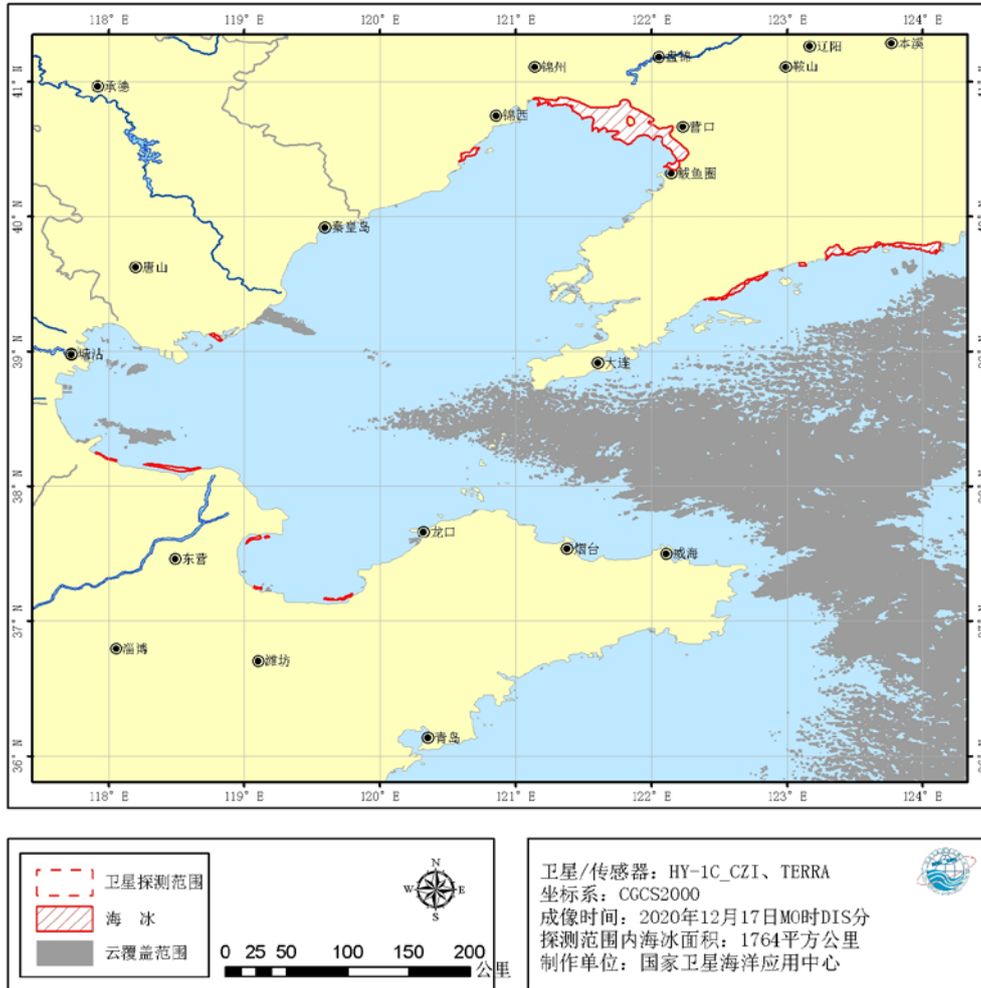


国家卫星海洋应用中心海冰遥感监测通报

海冰遥感监测通报 (卫星中心, 第 5 号)						
发布时间	2020 年 12 月 17 日					
卫星/传感器	HY-1C_CZI、TERRA					
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	16 日: 3849 平方公里 17 日: 1764 平方公里				
<p>自然资源部国家卫星海洋应用中心于 2020 年 12 月 17 日, 利用 HY-1C_CZI、TERRA 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	15 海里	5cm	10cm	1501 平方公里	4.91%	面积减少
渤海湾				79 平方公里	.53%	面积增加
莱州湾				44 平方公里	.49%	昨日无冰
黄海北部	3 海里	5cm		455 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 1501 平方公里; 渤海海域海冰面积为 79 平方公里; 莱州湾海域海冰面积为 44 平方公里; 黄海北部海域海冰面积为 455 平方公里。</p> <p>附图 1-5 为 12 月 17 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 二〇二〇年十二月十七日</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



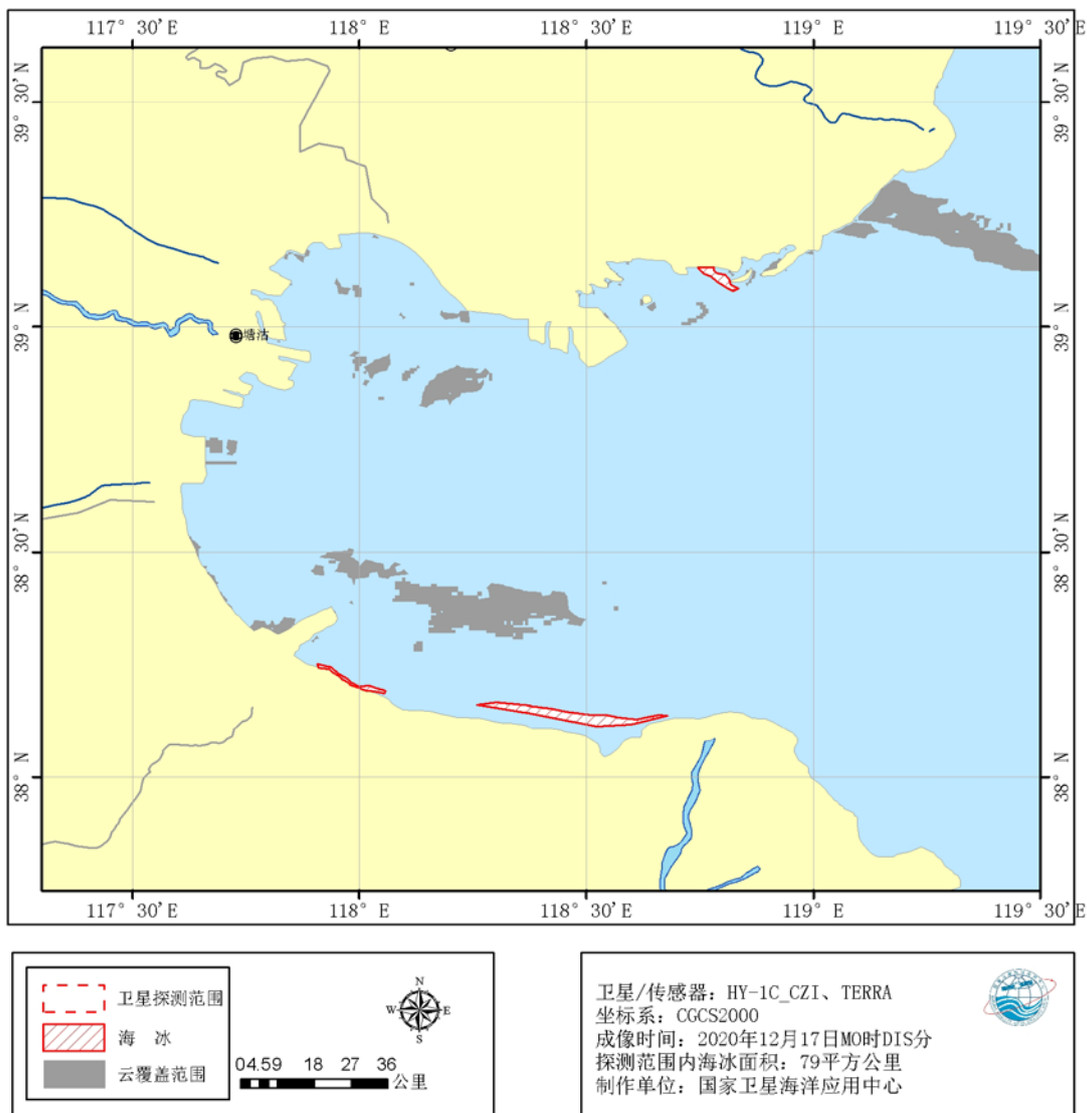
附图 2: 网站_海冰监测专题图

光学卫星遥感辽东湾海冰专题图



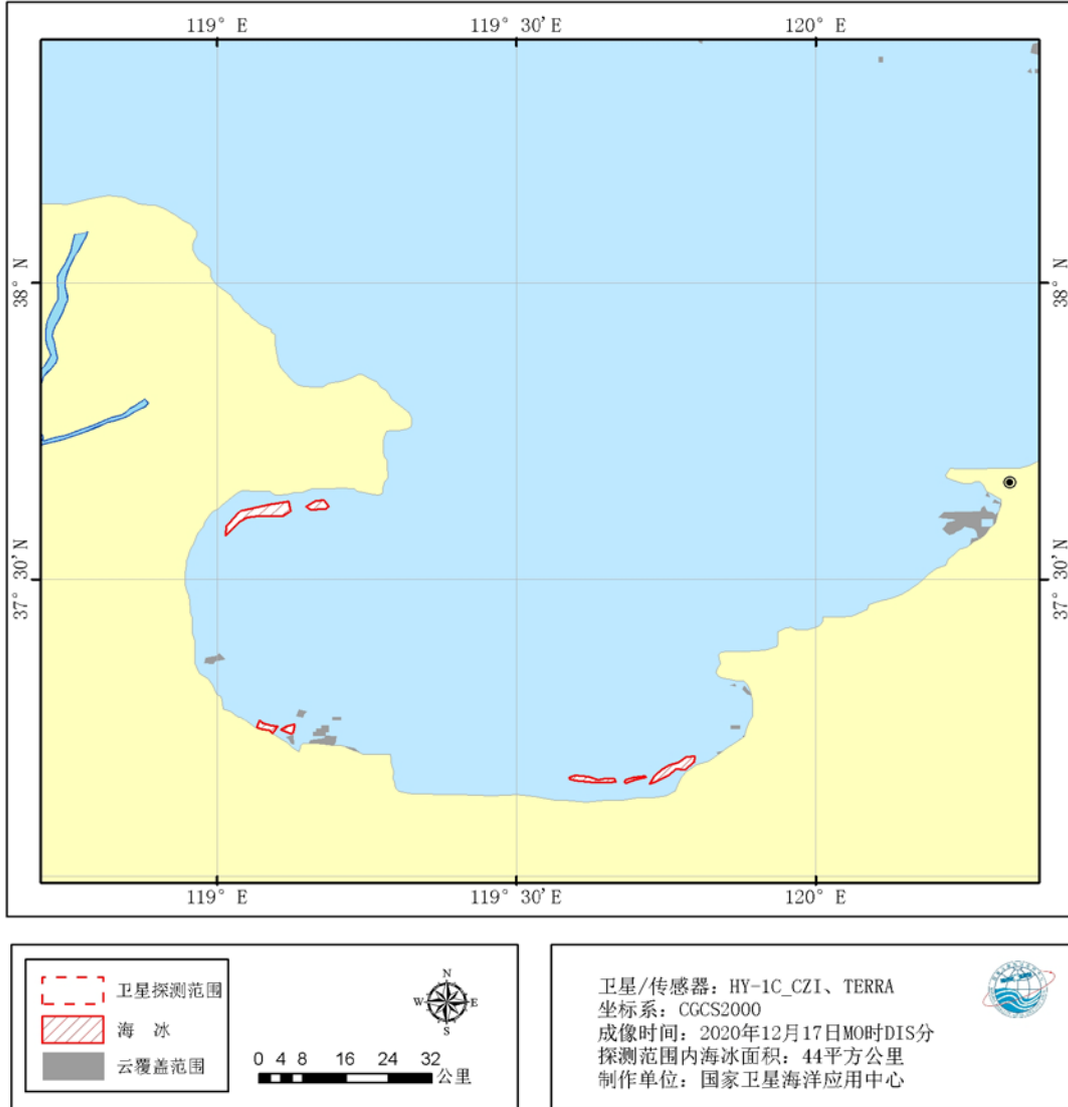
附图 3: 网站_海冰监测专题图

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

光学卫星遥感莱州湾海冰专题图



附图 5: 网站_海冰监测专题图

光学卫星遥感黄海北部海冰专题图

