

調査記録シート

調査日	2015年 3月 22日					観察者・記録者の氏名	
調査地	高知県 土佐清水市 海岸名など (竜串(三崎川河口より東側の磯)) 経度( ) 緯度( )					調査を行った団体・グループ名など H26年度自然観察会 「たつくし 磯の生きもの調査」 参加者人数( 15 名)	
*位置情報をお持ちであれば 記述してください							
調査時間	12:50 ~ 13:30						
干潮時刻と潮位	13:25 ( 3 cm)						
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○)			その他 観察された生物	生物量 (10・5・1点)
			10	5	1		
ケガキ	20	○	○			クロヘリアメフラシ	1
アオガイ	19	○		○		ウロコムシ	1
ムラサキインコ	18					ミノウミウシ	1
クロフジツボ	17	○	○			ウニ	5
カメノテ	16	○	○			ナマコ	1
イシゲ	15					ヤドカリ	10
マツバガイ	14	○	○			イソベンケイガニ	1
ウミトラノオ	13	○		○		ヒトデ	1
ヒジキ	12					エビ	1
ヨメガカサ	11	○	○			タカラガイ	1
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)		12	小計				
観察種の指標点数の合計 T		149	90	10	1		
平均点 (T÷N)		12.4	生物環境の評価点				
水質の評価点 (平均点×8)		99	101				

<水質の評価>		判定
A 大変きれいな海	100点以上	B
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	A
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