

令和4年度 徳島県 海岸生物調査結果

調査日		R4年7月24日(日)		R4年7月24日(日)		R4年8月11日(木)	
調査時間		9:00~10:00		11:00~12:00		10:00~11:30	
調査地		大神子海岸北側		大神子海岸南側		北の脇海岸	
参加人数		20名		20名		26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	○	10	○	10
アオガイ	19					○	5
ムラサキインコ	18					○	10
クロフジツボ	17			○	10	○	10
カメノテ	16	○	10	○	10	○	10
イシゲ	15			○	1	○	10
マツバガイ	14	○	5	○	5	○	10
ウミトラノオ	13					○	1
ヒジキ	12					○	10
ヨメガカサ	11			○	5	○	10
ウノアシガイ	10					○	5
オオヘビガイ	9					○	1
ヒザラガイ	8			○	5	○	10
イボニシ	7	○	10	○	10	○	10
アナアオサ	6	○	1	○	1	○	1
タテジマイソギンチャク	5	○	10	○	5	○	1
ムラサキイガイ	4			○	1		
マガキ	3	○	10	○	10		
シロスジフジツボ	2	○	10				
タテジマフジツボ	1						
観察種数N		8		12		16	
水質の評価		73 C ややよごれた海		84 B きれいな海		100 A 大変きれいな海	
生物環境の評価		66 B 豊か		73 B 豊か		114 A 大変豊か	