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 54 号)						
发布时间	2020年1月27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	26 日: 4767 平方公里 27 日: 今日云覆盖				

自然资源部国家卫星海洋应用中心于 2020年 01 月 27 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:

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						今日云覆盖
渤海湾						
莱州湾						
黄海北部						今日云覆盖
胶州湾						

根据卫星监测结果, 辽东湾海域和黄海北部海域海今日云覆盖。

附图 1 为 1 月 27 日卫星遥感海冰监测专题图。

自然资源部国家卫星海洋应用中心 二〇二〇年一月二十七日

值班员:朱丽英电话:010-62105651

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

