

調査日		平成30年7月15日	平成30年7月15日	平成30年8月26日	平成30年9月8日	平成30年10月3日					
調査地		小豆島町 南風台付近の海洋		小豆島町 瀬戸の浜		小豆島町蒲生		丸亀市広島 青木瀬付近の海洋		多度津町 海岸寺	
参加人数		2名		13名		4名		2名		17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	○	1 ごくわずか
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			○	5 あまり多くない
ハマヅル 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	○	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
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	○	5 あまり多くない	○	10 非常に多い
イシゲ 潮間帯 中部	 15			○	5 あまり多くない	○	10 非常に多い			○	5 あまり多くない
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	○	10 非常に多い	○	1 ごくわずか	○	1 ごくわずか
ウミトラノオ 潮間帯 中部~下部	 13	○	10 非常に多い	○	5 あまり多くない	○	5 あまり多くない	○	1 ごくわずか	○	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	○	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			○	1 ごくわずか
ウノアシガイ 潮間帯 中部	 10			○	10 非常に多い	○	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	○	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			○	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	○	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
アナアサ 潮間帯 下部	 6			○	10 非常に多い	○	5 あまり多くない				
タゲマイギンチャク 潮間帯 中部~下部	 5	○	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
ハマヅルガイ 潮間帯全体	 4									○	1 ごくわずか
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							○	10 非常に多い	○	10 非常に多い
タゲマイギンチャク 潮間帯 上部~中部	 1							○	10 非常に多い	○	5 あまり多くない
観察種数	生物環境評価点	9	52	14	101	15	107	14	70	16	104
水質の評価 Oの点数÷N×8		108 A大変きれいな海		101 A大変きれいな海		97 Bきれいな海		78 Bきれいな海		85 Bきれいな海	
生物環境の評価		C 生物がやわしい		A 生物大変豊か		A 生物大変豊か		B 生物豊か		A 生物大変豊か	