

調査日		2021年6月13日	2021年6月27日	2021年7月10日	2021年7月10日	2021年7月11日					
調査地		小豆島町 瀬戸の浜		小豆島町 田井の浜		三豊市 大浜海岸		さぬき市 江伯漁港付近		小豆島町 目島海岸	
参加人数		10名		9名		21名		21名		5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	○	10 非常に多い
アオガイ 潮間帯 下部	 19	○	1 ごくわずか	○	1 ごくわずか	○	1 ごくわずか				
ムサシ 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	○	10 非常に多い					○	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	○	5 あまり多くない	○	10 非常に多い	○	5 ごくわずか	○	10 非常に多い	○	10 非常に多い
イシゲ 潮間帯 中部	 15							○	1 ごくわずか	○	10 非常に多い
マツバガイ 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	○	10 非常に多い
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			○	5 あまり多くない	○	5 あまり多くない
ヒシキ 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	○	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			○	1 ごくわずか	○	5 あまり多くない
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			○	1 ごくわずか	○	5 あまり多くない
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	○	1 ごくわずか	○	10 非常に多い
ヒザラガイ 潮間帯 上部~中部	 8	○	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	○	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	○	5 あまり多くない	○	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	○	10 非常に多い	○	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	○	1 ごくわずか	○	1 ごくわずか					○	1 ごくわずか
ムサシ 潮間帯全体	 4										
マカキ 潮間帯全体	 3										
カサガイ 潮間帯 上部~中部	 2	○	1 ごくわずか	○	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
観察種数N	生物環境評価点	16	80	14	97	8	66	14	64	15	111
水質の評価 ○の点数÷N×8		94	B きれいな海	87	B きれいな海	66	C やや汚れた海	91	B きれいな海	87	B きれいな海
生物環境の評価			A 大変豊か		A 大変豊か		B 豊か		B 豊か		A 大変豊か

調査日		2021年7月25日		2021年10月14日	
調査地		小豆島町 浦生		多度津町 西白方海岸	
参加人数		6名		18名	
指標生物 (20種類)	点数	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	○	1 ごくわずか
アオガイ 潮間帯 下部	 19				
ムサビガイ 潮間帯 中部～下部	 18				
クロフシツボ 潮間帯 中部	 17	○	5 あまり多くない		
カメノテ 潮間帯 上部～中部	 16	○	5 あまり多くない	○	10 非常に多い
イシゲ 潮間帯 中部	 15	○	10 非常に多い		
マツハガイ 潮間帯 上部～中部	 14	○	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		
ヒジキ 潮間帯 下部	 12	○	10 非常に多い		
ヨメカカサ 潮間帯 中部～下部	 11	○	1 ごくわずか		
ウノアシガイ 潮間帯 中部	 10	○	5 あまり多くない	○	1 ごくわずか
オオヘビガイ 潮間帯 中部～下部	 9	○	10 非常に多い		
ヒザラガイ 潮間帯 上部～中部	 8	○	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	○	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		
クサマヅク 潮間帯 中部～下部	 5	○	5 あまり多くない	○	5 あまり多くない
ムサビガイ 潮間帯全体	 4				
マガキ 潮間帯全体	 3				
クサマヅク 潮間帯 上部～中部	 2			○	5 あまり多くない
クサマヅク 潮間帯 上部～中部	 1	○	5 あまり多くない		
観察種数	生物環境評価点	15	97	7	37
水質の評価 ○の点数÷N×8		87 B きれいな海		77 B きれいな海	
生物環境の評価		A 大変豊か		D 乏しい	