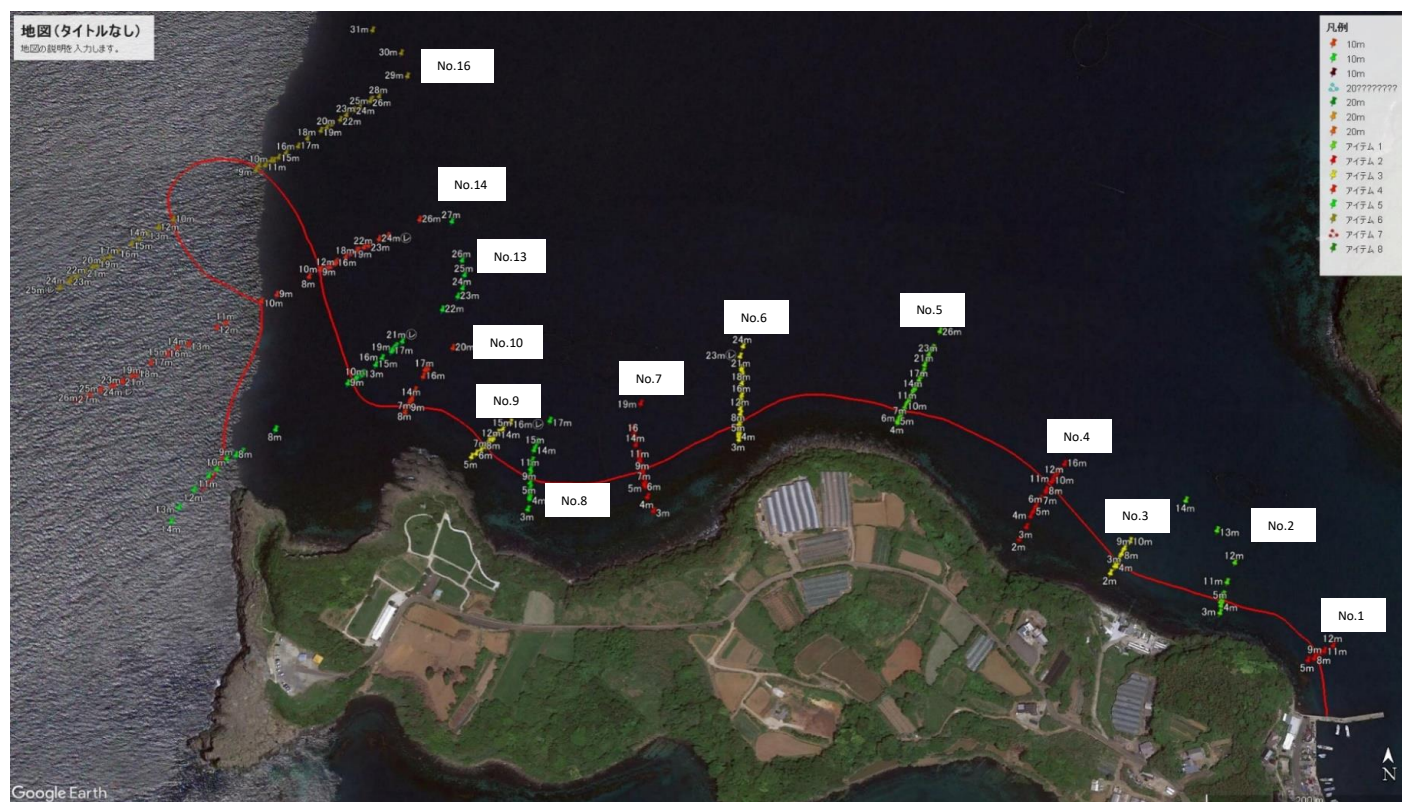


活動範圍：水深10m



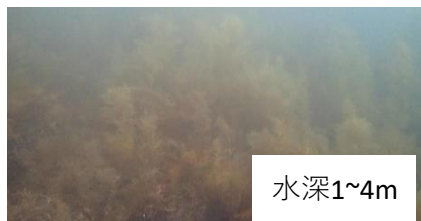
活動予定範囲 (20m)



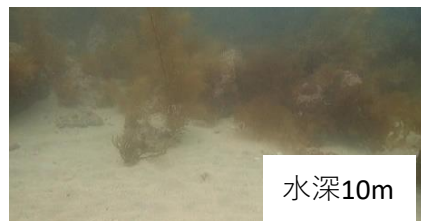
No.01

2021年7月3日調査

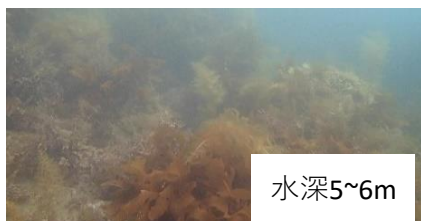
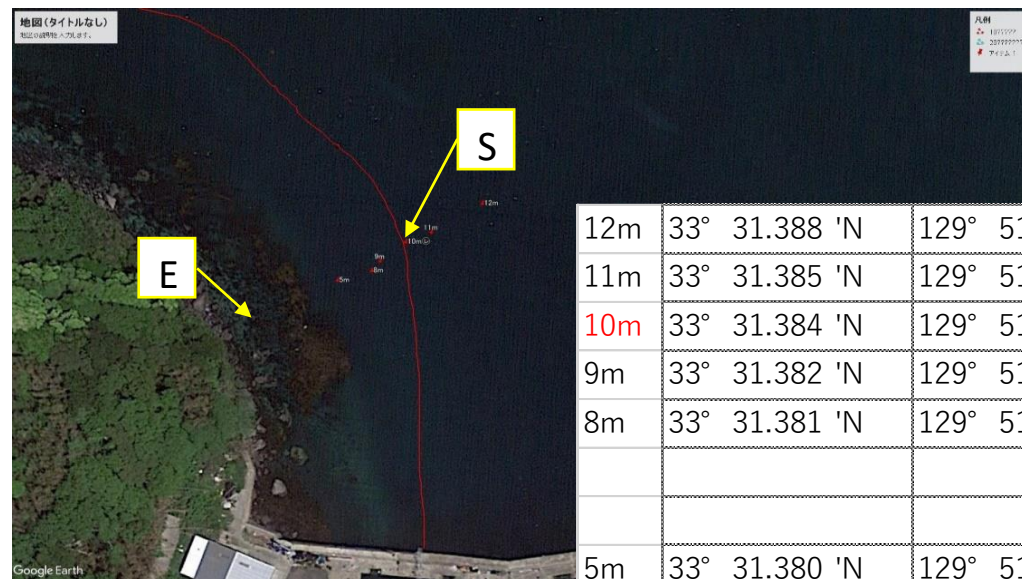
添付資料 2 - 1



水深1~4m



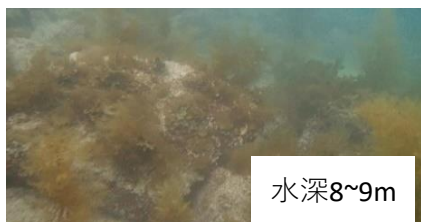
水深10m



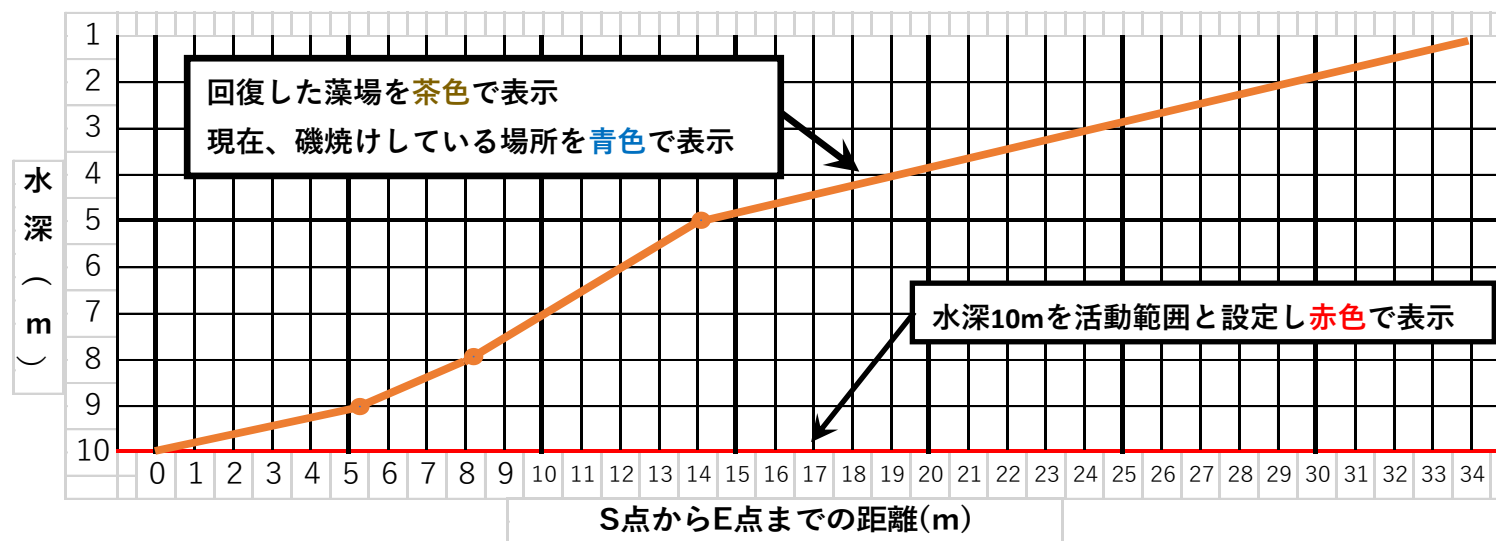
水深5~6m



水深7m



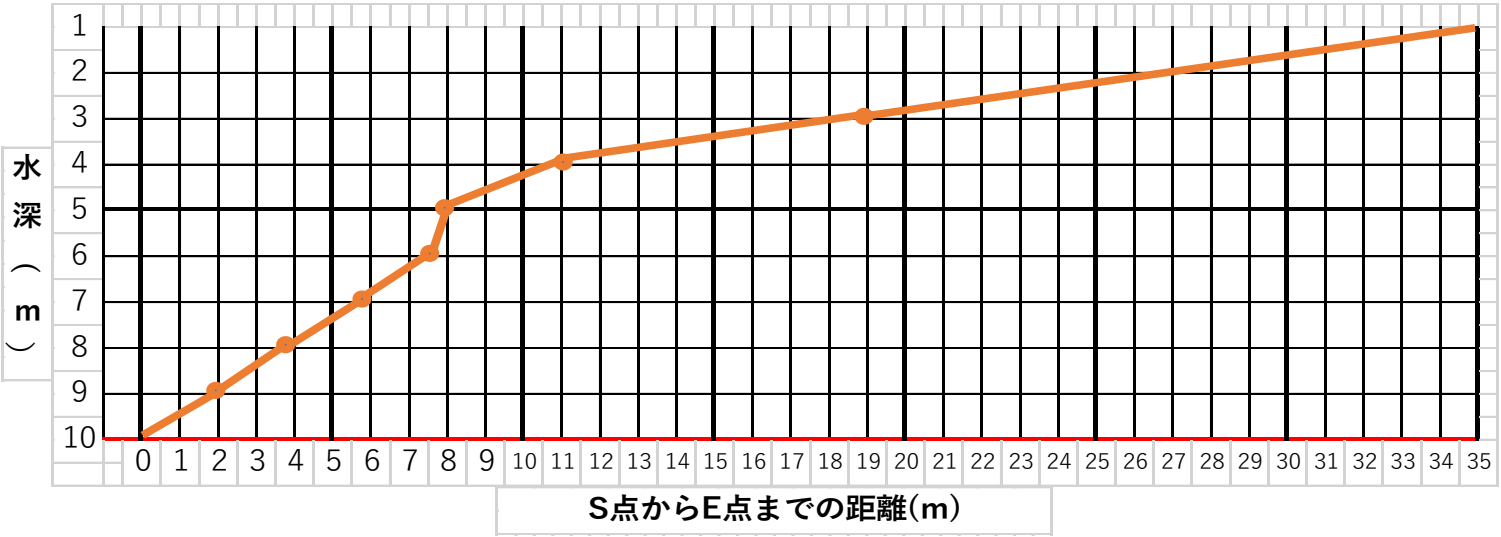
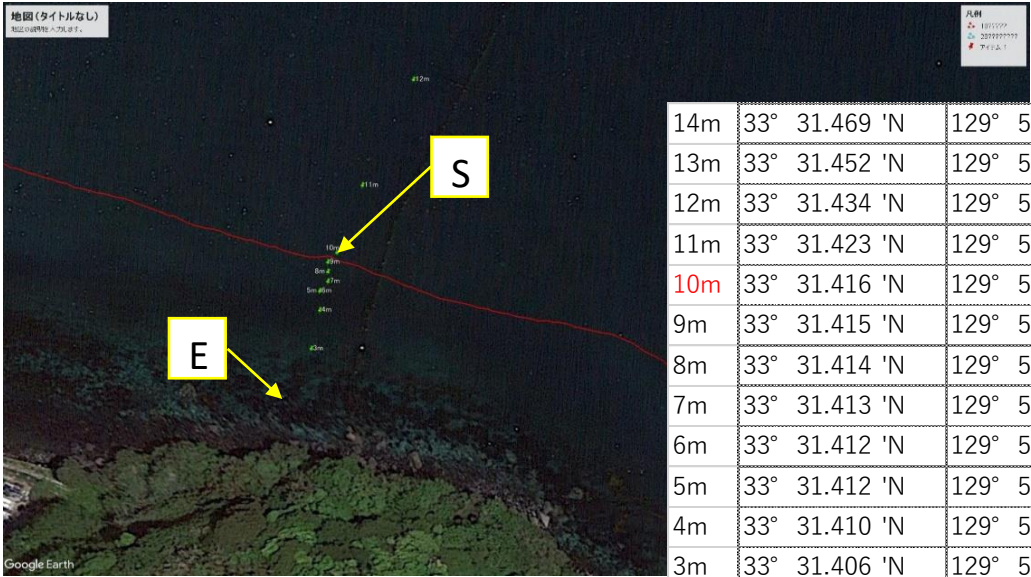
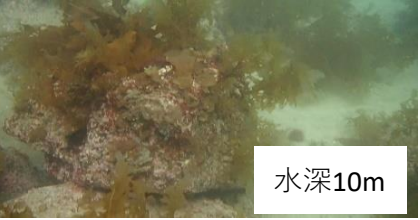
水深8~9m



No.02

2021年7月3日調査

添付資料 2 - 2



No.03

2022年5月3日調査

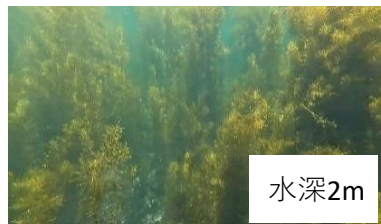
添付資料 2 - 3



水深1m



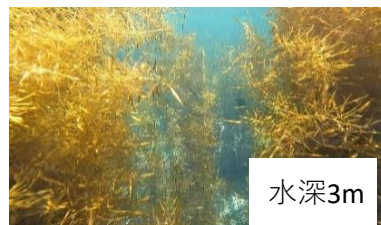
水深6m



水深2m



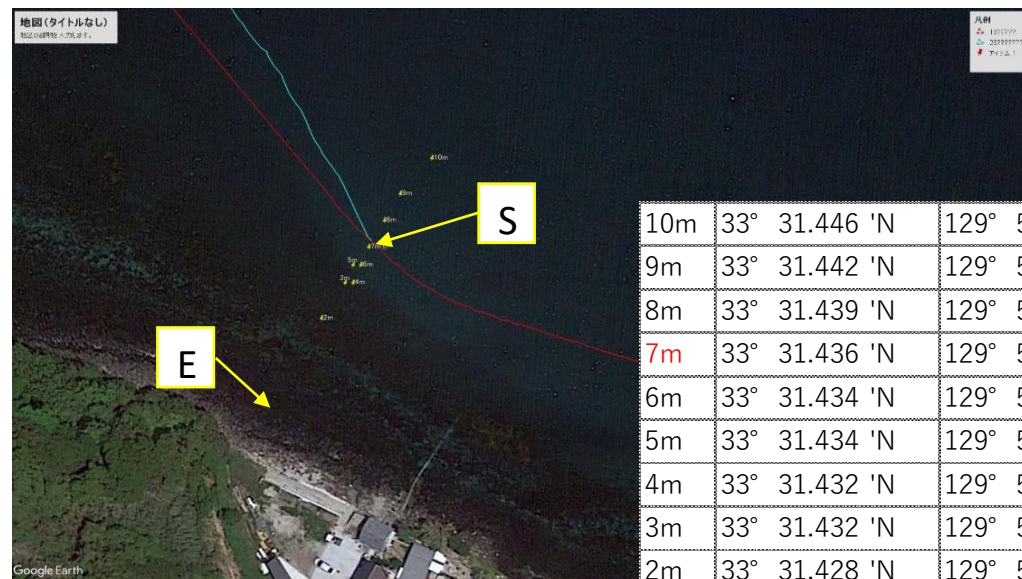
水深7m



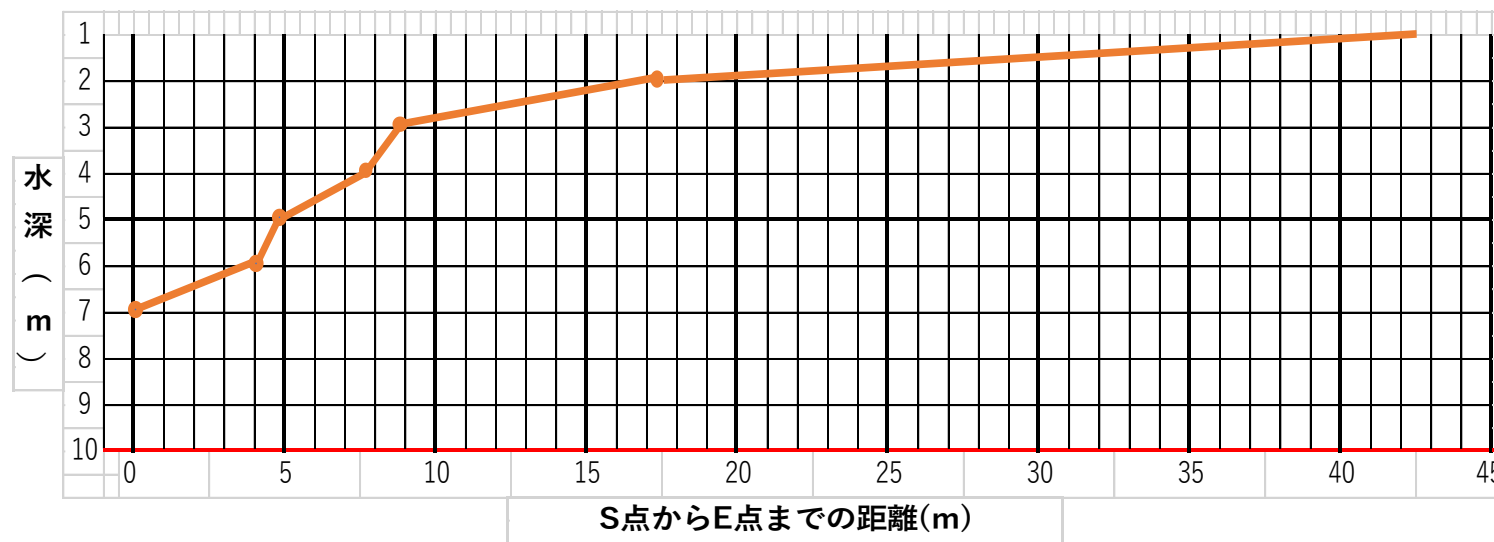
水深3m



水深4~5m



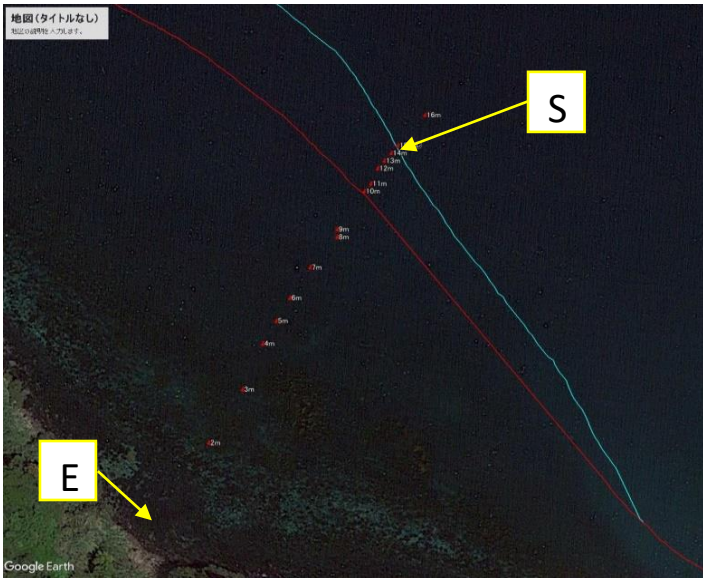
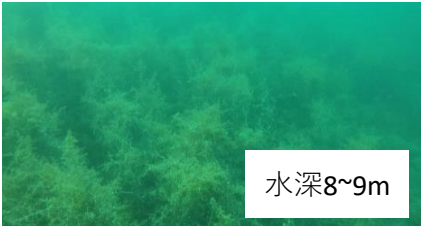
10m	33° 31.446 'N	129° 50.998 'E
9m	33° 31.442 'N	129° 50.994 'E
8m	33° 31.439 'N	129° 50.992 'E
7m	33° 31.436 'N	129° 50.990 'E
6m	33° 31.434 'N	129° 50.989 'E
5m	33° 31.434 'N	129° 50.988 'E
4m	33° 31.432 'N	129° 50.988 'E
3m	33° 31.432 'N	129° 50.987 'E
2m	33° 31.428 'N	129° 50.984 'E



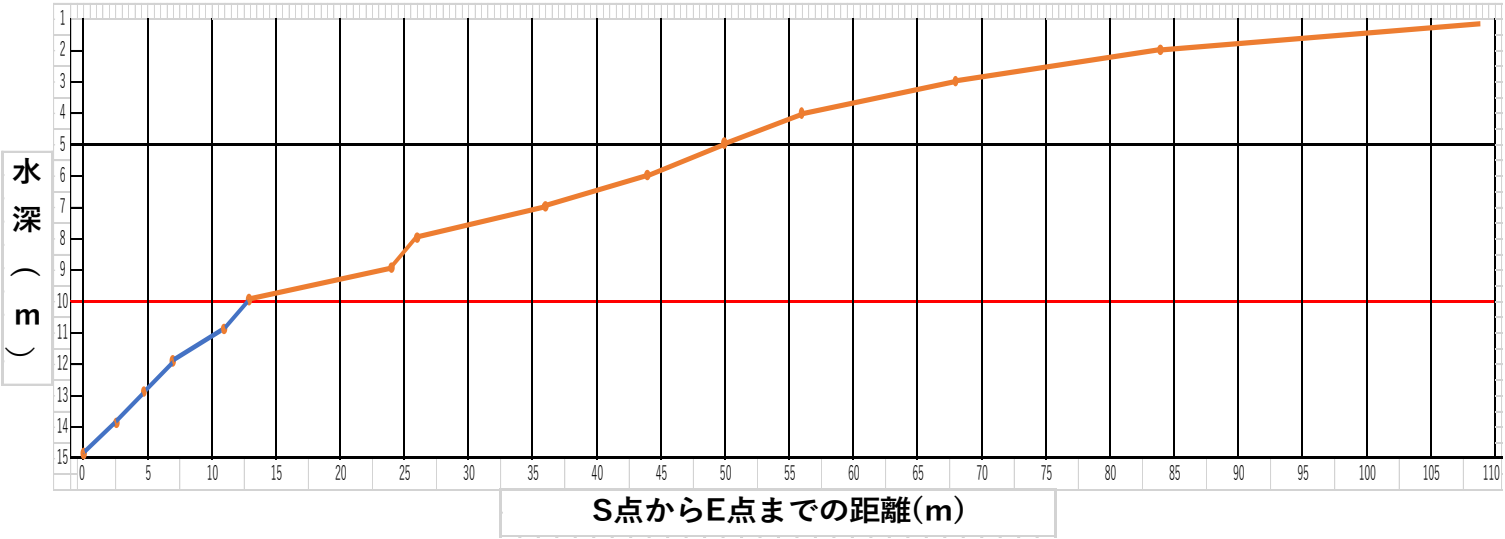
No.04

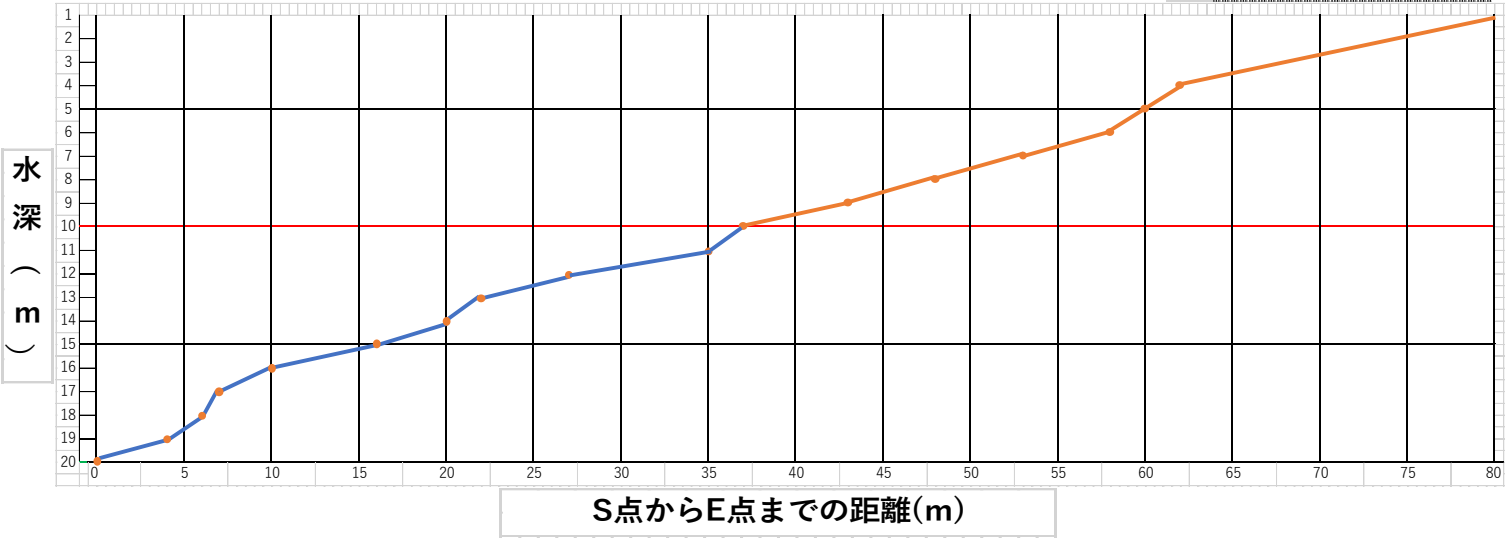
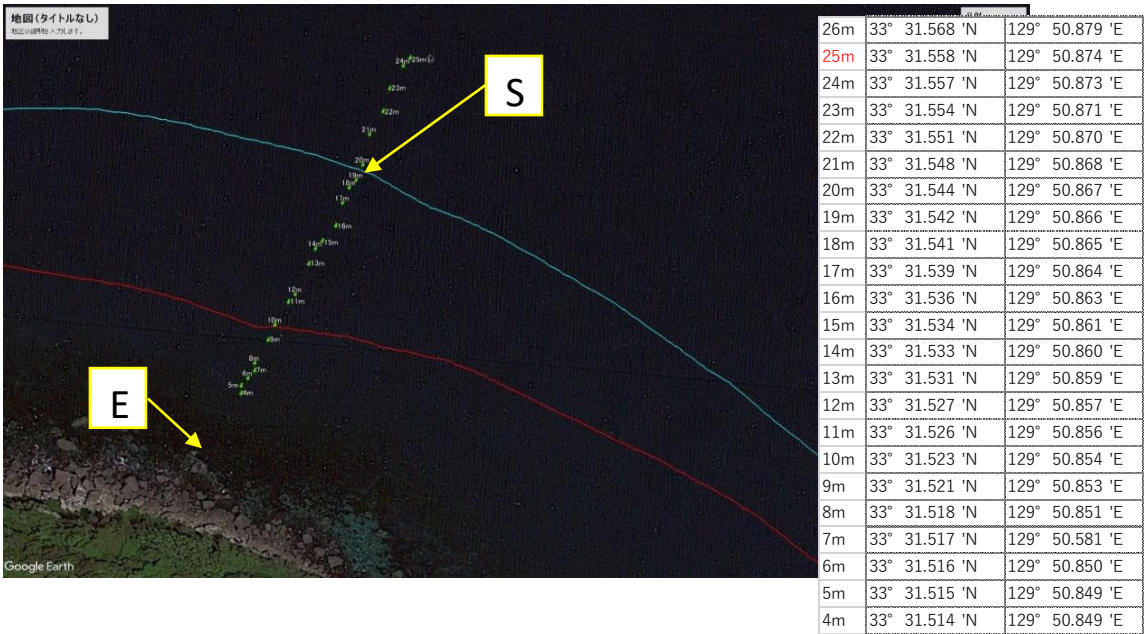
2021年7月20日調査

添付資料 2 - 4



水深	緯度	経度
16m	33° 31.490 'N	129° 50.958 'E
15m	33° 31.486 'N	129° 50.954 'E
14m	33° 31.485 'N	129° 50.953 'E
13m	33° 31.484 'N	129° 50.952 'E
12m	33° 31.483 'N	129° 50.951 'E
11m	33° 31.481 'N	129° 50.950 'E
10m	33° 31.480 'N	129° 50.949 'E
9m	33° 31.475 'N	129° 50.945 'E
8m	33° 31.474 'N	129° 50.945 'E
7m	33° 31.470 'N	129° 50.941 'E
6m	33° 31.466 'N	129° 50.938 'E
5m	33° 31.463 'N	129° 50.936 'E
4m	33° 31.460 'N	129° 50.934 'E
3m	33° 31.454 'N	129° 50.931 'E
2m	33° 31.447 'N	129° 50.926 'E





No.06

2022年3月19日調査

添付資料 2 - 6



水深1~3m



水深10~12m



水深4~5m



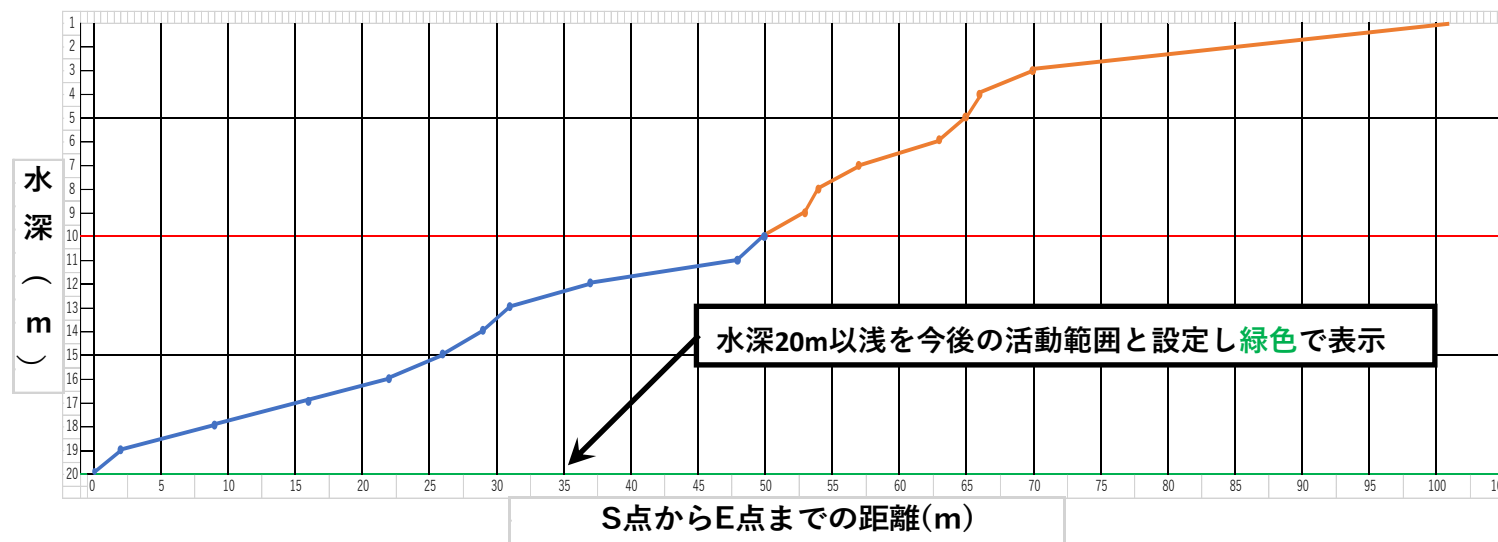
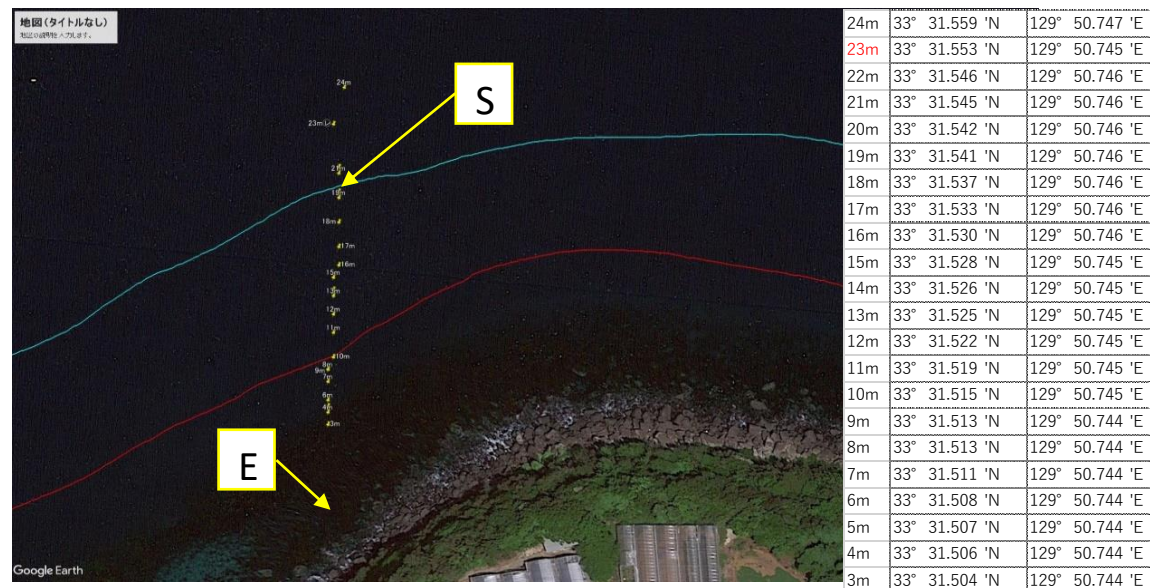
水深15m



水深6m



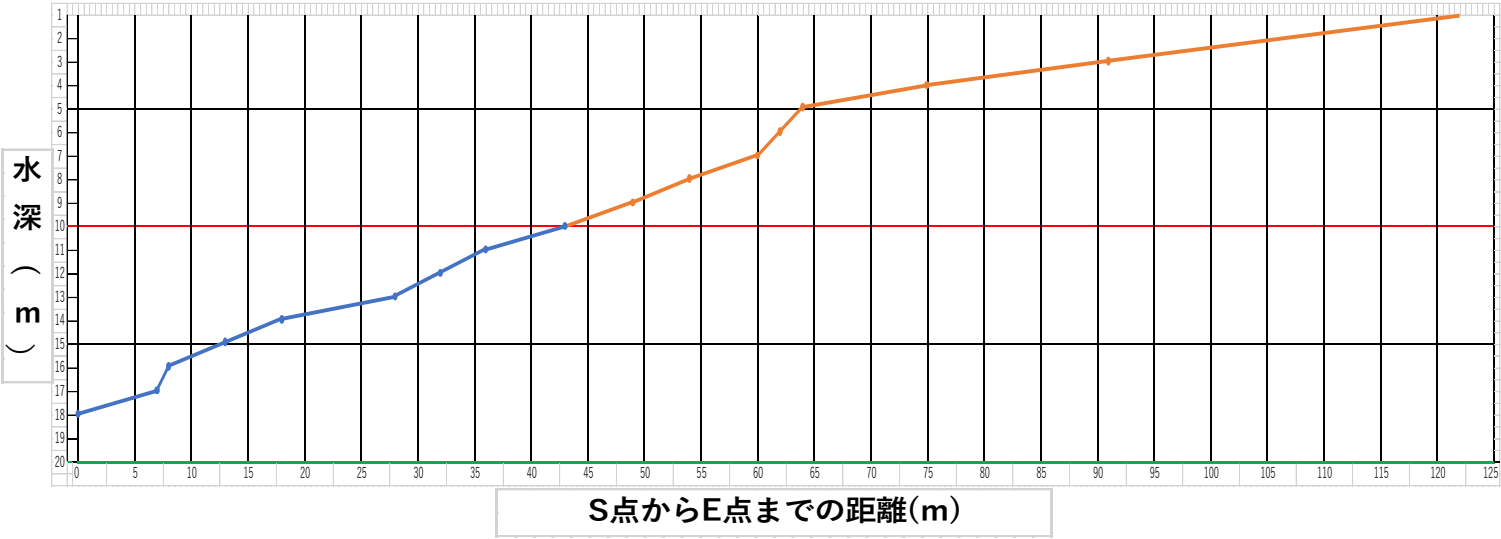
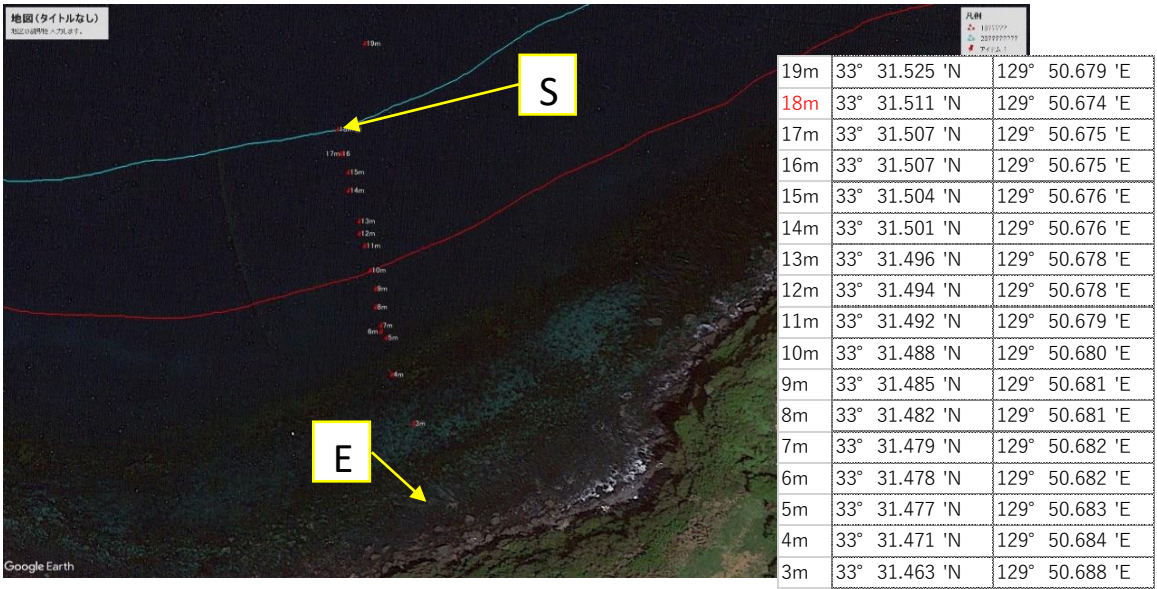
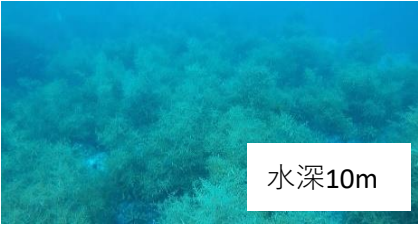
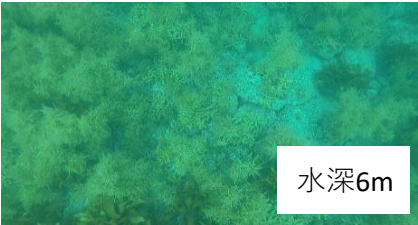
水深8~9m



No.07

2022年7月2日調査

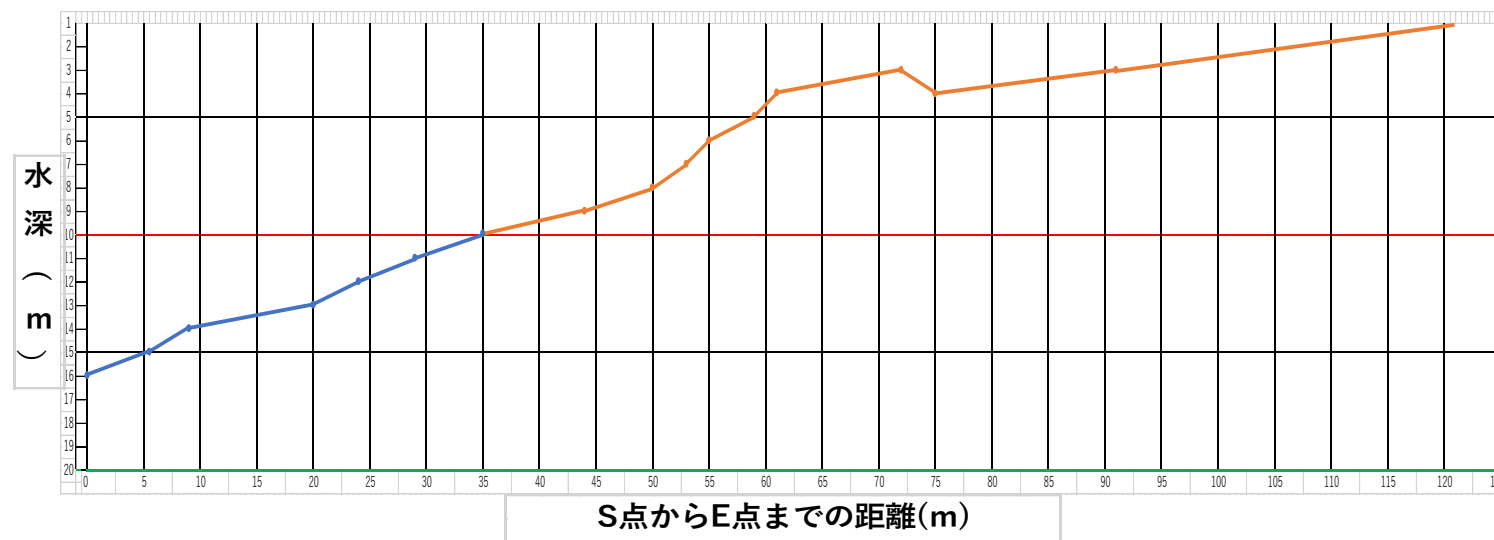
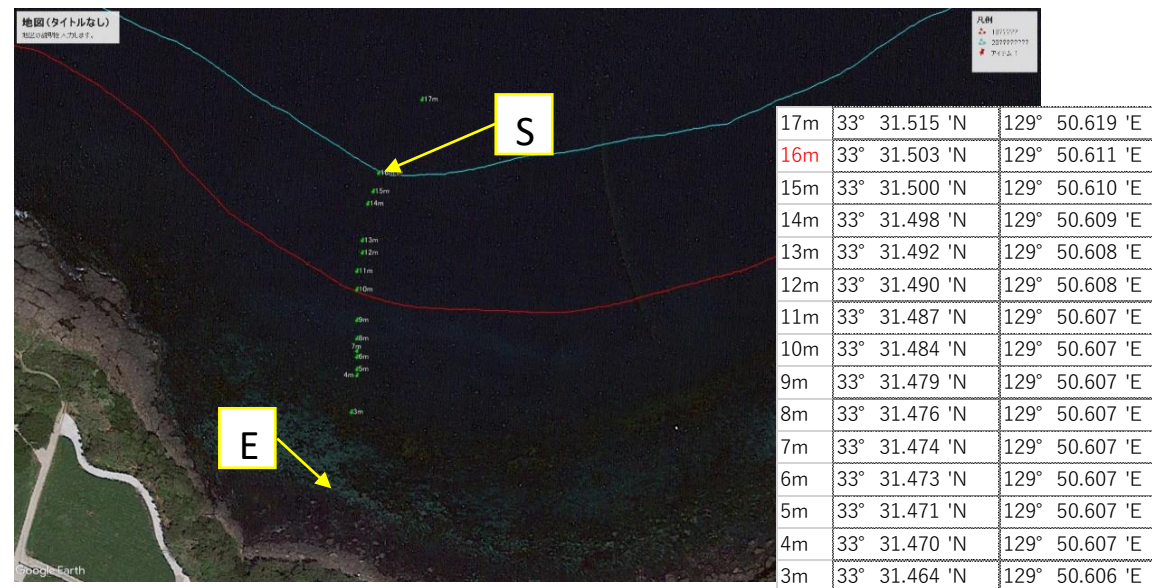
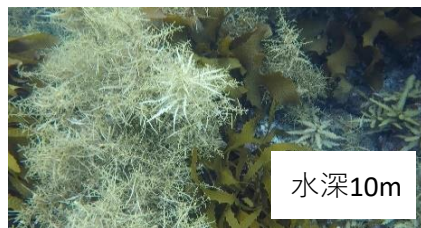
添付資料 2 - 7



No.08

2022年7月2日調査

添付資料 2 - 8



No.09

2022年7月2日調査

添付資料 2 - 9



水深1~5m



水深11m



水深6~7m



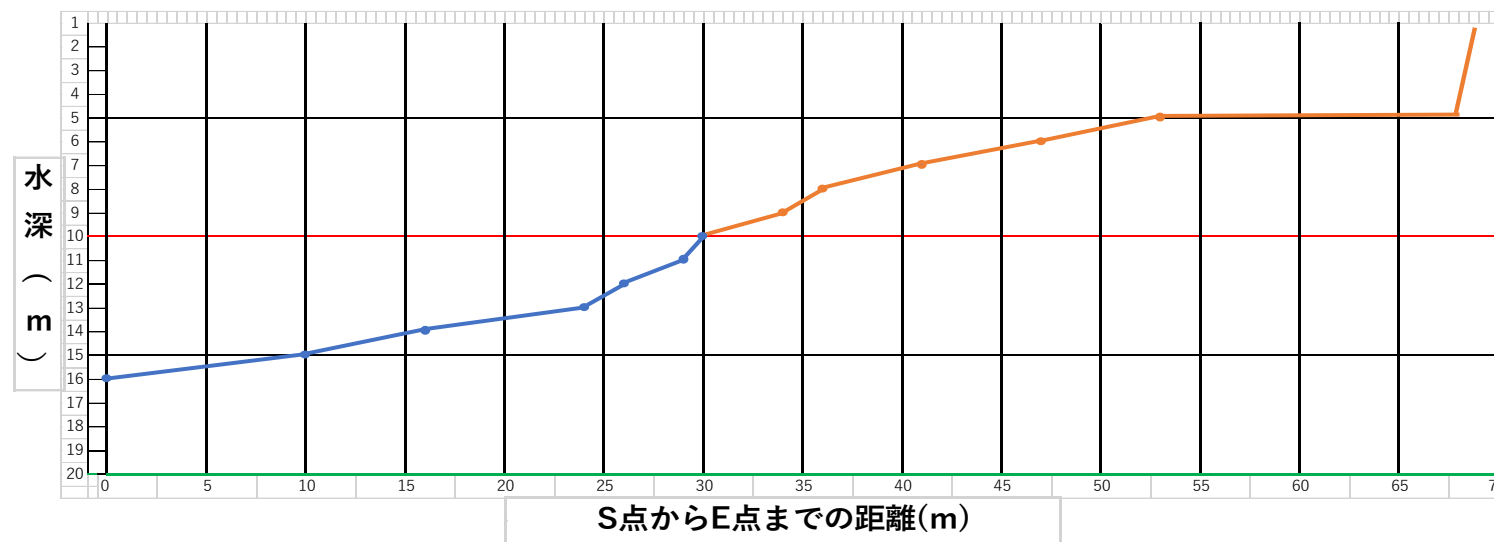
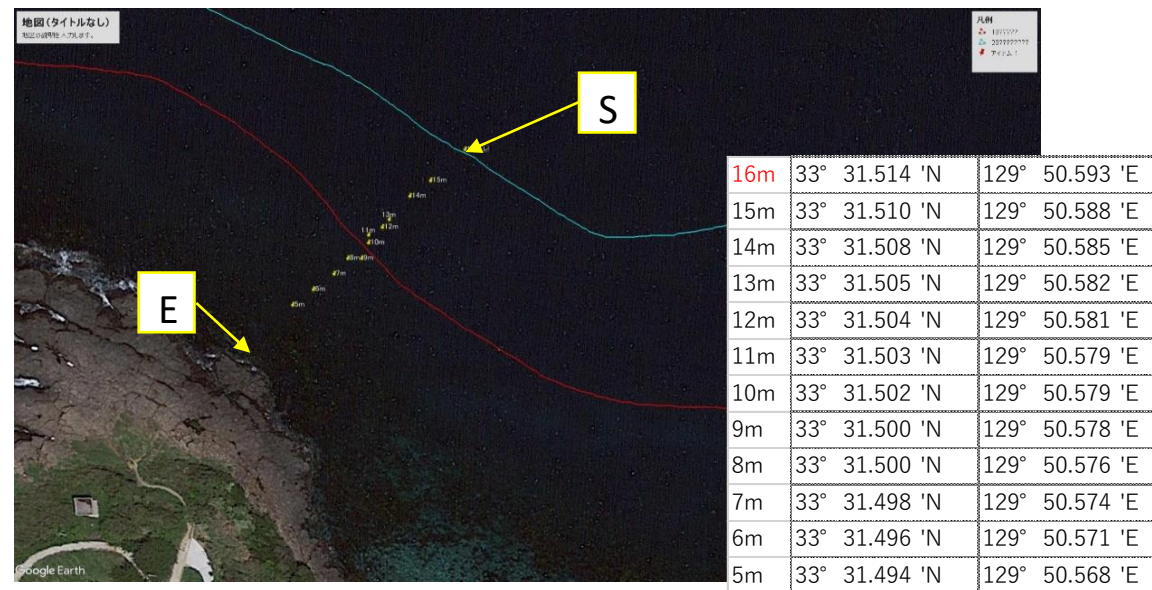
水深12M~16m



水深8~9m



水深10m



No.10

2022年7月2日調査

添付資料 2 - 1 0



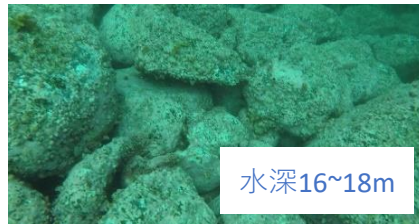
水深5~7m



水深13~15m



水深8m



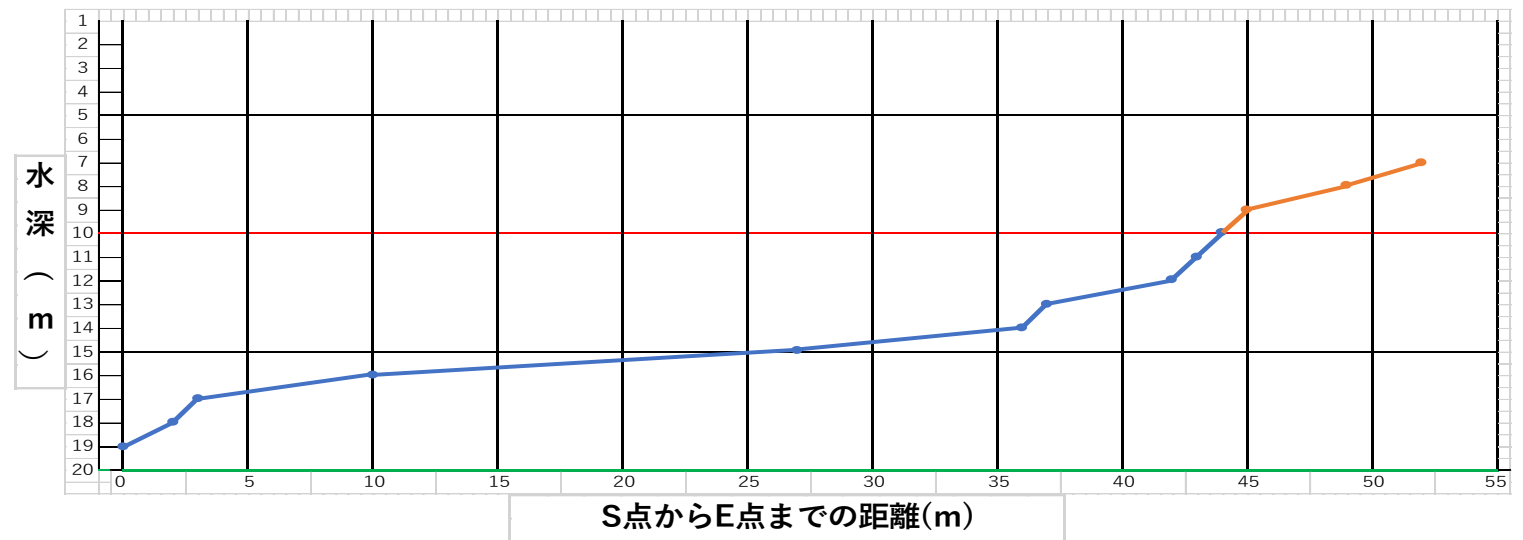
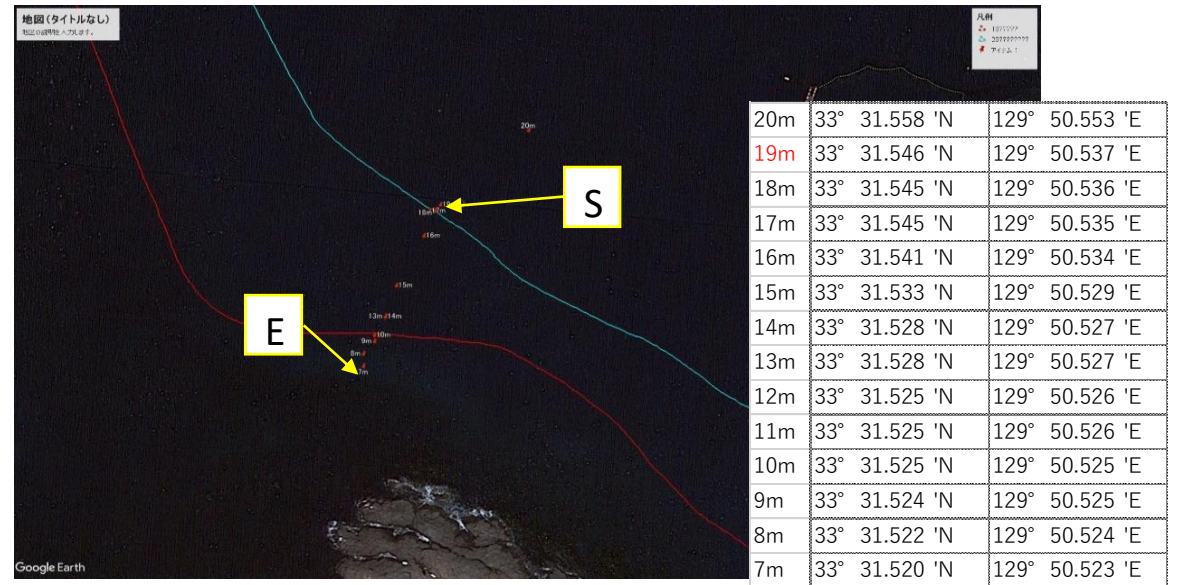
水深16~18m



水深9m

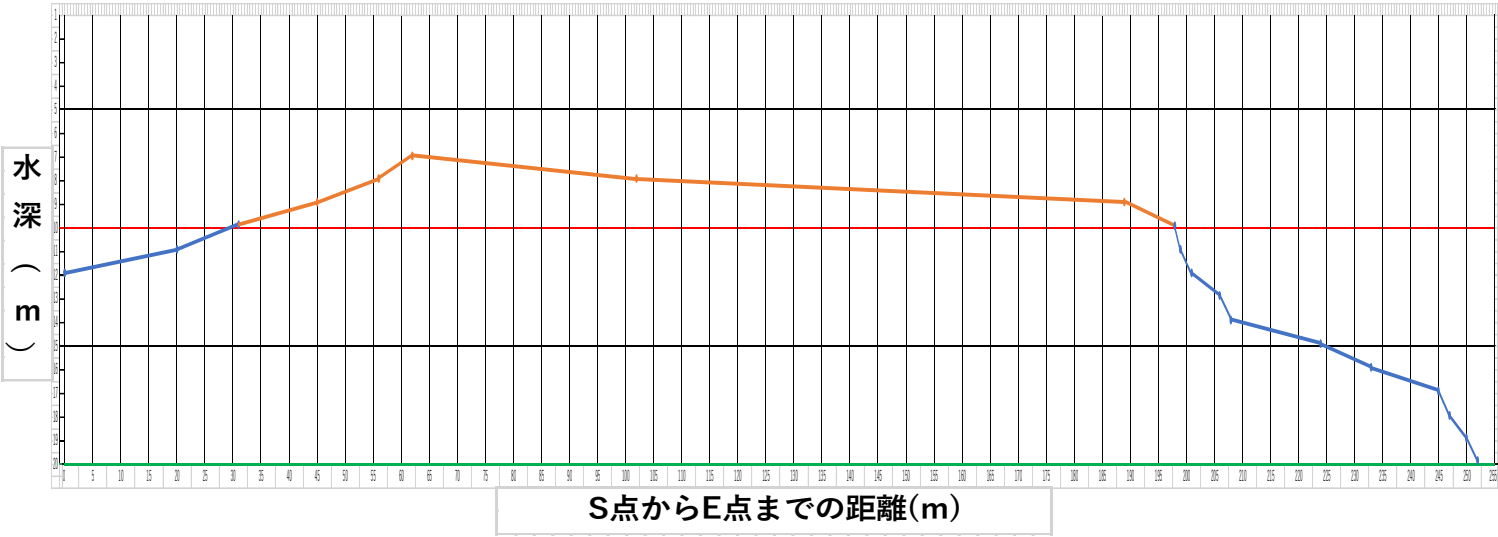
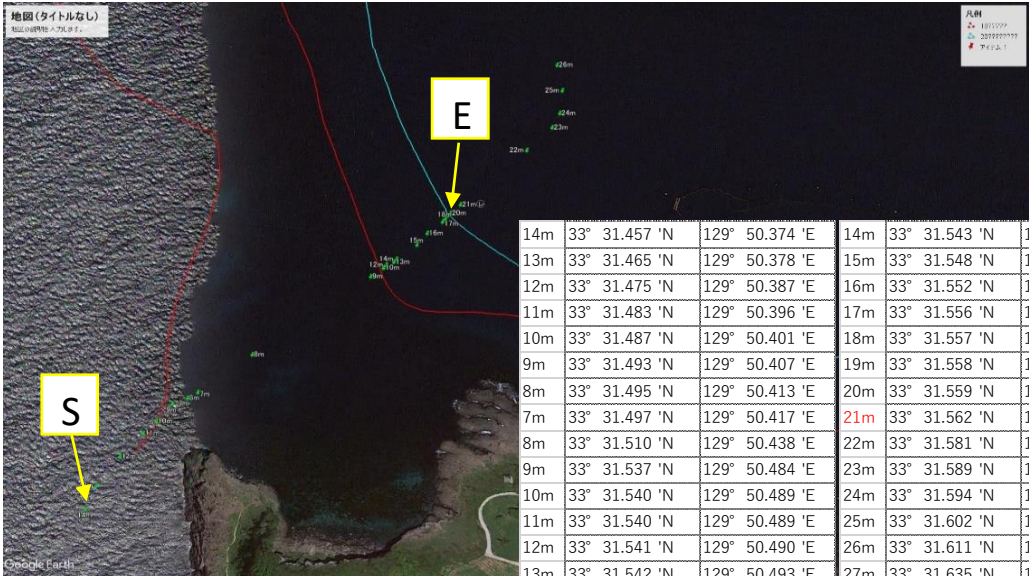


水深10m



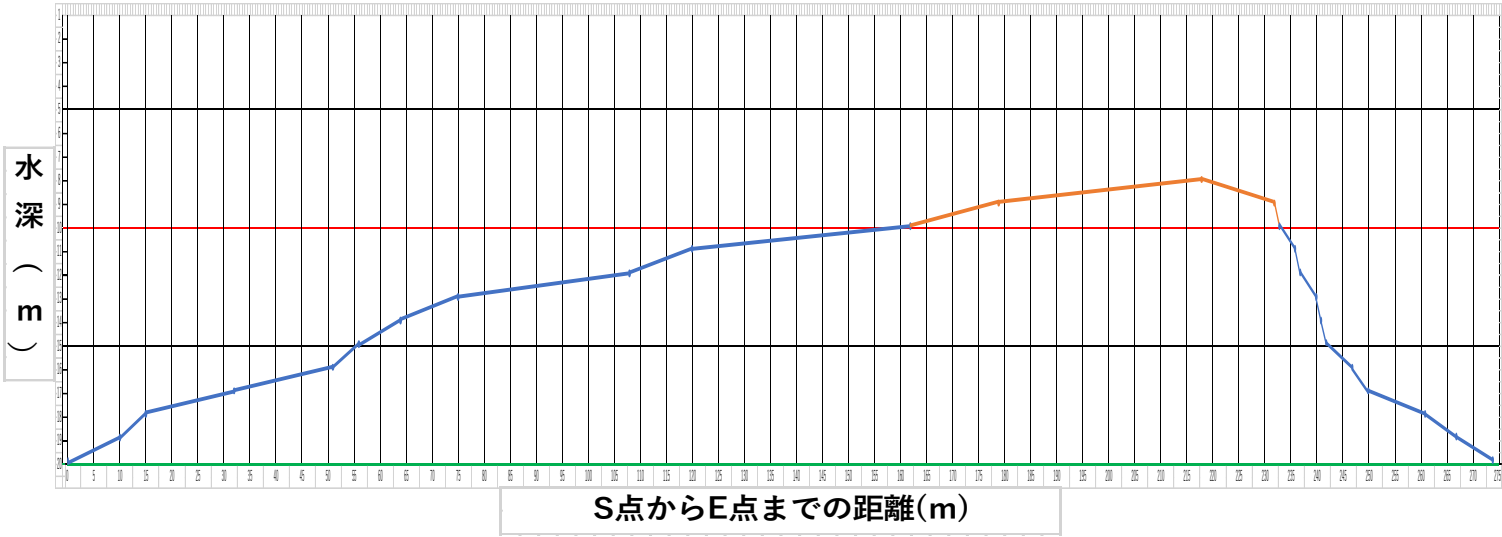
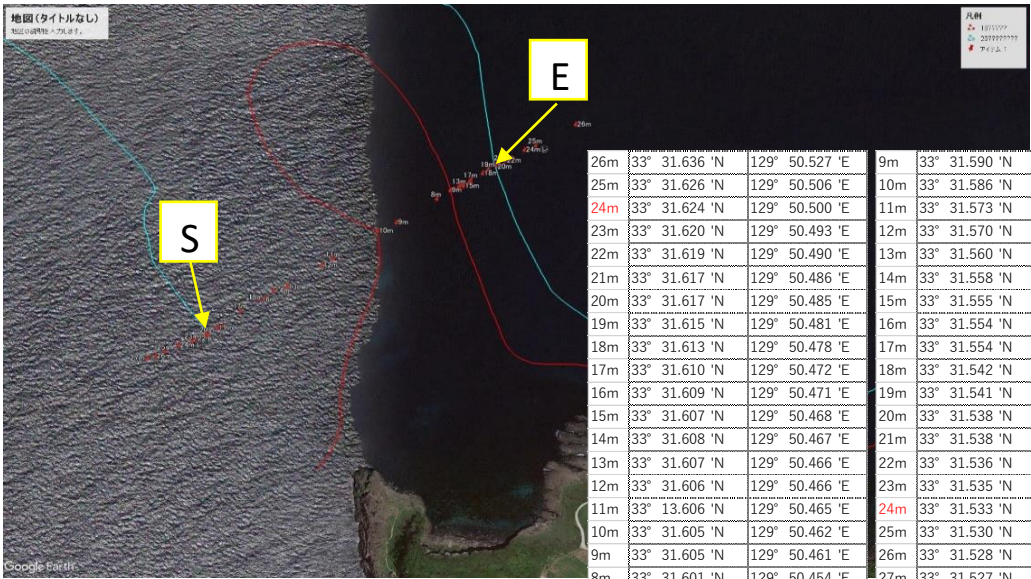
No.13

2022年6月10日調査



No.14

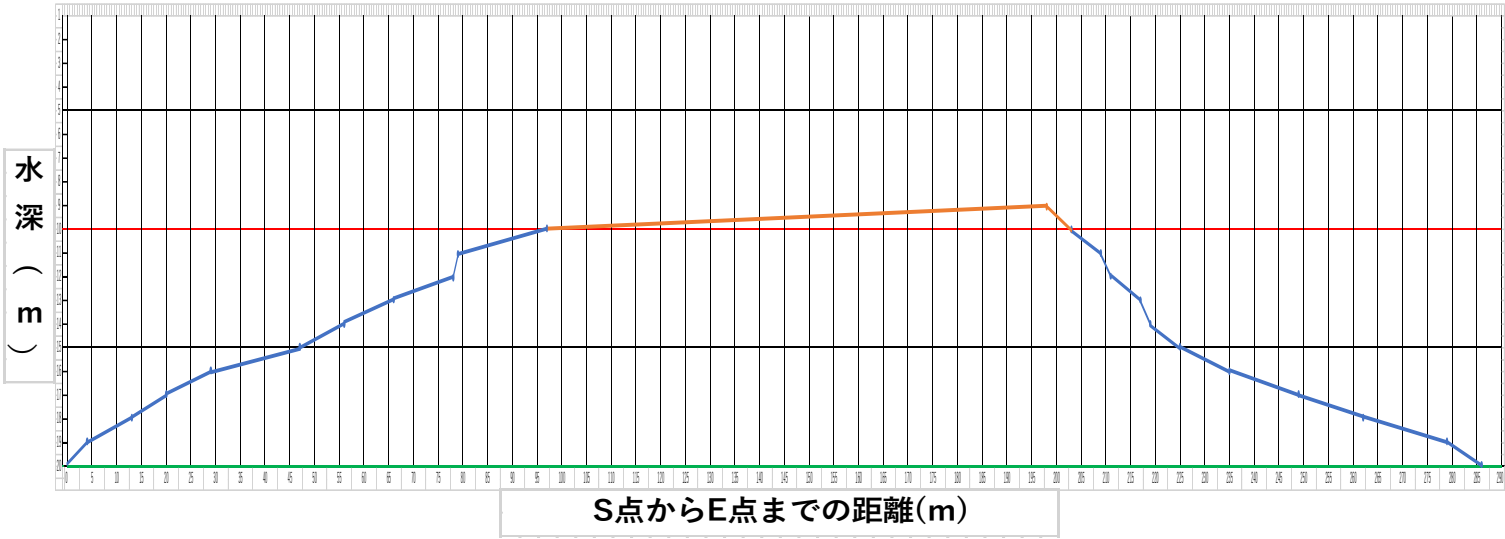
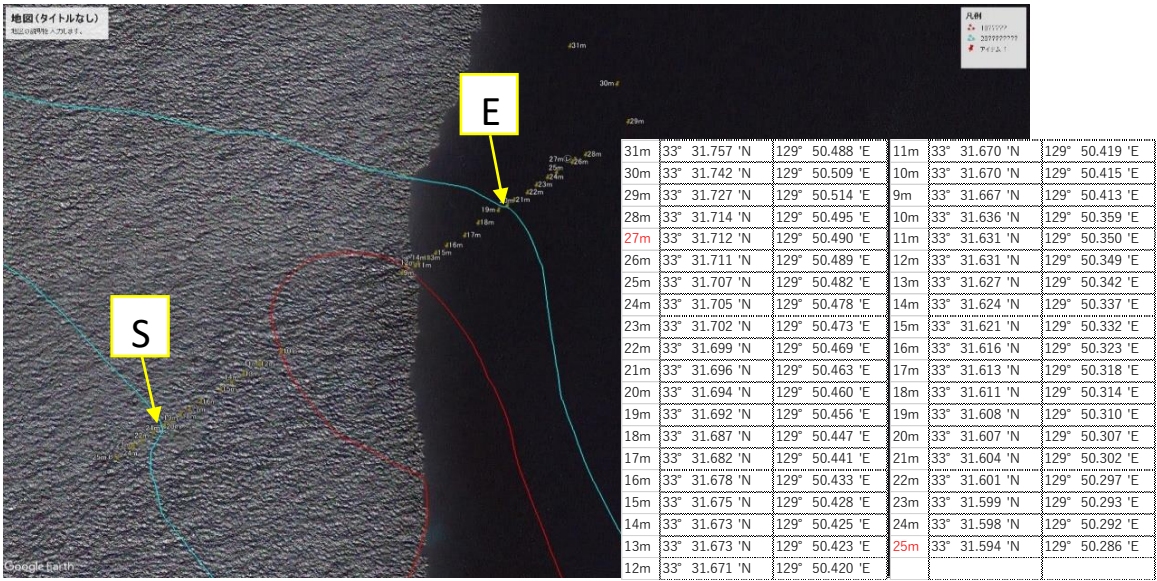
2022年6月10日調査



No.16

2022年6月10日調査

添付資料 2 - 1 3



No.17

2022年9月20日調査

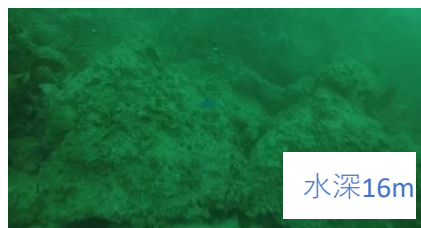
添付資料 2 - 1 4



水深15m



水深20m



水深16m



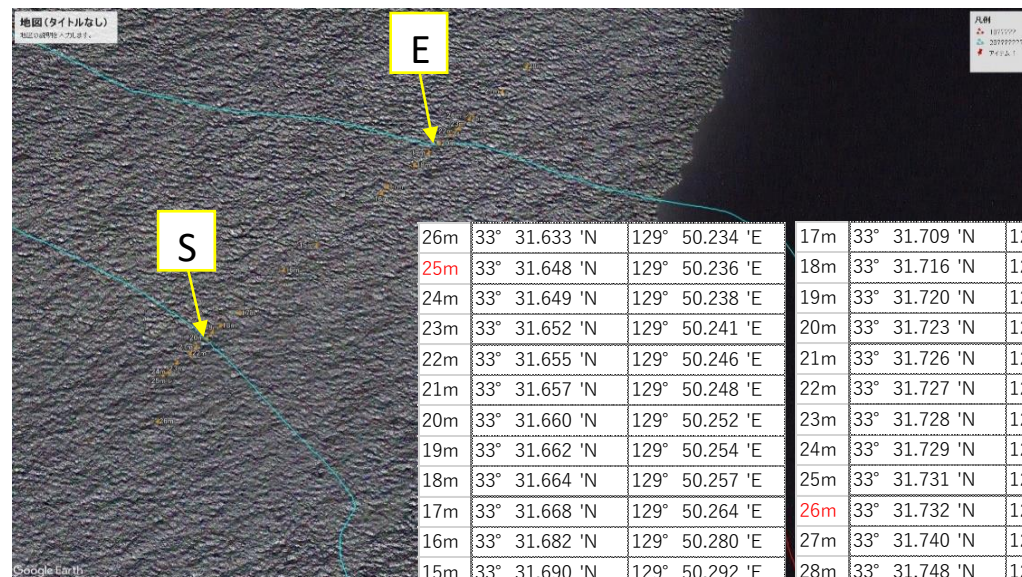
水深21m



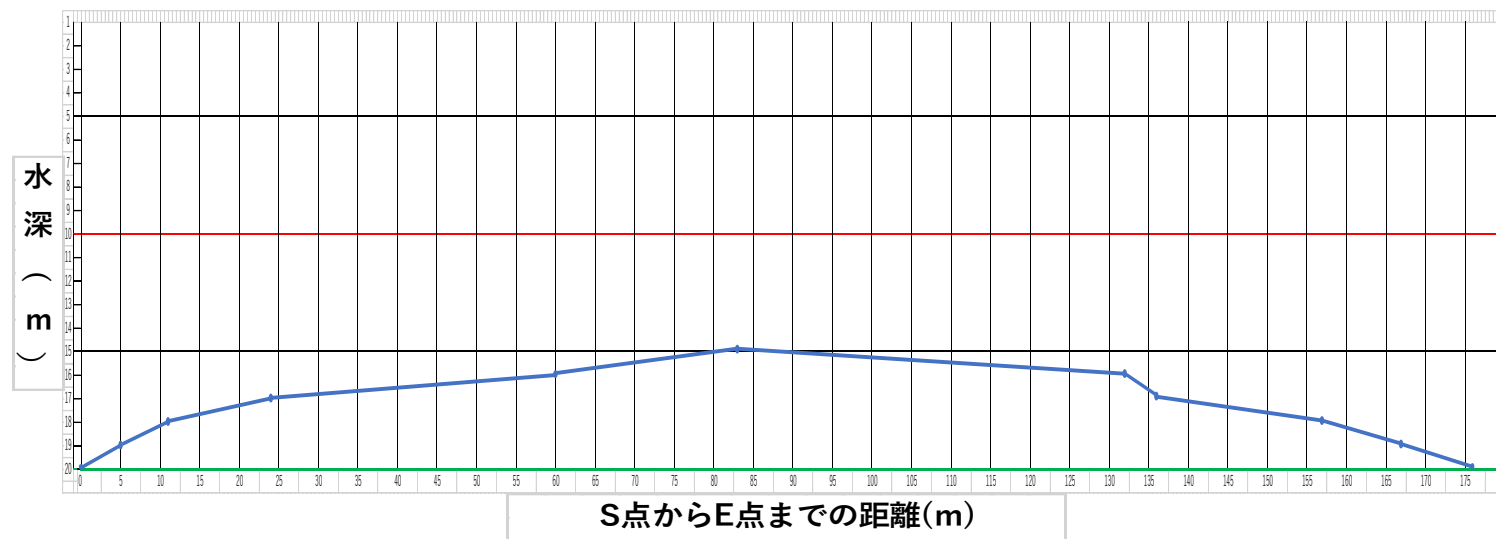
水深17m



水深19m



26m	33° 31.633 'N	129° 50.234 'E	17m	33° 31.709 'N	129° 50.318 'E
25m	33° 31.648 'N	129° 50.236 'E	18m	33° 31.716 'N	129° 50.328 'E
24m	33° 31.649 'N	129° 50.238 'E	19m	33° 31.720 'N	129° 50.333 'E
23m	33° 31.652 'N	129° 50.241 'E	20m	33° 31.723 'N	129° 50.337 'E
22m	33° 31.655 'N	129° 50.246 'E	21m	33° 31.726 'N	129° 50.341 'E
21m	33° 31.657 'N	129° 50.248 'E	22m	33° 31.727 'N	129° 50.343 'E
20m	33° 31.660 'N	129° 50.252 'E	23m	33° 31.728 'N	129° 50.344 'E
19m	33° 31.662 'N	129° 50.254 'E	24m	33° 31.729 'N	129° 50.345 'E
18m	33° 31.664 'N	129° 50.257 'E	25m	33° 31.731 'N	129° 50.348 'E
17m	33° 31.668 'N	129° 50.264 'E	26m	33° 31.732 'N	129° 50.349 'E
16m	33° 31.682 'N	129° 50.280 'E	27m	33° 31.740 'N	129° 50.360 'E
15m	33° 31.690 'N	129° 50.292 'E	28m	33° 31.748 'N	129° 50.369 'E
16m	33° 31.707 'N	129° 50.316 'E			



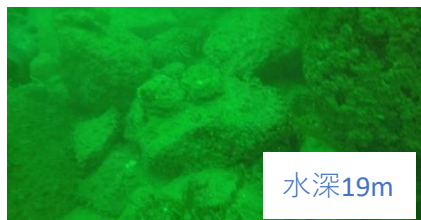
No.18

2022年9月20日調査

添付資料 2 - 1 5



水深16m



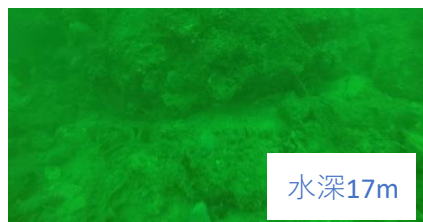
水深19m



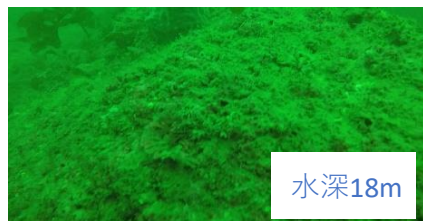
水深16m



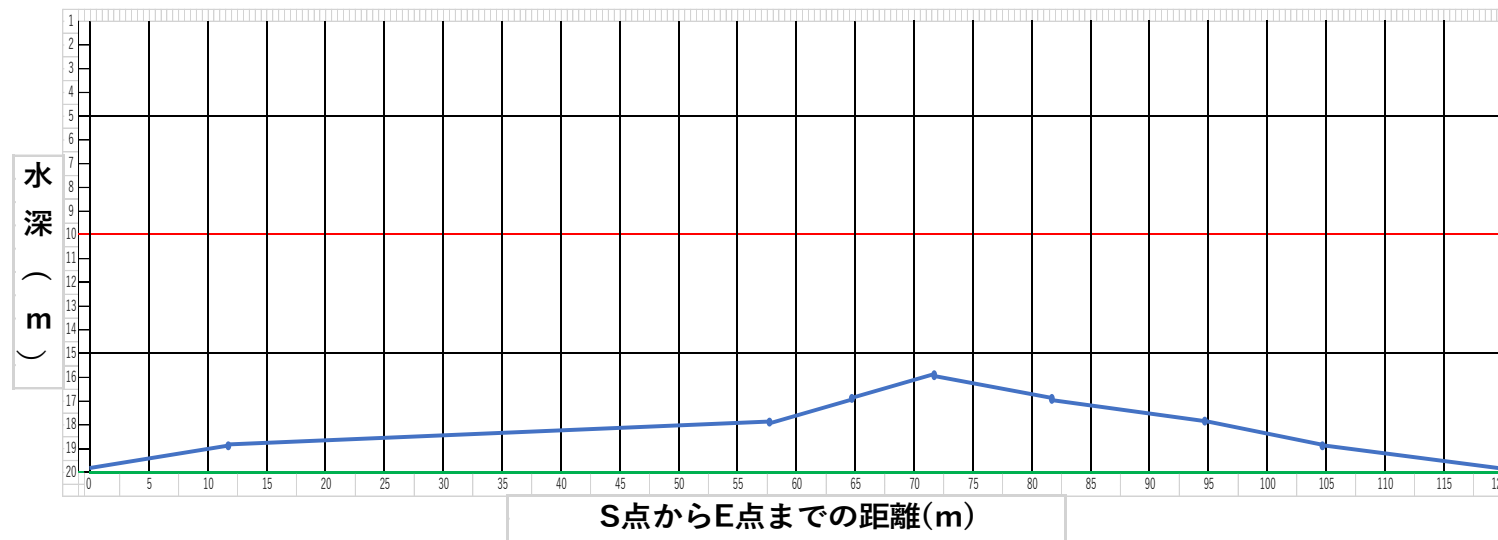
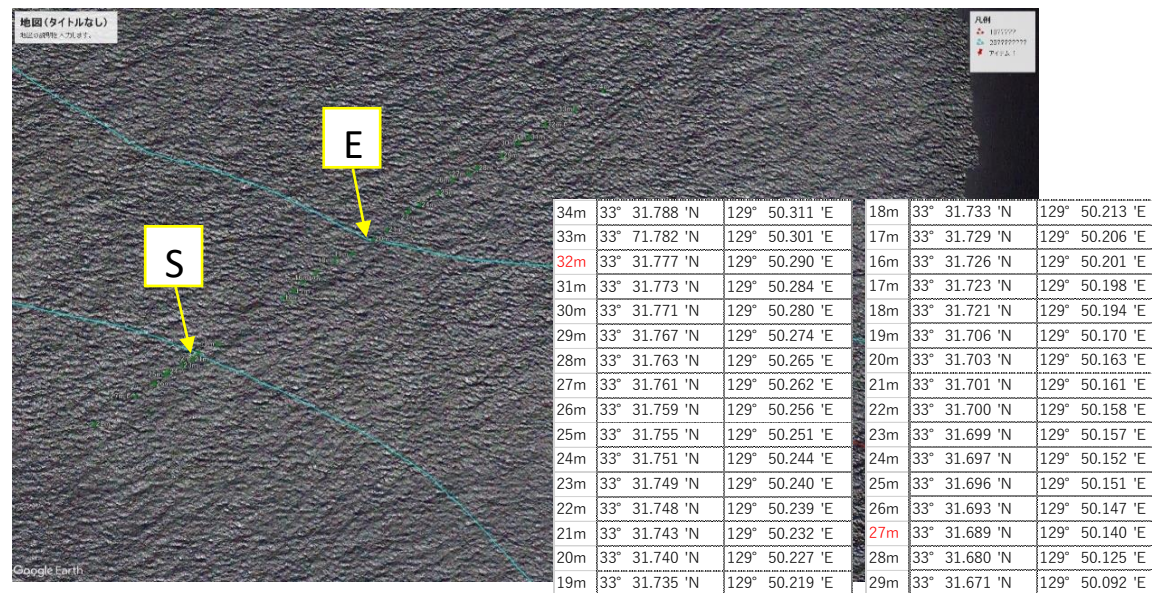
水深20m



水深17m



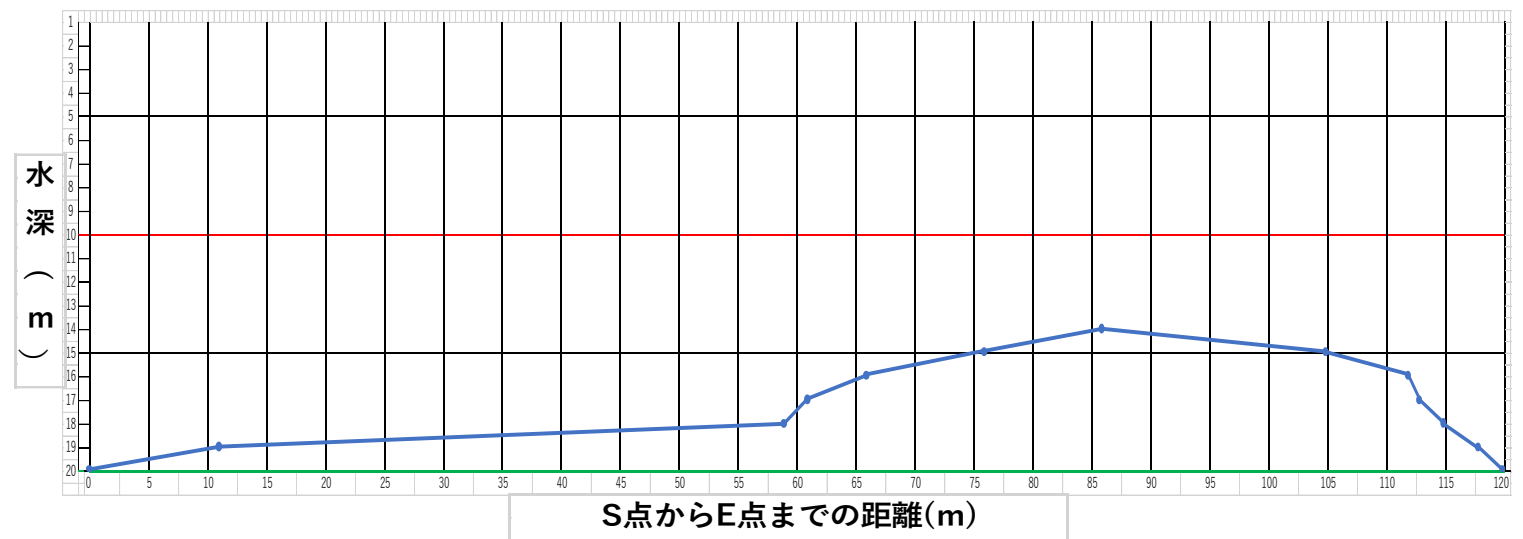
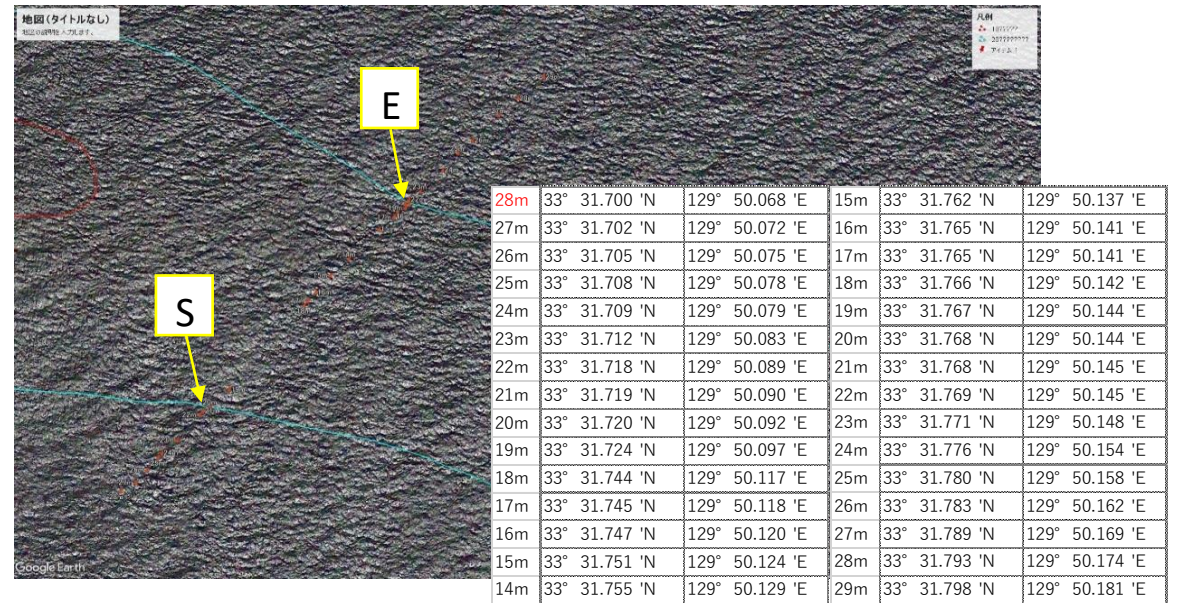
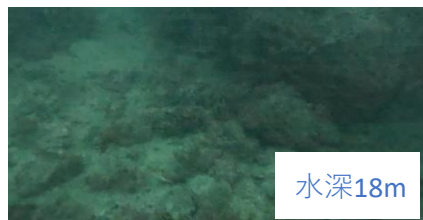
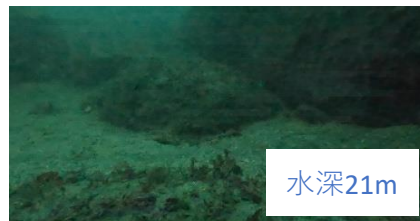
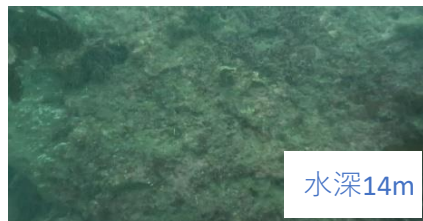
水深18m

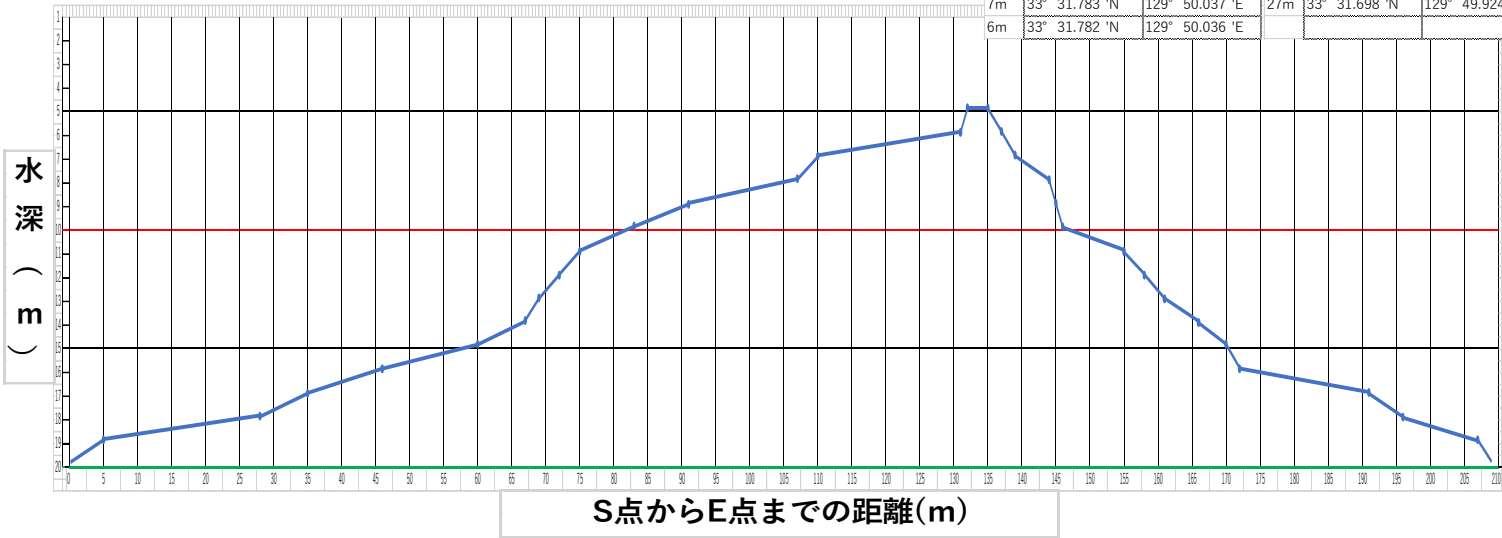
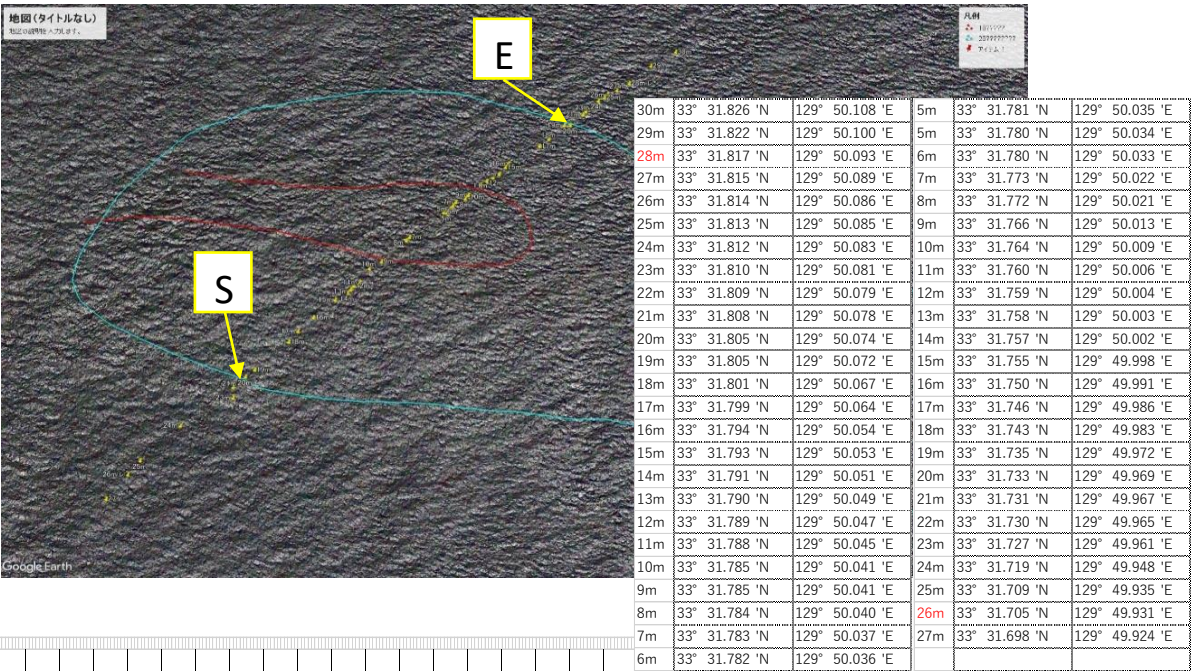
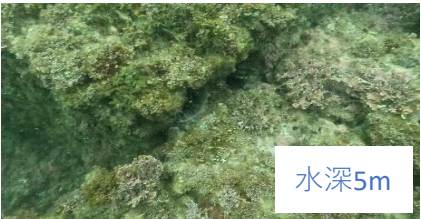


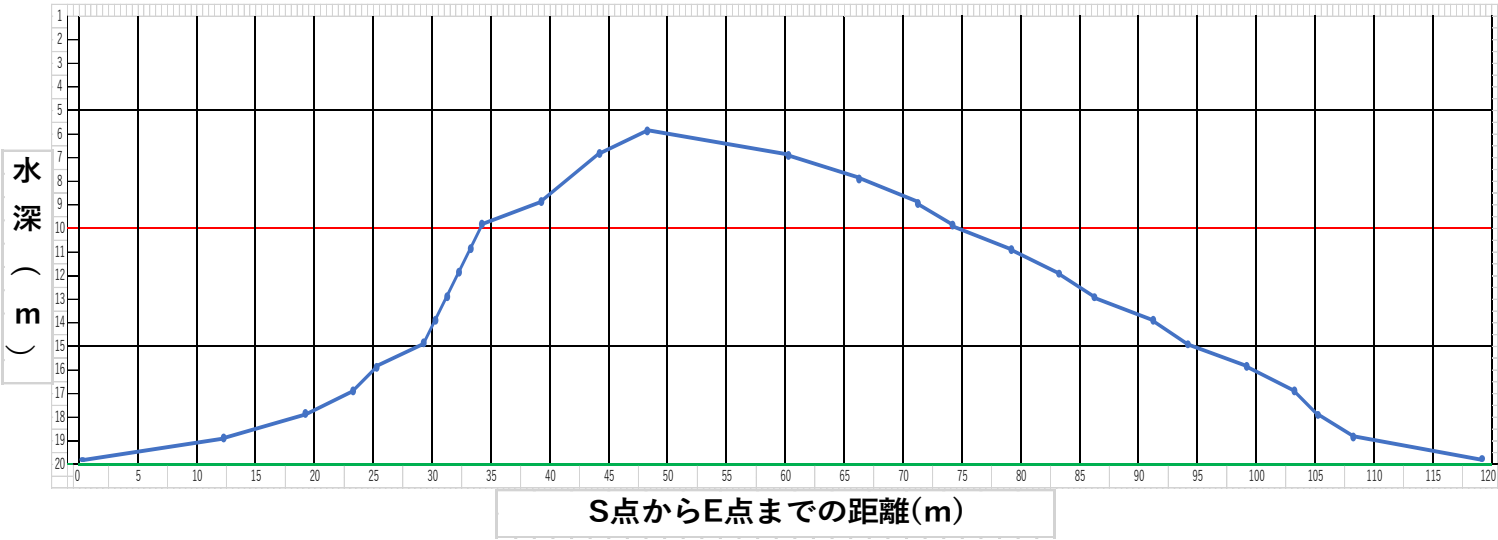
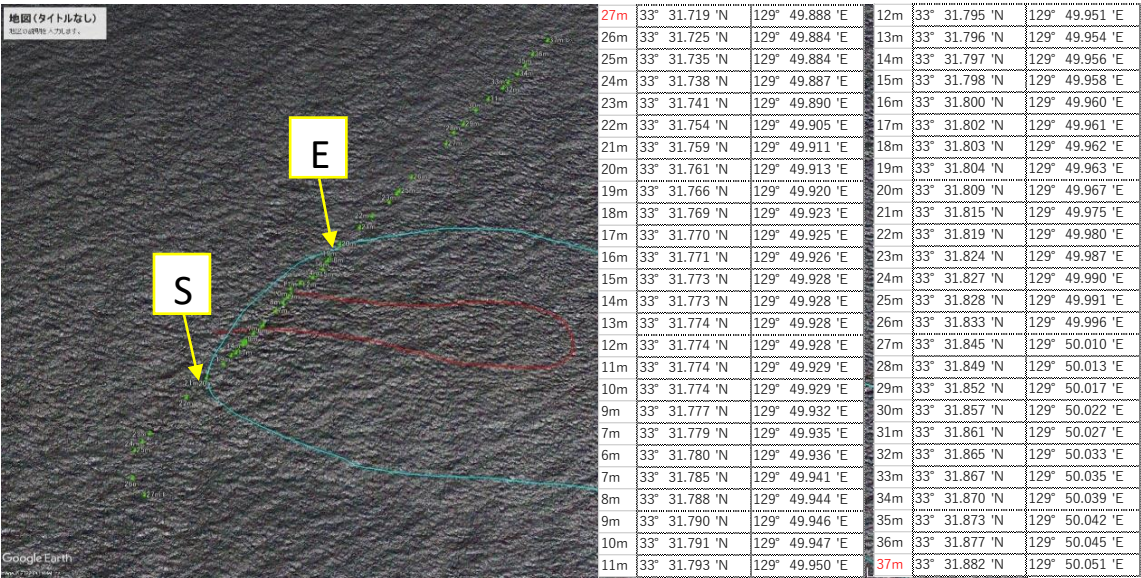
No.19

2022年9月20日調査

添付資料 2 - 1 6







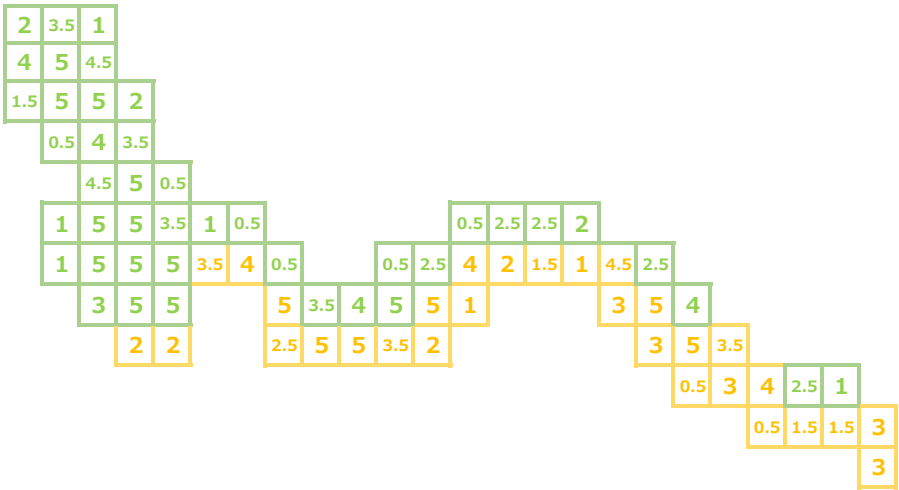
		被度点数	ha変換 (被度点数/20)	吸収割合(ha)	
被度割合	全体被度	220	11	ガラモ場	アラメ場
	ガラモ場30:アラメ場70	130	6.5	1.95	4.55
	ガラモ場80:アラメ場20	90	4.5	3.60	0.9

※グリッド線は1辺50m

※日本全国平均吸収係数からガラモ場：4.5t CO2/ha/年、アラメ場：7.0t CO2/ha/年に設定。

ガラモ場 2.7-5.1

アラメ場 4.2-7.9



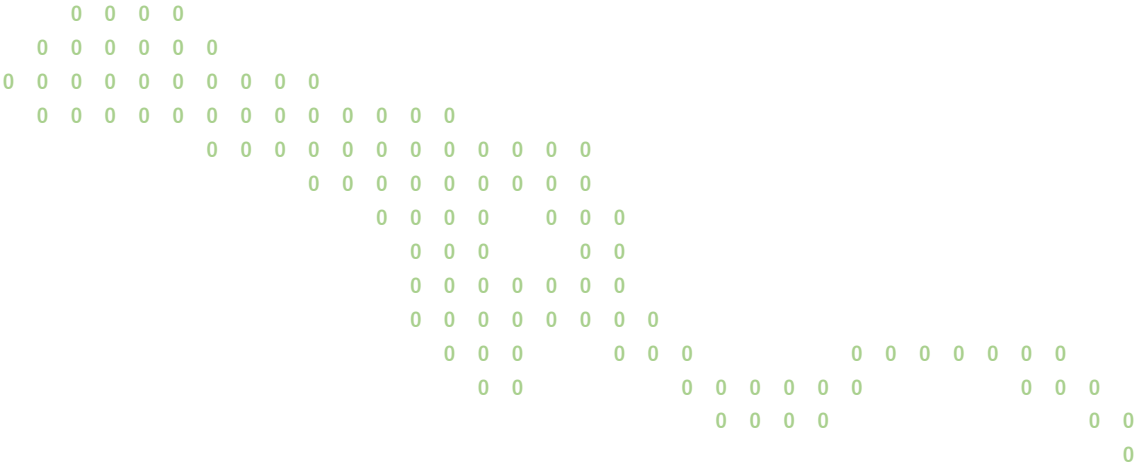
		被度点数	ha換算 (被度点数/20)	吸収割合	
				ガラモ場	アラメ場
被度割合	ガラモ場30:アラメ場70	0	0	0	0

※グリッド線は1辺50m

※日本全国平均吸収係数からガラモ場：4.5、アラメ場：7に設定。

ガラモ場 2.7-5.1

アラメ場 4.2-7.9



	稼働時間	出力	消費率	排出係数	1/1000	排出量
天翔丸	30	30	0.146	2.71(A重油)	1000	0.356094
勇勝丸	14	15	0.146	2.71(A重油)	1000	0.083089
						0.439183

新 測 度

動力漁船登録票

登録番号 SA 3 - 24026

船 名	天彰丸		
所有者	氏名又は名称	袈裟丸 彰藏	
	住 所	佐賀県唐津市鎮西町串415番地1	
使用者	氏名又は名称	袈裟丸 彰藏	
	住 所	佐賀県唐津市鎮西町串415番地1	
	氏名又は名称	袈裟丸 彰	
	住 所	佐賀県唐津市鎮西町串415番地1	
漁業種類又は用途	一本釣り漁業 養殖業		
主たる根拠地	佐賀県鎮西町串浦		
船 体	船 質	FRP船	総トン数 2.1
	長さ×幅×深さ	7.22 m × 2.39 m × 0.96 m	
推進機関	種 類	ジーゼル 4LH-UTZAY	41142 AY1E-0677
	馬 力 数	船内外 40 過 冷	
無線電波の型式及び空中線電力	電 信	なし	W
	電 話	なし	W
造船所	名 称	ヤシマ	
	所 在 地	大分県東国東郡武蔵町	
進水年月日	平成4年 5月 31日		
登録年月日	平成28年10月12日 機関変更		
測度長	幅	深	
8.02	2.33	0.6933	

佐賀県知事印

波 SA 1 2 波 S

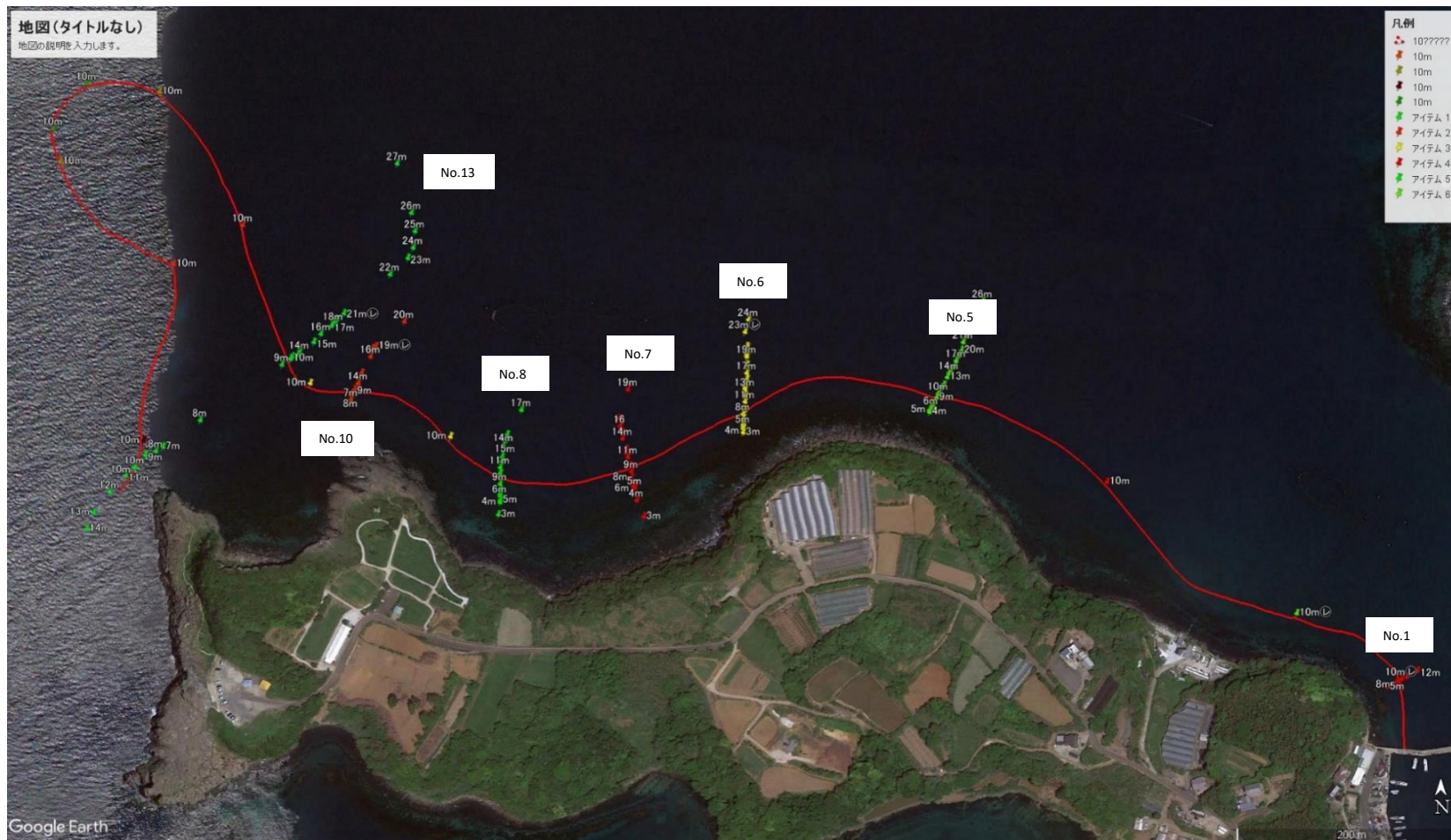
動力漁船登録票

登録番号 SA 3 - 22805

船 名	勇勝丸		
所有者	氏名又は名称	古館 勇治	
	住 所	佐賀県唐津市鎮西町串409番地18	
使用者	氏名又は名称	古館 勇治	
	住 所	佐賀県唐津市鎮西町串409番地18	
	氏名又は名称	古館 豊子	
	住 所	佐賀県唐津市鎮西町串409番地18	
漁業種類又は用途	刺網漁業 採介養漁業		
主たる根拠地	佐賀県鎮西町串浦		
船 体	船 質	FRP船	総トン数 1.33
	長さ×幅×深さ	6.00 m × 1.65 m × 0.55 m	
推進機関	種 類	ジーゼル 2LM	02050
	馬 力 数	18	
無線電波の型式及び空中線電力	電 信	なし	W
	電 話	なし	W
造船所	名 称	シンエー造船所	
	所 在 地	佐賀県東松浦郡呼子町	
進水年月日	昭和55年 6月 30日		
登録年月日	平成20年11月13日 譲渡		
測度長	幅	深	

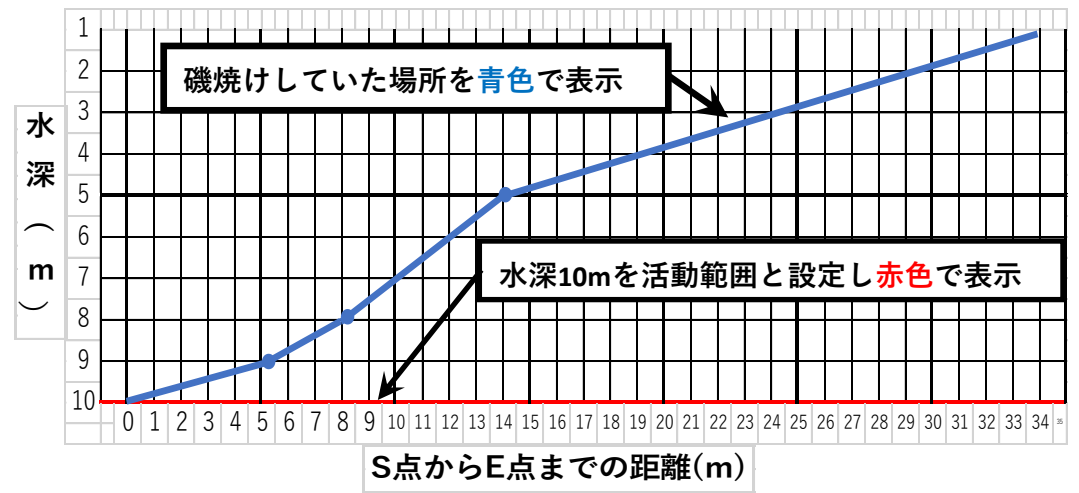
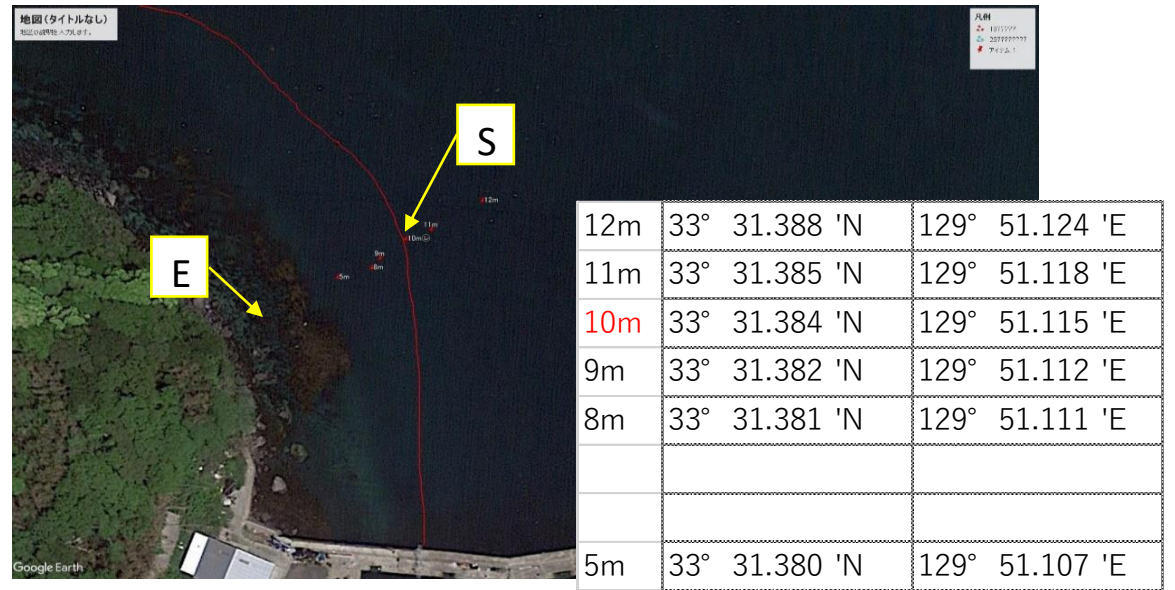
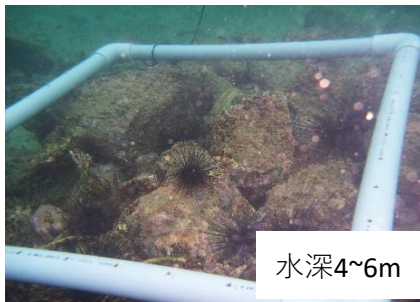
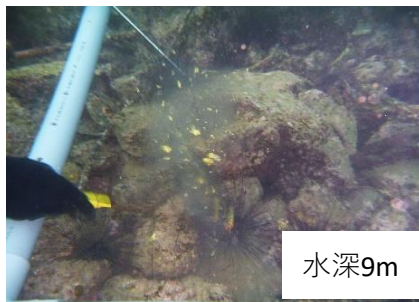
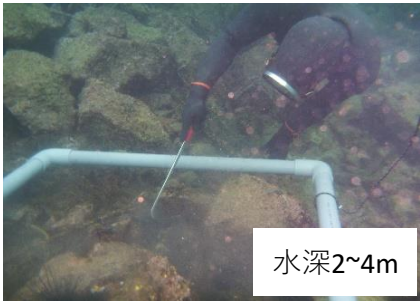
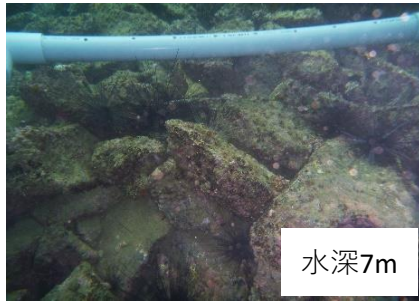
佐賀県知事印

活動範囲：水深10m

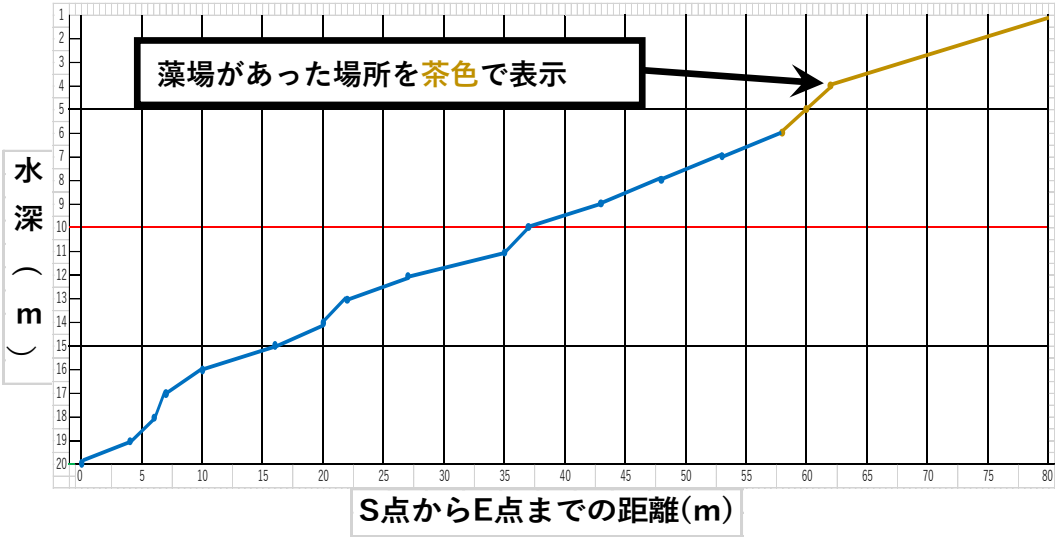
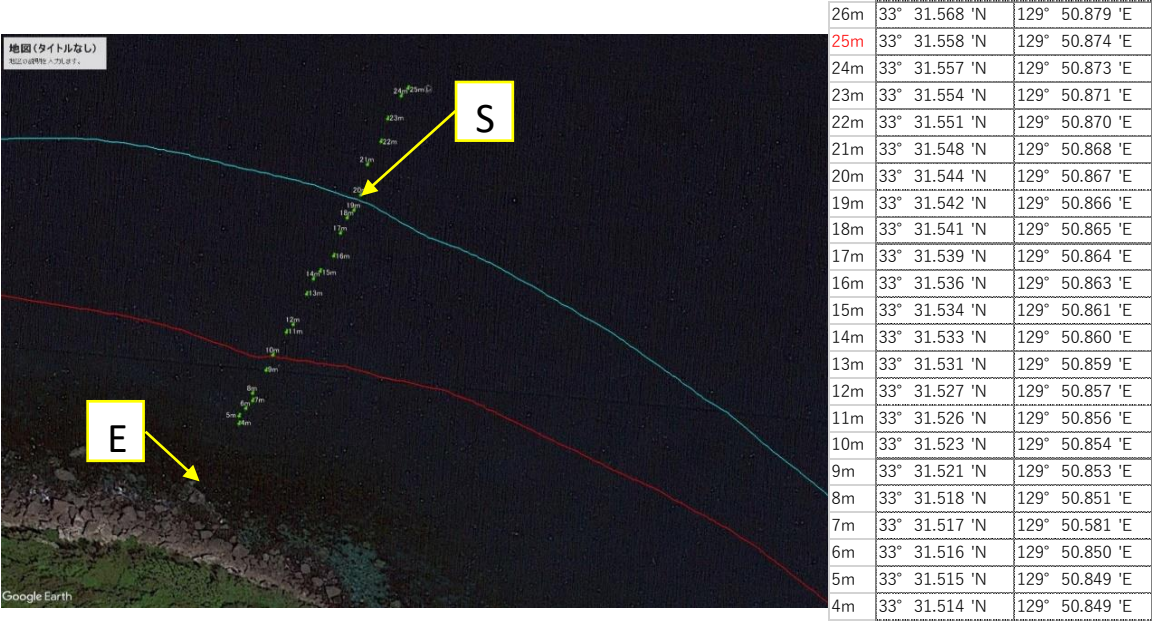
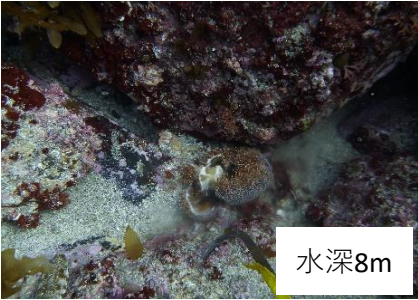
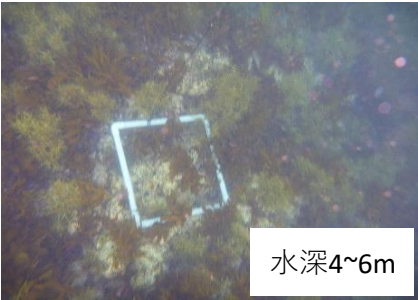
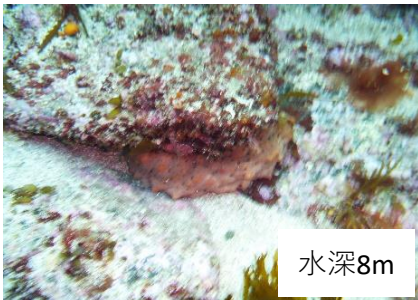
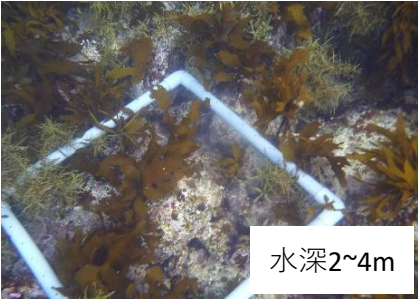
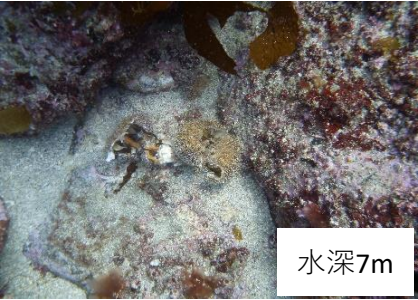


No.01

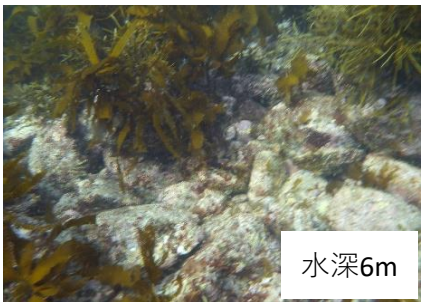
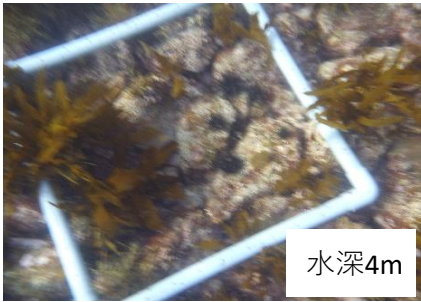
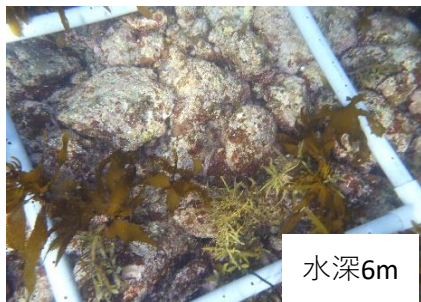
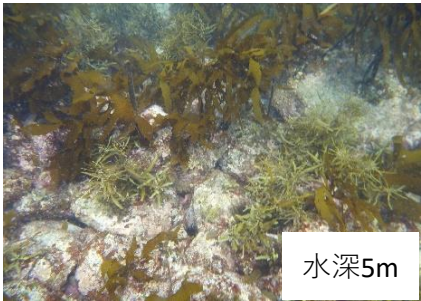
2011年1月15日調査



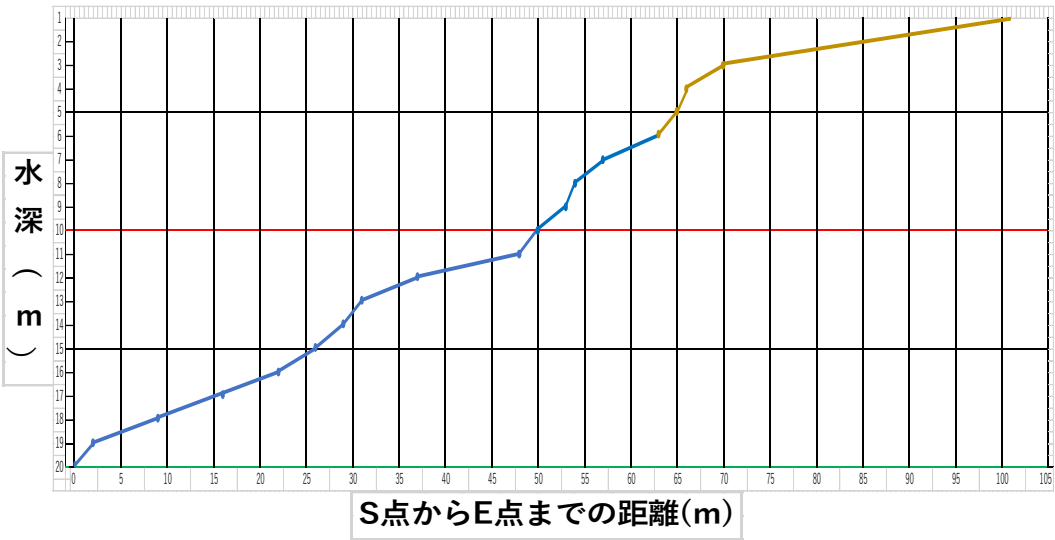
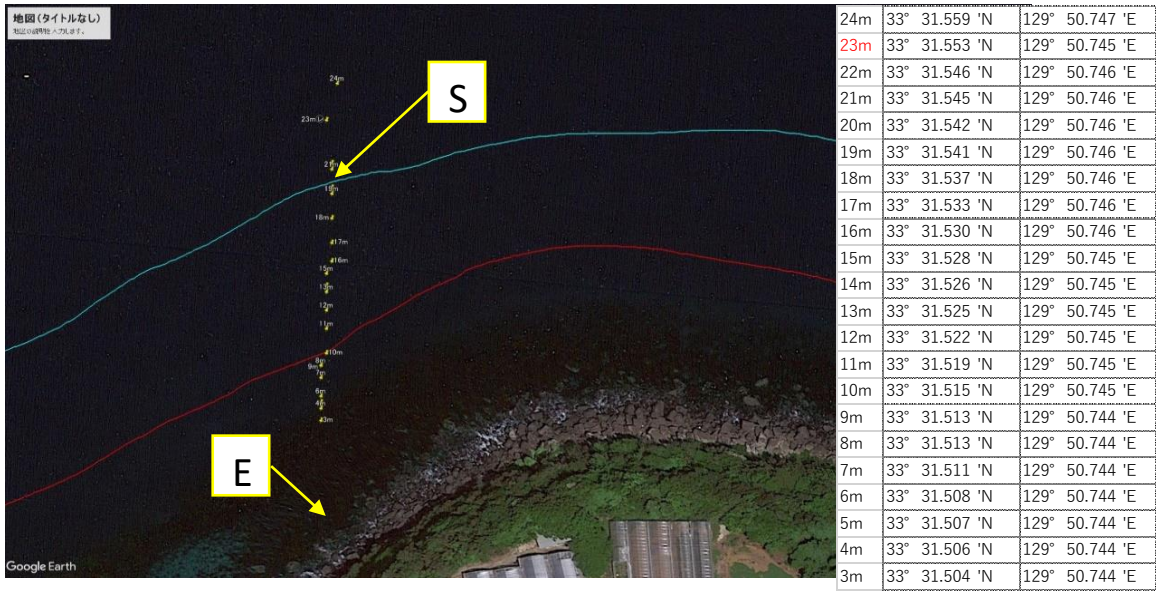
No.05 2011年3月22日調査



No.06 2011年3月14日調査



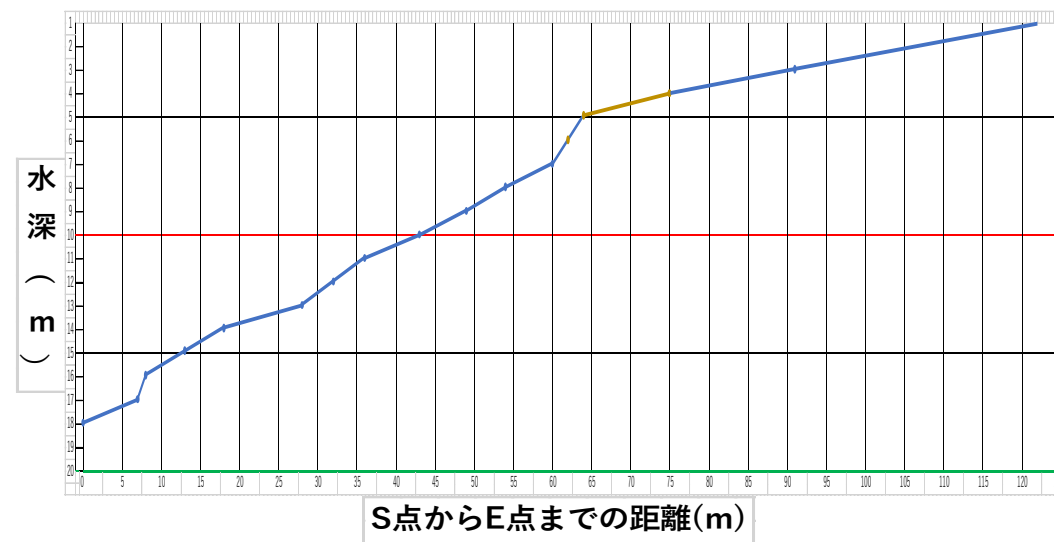
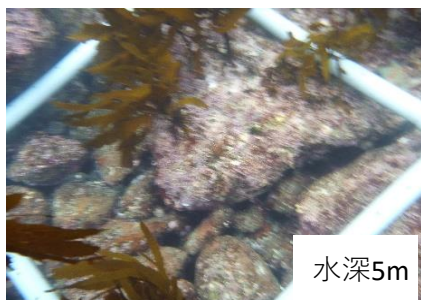
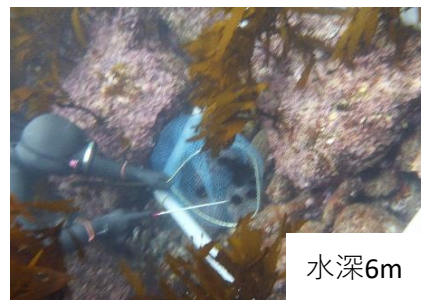
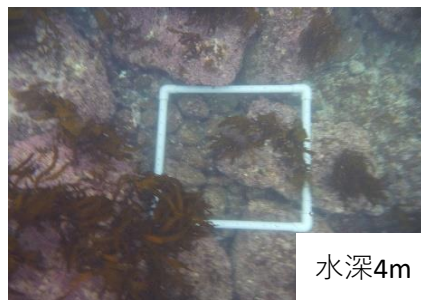
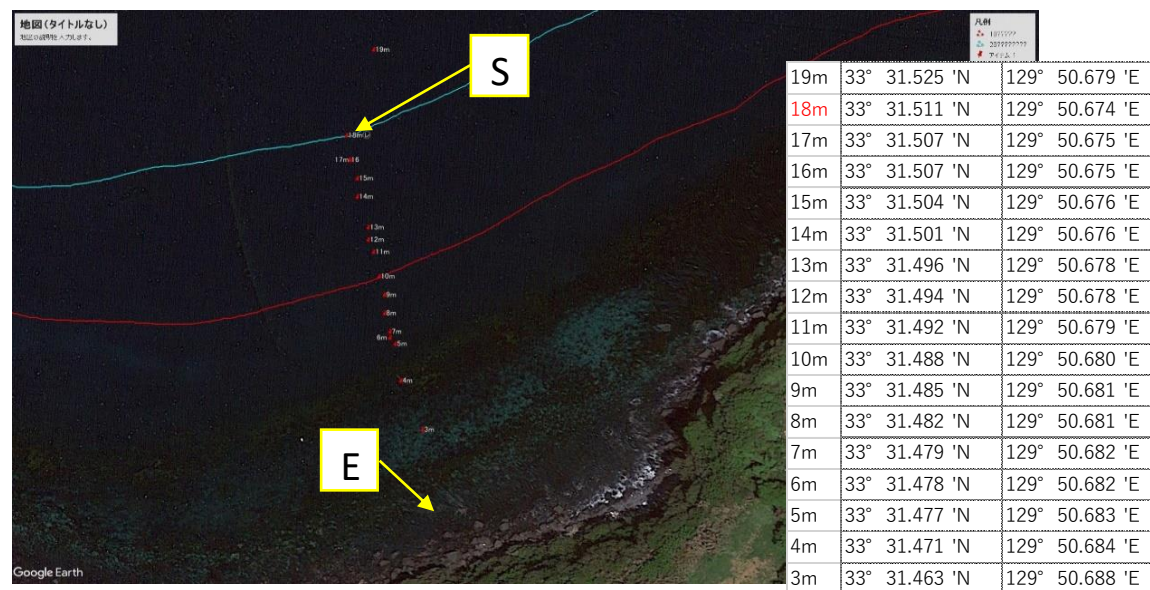
添付資料 7 - 3



No.07

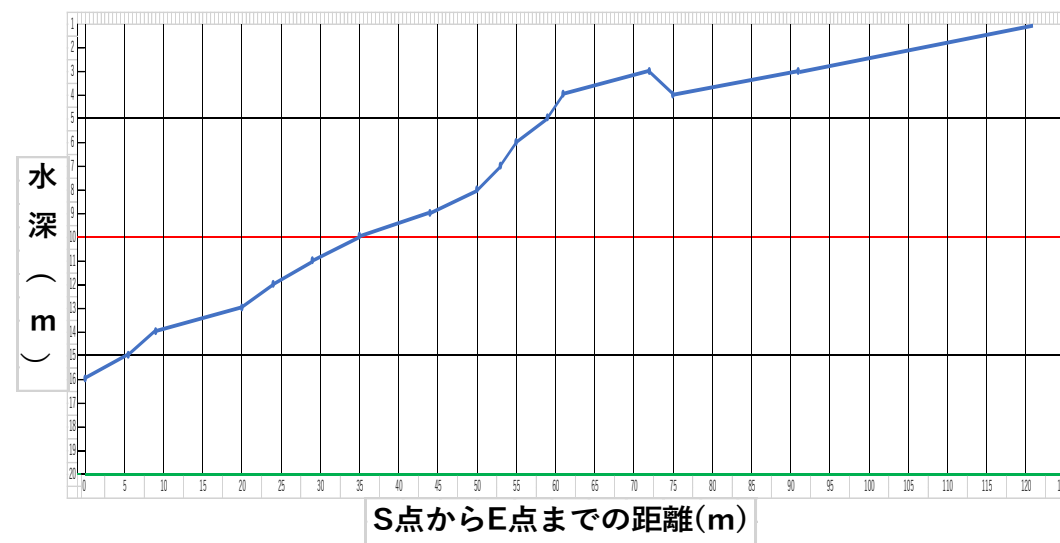
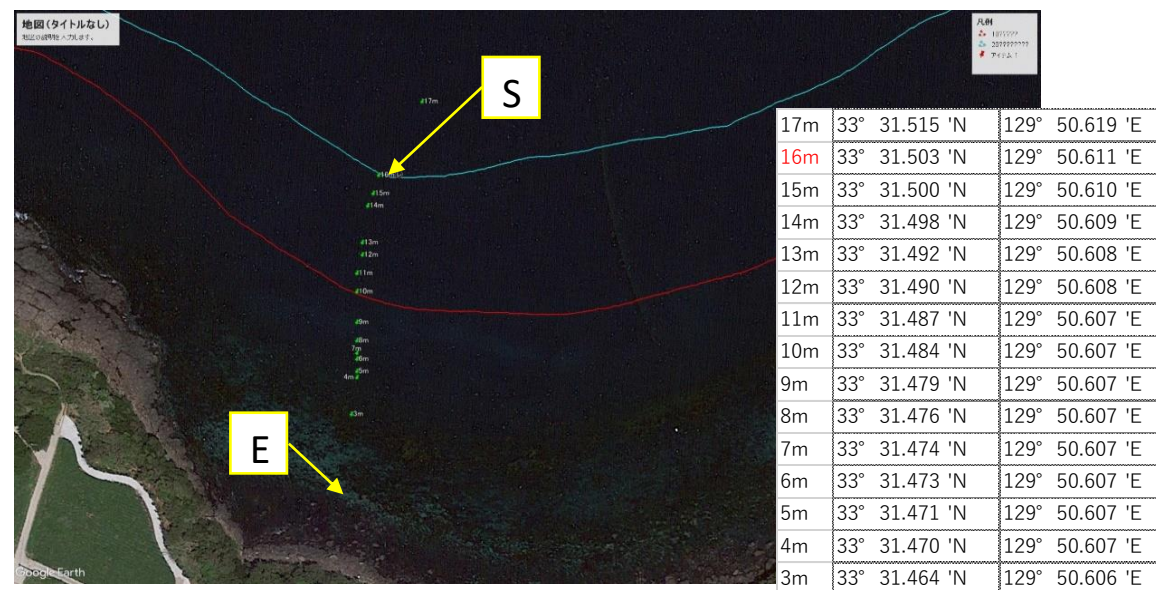
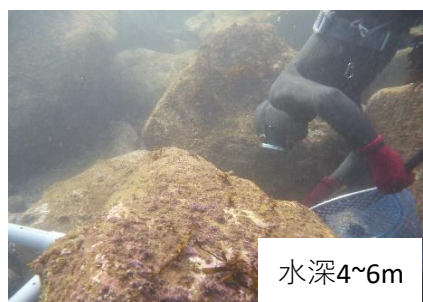
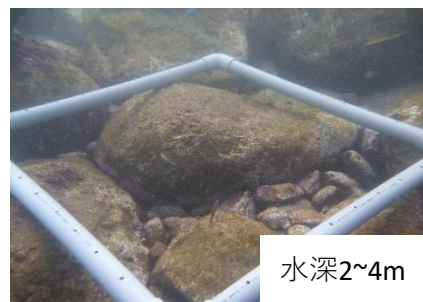
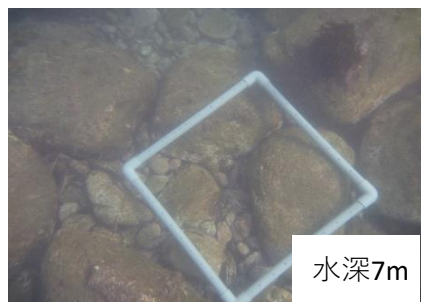
2011年9月7日調査

添付資料 7 - 4



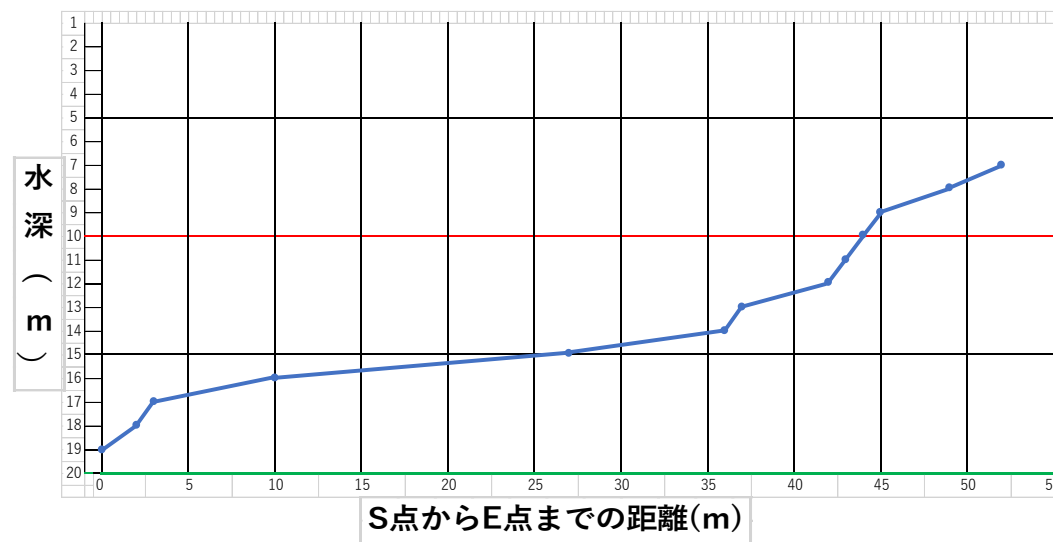
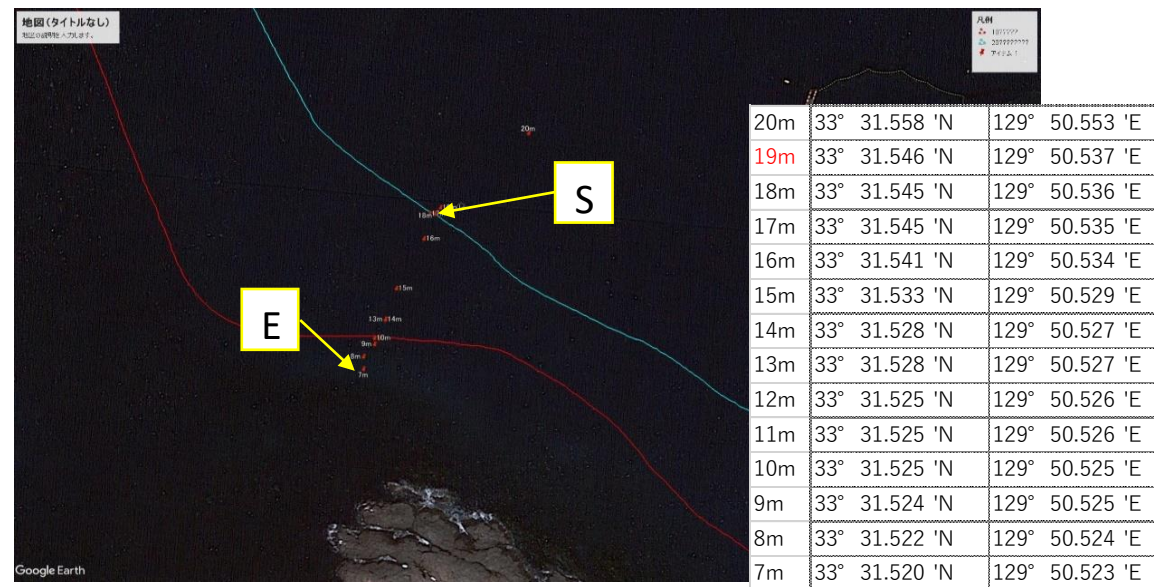
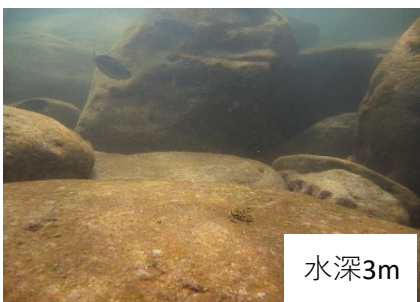
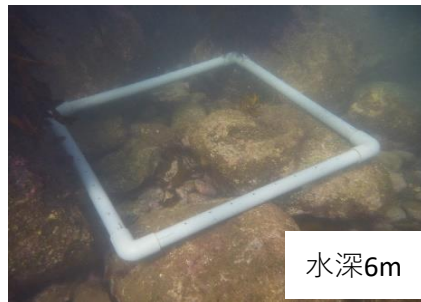
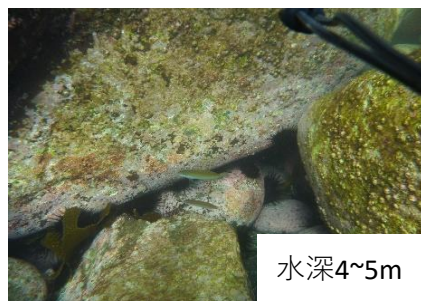
No.08 2011年10月26日調査

添付資料 7 - 5

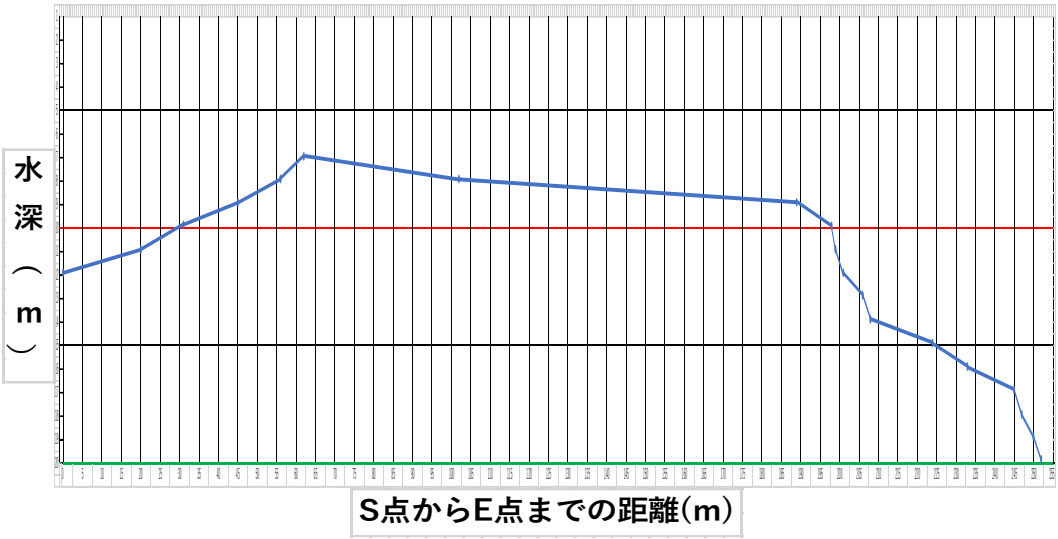
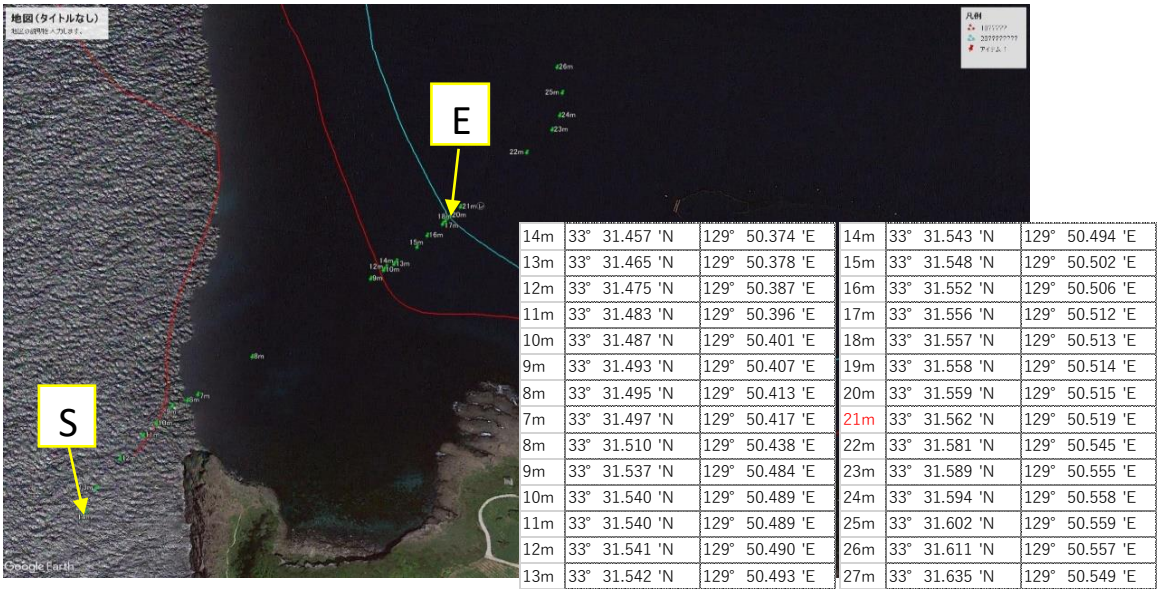
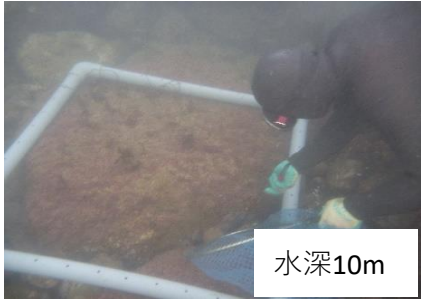
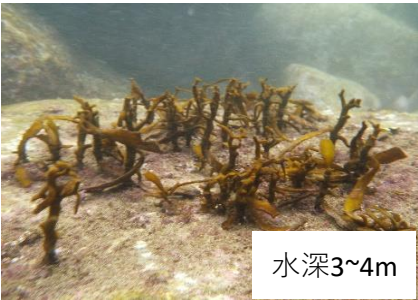


No.10 2012年2月14日調査

添付資料 7 - 6



No.13 2011年11月5日調査



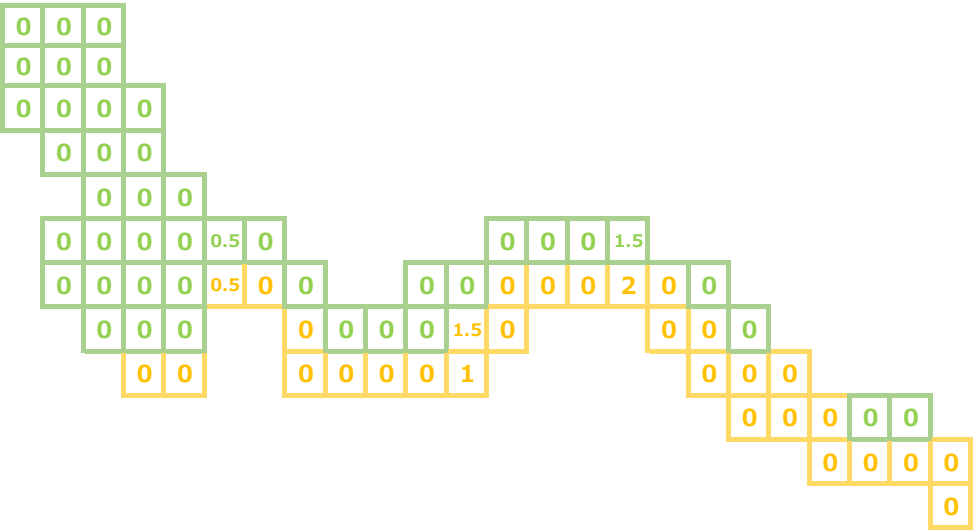
		被度点数	ha変換 (被度点数/20)	面積確実性評価	吸収割合(ha)		吸収割合80% (t CO2/ha/年)		吸収量 (t CO2/年)	吸収量合計 (t CO2/年)
全体被度		7	0.35ha	85%	ガラモ場	アラメ場	ガラモ場	アラメ場	0.46	1.31
被度割合	ガラモ場30:アラメ場70	2	0.1ha	0.08ha	0.02	0.07	0.07	0.39	0.46	
	ガラモ場80:アラメ場20	5	0.25ha	0.21ha	0.16	0.05	0.57	0.28	0.85	

※グリッド線は1辺50m

※日本全国平均吸収係数からガラモ場：4.5t CO2/ha/年、アラメ場：7.0t CO2/ha/年に設定。

ガラモ場 2.7-5.1

アラメ場 4.2-7.9



対照区航跡

添付資料 9



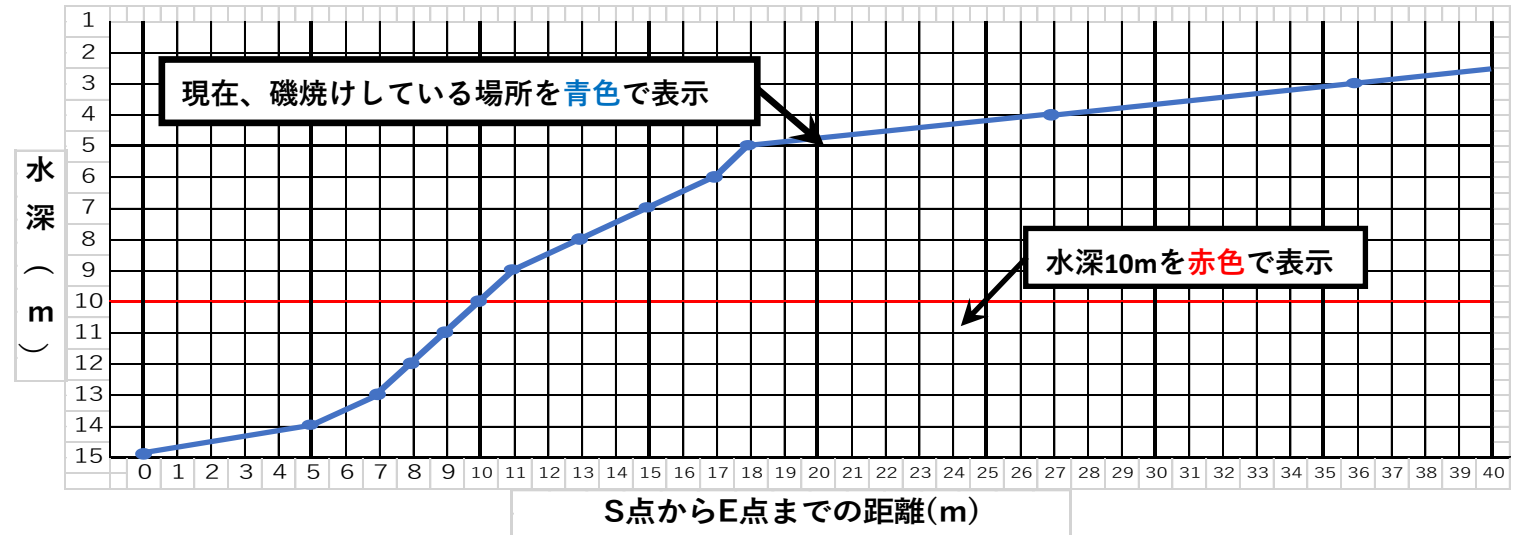
対照区No.01

2022/9/13調査

添付資料 1 0 - 1



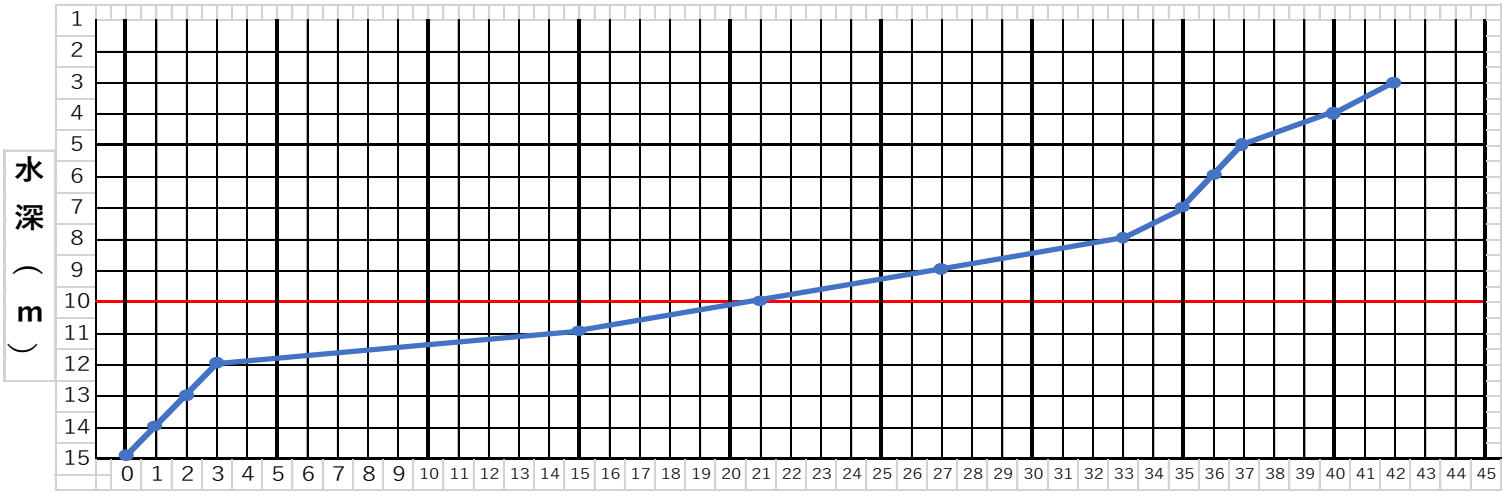
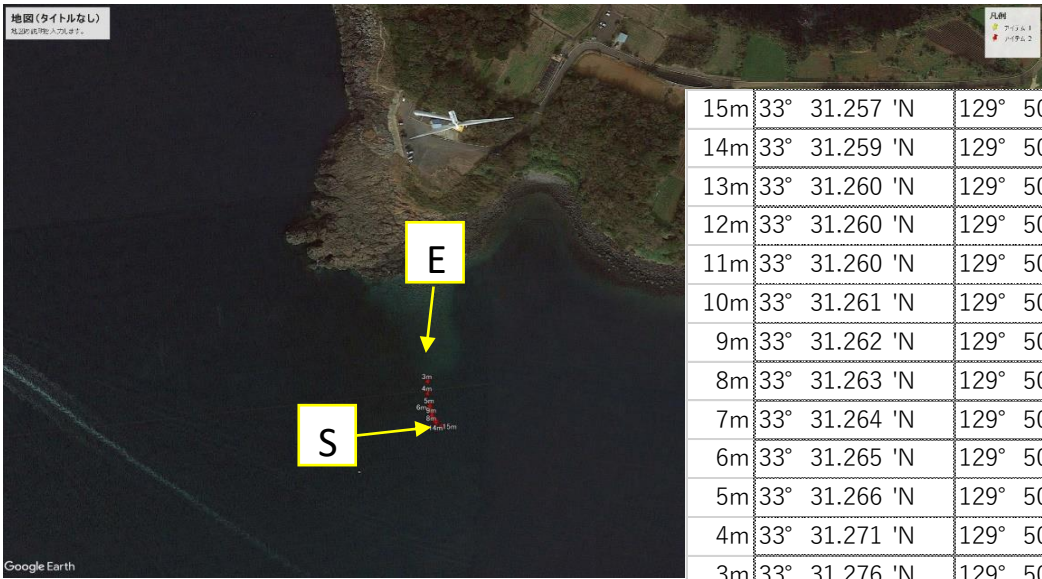
15m	33° 31.282 'N	129° 50.571 'E
14m	33° 31.284 'N	129° 50.567 'E
13m	33° 31.285 'N	129° 50.566 'E
12m	33° 31.282 'N	129° 51.112 'E
11m	33° 31.287 'N	129° 50.565 'E
10m	33° 31.293 'N	129° 50.567 'E
9m	33° 31.296 'N	129° 50.569 'E
8m	33° 31.299 'N	129° 50.571 'E
7m	33° 31.302 'N	129° 50.572 'E
6m	33° 31.303 'N	129° 50.573 'E
5m	33° 31.303 'N	129° 50.574 'E
4m	33° 31.304 'N	129° 50.575 'E
3m	33° 31.305 'N	129° 50.576 'E
2m	33° 37.299 'N	129° 50.571 'E



対照区No.02

2022/9/13調査

添付資料 1 0 - 2



串浦の藻場を未来へ繋げる会 規約

令和4年5月31日

(名称)

第1条 この活動組織は、串浦の藻場を未来へ繋げる会（以下「活動組織」という。）と称する。

(目的)

第2条 活動組織は、佐賀県唐津市鎮西町串浦地区地先内の藻場を後世へ繋げるため、維持改善活動を積極的におこなうことを目的とする。

(構成員)

第3条 活動組織の構成員は別紙のとおりとする。

(代表等)

第4条 活動組織に、代表1名、副代表1名、書記1名、会計1名、監査役2名を置くこととする。代表役員は別紙のとおりとする。

(会議)

第5条 活動組織の会議は、必要に応じて代表が招集する。

2 活動組織の会議は、構成員の3分の1以上の出席によって成立する。ただし、出席者は委任状をもって代えることができる。

3 会議の議長は代表があたり、議案は出席した構成員の2分の1以上により決定する。可否同数の場合は、議長が決するところによる。

4 会議により決定した事項については、書面に記載するとともに、その写しを構成員全員に配布して確認するものとする。

(付議)

第6条 活動組織の目的を達成するため、会議には次の事項を付議するものとする。

- 1 活動組織の組織運営に関すること
- 2 活動組織が実施する活動についての計画に関すること
- 3 活動組織の出納の監査に関すること
- 4 その他活動組織の目的を達成するために必要な事項

(雑則)

第7条 この規約で定めるもののほか、必要な事項については、その都度協議するものとする。

月 活動項目	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
食害生物の駆除												
母藻の設置												

休止期間：11月1日から12月20日までは禁漁時期

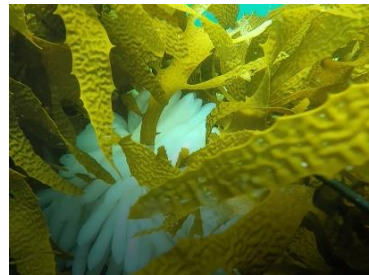
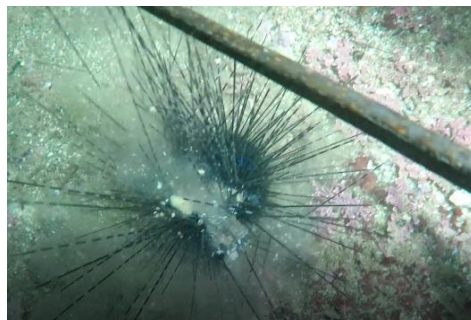
[illegible]

※水色線＝水深20mライン

第1四半期活動報告（6～8月）

【素潜りによる活動】

- ・素潜りによる藻場保全活動は0～10mラインまでの浅場を中心に活動
- ・基本的には素潜り漁の隙間時間に1日あたり約100～250個/1人駆除
- ・駆除した食害生物は主にガンガゼ、ムラサキウニ
- ・アオリイカが藻に産卵していた



【潜水による活動】

- ・潜水による藻場保全活動は10mよりも深いラインを中心に活動
- ・1日あたり約500～800個/1人駆除
- ・駆除した食害生物は主にガンガゼ、ムラサキウニ、ラッコウニ

