

海岸生物調査結果 (兵庫県)

兵庫県 (29地点)		
調査地点コード	調査地点名	調査期間
281001001	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷5丁目ペルコン西	2005 — 2005
281001002	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷5丁目ペルコン東	2005 — 2005
281001101	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷ペルコン機械室跡西突堤西面	2008 — 2009
281001102	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷ペルコン機械室跡西突堤東面	2006 — 2009
281001201	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷ペルコン機械室跡東突堤西面	2006 — 2009
281001202	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷ペルコン機械室跡東突堤東面	2006 — 2009
281001301	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷自然海岸B	2003 — 2004
281001302	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷自然海岸C	2003 — 2004
281001303	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷自然海岸D	2003 — 2004
281001304	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷自然海岸E	2003 — 2004
281002001	兵庫県 神戸市 須磨養浜海岸A	2003 — 2003
281003001	兵庫県 神戸市 須磨裏通り5丁目と6丁目境界	2005 — 2005
281003002	兵庫県 神戸市 須磨裏通り5丁目と6丁目境界 垂直面	2006 — 2009
281003003	兵庫県 神戸市 須磨裏通り5丁目と7丁目境界 水平面	2006 — 2009
281004001	兵庫県 神戸市 東灘区魚崎南町 住吉川河口	2004 — 2004
281005001	兵庫県 神戸市 六甲アイランド南岸	2004 — 2004
282011001	兵庫県 姫路市 網干 人工島 網干海浜公園	2008 — 2010
282012001	兵庫県 姫路市 的形町 小赤壁	2013 — 2013
282031001	兵庫県 明石市 大蔵海岸西	2006 — 2006
282031002	兵庫県 明石市 大蔵海岸東	2007 — 2008
282041001	兵庫県 西宮市 御前浜	2004 — 2009
282042001	兵庫県 西宮市 甲子園浜	2004 — 2009
282081001	兵庫県 相生市 能勢ノセマリーナ横	2005 — 2010
282121001	兵庫県 赤穂市 坂越 丸山海岸	2004 — 2009
282122001	兵庫県 赤穂市 千種川 河口干潟	2008 — 2009
282261001	兵庫県 淡路市 大和島の磯	2003 — 2003
282262001	兵庫県 淡路市 田ノ代海岸東	2003 — 2003
282263001	兵庫県 淡路市 北淡 江崎海岸	2003 — 2003
282291001	兵庫県 たつの市 御津町 新舞子浜 西岩場	2003 — 2025

海岸生物調査結果

調査地点コード	281001001					
調査地点	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷5丁目ペルコン西					
調査年月日	調査年	2005年				
	調査日	8月7日				
個体数調査	カメノテ	276個				
	イボニシ	1,250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	281001002					
調査地点	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷5丁目ペルコン東					
調査年月日	調査年	2005年				
	調査日	8月7日				
個体数調査	カメノテ	103個				
	イボニシ	280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	281001101				
調査地点	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷ペルコン機械室跡西突堤西面				
調査年月日	調査年	2008年	2009年		
	調査日	8月31日	9月6日		
個体数調査	カメノテ	368個	455個		
	イボニシ	25個	168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	281001102				
調査地点	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷ペルコン機械室跡西突堤東面				
調査年月日	調査年	2006年	2008年	2009年	
	調査日	8月27日	8月31日	9月6日	
個体数調査	カメノテ	110個	385個	336個	
	イボニシ	180個	179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	281001201				
調査地点	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷ペルコン機械室跡東突堤西面				
調査年月日	調査年	2006年	2008年	2009年	
	調査日	8月27日	8月31日	9月6日	
個体数調査	カメノテ	180個	920個	242個	
	イボニシ	150個	587個	42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	281001202				
調査地点	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷ペルコン機械室跡東突堤東面				
調査年月日	調査年	2006年	2008年	2009年	
	調査日	8月27日	8月31日	9月6日	
個体数調査	カメノテ	16個	668個	17個	
	イボニシ	21個	14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	281001301					
調査地点	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷自然海岸B					
調査年月日	調査年	2003年	2004年			
	調査日	8月30日	9月12日			
個体数調査	カメノテ	136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	281001302					
調査地点	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷自然海岸C					
調査年月日	調査年	2003年	2004年			
	調査日	8月30日	9月12日			
個体数調査	カメノテ	206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	281001303					
調査地点	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷自然海岸D					
調査年月日	調査年	2003年	2004年			
	調査日	8月30日	9月12日			
個体数調査	カメノテ	209個	—			
	イボニシ	985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	281001304					
調査地点	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷自然海岸E					
調査年月日	調査年	2003年	2004年			
	調査日	8月30日	9月12日			
個体数調査	カメノテ	415個	—			
	イボニシ	1,235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	281002001					
調査地点	兵庫県 神戸市 須磨養浜海岸A					
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	0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	281003001					
調査地点	兵庫県 神戸市 須磨裏通り5丁目と6丁目境界					
調査年月日	調査年	2005年				
	調査日	8月7日				
個体数調査	カメノテ	0個				
	イボニシ	68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	281003002				
調査地点	兵庫県 神戸市 須磨裏通り5丁目と6丁目境界 垂直面				
調査年月日	調査年	2006年	2008年	2009年	
	調査日	8月27日	8月31日	9月6日	
個体数調査	カメノテ	0個	398個	0個	
	イボニシ	0個	0個	300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	281003003					
調査地点	兵庫県 神戸市 須磨裏通り5丁目と7丁目境界 水平面					
調査年月日	調査年	2006年	2009年			
	調査日	8月27日	9月6日			
個体数調査	カメノテ	0個	0個			
	イボニシ	23個	5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	281004001					
調査地点	兵庫県 神戸市 東灘区魚崎南町 住吉川河口					
調査年月日	調査年	2004年				
	調査日	9月12日				
個体数調査	カメノテ	0個				
	イボニシ	0個				
	アサリ	57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	281005001					
調査地点	兵庫県 神戸市 六甲アイランド南岸					
調査年月日	調査年	2004年				
	調査日	9月12日				
個体数調査	カメノテ	0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	282011001				
調査地点	兵庫県 姫路市 網干 人工島 網干海浜公園				
調査年月日	調査年	2008年	2009年	2010年	
	調査日	5月18日	6月1日	7月25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	3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] フジツボ, ウミニナ			

海岸生物調査結果

調査地点コード	282012001					
調査地点	兵庫県 姫路市 的形町 小赤壁					
調査年月日	調査年	2013年				
	調査日	5月17日				
個体数調査	カメノテ	773個				
	イボニシ	9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	282031001					
調査地点	兵庫県 明石市 大蔵海岸西					
調査年月日	調査年	2006年				
	調査日	6月10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	282031002				
調査地点	兵庫県 明石市 大蔵海岸東				
調査年月日	調査年	2007年	2008年		
	調査日	5月19日	6月7日		
個体数調査	カメノテ	0個	0個		
	イボニシ	10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	282041001				
調査地点	兵庫県 西宮市 御前浜				
調査年月日	調査年	2004年	2006年	2007年	2008年
	調査日	9月11日	6月10日	5月19日	6月7日
個体数調査	カメノテ	0個	0個	0個	0個
	イボニシ	0個	22個	0個	0個
	アサリ	10個	20個	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	<p>[2004年] 黒いアサリ, イシガニ, ヤドカリ</p> <p>[2006年] 黒いアサリ, イシダタミ, イソガニ, イシガニ, アラムシロガイ, ハゼの仲間(ドンコ)</p>				

海岸生物調査結果

調査地点コード	282042001					
調査地点	兵庫県 西宮市 甲子園浜					
調査年月日	調査年	2004年	2006年	2007年	2008年	2009年
	調査日	9月11日	6月10日	5月19日	6月7日	5月10日
個体数調査	カメノテ	0個	0個	0個	0個	0個
	イボニシ	20個	4個	10個	10個	261個
	アサリ	10個	5個	12個	12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		[2006年] 黒いアサリ、イボニシの殻のヤドカリ、イシダタミ、イソガニ、タテジマイソギンチャク				

海岸生物調査結果

調査地点コード	282081001				
調査地点	兵庫県 相生市 能勢 ノセマリーナ横				
調査年月日	調査年	2005年	2006年	2008年	2009年
	調査日	8月20日	8月22日	5月18日	6月1日
個体数調査	カメノテ	50個	250個	0個	0個
	イボニシ	2個	22個	0個	0個
	アサリ	—	3個	2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		[2009年] ウミニナ, ゴカイ			

海岸生物調査結果

調査地点コード	282121001					
調査地点	兵庫県 赤穂市 坂越 丸山海岸					
調査年月日	調査年	2004年	2006年	2007年	2008年	2009年
	調査日	9月11日	8月20日	10月7日	8月30日	8月16日
個体数調査	カメノテ	850個	1,451個	2,333個	1,726個	976個
	イボニシ	多数	37個	16個	173個	451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		<p>[2004年] レイシガイ, カリガネイガイ, アラレタマキビ, カサネカンザシ</p> <p>[2006年] レイシガイ, カリガネイガイ, アラレタマキビ, カサネカンザシ</p>				

海岸生物調査結果

調査地点コード	282122001				
調査地点	兵庫県 赤穂市 千種川 河口干潟				
調査年月日	調査年	2008年	2009年		
	調査日	8月30日	8月16日		
個体数調査	カメノテ	0個	0個		
	イボニシ	474個	36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	282261001					
調査地点	兵庫県 淡路市 大和島の磯					
調査年月日	調査年	2003年				
	調査日	9月27日				
個体数調査	カメノテ	20個				
	イボニシ	200個				
	アサリ	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						

海岸生物調査結果

調査地点コード	282262001					
調査地点	兵庫県 淡路市 田ノ代海岸東					
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	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	282263001					
調査地点	兵庫県 淡路市 北淡 江崎海岸					
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	0個				
	イボニシ	25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	282291001					
調査地点	兵庫県 たつの市 御津町 新舞子浜 西岩場					
調査年月日	調査年	2003年	2004年	2005年	2006年	2008年
	調査日	9月28日	7月17日	7月23日	9月24日	5月18日
個体数調査	カメノテ	多数	2,000個	2,000個	2,000個	2,000個
	イボニシ	多数	2,000個	2,000個	2,000個	16個
	アサリ	—	—	3個	4個	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>[2009年] 朱色カイメン</p> <p>[2024年] イソガニ, 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, イソギンチャク類</p>				

海岸生物調査結果

調査地点コード	282291001					
調査地点	兵庫県 たつの市 御津町 新舞子浜 西岩場					
調査年月日	調査年	2009年	2010年	2011年	2024年	2025年
	調査日	7月4日	7月25日	5月14日	6月16日	6月22日
個体数調査	カメノテ	2,000個	200個	2,000個	478個	812個
	イボニシ	1,000個	50個	2,000個	35個	263個
	アサリ	20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		[2025年] ヒザラガイ, ケハダヒザラガイ, スガイ, イシダタミ, マツバガイ, ヒメコザラ, キクノハナガイ, アラムシロ, タマキビ, イボキサゴ, マメコブシガニ, イソガニ, ヒライソガニ, ケフサイソガニ, オサガニ, ヤマトオサガニ, ハクセンシオマネキ, スナガニ, イソギンチャク類				