



平成31年1月7日
海上保安庁

日本提案の海底地形名を国際会議が承認

平成30年10月に世界の海底地形名を標準化するための国際会議において、日本から提案した海底地形名が73件承認されました。

国際水路機関（IHO）とユネスコ政府間海洋学委員会（IOC）が共同で設置する「海底地形名小委員会」*が平成30年10月23日から27日までニュージーランド（ウェリントン）で開催され、審議の結果が今般発表されました。

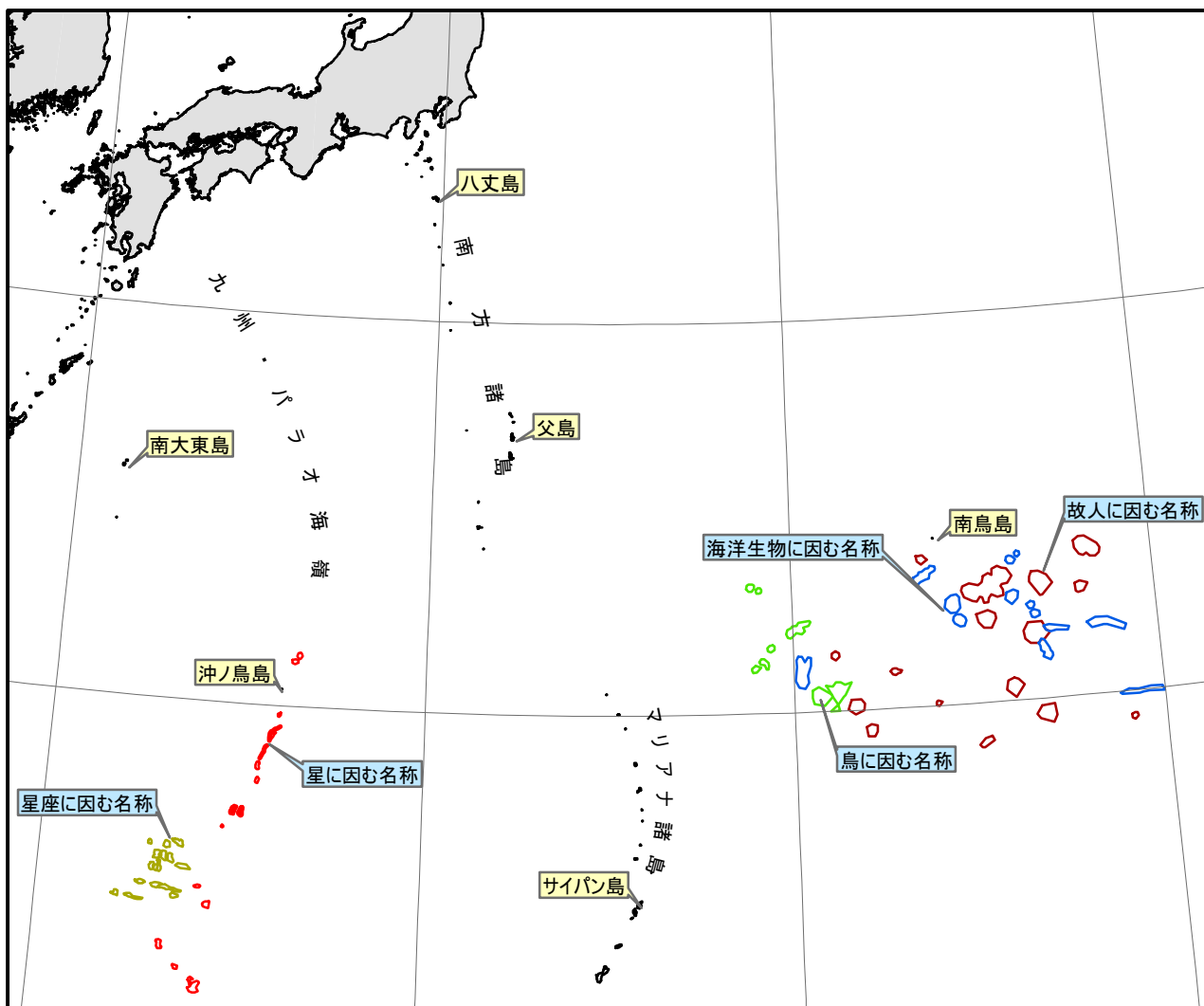
各国から提案された海底地形名のうち150件の名称が承認され、我が国は73件が承認されました。我が国の提案が承認された名称は、累計で500件を超えました。

承認された名称は、沖ノ鳥島南方と南鳥島南方の地形に付けられたもので、星、星座、鳥、海中生物や海洋調査等に功績があった故人に因んでいます。（別紙参照）

これらの海底地形名は、IHO/IOC 海底地形名集に掲載されることで世界中に周知され、地図・海図や論文などで使われます。

※海底地形名小委員会（SCUFN）とは、世界の海底地形名を標準化するための学術的な委員会です。SCUFN への提案は、領海外の海底地形について、誰でも行うことができますが、我が国では海上保安庁が委嘱した有識者で構成される「海底地形の名称に関する検討会」（www1.kaiho.mlit.go.jp/KOKAI/ZUSHI3/topographic/JCUFN/jcufn.html）における検討を経て提案を行っています。

承認された海底地形名と位置



- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|--------|------------------|--------|---------|----------------------|------|-------|---------|-------|---------|---------------|------|--------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|---------|------|--------|--------------|-------|--------|---------------|--------|---------|------------|--------|---------|--------|--------|---------|---------------|------|--------|------------------|------|--------|-----------------|--------|--------|-------------------|
| <p> 星に因んだ名称(19件)</p> <p>東木星海山
北天王星海山
冥王星海膨など</p> | <p> 鳥に因んだ名称(10件)</p> <p>真鴨海山
葦鴨海山
鈴鴨海山など</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p> 星座に因んだ名称(16件)</p> <p>おひつじ座海山
おうし座海山
ふたご座海山群など</p> | <p> 海洋生物に因んだ名称(12件)</p> <p>ウミウシ海脚
オオヒトデ平頂海山
チンアナゴ海脚など</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p> 海洋調査等に功績があった故人に因んだ名称(16件)</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">松丸海山</td> <td style="width: 33%;">(松丸三郎氏</td> <td style="width: 33%;">航空天測表(簡易天測表)の考案)</td> </tr> <tr> <td>塚本平頂海山</td> <td>(塚本裕四郎氏</td> <td>水圧式自記測深機、星食予報器の研究考案)</td> </tr> <tr> <td>青木海山</td> <td>(青木斌氏</td> <td>海洋地質学者)</td> </tr> <tr> <td>我如古海山</td> <td>(我如古康弘氏</td> <td>海洋ジオイドモデルの考案)</td> </tr> <tr> <td>水谷海山</td> <td>(水谷新六氏</td> <td>南鳥島の開拓者)</td> </tr> <tr> <td>矢部海山群</td> <td>(矢部長克氏</td> <td>古生物学者)</td> </tr> <tr> <td>歌代平頂海山</td> <td>(歌代慎吉氏</td> <td>航空磁気儀の研究開発)</td> </tr> <tr> <td>秋吉平頂海山</td> <td>(秋吉利雄氏</td> <td>天測暦を完成)</td> </tr> <tr> <td>小野海山</td> <td>(小野弘平氏</td> <td>流速計(験流器)開発者)</td> </tr> <tr> <td>岸人海山群</td> <td>(岸人三郎氏</td> <td>海洋観測船隊を編成を構想)</td> </tr> <tr> <td>本多平頂海山</td> <td>(本多光太郎氏</td> <td>水圧式験潮器の発明)</td> </tr> <tr> <td>半沢平頂海山</td> <td>(半沢正四郎氏</td> <td>有孔虫学者)</td> </tr> <tr> <td>田中館海山群</td> <td>(田中館愛橘氏</td> <td>地磁気測量、実験物理学者)</td> </tr> <tr> <td>中野海山</td> <td>(中野徳郎氏</td> <td>無線電信による経度測定の実用化)</td> </tr> <tr> <td>敬信海山</td> <td>(鈴木敬信氏</td> <td>天文学者、航海暦を推算・創刊)</td> </tr> <tr> <td>孫七の星海山</td> <td>(佐藤孫七氏</td> <td>複数の海洋調査船に船長として乗船)</td> </tr> </table> | | 松丸海山 | (松丸三郎氏 | 航空天測表(簡易天測表)の考案) | 塚本平頂海山 | (塚本裕四郎氏 | 水圧式自記測深機、星食予報器の研究考案) | 青木海山 | (青木斌氏 | 海洋地質学者) | 我如古海山 | (我如古康弘氏 | 海洋ジオイドモデルの考案) | 水谷海山 | (水谷新六氏 | 南鳥島の開拓者) | 矢部海山群 | (矢部長克氏 | 古生物学者) | 歌代平頂海山 | (歌代慎吉氏 | 航空磁気儀の研究開発) | 秋吉平頂海山 | (秋吉利雄氏 | 天測暦を完成) | 小野海山 | (小野弘平氏 | 流速計(験流器)開発者) | 岸人海山群 | (岸人三郎氏 | 海洋観測船隊を編成を構想) | 本多平頂海山 | (本多光太郎氏 | 水圧式験潮器の発明) | 半沢平頂海山 | (半沢正四郎氏 | 有孔虫学者) | 田中館海山群 | (田中館愛橘氏 | 地磁気測量、実験物理学者) | 中野海山 | (中野徳郎氏 | 無線電信による経度測定の実用化) | 敬信海山 | (鈴木敬信氏 | 天文学者、航海暦を推算・創刊) | 孫七の星海山 | (佐藤孫七氏 | 複数の海洋調査船に船長として乗船) |
| 松丸海山 | (松丸三郎氏 | 航空天測表(簡易天測表)の考案) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塚本平頂海山 | (塚本裕四郎氏 | 水圧式自記測深機、星食予報器の研究考案) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 青木海山 | (青木斌氏 | 海洋地質学者) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 我如古海山 | (我如古康弘氏 | 海洋ジオイドモデルの考案) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水谷海山 | (水谷新六氏 | 南鳥島の開拓者) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 矢部海山群 | (矢部長克氏 | 古生物学者) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 歌代平頂海山 | (歌代慎吉氏 | 航空磁気儀の研究開発) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 秋吉平頂海山 | (秋吉利雄氏 | 天測暦を完成) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小野海山 | (小野弘平氏 | 流速計(験流器)開発者) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岸人海山群 | (岸人三郎氏 | 海洋観測船隊を編成を構想) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本多平頂海山 | (本多光太郎氏 | 水圧式験潮器の発明) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 半沢平頂海山 | (半沢正四郎氏 | 有孔虫学者) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 田中館海山群 | (田中館愛橘氏 | 地磁気測量、実験物理学者) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中野海山 | (中野徳郎氏 | 無線電信による経度測定の実用化) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 敬信海山 | (鈴木敬信氏 | 天文学者、航海暦を推算・創刊) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 孫七の星海山 | (佐藤孫七氏 | 複数の海洋調査船に船長として乗船) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |