

報告書名：平成17年度東京国際空港周辺海域現況調査

調査名：付着生物調査（付着動物）

調査年月日：平成17年5月20日

個体数単位：個体/m²

湿重量単位：g/m²

調査機関：国土環境株式会社

分析機関：国土環境株式会社

採取方法：採取り法(30cm×30cm)

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	St.		St.d		St.h		
							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	イナギ		ACTINIARIA	イナギ	322	8.56	722	43.67	533	19.78	
2	扁形動物	ウシムシ	ヒラムシ		POLYCLADIDA	ヒラムシ目			56	2.56	122	6.00	
3	紐形動物				NEMERTINEA	紐形動物門	22	0.56	289	52.89	2,044	34.67	
4	軟体動物	マサガイ	ナ	タマシガイ	<i>Littorina brevicula</i>	タマシガイ	11	6.33					
5				カリガサガイ	<i>Crepidula onyx</i>	シマノウナギ					11	1.67	
6				アサガイ	<i>Thais clavigera</i>	アサガイ			44	183.56	56	403.89	
7				ウミウシ	AEOLIDACEA	ウミウシ目			78	0.44			
8		ニカイ	イガイ	イガイ	<i>Limnoperna fortunei kikuchii</i>	コウゴンカビガイ	8,000	1,526.00	1,800	299.44	489	224.00	
9					<i>Musculista senhousia</i>	ホトケスガイ	556	10.00	178	17.22	22	2.78	
10					<i>Mytilus edulis</i>	ムラサキガイ	17,267	12,252.11	121,489	13,628.44	61,356	1,480.67	
11				ウグイスガイ	<i>Crassostrea gigas</i>	マガキ	100	325.22	189	476.00	156	1,099.78	
12				ハマグリ	PETRICOLIDAE	イナギ科			11	1.00			
13				オサガイ	<i>Hiatella orientalis</i>	オサガイ			11	+	44	+	
14	環形動物	ゴカイ	サバゴカイ	サバゴカイ	<i>Eulalia</i> sp.				89	2.89	167	6.56	
15					<i>Eumida</i> sp.				44	+			
16					<i>Genetyllis</i> sp.				222	6.33	200	9.00	
17				シラス	<i>Typosyllis adamanteus kurilensis</i>		11	0.11	2,589	43.67	89	2.22	
18					Syllinae	シラス亜科					11	0.33	
19				ゴカイ	<i>Nereis heterocirrata</i>	ヒゲゴカイ	11	0.11	33	5.00	11	+	
20					<i>Nereis multignatha</i>				44	+			
21					<i>Pseudonereis variegata</i>				289	16.44	178	8.67	
22				ミズヒキゴカイ	<i>Cirratulus cirratus</i>	チゲサズヒキ			44	0.78	267	7.56	
23					<i>Cirriiformia tentaculata</i>	ミズヒキゴカイ					56	+	
24	節足動物	甲殻	ツツホ	イワツツホ	<i>Chthamalus challengeri</i>	イワツツホ	2,133	4.00	3,844	7.56	733	1.00	
25			タナシ	タナシ	<i>Zeuxo normani</i>	ルマンタナシ					56	0.11	
26			ワラシ	コブムシ	<i>Dynoides dentisinus</i>	ワラシ					156	0.89	
27					<i>Gnorimosphaeroma</i> sp.		33	0.33					
28			ヨコビ	ヒゲナガヨコビ	<i>Ampithoe</i> sp.				1,189	3.33	22	+	
29				トコガムシ	<i>Corophium</i> sp.						233	0.11	
30				カサキヨコビ	<i>Jassa</i> sp.		200	+			744	1.11	
31				チヨコビ	<i>Gitanopsis</i> sp.						11	+	
32				ケツヨコビ	<i>Stenothoe</i> sp.						11	+	
33				モクスヨコビ	<i>Hyale barbicornis</i>	アサモクス	28,589	316.11	44	1.11			
34					<i>Hyale</i> sp.		18,456	62.89	4,911	32.56	111	0.22	
35				メダヨコビ	<i>Elasmopus japonicus</i>	メダヨコビ					156	0.33	
36					<i>Melita</i> sp.		244	0.89	667	6.44	89	0.44	
37				ルカ	<i>Caprella equilibra</i>	ルカ					11	0.22	
38					<i>Caprella scaura diceros</i>	ルカ					11	0.22	
39					<i>Caprella</i> sp.		200	0.11	22	+	111	0.67	
40			ヒ	イガニ	<i>Hemigrapsus penicillatus</i>	イガニ	122	19.00	133	34.56			
41					<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	イガニ	122	56.22	222	392.44	78	26.67	
42		昆虫	ハ	コシカ	CHIRONOMIDAE	コシカ科					56	0.11	
							種類数	18	18	27	27	34	34
							合計	76,399	14,588.55	139,253	15,258.33	68,401	3,339.68

注)「+」は群体性の種の出現を示す。

報告書名：平成17年度東京国際空港周辺海域現況調査

調査名：付着生物調査（付着動物）

調査年月日：平成17年5月20日

個体数単位：個体/m²

湿重量単位：g/m²

調査機関：国土環境株式会社

分析機関：国土環境株式会社

採取方法：採取り法(30cm×30cm)

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	合計				
							個体数	湿重量			
1	刺胞動物	花虫	イキ'ンチャク		ACTINIARIA	イキ'ンチャク目	1,577	72.01			
2	扁形動物	ウ'ムシ	ヒラムシ		POLYCLADIDA	ヒラムシ目	178	8.56			
3	紐形動物				NEMERTINEA	紐形動物門	2,355	88.12			
4	軟体動物	マ'ガイ	ニ	タ'キ'ガイ	<i>Littorina brevicula</i>	タ'キ'ガイ	11	6.33			
5				カ'ハ'ガ'サ'ガイ	<i>Crepidula onyx</i>	シ'マ'ノ'ウ'ネ'ガイ	11	1.67			
6				ハ'イ	ア'キ'ガイ	<i>Thais clavigera</i>	イ'ム'ニシ	100	587.45		
7				ウ'ミ'ウ'シ	AEOLIDACEA	ミノ'ウ'ミ'ウ'シ'目	78	0.44			
8			ニ'イ'ガイ	イ'ガイ	イ'ガイ	<i>Limnoperna fortunei kikuchii</i>	コ'ロ'シ'ン'ガ'ウ'ヒ'バ'リ'ガイ	10,289	2,049.44		
9						<i>Musculista senhousia</i>	ホ'ト'キ'ス'ガイ	756	30.00		
10						<i>Mytilus edulis</i>	ム'サ'キ'イ'ガイ	200,112	27,361.22		
11						ウ'グ'イ'ス'ガイ	イ'ホ'ガ'キ	<i>Crassostrea gigas</i>	マ'ガ'キ	445	1,901.00
12						ハ'マ'ケ'リ	イ'ホ'リ'ガイ	PETRICOLIDAE	イ'ホ'リ'ガイ'科	11	1.00
13						オ'オ'ガイ	キ'ヌ'ト'イ'ガイ	<i>Hiatella orientalis</i>	キ'ヌ'ト'イ'ガイ	55	+
14		環形動物	ゴ'カイ	サ'ハ'ゴ'カイ		<i>Eulalia</i> sp.		256	9.45		
15						<i>Eumida</i> sp.		44	+		
16						<i>Genetyllis</i> sp.		422	15.33		
17					シ'リス	<i>Typosyllis adamanteus kurilensis</i>		2,689	46.00		
18						Syllinae	シ'リス'科	11	0.33		
19					ゴ'カイ	<i>Nereis heterocirrata</i>	ヒ'ゲ'ブ'ト'ゴ'カイ	55	5.11		
20						<i>Nereis multignatha</i>		44	+		
21						<i>Pseudonereis variegata</i>		467	25.11		
22					ミ'ス'ヒ'キ'ゴ'カイ	ミ'ス'ヒ'キ'ゴ'カイ	<i>Cirratulus cirratus</i>	チ'ゲ'サ'ミ'ヒ'キ	311	8.34	
23						<i>Cirriiformia tentaculata</i>	ミ'ス'ヒ'キ'ゴ'カイ	56	+		
24	節足動物	甲'殻	フ'ジ'ツ'ホ'	イ'ワ'ジ'ツ'ホ'	<i>Chthamalus challengerii</i>	イ'ワ'ジ'ツ'ホ'	6,710	12.56			
25					タ'ノ'イ'ス	タ'ノ'イ'ス	<i>Zeuxo normani</i>	ル'ノ'ル'ノ'イ'ス	56	0.11	
26					ワ'ラ'ジ'ム'シ	コ'ツ'ブ'ム'シ	<i>Dynoides dentisinus</i>	シ'リ'ケ'ン'ウ'ミ'セ'ミ	156	0.89	
27							<i>Gnorimosphaeroma</i> sp.		33	0.33	
28						ヨ'コ'ヒ'	ヒ'ゲ'ナ'ガ'ヨ'コ'ヒ'	<i>Ampithoe</i> sp.		1,211	3.33
29							ト'ロ'ウ'グ'ム'シ	<i>Corophium</i> sp.		233	0.11
30				カ'キ'キ'ヨ'コ'ヒ'	<i>Jassa</i> sp.		944	1.11			
31				チ'ビ'ヨ'コ'ヒ'	<i>Gitanopsis</i> sp.		11	+			
32				ケ'テ'リ'ヨ'コ'ヒ'	<i>Stenothoe</i> sp.		11	+			
33				モ'ク'ス'ヨ'コ'ヒ'	<i>Hyale barbicornis</i>	フ'サ'モ'ク'ス'	28,633	317.22			
34					<i>Hyale</i> sp.		23,478	95.67			
35				メ'リ'ウ'ヨ'コ'ヒ'	<i>Elasmopus japonicus</i>	イ'ヨ'コ'ヒ'	156	0.33			
36					<i>Melita</i> sp.		1,000	7.77			
37				ル'カ'ラ	<i>Caprella equilibra</i>	カ'レ'ナ'ガ'ル'カ'ラ	11	0.22			
38					<i>Caprella scaura dicerus</i>	ト'ゲ'ル'カ'ラ	11	0.22			
39					<i>Caprella</i> sp.		333	0.78			
40				ヒ'	イ'ワ'ガ'ニ	<i>Hemigrapsus penicillatus</i>	ケ'ア'サ'イ'ガ'ニ	255	53.56		
41					<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	イ'ワ'ガ'ニ	422	475.33			
42		昆'虫	ハ'イ	ユ'ス'リ'カ	CHIRONOMIDAE	ユ'ス'リ'カ'科	56	0.11			
							種類数	42			
							合計	284,053	33,186.56		

注)「+」は群体性の種の出現を示す。

報告書名：平成17年度東京国際空港周辺海域現況調査(その2)
 調査名：付着生物調査(付着動物)
 調査年月日：平成17年8月16日
 個体数単位：個体/m²
 湿重量単位：g/m²
 調査機関：国土環境株式会社
 分析機関：国土環境株式会社
 採取方法：枠取り法(30cm×30cm)
 備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	St.		St.d		St.h		合計				
							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	クワジマイソギンチャク	<i>Haliplanella lineata</i>	クワジマイソギンチャク			556	29.00			556	29.00			
2					ACTINIARIA	イソギンチャク目	356	2.78	478	5.11	422	4.00	1,256	11.89			
3	扁形動物	ウズムシ	ヒラムシ		POLYCLADIDA	ヒラムシ目			100	1.33	22	+	122	1.33			
4	紐形動物				NEMERTINEA	紐形動物門			389	18.89	211	5.22	600	24.11			
5	軟体動物	マサガイ	ナ	マサガイ	<i>Littorina brevicula</i>	マサガイ	11	+					11	+			
6			ハ	マサガイ	<i>Thais clavigera</i>	ハ	33	10.89						33	10.89		
7			ゴ	クラカミドリガイ	SACOGLOSSA	ゴクラカミドリガイ目		11	+					11	+		
8					egg of GASTROPODA	マサガイ綱の卵			+	2.44					+	2.44	
9		ニマサガイ	カ	カ		<i>Chloromytilus viridis</i>	ミドリサガイ			89	0.22			89	0.22		
10						<i>Limnoperna fortunei kikuchii</i>	コロエンカガハリサガイ	3,933	1,698.00	15,633	66.89	11,078	42.00	30,644	1,806.89		
11						<i>Musculista senhousia</i>	ホトケサガイ			933	3.56	25,944	79.67	26,877	83.23		
12						<i>Musculus</i> sp.	マサガイ		11	+						11	+
13						<i>Mytilus edulis</i>	ムササガイ	2,111	586.11	19,189	1,890.78	127,089	7,168.44	148,389	9,645.33		
14						ウグイスガイ	イサキ	<i>Crassostrea gigas</i>	マサキ	344	303.89	678	191.89	122	32.00	1,144	527.78
15			ハマグリ	イサキ	PETRICOLIDAE	イサキイサキ科			78	15.22	1,167	1.89	1,245	17.11			
16		環形動物	ゴカイ	サバゴカイ	サバゴカイ	<i>Eulalia viridis</i>	サバゴカイ			111	0.44			111	0.44		
17							<i>Genetyllis</i> sp.			89	3.89	11	+	100	3.89		
18								シリ	<i>Typosyllis adamanteus kurilensis</i>		767	2.67	78	0.11	845	2.78	
19								Syllinae	シリ	400	0.44			400	0.44		
20							ゴカイ	<i>Neanthes succinea</i>	アサナゴカイ				44	0.11	44	0.11	
21								<i>Nereis heterocirrata</i>	ヒゲアトゴカイ			222	2.00	256	1.22	478	3.22
22						<i>Pseudonereis variegata</i>		44	3.00	989	27.33	222	13.44	1,255	43.77		
23					スビ	<i>Polydora</i> sp.						11	+	11	+		
24					ミズヒキ	<i>Cirratulus cirratus</i>	チグサミズヒキ			33	0.67			33	0.67		
25	節足動物			甲殻	フジ	フジ	<i>Chthamalus challenger</i>	イソフジ	10,089	183.89	14,911	38.78			25,000	222.67	
26								<i>Balanus albicostatus</i>	シロフジ	678	37.78					678	37.78
27								<i>Balanus amphitrite</i>	フジ	11	3.56	8,867	160.11	3,000	64.67	11,878	228.34
28			<i>Balanus eburneus</i>				アフリカフジ			22	0.33	133	6.22	155	6.55		
29			<i>Balanus improvisus</i>				ヨーロッパフジ			67	0.33	3,378	59.11	3,445	59.44		
30			<i>Balanus kondakovi</i>				ドロシアフジ	133	91.33					133	91.33		
31			ワラジ				ワラジ	<i>Ligia exotica</i>	ワラジ	78	0.67					78	0.67
32					コブ	<i>Dynoides dentisinus</i>	シラケウミシ				78	0.33	78	0.33			
33			ヨコ		ヨコ	<i>Hyale barbicornis</i>	ワサゲ	9,678	17.78	267	0.33	378	0.56	10,323	18.67		
34						<i>Hyale</i> sp.		5,022	3.56	300	0.67	667	2.22	5,989	6.45		
35						<i>Elasmopus japonicus</i>	イソヨコ					33	+	33	+		
36						<i>Hemigrapsus penicillatus</i>	クワサイガ			11	1.22			11	1.22		
37						<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	イソガ	200	22.33	44	17.00			244	39.33		
38		昆虫	ハ	アサガハ	DOLICHOPODIDAE	アサガハ	156	0.89	33	0.11	444	2.78	633	3.78			
							種類数	16	16	29	29	22	22	38	38		
							合計	32,855	2,955.57	65,300	2,492.54	174,788	7,483.99	272,943	12,932.10		

「+」は群体性の種の出現を示す。「+」は0.01g/m²未満を示す。

報告書名：平成17年度東京国際空港周辺海域現況調査(その3)

調査名：付着生物調査(付着動物)

調査年月日：平成17年11月28日

個体数単位：個体/m²

湿重量単位：g/m²

調査機関：株式会社東京久栄

分析機関：株式会社東京久栄

採取方法：枠取り法(30cm×30cm)

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	St.		St.d		St.h		合計					
							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	刺胞動物門	花虫綱	イキ'ンチャク目		ACTINIARIA	イキ'ンチャク目			56	1.00	11	0.22	67	1.22				
2	扁形動物門	ウズ'ムシ綱	ヒラムシ目		POLYCLADIDA	ヒラムシ目			144	53.39	11	1.22	155	54.61				
3	紐形動物門				NEMERTINEA	紐形動物門	11	0.22	211	32.63	22	0.11	244	32.96				
4	軟体動物門	マキ'イ綱	ナ目	タマギ'カ'イ科	<i>Littorina brevicula</i>	タマギ'カ'イ					799	47.51	799	47.51				
5				イ'イ目	イ'イ科	<i>Mytilus edulis galloprovincialis</i>	ムラサキイ'イ			1,843	2,150.29	6,926	2,327.45	8,769	4,477.74			
6						<i>Limnoperna fortunei kikuchi</i>	コウロエン'カ'ヒ'リ'カ'イ	30,014	1,858.14	29,393	2,738.59	12,388	1,208.12	71,795	5,804.85			
7				ウ'イ'ス'カ'イ目	イ'ホ'カ'キ科	<i>Crassostrea gigas</i>	マガ'キ			33	1,094.90			33	1,094.90			
8				ハ'マ'グ'リ目	マ'ル'ス'グ'レ'カ'イ科	<i>Ruditapes philippinarum</i>	ア'サ'リ					11	21.20	11	21.20			
9					イ'ウ'ホ'カ'キ科	<i>Claudiconcha japonica</i>	セ'ミ'ア'サ'リ			11	1.00			11	1.00			
10				環形動物門	ゴ'イ綱	ス'ク'目	ミ'ク'ヒ'キ'ゴ'カ'イ科	<i>Cirratulus</i> sp.				22	0.22			22	0.22	
11							サ'シ'ハ'ゴ'カ'イ目	サ'シ'ハ'ゴ'カ'イ科	<i>Eulalia viridis</i>	サ'シ'ハ'ゴ'カ'イ			144	3.11	33	0.78	177	3.89
12									<i>Genetyllis</i> sp.				44	0.44			44	0.44
13			Typosyllis科				<i>Typosyllis adamanteus kurilensis</i>	シ'ロ'マ'グ'ラ'シ'リス			1,055	8.66	189	1.78	1,244	10.44		
14			Syllinae					シ'リス'垂'科			22	+			22	0.00		
15			ゴ'イ科				<i>Nereis heterocirrata</i>	ヒ'カ'ゴ'ト'ゴ'カ'イ	22	0.44	444	15.98	211	6.22	677	22.64		
16			<i>Pseudonereis variegata</i>				テ'ン'カ'ク'ゴ'カ'イ	155	6.55	688	30.30	1,265	93.24	2,108	130.09			
17	節足動物門	甲'殻'綱	フ'ジ'目				フ'ジ'科	<i>Balanus kondakovi</i>	ト'ロ'フ'ジ'目	4,040	2,022.86					4,040	2,022.86	
18					<i>Balanus amphitrite</i>	フ'ジ'目	133	35.08			5,150	2,156.95	5,283	2,192.03				
19				フ'ジ'目	フ'ジ'科	<i>Gnorimosphaeroma</i> sp.		422	1.89					422	1.89			
20				ヨ'コ'ヒ'目	ヨ'コ'ヒ'科	<i>Melita</i> sp.				11	+	44	+	55	+			
21					モ'ク'シ'ヨ'コ'ヒ'科	<i>Hyale</i> sp.		244	0.33	22	+	44	+	310	0.33			
22					ヒ'目	イ'ウ'カ'科	<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	イ'ウ'カ'ニ			11	6.11	89	3.11	100	9.22		
23						GRAPSIDAE		イ'ウ'カ'ニ'科			11	0.11			11	0.11		
24		昆虫綱	ヒ'目	ユ'リ'カ'科	CHIRONOMIDAE(Larvae)	ユ'リ'カ'科(幼虫)					67	0.44	67	0.44				
							種類数	8	8	18	18	16	16	24	24			
							合計	35,041	3,925.51	34,165	6,136.73	27,260	5,868.35	96,466	15,930.59			

注)「+」は群体性の種の出現を示す。

報告書名：平成17年度東京国際空港周辺海域現況調査(その3)

調査名：付着生物調査(付着動物)

調査年月日：平成18年2月23日

個体数単位：個体/m²

湿重量単位：g/m²

調査機関：株式会社東京久栄

分析機関：株式会社東京久栄

採取方法：枠取り法(30cm×30cm)

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	St.		St.d		St.h		合計		
							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	刺胞動物門	花虫綱	イキ'ンチャク目	ケツ'マイキ'ンチャク科	<i>Haliplanella lineata</i>	ケツ'マイキ'ンチャク			67	5.44			67	5.44	
2					ACTINIARIA	イキ'ンチャク目	244	2.89	44	0.78			288	3.67	
3	扁形動物門	ウス'ムシ綱	ヒラムシ目		POLYCLADIDA	ヒラムシ目	22	0.89	11	0.22	56	4.11	89	5.22	
4	紐形動物門				NEMERTINEA	紐形動物門			78	23.42	444	185.37	522	208.79	
5	軟体動物門	マキガイ綱	ナ目	タヌキ'ガイ科	<i>Littorina brevicula</i>	タヌキ'ガイ	22	5.33	178	22.64			200	27.97	
6			ハ'イ目	アツキ'ガイ科	<i>Thais clavigera</i>	アツ'ニシ			11	52.61			11	52.61	
7		ニマ'ガイ綱	イ'ガイ目	イ'ガイ科	<i>Mytilus edulis galloprovincialis</i>	ム'サキ'ガイ			6,349	8,522.58	3,918	3,371.29	10,267	11,893.87	
8					<i>Limnoperna fortunei kikuchi</i>	コ'ウ'ロ'シ'カ'ワ'ハ'リ'ガイ	12,787	1,438.56	10,845	1,167.17	2,564	290.71	26,196	2,896.44	
9			ウ'イ'ス'ガイ目	イ'ホ'ガイ科	<i>Crassostrea gigas</i>	マガ'キ	44	58.83	588	3,033.85	67	128.76	699	3,221.44	
10	環形動物門	ゴ'カイ綱	ス'オ目	ミ'ヒキ'ゴ'カイ科	<i>Cirratulus sp.</i>				33	0.22			33	0.22	
11			サ'ハ'ゴ'カイ目	サ'ハ'ゴ'カイ科	<i>Eulalia viridis</i>	サ'ミ'リ'サ'ハ'			22	0.44	22	1.11	44	1.55	
12					<i>Genetyllis sp.</i>						11	1.33	11	1.33	
13				シリ'ス科	<i>Typosyllis adamanteus kurilensis</i>	シ'ロ'ダ'ラ'シリ'ス	89	0.67	633	7.55	522	11.66	1,244	19.88	
14				ゴ'カイ科	<i>Nereis heterocirrata</i>	ヒ'ゲ'ブ'ゴ'カイ	133	17.32	255	19.31	311	25.75	699	62.38	
15					<i>Pseudonereis variegata</i>	テ'ン'ガ'ク'ゴ'カイ			222	26.09	366	40.18	588	66.27	
16	節足動物門	甲殻綱	フ'ツ'ツ'目	イ'ワ'シ'ツ'科	<i>Chthamalus challengeri</i>	イ'ワ'シ'ツ'			799	50.06	122	6.88	921	56.94	
17				フ'ツ'ツ'科	<i>Balanus kondakovi</i>	ト'ロ'シ'ツ'	2,930	1,063.60					2,930	1,063.60	
18					<i>Balanus amphitrite</i>	ケツ'マ'シ'ツ'	89	27.08					89	27.08	
19			ワ'シ'ムシ目	ゴ'ツ'ムシ科	<i>Gnorimosphaeroma sp.</i>		444	4.44			11	+	455	4.44	
20			ヨ'コ'ヒ'目	ト'ロ'ガ'ムシ科	<i>Corophium sp.</i>		22	+					22	+	
21				モ'ク'ス'ヨ'コ'ヒ'科	<i>Hyale sp.</i>		2,042	13.10	311	2.66	67	0.11	2,420	15.87	
22				カ'サ'キ'ヨ'コ'ヒ'科	<i>Jassa sp.</i>				11	+			11	0.00	
23			ヒ'目	イ'ガ'コ科	<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	イ'ガ'コ	22	0.22	344	81.47	89	4.22	455	85.91	
24		昆虫綱	ハ'目	ユ'シ'カ科	CHIRONOMIDAE(Larvae)	ユ'シ'カ科(幼虫)	22	+	11	+			33	+	
							種類数	14	14	19	19	14	14	24	24
							合計	18,912	2,632.93	20,812	13,016.51	8,570	4,071.48	48,294	19,720.92

注)「+」は群体系の種の出現を示す。