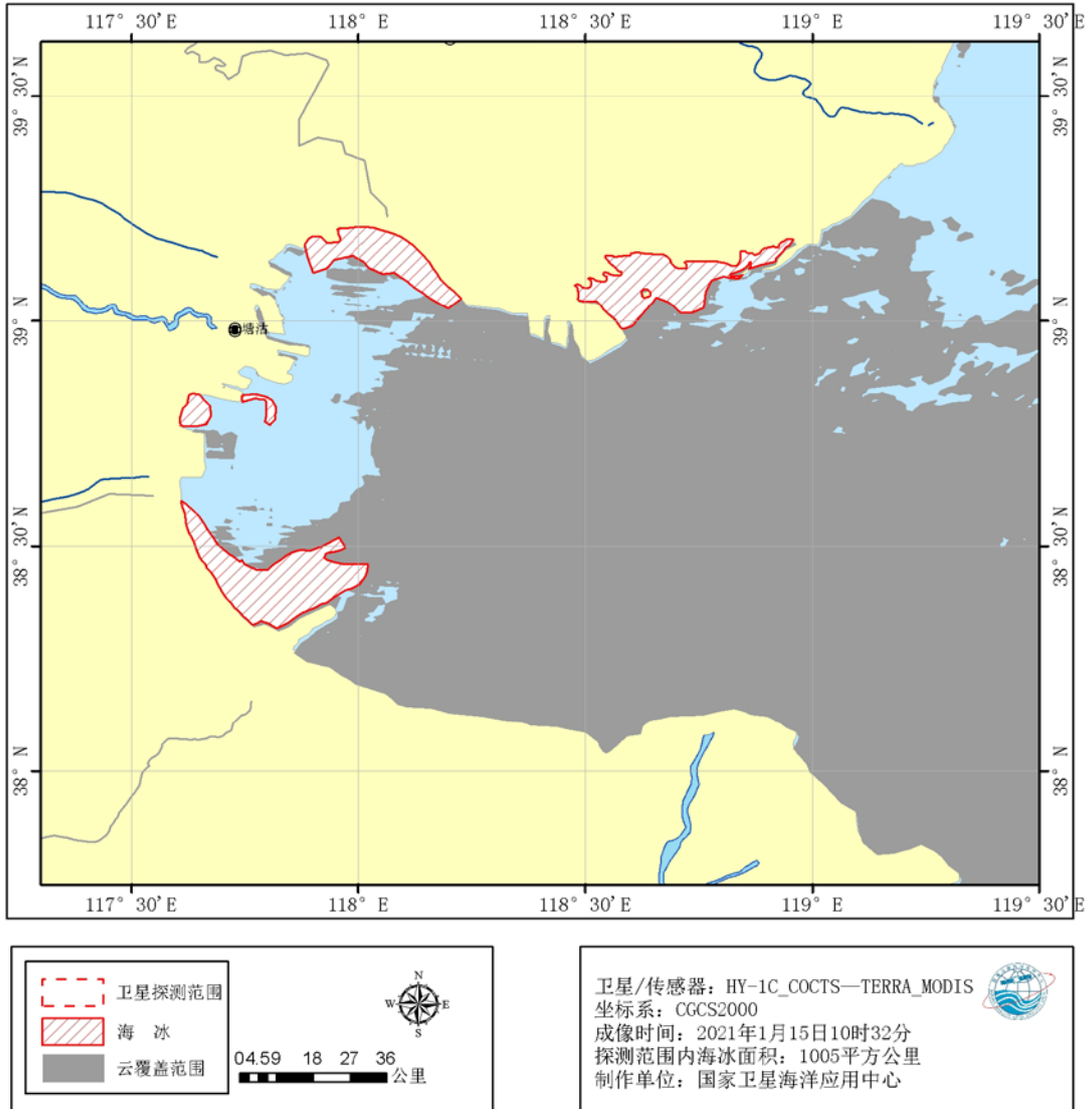
附图 2：网站\_海冰监测专题图

### 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

