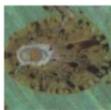


調査日		2019年5月5日		2019年5月19日		2019年6月16日		2019年7月14日		2019年7月25日	
調査地		土庄町 目島		小豆島町 蒲生		小豆島町 瀬戸の浜		土庄町 田井の浜		坂出市 木沢海岸	
参加人数		12名		5名		5名		12名		36名	
指標生物 (20種類)	点数	観察	生物量	観察	生物量	観察	生物量	観察	生物量	観察	生物量
ケガキ 潮間帯 上部~中部	 20	○	10 非常に多い	○	10 非常に多い	○	10 非常に多い	○	10 非常に多い	○	5 あまり多くない
アオガイ 潮間帯 下部	 19					○	1 ごくわずか			○	5 あまり多くない
ムサシガイ 潮間帯 中部~下部	 18					○	1 ごくわずか				
クロフシツボ 潮間帯 中部	 17			○	5 あまり多くない	○	5 あまり多くない				
カメノテ 潮間帯 上部~中部	 16	○	10 非常に多い	○	5 あまり多くない	○	10 非常に多い	○	10 非常に多い	○	10 非常に多い
イシゲ 潮間帯 中部	 15	○	10 非常に多い					○	5 あまり多くない		
マツハガイ 潮間帯 上部~中部	 14	○	5 あまり多くない	○	5 あまり多くない	○	5 あまり多くない	○	5 あまり多くない	○	10 非常に多い
ウミトラノオ 潮間帯 中部~下部	 13			○	5 あまり多くない						
ヒジキ 潮間帯 下部	 12	○	10 非常に多い	○	10 非常に多い	○	10 非常に多い	○	10 非常に多い		
ヨメガカサ 潮間帯 中部~下部	 11	○	5 あまり多くない	○	5 あまり多くない	○	5 あまり多くない	○	10 非常に多い		
ウノアシガイ 潮間帯 中部	 10	○	10 非常に多い	○	5 あまり多くない	○	10 非常に多い	○	10 非常に多い	○	10 非常に多い
オオヘビガイ 潮間帯 中部~下部	 9	○	10 非常に多い	○	10 非常に多い	○	10 非常に多い	○	5 あまり多くない	○	1 ごくわずか
ヒザラガイ 潮間帯 上部~中部	 8	○	5 あまり多くない	○	5 あまり多くない	○	10 非常に多い	○	10 非常に多い	○	10 非常に多い
イボニシ 潮間帯 中部~下部	 7	○	5 あまり多くない	○	10 非常に多い	○	5 あまり多くない	○	10 非常に多い	○	10 非常に多い
アナアオサ 潮間帯 下部	 6	○	10 非常に多い	○	10 非常に多い	○	10 非常に多い	○	10 非常に多い	○	1 ごくわずか
クサミドリ 潮間帯 中部~下部	 5	○	1 ごくわずか	○	10 非常に多い	○	5 あまり多くない	○	10 非常に多い	○	1 ごくわずか
ムサシガイ 潮間帯全体	 4									○	1 ごくわずか
マガキ 潮間帯全体	 3									○	5 あまり多くない
カサガイ 潮間帯 上部~中部	 2										
クサミドリ 潮間帯 上部~中部	 1										
観察種数N	生物環境評価点	12	91	13	95	14	97	12	105	12	69
水質の評価 ○の点数÷N×8		89	B きれいな海	91	B きれいな海	98	B きれいな海	89	B きれいな海	81	B きれいな海
生物環境の評価		A	生物大変豊か	A	生物大変豊か	A	生物大変豊か	A	生物大変豊か	B	生物豊か