

【見られた生きもの一覧表】

門名	科名	和名	池上運河	京浜運河	東扇島	防波堤内側	東扇島	防波堤外側
海綿動物	—	海綿動物門	○	○	○			○
刺胞動物	—	ヒドロ虫綱	○	○	○			○
	ミズクラゲ	ミズクラゲ		○				○
	ウミサボテン	ウミサボテン		○				
	—	ウミエラ目		○	○			
	ハナギンチャク	ムラサキハナギンチャク		○	○			○
		ハナギンチャク科			○			○
	ウメボシイソギンチャク	ウメボシイソギンチャク科		○	○			○
	タテジマイソギンチャク	タテジマイソギンチャク	○	○	○			○
	—	イソギンチャク目	○	○	○			
軟体動物	バテイラ	コシダカガンガラ		○	○			
	カリバガサガイ	シマメノウフネガイ	○	○				
	ムシロガイ	アラムシロガイ	○					
	アッキガイ	アカニシ	○	○	○			○
		レイシガイ	○	○	○			○
		イボニシ	○	○	○			○
	クロシタナシウミウシ	クロシタナシウミウシ	○	○	○			○
	—	側腕亜目		○	○			
	キセワタガイ	カノコキセワタ			○			○
	アメフラン	トゲアメフラン	○					
	コウイカ	コウイカ科			○			○
	マダコ	マダコ			○			
	フネガイ	サルボウガイ		○				
		フネガイ科	○	○	○			○
	イガイ	ホトトギスガイ		○	○			
		ムラサキイガイ	○	○	○			○
		ミドリイガイ	○	○	○			○
	イタボガキ	マガキ	○	○	○			○
	ハボウキガイ	タイラギ		○				
	ナミマガシワ	ナミマガシワガイ		○				
	マルスダレガイ	ホンビノスガイ	○	○				
		アサリ	○	○				
	オオノガイ	オオノガイ		○				
環形動物	ミズヒキゴカイ	ミズヒキゴカイ科	○	○	○			○
	ケヤリムシ	オオメケヤリ			○			
		ケヤリムシ科	○	○	○			○
	カンザシゴカイ	カンザシゴカイ科	○	○				
節足動物	フジツボ	タテジマフジツボ	○		○			○
		アメリカフジツボ	○	○	○			
		ヨーロッパフジツボ	○	○	○			○
		サンカクフジツボ	○	○				○
		アカフジツボ			○			○
	イッカクモガニ	イッカクモガニ			○			○
	ワタリガニ	イシガニ	○	○	○			○
	オウギガニ	オウギガニ科			○			○
	イワガニ	イワガニ科			○			○
	モクスガニ	イソガニ			○			○

門名	科名	和名	池上運河	京浜運河	東扇島	防波堤内側	東扇島	防波堤外側
腕足動物	ホウキムシ	ヒメホウキムシ			○			
苔虫動物	—	裸吻綱	○	○	○			○
棘皮動物	イトマキヒトデ	イトマキヒトデ	○	○	○			○
	キヒトデ	キヒトデ		○	○			○
	モミジガイ	トゲモミジガイ		○				
		モミジガイ		○	○			○
	スナヒトデ	スナヒトデ		○	○			○
	—	クモヒトデ綱			○			○
	キンコ	キンコ科		○				
	シカクナマコ	マナマコ	○	○	○			○
	サンショウウニ	サンショウウニ科		○	○			○
脊索動物	ユウレイボヤ	ユウレイボヤ属	○	○	○			○
	シロボヤ	エボヤ	○	○	○			○
		シロボヤ	○	○	○			○
		シロボヤ属	○	○	○			○
	—	ホヤ綱 (群性性)	○	○	○			○
脊椎動物	アカエイ	アカエイ		○	○			
	ボラ	ボラ			○			
		ボラ科			○			
	メバル	カサゴ			○			○
		メバル類	○	○	○			○
		メバル属	○	○	○			○
	ホウボウ	ホウボウ						○
	コチ	マコチ		○	○			
	スズキ	スズキ		○				
	タイ	クロダイ	○	○				○
	タカノハダイ	タカノハダイ	○					○
	ウミタナゴ	ウミタナゴ	○	○				
	シマイサキ	シマイサキ						○
	メジナ	メジナ	○					○
	ペラ	ペラ科						○
	アイナメ	アイナメ	○	○	○			○
	タウエガジ	ダイナンギンボ	○					
	イソギンボ	イソギンボ科	○					○
	ネスツボ	ネスツボ科		○	○			○
	ハゼ	コモチジャコ			○			
		アシシロハゼ			○			
		シモフリシマハゼ	○	○				
		チチブ属	○		○			○
		キララハゼ属	○	○	○			○
		ハゼ科	○	○	○			○
	ヒラメ	ヒラメ						○
	カレイ	マコガレイ			○			
	カワハギ	アミメハギ	○	○	○			
		カワハギ			○			○
確認種類数計			47	63	65			60