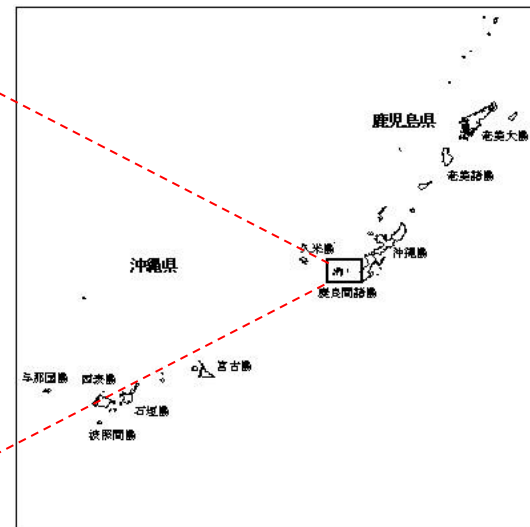
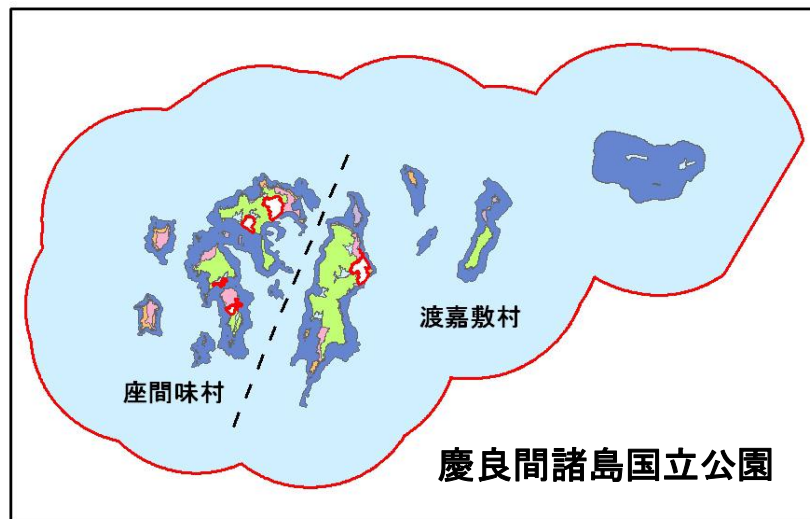


慶良間諸島国立公園の 新規指定について

第20回 自然環境部会 諮問案件
平成25年12月24日(火)

慶良間諸島の概要



【構成市町村】

市町村名	面積	人口	産業	歴史	自然
座間味村	16.74 km ²	924 人	農業 水産業 観光業	<ul style="list-style-type: none"> ・唐船貿易の中継地点。 ・沖縄県におけるカツオ漁業創業の島。 ・沖縄戦において米軍が最初に上陸、多くの村民が犠牲。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ケラマジカ。 ・ラムサール条約登録湿地。 ・ハブがいない島として有名。
渡嘉敷村	19.18 km ²	740 人	農業 水産業 観光業	<ul style="list-style-type: none"> ・昭和30年代後半までカツオ漁が盛ん ・沖縄戦において米軍が上陸、集団自決者を含め多くの村民が犠牲。集団自決者を慰霊するため白玉之塔が建立されている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・渡嘉敷島は中央部から北側にかけて200mを超す山々。山の急傾斜や絶壁が海に迫る。 ・ラムサール条約登録湿地。

慶良間諸島国立公園指定検討の背景

- 国立・国定公園総点検事業（平成19～22年）
– 18の新規指定・大規模拡張候補地

※慶良間諸島沿岸海域

- 慶良間諸島沿岸海域は透明度の高い優れた海域景観を有するとともに、サンゴ礁には多様なサンゴが高密度に生息し、沖縄諸島周辺海域への幼生の供給源として重要である。
- またザトウクジラの重要な繁殖海域でもある。
- これらのことから、陸域から海域にかけて多様な生態系を有しており、我が国を代表する傑出した地域である。

慶良間諸島国立公園指定理由

従来からの多島海景観・海中景観・亜熱帯性動植物景観

+

- サンゴ礁生態系、ザトウクジラの繁殖海域等海域の多様な生態系
- 透明度の高い海域（ケラマブルー）、砂浜（サンゴやホシズナ）、海食崖、岩礁等の多様な海域景観



海から陸まで連続した多様な景観を有する

我が国を代表する傑出した地域として
新たに国立公園に指定

慶良間諸島国立公園の主な景観要素

○透明度が高く青い海

⇒ケラマブルーと呼ばれる



○ザトウクジラの繁殖海域

⇒慶良間の他は、小笠原のみ

⇒ピークは毎年1月～3月



写真提供：座間味村WW協会

○多様なサンゴが高密度に生息するサンゴ礁

⇒日本の造礁サンゴ約62%が生息

⇒沖縄島へのサンゴの供給源



慶良間諸島国立公園

美ら海慶良間—海と島がつくる
ケラマブルーの世界



○多島海景観

⇒大小30あまりの島々が点在



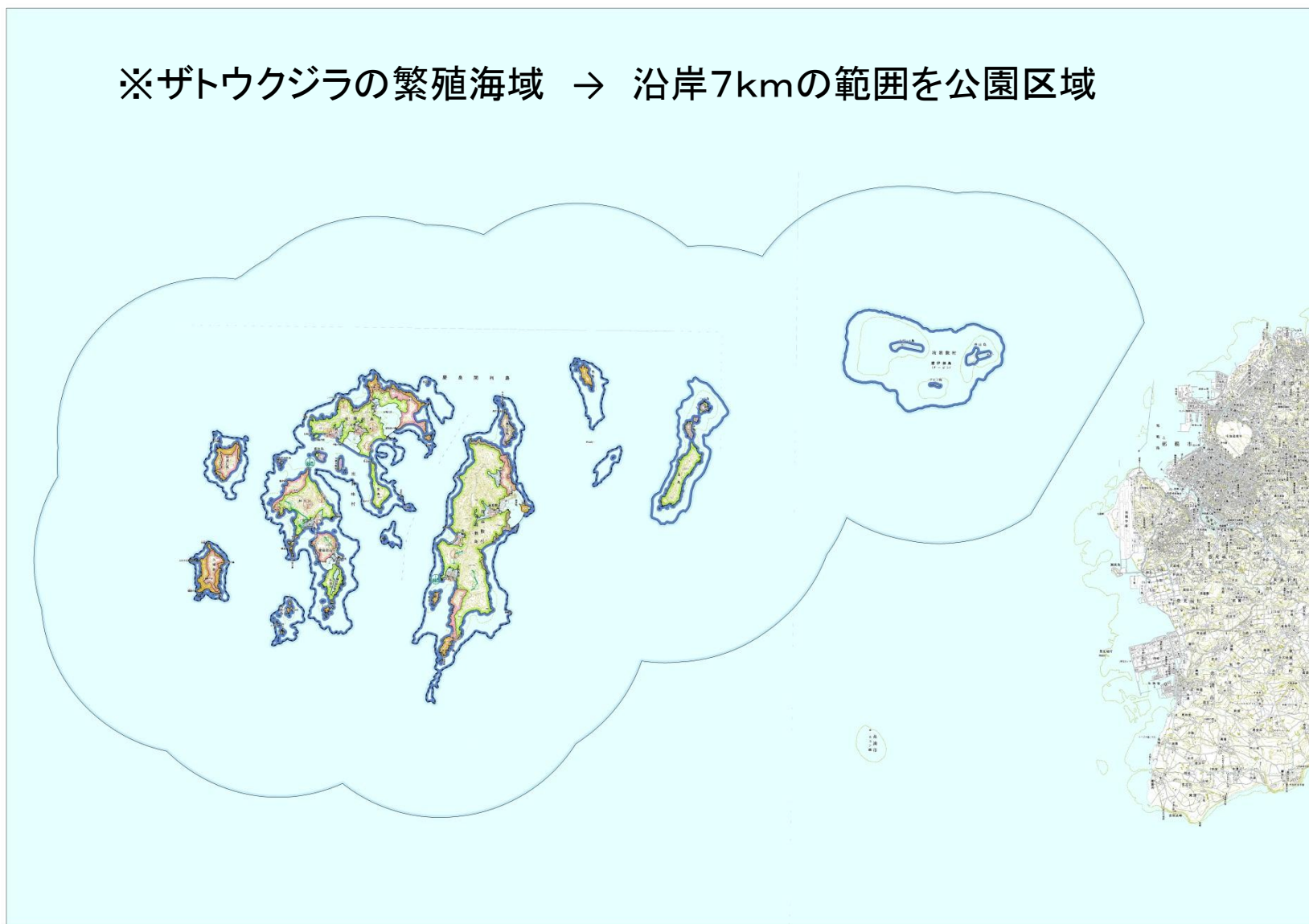
○砂浜海岸の景観

⇒アオウミガメが上陸する遠浅の白い砂浜等

慶良間諸島国立公園指定区域(案)

～ 美ら海慶良間—海と島がつくるケラマブルーの世界～

※ザトウクジラの繁殖海域 → 沿岸7kmの範囲を公園区域



慶良間諸島国立公園の景観の特性

～ 美ら海慶良間—海と島がつくるケラマブルーの世界～

■ 海 域

- 鯨類にとっての重要な海域
 - ザトウクジラの繁殖海域(1～3月)
 - ミンククジラ、マッコウクジラ、ハンドウイルカ等も確認
- 多様な海域生態系
 - 海産動物は脊椎動物362種、造礁サンゴを含む無脊椎動物は2,090種
 - 特に造礁サンゴは248種確認(日本で確認される造礁サンゴの62%が生息)
 - 沖縄島へのサンゴの幼生の供給源



慶良間諸島国立公園の景観の特性

～ 美ら海慶良間—海と島がつくるケラマブルーの世界— ～

■ 陸域の地形・地質

- 多島海(大小30余りの島々)
 - 地殻変動に伴う沈降によって形成された多島海(我が国の亜熱帯地域では特異)
- サンゴを主体とした白い砂浜(内海)
- アオウミガメ(絶滅危惧Ⅱ類)の産卵場
- 海食地形(外洋側)
 - 100～200mに達する海食断崖



慶良間諸島国立公園の景観の特性

～ 美ら海慶良間—海と島がつくるケラマブルーの世界～

■ 植生・野生動植物

- ビロウ林、リュウキュウマツ林等620種以上の自生植物、
 - 矮小化した風衝植生
- ホントウアカヒゲ(絶滅危惧Ⅱ類)、マダラトカゲモドキ(絶滅危惧ⅠB類)類、ホルストガエル(絶滅危惧ⅠB類)等の絶滅危惧種も生息
- アジサシ類の集団繁殖地(チービシ等)
- ケラマジカの生息地(屋嘉比島等)



※グリーンアノールの生息確認(11月下旬)

— 発見場所 座間味島

— 発見現場付近を中心に局所的な生息状況調査や捕獲を実施

慶良間諸島国立公園の景観の特性

～ 美ら海慶良間—海と島がつくるケラマブルーの世界～

■人文景観

- 沖縄島から中国への唐船貿易の中継地
 - 高良家(船頭主家、国の重要文化財)
- 大漁・豊漁等を祈願した祭祀
 - 海神祭、浜下り
- 沖縄戦における米軍最初の上陸地
 - 集団自決地は戦後米軍ミサイル基地
 - その後、「国立沖縄青少年交流の家」設置

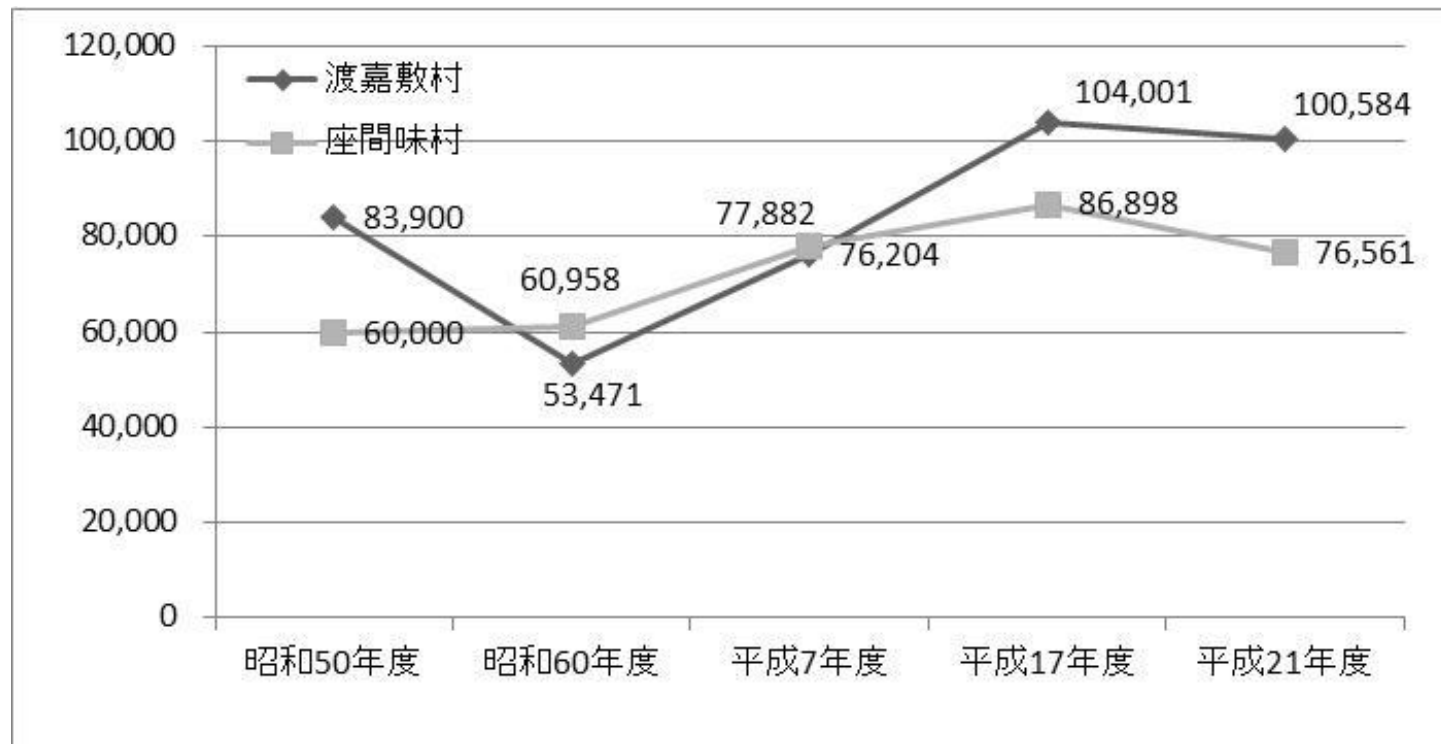


慶良間諸島国立公園の景観の特性

～ 美ら海慶良間—海と島がつくるケラマブルーの世界～

■利用の概況

資料：入域観光客数の推移「離島関係資料(平成24年1月)」(沖縄県)

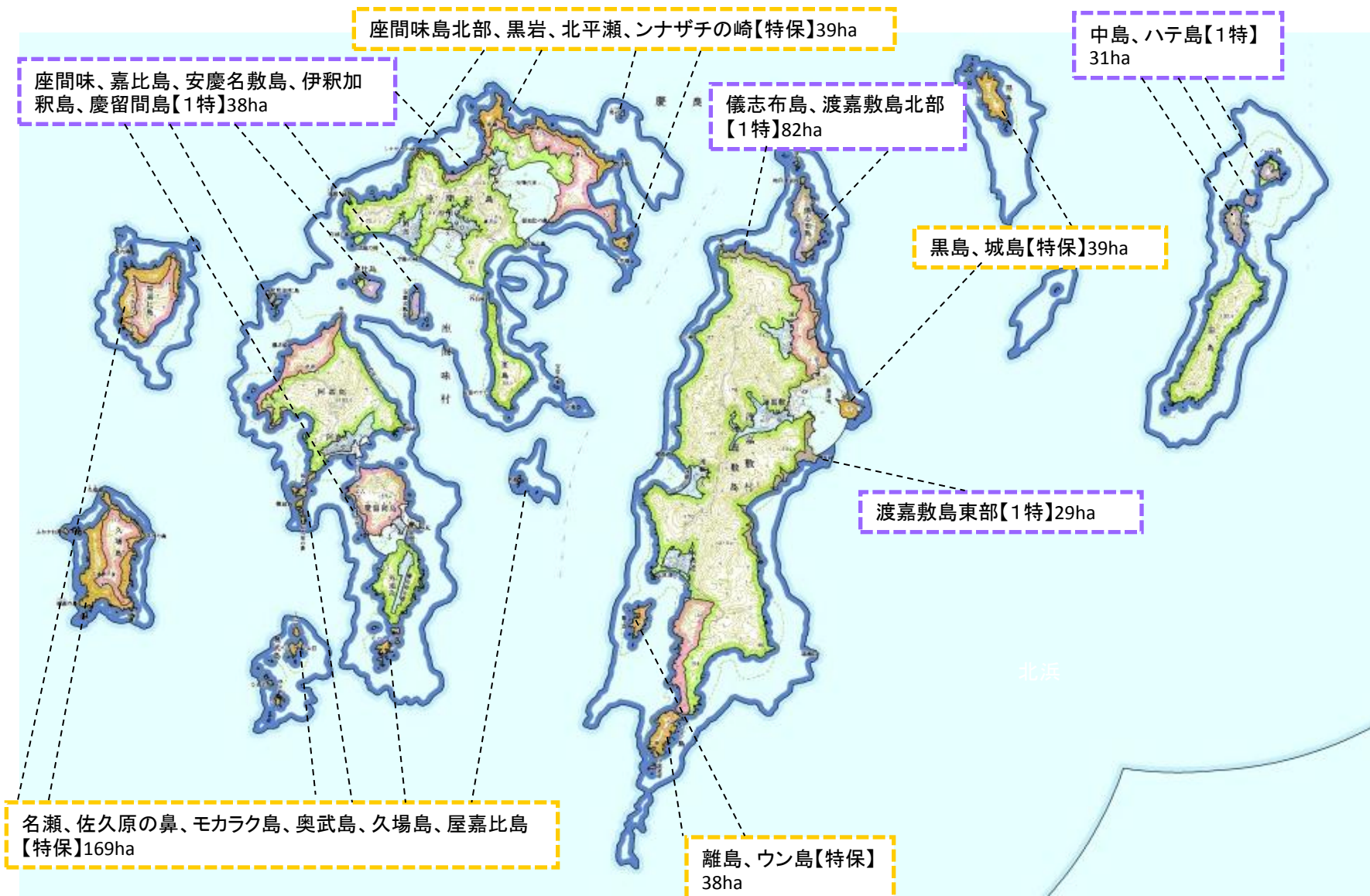


※主な利用形態

- : スキューバダイビング、シーカヤック、シュノーケリング等の海中景観探勝
- : ホエールウォッチング(12月～4月)

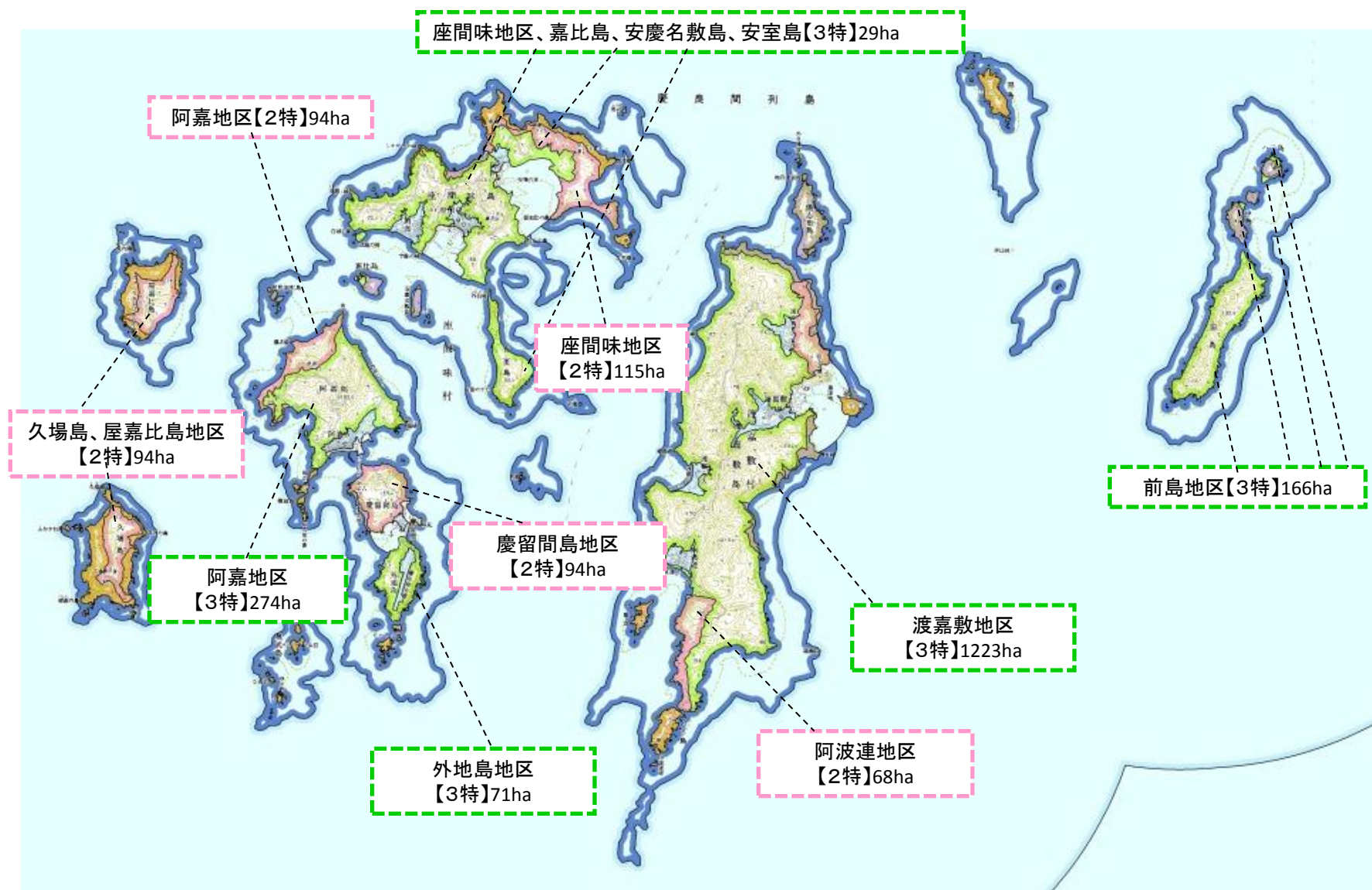
保護規制計画(特保・1特)

～ 美ら海慶良間—海と島がつくるケラマブルーの世界 ～



保護規制計画(2特・3特)

～ 美ら海慶良間一海と島がつくるケラマブルーの世界 ～



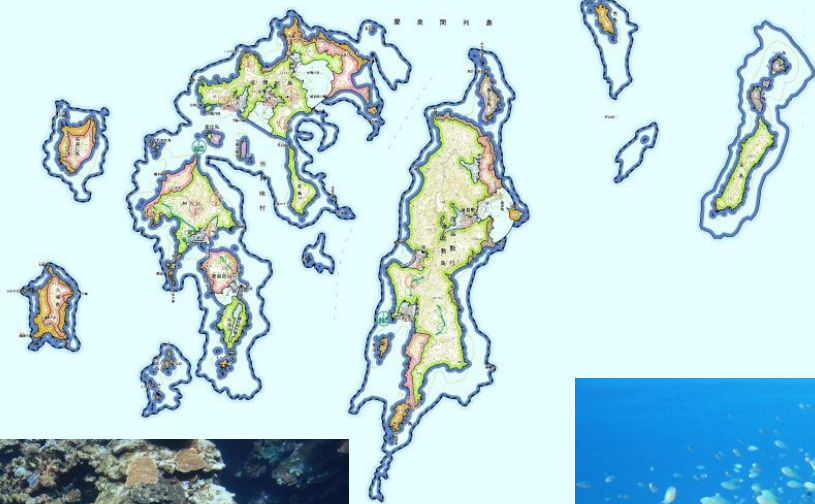
保護規制計画(海域公園地区)

～ 美ら海慶良間—海と島がつくるケラマブルーの世界～

※サンゴ礁が高密度に生息する水深30m以浅の海域を指定

※被度5%未満の群集:14%、被度5～50%の群集:79%、被度50以上の群集:7%

慶良間諸島海域公園地区
8,290ha



写真提供: 渡嘉敷ダイビング協会、渡嘉敷ダイビング事業者

保護規制計画

～ 美ら海慶良間—海と島がつくるケラマブルーの世界～

■地種区分及び市町村別面積総括表

単位: ha

市町村名	特保	第1種	第2種	第3種	小計	普通地域 (陸域)	合計 (陸域)	海域公園 地区	普通地域 (海域)	合計 (海域)
渡嘉敷村	77	142	131	1,389	1,739	153	1,892			
座間味村	228	38	423	839	1,528	100	1,628			
合計	305	180	554	2,228	3,267	253	3,520	8,290	82,185	90,475

利用施設計画・保護施設計画(座間味エリア)

～ 美ら海慶良間一海と島がつくるケラマブルーの世界 ～



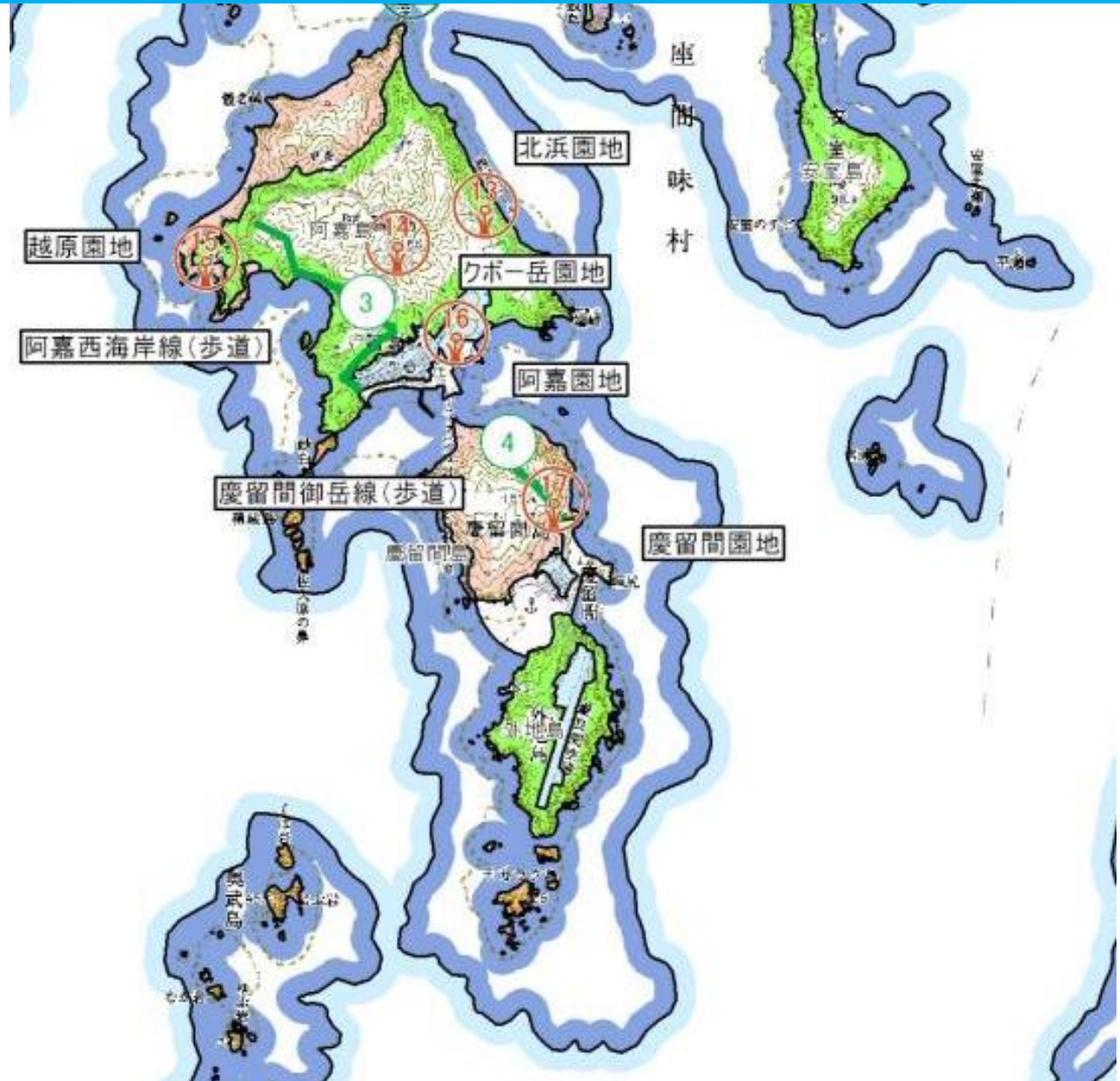
シナザチ展望台より



高月山展望台より

利用施設計画・保護施設計画(座間味エリア)

～ 美ら海慶良間—海と島がつくるケラマブルーの世界～



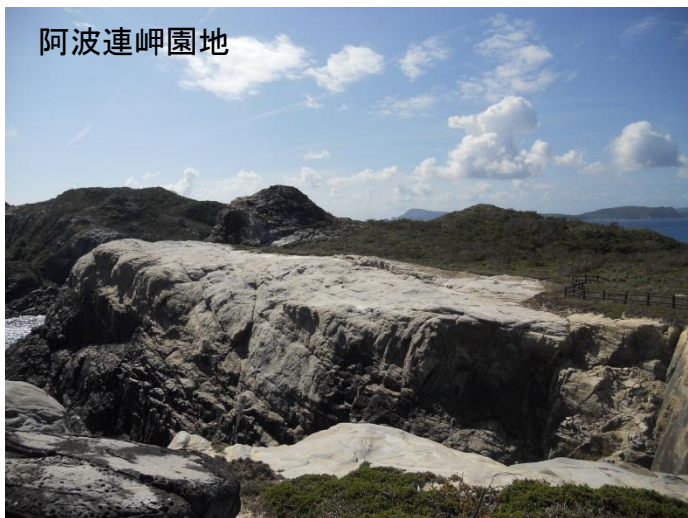
利用施設計画・保護施設計画(渡嘉敷エリア)

～ 美ら海慶良間—海と島がつくるケラマブルーの世界～

阿波連海岸園地



阿波連岬園地



パブリックコメント

～ 美ら海慶良間一海と島がつくるケラマブルーの世界 ～

■概要

- ・実施期間 平成25年8月22日(木)～9月20日(金) 30日間
- ・意見募集の結果
 - 【意見提出数】
電子メールによるもの 7通
 - 【整理した意見数】
今回の変更案にかかもの 20件(のべ24件)
- ・意見の内容
参考資料1のとおり

中央環境審議会委員視察

～ 美ら海慶良間一海と島がつくるケラマブルーの世界 ～

■視察の様子



高月山展望台



座間味村意見交換会



北浜



阿波連園地



青少年交流の家 展望台



渡嘉敷村 東部

国立公園の名称

～ 美ら海慶良間—海と島がつくるケラマブルーの世界～

■ “慶良間諸島” 国立公園

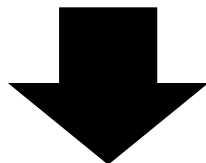
- 沖縄海岸国定公園 “慶良間諸島地区”
- ラムサール条約登録湿地名 “慶良間諸島海域”
- 「日本の地形7 九州・南西諸島」(町田・太田他編2001 東海大学出版) “慶良間諸島”
(・国土地理院地形図 「慶良間列島」)
- 渡嘉敷村、座間味村 の意見 “慶良間諸島”
 - 「慶良間」という名称を単独で用いることは極めて稀

沖縄海岸国定公園の経緯

～ 美ら海慶良間—海と島がつくるケラマブルーの世界～

■公園区域

- 昭和40年10月1日
 - 琉球政府立公園指定
- 昭和47年5月15日
 - 「沖縄の復帰に伴う特別措置に関する法律」及び「沖縄復帰に伴う環境庁関係法令の適用の特別措置に関する政令」により国定公園指定
- 昭和53年12月9日
 - 慶良間諸島を公園区域に編入



慶良間諸島地域を再度分離

沖縄海岸国定公園の変更

～ 美ら海慶良間—海と島がつくるケラマブルーの世界～

■指定理由

- 東シナ海を臨む沖縄県北部地域の海岸線から成る
- サンゴ礁に縁取られた海岸景観、固有の生物相を持つ亜熱帯地域の代表的な自然の風景地

■指定面積

単位: ha

区分	現行	慶良間諸島国立公園 指定後	増減
陸域	10,275	6,817	△3,458
海域	26,173	12,535	△13,638
計	36,448	19,352	△17,096

※国定公園に必要な規模である3,000ha(海岸島嶼を主体とするもの)を満たす
国立公園及び国定公園の候補地の選定及び指定について(環自国発第1305171号)