

The latest information from Japan: Offshore Bottom MPA in December 2020

Based on amendment of the Nature conservation Law in 2019

Species to be protected



カイコウオオソコエビ
(Daily Magazine より)



チヒロクサウオ
(東京大学大気海洋研究所、3D-CT深海生物より)



ウミユリ類の大群落
(Oji et al., 2009より)



ウミハネウチワ属
(JAMSTEC BISMALより)



オオイトヒキイワシ
(JAMSTEC BISMALより)



ゲイコツマユイガイ/コンシオリエビ上科
(JAMSTEC BISMALより)



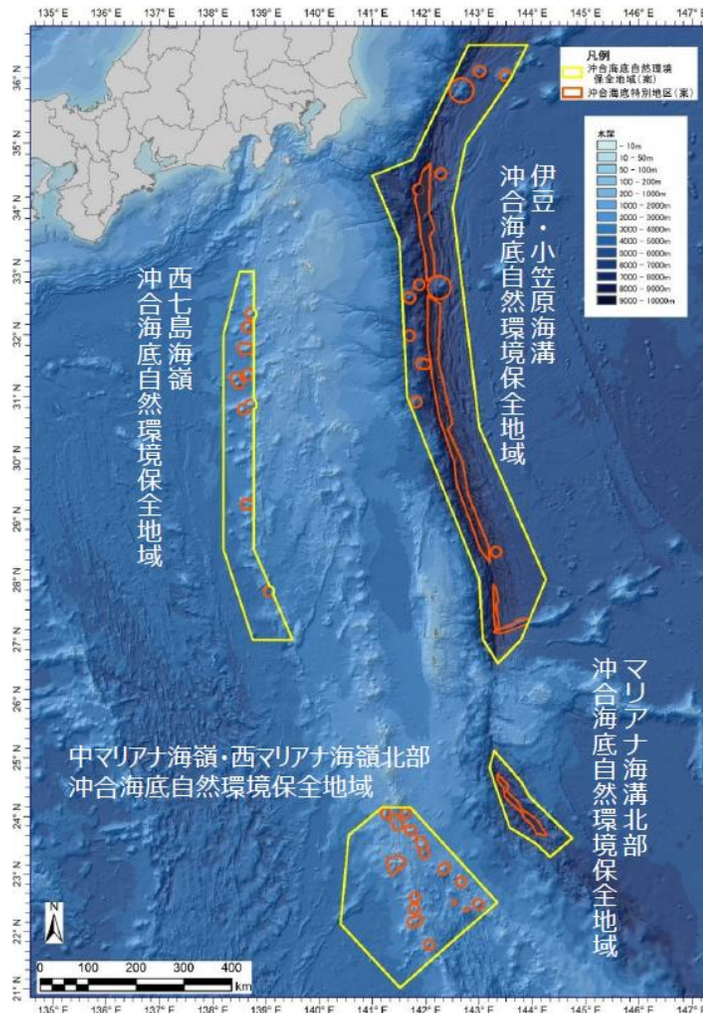
サツマハオリムシ
(JAMSTEC BISMALより)



ユノハナガニ
(JAMSTEC BISMALより)



オウギガニ科, ニ枚貝綱, イソギンチャク目
(JAMSTEC BISMALより)



	面積 (km ²)	うち沖合海底特別地区 (km ²)	生態系タイプ		
			海溝	海山	熱水噴出域
伊豆・小笠原海溝	115,743	17,833	○	○	
中マリアナ海嶺・西マリアナ海嶺北部	63,281	5,137		○	○
西七島海嶺	36,576	2,925		○	
マリアナ海溝北部	11,234	1,468	○		
計	226,834	27,363			

案どおり指定された場合、日本の海洋保護区が管轄水域（領海及び排他的経済水域）に占める割合は、現行の約8.3%から約13.3%となる。
※延長大陸棚は計算に含めていない。

Ratio of the total MPA areas to the Japanese water

Cited from a distributed material at the Central Environmental Council of the Ministry of Environment, Japan (Oct. 2020)