

図-1.6.1(1) サンゴ類の分布

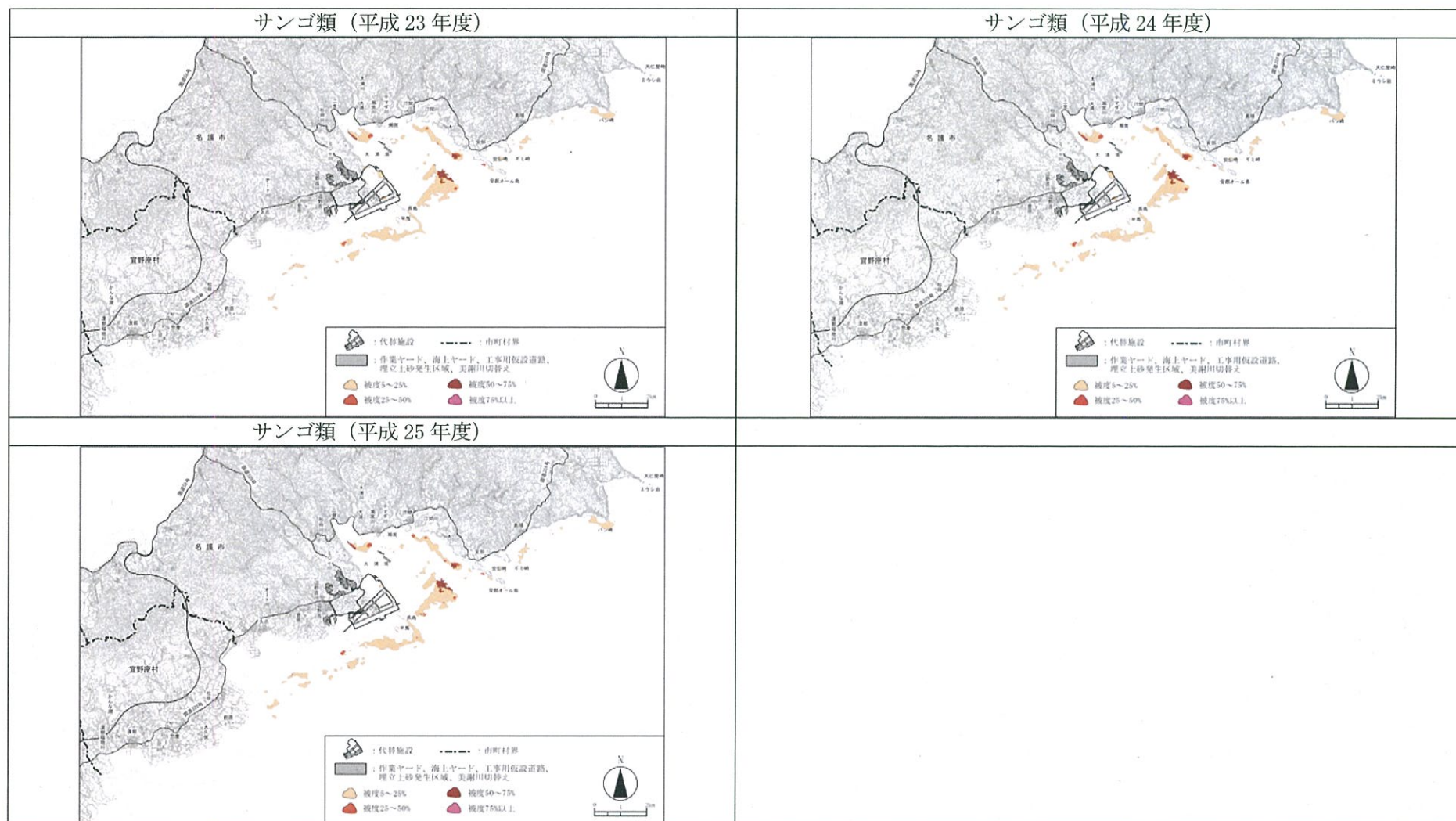


図-1.6.1(2) サンゴ類の分布

(b) スポット調査による詳細観察結果

平成 19～24 年度のサンゴ類調査では、128 地点においてライン調査の情報を保管する目的で対象とした地点におけるサンゴ類の被度及びサンゴ類の種類を判別した。さらに、図-1.6.2に示す 10 地点において、5m×5m の範囲のサンゴ類の分布をスケッチし、それぞれの地点内において、食害生物の分布や生育状況を詳細に観察している。

5m×5m の範囲の分布状況のスケッチの結果を図-1.6.3に示す。この結果によると St. 122 の藻類の着生や、他の複数の地点において小さなサンゴ群体が出現・消失するなどの変化がみられるが、各地点とも、その場のサンゴ群落に大きな変化はみられていない。なお、各地点では個々のサンゴ群体の成長を測定するといったさらに詳細な観察も実施している。

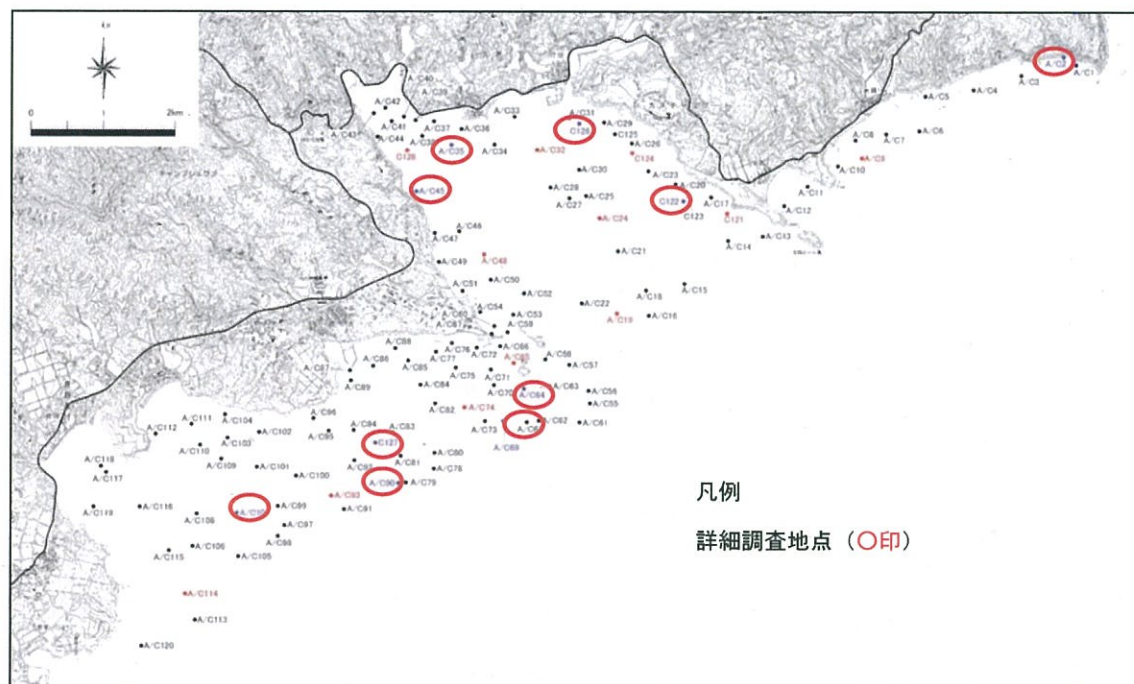


図-1.6.2 全スポット調査地点及び詳細観察地点 (10 地点)

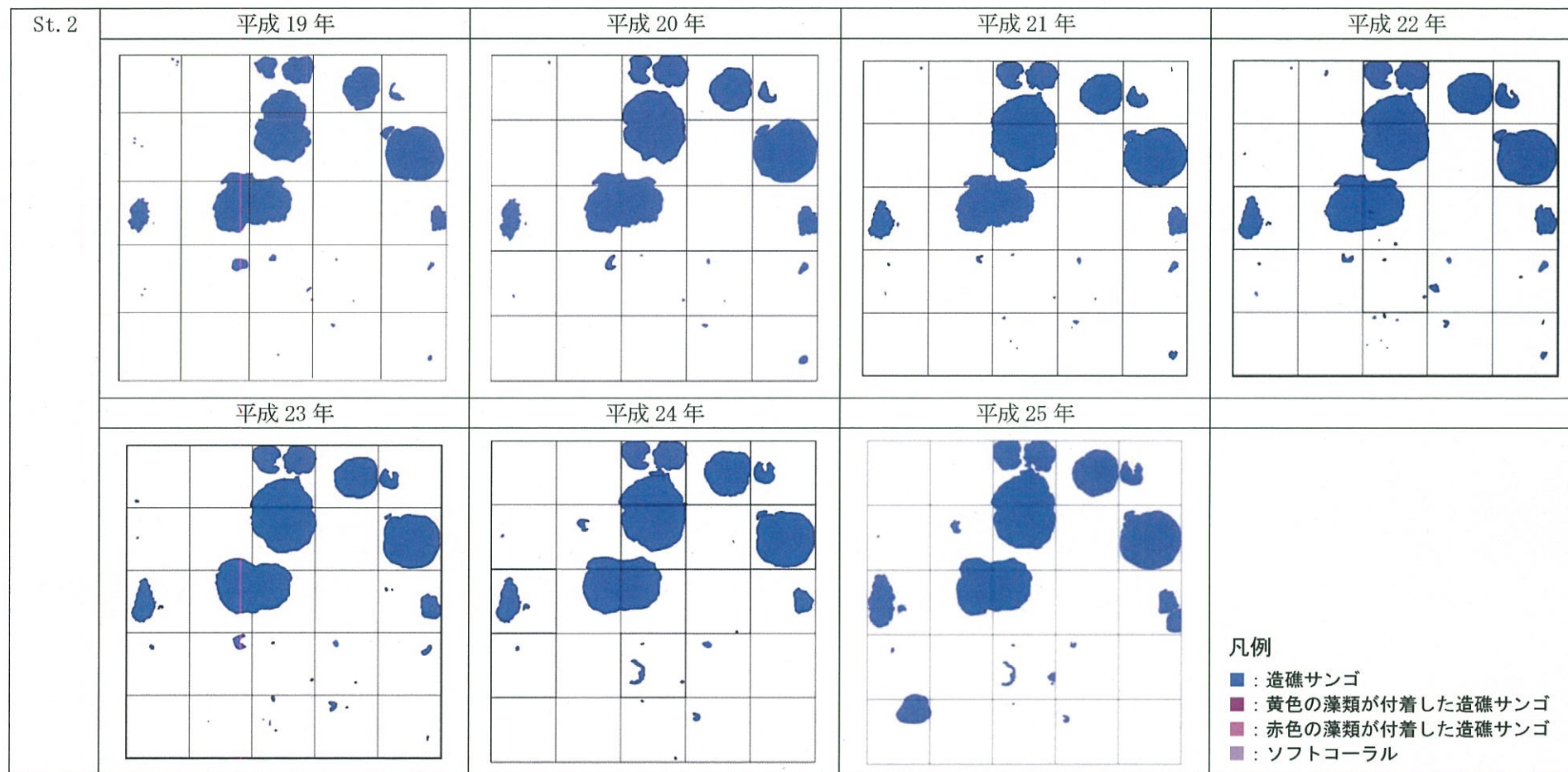


図-1.6.3(1) サンゴ類の詳細観察結果 (St. 2)

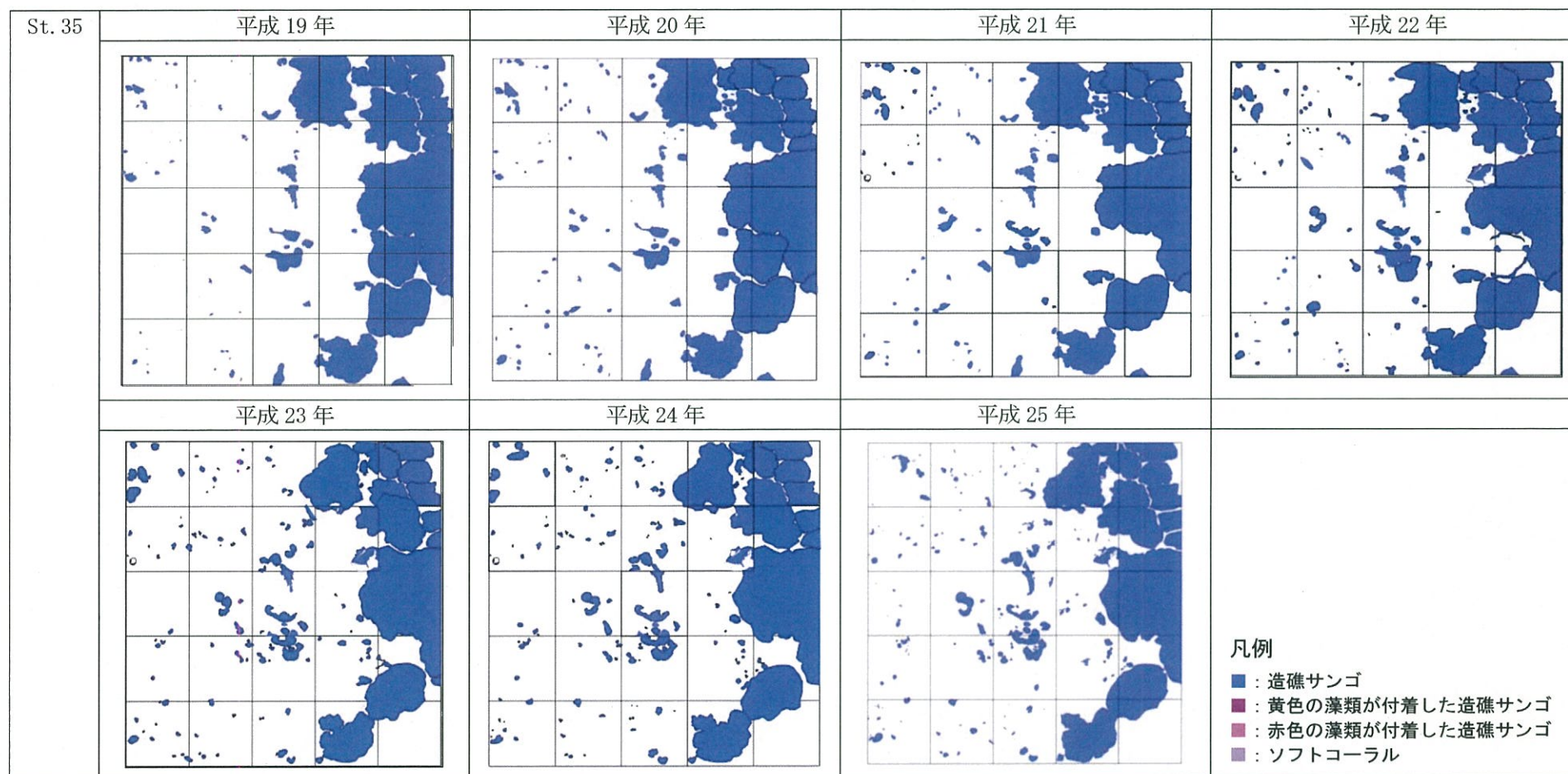


図-1.6.3(2) サンゴ類の詳細観察結果 (St. 35)

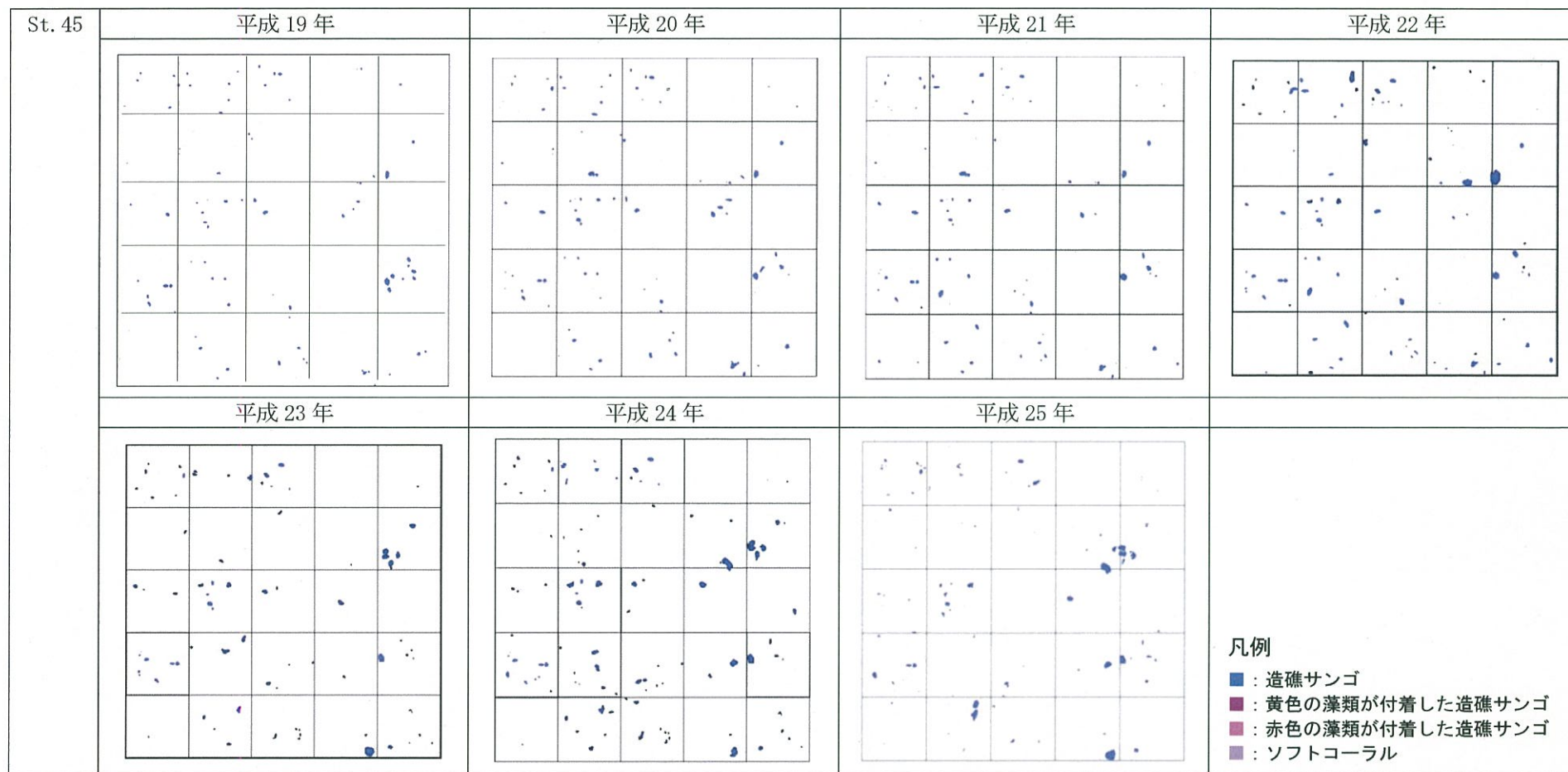


図-1.6.3(3) サンゴ類の詳細観察結果 (St. 45)

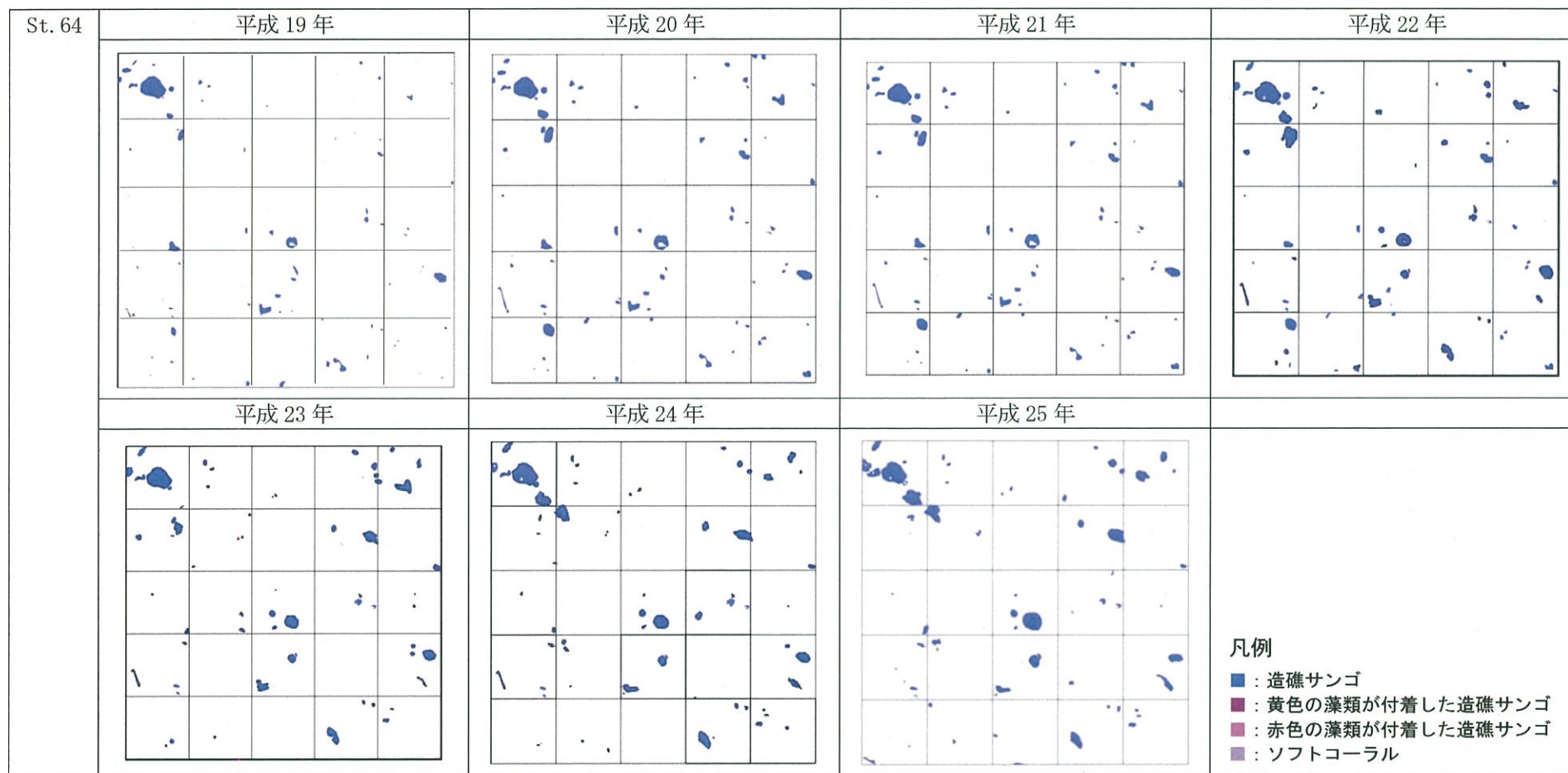


図-1.6.3 (4) サンゴ類の詳細観察結果 (St. 64)

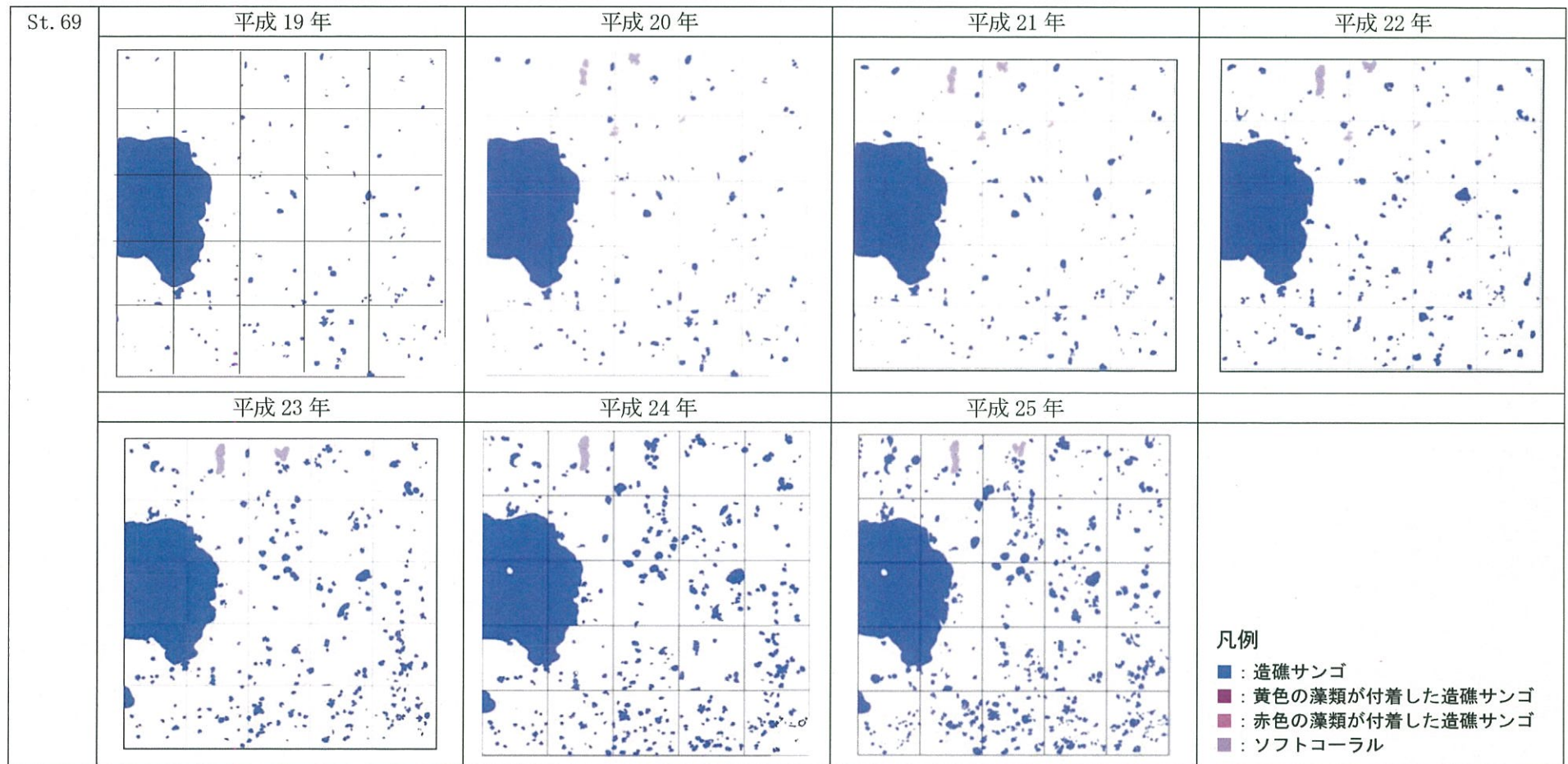


図-1.6.3(5) サンゴ類の詳細観察結果 (St. 69)

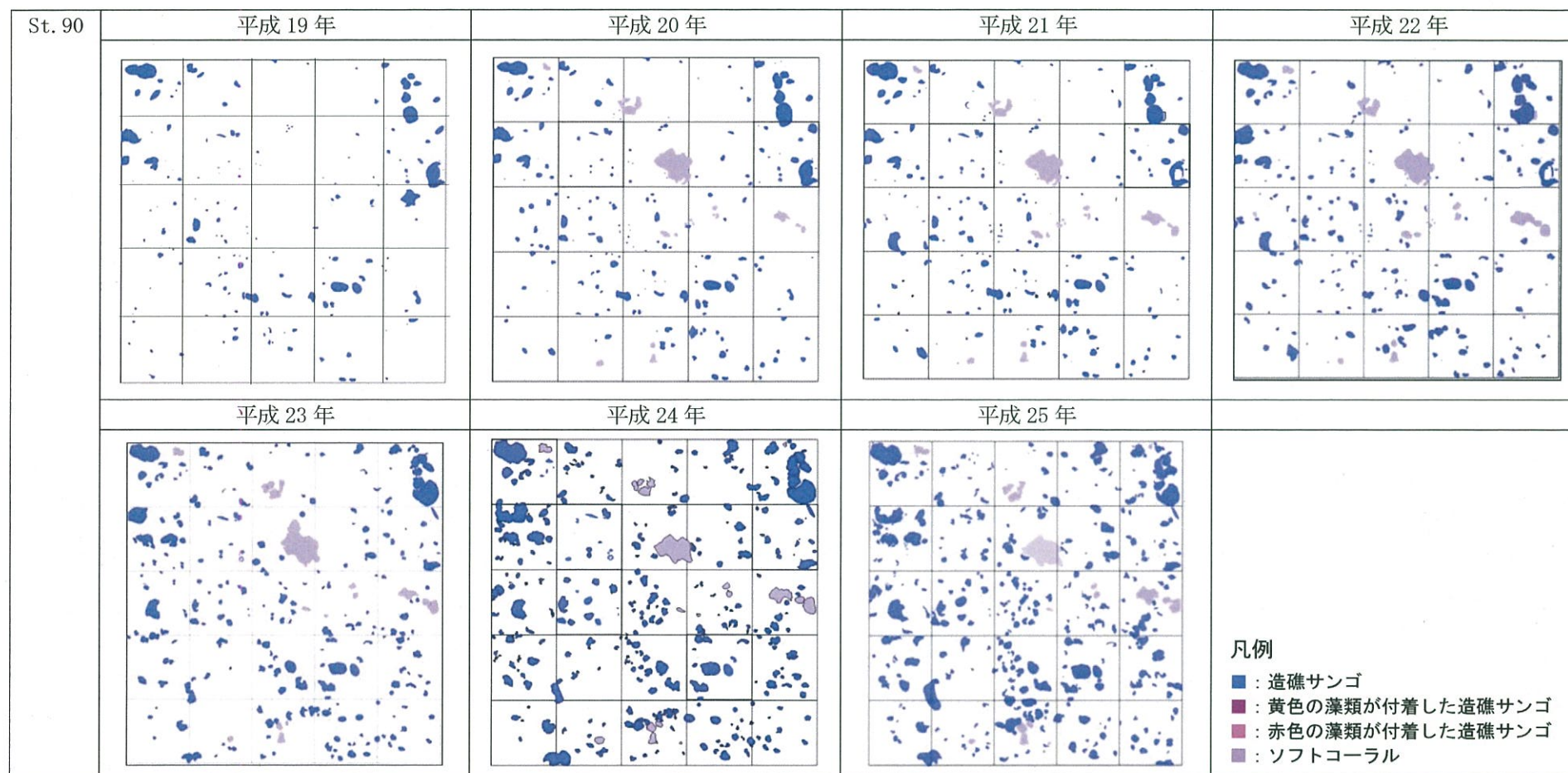


図-1.6.3(6) サンゴ類の詳細観察結果 (St. 90)

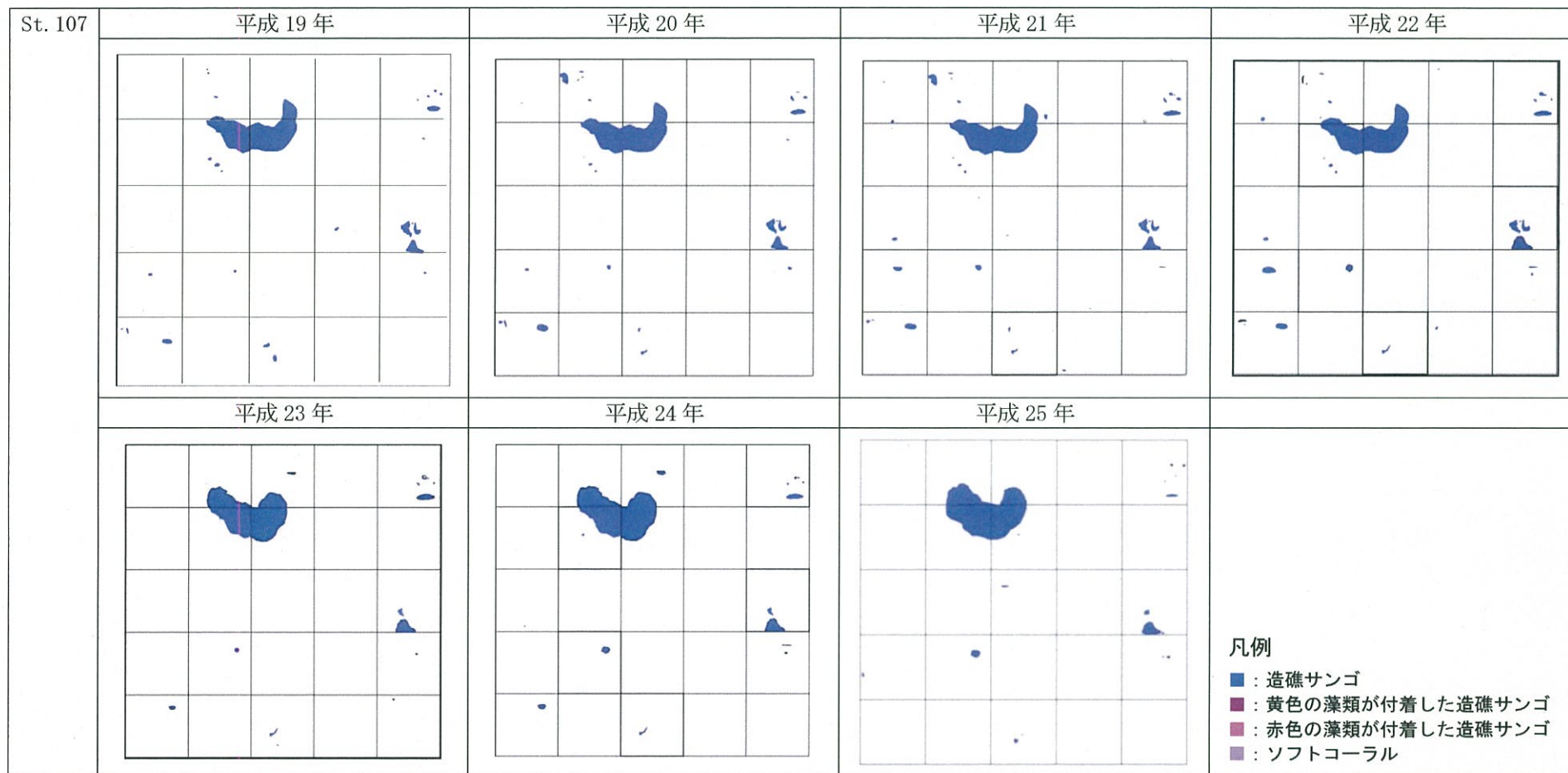


図-1.6.3(7) サンゴ類の詳細観察結果 (St. 107)

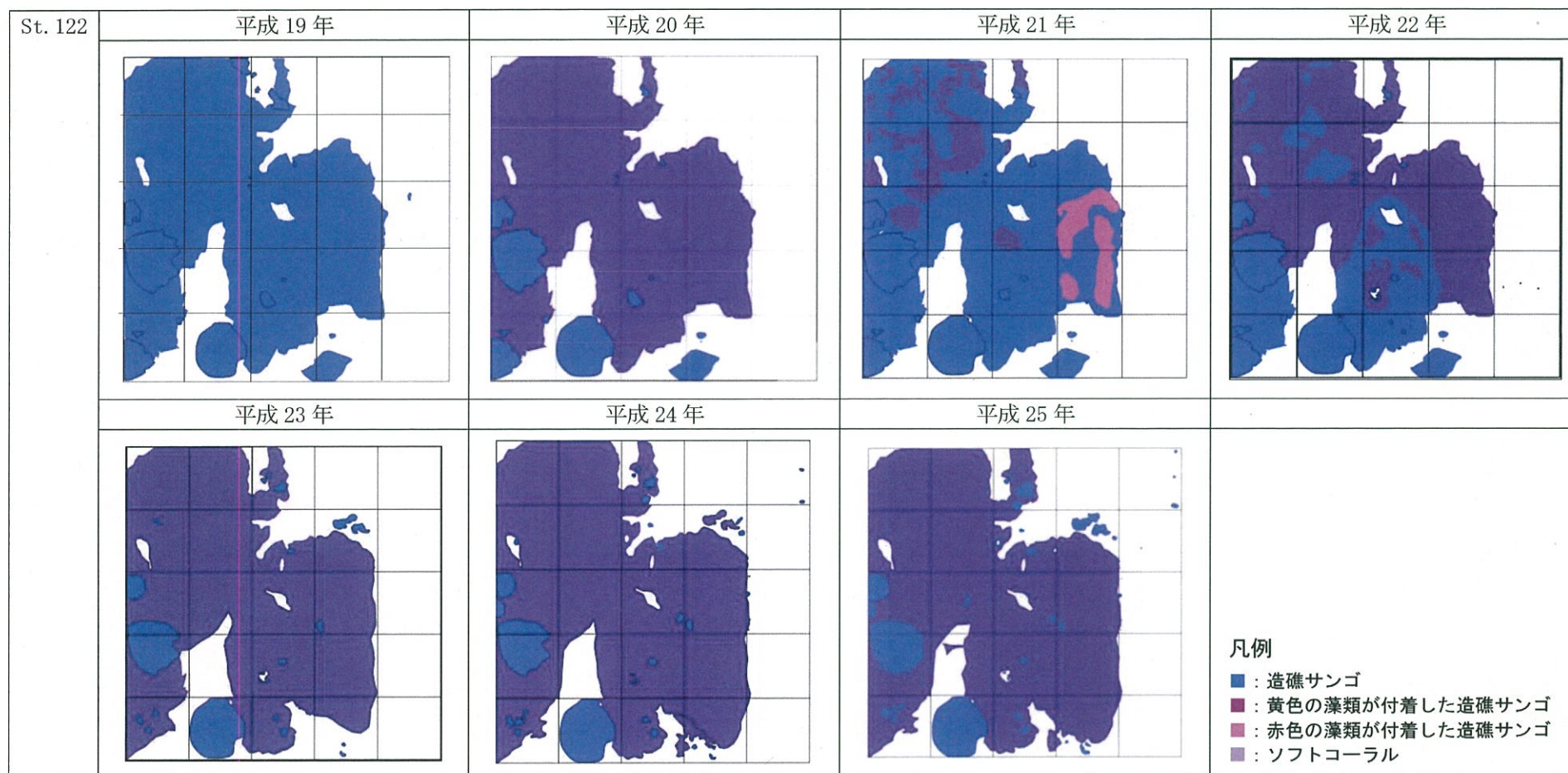


図-1.6.3(8) サンゴ類の詳細観察結果 (St. 122)

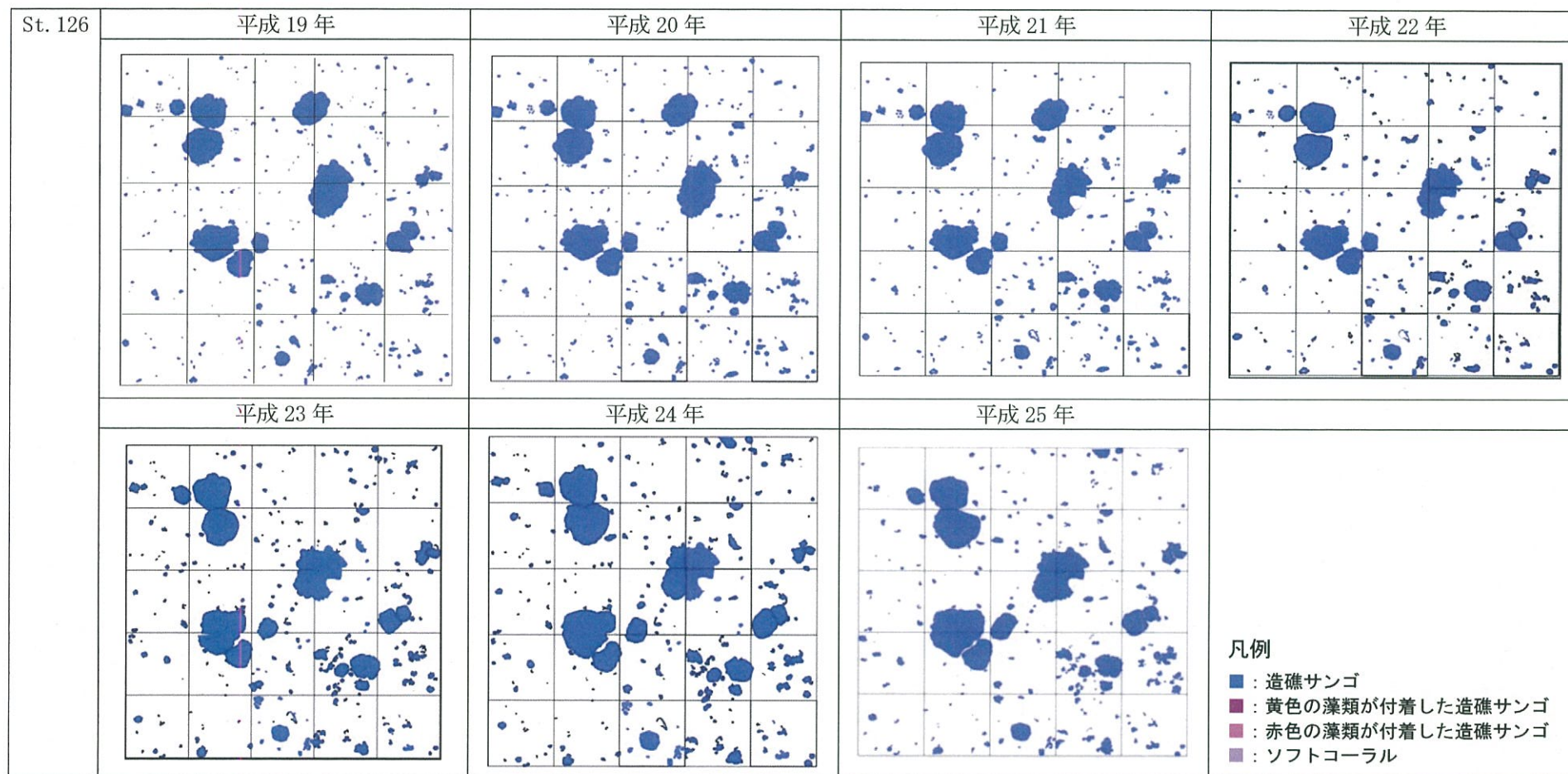


図-1.6.3(9) サンゴ類の詳細観察結果 (St. 126)

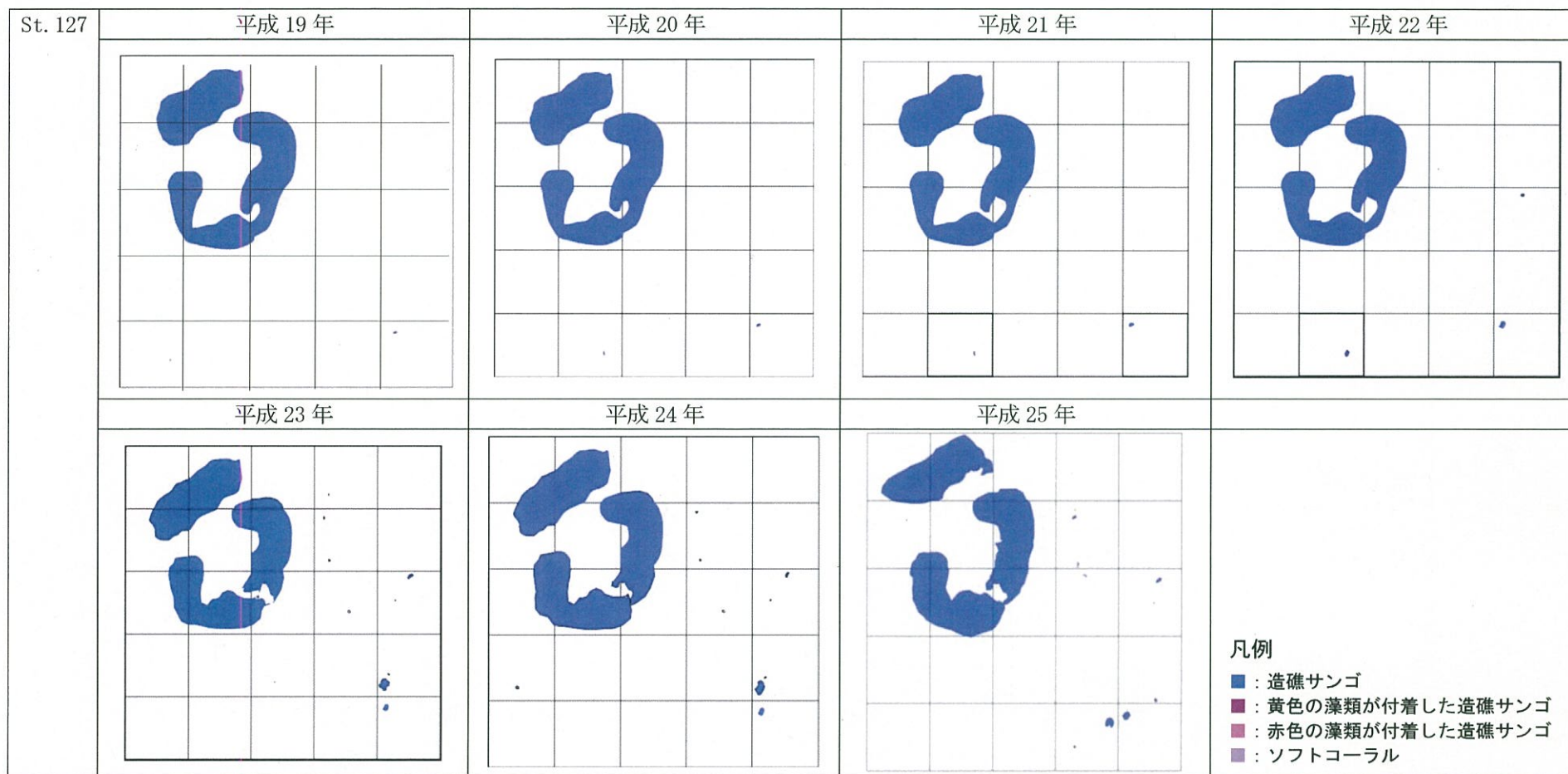


図-1.6.3(10) サンゴ類の詳細観察結果 (St. 127)