

レッドリストサンゴ類の生息状況等について

令和4年2月

沖縄防衛局

移植先におけるオキナワハマサンゴの 生息状況等について

1. 移植したオキナワハマサンゴの生息状況について

(1) モニタリング実施状況 (移植から移植約3年5ヶ月後まで)

オキナワハマサンゴ9群体の移植は、平成30年7月27日～8月4日にかけて実施。

移植後のモニタリングは、移植直後の平成30年7月31日から開始し概ね週2回の目視による経過観察を実施。移植後約1年が経過した令和元年9月10日からは、週1回の頻度で実施。移植後約3年3ヶ月が経過した令和3年11月17日に沖縄県との協議を経て月1回の頻度に変更し、引き続き目視による経過観察を継続しているところ。

以下に、直近約1年間のモニタリング実施日を示す。



モニタリング実施状況
(撮影日: 令和3年12月6日)

モニタリング実施日一覧 (直近約1年間)

年月日	調査日	備考	年月日	調査日	備考	年月日	調査日	備考	年月日	調査日	備考	年月日	調査日	備考	年月日	調査日	備考	年月日	調査日	備考	年月日	調査日	備考			
2月1日			3月15日			4月26日			6月7日			7月19日			8月30日			10月11日			11月22日			1月3日		
2月2日	●		3月16日	●		4月27日	●		6月8日			7月20日			8月31日	●		10月12日			11月23日			1月4日		
2月3日			3月17日			4月28日			6月9日	●		7月21日			9月1日			10月13日			11月24日			1月5日	●	
2月4日			3月18日			4月29日			6月10日			7月22日		台風6号	9月2日			10月14日			11月25日			1月6日		
2月5日			3月19日			4月30日			6月11日			7月23日			9月3日			10月15日			11月26日			1月7日		
2月6日			3月20日			5月1日			6月12日			7月24日			9月4日			10月16日	●		11月27日			1月8日		
2月7日			3月21日			5月2日	OW		6月13日			7月25日			9月5日			10月17日			11月28日			1月9日		
2月8日			3月22日			5月3日			6月14日			7月26日			9月6日			10月18日			11月29日					
2月9日	●		3月23日	●		5月4日			6月15日	●		7月27日			9月7日			10月19日	●		11月30日					
2月10日			3月24日			5月5日			6月16日			7月28日	●		9月8日	●		10月20日			12月1日					
2月11日			3月25日			5月6日			6月17日			7月29日			9月9日			10月21日			12月2日					
2月12日			3月26日			5月7日	●		6月18日			7月30日			9月10日			10月22日			12月3日					
2月13日			3月27日			5月8日			6月19日			7月31日			9月11日			10月23日			12月4日					
2月14日			3月28日			5月9日			6月20日			8月1日			9月12日			10月24日			12月5日					
2月15日			3月29日			5月10日			6月21日			8月2日	●		9月13日			10月25日			12月6日	●				
2月16日	●		3月30日	●		5月11日			6月22日	●		8月3日			9月14日	●		10月26日	●		12月7日					
2月17日			3月31日			5月12日			6月23日			8月4日			9月15日			10月27日			12月8日					
2月18日			4月1日			5月13日			6月24日			8月5日			9月16日			10月28日			12月9日					
2月19日			4月2日			5月14日			6月25日			8月6日			9月17日			10月29日			12月10日					
2月20日			4月3日			5月15日			6月26日			8月7日			9月18日			10月30日			12月11日	●				
2月21日			4月4日			5月16日			6月27日			8月8日			9月19日			10月31日			12月12日					
2月22日			4月5日			5月17日			6月28日	●		8月9日			9月20日			11月1日			12月13日					
2月23日			4月6日	●		5月18日	●		6月29日			8月10日			9月21日			11月2日	●		12月14日					
2月24日	●		4月7日			5月19日			6月30日			8月11日			9月22日	●		11月3日			12月15日					
2月25日			4月8日			5月20日			7月1日			8月12日			9月23日			11月4日			12月16日					
2月26日			4月9日			5月21日			7月2日			8月13日	●		9月24日			11月5日			12月17日					
2月27日			4月10日			5月22日			7月3日			8月14日		お盆	9月25日			11月6日			12月18日					
2月28日			4月11日			5月23日			7月4日			8月15日			9月26日			11月7日			12月19日					
3月1日			4月12日			5月24日			7月5日			8月16日			9月27日			11月8日			12月20日					
3月2日			4月13日			5月25日	●		7月6日	●		8月17日	●		9月28日			11月9日	●		12月21日					
3月3日			4月14日	●		5月26日			7月7日			8月18日			9月29日			11月10日			12月22日					
3月4日	●		4月15日			5月27日			7月8日			8月19日			9月30日			11月11日			12月23日					
3月5日			4月16日			5月28日			7月9日			8月20日			10月1日	●		11月12日			12月24日					
3月6日			4月17日			5月29日			7月10日			8月21日			10月2日			11月13日			12月25日					
3月7日			4月18日			5月30日			7月11日			8月22日			10月3日			11月14日			12月26日					
3月8日			4月19日			5月31日			7月12日			8月23日			10月4日			11月15日			12月27日					
3月9日	●		4月20日			6月1日	●		7月13日	●		8月24日	●		10月5日			11月16日			12月28日					
3月10日			4月21日			6月2日			7月14日			8月25日			10月6日			11月17日			12月29日					
3月11日			4月22日			6月3日			7月15日			8月26日			10月7日			11月18日			12月30日					
3月12日			4月23日			6月4日			7月16日			8月27日			10月8日			11月19日			1月1日					
3月13日			4月24日			6月5日			7月17日			8月28日			10月9日			11月20日			1月2日					
3月14日			4月25日			6月6日			7月18日			8月29日			10月10日			11月21日								

※ 表には、モニタリング開始の平成30年7月31日以降のうち、直近約1年間の実績を示す。
 ※ 移植したオキナワハマサンゴのモニタリング実施日のみを示す。

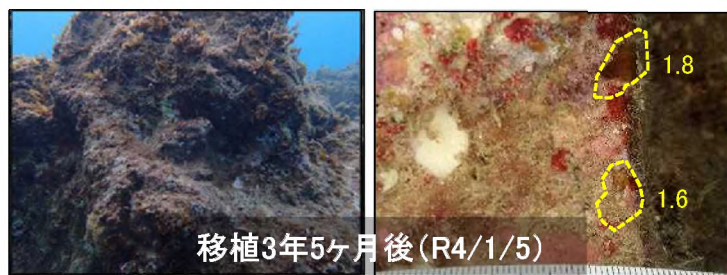
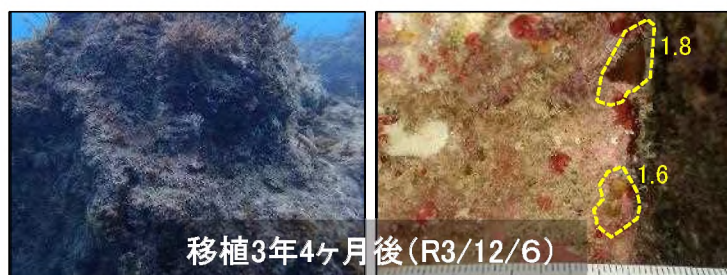
(2)オキナワハマサンゴ(No.16)の移植先でのモニタリング状況

(平成30年7月30日、移植作業を実施)

※ 重要な種の保護の観点から表示していません。

移植後の状況

移植後の目視観察結果の概要



項目		内容			
諸元	調査時期	移植直後	移植3年3ヶ月後	移植3年4ヶ月後	移植3年5ヶ月後
	調査年月日	H30/8/9	R3/11/2	R3/12/6	R4/1/5
	調査時刻	9:18~9:30	11:15~11:25	11:54~12:04	10:24~10:34
	調査場所	※ 重要な種の保護の観点から表示していません。			
生息環境	水深(m) ^{※1}	2.3m	2.3m	3.0m	3.4m
	水温(°C)	29°C	25°C	23°C	21°C
	底質(比率)	岩盤90%、砂10%			
	浮泥の状況	少ない(はたけば舞う程度)			
	海草類被度	0%	0%	0%	0%
	海藻類被度	40%	5%	5%未満	5%未満
サンゴ被度	5%未満	5%未満	5%未満	5%未満	
群体の状況	サイズ(長径) ^{※2} (cm)	左1.8cm 右1.5cm	左 1.0cm 右 1.8cm 右下 1.6cm	右 1.8cm 右下 1.6cm	右 1.8cm 右下 1.6cm
	食害状況	なし	なし	なし	なし
	白化状況	なし	部分的に白化	なし	なし
	その他の異常 ^{※3}	なし	なし	なし	なし
	再生産状況 [延べ幼生放出確認数]	なし	なし [2個体]	なし [2個体]	なし [2個体]
特記事項		10/19: 一部、ポリプ・共肉が確認できないことから長径を縮小。 10/26: 部分死を確認。	一部、ポリプ・共肉が確認できない状況。 部分死を確認。	部分死を確認。	

※1 水深は、モニタリング実施時の実水深を記載
 ※2 サイズは、目視により確認できる生存部を測定し、それぞれを記載
 ※3 その他の異常は、病気、他生物による被覆、物理的損傷を記載

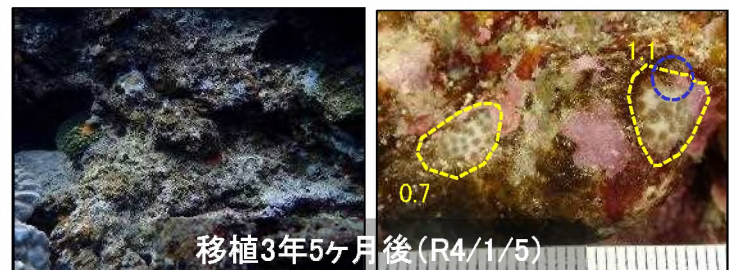
(3)オキナワハマサンゴ(No.17)の移植先でのモニタリング状況

(平成30年8月3日、移植作業を実施)

※ 重要な種の保護の観点から表示していません。

移植後の状況

移植後の目視観察結果の概要



項目	内容			
	移植直後	移植3年3ヶ月後	移植3年4ヶ月後	移植3年5ヶ月後
調査時期	移植直後	移植3年3ヶ月後	移植3年4ヶ月後	移植3年5ヶ月後
調査年月日	H30/8/9	R3/11/2	R3/12/11	R4/1/5
調査時刻	10:50~11:37	13:49~13:59	11:15~11:25	11:53~12:03
調査場所	※ 重要な種の保護の観点から表示していません。			
水深(m)※1	3.2m	3.6m	4.2m	4.2m
水温(°C)	29°C	26°C	23°C	22°C
底質(比率)	岩盤90%、砂10%			
浮泥の状況	少ない(はたけば舞う程度)			
海草類被度	0%	0%	0%	0%
海藻類被度	5%	5%未満	5%未満	5%未満
サンゴ被度	10%	10%	10%	10%
サイズ(長径)※2 (cm)	5.6cm	左1.2cm 右1.1cm	左0.7cm 右1.1cm	左0.7cm 右1.1cm
食害状況	なし	なし	なし	なし
白化状況	部分的に白化	全体的に白化	全体的に白化	全体的に白化
その他の異常※3	なし	原因は不明であるが新たに物理的損傷を確認。	11/2に確認された物理的損傷跡に変化なし。	11/2に確認された物理的損傷跡に変化なし。
再生産状況 [延べ幼生放出確認数]	なし	なし [30個体]	なし [31個体]	なし [31個体]
特記事項			一部、ポリプ・共肉が確認できないことから、長径を縮小。 11/9: 幼生放出の兆候を確認。11/2に確認された物理的損傷跡は軟体部に覆われ回復傾向にある。	部分死を確認。

※1 水深は、モニタリング実施時の実水深を記載

※2 サイズは、目視により確認できる生存部を測定し、それぞれを記載

※3 その他の異常は、病気、他生物による被覆、物理的損傷を記載

凡例: ○ 物理的損傷跡

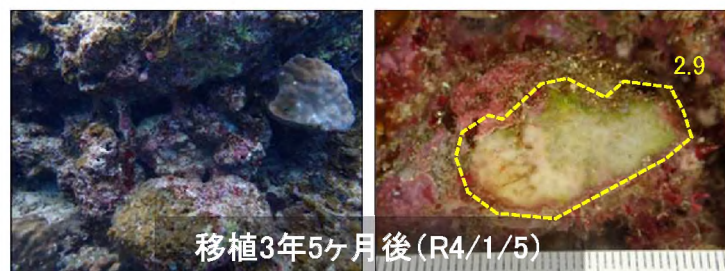
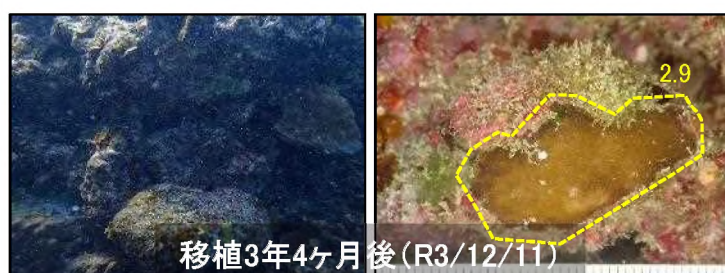
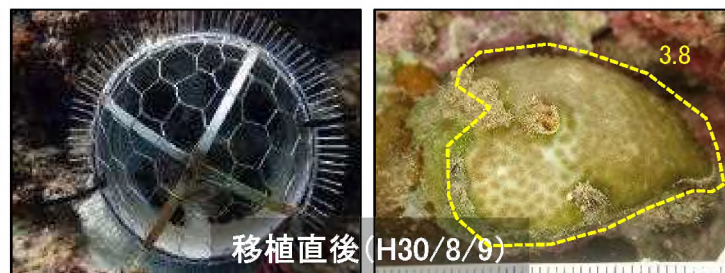
(4)オキナワハマサンゴ(No.19)の移植先でのモニタリング状況

(平成30年7月31日、移植作業を実施)

※ 重要な種の保護の観点から表示していません。

移植後の状況

移植後の目視観察結果の概要



凡例: 食痕らしきもの

項目		内容			
諸元	調査時期	移植直後	移植3年3ヶ月後	移植3年4ヶ月後	移植3年5ヶ月後
	調査年月日	H30/8/9	R3/11/2	R3/12/11	R4/1/5
	調査時刻	14:35~14:45	13:11~13:21	13:38~13:48	11:20~11:30
	調査場所	※ 重要な種の保護の観点から表示していません。			
生息環境	水深(m) ^{※1}	4.8m	4.3m	5.0m	4.9m
	水温(°C)	29°C	26°C	23°C	22°C
	底質(比率)	岩盤70%、砂30%			
	浮泥の状況	少ない(はたけば舞う程度)			
	海草類被度	0%	0%	0%	0%
	海藻類被度	10%	5%未満	5%未満	5%未満
	サンゴ被度	10%	10%	10%	10%
群体の状況	サイズ(長径) ^{※2} (cm)	3.8cm	左上 0.7cm 右 3.7cm	2.9cm	2.9cm
	食害状況	なし	10/16に確認された食痕らしき箇所は褐色を呈してきている。	10/16,11/9に確認された食痕らしき箇所の回復を確認	なし
	白化状況	なし	部分的に白化	なし	全体的に白化
	その他の異常 ^{※3}	なし	なし	なし	なし
	再生産状況 [延べ幼生放出確認数]	なし	なし [188個体]	なし [188個体]	なし [188個体]
	特記事項		10/16: 新たに食痕らしきものを確認。 10/19: 部分死を確認。一部ポリプ・共肉を確認できない状況。10/16に確認された食痕らしき箇所に変化なし。 10/26: 10/16に確認された食痕らしき箇所は褐色を呈してきている。	一部、ポリプ・共肉が確認できないことから長径を縮小。部分死を確認。11/9: 10/16に確認された食痕らしき箇所は褐色を呈してきている。新たに食痕らしきものを確認。	部分死を確認。

※1 水深は、モニタリング実施時の実水深を記載

※2 サイズは、目視により確認できる生存部を測定し、それぞれを記載

※3 その他の異常は、病気、他生物による被覆、物理的損傷を記載

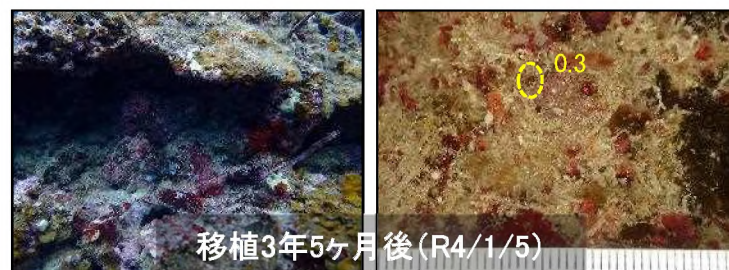
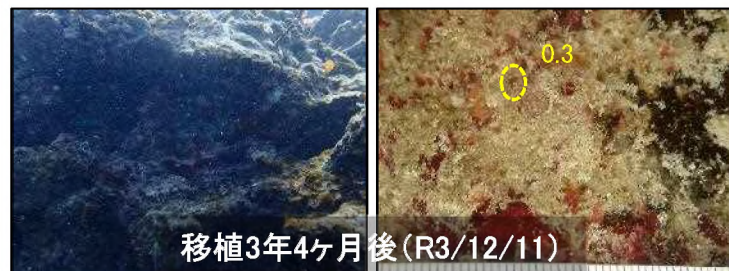
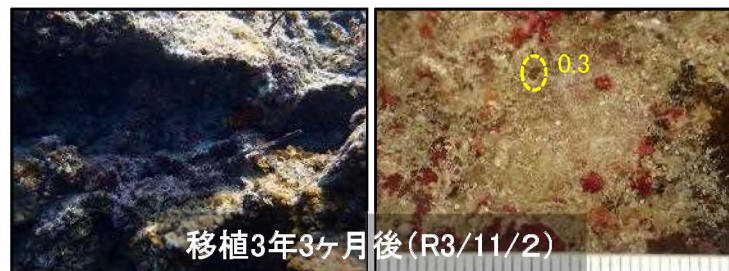
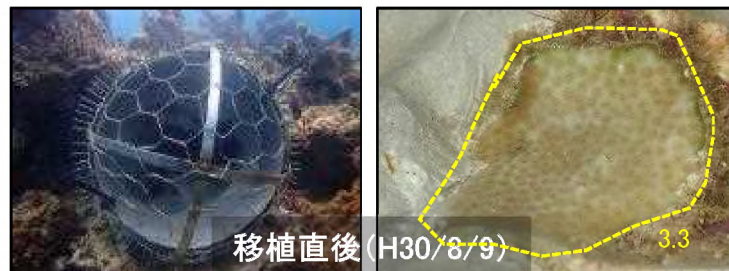
(5)オキナワハマサンゴ(No.20)の移植先でのモニタリング状況

(平成30年8月3日、移植作業を実施)

※ 重要な種の保護の観点から表示していません。

移植後の状況

移植後の目視観察結果の概要



項目		内容			
諸元	調査時期	移植直後	移植3年3ヶ月後	移植3年4ヶ月後	移植3年5ヶ月後
	調査年月日	H30/8/9	R3/11/2	R3/12/11	R4/1/5
	調査時刻	15:01~15:13	13:00~13:10	10:27~10:37	11:10~11:20
	調査場所	※ 重要な種の保護の観点から表示していません。			
生息環境	水深(m)※1	5.1m	4.3m	4.9m	4.9m
	水温(°C)	29°C	26°C	23°C	22°C
	底質(比率)	岩盤80%、砂20%			
	浮泥の状況	少ない(はたけば舞う程度)			
	海草類被度	0%	0%	0%	0%
群体の状況	海藻類被度	10%	5%未満	5%未満	5%未満
	サンゴ被度	10%	10%	10%	10%
	サイズ(長径)(cm)	3.3cm	0.3cm	0.3cm	0.3cm
	食害状況	なし	なし	なし	なし
	白化状況	部分的に白化	なし	なし	なし
特記事項	その他の異常※2	なし	なし	なし	なし
	再生産状況 [延べ幼生放出確認数]	なし	なし [10個体]	なし [10個体]	なし [10個体]
特記事項			10/26: 部分死を確認。		

※1 水深は、モニタリング実施時の実水深を記載

※2 その他の異常は、病気、他生物による被覆、物理的損傷を記載

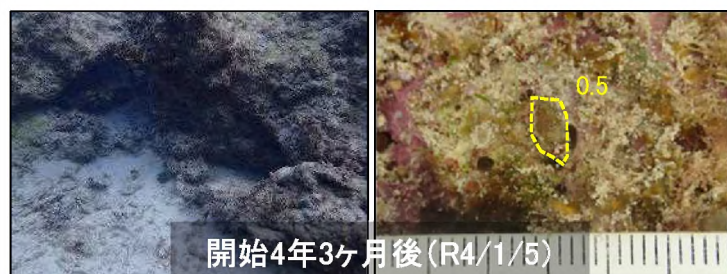
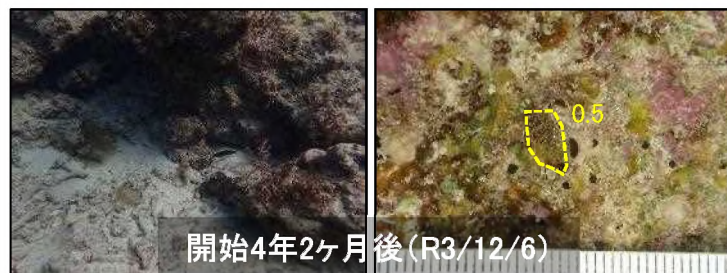
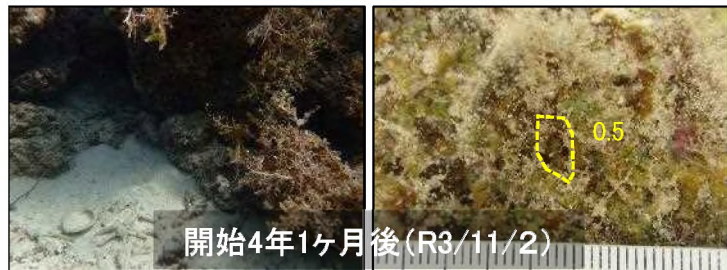
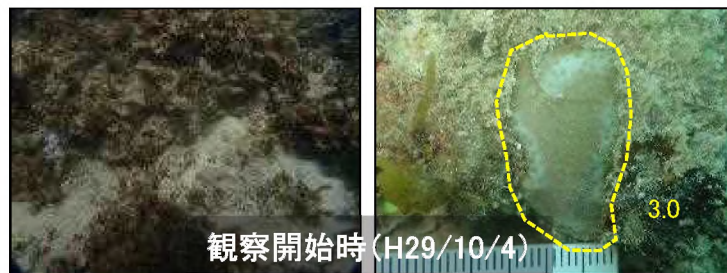
2. 移植先に元々生息していたオキナワハマサンゴの生息状況について

(1) ※ 重要な種の保護の観点から表示していません。 オキナワハマサンゴ・2 (平成29年10月4日、観察開始)

※ 重要な種の保護の観点から表示していません。

生息状況

目視観察結果の概要



項目		内容			
諸元	調査時期	観察開始時	開始4年1ヶ月後	開始4年2ヶ月後	開始4年3ヶ月後
	調査年月日	H29/10/4	R3/11/2	R3/12/6	R4/1/5
	調査時刻	9:43~9:53	10:42~10:52	11:32~11:42	10:02~10:12
	調査場所	※ 重要な種の保護の観点から表示していません。			
生息環境	水深(m)※1	3.7m	2.7m	3.5m	4.1m
	水温(°C)	29°C	25°C	23°C	21°C
	底質(比率)	岩盤50%、砂50%			
	浮泥の状況	少ない(はたけば舞う程度)			
群体の状況	海草類被度	0%	0%	0%	0%
	海藻類被度	20%	5%	5%未満	5%未満
	サンゴ被度	5%未満	5%未満	5%未満	5%未満
	サイズ(長径)(cm)	3.0cm	0.5cm	0.5cm	0.5cm
	食害状況	なし	なし	なし	なし
	白化状況	全体的に白化	なし	なし	なし
その他の異常※2	再生産状況 [延べ幼生放出確認数]	なし	なし [0個体]	なし [0個体]	なし [0個体]
	特記事項				

※1 水深は、モニタリング実施時の実水深を記載

※2 その他の異常は、病気、他生物による被覆、物理的損傷を記載

(2)

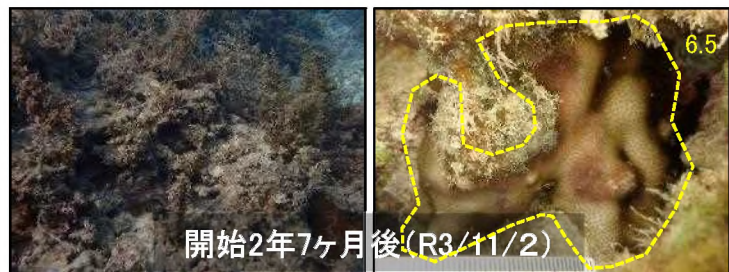
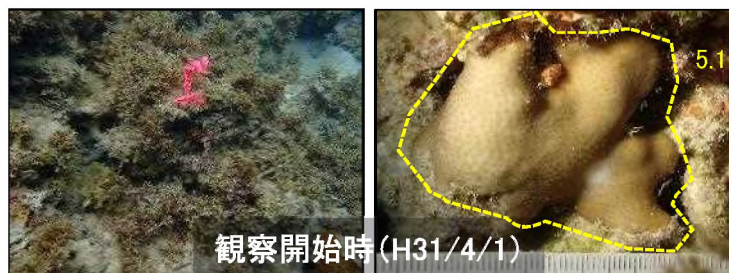
※ 重要な種の保護の観点から表示していません。

オキナワハマサンゴ・6 (平成31年4月1日、観察開始)

※ 重要な種の保護の観点から表示していません。

生息状況

目視観察結果の概要



項目		内容			
諸元	調査時期	観察開始時	開始2年7ヶ月後	開始2年8ヶ月後	開始2年9ヶ月後
	調査年月日	H31/4/1	R3/11/2	R3/12/6	R4/1/5
	調査時刻	9:00~9:10	10:20~10:30	11:10~11:20	9:40~9:50
	調査場所	※ 重要な種の保護の観点から表示していません。			
生息環境	水深(m)※1	3.5m	2.7m	3.8m	4.3m
	水温(°C)	21°C	25°C	23°C	21°C
	底質(比率)	岩盤80%、砂20%			
	浮泥の状況	少ない(はたけば舞う程度)			
	海草類被度	0%	0%	0%	0%
	海藻類被度	10%	10%	5%未満	5%未満
群体の状況	サンゴ被度	5%未満	5%未満	5%未満	5%未満
	サイズ(長径)(cm)	5.1cm	6.5cm	6.5cm	6.5cm
	食害状況	なし	なし	なし	なし
	白化状況	なし	なし	なし	なし
	その他の異常※2	なし	なし	なし	なし
再生産状況 [延べ幼生放出確認数]	なし	なし [6個体]	なし [6個体]	なし [6個体]	
特記事項					

※1 水深は、モニタリング実施時の実水深を記載

※2 その他の異常は、病気、他生物による被覆、物理的損傷を記載

(3)

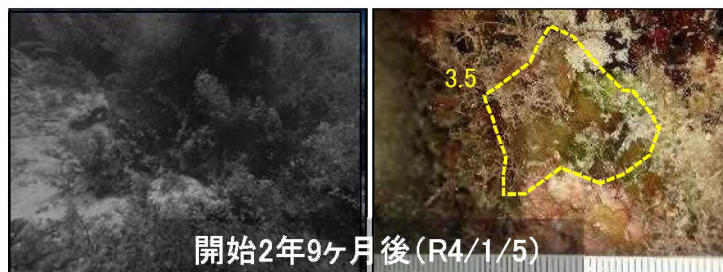
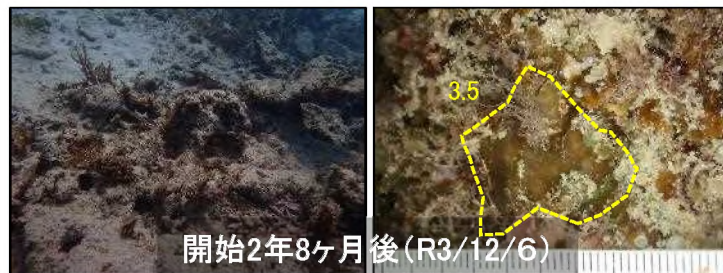
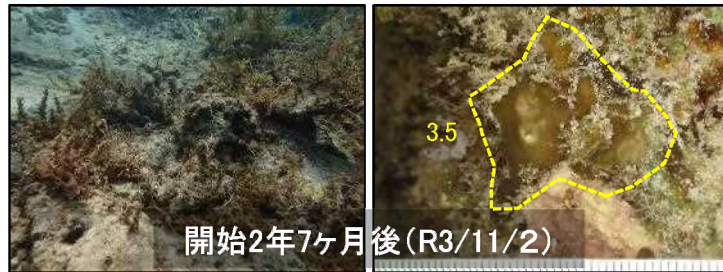
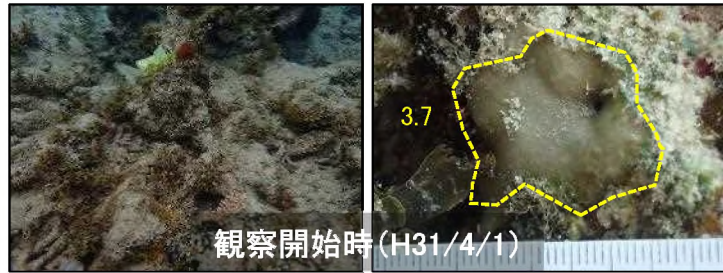
※ 重要な種の保護の観点から表示していません。

オキナワハマサンゴ・7 (平成31年4月1日、観察開始)

※ 重要な種の保護の観点から表示していません。

生息状況

目視観察結果の概要



項目		内容			
諸元	調査時期	観察開始時	開始2年7ヶ月後	開始2年8ヶ月後	開始2年9ヶ月後
	調査年月日	H31/4/1	R3/11/2	R3/12/6	R4/1/5
	調査時刻	9:00~9:10	10:53~11:03	11:43~11:53	10:13~10:23
	調査場所	※ 重要な種の保護の観点から表示していません。			
生息環境	水深 (m)※1	3.1m	2.4m	3.4m	3.9m
	水温 (°C)	21°C	25°C	23°C	21°C
	底質 (比率)	岩盤80%、砂20%			
	浮泥の状況	少ない(はたけば舞う程度)			
	海草類被度	0%	0%	0%	0%
	海藻類被度	5%	5%	5%未満	5%未満
群体の状況	サンゴ被度	5%未満	5%未満	5%未満	5%未満
	サイズ(長径)(cm)	3.7cm	3.5cm	3.5cm	3.5cm
	食害状況	なし	なし	なし	なし
	白化状況	なし	なし	なし	なし
	その他の異常※2	なし	なし	なし	なし
再生産状況 [延べ幼生放出確認数]	なし	なし [0個体]	なし [0個体]	なし [0個体]	
特記事項		10/16: 物理的損傷跡は軟体部に覆われ回復傾向にある。 10/26: 物理的損傷跡の回復を確認。			

※1 水深は、モニタリング実施時の実水深を記載

※2 その他の異常は、病気、他生物による被覆、物理的損傷を記載

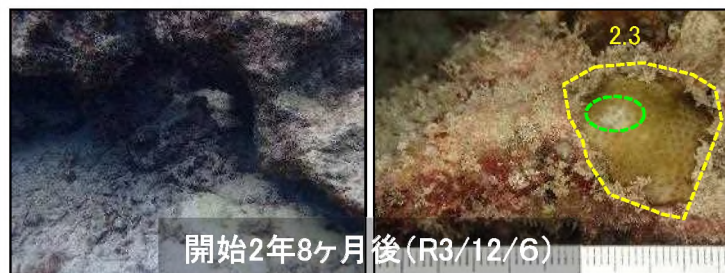
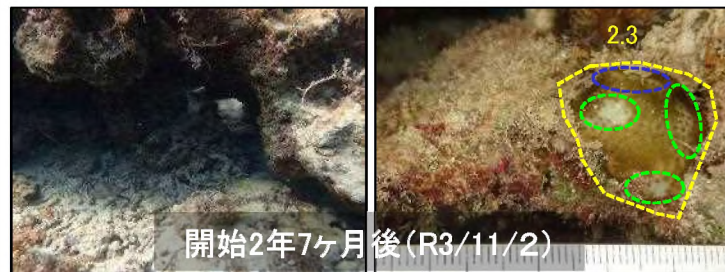
(4)

※ 重要な種の保護の観点から表示していません。

オキナワハマサンゴ・8 (平成31年4月1日、観察開始)

※ 重要な種の保護の観点から表示していません。

生息状況



凡例: ● 物理的損傷跡 ● 食痕らしきもの

目視観察結果の概要

項目		内容			
諸元	調査時期	観察開始時	開始2年7ヶ月後	開始2年8ヶ月後	開始2年9ヶ月後
	調査年月日	H31/4/1	R3/11/2	R3/12/6	R4/1/5
	調査時刻	9:43~9:53	10:31~10:41	11:21~11:31	9:51~10:01
	調査場所	※ 重要な種の保護の観点から表示していません。			
生息環境	水深(m)※1	3.1m	2.5m	3.5m	3.8m
	水温(°C)	21°C	25°C	23°C	21°C
	底質(比率)	岩盤70%、砂30%			
	浮泥の状況	少ない(はたけば舞う程度)			
	海藻類被度	0%	0%	0%	0%
	サンゴ被度	5%未満	5%未満	5%未満	5%未満
群体の状況	サイズ(長径)(cm)	6.8cm	2.3cm	2.3cm	2.3cm
	食害状況	なし	9/14に確認された食痕らしき箇所は褐色を呈している。10/16に確認された食痕らしき箇所に变化なし。	9/14に確認された食痕らしき箇所の回復を確認。10/16に確認された食痕らしき箇所は褐色を呈している。	10/16に確認された食痕らしき箇所は褐色を呈している。
	白化状況	なし	なし	なし	なし
	その他の異常※2	なし	10/11に確認された物理的損傷跡は褐色を呈している。	10/11に確認された物理的損傷跡の回復を確認。	原因は不明であるが物理的損傷を確認。
	再生産状況 [延べ幼生放出確認数]	なし	幼生放出の兆候を確認 [1個体]	[1個体]	[1個体]
特記事項		10/16: 食痕らしきものを確認。10/11に確認された物理的損傷跡に変化なし。一部、ポリプ・共肉が確認できない状況。 10/16,20,26: 9/14に確認された食痕らしき箇所は褐色を呈している。 10/20,26: 10/16に確認された食痕らしき箇所に变化なし。 10/20: 10/11に確認された物理的損傷跡は軟体部に覆われ回復傾向にある。 10/26: 10/11に確認された物理的損傷跡は褐色を呈している。	部分死を確認。 11/9: 9/14に確認された食痕らしき箇所は褐色を呈している。10/11に確認された物理的損傷跡は褐色を呈している。10/16に確認された食痕らしき箇所に变化なし。		

※1 水深は、モニタリング実施時の実水深を記載

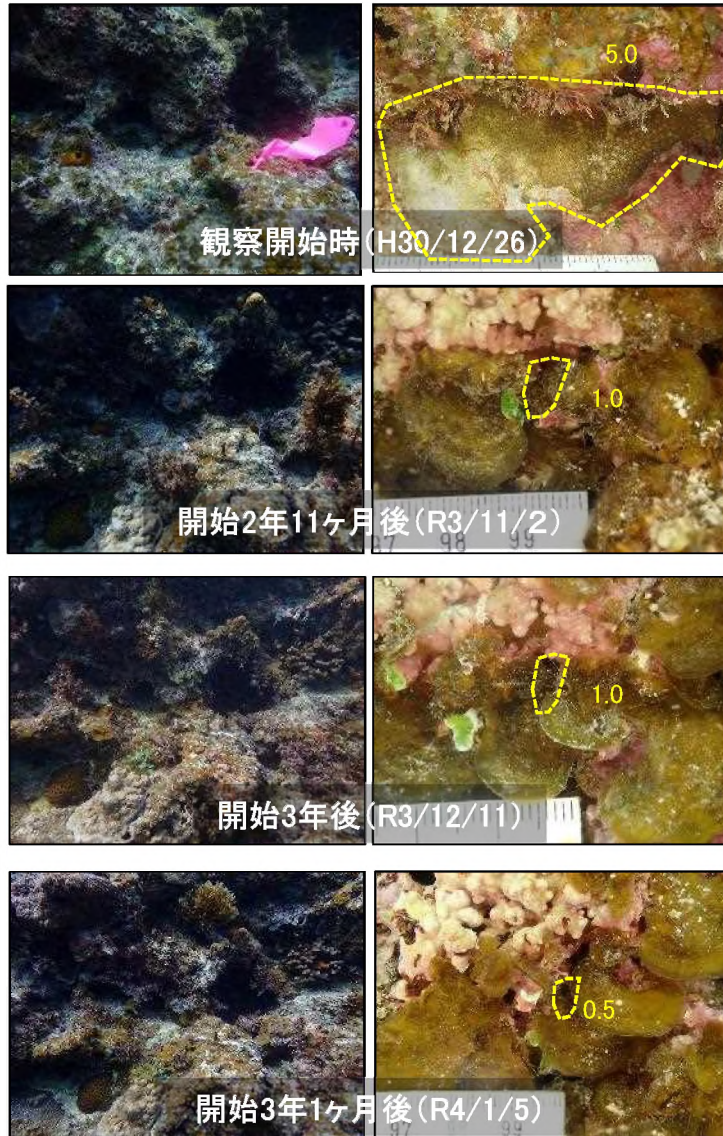
※2 その他の異常は、病気、他生物による被覆、物理的損傷を記載

(5) ※ 重要な種の保護の観点から表示していません。 オキナワハマサンゴ・4 (平成30年12月26日、観察開始)

※ 重要な種の保護の観点から表示していません。

生息状況

目視観察結果の概要



項目		内容			
諸元	調査時期	観察開始時	開始2年11ヶ月後	開始3年後	開始3年1ヶ月後
	調査年月日	H30/12/26	R3/11/2	R3/12/11	R4/1/5
	調査時刻	12:04~12:14	13:33~13:43	10:49~10:59	11:40~11:50
	調査場所	※ 重要な種の保護の観点から表示していません。			
生息環境	水深(m)※1	4.7m	4.1m	4.6m	4.4m
	水温(°C)	24°C	26°C	23°C	22°C
	底質(比率)	岩盤70%、砂30%			
	浮泥の状況	少ない(はたけば舞う程度)			
群体の状況	海草類被度	0%	0%	0%	0%
	海藻類被度	5%未満	5%未満	5%未満	5%未満
	サンゴ被度	10%	10%	10%	10%
	サイズ(長径)(cm)	5.0cm	1.0cm	1.0cm	0.5cm
群体の状況	食害状況	なし	なし	なし	なし
	白化状況	なし	なし	なし	なし
	その他の異常※2	なし	なし	なし	なし
再生産状況 [延べ幼生放出確認数]	なし	なし [5個体]	なし [5個体]	なし [5個体]	
特記事項				一部、ポリプ・共肉が確認できないことから長径を縮小。	

※1 水深は、モニタリング実施時の実水深を記載

※2 その他の異常は、病気、他生物による被覆、物理的損傷を記載

3. 移植したオキナワハマサンゴと移植先に元々生息していたオキナワハマサンゴのまとめ

(1) オキナワハマサンゴ群体の外観の変化について

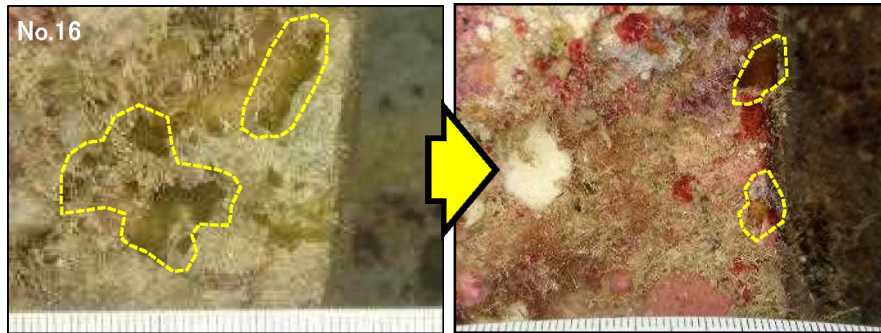
① 移植したオキナワハマサンゴ

移植から約3年5ヶ月が経過しているところ。移植後のオキナワハマサンゴ群体の状況について、移植直後と比較して、全ての群体で生存部が縮小。



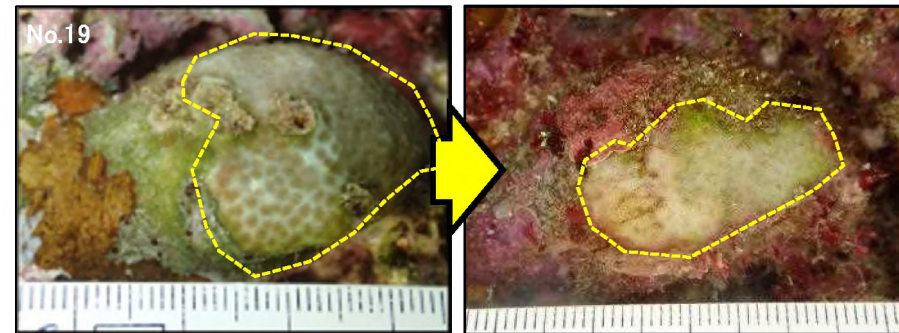
モニタリング実施状況
(撮影日: 令和4年1月5日)

● 移植直後と比較して、生存部が縮小



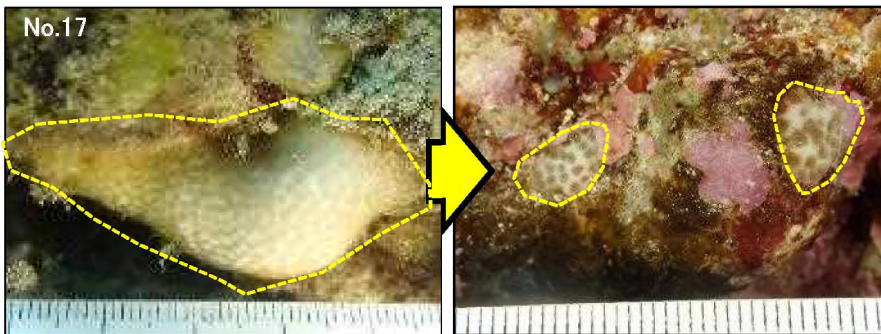
No.16
平成30年8月17日撮影
(同年7月30日移植)

令和4年1月5日撮影
(移植3年5ヶ月後)



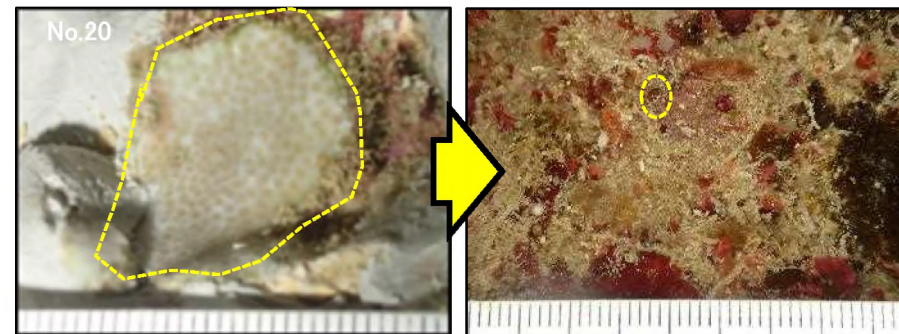
No.19
平成30年8月6日撮影
(同年7月31日移植)

令和4年1月5日撮影
(移植3年5ヶ月後)



No.17
平成30年8月17日撮影
(同年8月3日移植)

令和4年1月5日撮影
(移植3年5ヶ月後)



No.20
平成30年8月8日撮影
(同年8月3日移植)

令和4年1月5日撮影
(移植3年5ヶ月後)

②移植先に元々生息していたオキナワハマサンゴ

モニタリング開始時と比較して、1群体は良好な状態、4群体で生存部の縮小を確認した。

●モニタリング開始時と比較して、良好な状態



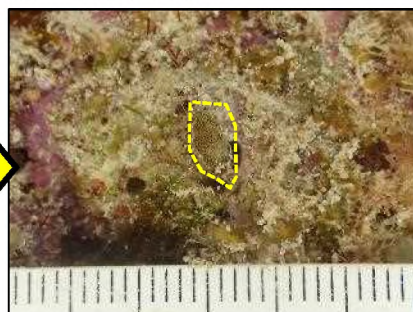
平成31年4月1日(開始時)

令和4年1月5日撮影

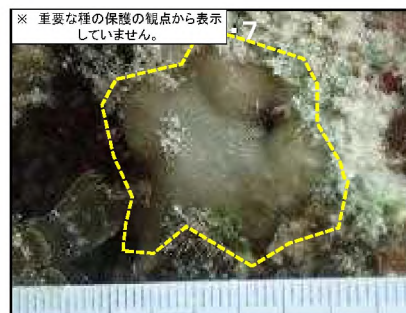
●モニタリング開始時と比較して、生存部が縮小



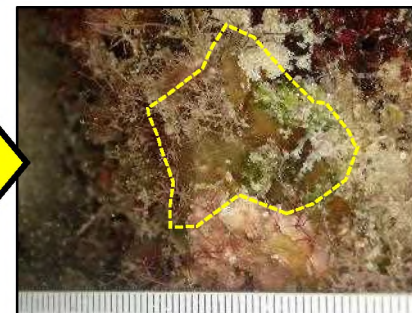
平成29年10月4日(開始時)



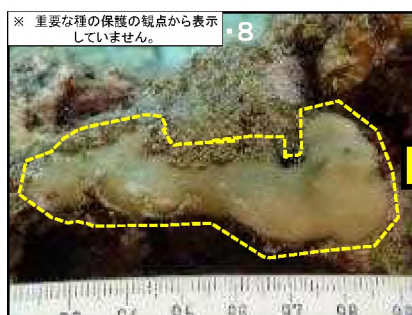
令和4年1月5日撮影



平成31年4月1日(開始時)



令和4年1月5日撮影



平成31年4月1日(開始時)



令和4年1月5日撮影



平成30年12月26日(開始時)



令和4年1月5日撮影

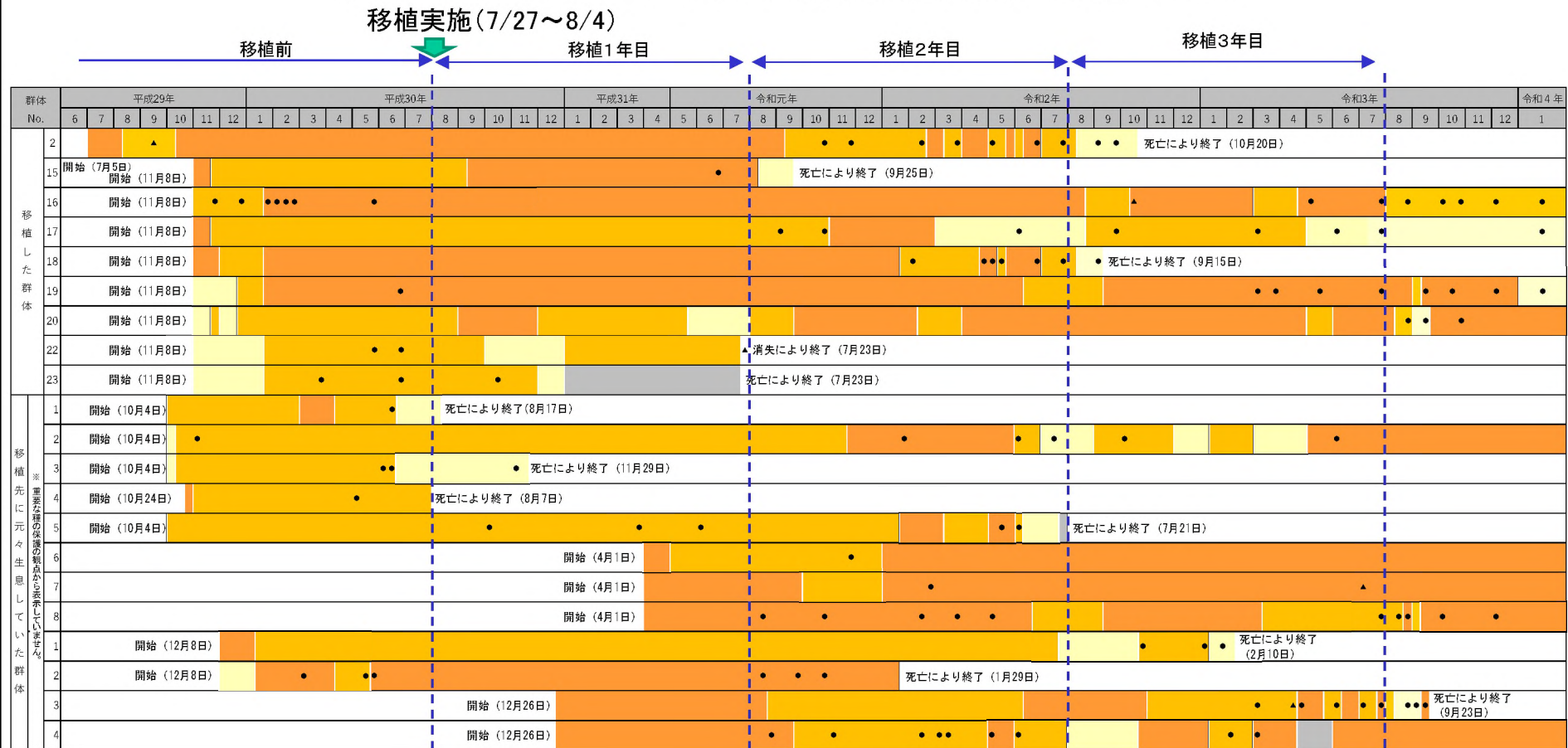
※群体No.の『オキナワハマサンゴ』省略

(2) 生息状況(白化・部分死等の出現状況)の比較

移植したオキナワハマサンゴと移植先に元々生息していたオキナワハマサンゴの生息状況について移植前を含むモニタリング全期間を整理。移植先に元々生息していたオキナワハマサンゴは、移植以前の平成29年秋頃から7群体のモニタリングを実施していたが、3群体の死亡を確認の後、平成30年12月及び平成31年4月に新たな5群体を追加して9群体のモニタリングを実施してきた。更に4群体が死亡したことから、現在は、残りの5群体をモニタリング中。

移植先に元々生息していたオキナワハマサンゴにおいても、原因は不明であるものの、移植したオキナワハマサンゴと同様に白化、部分死を確認。

オキナワハマサンゴのモニタリング期間と白化状況等の変化について



凡例は下記の通りである。

■: 白化なし、■: 部分的に白化、■: 全体的に白化、■: 白化の評価が困難な状況 ●: 部分死 ▲: 消失(一部消失も含む)

(4) サンゴ類の生息環境に係る水質調査について

移植したレッドリストサンゴに係る水質等測定結果について整理。

移植後の調査地点は、レッドリストサンゴの移植先として④及び⑦、対照区として③-A, Bを設定。

平成29年10月～平成31年4月までは、調査員による現地観測と観測機器による連続観測の併用で調査を実施。令和元年5月からは、全地点において観測機器による連続観測に変更(観測開始日:平成31年4月24日(④・⑦),令和元年5月8、9日(③-A・③-B))して調査を継続中。

※ 重要な種の保護の観点から表示していません。



観測機器の設置状況

レッドリストサンゴに係るモニタリング地点

平成31年4月24日～令和3年12月21日の連続観測結果を整理。うち、直近6ヶ月間の月平均観測結果を示す。

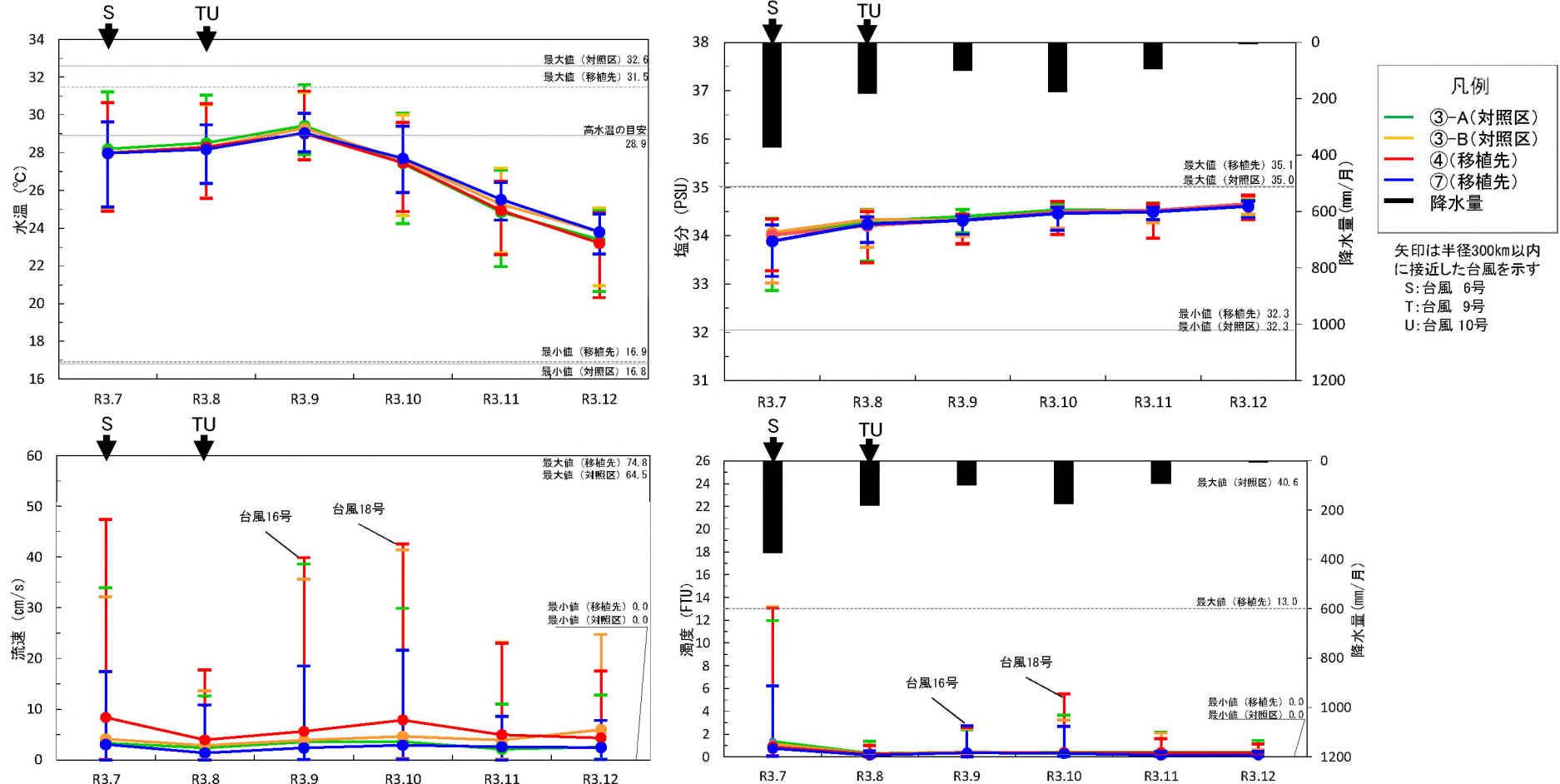
水温は、夏季の9月から冬季の12月にかけて低下している。

流速は、各地点とも概ね10cm/s以下の弱い流れで推移。令和3年7月、9月、10月に台風による速い流速を観測。

塩分は、各地点とも通常時では概ね34～35の範囲で推移。降水量の多い月に一時的な塩分低下を確認。

濁度は、各地点とも通常時では概ね1FTU前後で推移。台風の接近による底質の巻き上げや河川濁水の流入によるとみられる濁度の一時的な上昇を確認。

移植先(④⑦)の値は、現地観測期間も含め移植を行った平成30年7月27日以降、対照区の観測値の範囲から大きく外れるような値が継続する様子もみられず、サンゴの生息に影響を与えるような特異なデータは確認されていないと判断。



※1 降水量は気象庁東観測所のデータを引用。

※2 図中の最大値・最小値は平成30年7月27日～令和3年6月30日で集計した結果を示す。

※3 エラーバーは最小値～最大値の範囲を示す。

※4 台風16号、18号は沖縄島から300km以上離れた位置を通過していたため、台風接近の矢印ではなく図中に別途示す。

※5 令和3年12月の月平均値は、令和3年12月1日～令和3年12月21日の観測値を集計。