

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 53 号)						
发布时间	2021 年 2 月 3 日					
卫星/传感器	HY-1C、HY-1D、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	2 日: 14470 平方公里 3 日: 246 平方公里				
自然资源部国家卫星海洋应用中心于 2021 年 02 月 03 日, 利用 HY-1C、HY-1D、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:						
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		5cm	10cm	246 平方公里	1.66%	今日部分云覆盖
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今日云覆盖; 渤海湾部分海域被云覆盖, 可监测到的海冰面积为 246 平方公里。						
附图 1-2 为 2 月 3 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 二〇二一年二月三日						

附图 2: 网站_海冰监测专题图

光学卫星遥感渤海湾海冰专题图

