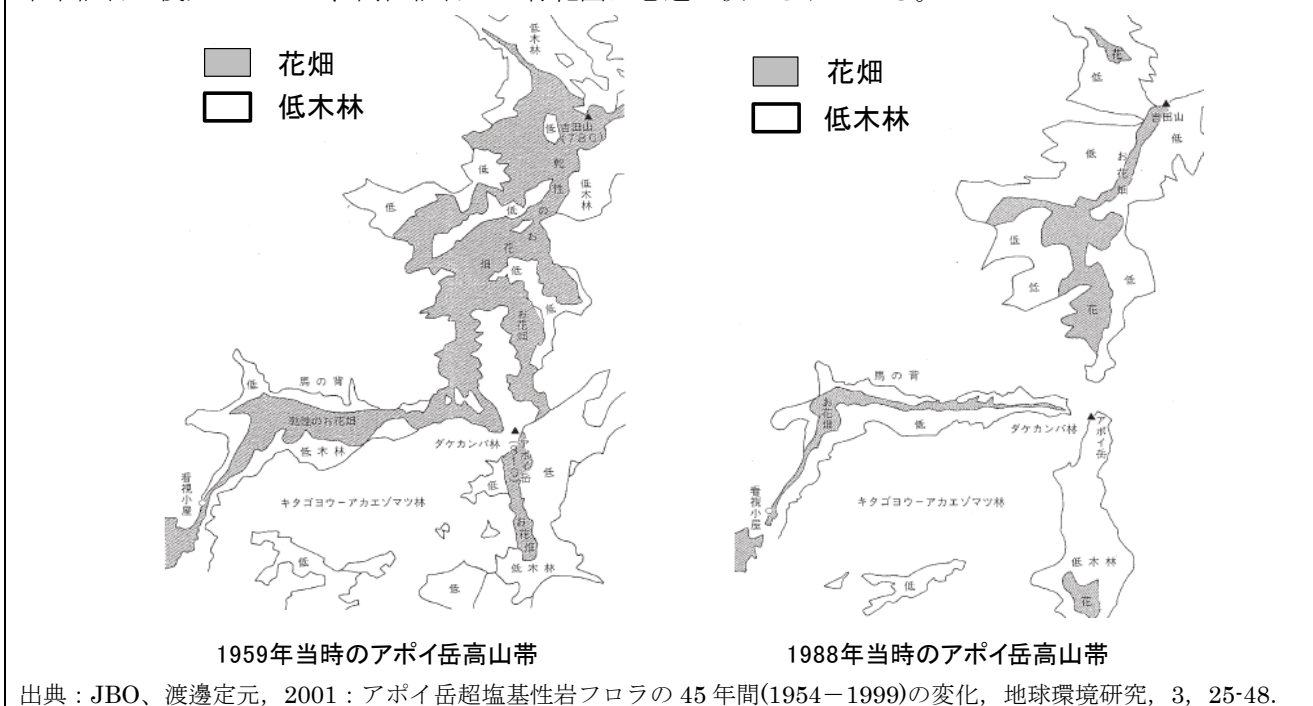


地球温暖化の危機：種の絶滅や脆弱な生態系の崩壊など、地球温暖化の進行が生物多様性に対して与える影響

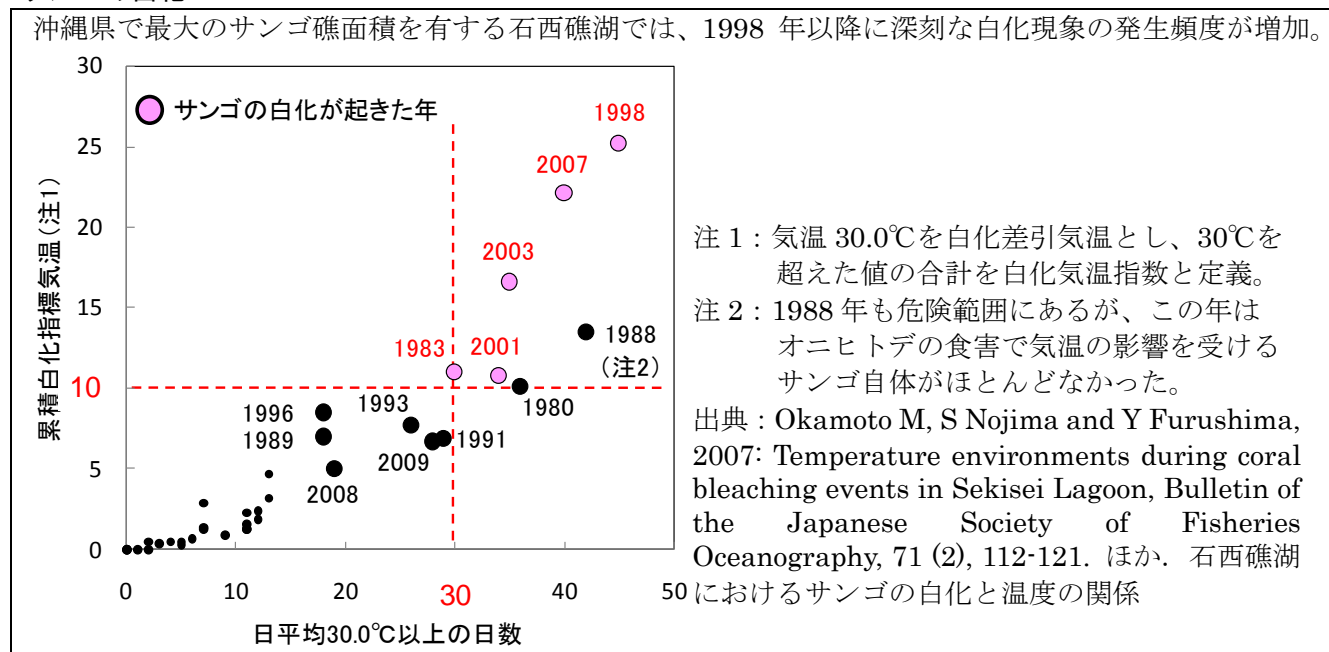
- 高山、サンゴ礁、島嶼などの脆弱な生態系で、温度や海面の上昇による影響が大きいとみられる。
- 生物の分布の変化などが生じる可能性がある。

地球温暖化による高山植物の減少

木本植物の侵入によって、高山植物の生育範囲は急速に狭められている。

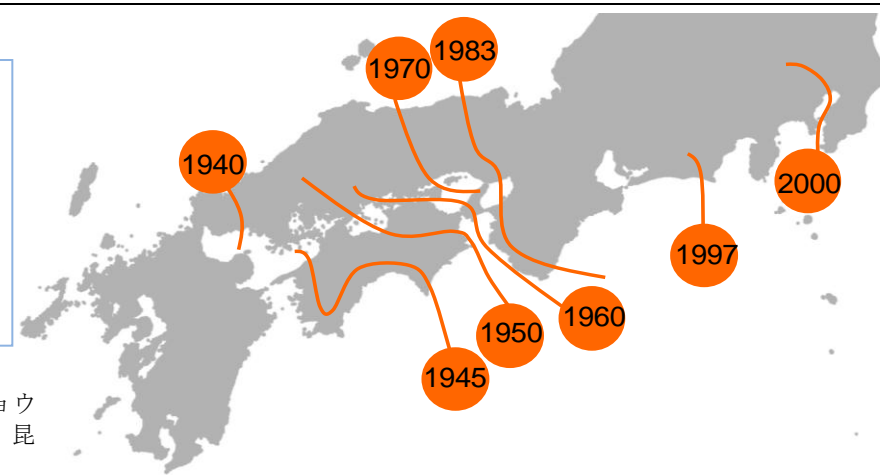


サンゴの白化

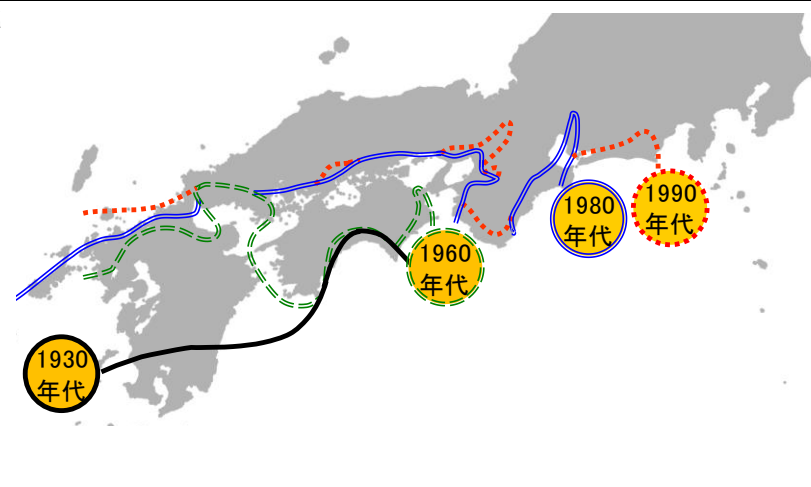


生物の分布の変化

ナガサキアゲハの分布の拡大



台湾ウチワヤンマの分布の変化



ミナミアオカメムシの分布の変化

