

令和5年2月2日
内閣府
総合海洋政策推進事務局

我が国の管轄海域約 447 万 km²に変更なし ～我が国の管轄海域の調査・確認の結果について～

我が国の管轄海域の状況に関する調査・確認の結果、我が国の管轄海域約 447 万 km²に変更はありませんでした。

今後も、我が国の領海、排他的経済水域等の保全等のため、関係省庁と連携して国境離島の正確な現状把握と保全・管理などに取り組んでいきます。

1. 取組の概要

平成 29 年 4 月以降、関係府省庁が連携して、我が国の領海の外縁を根拠付ける領海基線を有する島（国境離島）の状況把握を順次進めてきました。

今般、我が国の管轄海域の状況に関する調査・確認の結果と、我が国が現に保全・管理を行っている国境離島の現況を取りまとめました。

2. 調査・確認の結果

我が国の管轄海域約 447 万 km²に変更はありませんでした。なお、我が国が現に保全・管理を行っている領海基線を有する島（国境離島）の数は、新たな低潮高地の発見等により 473 島（3 島増、14 島減）となります（現行 484 島）。詳細は別添のとおりです。

※ 国境離島の数は、調査の結果によって今後も変わり得ます。

3. 今後の対応

- 国境離島の正確な現状把握と保全・管理などに、政府一丸で取り組みます。
- 各国境離島について、その機能が損なわれた場合の影響度等に応じた重み付けを行い、特に、重点的な確認が必要と考えられる国境離島について、状況把握の取組を強化します。
- 東シナ海・日本海を始めとする我が国の沿岸海域において新たな低潮高地や低潮線を把握すべく、海上保安庁の航空機等で引き続き調査を行います。
- 我が国の管轄海域の状況を継続的に把握し、その結果を定期的に公表します。

【問合せ先】

内閣府総合海洋政策推進事務局
電話：03-6257-1767（代表）

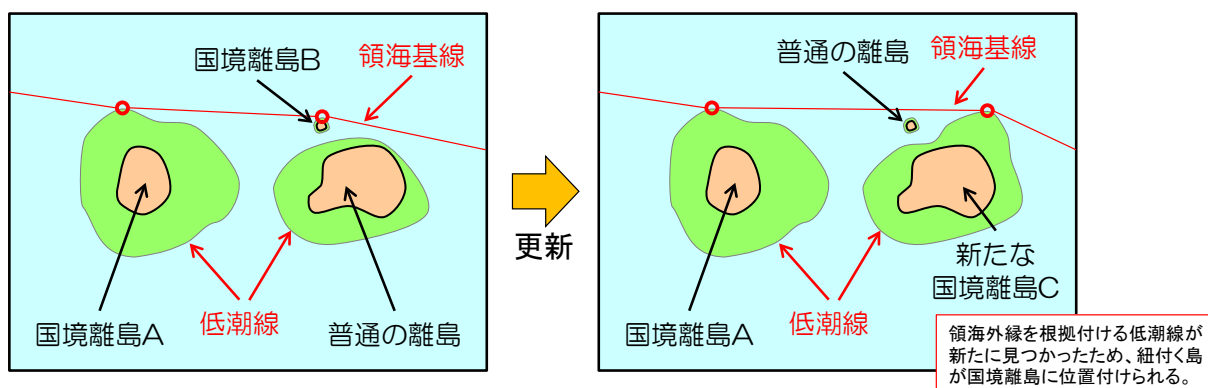
増減のあった国境離島一覧

1. 新たに国境離島と位置付けるもの

	名称	所在地	状況	備考
1	女島	長崎県五島市	(島は元々存在)	男女群島
2	沖赤瀬	長崎県五島市	(島は元々存在)	男女群島
3	(名称なし※)	山口県萩市	(島は元々存在)	見島の北方の小島

※ 今後、海図及び地図への名称付与、国有財産台帳への登録等の必要な対応を実施

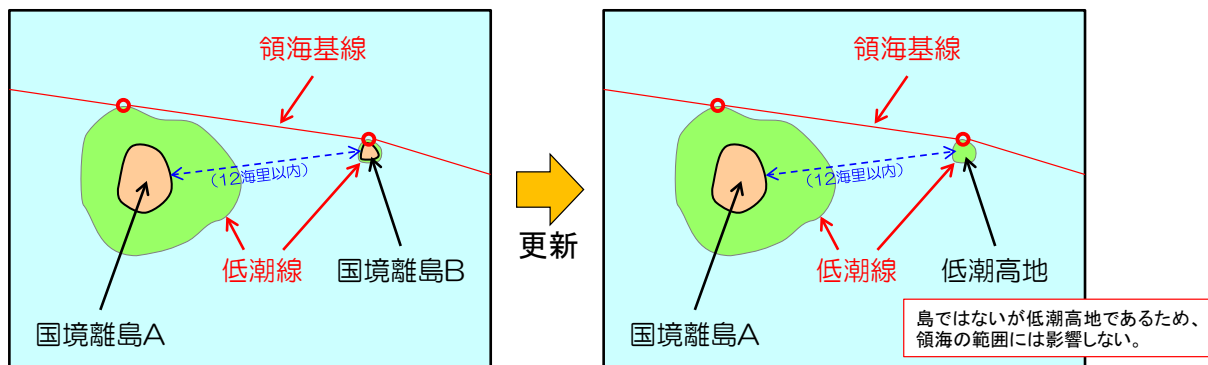
<国境離島の変化イメージ(新たに国境離島と位置付けるもの)>



2. 島ではなかったもの

	名称	所在地	状況	備考
1	節婦南小島	北海道新冠町	島ではなく低潮高地	付近に新たな低潮高地を確認
2	北西小島	鹿児島県十島村	島ではなく低潮高地	
3	かもめ島	宮城県石巻市	島ではなく低潮高地	
4	エサンベ鼻北小島	北海道猿払村	島でも低潮高地でもない	近傍の代替基線により領海範囲をほぼ維持

<国境離島の変化イメージ(島ではなかったもの)>

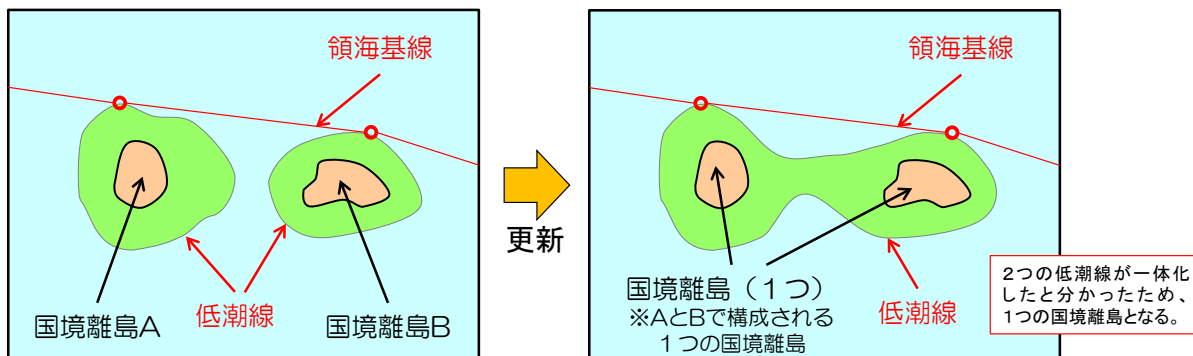


3. 島は存在するものの、国境離島との位置付けはしないもの

①他の国境離島の低潮線と一体化

	名称	所在地	状況	備考
1	北小島	沖縄県久米島町	他の国境離島の低潮線と一体化	他の国境離島：硫黄鳥島
2	北北西小島	沖縄県久米島町	他の国境離島の低潮線と一体化	他の国境離島：硫黄鳥島
3	ババ瀬	長崎県対馬市	他の国境離島の低潮線と一体化	他の国境離島：ヒバン瀬
4	瀬浦南西小島	長崎県対馬市	他の国境離島の低潮線と一体化	他の国境離島：対馬

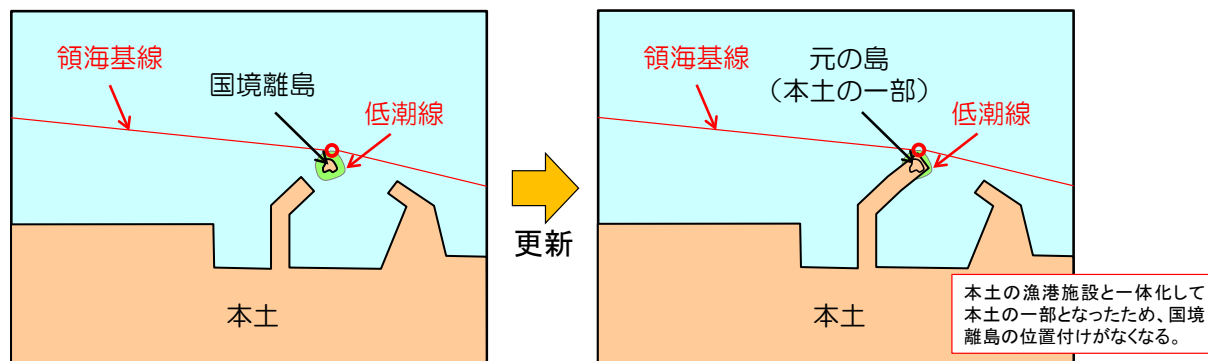
<国境離島の変化イメージ（他の国境離島の低潮線と一体化）>



②本土の漁港施設と一体化

	名称	所在地	状況	備考
1	汐首岬南小島	北海道函館市	北海道本土の漁港施設と一体化	

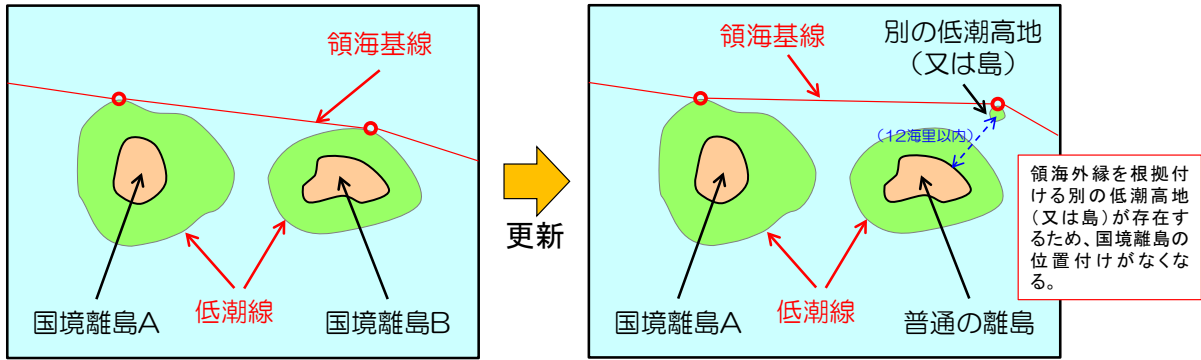
<国境離島の変化イメージ（本土の漁港施設と一体化）>



③近傍の低潮高地等が基線となる

	名称	所在地	状況	備考
1	ガメ瀬小島	長崎県五島市	近傍の別の島が基線となる	男女群島 別の島：女島（1-1）
2	ベットウ岩	長崎県五島市	近傍の低潮高地が基線となる	男女群島
3	鯨瀬	長崎県五島市	近傍の低潮高地が基線となる	
4	見島	山口県萩市	近傍の別の島が基線となる	別の島：名称なし（1-3）
5	十島	島根県江津市	近傍の低潮線が基線となる	

< 国境離島の変化イメージ（近傍の低潮高地等が基線となる） >



位置図

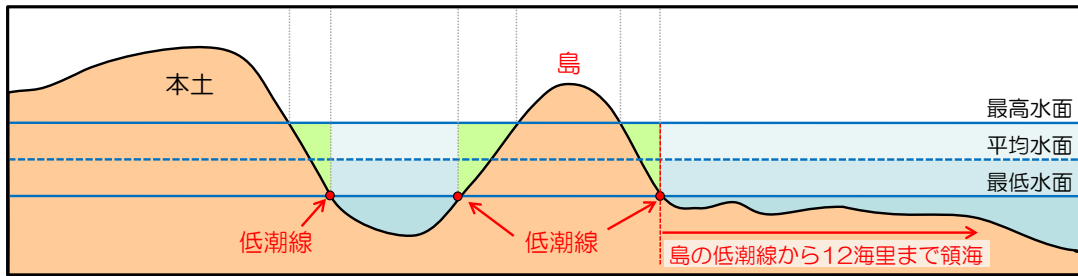


※上図は、外国との境界が未画定の海域における地理的中間線を含め便宜上図示したものです。

(参考) 島と低潮高地の違い

○ 本土又は島から12海里以内に低潮高地が存在すれば、領海の範囲は、当該低潮高地の位置に島がある場合と何ら変わらない。

【島】 自然に形成された陸地であって、水に囲まれ、高潮時においても水面上にあるもの



【低潮高地】 自然に形成された陸地であって、低潮時には水に囲まれ水面上にあるが、高潮時には水中に没するもの

