

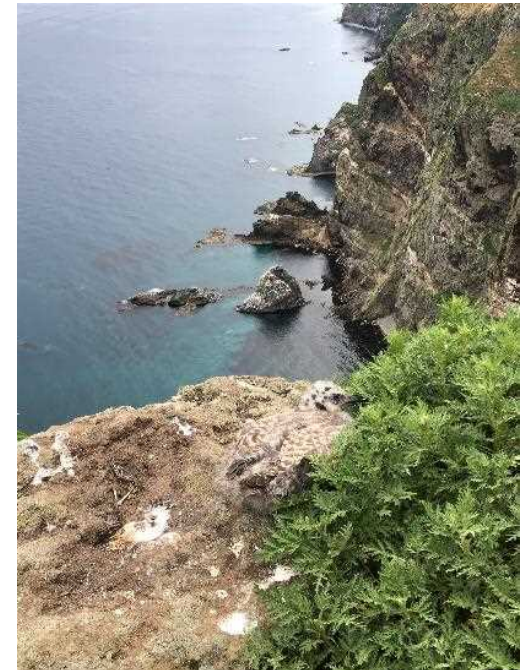
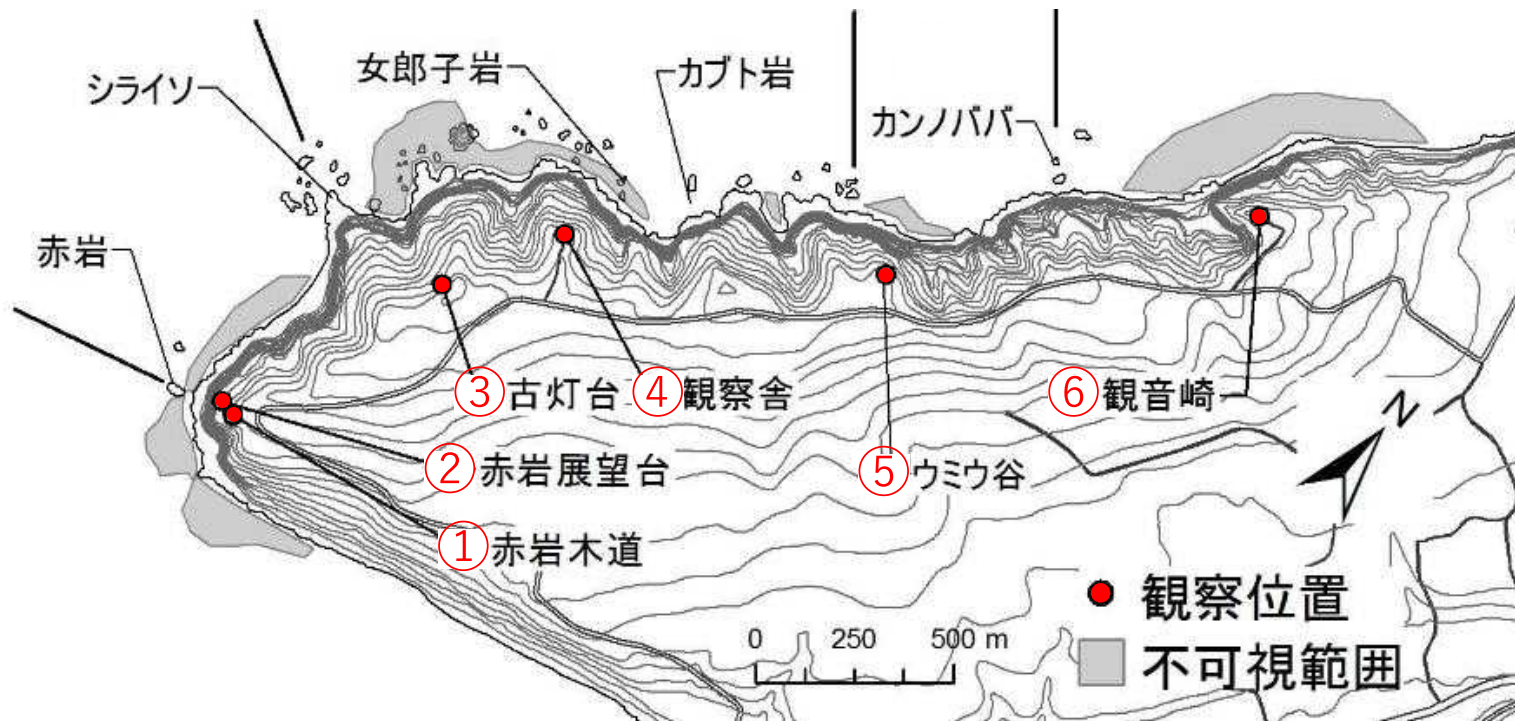
ケイマフリ・ウミスズメ等海鳥調査の実施状況

令和4年度ウミガラス保護増殖検討会

令和5年1月18日（水） 13：30～15：30

羽幌自然保護官事務所 希少種保護増殖等専門員 岩原 真利

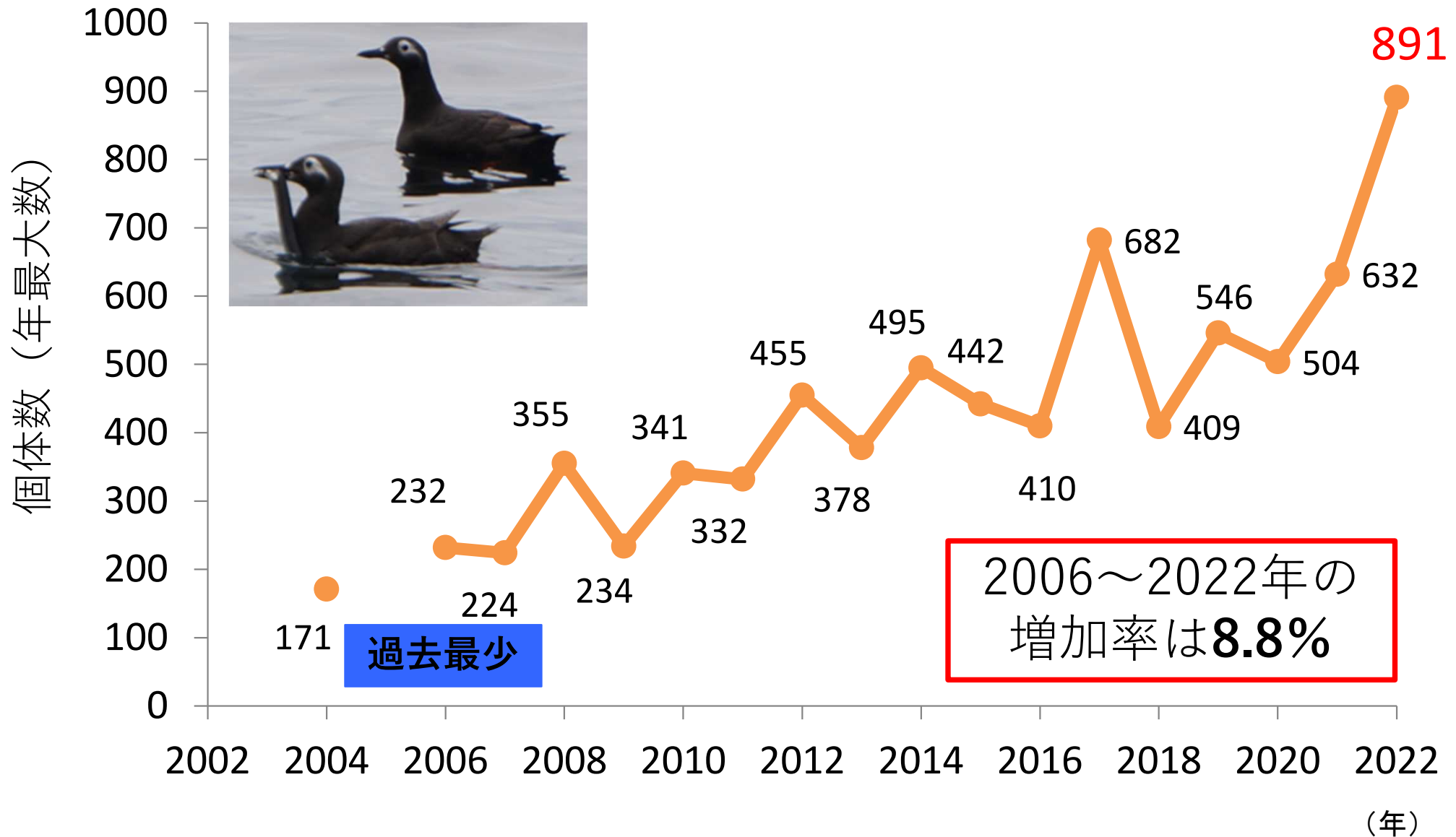
6. その他：ケイマフリの個体数調査



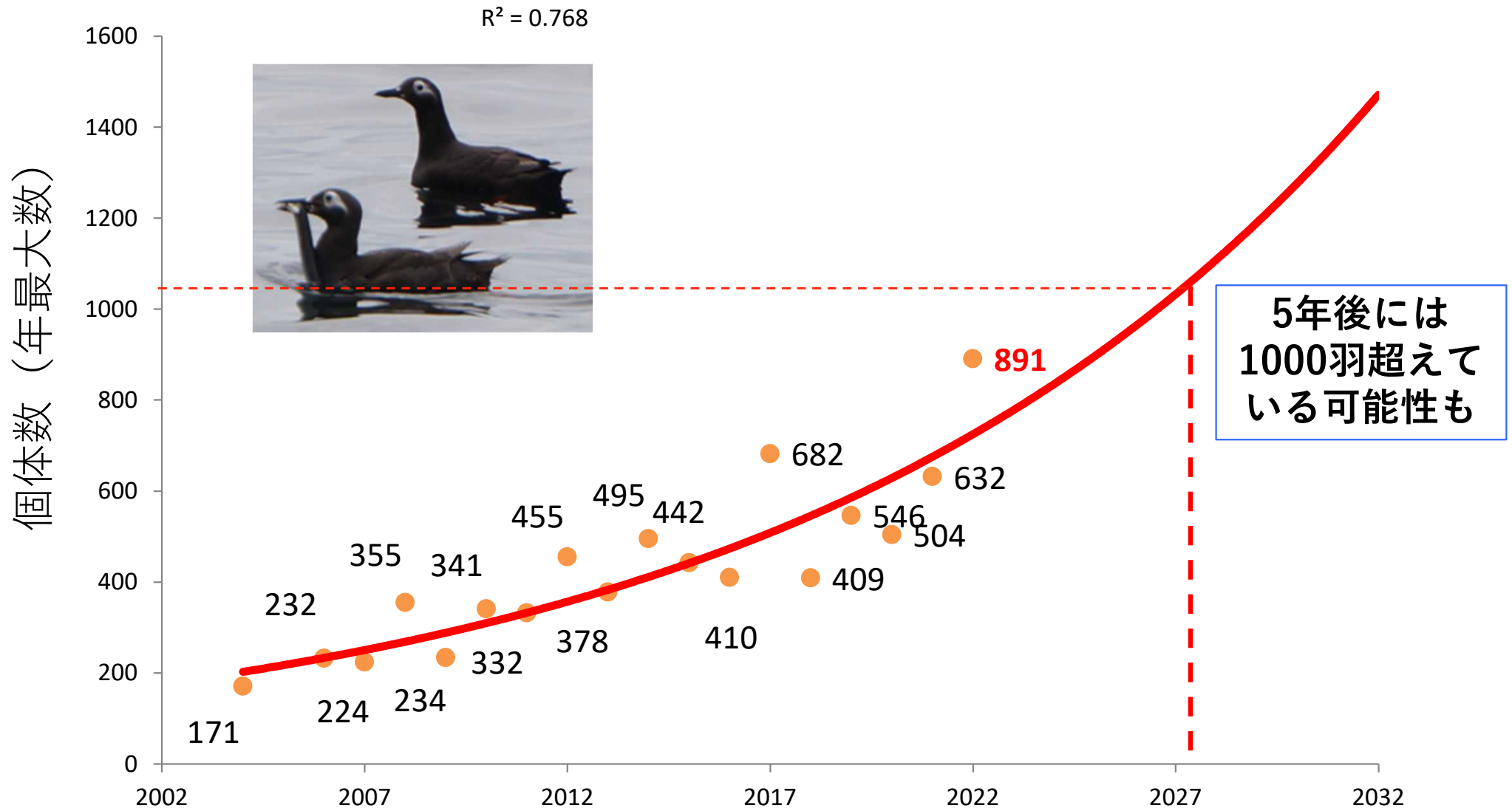
調査地点：6地点

調査実施日：4/15、5/27

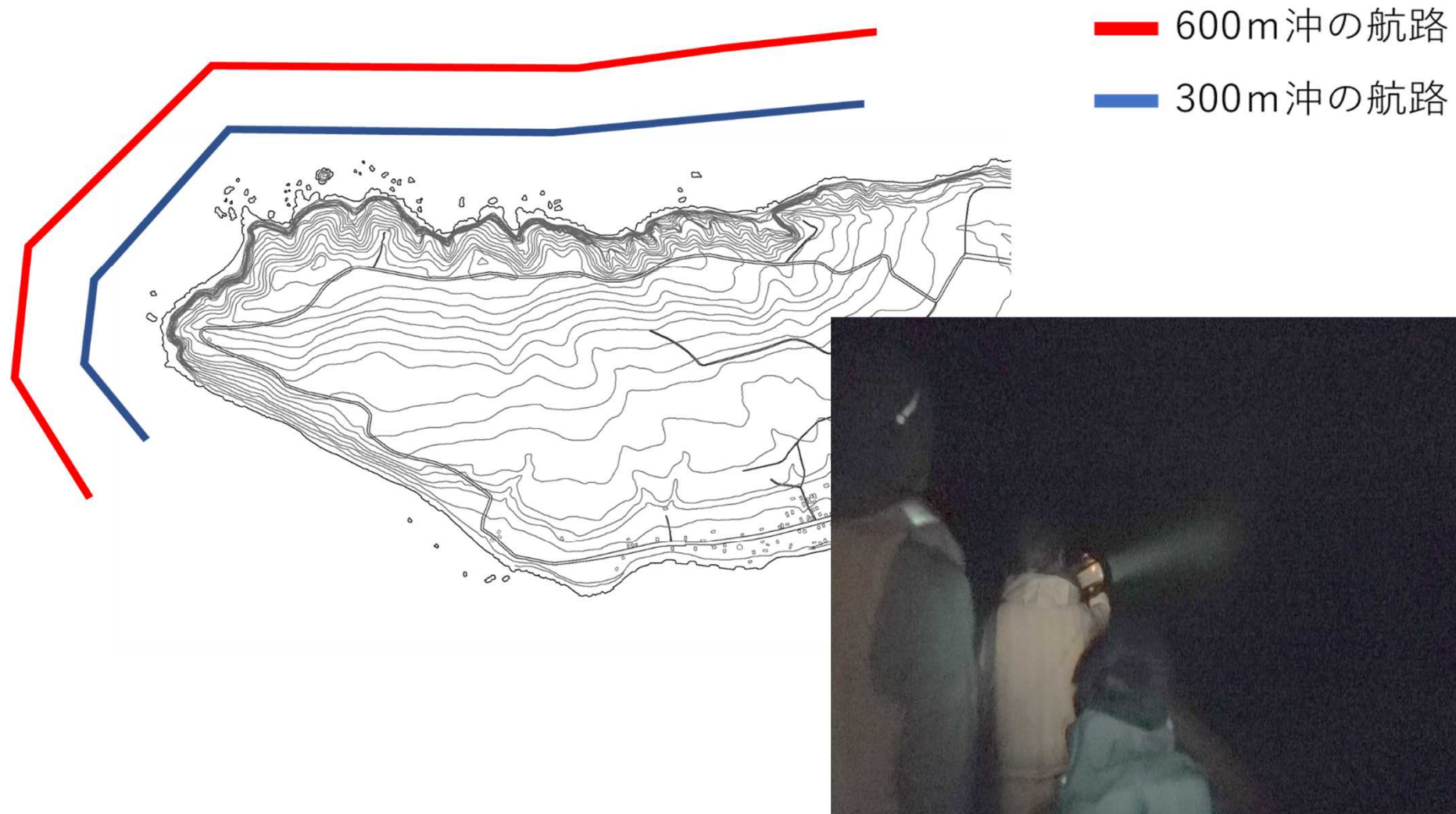
6. その他：ケイマフリの個体数の経年変化



6. その他：ケイマフリの個体数の経年変化

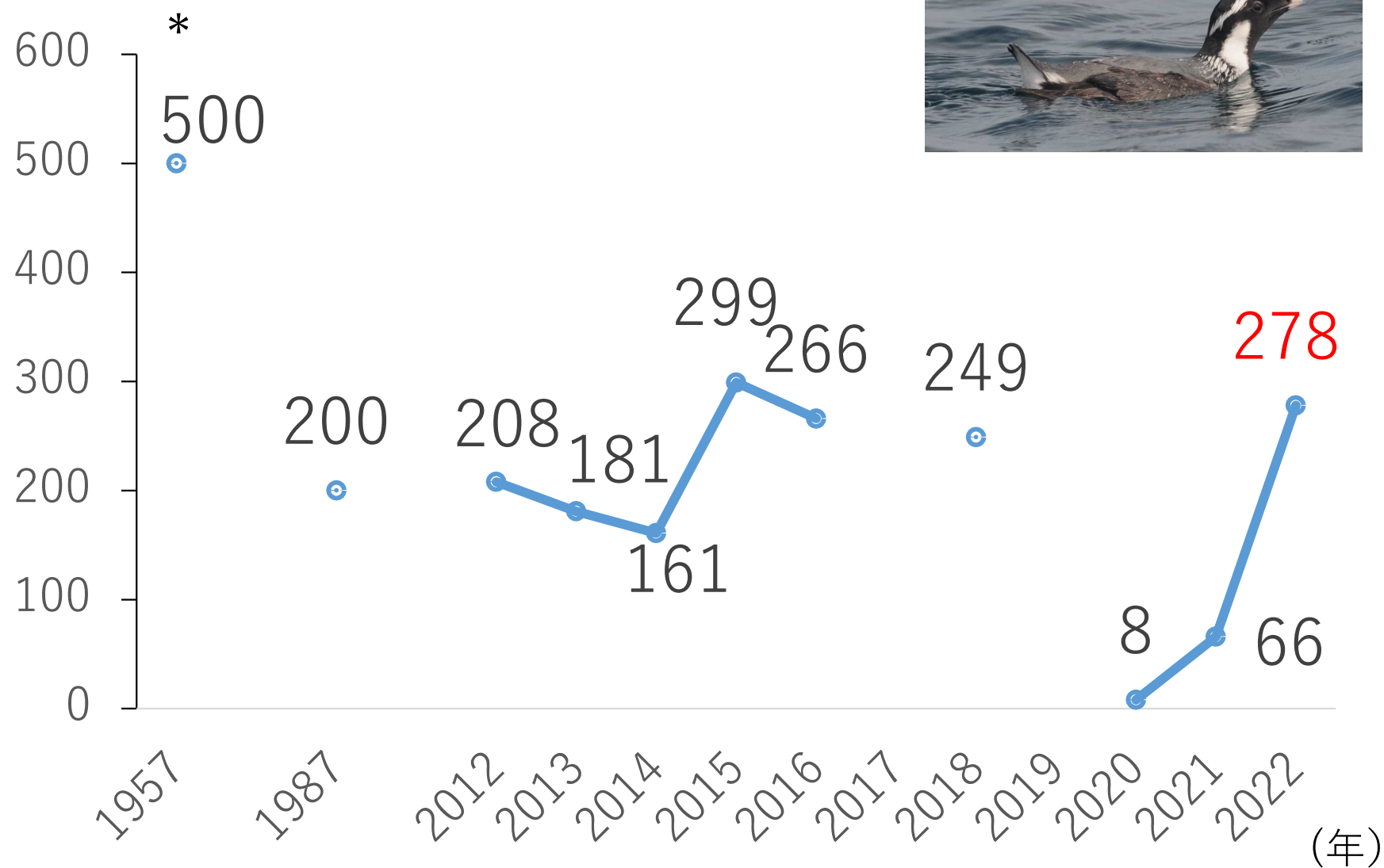


6. その他：ウミスズメの個体数調査


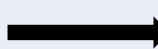


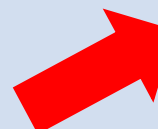


6. その他：ウミスズメ個体数調査の結果

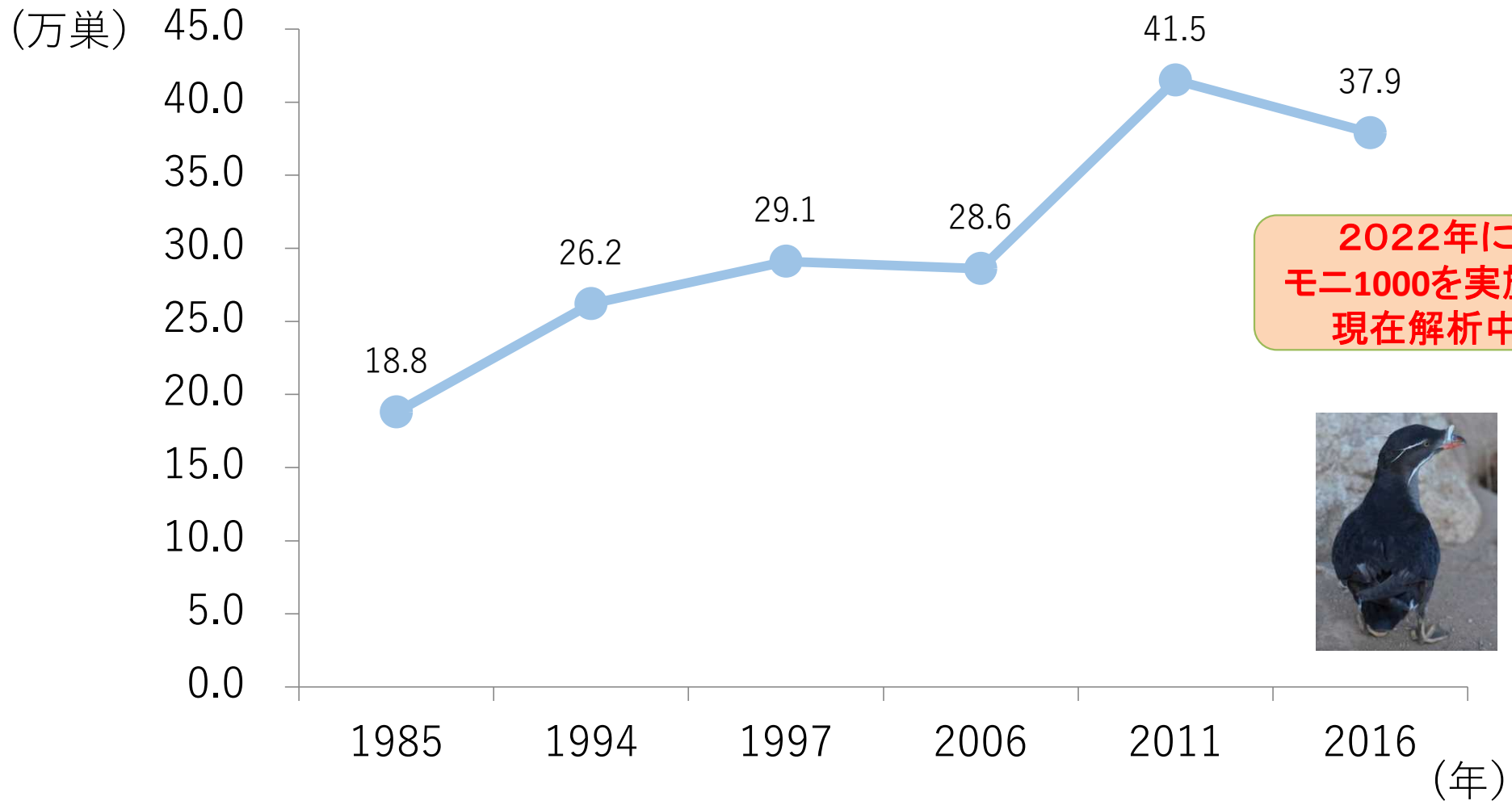
(羽)



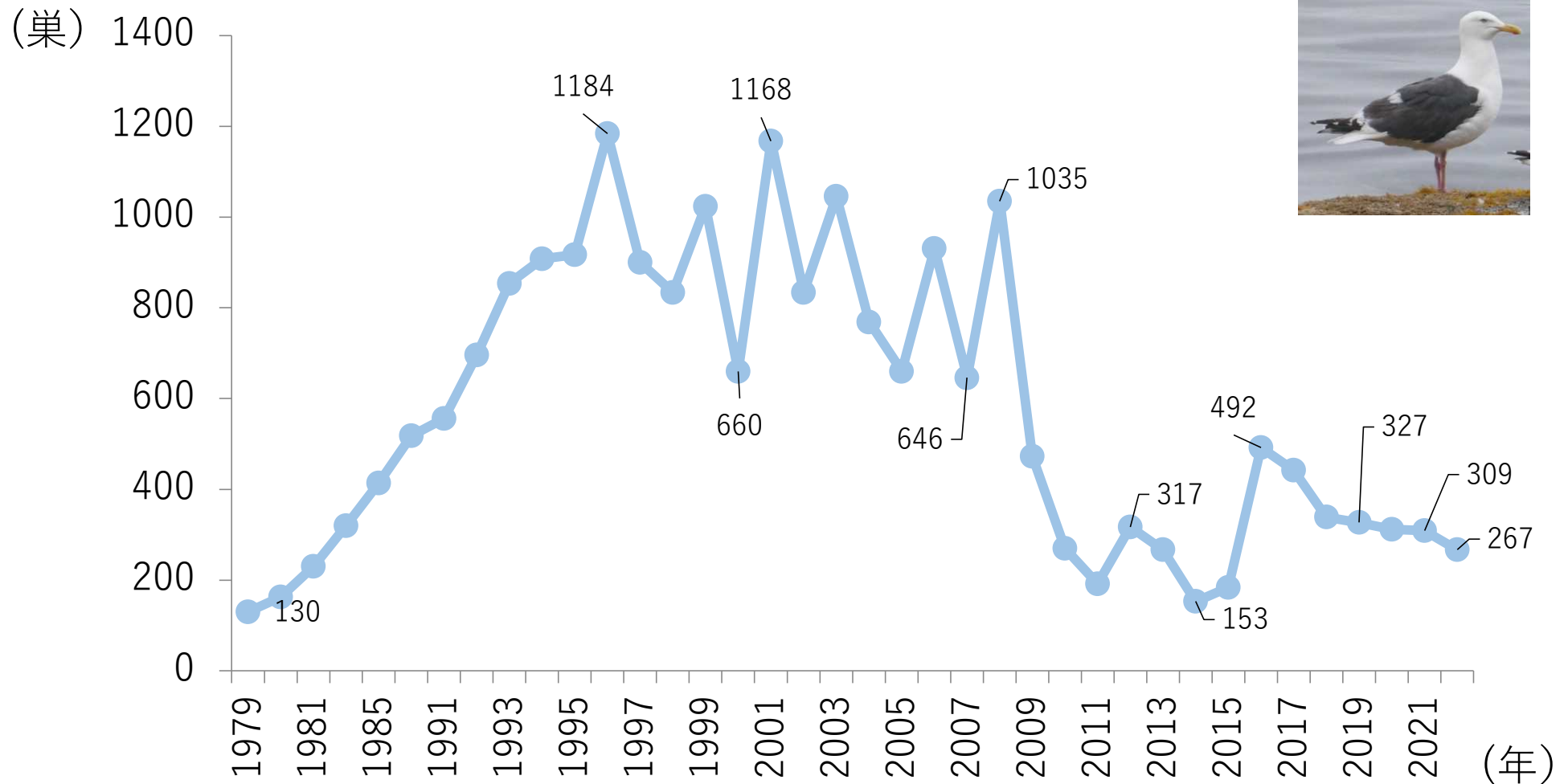
6. その他：その他の海鳥の調査結果

種名	2022年の 巣数	過去10年間の 傾向
ウトウ	379,195 (2016年) (2011年度:415,441)	(2011年のデータ比)  微減 (-1.8%)
オオセグロカモメ	267 (2021年度:309)	 維持 (0.0%)
ウミネコ	1,943 (2021年度:1,943)	 減少 (-16.0%)
ウミウ	487 (2021年度:467)	 微増 (+4.9%)
ヒメウ	99 (2021年度:95)	 増加 (+7.9%)

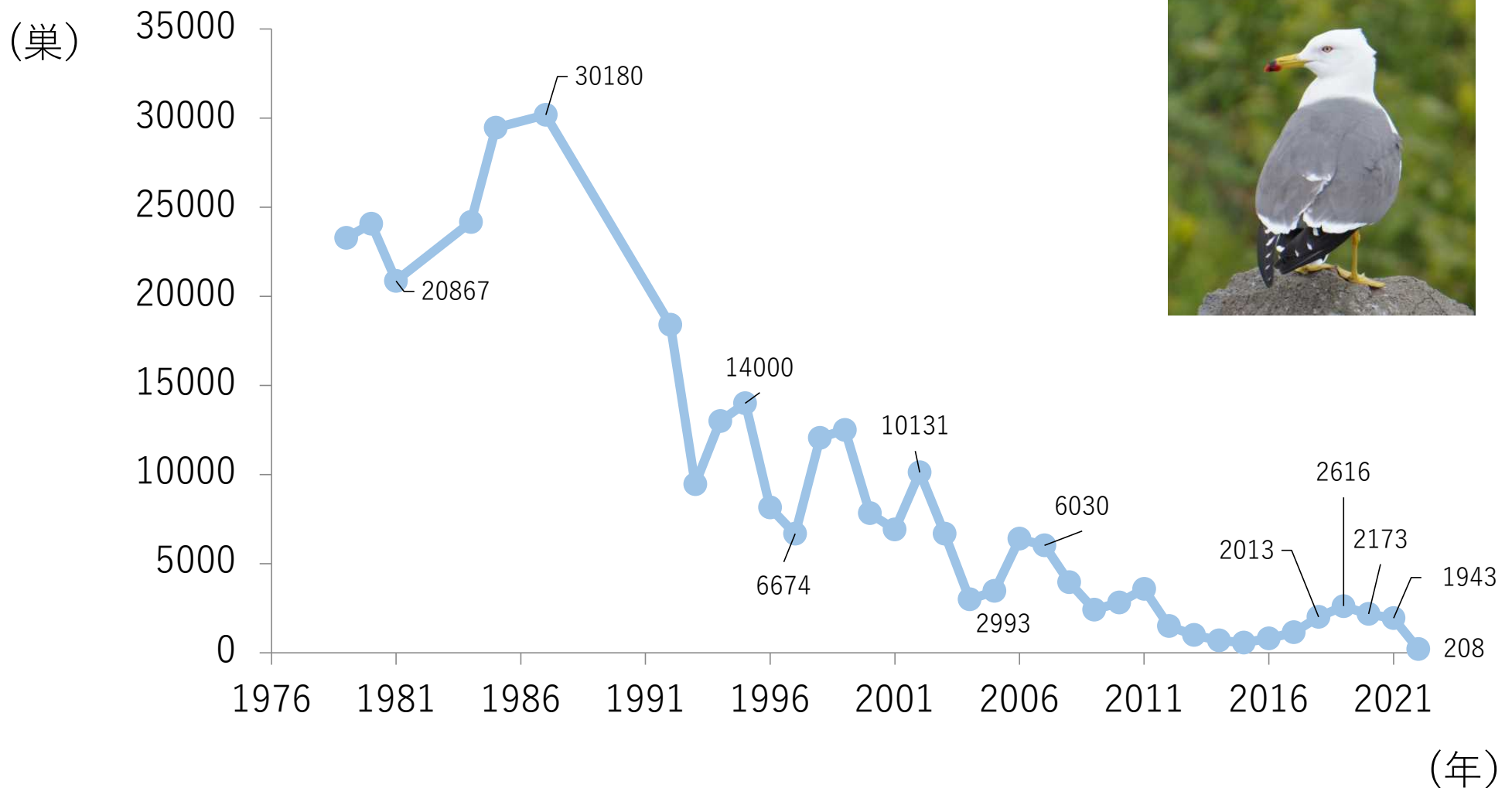
6. その他：ウトウ調査結果 (参考)



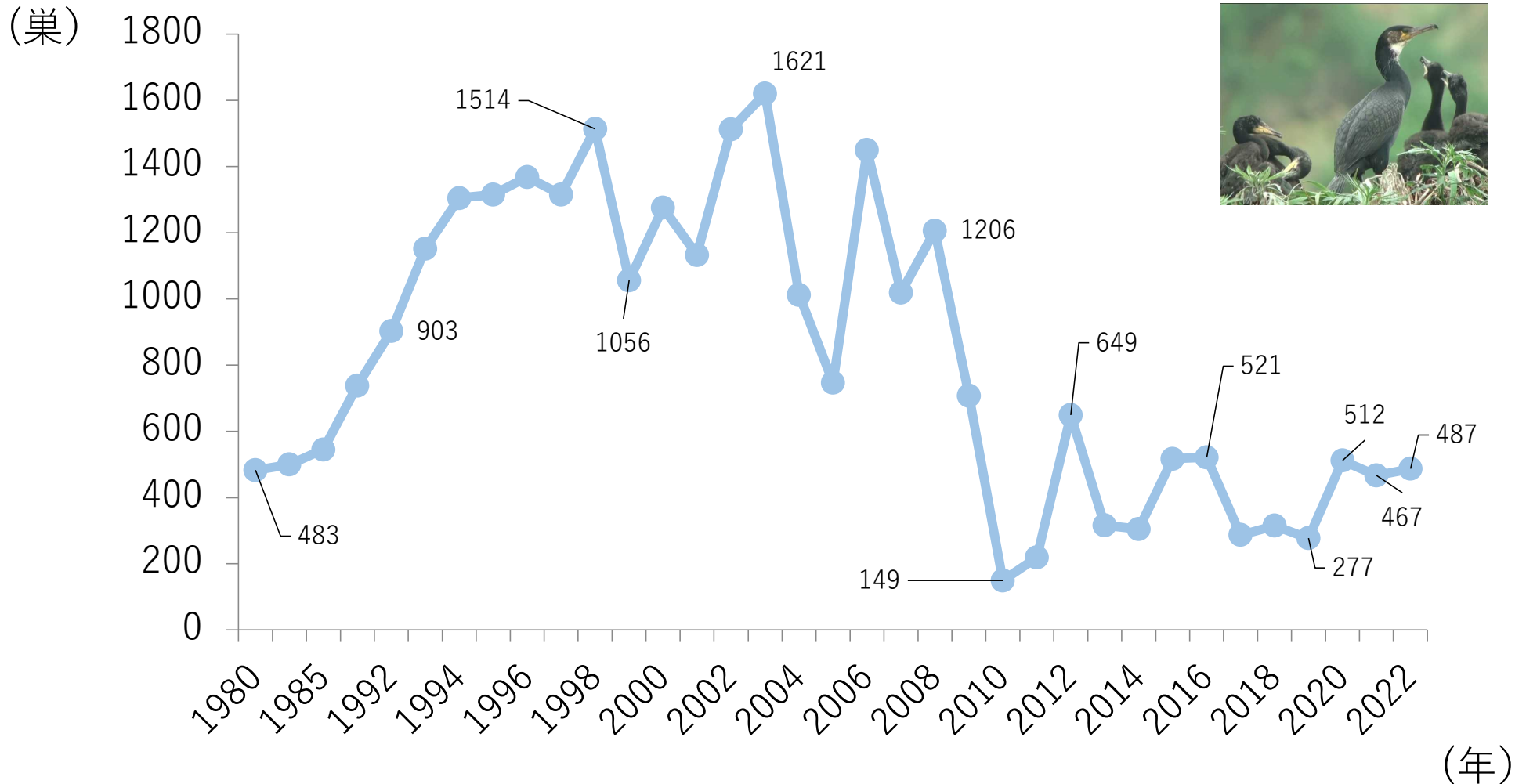
6. その他：オオセグロカモメの調査結果（参考）



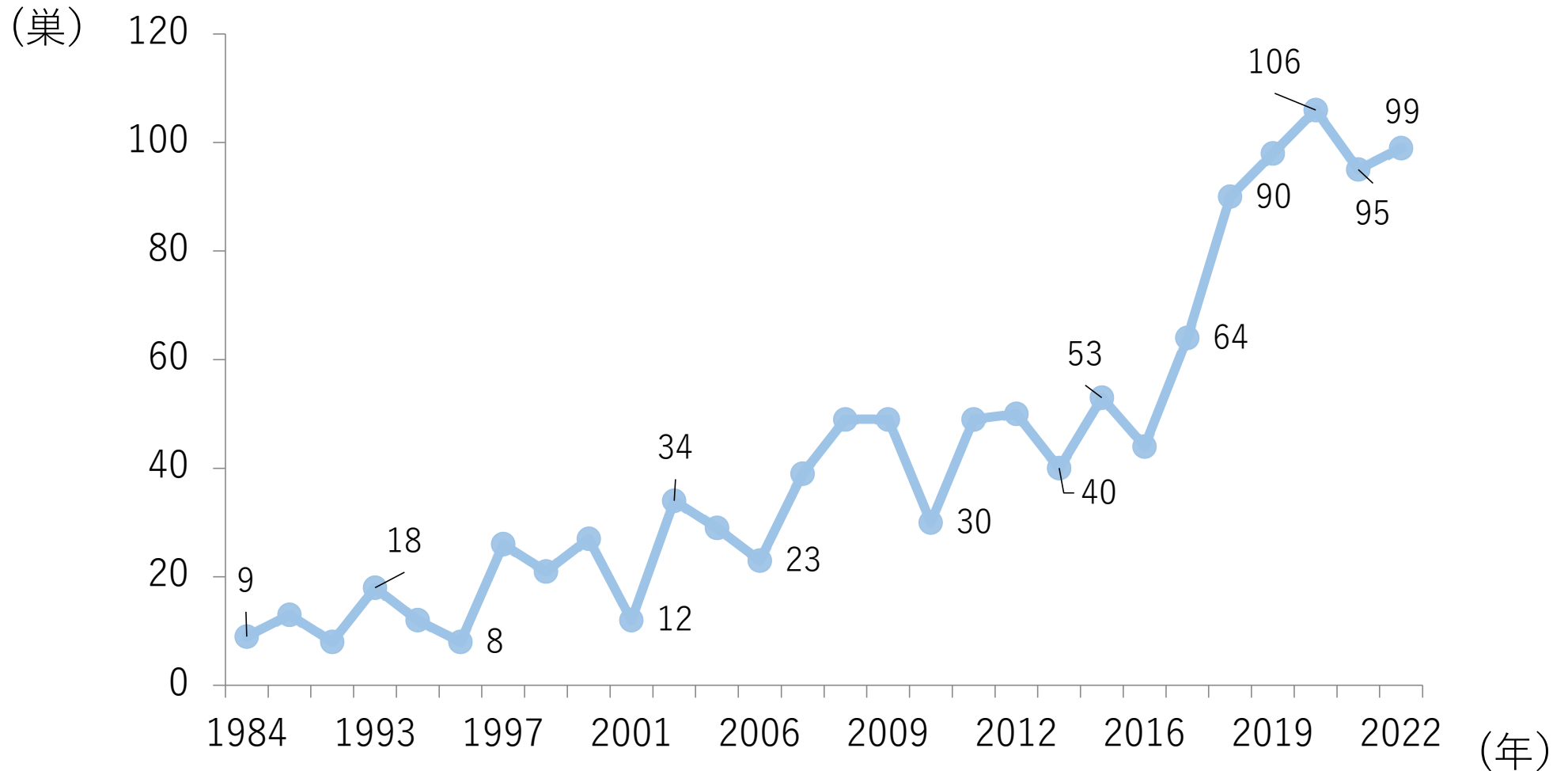
6. その他：ウミネコの調査結果 (参考)



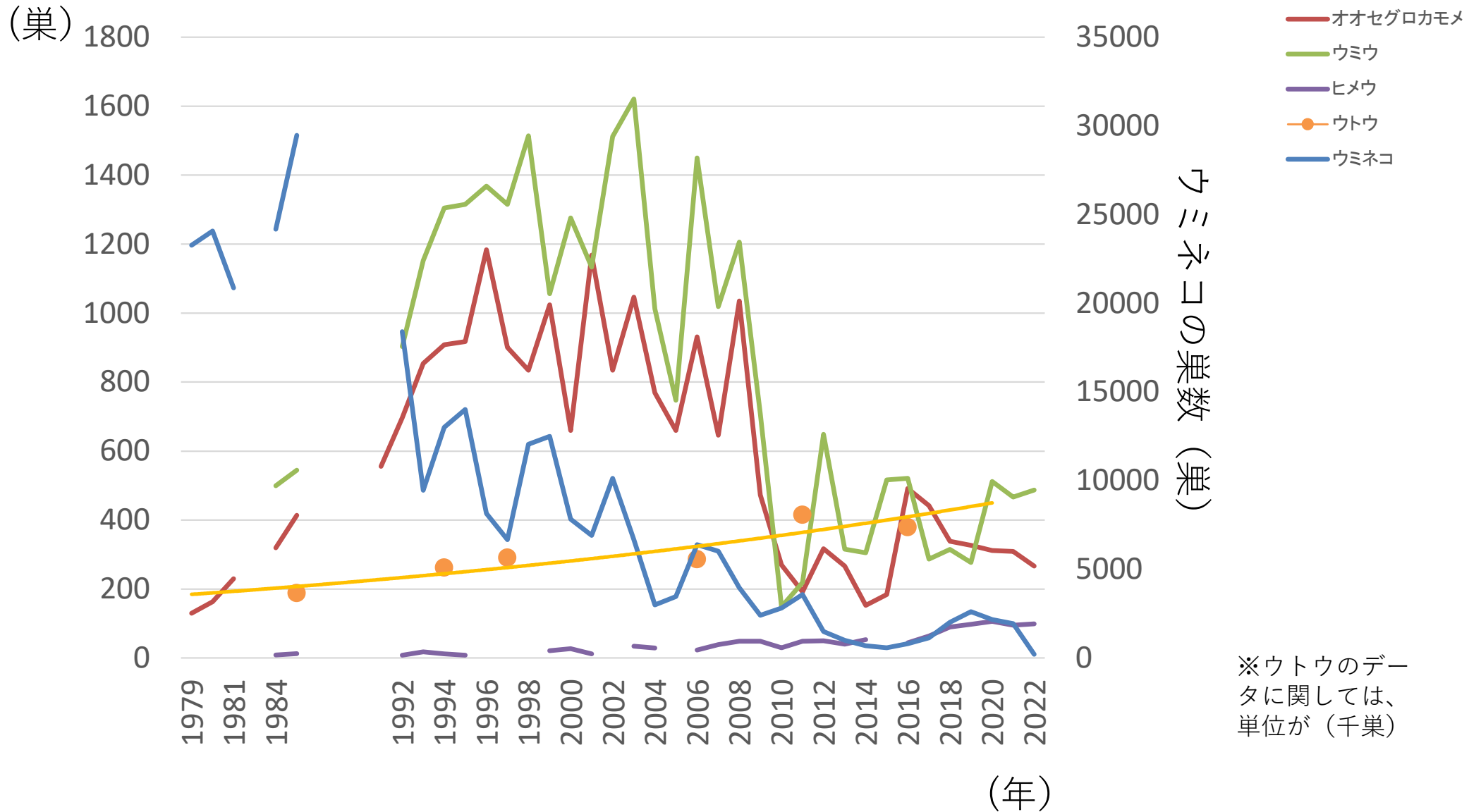
6. その他：ウミウの調査結果 (参考)



6. その他：ヒメウの調査結果 (参考)



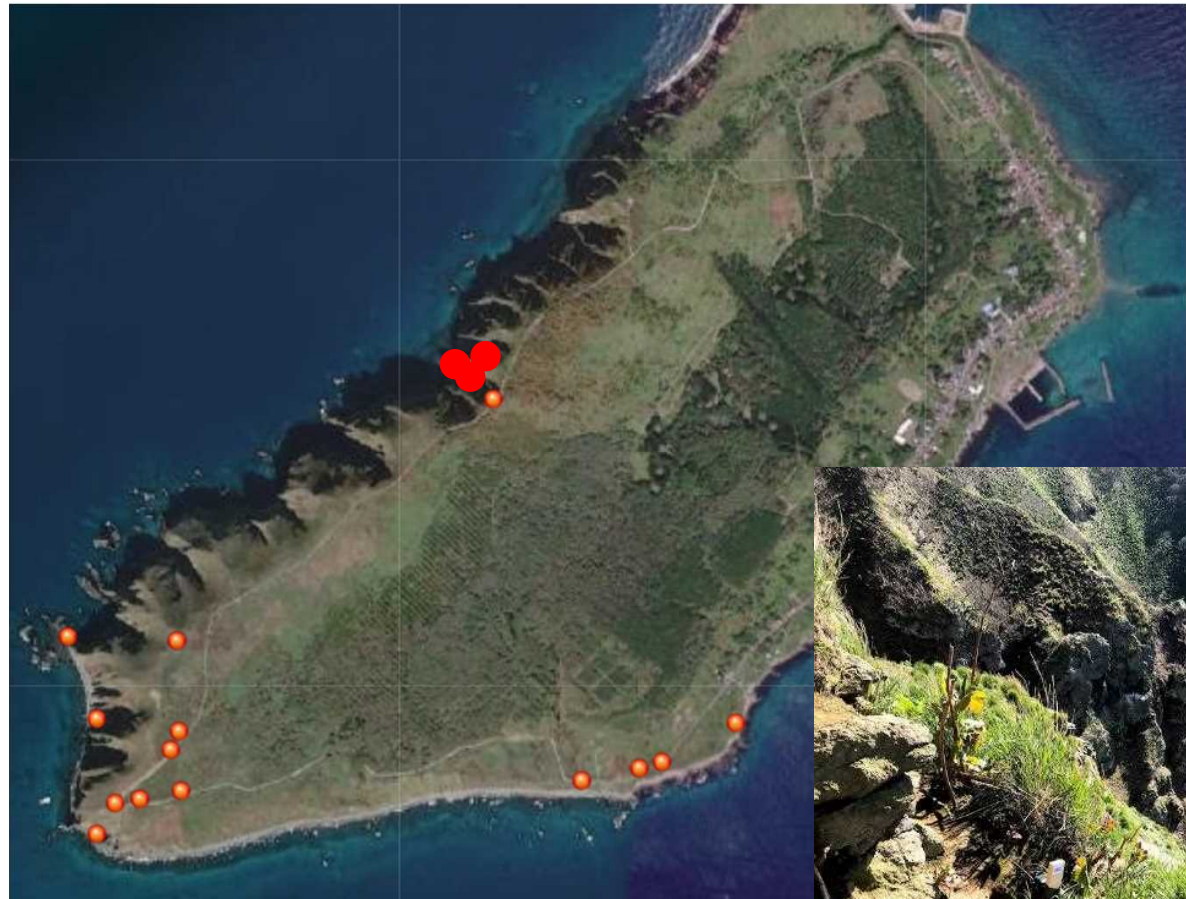
6. その他：その他の海鳥の調査結果（参考）



6. その他：ウミスズメ類に対する捕食者の影響把握調査

設置場所：
ウミスズメの繁殖地
周辺
センサーカメラ3台
を設置

設置期間：
5 / 8 ~ 8 / 25



6. その他：ウミスズメ類に対する捕食者の影響把握調査の結果



- ・今回ドブネズミは確認されなかった