

2023年5月27日撮影
ドローンによる空中写真



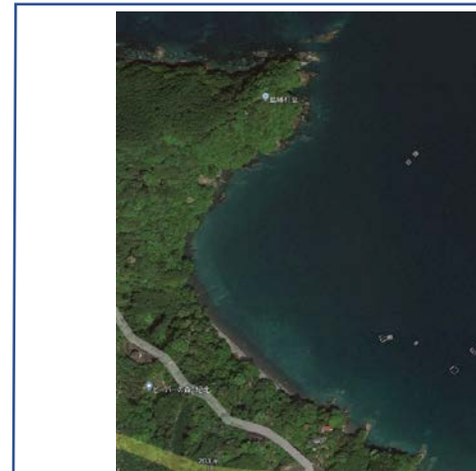
No.	面積(ha ²)
1	1.2316
2	0.8284

空中写真画像を
GoogleEarthにオーバ
レイ貼り付け、
藻場縁辺の判定、
ポリゴン作図により、
面積を算定



2023年5月27日撮影
潜水目視調査による生育海藻の把握、
コドラート調査によるの被度の把握、
生育海藻の湿重量計測

→生育海藻：ヤツマタモクを優占種としたガラ
モ場
→被度：75.0%
→1m²当たりの湿重量：6.97kg



2016年2月（プロジェクト以前）
航空写真（Google Earthより）



対象面積（実勢面積）：
No.1-2面積合計×被度
= 2.0600 × 75%
= 1.54500 ha