

2023年5月27日撮影  
ドローンによる空中写真



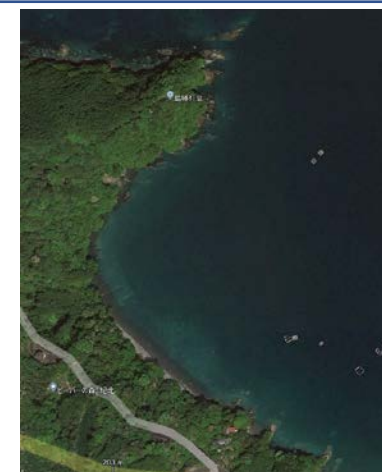
No.	面積(ha <sup>2</sup> )
1	1.2316
2	0.8284

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%  
→1m<sup>2</sup>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