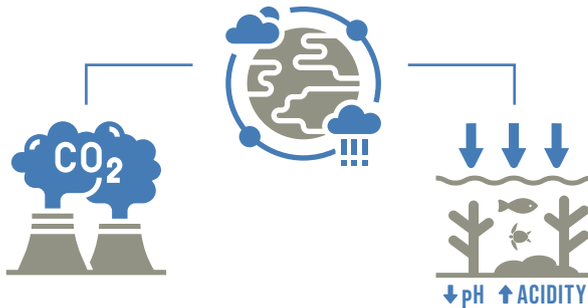


海洋と海洋資源を持続可能な開発に向けて 保全し、持続可能な形で利用する

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 以前

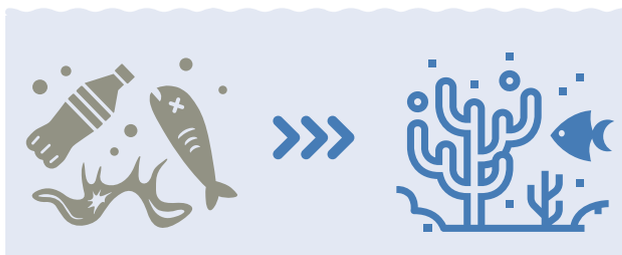
海洋の酸性化は引き続き、
海洋環境と生態系サービスを
脅威にさらしている



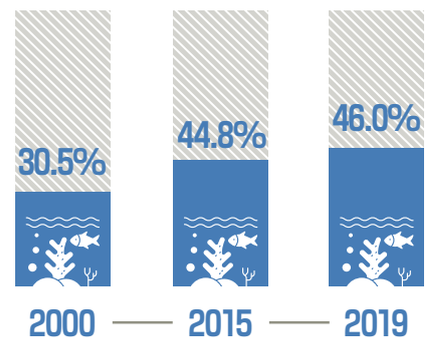
2100年までに、海洋酸性度は
100-150%高まり、
海洋生物の半数に影響が出る見込み

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の影響

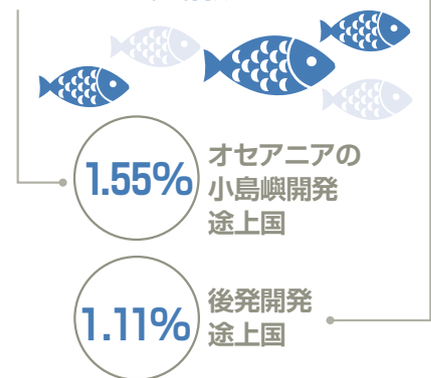
新型コロナウイルス感染症による
人間の活動の劇的減少は、
海洋が回復するチャンスとなる可能性も



全世界で保護区に指定された
主要な海洋生物多様性地域の
割合は上昇



持続可能な漁業は
GDPに貢献



世界平均の**10倍**

97カ国が、違法・無報告・無規制漁業に
関する初の拘束力を持つ国際協定
「寄港国措置協定」に署名

