



### 凡例 Legend

沖合海底地質図 Marine geological map		沿岸詳細海底地質図 (沿岸域の赤線内の範囲) Detailed coastal geological map (Area enclosed by red line)		地質時代 Geological age
響灘層群 Hibiki-nada Group	H	響灘層群上部層 Upper formation of Hibiki-nada Group	IH	完新世 Holocene
		響灘層群下部層 Lower formation of Hibiki-nada Group	O	中期更新世-後期更新世 middle to late Pleistocene
大島沖層群 Oshima-oki Group	O	大島沖層群 Oshima-oki Group	T	鮮新世-前期更新世 Pliocene to early Pleistocene
角島沖層群 Tsunoshima-oki Group	T	角島沖層群 Tsunoshima-oki Group	B	始新世-中新世 Eocene to Miocene
音響基盤 Acoustic Basement	B	音響基盤 Acoustic Basement		古生代-新生代 Paleozoic to Cenozoic

  

	背斜 Anticline		伏在断層 Concealed fault
	向斜 Syncline		響灘層群上部層を切る活断層(沿岸域内) Active fault in upper formation of Hibiki-nada Group (within the detailed coastal geological map)
	褶曲帯 Folded zone		

この海底地質図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地質図(20000/1)地図情報を使用した。(承認番号 平23情発 第011号)  
海底地形は、(財)日本水産総合研究センターの海底地形デジタルデータ(2014)対馬海峡による。  
海上保安庁許可第24501号(水務業務法第25条に基づく類似刊行物)  
この地質情報集(具体的な名称)を出版物等で利用する場合は、産総研地質調査総合センターの承認が必要です。  
また、用いれた地形図及び海底地形図についても、国土地理院及び海上保安庁の承認が必要です。

緯度経度は世界測地系による。  
Latitude and longitude values referred to the International Terrestrial Reference Frame (ITRF)  
地図投影法はユニバーサル横メルカトル図法による。  
Map projection is the Universal Transverse Mercator coordination system