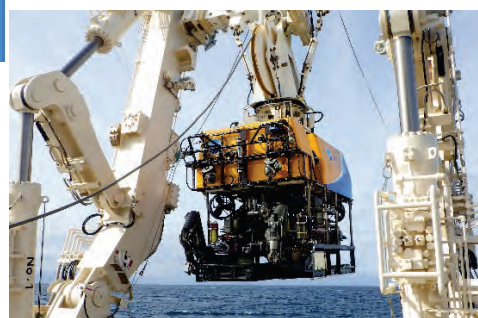


第1部 令和4年度の主な出来事

第1部では、令和4年度（令和4年4月～令和5年3月）の海洋に関する主な出来事をまとめています。

令和4年

- | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------|
| 4月 | 第7回アワオーシャン会合
IMO 第105回海上安全委員会
知床遊覧船事故
海上自衛隊 護衛艦「もがみ」就役 |
| 5月 | 世界初 自律型無人探査機
光無線通信でデータ自動回収に成功 |
| 6月 | 第2回国連海洋会議
IMO 第78回海洋環境保護委員会 |
| 7月 | |
| 8月 | 日本人初
水深9,801メートルの深海に到達 |
| 9月 | 再エネ海域利用法に基づく促進区域3
区域を指定 |
| 10月 | 水深2,470m 海域からの海底堆積物
揚泥試験 成功
無操縦者航空機「シーガーディアン」
運用開始 |
| 11月 | 自衛隊によるソマリア沖・アデン湾に
おける海賊対処行動 継続決定 |



無人探査機「かいこう」
提供：JAMSTEC



地球深部探査船「ちきゅう」
提供：JAMSTEC



無操縦者航空機

第2回国際観艦式 開催

IMO 第106回海上安全委員会

国連気候変動枠組条約第27回締約国会議 (COP27)

プラスチック汚染に関する法的拘束力のある国際文書 (条約) を策定するための政府間交渉委員会 (INC1)

12月

国連生物多様性条約第15回締約国会議 (COP15 第2部)

IMO 第79回海洋環境保護委員会

第19回総合海洋政策本部会合

海上自衛隊 護衛艦「のしろ」就役



第19回総合海洋政策本部会合

令和5年

1月

秋田・能代港 大型洋上風力発電
全面運転開始



能代港内の風車据付完了
提供：秋田洋上風力発電（株）

2月

第2回日仏包括的海洋対話

一定条件の下で数えた我が国の島の数を公表

3月

第8回アワオーシャン会合

水産庁 漁業調査船「開洋丸」就航

第5日・フィリピン海洋協議

海上自衛隊 護衛艦「みくま」就役

海上自衛隊 潜水艦「はくげい」就役

気象庁 海洋気象観測船「凌風丸」進水



漁業調査船「開洋丸」
提供：水産庁