





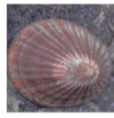


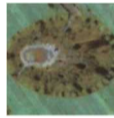




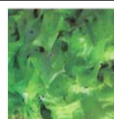







調査日		2020年7月19日		2020年8月2日		2020年9月12日		2020年9月24日		2020年11月10日	
調査地		土庄町 田井の浜		土庄町 目島海岸		坂出市 木沢海岸		多度津町 西白方海岸		丸亀市 本島北東側海岸	
参加人数		6名		5名		25名		18名		9名	
指標生物 (20種類)	点数	観察	生物量	観察	生物量	観察	生物量	観察	生物量	観察	生物量
ケガキ 潮間帯 上部～中部	 20	○	10 非常に多い	○	10 非常に多い	○	1 ごくわずか	○	10 非常に多い	○	10 非常に多い
アオガイ 潮間帯 下部	 19	○	1 ごくわずか	○	1 ごくわずか	○	5 あまり多くない			○	10 非常に多い
ハマヅル 潮間帯 中部～下部	 18									○	10 非常に多い
クロフシツボ 潮間帯 中部	 17	○	1 ごくわずか					○	10 非常に多い		
カメノテ 潮間帯 上部～中部	 16	○	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	○	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	○	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
ウミトラノオ 潮間帯 中部～下部	 13	○	10 非常に多い					○	10 非常に多い	○	10 非常に多い
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		
ヨメカカサ 潮間帯 中部～下部	 11	○	5 あまり多くない	○	10 非常に多い			○	1 ごくわずか	○	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	○	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
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	○	5 あまり多くない	○	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	○	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
イボニシ 潮間帯 中部～下部	 7	○	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	○	1 ごくわずか		
タゲマヅル 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
ハマヅル 潮間帯全体	 4										
マガキ 潮間帯全体	 3									○	10 非常に多い
カサガイ 潮間帯 上部～中部	 2	○	1 ごくわずか					○	1 ごくわずか	○	10 非常に多い
タゲマヅル 潮間帯 上部～中部	 1			○	5 あまり多くない			○	1 ごくわずか		
観察種数	生物環境評価点	15	103	14	116	9	56	13	89	14	140
水質の評価 ○の点数÷N×8		90 B きれいな海		87 B きれいな海		97 B きれいな海		86 B きれいな海		89 B きれいな海	
生物環境の評価		A 大変豊か		A 大変豊か		C ややとぼしい		A 大変豊か		A 大変豊か	