

調査日		平成29年6月11日	平成29年7月1日	平成29年9月2日	平成29年9月15日	平成29年10月13日					
調査地		三豊市 大島島かにヶ浦	三豊市 大見海岸	東かがわ市 田の浦海岸	観音寺市 有明海岸	多度津町 海岸寺					
参加人数		12名		23名		29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	○	1 ごくわずか	○	10 非常に多い				
アオガイ 潮間帯 下部	 19			○	5 あまり多くない		○				
ムサビガイ 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					○	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		○				
マツバガイ 潮間帯 上部~中部	 14	○	1 ごくわずか			○	10 非常に多い				
ウミトラノオ 潮間帯 中部~下部	 13	○	5 あまり多くない	○	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	○	1 ごくわずか	○	5 あまり多くない				
ヨメガカサ 潮間帯 中部~下部	 11	○	1 ごくわずか			○	1 ごくわずか				
ウノアシガイ 潮間帯 中部	 10			○	1 ごくわずか		○				
オオヘビガイ 潮間帯 中部~下部	 9	○	1 ごくわずか			○	5 あまり多くない				
ヒザラガイ 潮間帯 上部~中部	 8	○	5 あまり多くない	○	10 非常に多い	○	10 非常に多い				
イボニシ 潮間帯 中部~下部	 7	○	5 あまり多くない	○	10 非常に多い	○	5 あまり多くない				
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	○	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	○	5 あまり多くない				
ムサビガイ 潮間帯全体	 4	○	10 非常に多い	○	10 非常に多い	○	5 あまり多くない				
マガキ 潮間帯全体	 3			○	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	○	5 あまり多くない				
タゲイガイ 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N	生物環境評価点	13	63	14	94	6	46	15	76	13	82
水質の評価 ○の点数÷N×8		78 B きれいな海		71 C ややよごれた		101 A 大変きれいな海		70 C ややよごれた		91 B きれいな海	
生物環境の評価		B 生物豊か		A 生物大変豊か		C 生物やや乏しい		B 生物豊か		A 生物大変豊か	