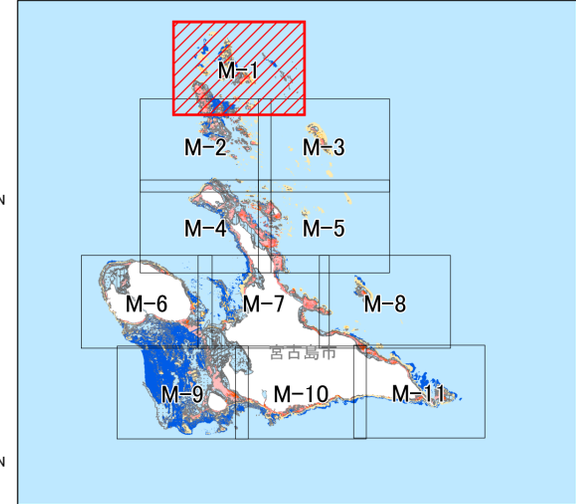
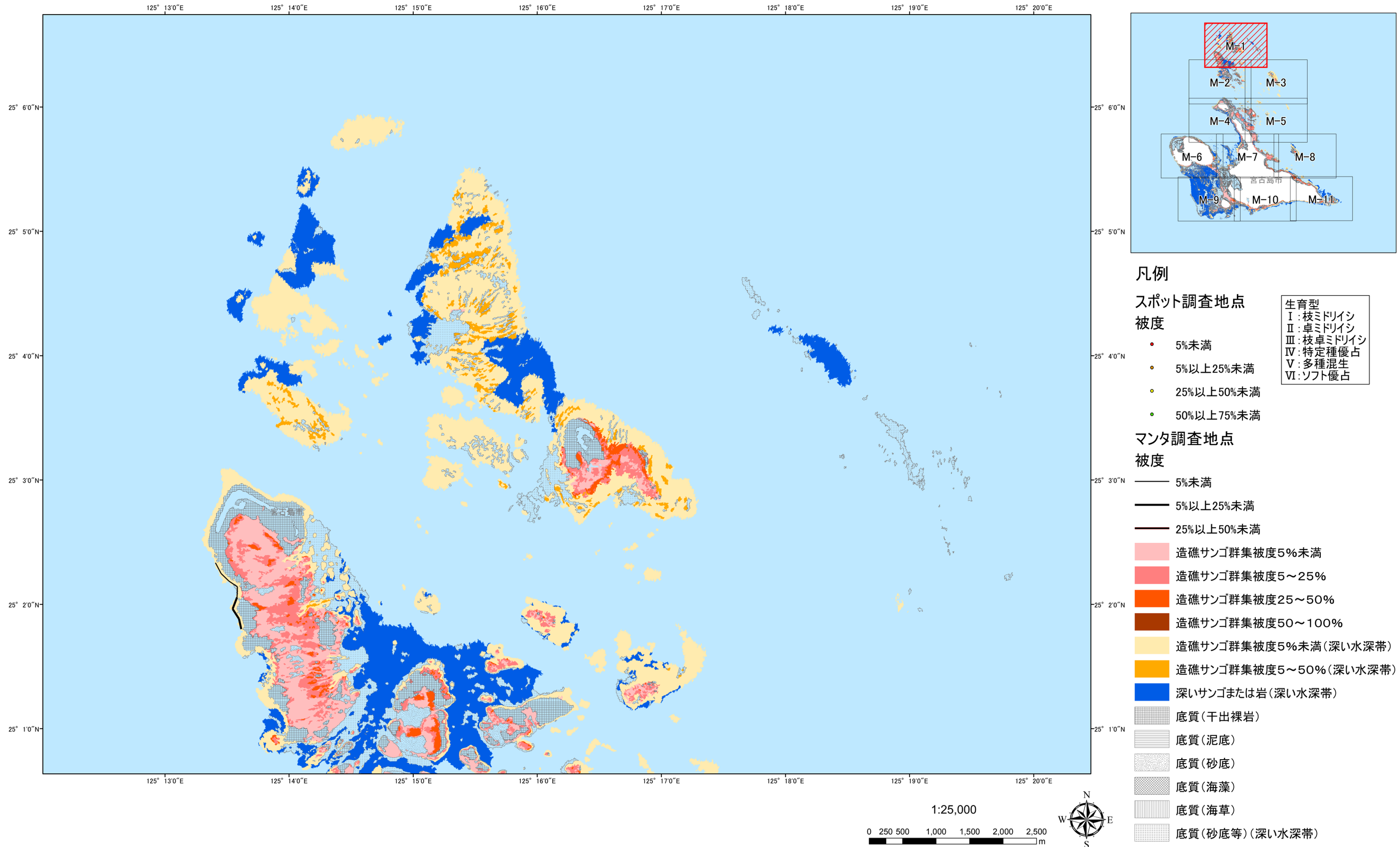


宮古島 M-1



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

- 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

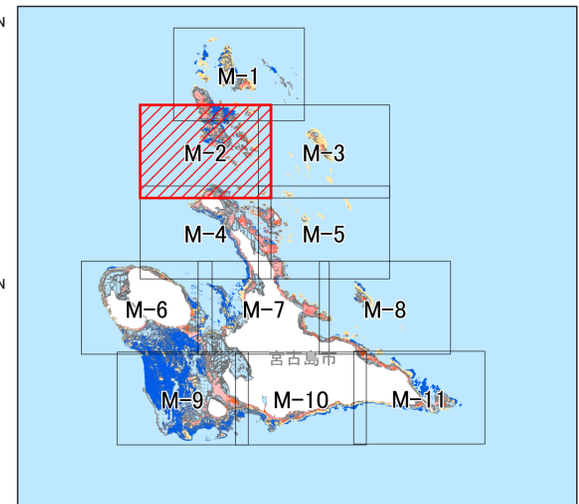
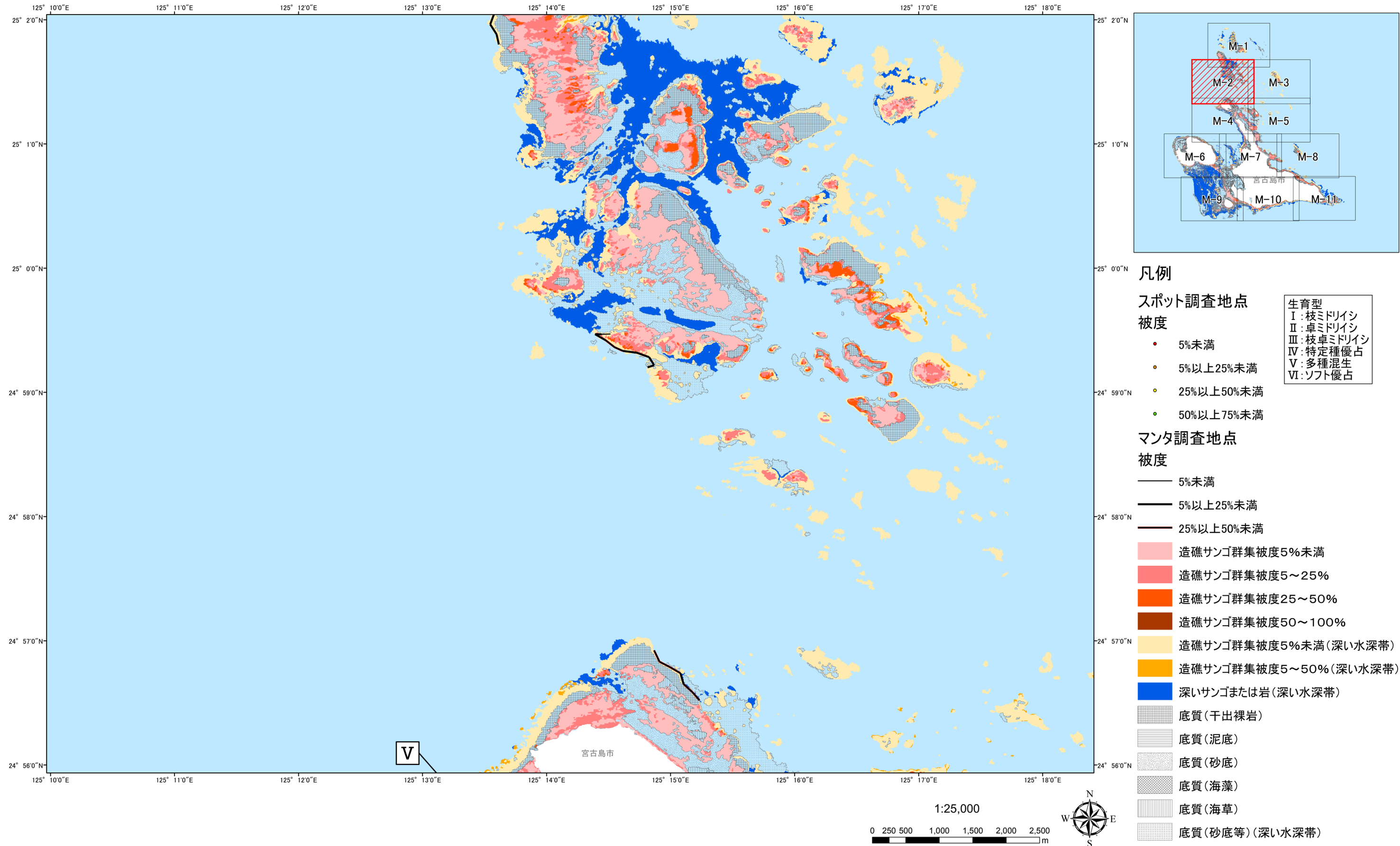
- 造礁サンゴ群集被度5%未満
- 造礁サンゴ群集被度5~25%
- 造礁サンゴ群集被度25~50%
- 造礁サンゴ群集被度50~100%
- 造礁サンゴ群集被度5%未満(深い水深帯)
- 造礁サンゴ群集被度5~50%(深い水深帯)
- 深いサンゴまたは岩(深い水深帯)
- 底質(干出裸岩)
- 底質(泥底)
- 底質(砂底)
- 底質(海藻)
- 底質(海草)
- 底質(砂底等)(深い水深帯)

1:25,000

0 250 500 1,000 1,500 2,000 2,500 m



宮古島 M-2



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)

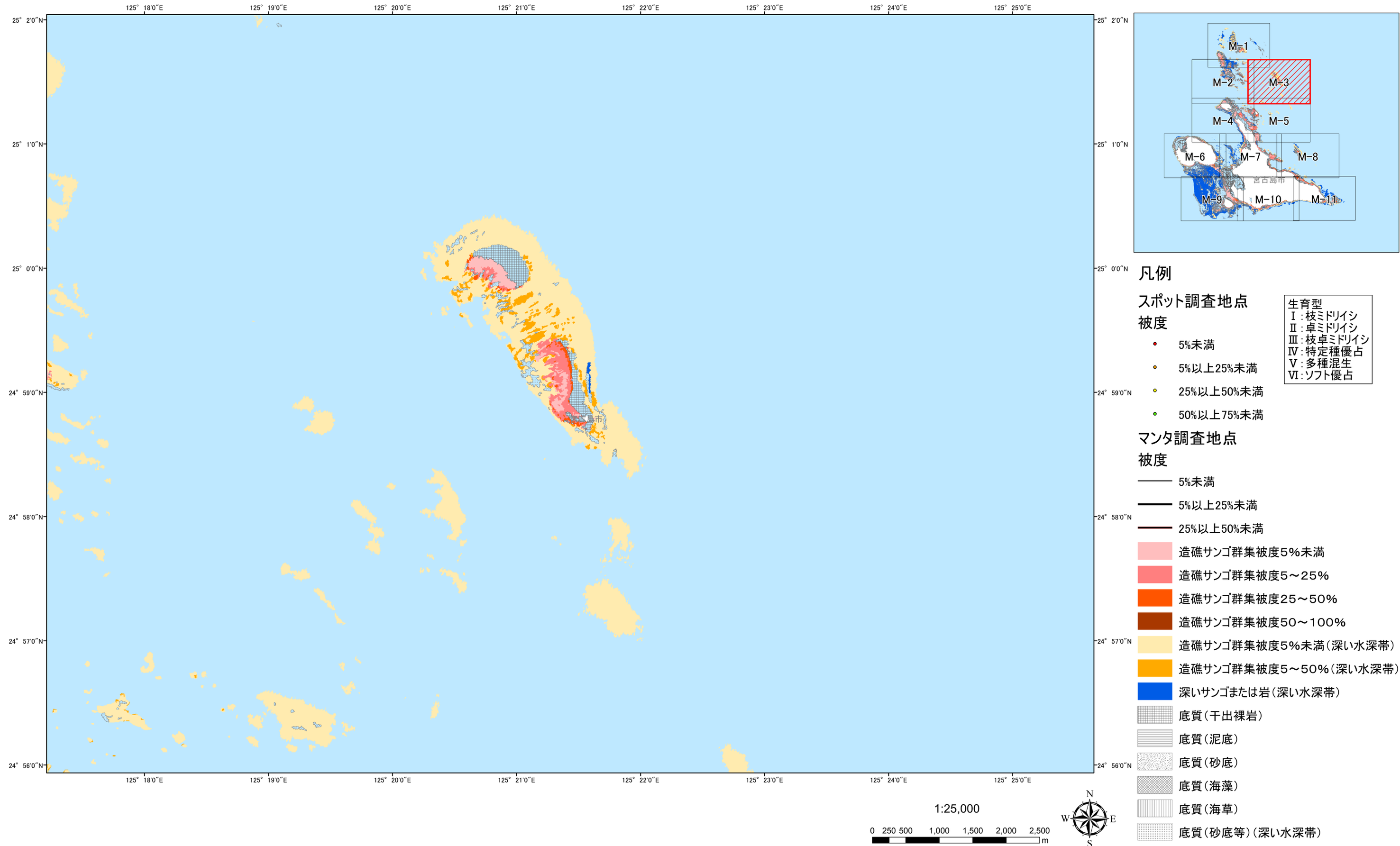
底質

- 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)

1:25,000

0 250 500 1,000 1,500 2,000 2,500 m

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

- 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

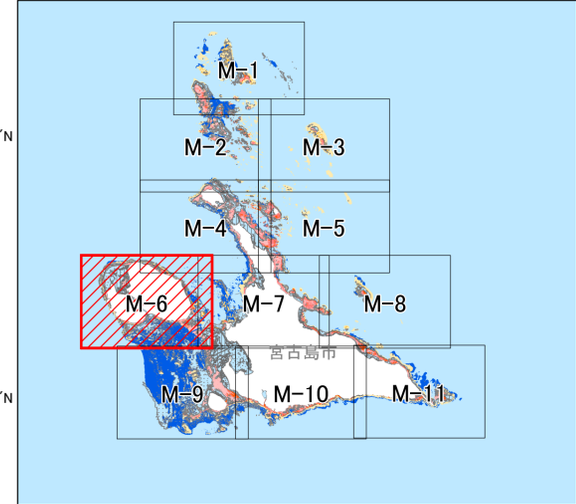
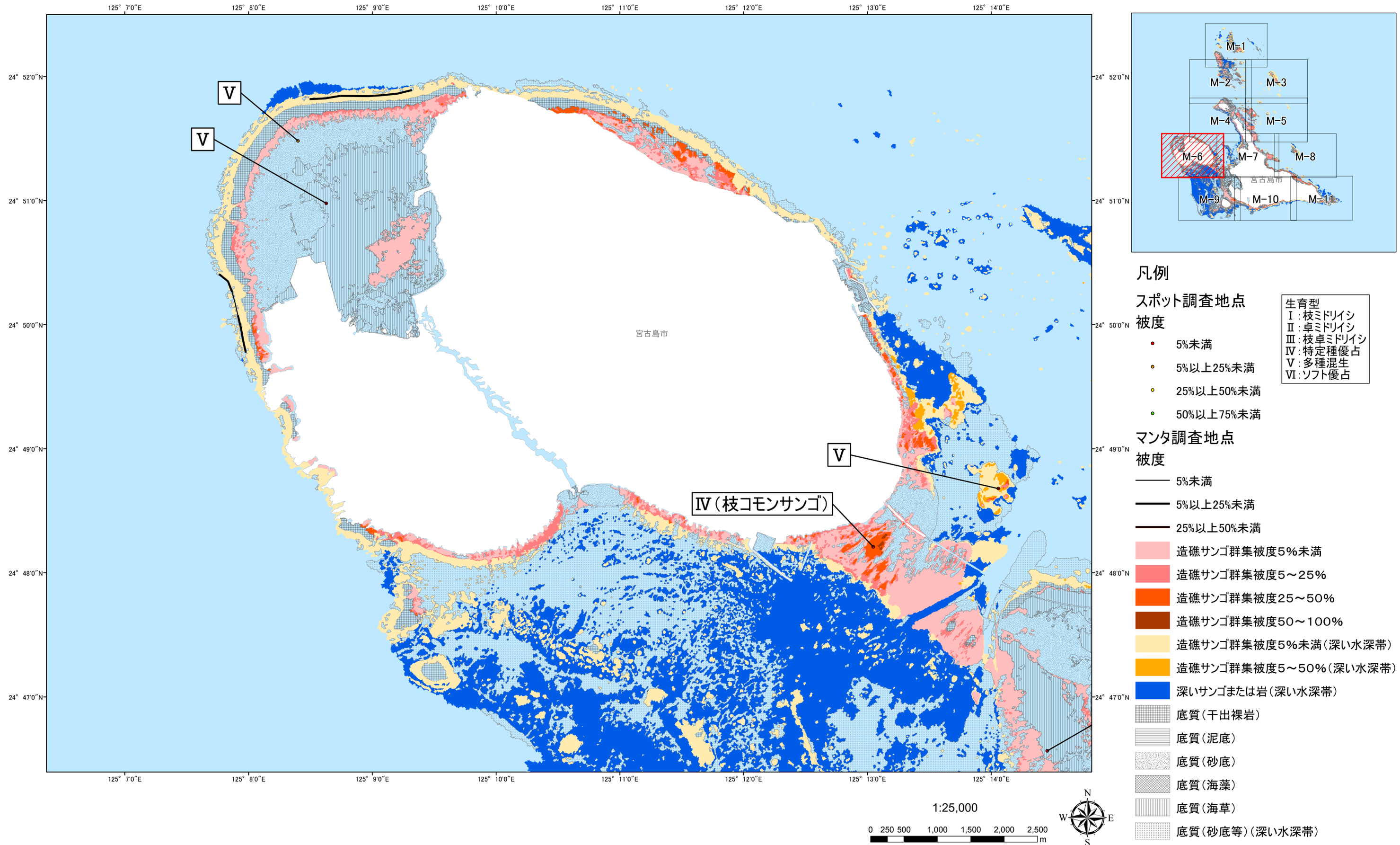
マンタ調査地点

被度

- 5%未満
- 5%以上25%未満
- 25%以上50%未満

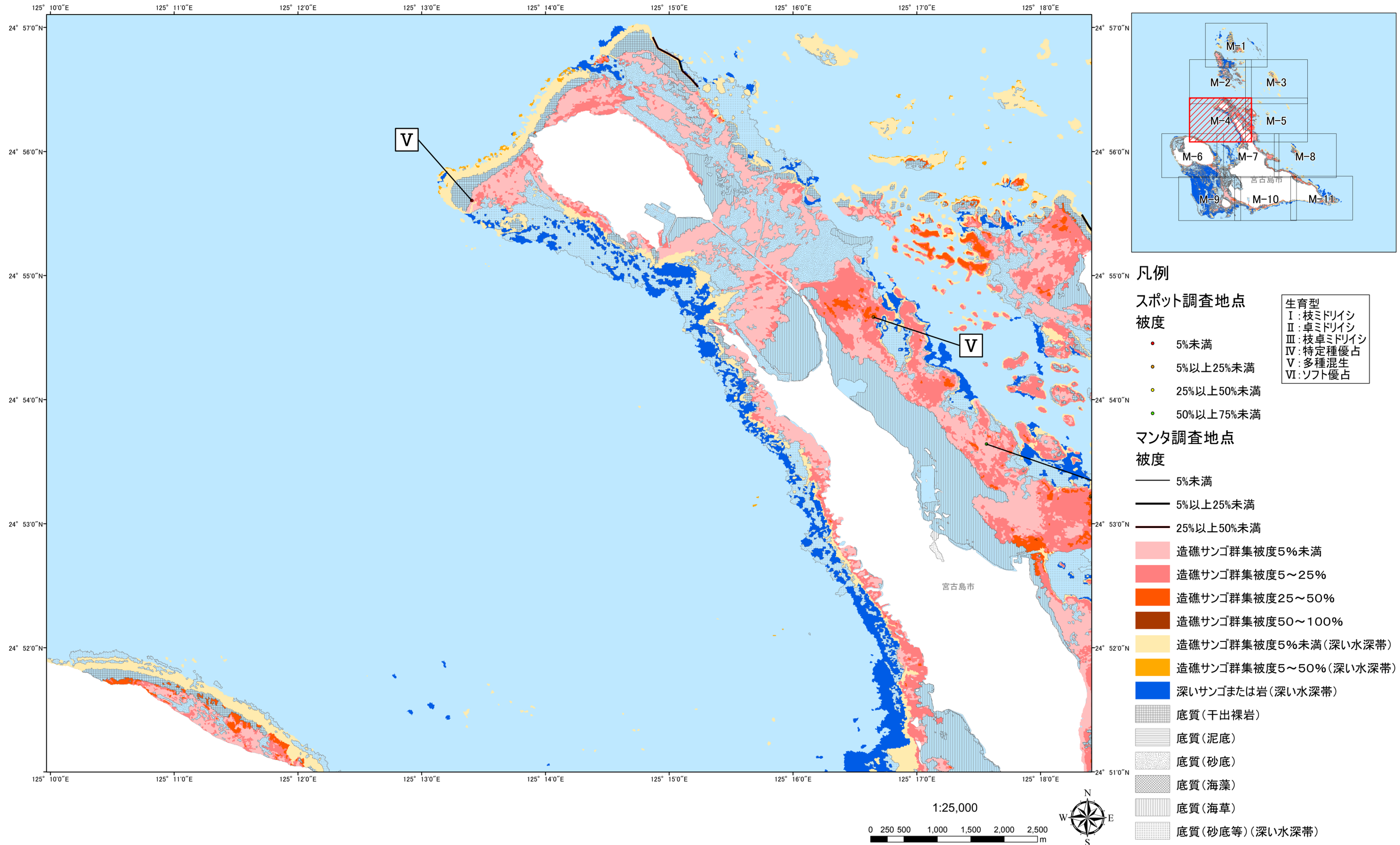
- 造礁サンゴ群集被度5%未満
- 造礁サンゴ群集被度5～25%
- 造礁サンゴ群集被度25～50%
- 造礁サンゴ群集被度50～100%
- 造礁サンゴ群集被度5%未満(深い水深帯)
- 造礁サンゴ群集被度5～50%(深い水深帯)
- 深いサンゴまたは岩(深い水深帯)
- 底質(干出裸岩)
- 底質(泥底)
- 底質(砂底)
- 底質(海藻)
- 底質(海草)
- 底質(砂底等)(深い水深帯)

宮古島 M-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: 枝ミドリシ
II: 卓ミドリシ
III: 枝卓ミドリシ
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

- 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

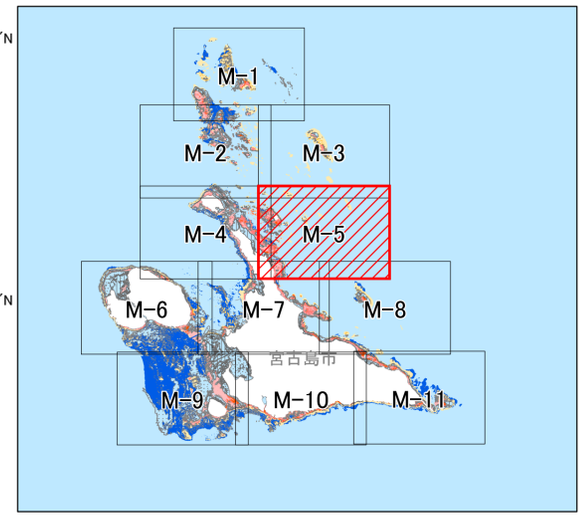
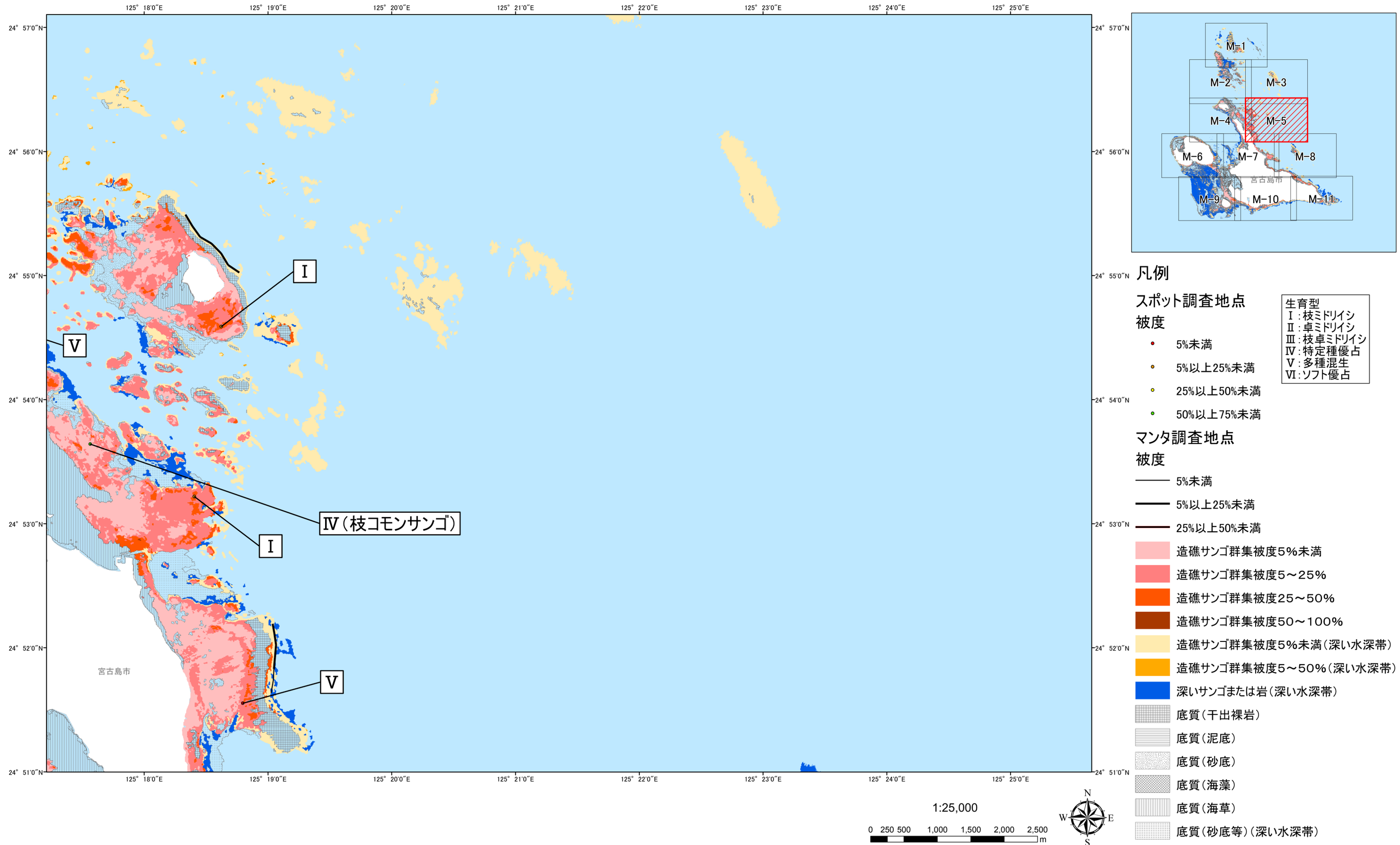
- 造礁サンゴ群集被度5%未満
- 造礁サンゴ群集被度5～25%
- 造礁サンゴ群集被度25～50%
- 造礁サンゴ群集被度50～100%
- 造礁サンゴ群集被度5%未満(深い水深帯)
- 造礁サンゴ群集被度5～50%(深い水深帯)
- 深いサンゴまたは岩(深い水深帯)
- 底質(干出裸岩)
- 底質(泥底)
- 底質(砂底)
- 底質(海藻)
- 底質(海草)
- 底質(砂底等)(深い水深帯)

1:25,000

0 250 500 1,000 1,500 2,000 2,500 m



宮古島 M-5



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)

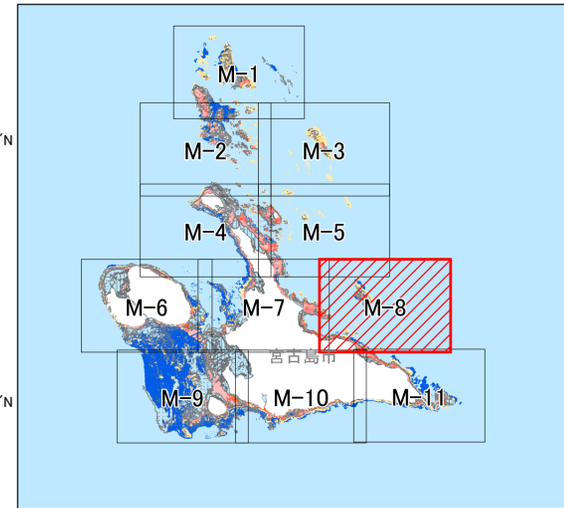
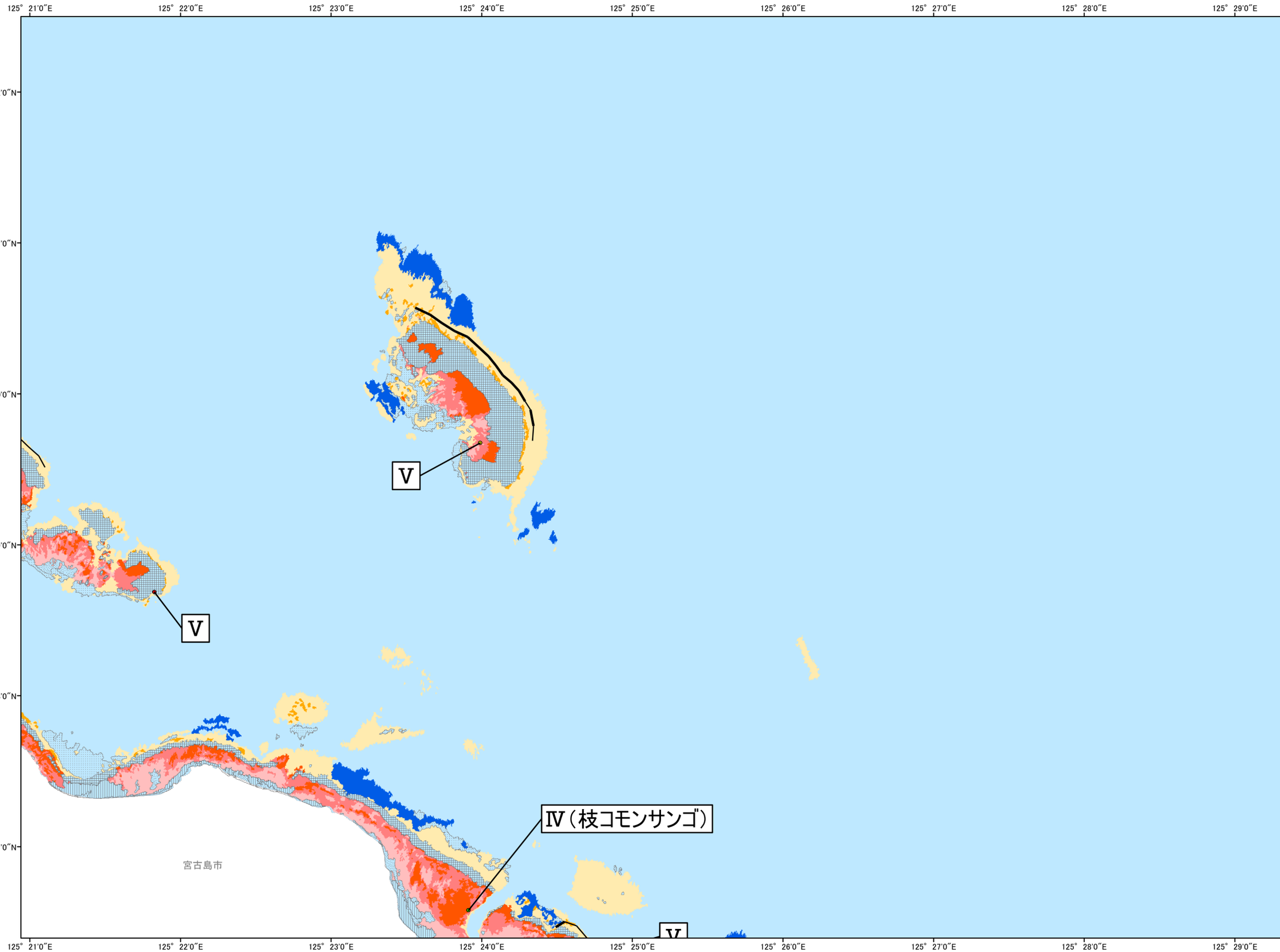
底質

- 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)

1:25,000

0 250 500 1,000 1,500 2,000 2,500 m

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

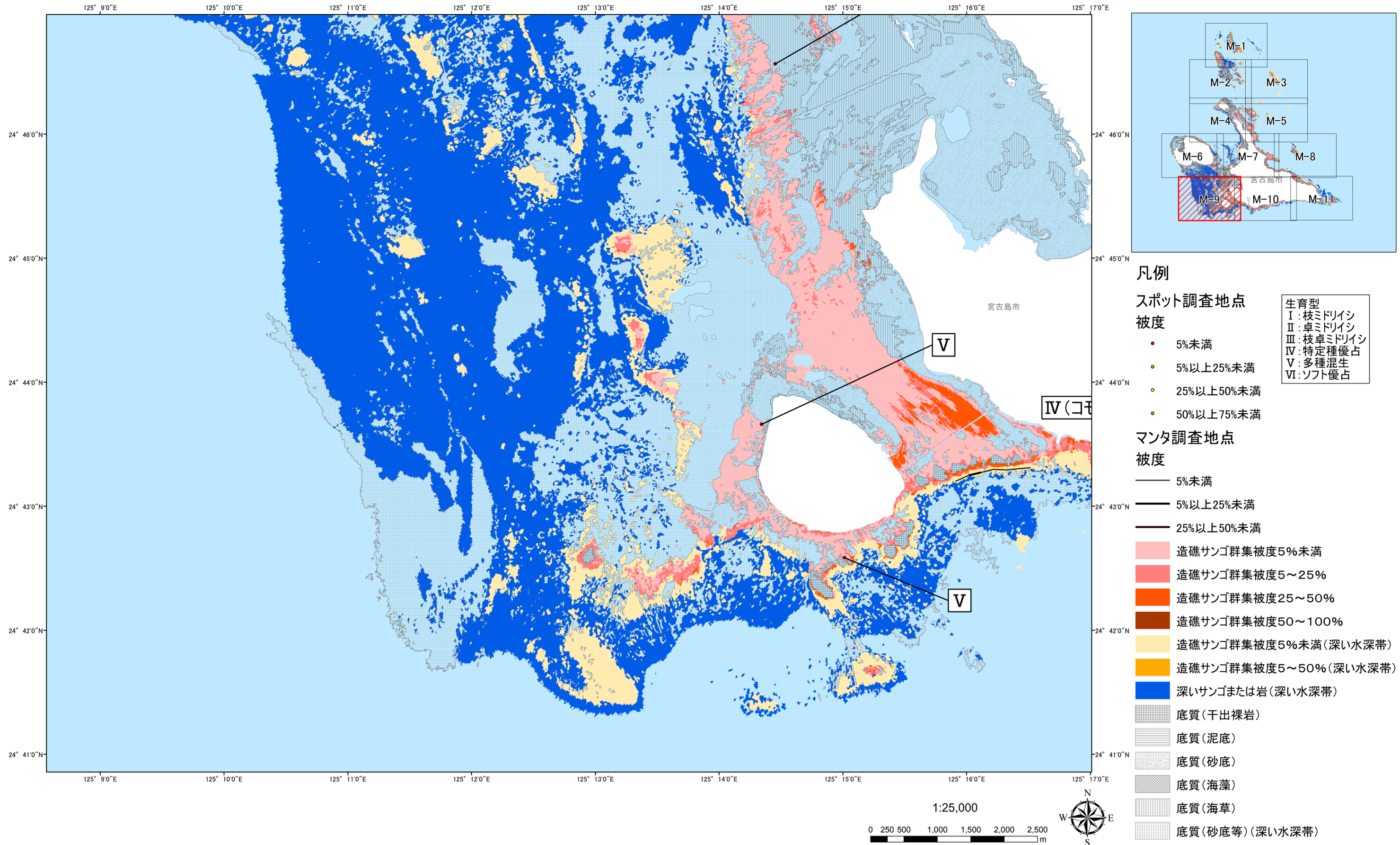
- 造礁サンゴ群集被度5%未満
- 造礁サンゴ群集被度5～25%
- 造礁サンゴ群集被度25～50%
- 造礁サンゴ群集被度50～100%
- 造礁サンゴ群集被度5%未満(深い水深帯)
- 造礁サンゴ群集被度5～50%(深い水深帯)
- 深いサンゴまたは岩(深い水深帯)
- 底質(干出裸岩)
- 底質(泥底)
- 底質(砂底)
- 底質(海藻)
- 底質(海草)
- 底質(砂底等)(深い水深帯)

1:25,000

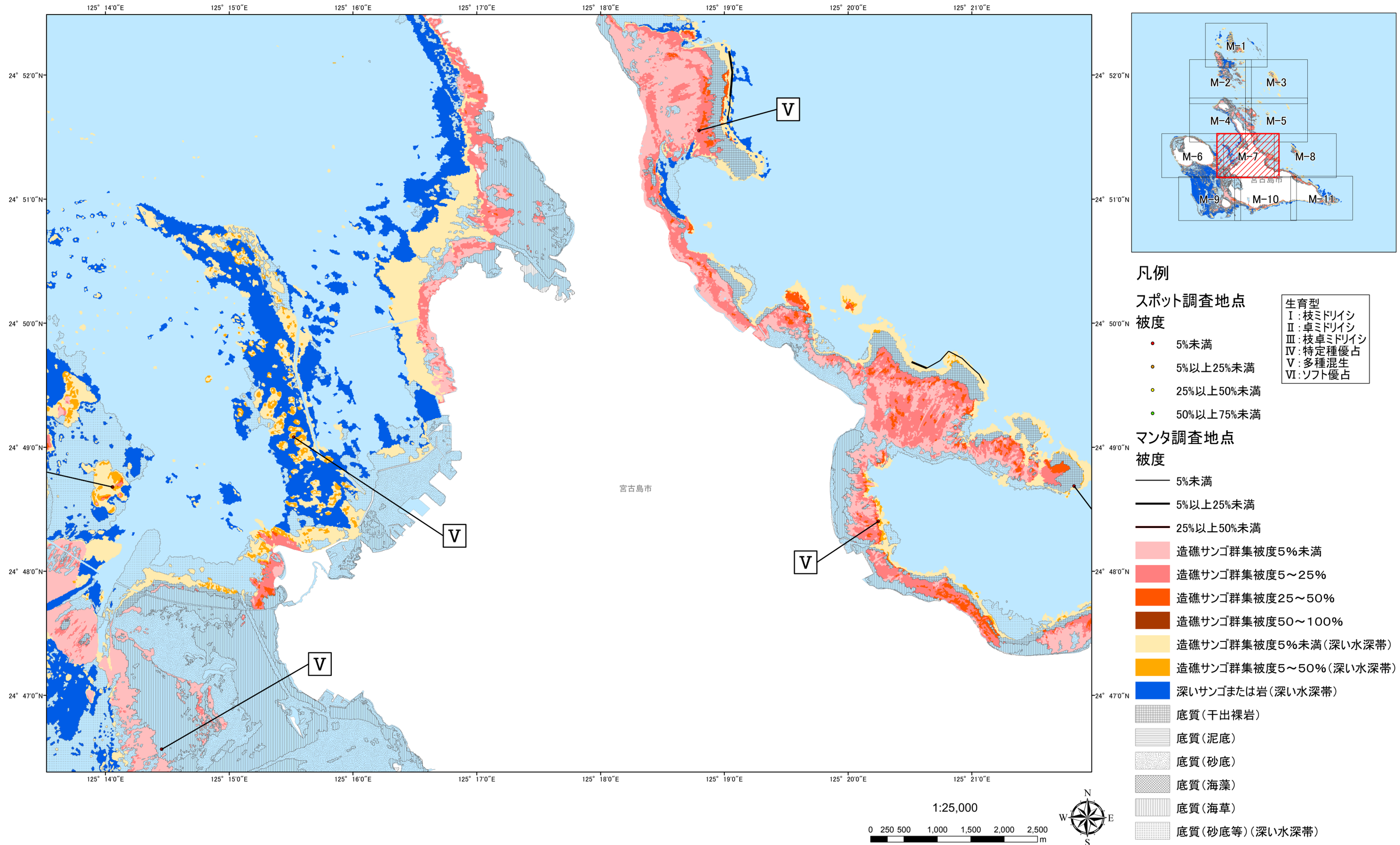
0 250 500 1,000 1,500 2,000 2,500 m



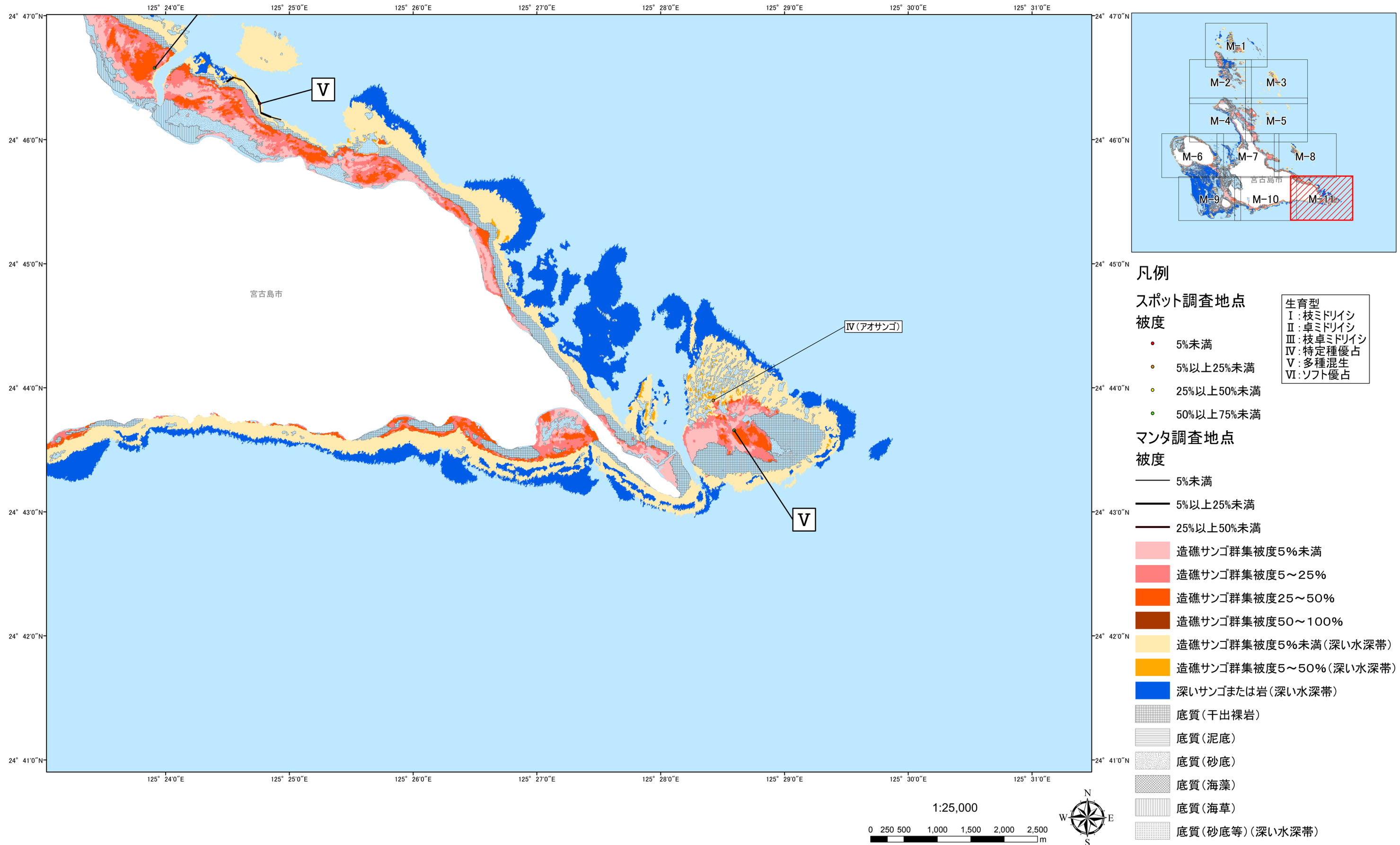
宮古島 M-9



宮古島 M-7



宮古島 M-11



宮古島 M-10

