

## 海岸生物調査結果 （愛媛県）

愛媛県（78地点） 1 / 2		
調査地点 コード	調査地点名	調査期間
382011001	愛媛県 松山市 高浜町 黒岩南側	2003 — 2003
382011101	愛媛県 松山市 高浜町 白石ヶ鼻南側	2003 — 2004
382012001	<b>愛媛県 松山市 堀江 白石ノ鼻</b>	<b>2003 — 2023</b> ※
382013001	愛媛県 松山市 宇和間 城	2008 — 2008
382014001	<b>愛媛県 松山市 中島町 城</b>	<b>2004 — 2023</b> ※
382015001	愛媛県 松山市 北条 海鮮 北斗の所	2004 — 2004
382015101	愛媛県 松山市 北条 小川乙330	2003 — 2003
382015201	愛媛県 松山市 北条 中島 神浦浜	2003 — 2003
382015301	愛媛県 松山市 北条 道の駅付近	2003 — 2003
382015401	愛媛県 松山市 北条 波妻の鼻	2010 — 2013
382015501	愛媛県 松山市 北条 梅津寺浜	2003 — 2003
382016001	愛媛県 松山市 興居島 くぬぎの浜 南側岩礁	2015 — 2015
382017001	愛媛県 松山市 大浦 大浦旧ドライブイン北の磯	2012 — 2013
382017101	愛媛県 松山市 大浦 レストランアイビー前の磯	2013 — 2013
382018001	愛媛県 松山市 由良町 相子の浜 西側岩礁	2013 — 2013
382021001	愛媛県 今治市 吉海町 津倉 鼻戸海岸	2006 — 2008
382021002	愛媛県 今治市 吉海町 津倉 氏神様裏海岸	2006 — 2008
382021003	愛媛県 今治市 吉海町 津倉 鉄工所下 石積み護岸	2006 — 2008
382021004	愛媛県 今治市 吉海町 水場 砂浜北側の捨て石	2013 — 2013
382022001	愛媛県 今治市 桜井 ふれあい広場産廃排水口石積み西	2006 — 2011
382022002	愛媛県 今治市 桜井 ふれあい広場産廃排水口石積み東	2006 — 2006
382022101	愛媛県 今治市 桜井 運動公園東岩礁 西	2006 — 2011
382022102	愛媛県 今治市 桜井 運動公園東岩礁 東	2006 — 2006
382022201	愛媛県 今治市 桜井 漁港干潟（志島ヶ原）	2008 — 2011
382022301	愛媛県 今治市 桜井 石風呂入り口 岩礁	2006 — 2012
382022401	愛媛県 今治市 桜井 若林興業下の石波上	2012 — 2012
382022501	愛媛県 今治市 桜井 大川河口南の石場	2012 — 2012
382022601	愛媛県 今治市 桜井 虎ヶ鼻	2004 — 2012
382023001	愛媛県 今治市 織田が浜	2003 — 2004
382023101	愛媛県 今治市 虎が浜	2003 — 2003
382024001	愛媛県 今治市 大西町 鴨池海岸 南岩礁	2003 — 2010
382024002	愛媛県 今治市 大西町 鴨池海岸 北岩礁	2005 — 2010
382024101	愛媛県 今治市 大西町 別府海岸	2003 — 2004
382024201	愛媛県 今治市 大西町 別府海岸 諏訪ノ鼻 南岩礁	2005 — 2010
382024202	愛媛県 今治市 大西町 別府海岸 諏訪ノ鼻 北岩礁	2005 — 2010
382025001	愛媛県 今治市 大島 戸代海岸	2009 — 2010
382025101	愛媛県 今治市 大島 平草海岸 北岩礁帯	2009 — 2010

※ **太字の地点**は調査団体が別途実施した調査結果も記載しています。

## 愛媛県（78地点） 2 / 2

調査地点 コード	調査地点名	調査期間
382025201	愛媛県 今治市 大島 友浦 上浜 集落排水東 岩場	2010 — 2010
382026001	愛媛県 今治市 大浜 長磯	2004 — 2009
382026101	愛媛県 今治市 波戸浜 沈み磯	2005 — 2010
382027001	愛媛県 今治市 波方町 石持海岸	2003 — 2006
382027002	愛媛県 今治市 波方町 石持海岸 旧造船所跡	2005 — 2007
382027101	愛媛県 今治市 波方町 大浦	2012 — 2012
382028001	愛媛県 今治市 伯方町 船越海岸	2003 — 2011
382028101	愛媛県 今治市 伯方町 伯方塩業 石積護岸	2003 — 2003
382028201	愛媛県 今治市 伯方町 船折りの瀬戸 岩礁帯	2006 — 2011
382029001	愛媛県 今治市 湊町 長磯	2003 — 2013
382031001	愛媛県 宇和島市 津島町 嵐	2003 — 2003
382032001	愛媛県 宇和島市 三浦西タケノハナ	2003 — 2003
382041001	愛媛県 八幡浜市 ねずみ島	2004 — 2009
382042001	愛媛県 八幡浜市 栗野浦 諏訪崎の浜	2009 — 2009
382051001	愛媛県 新居浜市 黒島	2009 — 2009
382071001	愛媛県 大洲市 長浜町 沖浦海岸	2003 — 2004
382071101	愛媛県 大洲市 長浜町 出海 漁港すぐ西の磯	2012 — 2012
382131001	愛媛県 四国中央市 伊予三島 寒川 人工石海岸	2004 — 2005
382132001	愛媛県 四国中央市 川之江町余木崎 余木崎	2004 — 2005
382133001	愛媛県 四国中央市 土居町 天満 西之江港入り口	2005 — 2005
382133002	愛媛県 四国中央市 土居町 天満 鼻先	2005 — 2005
382133101	愛媛県 四国中央市 土居町 豊田	2005 — 2005
383561001	愛媛県 上島町 弓削 引野 テトラ	2003 — 2010
383561101	愛媛県 上島町 弓削 苅田自然護岸	2005 — 2010
383561201	愛媛県 上島町 弓削 沢津自然海岸	2003 — 2010
383561301	愛媛県 上島町 弓削 太田 コンクリ護岸	2003 — 2003
383561401	愛媛県 上島町 弓削 日比自然海岸	2003 — 2010
384421001	愛媛県 伊方町 加周海岸	2006 — 2007
384422001	愛媛県 伊方町 佐田岬 灯台の浜	2009 — 2009
384422002	愛媛県 伊方町 佐田岬 瀬戸内海側	2008 — 2008
384422003	愛媛県 伊方町 佐田岬 宇和海側	2006 — 2008
384422004	愛媛県 伊方町 佐田岬 コンクリ護岸	2006 — 2007
384423001	愛媛県 伊方町 三杭 三杭の浜	2005 — 2009
384423002	愛媛県 伊方町 三杭 須賀の浜	2007 — 2008
384424001	愛媛県 伊方町 瀬戸小島	2007 — 2007
384425001	愛媛県 伊方町 二見 二見ノ浜	2008 — 2009
384426001	愛媛県 伊方町 二名津 二名津の浜	2008 — 2008
384427001	愛媛県 伊方町 夢永海岸	2006 — 2009
385061001	愛媛県 愛南町（旧 城辺町） 久良	2003 — 2003
385062001	愛媛県 愛南町（旧 城辺町） 堀内	2003 — 2003
385063001	愛媛県 愛南町（旧 内海村） もとのこ	2003 — 2003

## 海岸生物調査結果

調査地点コード	382011001					
調査地点	愛媛県 松山市 高浜町 黒岩南側					
調査年月日	調査年	2003年				
	調査日	8月31日				
個体数調査	カメノテ	664個				
	イボニシ	432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	382011101					
調査地点	愛媛県 松山市 高浜町 白石ヶ鼻南側					
調査年月日	調査年	2003年	2004年			
	調査日	8月24日	9月12日			
個体数調査	カメノテ	—	—			
	イボニシ	—	—			
	アサリ	19個	44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	382012001					
調査地点	愛媛県 松山市 堀江 白石ノ鼻					
調査年月日	調査年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年
	調査日	8月2日	9月12日	9月10日	9月9日	9月23日
個体数調査	カメノテ	2,426個	948個	1,095個	1,786個	1,011個
	イボニシ	1,023個	384個	750個	2,000個	2,670個
	アサリ	—	43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	382012001					
調査地点	愛媛県 松山市 堀江 白石ノ鼻					
調査年月日	調査年	2008年	2010年	2011年	2013年	2015年
	調査日	5月18日	7月11日	7月31日	8月9日	7月31日
個体数調査	カメノテ	1,842個	1,096個	1,272個	1,515個	1,522個
	イボニシ	1,869個	218個	444個	300個	61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						

〔別紙〕

調査地点コード	382012001	愛媛県 松山市 堀江 白石ノ鼻	
場所	調査年	カメノテ	イボニシ
白石ノ鼻 (松山市)	2002年	1,473個	370個
	2003年	2,426個	1,023個
	2004年	948個	384個
	2005年	1,095個	750個
	2006年	1,786個	2,000個
	2007年	1,011個	2,670個
	2008年	1,842個	1,869個
	2009年		
	2010年	1,096個	218個
	2011年	1,272個	444個
	2012年		
	2013年	1,515個	300個
	2014年	907個	695個
	2015年	113個	102個
	2016年	1,250個	764個
	2017年		
	2018年		
	2019年	699個	195個
	2020年	1,195個	579個
	2021年	1,665個	424個
	2022年	1,395個	436個
	2023年	742個	198個

## 海岸生物調査結果

調査地点コード	382013001					
調査地点	愛媛県 松山市 宇和間 城					
調査年月日	調査年	2008年				
	調査日	8月3日				
個体数調査	カメノテ	190個				
	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	382014001					
調査地点	愛媛県 松山市 中島町 城					
調査年月日	調査年	2004年	2005年	2007年	2008年	2009年
	調査日	9月11日	7月23日	7月29日	8月3日	8月3日
個体数調査	カメノテ	432個	926個	1,747個	1,075個	1,432個
	イボニシ	138個	155個	636個	330個	400個
	アサリ	—	—	—	3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		※別紙にカメノコ・イボニシの年度ごとの一覧があります。				

## 海岸生物調査結果

調査地点コード	382014001					
調査地点	愛媛県 松山市 中島町 城					
調査年月日	調査年	2010年	2011年	2012年	2013年	2019年
	調査日	7月10日	7月30日	7月21日	7月23日	44046
個体数調査	カメノテ	1,064個	1,391個	200個	54個	2,773個
	イボニシ	165個	1,019個	120個	66個	85個
	アサリ	8個	4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		[2019年] ウミウシ, スカシガイ, ババガセ, イトマキヒトデ, ニホンクモヒトデ, トゲヒトデ, トゲクモヒトデ, アメフラシ, ウスユキミノガイ				

## 海岸生物調査結果

調査地点コード	382014001					
調査地点	愛媛県 松山市 中島町 城					
調査年月日	調査年	2020年	2021年	2022年	2023年	
	調査日	44048	44415	44772	45143	
個体数調査	カメノテ	1,535個	1,816個	2,976個	2,691個	
	イボニシ	94個	107個	181個	160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						

〔別紙〕

調査地点コード	382014001	愛媛県 松山市 中島町 城	
場所	調査年	カメノテ	イボニシ
中島町 城 (松山市)	2003年	855個	380個
	2004年	432個	138個
	2005年	926個	155個
	2006年		
	2007年	1,747個	636個
	2008年	1,075個	330個
	2009年	1,432個	400個
	2010年	1,064個	165個
	2011年	1,391個	1,019個
	2012年	200個	120個
	2013年	54個	66個
	2014年	1,443個	143個
	2015年	1,887個	143個
	2016年	2,048個	112個
	2017年	2,403個	92個
	2018年		
	2019年	2,773個	85個
	2020年	1,535個	94個
	2021年	1,816個	107個
	2022年	2,976個	181個
	2023年	2,691個	160個

## 海岸生物調査結果

調査地点コード	382015001					
調査地点	愛媛県 松山市 北条 海鮮 北斗の所					
調査年月日	調査年	2004年				
	調査日	9月5日				
個体数調査	カメノテ	287個				
	イボニシ	191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	382015101					
調査地点	愛媛県 松山市 北条 小川乙330					
調査年月日	調査年	2003年				
	調査日	9月13日				
個体数調査	カメノテ	1,104個				
	イボニシ	649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	382015201					
調査地点	愛媛県 松山市 北条 中島 神浦浜					
調査年月日	調査年	2003年				
	調査日	8月15日				
個体数調査	カメノテ	855個				
	イボニシ	380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	382015301					
調査地点	愛媛県 松山市 北条 道の駅付近					
調査年月日	調査年	2003年				
	調査日	8月31日				
個体数調査	カメノテ	202個				
	イボニシ	328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	382015401					
調査地点	愛媛県 松山市 北条 波妻の鼻					
調査年月日	調査年	2010年	2011年	2012年	2013年	
	調査日	7月11日	7月31日	5月20日	8月9日	
個体数調査	カメノテ	161個	97個	47個	74個	
	イボニシ	99個	181個	155個	53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	382015501					
調査地点	愛媛県 松山市 北条 梅津寺浜					
調査年月日	調査年	2003年				
	調査日	8月10日				
個体数調査	カメノテ	0個				
	イボニシ	1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	382016001					
調査地点	愛媛県 松山市 興居島 くぬぎの浜 南側岩礁					
調査年月日	調査年	2015年				
	調査日	5月5日				
個体数調査	カメノテ	572個				
	イボニシ	264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	382017001					
調査地点	愛媛県 松山市 大浦 大浦旧ドライブイン北の磯					
調査年月日	調査年	2012年	2013年			
	調査日	9月15日	8月20日			
個体数調査	カメノテ	570個	740個			
	イボニシ	449個	136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	382017101					
調査地点	愛媛県 松山市 大浦 レストランアイビー前の磯					
調査年月日	調査年	2013年				
	調査日	8月22日				
個体数調査	カメノテ	440個				
	イボニシ	370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	382018001					
調査地点	愛媛県 松山市 由良町 相子の浜 西側岩礁					
調査年月日	調査年	2013年				
	調査日	9月22日				
個体数調査	カメノテ	16個				
	イボニシ	437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	382021001					
調査地点	愛媛県 今治市 吉海町 津倉 鼻戸海岸					
調査年月日	調査年	2006年	2008年			
	調査日	7月8日	5月25日			
個体数調査	カメノテ	0個	643個			
	イボニシ	20個	75個			
	アサリ	6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	382021002					
調査地点	愛媛県 今治市 吉海町 津倉 氏神様裏海岸					
調査年月日	調査年	2006年	2008年			
	調査日	7月8日	5月25日			
個体数調査	カメノテ	662個	0個			
	イボニシ	455個	63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	382021003					
調査地点	愛媛県 今治市 吉海町 津倉 鉄工所下 石積み護岸					
調査年月日	調査年	2006年	2008年			
	調査日	7月8日	5月24日			
個体数調査	カメノテ	66個	0個			
	イボニシ	2個	8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	382021004					
調査地点	愛媛県 今治市 吉海町 水場 砂浜北側の捨て石					
調査年月日	調査年	2013年				
	調査日	8月21日				
個体数調査	カメノテ	670個				
	イボニシ	240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	382022001					
調査地点	愛媛県 今治市 桜井 ふれあい広場産廃排水口石積み西					
調査年月日	調査年	2006年	2007年	2008年	2010年	2011年
	調査日	9月10日	9月25日	10月13日	10月16日	8月28日
個体数調査	カメノテ	719個	613個	804個	380個	799個
	イボニシ	83個	108個	470個	8個	15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	382022002					
調査地点	愛媛県 今治市 桜井 ふれあい広場産廃排水口石積み東					
調査年月日	調査年	2006年				
	調査日	9月10日				
個体数調査	カメノテ	113個				
	イボニシ	15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	382022101					
調査地点	愛媛県 今治市 桜井 運動公園東岩礁 西					
調査年月日	調査年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年
	調査日	9月10日	9月25日	10月13日	9月20日	10月16日
個体数調査	カメノテ	1,032個	7,048個	9,276個	9,544個	9,045個
	イボニシ	2,000個	2,212個	2,894個	2,508個	1,570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	382022101					
調査地点	愛媛県 今治市 桜井 運動公園東岩礁 西					
調査年月日	調査年	2011年				
	調査日	8月28日				
個体数調査	カメノテ	2,986個				
	イボニシ	1,032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	382022102					
調査地点	愛媛県 今治市 桜井 運動公園東岩礁 東					
調査年月日	調査年	2006年				
	調査日	9月10日				
個体数調査	カメノテ	3,792個				
	イボニシ	1,145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	382022201					
調査地点	愛媛県 今治市 桜井 漁港干潟（志島ヶ原）					
調査年月日	調査年	2008年	2010年	2011年		
	調査日	10月13日	10月16日	8月28日		
個体数調査	カメノテ	0個	0個	0個		
	イボニシ	0個	0個	0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		〔2008年〕 ハクセンシオマネキ				



## 海岸生物調査結果

調査地点コード	382022301					
調査地点	愛媛県 今治市 桜井 石風呂入り口 岩礁					
調査年月日	調査年	2006年	2008年	2010年	2011年	2012年
	調査日	9月10日	10月13日	10月16日	8月28日	10月14日
個体数調査	カメノテ	397個	566個	1,049個	772個	863個
	イボニシ	161個	803個	1,846個	945個	153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	382022401					
調査地点	愛媛県 今治市 桜井 若林興業下の石波上					
調査年月日	調査年	2012年				
	調査日	10月14日				
個体数調査	カメノテ	540個				
	イボニシ	30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	382022501					
調査地点	愛媛県 今治市 桜井 大川河口南の石場					
調査年月日	調査年	2012年				
	調査日	10月14日				
個体数調査	カメノテ	2,800個				
	イボニシ	2,500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	382022601					
調査地点	愛媛県 今治市 桜井 虎ヶ鼻					
調査年月日	調査年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年
	調査日	8月1日	9月18日	8月26日	9月25日	10月13日
個体数調査	カメノテ	90個	215個	139個	163個	183個
	イボニシ	431個	1,656個	661個	1,760個	1,949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	382022601					
調査地点	愛媛県 今治市 桜井 虎ヶ鼻					
調査年月日	調査年	2009年	2010年	2011年	2012年	
	調査日	9月20日	10月16日	8月28日	10月14日	
個体数調査	カメノテ	259個	229個	192個	50個	
	イボニシ	1,320個	1,704個	2,400個	20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	382023001					
調査地点	愛媛県 今治市 織田が浜					
調査年月日	調査年	2003年	2004年			
	調査日	8月30日	8月1日			
個体数調査	カメノテ	450個	1,084個			
	イボニシ	119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	382023101					
調査地点	愛媛県 今治市 虎が浜					
調査年月日	調査年	2003年				
	調査日	8月30日				
個体数調査	カメノテ	168個				
	イボニシ	2,684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	382024001					
調査地点	愛媛県 今治市 大西町 鴨池海岸 南岩礁					
調査年月日	調査年	2003年	2004年	2005年	2007年	2008年
	調査日	9月12日	8月28日	10月2日	9月25日	10月12日
個体数調査	カメノテ	194個	439個	248個	494個	382個
	イボニシ	47個	65個	18個	44個	22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	382024001					
調査地点	愛媛県 今治市 大西町 鴨池海岸 南岩礁					
調査年月日	調査年	2009年	2010年			
	調査日	9月20日	10月17日			
個体数調査	カメノテ	389個	705個			
	イボニシ	16個	93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	382024002					
調査地点	愛媛県 今治市 大西町 鴨池海岸 北岩礁					
調査年月日	調査年	2005年	2007年	2008年	2010年	
	調査日	10月2日	9月25日	10月12日	10月17日	
個体数調査	カメノテ	0個	1個	1個	0個	
	イボニシ	51個	136個	160個	32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	382024101					
調査地点	愛媛県 今治市 大西町 別府海岸					
調査年月日	調査年	2003年	2004年			
	調査日	9月12日	8月28日			
個体数調査	カメノテ	2個	0個			
	イボニシ	780個	696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	382024201					
調査地点	愛媛県 今治市 大西町 別府海岸 諏訪ノ鼻 南岩礁					
調査年月日	調査年	2005年	2006年	2008年	2009年	2010年
	調査日	10月2日	10月21日	10月12日	9月20日	10月17日
個体数調査	カメノテ	1,242個	160個	1,417個	1,084個	1,608個
	イボニシ	270個	175個	1,389個	277個	232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	382024202					
調査地点	愛媛県 今治市 大西町 別府海岸 諏訪ノ鼻 北岩礁					
調査年月日	調査年	2005年	2006年	2008年	2009年	2010年
	調査日	10月2日	10月21日	10月12日	9月20日	10月17日
個体数調査	カメノテ	672個	845個	470個	548個	725個
	イボニシ	74個	53個	35個	12個	28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	382025001					
調査地点	愛媛県 今治市 大島 戸代海岸					
調査年月日	調査年	2009年	2010年			
	調査日	9月21日	10月31日			
個体数調査	カメノテ	0個	1個			
	イボニシ	110個	507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	382025101					
調査地点	愛媛県 今治市 大島 平草海岸 北岩礁帯					
調査年月日	調査年	2009年	2010年			
	調査日	9月21日	10月31日			
個体数調査	カメノテ	940個	988個			
	イボニシ	2,829個	642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	382025201					
調査地点	愛媛県 今治市 大島 友浦 上浜 集落排水東 岩場					
調査年月日	調査年	2010年				
	調査日	10月31日				
個体数調査	カメノテ	615個				
	イボニシ	779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	382026001					
調査地点	愛媛県 今治市 大浜 長磯					
調査年月日	調査年	2004年	2005年	2007年	2008年	2009年
	調査日	9月28日	9月18日	9月25日	10月12日	9月21日
個体数調査	カメノテ	288個	496個	397個	260個	202個
	イボニシ	1,761個	399個	475個	260個	39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	382026101					
調査地点	愛媛県 今治市 波戸浜 沈み磯					
調査年月日	調査年	2005年	2007年	2008年	2009年	2010年
	調査日	10月2日	9月25日	10月12日	9月20日	10月17日
個体数調査	カメノテ	169個	785個	155個	70個	152個
	イボニシ	336個	2,215個	658個	194個	212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	382027001					
調査地点	愛媛県 今治市 波方町 石持海岸					
調査年月日	調査年	2003年	2006年			
	調査日	8月10日	8月26日			
個体数調査	カメノテ	1,359個	145個			
	イボニシ	61個	1,094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	382027002					
調査地点	愛媛県 今治市 波方町 石持海岸 旧造船所跡					
調査年月日	調査年	2005年	2006年	2007年		
	調査日	10月2日	8月26日	9月25日		
個体数調査	カメノテ	534個	2,076個	1,926個		
	イボニシ	45個	983個	850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	382027101					
調査地点	愛媛県 今治市 波方町 大浦					
調査年月日	調査年	2012年				
	調査日	9月2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	382028001					
調査地点	愛媛県 今治市 伯方町 船越海岸					
調査年月日	調査年	2003年	2004年	2006年	2007年	2008年
	調査日	8月31日	9月12日	7月9日	8月25日	8月31日
個体数調査	カメノテ	10個	38個	47個	78個	53個
	イボニシ	322個	302個	180個	149個	433個
	アサリ	7個	12個	19個	1個	5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		〔2009年〕 ケガキ				

## 海岸生物調査結果

調査地点コード	382028001					
調査地点	愛媛県 今治市 伯方町 船越海岸					
調査年月日	調査年	2009年	2010年	2011年		
	調査日	8月23日	8月22日	9月11日		
個体数調査	カメノテ	56個	65個	68個		
	イボニシ	292個	217個	229個		
	アサリ	12個	25個	23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	382028101					
調査地点	愛媛県 今治市 伯方町 伯方塩業 石積護岸					
調査年月日	調査年	2003年				
	調査日	8月31日				
個体数調査	カメノテ	0個				
	イボニシ	70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	382028201					
調査地点	愛媛県 今治市 伯方町 船折りの瀬戸 岩礁帯					
調査年月日	調査年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年
	調査日	7月9日	8月25日	8月31日	8月23日	8月22日
個体数調査	カメノテ	55個	67個	104個	83個	98個
	イボニシ	256個	240個	611個	236個	161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	382028201					
調査地点	愛媛県 今治市 伯方町 船折りの瀬戸 岩礁帯					
調査年月日	調査年	2011年				
	調査日	10月11日				
個体数調査	カメノテ	71個				
	イボニシ	163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	382029001					
調査地点	愛媛県 今治市 湊町 長磯					
調査年月日	調査年	2003年	2012年	2013年		
	調査日	8月30日	9月2日	9月7日		
個体数調査	カメノテ	78個	—	503個		
	イボニシ	1,589個	—	932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	382031001					
調査地点	愛媛県 宇和島市 津島町 嵐					
調査年月日	調査年	2003年				
	調査日	9月30日				
個体数調査	カメノテ	1,319個				
	イボニシ	660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	382032001					
調査地点	愛媛県 宇和島市 三浦西タケノハナ					
調査年月日	調査年	2003年				
	調査日	9月1日				
個体数調査	カメノテ	213個				
	イボニシ	38個				
	アサリ	13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	382041001					
調査地点	愛媛県 八幡浜市 ねずみ島					
調査年月日	調査年	2004年	2005年	2007年	2008年	2009年
	調査日	9月13日	8月6日	9月13日	7月19日	8月2日
個体数調査	カメノテ	86個	710個	2,084個	993個	1,205個
	イボニシ	292個	377個	1,507個	206個	382個
	アサリ	12個	—	6個	5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	382042001					
調査地点	愛媛県 八幡浜市 栗野浦 諏訪崎の浜					
調査年月日	調査年	2009年				
	調査日	6月28日				
個体数調査	カメノテ	112個				
	イボニシ	48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	382051001					
調査地点	愛媛県 新居浜市 黒島					
調査年月日	調査年	2009年				
	調査日	9月19日				
個体数調査	カメノテ	7,185個				
	イボニシ	935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	382071001					
調査地点	愛媛県 大洲市 長浜町 沖浦海岸					
調査年月日	調査年	2003年	2004年			
	調査日	8月11日	9月16日			
個体数調査	カメノテ	790個	800個			
	イボニシ	69個	750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	382071101					
調査地点	愛媛県 大洲市 長浜町 出海 漁港すぐ西の磯					
調査年月日	調査年	2012年				
	調査日	10月11日				
個体数調査	カメノテ	377個				
	イボニシ	149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	382131001					
調査地点	愛媛県 四国中央市 伊予三島 寒川 人工石海岸					
調査年月日	調査年	2004年	2005年			
	調査日	9月1日	10月1日			
個体数調査	カメノテ	2,024個	8個			
	イボニシ	922個	0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	382132001					
調査地点	愛媛県 四国中央市 川之江町余木崎 余木崎					
調査年月日	調査年	2004年	2005年			
	調査日	9月11日	10月3日			
個体数調査	カメノテ	393個	828個			
	イボニシ	889個	1,124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	382133001					
調査地点	愛媛県 四国中央市 土居町 天満 西之江港入り口					
調査年月日	調査年	2005年				
	調査日	10月1日				
個体数調査	カメノテ	183個				
	イボニシ	1,446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	382133002					
調査地点	愛媛県 四国中央市 土居町 天満 鼻先					
調査年月日	調査年	2005年				
	調査日	10月1日				
個体数調査	カメノテ	3,179個				
	イボニシ	1,520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	382133101					
調査地点	愛媛県 四国中央市 土居町 豊田					
調査年月日	調査年	2005年				
	調査日	10月1日				
個体数調査	カメノテ	4個				
	イボニシ	0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	383561001					
調査地点	愛媛県 上島町 弓削 引野 テトラ					
調査年月日	調査年	2003年	2005年	2006年	2007年	2008年
	調査日	8月31日	10月1日	10月22日	9月22日	9月14日
個体数調査	カメノテ	500個	484個	553個	857個	615個
	イボニシ	300個	231個	120個	337個	47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	383561001					
調査地点	愛媛県 上島町 弓削 引野 テトラ					
調査年月日	調査年	2009年	2010年			
	調査日	8月22日	9月20日			
個体数調査	カメノテ	915個	1,396個			
	イボニシ	12個	0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	383561101					
調査地点	愛媛県 上島町 弓削 苅田自然護岸					
調査年月日	調査年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年
	調査日	10月1日	10月22日	9月22日	9月14日	8月22日
個体数調査	カメノテ	525個	319個	646個	678個	954個
	イボニシ	435個	316個	757個	425個	143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	383561101					
調査地点	愛媛県 上島町 弓削 苅田自然護岸					
調査年月日	調査年	2010年				
	調査日	9月20日				
個体数調査	カメノテ	696個				
	イボニシ	26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	383561201					
調査地点	愛媛県 上島町 弓削 沢津自然海岸					
調査年月日	調査年	2003年	2005年	2006年	2007年	2008年
	調査日	8月31日	10月1日	10月22日	9月22日	9月14日
個体数調査	カメノテ	209個	75個	144個	274個	102個
	イボニシ	146個	455個	92個	1,030個	667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	383561201					
調査地点	愛媛県 上島町 弓削 沢津自然海岸					
調査年月日	調査年	2009年	2010年			
	調査日	8月22日	9月20日			
個体数調査	カメノテ	113個	415個			
	イボニシ	306個	556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	383561301					
調査地点	愛媛県 上島町 弓削 太田 コンクリ護岸					
調査年月日	調査年	2003年				
	調査日	8月31日				
個体数調査	カメノテ	100個				
	イボニシ	800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	383561401					
調査地点	愛媛県 上島町 弓削 日比自然海岸					
調査年月日	調査年	2003年	2005年	2006年	2007年	2008年
	調査日	8月31日	10月1日	10月22日	9月22日	9月14日
個体数調査	カメノテ	2,000個	1,589個	1,413個	3,326個	3,190個
	イボニシ	2,000個	1,229個	860個	1,236個	1,148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	383561401					
調査地点	愛媛県 上島町 弓削 日比自然海岸					
調査年月日	調査年	2009年	2010年			
	調査日	8月22日	9月20日			
個体数調査	カメノテ	3,887個	3,441個			
	イボニシ	507個	450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	384421001					
調査地点	愛媛県 伊方町 加周海岸					
調査年月日	調査年	2006年	2007年			
	調査日	7月16日	9月29日			
個体数調査	カメノテ	2,084個	1,491個			
	イボニシ	115個	98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	384422001					
調査地点	愛媛県 伊方町 佐田岬 灯台の浜					
調査年月日	調査年	2009年				
	調査日	7月18日				
個体数調査	カメノテ	1,523個				
	イボニシ	122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	384422002					
調査地点	愛媛県 伊方町 佐田岬 瀬戸内海側					
調査年月日	調査年	2008年				
	調査日	7月17日				
個体数調査	カメノテ	1,445個				
	イボニシ	98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	384422003					
調査地点	愛媛県 伊方町 佐田岬 宇和海側					
調査年月日	調査年	2006年	2007年	2008年		
	調査日	7月17日	9月26日	7月17日		
個体数調査	カメノテ	－	186個	78個		
	イボニシ	－	98個	24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	384422004					
調査地点	愛媛県 伊方町 佐田岬 コンクリ護岸					
調査年月日	調査年	2006年	2007年			
	調査日	7月17日	9月26日			
個体数調査	カメノテ	1,107個	3,150個			
	イボニシ	0個	12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	384423001					
調査地点	愛媛県 伊方町 三杭 三杭の浜					
調査年月日	調査年	2005年	2009年			
	調査日	8月6日	9月10日			
個体数調査	カメノテ	2,208個	1,795個			
	イボニシ	124個	252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	384423002					
調査地点	愛媛県 伊方町 三杭 須賀の浜					
調査年月日	調査年	2007年	2008年			
	調査日	9月29日	8月20日			
個体数調査	カメノテ	575個	1,985個			
	イボニシ	26個	212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	384424001					
調査地点	愛媛県 伊方町 瀬戸小島					
調査年月日	調査年	2007年				
	調査日	9月22日				
個体数調査	カメノテ	2,133個				
	イボニシ	387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	384425001					
調査地点	愛媛県 伊方町 二見 二見ノ浜					
調査年月日	調査年	2008年	2009年			
	調査日	6月21日	6月20日			
個体数調査	カメノテ	1,572個	1,608個			
	イボニシ	226個	254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	384426001					
調査地点	愛媛県 伊方町 二名津 二名津の浜					
調査年月日	調査年	2008年				
	調査日	7月3日				
個体数調査	カメノテ	415個				
	イボニシ	56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	384427001					
調査地点	愛媛県 伊方町 夢永海岸					
調査年月日	調査年	2006年	2007年	2008年	2009年	
	調査日	7月16日	10月2日	5月31日	5月26日	
個体数調査	カメノテ	105個	784個	382個	274個	
	イボニシ	—	136個	58個	65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	385061001					
調査地点	愛媛県 愛南町（旧 城辺町） 久良					
調査年月日	調査年	2003年				
	調査日	9月5日				
個体数調査	カメノテ	700個				
	イボニシ	30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	385062001					
調査地点	愛媛県 愛南町（旧 城辺町） 堀内					
調査年月日	調査年	2003年				
	調査日	9月28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	385063001					
調査地点	愛媛県 愛南町（旧 内海村） もとのこ					
調査年月日	調査年	2003年				
	調査日	9月30日				
個体数調査	カメノテ	1,074個				
	イボニシ	119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						