

令和7年度 徳島県 海岸生物調査結果

調査日		R7年4月19日(土)		R7年5月11日(日)		R7年6月22日(日)		R7年7月21日(月)		R7年7月25日(金)		R7年7月25日(金)		R7年7月26日(土)	
調査時間		15:30～16:00		11:00～12:00		9:40～11:00		9:40～11:00		14:00～14:30		14:00～14:30		14:00～14:30	
調査地		大神子海岸南		岡崎海岸鰯山		大神子海岸南		大神子海岸南		辰巳左堤防外		辰巳左堤防内		長原堤防外	
参加人数		1名		1名		25名		43名		1名		1名		1名	
指標生物(20種類)	指標点数	観察	生物量	観察	生物量	観察	生物量	観察	生物量	観察	生物量	観察	生物量	観察	生物量
ケガキ	20	○	10	○	10	○	10	○	10					○	10
アオガイ	19														
ムラサキインコ	18					○	1								
クロフジツボ	17	○	10	○	10	○	10	○	10	○	5			○	10
カメノテ	16	○	10	○	10	○	10	○	10	○	10			○	5
イシゲ	15														
マツバガイ	14	○	10	○	5	○	5	○	1	○	5			○	5
ウミトラノオ	13														
ヒジキ	12			○	10					○	5				
ヨメガカサ	11	○	5	○	5	○	10	○	10	○	5			○	5
ウノアシガイ	10	○	5	○	5	○	5	○	1					○	5
オオヘビガイ	9	○	1	○	5	○	5	○	1						
ヒザラガイ	8	○	5	○	5	○	5	○	5	○	5			○	5
イボニシ	7	○	10	○	5	○	10	○	10					○	5
アナアオサ	6			○	10										
タテジマイソギンチャク	5	○	5	○	5	○	10	○	10					○	5
ムラサキイガイ	4	○	10			○	10	○	10						
マガキ	3	○	10	○	5	○	10	○	10	○	10	○	10	○	5
シロスジフジツボ	2	○	10			○	10	○	10					○	5
タテジマフジツボ	1					○	1	○	5						
観察種数N		13		13		15		14		7		1		11	
水質の評価		78 B きれいな海		85 B きれいな海		77 B きれいな海		73 C ややよごれた海		93 B きれいな海		24 D よごれた海		82 B きれいな海	
生物環境の評価		101 A 大変豊か		90 A 大変豊か		112 A 大変豊か		103 A 大変豊か		45 C ややとぼしい		10 D とぼしい		65 B 豊か	

令和7年度 徳島県 海岸生物調査結果

調査日		R7年7月26日(土)		R7年7月26日(土)		R7年7月29日(火)		R7年7月29日(火)		R7年7月29日(火)		R7年7月29日(火)	
調査時間		14:00～14:30		15:00～15:30		14:00～14:30		14:00～14:30		14:30～15:00		14:30～15:00	
調査地		長原堤防内		小松鼻(小松海岸南)		北灘町碁浦漁港		北灘町三津		島田島田尻		島田島室	
参加人数		1名		1名		1名		1名		1名		1名	
指標生物(20種類)	指標点数	観察	生物量	観察	生物量	観察	生物量	観察	生物量	観察	生物量	観察	生物量
ケガキ	20					○	10	○	10				○ 10
アオガイ	19												
ムラサキインコ	18												
クロフジツボ	17			○ 5	○ 5								○ 10
カメノテ	16			○ 5	○ 10	○	10	○	5	○	5	○	10
イシゲ	15												
マツバガイ	14			○ 5	○ 5	○	5	○	10	○	10	○	10
ウミトラノオ	13								○ 1	○	1	○	10
ヒジキ	12					○ 10	○ 10						○ 10
ヨメガカサ	11			○ 5					○ 5	○	5	○	5
ウノアシガイ	10			○ 5								○	10
オオヘビガイ	9											○	5
ヒザラガイ	8			○ 5	○ 5							○	10
イボニシ	7			○ 5	○ 5							○	5
アナアオサ	6								○ 5	○	5		
タテジマイソギンチャク	5											○	5
ムラサキイガイ	4			○ 5									
マガキ	3	○	10	○	10								
シロスジフジツボ	2												
タテジマフジツボ	1												
観察種数N		1		9		7		4		5		5	12
水質の評価		24 D よごれた海		80 B きれいな海		107 A 大変きれいな海		124 B きれいな海		96 B きれいな海		96 B きれいな海	95 B きれいな海
生物環境の評価		10 D とぼしい		50 C ややとぼしい		50 C ややとぼしい		35 D とぼしい		26 D とぼしい		26 D とぼしい	100 A 大変豊か

令和7年度 徳島県 海岸生物調査結果

調査日		R7年7月29日(火)		R7年8月8日(金)		R7年8月9日(土)		R7年8月10日(日)		R7年8月21日(木)		R7年8月21日(木)		R7年8月21日(木)	
調査時間		16:00～16:30		11:00～12:00		9:45～10:45		13:00～14:00		13:30～14:00		13:30～14:00		13:30～14:00	
調査地		小鳴門明神		島田島撫佐		岡崎海岸鰯山		沖洲吉野川河口テトラ		横須海岸		和田の鼻		出島クルマエビ中間育成場	
参加人数		1名		1名		2名		1名		1名		1名		1名	
指標生物(20種類)	指標点数	観察	生物量	観察	生物量	観察	生物量	観察	生物量	観察	生物量	観察	生物量	観察	生物量
ケガキ	20	○	10	○	10	○	10	○	5	○	5	○	10	○	10
アオガイ	19														
ムラサキインコ	18							○	1						
クロフジツボ	17	○	1	○	5	○	10	○	5	○	10	○	10	○	10
カメノテ	16			○	10	○	10	○	5	○	10	○	10	○	10
イシゲ	15					○	5								
マツバガイ	14	○	10	○	10	○	10	○	10	○	5	○	5	○	10
ウミトラノオ	13	○	1												
ヒジキ	12	○	10	○	10	○	10	○	10	○	5	○	5	○	5
ヨメガカサ	11	○	5			○	10			○	5	○	5	○	5
ウノアシガイ	10	○	5			○	10	○	5	○	5	○	5	○	5
オオヘビガイ	9					○	1			○	5	○	5	○	5
ヒザラガイ	8	○	5	○	1	○	10			○	5	○	5	○	5
イボニシ	7	○	1			○	5	○	10	○	5	○	5	○	10
アナアオサ	6	○	10			○	10			○	5	○	5	○	5
タテジマイソギンチャク	5					○	10			○	5	○	10	○	5
ムラサキイガイ	4									○	5	○	1		
マガキ	3	○	5					○	10	○	10	○	5	○	5
シロスジフジツボ	2					○	10			○	5				
タテジマフジツボ	1														
観察種数N		11		6		14		9		15		14		13	
水質の評価		88 B	きれいな海	116 A	大変きれいな海	87 B	きれいな海	104 A	大変きれいな海	77 B	きれいな海	81 B	きれいな海	85 B	きれいな海
生物環境の評価		63 B	豊か	46 C	ややとぼしい	121 A	大変豊か	61 B	豊か	90 A	大変豊か	86 A	大変豊か	90 A	大変豊か

令和7年度 徳島県 海岸生物調査結果

調査日		R7年9月7日(日)		R7年9月13日(土)		R7年9月24日(水)	
調査時間		12:00～12:30		11:30～12:30		23:30～24:00	
調査地		小神子海岸北		宍喰水床湾		大毛島土佐泊	
参加人数		1名		1名		1名	
指標生物(20種類)	指標点数	観察	生物量	観察	生物量	観察	生物量
ケガキ	20	○	10				
アオガイ	19						
ムラサキインコ	18	○	5				
クロフジツボ	17	○	10	○	5		
カメノテ	16	○	10	○	5		
イシゲ	15	○	10				
マツバガイ	14	○	10				
ウミトラノオ	13						
ヒジキ	12	○	10				
ヨメガカサ	11	○	5	○	5		
ウノアシガイ	10	○	5	○	5		
オオヘビガイ	9	○	5				
ヒザラガイ	8	○	5			○	10
イボニシ	7	○	10				
アナアオサ	6						
タテジマイソギンチャク	5	○	10				
ムラサキイガイ	4	○	1				
マガキ	3	○	10	○	5	○	10
シロスジフジツボ	2			○	5		
タテジマフジツボ	1						
観察種数N		15		6		2	
水質の評価		90 B	きれいな海	79 B	きれいな海	44 D	よごれた海
生物環境の評価		116 A	大変豊か	30 D	とぼしい	20 D	とぼしい