

写真集



01_現地写真

01_全景

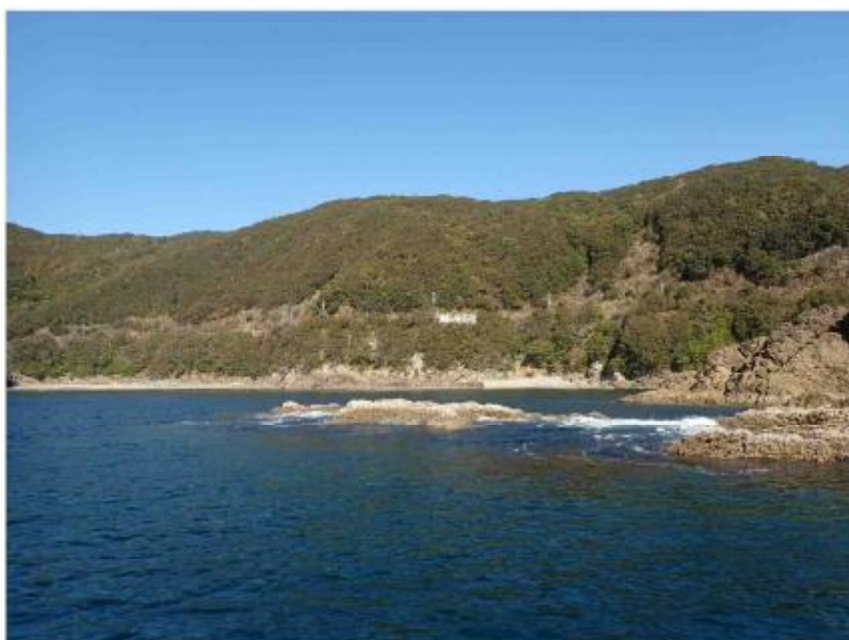
2022-11-12



01_現地写真

02_恵比須洞前

2023-01-10



01_現地写真

03_恵比須洞周辺

2023-01-10

01_現地写真

04_湾内東側

2023-01-25



01_現地写真

05_湾内西側

2023-01-26





02_GPS魚探による音響

測量調査及び水中撮影

01_作業状況

2023-01-10



03_水中ドローンによる

藻場構成種の把握

01_作業状況1

2023-01-10



03_水中ドローンによる

藻場構成種の把握

02_作業状況2

2023-01-10

03_水中ドローンによる

藻場構成種の把握

03_潜航状況

2023-01-26



04_潜水目視調査による

被度把握

01_作業状況

01_潜水準備

2023-01-25



04_潜水目視調査による

被度把握

01_作業状況

02_潜水開始

2023-01-25





04_潜水目視調査による

被度把握

01_作業状況

03_ライン設置

2023-01-25



04_潜水目視調査による

被度把握

01_作業状況

04_ライン終点

2023-01-25



04_潜水目視調査による

被度把握

01_作業状況

05_枠観察

2023-01-26

04_潜水目視調査による

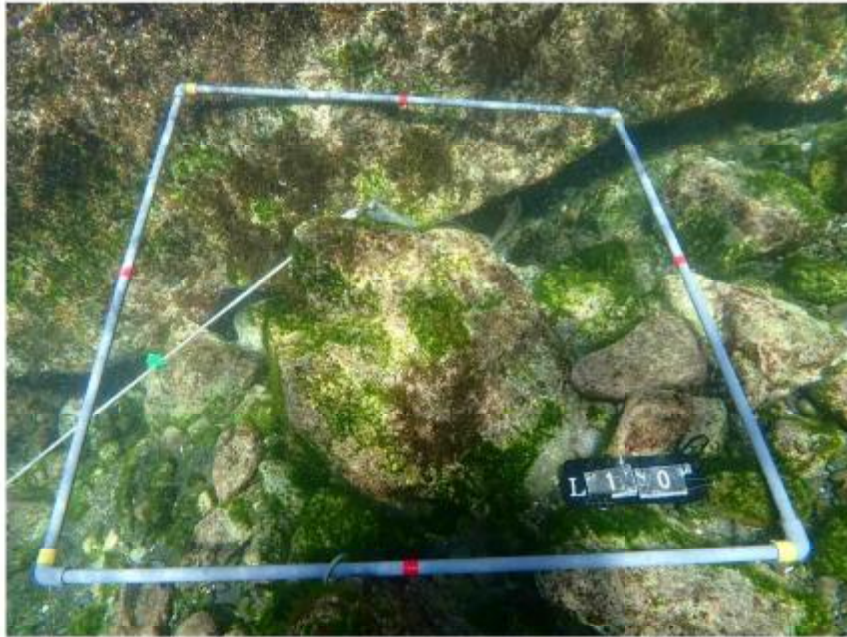
被度把握

01_作業状況

06_トランセクト観察

2023-01-26





04_潜水目視調査による

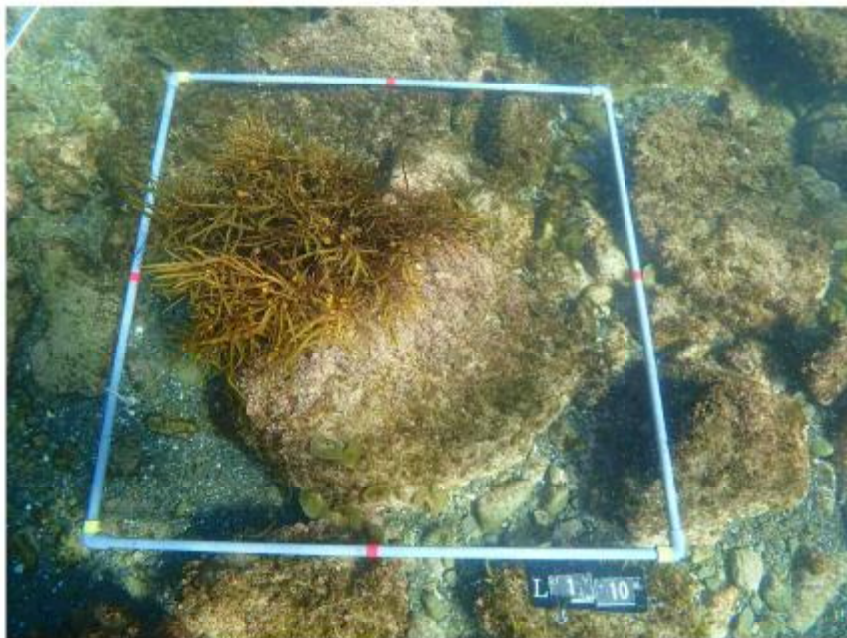
被度把握

02_測線写真

01_L1

0m

2023-01-25



04_潜水目視調査による

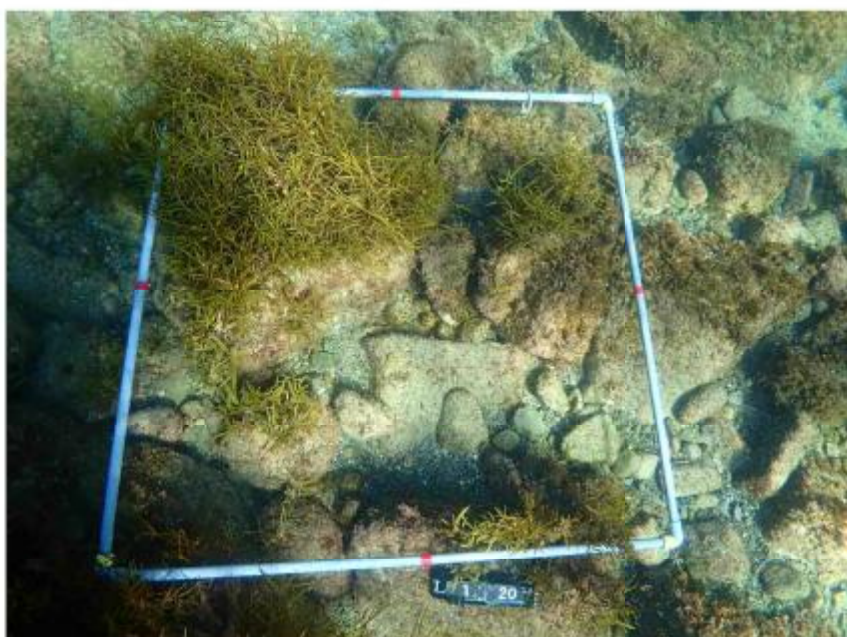
被度把握

02_測線写真

01_L1

10m

2023-01-25



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

01_L1

20m

2023-01-25

04_潜水目視調査による

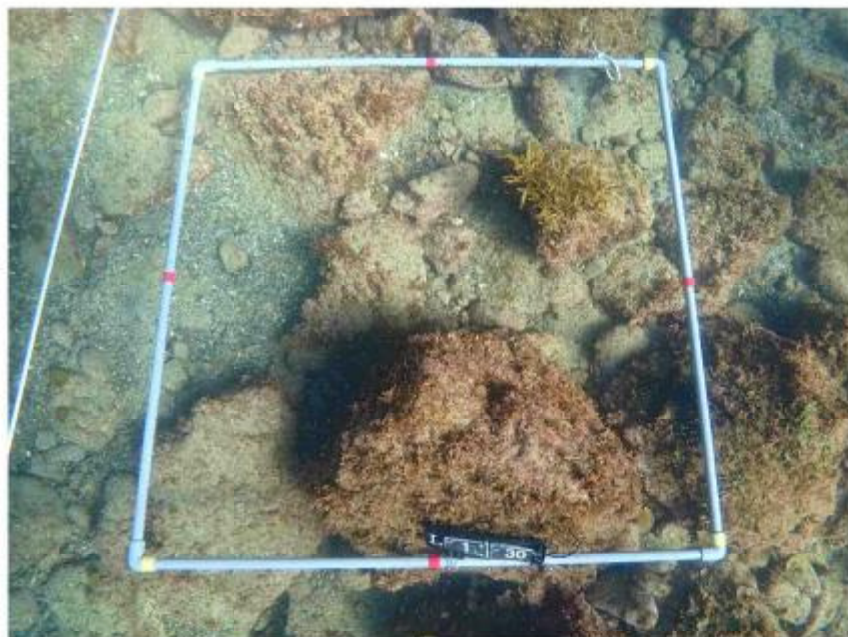
被度把握

02_測線写真

01_L1

30m

2023-01-25



04_潜水目視調査による

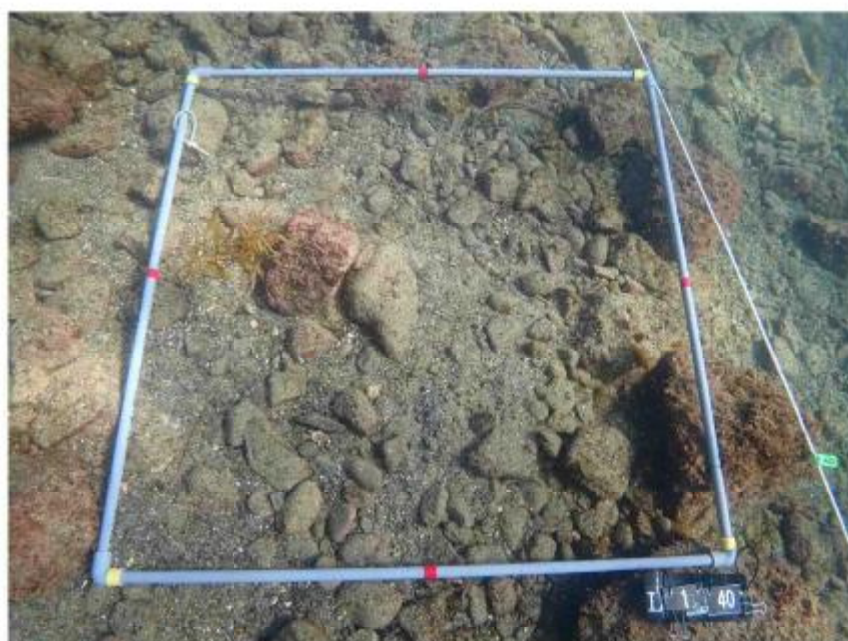
被度把握

02_測線写真

01_L1

40m

2023-01-25



04_潜水目視調査による

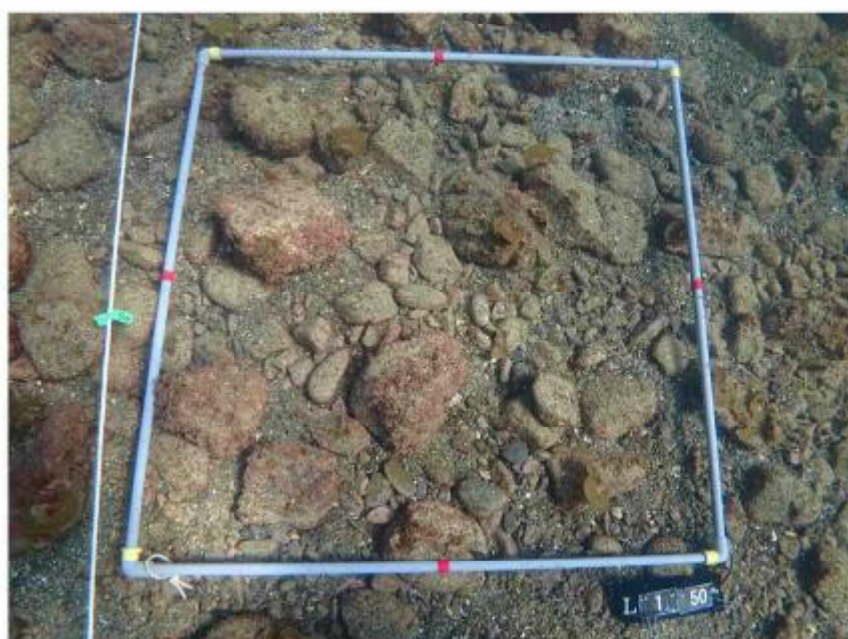
被度把握

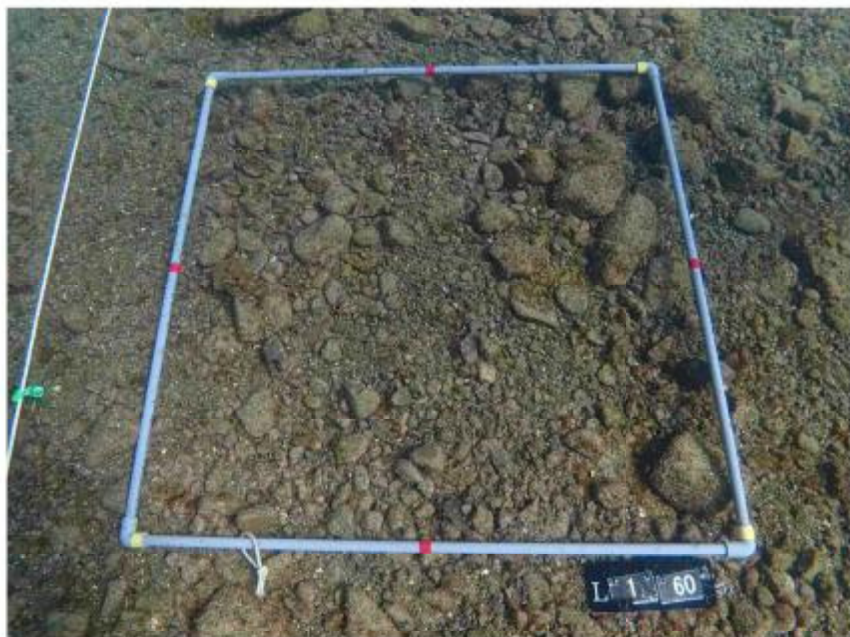
02_測線写真

01_L1

50m

2023-01-25





04_潜水目視調査による

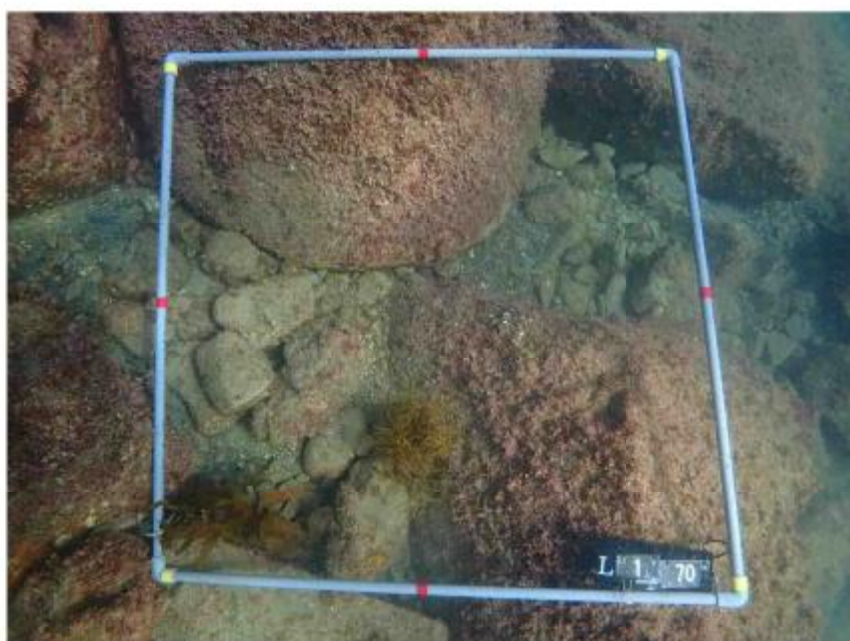
被度把握

02_測線写真

01_L1

60m

2023-01-25



04_潜水目視調査による

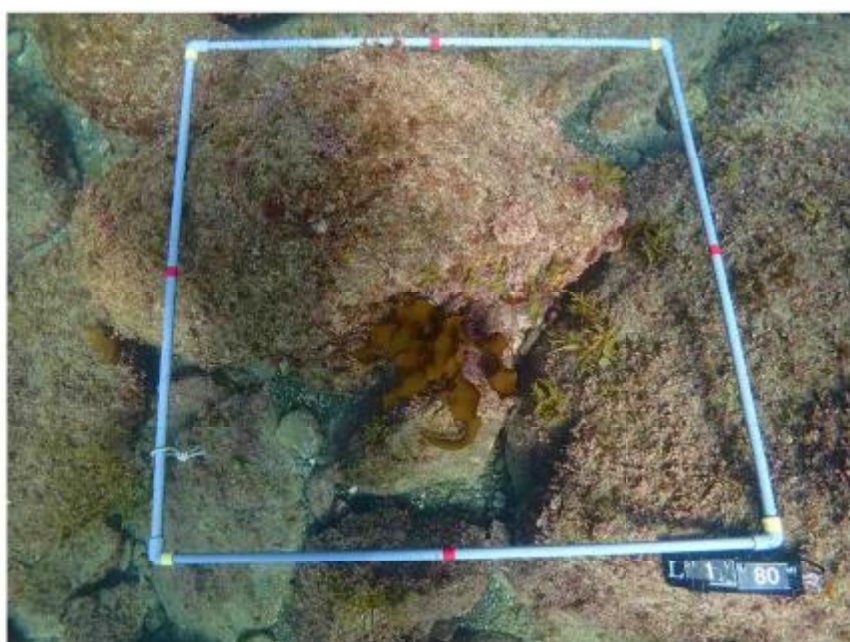
被度把握

02_測線写真

01_L1

70m

2023-01-25



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

01_L1

80m

2023-01-25

04_潜水目視調査による

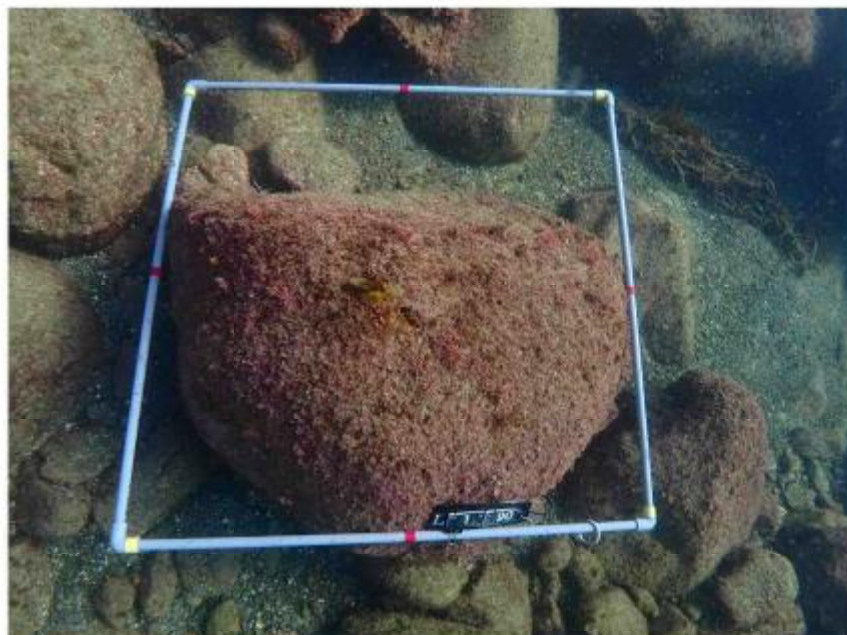
被度把握

02_測線写真

01_L1

90m

2023-01-25



04_潜水目視調査による

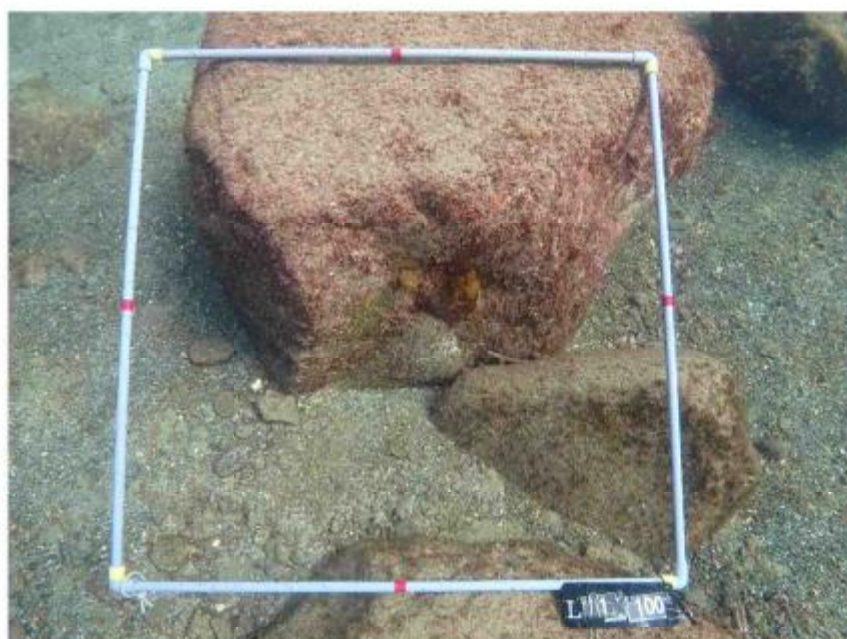
被度把握

02_測線写真

01_L1

100m

2023-01-25



04_潜水目視調査による

被度把握

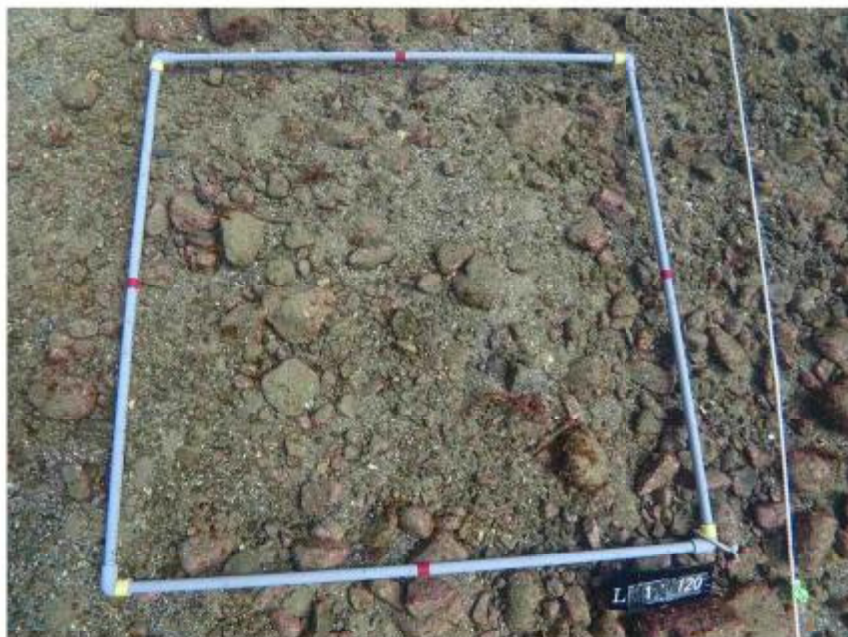
02_測線写真

01_L1

110m

2023-01-25





04_潜水目視調査による

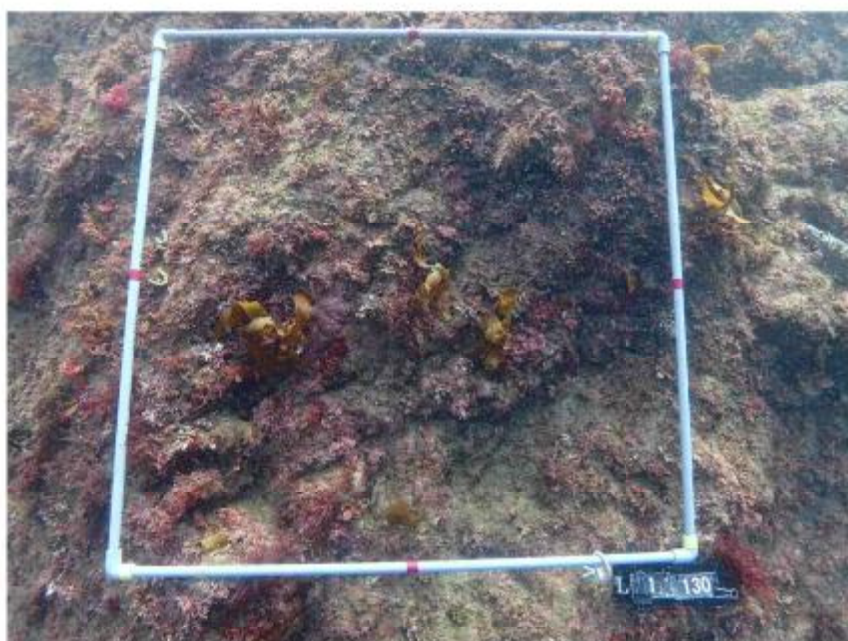
被度把握

02_測線写真

01_L1

120m

2023-01-25



04_潜水目視調査による

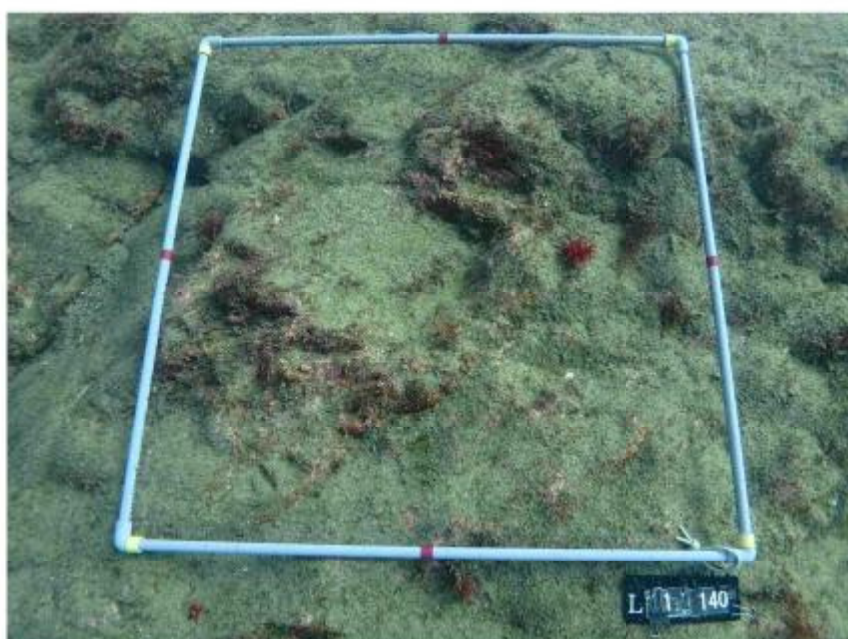
被度把握

02_測線写真

01_L1

130m

2023-01-25



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

01_L1

140m

2023-01-25

04_潜水目視調査による

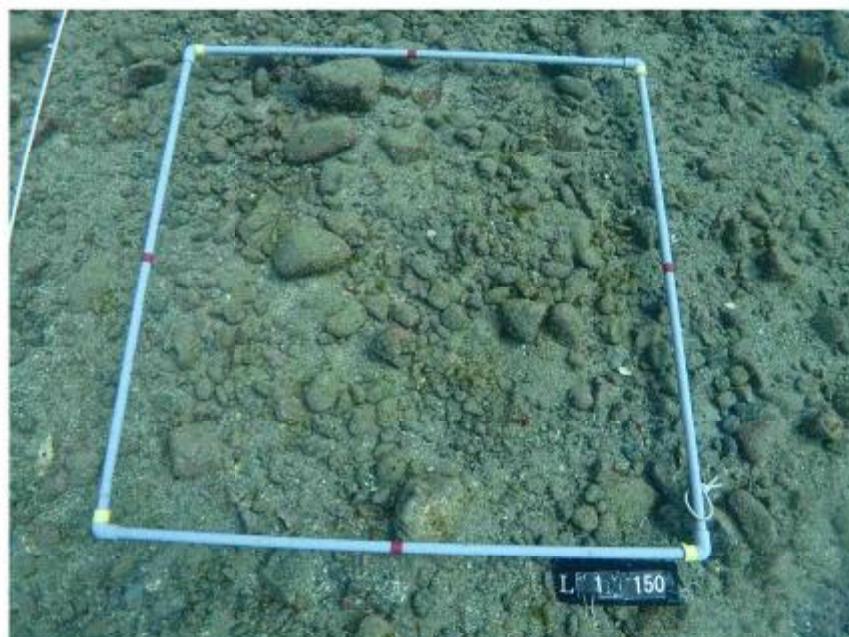
被度把握

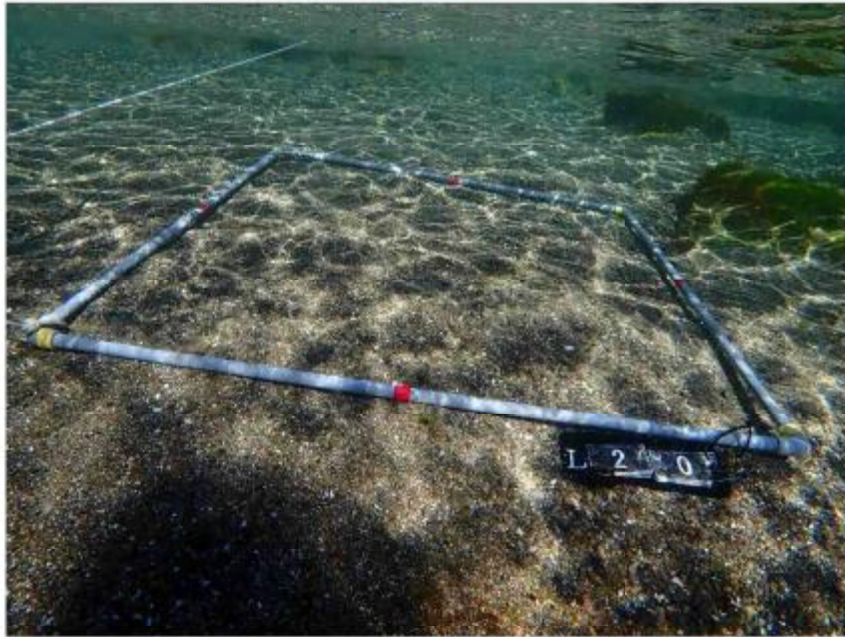
02_測線写真

01_L1

150m

2023-01-25





04_潜水目視調査による

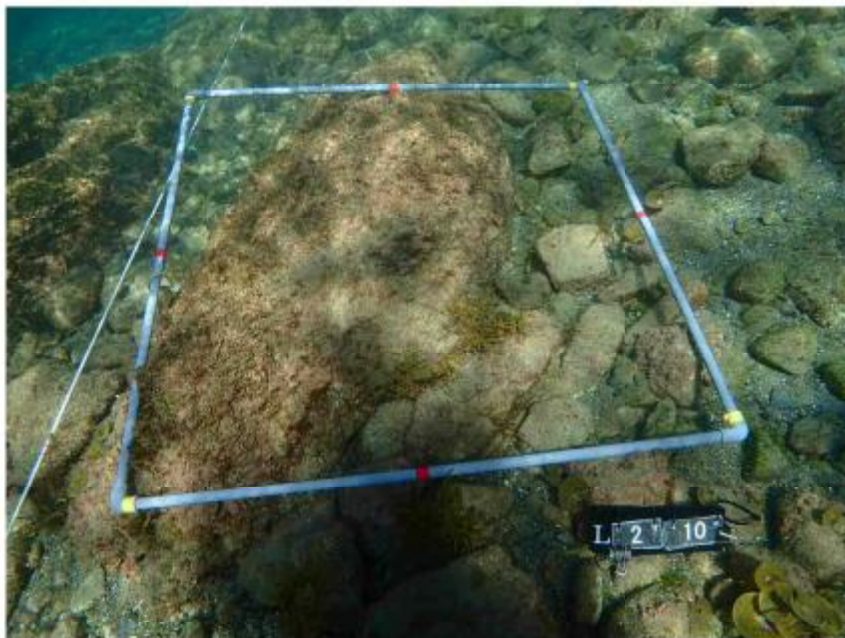
被度把握

02_測線写真

02_L2

0m

2023-01-25



04_潜水目視調査による

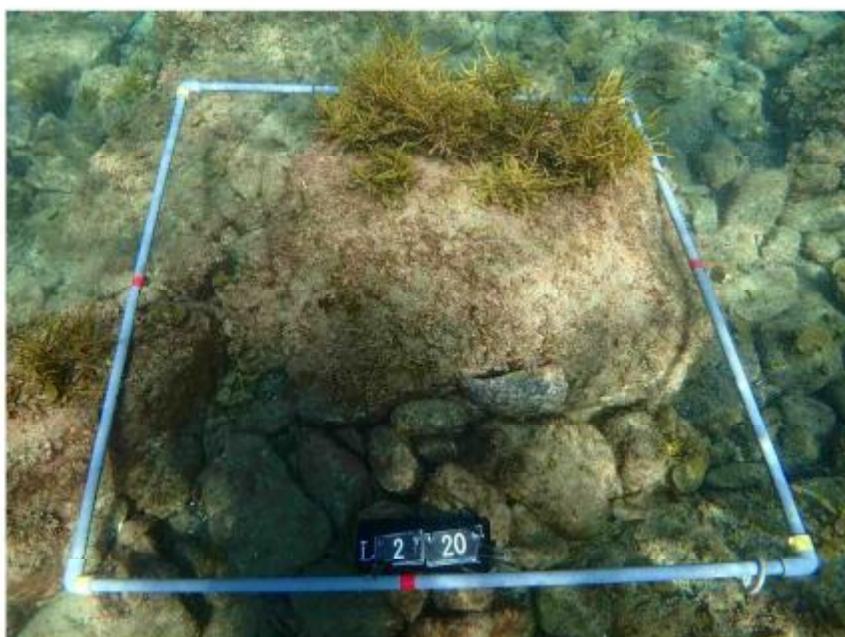
被度把握

02_測線写真

02_L2

10m

2023-01-25



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

02_L2

20m

2023-01-25

04_潜水目視調査による

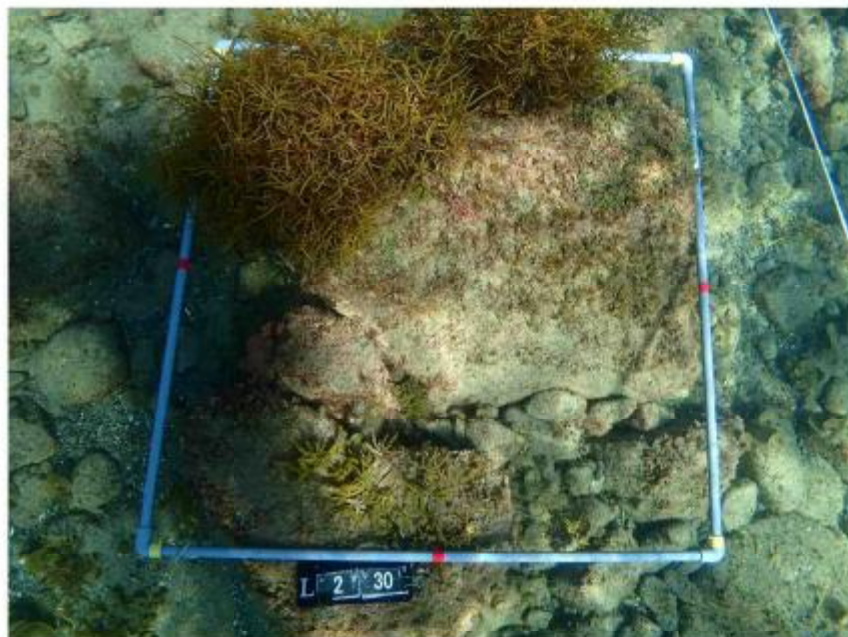
被度把握

02_測線写真

02_L2

30m

2023-01-25



04_潜水目視調査による

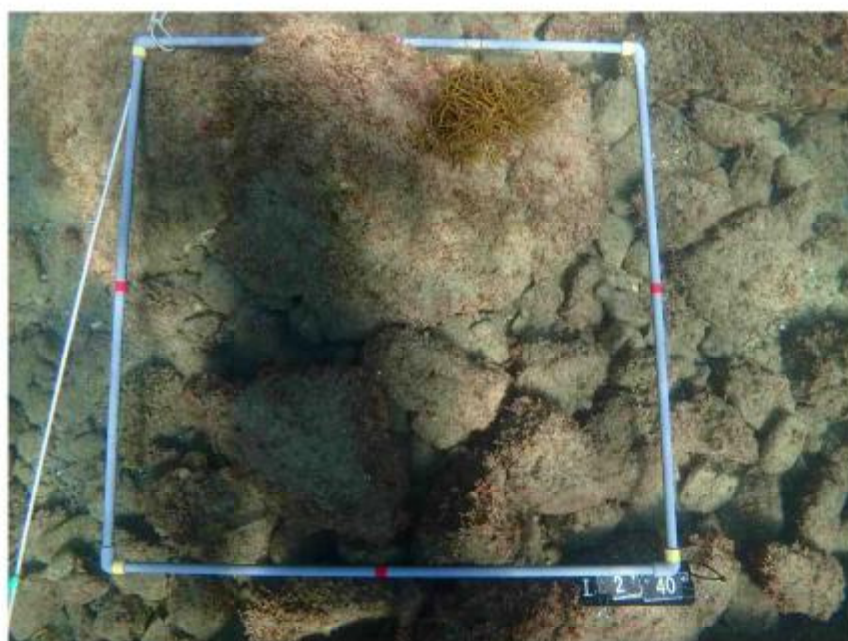
被度把握

02_測線写真

02_L2

40m

2023-01-25



04_潜水目視調査による

被度把握

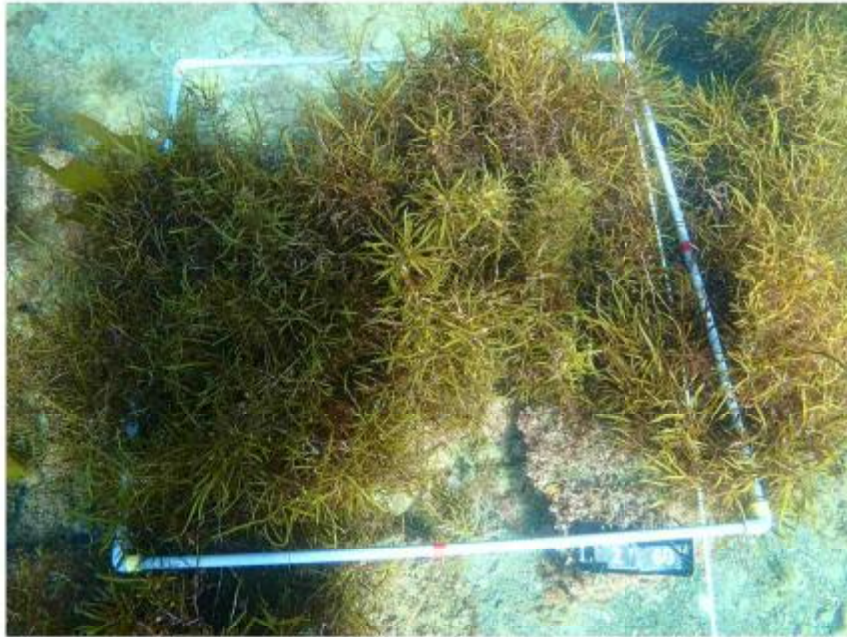
02_測線写真

02_L2

50m

2023-01-25





04_潜水目視調査による

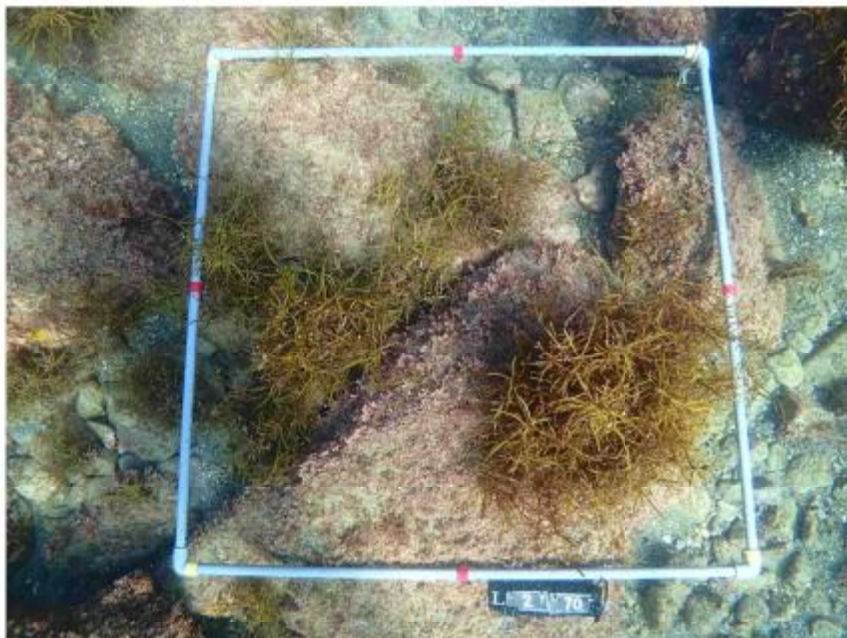
被度把握

02_測線写真

02_L2

60m

2023-01-25



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

02_L2

70m

2023-01-25



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

02_L2

80m

2023-01-25

04_潜水目視調査による

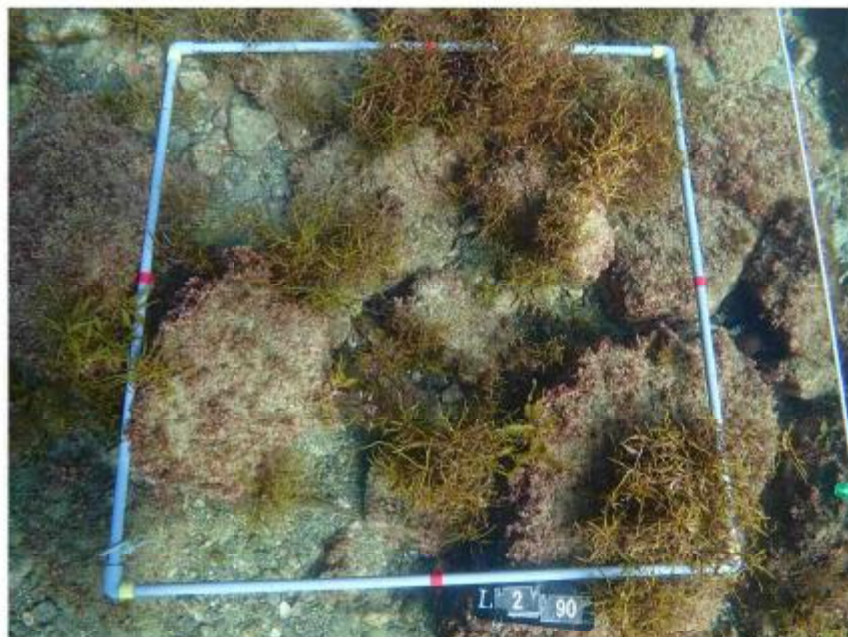
被度把握

02_測線写真

02_L2

90m

2023-01-25



04_潜水目視調査による

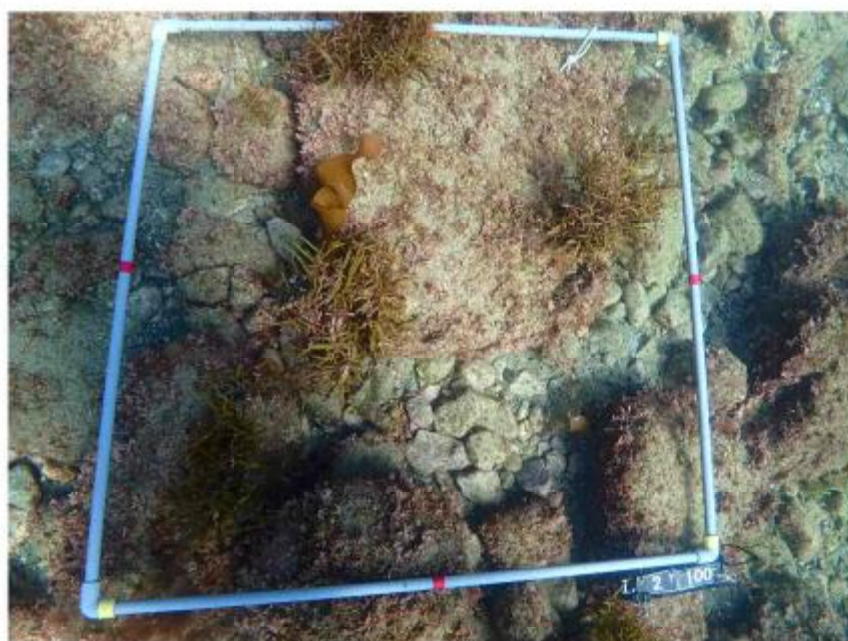
被度把握

02_測線写真

02_L2

100m

2023-01-25



04_潜水目視調査による

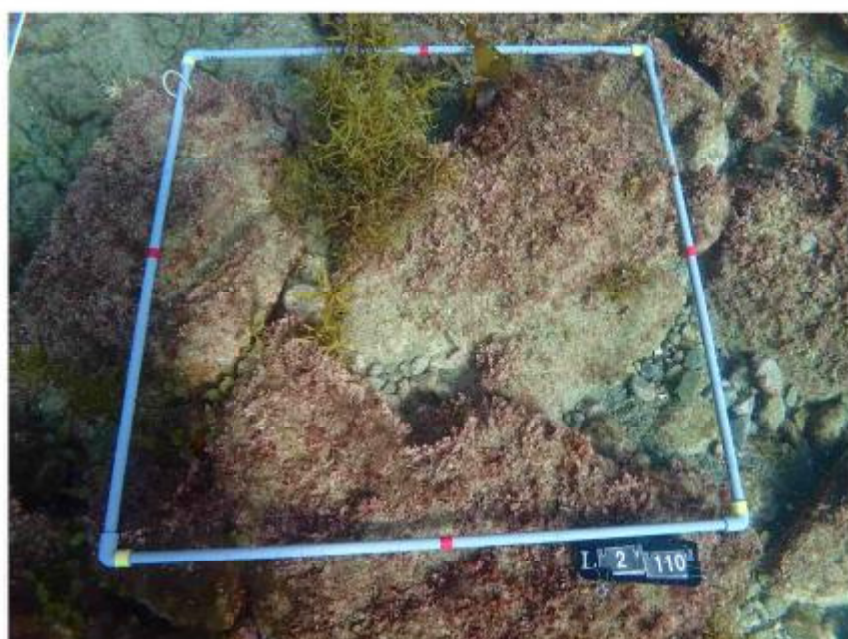
被度把握

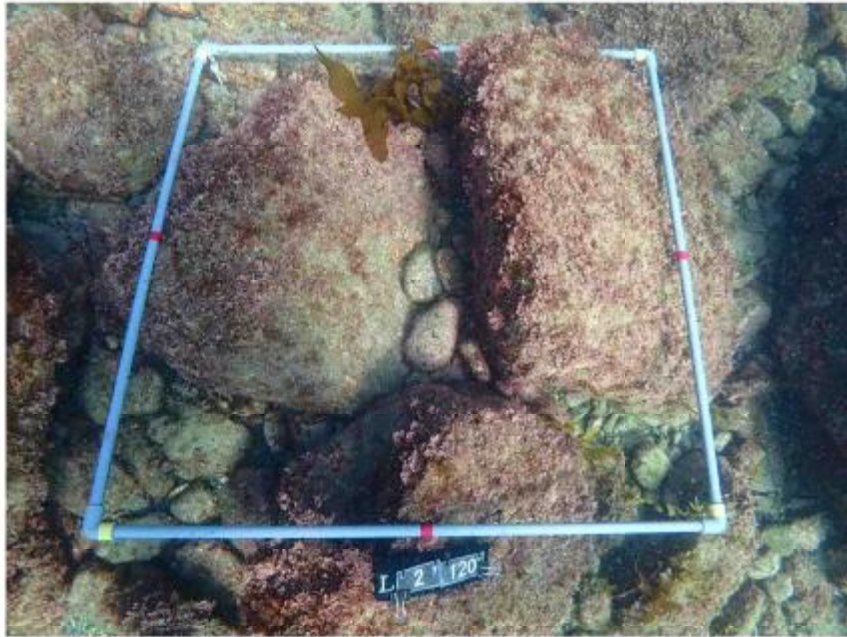
02_測線写真

02_L2

110m

2023-01-25





04_潜水目視調査による

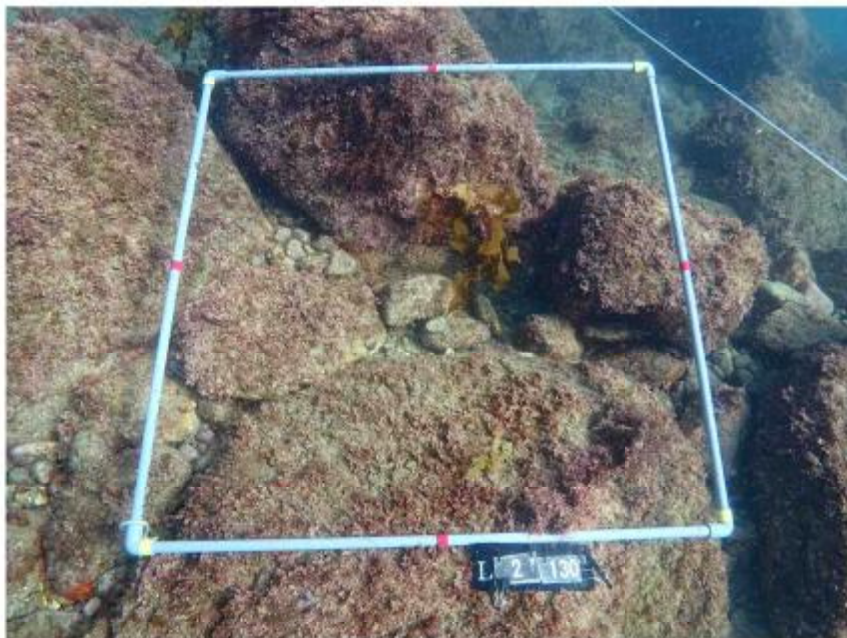
被度把握

02_測線写真

02_L2

120m

2023-01-25



04_潜水目視調査による

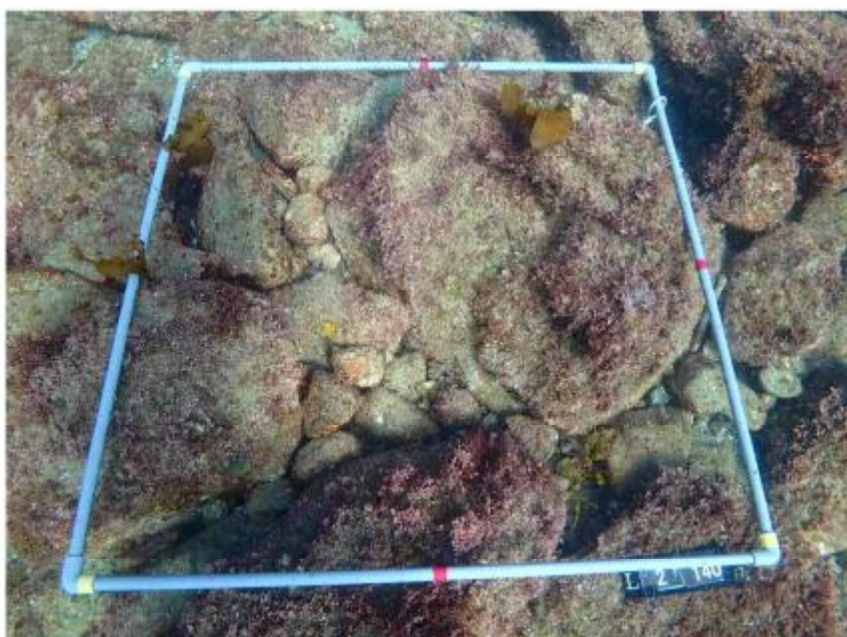
被度把握

02_測線写真

02_L2

130m

2023-01-25



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

02_L2

140m

2023-01-25

04_潜水目視調査による

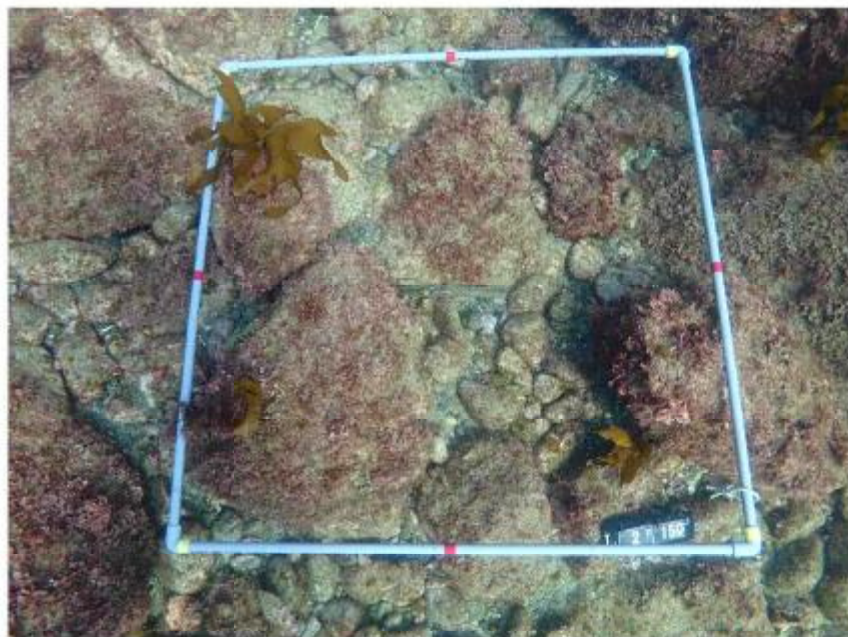
被度把握

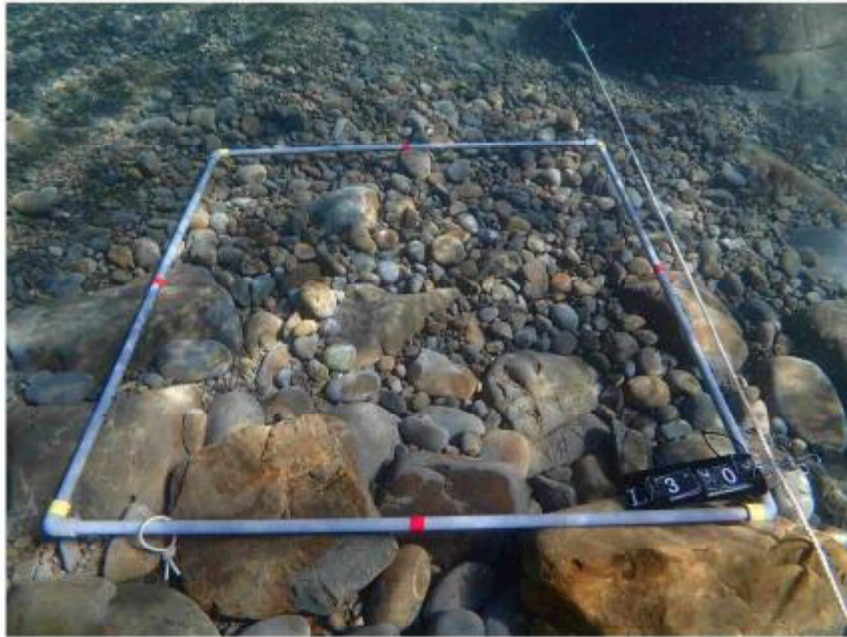
02_測線写真

02_L2

150m

2023-01-25





04_潜水目視調査による

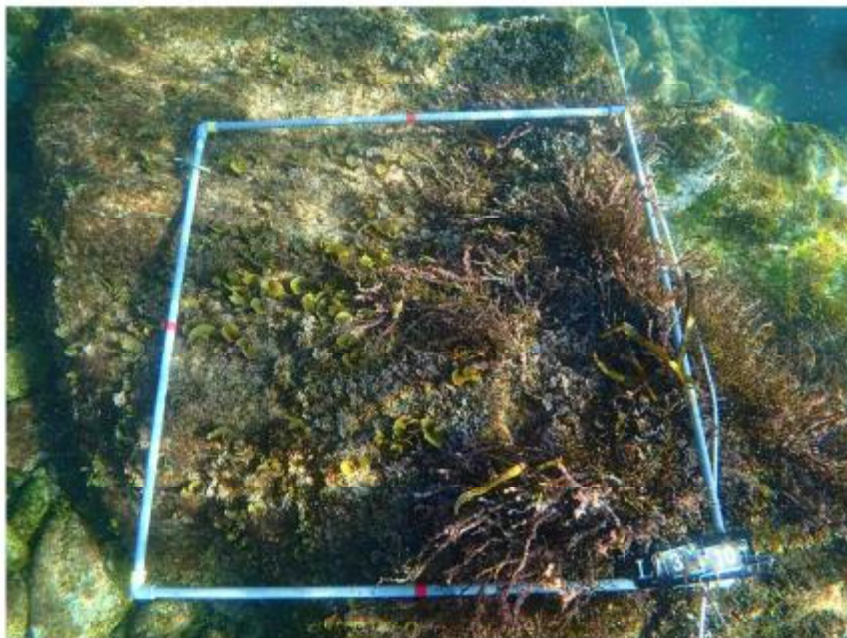
被度把握

02_測線写真

03_L3

0m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

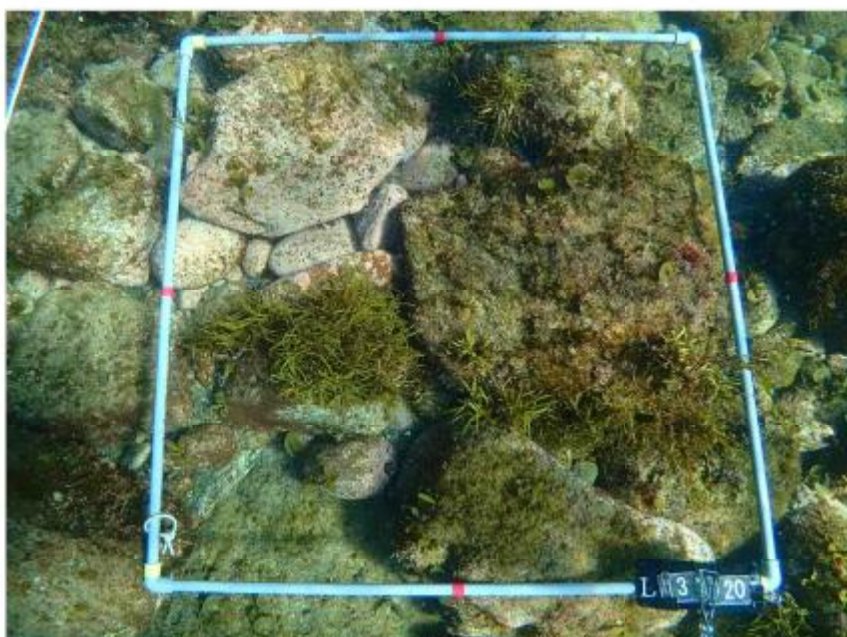
被度把握

02_測線写真

03_L3

10m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

03_L3

20m

2023-01-26

04_潜水目視調査による

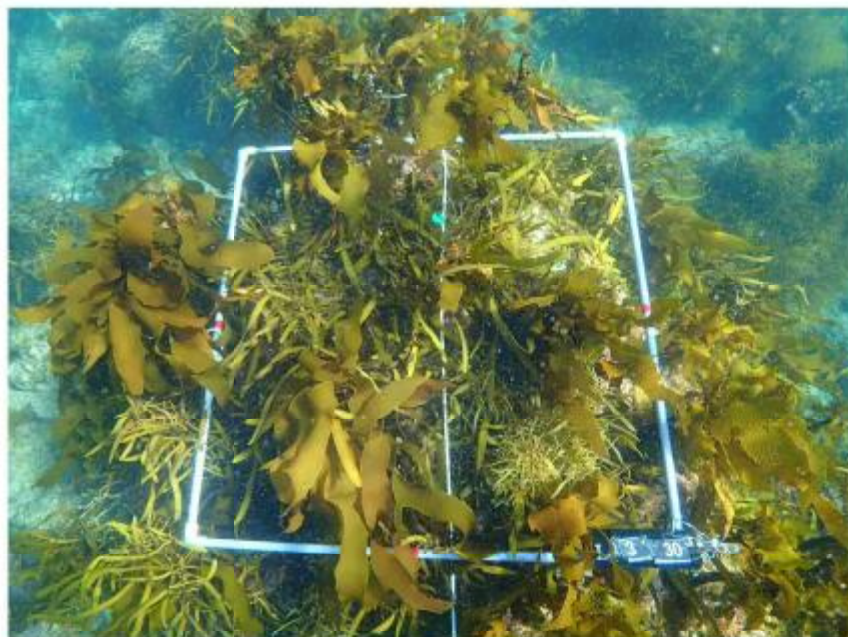
被度把握

02_測線写真

03_L3

30m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

03_L3

40m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

被度把握

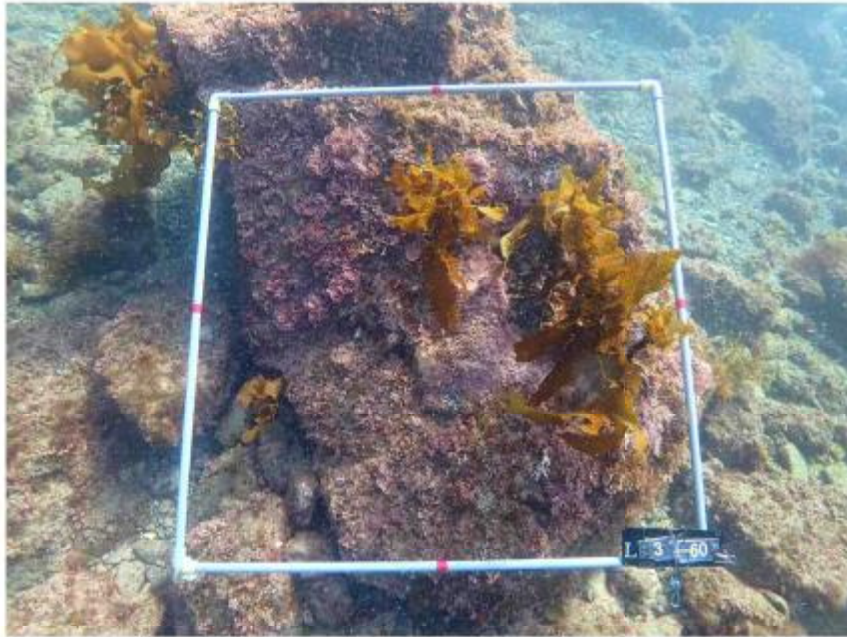
02_測線写真

03_L3

50m

2023-01-26





04_潜水目視調査による

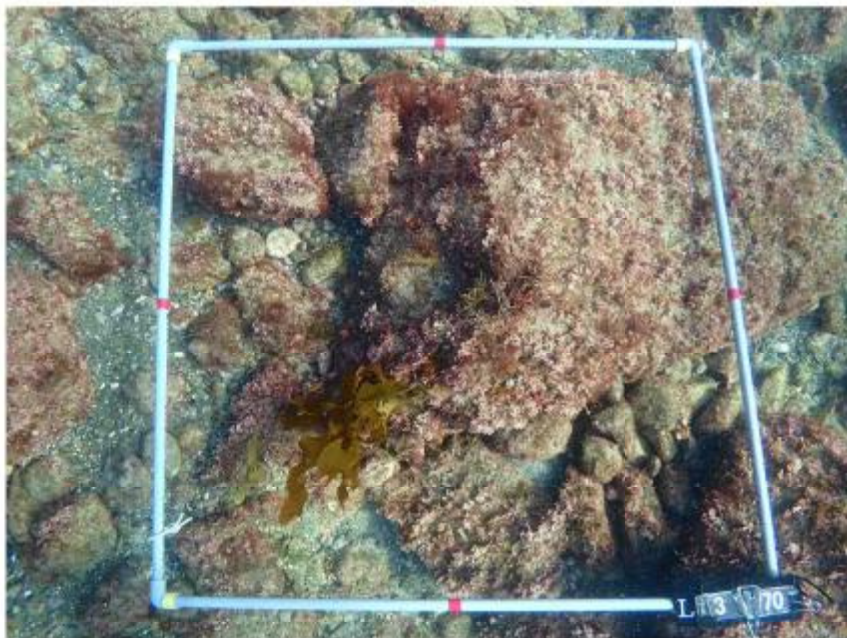
被度把握

02_測線写真

03_L3

60m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

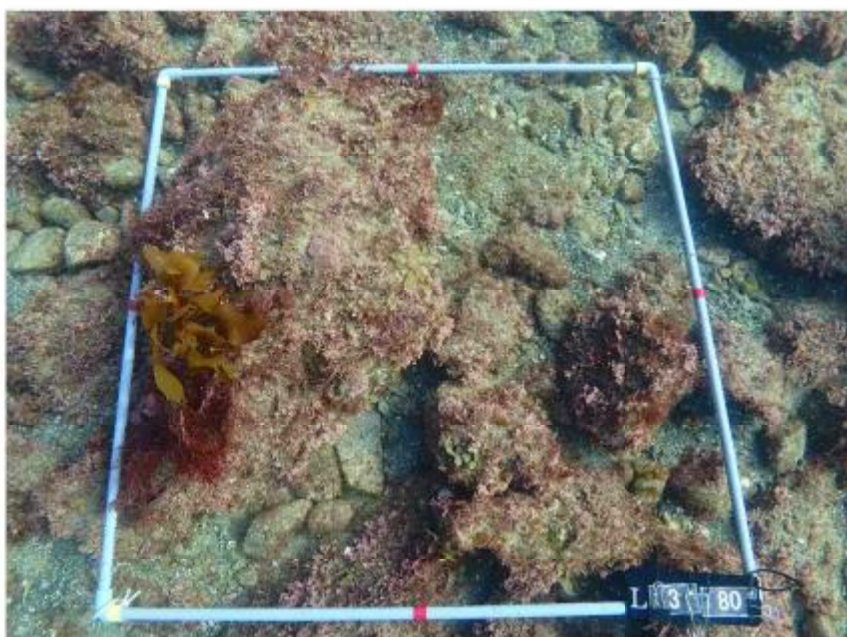
被度把握

02_測線写真

03_L3

70m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

03_L3

80m

2023-01-26

04_潜水目視調査による

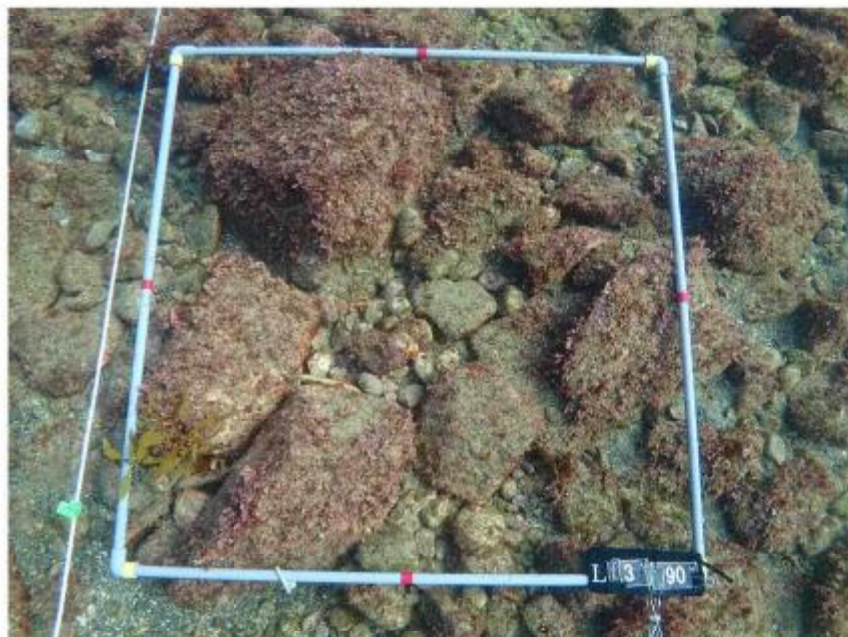
被度把握

02_測線写真

03_L3

90m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

03_L3

100m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

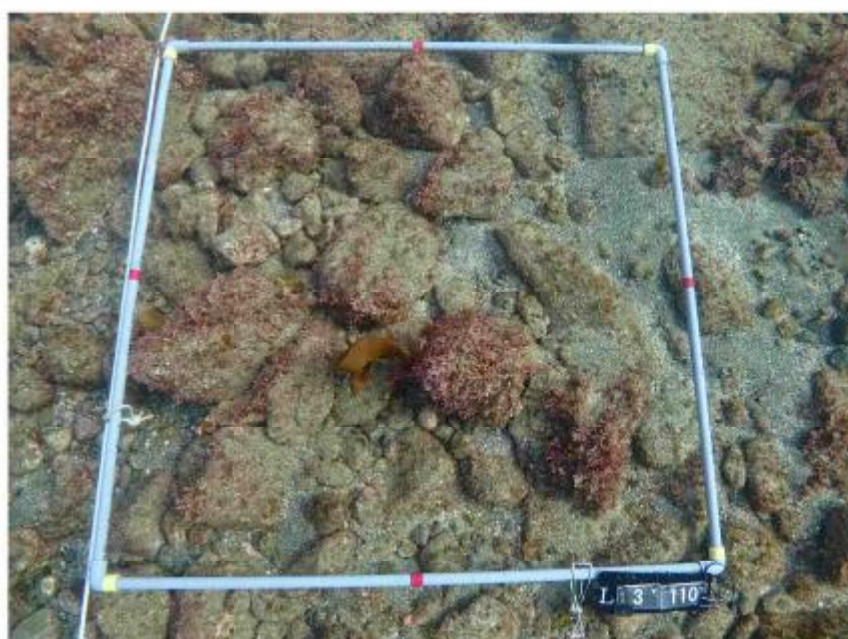
被度把握

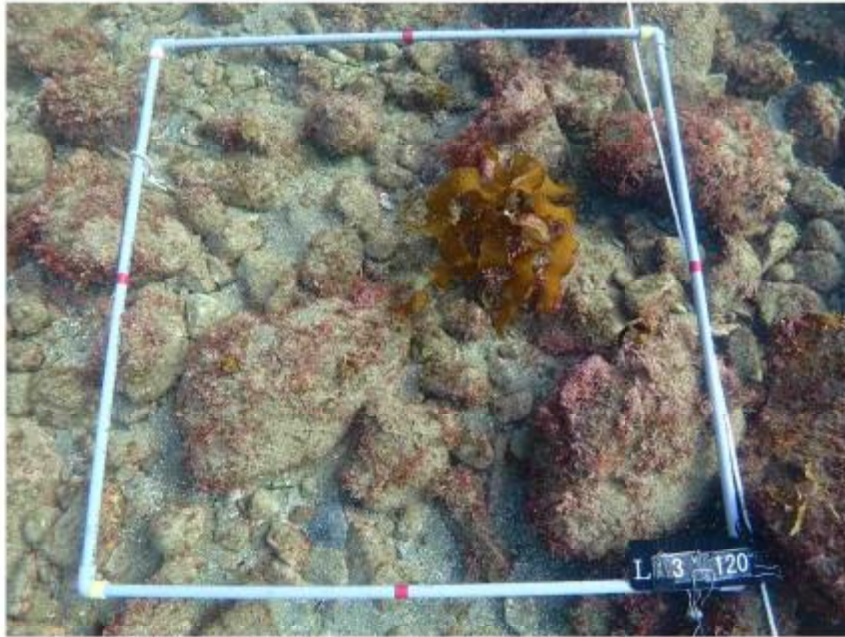
02_測線写真

03_L3

110m

2023-01-26





04_潜水目視調査による

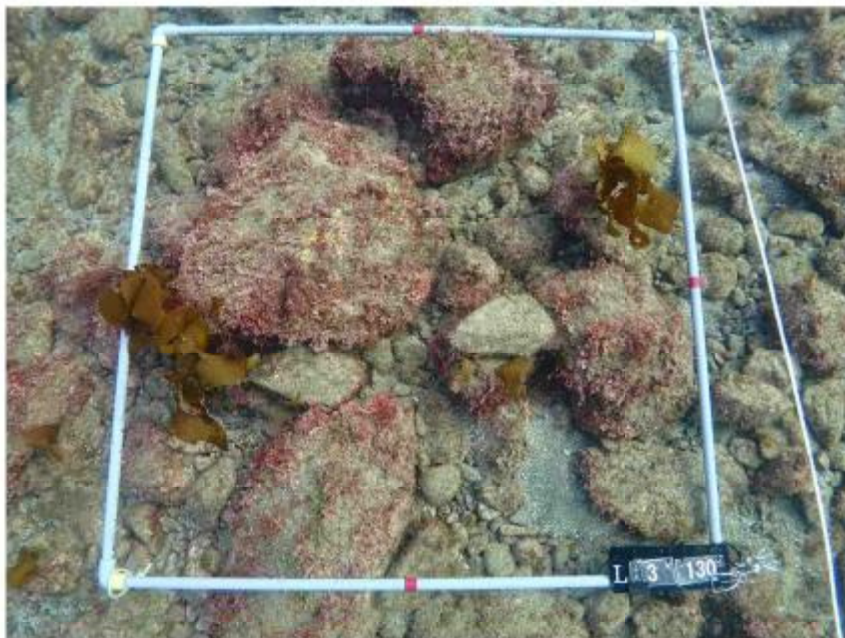
被度把握

02_測線写真

03_L3

120m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

03_L3

130m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

03_L3

140m

2023-01-26

04_潜水目視調査による

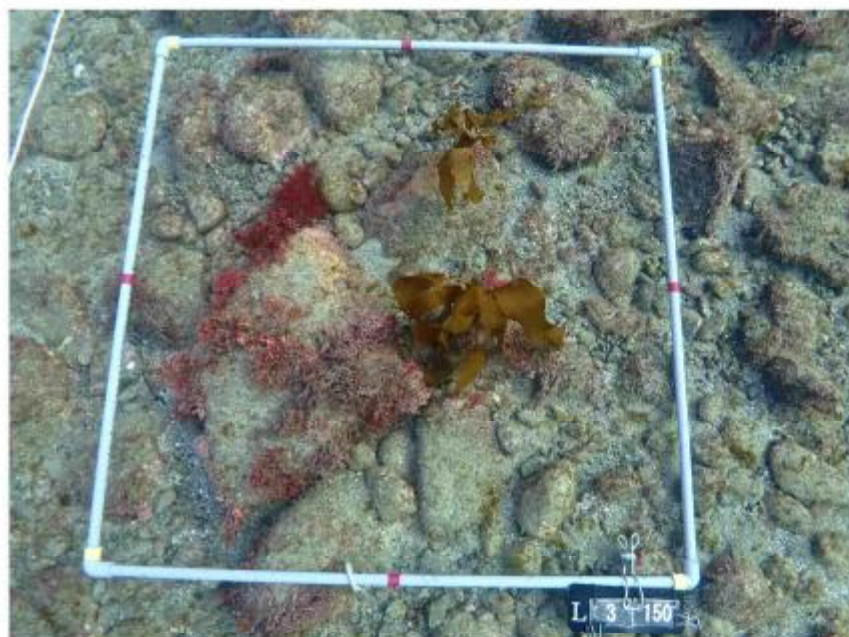
被度把握

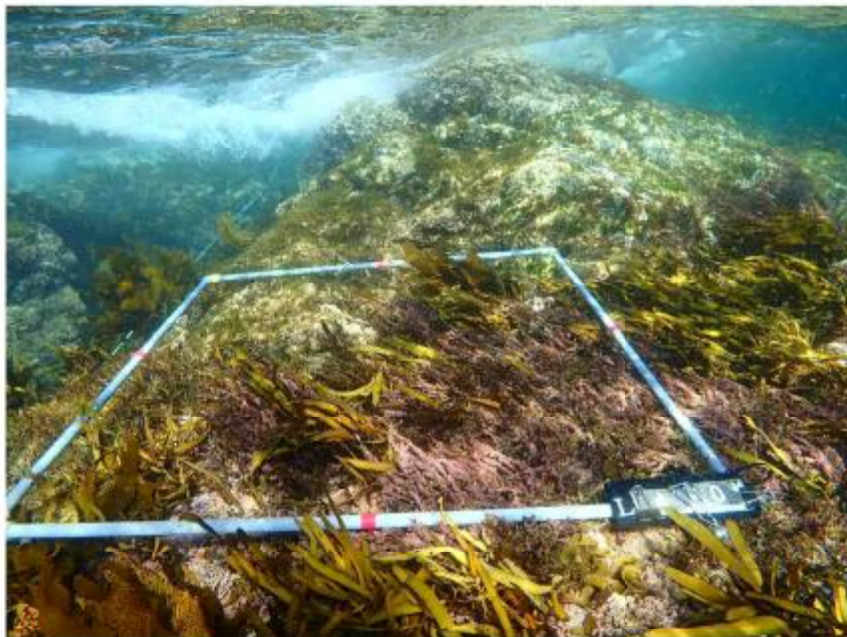
02_測線写真

03_L3

150m

2023-01-26





04_潜水目視調査による

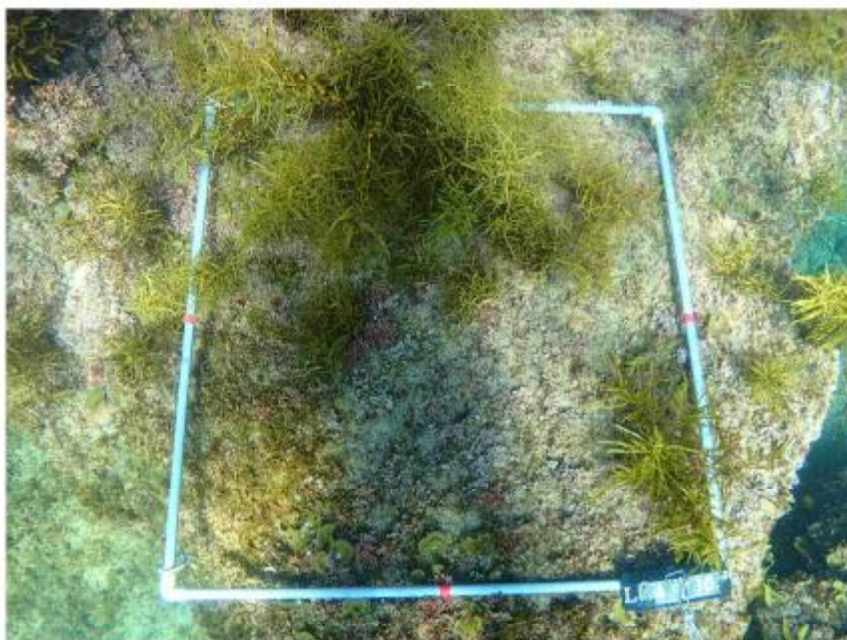
被度把握

02_測線写真

04_L4

0m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

04_L4

10m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

04_L4

20m

2023-01-26

04_潜水目視調査による

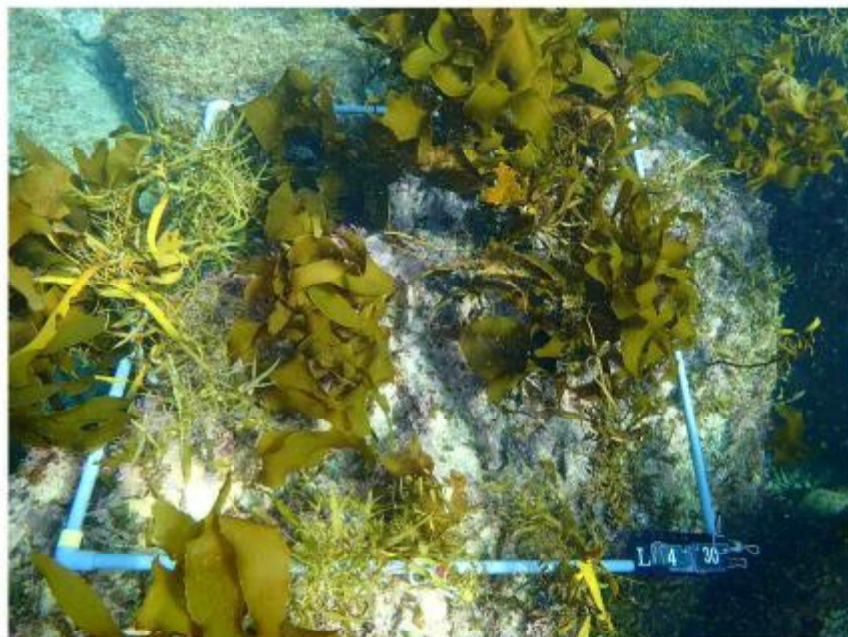
被度把握

02_測線写真

04_L4

30m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

04_L4

40m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

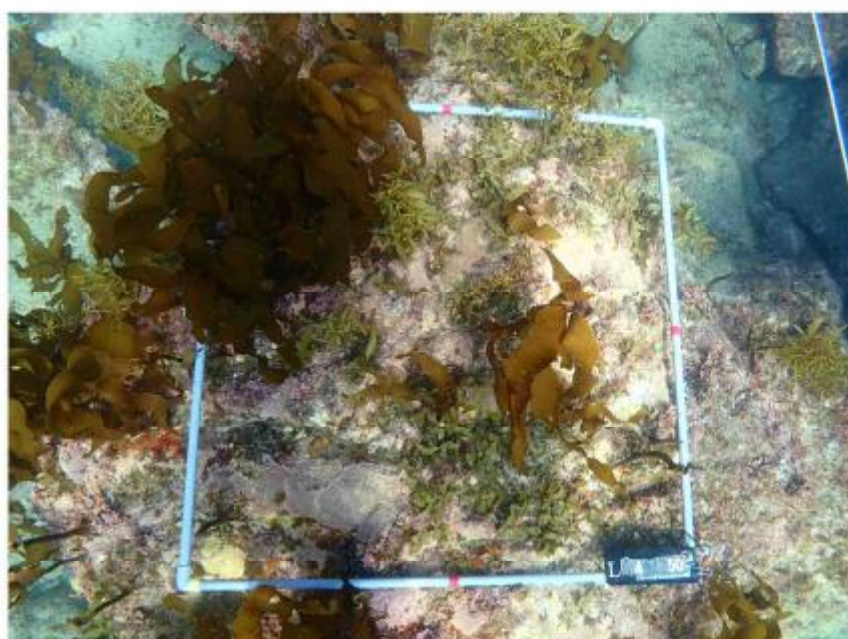
被度把握

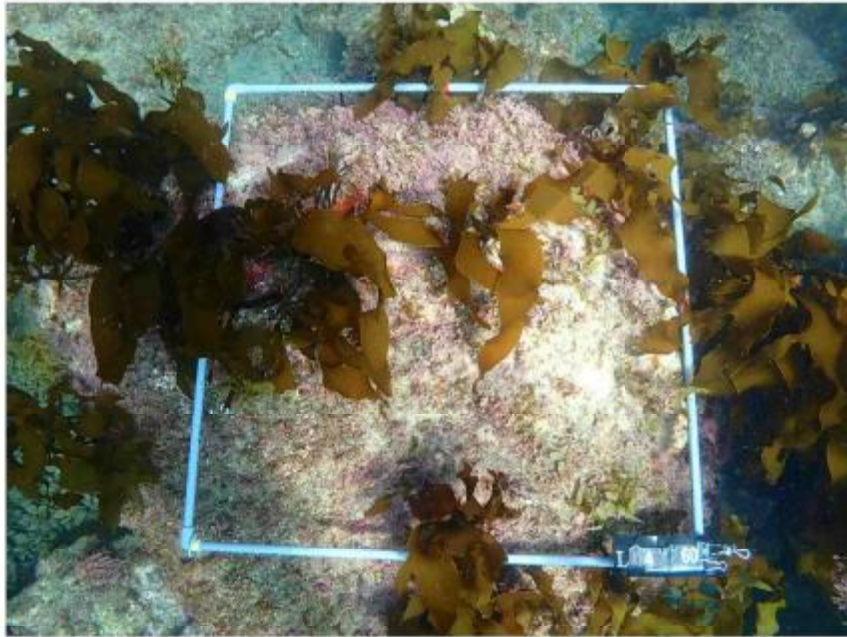
02_測線写真

04_L4

50m

2023-01-26





04_潜水目視調査による

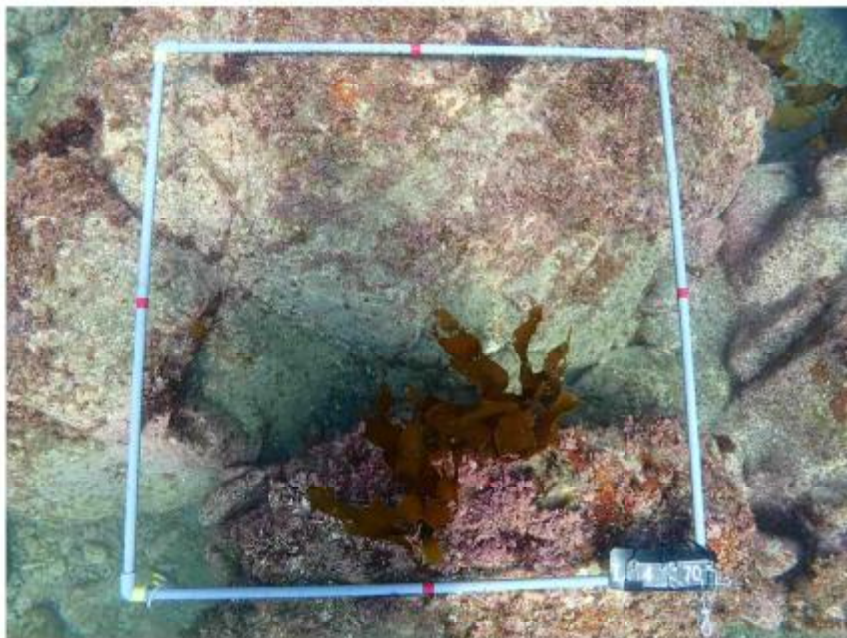
被度把握

02_測線写真

04_L4

60m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

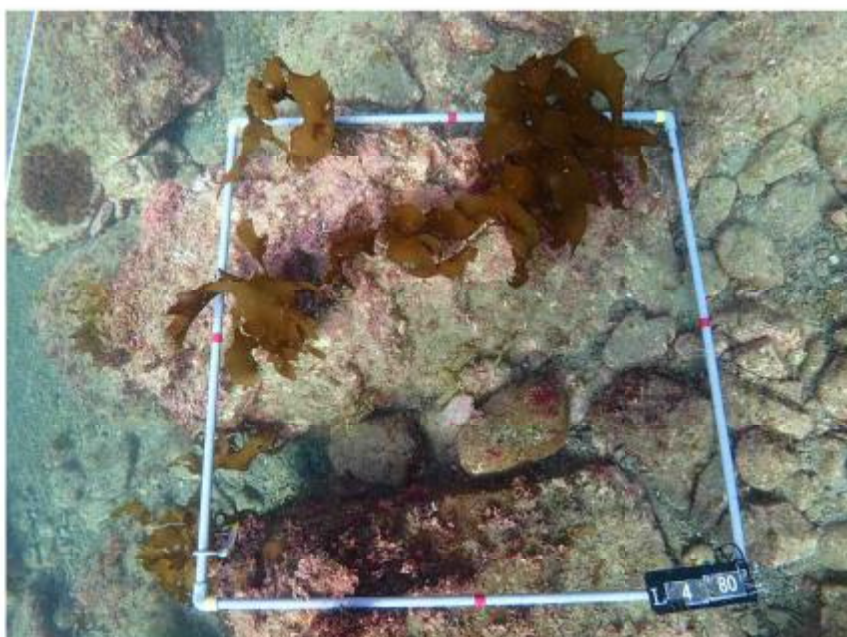
被度把握

02_測線写真

04_L4

70m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

04_L4

80m

2023-01-26

04_潜水目視調査による

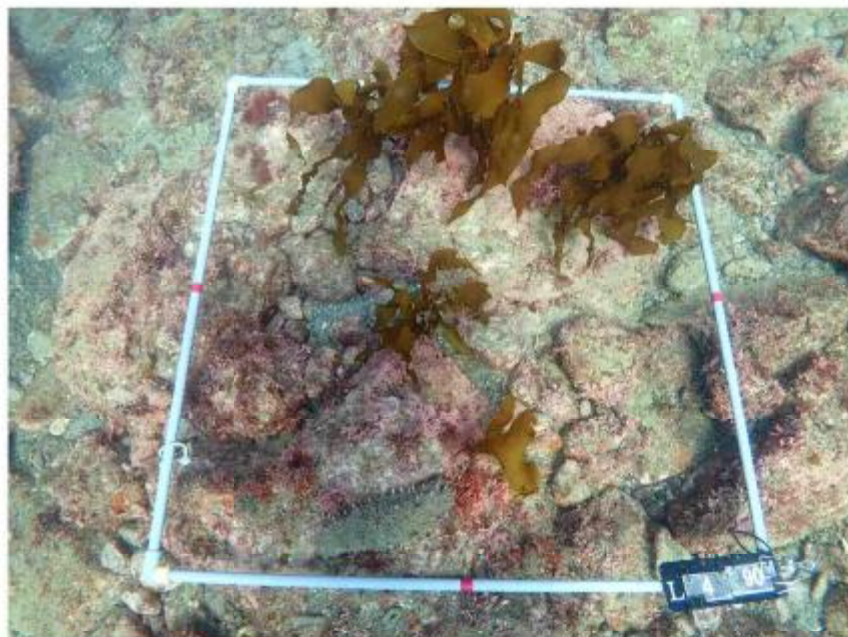
被度把握

02_測線写真

04_L4

90m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

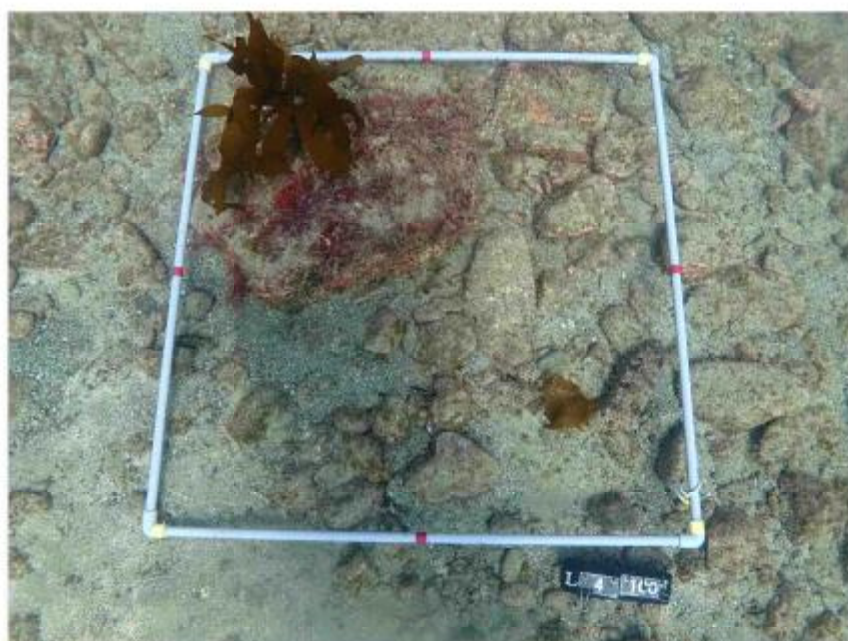
被度把握

02_測線写真

04_L4

100m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

04_L4

110m

2023-01-26





04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

04_L4

120m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

04_L4

130m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

04_L4

140m

2023-01-26

04_潜水目視調査による

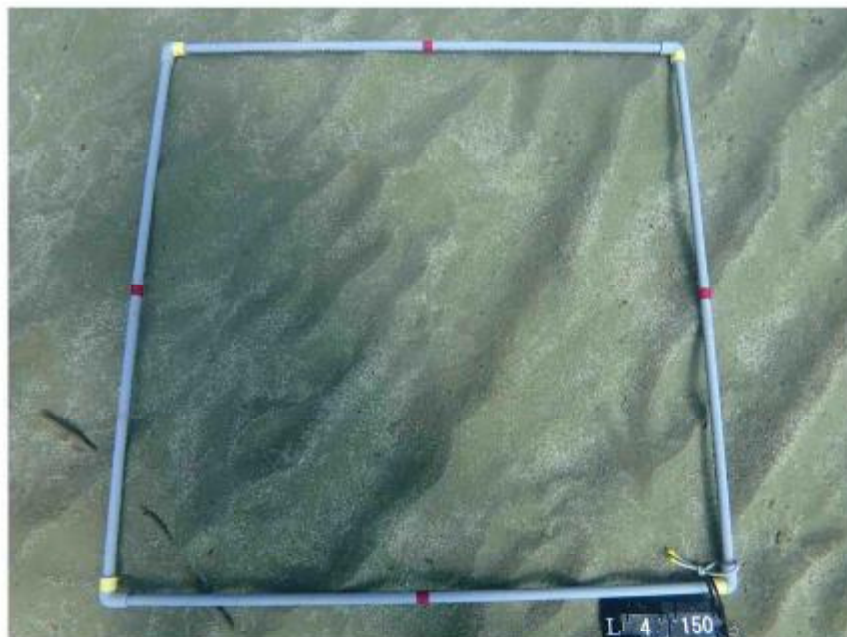
被度把握

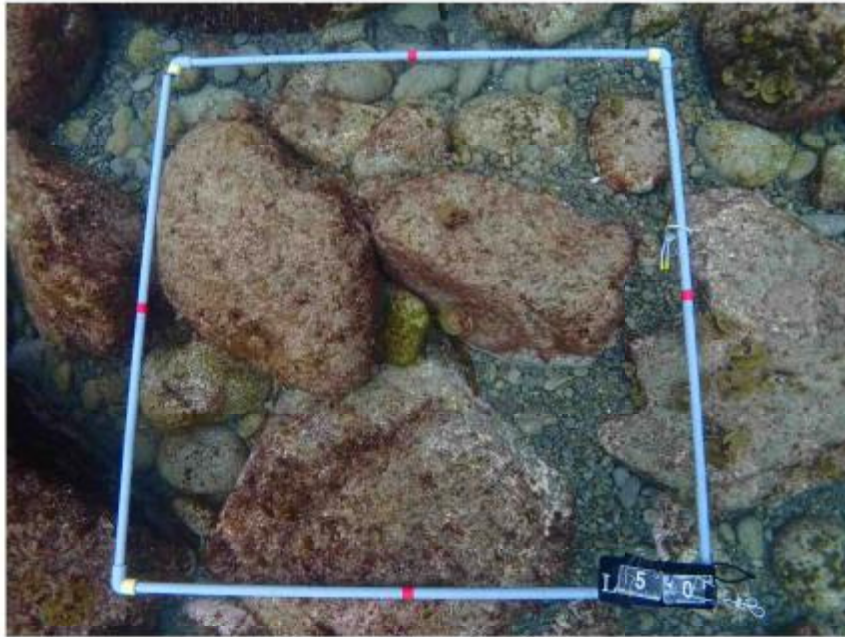
02_測線写真

04_L4

150m

2023-01-26





04_潜水目視調査による

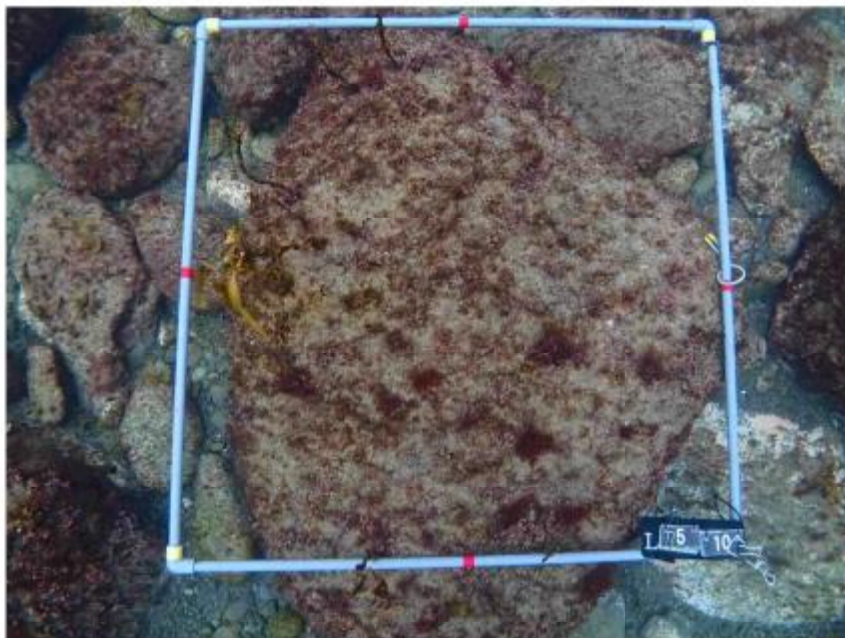
被度把握

02_測線写真

05_L5

0m

2023-01-27



04_潜水目視調査による

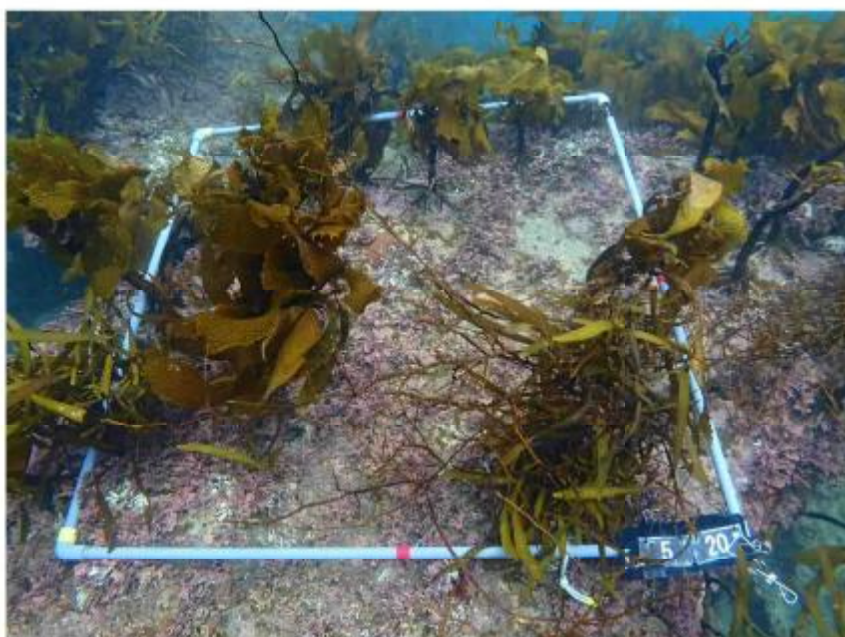
被度把握

02_測線写真

05_L5

10m

2023-01-27



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

05_L5

20m

2023-01-27

04_潜水目視調査による

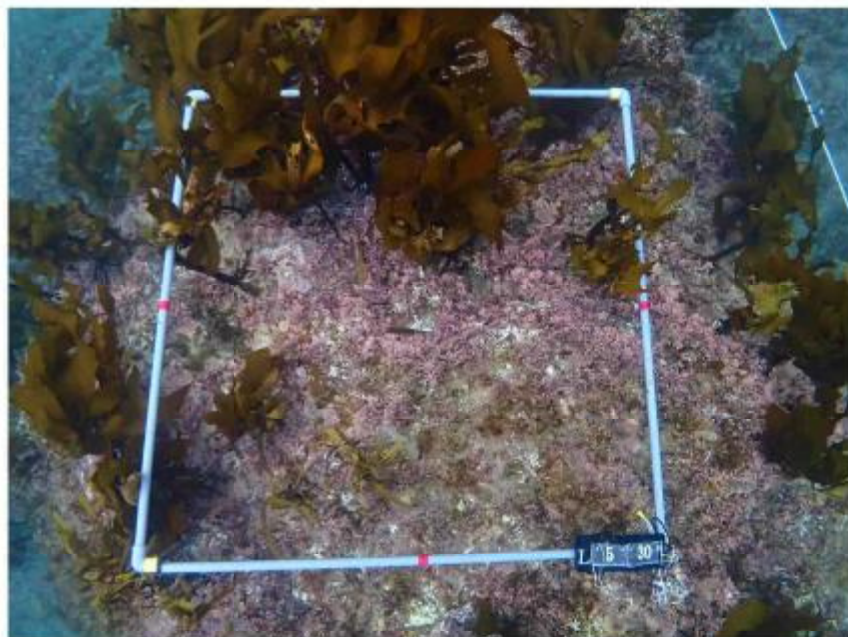
被度把握

02_測線写真

05_L5

30m

2023-01-27



04_潜水目視調査による

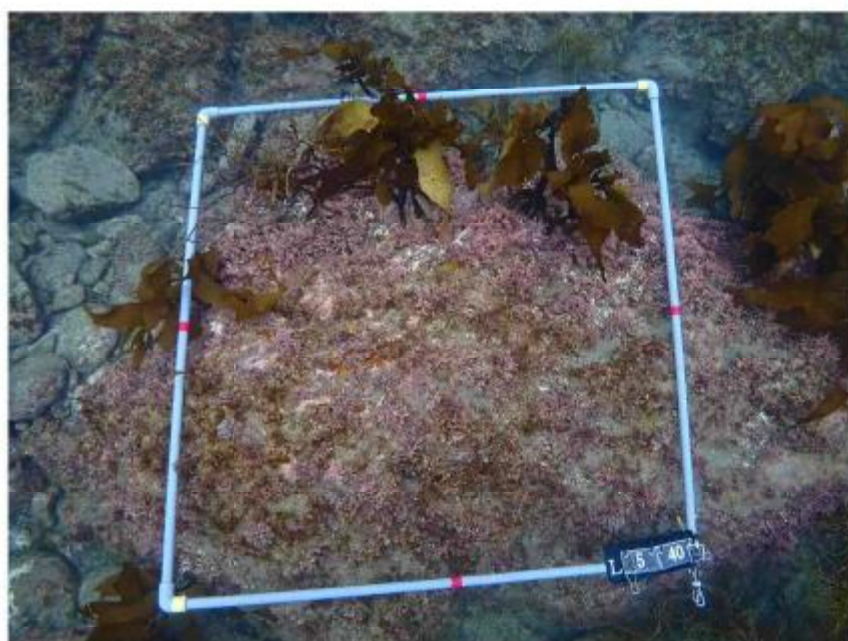
被度把握

02_測線写真

05_L5

40m

2023-01-27



04_潜水目視調査による

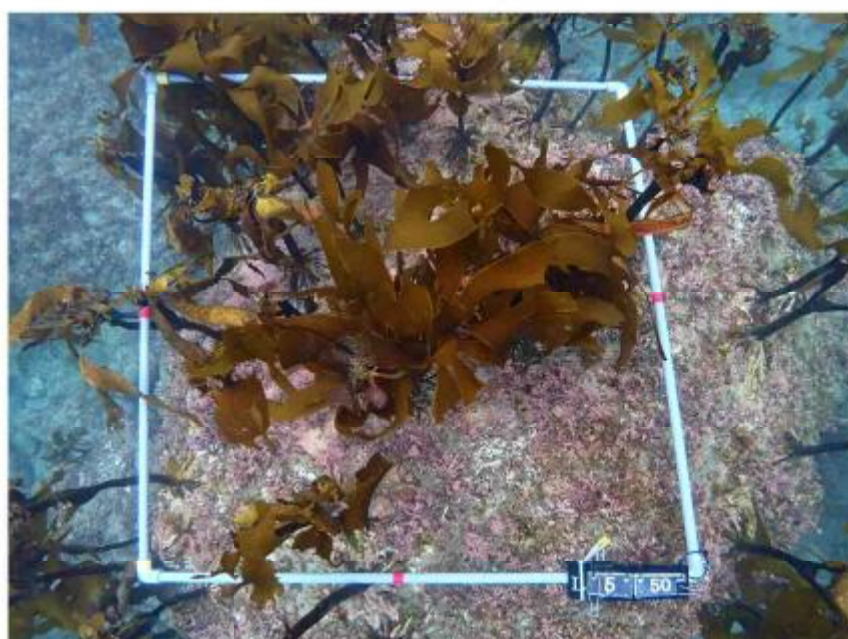
被度把握

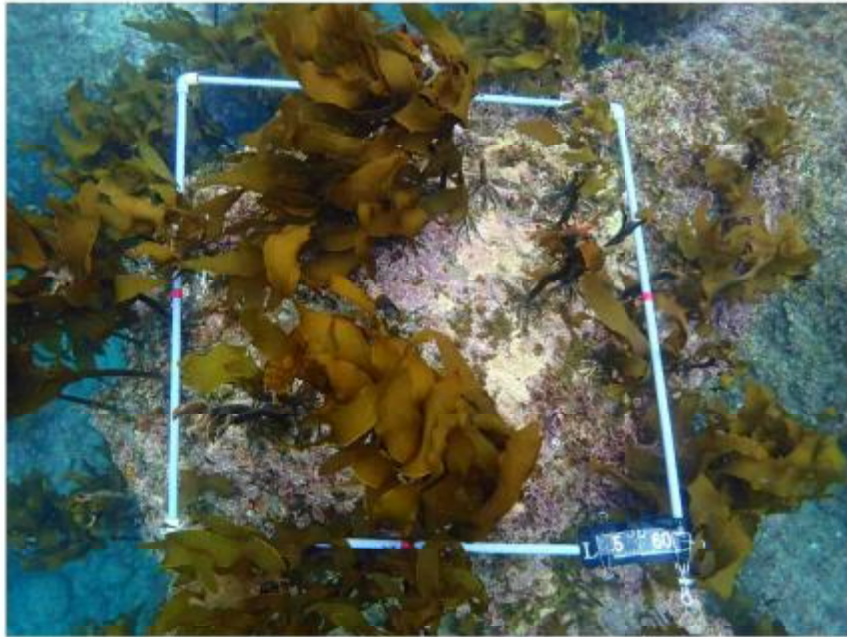
02_測線写真

05_L5

50m

2023-01-27





04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

05_L5

60m

2023-01-27



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

05_L5

70m

2023-01-27



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

05_L5

80m

2023-01-27

04_潜水目視調査による

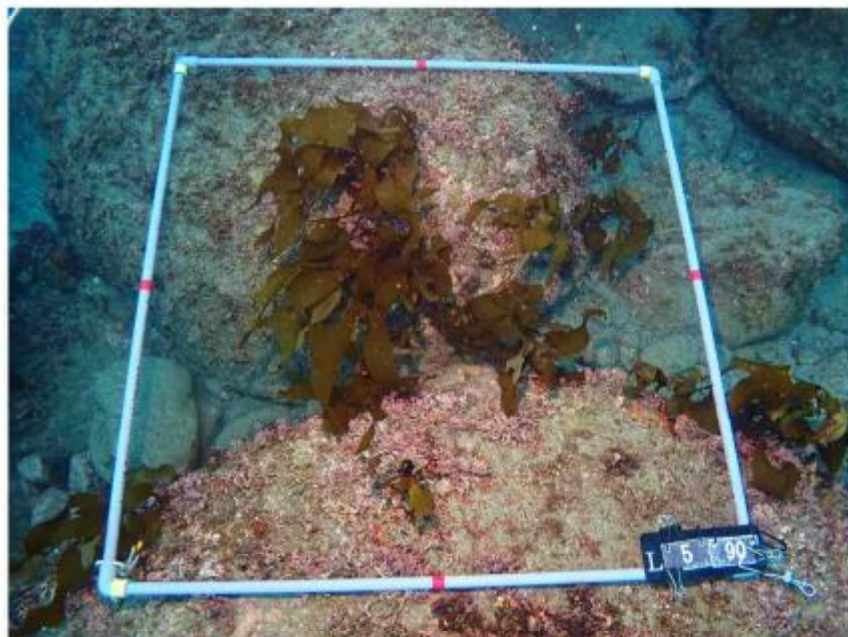
被度把握

02_測線写真

05_L5

90m

2023-01-27



04_潜水目視調査による

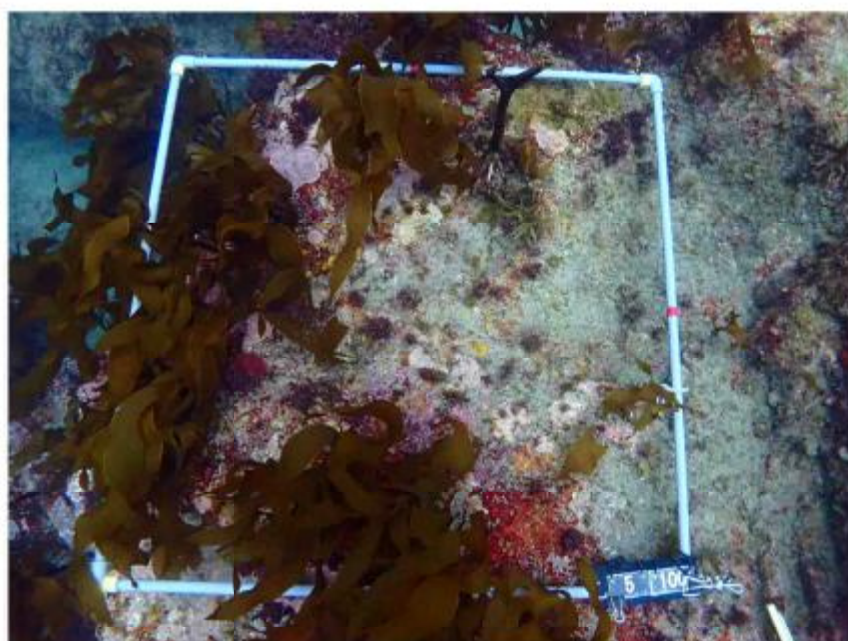
被度把握

02_測線写真

05_L5

100m

2023-01-27



04_潜水目視調査による

被度把握

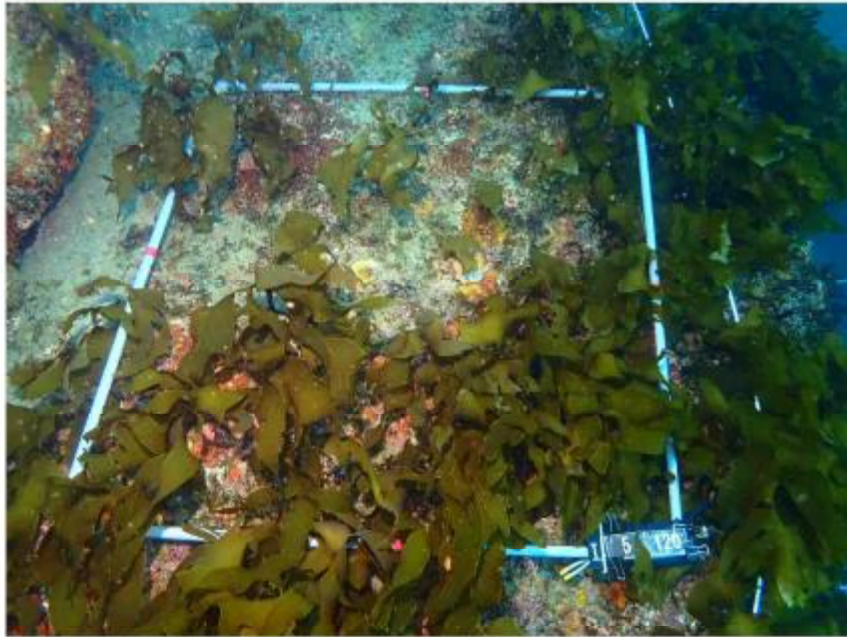
02_測線写真

05_L5

110m

2023-01-27





04_潜水目視調査による

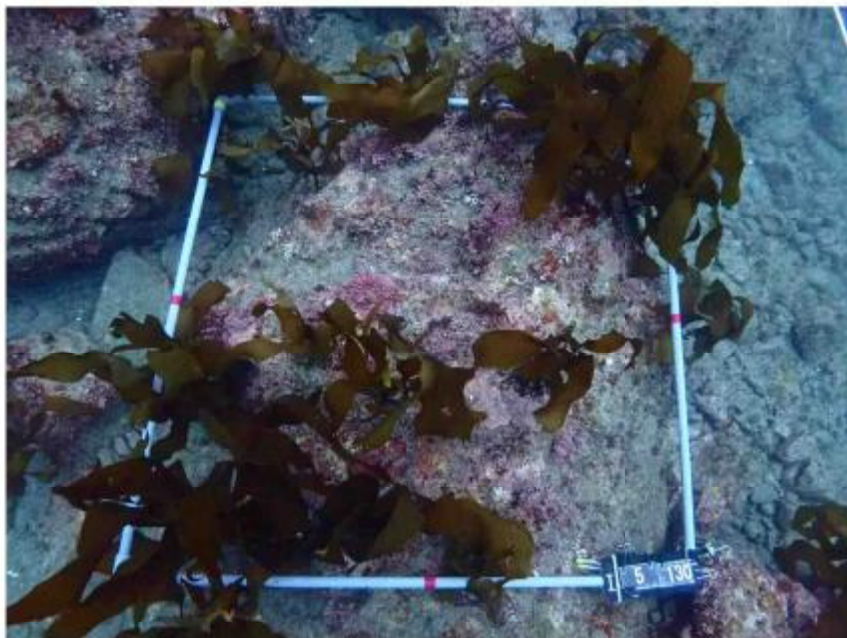
被度把握

02_測線写真

05_L5

120m

2023-01-27



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

05_L5

130m

2023-01-27



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

05_L5

140m

2023-01-27

04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

05_L5

150m

2023-01-27





04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

06_L6

0m

2023-01-27



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

06_L6

10m

2023-01-27



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

06_L6

20m

2023-01-27

04_潜水目視調査による

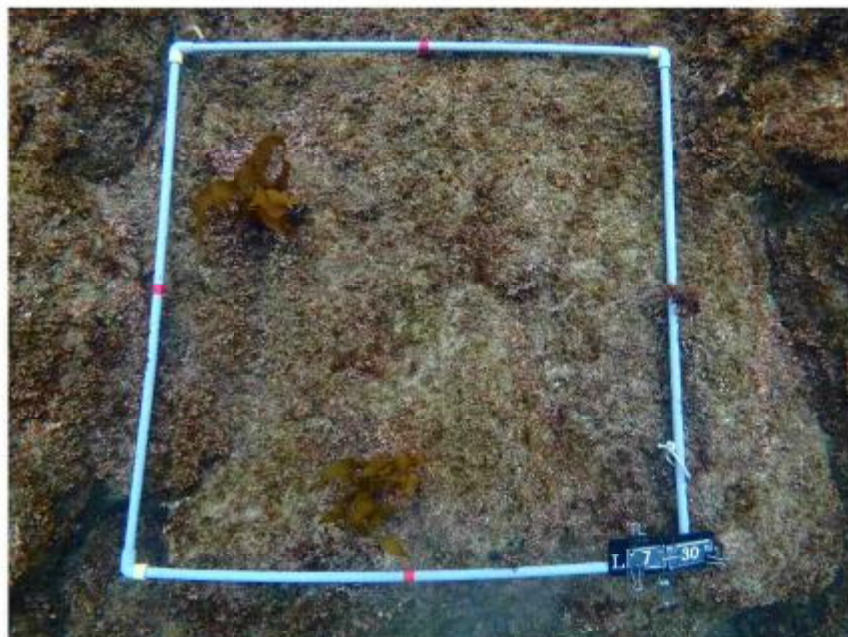
被度把握

02_測線写真

06_L6

30m

2023-01-27



04_潜水目視調査による

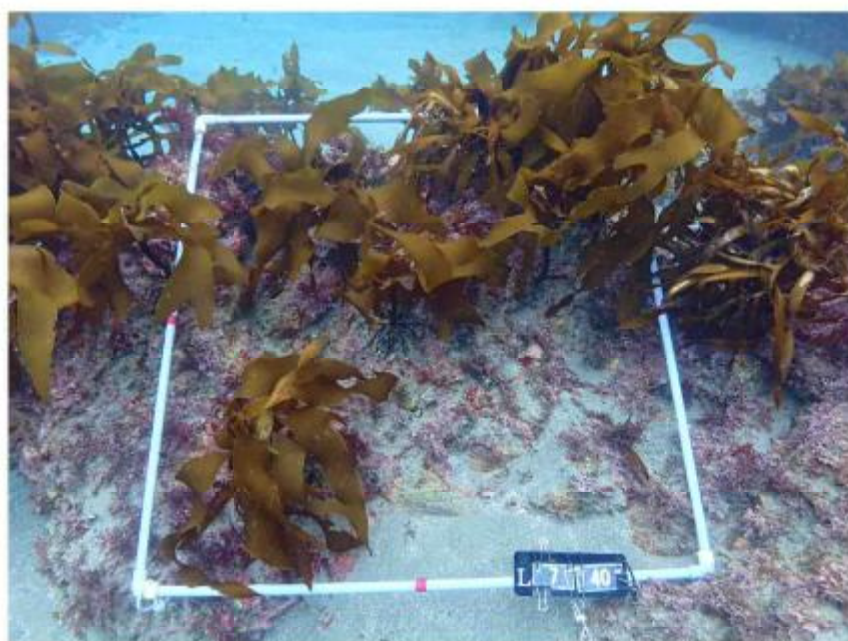
被度把握

02_測線写真

06_L6

40m

2023-01-27



04_潜水目視調査による

被度把握

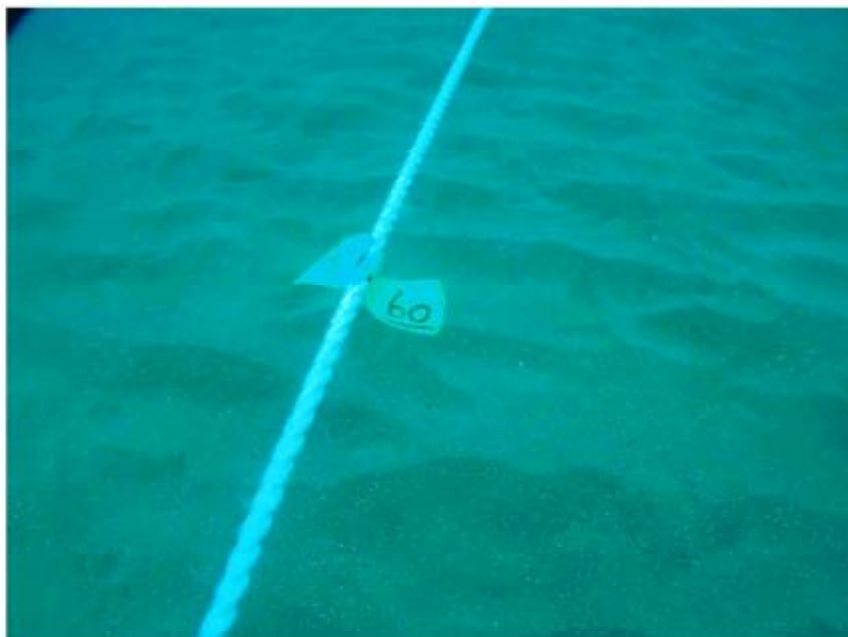
02_測線写真

06_L6

50m

2023-01-27





04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

06_L6

60m

2023-01-27



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

06_L6

70m

2023-01-27



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

06_L6

80m

2023-01-27

04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

06_L6

90m

2023-01-27



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

06_L6

100m

2023-01-27



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

06_L6

110m

2023-01-27





04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

06_L6

120m

2023-01-27



04_潜水目視調査による

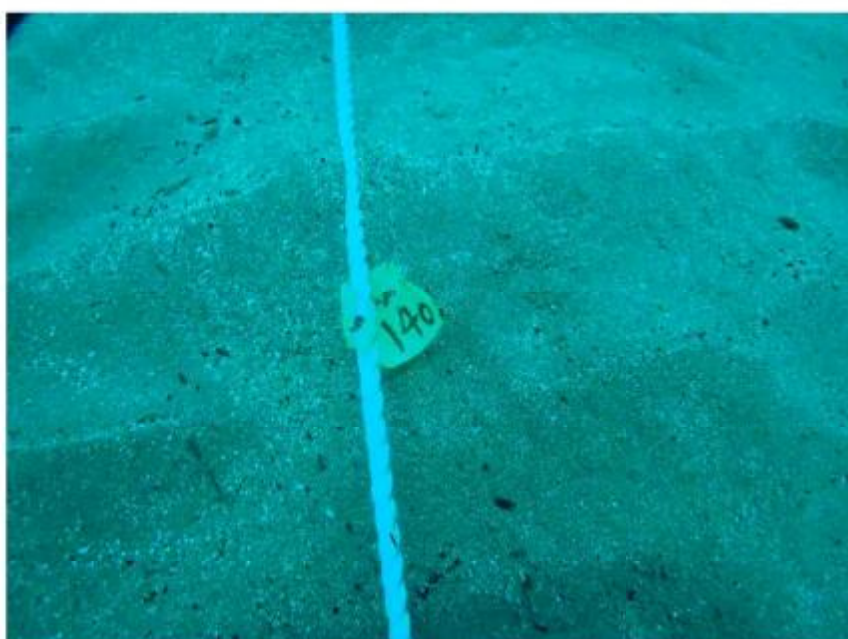
被度把握

02_測線写真

06_L6

130m

2023-01-27



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

06_L6

140m

2023-01-27

04_潜水目視調査による

被度把握

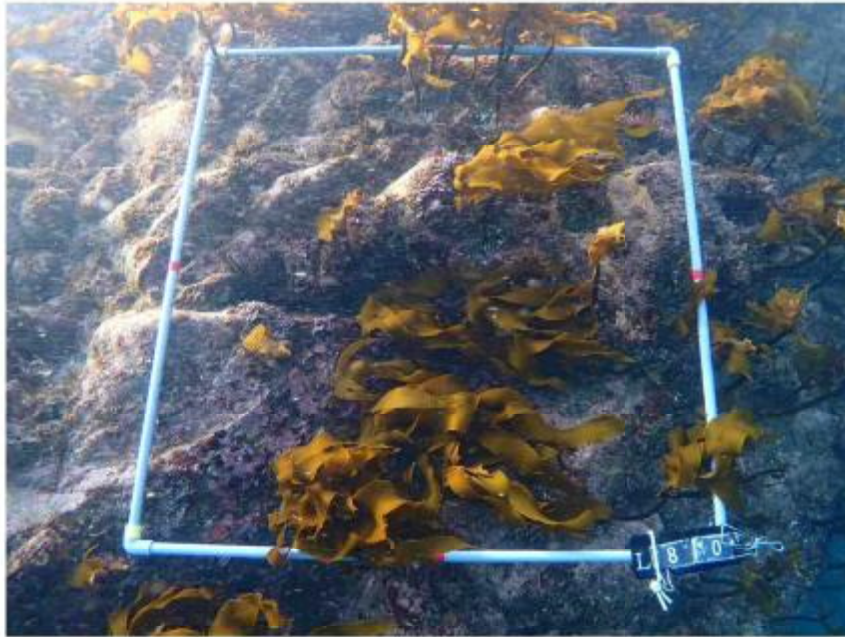
02_測線写真

06_L6

150m

2023-01-27





04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

07_L7

0m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

07_L7

10m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

07_L7

20m

2023-01-26

04_潜水目視調査による

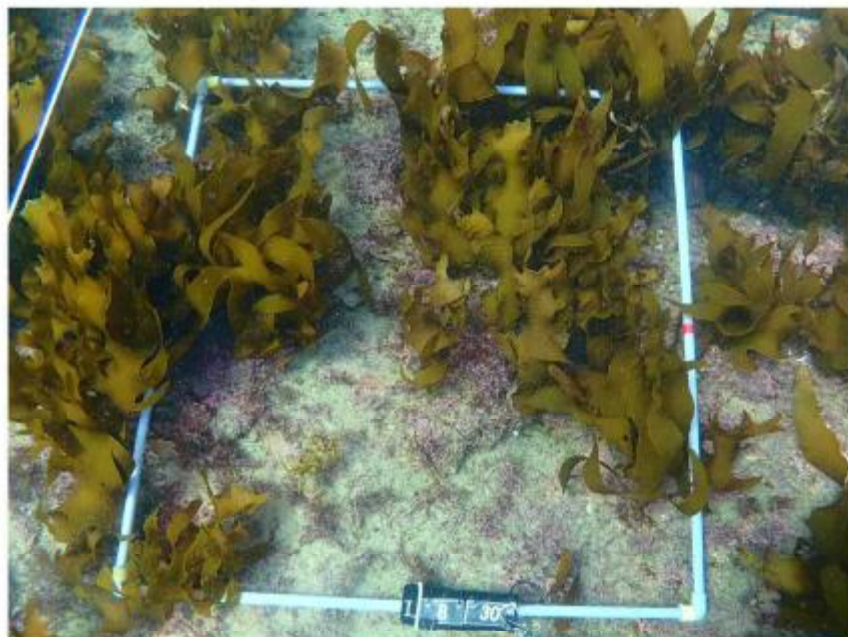
被度把握

02_測線写真

07_L7

30m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

07_L7

40m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

被度把握

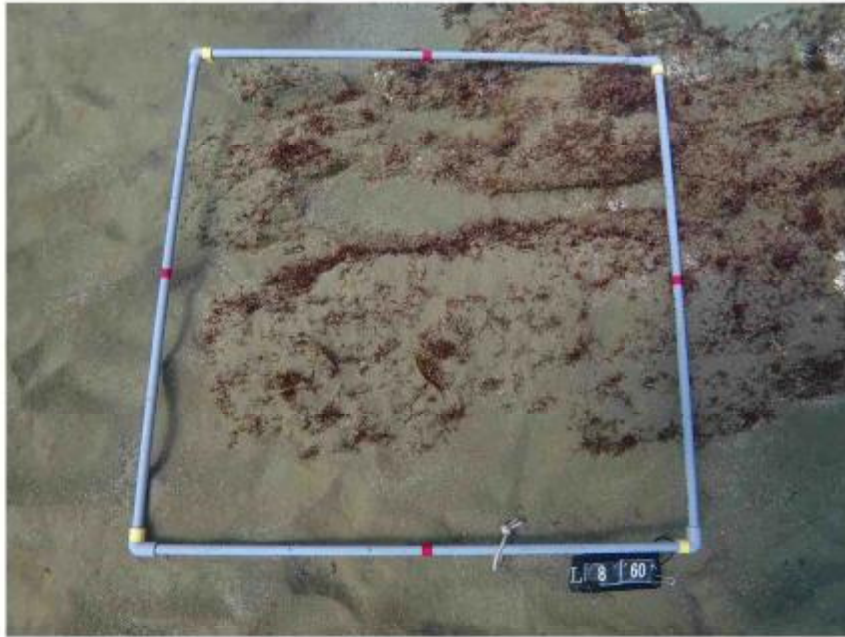
02_測線写真

07_L7

50m

2023-01-26





04_潜水目視調査による

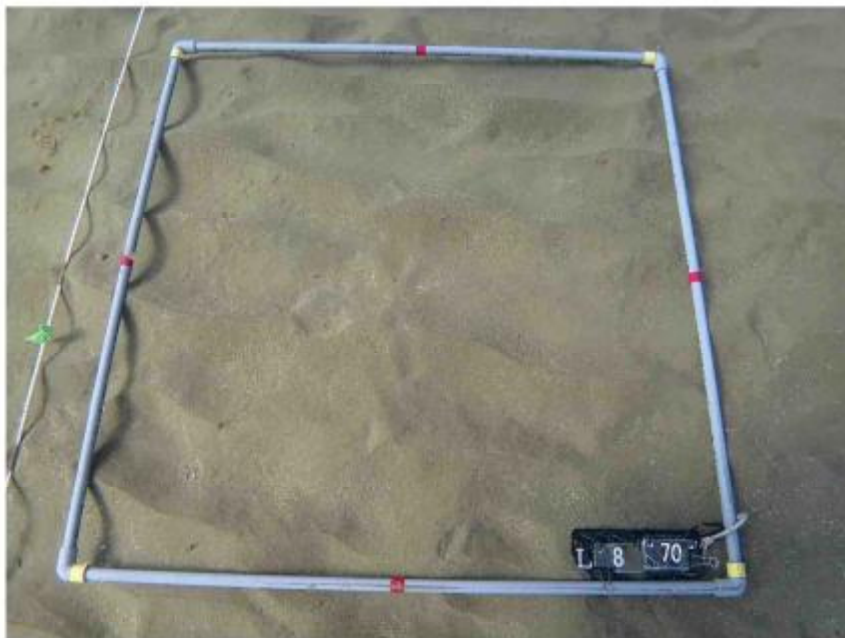
被度把握

02_測線写真

07_L7

60m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

07_L7

70m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

07_L7

80m

2023-01-26

04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

07_L7

90m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

07_L7

100m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

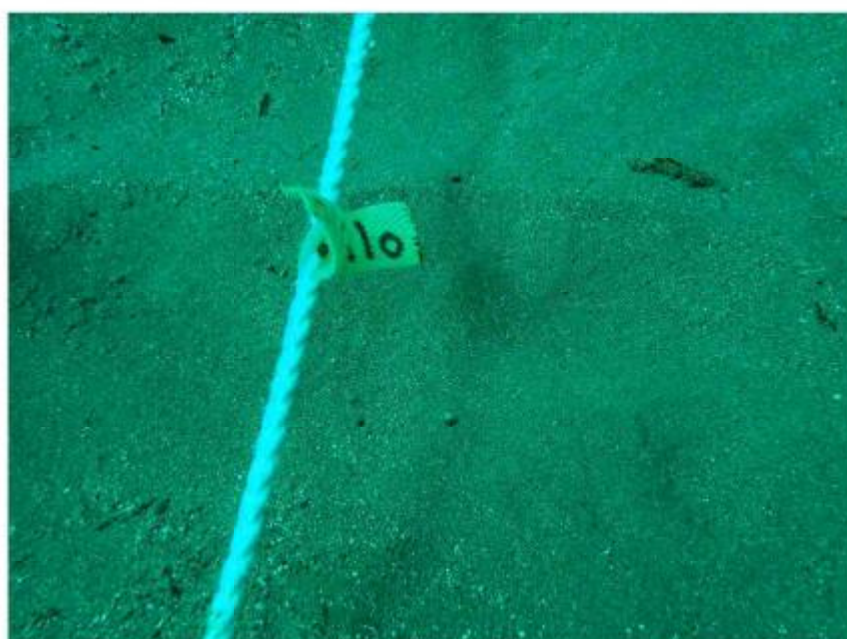
被度把握

02_測線写真

07_L7

110m

2023-01-26





04_潜水目視調査による

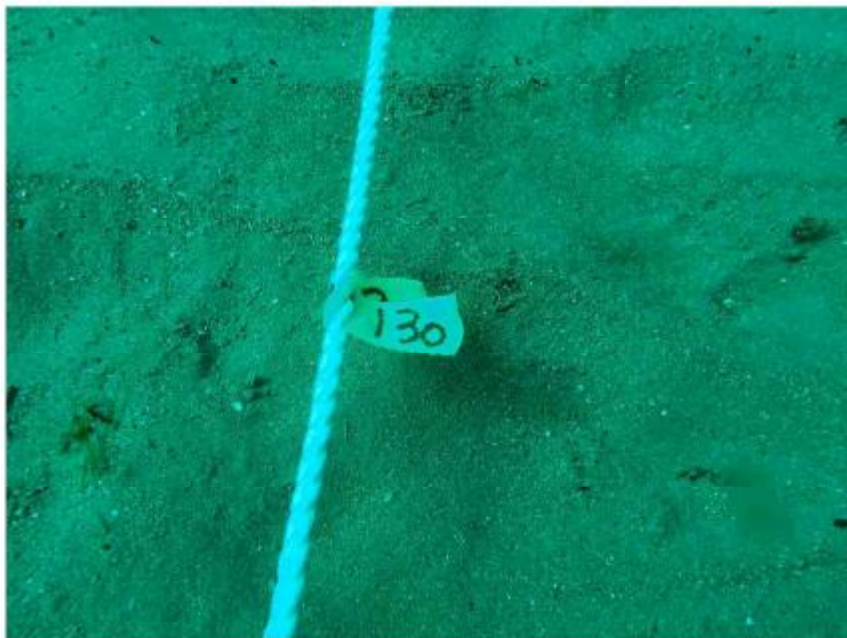
被度把握

02_測線写真

07_L7

120m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

07_L7

130m

2023-01-26



04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

07_L7

140m

2023-01-26

04_潜水目視調査による

被度把握

02_測線写真

07_L7

150m

2023-01-26





04_潜水目視調査による

被度把握

03_確認された生物

01_海藻

01_カジメ類

01_カジメ

2023-01-26



04_潜水目視調査による

被度把握

03_確認された生物

01_海藻

01_カジメ類

02_サガラメ

2023-01-26



04_潜水目視調査による

被度把握

03_確認された生物

01_海藻

01_カジメ類

03_アラメ

2023-01-27

04_潜水目視調査による

被度把握

03_確認された生物

01_海藻

02_ホンダワラ類

01_ヒジキ

2023-01-25



04_潜水目視調査による

被度把握

03_確認された生物

01_海藻

02_ホンダワラ類

02_イソモク

2023-01-25



04_潜水目視調査による

被度把握

03_確認された生物

01_海藻

02_ホンダワラ類

03_ヒラネジモク

2023-01-26





04_潜水目視調査による

被度把握

03_確認された生物

01_海藻

02_ホンダワラ類

04_オオパモク

2023-01-25



04_潜水目視調査による

被度把握

03_確認された生物

01_海藻

02_ホンダワラ類

05_ヨレモクモドキ

2023-01-26

04_潜水目視調査による
被度把握

03_確認された生物

02_底生生物・その他魚
類

01_サザエ

2023-01-26



04_潜水目視調査による
被度把握

03_確認された生物

02_底生生物・その他魚
類

02_イサザアミ類

2023-01-26



04_潜水目視調査による
被度把握

03_確認された生物

02_底生生物・その他魚
類

03_マナマコ

2023-01-26

