

平成17年10月12日

佐世保市長

光武 顕 様

ふるさと自然の会

会長 小西 宗十

九十九島日野地区の港湾計画に関する要望書

佐世保市港湾計画の既定計画として西海国立公園南九十九島の日野地区港湾計画がありますが、当該地域は南九十九島のなかでも最も景観が優れている場所の一つであり、カブトガニやハクセンシオマネキなど環境省が絶滅危惧種に指定している希少な動物も生息しています。

また沿岸の生物を育む場所となっているアマモ場があり、自然海岸が残されている点で国内でも有数の地域であります。またカニ籠漁、蛸壺漁・イカ柴漁・刺し網漁・定置網漁など沿岸漁業が営まれており、自然海岸を保持しているゆえの豊かな海域でもあります。

種の多様性は地形の多様性によって決まると言っても過言ではありません。自然海岸に手を加えることは種の多様性に大きな影響を及ぼします。種の多様性を保つことこそが、魚介類の生産にプラスとなることは論を待ちません。

下記に示す本計画の問題点を考慮し、この港湾計画を根本から見直すよう要望します。

記

1. エコツーリズム推進事業への影響

平成16年に環境省が佐世保市を「エコツーリズム推進モデル地区」に指定しました。現在この事業に佐世保市は全庁で取り組み、地域の自然や文化を大切にする観光を推進しておられます。中でも南九十九島は、その中心となる素材であります。特に南九十九島の日野地区港湾計画による埋め立て・護岸建設は、エコツーリズム推進事業にとって大きな素材の損失になります。

また平成17年8月3日・4日に本市で開催された「第47回自然公園大会」では「育てよう 海と大地と輝く生命」のキャッチフレーズの基、特に西海国立公園多島海の自然環境の保全を全国にアピールするという方針が示されています。当該計画はこの方針に反するものであります。

2. 佐世保市環境基本計画との不整合

なお、平成9年3月に発行された佐世保市環境基本計画では、地域別に環境に配慮すべき事項が決められています。当該地域は相浦川地区としてまとめられており、海域部分は保全地域に含まれています。計画策定時に佐世保市環境基本計画をチェックしていれば、当該計画に組み込まれることは無かったと思われま。それがなされていないところにも問題があります。

3. 漁業に与える影響

計画された地域の周辺には養殖カキのイカダがあり、またカニ籠漁や刺し網漁など様々な漁業が営まれています。昔から営まれてきたこのような漁業は、九十九島の複雑な海岸に発達した干潟やアマモ場などの多様な環境が育んできたと言えるでしょう。さらに干潟やアマモ場は、稚魚や稚エビ、稚ガニの生育する場所として重要な役割を果たしています。実際に、春から夏にかけてこの地域を訪れると、たくさんの稚魚や稚エビ、稚ガニが容易に観察できます。たとえ小規模でも、護岸工事によってこのような複雑で多様な環境が消失し、単純なコンクリートの海岸になってしまうと、将来的には希少生物にはもちろん、漁業生産にも大きい影響があるものと考えられます。

4. 自然に与える影響

当該地区には希少野生生物(別紙1・別紙2)が生息しており、当該計画による埋め立て・護岸建設により、半自然海岸及び自然海岸の磯や干潟に生息するこれらの種は生存が脅かされるなどの重大な影響を受けます。

当該計画に関し、環境行動自治体佐世保市としての環境保全(市環境基本計画・第22回豊かな海づくり大会・第47回自然公園大会・エコツーリズム推進モデル地区指定・佐世保市環境方針・佐世保都市計画都市計画区域の整備、開発及び保全の方針の決定などとの整合性)に対する見解及び計画の変更を含めた今後の計画を、11月14日までに、文書にて当会事務局あてに回答頂きますようお願い致します。

なお、要望書及び回答は当会のホームページに掲載し公開することを予めお断りいたします。

以上

(別紙1) 希少野生生物種のリスト

シオアメンボ

環境省:絶滅危惧 類 長崎県:絶滅危惧 A類 佐世保市:絶滅危惧 類

シロウミアメンボ

環境省:絶滅危惧 類 長崎県:絶滅危惧 A類 佐世保市:準絶滅危惧種

ハクセンシオマネキ

環境省:準絶滅危惧種 長崎県:準絶滅危惧種 佐世保市:準絶滅危惧種

トビハゼ 長崎県:地域個体群 佐世保市:絶滅危惧 B類

ミヤコドリ(巻貝) 佐世保市:絶滅危惧 類

ヘナタリ(巻貝) 佐世保市:絶滅危惧 類

カワアイ(巻貝) 佐世保市:準絶滅危惧種

ニッポンマメアゲマキ(二枚貝) 佐世保市:絶滅危惧 類

マテガイ(二枚貝) 佐世保市:絶滅危惧 類

シオヤガイ(二枚貝) 佐世保市:準絶滅危惧種

カガミガイ(二枚貝) 佐世保市:準絶滅危惧種

コムツキガニ(カニ類) 佐世保市:準絶滅危惧種

オサガニ(カニ類) 佐世保市:準絶滅危惧種

アシベマスオ(絶滅危惧種に指定されていないが、日本海側では初の生息を確認)

