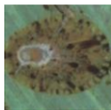
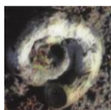


調査日		平成30年10月6日		
調査地		さぬき市 吉見大浜		
参加人数		3名		
指標生物 (20種類)	点数	観察	生物量	
ケガキ 潮間帯 上部~中部	 20	○	1 ごくわずか	
アオガイ 潮間帯 下部	 19			
ムサシガイ 潮間帯 中部~下部	 18			
クロフジツボ 潮間帯 中部	 17			
カメノテ 潮間帯 上部~中部	 16	○	10 非常に多い	
イシゲ 潮間帯 中部	 15			
マツハガイ 潮間帯 上部~中部	 14	○	10 非常に多い	
ウミトラノオ 潮間帯 中部~下部	 13			
ヒジキ 潮間帯 下部	 12			
ヨメガカサ 潮間帯 中部~下部	 11	○	5 あまり多くない	
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			
ヒザラガイ 潮間帯 上部~中部	 8	○	10 非常に多い	
イボニシ 潮間帯 中部~下部	 7	○	10 非常に多い	
アナアオサ 潮間帯 下部	 6			
タゲミヤギソウ 潮間帯 中部~下部	 5	○	1 ごくわずか	
ムサシガイ 潮間帯全体	 4			
マガキ 潮間帯全体	 3	○	5 あまり多くない	
カサガイ 潮間帯 上部~中部	 2			
タゲミヤギソウ 潮間帯 上部~中部	 1			
観察種数	生物環境評価点	9	53	
水質の評価 ○の点数÷N×8		83 Bきれいな海		
生物環境の評価		C 生物やや乏しい		