

調査日		2020年5月17日	2020年6月7日	2020年6月20日	2020年6月20日	2020年7月5日					
調査地		小豆島町 白浜	小豆島町 瀬戸の浜	高松市 浦生海岸	三豊市 大浜海岸	小豆島町 蒲生					
参加人数		7名	6名	12名	10名	7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				
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				
アオガイ 潮間帯 下部	 19	○	1 ごくわずか		5 あまり多くない	○	1 ごくわずか				
ムサシ 潮間帯 中部~下部	 18										
クロフシツボ 潮間帯 中部	 17	○	10 非常に多い	○	10 非常に多い		○	10 非常に多い			
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	○	5 あまり多くない		
イシゲ 潮間帯 中部	 15			○	1 ごくわずか		○	5 あまり多くない			
マツバガイ 潮間帯 上部~中部	 14	○	10 非常に多い	○	5 あまり多くない	○	10 非常に多い		○	5 あまり多くない	
ウミトラノオ 潮間帯 中部~下部	 13			○	1 ごくわずか			○	5 あまり多くない	○	1 ごくわずか
ヒシキ 潮間帯 下部	 12	○	1 ごくわずか	○	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	○	10 非常に多い	○		○	
ウノアシガイ 潮間帯 中部	 10	○	5 あまり多くない	○	5 あまり多くない	○	10 非常に多い	○		○	
オオヘビガイ 潮間帯 中部~下部	 9	○	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	○	10 非常に多い
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	○	5 あまり多くない	○	10 非常に多い	○	5 あまり多くない
イボニシ 潮間帯 中部~下部	 7	○	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
アナアオサ 潮間帯 下部	 6	○	5 あまり多くない	○	5 あまり多くない	○	10 非常に多い	○		○	5 あまり多くない
タゲマイヅナ 潮間帯 中部~下部	 5	○	5 あまり多くない	○	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
ムサシ 潮間帯全体	 4							○	5 あまり多くない		
マカキ 潮間帯全体	 3					○	5 あまり多くない	○	5 あまり多くない		
カサガイ 潮間帯 上部~中部	 2	○	1 ごくわずか			○	10 非常に多い	○	5 あまり多くない		
タゲマイヅナ 潮間帯 上部~中部	 1					○	5 あまり多くない	○	5 あまり多くない		
観察種数N	生物環境評価点	14	78	14	82	14	120	17	90	13	83
水質の評価 ○の点数÷N×8		89 B きれいな海		93 B きれいな海		75 B きれいな海		76 B きれいな海		91 B きれいな海	
生物環境の評価		B 豊か		A 大変豊か		A 大変豊か		A 大変豊か		A 大変豊か	