

令和2年度 知床国立公園における海域のレクリエーション利用と海鳥の営巣状況等に関する調査業務（抜粋）

観光船の営巣地通過回数

営巣地区/年	2015	2016	2017	2018	2019	2020
プユニ岬～男の涙	944	944	975	864	748	129
男の涙～象の鼻	944	944	975	864	747	129
象の鼻～岩尾別	944	944	975	864	747	129
岩尾別台地	925	936	967	840	730	104
知床五湖の断崖	925	936	967	840	730	104
トウクシモイ	925	936	967	840	730	104

表-1) 大型・小型観光船の繁殖期（4月1日から7月31日）営巣地を通過した回数

海鳥各種と観光船の通過回数の関係

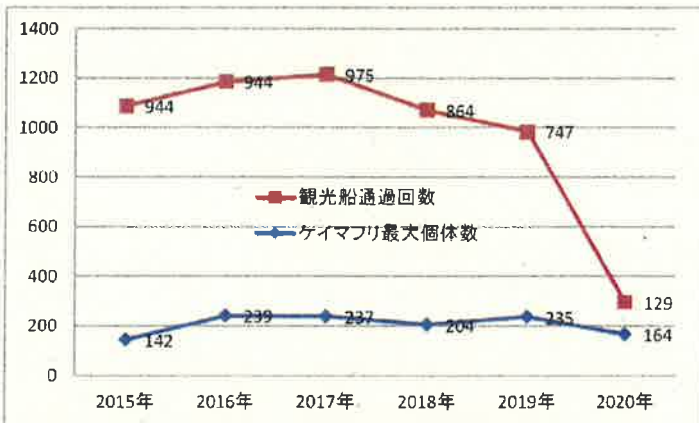


図-14) ケイマフリ個体数の経年変化と通過回数

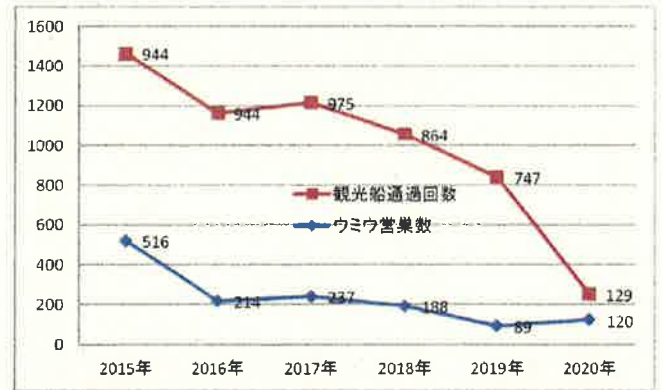


図-15) ウミウ営巣数（プユニ岬～エネインシレ下岬）の経年変化と観光船通航回数

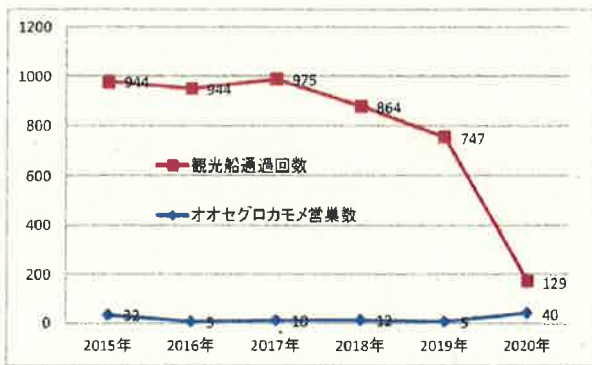


図-17) オオセグロカモメ営巣数（プユニ岬～エネインシレ下岬）経年変化と観光船通航回数



図-19) ウミネコ個体数の経年変化

今回の結果では、営巣数と観光船の通過回数との相関は低いと考えられた。