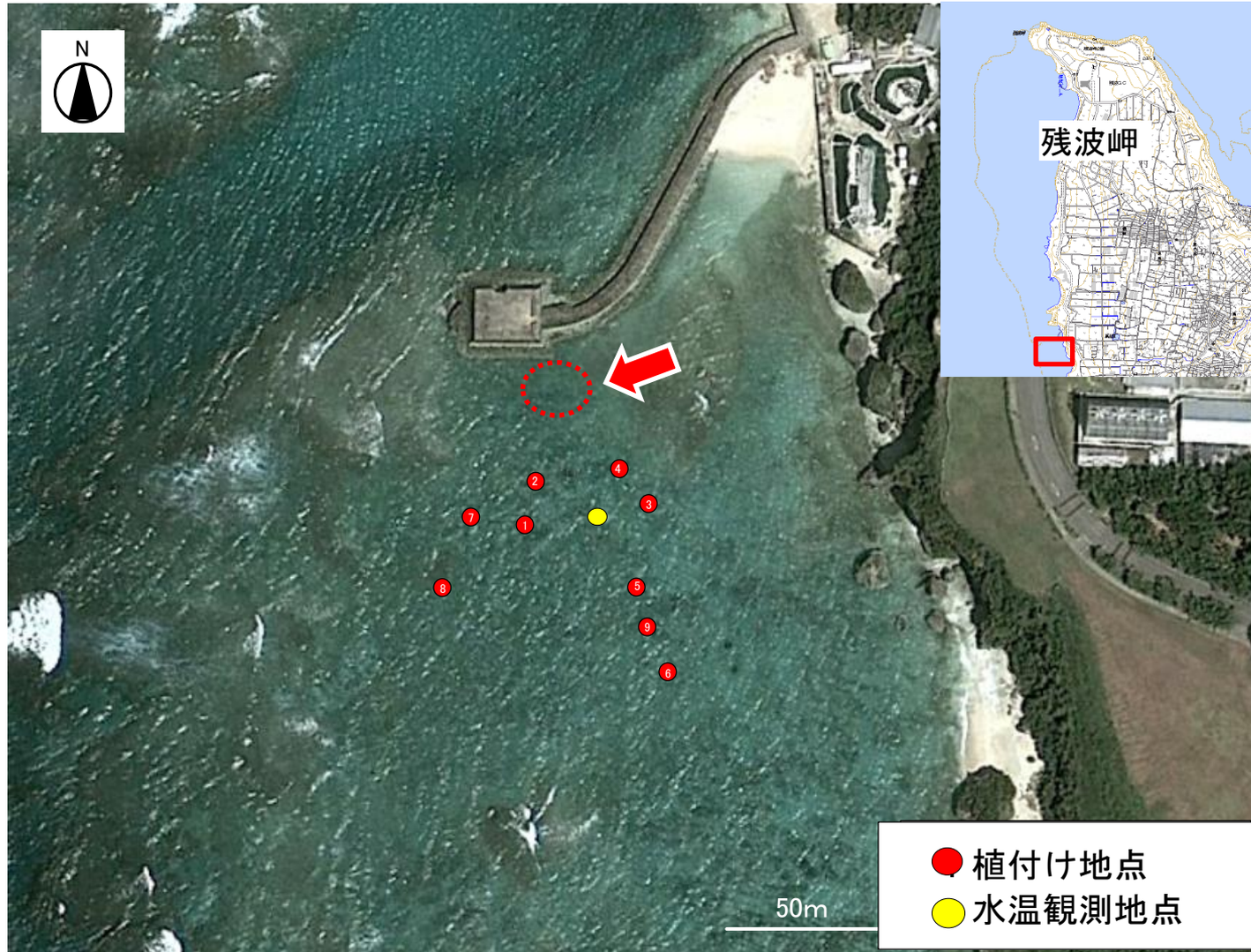


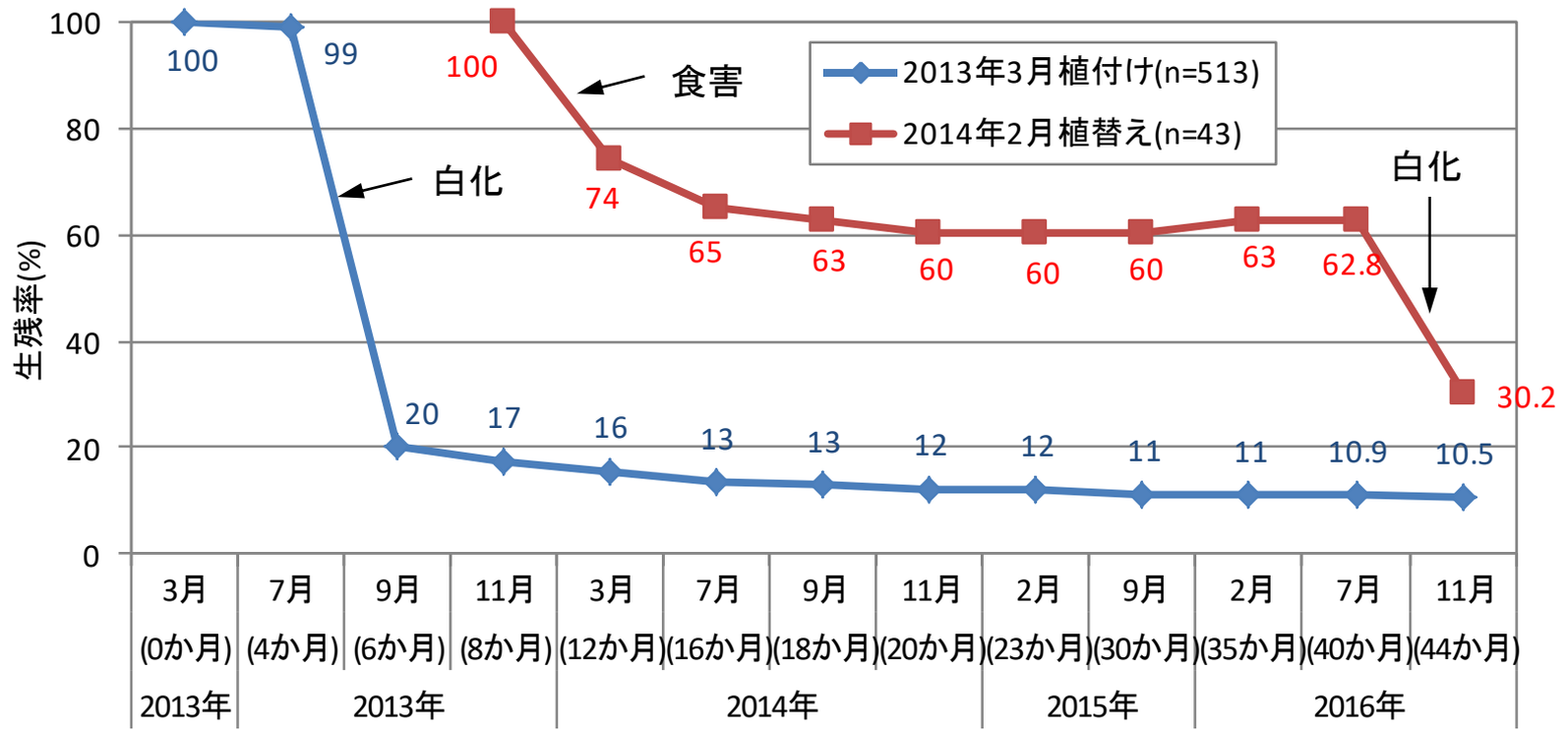
植付け地点



植付けたサンゴの生残率

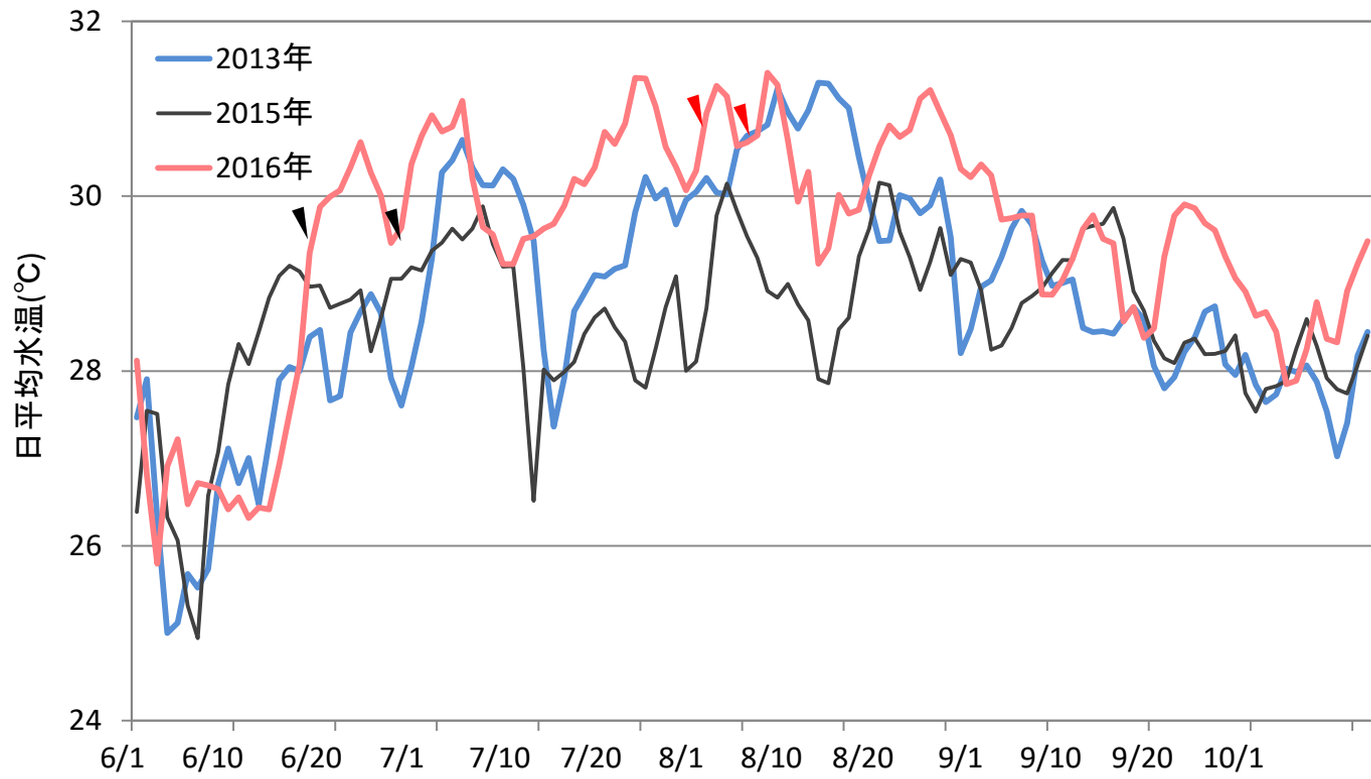
2013年3月植付け、2014年2月植替え

- ・2013年の白化後に植え替えたサンゴは、2016年の白化で約半数が死滅
- ・2013年の白化で生き残ったサンゴは、2016年の白化では大きな影響みられなかった。



※()は植付け経過月数を示す
 生残率=生存数/モニタ数(n) × 100

水温データ(2013年、2015年、2016年)

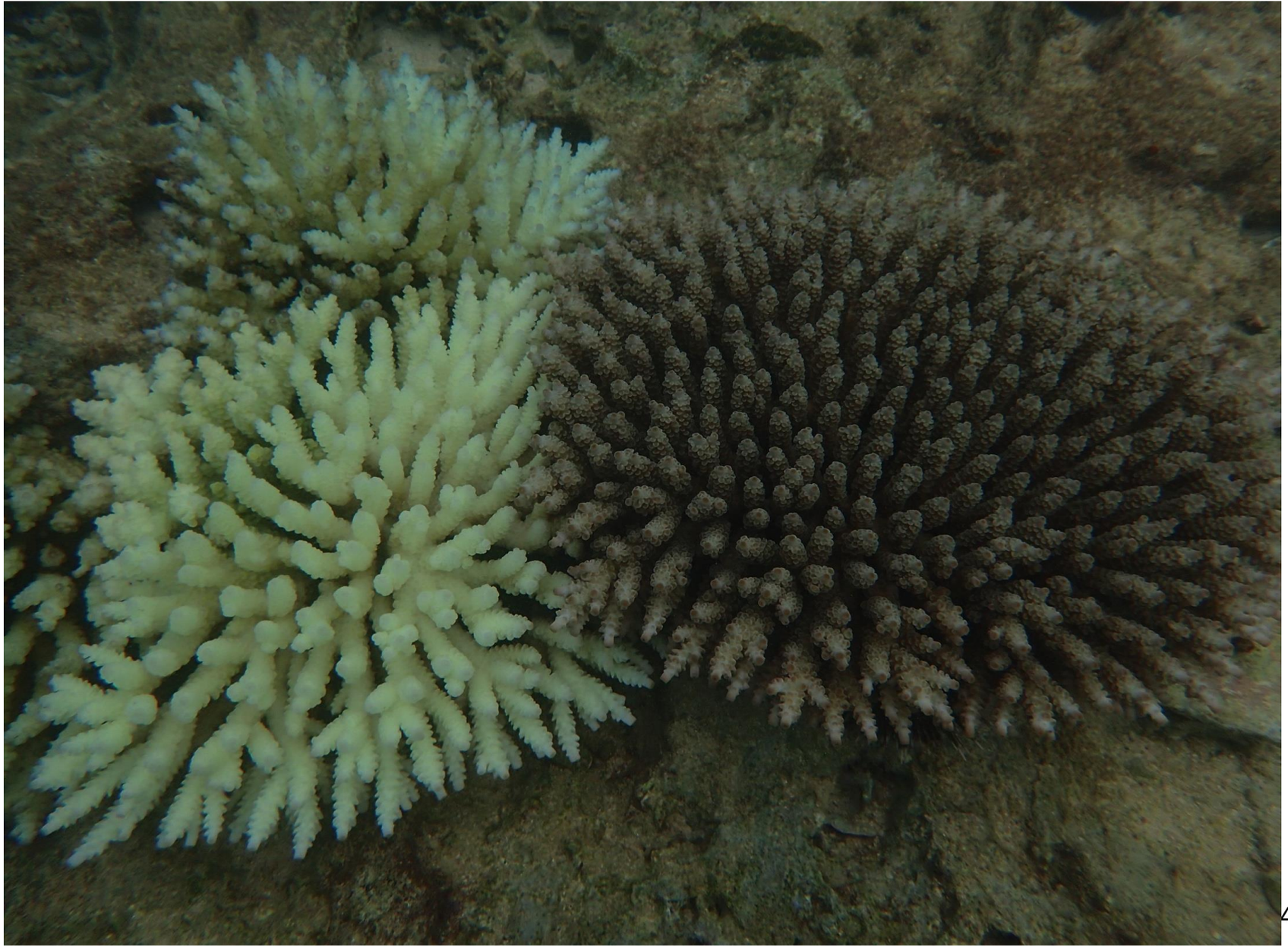


	▼ 30°C越	30°C超日数	平均水温	▲ 瞬間最高水温
2016年	6月21日～	49日	29.5°C	31.4°C(7月20日)
2013年	7月1日～	29日	28.8°C	31.3°C(8月8日)

※ 平均水温は、6月1日～9月30日の日平均水温の平均を示す。
 最大水温は、1時間ピッチ計測の瞬間最高値を記録した日を示す。

2016/8/31の様子

左 通常のウスエダミドリイシミドリイシ 右 高水温耐性ウスエダミドリイシミドリイシ



2016/8/31の様子(ZOOM)

左 通常のウスエダミドリイシミドリイシ 右 高水温耐性ウスエダミドリイシミドリイシ

