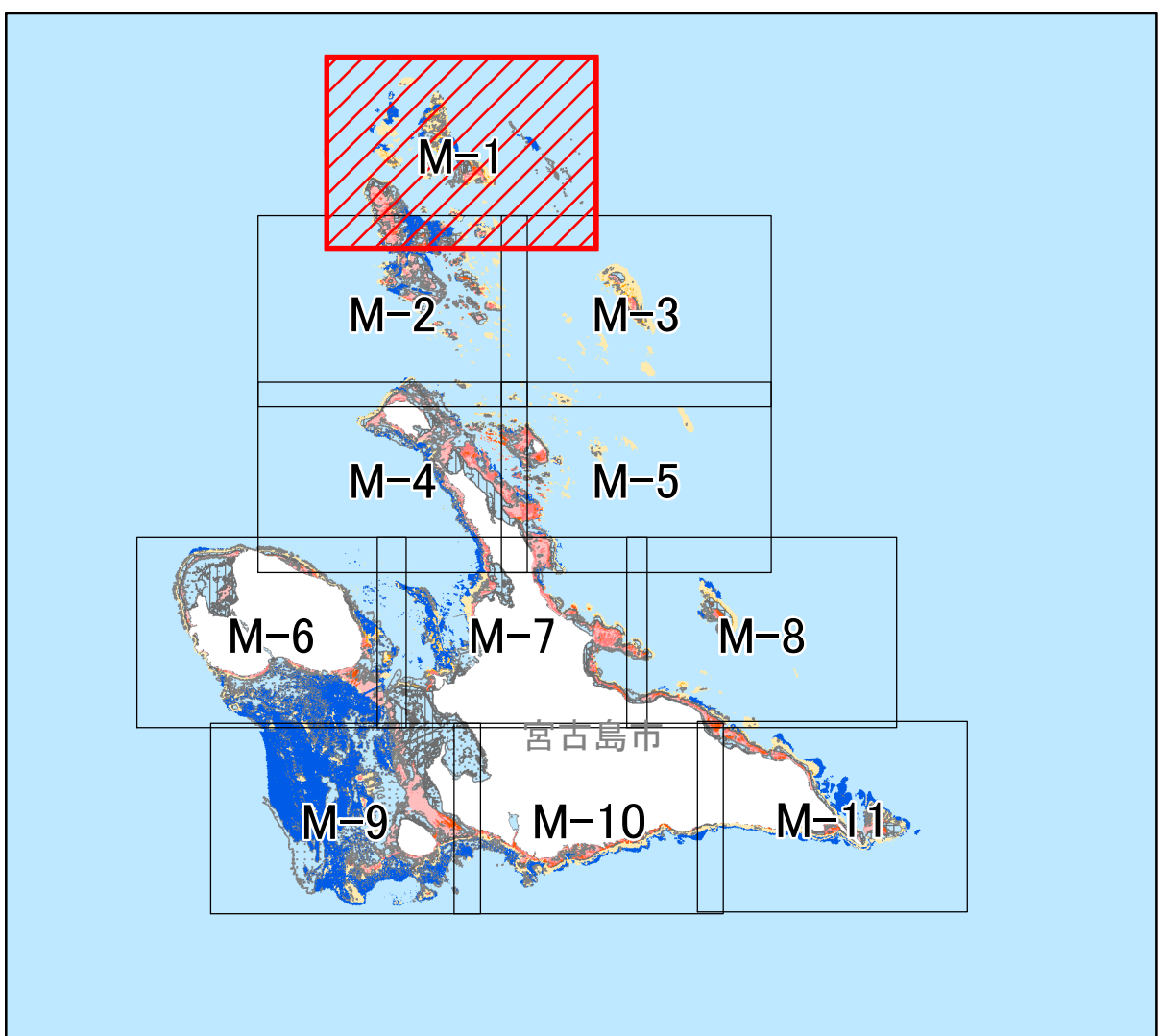
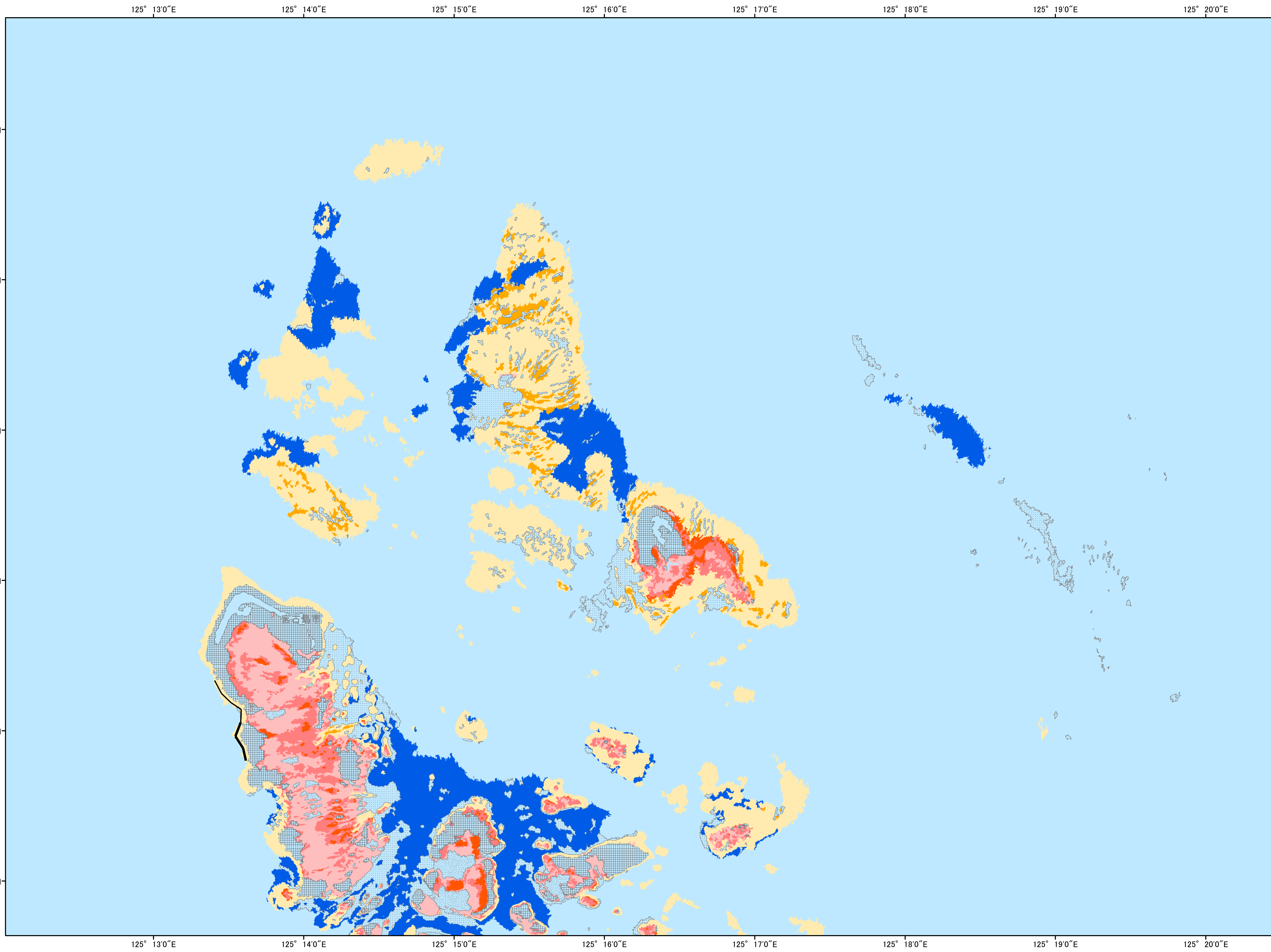


宮古島 M-1



凡例

スポット調査地点

被度

- 5%未満
- 5%以上25%未満
- 25%以上50%未満
- 50%以上75%未満

マンタ調査地点

被度

- 5%未満
- 5%以上25%未満
- 25%以上50%未満

生育型

- I : 枝ミドリイシ
- II : 卓ミドリイシ
- III : 枝卓ミドリイシ
- IV : 特定種優占
- V : 多種混生
- VI : ソフト優占

造礁サンゴ群集被度

- 造礁サンゴ群集被度5%未満
- 造礁サンゴ群集被度5～25%
- 造礁サンゴ群集被度25～50%
- 造礁サンゴ群集被度50～100%

造礁サンゴ群集被度(深い水深帯)

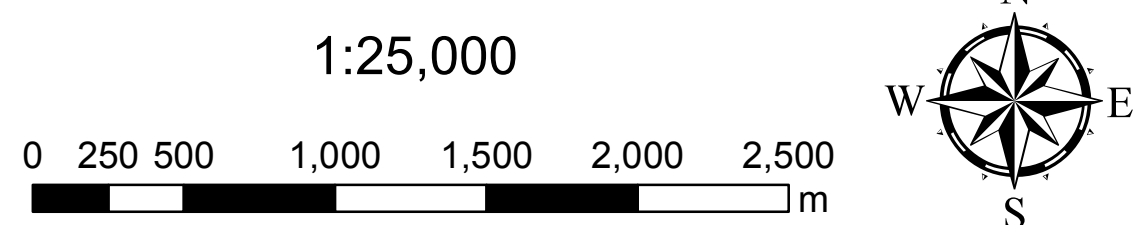
- 造礁サンゴ群集被度5%未満(深い水深帯)
- 造礁サンゴ群集被度5～50%(深い水深帯)

深いサンゴまたは岩(深い水深帯)

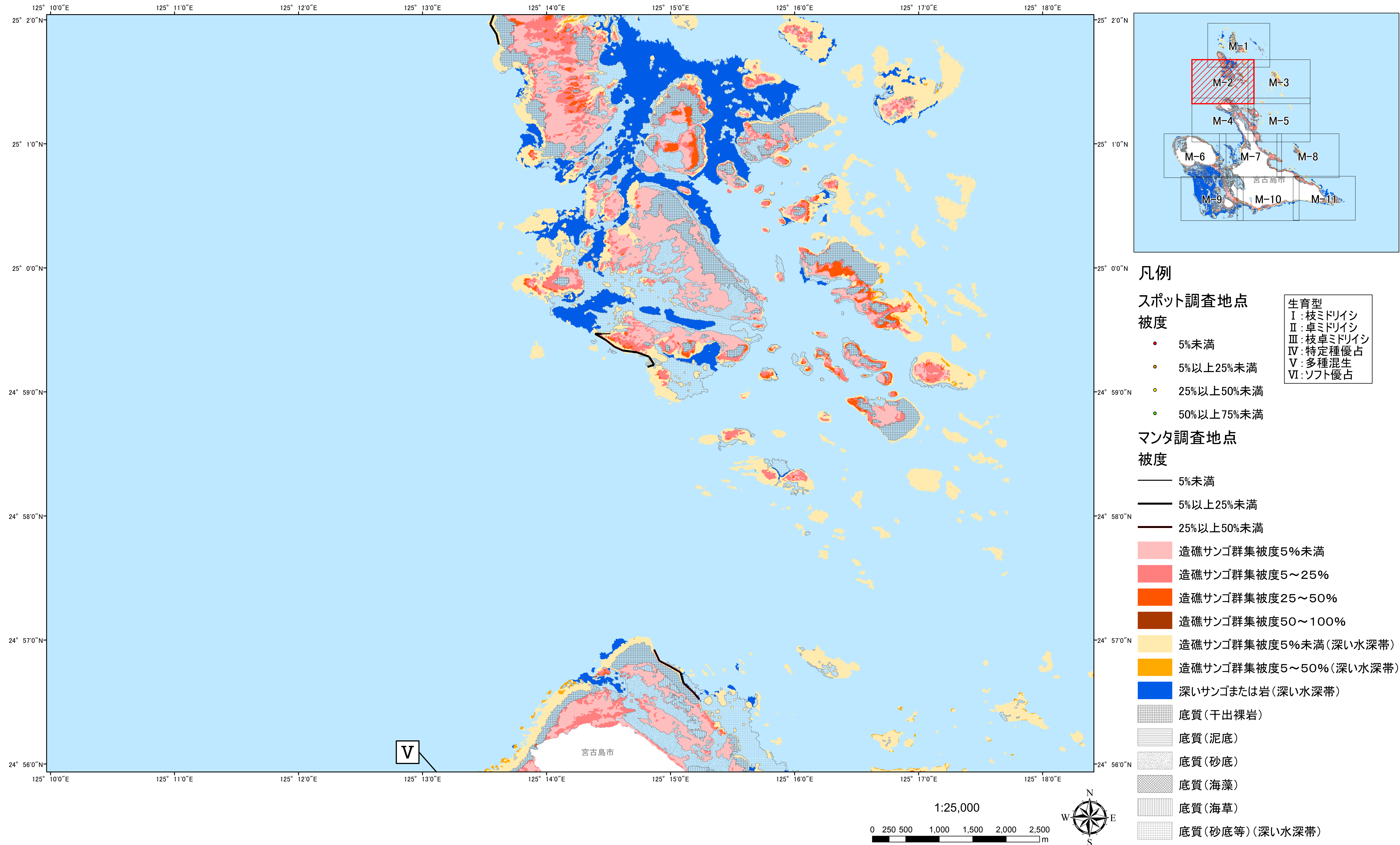
- 深いサンゴまたは岩(深い水深帯)

底質

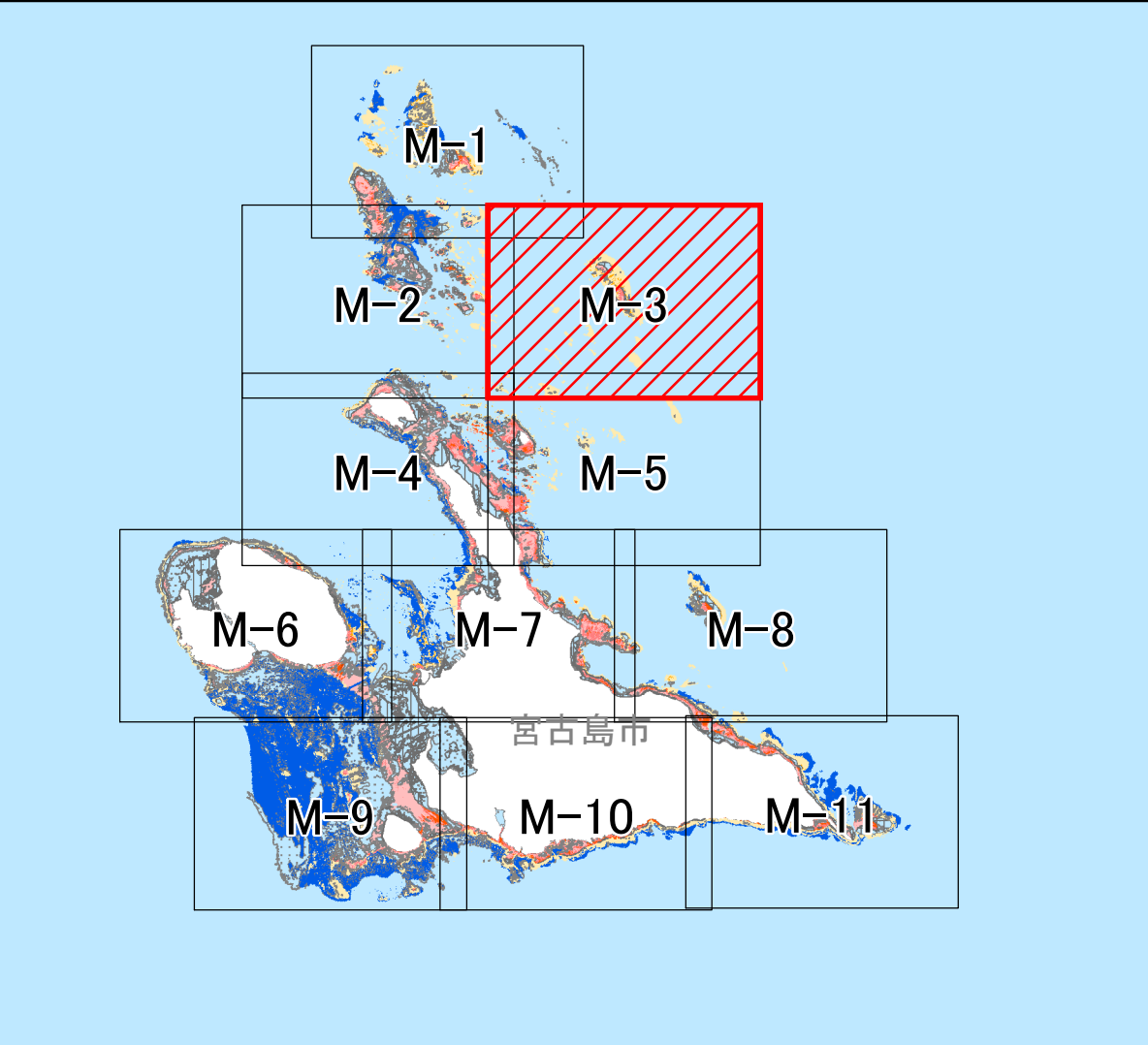
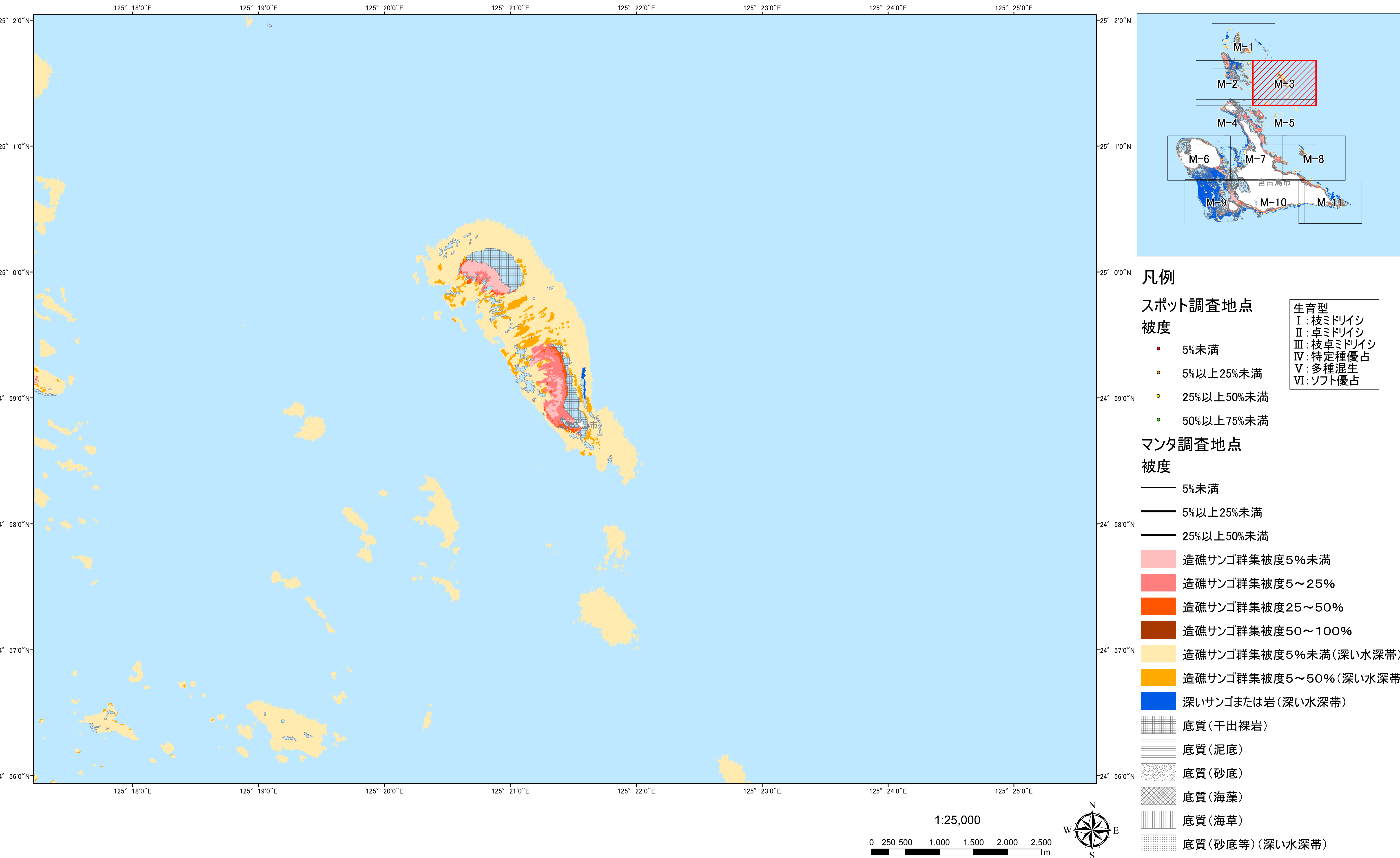
- 底質(干出裸岩)
- 底質(泥底)
- 底質(砂底)
- 底質(海藻)
- 底質(海草)
- 底質(砂底等)(深い水深帯)



宮古島 M-2

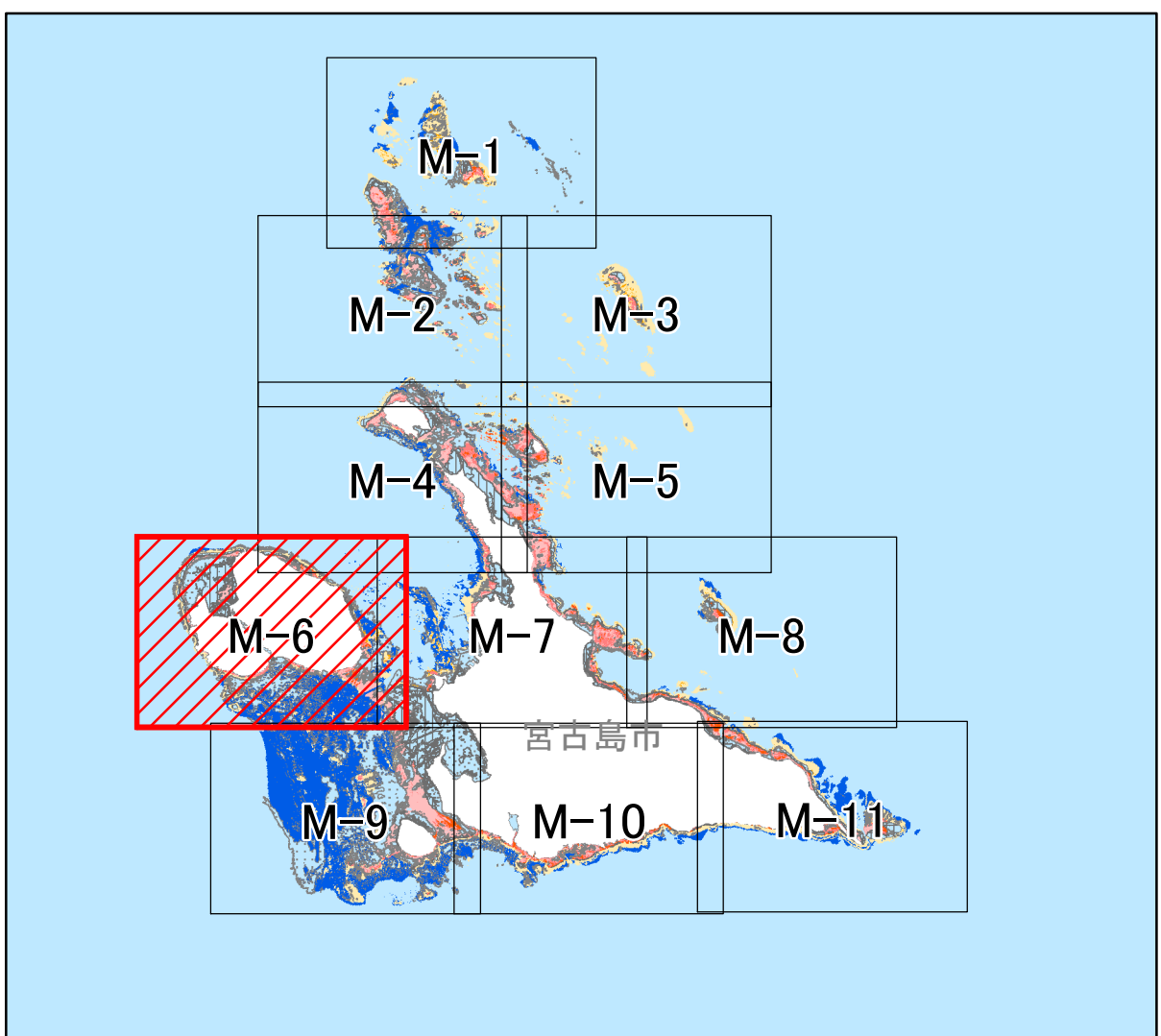
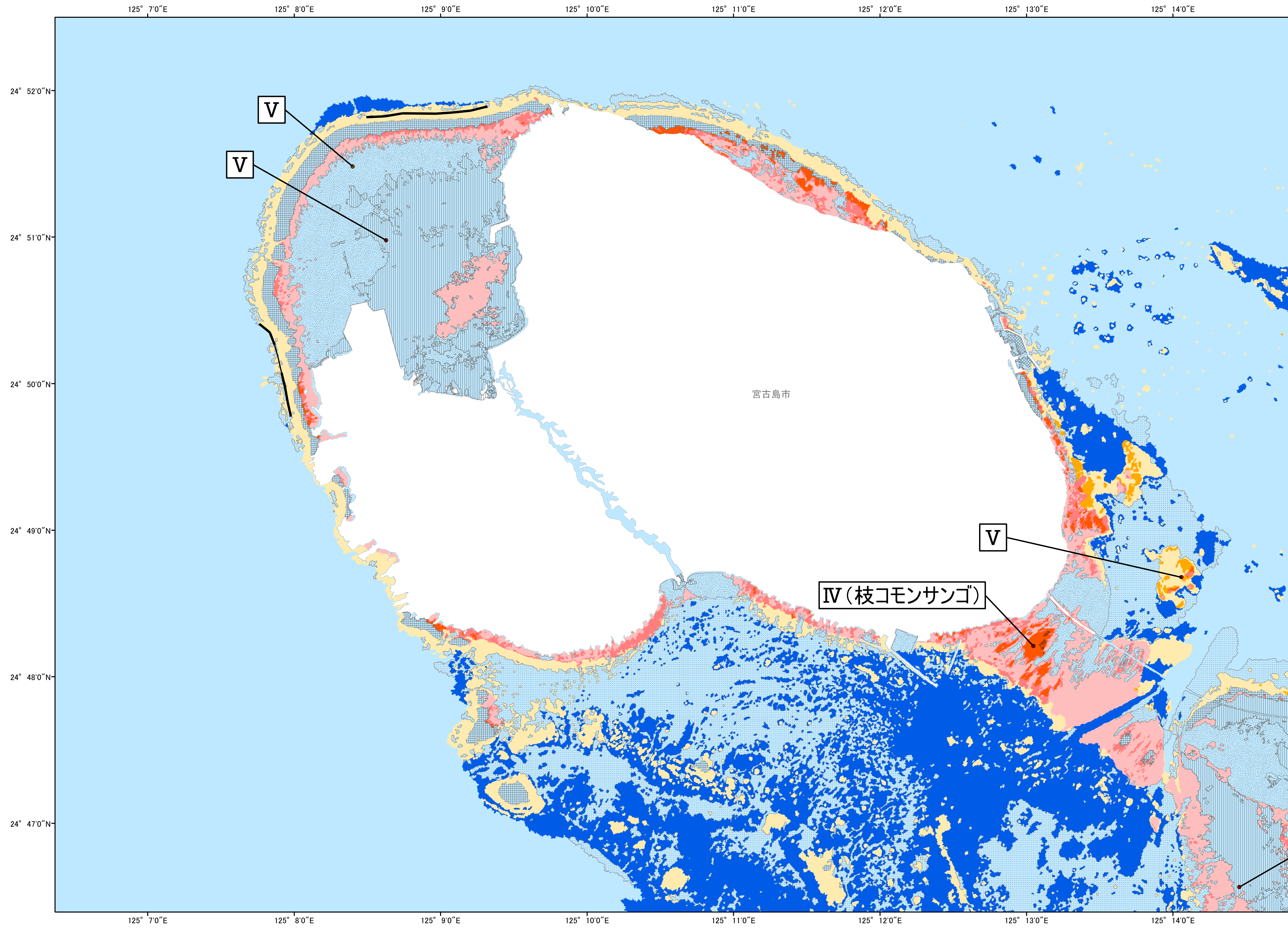


宮古島 M-3



- 凡例
- スポット調査地点
- 被度
- 5%未満
 - 5%以上25%未満
 - 25%以上50%未満
 - 50%以上75%未満
- マンタ調査地点
- 被度
- 5%未満
 - 5%以上25%未満
 - 25%以上50%未満
- 造礁サンゴ群集被度5%未満
- 造礁サンゴ群集被度5～25%
- 造礁サンゴ群集被度25～50%
- 造礁サンゴ群集被度50～100%
- 造礁サンゴ群集被度5%未満(深い水深帯)
- 造礁サンゴ群集被度5～50%(深い水深帯)
- 深いサンゴまたは岩(深い水深帯)
- 底質(干出裸岩)
- 底質(泥底)
- 底質(砂底)
- 底質(海藻)
- 底質(海草)
- 底質(砂底等)(深い水深帯)
- 生育型
- I : 枝ミドリイシ
 - II : 卓ミドリイシ
 - III : 枝卓ミドリイシ
 - IV : 特定種優占
 - V : 多種混生
 - VI : ソフト優占

宮古島 M-6



凡例

スポット調査地点

被度

- 5%未満
- 5%以上25%未満
- 25%以上50%未満
- 50%以上75%未満

マンタ調査地点

被度

- 5%未満
- 5%以上25%未満
- 25%以上50%未満

造礁サンゴ群集被度5%未満

造礁サンゴ群集被度5～25%

造礁サンゴ群集被度25～50%

造礁サンゴ群集被度50～100%

造礁サンゴ群集被度5%未満(深い水深帯)

造礁サンゴ群集被度5～50%(深い水深帯)

深いサンゴまたは岩(深い水深帯)

底質(干出裸岩)

底質(泥底)

底質(砂底)

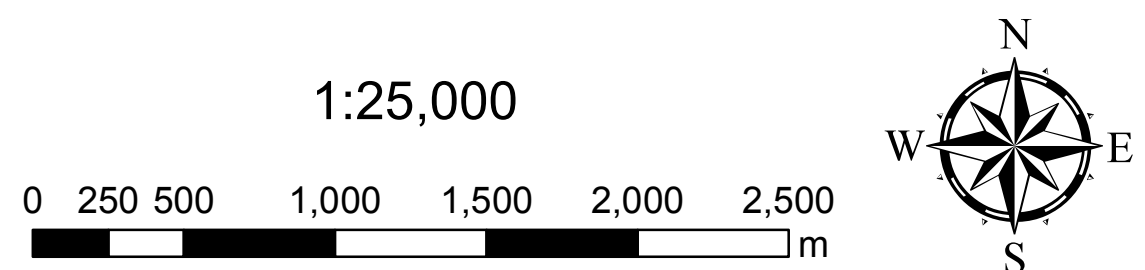
底質(海藻)

底質(海草)

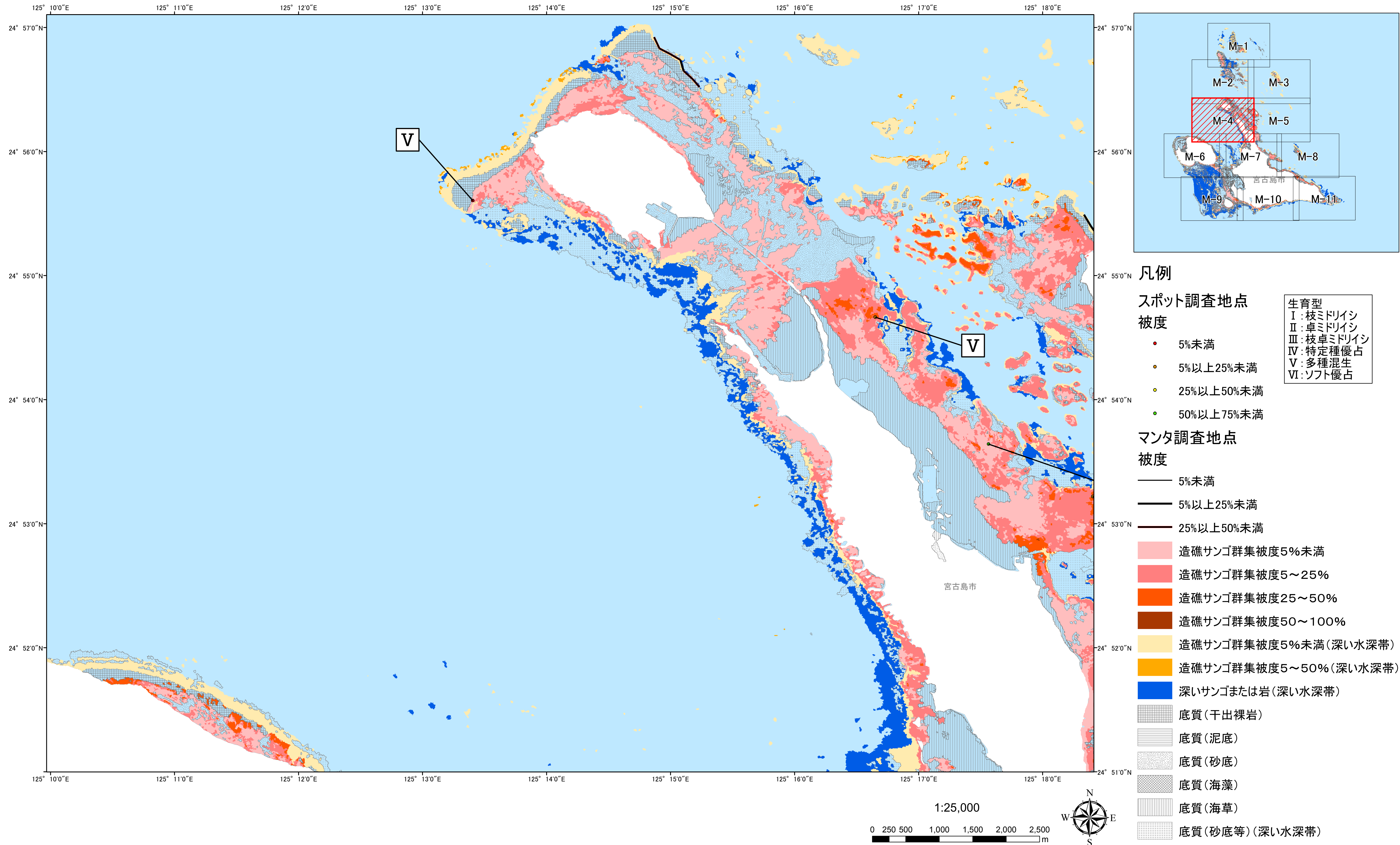
底質(砂底等)(深い水深帯)

生育型

- I : 枝ミドリイシ
- II : 卓ミドリイシ
- III : 枝卓ミドリイシ
- IV : 特定種優占
- V : 多種混生
- VI : ソフト優占



宮古島 M-4



凡例

スポット調査地点

被度

- 5%未満
- 5%以上25%未満
- 25%以上50%未満
- 50%以上75%未満

マンタ調査地点

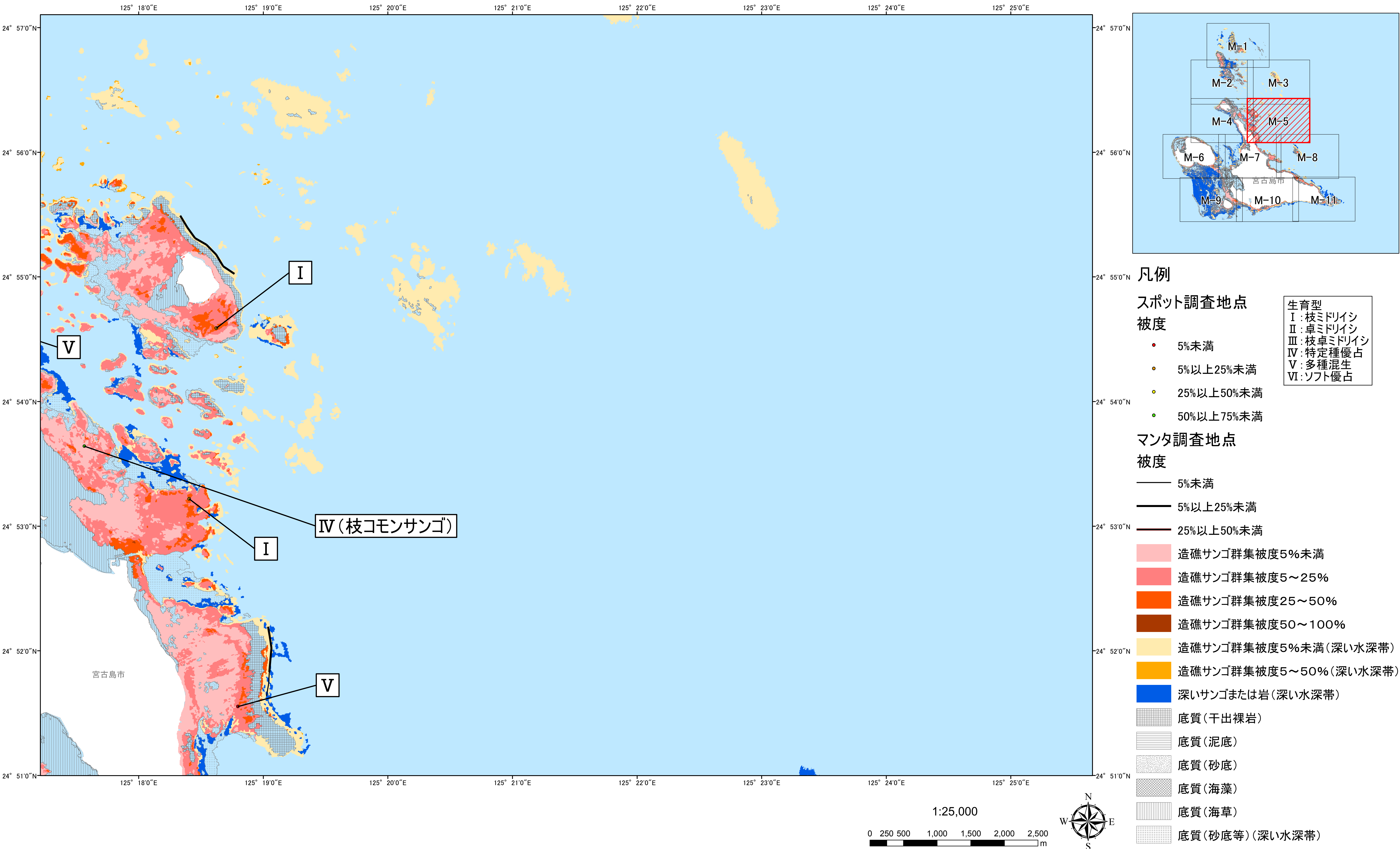
被度

- 5%未満
- 5%以上25%未満
- 25%以上50%未満

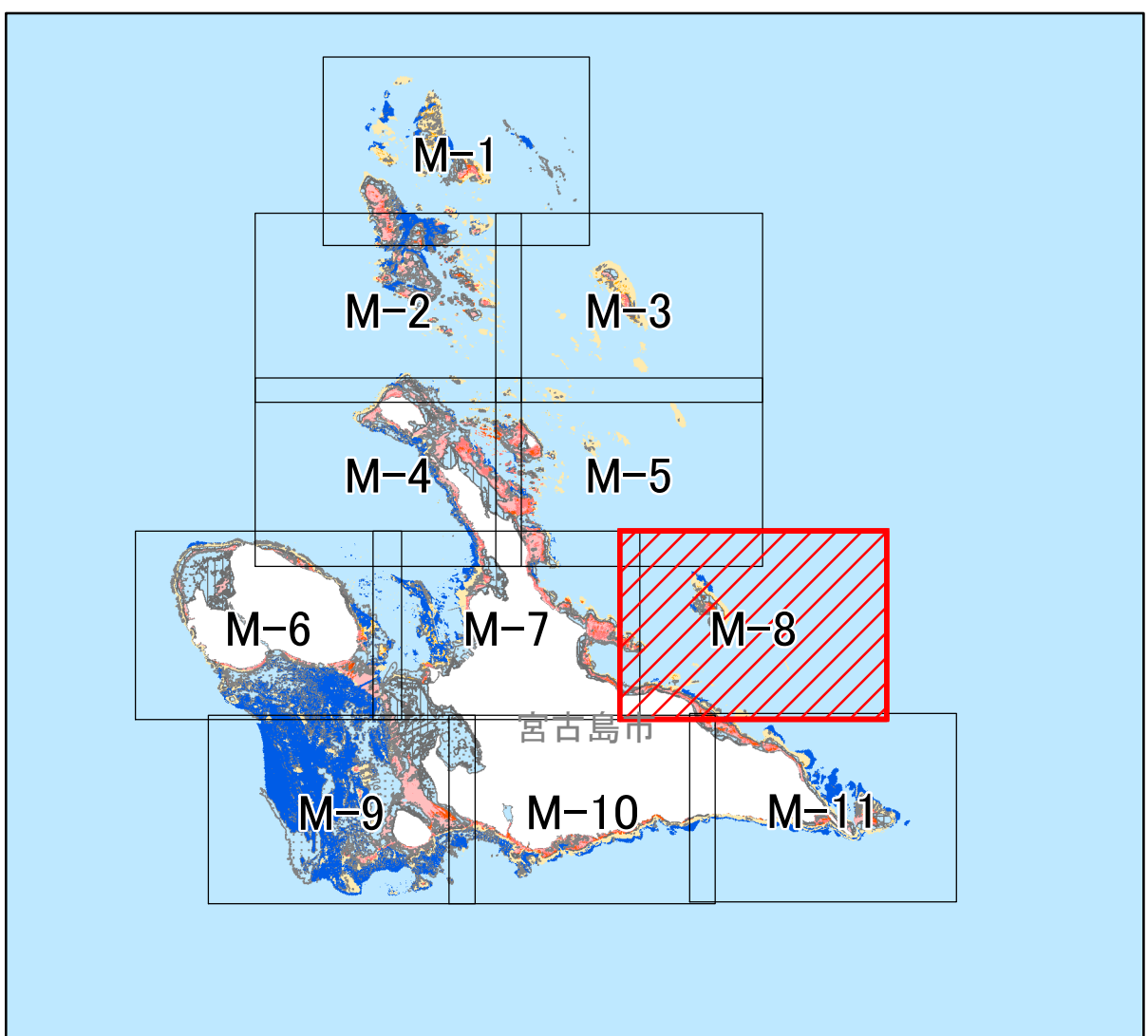
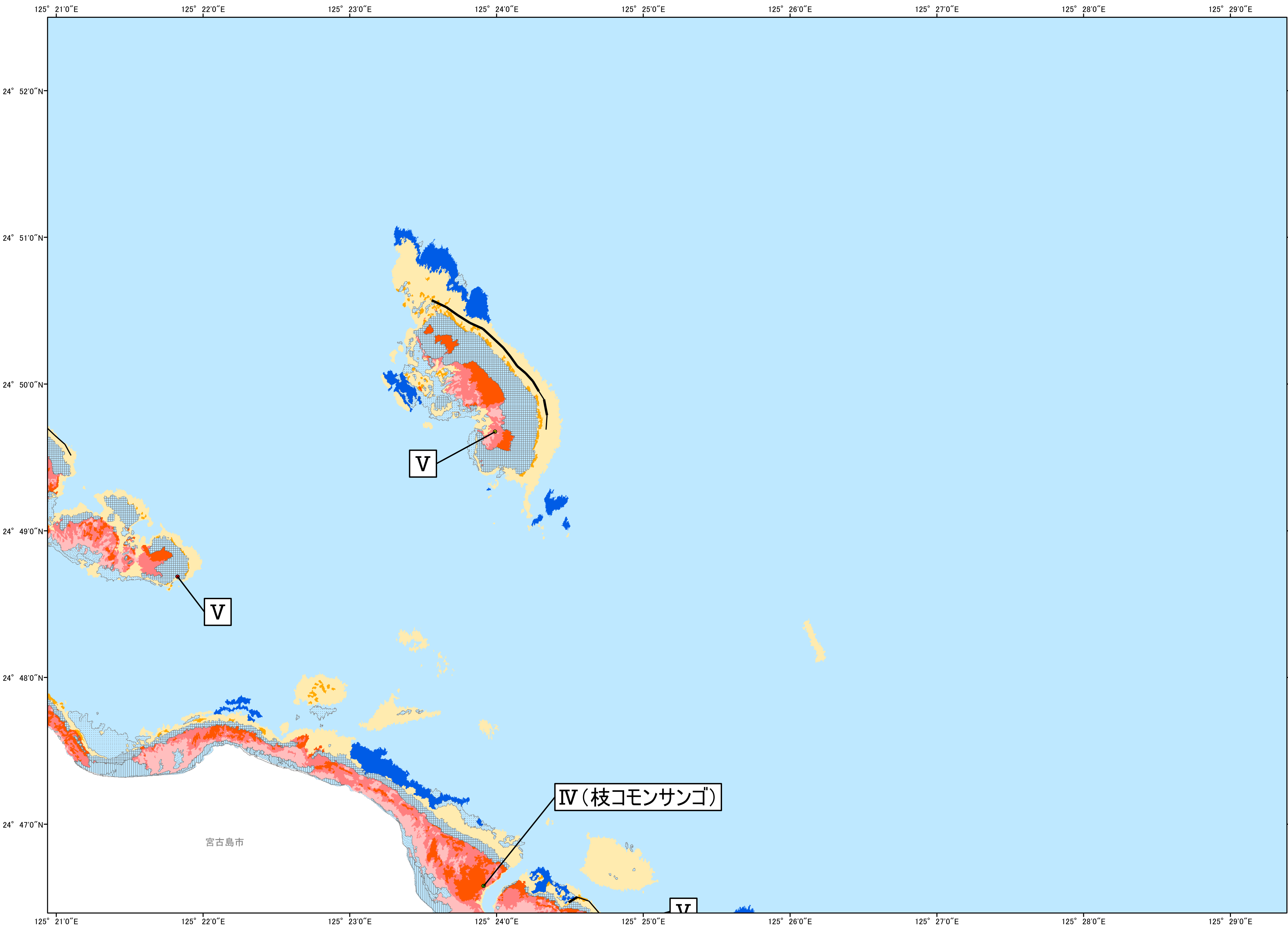
- 造礁サンゴ群集被度5%未満
- 造礁サンゴ群集被度5～25%
- 造礁サンゴ群集被度25～50%
- 造礁サンゴ群集被度50～100%
- 造礁サンゴ群集被度5%未満(深い水深帯)
- 造礁サンゴ群集被度5～50%(深い水深帯)
- 深いサンゴまたは岩(深い水深帯)
- 底質(干出裸岩)
- 底質(泥底)
- 底質(砂底)
- 底質(海藻)
- 底質(海草)
- 底質(砂底等)(深い水深帯)

- 生育型
- I : 枝ミドリイシ
 - II : 卓ミドリイシ
 - III : 枝卓ミドリイシ
 - IV : 特定種優占
 - V : 多種混生
 - VI : ソフト優占

宮古島 M-5



宮古島 M-8



凡例

スポット調査地点

被度

- 5%未満
- 5%以上25%未満
- 25%以上50%未満
- 50%以上75%未満

生育型

- I : 枝ミドリイシ
- II : 卓ミドリイシ
- III : 枝卓ミドリイシ
- IV : 特定種優占
- V : 多種混生
- VI : ソフト優占

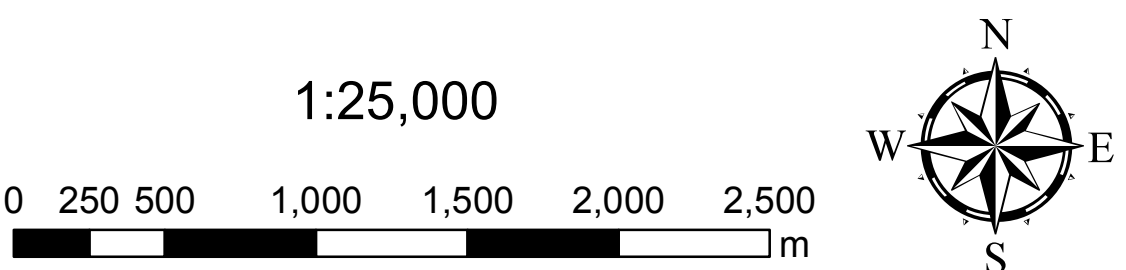
マンタ調査地点

被度

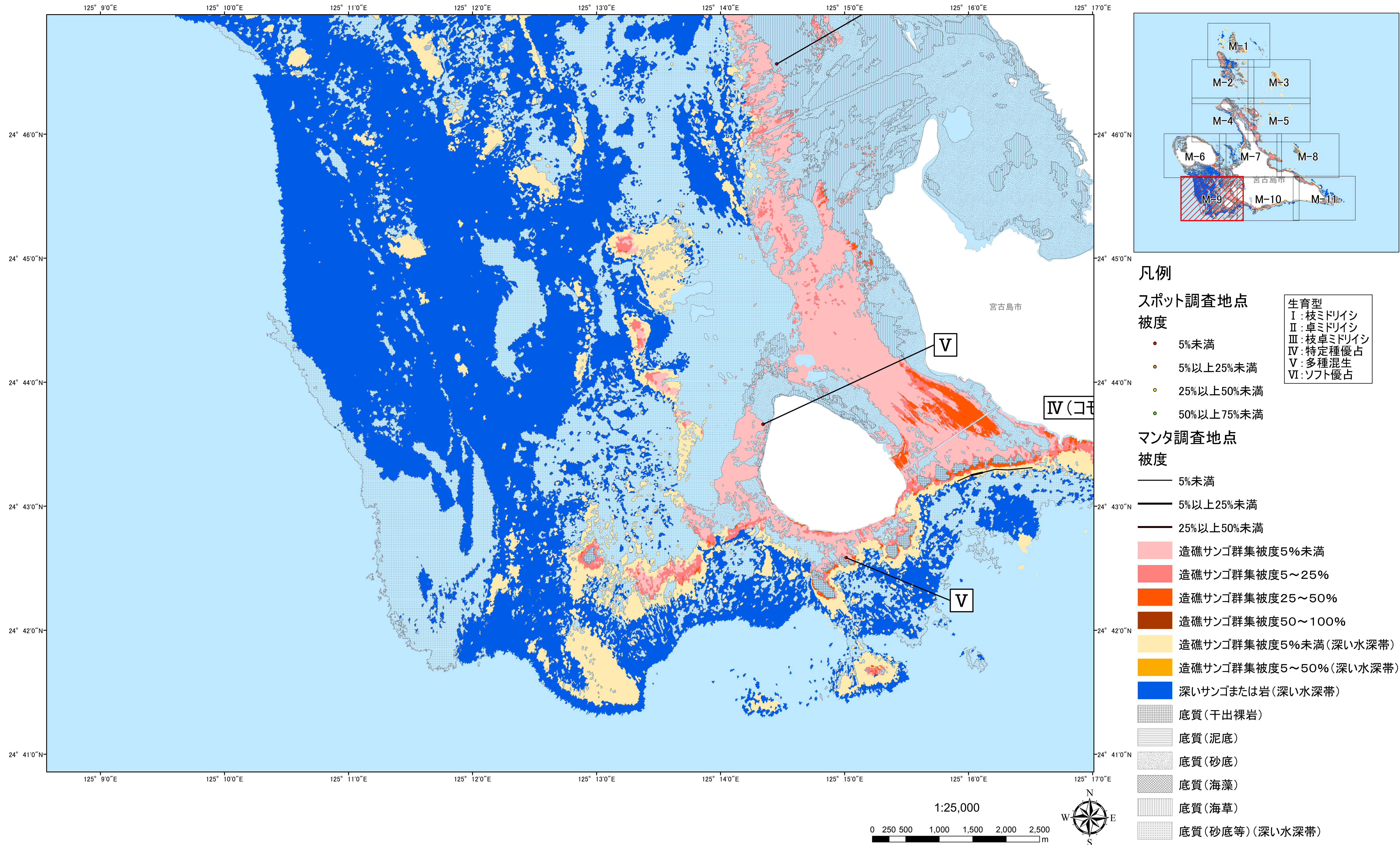
- 5%未満
- 5%以上25%未満
- 25%以上50%未満

- 造礁サンゴ群集被度5%未満
- 造礁サンゴ群集被度5～25%
- 造礁サンゴ群集被度25～50%
- 造礁サンゴ群集被度50～100%
- 造礁サンゴ群集被度5%未満(深い水深帯)
- 造礁サンゴ群集被度5～50%(深い水深帯)
- 深いサンゴまたは岩(深い水深帯)

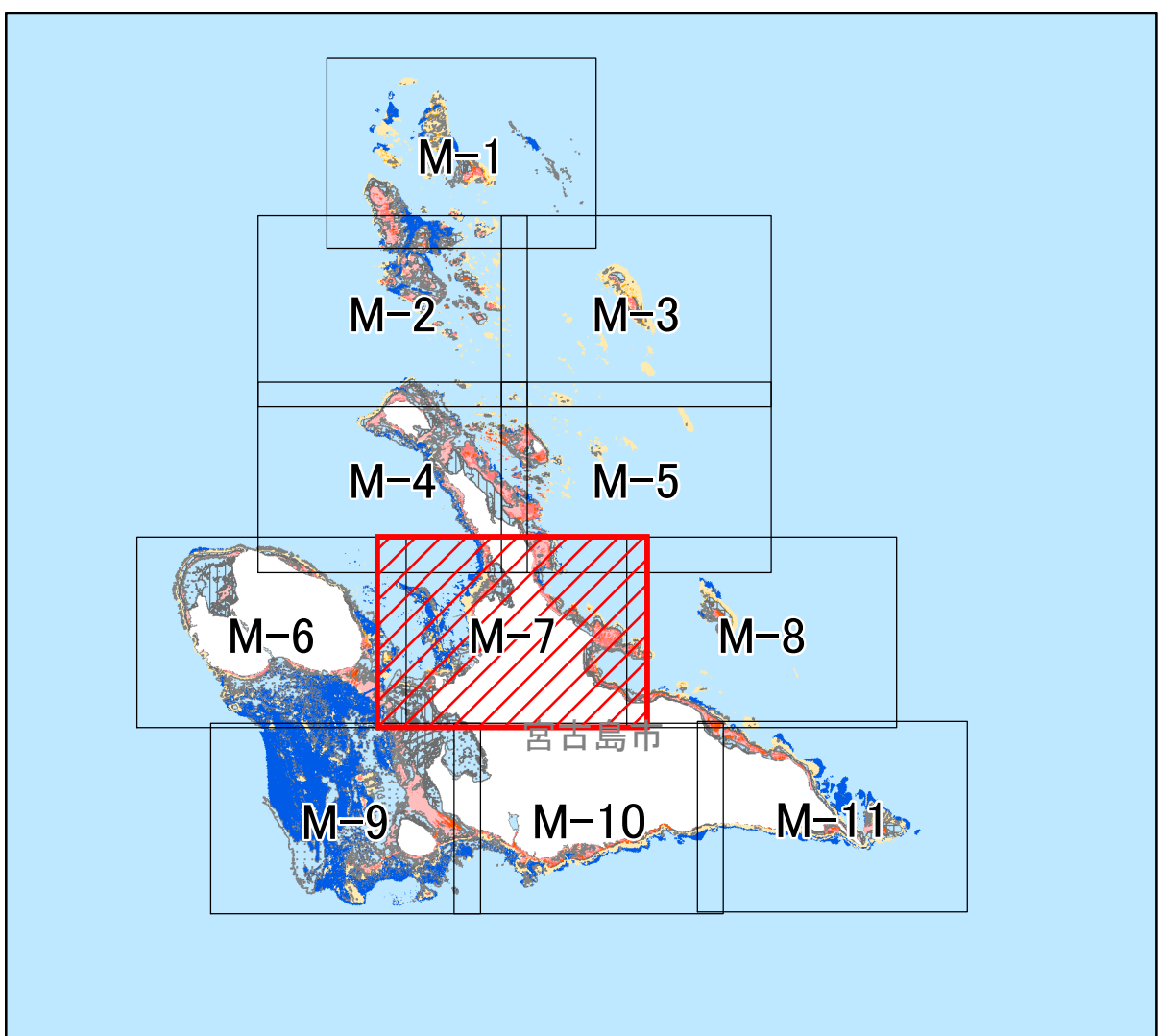
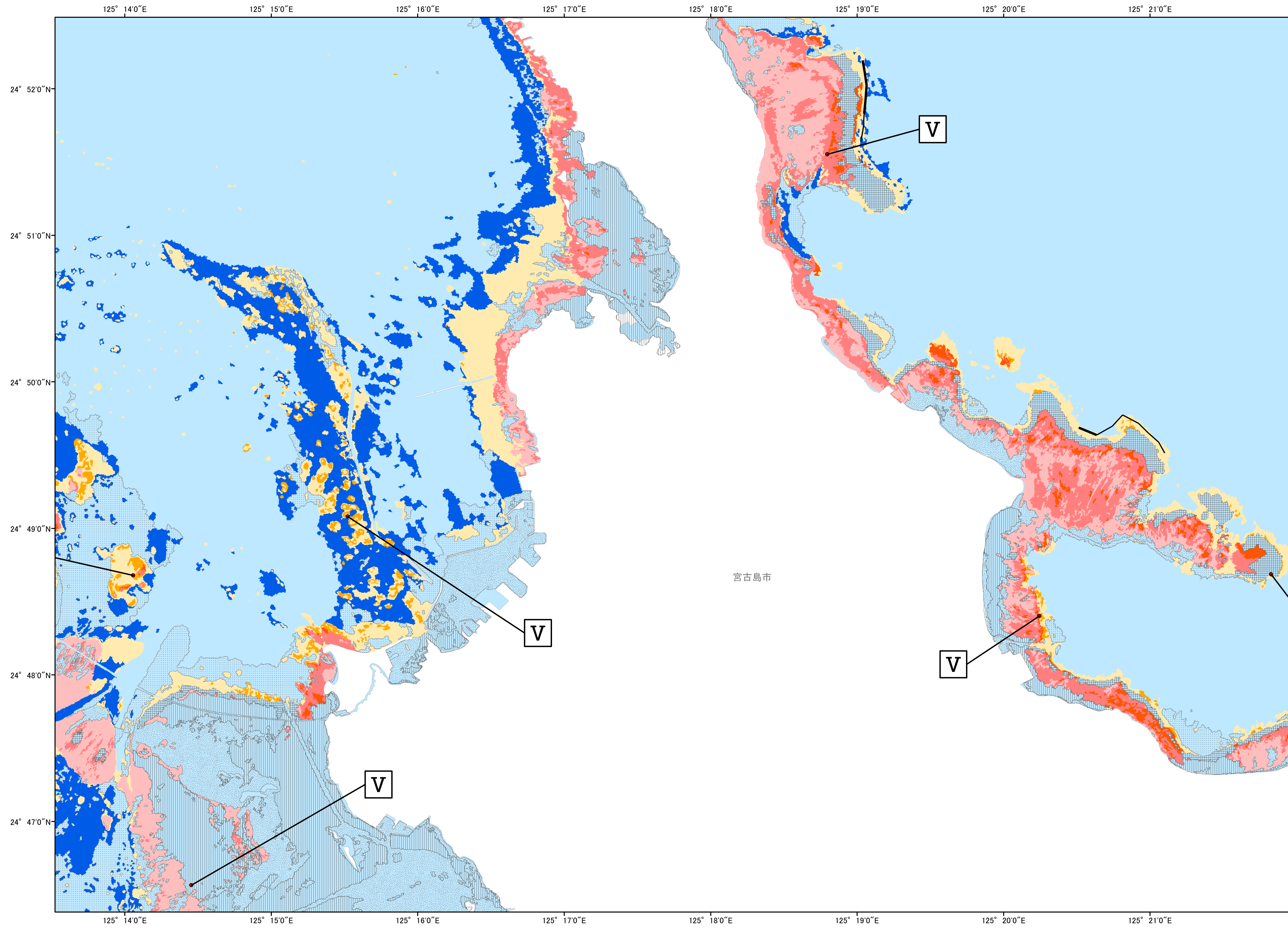
- 底質(干出裸岩)
- 底質(泥底)
- 底質(砂底)
- 底質(海藻)
- 底質(海草)
- 底質(砂底等)(深い水深帯)



宮古島 M-9



宮古島 M-7



凡例

スポット調査地点

被度

- 5%未満
- 5%以上25%未満
- 25%以上50%未満
- 50%以上75%未満

マンタ調査地点

被度

- 5%未満
- 5%以上25%未満
- 25%以上50%未満

生育型

- I : 枝ミドリイシ
- II : 卓ミドリイシ
- III : 枝卓ミドリイシ
- IV : 特定種優占
- V : 多種混生
- VI : ソフト優占

造礁サンゴ群集被度

- 5%未満
- 5~25%
- 25~50%
- 50~100%

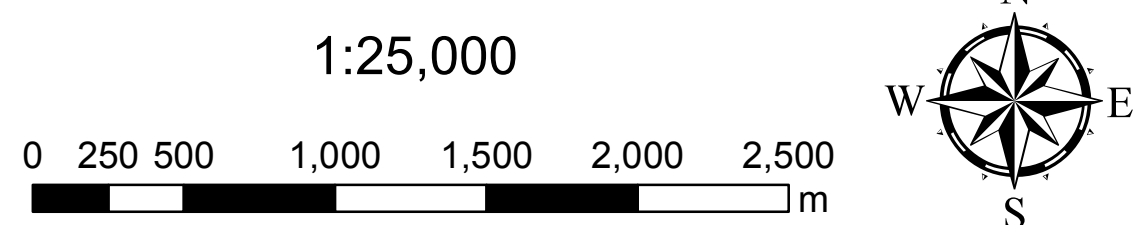
造礁サンゴ群集被度(深い水深帯)

- 5%未満
- 5~50%

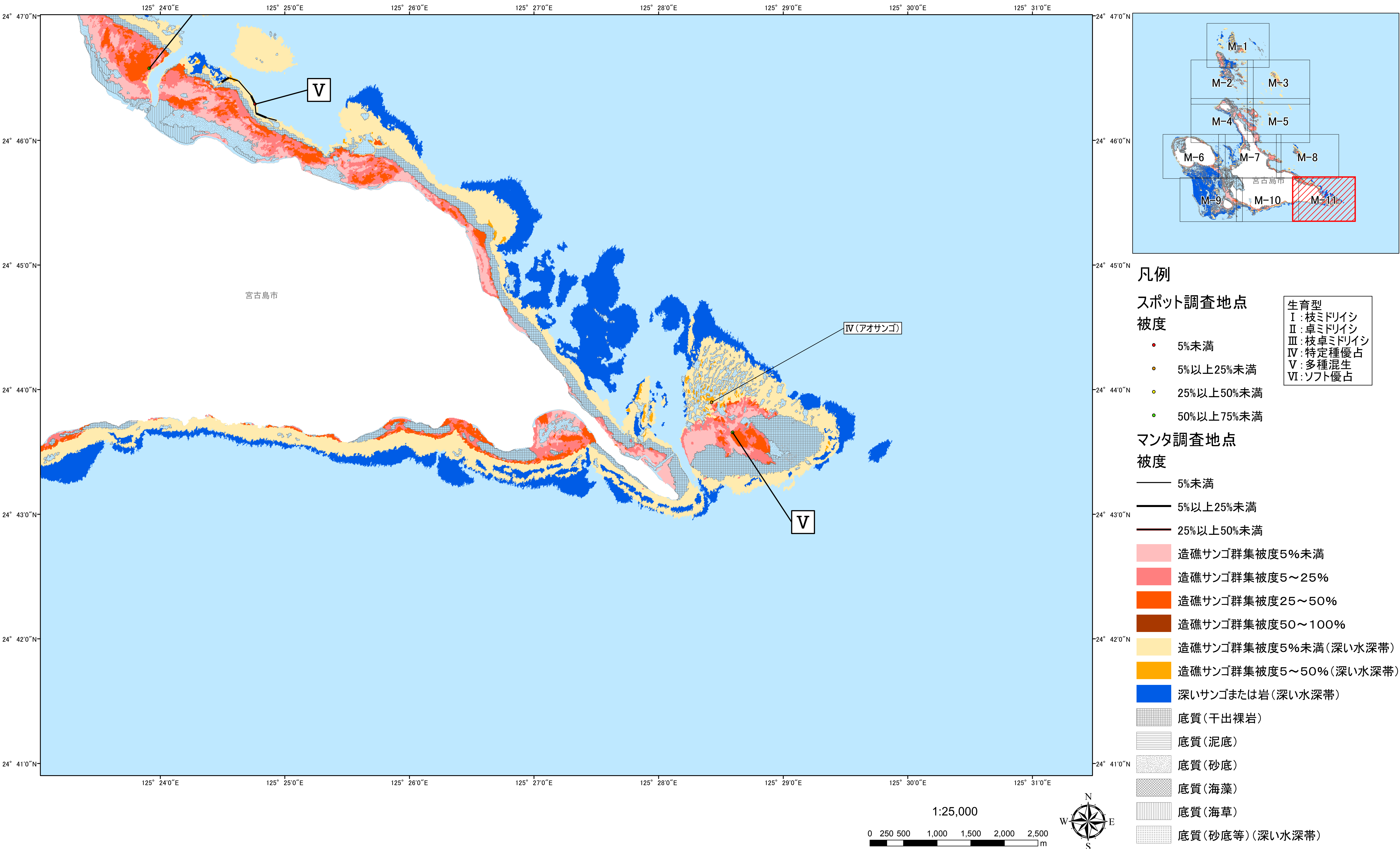
深いサンゴまたは岩(深い水深帯)

底質

- (干出裸岩)
- (泥底)
- (砂底)
- (海藻)
- (海草)
- (砂底等)(深い水深帯)



宮古島 M-11



宮古島 M-10

