

海岸生物調査結果 (香川県)

香川県 (42地点)		
調査地点コード	調査地点名	調査期間
372011001	香川県 高松市 庵治町 竹居観音岬	2003 - 2014
372012001	香川県 高松市 屋島 長崎の鼻	2003 - 2009
372013001	香川県 高松市 春日川河口	2009 - 2009
372031001	香川県 坂出市 瀬居島	2003 - 2008
372051001	香川県 観音寺市 有明浜 テトラ	2006 - 2014
372052001	香川県 観音寺市 豊浜町 余木崎 岩礁帯	2004 - 2015
372053001	香川県 観音寺市 山田干潟	2003 - 2003
372061001	香川県 さぬき市 志度 白方港	2003 - 2008
372062001	香川県 さぬき市 津田町 青木海岸No.941	2003 - 2005
372071001	香川県 東かがわ市 引田 田ノ浦キャンプ場No.951	2003 - 2005
372081001	香川県 三豊市 仁尾町 父母ヶ浜南 岩礁帯	2007 - 2015
372081002	香川県 三豊市 仁尾町 父母ヶ浜A. No.981	2003 - 2003
372081003	香川県 三豊市 仁尾町 父母ヶ浜B. No.982	2003 - 2003
372081004	香川県 三豊市 仁尾町 父母ヶ浜C. No.983	2003 - 2003
372081005	香川県 三豊市 仁尾町 父母ヶ浜D. No.984	2003 - 2003
372082001	香川県 三豊市 詫間町 粟島 西浜海水浴場	2005 - 2005
372082002	香川県 三豊市 詫間町 粟島 東風浜墓地沖No.991	2003 - 2003
373221001	香川県 土庄町	2007 - 2007
373222001	香川県 土庄町 大部 田井の浜	2004 - 2022
373223001	香川県 土庄町 豊島 家浦 (家浦港) No.904	2003 - 2011
373223101	香川県 土庄町 豊島 甲生 (ドンドロ浜) No.906	2003 - 2010
373223201	香川県 土庄町 豊島 小豊島 漁港西海岸	2009 - 2009
373223301	香川県 土庄町 豊島 神子が浜 護岸提 西端	2009 - 2009
373223401	香川県 土庄町 豊島 唐櫃 (王子ヶ浜) No.905	2003 - 2010
373223501	香川県 土庄町 豊島 北海岸 干潟	2009 - 2009
373223502	香川県 土庄町 豊島 北海岸No. 901	2003 - 2010
373223503	香川県 土庄町 豊島 北海岸No. 902	2003 - 2010
373223504	香川県 土庄町 豊島 北海岸No. 902a	2010 - 2010
373223505	香川県 土庄町 豊島 北海岸No. 903	2003 - 2010
373223601	香川県 土庄町 豊島 礼田崎貝塚下	2009 - 2010
373223701	香川県 土庄町 豊島 処分場下海岸	2014 - 2014
373223801	香川県 土庄町 目島 目島海岸	2003 - 2024
373241001	香川県 小豆島町 白浜 釈迦ヶ鼻	2004 - 2022
373243001	香川県 小豆島町 坂手 瀬戸の浜	2004 - 2023
373244001	香川県 小豆島町 東浦生 サンシャイン下の浜	2013 - 2024
373641001	香川県 直島町 井島 鞍掛の鼻 遺跡下	2008 - 2008
373641101	香川県 直島町 井島 大浦台地下	2008 - 2010
373642001	香川県 直島町 琴反地 ベネッセ西	2003 - 2010
373642002	香川県 直島町 琴反地 つつじ荘東	2003 - 2010
373643001	香川県 直島町 積浦 岩礁帶	2003 - 2010
373644001	香川県 直島町 風戸港東岩礁帶	2005 - 2005
373645001	香川県 直島町 本村足海礁前海岸	2003 - 2003

※ 太字の地点は調査団体が別途実施した調査結果を巻末に添付しています。

海岸生物調査結果

調査地点コード	372011001					
調査地点	香川県 高松市 庵治町 竹居観音岬					
調査年月日	調査年	2003年	2004年	2005年	2007年	2008年
	調査日	8月18日	8月29日	8月22日	9月16日	9月15日
個体数調査	カメノテ	645個	530個	613個	524個	1,204個
	イボニシ	141個	53個	29個	5個	86個
	アサリ	—	—	—	—	—
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	—	◎	—	—
	イボニシ	△	—	△	—	—
	オオヘビガイ	—	—	△	—	—
	クロフジツボ	△	—	×	—	—
	マガキ	—	—	×	—	—
	ケガキ	—	—	×	—	—
	ムラサキイガイ	—	—	△	—	—
	ムラサキウニ	—	—	×	—	—
	アマモ	—	—	×	—	—
	アナアオサ	△	—	×	—	—
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	372011001					
調査地点	香川県 高松市 庵治町 竹居観音岬					
調査年月日	調査年	2014年				
	調査日	9月23日				
個体数調査	カメノテ	1,550個				
	イボニシ	82個				
	アサリ	—				
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	—				
	イボニシ	—				
	オオヘビガイ	—				
	クロフジツボ	—				
	マガキ	—				
	ケガキ	—				
	ムラサキイガイ	—				
	ムラサキウニ	—				
	アマモ	—				
	アナアオサ	—				
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	372012001					
調査地点	香川県 高松市 屋島 長崎の鼻					
調査年月日	調査年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年
	調査日	8月17日	9月13日	7月24日	10月15日	8月30日
個体数調査	カメノテ	27個	76個	69個	65個	75個
	イボニシ	134個	757個	442個	985個	446個
	アサリ	—	—	—	—	—
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	△	△	△	△	
	イボニシ	△	◎	◎	◎	
	オオヘビガイ	×	×	△	×	
	クロフジツボ	×	×	×	×	
	マガキ	△	△	△	△	
	ケガキ	×	△	△	△	
	ムラサキイガイ	×	×	×	×	
	ムラサキウニ	×	×	×	×	
	アマモ	×	△	△	×	
	アナアオサ	△	△	△	△	
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	372012001				
調査地点	香川県 高松市 屋島 長崎の鼻				
調査年月日	調査年	2008年	2009年		
	調査日	9月28日	11月9日		
個体数調査	カメノテ	98個	79個		
	イボニシ	968個	710個		
	アサリ	—	—		
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ		△		
	イボニシ		◎		
	オオヘビガイ		×		
	クロフジツボ		×		
	マガキ		△		
	ケガキ		◎		
	ムラサキイガイ		×		
	ムラサキウニ		×		
	アマモ		△		
	アナアオサ				
その他生物/備考					

海岸生物調査結果

調査地点コード	372013001					
調査地点	香川県 高松市 春日川河口					
調査年月日	調査年	2009年				
	調査日	10月11日				
個体数調査	カメノテ	0個				
	イボニシ	0個				
	アサリ	9個				
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ					
	イボニシ					
	オオヘビガイ					
	クロフジツボ					
	マガキ					
	ケガキ					
	ムラサキイガイ					
	ムラサキウニ					
	アマモ					
	アナアオサ					
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	372031001				
調査地点	香川県 坂出市 瀬居島				
調査年月日	調査年	2003年	2004年	2005年	2006年
	調査日	8月24日	9月16日	10月30日	10月26日
個体数調査	カメノテ	75個	207個	160個	231個
	イボニシ	26個	192個	231個	113個
	アサリ	—	—	—	—
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	△	◎	△	△
	イボニシ	△	◎	◎	△
	オオヘビガイ	×	△	×	×
	クロフジツボ	×	×	×	×
	マガキ	△	△	△	△
	ケガキ	×	×	×	△
	ムラサキイガイ	×	×	×	×
	ムラサキウニ	×	×	×	×
	アマモ	△	△	△	×
	アナアオサ	△	△	△	△
その他生物/備考					

海岸生物調査結果

調査地点コード	372051001				
調査地点	香川県 観音寺市 有明浜 テトラ				
調査年月日	調査年	2006年	2007年	2008年	2009年
	調査日	10月21日	8月12日	8月2日	8月2日
個体数調査	カメノテ	1,163個	1,402個	930個	303個
	イボニシ	261個	7個	0個	0個
	アサリ	6個	—	6個	2個
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎	◎	◎
	イボニシ	◎	△	△	×
	オオヘビガイ	×	×	×	×
	クロフジツボ	×	×	×	×
	マガキ	×	×	×	×
	ケガキ	×	×	×	×
	ムラサキイガイ	×	×	×	×
	ムラサキウニ	×	×	×	×
	アマモ	×	×	×	×
	アナアオサ	×	△	△	△
その他生物/備考					

海岸生物調査結果

調査地点コード	372051001				
調査地点	香川県 観音寺市 有明浜 テトラ				
調査年月日	調査年	2011年	2012年	2013年	2014年
	調査日	8月14日	8月26日	8月3日	8月21日
個体数調査	カメノテ	401個	936個	427個	390個
	イボニシ	0個	0個	47個	75個
	アサリ	1個	8個	—	—
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎	◎	△
	イボニシ	×	×	△	△
	オオヘビガイ	×	×	×	×
	クロフジツボ	×	×	×	×
	マガキ	×	△	×	×
	ケガキ	×	×	×	×
	ムラサキイガイ	×	×	×	×
	ムラサキウニ	×	×	×	×
	アマモ	×	×	×	×
	アナアオサ	△	△	×	×
その他生物/備考					

海岸生物調査結果

調査地点コード	372052001				
調査地点	香川県 観音寺市 豊浜町 余木崎 岩礁帯				
調査年月日	調査年	2004年	2005年	2006年	2007年
	調査日	---	---	10月21日	8月12日
個体数調査	カメノテ	393個	828個	2,798個	2,371個
	イボニシ	889個	1,124個	1,306個	281個
	アサリ	—	—	20個	15個
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎	◎	◎
	イボニシ	◎	◎	◎	△
	オオヘビガイ	×	◎	△	◎
	クロフジツボ	×	×	×	×
	マガキ	△	◎	△	△
	ケガキ	×	◎	×	◎
	ムラサキイガイ	△	×	×	×
	ムラサキウニ	×	△	×	△
	アマモ	×	×	×	×
	アナアオサ	×	△	×	◎
その他生物/備考					

海岸生物調査結果

調査地点コード	372052001				
調査地点	香川県 観音寺市 豊浜町 余木崎 岩礁帯				
調査年月日	調査年	2009年	2010年	2011年	2012年
	調査日	8月2日	8月8日	8月14日	8月26日
個体数調査	カメノテ	2,567個	2,536個	2,966個	4,324個
	イボニシ	283個	283個	200個	922個
	アサリ	31個	31個	40個	26個
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎	◎	◎
	イボニシ	◎	◎	◎	◎
	オオヘビガイ	△	△	◎	△
	クロフジツボ	×	×	×	△
	マガキ	×	×	△	×
	ケガキ	◎	◎	×	◎
	ムラサキイガイ	×	×	×	×
	ムラサキウニ	×	×	×	×
	アマモ	×	×	◎	△
	アナアオサ	×	×	×	×
その他生物/備考					

海岸生物調査結果

調査地点コード	372052001				
調査地点	香川県 観音寺市 豊浜町 余木崎 岩礁帯				
調査年月日	調査年	2014年	2015年		
	調査日	8月21日	7月27日		
個体数調査	カメノテ	3,913個	4,460個		
	イボニシ	343個	342個		
	アサリ	51個	50個		
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎		
	イボニシ	◎	◎		
	オオヘビガイ	△	△		
	クロフジツボ	×	×		
	マガキ	△	×		
	ケガキ	◎	◎		
	ムラサキイガイ	×	×		
	ムラサキウニ	×	×		
	アマモ	×	×		
	アナアオサ	×	△		
その他生物/備考					

海岸生物調査結果

調査地点コード	372053001					
調査地点	香川県 観音寺市 山田干潟					
調査年月日	調査年	2003年				
	調査日	8月24日				
個体数調査	カメノテ	—				
	イボニシ	—				
	アサリ	—				
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	×				
	イボニシ	×				
	オオヘビガイ	×				
	クロフジツボ	×				
	マガキ	△				
	ケガキ	×				
	ムラサキイガイ	×				
	ムラサキウニ	×				
	アマモ	×				
	アナアオサ	△				
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	372061001					
調査地点	香川県 さぬき市 志度 白方港					
調査年月日	調査年	2003年	2004年	2005年	2006年	2008年
	調査日	10月4日	9月15日	10月16日	10月15日	10月22日
個体数調査	カメノテ	40個	69個	105個	155個	260個
	イボニシ	66個	290個	32個	54個	144個
	アサリ	—	—	—	—	—
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	△	△	△	△	◎
	イボニシ	△	△	△	△	◎
	オオヘビガイ	×	×	×	×	×
	クロフジツボ	×	×	×	×	×
	マガキ	△	△	△	△	△
	ケガキ	×	×	△	△	×
	ムラサキイガイ	×	×	×	×	×
	ムラサキウニ	×	×	×	×	×
	アマモ	△	△	△	△	×
	アナアオサ	△	△	△	△	△
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	372062001				
調査地点	香川県 さぬき市 津田町 青木海岸No.941				
調査年月日	調査年	2003年	2005年		
	調査日	10月4日	10月29日		
個体数調査	カメノテ	564個	295個		
	イボニシ	179個	55個		
	アサリ	—	—		
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎		
	イボニシ	△	◎		
	オオヘビガイ	×	×		
	クロフジツボ	×	×		
	マガキ	△	×		
	ケガキ	×	×		
	ムラサキイガイ	×	×		
	ムラサキウニ	×	×		
	アマモ	△	×		
	アナアオサ	△	△		
その他生物/備考					

海岸生物調査結果

調査地点コード	372071001				
調査地点	香川県 東かがわ市 引田 田ノ浦キャンプ場No.951				
調査年月日	調査年	2003年	2005年		
	調査日	9月9日	10月29日		
個体数調査	カメノテ	91個	4個		
	イボニシ	57個	14個		
	アサリ	—	—		
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	△	△		
	イボニシ	△	△		
	オオヘビガイ	△	△		
	クロフジツボ	△	△		
	マガキ	△	△		
	ケガキ	△	△		
	ムラサキイガイ	×	×		
	ムラサキウニ	×	×		
	アマモ	×	△		
	アナアオサ	△	△		
その他生物/備考					

海岸生物調査結果

調査地点コード	372081001				
調査地点	香川県 三豊市 仁尾町 父母ヶ浜南 岩礁帯				
調査年月日	調査年	2007年	2008年	2009年	2010年
	調査日	8月12日	8月2日	8月2日	8月8日
個体数調査	カメノテ	1,092個	1,267個	1,397個	1,804個
	イボニシ	2,946個	2,156個	1,752個	2,351個
	アサリ	8個	48個	—	22個
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎	◎	◎
	イボニシ	◎	◎	◎	◎
	オオヘビガイ	◎	◎	◎	◎
	クロフジツボ	×	×	×	×
	マガキ	◎	◎	◎	△
	ケガキ	×	×	△	×
	ムラサキイガイ	△	×	×	×
	ムラサキウニ	×	×	×	×
	アマモ	×	◎	×	△
	アナアオサ	◎	×	△	◎
その他生物/備考					

海岸生物調査結果

調査地点コード	372081001				
調査地点	香川県 三豊市 仁尾町 父母ヶ浜南 岩礁帯				
調査年月日	調査年	2012年	2013年	2014年	2015年
	調査日	8月26日	8月3日	8月21日	7月27日
個体数調査	カメノテ	1,856個	1,773個	1,850個	1,597個
	イボニシ	2,011個	1,836個	1,920個	577個
	アサリ	—	6個	2個	—
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎	◎	△
	イボニシ	◎	◎	◎	△
	オオヘビガイ	◎	◎	◎	×
	クロフジツボ	×	×	×	×
	マガキ	△	△	×	×
	ケガキ	◎	△	×	×
	ムラサキイガイ	×	×	×	×
	ムラサキウニ	×	×	×	×
	アマモ	×	×	×	×
	アナアオサ	△	×	×	△
その他生物/備考					

海岸生物調査結果

調査地点コード	372081002					
調査地点	香川県 三豊市 仁尾町 父母ヶ浜 A. No.981					
調査年月日	調査年	2003年				
	調査日	8月24日				
個体数調査	カメノテ	0個				
	イボニシ	0個				
	アサリ	一				
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	×				
	イボニシ	×				
	オオヘビガイ	×				
	クロフジツボ	×				
	マガキ	△				
	ケガキ	×				
	ムラサキイガイ	×				
	ムラサキウニ	×				
	アマモ	△				
	アナアオサ	△				
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	372081003					
調査地点	香川県 三豊市 仁尾町 父母ヶ浜B. No.982					
調査年月日	調査年	2003年				
	調査日	8月24日				
個体数調査	カメノテ	0個				
	イボニシ	0個				
	アサリ	一				
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	×				
	イボニシ	×				
	オオヘビガイ	×				
	クロフジツボ	×				
	マガキ	△				
	ケガキ	×				
	ムラサキイガイ	×				
	ムラサキウニ	×				
	アマモ	△				
	アナアオサ	△				
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	372081004					
調査地点	香川県 三豊市 仁尾町 父母ヶ浜 C. No.983					
調査年月日	調査年	2003年				
	調査日	8月24日				
個体数調査	カメノテ	0個				
	イボニシ	0個				
	アサリ	一				
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	×				
	イボニシ	×				
	オオヘビガイ	×				
	クロフジツボ	×				
	マガキ	△				
	ケガキ	×				
	ムラサキイガイ	×				
	ムラサキウニ	×				
	アマモ	△				
	アナアオサ	△				
その他生物/備考 その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	372081005					
調査地点	香川県 三豊市 仁尾町 父母ヶ浜D. No.984					
調査年月日	調査年	2003年				
	調査日	8月24日				
個体数調査	カメノテ	1,205個				
	イボニシ	1,067個				
	アサリ	20個				
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎				
	イボニシ	◎				
	オオヘビガイ	△				
	クロフジツボ	×				
	マガキ	△				
	ケガキ	×				
	ムラサキイガイ	×				
	ムラサキウニ	×				
	アマモ	△				
	アナアオサ	△				
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	372082001					
調査地点	香川県 三豊市 詫間町 栗島 西浜海水浴場					
調査年月日	調査年	2005年				
	調査日	9月24日				
個体数調査	カメノテ	3,634個				
	イボニシ	5,000個				
	アサリ	—				
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎				
	イボニシ	◎				
	オオヘビガイ	×				
	クロフジツボ	×				
	マガキ	◎				
	ケガキ	×				
	ムラサキイガイ	×				
	ムラサキウニ	◎				
	アマモ	△				
	アナアオサ	△				
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	372082002					
調査地点	香川県 三豊市 詫間町 栗島 東風浜墓地沖No.991					
調査年月日	調査年	2003年				
	調査日	9月11日				
個体数調査	カメノテ	0個				
	イボニシ	1,000個				
	アサリ	—				
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	×				
	イボニシ	◎				
	オオヘビガイ	◎				
	クロフジツボ	×				
	マガキ	×				
	ケガキ	×				
	ムラサキイガイ	×				
	ムラサキウニ	×				
	アマモ	×				
	アナアオサ	△				
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	373221001					
調査地点	香川県 土庄町					
調査年月日	調査年	2007年				
	調査日	8月23日				
個体数調査	カメノテ	776個				
	イボニシ	886個				
	アサリ	一				
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ					
	イボニシ					
	オオヘビガイ					
	クロフジツボ					
	マガキ					
	ケガキ					
	ムラサキイガイ					
	ムラサキウニ					
	アマモ					
	アナアオサ					
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	373222001				
調査地点	香川県 土庄町 大部 田井の浜				
調査年月日	調査年	2004年	2005年	2006年	2007年
	調査日	8月29日	8月21日	8月20日	7月8日
個体数調査	カメノテ	3,475個	4,625個	3,036個	5,460個
	イボニシ	223個	295個	104個	264個
	アサリ	—	7個	38個	18個
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎	◎	◎
	イボニシ	◎	◎	△	△
	オオヘビガイ	△	△	△	△
	クロフジツボ	△	△	×	×
	マガキ	△	△	×	△
	ケガキ	×	×	×	×
	ムラサキイガイ	×	×	×	×
	ムラサキウニ	—	×	×	◎
	アマモ	△	△	△	◎
	アナアオサ	△	◎	△	△
その他生物/備考					

海岸生物調査結果

調査地点コード	373222001					
調査地点	香川県 土庄町 大部 田井の浜					
調査年月日	調査年	2009年	2010年	2013年	2015年	2016年
	調査日	7月19日	7月25日	6月9日	8月30日	8月21日
個体数調査	カメノテ	5,630個	5,460個	4,025個	2,584個	2,489個
	イボニシ	70個	47個	535個	2,163個	1,699個
	アサリ	3個	3個	21個	51個	26個
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎	◎	◎	◎
	イボニシ	◎	◎	◎	◎	◎
	オオヘビガイ	◎	◎	◎	◎	△
	クロフジツボ	×	△	△	◎	×
	マガキ	△	×	×	×	×
	ケガキ	◎	◎	◎	◎	◎
	ムラサキイガイ	△	×	△	×	×
	ムラサキウニ	◎	◎	△	△	×
	アマモ	◎	◎	△	△	◎
	アナアオサ	◎	◎	◎	△	△
その他生物/備考		<p>[2019年] キクノハナガイ, ケハダヒザラガイ, アメフラシ, ダイダイイソカイメン, ヨメガカサ, イシゲ, ヒジキ, コアマモ, ツルナ, ハマナデシコ, スガイ, イシダタミ, マツバガイ</p> <p>[2020年] イボトゲガニ, フナムシ, マダコ, キクノハナガイ, ケハダヒザラガイ, ババガゼ, イシダタミ, レイシガイ, ウミニナ, アメフラシとその卵嚢, ムラサキウニ, バフンウニ, ヨロイイソギンチヤク, ダイダイイソカイメン, クロイソカイメン, ムラサキカイメン, ニホンクモヒトデ, ナマコ, クマノアシツキ, ゴカイ, マクサ, ウミウチワ, タマハハキモク, コアマモ, アマモ, マツバガイ, ヒザラガイ, ウノアシガイ, アオガイ, タテジマイソギンチヤク</p>				

海岸生物調査結果

調査地点コード	373222001					
調査地点	香川県 土庄町 大部 田井の浜					
調査年月日	調査年	2017年	2019年	2020年	2021年	2022年
	調査日	5月13日	44026	7月19日	6月27日	5月29日
個体数調査	カメノテ	1,979個	1,686個	2,747個	2,400個	2,385個
	イボニシ	504個	520個	184個	167個	181個
	アサリ	—	—	2個	5個	3個
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎	◎	◎	◎
	イボニシ	◎	△	◎	◎	◎
	オオヘビガイ	◎	◎	◎	◎	△
	クロフジツボ	×	×	△	×	◎
	マガキ	×	×	×	×	△
	ケガキ	◎	◎	◎	◎	◎
	ムラサキイガイ	×	×	×	×	×
	ムラサキウニ	△	△	△	◎	△
	アマモ	△	△	△	◎	△
	アナアオサ	△	◎	◎	◎	◎
その他生物/備考		<p>[2021年] マヒトデ, イトマキヒトデ, ニホンクモヒトデ, スガイ, イシダタミ, コシダカガングラ, ミドリイソギンチャク, タテジマイソギンチャク, イボトゲガニ, サメハダオウギガニ, イソカニダマシ, トゲクモヒトデ, ヤツデヒトデ, トコブシ, ナミワガシワ, キクノハナガイ, イワガキ, レイシガイ, ウミニナ, ヒバリガイ, アカウニ, ナマコ, ダイダイイソカイメン, イソメorヒモムシ, ミズヒキゴカイゴカイ, メリベウミウシ, フクロノリ, ミル, ワカメ, タマハハキモク, テングサ, コアマモ</p> <p>[2022年] フクロノリ, タマハハキモク, ワカメ, ミル, カゴメノリ, コアマモ, フクロフノリ, シワノカワ, フナムシ, キクノハナガイ, スガイ, イシダタミ, マツバガイ, ヒザラガイ, ウノアシガイ, ウミニナ, イワガキ, バフンウニ, ヨロイイソギンチャク, タテジマイソギンチャク, ダイダイイソカイメン, ニホンクモヒトデ, マナマコ, アマオブネ, イソヘラムシ, クモガニ</p>				

海岸生物調査結果

調査地点コード	373223001					
調査地点	香川県 土庄町 豊島 家浦（家浦港）No.904					
調査年月日	調査年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年
	調査日	9月15日	8月23日	11月7日	10月22日	9月21日
個体数調査	カメノテ	0個	0個	0個	0個	0個
	イボニシ	4個	13個	10個	11個	16個
	アサリ	—	—	—	—	—
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	×		×	×	
	イボニシ	△		△	△	
	オオヘビガイ	×	×	△	×	
	クロフジツボ	×	×	×	×	
	マガキ	△	△	△	△	
	ケガキ	×	×	×	×	
	ムラサキイガイ	×	×	×	×	
	ムラサキウニ	×	×	×	×	
	アマモ	△	△	△	×	
	アナアオサ	△	△	△	×	
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	373223001				
調査地点	香川県 土庄町 豊島 家浦（家浦港）No.904				
調査年月日	調査年	2008年	2010年	2011年	
	調査日	9月2日	10月12日	4月17日	
個体数調査	カメノテ	0個	0個	0個	
	イボニシ	0個	12個	10個	
	アサリ	—	—	—	
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ			×	
	イボニシ			△	
	オオヘビガイ			△	
	クロフジツボ			×	
	マガキ			△	
	ケガキ			△	
	ムラサキイガイ			×	
	ムラサキウニ			×	
	アマモ			×	
	アナアオサ			×	
その他生物/備考					

海岸生物調査結果

調査地点コード	373223101				
調査地点	香川県 土庄町 豊島 甲生（ドンドロ浜）No.906				
調査年月日	調査年	2003年	2004年	2005年	2006年
	調査日	10月5日	9月23日	11月3日	10月22日
個体数調査	カメノテ	504個	332個	0個	0個
	イボニシ	260個	241個	22個	9個
	アサリ	—	—	—	1個
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎	×	×
	イボニシ	△	◎	△	△
	オオヘビガイ	×	×	×	×
	クロフジツボ	×	×	×	×
	マガキ	×	×	×	△
	ケガキ	×	△	×	×
	ムラサキイガイ	×	×	×	×
	ムラサキウニ	×	×	×	×
	アマモ	△	◎	△	×
	アナアオサ	△	△	△	×
その他生物/備考					

海岸生物調査結果

調査地点コード	373223101				
調査地点	香川県 土庄町 豊島 甲生（ドンドロ浜）No.906				
調査年月日	調査年	2008年	2010年		
	調査日	10月12日	10月11日		
個体数調査	カメノテ	0個	5個		
	イボニシ	109個	79個		
	アサリ	—	—		
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	×	×		
	イボニシ	△	△		
	オオヘビガイ	×	×		
	クロフジツボ	×	×		
	マガキ	△	△		
	ケガキ	△	△		
	ムラサキイガイ	×	×		
	ムラサキウニ	×	×		
	アマモ	◎	◎		
	アナアオサ	△	△		
その他生物/備考					

海岸生物調査結果

調査地点コード	373223201					
調査地点	香川県 土庄町 豊島 小豊島 漁港西海岸					
調査年月日	調査年	2009年				
	調査日	7月19日				
個体数調査	カメノテ	1,218個				
	イボニシ	368個				
	アサリ	—				
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎				
	イボニシ	◎				
	オオヘビガイ	◎				
	クロフジツボ	△				
	マガキ	×				
	ケガキ	◎				
	ムラサキイガイ	×				
	ムラサキウニ	△				
	アマモ	◎				
	アナアオサ	◎				
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	373223301					
調査地点	香川県 土庄町 豊島 神子が浜 護岸提 西端					
調査年月日	調査年	2009年				
	調査日	8月4日				
個体数調査	カメノテ	451個				
	イボニシ	174個				
	アサリ	—				
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎				
	イボニシ	◎				
	オオヘビガイ	△				
	クロフジツボ	×				
	マガキ	◎				
	ケガキ	×				
	ムラサキイガイ	×				
	ムラサキウニ	×				
	アマモ	×				
	アナアオサ	×				
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	373223401					
調査地点	香川県 土庄町 豊島 唐櫃（王子ヶ浜）No.905					
調査年月日	調査年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年
	調査日	10月5日	9月23日	10月21日	10月22日	9月21日
個体数調査	カメノテ	479個	1,874個	695個	722個	1,085個
	イボニシ	194個	122個	465個	110個	293個
	アサリ	—	—	—	—	—
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	△	◎	◎	
	イボニシ	△	△	◎	△	
	オオヘビガイ	×	△	×	△	
	クロフジツボ	△	△	△	×	
	マガキ	×	△	△	△	
	ケガキ	×	×	△	×	
	ムラサキイガイ	×	×	×	×	
	ムラサキウニ	×	×	×	×	
	アマモ	△	△	△	△	
	アナアオサ	△	△	△	△	
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	373223401				
調査地点	香川県 土庄町 豊島 唐櫃（王子ヶ浜）No.905				
調査年月日	調査年	2008年	2009年	2010年	
	調査日	10月21日	10月21日	10月15日	
個体数調査	カメノテ	2,291個	1,631個	1,734個	
	イボニシ	1,021個	826個	151個	
	アサリ	—	—	—	
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎	◎	
	イボニシ	◎	◎	◎	
	オオヘビガイ	△	△	△	
	クロフジツボ	△	△	△	
	マガキ	△	△	△	
	ケガキ	◎	◎	◎	
	ムラサキイガイ	×	×	×	
	ムラサキウニ	×	×	×	
	アマモ	◎	△	◎	
	アナアオサ	△	△	△	
その他生物/備考					

海岸生物調査結果

調査地点コード	373223501					
調査地点	香川県 土庄町 豊島 北海岸 干潟					
調査年月日	調査年	2009年				
	調査日	6月1日				
個体数調査	カメノテ	—				
	イボニシ	—				
	アサリ	—				
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ					
	イボニシ					
	オオヘビガイ					
	クロフジツボ					
	マガキ					
	ケガキ					
	ムラサキイガイ					
	ムラサキウニ					
	アマモ					
	アナアオサ					
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	373223502					
調査地点	香川県 土庄町 豊島 北海岸NO. 901					
調査年月日	調査年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年
	調査日	8月23日	9月12日	8月7日	8月20日	8月26日
個体数調査	カメノテ	372個	643個	465個	482個	565個
	イボニシ	401個	567個	456個	439個	384個
	アサリ	—	—	—	2個	—
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	×		◎	◎	
	イボニシ	◎		◎	◎	
	オオヘビガイ	×	×	×	△	
	クロフジツボ	×	×	×	×	
	マガキ	△	△	×	△	
	ケガキ	×	×	×	△	
	ムラサキイガイ	×	×	×	×	
	ムラサキウニ	×	×	×	×	
	アマモ	◎	◎	◎	◎	
	アナアオサ	△	△	△	◎	
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	373223502					
調査地点	香川県 土庄町 豊島 北海岸NO. 901					
調査年月日	調査年	2008年	2008年	2009年	2010年	
	調査日	6月1日	8月31日	8月14日	10月3日	
個体数調査	カメノテ	1,498個	1,131個	1,450個	1,387個	
	イボニシ	854個	1,233個	708個	351個	
	アサリ	2個	—	—	—	
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ					
	イボニシ					
	オオヘビガイ					
	クロフジツボ					
	マガキ					
	ケガキ					
	ムラサキイガイ					
	ムラサキウニ					
	アマモ					
	アナアオサ					
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	373223503					
調査地点	香川県 土庄町 豊島 北海岸NO. 902					
調査年月日	調査年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年
	調査日	8月23日	9月12日	8月7日	8月20日	8月26日
個体数調査	カメノテ	0個	0個	0個	0個	0個
	イボニシ	295個	102個	49個	14個	21個
	アサリ	—	—	—	—	3個
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	×		×	×	
	イボニシ	△		◎	△	
	オオヘビガイ	×	×	×	×	
	クロフジツボ	×	×	×	×	
	マガキ	△	△	×	×	
	ケガキ	×	×	×	×	
	ムラサキイガイ	×	×	×	×	
	ムラサキウニ	×	×	×	×	
	アマモ	◎	◎	◎	◎	
	アナアオサ	△	△	×	◎	
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	373223503				
調査地点	香川県 土庄町 豊島 北海岸NO. 902				
調査年月日	調査年	2008年	2009年	2010年	
	調査日	8月31日	8月14日	10月3日	
個体数調査	カメノテ	0個	0個	0個	
	イボニシ	585個	128個	7個	
	アサリ	1個	—	—	
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ				
	イボニシ				
	オオヘビガイ				
	クロフジツボ				
	マガキ				
	ケガキ				
	ムラサキイガイ				
	ムラサキウニ				
	アマモ				
	アナアオサ				
その他生物/備考					

海岸生物調査結果

調査地点コード	373223504					
調査地点	香川県 土庄町 豊島 北海岸NO. 902a					
調査年月日	調査年	2010年				
	調査日	10月3日				
個体数調査	カメノテ	0個				
	イボニシ	317個				
	アサリ	—				
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ					
	イボニシ					
	オオヘビガイ					
	クロフジツボ					
	マガキ					
	ケガキ					
	ムラサキイガイ					
	ムラサキウニ					
	アマモ					
	アナアオサ					
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	373223505					
調査地点	香川県 土庄町 豊島 北海岸NO. 903					
調査年月日	調査年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年
	調査日	8月23日	9月12日	8月7日	8月20日	8月26日
個体数調査	カメノテ	354個	405個	446個	481個	497個
	イボニシ	41個	114個	51個	21個	97個
	アサリ	—	—	—	—	—
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎		◎	◎	
	イボニシ	△		◎	◎	
	オオヘビガイ	×	×	×	×	
	クロフジツボ	×	×	×	×	
	マガキ	△	△	×	×	
	ケガキ	×	×	×	×	
	ムラサキイガイ	×	×	×	×	
	ムラサキウニ	×	×	×	×	
	アマモ	◎	◎	◎	◎	
	アナアオサ	△	△	◎	◎	
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	373223505				
調査地点	香川県 土庄町 豊島 北海岸NO. 903				
調査年月日	調査年	2008年	2009年	2010年	
	調査日	8月31日	8月14日	10月3日	
個体数調査	カメノテ	434個	678個	412個	
	イボニシ	288個	78個	27個	
	アサリ	—	—	—	
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ				
	イボニシ				
	オオヘビガイ				
	クロフジツボ				
	マガキ				
	ケガキ				
	ムラサキイガイ				
	ムラサキウニ				
	アマモ				
	アナアオサ				
その他生物/備考					

海岸生物調査結果

調査地点コード	373223601				
調査地点	香川県 土庄町 豊島 礼田崎貝塚下				
調査年月日	調査年	2009年	2010年		
	調査日	7月20日	7月20日		
個体数調査	カメノテ	725個	616個		
	イボニシ	533個	314個		
	アサリ	—	—		
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎		
	イボニシ	◎	◎		
	オオヘビガイ	◎	◎		
	クロフジツボ	◎	◎		
	マガキ	◎	△		
	ケガキ	◎	◎		
	ムラサキイガイ	×	×		
	ムラサキウニ	×	×		
	アマモ	◎	△		
	アナアオサ	◎	△		
その他生物/備考					

海岸生物調査結果

調査地点コード	373223701					
調査地点	香川県 土庄町 豊島 処分場下海岸					
調査年月日	調査年	2014年				
	調査日	5月25日				
個体数調査	カメノテ	258個				
	イボニシ	153個				
	アサリ	1個				
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	-				
	イボニシ	-				
	オオヘビガイ	-				
	クロフジツボ	-				
	マガキ	-				
	ケガキ	-				
	ムラサキイガイ	-				
	ムラサキウニ	-				
	アマモ	-				
	アナアオサ	-				
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	373223801					
調査地点	香川県 土庄町 目島 目島海岸					
調査年月日	調査年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年
	調査日	10月25日	8月29日	10月16日	6月18日	7月8日
個体数調査	カメノテ	843個	1,213個	1,168個	1,803個	2,165個
	イボニシ	510個	216個	132個	152個	735個
	アサリ	—	13個	17個	52個	7個
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎	◎	◎	◎
	イボニシ	◎	◎	◎	◎	◎
	オオヘビガイ	×	△	◎	△	◎
	クロフジツボ	×	×	×	×	△
	マガキ	△	△	×	×	×
	ケガキ	×	×	△	×	×
	ムラサキイガイ	×	×	×	×	△
	ムラサキウニ		—	△	×	△
	アマモ	△	×	△	×	△
	アナアオサ		×	×	△	△
その他生物/備考		[2003年] スガイ, ケハダヒザラガイ, アラレタマキビ				

海岸生物調査結果

調査地点コード	373223801					
調査地点	香川県 土庄町 目島 目島海岸					
調査年月日	調査年	2008年	2009年	2010年	2013年	2015年
	調査日	8月17日	8月2日	9月5日	5月26日	5月17日
個体数調査	カメノテ	1,389個	2,762個	1,306個	2,421個	1,265個
	イボニシ	4,675個	324個	239個	169個	91個
	アサリ	—	18個	4個	1個	68個
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎	◎	◎	◎
	イボニシ	◎	◎	◎	◎	◎
	オオヘビガイ	◎	◎	◎	△	△
	クロフジツボ	×	×	×	×	×
	マガキ	△	×	×	×	×
	ケガキ	◎	◎	◎	◎	◎
	ムラサキイガイ	×	×	×	×	×
	ムラサキウニ	—	—	×	×	×
	アマモ	◎	△	◎	◎	△
	アナアオサ	△	△	×	◎	◎
その他生物/備考		<p>[2018年] アラムシロ, ウミニナ, ハバカゼ, ムラサキインコ, ナガトゲクモヒトデ, ダイダイイソカイメン, ナミイソカイメン, ムラサキカイメン, ウミフクロウ, ゴカイ, ニッポンフサゴカイ, イワムシ, マナマコ, チゴケムシ, ミル, テングサ, イロロ, ウミトラノオ, ヒジキ, イシゲ, ニホンクモヒトデ, タマキビ, スガイ, イシダタミ, マツバガイ, ヒザラガイ, ウノアシガイ, バフンウニ, ヨロイイソギンチャク, タテジマイソギンチャク</p> <p>[2019年] イソガニダマシ, ダイダイイソカイメン, ナミイソカイメン, ナマコ, ウミウシ(赤), チゴケムシ, ヨメガカサ, ヒトエグサ(青のり), ヒジキ, フクロフノリ, イシゲ, ウミトラノオ, ニヒンクモヒトデ, スガイ, イシダタミ, コシダカガニガラ, マツバガイ, ヒザラガイ, ウノアシガイ, カサネカンザシ, ヨロイイシギンチャク, タテジマイソギンチャク</p>				

海岸生物調査結果

調査地点コード	373223801					
調査地点	香川県 土庄町 目島 目島海岸					
調査年月日	調査年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
	調査日	5月8日	5月27日	7月1日	5月5日	8月2日
個体数調査	カメノテ	586個	1,230個	1,731個	2,614個	3,245個
	イボニシ	134個	38個	324個	191個	46個
	アサリ	—	—	1個	33個	—
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎	◎	◎	◎
	イボニシ	◎	△	◎	△	△
	オオヘビガイ	◎	◎	◎	◎	◎
	クロフジツボ	×	×	×	×	×
	マガキ	×	×	×	×	×
	ケガキ	◎	◎	◎	◎	◎
	ムラサキイガイ	×	×	×	×	×
	ムラサキウニ	◎	◎	◎	△	△
	アマモ	△	△	△	△	△
	アナアオサ	△	△	△	◎	◎
その他生物/備考	<p>[2020年] ハクセンシオマネキ, ヒライソガニ, オオギガニ, ニホンスナモグリ, キクノハナガイ, ケハダヒザラガイ, アマオブネ, スガイ, コシダカガングラ, レイシガイ, カリガネエガイ, ムラサキウニ, ヨロイイソギンチャク, ミドリイソギンチャク, ダイダイイソカイメン, クロイソカイメン, トゲクモヒトデ, マヒトデ, ゴカイ, ミツデソゾ, ミル, アマモ, アラレタマキビ, マツバガイ, ヒザラガイ, ウノアシガイ, タテジマイソギンチャク</p> <p>[2021年] ニホンクモヒトデ, ヒメヒトデ, スガイ, イシダタミ, マツバガイ, ヒザラガイ, ウノアシガイ, ヨロイイソギンチャク, タテジマイソギンチャク, バフンウニ, トコブシ, カラマツガイ, レイシガイ, イガイ, タイラギ, アマクサアメフラン, クロフジツボ, イワフジツボ, タテジマフジツボ, ナマコ, ダイダイイソカイメン, ヤツコカンザシ, ウミケムシ, クマノアシツキ, シロボヤ, ミル, コアマモ</p>					

海岸生物調査結果

調査地点コード	373223801				
調査地点	香川県 土庄町 目島 目島海岸				
調査年月日	調査年	2021年	2022年	2024年	
	調査日	7月11日	6月12日	5月11日	
個体数調査	カメノテ	3,074個	1,372個	2,195個	
	イボニシ	420個	101個	97個	
	アサリ	68個	26個	7個	
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎	◎	
	イボニシ	◎	◎	◎	
	オオヘビガイ	◎	◎	◎	
	クロフジツボ	△	△	×	
	マガキ	×	×	×	
	ケガキ	◎	◎	◎	
	ムラサキイガイ	×	×	×	
	ムラサキウニ	◎	△	△	
	アマモ	△	△	△	
	アナアオサ	△	◎	◎	
その他生物/備考	<p>[2022年] フクロノリ, ミル, コアマモ, フクロフノリ, アオノリ, フノリ, ハクセンシオマネキ, カラマツガイ, マツバガイ, ヒザラガイ, ウノアシガイ, トコブシ, キクノハナガイ, イシダタミ, スガイ, レイシガイ, アラレタマキビ, アマオブネ, レイシガイ, イワフジツボ, バフンウニ, ヨロイイソギンチャク, ダイダイイソカイメン, ニホンクモヒトデ, ヒメヒトデ, マナマコ, ヤツコカンザシ, クマノアシツキ, クロシソカイメン, ムラサキカイメン, スナガニ, コメツキガニ, マメコブシガニ, ハマダイコン, ツルナ</p> <p>[2024年] フクロノリ, ミル, コアマモ, イロロ, フクロフノリ, アオノリ, ハクセンシオマネキ, ヒライソガニ, ヤドカリ, ケハダヒラザガイ, イシダタミ, スガイ, レイシガイ, アラレタマキビ, ウミニナ, アサリ, バフンウニ, ヨロイイソギンチャク, ニホンスナモグリ</p>				

海岸生物調査結果

調査地点コード	373241001					
調査地点	香川県 小豆島町 白浜 釈迦ヶ鼻					
調査年月日	調査年	2004年	2008年	2009年	2010年	2013年
	調査日	9月12日	8月31日	8月22日	7月11日	8月4日
個体数調査	カメノテ	846個	6,633個	4,200個	7,025個	7,469個
	イボニシ	45個	1,943個	1,075個	620個	624個
	アサリ	—	—	—	—	—
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎	◎	◎	◎
	イボニシ	△	◎	◎	◎	◎
	オオヘビガイ	△	×	×	◎	◎
	クロフジツボ	△	◎	◎	◎	◎
	マガキ	△	×	×	△	×
	ケガキ	△	◎	◎	◎	◎
	ムラサキイガイ	×	×	×	△	×
	ムラサキウニ	×	×	×	△	×
	アマモ	△	△	△	×	△
	アナアオサ	×	×	×	×	△
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	373241001					
調査地点	香川県 小豆島町 白浜 釈迦ヶ鼻					
調査年月日	調査年	2015年	2016年	2017年	2019年	2020年
	調査日	8月2日	7月31日	8月20日	44061	5月17日
個体数調査	カメノテ	7,870個	6,159個	8,691個	714個	465個
	イボニシ	469個	344個	1,604個	156個	65個
	アサリ	1個	—	—	—	—
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎	◎	◎	◎
	イボニシ	◎	◎	◎	△	△
	オオヘビガイ	△	△	△	△	△
	クロフジツボ	◎	◎	◎	◎	◎
	マガキ	△	△	×	×	×
	ケガキ	△	◎	◎	△	◎
	ムラサキイガイ	×	×	×	×	×
	ムラサキウニ	×	×	×	△	×
	アマモ	◎	△	△	△	△
	アナアオサ	△	◎	△	△	◎
その他生物/備考		<p>[2019年] ヨメガカサ, キクノハナガイ, ダイダイイソカイメン, フナムシ, ミル, イワフジツボ, イトマキヒトデ, マツバガイ, ヒザラガイ, ウノアシガイ, カサネカンザシ, タテジマイソギンチャク, ヨロイイシギンチャク</p> <p>[2020年] ヒライソガニ, カラマツガイとその卵嚢, ペッコウガサ, キクノハナガイ, ケハダヒザラガイ, アマオブネ, イシダタミ, アラレタマキビ, イワフジツボ, ヤツコカンザシ, ヨロイイソギンチャク, ダイダイイソカイメン, アオノリ, マクサ, フクロフノリ, イロロ, ワカメ, カゴメノリ, ウミウチワ, アマモ, マツバガイ</p>				

海岸生物調査結果

調査地点コード	373241001					
調査地点	香川県 小豆島町 白浜 釈迦ヶ鼻					
調査年月日	調査年	2022年				
	調査日	7月23日				
個体数調査	カメノテ	1,585個				
	イボニシ	181個				
	アサリ	—				
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎				
	イボニシ	◎				
	オオヘビガイ	△				
	クロフジツボ	◎				
	マガキ	×				
	ケガキ	◎				
	ムラサキイガイ	×				
	ムラサキウニ	×				
	アマモ	◎				
	アナアオサ	×				
その他生物/備考	[2022年] ワカメ, ウミウチワ, イロロ, フクロフノリ, マクサ, ヒライソガニ, ヤドカリ, フナムシ, キクノハナガイ, イシダタミ, アマガイ, マツバガイ, ヒザラガイ, ウノアシガイ, ヨメガガサ, スカシガイ, タマキビ, スガイ, レイシガイ, アラレタマキビ, イワガキ, ヒメイソギンチャク, タテジマイソギンチャク, マナマコ, ハゼ, ヒメハマトビムシ, シロスジフジツボ					

海岸生物調査結果

調査地点コード	373243001					
調査地点	香川県 小豆島町 坂手 瀬戸の浜					
調査年月日	調査年	2004年	2013年	2015年	2016年	2017年
	調査日	9月12日	9月18日	6月14日	5月22日	6月25日
個体数調査	カメノテ	72個	420個	678個	395個	317個
	イボニシ	82個	311個	119個	235個	638個
	アサリ	—	21個	—	19個	34個
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	△	◎	◎	◎	◎
	イボニシ	△	◎	◎	◎	◎
	オオヘビガイ	△	◎	◎	◎	◎
	クロフジツボ	×	◎	△	△	△
	マガキ	△	×	×	×	×
	ケガキ	◎	◎	◎	◎	◎
	ムラサキイガイ	×	×	×	×	×
	ムラサキウニ	×	△	◎	◎	◎
	アマモ	△	△	△	△	△
	アナアオサ	×	△	△	◎	◎
その他生物/備考	<p>[2004年] スガイ, ケハダヒザラガイ, アラレタマキビ</p> <p>[2018年] ヒライソガニ, オオギガニ, アオガイ, イワガキ, サザエ, トコブシ, イワイソギンチャク, ミドリイソギンチャク, フナムシ, ダイダイイソカイメン, ナミイソカイメン, チゴケムシ, ムカデヒザラガイ, コンボウオトヒメ, ウスヒラムシ, ハバガゼ, マヒトデ, イトマキヒトデ, ニホンクモヒトデ, タマキビ, スガイ, イシダタミ, マツバガイ, ヒザラガイ, ウノアシガイ, イソギンチャク類, バフンウニ, ヒジキ, ミツデソゾ, ミル, フクロノリ, ウミウチワ, マクサ, イロロ, イシゲ, カゴメノリ, ワカメ, キツネノオ</p> <p>[2019年] アメフラシ, バフンウニ, フナムシ, トコブシ, ケハダヒザラガイ, ダイダイイソカイメン, ナミイソカイメン, クロイソカイメン, マダラウミウシ, ナマコ(赤), ホヤ, アカクラゲ, ミル, ヒジキ, マグサ, ウミウチワ, ミツデソゾ, ツルナ, ハマウド, イトマキヒトデ, イシダタミ, マツバガイ, ヒザラガイ, ウノアシガイ, イソギンチャク類</p>					

海岸生物調査結果

調査地点コード	373243001					
調査地点	香川県 小豆島町 坂手 瀬戸の浜					
調査年月日	調査年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
	調査日	43661	43632	6月7日	6月13日	5月15日
個体数調査	カメノテ	564個	516個	36個	83個	105個
	イボニシ	224個	76個	12個	149個	211個
	アサリ	0個	1個	—	3個	14個
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎	△	△	△
	イボニシ	△	△	△	◎	◎
	オオヘビガイ	◎	◎	◎	◎	◎
	クロフジツボ	△	△	◎	△	△
	マガキ	×	×	×	×	×
	ケガキ	◎	◎	◎	◎	◎
	ムラサキイガイ	×	×	×	×	×
	ムラサキウニ	△	△	△	◎	△
	アマモ	△	△	×	△	△
	アナアオサ	◎	◎	◎	◎	△
その他生物/備考	<p>[2020年] ヒライソガニ, オオギガニ, テッポウエビ, ヤドカリ, フナムシ, ヤハズモカニ, カラマツガイとその卵嚢, トコブシ, ケハダヒザラガイ, ババガゼ, アメフラシとその卵嚢, ムラサキウニ, バフンウニ, アカウニ, シロボヤ, イタボヤ, ヨロイイソギンチャク, ミドリイソギンチャク, タテジマイソギンチャク, ダイダイイソカイメン, ニホンクモヒトデ, トゲクモヒトデ, イソヒラムシ, サンハチウロコムシ, フウセンクラゲ, アオノリ, マクサ, フクロフノリ, カゴメノリ, ウミウチワ, ミツデソゾ, フクロノリ, ミル, マツバガイ, ヒザラガイ, ウノアシガイ, カラマツガイ, ケハダヒザラガイ, ハマウド, ハマボッス, オカヒジキ, ハマダイコン, ツルナ, トベラ</p> <p>[2021年] イトマキヒトデ, ニホンクモヒトデ, スガイ, イシダタミ, マツバガイ, ヒザラガイ, ウノアシガイ, ミドリイソギンチャク, ヨロイイソギンチャク, タテジマイソギンチャク, ヒメイソギンチャク, バフンウニ, ヒライソガニ, イソカニダマシ, フナムシ, ヤツデヒトデ, トゲクモヒトデ, ヌメハダヒトデ, カラマツガイ, トコブシ, ケムシヒザラガイ, ババガゼ, イワガキ, ケガキ, アカウニ, アカナマコ, シロボヤ, サンハチウロコムシ, ヤッコカンザシ, ウネカメノコキクメイシ(?)</p>					

海岸生物調査結果

調査地点コード	373243001					
調査地点	香川県 小豆島町 坂手 瀬戸の浜					
調査年月日	調査年	2023年				
	調査日	5月6日				
個体数調査	カメノテ	136個				
	イボニシ	79個				
	アサリ	15個				
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	△				
	イボニシ	△				
	オオヘビガイ	△				
	クロフジツボ	△				
	マガキ	×				
	ケガキ	◎				
	ムラサキイガイ	×				
	ムラサキウニ	◎				
	アマモ	△				
	アナアオサ	△				
その他生物/備考		<p>[2022年] フクロノリ, タマハハキモク, カゴメノリ, フクロフノリ, アオノリ, ウミトラノオ, ヒライソガニ, オウギガニ, イソカニダマシ, フナムシ, マツバガイ, ヒザラガイ, カラマツガイ, トコブシ, イシダタミ, スガイ, アラレタマキビ, アマクサアメフラシ, バフンウニ, シロボヤ, タテジマイソギンチャク, ヨロイイソギンチャク, ヒメイソギンチャク, ダイダイイソカイメン, ニホンクモヒトデ, ヤツデヒトデ, ヤッコカンザシ, 赤いヒトデ, チゴケムシ, サザエ, ハナガタサンゴ(赤), イシサンゴ</p> <p>[2023年] アオガイ, マツバガイ, ヒジキ, ヨメガカサ, ウノアシガイ, ヒザラガイ, タテジマイソギンチャク, ヒライソガニ, オウギガニ, アカヒトデ, イトマキヒトデ, ニホンクモヒトデ, タマキビ, スガイ, イシダタミ, イソギンチャク類, バフンウニ, ダイダイイソカイメン, ミドリイソギンチャク, ヨロイイソギンチャク, ヒメイソギンチャク, カラマツガイ, ワレカラ, アマクサアメフラシ, シロボヤ, マナマコ, クマノアシツキ, イソヘラムシ, チゴケムシ, ヤツデヒトデ, フクロノリ, アオノリ, ワカメ, ミル, カゴメノリ, ウミウチワ, テングサ, イロロ, トコブシ, ヤッコカンザシ, ムラサキカイメン</p>				

海岸生物調査結果

調査地点コード	373244001				
調査地点	香川県 小豆島町 東蒲生 サンシャイン下の浜				
調査年月日	調査年	2013年		2015年	2016年
	調査日	8月18日		7月15日	7月3日
個体数調査	カメノテ	384個		215個	337個
	イボニシ	1,527個		1,102個	696個
	アサリ	9個		39個	33個
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎		◎	◎
	イボニシ	◎		◎	◎
	オオヘビガイ	◎		◎	◎
	クロフジツボ	△		△	△
	マガキ	△		×	×
	ケガキ	◎		◎	◎
	ムラサキイガイ	×		×	×
	ムラサキウニ	△		×	×
	アマモ	◎		△	△
	アナアオサ	◎		◎	◎
その他生物/備考					

海岸生物調査結果

調査地点コード	373244001				
調査地点	香川県 小豆島町 東蒲生 サンシャイン下の浜				
調査年月日	調査年	2018年	2019年		
	調査日	43703	43604		
個体数調査	カメノテ	174個	96個		
	イボニシ	438個	818個		
	アサリ	4個	12個		
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	△	△		
	イボニシ	◎	◎		
	オオヘビガイ	◎	◎		
	クロフジツボ	△	△		
	マガキ	×	×		
	ケガキ	◎	◎		
	ムラサキイガイ	×	×		
	ムラサキウニ	×	△		
	アマモ	△	×		
	アナアオサ	△	◎		
その他生物/備考		<p>[2018年] ダイダイイソカイメン, ヨメガカサ, アオガイ, キクノハナガイ, ゴカイ, ヤドカリ, ハマトビムシ, イワフジツボ, ミル, ヒジキ, イシゲ, ウミトラノオ, タマキビ, スガイ, イシダタミ, マツバガイ, ヒザラガイ, ウノアシガイ, カサネカンザシ, タテジマイソギンチャク, ヨロイイシギンチャク</p> <p>[2019年] アメフラシ, ムラサキウニ, スカシガイ, タマキビ, トコブシ, ババガセ, ダイダイイソカイメン, ナミイソカイメン, ムラサキカイメン, ゴウシュウナンコツカイメン, ナマコ, シロボヤ, ベニボヤ, チゴケムシ, クマノアシツキ, ヒジキ, ウミトラノオ, ワカメ, イロロ, ウスバアオノリ, イワヒゲ, フクロフノリ, イソガニ, ニホンクモヒトデ, タマキビ, スガイ, イシダタミ, コシダカガシガラ, マツバガイ, ヒザラガイ, ウノアシガイ, イソギンチャク類, カサネカンザシ, バフンウニ</p>			

海岸生物調査結果

調査地点コード	373244001				
調査地点	香川県 小豆島町 東蒲生 サンシャイン下の浜				
調査年月日	調査年	2020年	2021年		
	調査日	7月5日	7月25日		
個体数調査	カメノテ	73個	54個		
	イボニシ	963個	474個		
	アサリ	15個	10個		
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	△	△		
	イボニシ	◎	◎		
	オオヘビガイ	◎	◎		
	クロフジツボ	◎	△		
	マガキ	×	×		
	ケガキ	◎	◎		
	ムラサキイガイ	×	×		
	ムラサキウニ	△	×		
	アマモ	△	△		
	アナアオサ	◎	△		
その他生物/備考	<p>[2020年] ヒライソガニ, イソガニ, カワハギ, ハゼ, マダコ, イシダタミ, スガイ, アメフラシとその卵嚢, イワフジツボ, ムラサキウニ, バフンウニ, アカウニ, シロボヤ, イタボヤ, ヨロイソギンチヤク, ミドリイソギンチャク, ダイダイイソカイメン, クロイソカイメン, ナミイソカイメン, ムラサキカイメン, ニホンクモヒトデ, イトマキヒトデ, マヒトデ, クマノアシツキ, マクサ, イロロ, ワカメ, ウミウチワ, ミツデソゾ, フクロノリ, ミル, ウスカワカニノテ, タマハハキモク, イギス, フノリ, アマモ, マツバガイ, ヒザラガイ, カネカンザシ, ツルナ, ハマダイコン, ボタンボウブク</p> <p>[2021年] スガイ, イシダタミ, アラレタマビキ, マツバガイ, ヒザラガイ, ウノアシガイ, ケハダヒザラガイ, ババガセ, タテジマイソギンチャク, ヨロイイソギンチャク, ヒライソガニ, ヤドカリ, イタボヤ, ハゼ, ダイダイイソカイメン, クロイソカイメン, ゴカイ, クマノアシツキ, サンハチウロコムシ, イワガキ, イワフジツボ, フナムシ, ミル, イロロ, イギス, イシゲ, ウミトラノオ</p>				

海岸生物調査結果

調査地点コード	373244001				
調査地点	香川県 小豆島町 東蒲生 サンシャイン下の浜				
調査年月日	調査年	2022年	2023年		
	調査日	6月26日	8月2日		
個体数調査	カメノテ	55個	58個		
	イボニシ	725個	1,370個		
	アサリ	—	16個		
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	△	△		
	イボニシ	◎	◎		
	オオヘビガイ	◎	◎		
	クロフジツボ	△	×		
	マガキ	×	×		
	ケガキ	◎	◎		
	ムラサキイガイ	×	△		
	ムラサキウニ	△	◎		
	アマモ	△	△		
	アナアオサ	△	×		
その他生物/備考	<p>[2022年] ワカメ, ミル, テングサ, イロロ, フクロフノリ, ヒライソガニ, イソカニダマシ, ヤドカリ, フナムシ, ケハダヒラザガイ, ババガゼ, イシダタミ, タマキビ, スガイ, アラレタマキビ, イワガキ, イワフジツボ, バフンウニ, シロボヤ, イタボヤ, ヨロイイソギンチャク, ミドリイソギンチャク, ヒメイソギンチャク, ダイダイイソカイメン, ニホンクモヒトデ, ナガトゲクモヒトデ, イトマキヒトデ, ヒメヒトデ, マナマコ, クマノアシツキ, サンハチロウコムシ, ハゼ, ニッポンモガミ, カリガネエガイ, クロシソカイメン, マクラボヤ, シロウスボヤ, ムラサキカイメン, マダラウミウシ, カワチドリガイ, ヒザラガイ, チハダヒザラガイ, ヒラスカイシガイ, アメフラシ, ウスピラムシ</p> <p>[2023年] イシゲ, ウミトラノオ, ヒジキ, ヒザラガイ, タテジマイソギンチャク, タテジマフジツボ, オウギガニ, イトマキヒトデ, ニホンクモヒトデ, タマキビ, スガイ, イシダタミ, サザエ, イソギンチャク類, バフンウニ, ヤッコカンザシ, イワガキ, シロボヤ, イタボヤ, クマノアシツキ, サンハチロウコムシ, カリガネエガイ, ムラサキカイメン, ダイダイイソカイメン, ヒモムシ, アマクサアメフラシ, ミル, テングサ, イロロ, イギス, ハバガゼ, アラレタマキビ, ヨロイイソギンチャク, ヒメイソギンチャク, ナガトゲクモヒトデ, ヒメヒトデ, マナマコ</p>				

海岸生物調査結果

調査地点コード	373244001					
調査地点	香川県 小豆島町 東蒲生 サンシャイン下の浜					
調査年月日	調査年	2024年				
	調査日	5月25日				
個体数調査	カメノテ	148個				
	イボニシ	1, 992個				
	アサリ	11個				
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	△				
	イボニシ	◎				
	オオヘビガイ	◎				
	クロフジツボ	△				
	マガキ	×				
	ケガキ	◎				
	ムラサキイガイ	×				
	ムラサキウニ	◎				
	アマモ	△				
	アナアオサ	×				
その他生物/備考	[2024年] ニホンスナモグリ, ミル, テングサ, イロロ, フクロフノリ, アオノリ, シワノカワ, オウギガニ, ヤドカリ, ババガゼ, イシダタミ, スガイ, レイシガイ, アラレタマキビ, イワガキ, アサリ, バフンウニ, シロボヤ, イタボヤ, ヨロイイソギンチャク, ヒメイソギンチャク, ダイダイイソカイメン, ニホンクモヒトデ, ナガトゲクモヒトデ, イトマキヒトデ, ヒメヒトデ, マナマコ, ヤツコカンザシ, クマノアシツキ, サンハチロウコムシ, ウミケムシ, カリガネエガイ, シロウスボヤ, チゴケムシ, 赤いヒトデ, ニホンスナモグリ, マンジュウボヤ, イソメ, マダコ, シコロサンゴ?, ウスヒラムシ					

海岸生物調査結果

調査地点コード	373641001					
調査地点	香川県 直島町 井島 鞍掛の鼻 遺跡下					
調査年月日	調査年	2008年				
	調査日	7月21日				
個体数調査	カメノテ	1,453個				
	イボニシ	1,693個				
	アサリ	—				
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ					
	イボニシ					
	オオヘビガイ					
	クロフジツボ					
	マガキ					
	ケガキ					
	ムラサキイガイ					
	ムラサキウニ					
	アマモ					
	アナアオサ					
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	373641101				
調査地点	香川県 直島町 井島 大浦台地下				
調査年月日	調査年	2008年	2010年		
	調査日	7月21日	8月19日		
個体数調査	カメノテ	528個	448個		
	イボニシ	269個	398個		
	アサリ	—	—		
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ		◎		
	イボニシ		◎		
	オオヘビガイ		△		
	クロフジツボ		×		
	マガキ		△		
	ケガキ		◎		
	ムラサキイガイ		×		
	ムラサキウニ		×		
	アマモ		△		
	アナアオサ		×		
その他生物/備考					

海岸生物調査結果

調査地点コード	373642001				
調査地点	香川県 直島町 琴反地 ベネッセ西				
調査年月日	調査年	2003年	2004年	2005年	2006年
	調査日	10月18日	9月26日	10月10日	10月14日
個体数調査	カメノテ	347個	348個	890個	483個
	イボニシ	1,000個	204個	447個	190個
	アサリ	—	—	—	—
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎	◎	◎
	イボニシ	◎	◎	◎	◎
	オオヘビガイ	×	×	×	△
	クロフジツボ	×	×	×	×
	マガキ	×	×	×	×
	ケガキ	×	×	×	×
	ムラサキイガイ	×	×	×	×
	ムラサキウニ	×	×	×	×
	アマモ	◎	△	◎	◎
	アナアオサ	◎	△	×	×
その他生物/備考		[2003年] マツバガイ, ヒザラガイ, タマキビ, イシダタミ, ウノアシ			

海岸生物調査結果

調査地点コード	373642001				
調査地点	香川県 直島町 琴反地 ベネッセ西				
調査年月日	調査年	2009年	2010年		
	調査日	8月19日	8月22日		
個体数調査	カメノテ	1,225個	1,104個		
	イボニシ	511個	221個		
	アサリ	—	—		
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎		
	イボニシ	◎	◎		
	オオヘビガイ	△	◎		
	クロフジツボ	×	×		
	マガキ	△	×		
	ケガキ	×	△		
	ムラサキイガイ	×	×		
	ムラサキウニ	×	×		
	アマモ	◎	◎		
	アナアオサ	×	△		
その他生物/備考					

海岸生物調査結果

調査地点コード	373642002					
調査地点	香川県 直島町 琴反地 つつじ荘東					
調査年月日	調査年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年
	調査日	10月18日	9月26日	10月10日	10月14日	9月9日
個体数調査	カメノテ	573個	705個	876個	856個	1,225個
	イボニシ	多数	1,714個	318個	467個	511個
	アサリ	—	—	9個	—	—
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎	◎	◎	◎
	イボニシ	◎	◎	◎	◎	◎
	オオヘビガイ	×	×	×	×	×
	クロフジツボ	×	×	×	×	×
	マガキ	×	×	×	△	△
	ケガキ	×	△	×	×	×
	ムラサキイガイ	×	×	×	×	×
	ムラサキウニ	×	×	×	×	×
	アマモ	◎	—	×	◎	◎
	アナアオサ	×	—	×	×	×
その他生物/備考		[2003年] マツバガイ, ヒザラガイ, タマキビ, イシダタミ, スガイ, ヤドカリ				

海岸生物調査結果

調査地点コード	373642002				
調査地点	香川県 直島町 琴反地 つつじ荘東				
調査年月日	調査年	2008年	2009年	2010年	
	調査日	9月15日	8月19日	8月22日	
個体数調査	カメノテ	1,225個	1,284個	1,521個	
	イボニシ	511個	1,644個	202個	
	アサリ	—	—	—	
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎	◎	
	イボニシ	◎	◎	◎	
	オオヘビガイ	×	△	×	
	クロフジツボ	×	×	×	
	マガキ	△	△	△	
	ケガキ	×	△	△	
	ムラサキイガイ	×	×	×	
	ムラサキウニ	×	×	×	
	アマモ	◎	◎	◎	
	アナアオサ	×	△	×	
その他生物/備考					

海岸生物調査結果

調査地点コード	373643001					
調査地点	香川県 直島町 積浦 岩礁帯					
調査年月日	調査年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年
	調査日	---	9月26日	10月10日	10月14日	9月9日
個体数調査	カメノテ	1,000個	936個	1,536個	1,438個	2,229個
	イボニシ	1,000個	1,681個	254個	493個	2,365個
	アサリ	—	—	—	—	—
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎	◎	◎	◎
	イボニシ	◎	◎	◎	◎	◎
	オオヘビガイ	×	△	△	△	◎
	クロフジツボ	×	×	×	△	×
	マガキ	×	△	△	×	△
	ケガキ	×	×	△	×	×
	ムラサキイガイ	×	×	×	×	×
	ムラサキウニ	×	×	×	×	×
	アマモ	△	×	△	△	△
	アナアオサ	×	×	×	×	△
その他生物/備考		[2004年] マツバガイ, ヒザラガイ, タマキビ, イシダタミ, スガイ				

海岸生物調査結果

調査地点コード	373643001					
調査地点	香川県 直島町 積浦 岩礁帯					
調査年月日	調査年	2009年	2010年			
	調査日	8月19日	8月22日			
個体数調査	カメノテ	1,890個	1,254個			
	イボニシ	500個	902個			
	アサリ	3個	—			
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎	◎			
	イボニシ	◎	◎			
	オオヘビガイ	◎	◎			
	クロフジツボ	×	×			
	マガキ	△	△			
	ケガキ	△	◎			
	ムラサキイガイ	△	×			
	ムラサキウニ	△	×			
	アマモ	△	△			
	アナアオサ	△	×			
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	373644001					
調査地点	香川県 直島町 風戸港東岩礁帶					
調査年月日	調査年	2005年				
	調査日	10月10日				
個体数調査	カメノテ	1,174個				
	イボニシ	244個				
	アサリ	—				
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎				
	イボニシ	◎				
	オオヘビガイ	△				
	クロフジツボ	×				
	マガキ	×				
	ケガキ	×				
	ムラサキイガイ	×				
	ムラサキウニ	×				
	アマモ	◎				
	アナアオサ	△				
その他生物/備考						

海岸生物調査結果

調査地点コード	373645001					
調査地点	香川県 直島町 本村足海礁前海岸					
調査年月日	調査年	2003年				
	調査日	10月18日				
個体数調査	カメノテ	多数				
	イボニシ	多数				
	アサリ	一				
指標生物 ◎：多い △：少ない ×：いない	カメノテ	◎				
	イボニシ	◎				
	オオヘビガイ	×				
	クロフジツボ	×				
	マガキ	×				
	ケガキ	×				
	ムラサキイガイ	×				
	ムラサキウニ	×				
	アマモ	△				
	アナアオサ	×				
その他生物/備考						

小豆島指標生物調査結果 (瀬戸内海の海岸生物調査)

生物名	指標点数 (A)	小豆島町 白浜		小豆島町 瀬戸の浜				小豆島町 蒲生				
		2020年	2022年	2020年	2021年	2022年	2023年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
ケガキ	20	多	多	多	多	多	多	多	多	多	多	多
アオガイ	19	少	一	一	少	一	少	一	一	一	一	一
ムラサキインコ	18	一	一	一	少	一	一	一	一	一	一	一
クロフジツボ	17	多	多	多	中	中	中	多	中	中	一	少
カメノテ	16	多	多	中	中	中	中	中	中	中	中	中
	確認数	465個	1,585個	36個	83個	105個	136個	73個	54個	55個	58個	148個
イシゲ	15	一	一	少	一	中	一	一	多	多	少	一
マツバガイ	14	多	多	中	中	中	中	中	中	一	一	一
ウミトラノオ	13	一	一	少	少	中	一	少	少	一	中	一
ヒジキ	12	少	少	多	多	多	多	多	多	多	中	多
ヨメガカサ	11	中	中	中	中	中	中	少	少	一	一	少
ウノアシガイ	10	中	中	中	中	中	中	少	中	一	一	中
オオヘビガイ	9	中	少	多	多	多	中	多	多	多	多	多
ヒザラガイ	8	中	中	中	多	中	多	中	多	多	中	多
イボニシ	7	中	多	中	中	多	中	多	多	多	多	多
	確認数	65個	181個	12個	149個	211個	79個	963個	474個	725個	1,370個	1,992個
アナオサ	6	中	一	中	中	少	中	中	中	中	一	一
タテジマイソギンチャク	5	中	中	中	少	中	中	多	中	中	多	少
ムラサキイガイ	4	一	一	一	一	一	一	一	一	一	少	一
マガキ	3	一	少	一	一	一	一	一	一	中	一	一
シロスジフジツボ	2	少	多	一	少	少	一	一	一	中	一	一
タテジマフジツボ	1	一	一	一	一	一	一	一	中	一	多	一
水質の評価点		89	82	93	94	88	95	91	87	80	80	92
水質の判定		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
生物環境の評価点		78	83	82	80	87	76	83	97	90	72	63
生物環境の判定		B	A	A	A	A	B	A	A	A	B	B

生物環境の評価	《 指標点数 多:10点 中:5点 少:1点 》
観察できた指標生物について、たくさん生息しているものは10点、あまり多くないものは5点、わずかに生息が確認できたものは1点とします。この合計点は、観察された指標生物の種類が多く(種が多様で)、各種の生物量の点数が高いほど(生物がたくさん生息しているほど)この評価点も大きくなります。 すなわち、この点数は"生物環境の豊かさ"を表す指標になります。 この評価点から生物環境(A~D)を判定します。 A : 大変豊か 80点以上 B : 豊か 60~79点 C : やや乏しい 40~59点 D : 乏しい 39点以下	

水質の評価
観察できた指標生物をチェックし、それぞれの指標生物がもつ指標点数(A)(1~20点)を合計します。 この合計点を観察できた生物種の数で割り、さらに8をかけた点数が評価点です。 この評価点から調査地の水質(A~D)を判定します。 A : 大変きれいな海 100点以上 B : きれいな海 75~99点 C : やや汚れた海 50~74点 D : よごれた海 49点以下

小豆島指標生物調査結果 (瀬戸内海の海岸生物調査)

土庄町 田井			土庄町 目島			
2020年	2021年	2022年	2020年	2021年	2022年	2024年
多	多	多	多	多	多	多
少	少	一	少	一	一	一
一	一	少	一	一	中	一
少	一	中	一	中	一	一
多	多	多	多	多	多	多
2,747個	2,400個	2,385個	3,245個	3,074個	1,372個	2,195個
一	一	一	多	多	多	一
中	中	多	多	多	中	中
多	中	一	一	中	一	一
多	多	多	多	多	多	多
中	中	中	多	中	一	一
中	中	多	多	中	中	中
多	多	中	多	多	多	中
多	多	中	多	多	多	多
多	多	多	中	多	中	中
184個	167個	181個	46個	420個	101個	97個
多	多	多	多	中	中	中
中	少	中	中	少	中	少
一	一	一	一	一	一	一
一	一	少	一	一	一	一
少	中	中	一	一	少	一
一	一	一	中	中	一	一
90	87	84	87	87	87	86
B	B	B	B	B	B	B
103	97	102	116	111	91	66
A	A	A	A	A	A	B

生物環境の評価	《 指標点数 多:10点 中:5点 少:1点 》		
観察できた指標生物について、たくさん生息しているものは10点、あまり多くないものは5点、わずかに生息が確認できたものは1点とします。この合計点は、観察された指標生物の種類が多く(種が多様で)、各種の生物量の点数が高いほど(生物がたくさん生息しているほど)この評価点も大きくなります。 すなわち、この点数は"生物環境の豊かさ"を表す指標になります。 この評価点から生物環境(A~D)を判定します。			

- A : 大変豊か 80点以上
 B : 豊か 60~79点
 C : やや乏しい 40~59点
 D : 乏しい 39点以下

水質の評価
観察できた指標生物をチェックし、それぞれの指標生物がもつ指標点数(A)(1~20点)を合計します。この合計点を観察できた生物種の数で割り、さらに8をかけた点数が評価点です。この評価点から調査地の水質(A~D)を判定します。

- A : 大変きれいな海 100点以上
 B : きれいな海 75~99点
 C : やや汚れた海 50~74点
 D : よごれた海 49点以下

小豆島調査 指標生物以外に観察された生物

生物名	小豆島町 白浜		小豆島町 瀬戸の浜			小豆島町 蒲生					
	2020年	2022年	2020年	2021年	2022年	2023年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
フクロノリ			○	○	○	○	○				○
タマハハキモク				○	○	○	○				
ワカメ	○	○		○		○	○	○	○	○	
ミル			○	○		○	○	○	○	○	
カゴメノリ	○		○	○	○	○					
ウミウチワ	○	○	○	○		○	○				
テングサ						○				○	○
アマモ	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
コアマモ											
イロロ	○						○	○	○	○	
フクロフノリ	○	○	○		○	○		○	○	○	
アオノリ	○		○		○	○					○
イギス							○	○			○
シワノカワ											○
フクロツナギ						○					
マクサ	○		○				○				
ミツデソソ			○				○				
ウスカワカニノテ							○				
フノリ							○				
ハクセンシオマネキ											
ヒライソガニ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
イボトゲガニ											
サメハダオウギガニ											
オウギガニ			○		○	○				○	○
イソガニ							○				
イソカニダマシ				○	○	○			○	○	
ヤハズモガニ			○								
テッポウエビ			○								
ヤドカリ	○	○						○	○	○	○
フナムシ		○	○	○	○	○		○	○	○	
カラマツガイ	○		○	○	○	○					
トコブシ			○	○	○	○					
ベッコウガサ	○										
キクノハナガイ	○	○									
ケハダヒラザガイ	○		○					○	○		
ケムシヒラザガイ				○							
ババガゼ			○	○				○	○	○	○
イシダタミ	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
スガイ		○		○	○	○	○	○	○	○	
コシダカガングラ											
レイシガイ			○								○
アラレタマキビ	○	○			○	○		○	○	○	
ウミニナ											
イワガキ		○		○				○	○	○	○
ナミマガシワ											
アサリ				○	○			○			○
タイラギ											
イガイ											○
ヒバリガイ				○							
アマクサアメフラシ					○			○	○	○	
メリベウミウシ											
イワフジツボ	○							○	○	○	
ムラサキウニ			○	○	○	○	○	○	○	○	
バフンウニ			○	○	○	○	○	○	○	○	
アカウニ			○	○				○	○		
シロボヤ			○	○	○	○	○	○	○	○	
イタボヤ			○					○	○	○	
ヨロイイソギンチャク	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
ミドリイソギンチャク			○					○	○	○	
ヒメイソギンチャク		○		○	○	○			○	○	
イソギンチャクの仲間			○			○					
ダイダイイソカイメン	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
ナミイソカイメン							○				
ニホンクモヒトデ			○	○	○		○		○	○	
ナガトゲクモヒトデ									○	○	
イトマキヒトデ				○			○		○	○	
トゲクモヒトデ			○	○				○			
ヤツデヒトデ				○	○	○		○			
マヒトデ							○				
ヒメヒトデ								○	○	○	
ヌメハダヒメヒトデ				○							
マナマコ		○		○				○	○	○	

小豆島調査 指標生物以外に観察された生物

生物名	小豆島町 白浜		小豆島町 濱戸の浜			小豆島町 蒲生					
	2020年	2022年	2020年	2021年	2022年	2023年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
ヤッコカンザシ	○			○	○	○					○
ミズヒキゴカイ										○	
クマノアシツキ							○	○	○	○	○
イソメ/ヒモムシ									○		
サンハチロウコムシ			○	○			○	○	○	○	
ウミケムシ											○
ウメカメノコキクメイシ				○							
カワハギ							○				
ハゼ		○					○	○	○	○	
マダコ							○				
ヒメハマトビムシ		○									
アマオブネ	○										
ニッポンモガミ								○	○		
カリガネエガイ								○	○	○	○
クロイソカイメン							○	○	○	○	
マクラボヤ								○	○		
シロウスボヤ								○	○	○	
ムラサキカイメン							○	○	○		
スナガニ											
コメツキガニ											
マメコブシガニ											
イソヘラムシ		○									
クモガニ											
チゴケムシ				○	○					○	
ゴカイ											
フウセンクラゲ		○									
アメフラシと卵		○					○				
サザエ				○	○				○		
ハナガタサンゴ（赤）				○	○						
赤いヒトデ				○	○					○	
マダラウミウシ									○	○	
カワチドリガイ									○	○	
ニホンスナモグリ											○
マンジュウボヤ											○
アナジャコ											
イソメ										○	
マダコ										○	
シコロサンゴ？										○	
ヒモムシ										○	
ベラ									○		
ギンボ									○		
ウスヒラムシ										○	
種数	20	17	33	35	30	33	35	30	42	49	43

小豆島調査 指標生物以外に観察された生物

生物名	土庄町 田井			土庄町 目島			
	2020年	2021年	2022年	2020年	2021年	2022年	2024年
フクロノリ		○	○			○	○
タマハハキモク	○	○	○				
ワカメ		○	○				
ミル		○	○	○	○	○	○
カゴメノリ			○				
ウミウチワ	○						
テングサ		○			○	○	
アマモ	○	○	○	○		○	○
コアマモ	○	○	○		○	○	○
イロロ						○	○
フクロフノリ			○			○	○
アオノリ						○	○
イギス							
シワノカワ			○				
フクロツナギ							
マクサ	○						
ミツデソゾ				○			
ウスカワカニノテ							
フノリ							
ハクセンシオマネキ				○	○	○	○
ヒライソガニ				○			○
イボトゲガニ	○	○					
サメハダオウギガニ		○					
オウギガニ				○			
イソガニ							
イソカニダマシ							
ヤハズモガニ							
テッポウエビ							
ヤドカリ						○	
フナムシ	○		○				
カラマツガイ					○	○	
トコブシ		○			○	○	
ベッコウガサ							
キクノハナガイ	○	○	○	○		○	
ケハダヒラザガイ	○			○			○
ケムシヒラザガイ							
ババガゼ	○						
イシダタミ	○	○	○		○	○	○
スガイ		○	○	○	○	○	○
コシダカガンガラ		○		○	○		
レイシガイ	○	○		○	○	○	○
アラレタマキビ						○	○
ウミニナ	○	○	○				○
イワガキ		○	○				
ナミマガシワ		○					
アサリ		○	○		○	○	○
タイラギ					○		
イガイ					○		
ヒバリガイ		○					
アマクサアメフラシ					○		
メリベウミウシ		○					
イワフジツボ					○	○	
ムラサキウニ	○	○	○	○	○	○	○
バフンウニ	○	○	○		○	○	○
アカウニ		○					
シロボヤ					○		
イタボヤ							
ヨロイイソギンチャク	○	○	○	○	○	○	○
ミドリイソギンチャク				○			
ヒメイソギンチャク							
イソギンチャクの仲間							
ダイダイイソカイメン	○	○	○	○	○	○	
ナミイソカイメン							
ニホンクモヒトデ	○	○	○		○	○	
ナガトゲクモヒトデ							
イトマキヒトデ		○					
トゲクモヒトデ		○		○			
ヤツデヒトデ		○					
マヒトデ		○		○			
ヒメヒトデ					○	○	
ヌメハダヒメヒトデ							
マナマコ	○	○	○		○	○	

小豆島調査 指標生物以外に観察された生物

生物名	土庄町 田井			土庄町 目島			
	2020年	2021年	2022年	2020年	2021年	2022年	2024年
ヤッコカンザシ					○	○	
ミズヒキゴカイ		○					
クマノアシツキ	○				○	○	
イソメ/ヒモムシ		○					
サンハチロウコムシ							
ウミケムシ					○		
ウメカメノコキクメイシ							
カワハギ							
ハゼ							
マダコ	○						
ヒメハマトビムシ							
アマオブネ				○	○		
ニッポンモガミ							
カリガネエガイ				○			
クロイソカイメン	○			○	○		
マクラボヤ							
シロウスボヤ							
ムラサキカイメン	○					○	
スナガニ						○	
コメツキガニ						○	
マメコブシガニ						○	
イソヘラムシ			○				
クモガニ			○				
チゴケムシ							
ゴカイ	○			○			
フウセンクラゲ							
アメフラシと卵	○						
サザエ							
ハナガタサンゴ（赤）							
赤いヒトデ							
マダラウミウシ							
カワチドリガイ							
ニホンスナモグリ				○		○	
マンジュウボヤ				○			
アナジャコ					○		
イソメ							
マダコ							
シコロサンゴ？							
ヒモムシ							
ベラ							
ギンボ							
ウスヒラムシ							
種数	25	34	24	23	26	34	21