横浜市における海域生物相調査について

○潮田健太郎 渾川直子 川村顕子 市川竜也 浦垣直子 堀美智子 (横浜市環境科学研究所)

横浜市では、昭和 48 年から継続的に市内海域で生物相調査を行っている。平成 28 年から平成 29 年にかけて 14 回目の調査を実施した。今回の調査では、海域生物相調査開始以来初記録となる魚が 3 種確認された。いずれも南方系の魚種であり、横浜の海においても海面水温の上昇など環境の変化が示唆される。生物指標を用いた水質評価では市内 10 か所全てにおいて「きれい」の判定となった。

1 はじめに

横浜市では、水質の変化による生物への影響を把握するため、生物相調査を昭和48年から継続的に実施し、調査結果について「横浜の川と海の生物」として取りまとめ公表している。

今回、平成 28 年から平成 29 年にかけて実施した第 14 回海域生物相調査の結果について報告する。また、海岸動物について過去の調査結果から出現した外来種の変遷をまとめた。

2 研究の目的と位置づけ

本調査は、市内海域の生物相把握と 水質汚濁の状況について生物指標から 評価することを目的としている。

得られた結果は、環境保全や生物多様性推進のための施策策定にも活用され、水と緑の基本計画では、潤いある水環境の目指すべき目安として生物指標が活用されている。

3 調査方法

3.1 調査地点

図1に調査地点を示す。調査対象区域は、河口・海岸(鶴見川河口、山下公園、堀割川河口、海の公園、野島公園、野島水路、夕照橋)の7地点及び内湾(横浜港、根岸湾、金沢湾)の3地点で調査を実施した。

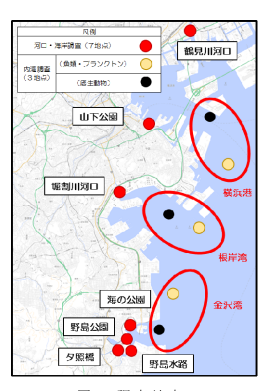


図 1 調査地点

3.2 調査項目と調査時期

表1に調査項目ならびに調査時季を示す。

本調査は、平成28年10月(秋季)から平成29年7月(夏季)にかけて四季で調査を実施した。調査項目は魚類、海岸動物、底生動物、海草・海藻、プランクトン、環境要因とした。

		調査時季	秋季	冬季	春季	夏季	調査項目							
調査区分		調査地点	平成28年	平成29年	平成29年	平成29年	魚類	海岸 動物	底生 動物	海草• 海藻	プラン クトン	環境 要因		
our!	岸壁	山下公園	10月18日	2月10日	4月27日	7月27日	\circ	0		\triangle		0		
河口	产型	堀割川河口	10万16日		4月26日	1月21日	0	0		\triangle		0		
-		鶴見川河口	10月21日		4月20日	7月25日	0	0		\triangle		0		
海	干潟	海の公園	10月17日		4月24日	7月24日	\circ	0		\triangle		0		
岸調		野島公園	10月20日	2月9日	4月25日	7月28日	\circ	0		\triangle		0		
香		野島水路	10万20日				0	0		\triangle		0		
		夕照橋	10月17日		4月24日	7月24日	0	0		\triangle		0		
		横浜港沖					0				0	0		
	勺	横浜港口(St.6)							0			0		
湾		根岸湾沖	10月19日	2月8日	5 H 10 H	7月26日	0				0	0		
Ī	調	根岸湾口(St.10)	10万19日	2月8日	5月10日	7月20日		_	0			0		
] 3	查	金沢湾沖					0				0	0		
		金沢湾口(St.12)							0			0		

表 1 調査項目と調査時季

4 調査結果

4.1 調査結果概要

表 2 に各分類における種類数を示す。調査の結果、河口・海岸域では海草・海藻 57 種類、魚類 54 種類、海岸動物 287 種類、内湾域では魚類 47 種類、底生動物 88 種類、プランクトン 124 種類が確認された。レッドリスト等掲載種(※)は 33 種類が確認され、河口の干潟に住む貝類、エビ・カニ類、魚類が多くを占めた。外来種は 14 種が確認され、その多くは岸壁に付着するイガイ類やフジツボ類であった。

区分	調査項目	種類数	うちレッドリスト等 掲載種	うち外来種							
河口	海草•海藻	57種類	3種	-							
9 海岸	魚類	54種類	7種	_							
	海岸動物	287種類	17種	14種							
	魚類	47種類	5種	-							
内湾	底生動物	88種類	1種	-							
	プランクトン	124種類	-	-							

表2各分類群における確認種類数

※環境省、神奈川県、東京都、千葉県、千葉市のレッドリストやレッド データ等の選定基準に基づき抽出

注1) ◎は四季での実施を示す。

注2)○は秋季・春季・夏季での実施を示す。

注3) △は秋季・冬季・春季での実施を示す。

4.2 調査で確認された南方系魚種について

河口・海岸の魚類調査ではガンテンイショウジ、タネハゼ、ヒナハゼの3種が初記録され、いずれも南方系魚種であった。

ガンテンイショウジは 2016 年 6 月に野島水路で卵が付着した雄成魚が確認され、2016 年 9 月には平和島運河で稚魚が確認されたとの報告があり、本種が東京湾内で再生産されている可能性が示唆されている。タネハゼは 2007 年 6 月に神奈川県相模湾域で確認され、その後 2016 年 9 月には千葉県館山市でも報告されている。ヒナハゼは 2009 年、2016 年に本市の河川調査での記録があるが、海域調査では初記録となる。

地球の海面水温は、温暖化に伴い上昇しており、魚類を含む海域生物の多様性に強く影響を与える要因となる。専門家は、近年暖水性魚類が全体的に北上傾向にあると報告している。上記した南方系魚種 3 種が確認された背景には海域環境の変化が起因している可能性がある。今後横浜においても南方系魚種が定着していくことが予想される。



図 2 調査で確認された魚類の写真

(左:ガンテンイショウジ、中央:タネハゼ、右:ヒナハゼ)

4.3 海岸動物の変遷

表 3 に出現した外来種の変遷を示す。海岸動物における外来種の確認種類数は徐々に増加傾向にあることがわかる。これまでの調査でもイガイ類やフジツボ類の外来種は、1985 年から記録があり、長年に渡り定着している。一方、シナハマグリやチチュウカイミドリガニの記録は散発的である。ホンビノスイガイ、イガイダマシ、カニヤドリカンザシゴカイはそれぞれ、第 13 報、第 12 報、第 11 報から記録がある。

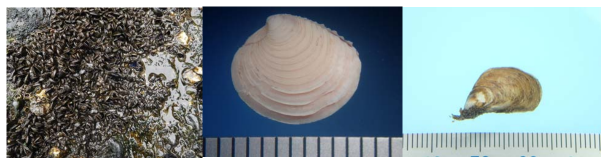


図 3 調査で確認された外来種(海岸動物)の写真

(左:ムラサキイガイ、中央:ホンビノスイガイ、右:イガイダマシ)

表3出現した外来種の変遷

			1	調査実施年度									外来種				
				第4報	第5報	第6報	第7報	第8報	第9報	第10報	第11報	第12報	第13報	第14報	外来種	要注意	***
No.	門	綱	和名	1984- 1985	1987- 1988	1990- 1991	1993	1996- 1997	1999- 2000	2002- 2003	2005	2009	2012- 2013	2016- 2017	リスト	リスト	学会
1	軟体動物	腹足	シマメノウフネガイ		•	•	•	•	•	•	•		•	•	0		0
2		二枚貝	ムラサキイガイ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0
3			ミドリイガイ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0
4			コウロエンカワヒバリガイ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0
5			シナハマグリ						•						0	0	
6			ホンビノスガイ										•	•	0		0
7			イガイダマシ									•	•	•	0	0	0
8			ウスカラシオッガイ									•	•	•			0
9	環形動物	多毛	カサネカンザシゴカイ			•	•	•	•	•			•		0	0	0
10			カニヤドリカンザシゴカイ								•	•	•	•	0	0	0
11	節足動物	顎脚綱	タテジマフジッボ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0
12			ヨーロッパフジツボ	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	0		0
13			アメリカフジッボ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0		0
14			アミメブジツボ									•					0
15		軟甲綱	チチュウカイミドリガニ					•			•			•	0	0	0
16			イッカククモガニ	•	•		•	•	•	•	•		•				0
17	脊索動物	ホヤ綱	クロマメイタボヤ										•	•			0
18			マンハッタンボヤ								•		•	•			0
確認種数		5	8	7	9	10	10	9	11	10	15	14	12	9	17		

注:) 外来種リスト欄は「我が国の生態系統に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト(2015年3月公表)」に 該当する種を示す。

該当する種を示す。 注シ要注意リスト間は「要注意外来生物リスト(2015年5月廃止)」に 該当する種を示す。

ax -1 9 の種がより。 注約学会欄が「日本における海産生物の人為経婚済入と労散:日本ベンスノ学会(2004年)Jのうち「非社来の国外移入種」に該当す 6種名示句。

ハネモ

4.4 生物指標による水質評価

表3に干潟の生物指標(抜粋)を示す。海域の生物指標は、水質階 級を「きれい」、「きれい~やや汚れている」、「きれい~汚れてい る」、「きれい~非常に汚れている」の 4 段階、または「汚れている ~非常に汚れている」を加えた 5 段階に分け、各水質階級の指標種を 「岸壁」、「干潟」、「内湾」の環境ごとに選定している。14回目調 査では河口・海岸域7地点、内湾域3地点の合計10地点全てにおいて 「きれい」の判定となった。

項日 きれい やや汚れている 汚れている 非常に汚れている 指標種 ビリンゴ ミミズハゼ クサフグ 魚類 シマイサキ マハゼアベハゼ オサガニ 海岸動物 バカガイ 底生動物 ケフサイソガニ オゴノリ

表 4 干潟の生物指標(抜粋)

おわりに 5

海草•海藻

このような基礎的な調査結果については、市の環境管理計画など環 境保全等の施策に活用されている。今後も温暖化の影響や外来種問題 など、市民の生活への影響に注目し、継続的に調査を実施する予定で ある。