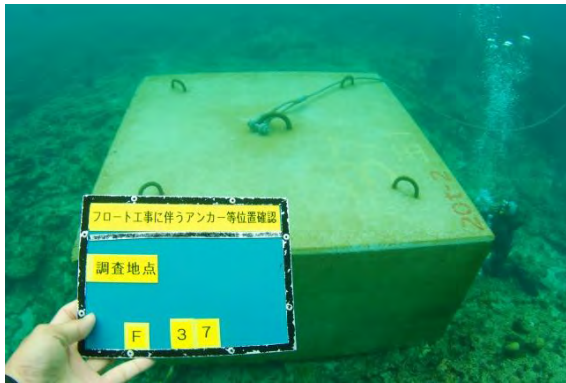


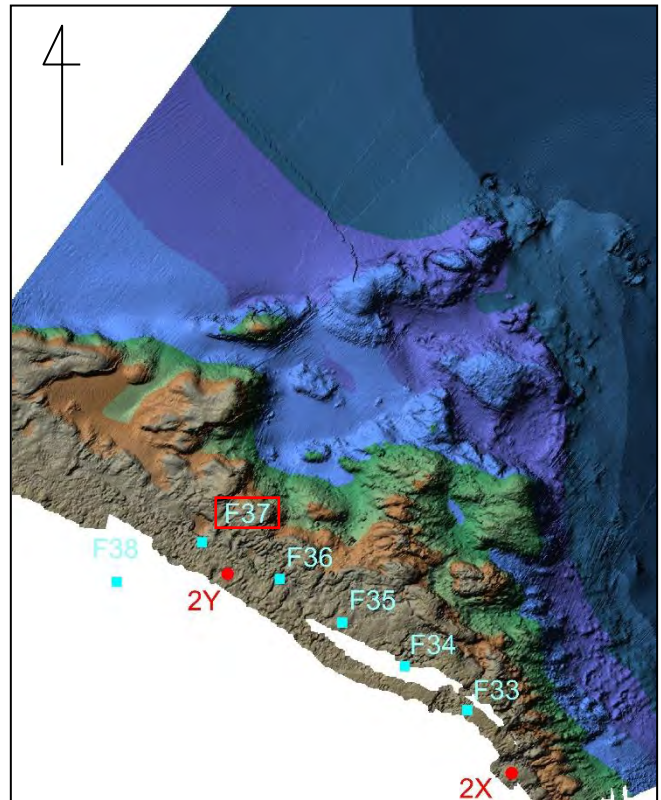
調査地点 F37

調査地点	調査方法	サンゴ被度	環境留意の有無	備考
フロート アンカー	潜水	<5	アンカー下、係留索によるサンゴへの影響	ハマサンゴ属、キクメイシ属、コモンサンゴ属等11群体に影響

- 【凡例】
- : フロート
 - : ブイ
 - : オイルフェンス
 - : 泊地
 - : アンカー (既設)
 - : フロート (既設)



周辺状況



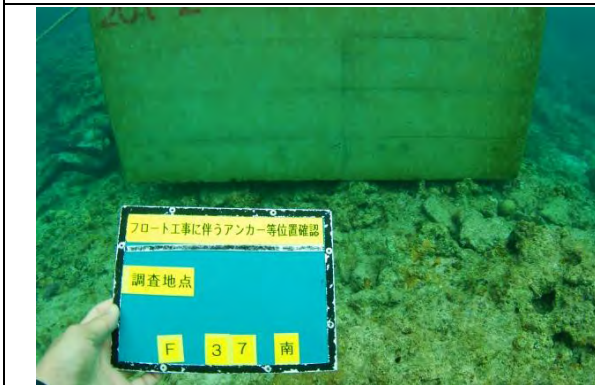
※赤枠は当該地点を示す



北面



アンカー下サンゴの状況



南面

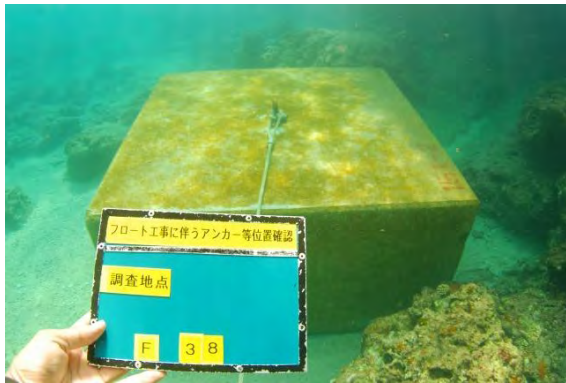


周辺サンゴの状況

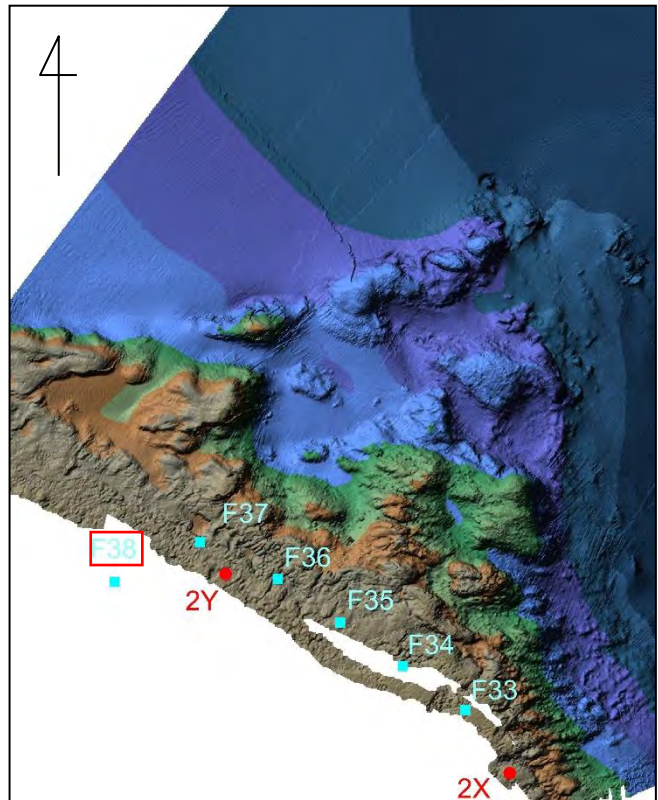
調査地点 F38

調査地点	調査方法	サンゴ被度	環境留意の有無	備考
フロート アンカー	潜水	<5	係留索によるサンゴへの影響	ハヤサイサンゴ属、トゲキメイ属等6群体に影響

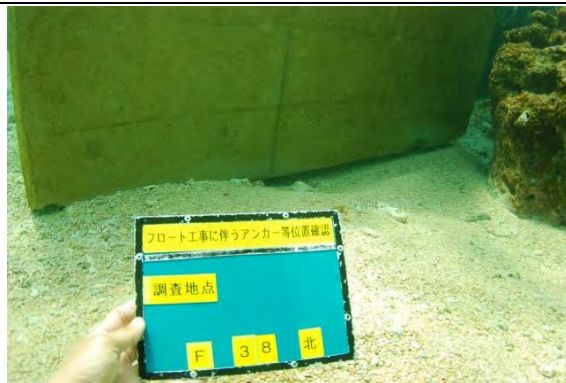
- 【凡例】
- : フロート
 - : ファイ
 - : オイルフェンス
 - : 泊地
 - : アンカー (既設)
 - : フロート (既設)



周辺状況



※赤枠は当該地点を示す



北面



周辺サンゴの状況



南面



係留索状況

調査地点 2A

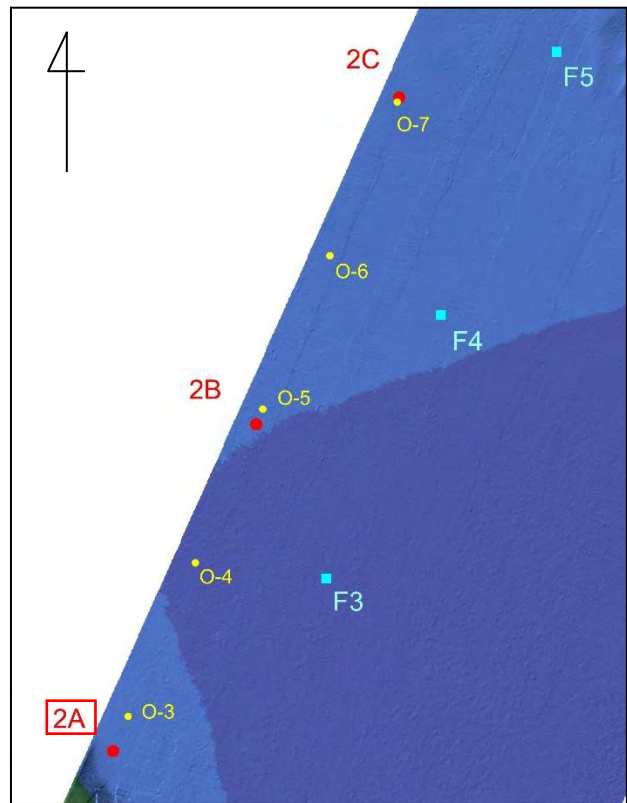
調査地点		調査方法	サンゴ被度	環境留意の有無	備考
ブイ	アンカー	ROV	0	-	アンカー本体は泥に埋没、係留索のみ確認

【凡例】

- : フロート
- : ブイ
- : オイルフェンス
- : 泊地
- : アンカー (既設)
- : フロート (既設)



周辺状況



※赤枠は当該地点を示す



北方向①



北方向②

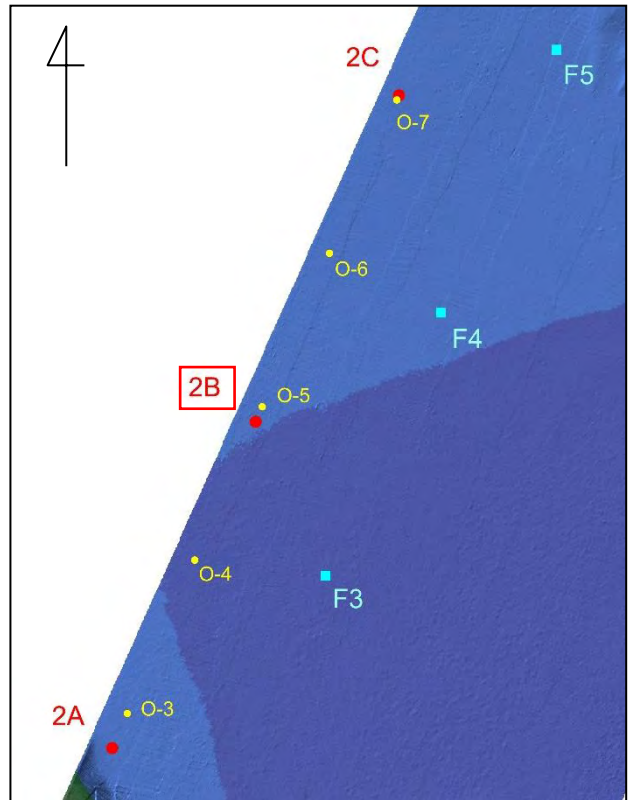
調査地点 2B

調査地点	調査方法	サンゴ被度	環境留意の有無	備考	
ブイ	アンカー	ROV	0	-	アンカー本体は半分埋没

【凡例】	
■	: フロート
●	: ブイ
●	: オイルフェンス
●	: 泊地
■	: アンカー (既設)
—	: フロート (既設)



周辺状況



※赤枠は当該地点を示す



北面



東面



南面



西面

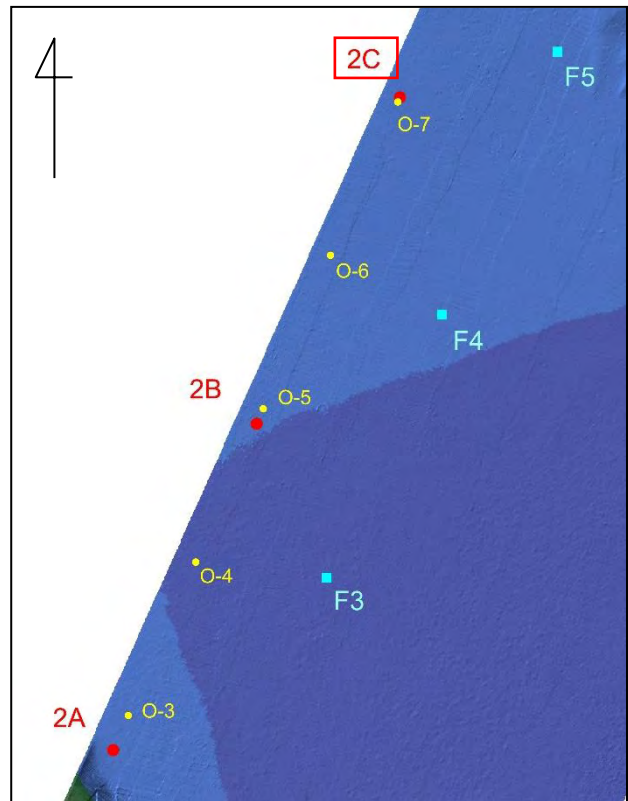
調査地点 2C

調査地点	調査方法	サンゴ被度	環境留意の有無	備考
ブイ	アンカー	ROV	0	-

- 【凡例】
- : フロート
 - : ブイ
 - : オイルフェンス
 - : 泊地
 - : アンカー (既設)
 - : フロート (既設)



周辺状況



※赤枠は当該地点を示す



北面



東面



南面

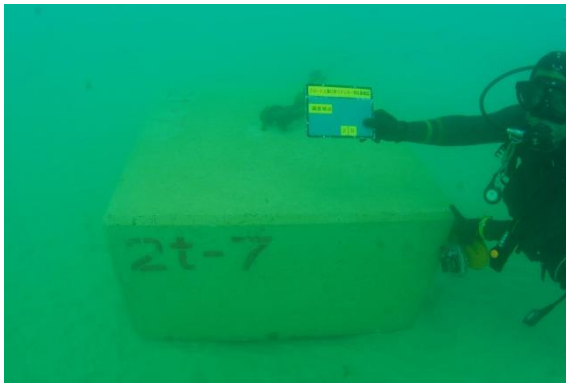


西面

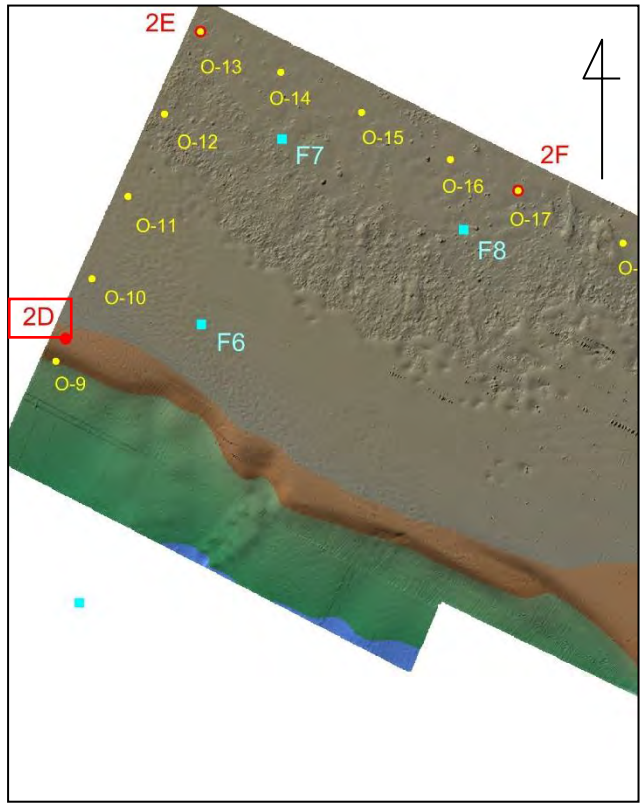
調査地点 2D

調査地点		調査方法	サンゴ被度	環境留意の有無	備考
ブイ	アンカー	潜水	0	-	-

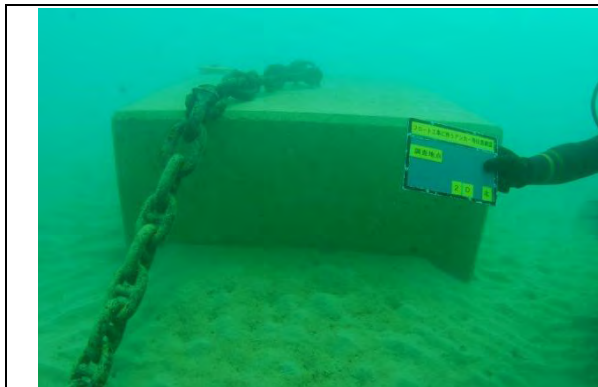
- 【凡例】
- : フロート
 - : ブイ
 - : オイルフェンス
 - : 泊地
 - : アンカー (既設)
 - : フロート (既設)



周辺状況



※赤枠は当該地点を示す



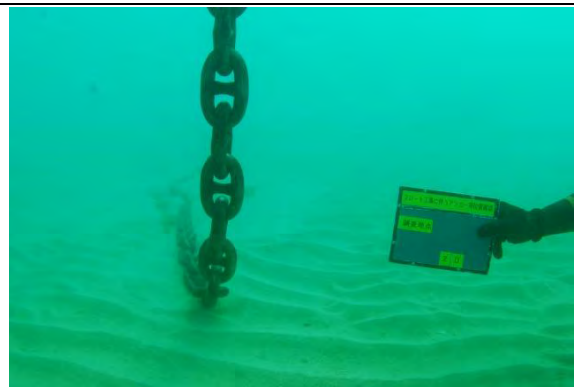
北面



周辺状況



南面

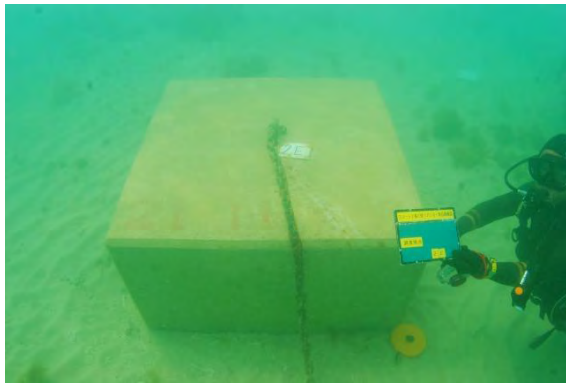


係留索状況

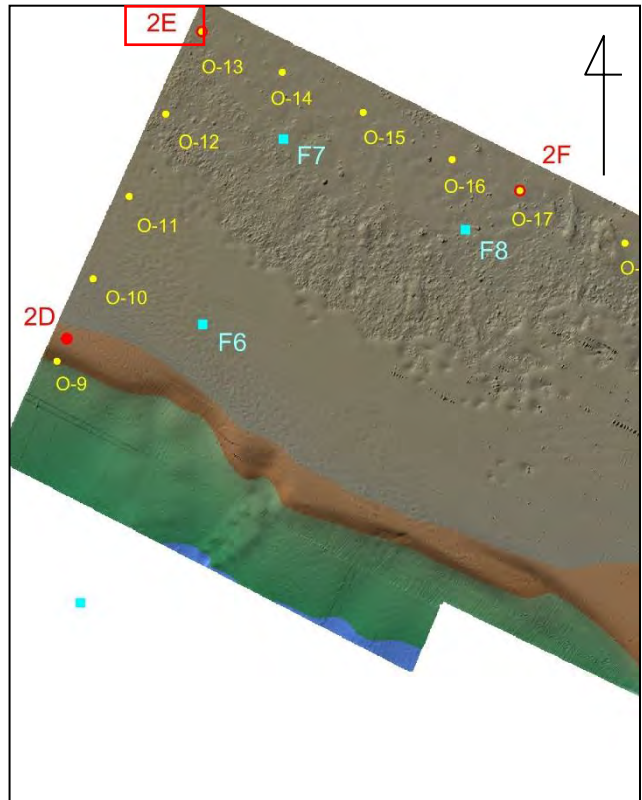
調査地点 2E

調査地点	調査方法	サンゴ被度	環境留意の有無	備考
ブイ	アンカー	潜水	0	-

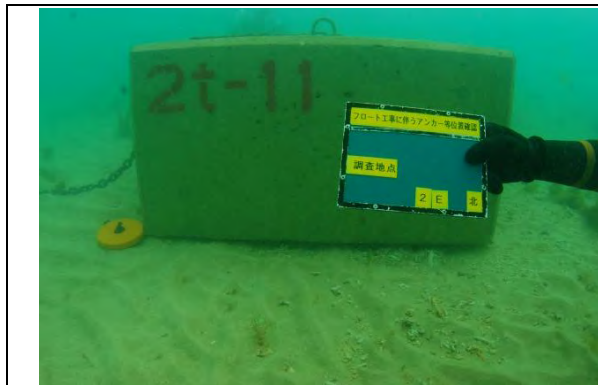
- 【凡例】
- : フロート
 - : ブイ
 - : オイルフェンス
 - : 泊地
 - : アンカー (既設)
 - : フロート (既設)



周辺状況



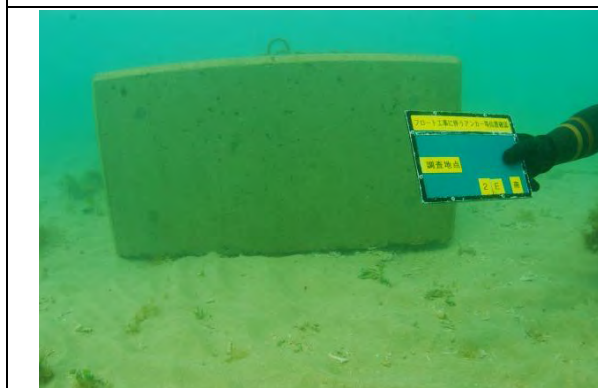
※赤枠は当該地点を示す



北面



周辺状況



南面



係留索状況

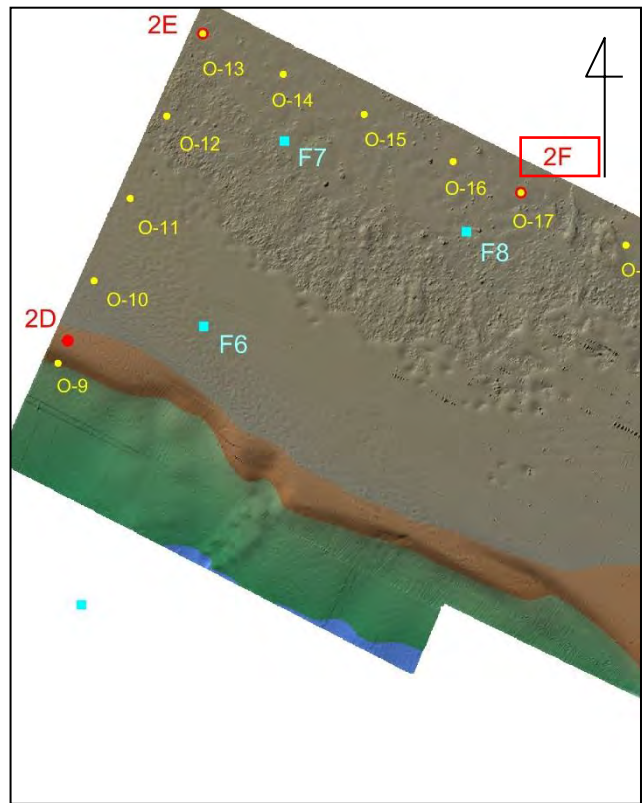
調査地点 2F

調査地点	調査方法	サンゴ被度	環境留意の有無	備考
ブイ	アンカー	潜水	<5	係留索によるサンゴへの影響 コモンサンゴ属2群体に影響

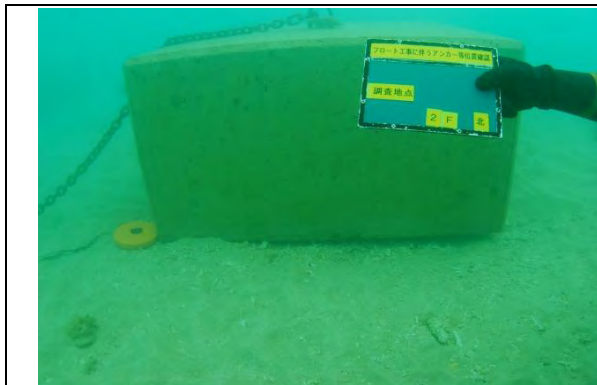
- 【凡例】
- : フロート
 - : ブイ
 - : オイルフェンス
 - : 泊地
 - : アンカー (既設)
 - : フロート (既設)



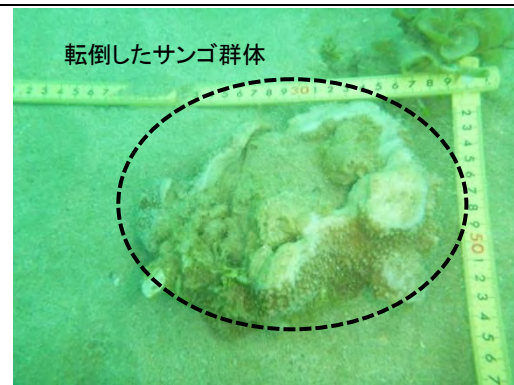
周辺状況



※赤枠は当該地点を示す



北面



周辺サンゴの状況



南面

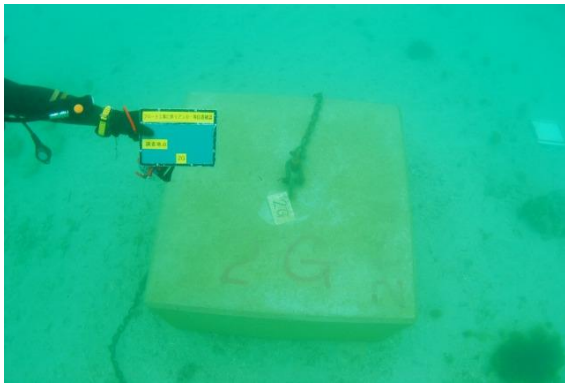


係留索状況

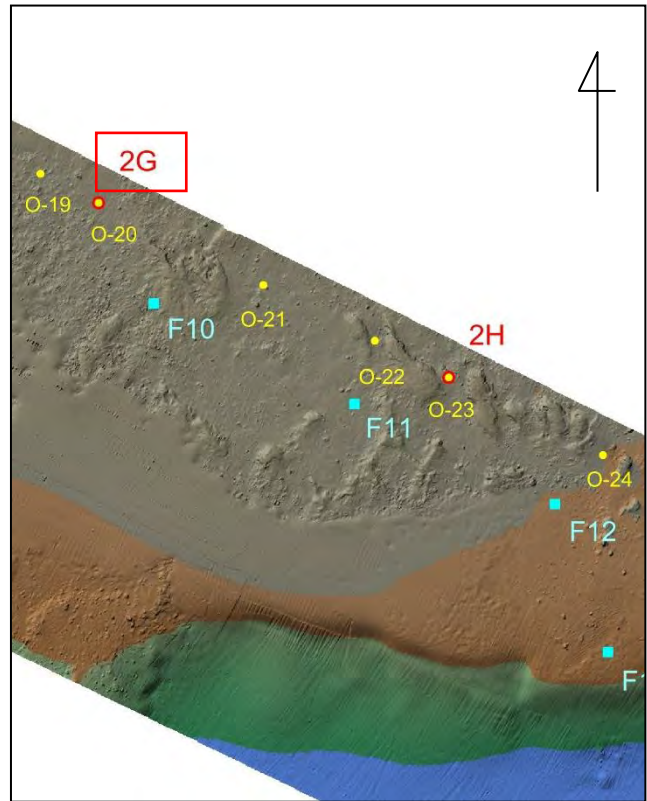
調査地点 2G

調査地点	調査方法	サンゴ被度	環境留意の有無	備考
ブイ	アンカー	<5	-	係留索による周辺岩に摩耗跡

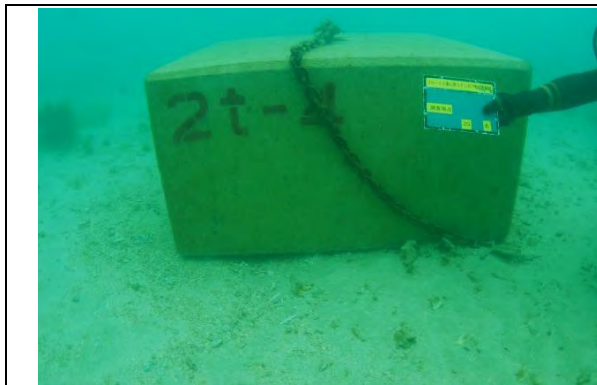
- 【凡例】
- : フロート
 - : ブイ
 - : オイルフェンス
 - : 泊地
 - : アンカー (既設)
 - : フロート (既設)



周辺状況



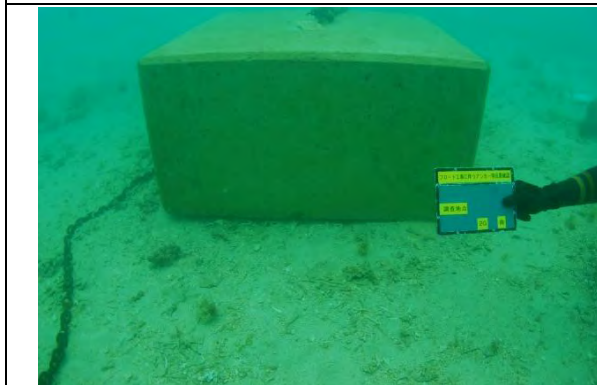
※赤枠は当該地点を示す



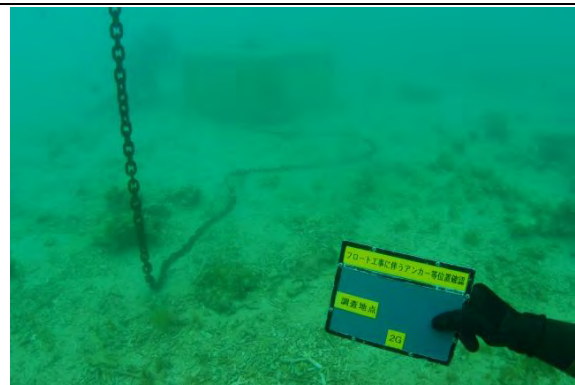
北面



周辺状況



南面



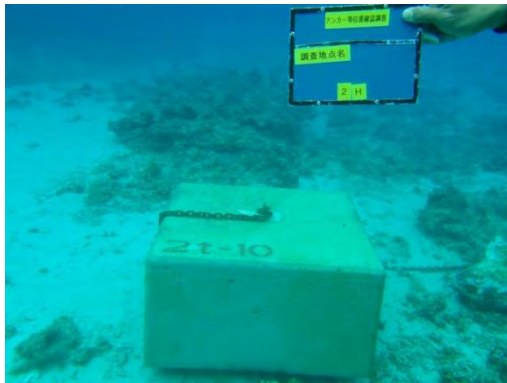
係留索状況

調査地点 2H

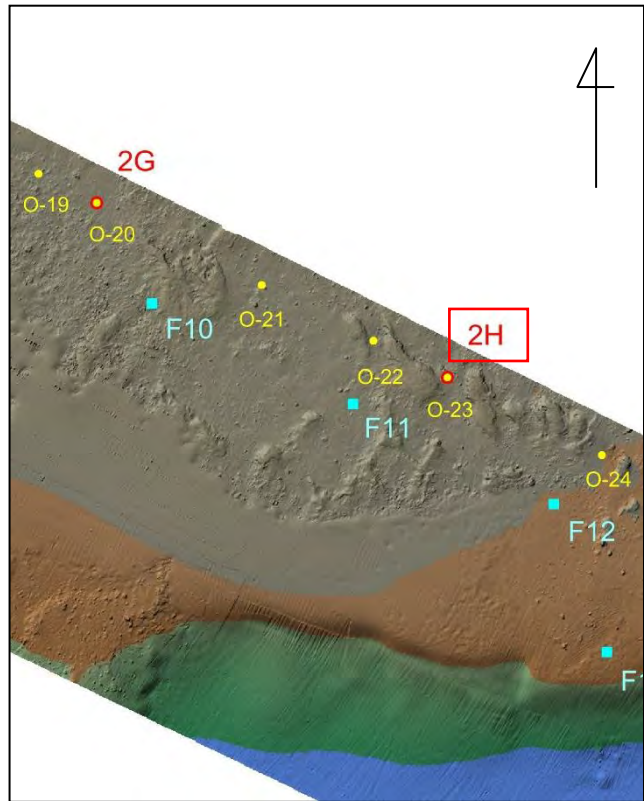
調査地点	調査方法	サンゴ被度	環境留意の有無	備考
ブイ	アンカー	<5	アンカー、係留索によるサンゴへの影響	トゲキメイ属、ハマサンゴ属等6群体に影響

【凡例】

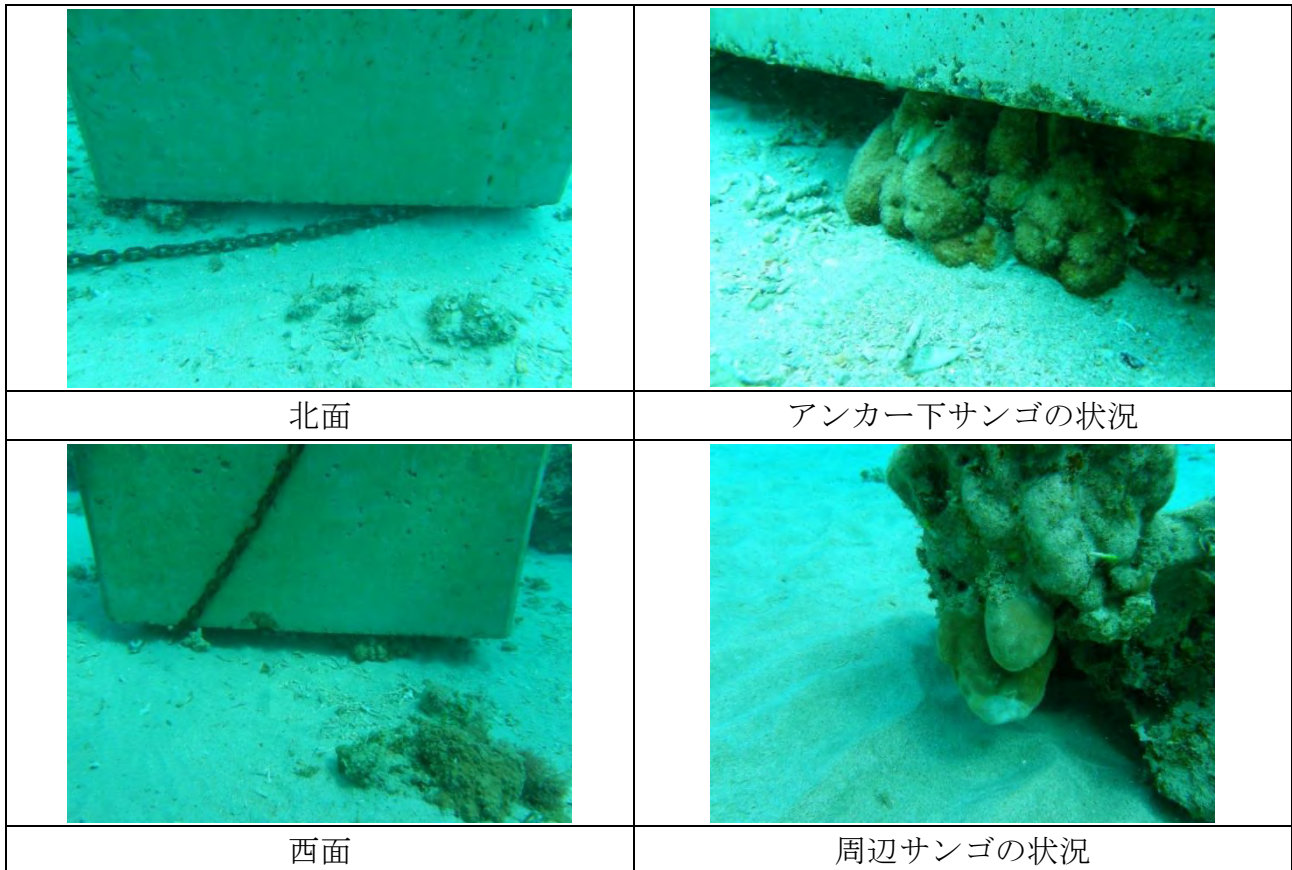
■	: フロート
●	: ブイ
●	: オイルフェンス
●	: 泊地
■	: アンカー (既設)
—	: フロート (既設)



周辺状況



※赤枠は当該地点を示す

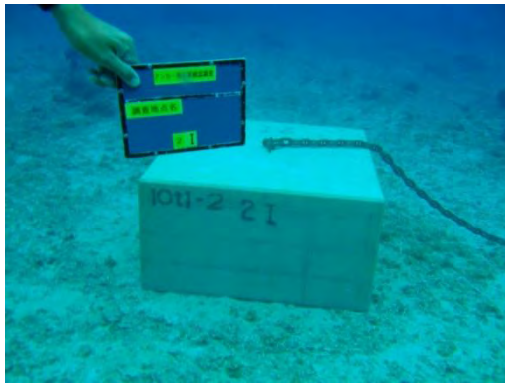


調査地点 2I

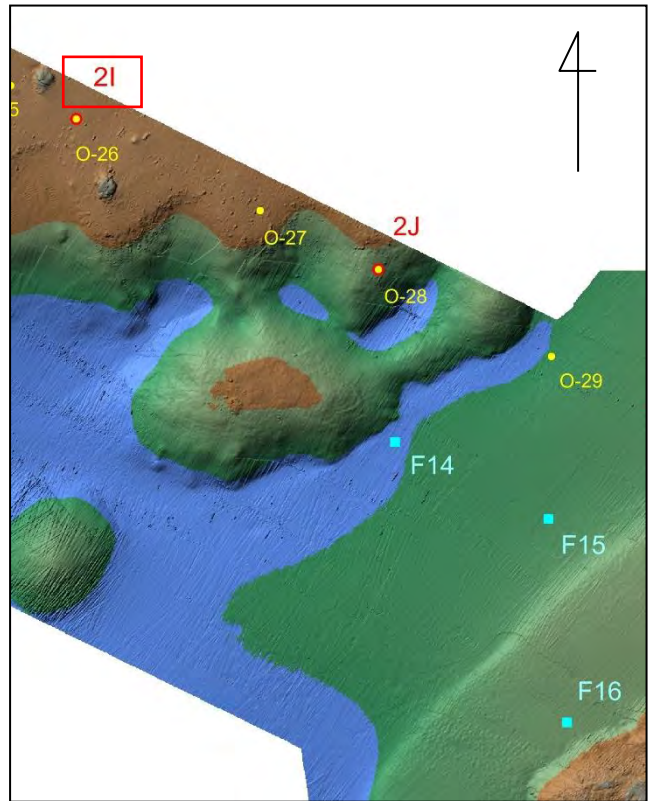
調査地点	調査方法	サンゴ被度	環境留意の有無	備考
ブイ	アンカー	潜水	<5	係留索によるサンゴへの影響 ハマサンゴ属, アサンゴ属2群体に影響

【凡例】

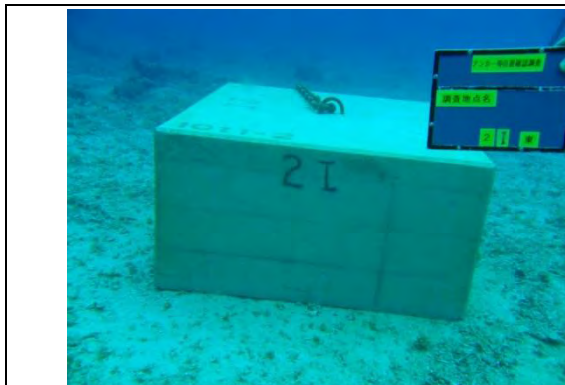
■	: フロート
●	: ブイ
●	: オイルフェンス
●	: 泊地
■	: アンカー (既設)
—	: フロート (既設)



周辺状況



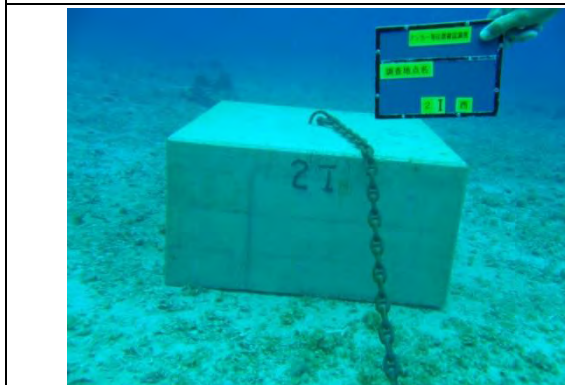
※赤枠は当該地点を示す



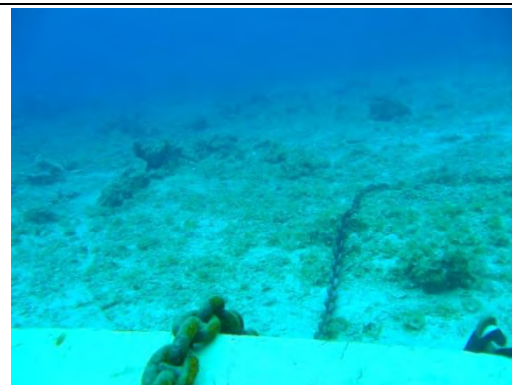
北面



周辺サンゴの状況



南面

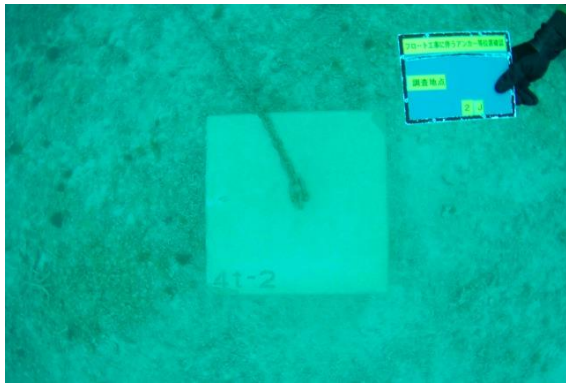


係留索状況

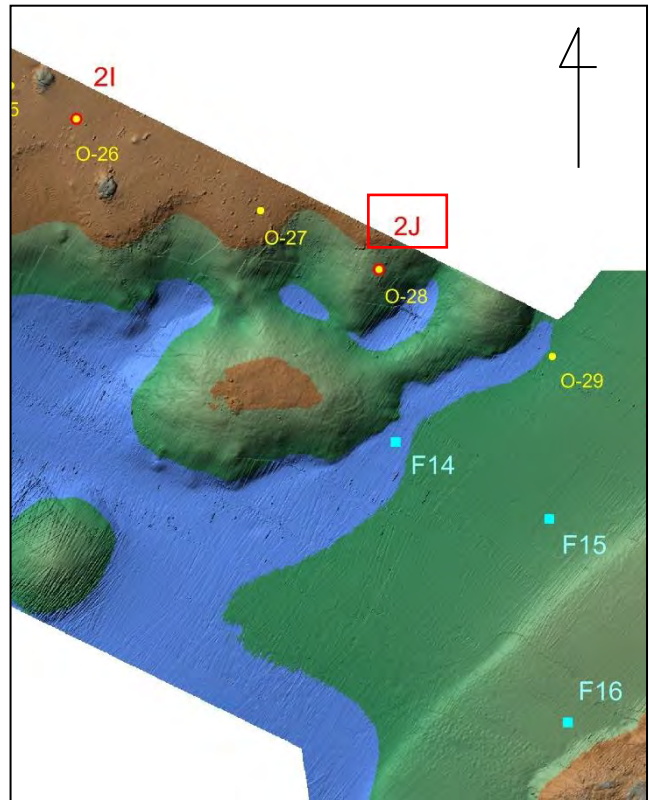
調査地点 2J

調査地点		調査方法	サンゴ被度	環境留意の有無	備考
ブイ	アンカー	潜水	<5	—	係留索による海底攪乱跡

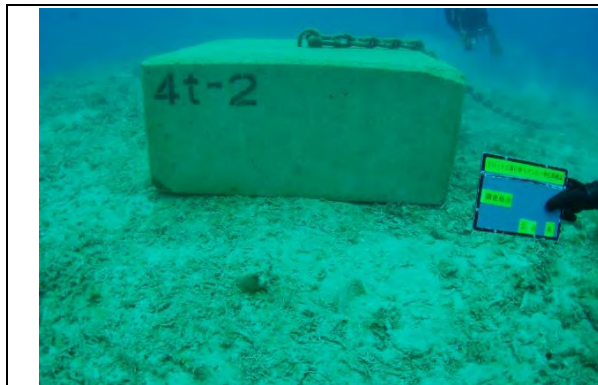
- 【凡例】
- : フロート
 - : ブイ
 - : オイルフェンス
 - : 泊地
 - : アンカー (既設)
 - : フロート (既設)



周辺状況



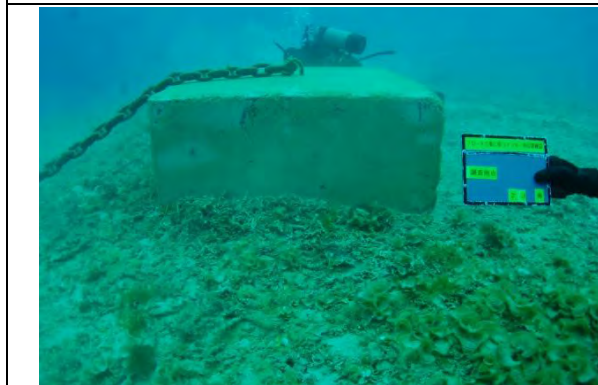
※赤枠は当該地点を示す



北面



周辺状況



南面

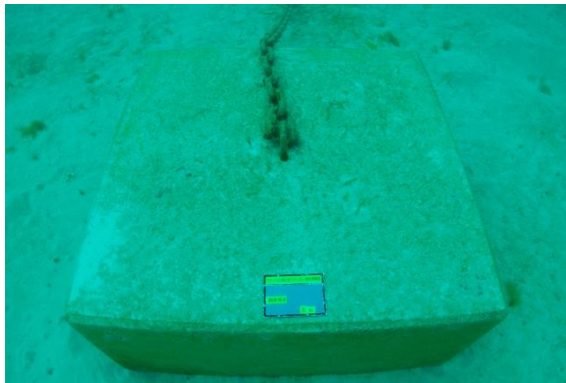


係留索状況

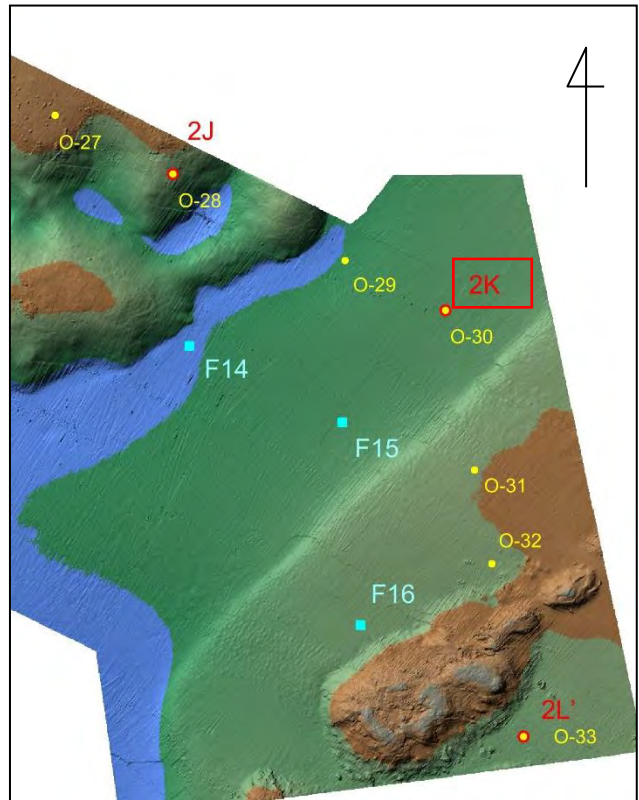
調査地点 2K

調査地点	調査方法	サンゴ被度	環境留意の有無	備考
ブイ	アンカー	潜水	0	-

- 【凡例】
- : フロート
 - : ブイ
 - : オイルフェンス
 - : 泊地
 - : アンカー (既設)
 - : フロート (既設)



周辺状況



※赤枠は当該地点を示す

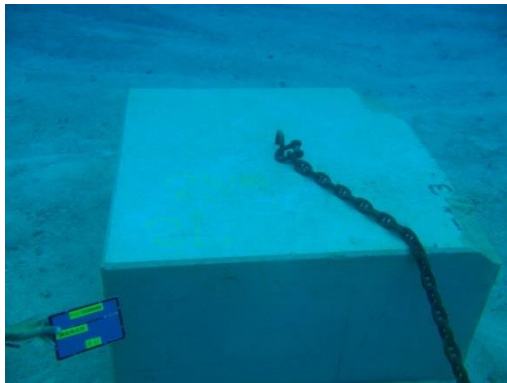
<p>北面</p>	<p>周辺状況</p>
<p>南面</p>	<p>係留索状況</p>

調査地点 2L'

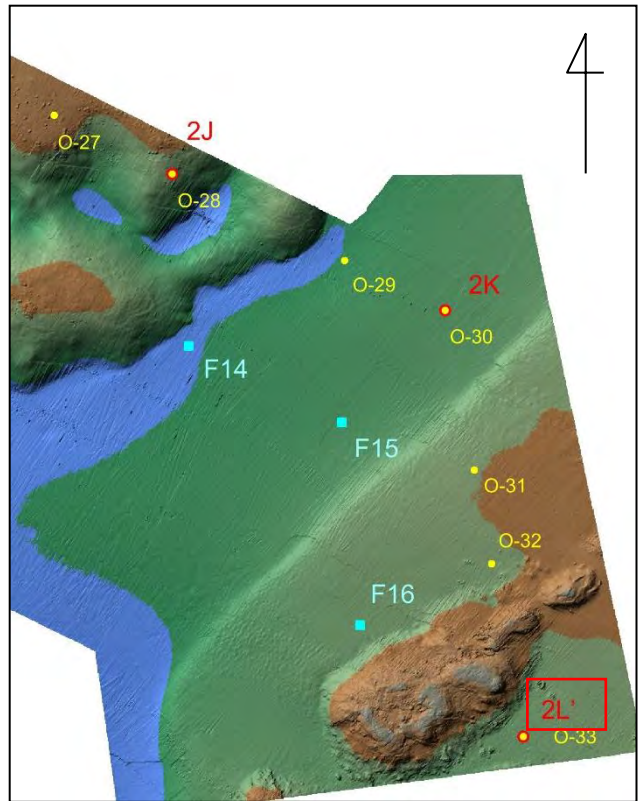
調査地点	調査方法	サンゴ被度	環境留意の有無	備考
ブイ	アンカー	潜水	<5	係留索によるサンゴへの影響 ハマサンゴ属, アサンゴ属等13群体に影響

【凡例】

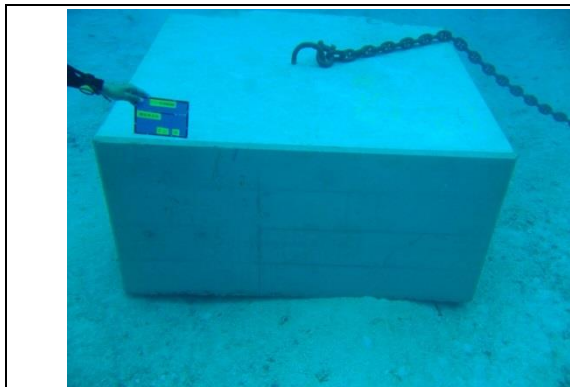
- : フロート
- : ブイ
- : オイルフェンス
- : 泊地
- : アンカー (既設)
- : フロート (既設)



周辺状況



※赤枠は当該地点を示す



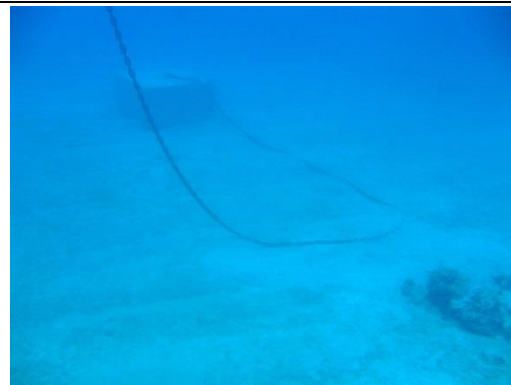
北面



周辺サンゴの状況



南面



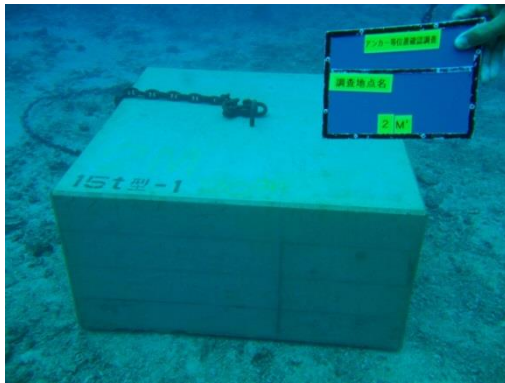
係留索状況

調査地点 2M'

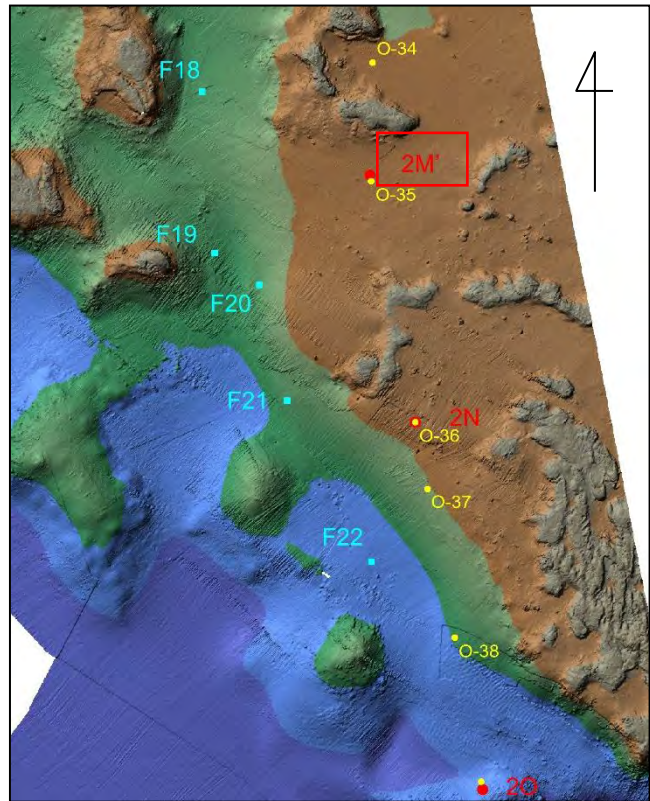
調査地点	調査方法	サンゴ被度	環境留意の有無	備考
ブイ	アンカー	潜水	<5	係留索によるサンゴへの影響 ハマサンゴ属, アサンゴ属2群体に影響

【凡例】

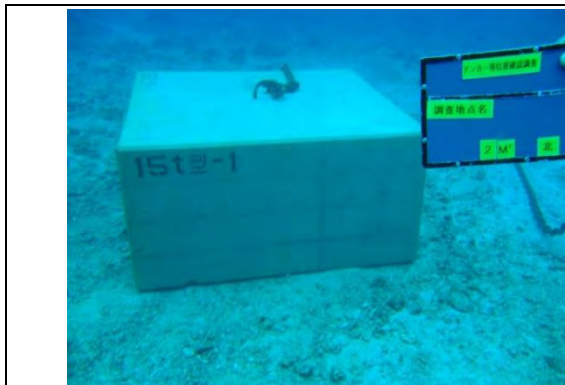
■	: フロート
●	: ブイ
●	: オイルフェンス
●	: 泊地
■	: アンカー (既設)
—	: フロート (既設)



周辺状況



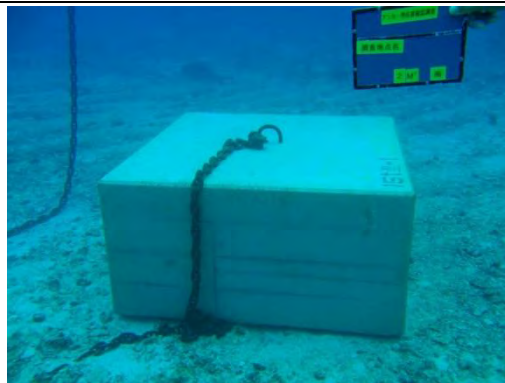
※赤枠は当該地点を示す



北面



周辺サンゴの状況



南面



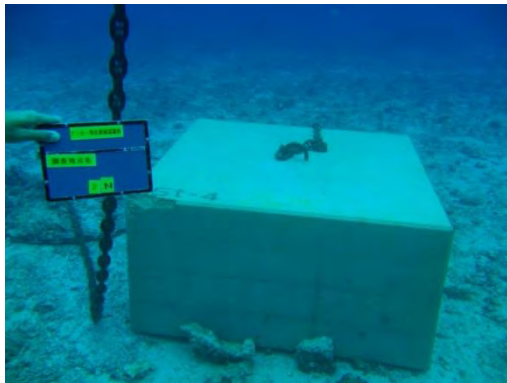
係留索状況

調査地点 2N

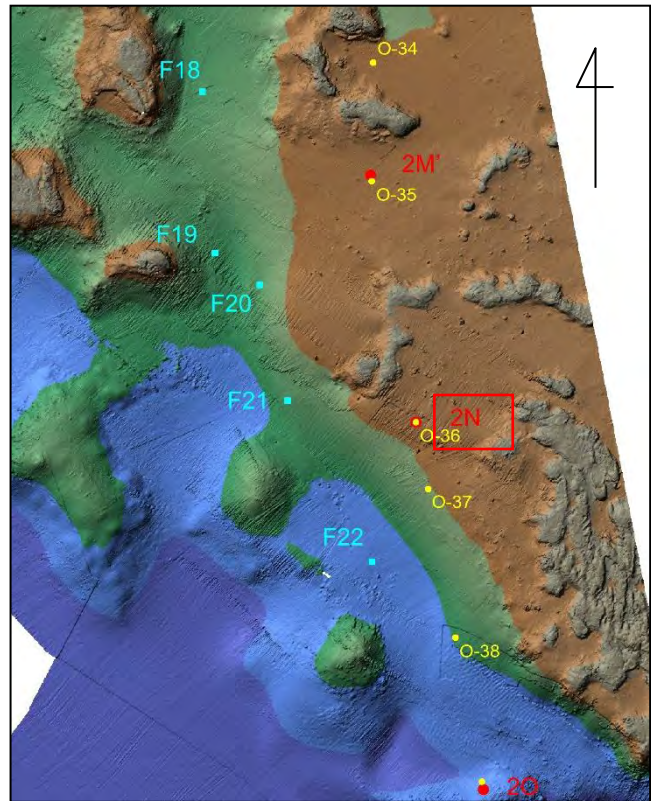
調査地点	調査方法	サンゴ被度	環境留意の有無	備考
ブイ	アンカー	<5	アンカー、係留索によるサンゴへの影響	ハマサンゴ属, アサンゴ属, コモンサンゴ属6群体に影響

【凡例】

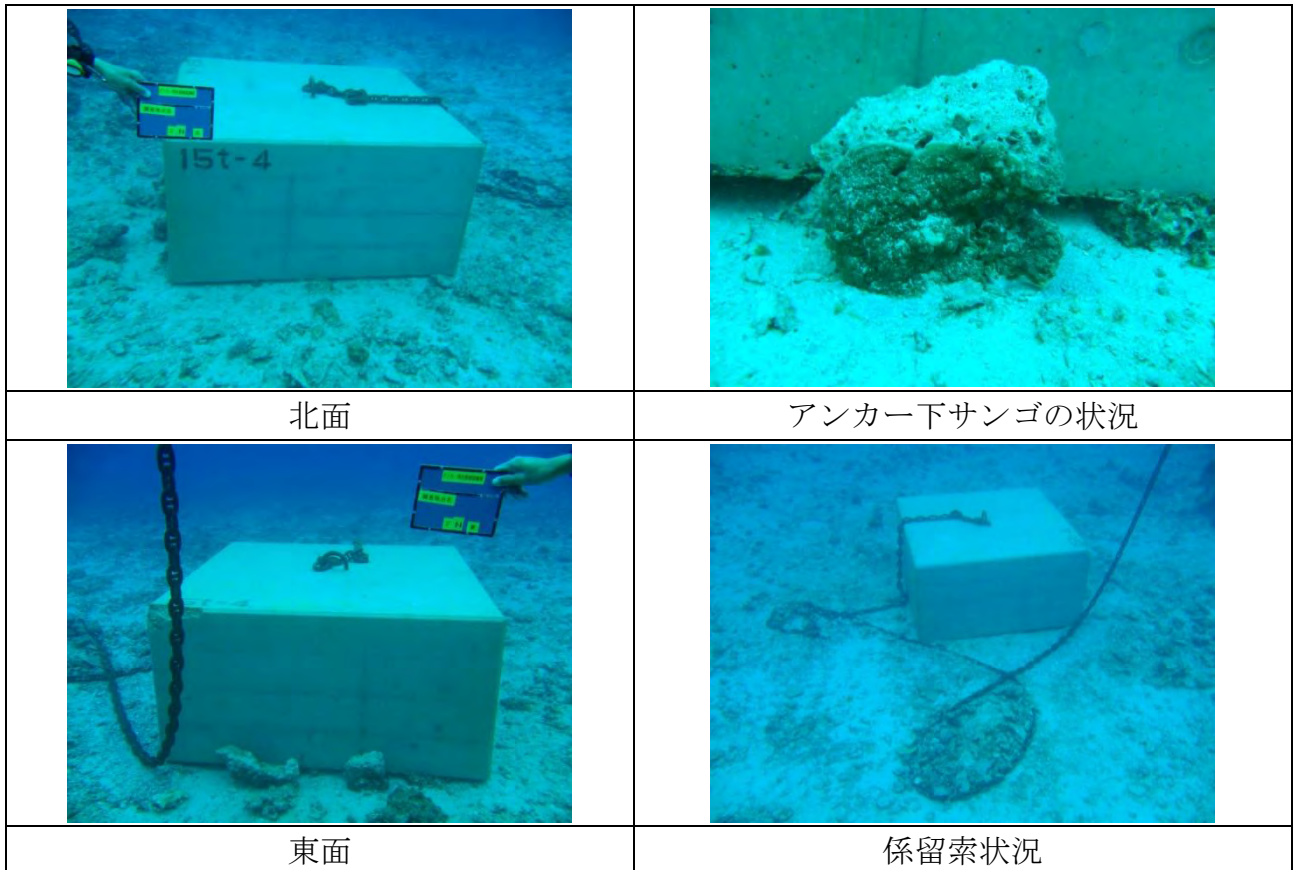
■	: フロート
●	: ブイ
●	: オイルフェンス
●	: 泊地
■	: アンカー (既設)
—	: フロート (既設)



周辺状況



※赤枠は当該地点を示す



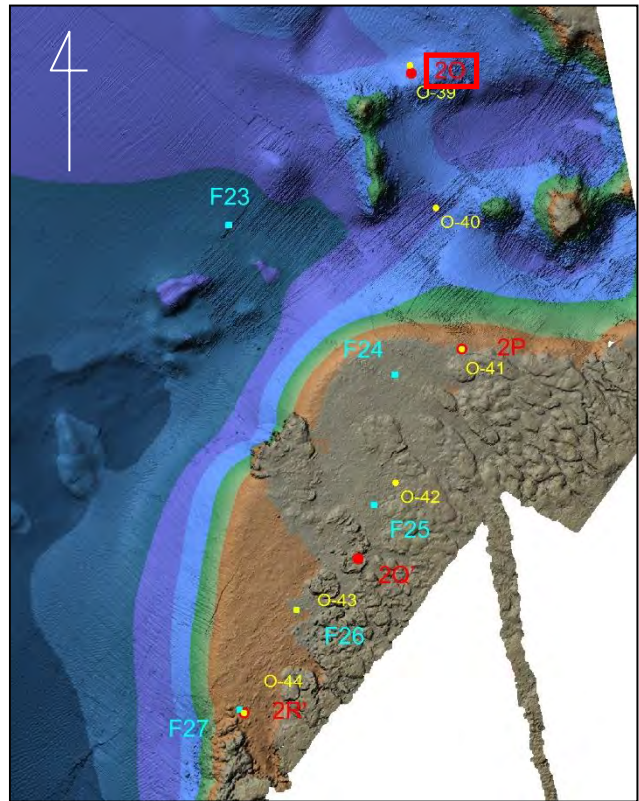
調査地点 20

調査地点		調査方法	サンゴ被度	環境留意の有無	備考
ブイ	アンカー	ROV	0	-	O-39のワイヤーの上に20のチェーンがのる

- 【凡例】
- : フロート
 - : ブイ
 - : オイルフェンス
 - : 泊地
 - : アンカー (既設)
 - : フロート (既設)



周辺状況



※赤枠は当該地点を示す



北面



東面



南面

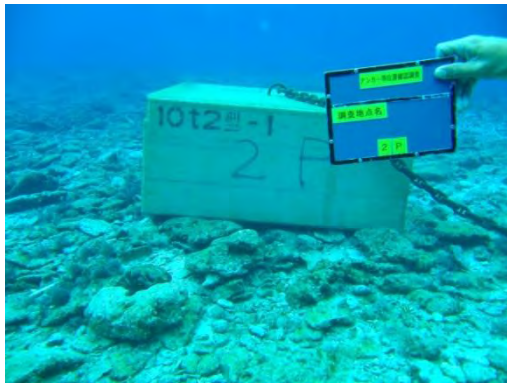


西面

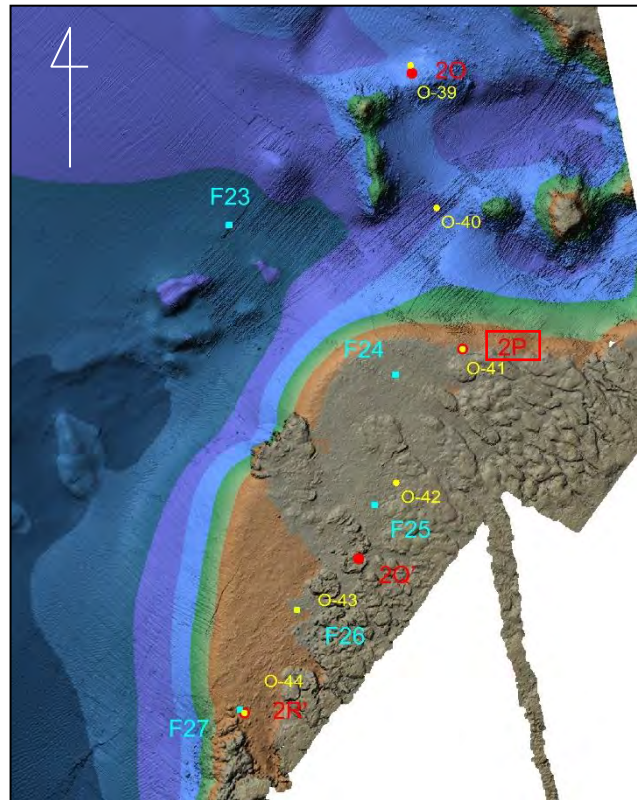
調査地点 2P

調査地点	調査方法	サンゴ被度	環境留意の有無	備考
ブイ	アンカー	<5	係留索によるサンゴへの影響	ハマサンゴ属, アサンゴ属, コモンサンゴ属等6群体に影響

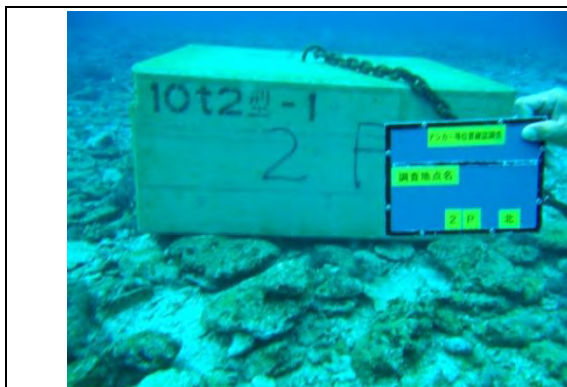
- 【凡例】
- : フロート
 - : ブイ
 - : オイルフェンス
 - : 泊地
 - : アンカー (既設)
 - : フロート (既設)



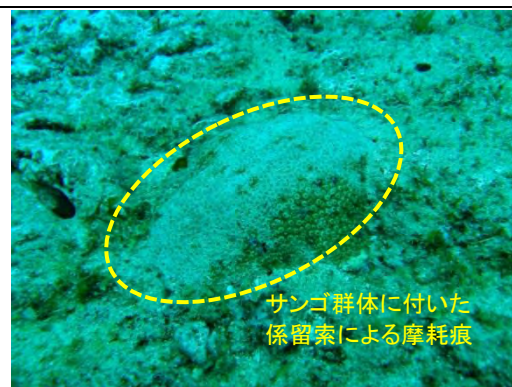
周辺状況



※赤枠は当該地点を示す



北面



周辺サンゴの状況



東面



係留索状況

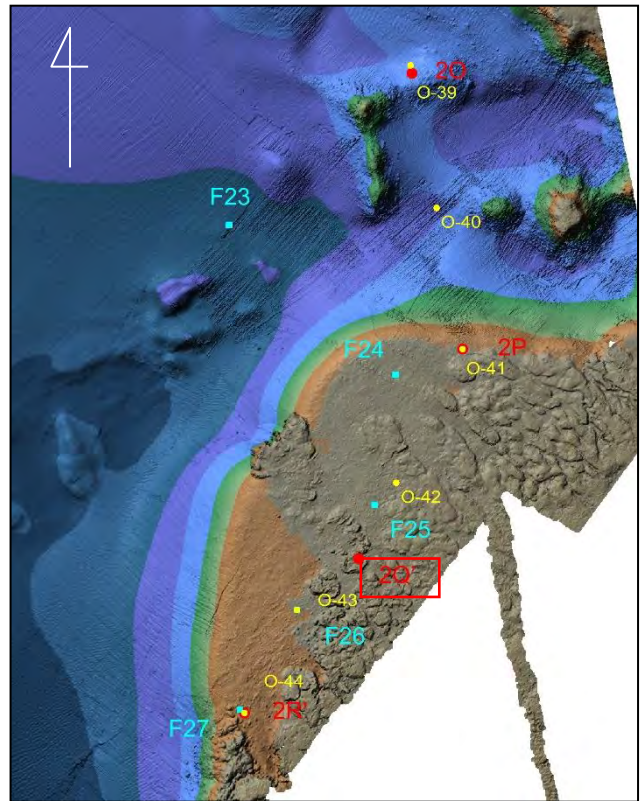
調査地点 2Q'

調査地点	調査方法	サンゴ被度	環境留意の有無	備考
ブイ	アンカー	<5	アンカー下、係留索によるサンゴへの影響	ハマサンゴ属、キメイ属、モモンゴ属等10群体に影響

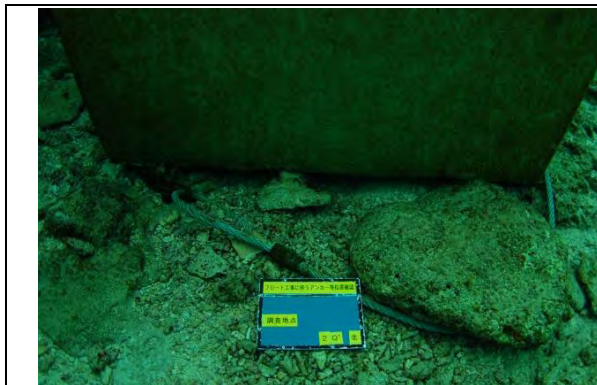
- 【凡例】
- : フロート
 - : ブイ
 - : オイルフェンス
 - : 泊地
 - : アンカー (既設)
 - : フロート (既設)



周辺状況



※赤枠は当該地点を示す



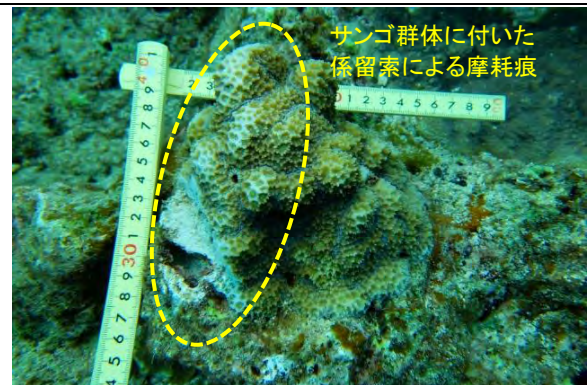
北面



アンカー下サンゴの状況



南面



周辺サンゴの状況

調査地点 2R'

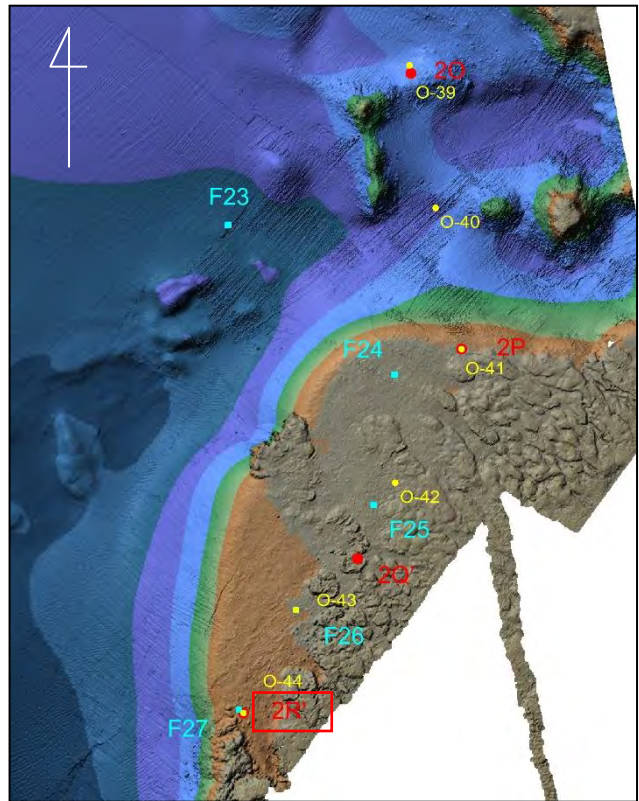
調査地点	調査方法	サンゴ被度	環境留意の有無	備考
ブイ	アンカー	<5	アンカー下、係留索によるサンゴへの影響	モモサンゴ属、アササンゴ属、キクメイシ属等6群体に影響

【凡例】

- : フロート
- : ブイ
- : オイルフェンス
- : 泊地
- : アンカー (既設)
- : フロート (既設)



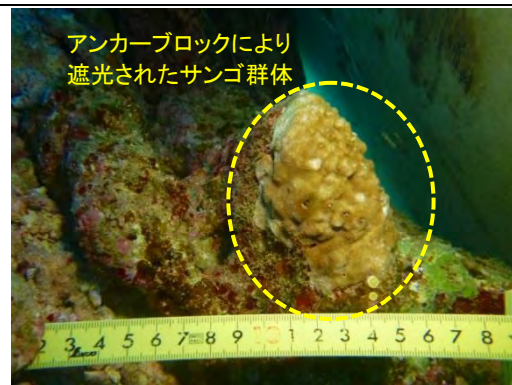
周辺状況



※赤枠は当該地点を示す



北面

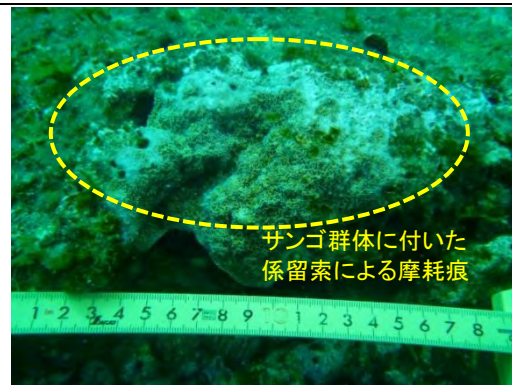


アンカーブロックにより遮光されたサンゴ群体

アンカー下サンゴの状況



南面



サンゴ群体に付いた係留索による摩耗痕

周辺サンゴの状況