

# 海岸生物調査結果

## (山口県)

2019年2月 環瀬戸内海会議

〔環瀬戸内海会議〕

## 海岸生物調査結果（山口県）

山口県（13地点）	
調査地点 コード	調査地点名
352011001	山口県 下関市 オマエ浜
35202001	山口県 下関市 垢田海岸
352013001	山口県 下関市 長府 御船手海岸
352101001	山口県 光市 象鼻ヶ崎
352102001	山口県 光市 付属中学校横
353411001	山口県 上関町 蒲井 蒲井港南海岸
353412001	山口県 上関町 室津 船着き場
353413001	山口県 上関町 祝島 フェリー乗り場東漁協コンクリ護岸
353413002	山口県 上関町 祝島 フェリー乗り場東漁協舟だまり砂泥地
353413101	山口県 上関町 祝島 港南海岸
353414001	山口県 上関町 長島 田ノ浦
353414002	山口県 上関町 長島 田ノ浦 南東
353414003	山口県 上関町 長島 田ノ浦 北西

海岸生物調査結果

調査地点コード	352011001					
調査地点	山口県 下関市 オマエ浜					
調査年月日	調査年	2003年				
	調査日	9月14日				
個体数調査	カメノテ	多数				
	イボニシ	多数				
	アサリ	—				
	他	—				
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	352012001					
調査地点	山口県 下関市 垢田海岸					
調査年月日	調査年	2003年	2004年	2005年		
	調査日	9月14日	8月29日	8月21日		
個体数調査	カメノテ	1,020個	1,918個	1,700個		
	イボニシ	3個	2,000個	4個		
	アサリ	—	—	—		
	他	—	—	—		
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	ウミニナ、イソニナ、スガイ、マツバガイ、ヒザラガイ、ケフサヒザラガイ、タマキビ、アラレタマキビ、スカシガイ、クロシタナシウミウシ					

## 海岸生物調査結果

調査地点コード	352013001					
調査地点	山口県 下関市 長府 御船手海岸					
調査年月日	調査年	2004年	2005年			
	調査日	9月15日	9月18日			
個体数調査	カメノテ	1,918個	2,500個			
	イボニシ	2,000個	600個			
	アサリ	—	—			
	他	—	—			
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	352101001					
調査地点	山口県 光市 象鼻ヶ崎					
調査年月日	調査年	2003年				
	調査日	9月10日				
個体数調査	カメノテ	0個				
	イボニシ	0個				
	アサリ	—				
	他	—				
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	352102001					
調査地点	山口県 光市 付属中学校横					
調査年月日	調査年	2003年				
	調査日	9月10日				
個体数調査	カメノテ	0個				
	イボニシ	0個				
	アサリ	—				
	他	—				
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	353411001					
調査地点	山口県 上関町 蒲井 蒲井港南海岸					
調査年月日	調査年	2005年	2006年			
	調査日	9月11日	7月21日			
個体数調査	カメノテ	1,655個	2,000個			
	イボニシ	0個	25個			
	アサリ	－	－			
	他	－	－			
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	353412001					
調査地点	山口県 上関町 室津 船着き場					
調査年月日	調査年	2005年				
	調査日	9月11日				
個体数調査	カメノテ	0個				
	イボニシ	3個				
	アサリ	—				
	他	—				
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	353413001					
調査地点	山口県 上関町 祝島 フェリー乗り場東漁協コンクリ護岸					
調査年月日	調査年	2005年				
	調査日	9月13日				
個体数調査	カメノテ	500個				
	イボニシ	0個				
	アサリ	—				
	他	—				
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	353413002					
調査地点	山口県 上関町 祝島 フェリー乗り場東漁協舟だまり砂泥地					
調査年月日	調査年	2005年				
	調査日	9月13日				
個体数調査	カメノテ	0個				
	イボニシ	0個				
	アサリ	—				
	他	—				
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	353413101					
調査地点	山口県 上関町 祝島 港南海岸					
調査年月日	調査年	2005年	2008年	2009年		
	調査日	9月12日	7月13日	4月26日		
個体数調査	カメノテ	2,000個	—	2,961個		
	イボニシ	52個	—	169個		
	アサリ	—	—	—		
	他	—	—	—		
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	カメノテとムラサキインコガイが共存、アマオブネガイが多く見られるのが特徴					

## 海岸生物調査結果

調査地点コード	353414001					
調査地点	山口県 上関町 長島 田ノ浦					
調査年月日	調査年	2003年				
	調査日	10月5日				
個体数調査	カメノテ	2,000個				
	イボニシ	500個				
	アサリ	11個				
	他	—				
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	353414002					
調査地点	山口県 上関町 長島 田ノ浦 南東					
調査年月日	調査年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年
	調査日	7月24日	7月22日	8月26日	10月11日	4月25日
個体数調査	カメノテ	873個	1,266個	1,250個	1,149個	1,155個
	イボニシ	170個	151個	12個	35個	11個
	アサリ	—	—	—	—	—
	他	—	—	—	—	—
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	カメノテとムラサキインコガイが共存、アマオブネガイが多く見られるのが特徴					

## 海岸生物調査結果

調査地点コード	353414003					
調査地点	山口県 上関町 長島 田ノ浦 北西					
調査年月日	調査年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年
	調査日	7月24日	7月22日	8月26日	10月11日	4月25日
個体数調査	カメノテ	1,722個	1,621個	1,754個	1,567個	904個
	イボニシ	62個	36個	221個	228個	96個
	アサリ	—	—	—	—	—
	他	—	—	—	—	—
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 定点のカメノテが海藻で覆われている。					