

調査記録シート

調査日	年 月 日
調査地 <small>*位置情報をお持ちであれば記述してください</small>	県 市・郡 町 海岸名など ( ) 経度 ( ) 緯度 ( )
調査時間	: ~ :
干潮時刻と潮位	: ( cm )

観察者・記録者の氏名
調査を行った団体・グループ名など
参加者人数 ( 名 )

指標生物 (20種類)	指標点数	チェック (観察種に○)	生物量 (いずれかに○)		
			10	5	1
ケガキ	20				
アオガイ	19				
ムラサキイソコ	18				
クロフジツボ	17				
カメノテ	16				
イシゲ	15				
マツバガイ	14				
ウミトラノオ	13				
ヒジキ	12				
ヨメガカサ	11				
ウノアシガイ	10				
オオヘビガイ	9				
ヒザラガイ	8				
イボニシ	7				
アナアオサ	6				
タテジマイソギンチャク	5				
ムラサキイガイ	4				
マガキ	3				
シロスジフジツボ	2				
タテジマフジツボ	1				
観察種数 N (○の数)			小計		
観察種の指標点数の合計 T					
平均点 (T÷N)			生物環境の評価点		
水質の評価点 (平均点×8)					

その他観察された生物	生物量 (10・5・1点)

<水質の評価>	判定
A 大変きれいな海 100点以上	
B きれいな海 75~99点	
C ややよごれた海 50~74点	
D よごれた海 49点以下	

<生物環境の評価>	判定
A 大変豊か 80点以上	
B 豊か 60~79点	
C やや乏しい 40~59点	
D 乏しい 39点以下	

気づいた点など
---------