

調査日		2019年8月1日		2019年8月8日		2019年8月13日		2019年8月18日		2019年10月21日	
調査地		高松市 浦生海岸		観音寺市 有明浜		三豊市 津嶋神社		小豆島町 白浜		多度津町 西白方海岸	
参加人数		22名		13名		2名		8名		18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	○	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
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	○	10 非常に多い
ムサビ 潮間帯 中部～下部	 18									○	1 ごくわずか
クロフジツボ 潮間帯 中部	 17							○	10 非常に多い		
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			○	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			○	5 あまり多くない			○	5 あまり多くない
マツバガイ 潮間帯 上部～中部	 14	○	1 ごくわずか					○	10 非常に多い	○	1 ごくわずか
ウミトラノオ 潮間帯 中部～下部	 13			○	5 あまり多くない					○	1 ごくわずか
ヒジキ 潮間帯 下部	 12			○	5 あまり多くない			○	10 非常に多い	○	1 ごくわずか
ヨメガカサ 潮間帯 中部～下部	 11	○	1 ごくわずか					○	5 あまり多くない	○	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	○	5 あまり多くない			○	5 あまり多くない	○	5 あまり多くない
オオヘビガイ 潮間帯 中部～下部	 9	○	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
ヒザラガイ 潮間帯 上部～中部	 8	○	1 ごくわずか	○	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
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	○	10 非常に多い	○	5 あまり多くない	○	5 あまり多くない
アナアオサ 潮間帯 下部	 6	○	1 ごくわずか	○	10 非常に多い			○	5 あまり多くない	○	1 ごくわずか
タゲマイガイ 潮間帯 中部～下部	 5	○	5 あまり多くない	○	1 ごくわずか	○	5 あまり多くない	○	1 ごくわずか	○	1 ごくわずか
ムサビ 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	○	1 ごくわずか				
カサガイ 潮間帯 上部～中部	 2			○	5 あまり多くない	○	10 非常に多い			○	10 非常に多い
タゲマイガイ 潮間帯 上部～中部	 1					○	10 非常に多い			○	10 非常に多い
観察種数	生物環境評価点	12	36	12	81	9	57	13	77	18	93
水質の評価 ○の点数÷N×8		93 B きれいな海		74 C ややよごれた海		62 C ややよごれた海		94 B きれいな海		84 B きれいな海	
生物環境の評価		D 生物とぼしい		A 生物大変豊か		C 生物ややとぼしい		B 生物豊か		A 生物大変豊か	