

海岸植物群落 調査シート

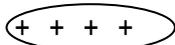
・【 】内は該当するものを で囲んで下さい。

1. 基本項目及び調査地				
1	調査者名		調査年月日	200 年 月 日
	記入者名		記入年月日	200 年 月 日
2	所在地			
3	調査地の名称			
4	調査範囲	〔 〕から〔 〕まで〔 〕km * 5-34の平面図にも図示		
5	保護地域指定	* 付表1から該当するものを全て選んで番号を記入		
		その他の場合:		
2. 海岸について(地図と海岸全体を見渡して記入)				
6	砂浜・れき浜の存在	【 有 ・ 消失 】 * 今は完全に消失している場合は7へ		
		* 多少なりとも砂浜もしくはれき浜がある場合は9へ		
7	消失の原因	* 付表2から該当するものを全て選んで番号を記入		
		その他の場合:		
8	侵食の原因	【例: 砂浜に砂を供給していた川の上流にダムができたため、近くに堤防ができて砂が流れてこなくなったため、など】 * 次は途中をとばして「5. 現地のように」		
9	砂の由来	【 1 自然 ・ 2 人為()から ・ 3 その他()】		
10	海側の人工物	* 付表3から該当するものを全て選んで番号を記入		
		その他の場合:		* 平面図5-34に図示(地形図にない場合)
		状態:	* 付表5から該当するものを全て選んで番号を記入	
11	陸側の人工物	その他の場合:		
		* 付表4から該当するものを全て選んで番号を記入		
		長さ()m ・ 高さ()m ・ 波打ち際からの距離()m		
		状態:	* 付表5から該当するものを全て選んで番号を記入	
		その他の場合:		

22	植栽	[有 ・ 無] 植栽有の場合、その植物名() 植栽の目的:
23	群落の生育状態	* 付表11から該当する番号を選んで記入
24	群落に対するインパクト	* 付表12から該当するもの上位3つを選んで番号を記入
25	保護・管理状態	* 付表13から該当する番号を選んで記入
26	新たな保護対策の必要・緊急性	* 付表14から該当する番号を選んで記入
27	具体的保護対策	* 付表15から該当するものを全てを選んで番号を記入 その他の場合:
注目すべき動植物種の生育・生息状況(分かる範囲で良好かどうかそのようすについても記入) 【例:アカウミガメの産卵地,カブトガニの生息地,コアジサシの営巣地,ハマナスの南限など】		
28	種 名	生育・生息状況
		【良好・悪い・どちらともいえない】 説明
		【良好・悪い・どちらともいえない】 説明
		【良好・悪い・どちらともいえない】 説明
29	漂着物	
4. 利用について		
30	海岸植物の利用	植物名: 利用方法:
31	人の利用状況 (レクリエーション的利用)	* 付表16から該当するものを全てを選んで番号を記入 その他の場合:
32	人の利用状況 (生業利用)	* 付表17から該当するものを全てを選んで番号を記入 その他の場合:
33	見られる環境保全活動	* 付表18から該当するものを全てを選んで番号を記入 その他の場合:

5. 現地のようにす

34 平面図

* 例を参考に、コピーした地形図に群落と周辺の状況を簡単に示す。堤防などの人工構築物も記入。海浜植物群落の範囲は , 内陸植物優占群落の範囲は , 内陸植物のみの群落の範囲は , 松林の範囲は で表してください。

< 別紙を郵送ください >

35 断面図【別紙1】

* 海岸の地形と群落の断面を簡単に図示。断面のラインを5-34の平面図に記入。

6. 群落や海岸についての自由記述

36

* 海岸のようすを200字以内で記入

37

* 自由記述

7. 現地の写真

* 調査した海岸の全体的なようすが分かる写真1点と、目立つ海岸植物群落の写真1点を撮影してお送りください。

* デジタルカメラでの写真は、Eメールの添付ファイルでお送りください。

【別紙1】 断面図

例を参考に、海岸の地形とそこに生育する群落の断面を簡単に図示する。断面をとった場所は、地形図をコピーした平面図に ラインで記入。

< 別紙を郵送ください >