

調査日		平成30年6月15日	平成30年6月17日	平成30年7月1日	平成30年7月14日	平成30年7月15日					
調査地		さぬき市 津田の松原海水浴場	さぬき市 大串半島北側の海岸	小豆島町 目島	多度津町 海岸寺	小豆島町 瀬戸の浜					
参加人数		2名		2名	7名	22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	○	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			○	1 ごくわずか	○	1 ごくわずか				
クロフジツボ 潮間帯 中部	17	○	5 あまり多くない	○	5 あまり多くない		1 ごくわずか				
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 あまり多くない				
イシゲ 潮間帯 中部	15			○	5 あまり多くない	○	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				
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	○	5 あまり多くない	○	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			○	1 ごくわずか	○	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				
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				
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				
アナアオサ 潮間帯 下部	6			○	10 非常に多い	○	5 あまり多くない				
タゲイガイ 潮間帯 中部~下部	5	○	5 あまり多くない	○	10 非常に多い	○	10 非常に多い				
ムサシ 潮間帯 中部~下部	5			○	10 非常に多い	○	10 非常に多い				
ムサシ 潮間帯 中部~下部	5			○	10 非常に多い	○	10 非常に多い				
ムサシ 潮間帯 中部~下部	5			○	10 非常に多い	○	10 非常に多い				
ムサシ 潮間帯 中部~下部	5			○	10 非常に多い	○	10 非常に多い				
ムサシ 潮間帯 中部~下部	5			○	10 非常に多い	○	10 非常に多い				
ムサシ 潮間帯 中部~下部	5			○	10 非常に多い	○	10 非常に多い				
ムサシ 潮間帯 中部~下部	5			○	10 非常に多い	○	10 非常に多い				
ムサシ 潮間帯 中部~下部	5			○	10 非常に多い	○	10 非常に多い				
ムサシ 潮間帯 中部~下部	5			○	10 非常に多い	○	10 非常に多い				
ムサシ 潮間帯 中部~下部	5			○	10 非常に多い	○	10 非常に多い				
観察種数N	生物環境評価点	9	50	14	87	15	108	15	79	13	70
水質の評価 ○の点数÷N×8		108	A 大変きれいな海	96	B きれいな海	97	B きれいな海	75	B きれいな海	96	B きれいな海
生物環境の評価		C	生物がやや乏しい	A	生物大変豊か	A	生物大変豊か	B	生物豊か	B	生物豊か

