都市計画道路殿町羽田空港線ほか道路築造工事

令和6年度環境モニタリング環境調査報告書

参考資料

令和7年8月

川崎市建設緑政局

一 目 次 一

l.	鳥類	. 1
2.	底生生物(広域)	10
3.	底生生物(干潟)	21
1.	底生生物(橋りょう下)	26
5.	底質(広域調査)	30
5.	底質(干潟調査)	31

1. 鳥類

表 1-1(1) 鳥類確認種(調査年度別)

					,		小小人只开口				調査年度					
No.	目名	科名	種名	渡り			1							R6		
INU.	P4	1412	13.73	区分	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6. 4. 26	R6. 5. 11	R6. 8. 20	R6. 9. 4	R7. 1. 31
1	キジ	キジ	キジ	留鳥		0						110. 1. 20	110. 0. 11	110. 0. 20	110.0.1	107.11.01
2	カモ	カモ	オカヨシガモ	冬鳥	0	Ö	0	0	0	0	0					0
3	1		ヨシガモ	冬鳥							0					0
4	1		ヒドリガモ	冬鳥	0	0	0	0	0	0	0					0
5			マガモ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0					0
6			カルガモ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7			オナガガモ	冬鳥	0	0	0	0	0	0	0					0
8			コガモ	冬鳥	0	0	0	0	0	0	0					0
9			ホシハジロ	冬鳥	0	0	0	0	0	0	0					0
10	-		キンクロハジロ	冬鳥	0	0	0	0	0	0	0	0				0
11	1		スズガモ	冬鳥	0	0	0	0	0	0	0		0			0
12	-		ビロードキンクロ	冬鳥			0									
13 14	_		クロガモ ホオジロガモ	冬鳥 冬鳥			0	0								
15	+		カワアイサ	冬鳥	0	0	0	0								
16	-		ウミアイサ	冬鳥	0	0	0	0	0	0	0					0
17	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0				0	0
18	34777	31777	カンムリカイツブリ	冬鳥	0	0	0	0	0	0	0		0			0
19	1		ミミカイツブリ	冬鳥			0				0					
20	1		ハジロカイツブリ	冬鳥	0	0	Ö	0		0	Ö					0
21	ハト	ハト	カワラバト(ドバト)	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	1		キジバト	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	カツオドリ	ウ	カワウ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24			ウミウ	留鳥	0											
25	ペリカン	サギ	ヨシゴイ	夏鳥	0											
26			ゴイサギ	留鳥						0						
27			ササゴイ	夏鳥	0										_	
28	_		アマサギ	旅鳥	_	_									0	
29			アオサギ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	-		ダイサギ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	_		チュウサギ コサギ	旅鳥	0	0	0		0	0	0			0	0	
32	+		カラシラサギ	留鳥 旅鳥	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0
34	ツル	クイナ	クイナ	冬鳥			0	0		0	0	0				
35	1 770	247	ヒクイナ	留鳥						0		0				0
36			バン	留鳥		0										0
37	1		オオバン	冬鳥	0	0	0	0	0	0	0	0				0
	チドリ	チドリ	ムナグロ	旅鳥			0	0	0							
39			ダイゼン	旅鳥	0	0										
40	1		コチドリ	夏鳥	0	0	0	0	0	0	0	0				
41			シロチドリ	旅鳥	0	0	0		0	0	0			0	0	
42			メダイチドリ	旅鳥	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
43		ミヤコドリ	ミヤコドリ	旅鳥	0											
44		セイタカシギ	セイタカシギ	旅鳥							0					
45		シギ	タシギ	旅鳥		0	0	0	0			0				
46	-		オオソリハシシギ	旅鳥				0								
47			チュウシャクシギ	旅鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
48	-		アオアシシギ	旅鳥		1	0		0							
49 50	-		クサシギ	旅鳥		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
50	-		キアシシギ ソリハシシギ	旅鳥 旅鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	U	0	U	
52	1		イソシギ	派馬 留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	1		キョウジョシギ	旅鳥	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
54	1		オバシギ	旅鳥			 			0)		
55	1		トウネン	旅鳥	0									0		
56	1		ハマシギ	旅鳥	0			0	0		0					
	L	1	1, 7.	הייי צוני		1	1			l		l	1		l	l

表 1-1(2) 鳥類確認種(調査年度別)

				3# L1							調査年度					
No.	目名	科名	種名	渡り 区分	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5			R6		
				区分	П29	пзо	ΚI	KZ	KS	K4	СЯ	R6. 4. 26	R6. 5. 11	R6. 8. 20	R6. 9. 4	R7. 1. 31
57	チドリ	カモメ	ユリカモメ	冬鳥	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
58			ウミネコ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59			カモメ	冬鳥	0	0	0	0	0	0	0					0
60			セグロカモメ	冬鳥	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0
61			オオセグロカモメ	冬鳥	0	0	0	0	0	0	0			0	0	
62			コアジサシ	夏鳥	0	0	0	0	0	0	0		0			
63			アジサシ	旅鳥	0	0	0			0						
64	タカ	ミサゴ	ミサゴ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
65		タカ	トビ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66			チュウヒ	旅鳥		0			0							
67			ハイタカ	留鳥					0	0						
68			オオタカ	留鳥									0			
69			ノスリ	留鳥	0				0	0	0					0
70	フクロウ	フクロウ	コミミズク	冬鳥				0								
71	ブッポウソウ	カワセミ	カワセミ	留鳥	0		0	0	0	0	0				0	
72	キツツキ	キツツキ	コゲラ	留鳥				0		0						
73	ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
74			ハヤブサ	留鳥	0		0	0	0	0	0		0	0	0	
75	スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ	夏鳥							0					
76		モズ	モズ	留鳥	0	0		0	0	0	0					0
77		カラス	カケス	留鳥	0											
78			オナガ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0			0	
79			ハシボソガラス	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80			ハシブトガラス	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81		シジュウカラ	シジュウカラ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82		ヒバリ	ヒバリ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0					
83		ツバメ	ツバメ	夏鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
84			イワツバメ	夏鳥	0	0		0	0	0	0	0	0			
85		ヒヨドリ	ヒヨドリ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86		ウグイス	ウグイス	留鳥	0	0	0	0	0	0						0
87		ムシクイ	センダイムシクイ	夏鳥			0									
88		メジロ	メジロ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
89		ヨシキリ	オオヨシキリ	夏鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_
90		セッカ	セッカ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91		ムクドリ	ムクドリ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92		ヒタキ	ツグミ	冬鳥	0	0	0	0	0	0	0	0				0
93			ジョウビタキ	冬鳥	0	0	0	0	0	0						0
94			イソヒヨドリ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
95		スズメ	スズメ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96		セキレイ	ハクセキレイ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97			セグロセキレイ	留鳥	0			0		0	0					
98			タヒバリ	冬鳥	0		0	0	0	0	0				_	
99		アトリ	カワラヒワ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	_
100		ホオジロ	ホオジロ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0					0
101			ホオアカ	留鳥								0				
102			カシラダカ	冬鳥	0	0		0	0							
103]		アオジ	留鳥	0	0	0	0	0	0	0	0				0
104			オオジュリン	冬鳥	0	0	0	0	0	0	0	0				0
合計	14 目	36 科	│ 104種 品改訂第7版(編 日本自学会)(<u> </u>	77 種	68 種	72 種	73 種	72 種	72 種	68 種	41 種	32 種	32 種	34 種	47 種

注1) 種名及び並び順は原則として「日本産鳥類目録改訂第7版(編 日本鳥学会2012年)」に従った。

表 1-2 重要種の選定基準

No.	区分	表記	法律・文献名	制定機関・発行者	制定・発行年	カテゴリー(カッコ内は略号)
			「文化財保護法」(昭和 25 年 5 月 30 日法律第 214 号)に基づく天然記念物及び特			天然記念物(天)
1	法律	文化財保護法	別天然記念物に指定されている種	文化庁	1950	特別天然記念物(特天)
2	/A +	種の保存法	「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年6月5日 法律第75号)に基づく国内希少野生動植物種及び緊急指定種に指定されている種	環境庁	1992	国内希少野生動植物種(国内)
3	文献	環境省RL	「環境省レッドリスト 2020」(環境省、2020 年)に記載されている種	環境省	2020	 絶滅 (EX) 野生絶滅 (EW) 絶滅危惧 I 類 (CR+EN) 絶滅危惧 I A 類 (CR) 絶滅危惧 I B 類 (EN) 絶滅危惧 I 類 (VU) 準絶滅危惧 (NT) 情報不足 (DD) 絶滅のおそれのある地域個体群 (LP)
•	文献	東京都 RDB	「東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)~ 東京都レッドリスト(本土部) 2020 年見直し版 ~ 」(東京都、令和5年)の掲載種	東京都	2023	絶滅(EX) 野生絶滅(EW) 絶滅危惧 I 類(CR+EN) 絶滅危惧 I A 類(CR) 絶滅危惧 I B 類(EN) 絶滅危惧 I 類(VU) 準絶滅危惧 (NT) 情報不足(DD) 留意種(*) *:留意種…現時点では準絶滅危惧のレベルではないが、相対的に数が少ない種であり、次の理由(選定理由①~⑥)のいずれかにより容易に個体数が減少することがあり得るため、その動向に留意する必要があるもの ①生育、生息環境が減少もしくは悪化することで、個体数が減少するおそれがある。 ②生息地の限定もしくは分断による個体群の縮小あるいは孤立化により、個体数が減少するおそれがある ③人為的な環境配慮により個体群が維持されているが、人為的な環境配慮が失われた場合、個体数が減少するおそれがある ④外来種の影響に注意する必要がある ⑤生活史の一部または全部で特殊な環境条件を必要としている種であり、これら特殊な環境が失われた場合、個体数が減少するおそれがある。
\$	文献	神奈川県 RDB	動物:「神奈川県レッドデータブック生物調査報告書 2006 (神奈川県立生命の星・地球博物館、平成 18 年) に記載されている種植物:神奈川県レッドリスト 2020	神奈川県	動物:2006 植物:2020	 絶滅 (EX) 野生絶滅 (EW) 絶滅危惧 I 類 (CR+EN) 絶滅危惧 I A 類 (CR) 絶滅危惧 I B 類 (EN) 絶滅危惧 (NT) 準絶滅危惧 (NT) 減少種 (減少) 希少種 (希少) 要注目種 (要注) 注目種 (注目) 情報不足 (DD) 不明種 (不明) 絶滅のおそれのある地域個体群 (LP)

表 1-3(1) 鳥類重要種(調査年度別)

								大作里(7月)				R6				重要種選別	字基進		
No.	目名	科名	種名	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	春季	秋季	冬季	1	2	3	4	5	6
1	キジ	キジ	キジ		0												EN		
2	カモ	カモ	ヨシガモ							0			0				EN		
3			ホシハジロ	0	0	0	0	0	0	0			0				VU		
4			スズガモ	0	0	0	0	0	0	0	0		0				*		
5			ビロードキンクロ			0											DD		
6			クロガモ			0											DD		
7			ホオジロガモ				0										VU		
8			ウミアイサ	0		0	0	0	0	0			0				DD		NT
9	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	0	0	0	0	0	0	0		0	0				NT		
10			カンムリカイツブリ	0	0	0	0	0	0	0	0		0				*		
11			ハジロカイツブリ	0	0	0	0		0	0			0				NT		<u> </u>
12	カツオドリ	ウ	ウミウ	0															NT
13	ペリカン	サギ	ヨシゴイ	0												NT	CR	VU	<u> </u>
14			ゴイサギ						0								VU		<u> </u>
15			ササゴイ	0													CR	VU	<u> </u>
16			アマサギ									0						減少	<u> </u>
17			ダイサギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			<u> </u>	NT		
18			チュウサギ	0	0	0		0	0			0				NT	NT		
19			コサギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			L	VU		
20			カラシラサギ				0		_							NT			1
21	ツル	クイナ	クイナ		<u> </u>	0		<u> </u>	0	0	0			<u> </u>			DD	05 5	VU
22			ヒクイナ						0				0			NT	CR	CR+EN	<u> </u>
23			バン		0		_			_							EN		<u> </u>
24	- 19:1	- 19.1	オオバン	0	0	0	0	0	0	0	0		0				CR		- b 1
25	チドリ	チドリ	ムナグロ			0	0	0									VU		減少
26			ダイゼン	0	0												VU	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	減少
27			コチドリ	0	0	0	0	0	0	0	0					VIII	CR	注目	NT
28			シロチドリ	0	0	0		0	0	0		0				VU	CR	VU	NT
29		> h= 1°11	メダイチドリ	0	0	0	0	0		0	0	0			国際		VU		NT
30		ミヤコドリ	ミヤコドリ	0												VU	VU		
31 32		セイタカシギ シギ	セイタカシギ タシギ		0	0	0	0		0	0					VU	EN VU		注目
33			オオソリハシシギ		0	0	0	0			0					VU	EN		YU
34			チュウシャクシギ	0	0	0	0	0	0	0	0					VU	VU		VU
35			アオアシシギ	0		0		0			0						NT		NT
36			クサシギ			0		0									CR		NT
37			キアシシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0					VU		VU
38			ソリハシシギ	0	0	0	0	0	0			0					VU		VU
39			イソシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				VU	希少	注目
40			キョウジョシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	<u> </u>		1	VU	111.5	VU
41			オバシギ		 		<u> </u>	<u> </u>	0	 			<u> </u>	国際			CR	†	VU
42			トウネン	0					_ <u> </u>			0		———			VU		VU
43			ハマシギ	0			0	0		0						NT	VU	<u> </u>	VU
44		カモメ	ウミネコ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			<u> </u>	*		
45			オオセグロカモメ	0	0	0	0	0	0	0		0	<u> </u>	<u> </u>		NT		1	
46			コアジサシ	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1		VU	EN	CR+EN	
47	タカ	ミサゴ	ミサゴ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		NT	EN	VU	NT
48		タカ	トビ	0	0	Ō	0	0	0	0	Ö	0	0	1		İ	NT	1	
49			チュウヒ		0			0						1	国内	EN	EN	1	VU
50			ハイタカ					0	0							NT	EN	DD	希少
51			オオタカ								0					NT	EN	VU	希少
52			ノスリ	0				0	0	0			0				CR	VU	希少
53	フクロウ	フクロウ	コミミズク				0										CR		EN
54	ブッポウソウ	カワセミ	カワセミ	0		0	0	0	0	0		0					VU		
55	ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ	0	0	0	0	0	0	0	0	0					EN		
56			ハヤブサ	0		0	0	0	0	0	0	0			国内・国際	VU	EN	CR+EN	希少

表 1-3(2) 鳥類重要種(調査年度別)

No	目名	科名	種名	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5		R6			1	重要種選定	基準		
No.	日名		性名 	п29	пзо	KI	KZ	K3	K4	ся	春季	秋季	冬季	1	2	3	4	5	6
57	スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ							0						VU	EX	VU	
58		モズ	モズ	0	0		0	0	0	0			0				CR	減少	
59		カラス	オナガ	0	0	0	0	0	0	0	0	0					NT		
60		ヒバリ	ヒバリ	0	0	0	0	0	0	0							VU	減少	
61		ツバメ	ツバメ	0	0	0	0	0	0	0	0	0						減少	
62			イワツバメ	0	0		0	0	0	0	0						DD		
63		ムシクイ	センダイムシクイ			0											EX	NT	
64		ヨシキリ	オオヨシキリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0					CR	VU	
65		セッカ	セッカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				CR	減少	減少
66		ヒタキ	イソヒヨドリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				NT		
67		セキレイ	セグロセキレイ	0			0		0	0							VU	減少	
68		アトリ	カワラヒワ	0	0	0	0	0	0	0	0	0						減少	
69		ホオジロ	ホオジロ	0	0	0	0	0	0	0			0				EN		
70			ホオアカ								0							CR+EN	
71			カシラダカ	0	0		0	0									VU		
72			アオジ	0	0	0	0	0	0	0	0		0					VU	
73			オオジュリン	0	0	0	0	0	0	0	0		0				NT		VU
合計	12 目	28 科	73 種	48 種	41 種	43 種	45 種	46 種	44 種	43 種	30 種	25 種	22 種	1種	3 種	16 種	65 種	24 種	28 種

注 1) 種名及び並び順は原則として「日本産鳥類目録改訂第 7 版(編 日本鳥学会 2012 年)」に従った。

表 1-4 シギ・チドリ類の確認状況(調査日別)

N. 存在 次型 春季 秋季 冬季 入型											
No.	種名	渡り区分	春	季	秋	季	冬季	合計			
INU.	性·位	限り四万	R6. 4. 26	R6. 5. 11	R6. 8. 20	R6. 9. 4	R7. 1. 31	日前			
1	コチドリ	夏鳥	4					4			
2	シロチドリ	留鳥			26	12		38			
3	メダイチドリ	旅鳥	6	10	34	58		108			
4	タシギ	冬鳥	2					2			
5	チュウシャクシギ	旅鳥	56	77				133			
6	キアシシギ	旅鳥	3	118	16	11		148			
7	ソリハシシギ	旅鳥			1			1			
8	イソシギ	留鳥	12	9	12	9	7	49			
9	キョウジョシギ	旅鳥		19	18			37			
10	トウネン	旅鳥			79			79			
		確認例数	83	233	186	90	7	599			
合計	10 種	確認種数	6 種	5 種	7種	4 種	1種	10 種			
	1 V 1 I		. • 12	1唯祕俚奴	7	種	7	種	一	10 作里	

表 1-5(1) シギ・チドリ類の飛翔高度

到本 史 妆 D	海丛豆八					飛翔高度区分				Λ≞ι
調査実施日	潮位区分	種名	0m(地上)	1~5m 未満	5~10m 未満	10~20m 未満	20~30m 未満	30~50m 未満	50m 以上	合計
令和6年4月26日	下げ潮	キアシシギ	1							1
		コチドリ	1							1
		チュウシャクシギ	7	3	1					11
	干潮	イソシギ		10						10
		キアシシギ	1	1						2
		コチドリ	1							1
		チュウシャクシギ	9	4						13
		メダイチドリ	2							2
	上げ潮	イソシギ	1	1						2
		チュウシャクシギ	7	2	1					10
		メダイチドリ	4							4
	満潮	コチドリ			2					2
		タシギ		1	1					2
		チュウシャクシギ	17	1			4			22

表 1-5(2) シギ・チドリ類の飛翔高度

)(Z))+···		飛翔高度区分				
調査実施日	潮位区分	種名	Om(地上)	1~5m 未満	5~10m 未満	10~20m 未満	20~30m 未満	30~50m 未満	50m 以上	合計
令和6年5月11日	下げ潮	キアシシギ	2	12					·	14
		キョウジョシギ		18						18
		チュウシャクシギ	5	12		1				18
		メダイチドリ			2		3			5
	干潮	イソシギ		3						3
		キアシシギ	12	18						30
		チュウシャクシギ	8	10	1					19
	上げ潮	イソシギ	1	3						4
		キアシシギ	14	44						58
		チュウシャクシギ	7	8	2	1				18
		メダイチドリ	1	1						2
	満潮	イソシギ		2						2
	11-27/2	キアシシギ		15		1				16
		キョウジョシギ		1						1
		チュウシャクシギ	3	8	8	3				22
		メダイチドリ	3	0	0	0				3
令和6年8月20日	下げ潮	イソシギ	1							1
1144 0 T 0 D 20 D	1 17 (47)	キアシシギ	<u>'</u>	2			4			6
		キョウジョシギ	2	4		1	1			8
		シロチドリ	2	12		'	ı			12
		トウネン	24	15		10				49
						10				
	N±0	メダイチドリ	17	8						25
	干潮	イソシギ	4	2						6
		キアシシギ	'	2						3
		キョウジョシギ	1	6						7
		シロチドリ		11						11
		ソリハシシギ		1						1
		トウネン					15			15
		メダイチドリ	1							1
	上げ潮	イソシギ	1							1
		キアシシギ	3	3						6
		キョウジョシギ		2						2
		シロチドリ		3						3
		トウネン	5							5
		メダイチドリ	8							8
	満潮	イソシギ		4						4
		キアシシギ		1						1
		キョウジョシギ		1						1
		トウネン		10						10
令和6年9月4日	下げ潮	キアシシギ		4						4
		メダイチドリ	16	20						36
	干潮	イソシギ		1						1
		キアシシギ	3							3
		シロチドリ	6							6
		メダイチドリ		7						7
	上げ潮	イソシギ		4						4
		キアシシギ	1	2						3
		シロチドリ				6				6
		メダイチドリ		1		15				15
	満潮	イソシギ	3	1		1				4
	וודו נייוו	キアシシギ		1						1
令和7年1月31日	下げ潮	イソシギ	1	1						2
тин / Т Д J Ц	干潮	イソシギ	1 1	1						2
	上げ潮	イソシギ		1						1
	満潮	イソシギ	2	1						2
			208	308	18	38	27	0	^	599
	合計 確認例数		Ζυδ	ასგ	10	აგ	<u> </u>	0	0	บษษ

表 1-6 カモメ類の確認状況(調査日別)

No.	種名	渡り区分	春	·季	秋雪		冬季	Δ≞⊥		
INU.	性	没り区方	R6. 4. 26	R6. 5. 11	R6. 8. 20	R6. 9. 4	R7. 1. 31	合計		
1	ユリカモメ	冬鳥	24			1	151	176		
2	ウミネコ	留鳥	76	42	642	369	1	1130		
3	カモメ	冬鳥					4	4		
4	セグロカモメ	冬鳥	1		1		13	15		
5	オオセグロカモメ	冬鳥			28	50		78		
		確認例数	101	42	671	420	169	1403		
合計	5 種	確認種数	3 種	1種	3種 3種		4 種	5 種		
		- II	· 14	唯祕性奴	3	種	4 種	£	4 作	り性

表 1-7 カモメ類の飛翔高度

	***// = /\	14 h			飛翔高度区分 5~10m 未満 10~20m 未満 20~30m 未満 30~50m 未満 50m 以上								
調査実施日	潮位区分	種名	Om(地上)	1~5m 未満	5~10m 未満		20~30m 未満	30~50m 未満	50m 以上	合計			
令和 6 年 4 月 26 日	下げ潮	ウミネコ	2	3	2	2	2			11			
		ユリカモメ		1	2		2			5			
	干潮	ウミネコ	10	3	4	5				22			
		ユリカモメ		2	1					3			
	上げ潮	ウミネコ	3	8	4	4	7	7		33			
		セグロカモメ				1				1			
		ユリカモメ				6	5	5		16			
	満潮	ウミネコ	3			2	5			10			
令和6年5月11日	下げ潮	ウミネコ		3		3	1			7			
	干潮	ウミネコ		3		10	5		2	20			
	上げ潮	ウミネコ		6	5		1			12			
	満潮	ウミネコ			1	1	1			3			
令和6年8月20日	下げ潮	ウミネコ	28	80		1	1			110			
		オオセグロカモメ		5						5			
	干潮	ウミネコ	136	12	14	13				175			
		オオセグロカモメ	8		1					9			
	上げ潮	ウミネコ	73	93	26	4	6	1		203			
		オオセグロカモメ	4	5						9			
	満潮	ウミネコ	30	1		6	113	4		154			
		オオセグロカモメ				5				5			
		セグロカモメ							1	1			
令和6年9月4日	下げ潮	ウミネコ	15	82	2	1	7			107			
		オオセグロカモメ	7	16						23			
	干潮	ウミネコ	14	62	3	7				86			
		オオセグロカモメ		9		2				11			
		ユリカモメ					1			1			
	上げ潮	ウミネコ	35	93		13	1	2		144			
		オオセグロカモメ	4		6	2		1		13			
	満潮	ウミネコ	5	1	20	1	1	4		32			
		オオセグロカモメ				2	1			3			
令和7年1月31日	下げ潮	カモメ	1							1			
		セグロカモメ	2					1		3			
		ユリカモメ	4	4		1				9			
	干潮	ウミネコ	1							1			
		カモメ	1							1			
		セグロカモメ				3				3			
		ユリカモメ	10	1	13		7	2		33			
	上げ潮	カモメ	1			1				2			
		セグロカモメ				3				3			
		ユリカモメ	2	1		6	1			10			
	満潮	セグロカモメ	1	1		1		1		4			
		ユリカモメ	21					42	36	99			
	合計 確認例数		421	495	104	106	168	70	39	1403			

表 1-8 カモ類の確認状況(調査日別)

N.	IF 力	本リロハ	春	季	秋季	\$	冬季	∧ = I		
No.	種名	渡り区分	R6. 4. 26	R6. 5. 11	R6. 8. 20	R6. 9. 4	R7. 1. 31	合計		
1	オカヨシガモ	冬鳥					23	23		
2	ヨシガモ	冬鳥					6	6		
3	ヒドリガモ	冬鳥					415	415		
4	マガモ	留鳥					46	46		
5	カルガモ	留鳥	+	+	+	+	+	+		
6	オナガガモ	冬鳥					30	30		
7	コガモ	冬鳥					10	10		
8	ホシハジロ	冬鳥					61	61		
9	キンクロハジロ	冬鳥	5				70	75		
10	スズガモ	冬鳥		4			284	288		
11	ウミアイサ	冬鳥					2	2		
12	カイツブリ	留鳥				+	13	13		
13	カンムリカイツブリ	冬鳥		+			43	43		
14	ハジロカイツブリ	冬鳥					47	47		
15	クイナ	冬鳥	+					+		
16	ヒクイナ	留鳥					+	+		
17	オオバン	冬鳥	+				183	183		
		確認例数	5	4	0	0	1233	1242		
合計	17 種	T女=刃 チ話 ※h	4 種	3 種	1種	2 種	16 括	17 種		
	I / 作里	I / 作里 	I / 種	確認種数	6	種	2 種	<u> </u>	16 種	1/作里

表 1-9 カモ類の飛翔高度

				K 1 0 73 C X		飛翔高度区分				
調査実施日	潮位区分	種名	Om(地上)	1~5m 未満	5~10m 未満	10~20m 未満	20~30m 未満	30~50m 未満	50m 以上	合計
令和6年4月26日	干潮	キンクロハジロ	2							2
	上げ潮	キンクロハジロ	1							1
	満潮	キンクロハジロ	2							2
令和6年5月11日	下げ潮	スズガモ	1							1
	干潮	スズガモ	1							1
	上げ潮	スズガモ	2							2
令和6年9月4日	満潮	カイツブリ	1							1
令和7年1月31日	下げ潮	オオバン	46							46
1.14.1.22.4	1 . 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	オカヨシガモ	1	1						2
		オナガガモ	9	•						9
		カイツブリ	1	2						3
		カンムリカイツブリ	10	_						10
		キンクロハジロ	8							8
		コガモ	3							3
		スズガモ	81	7						88
		ハジロカイツブリ	14	/						14
				0		4				
		ヒドリガモ	43	2		4				49
		ホシハジロ	7							7
		マガモ	18							18
A T- 7 L 4 L 24 L	>+n	ヨシガモ	3							3
令和7年1月31日	干潮	ウミアイサ	1							1
		オオバン	79							79
		オカヨシガモ	9	2						11
		オナガガモ	5	2	2					9
		カイツブリ	2							2
		カンムリカイツブリ	12							12
		キンクロハジロ	29							29
		コガモ	3	4						7
		スズガモ	82							82
		ハジロカイツブリ	17							17
		ヒドリガモ	88	6	2					96
		ホシハジロ	23							23
		マガモ	12	1						13
		ヨシガモ	1							1
	上げ潮	オオバン	39							39
		オカヨシガモ	2	2						4
		オナガガモ		2						2
		カイツブリ	3							3
		カンムリカイツブリ	9							9
		キンクロハジロ	30							30
			43							43
		スズガモ		4	0	00				
		ヒドリガモ	112	4	2	32				150
		ホシハジロ	19							19
	144 14n	ヨシガモ	1				ļ			1
	満潮	ウミアイサ	1							1
		オオバン	19							19
		オカヨシガモ	6							6
		オナガガモ	10							10
		カイツブリ	5							5
		カンムリカイツブリ	12							12
		キンクロハジロ	3							3
		スズガモ	71							71
		ハジロカイツブリ	16							16
		ヒドリガモ	116				4			120
		ホシハジロ	12							12
		マガモ	13	2			1			15
		ヨシガモ	1	-						1

2. 底生生物(広域)

表 2-1(1) 底生生物確認種(広域・令和6(2024)年度)

No.	門名	綱名	目名	科名	種名	学名	調査	時期
IVO.	门右		日名			子石	R6. 6	R6. 10
1	刺胞動物門	花虫綱	イソギンチャク目	ムシモドキギンチャク科	ムシモドキギンチャク科	Edwardsiidae	0	0
_					イソギンチャク目	Actiniaria		0
2	紐形動物門	無針綱	異紐虫目		異紐虫目	Heteronemertea		0
-					紐形動物門	NEMERTINEA	0	0
3	軟体動物門	腹足綱	新生腹足目	カワザンショウガイ科	カワザンショウガイ属	Assiminea sp.	0	0
-					カワザンショウガイ科	Assimineidae		0
4				ミズゴマツボ科	エドガワミズゴマツボ	Stenothyra edogawensis	0	0
5				ムシロガイ科	アラムシロガイ	Nassarius festivus	0	
6			低位異鰓目	マメウラシマガイ科	マメウラシマガイ	Ringicula doliaris	0	
7			真後鰓目	ヘコミツララガイ科	コメツブガイ	Decorifer insignis	0	
8					マツシマコメツブ	Decorifer matusimanus		0
9				キセワタガイ科	キセワタガイ	Philine orientalis	0	0
10					ヨコヤマキセワタガイ	Yokoyama orientalis	0	
11		二枚貝綱	フネガイ目	フネガイ科	サルボウガイ	Scapharca kagoshimensis		0
12			イガイ目	イガイ科	ホトトギスガイ	Arcuatula senhousia	0	0
13					コウロエンカワヒバリガイ	Xenostrobus securis		0
14			マルスダレガイ目	ガンヅキ科	ガタヅキ	Arthritica reikoae	0	0
15				ケシハマグリ科	ケシトリガイ	Alveinus ojianus	0	
16				シジミ科	ヤマトシジミ	Corbicula japonica	0	0
17				マルスダレガイ科	オキシジミ	Cyclina sinensis	0	0
18					ホンビノスガイ	Mercenaria mercenaria	0	0
19					アサリ	Ruditapes philippinarum	0	0
20				アサジガイ科	シズクガイ	Theora lata	0	0
21				マテガイ科	マテガイ属	<i>Solen</i> sp.	0	0
22				ユキノアシタガイ科	ミゾガイ	Siliqua pulchella	0	
23				バカガイ科	シオフキガイ	Mactra quadrangularis	0	0
24					チョノハナガイ	Raeta pulchella	0	
25				カワホトトギス科	イガイダマシ	Mytilopsis sallei		0
26			異靱帯目	オキナガイ科	ソトオリガイ	Exolaternula liautaudi	0	
27	環形動物門	ゴカイ綱	サシバゴカイ目	ウロコムシ科	ウロコムシ属	<i>Harmothoe</i> sp.	0	
28				サシバゴカイ科	Eteone 属	Eteone sp.	0	0
29					マダラサシバゴカイ属	Eumida sp.	0	
30				チロリ科	アルバチロリ	Glycera alba	0	
31					マイヅルチロリ	Glycera americana	0	
32					マキントシチロリ	Glycera macintoshi	0	
33					チロリ	Glycera nicobarica	0	
-					チロリ属	<i>Glycera</i> sp.	0	
34	_			ニカイチロリ科	Glyc inde 属	Glycinde sp.	0	
35				オトヒメゴカイ科	タレメオトヒメゴカイ	Podarkeopsis brevipalpa	0	
36				カギゴカイ科	ハナオカカギゴカイ	Sigambra hanaokai	0	0
37				ゴカイ科	コケゴカイ	Ceratonereis erythraeensis	0	0
38	_				ヒメヤマトカワゴカイ	Hediste atoka	0	
39	_				ヤマトカワゴカイ	Hediste diadroma	0	0
40	_				アシナガゴカイ	Neanthes succinea	0	0
41					オウギゴカイ	Nectoneanthes oxypoda	0	0
42	_				イトメ	Tylorrhynchus osawai	0	0
43	_			シロガネゴカイ科	ミナミシロガネゴカイ	Nephtys polybranchia	0	0
	_			10 10 2 2 2 2	シロガネゴカイ属	Nephtys sp.	0	
44			イソメ目	ギボシイソメ科	カタマガリギボシイソメ	Scoletoma longifolia	0	0

表 2-1(2) 底生生物確認種(広域・令和6(2024)年度)

No.	門名	綱名	目名	科名		学名	調査	查 時期
INU.	1 1/1	柳石	17		作生 1	于在	R6. 6	R6. 10
45	環形動物門	ゴカイ綱	スピオ目	スピオ科	ケンサキスピオ	Aonides oxycephala	0	
46					シノブハネエラスピオ	Paraprionospio patiens	0	0
47					スベスベハネエラスピオ	Paraprionospio coora	0	
48					Polydora 属	<i>Polydora</i> sp.	0	0
49					ミツバネスピオ	Prionospio aucklandica	0	0
50					ヤマトスピオ	Prionospio japonicus	0	0
51					イトエラスピオ	Prionospio pulchra	0	0
52					Pseudopolydora 属	Pseudopolydora sp.	0	0
53					Scolelepis 属	Scolelepis sp.	0	0
54					ホソエリタテスピオ	Streblospio benedicti japonica	0	0
55				ミズヒキゴカイ科	Cirriformia 属	Cirriformia sp.	0	0
_					ミズヒキゴカイ科	Cirratulidae	0	
56			イトゴカイ目	イトゴカイ科	イトゴカイ属	Capitella sp.	0	0
57	1				<i>Heteromastus</i> 属	Heteromastus sp.	0	0
58	1				<i>Mediomastus</i> 属	<i>Mediomastus</i> sp.	0	0
59	1				Notomastus 属	Notomastus sp.	0	0
60	1		オフェリアゴカイ目	オフェリアゴカイ科	Armandia 属	Armandia sp.	0	0
61			フサゴカイ目	ウミイサゴムシ科	ウミイサゴムシ	Lagis bocki	0	
62			ケヤリムシ目	ケヤリムシ科	Chone 属	Chone sp.	0	
63					コクビワケヤリムシ属	Euchone sp.	0	
64		ミミズ綱			ミミズ綱	Oligochaeta		0
65	節足動物門	顎脚綱	無柄目	フジツボ科	ヨーロッパフジツボ	Amphibalanus improvisus		0
66		軟甲綱	クーマ目	クーマ科	ミツオビクーマ	Diastylis tricincta	0	0
67			ヨコエビ目	ハマトビムシ科	ハマトビムシ科	Talitridae		0
68				ユンボソコエビ科	ニホンドロソコエビ	Grandidierella japonica	0	0
69				ドロクダムシ科	アリアケドロクダムシ	Monocorophium acherusicum	0	0
70					ニホンドロクダムシ	Sinocorophium japonicum	0	
71	1				タイリクドロクダムシ	Sinocorophium sinensis		0
72				ワレカラ科	ワレカラ属	Caprella sp.	0	
73	1			メリタヨコエビ科	メリタヨコエビ属	<i>Melita</i> sp.		0
74				クチバシソコエビ科	サンパツソコエビ属	Synchelidium sp.	0	
75			ワラジムシ目	スナウミナナフシ科	ムロミスナウミナナフシ	Cyathura muromiensis	0	0
76	1			コツブムシ科	イソコツブムシ属	Gnorimosphaeroma sp.		0
77					ヨツバコツブムシ	Sphaeroma retrolaevis		0
78	1		アミ目	アミ科	クロイサザアミ	Neomysis awatschensis	0	
79	1				ニホンイサザアミ	Neomysis japonica	0	0
80			エビ目	テナガエビ科	ユビナガスジエビ	Palaemon macrodactylus		0
81	1			ハサミシャコエビ科	ハサミシャコエビ	Laomedia astacina		0
82				アナジャコ科	アナジャコ	Upogebia major	0	
83	1			モクズガニ科	ケフサイソガニ	Hemigrapsus penicillatus	-	0
84	1				タカノケフサイソガニ	Hemigrapsus takanoi	0	0
85	1			コメツキガニ科	チゴガニ	Ilyoplax pusilla	0	0
86	1				コメツキガニ	Scopimera globosa	0	0
87	1			オサガニ科	オサガニ	Macrophthalmus abbreviatus	-	0
88	1	昆虫綱	ハエ目(双翅目)	アシナガバエ科	アシナガバエ科	Dolichopodidae	0	0
89	腕足動物門	ホウキムシ綱	ホウキムシ目	ホウキムシ科	Phoronis 属	Phoronis sp.		0
90	棘皮動物門	クモヒトデ綱	閉蛇尾目	スナクモヒトデ科	スナクモヒトデ科	Amphiuridae	0	1
合計	7門	11 綱	25 目	54 科	90 種	_	74 種	62 種

注 1) 種名及び並び順は原則として「令和 5 年度版 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に従った。 注 2) No. を「一」表記にした種は、同属もしくは同科の他種と重複している可能性があるため、同属もしくは同科の他種が確認された場合は種数の合計に含めていない。

表 2-2 重要種の選定基準

大人・大大・大大・大大・大大・大大・大大・大大・大大・大大・大大・大大・大大・大	No.	区分	表記	法律・文献名	制定機関・発行者	制定・発行年	カテゴリー(カッコ内は略号)
次の	NU.	巨刀	4 X 市じ			削足 光11千	
② 次数	1		文化財保護法		文化庁	1950	
20 2 次成		法律					行別大然記念物 (行大)
(4) 文章 現象が図 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	2		種の保存法		環境庁	1992	国内希少野生動植物種(国内)
京京都 京京 京京 京京 京京 京京 京京 京				法律第 15号)に基づく国内布少野生期植物種及び緊急指定種に指定されている種			64 >+ (EV)
支統 東京朝和四 「東京都和四 「東京都和四 「東京都和田 東京都和田 「東京都和田 東京都田 「東京都田 東京都田 「東京都田 東京都田 「東京都田 東京都田 「東京都田 東京都田							
支 文献 推検者配 「推検者レッドリスト 2020」 (情境者、2020 年) に記載されている連 推検所属 1 39 (10) 特別係目 1 39 (10) 特別所用 1 39 (10)							
交 交							
東京都 東京		**	理体小 DI	「理論か」。パリュー 2020」(理論か、2020 年)に記載されていて経	℡妆少	2020	
(金) 文献 神奈川県 RB	3	メル	块児1 KL	「現現自レットリスト 2020」(現現自、2020 年)に記載されている性		2020	
情報不足(10) 担張の上れのある地域信体群(上) 担談(15) 世談(15) 担談(15) 世談(15) 世談(15							
・ 文献 東京都和8							
要求							Town to the transfer of the tr
・							
 文献 東京都 7000 (東京都の保証上重要な野生生物値(本土部) ~ 東京都レッドリスト(本土部) 東京都 2023 (東京都の保証上重要な野生生物値(本土部) ~ 東京都レッドリスト(本土部) 東京都 2023 (東京都の保証上重要な野生生物値(本土部) ~ 東京都レッドリスト(本土部) 東京都 2023 (東京都・令和 5 年) の規秘権 本京都 2023 (東京都 7000) (東京都・令和 5 年) の規秘権 本京都 2023 (東京都 7000) (東京都・今和 5 年) の規秘権 本京都 2023 (東京都 7000) /li>							
・							
東京都 FNB							
(⑤) 文献							
(金) 文献 東京都 RDB							
(重) 文献 東京都 RDB 東京和 R							
東京都 RDB							
● 文献 東京都 RDB 「東京都の保護上重要な野生生物経(木土部)~ 東京都レッドリスト(木土部) 東京都 2023 (進定理由①一⑥)のいずれかにより容易に個体数が減少することがあり得るため、その動向に留意する必要があるもの ①生育、生息建境が減少もしくは悪化することで、個体数が減少するおそれがある。 ②生息地の限定としくは分析による個体群の縮小あるいは頂立化により、個体数がありするおそれがある ③人為的な環境制能により組体群が維持されているが、人為的な環境知能が失われた場合、個体数がカッカンおとれがある ④外来種の影響に注意する必要がある ⑤かて悪化していた環境の回復にともない個体群規模が戻ったが、その状況は不安定であり、環境が変化すれば個体数が減少するおそれがある ⑥かつて悪化していた環境の回復にともない個体群規模が戻ったが、その状況は不安定であり、環境が変化すれば個体数が減少するおそれがある ⑥かで悪化されば個体数が減少するおそれがある ⑥かを活われば同な対象が変少するおそれがある ⑥かを活ければ個体数が減少するおそれがある ⑥かので悪化していた環境の回復にともない個体群規模が戻ったが、その状況は不安定であり、環境が変化すれば個体数が減少するおそれがある 絶滅(E) 野生能滅(E) 野生能滅(E) 野生能滅(E) 野生能滅(E) 野生能滅(E) 野性能滅(E) 種類(B) 機一般性 1 類(B) 機一般性 1 数(B) 機一般性 1 類(B) 機一能性 1 類(B) 機一般性 1 類(B) 機一能性 1 類(B) 機一能性 1 類(B) 性 1 類(B) 性 1 類(B) 性 1 類(B) 性 1 数(B)							
(8) 文献							
2020 年見直し版 ~] (東京都、	(4)	文献	東京都 RDB		東京都	2023	
②生息地の限定もしくは分断による個体群の縮小あるいは孤立化により、個体数が減少するおそれがある ③人為的な環境配慮により個体群が維持されているが、人為的な環境配慮が失われた場合、個体数が減少するおそれがある ④外来種の影響に注意する必要がある ⑤生活史の一部または全部で特殊な環境条件を必要としている種であり、これら特殊な環境外失われた場合、個体数が減少するおそれがある ⑥かつて悪化していた環境の回復にともない個体群規模が戻ったが、その状況は不安定であり、環境が変化すれば個体数が減少するおそれがある ⑥かつて悪化していた環境の回復にともない個体群規模が戻ったが、その状況は不安定であり、環境が変化すれば個体数が減少するおそれがある ⑩地派(EX) 野生絶滅(EN) 絶滅(EX) 野生絶滅(EN) 絶滅危惧 I 類(RP-EN) ・ をわまれる 化 (RP-EN) ・ をわまれる 化 (RP-EN) ・ をわまれる 化 (RP-EN) ・ 化 (RP-EN)		7 41121	214434 Mil. 112 -	2020 年見直し版 ~ 」(東京都、令和 5 年) の掲載種	214724 MI		
方ある (3)人為的な環境配慮により個体群が維持されているが、人為的な環境配慮が失われた場合、個体数が減少するおそれがある (3)人為的な環境配慮により個体群が維持されているが、人為的な環境配慮が失われた場合、個体数が減少するおそれがある (3)人為的な環境配慮でも必要がある (3)人来種の影響に注意する必要がある (4)外来種の影響に注意する必要がある (4)外来種の影響に注意する必要がある (4)外来では、(4)外の表述を関するおそれがある (4)外の表述を関するおそれがある (4)外の表述を関するという。 (4)外の表述を関する必要がある (4)外の表述を関するという。 (4)外の表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表							
②人為的な環境配慮により個体群が維持されているが、人為的な環境配慮が失われた場合、個体数が減少するおそれがある (多)生活史の一部または全部で特殊な環境条件を必要としている種であり、これら特殊な環境が失われた場合、個体数が減少するおそれがある (多)の工悪化していた環境の回復にともない個体群規模が戻ったが、その状況は不安定であり、環境が変化すれば個体数が減少するおそれがある (多)の工悪化していた環境の回復にともない個体群規模が戻ったが、その状況は不安定であり、環境が変化すれば個体数が減少するおそれがある (場所をしずれば個体数が減少するおそれがある (場所をしずれば個体数が減少するおそれがある (場所を) 野生絶滅(年) 頭(の) 野生絶滅(日) 類(の) 野生絶滅(日) 類(の) 無滅が惧 1 類(区) 絶滅が関 1 類(区) 無減が関 (別) 実施に関 1 類(区) 無減が関 (別) 実施が関 (別) またが関 (別) またが							
文献 神奈川県 RDB 神奈川県レッドデータブック生物調査報告書 2006 (神奈川県立生命の屋・地球博物館、平成 18 年) に記載されている種 神奈川県レッドリスト 2020 神奈川県レッドリスト 2020 神奈川県レッドリスト 2020 神奈川県 RDB 神奈川県 RD							
(3) 外来種の影響に注意する必要がある (5)生活史の一部または全部で特殊な環境条件を必要としている種であり、これら特殊な環境が失われた場合。個体数が減少するおそれがある (6)かつて悪化していた環境の回復にともない個体群規模が戻ったが、その状況は不安定であり、環境が変化すれば個体数が減少するおそれがある (6)かつて悪化していた環境の回復にともない個体群規模が戻ったが、その状況は不安定であり、環境が変化すれば個体数が減少するおそれがある (6)かつて悪化していた環境の回復にともない個体群規模が戻ったが、その状況は不安定であり、環境が変化すれば個体数が減少するおそれがある (6)かつて悪化していた環境の回復にともない個体群規模が戻ったが、その状況は不安定であり、環境が変化すれば個体数が減少するおそれがある (6)かつて悪化していた環境の回復にともない個体群規模が戻ったが、その状況は不安定であり、環境が変化すれば個体数が減少するおそれがある (6)かつて悪化していた環境の回復にともない個体群規模が戻ったが、その状況は不安定であり、環境が変化すれば個体数が減少するおそれがある (6)かつて悪化していた環境の回復にともない個体群規模が戻ったが、その状況は不安定であり、環境が変化すれば個体数が減少するおそれがある (6)かつて悪化していた環境の回復にともない個体群規模が戻ったが、その状況は不安定であり、環境では、野生総流では、1 類性を減し 1 類性を減し 1 類性を表が減少するおそれがある (6)かつて悪化していた環境では、1 類性を減し 1 類性を減し 1 類性を減し 1 類性を表が減少するおそれがある (6)かって悪化(1 類 (CR)・総流では 1 類 (C							
(⑤生活史の一部または全部で特殊な環境条件を必要としている種であり、これら特殊な環境が失われた場合、個体数が減少するおそれがある (⑥かつて悪化していた環境の国債にともない個体群規模が戻ったが、その状況は不安定であり、環境が変化すれば個体数が減少するおそれがある (⑥かつて悪化していた環境の国債にともない個体群規模が戻ったが、その状況は不安定であり、環境が変化すれば個体数が減少するおそれがある (⑥かつて悪化していた環境の国債にともない個体群規模が戻ったが、その状況は不安定であり、環境が変化すれば個体数が減少するおそれがある (⑥かつて悪化していた環境の国債にともない個体群規模が戻ったが、その状況は不安定であり、環境が変化すれば個体数が減少するおそれがある (⑥かつて悪化していた環境の国体を対域と呼び) ・ 一般減(EX) ・ 一般が減(EX) ・ 一般減(EX) ・ 一般が減(EX) ・ 一般が減(EX) ・ 一般減(EX) ・ 一般が減(EX) ・ 一般減(EX) ・ 一般減(EX) ・ 一般が減(EX) ・ 一般減(EX) ・ 一般が減(EX) ・ 一般減(EX) ・ 一般減(EX) ・ 一般が減(EX) ・ 一般がでは、EX) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・							
大京 大京 本奈川県 RD 本奈川県 RD 本奈川県 D 本奈川県 D 本奈川県 D 本奈川県レッドリスト 2020 本奈川県 D 本奈川県 D 本奈川県レッドリスト 2020 本奈川県 D 本奈川県レッドリスト 2020 本奈川県 D 本奈川県レッドリスト 2020 本奈川県 D 本奈川県レッドリスト 2020 本奈川県 D 本奈川県 D 本奈川県レッドリスト 2020 本奈川県 D 本奈川県 D 本奈川県レッドリスト 2020 本奈川県 D 本奈川県 D 本奈川県 D 本統元(東 I B 類 (RN) 本統元(東 I B 類 (RN) 大田							
(⑥かつて悪化していた環境の回復にともない個体群規模が戻ったが、その状況は不安定であり、環境が変化すれば個体数が減少するおそれがある 絶滅(EV) 野生絶滅(EW) ・ ・							
境が変化すれば個体数が減少するおそれがある 境が変化すれば個体数が減少するおそれがある 機滅(EX) 野生絶滅(度X) 野生絶滅(度X) 野生絶滅(度X) 野生絶滅(度X) 野生絶滅(た惧 I 類 (CR) 絶滅危惧 I 財 類 (CR) 絶滅危惧 I 財 類 (CR) 地球博物館、平成 18 年)に記載されている種 神奈川県レッドリスト 2020 神奈川県 神滅を関する 神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県 神藤 神藤 神藤 神藤 神藤 神藤 神藤 神							
支献 本奈川県 RDB							
⑤ 文献 神奈川県 RDB 動物:「神奈川県レッドデータブック生物調査報告書 2006 (神奈川県立生命の星・地球博物館、平成 18 年)に記載されている種地球博物館、平成 18 年)に記載されている種植物:神奈川県レッドリスト 2020 神奈川県 施滅危惧 I類 (CR) 絶滅危惧 I類 (CR) 絶滅危惧 I類 (CR) 絶滅危惧 I類 (CR) 絶滅危惧 I類 (VI) 準絶滅危惧 I類 (VI) 準絶滅危惧 I類 (VI) 準絶滅危惧 I類 (VI) 運能減少 希少種(希少) 要注目種(注目)情報不足(DD) 注目種(注目)情報不足(DD) 不明種(不明) 「特報不足(DD) 不明種(不明) 不明種(不明) 不明種(不明) 本域では、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本の							
⑤ 文献 神奈川県 RDB 神奈川県 PDB 神奈川県 Lッドデータブック生物調査報告書 2006 (神奈川県立生命の星・地球博物館、平成 18 年) に記載されている種地球博物館、平成 18 年) に記載されている種植物:神奈川県レッドリスト 2020 神奈川県 を施滅危惧 I 類 (CR) 総滅危惧 I B 類 (EN) 総滅危惧 I 財 (VI) 準絶滅危惧 (NT) 減少種 (減少) 希少種 (減少) 不少種 (ネ少) 要注目種(要注)注目種(注目)情報不足(DD) 不明種 (不明)							
(5) 文献 神奈川県 RDB 神奈川県 RDB 動物:「神奈川県レッドデータブック生物調査報告書 2006 (神奈川県立生命の星・地球博物館、平成 18 年)に記載されている種 神奈川県 市奈川県 市奈川県 で(VI) 地域信(NT) 地域停(派少) 地域停(派少) 一種物: 2020 一種物: 2020 希少種(減少) 一種・一次 一種・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・							
支献 本奈川県 RDB 本奈川県 RDB 動物:「神奈川県レッドデータブック生物調査報告書 2006 (神奈川県立生命の星・地球博物館、平成 18 年) に記載されている種 神奈川県 神藤県 神藤県 神藤県 神奈川県 神藤県 神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県 神藤県							
支献 本奈川県 RDB 動物:「神奈川県レッドデータブック生物調査報告書 2006 (神奈川県立生命の星・地球博物館、平成 18 年) に記載されている種 地球博物館、平成 18 年) に記載されている種 植物: 2020 植物: 神奈川県 本統派危惧 I 類(VI) 準絶滅危惧(NT) 液少種(減少) 希少種(希少) 要注目種(要注) 注目種(注目) 情報不足(DD) 不明種(不明)							
⑤ 文献 神奈川県 RDB 地球博物館、平成 18 年) に記載されている種植物:神奈川県レッドリスト 2020 神奈川県 を施滅危惧(NT) 減少種(減少) 植物:神奈川県レッドリスト 2020 一種物: 2020 一種の表別県 一種の表別県 一種の表別県 一種の表別県 一種の表別県 一種の表別県 一種の表別県 一種の表別・ 工作の表別・ 工作の表別・ <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
⑤ 文献 神奈川県 RDB 地球博物館、平成 18 年)に記載されている種 神奈川県 植物: 2020 植物:神奈川県レッドリスト 2020 植物: 2020 希少種 (泰少) 要注目種(芝目) 情報不足(DD) 不明種(不明)				動物:「神奈川県レッドデータブック生物調査報告書 2006 (神奈川県立生命の星・		動物・2006	
植物:神奈川県レッドリスト 2020 横物: 2020 横物: 2020 横物: 2020 横物: 2020 横物: 2020 横り (減少) 希少種 (素少) 要注目種(要注) 注目種(注目) 情報不足(DD) 不明種(不明)	(S)	梅女	油杏川県 PNR	地球博物館、平成 18 年) に記載されている種	抽些Ⅲ但	当月7月 . 2000	
植物: 神奈川県レットリスト 2020 要注目種(要注) 注目種(注目) 情報不足(DD) 不明種(不明)		→ FIM	ᆥᅑᄭᅑᄿᄱ		ᆥᅲᄱᅑ	植物・2020	
注目種(注目) 情報不足(DD) 不明種(不明)				植物:神奈川県レッドリスト 2020		101% . 2020	
情報不足 (DD) 不明種 (不明)							要注目種(要注)
不明種(不明)							注目種(注目)
							情報不足(DD)
絶滅のおそれのある地域個体群(LP)							不明種(不明)

表 2-3 底生生物重要種(全体・令和 6(2024)年度)

Ne	BB &7	綱名	D 8	14 A	廷·女	24 <i>t</i> z		重要	種の選	定基準		調査	時期	Ī	調査項目	4
No.	門名	- 神石	目名	科名	種名	学名	1	2	3	4	5	R6. 6	R6. 10	広域	干潟	橋りょう下
1	軟体動物	腹足	新生腹足	カワザンショウガイ	カワザンショウガイ	Assiminea japonica				NT		0	0			0
2					ヒナタムシヤドリカワザンショウガイ	Assiminea aff. parasitologica			NT	NT		0				0
3				ミズゴマツボ	エドガワミズゴマツボ	Stenothyra edogawensis			NT			0	0	0	0	
4		二枚貝	マルスダレガイ	ガンヅキ	ガタヅキ	Arthritica reikoae			DD			0	0	0	0	
5				シジミ	ヤマトシジミ	Corbicula japonica			NT	DD		0	0	0	0	0
6				マルスダレガイ	ハマグリ属	<i>Meretrix</i> sp.			VU	DD		0			0	
7	節足動物	軟甲	エビ	テナガエビ	ユビナガスジエビ	Palaemon macrodactylus				DD			0	0		
8				ハサミシャコエビ	ハサミシャコエビ	Laomedia astacina				DD			0	0		
9				アナジャコ	アナジャコ	Upogebia major				DD		0		0		
10				ベンケイガニ	アカテガニ	Chiromantes haematocheir				留意		0				0
11					カクベンケイガニ	Parasesarma pictum				DD		0				0
12					クロベンケイガニ	Orisarma dehaani				留意		0	0			0
13					ベンケイガニ	Orisarma intermedium				留意		0				0
14				モクズガニ	アシハラガニ	Helice tridens				留意		0	0			0
15				コメツキガニ	チゴガニ	Ilyoplax pusilla				留意		0	0	0		0
16					コメツキガニ	Scopimera globosa				留意		0	0	0		0
17				オサガニ	オサガニ	Macrophthalmus abbreviatus				DD			0	0		
18					ヤマトオサガニ	Macrophthalmus japonicus				留意		0	0			0
合計	2 門	3 綱	3 目	12 科	18 種	-	0種	0種	5種	16 種	0種	15 種	12 種	9種	4種	18 種

注1)種名及び並び順は原則として「令和5年度版 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に従った。

- ①「文化財保護法」
- ②「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」
- ③環境省レッドリスト 2020
- ④東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)
- ⑤神奈川県レッドデータ生物調査報告書 2006
- -EN:絶滅危惧IB類、VU:絶滅危惧Ⅱ類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足
- 留意(東京都のみ): 準絶滅危惧レベルではないが、相対的に数が少ない種
- 注 3) ヒナタムシヤドリカワザンショウガイについて、③ではヒナタムシヤドリカワザンショウ *Ass im inea* sp. J、④ではヒナタムシヤドリカワザンショウ *Angustass im inea* cf. *aras i to logica* として記載されている。 注 4) エドガワミズゴマツボについて、③ではウミゴマツボ(別名:エドガワミズゴマツボ)として記載されている。
- 注 5) ハマグリ属について、ハマグリ又はシナハマグリ等複数種の可能性があるが、形態的に類似しているため種の同定は保留した。ハマグリの場合は③及び④の選定基準に該当する。

注 2) 重要種の選定資料は以下の通りとした。

表 2-4(1) 定量採集結果(広域・令和6(2024)年6月)

単位:個体、g/m^d 門名 綱名 目名 科名 学名 個体数|湿重量|個体数|湿重量|個体数|湿重量|個体数|湿重量|個体数|湿重量|個体数|湿重量|個体数|湿重量|個体数|湿重量|個体数|湿重量|個体数|湿重量|個体数|湿重量| 個体数 湿重量 1 刺胞動物 ムシモドキギンチャク ムシモドキギンチャク科 花虫 イソギンチャク Edwardsiidae NEMERTINEA 10. 19 2 紐形動物 紐形動物門 0. 19 0. 27 0. 05 0.16 0. 19 0. 94 3 軟体動物 4 カワザンショ ミズゴマツボ 新生腹足 Assiminea sp. 0.00 0. 05 Stenothyra edogawensis 39. 25 ムシロガイ アラムシロガイ 3. 41 7. 09 2. 99 5 6 7 8 9 10 Nassarius festivus マメウラシマガイ 低位異鰓 真後鰓 マメウラシマガイコメツブガイ Ringicula doliaris 0.00 Decorifer insignis キセワタガイ キセワタガイ Philine orientalis ヨコヤマキセワタガイ Yokovama orientalis 69 0. 32 27 0. 00 96 0. 43 85 0. 11 19 3. 40 57 0. 00 ホトトギスガイ 19 6.42 二枚貝 1.65 11 0.00 53 7.57 イガイ Arcuatula senhousia マルスダレガイ ガタヅキ Arthritica reikoae ケシトリガイ 12 13 14 15 16 17 ケシハマグリ Alveinus ojianus ヤマトシジミ オキシジミ ホンビノスガイ 0. 94 Corbicula japonica マルスダレガイ 19 14 9 Cyclina sinensis 0. 43 21 14 48 20. 32 Mercenaria mercenaria 4. 72 4. 43 57 60.39 4. 53 4. 80 107 45.1 Ruditapes philippinarum アサジガイ 0.11 21 0.59 Theora lata マテガイ 0.00 0.05 Solen sp. 18 19 20 21 21 22 23 環形動物 24 25 26 27 28 29 -ユキノアシタガイ ミゾガイ Siliqua pulchella 0. 11 シオフキガィ バカガィ Mactra quadrangularis チョノハナガイ 0 43 Raeta pulchella 0 11 1 12 ソトオリガイ ウロコムシ属 オキナガイ Exolaternula liautaudi ゴカイ サシバゴカィ 0.05 ウロコム *Harmothoe* sp. サシバゴカイ 57 0.19 0. 19 5 0.00 Eteone sp. マダラサシバゴカイ属 0.00 16 0.11 0. 05 *Eumida* sp. チロリ アルバチロリ マイヅルチロリ Glycera americana 0. 64 マキントシチロリ Glycera macintoshi チロリ Glycera nicobarica チロリ属 0. 57 *G/vcera* sp. 30 31 32 33 34 35 ニカイチロリ Glycinde 属 Glycinde sp. オトヒメゴカイ カギゴカイ タレメオトヒメゴカイ ハナオカカギゴカイ Podarkeopsis brevipalpa 11 0.05 0. 59 57 0. 19 19 0.19 19 0.00 0. 11 57 0.38 443 1.44 0 10 1. 12 Sigambra hanaokai 507 1.60 ゴカイ 359 11.89 コケゴカイ Ceratonereis erythraeensis 0. 21 1. 23 1. 87 208 1.51 ヒメヤマトカワゴカ ヤマトカワゴカイ Hediste atoka 94 6.04 0. 19 0. 32 170 0.94 0.05 Hediste diadroma カワゴカイ属 *Hediste* sp. 0. 19 36 37 38 39 アシナガゴカイ 11 0. 91 Neanthes succinea Nectoneanthes oxypoda 5 8.16 イトメ Tylorrhynchus osawai シロガネゴカイ ミナミシロガネゴカイ Nephtys polybranchia 0. 48 レロガネゴカイ属 *Nephtvs* sp. -40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 ギボシイソメ カタマガリギボシイ メ Scoletoma longifolia 5 0. 21 11 0. 27 ケンサキスピオ スピオ Aonides oxycephala シノブハネエラスピオ Paraprionospio patien スベスベハネエラスピオ Paraprionospio coora 1 0.16 0. 27 Paraprionospio patiens 5 0. 21 0.11 Polydora属 *Polydora* sp. ミツバネスピオ 0.00 Prionospio aucklandica ヤマトスピオ 170 0. 38 0. 19 Prionospio japonicus イトエラスピオ 43 0.05 Prionospio pulchra 0. 19 0. 21 0.00 Pseudopolydora 国 Pseudopolydora sp. 0.05 192 0. 27 Scolelepis 属 *Scole<u>lepis</u>* sp. 5 0.11 11 0.00 0. 27 277 0. 27 0.00 144 ホソエリタテスピス Streblospio benedicti japonica ミズヒキゴカイ 62, 28 12. 37 774 22, 27 377 1. 87 3133 94. 36 475 19 95 Cirriformia 国 *Cirriformia* sp ミズヒキゴカイ科 52 53 54 55 56 Cirratulidae イトゴカイ属 Heteromastus イトゴカイ イトゴカイ Capitella sp. 0.00 94 0.57 16 0.05 340 1.51 226 1.51 *Heteromastus* sp *Mediomastus* 属 *Mediomastus* sp. 0. 19 0.05 0. 19 *Notomastus* 属 *Notomastus* sp. 0. 05 オフェリアゴカイ オフェリアゴカイ Armandia属 Armandia sp. 57 58 ウミイサゴムシ ケヤリムシ フサゴカイ ウミイサゴムシ Lagis bocki ケヤリムシ 0. 16 0. 53 0. 37 Chone 属 コクビワケヤリムシ属 Chone sp. 0. 11 *Euchone* sp. 60 節足動物 ミツオビクーマ 43 0.05 Diastvlis tricincta ン ユンボソコエヒ ドロクダムシ 0.00 0. 16 0.00 0. 19 340 0.57 ヨコエビ ホンドロソコエ 0.16 0. 32 0. 11 0.19 0. 9 randidierella japonica 427 0.64 62 63 64 65 66 67 68 アリアケドロクダムシ Monocorophium acherusicum 0. 27 0.00 1824 2.88 ニホンドロクダムシ Sinocorophium japonicum ワレカラ属 サンパツソコエビ属 0.00 0.0 *Caprella* sp. クチバシソコエヒ Synchelidium sp 0.00 0.00 スナウミナナフシ属 クロイサザアミ ワラジムシアミ 0. 75 245 0. 05 0. 38 170 0. 38 スナウミナナフシ 0.00 0. 0 Cvathura sp. eomysis awatschensis ニホンイサザアミ Neomysis japonica 69 70 71 アナジャコ タカノケフサイソガ エビ アナジャコ モクズガニ lpogebia major 4 7 migrapsus takanoi コメツキガニ チゴガニ //vop/ax pusi//a コメツキガ Scopimera globosa ハエ(双翅) アシナガバエ アシナガバエ科 Dolichopodidae 74 棘皮動物 クモヒトデ 閉蛇尾 スナクモヒトデ科 Amphiuridae

合計 種類数 510 8. 68 1896 17. 56 1486 44. 53

1266 153. 43

906 20.00

2548 25.05 1662 25.12 1002 54.74 1530 39.64 4038 96.37

4493 231.57

表 2-4(2) 定量採集結果(広域・令和6(2024)年6月)

										,	0 1	4 4 5 4		D C		1		1	4051		n n n		単位:個位	
No. 門名	綱名	目名	科名	種名	学名	3-R-1		4-1-		4-1-(4-1-R-1		-R-2	4-2-L		4-2-C		4-2-R-1		2-R-2 T油素具			3-C-1 1:13
1 刺胞動物	花虫	イソギンチャク	ムシモドキギンチャク	ムシモドキギンチャク科		101个致 / 江	上里里	101个致	亚里里 他	14数	涇里里 □1	의体数 連里里	. 1回1本致		101个致 7	亚里里	1回1个致 /:	亚里里	91体数 連里.	里 旭1年致		101个致	湿重量 個体数	.
2 紐形動物	16:14	1777777	A) [1440) (7		NEMERTINEA			19	0.00	5	0. 05		38	0. 19	57	3. 21	5	0. 32				19	0. 19	
3 軟体動物	腹足	新生腹足	カワザンショウガイ	122 /15 2/3 1/31 3	Assiminea sp.			10	0.00	Ŭ	0.00		- 00	0.10	- 07	0. 21	-	0. 02				10	0.10	
4	152.72	#/ _ 1100	ミズゴマツボ		Stenothyra edogawensis					21	0. 05		38	0. 19										
			ムシロガイ		Nassarius festivus						0.00		+	0.10			5	1. 97		_	1			
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		低位異鰓	マメウラシマガイ		Ringicula doliaris									+ +			-	1.07						
7		真後鰓	ヘコミツララガイ		Decorifer insignis									 										
8		X IX IIIIO	キセワタガイ		Philine orientalis									+ +						_	1			
0			7 6 7 7 73 1		Yokoyama orientalis					5	0. 11			+ +									1	1 0. 21
10	二枚貝	イガイ	イガイ		Arcuatula senhousia					5	0. 80			+ +			5	1. 12					- '	0.21
11	—1人只	マルスダレガイ	ガンヅキ		Arthritica reikoae					J	0.00		566	0. 94			, , ,	1. 12						
12		* NA 3 D N 1	ケシハマグリ		Alveinus oiianus								300	0.34										
12			シジミ		Corbicula japonica	19	2. 64			-				+	10	50. 77	-			_				
1.4						19	2. 04							++	19	30. 11				_	_	-		
15			マルスダレガイ		Cyclina sinensis									++			1.6	6 02		_	_	-		
10					Mercenaria mercenaria					11	0 77		75	22 21			16	6. 83				10	7 17	-
17			フサンドノ		Ruditapes philippinarum					11	2. 77		/3	23. 21				11. 79				19		1 4 40
17			アサジガイ		Theora lata					805			10	0.10			720	6. 08					40.	3 4.48
18			マテガイ		Solen sp.					16	0. 21		19	0. 19				0.05						
19			ユキノアシタガイ		Siliqua pulchella												5	0. 05						
20			バカガイ		Mactra quadrangularis																			
21					Raeta pulchella					5	0. 11						53	2. 19					1	1 0. 53
22		異靱帯	オキナガイ		Exolaternula liautaudi							19 5. 47	/		19	10. 57					1			
23 環形動物	ゴカイ	サシバゴカイ	ウロコムシ		<i>Harmothoe</i> sp.																			
24			サシバゴカイ		Eteone sp.	19	0. 19	94	0. 19						38	0.00								
25				マダラサシバゴカイ属	<i>Eumida</i> sp.												5	0.00						
26			チロリ	アルバチロリ	Glycera alba	İ											5	0. 85						
27				マイヅルチロリ	Glycera americana									1 1								İ		1
28					Glycera macintoshi			İ																1
29					Glycera nicobarica			l				İ							1			1		5 1.07
					Glycera sp.		+	i				<u> </u>	1	† †	1		—		 -		1	1	<u> </u>	1 57
30			ニカイチロリ		Glycinde sp.		+	i		+		<u> </u>	1	+ +			11	0. 05	 		1	1	 	1
31			オトヒメゴカイ		Podarkeopsis brevipalpa		-						+	+ +				0. 00	- 			1		5 0.00
32			カギゴカイ		Sigambra hanaokai	 	+	ł		139	0. 75	+	57	0. 38			101	0. 69	+	1	+	1	5	
25 26 27 28 29 - 30 31 32 33 34 35 - 36 37 38 39 - 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			ゴカイ		Ceratonereis erythraeensis	19	0. 38	94	0. 38	109	0. 73	+		15. 48			101	0. 03	+		1	94		0.32
34			- 77.1		Hediste atoka	19	0. 00	34	0. 00	+	+	19 4. 34		10.40			+		+		1	94	0. 01	+
35						19	0.00		-		0.00	38 2.26		+						-	+	1		+
30 					Hediste diadroma	19	U. UU	ŀ		Э	U. UU	JO 2. 20	U	+ +	10	0.00	-			-	+	10	0.00	+
-					Hediste sp.										19	0.00	-	1 01		1/	T 10		0.00	-
30					Neanthes succinea									.			5	1. 01		- 13	5. 10			
37					Nectoneanthes oxypoda							10 0 0	_	.						0.41	- 00 40			
38					Tylorrhynchus osawai							19 2. 20	0							243	33. 40			
39			シロガネゴカイ		Nephtys polybranchia																			
					<i>Nephtys</i> sp.					5							64	3. 09						2 2. 29
40		イソメ	ギボシイソメ	カタマガリギボシイソメ	-					16	0. 91						43	2. 35					4:	8 2.56
41		スピオ	スピオ		Aonides oxycephala																			
42					Paraprionospio patiens					37	1. 12						27	1. 81						
43				スベスベハネエラスピオ																				
44					<i>Polydora</i> sp.																			
45					Prionospio aucklandica																			
46				ヤマトスピオ	Prionospio japonicus			208	0. 38						57	0.00			19 0.	00		453	0. 57	
47				イトエラスピオ	Prionospio pulchra																			
48				Pseudopo l ydora 属	<i>Pseudopolydora</i> sp.			264	0. 38	21	0. 11						21	0. 05				38	0.00	7 0.11
49				Scole lep is 属	<i>Scolelepis</i> sp.			1																5 0.16
50				ホソエリタテスピオ	Streblospio benedicti japonica					5	0.00						11	0. 05	38 0.	00				0.00
51			ミズヒキゴカイ	Cirriformia 属	Cirriformia sp.	j		19	0. 38	16	0. 32	38 0.19	9 1604	33. 03			16	0. 32				38	0. 75	7 0.69
				ミズヒキゴカイ科	Cirratulidae	j		İ									5	0. 05						
52		イトゴカイ	イトゴカイ		Capitella sp.	j		38																
53					Heteromastus sp.	19	0. 38	170		139	0. 91		57	0. 19	245	1. 70			19 0.	19		208	0. 94	1
54					Mediomastus sp.									0.00			128	0. 91				1		7 0.64
55					Notomastus sp.			l				38 1.32					T		1		1	İ		5 0.43
56		オフェリアゴカイ	´ オフェリアゴカイ		Armandia sp.		- t						1	1	19	0.00			1		1	İ	<u> </u>	1
57		フサゴカイ	ウミイサゴムシ		Lagis bocki		+	Ì		11	0. 27	<u> </u>	1	† †		3. 00	27	1. 33	 -		1	1		5 0.11
58		ケヤリムシ	ケヤリムシ		Chone sp.						J. L1		+	+ +				1.00	- 		+	1	 	V. 11
52 53 54 55 56 57 58 59		1,1,1,1,1	1,1,4,		Euchone sp.	 	+	ł		- +		+	+	+ +			 		+	1	+	1		+
60 節足動物	軟甲	クーマ	クーマ		Diastylis tricincta	 	-+		-	27	0. 05		+	+	10	0.00	16	0. 05	- +	-	+	}	1.	6 0.05
61 即任期初	*A T	<u> </u>			Grandidierella japonica	19	0.00	ł		27	0.05	+	20	0.00	13	0.00	155	0. 03	+	1	+	0.4		1 0. 21
62			ドロクダムシ		Monocorophium acherusicum	19	0.00		-	27	0.00		38	0.00			347	0. 43		-	+	94	0. 19 9	
62			ドロンプムン			 			-	۷1	0.00		1	+			047	v. 43	20 ^	10 7	0 20	1	11/	U. 10
64			D. 4 =		Sinocorophium japonicum	 	-						+	+ +			-		38 0.	19 /3	0. 38	1		+
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71			ワレカラ		Caprella sp.	\vdash							1	├			40	0.05				 		1
00		D = 2° / 2	クチバシソコエビ		Synchelidium sp.	7-	0.00	100	0.10			10 0 0		0 00	001	0 00	48	0. 05			-	<u>.</u>	0.57	-
00		ワラジムシ	スナウミナナフシ		Cyathura sp.	/5	0. 38	132	0. 19			19 0.00	J 5/	0. 38	321	2. 08						94	0. 57	1
0/		アミ	アミ		Neomysis awatschensis	 		ļ		10	0.05		1									1	ļ	1
08		*	- 1 30		Neomysis japonica					16	0. 05		1								1	1		1
69		エビ	アナジャコ		Upogebia major								1								1	1		1
/0			モクズガニ		Hemigrapsus takanoi							10-										ļ		1
/1			コメツキガニ		Ilyoplax pusilla							132 21. 33	3							94	8.87	ļ		1
72					Scopimera globosa																			
73	昆虫	ハエ(双翅)	アシナガバエ		Dolichopodidae							19 0. 19	9							19	0.00			
74 棘皮動物	クモヒトデ		スナクモヒトデ	スナクモヒトデ科	Amphiuridae	İ											5	0. 05						
					合計	189	3. 97	1038	4. 35	1364	14. 88	341 37. 36	6 2851	74. 18	813	68. 33	1876	43. 70	114 0.	38 452	2 47. 75	1076	10. 95 1044	4 14.02
					種類数	7		9		22		9	12		10		26		4			10		
L					コエハスクム	·		J				v	1 12	-	10		20		-			10		- 1

表 2-4(3) 定量採集結果(広域・令和6(2024)年6月)

No. 門名	綱名	目名	科名	種名	学名	4-3-		4-3-		5-L-1 個体数【沒重导】	5-(5-R			6-L		C-1 T油香草	6-R		6-R-2	1	本、g/m 合計
1 刺胞動物	花虫	イソギンチャク	ムシモドキギンチャク	ムシモドキギンチャク科	Edwardsiidae	個体剱	湿里重	個体剱		個体致 湿里重	10143	<u> </u>	個体剱	湿重量 個体数	<u> </u>	1011年致	湿里重 個体剱	湿里重	個体剱	湿里重 個	140 湿里室 38 0.19		
2 紐形動物	,,,,,			紐形動物門	NEMERTINEA					38 2.83	11	0. 16		19	0. 19		27	0. 32	38	1. 32	19 0.19		
3 軟体動物	腹足	新生腹足		カワザンショウガイ属	Assiminea sp.	94	2. 45	[!														94	
4			ミズゴマツボ	エドガワミズゴマツボ	Stenothyra edogawensis			<u> </u>	↓			4 00		38	0. 19	19	0.00	44.00	igwdown		38 0.19		
5		17 14 田畑	ムシロガイ	アラムシロガイ	Nassarius festivus			<u> </u>	├ ──┼		5	4. 69					21	11.09	\vdash	+	\longrightarrow	162	- 00
6 7		低位異鰓 真後鰓	マメウラシマガイ ヘコミツララガイ	マメウラシマガイ コメツブガイ	Ringicula doliaris Decorifer insignis			 	 								10	0. 37	\vdash	+		10	5 0
8		吴 [及] []	キセワタガイ	キセワタガイ	Philine orientalis			 	++								5	1.07	\vdash	-+			5 1
9			7 6 7 7 7 1	ヨコヤマキセワタガイ	Yokoyama orientalis			\vdash	 								5	0.05	\vdash	+	-	2	
10	二枚貝	イガイ	イガイ	ホトトギスガイ	Arcuatula senhousia			\vdash	 		5	0, 91		19	0.00		21		$\overline{}$			349	
11	- 12.22	マルスダレガイ	ガンヅキ	ガタヅキ	Arthritica reikoae								57	0. 19 510		19			\Box	 	19 0.00		
12			ケシハマグリ	ケシトリガイ	Alveinus ojianus											19	0.00 5	0.00		i		24	24 0.
13			シジミ	ヤマトシジミ	Corbicula japonica								75	93. 80								208	150
14			マルスダレガイ	オキシジミ	Cyclina sinensis			'						38	136. 45						19 8. 12	2 119	
15				ホンビノスガイ	Mercenaria mercenaria			'									27		$oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			139	
16				アサリ	Ruditapes philippinarum			↓	↓			21. 01		94	33. 03		64				132 23.02		
17			アサジガイ	シズクガイ	Theora lata			├	├		1115						960				F7 0.10	4207	
18 19			マテガイ ユキノアシタガイ	マテガイ属 ミゾガイ	Solen sp. Siliqua pulchella			\vdash	++			0. 11					21	1. 81			57 0.19		5 0.
20			バカガイ	シオフキガイ	Mactra quadrangularis			$\vdash \vdash$	+-+				38	353. 86 19	131.54	10	40. 58		10	75. 68	19 0.00		
21			7 (7) 7) -1	チョノハナガイ	Raeta pulchella			 	+-+		91	5. 28	30	333.00 13	101.04	19	32	1. 28	13	75.00	19 0.00	262	
22		異靱帯	オキナガイ	ソトオリガイ	Exolaternula liautaudi							5. 20	19	21. 51 19	11. 51		32	1. 20	$\overline{}$	-+	-+		6 49.
23 環形動物	ゴカイ	サシバゴカイ	ウロコムシ	ウロコムシ属	Harmothoe sp.									1.0				1	\Box	-		11	
24			サシバゴカイ	Eteone 属	Eteone sp.					38 0. 19				19	0. 19							327	27 1.
25				マダラサシバゴカイ属	<i>Eumida</i> sp.						5						16	0.05				58	
26			チロリ	アルバチロリ	Glycera alba						5	1. 55										10	
27				マイヅルチロリ	Glycera americana			lacksquare	$ldsymbol{\sqcup}$	10 5 5							11	24. 27	╙	igspace igspace igspace	10	1 11	1 24.
28				マキントシチロリ	Glycera macintoshi			↓	↓	19 5. 66		4 47		19	9. 06	/5	4. 15				19 4. 15		
29				チロリ チロリ属	Glycera nicobarica			 	├		5	1. 17						 	\vdash		\longrightarrow	10	۷ .
30			ニカイチロリ	ナロリ禹 <i>G</i> /ycinde 属	Glycera sp. Glycinde sp.			\vdash	++		5	0. 05					16	0. 21			\longrightarrow	32	9 0. 32 0.
31			オトヒメゴカイ	タレメオトヒメゴカイ	Podarkeopsis brevipalpa			 	++		11	0.05					5	0. 21	\vdash	-+		32	
32			カギゴカイ	ハナオカカギゴカイ	Sigambra hanaokai			+	+-+		80						197	+	\vdash	$\leftarrow +$		2084	
32 33 34			ゴカイ	コケゴカイ	Ceratonereis erythraeensis				 	19 0. 38		0.07	19	0.00 113	2. 45	38		1.01	$\overline{}$		189 7. 74		
34			''-'	ヒメヤマトカワゴカイ	Hediste atoka															i – –			9 4.
35				ヤマトカワゴカイ	Hediste diadroma					113 0. 57						19	0. 00			i		487	37 10.
_				カワゴカイ属	<i>Hediste</i> sp.					38 0. 19										i		95	0.
36				アシナガゴカイ	Neanthes succinea																	35	
37				オウギゴカイ	Nectoneanthes oxypoda	- 10		<u> </u>	<u> </u>										ldot				5 8.
38 39			\ - + + - + .	<u>イトメ</u>	Tylorrhynchus osawai	19	4. 91	<u> </u>	 							10	0.10	0.75	igwdot	\vdash		283	
39			シロガネゴカイ	ミナミシロガネゴカイ	Nephtys polybranchia			<u> </u>	1		27	0.10				19		0.70		\vdash		35	
40		イソメ	ギボシイソメ	シロガネゴカイ属 カタマガリギボシイソメ	Nephtys sp.			\vdash			16	2. 19 0. 64					5	0. 37				154 155	
41		スピオ	スピオ	ケンサキスピオ	Aonides oxycephala			 	++		10	0.04					10	0.65	\vdash	\leftarrow	19 0.00		9 0.
42		AL 7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	シノブハネエラスピオ	Paraprionospio patiens			 	++		53	2. 99					48	1. 33	\vdash	-+	19 0.00	213	
43				スベスベハネエラスピオ					 			2.00					10	1.00	$\overline{}$		\rightarrow	1 5	5 0.
44				Polydora 属	Polydora sp.															i		27	_
45				ミツバネスピオ	Prionospio aucklandica						5	0. 05					5	0. 05		ı l		15	5 0.
42 43 44 45 46 47 48 49				ヤマトスピオ	Prionospio japonicus					19 0.00	5	0.00		19	0. 19							1063	
47				イトエラスピオ	Prionospio pulchra			<u> </u>			5						5	0.00				58	
48				Pseudopo l ydora 属	Pseudopolydora sp.			<u> </u>	<u> </u>		96	0. 27		19	0.00		112		ullet			2356	
50				Scole lep is 属	Scolelepis sp.			<u> </u>	\longmapsto		^-	A AE					5		igwdown		\longrightarrow		5 0.
			ミズヒキゴカイ	ホソエリタテスピオ	Streblospio benedicti japonica			── '	\longrightarrow	57 0 40	27			170	A 1E	120	15 49 32	0. 11	\vdash	+	1566 49. 45	603	
51			ベヘレヤコルイ	Cirriformia属 ミズヒキゴカイ科	<i>Cirriformia</i> sp. Cirratulidae			\vdash	++	57 8. 49	10	0. 11		170	4. 15	132	15. 48 32	0.32	\vdash	$\leftarrow +$	1300 49.45		5 0.
52		イトゴカイ	イトゴカイ	イトゴカイ属	Capitella sp.				+	+ +								1	\vdash	-+	$\overline{}$	38	
53		11 427		Heteromastus 属	Heteromastus sp.			 	 	75 0.19		 	57	0. 38 189	0. 57	94	0. 38	1	$\overline{}$	+	-+	1988	
54 55 56				Mediomastus 属	Mediomastus sp.					94 0.38		1. 28			3. 57			2. 51	$\overline{}$	-	$\overline{}$	2585	
55				Notomastus 属	Notomastus sp.												21	0.11		1		69	69 1.
56			オフェリアゴカイ	Armandia 属	Armandia sp.								38	0. 19						ı l		57	57 0.
57 58		フサゴカイ	ウミイサゴムシ	ウミイサゴムシ	Lagis bocki			<u> </u>			16	0. 48					27	1.01				144	
58		ケヤリムシ	ケヤリムシ	Chone 属	Chone sp.			$ldsymbol{oxed}$	ШĪ							-			┰┚			42	
59	1	1.	1.	コクビワケヤリムシ属	Euchone sp.			└─ ─	igsquare		16	0. 05						0. 16			-	37	
60 節足動物	軟甲	クーマ	クーマ	ミツオビクーマ	Diastylis tricincta				0.40	00 0 00	16						43					217	
61		ヨコエビ	ユンボソコエビ ドロクダムシ	ニホンドロソコエビ	Grandidierella japonica			94	0. 19	38 0.00	240						53			+	\longrightarrow	3393	
63			トロンダムン	アリアケドロクダムシ ニホンドロクダムシ	Monocorophium acherusicum Sinocorophium japonicum	75	0. 19	38	0. 19		240	0. 32					176	0. 21	\vdash	$\leftarrow +$	-+-	226	
64			ワレカラ	<u>ーホントログダムン</u> ワレカラ属	Caprella sp.	10	0. 19	36	0. 19	+								0.00	\vdash	+	$\overline{}$	45	_
64 65			クチバシソコエビ	サンパツソコエビ属	Synchelidium sp.			 	+		11	0.00	i				11	0.00	$\overline{}$	-+	-+-	10	0.
66		ワラジムシ	スナウミナナフシ	スナウミナナフシ属	Cyathura sp.	19	0.00	57	0 19	302 2.08	- 11	0.00	19	0. 19			 	0.00	$\overline{}$	+	-+	1711	
66 67		アミ	7 S	クロイサザアミ	Neomysis awatschensis	13	0.00	- J	5. 10	2.00			10	JV				1	$\overline{}$	-+	19 0. 19		
68				ニホンイサザアミ	Neomysis japonica					1									$\overline{}$	-	3.10	16	6 0.
69 70		エビ	アナジャコ	アナジャコ	Upogebia major																19 218.92	2 19	9 218
70			モクズガニ	タカノケフサイソガニ	Hemigrapsus takanoi																	19	
			コメツキガニ	チゴガニ	Ilyoplax pusilla														\Box			226	
71	•	1	1	コメツキガニ	Scopimera globosa			↓	$ldsymbol{\Box}$							-			189	80. 77		189	
71 72				- b 1 1% ":																			^
71 72 73	昆虫	ハエ(双翅)	アシナガバエ	アシナガバエ科	Dolichopodidae	19	0.00	<u> </u>	ļļ				ļ					ļ	\sqcup	<u>'</u>		57	
71 72	昆虫 クモヒトデ		アシナガバエ スナクモヒトデ	アシナガバエ科 スナクモヒトデ科	Dolichopodidae Amphiuridae 合計		7. 55		0. 57	850 20.96	0045	52. 63	200	470. 12 1304	330. 27	450	61. 16 2722	00.00	040	157 77	2172 312.35		57 0. 5 0. 24 2533.

注 1) 種名及び並び順は原則として「令和 5 年度版 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に従った。 注 2) No. を「一」表記にした種は、同属もしくは同科の他種と重複している可能性があるため、同属もしくは同科の他種が確認された場合は種数の合計に含めていない。

注 3) 0. 00 は 0. 01g 未満であることを示す。

表 2-5(1) 定量採集結果(広域・令和 6(2024)年 10 月)

							1	1 1	1 (١ 1	1	0.0	1.1) 1	0 1 1		0.0	1	0.0	١ ٥		固体、g/n
lo. 門名	名	綱名	目名	科名	種名	学名	個体数	L-1 湿重量	1-(個体数			C-2 湿重量	1-l 個体数		2-L-1 個体数 5	重量	2-C 個体数		2-(個体数		個体数	-R-1 湿重量
1 刺胞動	動物	花虫	イソギンチャク	ムシモドキギンチャク	ムシモドキギンチャク科	Edwardsiidae	旧件数		凹件奴	ル王里	凹件奴		凹件奴	心王王	四件数 7	/王王	凹件奴	业主 里	四件奴	ル王里	四件奴	一座主里
-	-33 1/3				イソギンチャク目	Actiniaria																1
2 紐形動	動物	無針	異紐虫		異紐虫目	Heteronemertea																
-					紐形動物門	NEMERTINEA			27	0. 05												
3 軟体動	動物	腹足	新生腹足	カワザンショウガイ	カワザンショウガイ属	Assiminea sp.																
_					カワザンショウガイ科	Assimineidae																
4				ミズゴマツボ	エドガワミズゴマツボ	Stenothyra edogawensis					5	0.05	5	0.00					5	0.00		
5			真後鰓	ヘコミツララガイ	マツシマコメツブ	Decorifer matusimanus	_						5	0. 05								
6	-	-4-	- + * /	キセワタガイ	キセワタガイ	Philine orientalis																
/		二枚貝	フネガイ	フネガイ	サルボウガイ	Scapharca kagoshimensis			11	0.00	100	0.01		0.00	0.1	0.05	1004	0.40	000	0.00	11	0.00
9			イガイ	イガイ	ホトトギスガイコウロエンカワヒバリガイ	Arcuatula senhousia Xenostrobus securis			11	0. 00	128	0. 21	D D	0. 00	21 5	0. 05 0. 16	1024	2. 40	288	0. 69	11	0.00
10			マルスダレガイ	ガンヅキ	ガタヅキ	Arthritica reikoae									3	0. 10						+
11			(//////////	シジミ	ヤマトシジミ	Corbicula japonica	5	1. 17														+
12				マルスダレガイ	オキシジミ	Cyclina sinensis	•	1.17														+
13				.,,,,,,,,	ホンビノスガイ	Mercenaria mercenaria											5	3. 15				†
14					アサリ	Ruditapes philippinarum											5	0. 05				1
15				アサジガイ	シズクガイ	Theora lata																
16				マテガイ	マテガイ属	Solen sp.																
17				バカガイ	シオフキガイ	Mactra quadrangularis			5	0. 05							5	0. 05	5	0.05		
18				カワホトトギス	イガイダマシ	Mytilopsis sallei									11	0. 05			5	0.00		
19 環形動	動物	ゴカイ	サシバゴカイ	サシバゴカイ	Eteone 属	Eteone sp.												-		-		
20				カギゴカイ	ハナオカカギゴカイ	Sigambra hanaokai					5	0.00	5	0.00								
21				ゴカイ	コケゴカイ	Ceratonereis erythraeensis		ļ														
22					ヤマトカワゴカイ	Hediste diadroma																<u> </u>
23					アシナガゴカイ	Neanthes succinea			21	0. 11	11	0. 05					187	0. 96	32	0. 16	16	0. 11
24					オウギゴカイ	Nectoneanthes oxypoda																
25					イトメ	Tylorrhynchus osawai			-	0.44												
26			431.4	ار در د کله شد	ミナミシロガネゴカイ	Nephtys polybranchia			5	0. 11												1
27 28			イソメ スピオ	ギボシイソメ スピオ	カタマガリギボシイソメ シノブハネエラスピオ	Scoletoma longifolia			21	0. 21							Е	0.00				+
29			764	764	Polydora属	Paraprionospio patiens Polydora sp.	11	0.00	59	0. 21	5	0.00					5	0.00				
30					ミツバネスピオ	Prionospio aucklandica	- ''	0.00	99	0.00	3	0.00										+
31					ヤマトスピオ	Prionospio japonicus											5	0.00				+
32					イトエラスピオ	Prionospio pulchra											·	0.00				+
33					Pseudopo l ydora 属	Pseudopolydora sp.	5	0.00	80	0.11	37	0. 05					43	0. 05				1
34					Scole lep is 属	Scolelepis sp.					5	0.00										
35					ホソエリタテスピオ	Streblospio benedicti japonica																
36				ミズヒキゴカイ	Cirriformia 属	Cirriformia sp.							155	16. 05					96	1.44	144	8. 69
37			イトゴカイ	イトゴカイ	イトゴカイ属	Capitella sp.																
38					<i>Heteromastu</i> s 属	Heteromastus sp.					16	0. 05	21	0. 05			5	0. 11	11	0. 05	11	0.00
39					<i>Mediomastus</i> 属	<i>Mediomastus</i> sp.																
40					Notomastus 属	Notomastus sp.			5	0.00									5	0.11		<u> </u>
41	L		オフェリアゴカイ	オフェリアゴカイ	Armandia 属	Armandia sp.			5	0. 00							5	0. 00				
42		ミミズ	- I=		ミミズ綱	Oligochaeta																
43 節足動	-	顎脚	無柄	フジツボ	ヨーロッパフジツボ	Amphibalanus improvisus																
44 45		軟甲	クーマ ヨコエビ	クーマ ハマトビムシ	ミツオビクーマ ハマトビムシ科	Diastylis tricincta Talitridae	-	-														+
46			= - + -	ユンボソコエビ	ニホンドロソコエビ	Grandidierella japonica		0.00	43	0. 05	75	0. 11	5	0.00			187	0. 37	117	0. 16	21	0.00
47				ドロクダムシ	アリアケドロクダムシ	Monocorophium acherusicum	5	0.00	43	0. 00	/5	V. 11	0	0.00			10/	0.37	117	U. 10	۷1	0.00
48				1 - 7 / 4 /	タイリクドロクダムシ	Sinocorophium sinensis	1	 				+										+
49				メリタヨコエビ	メリタヨコエビ属	Melita sp.	+															+
50			ワラジムシ	スナウミナナフシ	ムロミスナウミナナフシ	Cyathura muromiensis	32	0. 21			16	0. 21	5	0.00	5	0. 05	5	0. 05	11	0. 11	5	0.05
51				コツブムシ	イソコツブムシ属	Gnorimosphaeroma sp.	1									. ,,,						1
52				コツブムシ	ヨツバコツブムシ	Sphaeroma retrolaevis																
53			アミ	アミ	ニホンイサザアミ	Neomysis japonica											5	0.00	5	0. 05		
54			エビ	テナガエビ	ユビナガスジエビ	Palaemon macrodactylus																
55				ハサミシャコエビ	ハサミシャコエビ	Laomedia astacina																
56				モクズガニ	ケフサイソガニ	Hemigrapsus penicillatus																
57					タカノケフサイソガニ	Hemigrapsus takanoi	5	0. 05											5	0.00		
58				コメツキガニ	チゴガニ	Ilyoplax pusilla																
59					コメツキガニ	Scopimera globosa																<u> </u>
60	<u> </u>			オサガニ	オサガニ	Macrophthalmus abbreviatus																
61		昆虫	ハエ(双翅)	アシナガバエ	アシナガバエ科	Dolichopodidae																
62 腕足動	助物	ホウキムシ	ホウキムシ	ホウキムシ	Phoronis 属	Phoronis sp.			282				206	40.45		0.01			585	2. 82	208	1
1						合計	63	1. 43	202	0. 74	303	0. 73	206	16. 15	42	0.31	1486	7. 19		2 02	200	8. 85

表 2-5(2) 定量採集結果(広域・令和6(2024)年10月)

No. 門名	花虫	目名 イソギンチャク	科名	種名 ムシモドキギンチャク科	学名	3-L 個体数	I 湿重量	3-(個体数		3-(個体数		3-R 個体数		4-1-L-1 個体数 湿重量	4- 個体数	I-C-1	4-1- 個体数		個体数	-R-2
- 2 - 紐形動物	花虫	イソギンチャク	ムシモドキギンチャク	1.シエドセゼンエムカ利		1011年数		1四140数	か ま ま	1101142 42	か ま ま	1回14数		四个女 水里里	1四14数	小业里里	11011/47 458			
- 2 - 紐形動物	16:14	1777777	ームノレドココンノドノ		Edwardsiidae													/ <u>**</u>	凹件奴	湿重量
-				イソギンチャク目	Actiniaria															
-	無針	異紐虫		異紐虫目	Heteronemertea															-
3 軟体動物	無型	共組 五		異型	NEMERTINEA									5 0.0	5					
- 料件到初	腹足	新生腹足	カワザンショウガイ	カワザンショウガイ属	Assiminea sp.									3 0.0	J					
	版化	机工版化	779223777	カワザンショウガイ科	Assimineidae															
4			ミズゴマツボ	エドガワミズゴマツボ																
		古公無	-		Stenothyra edogawensis															
5		真後鰓	ヘコミツララガイ	マツシマコメツブ	Decorifer matusimanus															
6		7 + 4 1	キセワタガイ	キセワタガイ	Philine orientalis			_	0.05											
/	二枚貝	フネガイ	フネガイ	サルボウガイ	Scapharca kagoshimensis	50	0.44	5	0. 05	100			0.00						450	1.00
8		イガイ	イガイ	ホトトギスガイ	Arcuatula senhousia	53	0. 11			469	1.44	5	0. 00						453	1. 28
9				コウロエンカワヒバリガイ	Xenostrobus securis	5	0. 27													
10		マルスダレガイ	ガンヅキ	ガタヅキ	Arthritica reikoae															<u> </u>
11			シジミ	ヤマトシジミ	Corbicula japonica	5	0. 53							5 0.0	5					<u> </u>
12			マルスダレガイ	オキシジミ	Cyclina sinensis															<u> </u>
13				ホンビノスガイ	Mercenaria mercenaria															
14				アサリ	Ruditapes philippinarum			5	0. 37											
15			アサジガイ	シズクガイ	Theora lata															
16			マテガイ	マテガイ属	Solen sp.															
17			バカガイ	シオフキガイ	Mactra quadrangularis															
18			カワホトトギス	イガイダマシ	Mytilopsis sallei	5	0. 16							İ						
19 環形動物	ゴカイ	サシバゴカイ	サシバゴカイ	Eteone 属	Eteone sp.							5	0.00						5	0.00
20			カギゴカイ	ハナオカカギゴカイ	Sigambra hanaokai			107	0. 37											
21			ゴカイ	コケゴカイ	Ceratonereis erythraeensis	5	0.00							48 0. 1	6					
22				ヤマトカワゴカイ	Hediste diadroma	-	0.00							11 0.1						
23				アシナガゴカイ	Neanthes succinea			32	0. 21	11	0.05			16 0.1					11	0.05
24				オウギゴカイ	Nectoneanthes oxypoda			02	0. 21	- 11	0.03			10 0.1	<u>'</u>				- ''	0.00
25																	202	20.06		
				イトメ	Tylorrhynchus osawai												283	29. 06		
26			12 12 A	ミナミシロガネゴカイ	Nephtys polybranchia															↓
27		イソメ	ギボシイソメ	カタマガリギボシイソメ	Scoletoma longifolia											0.10				
28		スピオ	スピオ	シノブハネエラスピオ	Paraprionospio patiens			64	0. 69						10					<u> </u>
29				Polydora 属	Polydora sp.	5	0. 00								2	0.05				<u> </u>
30				ミツバネスピオ	Prionospio aucklandica															<u> </u>
31				ヤマトスピオ	Prionospio japonicus									27 0.0	0				16	0.00
32				イトエラスピオ	Prionospio pulchra															<u> </u>
33				Pseudopo l ydora 属	<i>Pseudopolydora</i> sp.					5	0.00	5	0.00						5	0.00
34				Scolelepis 属	Scolelepis sp.															
35				ホソエリタテスピオ	Streblospio benedicti japonica															
36			ミズヒキゴカイ	Cirriformia 属	Cirriformia sp.	155	8. 00			5	0.16									
37		イトゴカイ	イトゴカイ	イトゴカイ属	Capitella sp.			5	0.00											
38				<i>Heteromastu</i> s 属	Heteromastus sp.	64	0. 32			5	0.00			21 0.0	5				5	0.00
39				Mediomastus 属	Mediomastus sp.															
40				Notomastus 属	Notomastus sp.			5	0. 11								38	0. 38		
41		オフェリアゴカイ	オフェリアゴカイ	Armandia 属	Armandia sp.														16	0.00
42	ミミズ			ミミズ綱	Oligochaeta															1
43 節足動物		無柄	フジツボ	ヨーロッパフジツボ	Amphibalanus improvisus															
44	軟甲	クーマ	クーマ	ミツオビクーマ	Diastylis tricincta									1						
45	177	ヨコエビ	ハマトビムシ	ハマトビムシ科	Talitridae									+		1	38	0. 19		
46			ユンボソコエビ	ニホンドロソコエビ	Grandidierella japonica	128	0. 21	11	0. 05	69	0. 16	11	0.00	101 0.2	7	1	00	0. 10	107	0. 11
47			ドロクダムシ	アリアケドロクダムシ	Monocorophium acherusicum	120	U. Z1	11	0.00	09	0. 10	11	0.00	5 0.0		1			107	V. 11
48			PHYSAS											J 0. 0	•	1	1401	3. 21		
			J 11 / 1 / 1 / 1 / 1	タイリクドロクダムシ	Sinocorophium sinensis									E	0	-	1491	3. ZI		├──
49		D = 25 / 2	メリタヨコエビ	メリタヨコエビ属	Melita sp.	-	0.00			010	4 04	10	0.05	5 0.0		1		0.00	0.5	
50		ワラジムシ	スナウミナナフシ	ムロミスナウミナナフシ	Cyathura muromiensis	5	0.00			213	1.81	16	0. 05	96 0.6	4	1	57	0. 38	85	0. 75
51			コツブムシ	イソコツブムシ属	Gnorimosphaeroma sp.										_	-				
52			コツブムシ	ヨツバコツブムシ	Sphaeroma retrolaevis															
53		アミ	アミ	ニホンイサザアミ	Neomysis japonica										!	0.00				
54		エビ	テナガエビ	ユビナガスジエビ	Palaemon macrodactylus															
55			ハサミシャコエビ	ハサミシャコエビ	Laomedia astacina												75	30. 38		1
56			モクズガニ	ケフサイソガニ	Hemigrapsus penicillatus															
57				タカノケフサイソガニ	Hemigrapsus takanoi					5	0.00	5	0.00	80 1.1	2					
58			コメツキガニ	チゴガニ	Ilyoplax pusilla												132	16.04		
59				コメツキガニ	Scopimera globosa					-										
60			オサガニ	オサガニ	Macrophthalmus abbreviatus									Ì						
UU	昆虫	ハエ(双翅)	アシナガバエ	アシナガバエ科	Dolichopodidae											1	38	0. 19		
61					•	-	t				1			<u> </u>	1	1	1			
61	ホウキムシ	ホウキムシ	ホウキムシ	Phoronis	<i>Phoronis</i> sp.															
	ホウキムシ	ホウキムシ	ホウキムシ	Phoronis 属	Phoronis sp. 合計	430	9. 60	234	1. 85	782	3. 62	47	0. 05	420 2.5	6 48	0. 21	2152	79. 83	703	2. 19

表 2-5(3) 定量採集結果(広域・令和 6(2024)年 10 月)

							1 4 0		4.0	0.4	4.0	D 4	4.0	D 0	4014		4.0	0.1	1 10	D 4		固体、g/m
No.	門名	綱名	目名	科名	種名	学名	個体数	-L-1 湿重量		-C-1 浪番島		-R-1 湿重量	4-2-		4-3-L-1 個体数 温		4-3- 個体数		4-3- 個体数		4-3· 個体数	B-R-2 □ 湿重量
1 刺	胞動物	花虫	イソギンチャク	ムシモドキギンチャク	ムシモドキギンチャク科	Edwardsiidae	凹件奴	/业王里	旧件奴		旧件奴		凹件奴	心主主	四件数 //	(王里	旧件奴	业主 里	旧件数	心主主	旧件奴	
- 1		132			イソギンチャク目	Actiniaria																1
2 紐	形動物	無針	異紐虫		異紐虫目	Heteronemertea															19	0. 19
-	•				紐形動物門	NEMERTINEA																
3 軟化	体動物	腹足	新生腹足	カワザンショウガイ	カワザンショウガイ属	Assiminea sp.													396	8. 49	19	0. 19
_					カワザンショウガイ科	Assimineidae													19	0. 19		
4				ミズゴマツボ	エドガワミズゴマツボ	Stenothyra edogawensis									5	0.00						
5			真後鰓	ヘコミツララガイ	マツシマコメツブ	Decorifer matusimanus													<u> </u>			
6				キセワタガイ	キセワタガイ	Philine orientalis													ļ			
7		二枚貝	フネガイ	フネガイ	サルボウガイ	Scapharca kagoshimensis													<u> </u>			
8			イガイ	イガイ	ホトトギスガイ	Arcuatula senhousia	80	0. 37									59	0. 21	<u> </u>			
9				., ,	コウロエンカワヒバリガイ	Xenostrobus securis									11	1. 33			19	2. 26		
10			マルスダレガイ	ガンヅキ	ガタヅキ	Arthritica reikoae													<u> </u>			
11				シジミ	ヤマトシジミ	Corbicula japonica	16	0. 21			19	0. 19			5	0. 37			<u> </u>			
12				マルスダレガイ	オキシジミ	Cyclina sinensis													ļ			-
13					ホンビノスガイ	Mercenaria mercenaria																
14				- u » + v	アサリ	Ruditapes philippinarum												0.00	<u> </u>			-
15				アサジガイ	シズクガイ	Theora lata											5	0. 00	ļ			-
16				マテガイ	マテガイ属	Solen sp.													<u> </u>			+
17				バカガイ	シオフキガイ	Mactra quadrangularis		1]								 			+
18 10 1=1	ᄍᄼᄩᆔᄽᄱ	ゴカノ	#3.パゴナノ	カワホトトギス	イガイダマシ Etaana 屋	Mytilopsis sallei		1]		19	0. 00					 			+
19 環	形動物	ゴカイ	サシバゴカイ	サシバゴカイ	Eteone 属	Eteone sp.			Е	0.00			19	0.00					<u> </u>			+
20				カギゴカイ ゴカイ	ハナオカカギゴカイ コケゴカイ	Sigambra hanaokai	11	0. 05	5	0.00		 							+			+
				1 7/1		Ceratonereis erythraeensis	11	0.05		-									<u> </u>			
22					ヤマトカワゴカイ	Hediste diadroma			5	0.00					-	0.00	20	0. 27	<u> </u>			
					アシナガゴカイ	Neanthes succinea			5	0.00					5	0. 00	32	0. 21	<u> </u>			
24					オウギゴカイ	Nectoneanthes oxypoda					200	72 00							245	126 64		+
25					イトメ	Tylorrhynchus osawai					208	73. 22							245	136. 64		├
26 27			7117	ギギニノハリ	ミナミシロガネゴカイ	Nephtys polybranchia				-							27	1. 49	<u> </u>			
28			イソメ スピオ	ギボシイソメ スピオ	カタマガリギボシイソメ	Scoletoma longifolia			27	0. 27							37	0. 05	 			+
29			764	\ \C\ 3	シノブハネエラスピオ	Paraprionospio patiens			16						11	0.00	<u> </u>	0.00	 			+
30					Polydora 属 ミツバネスピオ	Polydora sp. Prionospio aucklandica			10	0.00					- 11	0.00	3	0.00	 			+
31					ヤマトスピオ	Prionospio japonicus													-			+
32					イトエラスピオ	Prionospio pulchra			5	0.00												+
33					Pseudopo l ydora 属	Pseudopo/ydora sp.			5	0.00									+			+
34					Scolelepis 属	Scolelepis sp.			J	0.00												+
35					ホソエリタテスピオ	Streblospio benedicti japonica													+			+
36				 ミズヒキゴカイ	Cirriformia属	Cirriformia sp.									5	0. 85			+			+
37			イトゴカイ	イトゴカイ	イトゴカイ属	Capitella sp.										0.00			 			+
38			11.37.1	111231	Heteromastus 属	Heteromastus sp.	11	0. 05					75	0. 75	32	0. 11			+			+
39					Mediomastus 属	Mediomastus sp.	· · · · · ·	0.00					70	0.70	32	0. 11			 			
40					Notomastus 属	Notomastus sp.													 			
41			オフェリアゴカイ	オフェリアゴカイ	Armandia 属	Armandia sp.													 			+
42		ミミズ	37 = 77 = 73 1	3,7 = 7,7 = 7,5 1	ミミズ綱	Oligochaeta													+ +			+
43 節	足動物	顎脚	無柄	フジツボ	ヨーロッパフジツボ	Amphibalanus improvisus							19	0. 75								†
44		軟甲	クーマ	クーマ	ミツオビクーマ	Diastylis tricincta																
45			ヨコエビ	ハマトビムシ	ハマトビムシ科	Talitridae					19	0.00										1
46				ユンボソコエビ	ニホンドロソコエビ	Grandidierella japonica	21	0.00	11	0.00	19	0.00			123	0. 21	16	0. 05				
47				ドロクダムシ	アリアケドロクダムシ	Monocorophium acherusicum																L.
48					タイリクドロクダムシ	Sinocorophium sinensis					925	1. 51							774	1.89		
49				メリタヨコエビ	メリタヨコエビ属	Melita sp.																
50			ワラジムシ	スナウミナナフシ	ムロミスナウミナナフシ	Cyathura muromiensis	37	0. 27			19	0. 19			37	0. 37			38	0. 57	75	0. 75
51				コツブムシ	イソコツブムシ属	Gnorimosphaeroma sp.									5	0.00			19	0.00		
52				コツブムシ	ヨツバコツブムシ	Sphaeroma retrolaevis													19	0. 94		
53			アミ	アミ	ニホンイサザアミ	Neomysis japonica	5	0.00														
54			エビ	テナガエビ	ユビナガスジエビ	Palaemon macrodactylus									5	0.00						
55				ハサミシャコエビ	ハサミシャコエビ	Laomedia astacina					19	14. 15							19	12. 83		
56				モクズガニ	ケフサイソガニ	Hemigrapsus penicillatus									144	0. 91		<u> </u>				
57					タカノケフサイソガニ	Hemigrapsus takanoi	27	0. 11											<u> </u>		19	2. 26
58				コメツキガニ	チゴガニ	Ilyoplax pusilla							94	14. 72								
59					コメツキガニ	Scopimera globosa												-				
60				オサガニ	オサガニ	Macrophthalmus abbreviatus																
61		昆虫	ハエ(双翅)	アシナガバエ	アシナガバエ科	Dolichopodidae							19	0.00							19	0.00
62 腕	足動物	ホウキムシ	ホウキムシ	ホウキムシ	Phoronis 属	Phoronis sp.									5	0.00						
					·	合計	208	1.06	74	0. 27	1228	89. 26	226	16. 22	393	4. 15	159	2. 07	1548	163.81	151	3. 39
						種数													10.0			

表 2-5(4) 定量採集結果(広域・令和 6(2024)年 10 月)

							5-L	_1	5-C-	-1	5-1	D_1	5-R	_2	c	_1	6-0	`_1	e e	R-1	6-F		<u>単122 : 1回1</u> 合	
No.	門名	綱名	目名	科名	種名	学名	個体数	I 湿重量		湿重量	個体数		個体数	2 湿重量		L-1 湿重量	個体数			湿重量	個体数		個体数	計 湿重量
1	刺胞動物	花虫	イソギンチャク	ムシモドキギンチャク	ムシモドキギンチャク科	Edwardsiidae	凹冲奴	业里里	凹冲奴	业里里	凹冲奴	业里里	101430	<u> </u>	凹冲奴	/业里里	凹呼奴	业里里	凹冲奴	业里里	凹件奴	业里里	1911年致	<u> </u>
⊢≟⊢'	ト: 101 101	10:14	1 73 2 7 7 7	ムノレドイインテャソ	イソギンチャク目	Actiniaria	+ -		 				<u>۲</u> ۱	0. 10					†				5	0. 10
2 1	进形動物 进形動物	無針	異紐虫	1	異紐虫目	Heteronemertea	+ -		+ +		19	28. 12	J	0.00		 			†				38	28. 31
;	エルショルが	無可	共程虫		<u> </u>	NEMERTINEA					19	20. 12	32	0. 05							27	0.11	91	0. 26
2 ;	吹体動物	腹足	新生腹足	カワザンショウガイ	カワザンショウガイ属	Assiminea sp.							32	0.00							21	0.11	415	8. 68
	(人) (本当) (7)	版化	利工版足	379223731	カワザンショウガイ科	Assimined sp.			+							+				+			19	0. 19
4				ミズゴマツボ	エドガワミズゴマツボ	Stenothyra edogawensis	5	0. 05							5	0.00							30	0. 19
5			真後鰓	ヘコミツララガイ	マツシマコメツブ	Decorifer matusimanus	J	0.05							5	0.00							50	0. 10
6			具後駆	キセワタガイ	キセワタガイ	Philine orientalis											5	0. 16					5	0. 05
7		二枚貝	フネガイ	フネガイ	サルボウガイ	Scapharca kagoshimensis											J	0. 10					5	0. 10
8		一权只	イガイ	イガイ	ホトトギスガイ		43	0. 05	11	0. 05			1008	3. 84	5	0.00	85	0. 21			85	0. 21	3844	11. 12
9			1 1/1	1 1/1	コウロエンカワヒバリガイ	Arcuatula senhousia Xenostrobus securis	43	0.00	- 11	0.00			1006	ა. 04	3	0.00	00	0. 21			60	0. 21	40	4. 02
10			マルスダレガイ	ガンヅキ	ガタヅキ	Arthritica reikoae	112	0. 16															112	0. 16
11			マルスタレカイ	シジミ	ヤマトシジミ		21	4, 11			38	50. 20							19	2. 64			133	59. 47
12				マルスダレガイ	オキシジミ	Cyclina sinensis	21	4. 11			30	30. 20			5	12. 11			19	2. 04			133	12. 11
13				マルスダレガイ	ホンビノスガイ	•									3	12.11							J E	
14					アサリ	Mercenaria mercenaria Ruditapes philippinarum			-	-													10	3. 15 0. 42
15				マサジギノ					32	0. 43							37	0. 37					74	
				アサジガイ マテガイ	シズクガイ	Theora lata			32	0. 43							31	0.37			5	0.05	5	0. 80 0. 05
16					マテガイ属	Solen sp.			-	-			11	0.00	-	0.11	11	0.00			5	0.05	•	
17				バカガイ	シオフキガイ	Mactra quadrangularis	+ -		 	-			11	2. 88	5	0.11	11	0. 32	-	1	5	0. 27	47	3. 73
18	皿 πζ 壬μ↓-	ゴカノ	14.2°".4'	カワホトトギス	イガイダマシ Etaana 屋	Mytilopsis sallei	+ +			-					-	0.00				+ +	-	0.00	21	0. 21
	景形動物	ゴカイ	サシバゴカイ	サシバゴカイ	Eteone 属	Eteone sp.				0.00			-	0.05	5	0.00	00	0.11		1	5	0.00	39	
20				カギゴカイ	ハナオカカギゴカイ	Sigambra hanaokai	75	0.07	5	0.00	00	^ ==	5	0. 05	5	0.05	32	0. 11	1	+ +			169	0. 58
21				ゴカイ	コケゴカイ	Ceratonereis erythraeensis	75	0. 27		-	38	0. 57							10	0.10			177	1.05
22					ヤマトカワゴカイ	Hediste diadroma	-	0.05	40	0.04	10	2 22	00	0.11	-	0.05	07	0.40	19	0. 19	-	0.05	30	0.30
23					アシナガゴカイ	Neanthes succinea	5	0. 05	48	0. 64	19	0.00	32	0. 11	5	0.05	27	0. 48	-	 	5	0. 05	520	3. 46
24					オウギゴカイ	Nectoneanthes oxypoda			.								5	0. 16					5	0. 16
25					イトメ	Tylorrhynchus osawai			.														736	238. 92
26				18 18 2	ミナミシロガネゴカイ	Nephtys polybranchia				2 27						ļ							5	0. 11
27			イソメ	ギボシイソメ	カタマガリギボシイソメ	Scoletoma longifolia			5	0. 27			_				100		- 10				42	1. 76
28			スピオ	スピオ	シノブハネエラスピオ	Paraprionospio patiens			91	0.80			5	0. 05			123	2. 08	19	0.00			376	4. 31
29					Polydora属	Polydora sp.			11	0.00			11	0.00		ļ	21	0.05					182	0. 15
30					ミツバネスピオ	Prionospio aucklandica	0.4	0.05	5	0. 00					_	0.00	5	0. 00	40	0.00			10	0.00
31					ヤマトスピオ	Prionospio japonicus	21	0. 05							5	0.00			19	0.00			93	0. 05
32					イトエラスピオ	Prionospio pulchra											5	0. 00				2.25	10	0.00
33					Pseudopolydora属	Pseudopolydora sp.			5	0. 00								0.00			32	0. 05	222	0. 26
34					Scolelepis 属	Scolelepis sp.										ļ	5	0.00					10	0.00
35					ホソエリタテスピオ	Streblospio benedicti japonica											5	0. 00					5	0.00
36				ミズヒキゴカイ	Cirriformia 属	Cirriformia sp.							11	0. 16	245								816	62. 82
37			イトゴカイ	イトゴカイ	イトゴカイ属	Capitella sp.							5	0.00	5	0.00							15	0.00
38					Heteromastus 属	Heteromastus sp.	11	0. 05			38	0. 57	53	0. 21	59	0. 37			57	0. 38			495	3. 12
39					Mediomastus 属	Mediomastus sp.											5	0. 00					5	0. 00
40					<i>Notomastus</i> 属	Notomastus sp.	5	0. 00															58	0. 60
41			オフェリアゴカイ	オフェリアゴカイ	Armandia 属	Armandia sp.							5	0.00					57	0. 19			88	0. 19
42		ミミズ			ミミズ綱	Oligochaeta	5	0. 00															5	0. 00
	節足動物	顎脚	無柄	フジツボ	ヨーロッパフジツボ	Amphibalanus improvisus																	19	0. 75
44		軟甲	クーマ	クーマ	ミツオビクーマ	Diastylis tricincta															5	0.00	5	0.00
45			ヨコエビ	ハマトビムシ	ハマトビムシ科	Talitridae																	57	0. 19
46				ユンボソコエビ	ニホンドロソコエビ	Grandidierella japonica	5	0. 00	27	0. 05	19	0. 00	427	0. 69	11	0.00	149	0. 21			165	0. 32	1873	3. 02
47			1	ドロクダムシ	アリアケドロクダムシ	Monocorophium acherusicum																	5	0. 00
48					タイリクドロクダムシ	Sinocorophium sinensis													<u> </u>				3190	6. 61
49				メリタヨコエビ	メリタヨコエビ属	Melita sp.																	5	0. 00
50			ワラジムシ	スナウミナナフシ	ムロミスナウミナナフシ	Cyathura muromiensis	144	1. 23			170	1. 70	85	1. 01	11	0. 11			19	0.00	5	0. 05	1191	10. 56
51				コツブムシ	イソコツブムシ属	Gnorimosphaeroma sp.													<u> </u>				24	0. 00
52				コツブムシ	ヨツバコツブムシ	Sphaeroma retrolaevis																	19	0. 94
53			アミ	アミ	ニホンイサザアミ	Neomysis japonica							5	0.00					<u> </u>		11	0. 05	36	0. 10
54			エビ	テナガエビ	ユビナガスジエビ	Palaemon macrodactylus																	5	0. 00
55			1	ハサミシャコエビ	ハサミシャコエビ	Laomedia astacina																	113	57. 36
56				モクズガニ	ケフサイソガニ	Hemigrapsus penicillatus													<u> </u>				144	0. 91
57					タカノケフサイソガニ	Hemigrapsus takanoi							5	0.00	5	0. 32							156	3. 86
58			1	コメツキガニ	チゴガニ	Ilyoplax pusilla																	226	30. 76
59					コメツキガニ	Scopimera globosa													94	22. 84			94	22. 84
60				オサガニ	オサガニ	Macrophthalmus abbreviatus]	19	18. 49											19	18. 49
61		昆虫	ハエ(双翅)	アシナガバエ	アシナガバエ科	Dolichopodidae											·						76	0. 19
62	宛足動物	ホウキムシ	ホウキムシ	ホウキムシ	Phoronis 属	<i>Phoronis</i> sp.]							5	0.00					10	0.00
						合計	452	6. 02		2. 24	360	99. 65	1732	9. 21	376		525	4. 15	303	26. 24	350	1. 16		607. 62
						種数	12		10		8		16		14		16		8		11		62	
計 1 \ 新	E 夕 ひょごみ	った 間 十 店 町	レーケ「今和5年日	産版 河川水辺の国熱 調	査のための生物リスト」	- 従っ た																		

注 1) 種名及び並び順は原則として「令和 5 年度版 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に従った。 注 2) No. を「一」表記にした種は、同属もしくは同科の他種と重複している可能性があるため、同属もしくは同科の他種が確認された場合は種数の合計に含めていない。 注 3) 0. 00 は 0. 01g 未満であることを示す。

3. 底生生物(干潟)

表 3-1 底生生物確認種(干潟・令和 6(2024)年度)

0.	門名	綱名	目名	科名	種名	学名		時期
<u> </u>		# + 4W	イソギンチャク目		ムシモドキギンチャク科	Edwardsiidae	R6. 6	R6. 1
<u>. </u>	刺胞動物門	花虫綱	10年ンチャク日	ムシモドキギンチャク科			0	0
	√Π π∠ ≦ ₩₩ 88				イソギンチャク目	Actiniaria NEMERTINEA		0
2	紐形動物門	哈 口 4回	**	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	組形動物門 エドボロスデールボ		0	0
3	軟体動物門	腹足綱	新生腹足目	ミズゴマツボ科	エドガワミズゴマツボ	Stenothyra edogawensis	0	0
<u> </u>			主 // / / / / / /	ムシロガイ科	アラムシロガイ	Nassarius festivus	0	
5			真後鰓目	ヘコミツララガイ科	コメツブガイ	Decorifer insignis	0	1
3				キセワタガイ科	ヨコヤマキセワタガイ	Yokoyama orientalis	0	
'			汎有肺目	トウガタガイ科	トウガタガイ科	Pyramidellidae	0	
		二枚貝綱	イガイ目	イガイ科	ホトトギスガイ	Arcuatula senhousia	0	C
			マルスダレガイ目	ガンヅキ科	ガタヅキ	Arthritica reikoae	0	
				シジミ科	ヤマトシジミ	Corbicula japonica	0	(
				マルスダレガイ科	オキシジミ	Cyclina sinensis	0	
					ホンビノスガイ	Mercenaria mercenaria	0	
					ハマグリ属	<i>Meretrix</i> sp.	0	
					アサリ	Ruditapes philippinarum	0	
				ニッコウガイ科	ヒメシラトリガイ	Macoma incongrua	0	
				アサジガイ科	シズクガイ	Theora lata	0	
				マテガイ科	マテガイ属	Solen sp.	0	
				バカガイ科	シオフキガイ	Mactra quadrangularis	0	(
					チョノハナガイ	Raeta pulchella	0	
			異靱帯目	オキナガイ科	ソトオリガイ	Exolaternula liautaudi	0	
	環形動物門	ゴカイ綱	サシバゴカイ目	サシバゴカイ科	Eteone 属	Eteone sp.	0	(
			77112711	77.1-17	マダラサシバゴカイ属	Eumida sp.	0	
				チロリ科	マキントシチロリ	Glycera macintoshi	Ö	
	_			カギゴカイ科	ハナオカカギゴカイ	Sigambra hanaokai	0	
	_			ゴカイ科	コケゴカイ	Ceratonereis erythraeensis	0	<u> </u>
				3 73 1 14	ヤマトカワゴカイ	Hediste diadroma	0	 `
					アシナガゴカイ	Neanthes succinea		
				 シロガネゴカイ科		Nephtys polybranchia	0	— `
	_		イソメ目	ギボシイソメ科	カタマガリギボシイソメ	Scoletoma longifolia	0	
	_		1 7 7 1	イルシイクメ科				-
	_		7184 B	→ 1° ± ±√	Scoletoma 属	Scoletoma sp.	0	<u> </u>
			スピオ目	スピオ科	シノブハネエラスピオ	Paraprionospio patiens		
					Polydora 属	Polydora sp.		(
					ヤマトスピオ	Prionospio japonicus	0	(
					イトエラスピオ	Prionospio pulchra	0	
					Pseudopolydora 属	<i>Pseudopolydora</i> sp.	0	(
					Scolelepis 属	<i>Scolelepis</i> sp.	0	
					ホソエリタテスピオ	Streblospio benedicti japonica	0	
				ミズヒキゴカイ科	Cirriformia 属	<i>Cirriformia</i> sp.	0	(
			イトゴカイ目	イトゴカイ科	<i>Heteromastus</i> 属	Heteromastus sp.	0	(
					<i>Mediomastus</i> 属	<i>Mediomastus</i> sp.	0	
					<i>Notomastus</i> 属	Notomastus sp.		(
			フサゴカイ目	ウミイサゴムシ科	ウミイサゴムシ	Lagis bocki	0	
			ケヤリムシ目	ケヤリムシ科	コクビワケヤリムシ属	Euchone sp.	0	
		ミミズ綱			ミミズ綱	Oligochaeta		(
	節足動物門	軟甲綱	クーマ目	シロクーマ科	エドシロクーマ	Leucon varians	0	
	1		ヨコエビ目	ユンボソコエビ科	ニホンドロソコエビ	Grandidierella japonica	0	(
		1		ドロクダムシ科	アリアケドロクダムシ	Monocorophium acherusicum	0	1
	1				ニホンドロクダムシ	Sinocorophium japonicum	0	†
	1		ワラジムシ目	スナウミナナフシ科	ムロミスナウミナナフシ	Cyathura muromiensis	0	(
	1		アミ目	アミ科	ニホンイサザアミ	Neomysis japonica		1
	1		エビ目	モクズガニ科	タカノケフサイソガニ	Hemigrapsus takanoi		
	5門	6 綱	18 目	32 科	50 種	ποιιτει αρούο ταπαποι	43 種	24

注 1) 種名及び並び順は原則として「令和 5 年度版 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に従った。 注 2) No. を「一」表記にした種は、同属もしくは同科の他種と重複している可能性があるため、同属もしくは同科の他種が確認された場合は種数の合計に含めていない。

表 3-2(1) 定量採集結果(干潟・令和6(2024)年6月)

																					<u> 単位:個</u>	■体、g/r
В	『 名	綱名	目名	科名	種名	学名	No. 5+6		No. 5-		No. 5-		No. 8-		No. 8		No. 8		No. 10-			0+80m
	140	和石	日石		(里石	子石	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量
刺胞	動物	花虫	イソギンチャク	ムシモドキギンチャク	ムシモドキギンチャク科	Edwardsiidae																
紐形	動物				紐形動物門	NEMERTINEA			94	6. 42							27	0.16				
軟体	動物	腹足	新生腹足	ミズゴマツボ	エドガワミズゴマツボ	Stenothyra edogawensis			19	0.00	19	0.00					160	0. 59	19	0.00		
				ムシロガイ	アラムシロガイ	Nassarius festivus			19	7. 17							16	8. 37				
			真後鰓	ヘコミツララガイ	コメツブガイ	Decorifer insignis											16	0.05				
				キセワタガイ	ヨコヤマキセワタガイ	Yokoyama orientalis																
			汎有肺	トウガタガイ	トウガタガイ科	Pyramidellidae																
		二枚貝	イガイ	イガイ	ホトトギスガイ	Arcuatula senhousia			19	0.00					38	5. 85	64	0. 43	57	0. 38		
			マルスダレガイ	ガンヅキ	ガタヅキ	Arthritica reikoae			510	0. 75	566	0. 75					768	1. 23	208	0. 38		
				シジミ	ヤマトシジミ	Corbicula japonica	19	2. 83											19	0. 38	19	1.
				マルスダレガイ	オキシジミ	Cyclina sinensis					19	61. 15										
					ホンビノスガイ	Mercenaria mercenaria					19	3. 40					11	0. 21				
					ハマグリ属	Meretrix sp.																
					アサリ	Ruditapes philippinarum	75	13. 21	38	2. 26	38	2. 45	38	2. 83	57	5. 47	85	3. 41	94	14. 53		
				ニッコウガイ	ヒメシラトリガイ	Macoma incongrua											5	1. 81				
				アサジガイ	シズクガイ	Theora lata											27	0. 48				
1				マテガイ	マテガイ属	Solen sp.					19	0.00			57	1. 32	21					
1				バカガイ	シオフキガイ	Mactra quadrangularis											5	0. 05				
				,	チヨノハナガイ	Raeta pulchella																†
_			異靱帯	オキナガイ	ソトオリガイ	Exolaternula liautaudi					19	5. 85										
環形	動物	ゴカイ	サシバゴカイ	サシバゴカイ	Eteone 属	Eteone sp.					19	0.00					5	0.00			19	C
					マダラサシバゴカイ属	Eumida sp.																
				チロリ	マキントシチロリ	Glycera macintoshi					19	17. 93										
				カギゴカイ	ハナオカカギゴカイ	Sigambra hanaokai					75	0. 38			57	0. 38	107	0. 59				
				ゴカイ	コケゴカイ	Ceratonereis erythraeensis			19	0. 19	208		283	6. 42		4. 53	16		283	8. 30	75	0
					ヤマトカワゴカイ	Hediste diadroma	19	0.00		0		00		<u> </u>	19	0.00	5	0. 05		0.00		<u> </u>
					カワゴカイ属	Hediste sp.	1	0.00								0.00		0.00			19	0
				シロガネゴカイ	ミナミシロガネゴカイ	Nephtys polybranchia																Ť
1			イソメ	ギボシイソメ		Scoletoma longifolia																
1				(11)	Scoletoma 属	Scoletoma sp.																+
1			スピオ	スピオ	ヤマトスピオ	Prionospio japonicus			19	0.00					151	0. 38					19	0
_			7.23	7,27	イトエラスピオ	Prionospio pulchra			10	0.00					101	0.00					- 10	
1					Pseudopo l ydora 属	Pseudopolydora sp.			19	0.00	19	0.00			94	0. 19	165	0. 32			19	0
1					Scolelepis 属	Scolelepis sp.	1		13	0.00	10	0.00			19	3. 21	100	0.02			13	
					ホソエリタテスピオ	Streblospio benedicti japonica									10	0. 21						_
1				ミズヒキゴカイ	Cirriformia属	Cirriformia sp.			1680	82. 28	736	30. 57	868	26. 23	1000	38. 88	1493	58. 13	1491	48. 50		
			イトゴカイ	イトゴカイ	Heteromastus 属	Heteromastus sp.	1		151	1. 51	700	00.07	000	20. 20	38	0. 19	1430	00.10	57	0. 75		+
				11 331	Mediomastus 属	Mediomastus sp.	1		19	0.00					38	0. 38	48	0. 21	07	0.70		+
<u> </u> 			フサゴカイ	ウミイサゴムシ	ウミイサゴムシ	Lagis bocki			10	0.00					30	0. 00	+0	0. 21				+
			ケヤリムシ	ケヤリムシ	コクビワケヤリムシ属	Euchone sp.																+
節足	新 thm	軟甲	クーマ	シロクーマ	エドシロクーマ	Leucon varians																+
ᆔᄱ	±/J 1//J	-	ラーマ ヨコエビ	ユンボソコエビ	ニホンドロソコエビ	Grandidierella japonica	+ +									1	5	0.00	+			+
				ドロクダムシ	アリアケドロクダムシ	Monocorophium acherusicum	+ +									1	J	0.00	+			+
				トログラムン	ニホンドロクダムシ	Sinocorophium japonicum	+ +												+			+
_			ワラジムシ	スナウミナナフシ	スナウミナナフシ属	Cyathura sp.	38	0.00			132	1.89	38	0. 75	19	0.00	5	0.00	19	0.00		+
			11114	^ / / / / /	ヘノソミノノノン偶	hat be a specific of the spec	151	16.04	2606	100. 58				36. 23			3054		2247	73. 22	170	2.
						日前	101	10.04	∠000	100.00	1907	127. 77	1221	JU. ZJ	1/38	00.70	3004	10.99	L Z 4 1	13. ZZ	170	Z.

表 3-2(2) 定量採集結果(干潟・令和6(2024)年6月)

						No. 10-	-120m	No. 11	1+30m	No 1	1+80m	No. 11+	-120m	No. 13	8+20m	No. 13	3+60m	No. 13	3+80m	単位:個位	
門名	綱名	目名	科名	種名	学名		湿重量			個体数			湿重量							個体数	
刺胞動物	花虫	イソギンチャク	ムシモドキギンチャク	ムシモドキギンチャク科	Edwardsiidae	四叶纵	ルエ王	III 17 33	/业王王		/亚王王	III IT XX	ルエ王	19	0.19	штя	/亚王王	旧叶纵	<u> </u>	19	
紐形動物	10-24	1 2 1 2 7 1 2		紐形動物門	NEMERTINEA	5	0. 75	19	0. 38	19	0. 19	16	0. 69		0. 19			19	0. 19	218	8.
軟体動物	腹足	新生腹足	ミズゴマツボ	エドガワミズゴマツボ	Stenothyra edogawensis	43	0. 16	38	0. 19		0	43	0. 16		0	132	0. 57	132	0.38	605	2
TV 11-20 1/0	nx /L	471 <u>— 112</u> / C	ムシロガイ	アラムシロガイ	Nassarius festivus	11	5. 92	- 55	0.10	75	39. 82	11	4. 11			102	0.07	75	43. 41	207	108
		真後鰓	ヘコミツララガイ	コメツブガイ	Decorifer insignis	· · · ·	0.02			70	00.02		7. 11					70	10. 11	16	
		- IX INIO	キセワタガイ	ヨコヤマキセワタガイ	Yokovama orientalis	5	0. 11					5	0. 05							10	
		汎有肺	トウガタガイ	トウガタガイ科	Pyramidellidae	†	0. 11						0.00					19	0.00		
	二枚貝	イガイ	イガイ	ホトトギスガイ	Arcuatula senhousia			19	0.00	38	3. 59	27	1. 39			19	0.00	10	0.00	281	1
	— 1X.X	マルスダレガイ	ガンヅキ	ガタヅキ	Arthritica reikoae			132	0. 19	00	0.00	37	0. 05			1113	1. 70	981	1.51	4315	<u>'</u>
		(1/2//////	シジミ	ヤマトシジミ	Corbicula japonica			102	0. 13			37	0.00			1110	1. 70	301	1.01	57	
			マルスダレガイ	オキシジミ	Cyclina sinensis			19	25. 48					 						38	86
			\ \n\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ホンビノスガイ	Mercenaria mercenaria			19	25. 40					19	3. 40			19	1. 70		
				ハマグリ属	Meretrix sp.	1		19	0. 57					19	3. 40			18	1. 70	19	(
				アサリ	Ruditapes philippinarum		0. 37	94	16. 42	113	45. 29	37	4. 59	19	2. 45	57	4. 91	189	62. 66	939	18
			ニッコウガイ	<u> </u>	, , ,,	J	0. 37	94	10. 42	113	40. 29	37	4. 59	19	Z. 4 3	37	4. 91	109	02.00	5	10
			アサジガイ		Macoma incongrua	187	3. 04					501	5. 87							715	
				シズクガイ	Theora lata	187	3. 04														
			マテガイ	マテガイ属	Solen sp.							27	1. 23							124	
			バカガイ	シオフキガイ	Mactra quadrangularis	40	4 07					5	0.05							10	
		E #7 ##		チョノハナガイ	Raeta pulchella	16	1. 07					32	1. 28							48	
-m	*	異靱帯	オキナガイ	ソトオリガイ	Exolaternula liautaudi									10	2 22					19	
環形動物	ゴカイ	サシバゴカイ	サシバゴカイ	Eteone 属	Eteone sp.							_		19	0.00					62	
				マダラサシバゴカイ属	Eumida sp.							5	0. 00							5	
			チロリ	マキントシチロリ	Glycera macintoshi															19	1
			カギゴカイ	ハナオカカギゴカイ	Sigambra hanaokai	213	1.60					48	0. 32		0.00					519	
			ゴカイ	コケゴカイ	Ceratonereis erythraeensis			208	10. 38	189	3. 96			38	1. 70	113	3. 96	75	8. 49	1658	5
				ヤマトカワゴカイ	Hediste diadroma									19	0.00	19	0.00			81	
				カワゴカイ属	<i>Hediste</i> sp.															19	(
			シロガネゴカイ	ミナミシロガネゴカイ	Nephtys polybranchia	5	0. 16			19	0. 19									24	(
		イソメ	ギボシイソメ	カタマガリギボシイソメ	Scoletoma longifolia							5	0. 05							5	(
				Scoletoma 属	Scoletoma sp.					19	0.00									19	(
		スピオ	スピオ	ヤマトスピオ	Prionospio japonicus	11	0.05	19	0.00					226	0. 19					445	(
				イトエラスピオ	Prionospio pulchra	21	0.00					16	0.00							37	
				Pseudopolydora 属	<i>Pseudopolydora</i> sp.	75	0. 27					331	0. 59	57	0.00	38	0.00			817	
				Scolelepis 属	<i>Scolelepis</i> sp.													19	3. 02	38	
				ホソエリタテスピオ	Streblospio benedicti japonica	21	0.05					16	0.00							37	(
			ミズヒキゴカイ	Cirriformia 属	Cirriformia sp.	235	5. 07	962	24. 16	3774	87. 95	245	2. 29	1359	65. 30	1208	19. 25	3171	174. 57	18222	66
		イトゴカイ	イトゴカイ	<i>Heteromastus</i> 属	Heteromastus sp.	5	0. 05							226	2. 08			19	0.38	496	
				<i>Mediomastus</i> 属	<i>Mediomastus</i> sp.			19	0.00			112	0. 48	75	0. 38			19	0.00	330	
		フサゴカイ	ウミイサゴムシ	ウミイサゴムシ	Lagis bocki							16	0. 64							16	
		ケヤリムシ	ケヤリムシ	コクビワケヤリムシ属	Euchone sp.							5	0.05							5	
節足動物	軟甲	クーマ	シロクーマ	エドシロクーマ	Leucon varians							5	0.00							5	
	" '	ヨコエビ	ユンボソコエビ	ニホンドロソコエビ	Grandidierella japonica									38	0.00	57	0.00			100	
			ドロクダムシ	アリアケドロクダムシ	Monocorophium acherusicum	5	0.00					5	0.00							10	
			/ - /	ニホンドロクダムシ	Sinocorophium japonicum		3. 00					5	0.00							5	
		ワラジムシ	スナウミナナフシ	スナウミナナフシ属	Cyathura sp.			75	1. 32	38	0. 19	 	3. 00	359	0. 75	113	0. 94	38	0. 38	874	
l	1	1///	1	··/ / ¬ / / / / / / / / / / / / / / / /	合計	863	18. 67	1623	79. 09		181. 18	1555	23. 89		76. 63	2869			296. 69		
						16	10.07	12	, 5. 55	9	101.10	24	20.00	15	, 0. 00	10	51.00	13	200.00	43	

表 3-3(1) 定量採集結果(干潟・令和6(2024)年10月)

N	3.57	4 ₪ 4 7		I.I. #7	1千力	24.57	No. 5	+60m	No. 5	+80m	No. 5+1	00m	No. 8	3+40m	No. 8-	+80m	No. 8	+120m	No. 10)+30m		0+80m
NO. F	名	綱名	目名	科名	種名	学名	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量
1 刺胞	動物	花虫	イソギンチャク	ムシモドキギンチャク	ムシモドキギンチャク科	Edwardsiidae	16	0.16							48	0. 32						
-					イソギンチャク目	Actiniaria							5	0.05	5	0.05						
2 紐形	動物				紐形動物門	NEMERTINEA	27	0. 16					11	0. 11					5	0.00		
3 軟体	動物	腹足	新生腹足	ミズゴマツボ	エドガワミズゴマツボ	Stenothyra edogawensis			5	0.00			43	0.16								
4		二枚貝	イガイ	イガイ	ホトトギスガイ	Arcuatula senhousia	208	0. 53	5	0.00			11	0.11	5	0.00			91	0. 27	37	0.16
5			マルスダレガイ	シジミ	ヤマトシジミ	Corbicula japonica	5	0.05					32	3. 25								
6				マルスダレガイ	アサリ	Ruditapes philippinarum									5	0. 43						
7				バカガイ	シオフキガイ	Mactra quadrangularis																
8 環形	動物	ゴカイ	サシバゴカイ	サシバゴカイ	Eteone 属	Eteone sp.							5	0.00								
9				チロリ	マキントシチロリ	Glycera macintoshi																
10				カギゴカイ	ハナオカカギゴカイ	Sigambra hanaokai	11	0.05					11	0.05								
11				ゴカイ	コケゴカイ	Ceratonereis erythraeensis																
12					アシナガゴカイ	Neanthes succinea	11	0.05	5	0.00	21	0.11			21	0. 16	11	0.11	5	0.00		
13			スピオ	スピオ	シノブハネエラスピオ	Paraprionospio patiens											11	0.05				
14					Polydora 属	Polydora sp.					5	0.00	5	0.00			5	0.00			21	0.00
15					ヤマトスピオ	Prionospio japonicus	5	0.00					5	0.00								
16					Pseudopo l ydora 属	Pseudopolydora sp.	16	0.00			5	0.00							5	0.00		
17				ミズヒキゴカイ	Cirriformia属	Cirriformia sp.	37	1. 23	277	24. 80					619	47. 25						
18			イトゴカイ	イトゴカイ	<i>Heteromastu</i> s 属	<i>Heteromastus</i> sp.	16	0.05	16	0. 16					5	0.05						
19					Notomastus 属	Notomastus sp.																
20		ミミズ			ミミズ綱	Oligochaeta																
21 節足	動物	軟甲	ヨコエビ	ユンボソコエビ	ニホンドロソコエビ	Grandidierella japonica	155	0. 21	43	0.05	155	0. 21	5	0.00	187	0. 27			48	0.11	75	0.11
22			ワラジムシ	スナウミナナフシ	ムロミスナウミナナフシ	Cyathura muromiensis	48	0. 69	69	0.85	5	0.05	32	0. 32	75	1.07			37	0.32	32	0. 32
23			アミ	アミ	ニホンイサザアミ	Neomysis japonica					16	0.05										
24			エビ	モクズガニ	タカノケフサイソガニ	Hemigrapsus takanoi					11	0.85										
•			•	•		合計	555	3. 18	420	25. 86	218	1. 27	165	4. 05	970	49. 60	27	0.16	191	0. 70	165	0. 59
						種数	12		7		7		11		8		3		6		4	

表 3-3(2) 定量採集結果(干潟・令和6(2024)年10月)

																				中世 . 四件、8/
明点	细点		科名	14.力	学名	No. 10)+120m	No. 11	+30m	No. 1	1+80m	No. 11+1	120m	No. 13	3+20m	No. 13	3+60m	No. 13	3+80m	合計
0. 門名	綱名	目名	件名	種名	子名	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数 湿重量
1 刺胞動物	花虫	イソギンチャク	ムシモドキギンチャク	ムシモドキギンチャク科	Edwardsiidae															64 0.4
-				イソギンチャク目	Actiniaria															10 0.1
2 紐形動物	1			紐形動物門	NEMERTINEA					11	0.05									54 0.3
3 軟体動物	腹足	新生腹足	ミズゴマツボ	エドガワミズゴマツボ	Stenothyra edogawensis															48 0.1
4	二枚貝	イガイ	イガイ	ホトトギスガイ	Arcuatula senhousia			48	0. 21	11	0.05			11	0.00	59	0.16	69	0.11	555 1.6
5		マルスダレガイ	シジミ	ヤマトシジミ	Corbicula japonica					5	0. 21	5	1. 12							47 4.6
6			マルスダレガイ	アサリ	Ruditapes philippinarum															5 0.4
7			バカガイ	シオフキガイ	Mactra quadrangularis													11	0. 91	11 0.9
8 環形動物	ゴカイ	サシバゴカイ	サシバゴカイ	Eteone 属	Eteone sp.															5 0.0
•			チロリ	マキントシチロリ	Glycera macintoshi													5	1.55	5 1.5
0			カギゴカイ	ハナオカカギゴカイ	Sigambra hanaokai															22 0.1
1			ゴカイ	コケゴカイ	Ceratonereis erythraeensis			5	0.00			5	0.00							10 0.0
2				アシナガゴカイ	Neanthes succinea							16	0.11	5	0.05			5	0.00	100 0.5
3		スピオ	スピオ	シノブハネエラスピオ	Paraprionospio patiens							5	0.11							16 0.1
4				Polydora 属	<i>Polydora</i> sp.	16	0.00					37	0.05							89 0.0
5				ヤマトスピオ	Prionospio japonicus			5	0.00											15 0.0
6 7				Pseudopolydora属	Pseudopolydora sp.	5	0.00			5	0.00	11	0.00	5	0.00			16	0.05	68 0.0
7			ミズヒキゴカイ	Cirriformia 属	Cirriformia sp.															933 73.2
9		イトゴカイ	イトゴカイ	<i>Heteromastu</i> s 属	<i>Heteromastus</i> sp.			5	0.00					5	0.00					47 0.2
9				Notomastus 属	Notomastus sp.	16	0. 11					5	0. 16							21 0.2
.0	ミミズ			ミミズ綱	Oligochaeta											5	0.00			5 0.0
1 節足動物	軟甲	ヨコエビ	ユンボソコエビ	ニホンドロソコエビ	Grandidierella japonica	16	0.05	91	0. 11	123	0. 16	11	0.00	75	0. 11	48	0.05	85	0.11	1117 1.5
3		ワラジムシ	スナウミナナフシ	ムロミスナウミナナフシ	Cyathura muromiensis			75	0. 85	11	0. 11			43	0.48	53	0. 48	64	0. 75	544 6.2
3		アミ	アミ	ニホンイサザアミ	Neomysis japonica															16 0.0
4		エビ	モクズガニ	タカノケフサイソガニ	Hemigrapsus takanoi			5	0.00											16 0.8
					合計	53	0. 16	234	1. 17	166	0. 58	95	1. 55	144	0. 64	165	0. 69	255	3. 48	3823 93.6
					種数	4		7		6		8		6		4		7		24

注 1) 種名及び並び順は原則として「令和 5 年度版 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に従った。 注 2) No. を「一」表記にした種は、同属もしくは同科の他種と重複している可能性があるため、同属もしくは同科の他種が確認された場合は種数の合計に含めていない。 注 3) 0. 00 は 0. 01g 未満であることを示す。

4. 底生生物(橋りょう下)

表 4-1 底生生物確認種(橋りょう下・令和6(2024)年度)

NI.	88.47	如力		II D	I# D	24 P	調査	時期		R6. 6			R6. 10	
No.	門名	綱名	目名	科名	種名	学名	R6. 6	R6. 10	定量	目視	定性	定量	目視	定性
1	紐形動物門				紐形動物門	NEMERTINEA	0		0					
2	軟体動物門	腹足綱	新生腹足目	カワザンショウガイ科	カワザンショウガイ	Assiminea japonica	0	0			0			0
3					ヒナタムシヤドリカワザンショウガイ	Assiminea aff. parasitologica	0				0			
-					カワザンショウガイ属	Assiminea sp.	0	0	0	0			0	0
4				ムシロガイ科	アラムシロガイ	Nassarius festivus	0				0			
5		二枚貝綱	イガイ目	イガイ科	コウロエンカワヒバリガイ	Xenostrobus securis	0	0		0	0		0	0
6			ウグイスガイ目	イタボガキ科	マガキ	Magallana gigas	0	0		0	0		0	0
7			マルスダレガイ目	シジミ科	ヤマトシジミ	Corbicula japonica	0				0			
8				マルスダレガイ科	オキシジミ	Cyclina sinensis	0				0			
9			異靱帯目	オキナガイ科	ソトオリガイ	Exolaternula liautaudi	0		0					
10	環形動物門	ゴカイ綱	サシバゴカイ目	サシバゴカイ科	Eteone 属	Eteone sp.	0		0					
11				ゴカイ科	ヒメヤマトカワゴカイ	Hediste atoka		0				0		
12					ヤマトカワゴカイ	Hediste diadroma	0		0		0			
13					イトメ	Tylorrhynchus osawai	0	0	0		0	0		
14			スピオ目	スピオ科	ヤマトスピオ	Prionospio japonicus	0		0					
15				ミズヒキゴカイ科	Cirriformia 属	Cirriformia sp.	0		0					
16			イトゴカイ目	イトゴカイ科	Heteromastus属	Heteromastus sp.	0		0					
17					Mediomastus 属	Mediomastus sp.	0		0					
18					Notomastus 属	Notomastus sp.		0				0		
19		ミミズ綱			ミミズ綱	Oligochaeta	0		0					
20	節足動物門	顎脚綱	無柄目	フジツボ科	タテジマフジツボ	Amphibalanus amphitrite	0	0		0	0		0	0
21					アメリカフジツボ	Amphibalanus eburneus	0	0			0		0	0
22					シロスジフジツボ	Fistulobalanus albicostatus		0						0
23		軟甲綱	ヨコエビ目	ハマトビムシ科	ハマトビムシ科	Talitridae	0	0	0		0		0	0
24	1			ユンボソコエビ科	ニホンドロソコエビ	Grandidierella japonica	0		0					
25				ドロクダムシ科	ニホンドロクダムシ	Sinocorophium japonicum	0		0					
26			ワラジムシ目	スナウミナナフシ科	ムロミスナウミナナフシ	Cyathura muromiensis	0	0	0			0		
27	1			フナムシ科	フナムシ属	Ligia sp.	0	0		0	0		0	0
28			エビ目	ベンケイガニ科	アカテガニ	Chiromantes haematocheir	0				0			
29	1				カクベンケイガニ	Parasesarma pictum	0			0	0			
30	1				クロベンケイガニ	Orisarma dehaani	0	0		0	0		0	0
31	1				ベンケイガニ	Orisarma intermedium	0			0	0			_
32				モクズガニ科	アシハラガニ	Helice tridens	0	0		Ö	0		0	0
33	1				タカノケフサイソガニ	Hemigrapsus takanoi	0	0	0	0	0		0	0
34	1			コメツキガニ科	チゴガニ	Ilyoplax pusilla	Ö	Ö	0	Ö	0	0		_
35	1				コメツキガニ	Scopimera globosa	Ö	-		-	0			
36	1			オサガニ科	ヤマトオサガニ	Macrophthalmus japonicus	0	0	0	0	0		0	0
37	1	昆虫綱	ハエ目(双翅目)	アシナガバエ科	アシナガバエ科	Dolichopodidae	0		0					
合計	4門	7 綱	13 目	23 科	37 種	-	34 種	17 種	19 種	12 種	22 種	5 種	11 種	12 種
			I .			1	· 1 <u>=</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· • 11 -	·- 1±	1=	- II	· · 1±	12

注 1) 種名及び並び順は原則として「令和 5 年度版 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に従った。 注 2) No. を「一」表記にした種は、同属もしくは同科の他種と重複している可能性があるため、同属もしくは同科の他種が確認された場合は種数の合計に含めていない。

表 4-2 定量採集結果(橋りょう下・令和6(2024)年6月)

単位:個体、g/m²

																							平	-14:1014	
No. 門名	綱4	· 目名	科名	種名	学名	上济		上活	•		ћ−3		う下-4	橋りょ			う下-6	下流	_	下流		下流		合詞	
NO. 1 140	神四十		1710	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7-4	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量
1 紐形動	勿			紐形動物門	NEMERTINEA			19	3. 21									19	1. 13			19	0.00	38	4. 34
2 軟体動	勿 腹足	新生腹足	カワザンショウガイ	カワザンショウガイ属	<i>Assiminea</i> sp.	94	5. 28			19	0. 38					57	0. 57			19	0. 19			189	6. 42
3	二枚	異靱帯	オキナガイ	ソトオリガイ	Exolaternula liautaudi					19	3. 40											19	100. 78	19	3. 40
4 環形動物	勿 ゴカ・	イ サシバゴカ	イ サシバゴカイ	Eteone 属	Eteone sp.																	19	0.00	0	0.00
5			ゴカイ	ヤマトカワゴカイ	Hediste diadroma			75	7. 17											38	1. 32			113	8. 49
-				カワゴカイ属	<i>Hediste</i> sp.																	19	0.00	0	0.00
6				イトメ	Tylorrhynchus osawai	19	6. 42	19	0.38	170	21. 14	75	5. 10					94	0.57					377	33. 61
7		スピオ	スピオ	ヤマトスピオ	Prionospio japonicus																	38	0.00	0	0.00
8			ミズヒキゴカイ	Cirriformia 属	Cirriformia sp.															19	0. 19			19	0. 19
9		イトゴカイ	イトゴカイ	<i>Heteromastus</i> 属	<i>Heteromastus</i> sp.																	19	0.00	0	0.00
10				<i>Mediomastus</i> 属	<i>Mediomastus</i> sp.			19	0. 57															19	0. 57
11	3.3.7	ζ.		ミミズ綱	Oligochaeta																	19	0.00	0	0.00
12 節足動	勿 軟甲	ヨコエビ	ハマトビムシ	ハマトビムシ科	Talitridae	19	0.19																	19	0. 19
13			ユンボソコエビ	ニホンドロソコエビ	Grandidierella japonica															340	0. 57			340	0. 57
14			ドロクダムシ	ニホンドロクダムシ	Sinocorophium japonicum					151	0. 38	151	0. 57			170	0. 57	9285	24. 35	302	0. 94			10059	26. 81
15		ワラジムシ	スナウミナナフシ	ムロミスナウミナナフシ	Cyathura muromiensis																	94	0. 19	0	0.00
16		エビ	モクズガニ	タカノケフサイソガニ	Hemigrapsus takanoi															57	34. 73			57	34. 73
17 18			コメツキガニ	チゴガニ	Ilyoplax pusilla			75	4. 72	283	40. 20	151	13. 78			94	24. 53	75	34. 16					678	117. 39
18			オサガニ	ヤマトオサガニ	Macrophthalmus japonicus															19	3. 77			19	3. 77
19	昆虫	ハエ(双翅)	アシナガバエ	アシナガバエ科	Dolichopodidae	19	0.19	38	0. 19			19	0. 19	19	0. 19			75	0. 75			19	0.00	170	1. 51
•	•				合計	151	12.08	245	16. 24	642	65. 50	396	19. 64	19	0. 19	321	25. 67	9548	60.96	794	41.71	265	100. 97	12116	241. 99
					種類数	4		6		5		4		1		3		5		7		9		19	

注1)種名及び並び順は原則として「令和5年度版 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に従った。

表 4-3 目視観察結果(令和 6(2024)年 6 月)

No.	門名	綱名	目名	科名	種名	学名		上流			橋りょう下			下流	
NO.		利力	日右	144	性 色	子在	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	軟体動物	腹足	新生腹足	カワザンショウガイ	カワザンショウガイ属	Assiminea sp.	37	8	100	6	20	3	18	3	2
2		二枚貝	イガイ	イガイ	コウロエンカワヒバリガイ	Xenostrobus securis							r	r	r
3			ウグイスガイ	イタボガキ	マガキ	Magallana gigas								r	
4	節足動物	顎脚	無柄	フジツボ	タテジマフジツボ	Amphibalanus amphitrite				r				r	r
5		軟甲	ワラジムシ	フナムシ	フナムシ属	Ligia sp.							2		
6			エビ	ベンケイガニ	カクベンケイガニ	Parasesarma pictum	4								
7	1				クロベンケイガニ	Orisarma dehaani								1	
8					ベンケイガニ	Orisarma intermedium			1						
9				モクズガニ	アシハラガニ	Helice tridens	2		3			1	1		
10					タカノケフサイソガニ	Hemigrapsus takanoi								2	
	•			•	•		43	8	104	6	20	4	21	6	2
						種類数 種類数	3	1	3	2	1	2	4	6	3

注 1) 種名及び並び順は原則として「令和 5 年度版 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に従った。

注 2) No. を「一」表記にした種は、同属もしくは同科の他種と重複している可能性があるため、同属もしくは同科の他種が確認された場合は種数の合計に含めていない。

注 3) 0.00 は 0.01g 未満であることを示す。

注 2) r は固着性種の被覆率が 5%未満であることを示す。 注 3) 個体数が 50 個体を超える場合は、概数を記録した。

表 4-4 定性採集結果(令和6(2024)年6月)

調査時間:15分/区分

No.	門名	綱名	目名	科名	種名	学名	上流	橋りょう下	下流
1	軟体動物	腹足	新生腹足	カワザンショウガイ	ヒナタムシヤドリカワザンショウガイ	Assiminea aff. parasitologica			0
2	1				カワザンショウガイ	Assiminea japonica	0	0	0
3	1			ムシロガイ	アラムシロガイ	Nassarius festivus			0
4		二枚貝	イガイ	イガイ	コウロエンカワヒバリガイ	Xenostrobus securis	0	0	0
5			ウグイスガイ	イタボガキ	マガキ	Magallana gigas	0	0	0
6			マルスダレガイ	シジミ	ヤマトシジミ	Corbicula japonica			0
7				マルスダレガイ	オキシジミ	Cyclina sinensis			0
8	環形動物	ゴカイ	サシバゴカイ	ゴカイ	ヤマトカワゴカイ	Hediste diadroma			0
-					カワゴカイ属	<i>Hediste</i> sp.			0
9					イトメ	Tylorrhynchus osawai			0
10	節足動物	顎脚	無柄	フジツボ	タテジマフジツボ	Amphibalanus amphitrite	0	0	0
11					アメリカフジツボ	Amphibalanus eburneus	0	0	0
12		軟甲	ヨコエビ	ハマトビムシ	ハマトビムシ科	Talitridae	0	0	0
13			ワラジムシ	フナムシ	フナムシ属	<i>Ligia</i> sp.	0		0
14			エビ	ベンケイガニ	アカテガニ	Chiromantes haematocheir	0		
15					カクベンケイガニ	Parasesarma pictum	0	0	
16					クロベンケイガニ	Orisarma dehaani	0	0	
17					ベンケイガニ	Orisarma intermedium	0	0	0
18				モクズガニ	アシハラガニ	Helice tridens	0	0	0
19					タカノケフサイソガニ	Hemigrapsus takanoi	0	0	
20	1			コメツキガニ	チゴガニ	Ilyoplax pusilla	0	0	0
21	1				コメツキガニ	Scopimera globosa			0
22	1			オサガニ	ヤマトオサガニ	Macrophthalmus japonicus	0	0	0
	•	•	•	•	•		15	13	18

注 1) 種名及び並び順は原則として「令和 5 年度版 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に従った。 注 2) No. を「一」表記にした種は、同属もしくは同科の他種と重複している可能性があるため、同属もしくは同科の他種が確認された場合は種数の合計に含めていない。 注 3) 〇は出現を示す。

表 4-5 定量採集結果(橋りょう下・令和 6(2024)年 10 月)

単位:個体、g/m²

																									十四. 图	/T· \$ 6/ III
No	門名	∀	綱名	目名	科名	種名	学名	上流	ഫ−1	上	流−2	上流	Շ −3	橋りょ	う下-4	橋りょ	う下-5	橋りょう下-6	下	流-7	下流	-8	下流	ቪ −9	合	計
NO.	1 14		神石	111	17-12	性石	子位	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数 湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量
1	環形動]物 =	ゴカイ	サシバゴカイ	ゴカイ	ヒメヤマトカワゴカイ	Hediste atoka					1	0. 22												1	0. 22
2						イトメ	Tylorrhynchus osawai	9	0. 23	32	7. 28	2	0.66	1	0.09										44	8. 26
3				イトゴカイ	イトゴカイ	<i>Notomastus</i> 属	<i>Notomastus</i> sp.			1	0. 03														1	0.03
4	節足動	物車	軟甲	ワラジムシ	スナウミナナフシ	ムロミスナウミナナフシ	Cyathura muromiensis			2	0.03														2	0.03
5				エビ	コメツキガニ	チゴガニ	Ilyoplax pusilla			2	0. 32	1	0. 49										3	0.45	6	1. 26
							合計	9	0. 23	37	7. 66	4	1. 37	1	0.09	0	0.00	0 0.0	0 (0.00	0	0.00	3	0.45	54	9.80
				•			種数	1		4		3	-	1		0	·	0	()	0		1		5	

注1)種名及び並び順は原則として「令和5年度版 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に従った。

注 2) 0. 00 は 0. 01g 未満であることを示す。

表 4-6 目視観察結果(令和 6(2024)年 10 月)

単位:個体、被度/m²

No.	門名	綱名	目名	科名	種名	学名		上流			橋りょう下			下流	
NO.	[7 4	和石	日本	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	性 色	7 4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	軟体動物	腹足	新生腹足	カワザンショウガイ	カワザンショウガイ属	<i>Assiminea</i> sp.	4	3	1	1	10	8	2	7	1
2		二枚貝	イガイ	イガイ	コウロエンカワヒバリガイ	Xenostrobus securis			r	r		r			r
3			ウグイスガイ	イタボガキ	マガキ	Magallana gigas									r
4	節足動物	顎脚	無柄	フジツボ	タテジマフジツボ	Amphibalanus amphitrite		r			r	r			r
5					アメリカフジツボ	Amphibalanus eburneus				r					
6		軟甲	ヨコエビ	ハマトビムシ	ハマトビムシ科	Talitridae	1								
7			ワラジムシ	フナムシ	フナムシ属	<i>Ligia</i> sp.	30	7	2					5	1
8			エビ	ベンケイガニ	クロベンケイガニ	Orisarma dehaani	1	2						1	1
9				モクズガニ	アシハラガニ	Helice tridens			1	1		1	1	2	2
10					タカノケフサイソガニ	Hemigrapsus takanoi	1			3		1	1		1
11				オサガニ	ヤマトオサガニ	Macrophthalmus japonicus						1			
						合計	37	12	4	5	10	11	4	15	6
						種類数	5	4	4	5	2	6	3	4	8

注1)種名及び並び順は原則として「令和5年度版 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に従った。

注 2) r は固着性種の被覆率が 5%未満であることを示す。

表 4-7 定性採集結果(令和 6(2024)年 10 月)

調査時間:15分/区分

No.	門名	綱名	目名	科名	種名	学名	上流	橋りょう下	下流
1	軟体動物	腹足	新生腹足	カワザンショウガイ	カワザンショウガイ	Assiminea japonica	0	0	0
_					カワザンショウガイ属	Assiminea sp.	0	0	0
2		二枚貝	イガイ	イガイ	コウロエンカワヒバリガイ	Xenostrobus securis	0	0	0
3			ウグイスガイ	イタボガキ	マガキ	Magallana gigas	0		0
4	節足動物	顎脚	無柄	フジツボ	タテジマフジツボ	Amphibalanus amphitrite	0	0	0
5					アメリカフジツボ	Amphibalanus eburneus		0	
6					シロスジフジツボ	Fistulobalanus albicostatus	0		0
7		軟甲	ヨコエビ	ハマトビムシ	ハマトビムシ科	Talitridae	0		
8			ワラジムシ	フナムシ	フナムシ属	Ligia sp.	0		0
9			エビ	ベンケイガニ	クロベンケイガニ	Orisarma dehaani	0	0	0
10				モクズガニ	アシハラガニ	Helice tridens	0	0	0
11					タカノケフサイソガニ	Hemigrapsus takanoi	0	0	0
12	1			オサガニ	ヤマトオサガニ	Macrophthalmus japonicus		0	
	•	*	•	·	•		10	8	9

注 1) 種名及び並び順は原則として「令和 5 年度版 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に従った。 注 2) No. を「一」表記にした種は、同属もしくは同科の他種と重複している可能性があるため、同属もしくは同科の他種が確認された場合は種数の合計に含めていない。

注3)〇は出現を示す。

5. 底質(広域調査)

表 5-1 底質分析結果(広域・令和 6(2024)年 6月)

調査地点	酸化還元電位	塩分	水温	泥温	泥色名	性状	夾雑物	臭気	強熱減量	COD
响且地 杰	(mV)	(‰)	(°C)	(°C)				, X XI	(%)	(mg/g-dry)
1-L-1	71	1.6	24. 3	25. 3	オリーブ黒	砂	貝殻片	無臭	1.5	1.2
1-C-1	-156	5. 8	25. 5	24. 4	オリーブ黒	シルト混砂	なし	無臭	2. 5	5.3
1-C-2	-309	15	24	23.6	オリーブ黒	シルト混細砂	なし	無臭	5.5	12. 5
1-R-1	-250	4. 8	22. 9	22. 9	オリーブ黒	シルト	植物片	無臭	5.7	14. 1
2-L-1	20	6. 7	23. 3	23. 5	オリーブ黒	砂	貝殻片	無臭	2. 2	3.8
2-C-1	-444	21.3	23. 2	22. 7	黒	シルト	植物片	硫化水素臭	8.6	20. 9
2-C-2	-196	16.8	24. 6	24. 4	オリーブ黒	シルト混細砂	貝殻片	無臭	4. 2	8.8
2-R-1	-283	3. 9	21. 7	22. 5	オリーブ黒	シルト	貝殻片・植物片	無臭	5. 5	9.5
3-L-1	-281	5. 5	23. 6	22. 8	オリーブ黒	砂混シルト	植物片	微硫化水素臭	2. 5	5. 5
3-C-1	-127	8. 4	23. 5	23. 3	オリーブ黒	泥混砂	なし	無臭	2	3. 2
3-C-2	-139	7. 3	24. 2	23. 7	オリーブ黒	砂	貝殻片	無臭	1.9	3.3
3-R-1	129	-	24. 9	25	オリーブ黒	砂	なし	無臭	2. 5	6.9
4-1-L-1	-100	3. 4	23. 7	23. 5	オリーブ黒	シルト	貝殻片	無臭	1.7	1.5
4-1-C-1	-335	19	22. 6	22. 1	黒	シルト	なし	硫化水素臭	8. 7	14. 8
4-1-R-1	-356	-	-	27. 6	黒	砂混シルト	植物片	微硫化水素臭	5.4	8. 7
4-1-R-2	-169	-	-	26. 6	オリーブ黒	シルト混砂	貝殻片	無臭	2. 2	7. 6
4-2-L-1	-72	2. 4	23. 3	23. 4	オリーブ黒	砂	貝殻片	無臭	2. 1	3. 2
4-2-C-1	-422	17	21.8	21.6	黒	シルト	なし	硫化水素臭	8	22. 2
4-2-R-1	-358	-	-	22. 1	黒	砂混シルト	植物片	微硫化水素臭	8	22. 7
4-2-R-2	-115	-	-	25. 4	黒	砂混シルト	植物片	微硫化水素臭	4. 2	6. 1
4-3-L-1	-152	6.6	22. 6	23	オリーブ黒	シルト混砂	貝殻片	無臭	2. 1	2. 1
4-3-C-1	-374	16.4	21.8	21.8	黒	シルト	なし	硫化水素臭	8	19
4-3-R-1	-338	-	-	22. 9	黒	砂混シルト	植物片	微硫化水素臭	6. 9	7
4-3-R-2	-354	_	_	24. 8	黒	砂混シルト	植物片	微硫化水素臭	3.1	8
5-L-1	-123	2. 6	23. 2	22. 2	オリーブ黒	シルト混砂	なし	無臭	2. 4	4. 2
5-C-1	-433	26.4	21. 1	21.3	オリーブ黒	シルト	貝殻片・植物片	硫化水素臭	7.8	21.4
5-R-1	-231	4. 8	25. 8	25. 7	オリーブ黒	砂	なし	無臭	2. 6	5. 7
5-R-2	-113	9. 4	26. 5	23. 7	オリーブ黒	砂	なし	無臭	2. 3	2. 9
6-L-1	-110	4. 3	20. 1	22	オリーブ黒	泥混砂	なし	無臭	2. 2	4. 1
6-C-1	-348	22. 1	21. 2	21.6	黒	シルト	なし	無臭	6.5	17. 1
6-R-1	-155	-	-	23. 4	オリーブ黒	砂	なし	無臭	1.6	1.3
6-R-2	-257	15	24. 1	23. 7	オリーブ黒	シルト混砂	なし	無臭	3.3	3.6

注)塩分欄の「-」は底質中の水分が少なく測定不能であったことを、水温欄の「-」は地点が完全に干出していたことを示す。

表 5-2 底質分析結果(広域・令和 6(2024)年 10 月)

-m-+	酸化還元電位	塩分	水温	泥温	泥色名	Ld. Th		白左	強熱減量	COD
調査地点	(mV)	(‰)	(°C)	(°C)		性状	夾雑物	臭気	(%)	(mg/g-dry)
1-L-1	-94	4. 9	19. 3	21	オリーブ黒	シルト	貝殻片・植物片	無臭	2. 9	5.8
1-C-1	-105	4. 7	22. 2	23. 1	オリーブ黒	砂混礫	貝殻片	無臭	1.4	0.9
1-C-2	-66	1.6	21. 2	22	オリーブ黒	シルト混砂	なし	無臭	1.5	1.4
1-R-1	-185	6. 6	20. 2	23. 4	オリーブ黒	シルト混砂	なし	無臭	6. 2	16. 6
2-L-1	-230	9. 5	21	23. 3	オリーブ黒	シルト	なし	無臭	6. 2	16.8
2-C-1	-107	3. 1	21. 2	21.8	オリーブ黒	砂	貝殻片	無臭	1.8	2. 9
2-C-2	-99	4. 1	20. 4	22. 1	オリーブ黒	シルト	植物片	無臭	4.4	8.5
2-R-1	-241	4. 8	20. 1	22. 6	黒	シルト	貝殻片	無臭	4. 2	10.6
3-L-1	-250	9	22. 1	22. 1	オリーブ黒	シルト	植物片	無臭	3. 1	6. 7
3-C-1	-382	12.4	20.8	23. 7	黒	シルト	植物片	硫化水素臭	6. 7	19. 9
3-C-2	-85	4	20. 7	22. 2	オリーブ黒	シルト	貝殻片・植物片	無臭	3.4	6. 2
3-R-1	-112	1.6	19. 7	20. 7	オリーブ黒	シルト	貝殻片	無臭	2	3.6
4-1-L-1	-186	8. 6	21. 2	22. 8	オリーブ黒	シルト	貝殻片・植物片	無臭	3	5. 4
4-1-C-1	-358	7. 3	19.8	23. 6	黒	シルト	なし	硫化水素臭	8.6	25. 1
4-1-R-1	-74	ı	-	21. 2	オリーブ黒	シルト	植物片	無臭	4. 7	9.3
4-1-R-2	-74	1. 7	21. 3	22	オリーブ黒	砂	貝殻片	無臭	1.3	1
4-2-L-1	-101	1.6	21. 1	21. 5	オリーブ黒	砂	貝殻片・植物片	無臭	2. 1	2. 9
4-2-C-1	-351	12	21. 7	23. 6	黒	シルト	なし	無臭	7. 3	17. 9
4-2-R-1	-120	ı	-	22. 3	オリーブ黒	シルト	植物片	無臭	3.7	13. 4
4-2-R-2	-86	ı	22. 1	21. 3	オリーブ黒	シルト混砂	植物片	硫化水素臭	3	7. 6
4-3-L-1	-224	5. 5	20. 6	21.8	オリーブ黒	砂	貝殻片・植物片	無臭	4.4	13. 2
4-3-C-1	-204	8	21. 1	22. 8	オリーブ黒	シルト	貝殻片	無臭	4. 5	11.7
4-3-R-1	-361	ı	-	21.8	オリーブ黒	シルト	植物片	無臭	7. 5	23. 8
4-3-R-2	-354	ı	ı	23. 1	オリーブ黒	シルト混砂	植物片	硫化水素臭	6.1	20
5-L-1	-153	3.4	20. 4	21. 1	オリーブ黒	シルト混砂	なし	無臭	2. 6	4. 6
5-C-1	-280	3. 3	21.8	22. 1	オリーブ黒	シルト	貝殻片	無臭	5. 9	13. 5
5-R-1	-49	1.6	26. 3	23.8	オリーブ黒	砂	なし	無臭	1.8	3.6
5-R-2	-147	4. 3	22. 5	23. 8	オリーブ黒	砂	なし	無臭	1.5	1.5
6-L-1	-266	7. 5	20. 8	22. 1	オリーブ黒	シルト	植物片	無臭	4	10. 7
6-C-1	-356	14. 1	22. 2	23. 2	オリーブ黒	シルト	なし	硫化水素臭	7.3	20.6
6-R-1	-57	-	27. 1	23. 3	オリーブ黒	砂	なし	無臭	1.6	1.9
6-R-2	-72	7. 2	23. 1	23. 9	オリーブ黒	砂	なし	無臭	1.6	1

注)塩分欄の「−」は底質中の水分が少なく測定不能であったことを、水温欄の「−」は地点が完全に干出していたことを示す。

6. 底質(干潟調査)

表 6-1 底質分析結果(干潟・令和 6(2024)年 6月)

調査地点	酸化還元電位 (mV)	塩分 (‰)	水温 (℃)	泥温 (℃)	泥色名	性状	夾雑物	臭気	含水率 (%)	強熱減量 (%)	COD (mg/g-dry)
No. 5+60	99			27. 1	オリーブ黒	砂	貝殻片	無臭	23. 2	1.4	0.9
No. 5+80	-100	6.5	24. 6	24. 6	オリーブ黒	シルト混砂	貝殻片	無臭	27	1.8	3.5
No. 5+100	-144	6.4	26. 2	24. 2	オリーブ黒	シルト混砂	なし	無臭	26. 3	1.8	2.8
No. 8+40	-103	4.7	24. 2	24. 4	オリーブ黒	シルト混砂	貝殻片	無臭	27. 7	2. 4	3. 3
No. 8+80	-169	4. 9	25. 2	24. 8	オリーブ黒	シルト混砂	貝殻片	無臭	28	2. 2	5.8
No. 8+120	-348	20. 4	22. 6	22. 6	黒	シルト	貝殻片	微硫化水素臭	48. 1	5. 1	20. 4
No. 10+30	-149	9. 2	24.8	24. 6	オリーブ黒	シルト混砂	貝殻片	微硫化水素臭	31.8	3	9.4
No. 10+80	-4			23. 3	オリーブ黒	砂	貝殻片	無臭	23. 9	1.5	0.7
No. 10+120	-321	15. 4	22. 3	22. 3	オリーブ黒	砂混シルト	なし	硫化水素臭	61	8. 8	26
No. 11+30	-109	4. 9	25. 4	25. 6	オリーブ黒	シルト混砂	貝殻片	無臭	22. 3	1.8	2
No. 11+80	-364	18. 7	22. 5	22. 7	黒	シルト	なし	硫化水素臭	37. 4	3. 5	16. 1
No. 11+120	-347	17. 2	23. 1	22. 9	オリーブ黒	砂混シルト	貝殻片	微硫化水素臭	55. 6	5. 9	22. 8
No. 13+20	-152	5. 2	25. 1	25. 7	オリーブ黒	シルト混砂	なし	無臭	26. 2	2. 3	4. 5
No. 13+60	-46			24. 6	オリーブ黒	砂	貝殻片	無臭	24	1.9	2. 1
No. 13+80	-225	8.9	23. 2	23. 2	オリーブ黒	シルト混砂	貝殼片	無臭	25. 8	2	4.4

注)塩分欄の「-」は底質中の水分が少なく測定不能であったことを、水温欄の「-」は地点が完全に干出していたことを示す。

表 6-2 底質分析結果(干潟・令和 6(2024)年 10 月)

酸化還元電位	塩分	水温	泥温	混色夕	性壮	ᅑᄽ	自与	含水率	強熱減量	COD
(mV)	(‰)	(°C)	(°C)	ル巴石	1±1人	父稚彻	夫×l	(%)	(%)	(mg/g-dry)
-223	7. 4	22. 6	24. 2	オリーブ黒	砂混シルト	なし	無臭	38. 5	4. 6	9. 9
-296	7. 2	22. 1	22. 4	オリーブ黒	シルト混砂	植物片	無臭	39. 4	4. 2	11.6
-267	11.7	23. 2	22. 2	オリーブ黒	シルト混砂	貝殻片	無臭	41.8	4. 2	12
-155	6.6	23. 3	23. 4	オリーブ黒	シルト混砂	なし	無臭	29	2	3. 5
-247	8. 9	22. 3	23. 6	オリーブ黒	シルト	貝殻片	無臭	45. 5	5.3	15. 2
-265	11.1	22. 5	22. 8	オリーブ黒	シルト混砂	なし	無臭	34. 6	2. 9	5. 5
-53	3.8	21. 4	22. 5	オリーブ黒	砂	貝殻片	無臭	25. 6	1.5	1.5
-81	5. 7	23. 1	23. 2	オリーブ黒	砂	貝殻片	無臭	27. 1	1.5	2
-194	7. 5	22. 5	22. 9	オリーブ黒	シルト混砂	植物片	無臭	29. 2	2. 2	3. 9
-88	5	22. 8	22. 9	オリーブ黒	砂	なし	無臭	26. 3	1. 7	1. 9
-58	5. 5	22. 2	22. 8	オリーブ黒	砂	なし	無臭	25. 2	1.4	1. 2
-79	3. 2	21. 1	22. 1	オリーブ黒	砂	植物片	無臭	28. 2	1.7	1.4
-179	1.6	20. 1	21. 2	オリーブ黒	砂	なし	無臭	27. 4	1.6	1.5
-68	1.6	21. 1	21.6	オリーブ黒	砂	なし	無臭	22. 1	1.4	1.3
70	1.6	21.8	22. 1	オリーブ黒	砂	植物片	無臭	26. 4	1.5	1.6
	(mV) -223 -296 -267 -155 -247 -265 -53 -81 -194 -88 -58 -79 -179 -68 70	(mV) (‰) -223 7. 4 -296 7. 2 -267 11. 7 -155 6. 6 -247 8. 9 -265 11. 1 -53 3. 8 -81 5. 7 -194 7. 5 -88 5 -58 5. 5 -79 3. 2 -179 1. 6 -68 1. 6 70 1. 6	(mV) (%) (°C) -223 7. 4 22. 6 -296 7. 2 22. 1 -267 11. 7 23. 2 -155 6. 6 23. 3 -247 8. 9 22. 3 -265 11. 1 22. 5 -53 3. 8 21. 4 -81 5. 7 23. 1 -194 7. 5 22. 5 -88 5 22. 8 -58 5. 5 22. 2 -79 3. 2 21. 1 -179 1. 6 20. 1 -68 1. 6 21. 1 70 1. 6 21. 8	(mV) (%) (°C) (°C) -223 7. 4 22. 6 24. 2 -296 7. 2 22. 1 22. 4 -267 11. 7 23. 2 22. 2 -155 6. 6 23. 3 23. 4 -247 8. 9 22. 3 23. 6 -265 11. 1 22. 5 22. 8 -53 3. 8 21. 4 22. 5 -81 5. 7 23. 1 23. 2 -194 7. 5 22. 5 22. 9 -88 5 22. 8 22. 9 -58 5. 5 22. 2 22. 8 -79 3. 2 21. 1 22. 1 -179 1. 6 20. 1 21. 2 -68 1. 6 21. 1 21. 6 70 1. 6 21. 8 22. 1	(mV) (‰) (°C) (°C) 港巴名 -223 7.4 22.6 24.2 オリーブ黒 -296 7.2 22.1 22.4 オリーブ黒 -267 11.7 23.2 22.2 オリーブ黒 -155 6.6 23.3 23.4 オリーブ黒 -247 8.9 22.3 23.6 オリーブ黒 -247 8.9 22.3 23.6 オリーブ黒 -265 11.1 22.5 22.8 オリーブ黒 -53 3.8 21.4 22.5 オリーブ黒 -51 5.7 23.1 23.2 オリーブ黒 -81 5.7 23.1 23.2 オリーブ黒 -194 7.5 22.5 22.9 オリーブ黒 -88 5 22.8 22.9 オリーブ黒 -88 5 22.8 22.9 オリーブ黒 -58 5.5 22.2 22.8 オリーブ黒 -79 3.2 21.1 22.1 オリーブ黒 -179 1.6 20.1 21.2 オリーブ黒 -68 1.6 21.1 21.6 オリーブ黒	(mV) (%) (°C) (°C) 北色名 性状 -223 7.4 22.6 24.2 オリーブ黒 砂混シルト -296 7.2 22.1 22.4 オリーブ黒 シルト混砂 -267 11.7 23.2 22.2 オリーブ黒 シルト混砂 -155 6.6 23.3 23.4 オリーブ黒 シルト混砂 -247 8.9 22.3 23.6 オリーブ黒 シルト混砂 -265 11.1 22.5 22.8 オリーブ黒 シルト混砂 -53 3.8 21.4 22.5 オリーブ黒 砂 -81 5.7 23.1 23.2 オリーブ黒 砂 -194 7.5 22.5 22.9 オリーブ黒 砂 -88 5 22.8 22.9 オリーブ黒 砂 -58 5.5 22.2 22.8 オリーブ黒 砂 -79 3.2 21.1 22.1 オリーブ黒 砂 -179 1.6 20.1 21.2	(mV) (%) (°C) (°C) 派巴名 性状 类雑物 -223 7.4 22.6 24.2 オリーブ黒 砂混シルト なし -296 7.2 22.1 22.4 オリーブ黒 シルト混砂 植物片 -267 11.7 23.2 22.2 オリーブ黒 シルト混砂 良設片 -155 6.6 23.3 23.4 オリーブ黒 シルト混砂 なし -247 8.9 22.3 23.6 オリーブ黒 シルト混砂 なし -247 8.9 22.3 23.6 オリーブ黒 シルト混砂 なし -247 8.9 22.3 23.6 オリーブ黒 シルト混砂 なし -265 11.1 22.5 22.8 オリーブ黒 砂 貝殻片 -53 3.8 21.4 22.5 オリーブ黒 砂 貝殻片 -81 5.7 23.1 23.2 オリーブ黒 砂 自動片 -82.5 22.5 22.9 オリーブ黒 砂 なし	(mV) (%) (°C) (°C) 泥色名 性状 契雑物 臭気 -223 7.4 22.6 24.2 オリーブ黒 砂混シルト なし 無臭 -296 7.2 22.1 22.4 オリーブ黒 シルト混砂 植物片 無臭 -267 11.7 23.2 22.2 オリーブ黒 シルト混砂 良殻片 無臭 -155 6.6 23.3 23.4 オリーブ黒 シルト混砂 なし 無臭 -247 8.9 22.3 23.6 オリーブ黒 シルト混砂 なし 無臭 -265 11.1 22.5 22.8 オリーブ黒 シルト混砂 なし 無臭 -53 3.8 21.4 22.5 オリーブ黒 砂 良殻片 無臭 -81 5.7 23.1 23.2 オリーブ黒 砂 良殻片 無臭 -194 7.5 22.5 22.9 オリーブ黒 砂 なし 無臭 -88 5 22.8 22.9 オリーブ黒 砂	(mV) (%) (°C) (°C) 泥巴名 性状 契執物 臭気 (%) -223 7.4 22.6 24.2 オリーブ黒 砂混シルト なし 無臭 38.5 -296 7.2 22.1 22.4 オリーブ黒 シルト混砂 植物片 無臭 39.4 -267 11.7 23.2 22.2 オリーブ黒 シルト混砂 貝殻片 無臭 41.8 -155 6.6 23.3 23.4 オリーブ黒 シルト混砂 なし 無臭 29 -247 8.9 22.3 23.6 オリーブ黒 シルト混砂 なし 無臭 29 -247 8.9 22.3 23.6 オリーブ黒 シルト混砂 なし 無臭 34.6 -265 11.1 22.5 22.8 オリーブ黒 砂 貝殻片 無臭 25.6 -81 5.7 23.1 23.2 オリーブ黒 砂 良殻片 無臭 27.1 -194 7.5 22.5 22.9 オリーブ黒 <	(mV) (%) (°C) (°C) 派巴名 性状 类雑物 臭丸 (%) (%) -223 7.4 22.6 24.2 オリーブ黒 砂混シルト なし 無臭 38.5 4.6 -296 7.2 22.1 22.4 オリーブ黒 シルト混砂 植物片 無臭 39.4 4.2 -267 11.7 23.2 22.2 オリーブ黒 シルト混砂 良設片 無臭 41.8 4.2 -155 6.6 23.3 23.4 オリーブ黒 シルト混砂 なし 無臭 29 2 -247 8.9 22.3 23.6 オリーブ黒 シルト混砂 なし 無臭 45.5 5.3 -265 11.1 22.5 22.8 オリーブ黒 シルト混砂 点 無臭 34.6 2.9 -53 3.8 21.4 22.5 オリーブ黒 砂 貝殻片 無臭 25.6 1.5 -81 5.7 23.1 23.2 オリーブ黒 シルト混砂 自動片 <t< td=""></t<>

注)塩分欄の「-」は底質中の水分が少なく測定不能であったことを、水温欄の「-」は地点が完全に干出していたことを示す。