

<さいごに>

今回の調査では、川崎港東扇島公園周辺の海の生きものを育む環境と、そこに生息する様々な生きものを確認できました。

このような環境を守り、より良くしていくためにも、みなさんひとりひとりができることを意識していきましょう。

みんなにできることは31ページと32ページに書いてあるよ！



川崎港の海の生きものを動画で見よう！

川崎市のホームページでは、調査でみられた生きものを動画で紹介しています。

ぜひ実際に生きものが生息している様子を動画でご覧ください。

川崎市ホームページ 川崎の海の生き物（ビデオ）
<https://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000058703.html>

川崎市の水質についてもっと知りたい方へ

川崎市で行った水質調査の結果を公開しています。

川崎市ホームページ 水質年報
第1章 公共用水域の水質情報
<https://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/29-1-5-7-0-0-0-0-0.html>

<東扇島東公園・西公園について>

東扇島東公園

東公園は、平成20年にオープンした川崎市で唯一の人工海浜である「かわさきの浜」を有した公園です。広大な園内では、海と空を満喫でき、人工海浜では、貝の生育状況によってはありますが、潮干狩りを楽しむことも出来ます。**釣りや遊泳、人工海浜へのペットの連れ込み等は禁止されています。**

川崎市港湾局東扇島東公園 ホームページ
<https://www.city.kawasaki.jp/580/page/0000001282.htm>



東公園公園内図

かわさきの浜



潮入りの池



東扇島西公園

西公園は、広々とした芝生広場やベンチ等があり、時間の流れがゆったりと感じられるさわやかな公園です。釣りを楽しめるデッキもあり大勢の釣り客でにぎわっています。

川崎市港湾局東扇島西公園 ホームページ
<https://www.city.kawasaki.jp/580/page/0000001336.htm>



西公園公園内図

芝生広場



釣りエリア



<参考資料> 潜水調査観察結果表

植物 潜水調査観察結果

門	和名	東公園		西公園	
		冬季	夏季	冬季	夏季
種子植物	アマモ		○		
緑色植物	アオノリ属	○	○		
	アオサ属	○	○		
	ミル		○		
黄色植物	クロガシラ属	○			
	珪藻綱	○	○	○	
紅色植物	オゴノリ属	○			
	イギス目（微小紅藻類）	○		○	

動物 潜水調査観察結果

門	和名	東公園		西公園	
		冬季	夏季	冬季	夏季
海綿動物	海綿動物門	○		○	○
刺胞動物	ヒドロムシ綱			○	○
	ウミサボテン			○	○
	ウミエラ目	○	○	○	○
	タテジマイソギンチャク	○	○		
	イソギンチャク目	○	○		○
	ムラサキハナギンチャク				○
軟体動物	シマメノウフネガイ	○	○	○	○
	イボキサゴ		○		
	ツメタガイ			○	
	レイシガイ			○	
	イボニシ	○	○		
	アカニシ	○	○	○	○
	アラムシロ	○	○		
	アメフラシ	○	○		
	トゲアメフラシ	○	○		
	ウミフクロウ			○	
	クロシタナシウミウシ	○		○	
	ウミウシ目		○		○
	カラマツガイ	○			
	コベルトフネガイ			○	
	サルボウガイ	○	○		
	ミドリイガイ	○			
	ヒバリガイ			○	
	マガキ	○	○		
	シオフキガイ		○		
	ヒメシラトリガイ	○	○		
	ホンビノスガイ		○		
	アサリ	○	○		
	マダコ		○		

<参考資料> 潜水調査観察結果表

動物 潜水調査観察結果（続き）

門	和名	東公園		西公園	
		冬季	夏季	冬季	夏季
環形動物	ミズヒキゴカイ科	○	○	○	○
	カンザシゴカイ科	○	○		
節足動物	タテジマフジツボ	○	○		
	ヨーロッパフジツボ	○			
	サンカクフジツボ			○	○
	ホンヤドカリ科	○	○	○	
	イッカクモガニ			○	
	キンセンガニ		○		
	イシガニ		○	○	
	タイワンガザミ		○		
	イソガニ属	○			
	触手動物	ホンダワラコケムシ		○	
	コケムシ綱			○	○
棘皮動物	スナヒトデ				○
	トゲモミジガイ				○
	モミジガイ	○			
	イトマキヒトデ	○		○	○
	キヒトデ			○	○
	サンショウウニ	○	○		
	マナマコ	○		○	
原索動物	シロボヤ	○	○	○	○
	イタボヤ科			○	
脊椎動物門	アカエイ		○	○	
	ボラ	○	○		
	カサゴ		○		○
	メバル属		○	○	
	スズキ				○
	クロイシモチ			○	○
	クロダイ		○		○
	シマイサキ		○		○
	メジナ		○		○
	イソギンボ		○		
	ネズッコ科	○		○	
	ハタタテヌメリ		○		
	マハゼ		○		
	ヒメハゼ	○	○	○	○
	キララハゼ属	○	○	○	○
	アカオビシマハゼ			○	○
	アミメハギ		○		
	カワハギ		○		
	クサフグ	○			

<参考文献>

- ・一般社団法人自然環境研究センター編著（2019）最新日本の外来生物，平凡社
- ・今島実（1996）環形動物多毛類，生物研究社（東京）
- ・今島実（2001）環形動物多毛類Ⅱ，生物研究社（東京）
- ・今島実（2007）環形動物多毛類Ⅲ，生物研究社（東京）
- ・奥谷喬司編著（2000）日本近海産貝類図鑑，東海大学出版会（東京）
- ・小川雄一（2012）ネイチャーウォッチングガイド海藻，株式会社誠文堂新光社（東京）
- ・河野博監修 加納光樹・横尾俊博編（2011）東京湾の魚類，平凡社
- ・環境省・水大気環境局水質環境課閉鎖性海域対策室
地域が主体となる閉鎖性海域の環境改善の手引き
- ・酒井恒（1976）日本産蟹類，講談社（東京）
- ・西村三郎編著（1992）原色日本海岸動物図鑑〔Ⅰ〕，保育社（大阪）
- ・西村三郎編著（1995）原色日本海岸動物図鑑〔Ⅱ〕，保育社（大阪）
- ・日本付着生物学会編（2017年）新・付着生物研究法-主要な付着生物の種査定-，恒星社厚生閣
- ・波部忠重監修（1990）学研生物図鑑 貝Ⅰ，学習研究社（東京）
- ・波部忠重監修（1990）学研生物図鑑 貝Ⅱ，学習研究社（東京）
- ・三宅貞祥（1982）原色日本大型甲殻類図鑑（Ⅰ），保育社（大阪）
- ・三宅貞祥（1982）原色日本大型甲殻類図鑑（Ⅱ），保育社（大阪）
- ・横山寿（2007）Parapriospio属多毛類の分類と系統，海洋と生物 172 487-494
- ・「海洋プラスチックごみ対策アクションプラン」（2019年5月：海洋プラスチックごみ対策の推進に関する関係閣僚会議）
- ・川崎市環境総合研究所（2021）川崎市環境総合研究所年報 第8号。



メモ



Handwriting practice area with horizontal dashed lines.

