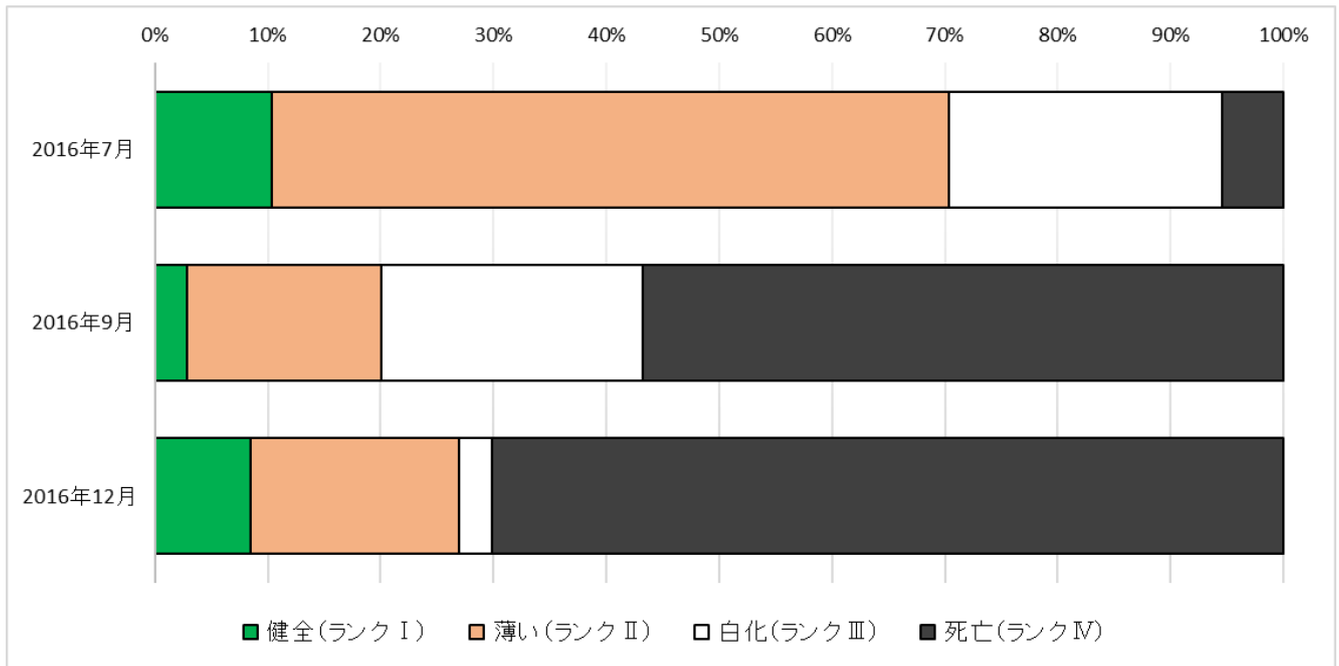
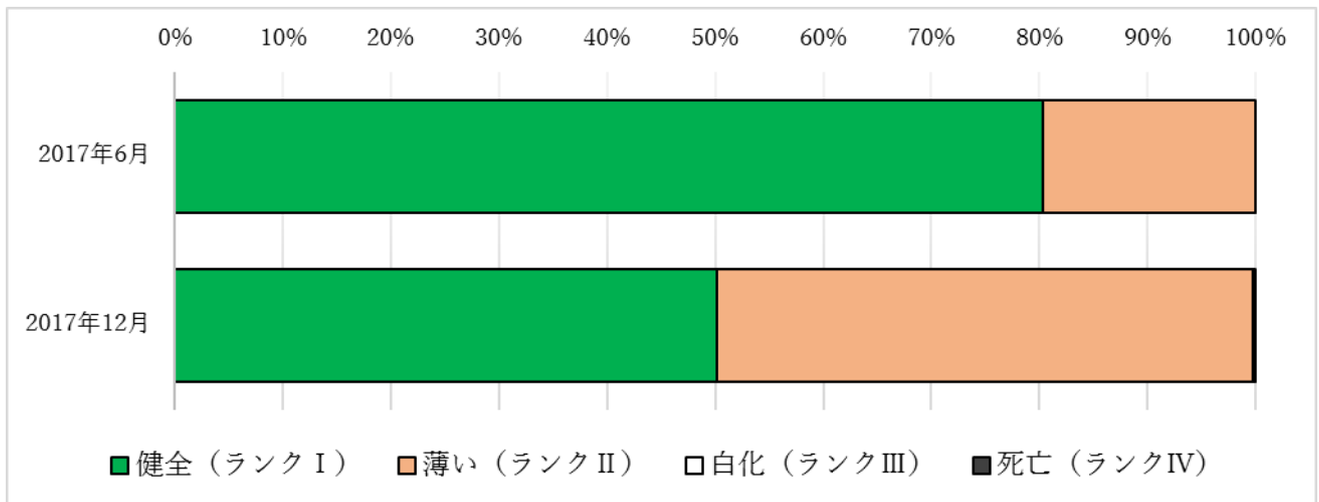


図1. 調査地点 (赤丸は海洋調査モニタリングブイ設置地点)



平成 28 年度 (%)	健全(ランク I)	薄い(ランク II)	白化(ランク III)	死亡(ランク IV)
7 月	10.4	60	24.2	5.4
9 月	2.9	17.2	23.1	56.7
12 月	8.5	18.4	2.9	70.1



平成 29 年度 (%)	健全(ランク I)	薄い(ランク II)	白化(ランク III)	死亡(ランク IV)
6 月	80.3	19.7	0	0
12 月	50.1	49.7	0.1	0.1

図 2. 平成 28 年度および 29 年度の平均白化率推移

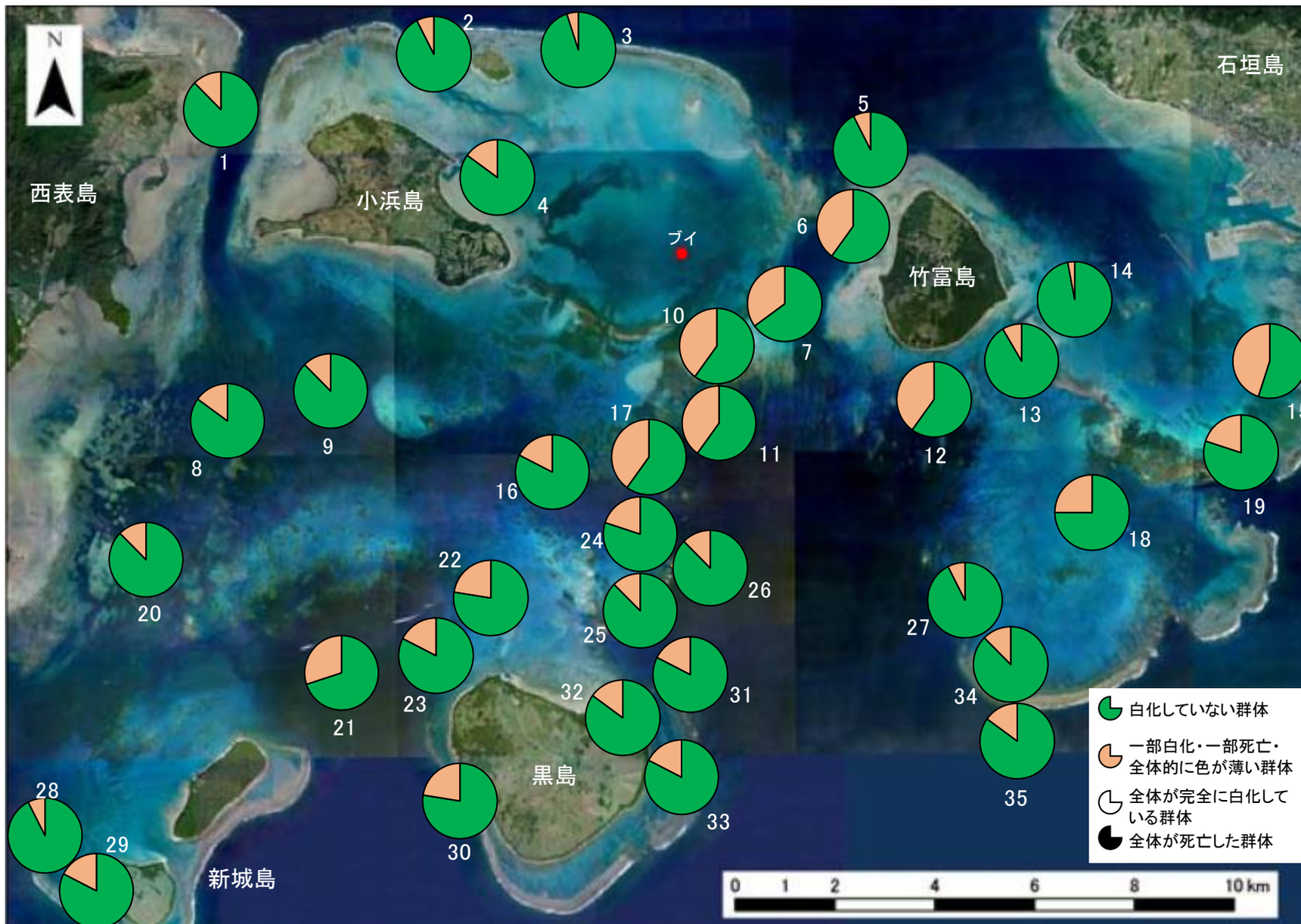


図3. 調査結果（白化率：第1回調査（6月））

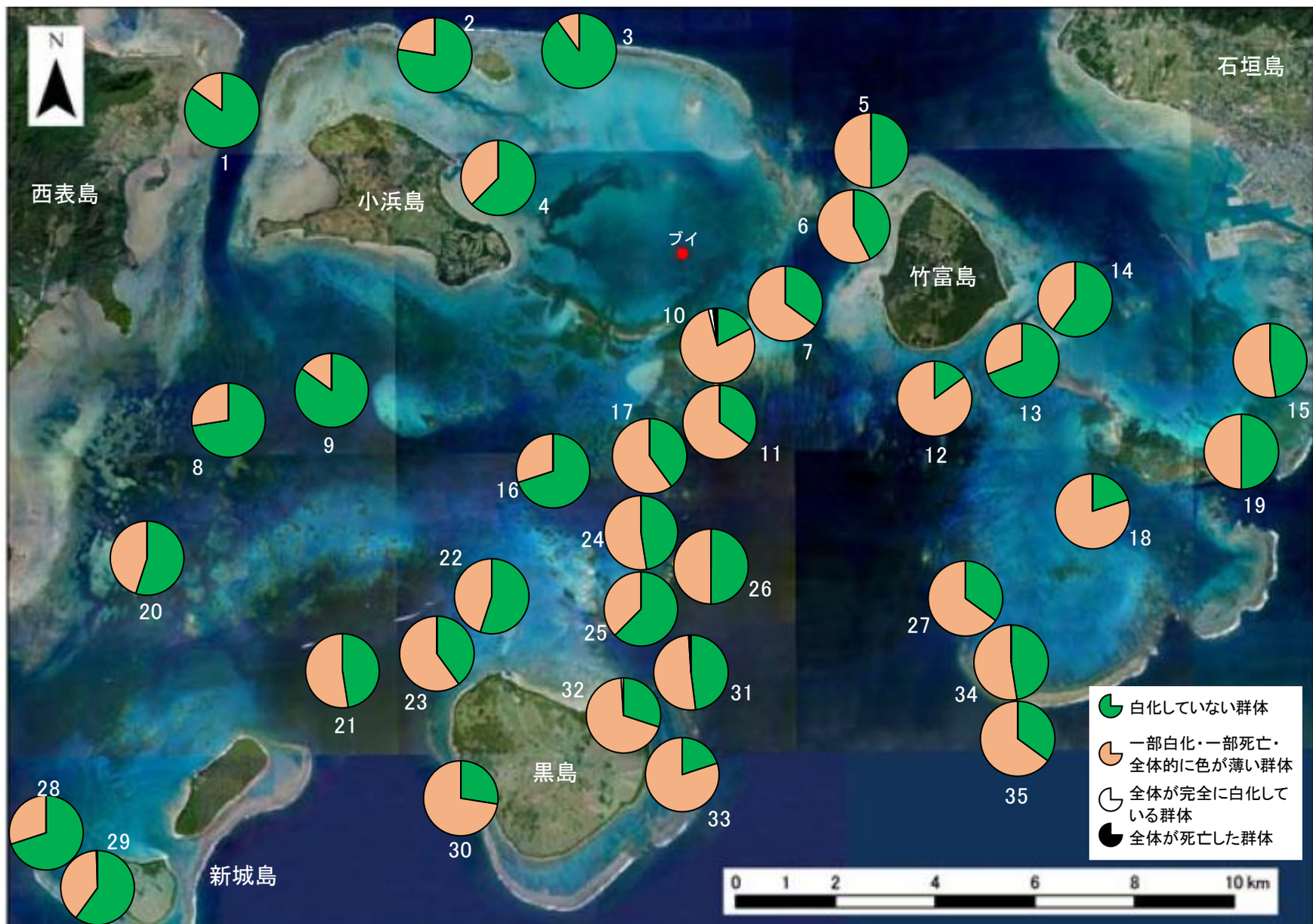


図4. 調査結果（白化率：第2回調査（12月））

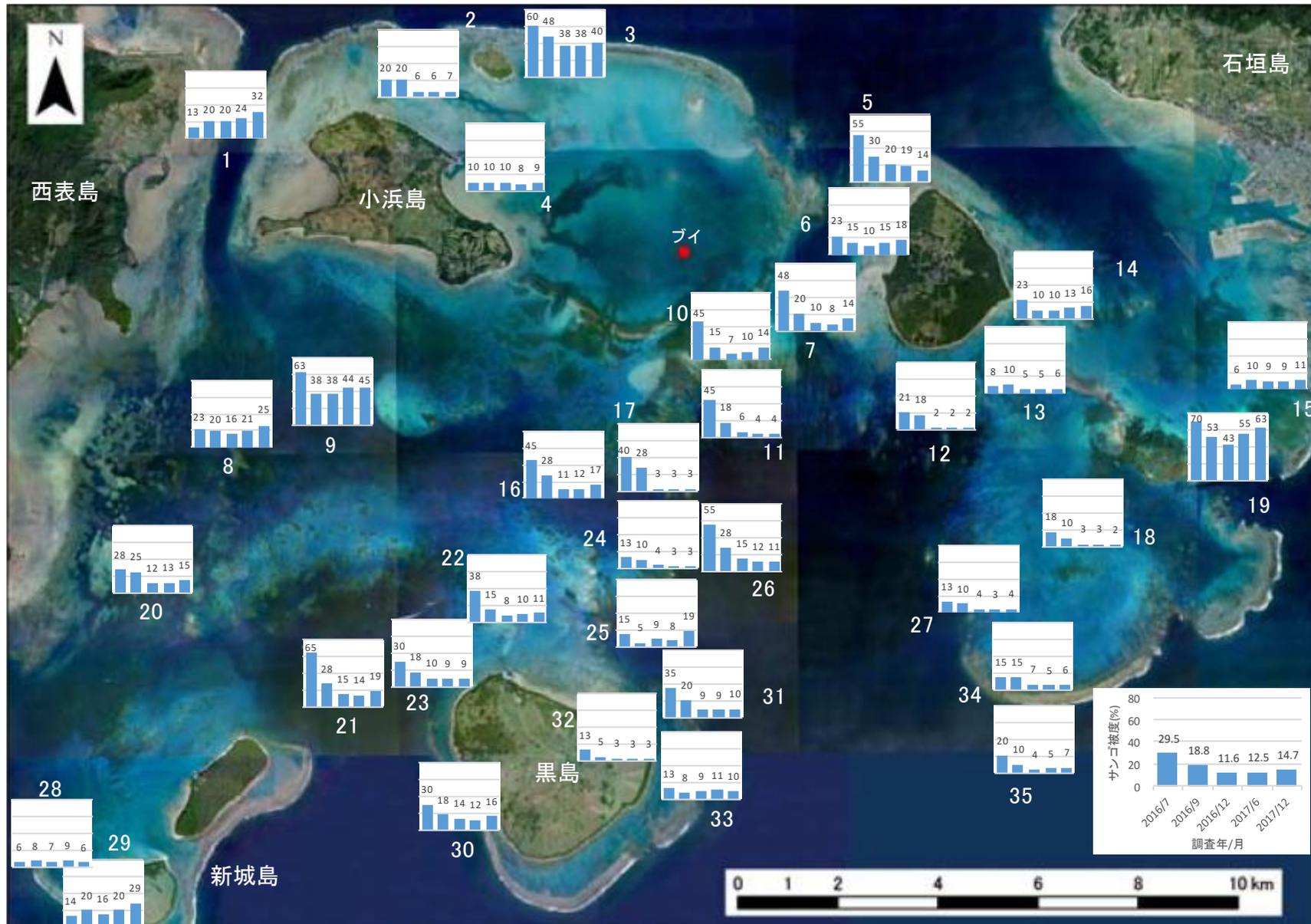
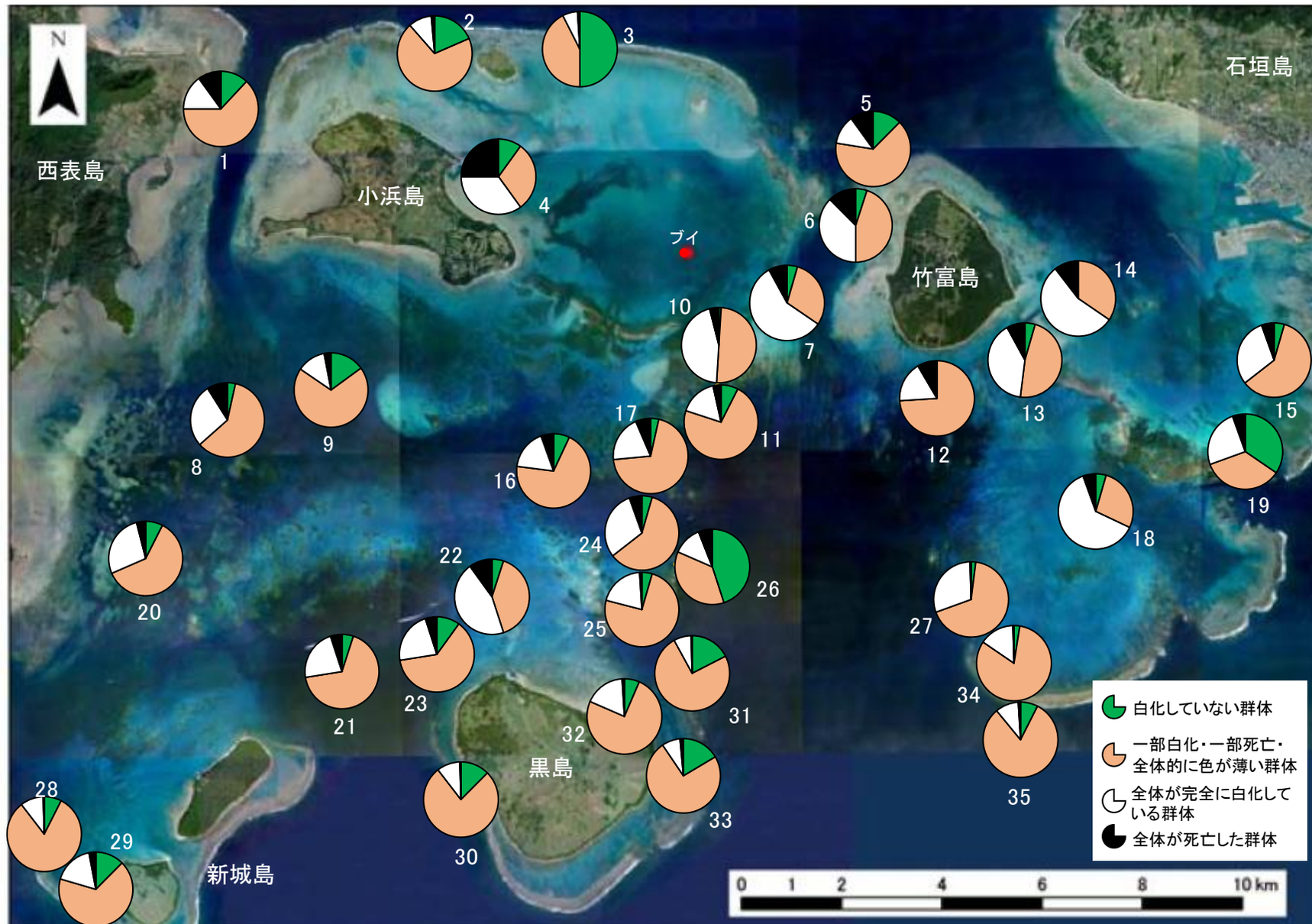
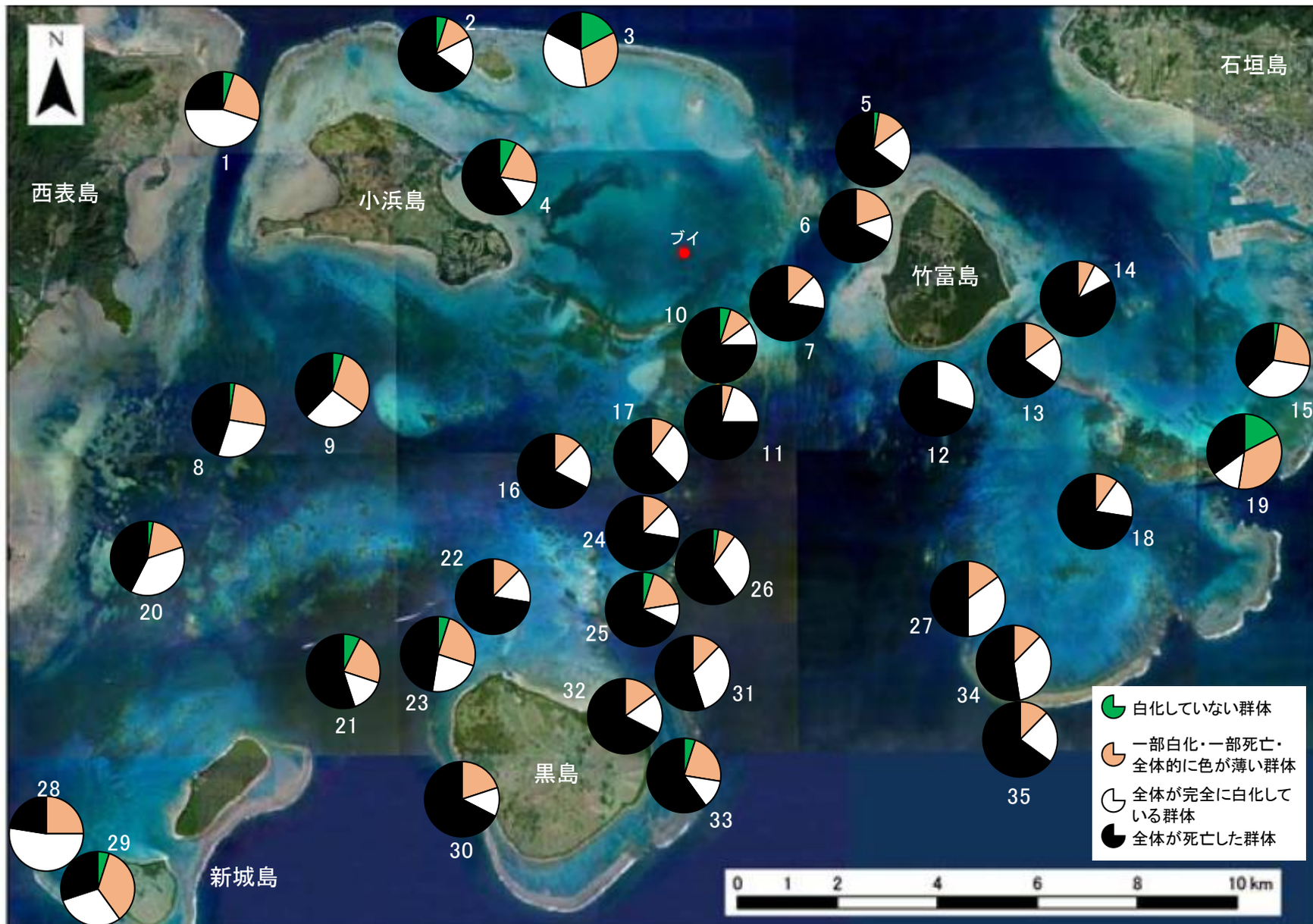


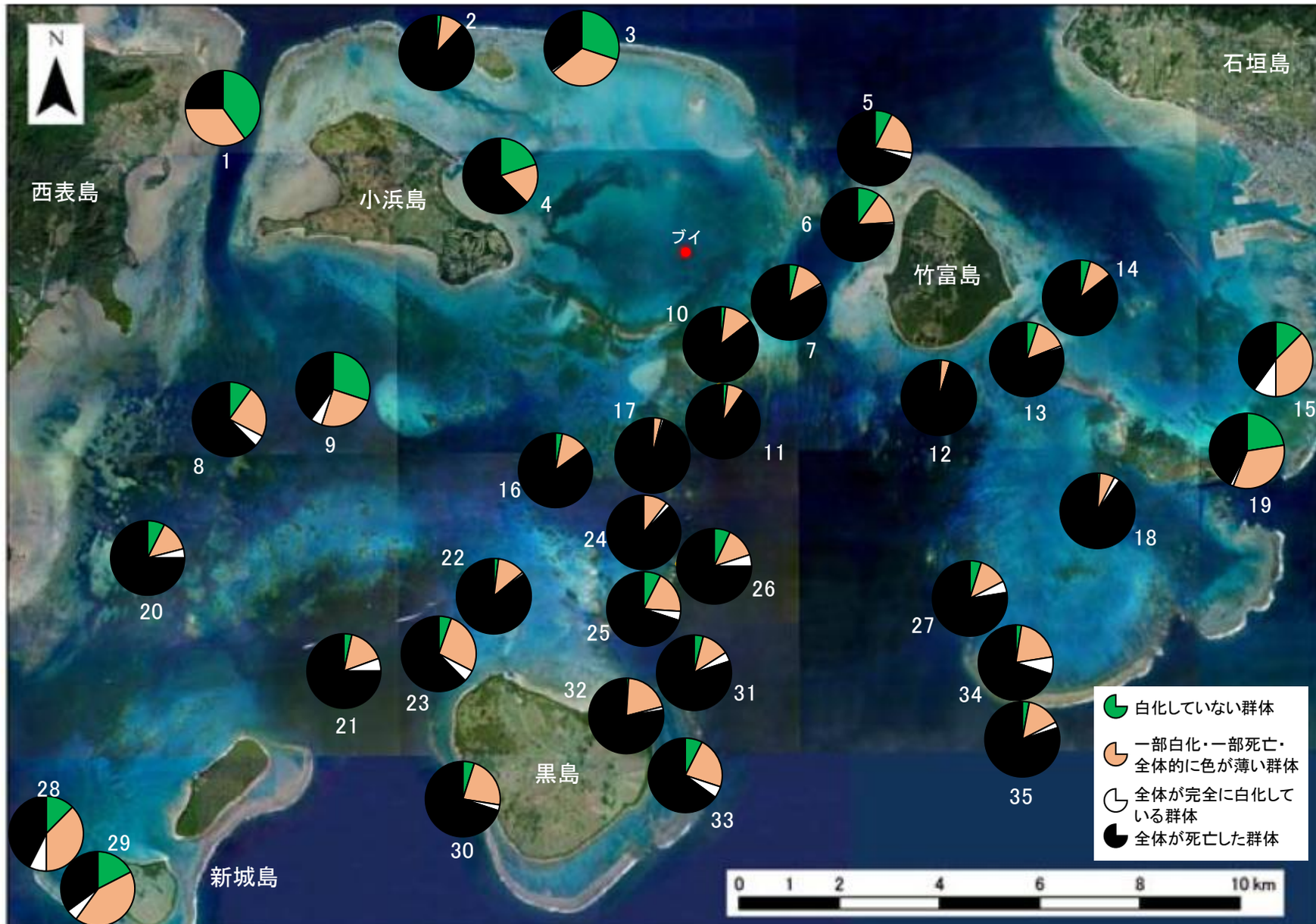
図 5. 調査結果 (被度の変化: 平成 28 年 7 月～平成 29 年 12 月)



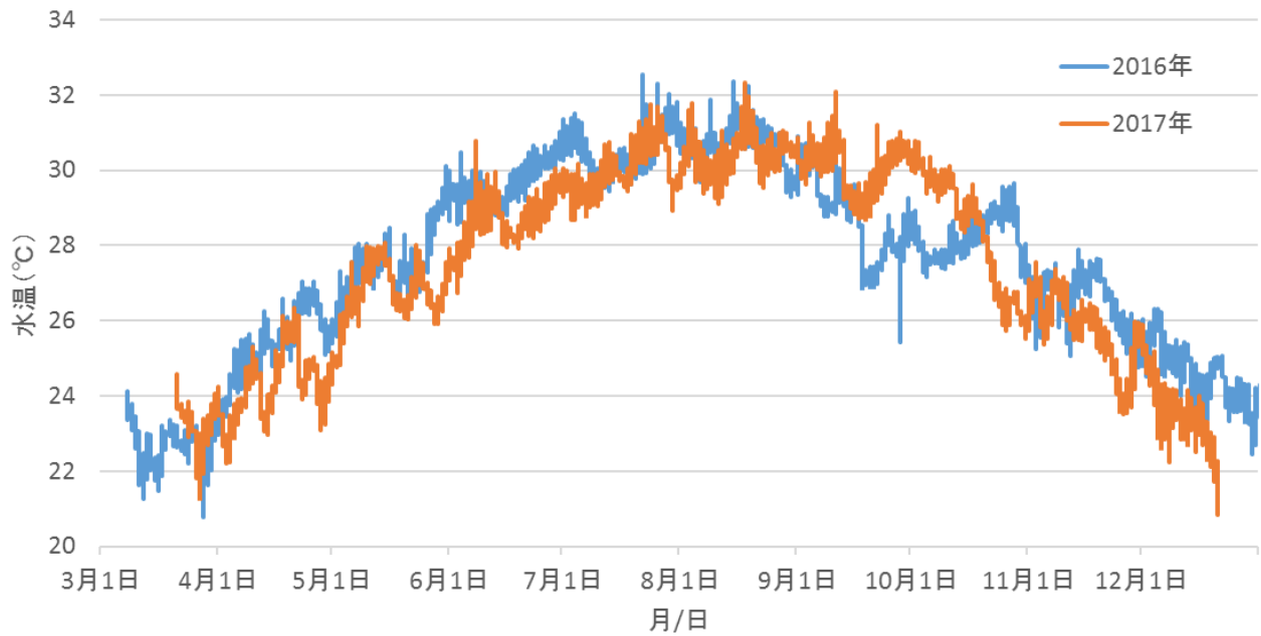
参考1. 平成28年度調査結果（第1回：7月）



参考 2. 平成 28 年度調査結果 (第 2 回 : 9 月)



参考3. 平成28年度調査結果（第3回：12月）



参考4. 平成 28 年度および 29 年度の水温推移  
(※小浜島東沖に設置した海洋観測モニタリングブイにおいて観測した海水温  
平成 29 年度データ表示期間：3 月 21 日から 12 月 21 日まで)

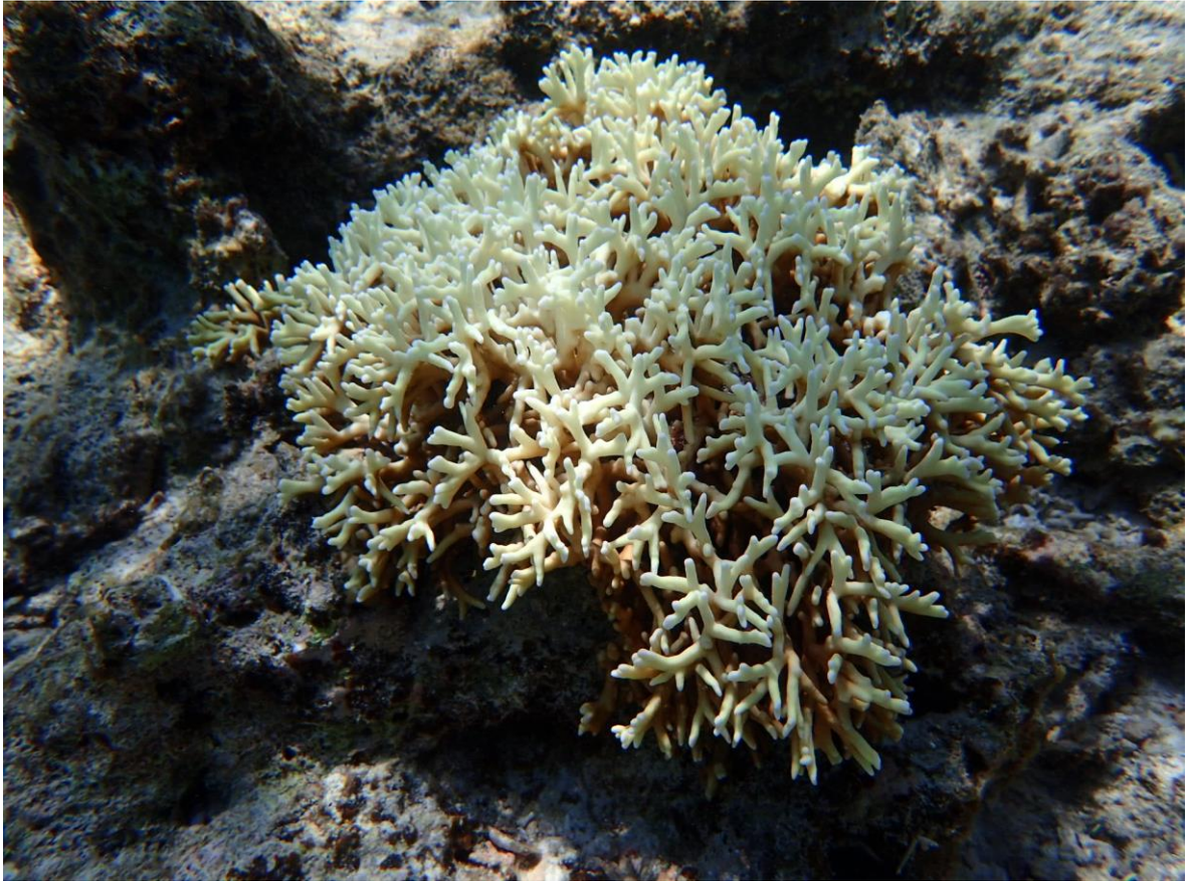


写真1 調査地点 22 白化しているサンゴ (平成 29 年 9 月)

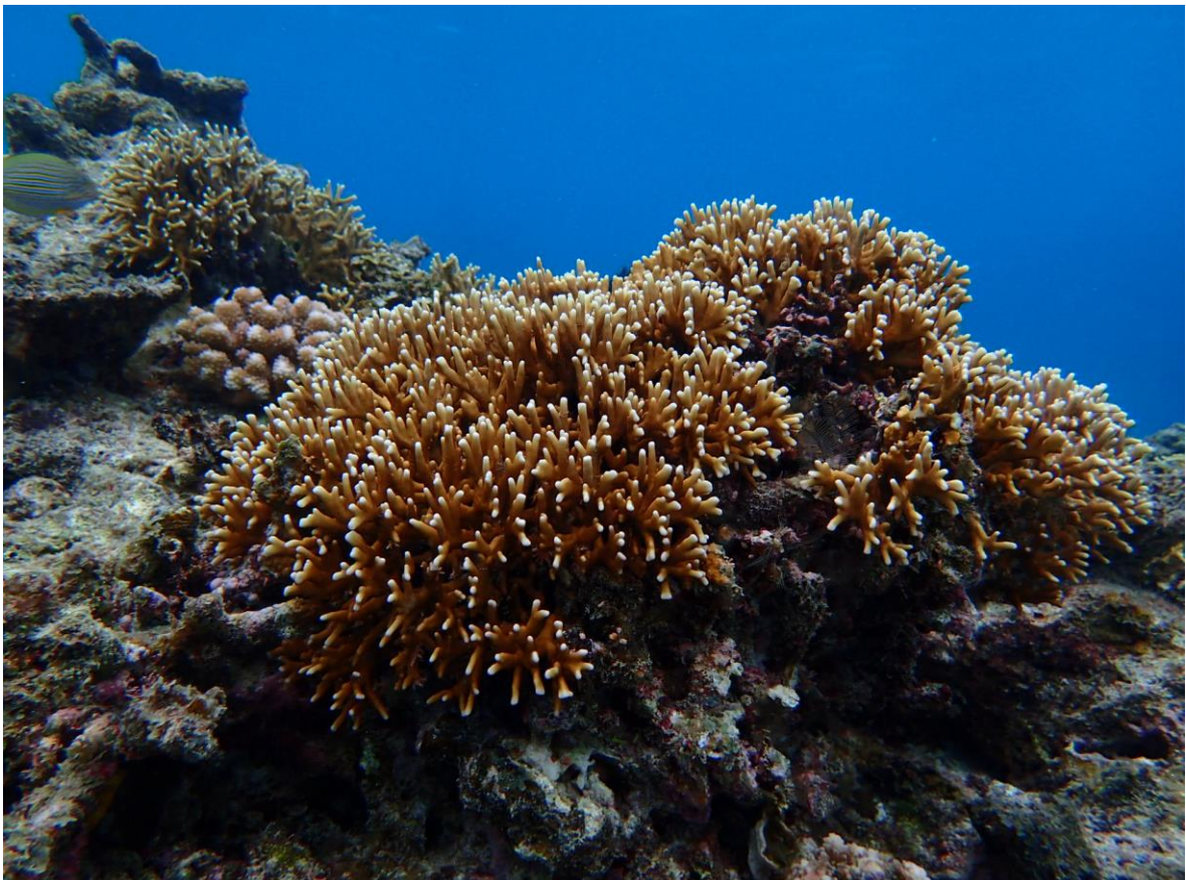


写真2 調査地点 22 夏の白化から回復しているサンゴ (平成 29 年 12 月)