

# 海岸生物調査結果

## (兵庫県)

2024年6月 環瀬戸内海会議

(環瀬戸内海会議)

## 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
281001001	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷5丁目 <sup>ハ</sup> ル <sup>コ</sup> 西
281001002	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷5丁目 <sup>ハ</sup> ル <sup>コ</sup> 東
281001101	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷 <sup>ハ</sup> ル <sup>コ</sup> 機械室跡西突堤西面
281001102	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷 <sup>ハ</sup> ル <sup>コ</sup> 機械室跡西突堤東面
281001201	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷 <sup>ハ</sup> ル <sup>コ</sup> 機械室跡東突堤西面
281001202	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷 <sup>ハ</sup> ル <sup>コ</sup> 機械室跡東突堤東面
281001301	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷自然海岸B
281001302	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷自然海岸C
281001303	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷自然海岸D
281001304	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷自然海岸E
281002001	兵庫県 神戸市 須磨養浜海岸A
281003001	兵庫県 神戸市 須磨裏通り5丁目と6丁目境界
281003002	兵庫県 神戸市 須磨裏通り5丁目と6丁目境界 垂直面
281003003	兵庫県 神戸市 須磨裏通り5丁目と7丁目境界 水平面
281004001	兵庫県 神戸市 東灘区魚崎南町 住吉川河口
281005001	兵庫県 神戸市 六甲アイランド南岸
282011001	兵庫県 姫路市 網干 人工島 網干海浜公園
282012001	兵庫県 姫路市 的形町 小赤壁
282031001	兵庫県 明石市 大蔵海岸西
282031002	兵庫県 明石市 大蔵海岸東
282041001	兵庫県 西宮市 御前浜
282042001	兵庫県 西宮市 甲子園浜
282081001	兵庫県 相生市 能勢 ノセマリーナ横
282121001	兵庫県 赤穂市 坂越 丸山海岸
282122001	兵庫県 赤穂市 千種川 河口干潟
282261001	兵庫県 淡路市 大和島の磯
282262001	兵庫県 淡路市 田ノ代海岸東
282263001	兵庫県 淡路市 北淡 江崎海岸
282291001	兵庫県 たつの市 御津町 新舞子浜 西岩場

## 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丁目ベルコ西					
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	—				
	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	281001002					
調査地点	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷5丁目ベルコ東					
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	—				
	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	281001101					
調査地点	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷 <sup>ハ</sup> 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	—	—			
	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	281001102					
調査地点	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷 <sup>ハ</sup> 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	—	—	—		
	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	281001201					
調査地点	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷 <sup>ハ</sup> 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	—	—	—		
	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	281001202					
調査地点	兵庫県 神戸市 須磨一ノ谷 <sup>ハ</sup> 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	—	—	—		
	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	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	—	—			
	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	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	—	—			
	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	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	—	—			
	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	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	—	—			
	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	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	—				
	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	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	—				
	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	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	—	—	—		
	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	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	—	—			
	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	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				
	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	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	-				
	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	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	—		
	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] 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	—				
	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	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	—				
	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	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	—	—			
	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	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	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	0個	22個	0個	0個	254個
	アサリ	10個	20個	3個	3個	17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	<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
	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	[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	2010年
	調査日	8月20日	8月22日	5月18日	6月1日	7月25日
個体数調査	カメノテ	50個	250個	0個	0個	0個
	イボニシ	2個	22個	0個	0個	3個
	アサリ	—	3個	2個	2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	[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	—	—	—	—	—
	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	<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	—	—			
	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	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				
	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	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	—				
	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	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	—				
	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	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	〔2009年〕 朱色カイメン					

## 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
	調査日	7月4日	7月25日	5月14日		45459
個体数調査	カメノテ	2,000個	200個	2,000個		478個
	イボニシ	1,000個	50個	2,000個		35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	〔2024年〕 イソガニ、スガイ、イシダタミ、コシダカガンガラ、マツバガイ、ヒザラガイ、イソギンチャク類					