



写真1 調査地点 17 サンゴの白化現象による死亡状況（平成 28 年 11 月 30 日）



写真2 調査地点 14 サンゴの白化現象による死亡状況（平成 28 年 12 月 21 日）

※白化現象による死亡後、藻類に覆われ、茶色に変色している。



写真3 調査地点9 サンゴの白化現象からの回復状況 (平成28年11月29日)

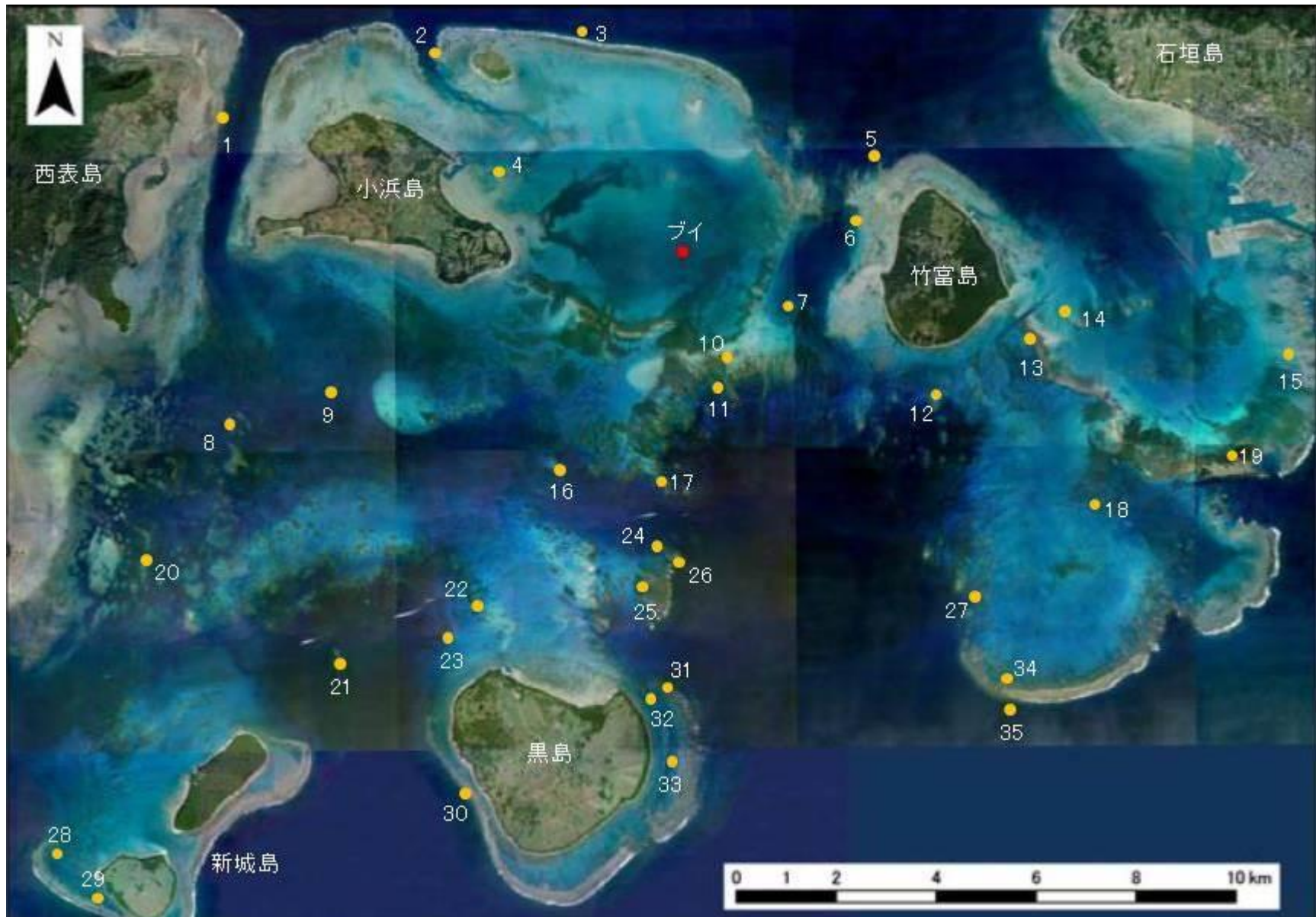


図1 調査地点

●海洋観測モニタリングブイ

調査地点	調査日		
	1回目	2回目	3回目
1	2016年8月3日	2016年9月29日	2016年12月1日
2	2016年8月3日	2016年9月29日	2016年12月21日
3	2016年8月2日	2016年9月29日	2016年12月21日
4	2016年8月8日	2016年9月30日	2016年12月1日
5	2016年8月8日	2016年9月29日	2016年12月21日
6	2016年8月17日	2016年9月29日	2016年12月1日
7	2016年8月16日	2016年10月4日	2016年12月1日
8	2016年8月14日	2016年9月30日	2016年11月29日
9	2016年8月1日	2016年9月30日	2016年11月29日
10	2016年8月5日	2016年10月4日	2016年11月30日
11	2016年8月5日	2016年10月1日	2016年11月28日
12	2016年8月7日	2016年10月3日	2016年11月29日
13	2016年8月16日	2016年10月4日	2016年12月1日
14	2016年8月14日	2016年9月29日	2016年12月21日
15	2016年8月15日	2016年10月3日	2016年12月21日
16	2016年8月11日	2016年10月4日	2016年11月30日
17	2016年8月13日	2016年10月4日	2016年11月30日
18	2016年8月17日	2016年10月3日	2016年12月3日
19	2016年8月16日	2016年10月3日	2016年12月1日
20	2016年8月9日	2016年9月30日	2016年11月29日
21	2016年8月4日	2016年10月1日	2016年11月28日
22	2016年8月15日	2016年10月2日	2016年11月30日
23	2016年8月10日	2016年10月2日	2016年11月30日
24	2016年8月10日	2016年10月2日	2016年12月3日
25	2016年7月29日	2016年10月2日	2016年12月3日
26	2016年8月7日	2016年10月1日	2016年11月28日
27	2016年7月30日	2016年10月3日	2016年11月28日
28	2016年7月27日	2016年9月30日	2016年11月29日
29	2016年7月27日	2016年9月30日	2016年11月29日
30	2016年7月26日	2016年10月1日	2016年11月28日
31	2016年7月29日	2016年10月1日	2016年11月30日
32	2016年7月28日	2016年10月2日	2016年12月3日
33	2016年7月28日	2016年10月2日	2016年12月3日
34	2016年7月30日	2016年10月3日	2016年12月3日
35	2016年7月26日	2016年10月1日	2016年11月28日

表1 調査地点・調査日

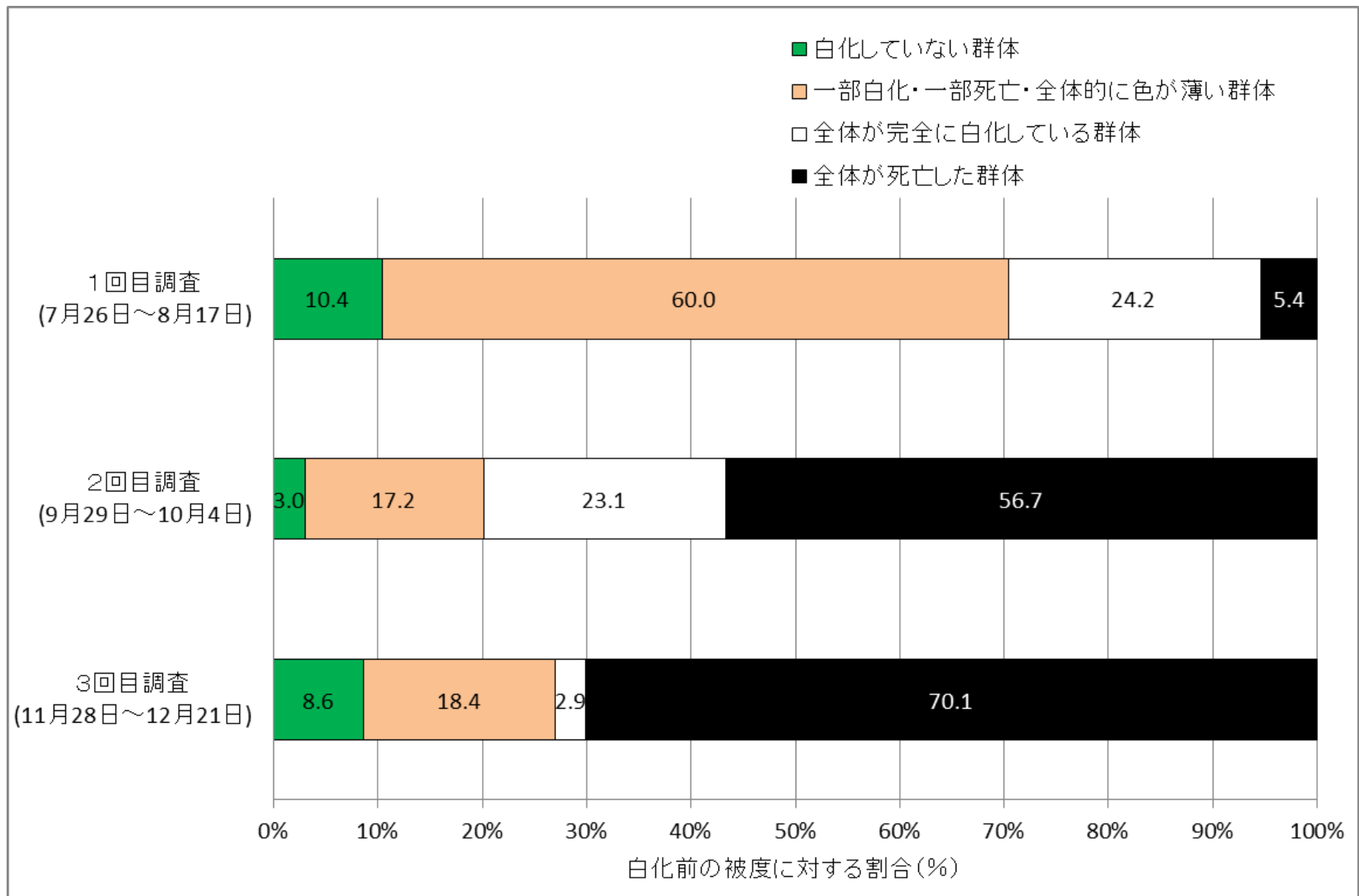


図2 調査結果 (全体)

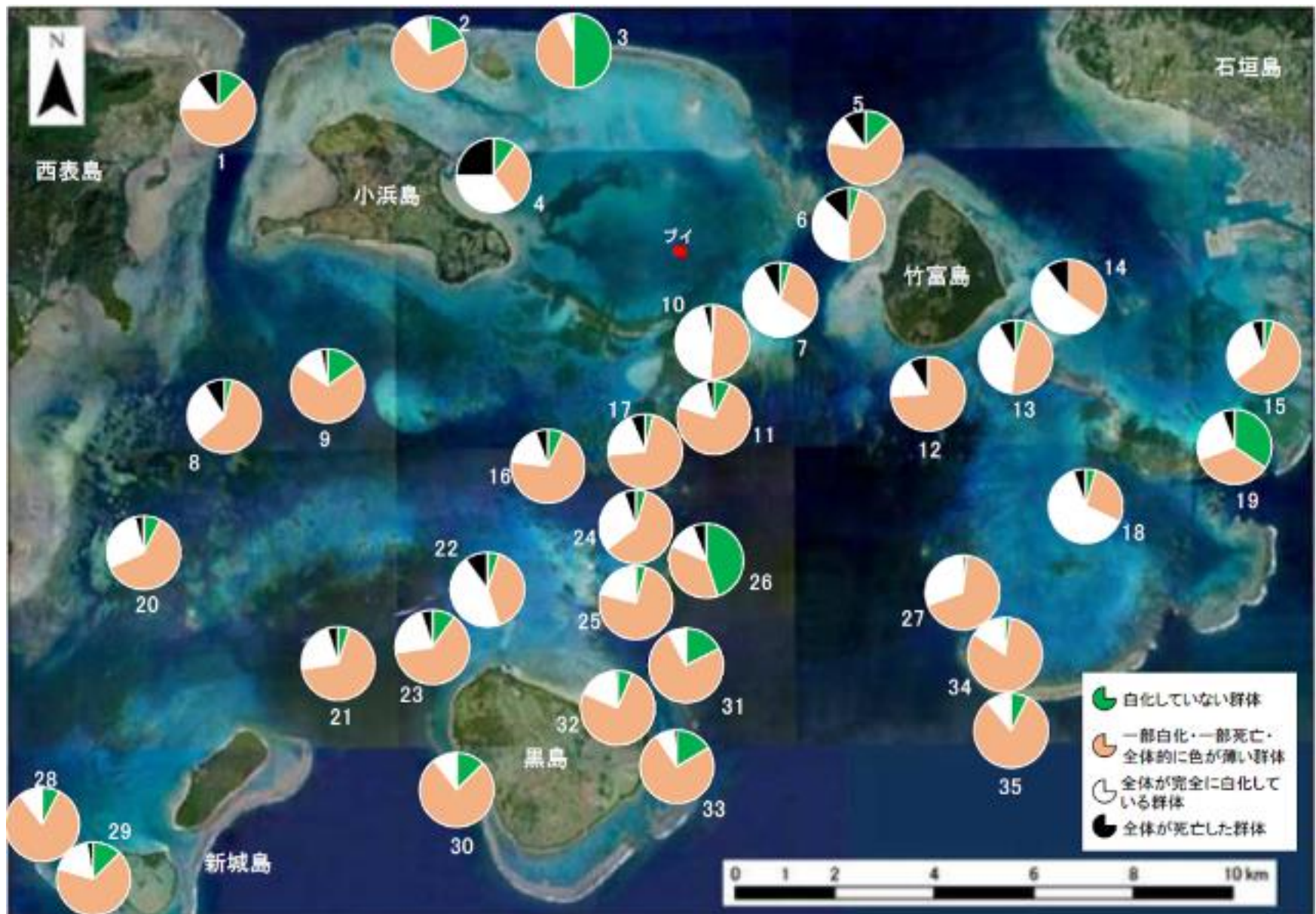


図3(1) 調査結果（1回目：7月26日～8月17日）

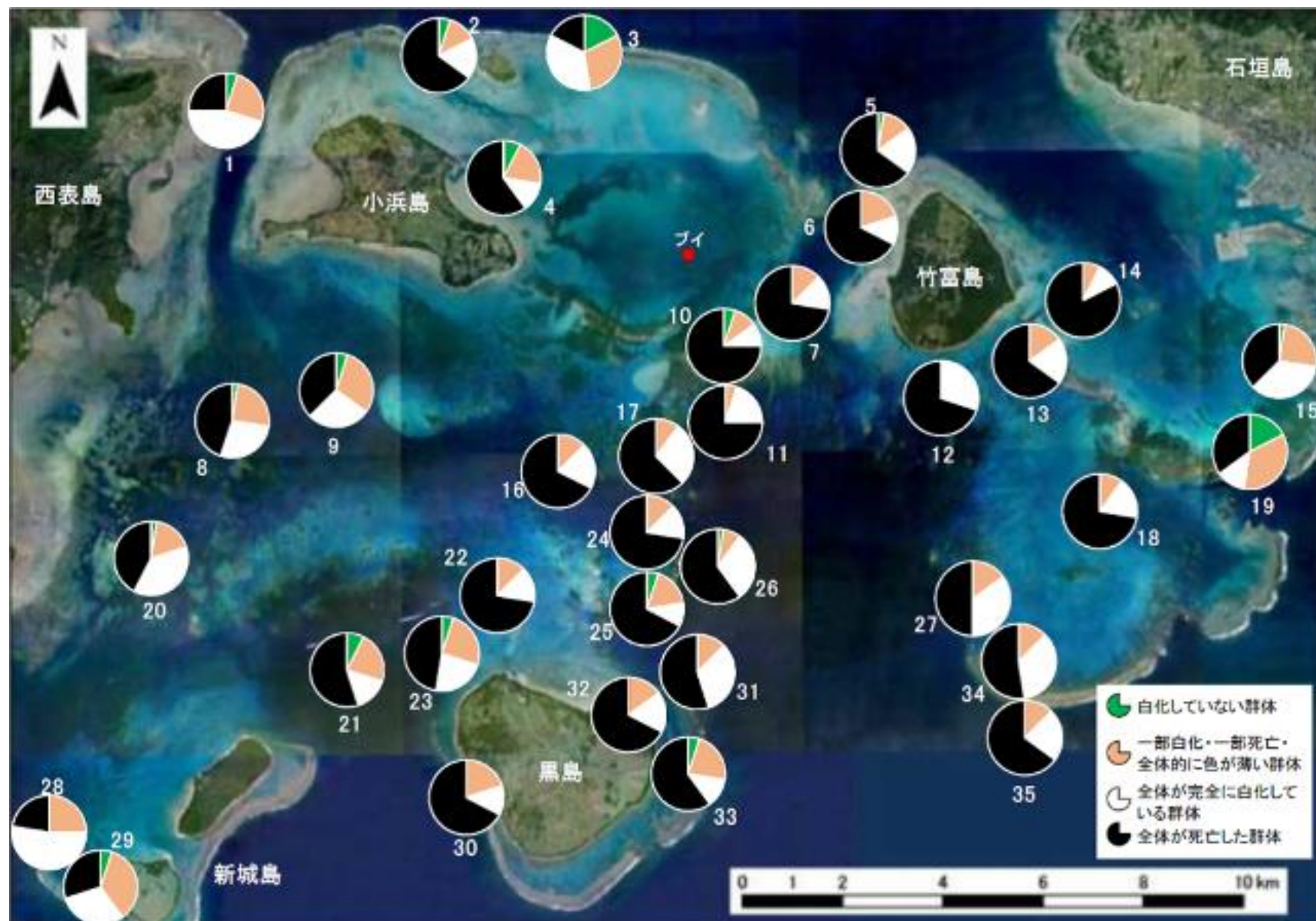


図 3(2) 調査結果 (2回目: 9月下旬~10月上旬)

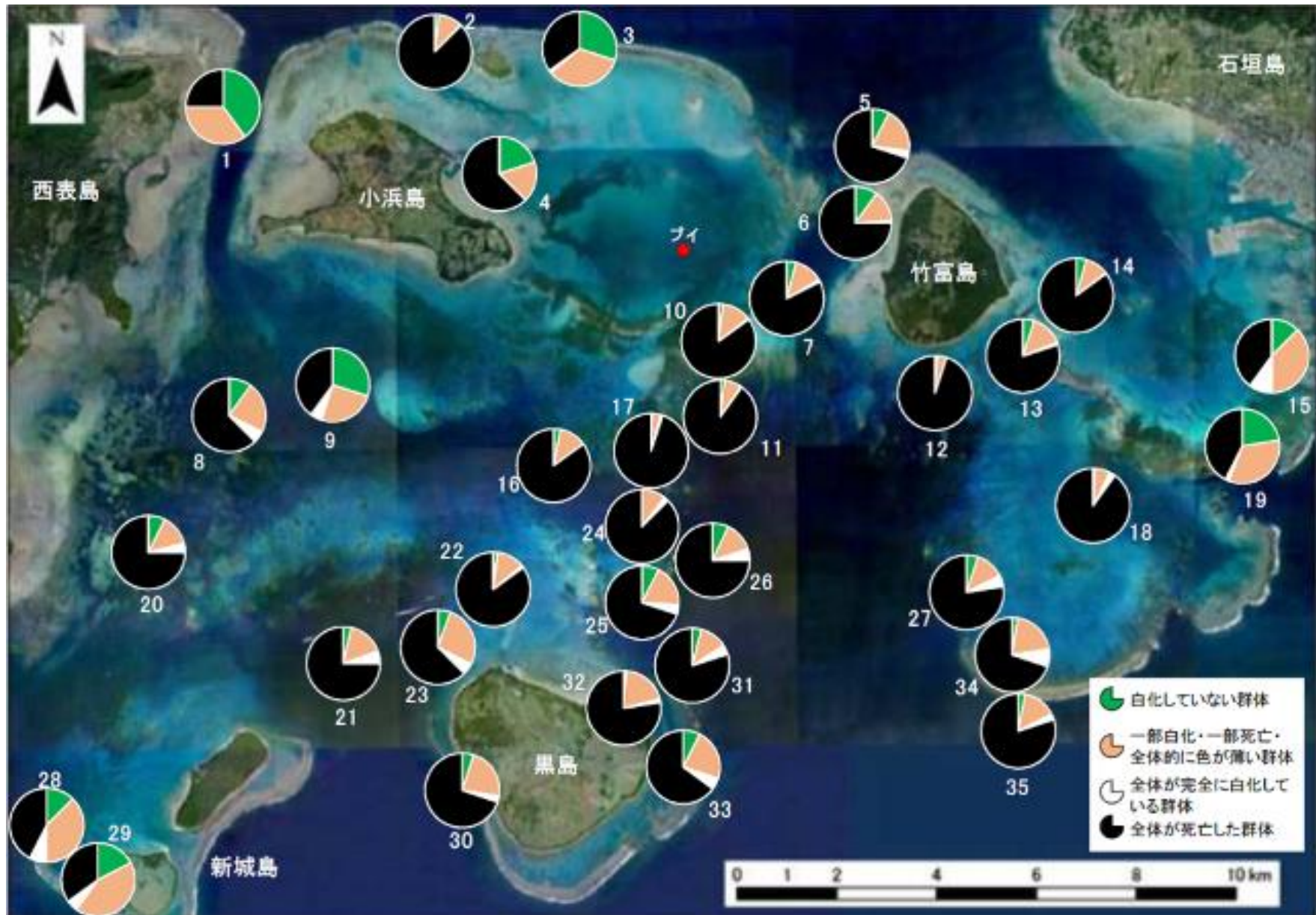
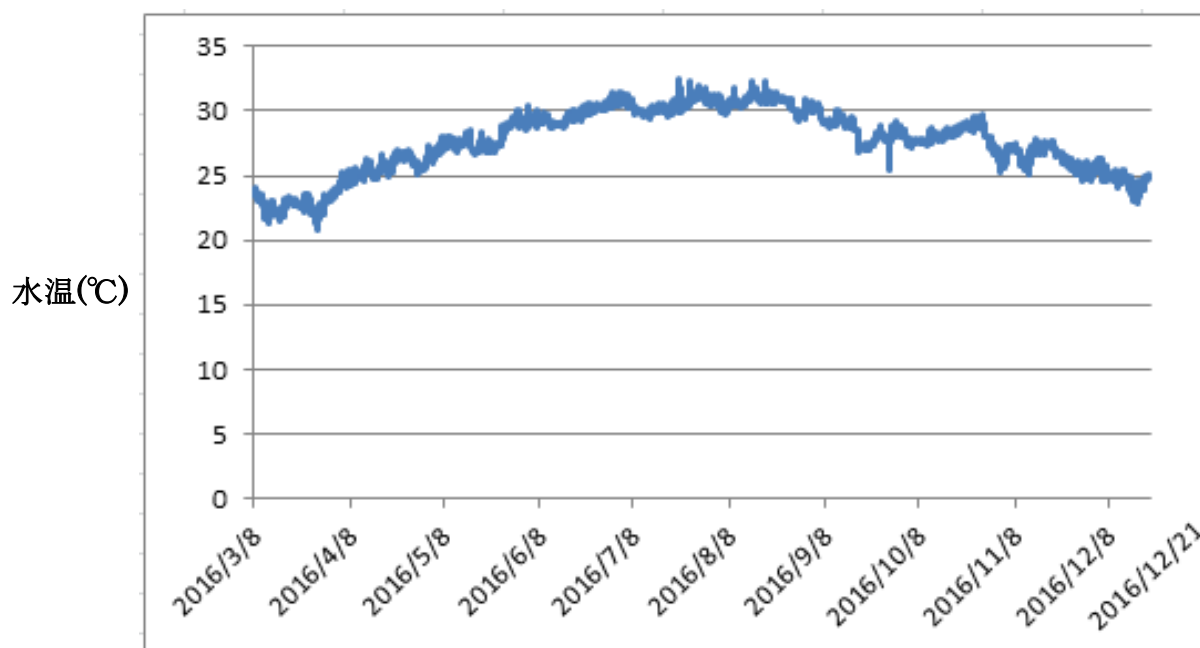


図3(3) 調査結果 (3回目: 11月下旬~12月下旬)



(参考)



### 海水温

※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  
データ表示期間：平成 28 年 3 月 8 日から 12 月 21 日まで