



WWF for a living planet®

WWF ジャパン  
〒105-0014  
東京都港区芝3-1-14  
日本生命赤羽橋ビル6 F

Tel: 03-3769-1711(代)  
Fax: 03-3769-1717  
www.wwf.or.jp

# Press Release

2008年7月3日

日本サンゴ礁学会保全委員会とWWFジャパン 南西諸島の保全すべき重要サンゴ群集154域を選定

## 参考3:サンゴ 潜在力評価 データ一覧

データ種別	フィールド	備考	出典
	LinkID	図形ID	
	reafid	リーフID	
波	sid	波エネルギーの探索点のID	ECMWF
	psp1~12	波の垂直ベクトル(月単位)	ECMWF
	pspw1~12	波の力(月単位)	ECMWF
	うねり年		
風	wsp1~12	風の垂直ベクトル(月単位)	気象庁平年値
	wp1~12	風の力(月単位)	気象庁平年値
	wd1~12	風の方向(月単位)	気象庁平年値
	風の平均値		
台風	台風	17m/秒以上の日の垂直ベクトルの和	アメダス
水温	水温		NOAA
陸域影響	河口距離		
	人口密集地からの距離		環境庁自然環境保全基礎調査(第3回調査昭和58~61年度)
サンゴポテンシャル	1	内湾/礁池ポイントで、人口近、河口近*	WWF南西諸島生物多様性評価プロジェクト、国立環境研究所
	2	内湾/礁池ポイントで、人口近、河口遠*	
	3	内湾/礁池ポイントで、人口遠、河口近*	
	4*	内湾/礁池ポイントで、人口遠、河口遠*	
	5	外洋ポイントで、エネルギー大、台風大*	
	6	外洋ポイントで、エネルギー大、台風小*	
	7	外洋ポイントで、エネルギー中、台風大*	
	8*	外洋ポイントで、エネルギー中、台風小*	
	9	外洋ポイントで、エネルギー小、台風大*	
	10	外洋ポイントで、エネルギー小、台風小*	

ECMWF: European Centre for Medium-Range Weather Forecasts ヨーロッパ中期気象予報センター

NOAA: National Oceanic and Atmospheric Administration 米国海洋大気庁

\*ポテンシャル区分 区分4と8を高ポテンシャルとした。

※人口密集地の近遠・・・ 1kmが境界  
河口の近遠・・・ 1kmが境界

エネルギーの大中小 うねりと風を以下のように使用

エネルギー大・・・うねり大かつ風大  
エネルギー中・・・うねり大かつ風小、または、うねり小かつ風大  
エネルギー小・・・うねり小かつ風小

(うねりの大小・・・外洋ポイントのうねりの垂直ベクトルの中央値が境界)

(風の大小・・・外洋ポイントの中央値が境界)

台風の大小・・・外洋ポイントの中央値が境界