
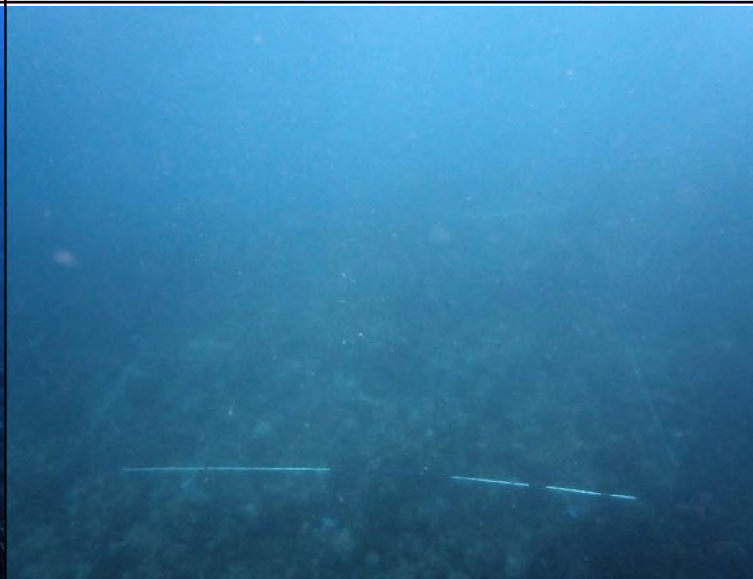
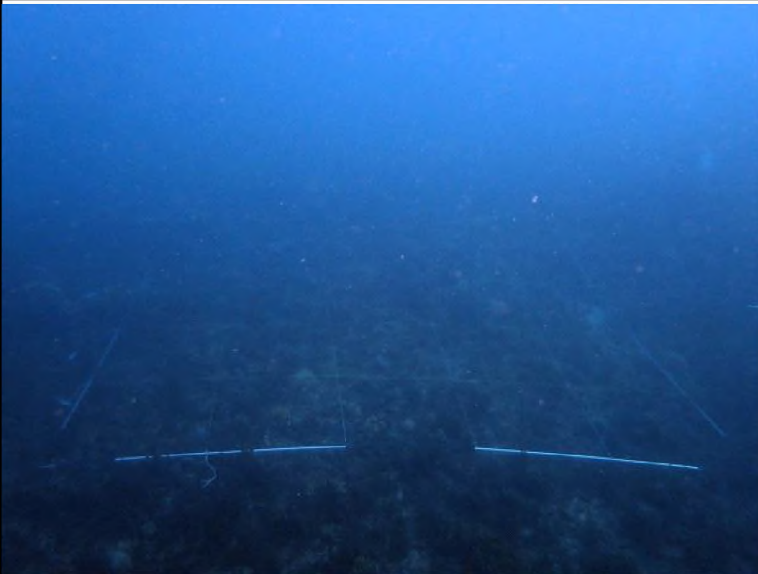
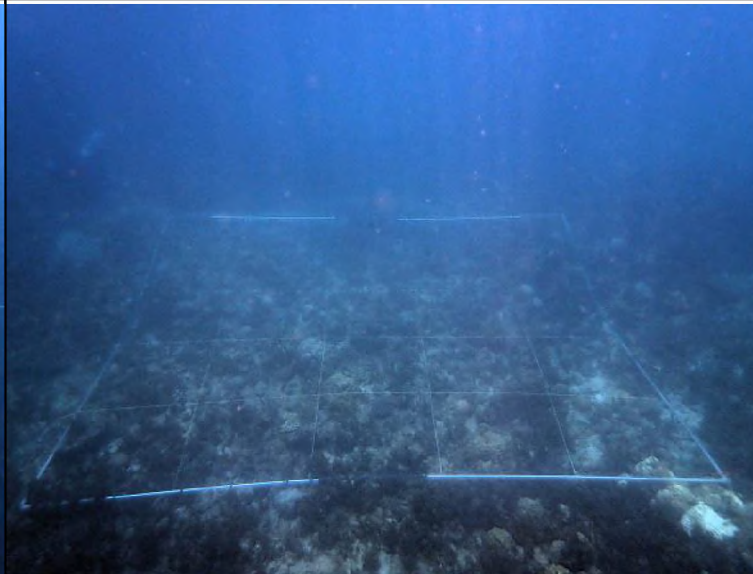


【巻末資料】

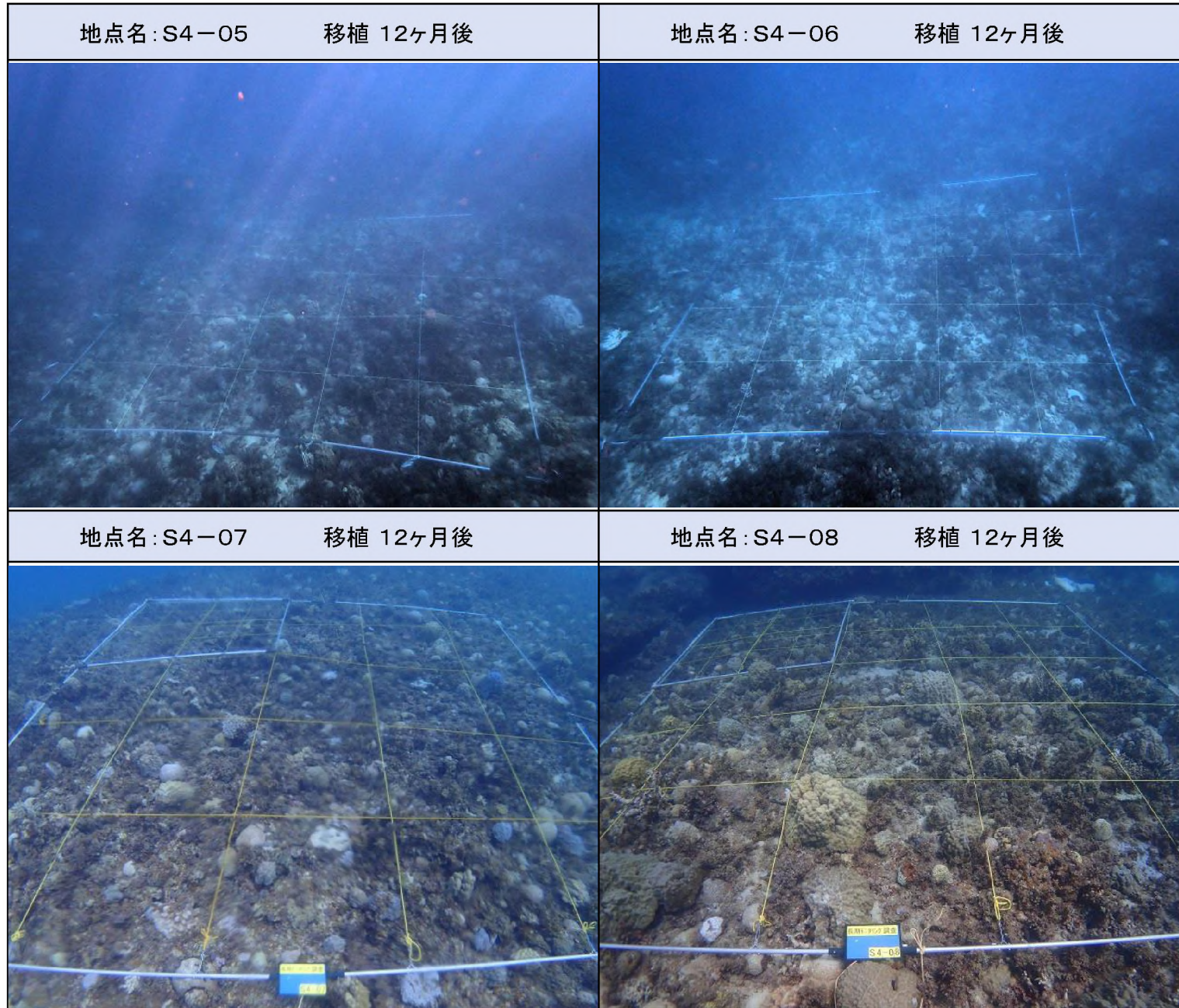
移植したサンゴ類におけるモニタリング枠の状況について

1. 令和7年7月実施の小型サンゴ類(S4地区・第1期)
移植12ヶ月後調査における全モニタリング枠(5m×5m)の状況
2. 令和7年6月実施の小型サンゴ類(S4地区・第2期)
移植6ヶ月後調査における全モニタリング枠(5m×5m)の状況
3. 令和7年6月実施の大型サンゴ類(T1、T2地区・第2期)
移築6ヶ月後調査における全モニタリング枠(5m×5m)の状況

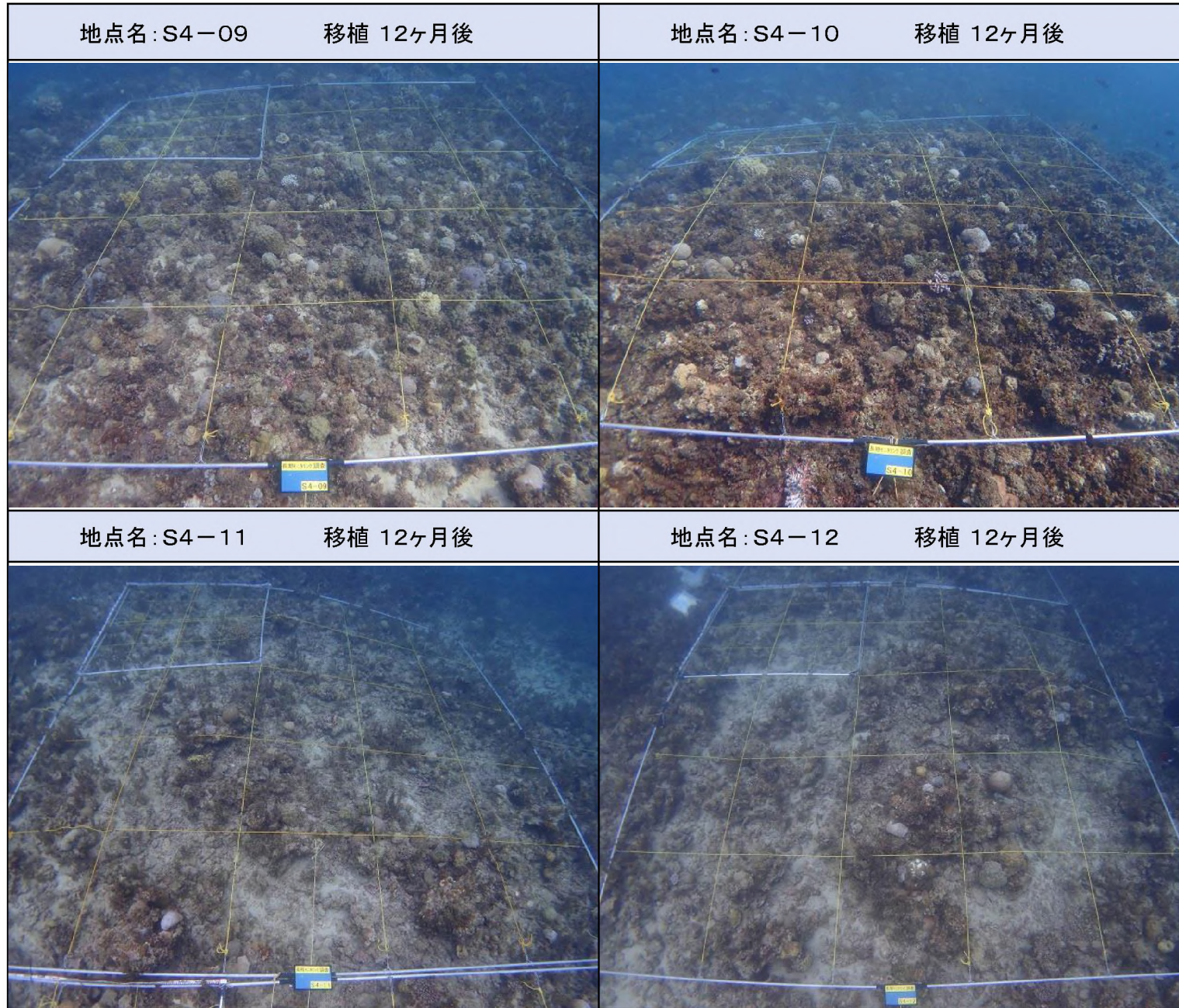
1. 令和7年7月実施の小型サンゴ類(S4地区・第1期)移植12ヶ月後調査における全モニタリング枠(5m×5m)の状況 (1/5)

地点名:S4-01 移植 12ヶ月後	地点名:S4-02 移植 12ヶ月後
 Underwater photograph of monitoring frame S4-01. The frame is a 5m x 5m grid on the seabed. The seabed is covered with coral and other marine life. The water is clear and blue.	 Underwater photograph of monitoring frame S4-02. The frame is a 5m x 5m grid on the seabed. The seabed is mostly empty with some sparse coral. The water is clear and blue.
地点名:S4-03 移植 12ヶ月後	地点名:S4-04 移植 12ヶ月後
 Underwater photograph of monitoring frame S4-03. The frame is a 5m x 5m grid on the seabed. The seabed is mostly empty with some sparse coral. The water is clear and blue.	 Underwater photograph of monitoring frame S4-04. The frame is a 5m x 5m grid on the seabed. The seabed is covered with coral and other marine life. The water is clear and blue.

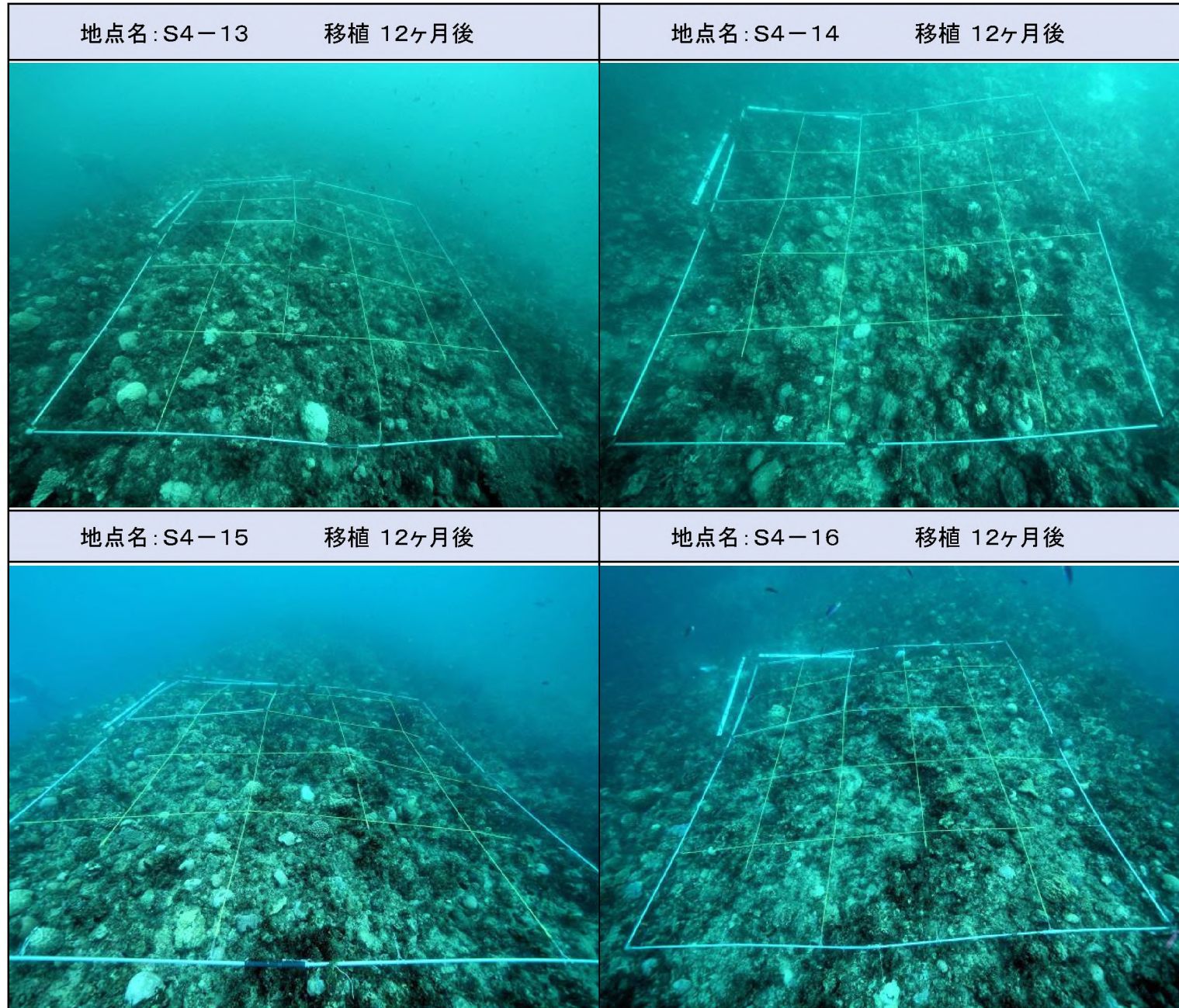
1. 令和7年7月実施の小型サンゴ類(S4地区・第1期)移植12ヶ月後調査における全モニタリング枠(5m×5m)の状況 (2/5)



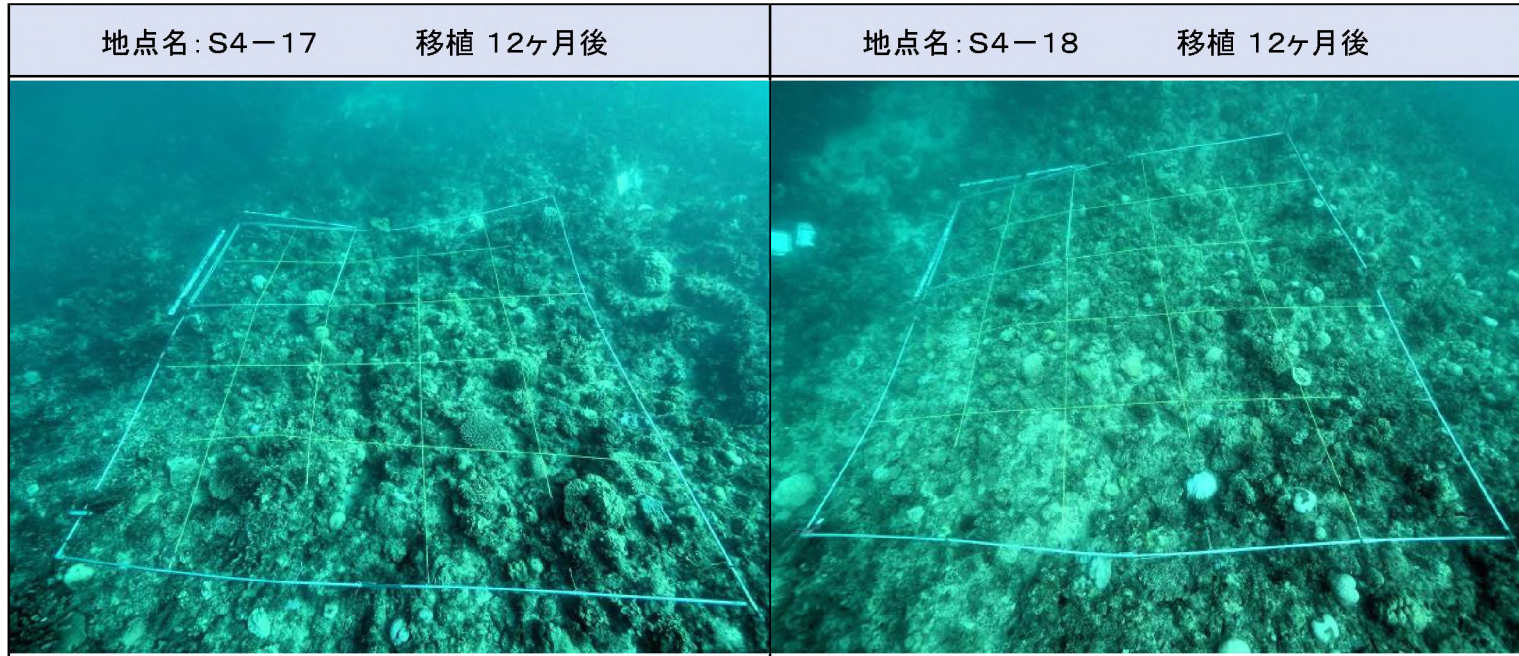
1. 令和7年7月実施の小型サンゴ類(S4地区・第1期)移植12ヶ月後調査における全モニタリング枠(5m×5m)の状況 (3/5)



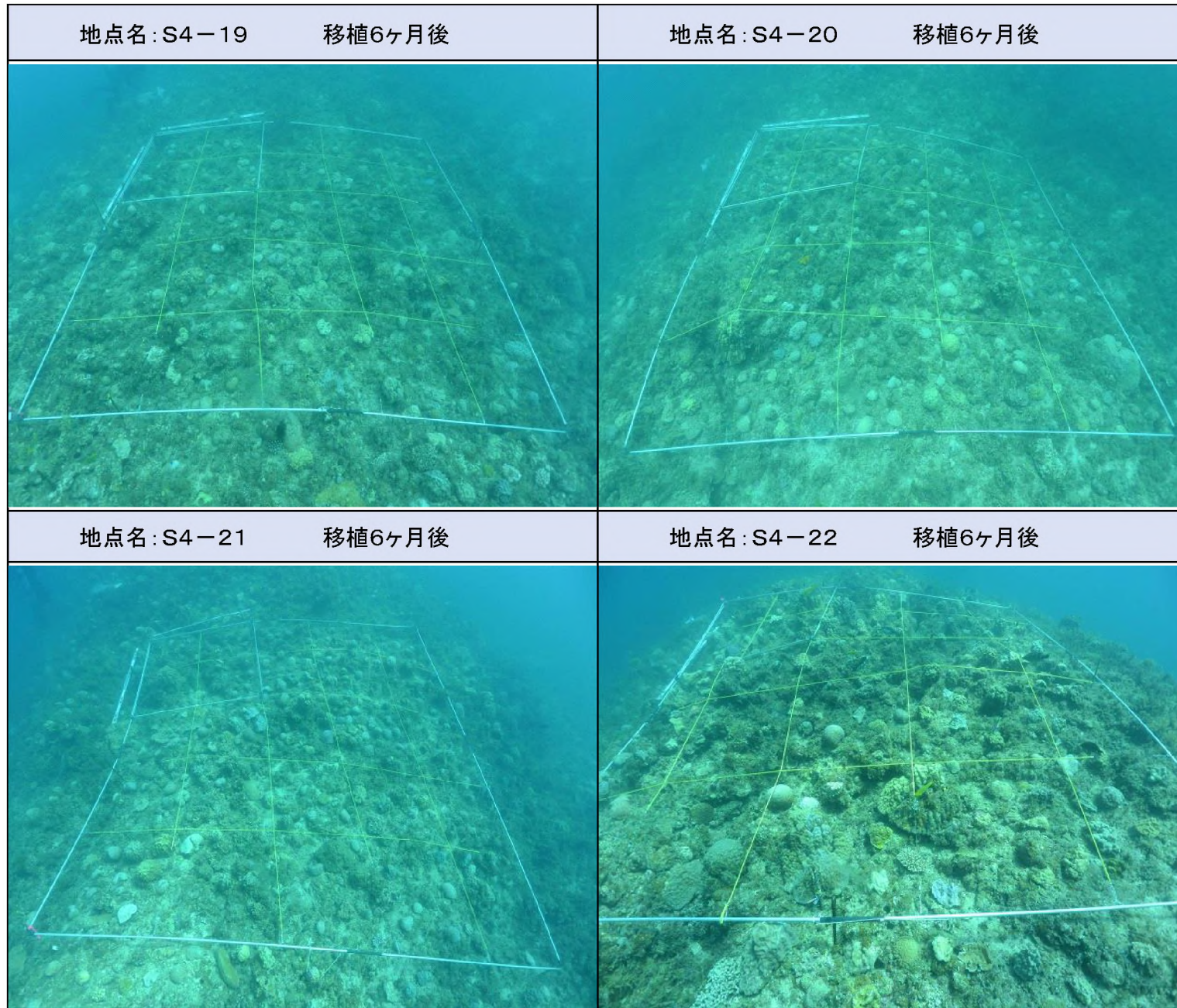
1. 令和7年7月実施の小型サンゴ類(S4地区・第1期)移植12ヶ月後調査における全モニタリング枠(5m×5m)の状況 (4/5)



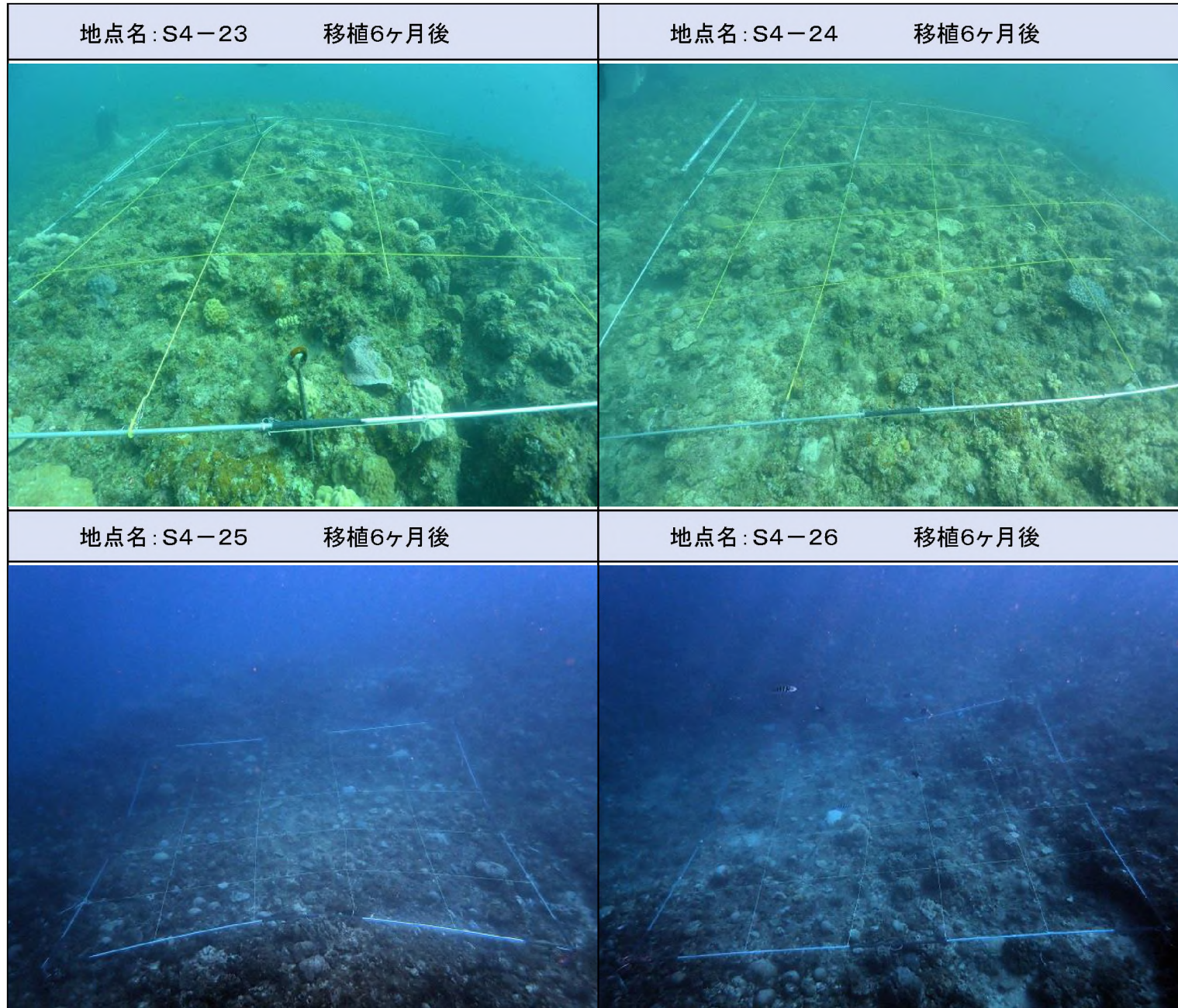
1. 令和7年7月実施の小型サンゴ類(S4地区・第1期)移植12ヶ月後調査における全モニタリング枠(5m×5m)の状況 (5/5)



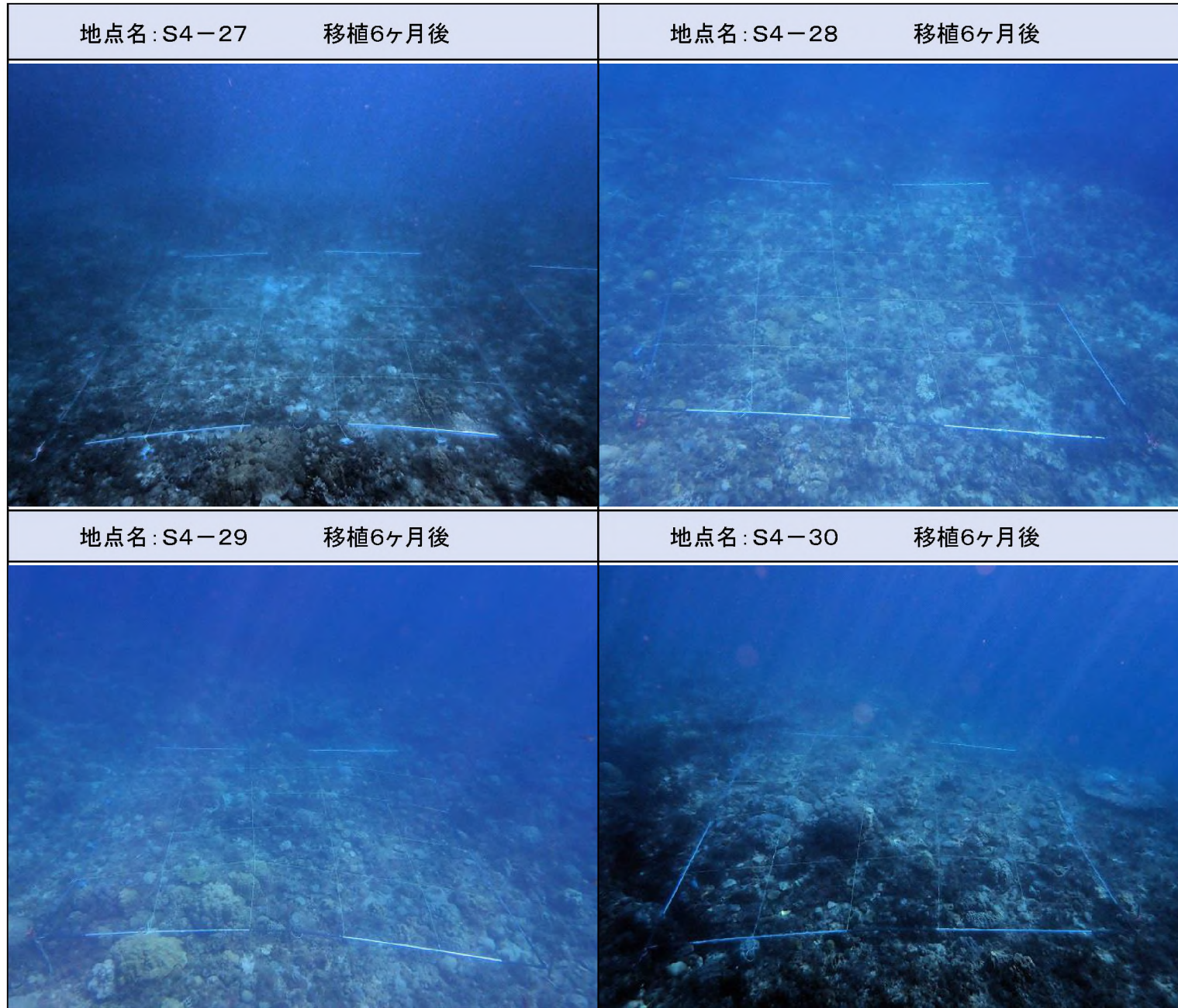
2. 令和7年6月実施の小型サンゴ類(S4地区・第2期)移植6ヶ月後調査における全モニタリング枠(5m×5m)の状況 (1/5)



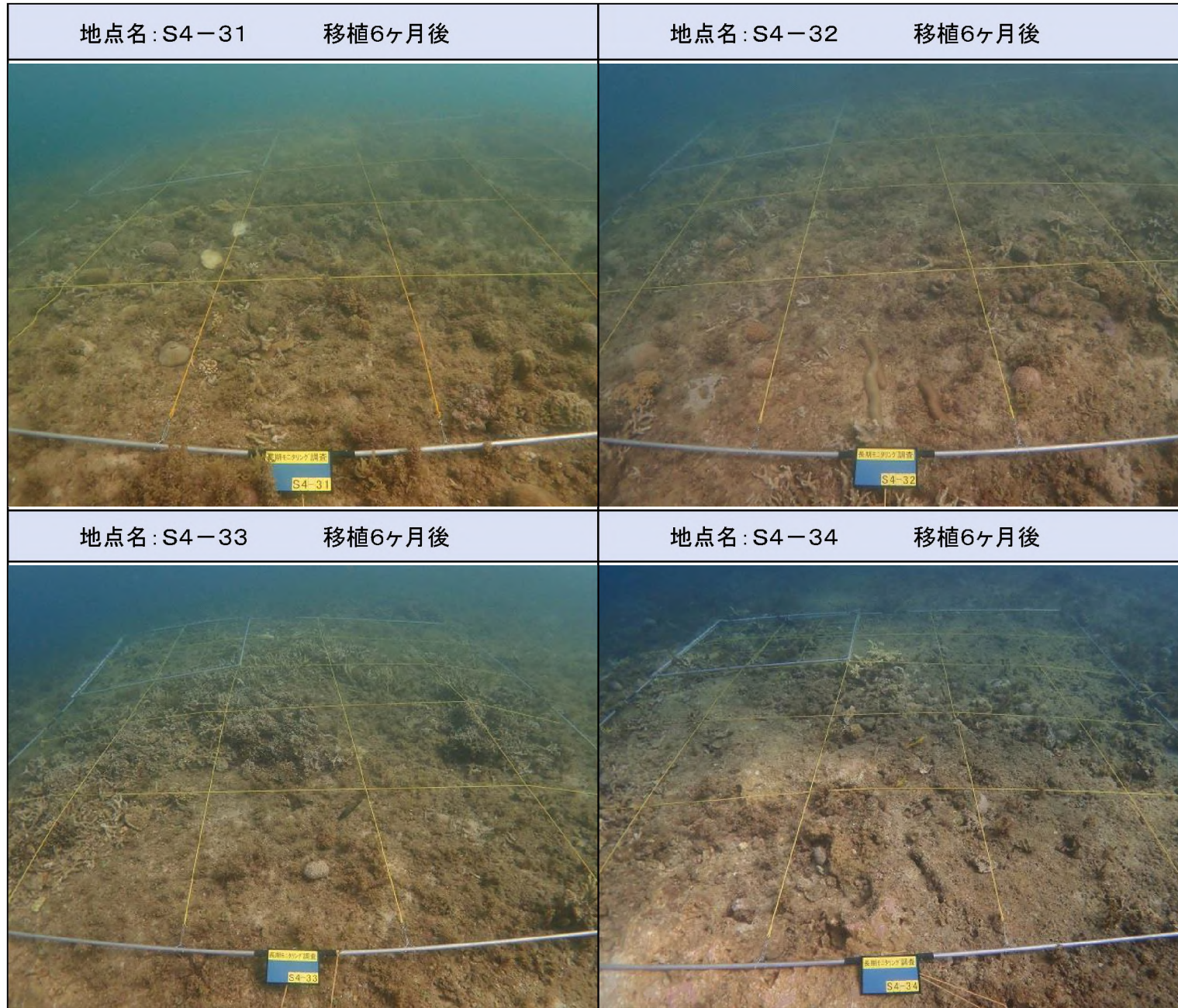
2. 令和7年6月実施の小型サンゴ類(S4地区・第2期)移植6ヶ月後調査における全モニタリング枠(5m×5m)の状況 (2/5)



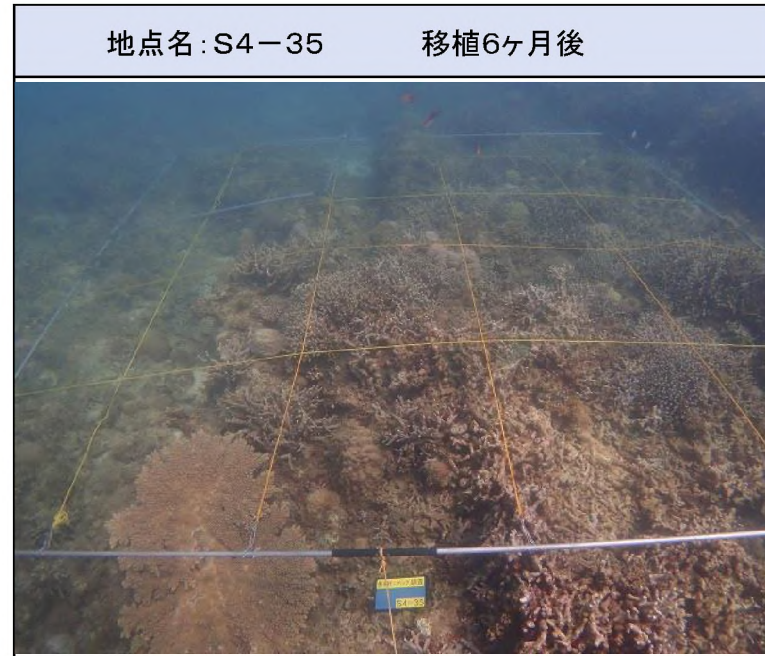
2. 令和7年6月実施の小型サンゴ類(S4地区・第2期)移植6ヶ月後調査における全モニタリング枠(5m×5m)の状況 (3/5)



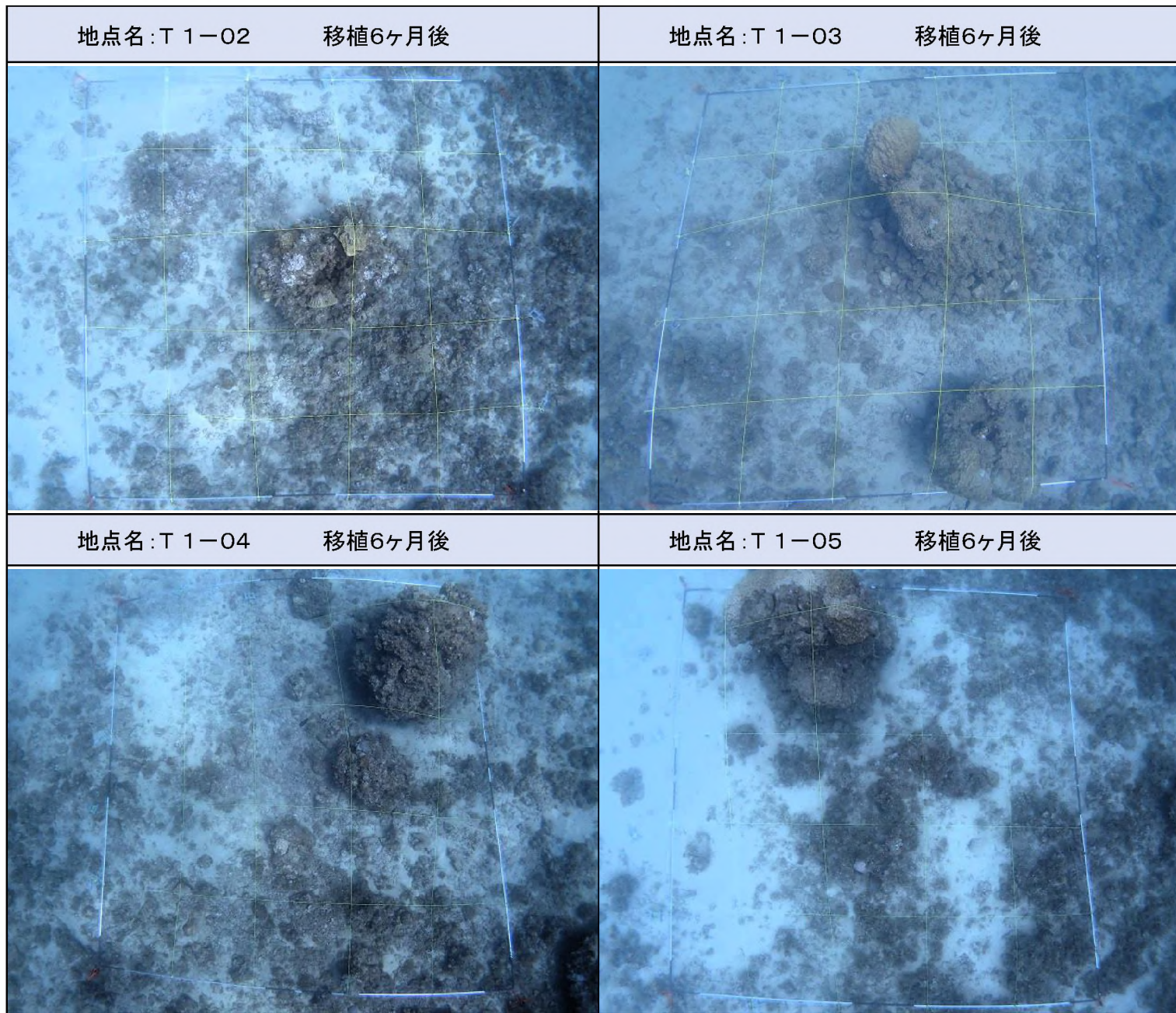
2. 令和7年6月実施の小型サンゴ類(S4地区・第2期)移植6ヶ月後調査における全モニタリング枠(5m×5m)の状況 (4/5)



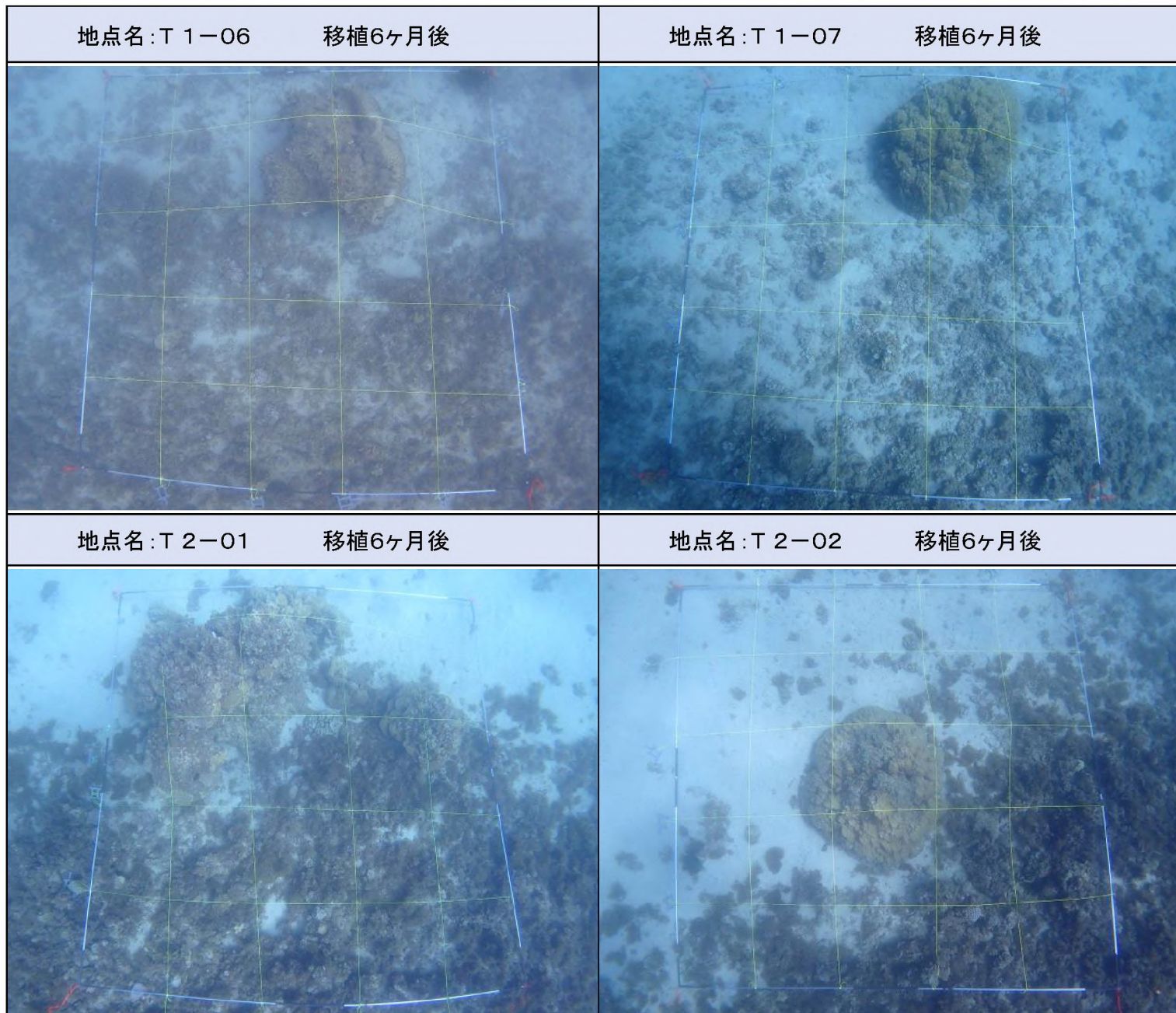
2. 令和7年6月実施の小型サンゴ類(S4地区・第2期)移植6ヶ月後調査における全モニタリング枠(5m×5m)の状況 (5/5)



3. 令和7年6月実施の大型サンゴ類(T1、T2地区・第2期)移植6ヶ月後調査における全モニタリング枠(5m×5m)の状況 (1/3)



3. 令和7年6月実施の大型サンゴ類(T1、T2地区・第2期)移植6ヶ月後調査における全モニタリング枠(5m×5m)の状況 (2/3)



3. 令和7年6月実施の大型サンゴ類(T1、T2地区・第2期)移植6ヶ月後調査における全モニタリング枠(5m×5m)の状況 (3/3)

