

付表8-1 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数  
(エクマンバース探泥器15cm×15cmによる採集個体数と採集重量)

基点No. 1 (95/07/28)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRI CHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE						1	0.1	2	0.3			1	0.4	4	0.8
※ 材ノスリカ <i>Chironomus plumosus</i>												1	0.4	1	0.4
※ アカノスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae						1	30							1	30
カワニナ類 <i>Biwamelania</i>						7	980	3	410			1	70	11	1460
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>															
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>															
オオミガイ <i>Radix onychia</i>															
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>												2	1	2	1
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>												1	3430	1	3430
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>						1	20	3	40	1	20			5	80
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カウムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA		1	2.6			1	11.2	2	16.8	5	20.5	17	149	26	200
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>												1	0.1	1	0.1
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (※は内数)		1	2.6			11	1041	10	467	6	40.5	22	3650	50	5202

基点No. 2 (95/07/28)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRI CHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE				1	0.2	1	0.2							2	0.4
※ 材ノスリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカノスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae															
カワニナ類 <i>Biwamelania</i>						4	320	1	220	4	660	2	300	11	1500
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>															
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>															
オオミガイ <i>Radix onychia</i>															
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>															
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>								1	1950					1	1950
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>						2	30	1	10	2	20			5	60
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カウムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA		1	15.9	2	28.2	1	0.6	1	6.0			3	180	8	231
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>		1	15.9	2	28.2							1	178		222
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (※は内数)		1	15.9	3	28.4	8	351	4	2186	6	680	5	480	27	3741

付表8-2 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数  
(エクマンバージ採泥器15cm×15cmによる採集個体数と採集重量)

基点No. 3 (95/07/28)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE						1	0.4					14	24.8	15	25.2
※ 材ノリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカシユスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae															
カワニナ類 <i>Biwamelania</i>								1	120					1	120
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>															
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>															
オオミガイ <i>Radix onychia</i>															
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>															
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>															
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>															
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>		1	700			1	890	1	590					3	2180
カワムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA										1	0.5			1	0.5
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>															
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (※は内数)		1	700			2	890	2	710	1	0.5	14	24.8	20	2326

基点No. 4 (95/07/26)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE								2	0.6					2	0.6
※ 材ノリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカシユスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae								1	30					1	30
カワニナ類 <i>Biwamelania</i>								1	100	5	830			6	930
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>		採		採		採									
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>		集		集		集									
オオミガイ <i>Radix onychia</i>		能		能		能									
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>							2	10						2	10
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>															
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>														1	10
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>										1	600			1	600
カワムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA								3	6.0	2	31.6	2	3.9	7	41.5
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>										2	31.6			2	31.6
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (※は内数)								10	157	8	1462	2	3.9	20	1622

付表8-3 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数  
(エグマンバージ採泥器 15cm×15cmによる採集個体数と採集重量)

基点No. 5 (95/07/13)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE						3	1.3							3	1.3
※ 材ユスリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカユスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>						1	0.8							1	0.8
タニシ類 Viviparidae															
カワナ類 <i>Biwamelania</i>						7	440	1	60	3	740			11	1240
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>		採										該			
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>		集				2	10					当		2	10
オオミガイ <i>Radix onychia</i>		不				3	20					深		3	20
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>		能										度			
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>												な			
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>												し			
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>						1	5690	2	8510					3	14200
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>				2	190	1	10							3	200
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>										1	990			1	990
カワムラマシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>						1	20							1	20
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>						1	282							1	282
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA				1	0.9			2	30.6					3	31.5
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>								1	29.8					1	29.8
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)				6	49.1	4	17.0	2	2.9	5	31.6			17	100.6
計 (※は内数)				9	240	23	6490	7	8604	9	1762			48	17095

基点No. 6 (95/07/13)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE															
※ 材ユスリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカユスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae															
カワナ類 <i>Biwamelania</i>		6	690			4	650	8	270					18	1610
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>				採								該			
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>				集						1	4	当		1	4
オオミガイ <i>Radix onychia</i>				生								深			
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>				物		1	1			6	10	度		7	11
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>				な								し			
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>				し						1	6840			1	6840
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>															
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>		4	330											4	330
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>		1	20			3	130	2	330	4	360			10	840
カワムラマシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>								3	4					3	4
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA		1	0.3			1	0.2							2	0.5
ミミズ類 OLIGOCHAETA		1	1.0			2	21.2	1	13.0					4	35.2
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>															
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)						2	11.2	2	2.2	6	38.8			10	52.2
計 (※は内数)		13	1041			13	814	16	619	18	7253			60	9727

付表8-4 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数  
(エクマンバージ採泥器15cm×15cmによる採集体数と採集重量)

基点No. 7 (95/07/26)		重量単位 : mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE								42	38.1	1	0.1	3	8.9	46	47.1
※ 材ユスリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカユスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>								35	37.1			3	8.9	38	46.0
タニシ類 Viviparidae															
カワナ類 <i>Biwamelania</i>								4	1220	5	720	3	70	12	2010
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>		採		採		採									
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>								1	1			1	1	2	2
オオミガイ <i>Radix onychia</i>		集		集		集									
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>								1	10	4	10			5	20
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>		不		不		不									
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>		能		能		能									
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>										1	160			1	160
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>										2	50	1	30	3	80
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カワムラマメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA															
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>															
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (*は内数)								48	1269	13	940	8	110	69	2319

基点No. 8 (95/07/26)		重量単位 : mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE										1	2.8	2	5.6	3	8.4
※ 材ユスリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカユスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae															
カワナ類 <i>Biwamelania</i>						3	420	1	80			1	740	5	1240
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>		採		採											
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>															
オオミガイ <i>Radix onychia</i>		集		集											
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>															
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>		不		不											
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>		能		能											
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>						1	1710							1	1710
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>						1	20	1	10					2	30
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>										2	1500			2	1500
カワムラマメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA						3	5.9	1	1.3			8	153	12	160
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>												4	145	4	145
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (*は内数)						8	2156	3	91.3	3	1503	11	899	25	4649

付表8-5 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数  
(エクマンバージ採泥器15cm×15cmによる採集個体数と採集重量)

基点No. 9 (95/07/26)

重量単位: mg

種類	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA														
トビケラ類 TRICHOPTERA														
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE			1	0.1			2	4.6					3	4.7
※ 材木スガ <i>Chironomus plumosus</i>														
※ アカシユスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>														
タニシ類 Viviparidae														
カワニナ類 <i>Biwamelania</i>	10	2790	3	620	1	3					1	330	15	3743
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>														
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>	1	1											1	1
オオミガイ <i>Radix onychia</i>														
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>														
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>														
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>														
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>			1	13370	1	16310	1	15860					3	45540
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>														
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>														
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>														
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>														
マシジミ <i>Corbicula leana</i>	1	2	3	70			1	30					5	102
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>														
カワムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>														
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>														
ヨコエビ類 AMPHIPODA														
ミミズ類 OLIGOCHAETA									3	4.1	1	11.2	4	15.3
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>														
ヒル類 HIRUDINEA														
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)														
計 (※は内数)	12	2793	8	14060	2	6313	4	15895	3	4.1	2	341	31	49406

基点No. 10 (95/07/13)

重量単位: mg

種類	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
	個数	重量	個数	重量	個数	重量								
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA														
トビケラ類 TRICHOPTERA														
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE	1	18.7	1	0.6	2	3.8	6	11.9			1	3.0	11	38.0
※ 材木スガ <i>Chironomus plumosus</i>														
※ アカシユスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>	1	18.7											1	18.7
タニシ類 Viviparidae														
カワニナ類 <i>Biwamelania</i>	2	310	2	870					2	750	1	490	7	2420
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>														
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>														
オオミガイ <i>Radix onychia</i>														
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>														
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>														
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>														
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>			1	1520	1	8080							2	9600
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>														
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>														
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>														
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>														
マシジミ <i>Corbicula leana</i>									2	1300			2	1300
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>														
カワムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>														
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>														
ヨコエビ類 AMPHIPODA														
ミミズ類 OLIGOCHAETA			1	3.9			2	21.3	1	4.2			4	29.4
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>														
ヒル類 HIRUDINEA														
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)														
計 (※は内数)	3	329	5	2395	3	8084	8	33.2	5	2054	2	493	26	13387

付表8-6 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数  
(エクマンバージ採泥器15cm×15cmによる採集体数と採集重量)

基点No. 11 (95/08/09)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE						3	1.2	4	5.7	1	3.9	1	1.1	9	11.9
※ 材ノスリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカノスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae															
カワニナ類 <i>Biwamelania</i>						2	10							2	10
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>		採		採											
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>		集		集											
オオミガイ <i>Radix onychia</i>		生		生											
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>		物		物											
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>		な		な											
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>		し		し											
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>															
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>						1	30							1	30
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カワムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA						5	24.2	2	14.6	5	49.2	2	16.0	14	104.0
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>															
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)								2	4.6						
計 (※は内数)						11	65.4	8	24.9	6	53.1	3	17.1	28	161.5

基点No. 12 (95/08/17)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE		1	0.6					1	27.7					2	28.3
※ 材ノスリカ <i>Chironomus plumosus</i>								1	27.7					1	27.7
※ アカノスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae															
カワニナ類 <i>Biwamelania</i>		1	430											1	430
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>						採				採		採			
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>						集				集		集			
オオミガイ <i>Radix onychia</i>						生				生		生			
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>						物				物		物			
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>						な				な		な			
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>						し				し		し			
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>															
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>															
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>				1	3197									1	3197
カワムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA															
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>															
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (※は内数)		2	431	1	3197			1	27.7					4	3655

付表8-7 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数  
(エクマンバース採泥器15cm×15cmによる採集個体数と採集重量)

基点No. 13 (95/08/17)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA														1	2.8
トビケラ類 TRICHOPTERA		1	2.8												
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE		4	3.1	6	28.7	1	34.1			6	5.9			17	71.8
※ 材コシカ <i>Chironomus plumosus</i>				1	11.9	1	34.1							2	46.0
※ アカムシコシカ <i>Tokuagayusurika akamusi</i>				2	7.3									2	7.3
タニシ類 Viviparidae								4	50					4	50
カワナ類 <i>Biwamelania</i>		4	160							2	30			6	190
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>															
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>								7	30					7	30
オオミガイ <i>Radix onychia</i>															
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>								7	20					7	20
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>		2	20330											2	20330
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>		1	170											1	170
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カワムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA		4	2.7			6	11.2	1	2.1	1	3.0			12	19.0
※ イブミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>															
ヒル類 HIRUDINEA		1	1.5											1	1.5
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (※は内数)		17	20670	6	28.7	7	45.3	19	102	9	38.9			58	20885

基点No. 14 (95/08/24)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE								1	2.7	1	5.0			2	7.7
※ 材コシカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカムシコシカ <i>Tokuagayusurika akamusi</i>								1	2.7	1	5.0			2	7.7
タニシ類 Viviparidae		22	32520			2	1800							24	34320
カワナ類 <i>Biwamelania</i>															
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>															
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>															
オオミガイ <i>Radix onychia</i>															
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>								1	3					1	3
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>		1	5050	2	21730									3	26780
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>		1	320											1	320
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>				5	3610									5	3610
カワムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA															
※ イブミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>															
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (※は内数)		24	37890	7	25340	2	1800	2	5.7	1	5.0			36	60451

付表8-8 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数  
(エクマンバージ採泥器15cm×15cmによる採集個体数と採集重量)

基点No. 15 (95/08/24)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE						2	5.8							2	5.8
※ 材コシカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカコシカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae				4	500									4	500
カワナナ類 <i>Biwamelania</i>				1	130									1	130
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>		採													
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>		集													
オオミガイ <i>Radix onychia</i>		不													
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>		能		1	5					2	5			3	10
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>						2	5150							2	5150
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>				4	70									4	70
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カワムラムメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA								1	1.0					1	1.0
※ イミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>															
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)				2	2.7									2	2.7
計 (※は内数)				12	708	4	5156	1	1.0	2	5			19	5870

基点No. 16 (95/08/24)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA				1	4.7									1	4.7
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE				3	4.0	2	3.4	1	2.9					6	10.3
※ 材コシカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカコシカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae				2	3320	1	80							3	3400
カワナナ類 <i>Biwamelania</i>				2	330									2	330
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>															
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>															
オオミガイ <i>Radix onychia</i>															
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>															
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>				3	21910									3	21910
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>		4	220	10	170									14	390
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カワムラムメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA				4	29.1			2	25.6						
※ イミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>				1	26.2			2	25.6						
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (※は内数)		4	220	25	25768	3	83.4	3	28.5					35	26100

付表8-9 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数  
(エクマンバシ採泥器15cm×15cmによる採集個体数と採集重量)

基点No. 17 (95/08/22)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE								1	11.8					1	11.8
※ 材ノスリカ <i>Chironomus plumosus</i>								1	11.8					1	11.8
※ アカノスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae		1	50	7	0950	1	60	3	3350					12	14410
カワナ類 <i>Biwamelania</i>		1	350	2	420			1	760					4	1530
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>															
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>															
オオミガイ <i>Radix onychia</i>															
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>				4	2.3									4	2.3
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タデボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>															
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>		1	80			1	140	1	50					3	270
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カワムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA						1	8.8							1	8.8
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>						1	8.8							1	8.8
ヒル類 HIRUDINEA				4	5.6									4	5.6
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (※は内数)		3	480	17	11378	3	209	6	4172					29	16239

基点No. 18 (95/08/22)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE								2	23.2					2	23.2
※ 材ノスリカ <i>Chironomus plumosus</i>								1	16.2					1	16.2
※ アカノスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>								1	7.0					1	7.0
タニシ類 Viviparidae		3	3300	3	1510	3	3000							9	7810
カワナ類 <i>Biwamelania</i>															
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>															
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>															
オオミガイ <i>Radix onychia</i>															
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>															
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タデボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>															
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>		2	150											2	150
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カワムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA						3	36.6	7	78.7	1	14.9			11	130.2
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>						1	30.5	2	69.1					3	99.6
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (※は内数)		5	3450	3	1510	6	3037	9	102	1	14.9			24	8113

付表8-10 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数  
(エクマンバージ採泥器15cm×15cmによる採集個体数と採集重量)

基点No. 19 (95/08/22)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE						1	16.5							1	16.5
※ 1本スリカ <i>Chironomus plumosus</i>						1	16.5							1	16.5
※ 7本スリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae						2	110	8	4740					10	4850
カワナ類 <i>Biwamelania</i>						2	590							2	590
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>		採		採						該		該			
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>															
オオミガイ <i>Radix onychia</i>		集		集						当		当			
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>															
カワゴザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>		不		不						深		深			
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>		能		能				3	4850			度		度	3
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>										な		な			
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>										し		し			
マシジミ <i>Corbicula leana</i>								34	1260					34	1260
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カウムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA						3	10.9							3	10.9
※ 1ラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>															
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (※は内数)						8	727	45	10850					53	11577

基点No. 20 (95/08/22)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE								1	0.3					1	0.3
※ 1本スリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ 7本スリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae				3	3880	2	2880	1	170					6	6930
カワナ類 <i>Biwamelania</i>															
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>		該								該		該			
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>															
オオミガイ <i>Radix onychia</i>		当								当		当			
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>															
カワゴザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>		深								深		深			
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>		度								度		度			
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>		な								な		な			
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>		し								し		し			
マシジミ <i>Corbicula leana</i>						1	280							1	280
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カウムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA				1	2.6									1	2.6
ミミズ類 OLIGOCHAETA						1	1.1							1	1.1
※ 1ラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>															
ヒル類 HIRUDINEA								2	85.8					2	85.8
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (※は内数)				4	3883	4	3161	4	256					12	7300

付表8-11 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数  
(エクマンバーシ採泥器15cm×15cmによる採集個体数と採集重量)

基点No. 21 (95/08/28)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE		2	2.8											2	2.8
※ 材スリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカムスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae				1	300	4	100							5	400
カワニナ類 <i>Biwamelania</i>				1	240									1	240
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>															
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>															
オオミガイ <i>Radix onychia</i>															
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>										4	10			4	10
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>				1	450									1	450
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>						1	52330							1	52330
マシジミ <i>Corbicula leana</i>		3	10											3	10
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カワムラマメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA		1	20.7			3	4.9	2	54.4	3	3.6			9	83.6
※ イミミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>		1	20.7					2	54.4					3	75.1
ヒル類 HIRUDINEA		1	1.3	2	2.5									3	3.8
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (*は内数)		7	34.8	5	993	8	52435	2	54.4	7	13.6			29	53530

基点No. 22 (95/08/28)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE		1	0.8			3	6.0	1	1.1					5	7.9
※ 材スリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカムスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae		1	50	2	5830									3	5880
カワニナ類 <i>Biwamelania</i>				2	10									2	10
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>															
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>															
オオミガイ <i>Radix onychia</i>															
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>										6	10			6	10
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>		1	6920											1	6920
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>															
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カワムラマメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>						1	59.9							1	59.9
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA				2	12.0	1	18.8	2	13.8					5	44.6
※ イミミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>						1	18.8							1	18.8
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (*は内数)		3	6971	6	5852	5	84.7	3	14.9	6	10			23	12932

付表8-12 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数物  
(エクマンバージ採泥器15cm×15cmによる採集個体数と採集重量)

種類	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA														
トビケラ類 TRICHOPTERA														
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE									2	5.2			2	5.2
※ 材ユスリカ <i>Chironomus plumosus</i>														
※ アカユスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>														
タニシ類 Viviparidae	1	40	2	1890			2	110					5	2040
カワナ類 <i>Biwamelania</i>														
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>			1	10									1	10
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>	1	10	1	3									2	13
オオミガイ <i>Radix onychia</i>														
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>	1	1							3	10			4	11
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>														
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>														
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>														
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>														
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>														
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>														
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>														
マシジミ <i>Corbicula leana</i>	1	1650											1	1650
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>	1	130											1	130
カワムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>														
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>			1	24.7									1	24.7
ヨコエビ類 AMPHIPODA														
ミミズ類 OLIGOCHAETA					2	8.1	4	11.5	4	10.3			10	29.9
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>														
ヒル類 HIRUDINEA														
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)														
計 (※は内数)	5	1831	5	1928	2	8.1	6	122	9	25.5			27	3914

種類	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA														
トビケラ類 TRICHOPTERA														
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE	3	3.6			3	0.2	2	2.5	3	8.7			11	15.0
※ 材ユスリカ <i>Chironomus plumosus</i>														
※ アカユスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>														
タニシ類 Viviparidae									9	940	1	6	10	946
カワナ類 <i>Biwamelania</i>			1	160	3	370	1	20	3	1690			8	2240
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>					1	10	1	10					2	20
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>														
オオミガイ <i>Radix onychia</i>														
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>			1	3					4	10	4	8	9	21
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>														
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>														
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>														
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>														
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>														
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>														
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>														
マシジミ <i>Corbicula leana</i>			1	2									1	2
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>														
カワムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>														
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>														
ヨコエビ類 AMPHIPODA														
ミミズ類 OLIGOCHAETA	1	1.5			2	7.1	2	1.0	3	3.5	5	23.9	13	37.0
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>														
ヒル類 HIRUDINEA	1	0.8			1	2.9							2	3.7
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)														
計 (※は内数)	5	5.9	3	165	10	390	6	33.5	22	2652	10	37.9	56	3285

付表8-13 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数物  
(エクマンバース採泥器15cm×15cmによる採集個体数と採集重量)

基点No. 25 (95/08/17)		重量単位 : mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA						2	56.2							2	56.2
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE		2	2.1	1	0.4			1	0.5	3	1.2			7	4.2
※ 材コスガ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカコスガ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>		2	2.1	1	0.4			1	0.5	2	1.1			6	4.1
タニシ類 Viviparidae															
カワナ類 <i>Biwamelania</i>				2	80									2	80
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>															
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>								1	10	5	70			6	80
オオミガイ <i>Radix onychia</i>															
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>								1	2	2	10			3	12
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>										1	120			1	120
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>															
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>		2	41											2	41
カワムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA						4	19.8	1	0.2					5	20.0
※ イブミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>															
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)		2	6.5											2	6.5
計 (※は内数)		6	49.6	3	80.4	6	76.0	4	12.7	11	201			30	419.9

地点 26 (95/08/09)		重量単位 : mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA						1	3.8							1	3.8
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE				1	2.2	2	2.3	6	3.3	1	1.0			10	8.8
※ 材コスガ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカコスガ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>				1	2.2	2	2.3	4	3.2	1	1.0				
タニシ類 Viviparidae															
カワナ類 <i>Biwamelania</i>				1	130			3	1730	2	2530	1	20	7	4410
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>															
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>					3									1	3
オオミガイ <i>Radix onychia</i>															
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>				2	10									2	10
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>															
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>															
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カワムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>						1	7.7							1	7.7
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA				3	18.6					15	104	2	25.2	20	147.8
※ イブミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>												2	25.2	2	25.2
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (※は内数)				8	164	4	13.8	9	1733	18	2635	3	45.2	42	4591

付表8-14 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数物  
(エクマンバーシ採泥器15cm×15cmによる採集個体数と採集重量)

基点No. 27 (95/07/31)		重量単位: m g													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE				3	5.3	4	3.2	4	3.4	6	6.9			17	18.8
※ 材ノスリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカノスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>				1	4.4			2	2.9					3	7.3
タニシ類 Viviparidae															
カワニナ類 <i>Biwamelania</i>								1	10	2	70			3	80
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>		採													
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>		集								2	10			2	10
オオミガイ <i>Radix onychia</i>		不													
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>		能						1	2	2	10			3	12
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>															
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>								1	10			1	30	2	40
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カワムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA						1	1.1	5	7.3			3	10.0	9	18.4
※ イラミミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>															
ヒル類 HIRUDINEA				7	10.0	1	1.5							8	11.5
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (※は内数)				10	15.3	6	5.8	12	32.7	12	96.9	4	40	44	190.7

地点 28 (95/07/31)		重量単位: m g													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE				1	2.9	4	8.6	11	15.5	8	22.1	1	0.7	25	49.8
※ 材ノスリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカノスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>				1	2.9	2	8.2	7	13.3	8	22.1	1	0.7	19	47.2
タニシ類 Viviparidae															
カワニナ類 <i>Biwamelania</i>				5	1360	3	790	3	1920					11	4070
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>															
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>										1	2			1	2
オオミガイ <i>Radix onychia</i>															
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>				3	4			2	10					5	14
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>						1	5940							1	5940
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>								1	10					1	10
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カワムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA						10	21.0	6	8.6	20	167			36	196.6
※ イラミミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>										1	88.0			1	88.0
ヒル類 HIRUDINEA		1	2.3	1	1.6			1	1.7					3	5.6
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (※は内数)		1	2.3	10	1369	18	6760	24	1966	29	191	1	0.7	83	10288

付表8-15 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数物  
(エクマンバーシ採泥器15cm×15cmによる採集個体数と採集重量)

基点No. 29 (95/07/31)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 Ephemeroptera												1	50.9	1	50.9
トビケラ類 Trichoptera															
ユスリカ類 Chironomidae				9	11.8	4	5.1	10	14.0	11	16.8	5	0.6	39	48.3
※ 材スリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカシユスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>				9	11.8	4	5.1	9	13.9	8	16.0			30	46.8
タニシ類 Viviparidae															
カワナナ類 <i>Biwamelania</i>	1	80	4	490	3	240	7	1830						15	2640
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>										1	10	1	10	2	20
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>															
オオミガイ <i>Radix onychia</i>															
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>				5	10			2	1	3	10	1	10	11	31
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>															
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>				1	1470									1	1470
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>												1	130	1	130
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>								1	950					1	950
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カワムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>				2	20			1	10					3	30
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 Amphipoda															
ミミズ類 Oligochaeta		4	15.2			11	30.7	1	9.5	3	9.4	2	1.0	21	65.8
※ イミミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>		2	14.0											2	14.0
ヒル類 Hirudinea				1	0.8									1	0.8
コケムシ類 Ectoprocta (個虫)															
計 (※は内数)		5	95.2	22	2003	18	276	22	2815	18	46.2	11	203	96	5437

基点No. 30 (95/07/31)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 Ephemeroptera															
トビケラ類 Trichoptera															
ユスリカ類 Chironomidae		3	12.7	1	2.1			12	33.5	16	11.3	1	1.5	33	61.1
※ 材スリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカシユスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae															
カワナナ類 <i>Biwamelania</i>						2	1440	1	480	1	40	1	1420	5	3380
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>															
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>								2	20					2	20
オオミガイ <i>Radix onychia</i>															
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>															
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>															
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>						1	10							1	10
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カワムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 Amphipoda															
ミミズ類 Oligochaeta		1	2.5	1	0.3	1	1.6	3	1.4	4	5.5	2	3.2	12	14.5
※ イミミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>															
ヒル類 Hirudinea										1	1.2			1	1.2
コケムシ類 Ectoprocta (個虫)															
計 (※は内数)		4	15.2	2	2.4	4	1452	18	535	22	58	4	1425	54	3487

付表8-16 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数物  
(エクマンバージ採泥器15cm×15cmによる採集個体数と採集重量)

基点No. 31 (95/08/02)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE				2	1.8	4	2.4							6	4.2
※ 材ユスリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカユスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae															
カワナ類 <i>Biwamelania</i>		3	150	2	30	1	310					1	30	7	520
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>															
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>															
オオミガイ <i>Radix onychia</i>															
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>						1	2	1	1	8	10			10	13
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>		1	10340	1	7920							1	90	3	18350
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>		1	80											1	80
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>				1	1960							2	120	3	2080
カワムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA		1	2.3	1	0.2	1	0.7	2	0.4			3	21.1	8	24.7
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>															
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)								2	3.1					2	3.1
計 (※は内数)		6	10572	7	9912	7	315	5	4.5	8	10	7	261	40	21075

基点No. 32 (95/08/10)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE						2	4.4	5	4.8	1	3.4			8	12.6
※ 材ユスリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカユスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>						1	4.0	1	4.1	1	3.4			3	11.5
タニシ類 Viviparidae															
カワナ類 <i>Biwamelania</i>						11	1730	10	1580			1	270	22	3580
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>															
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>						1	10	1	10					2	20
オオミガイ <i>Radix onychia</i>															
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>										1	1			1	1
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>										1	670			1	670
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>						2	20							2	20
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>												1	950	1	950
カワムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA				2	15.1	3	117	5	10.3	4	9.1	1	43.5	15	195.0
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>				2	15.1	3	117	1	7.6			1	43.5	7	183.2
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (※は内数)				2	15.1	19	1881	21	1605	7	684	3	1264	52	5449

付表8-17 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数物  
(エクマンバシ探泥器15cm×15cmによる採集個体数と採集重量)

基点No. 33 (95/08/02)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE				4	4.3	1	1.6	33	33.7	20	32.4	4	6.1	62	78.1
※ 材ノスリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アハシユスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>				2	3.6	1	1.6	7	14.6	14	28.5			24	48.3
タニシ類 Viviparidae															
カワナ類 <i>Biwamelania</i>	1	660	2	1840	1	100	10	1730	6	2820				20	7150
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>															
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>								2	20					2	20
オオミガイ <i>Radix onychia</i>															
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>															
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>						1	10400							1	10400
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>															
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カウムラムメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>									1	20				1	20
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA			2	0.3			1	6.1	6	18.6	1	0.1	10	25.1	
※ イラミミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>									4	15.8			4	15.8	
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)	1	4.1												1	4.1
計 (※は内数)	2	664	8	1845	3	10502	46	1790	33	2891	5	6.2	97	17697	

基点No. 34 (95/08/02)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE		1	1.1	1	1.0	13	3.1	3	3.4			5	1.0	23	9.6
※ 材ノスリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アハシユスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae															
カワナ類 <i>Biwamelania</i>				2	1080	3	530			2	10	2	750	9	2370
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>															
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>															
オオミガイ <i>Radix onychia</i>															
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>						3	10			1	3			4	13
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>															
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>				1	50									1	50
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カウムラムメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA	1	18.8	1	0.2	8	12.8	3	28.9	17	155	11	67.6	41	283.3	
※ イラミミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>	1	18.8			2	10.9	3	28.9	17	155	11	67.6	34	281.2	
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)												5	13.9	5	13.9
計 (※は内数)	2	19.9	5	1131	27	556	6	32.3	20	168	23	833	83	2740	

付表8-18 基点別、深度別、種別底生生物採集実数物  
(エクマンバシ採泥器15cm×15cmによる採集個体数と採集重量)

基点No. 35 (95/07/24)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE		17	76.6	5	37.5									22	114.1
※ 材スリカ <i>Chironomus plumosus</i>		3	39.7	2	26.6									5	66.3
※ アカムスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>		14	36.9	3	10.9									17	47.8
タニシ類 Viviparidae															
カワナ類 <i>Biwamelania</i>					10	1320				1	120	1	1220	12	2660
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>								採							
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>								集							
オオミガイ <i>Radix onychia</i>								ミ							
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>					6	10		ス		2	3			8	13
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>															
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>					1	40								1	40
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カウムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>					1	2								1	2
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA		2	9.2	23	101					4	3.2	6	104	35	217.4
イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>												6	104	6	104
ヒル類 HIRUDINEA		2	4.5											2	4.5
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (※は内数)		21	90.3	28	139	18	1372			7	126	7	1324	81	3051

基点No. 36 (95/07/24)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE								3	0.2			2	6.3	5	6.5
※ 材スリカ <i>Chironomus plumosus</i>												2	6.3	2	6.3
※ アカムスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae															
カワナ類 <i>Biwamelania</i>						1	10	2	5	1	40			4	55
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>		採		採											
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>						2	10			1	10			3	20
オオミガイ <i>Radix onychia</i>		集		集											
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>						2	10	8	27					10	37
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>		不		不											
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>		能		能											
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>															
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>										1	20			1	20
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>						1	20	1	48	1	150			3	218
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カウムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA								1	0.1			2	79.8	3	79.9
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>												2	79.8	2	79.8
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (※は内数)						6	50	15	80.3	4	220	4	86.1	29	436.4

付表8-19 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数物  
(エクマンバージ採泥器15cm×15cmによる採集個体数と採集重量)

種類	深度		1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
	カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA																
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE	6	26.6	8	37.8	1	0.1									15	64.5
※ 材ユスリカ <i>Chironomus plumosus</i>																
※ アカユスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>	6	26.6	8	37.8											14	64.4
タニシ類 Viviparidae																
カワニナ類 <i>Biwamelania</i>																
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>																
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>											2	2			2	2
オオミガイ <i>Radix onychia</i>																
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>											8	20			8	20
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>																
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>																
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>																
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>																
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>																
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>																
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>																
マシジミ <i>Corbicula leana</i>																
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>																
カワムラマメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>																
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>																
ヨコエビ類 AMPHIPODA																
ミミズ類 OLIGOCHAETA	1	1.4			8	26.7	10	18.0	4	9.1	4	94.7			27	149.9
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>																
ヒル類 HIRUDINEA																
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)																
計 (※は内数)	7	28.0	8	37.8	9	26.8	10	18.0	14	31.1	4	94.7	52	236.4		

種類	深度		1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
	カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA																
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE			12	53.4	4	13.7	2	4.1	3	2.1	1	1.9	22	75.2		
※ 材ユスリカ <i>Chironomus plumosus</i>																
※ アカユスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>			12	53.4	3	13.6	1	1.1	3	2.1	1	1.9	20	72.1		
タニシ類 Viviparidae																
カワニナ類 <i>Biwamelania</i>			4	130	1	10			2	230	1	1210	8	1580		
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>		採														
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>		集														
オオミガイ <i>Radix onychia</i>		不														
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>		能	7	10			2	10	2	3	5	10	16	33		
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>																
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>																
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>					1	50							1	50		
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>																
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>																
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>																
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>																
マシジミ <i>Corbicula leana</i>																
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>																
カワムラマメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>																
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>																
ヨコエビ類 AMPHIPODA																
ミミズ類 OLIGOCHAETA			14	25.7	12	34.9	1	0.3	1	0.5	56	54.8	84	116.2		
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>																
ヒル類 HIRUDINEA																
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)																
計 (※は内数)			37	219	18	109	5	14.4	8	236	63	1277	131	1854		

付表8-20 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数物  
(エクマンバーシ採泥器15cm×15cmによる採集個体数と採集重量)

基点No. 39 (95/07/24)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE															
※ 材コスリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカコスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae															
カワナ類 <i>Biwamelania</i>															
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>		採		採		採		採		採		採			
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>		集		集		集		集		集		集			
オオミガイ <i>Radix onychia</i>		集		集		集		集		集		集			
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>															
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>		不		不		不		不		不		不			
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>		能		能		能		能		能		能			
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>															
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カワムラマメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA															
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>															
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (※は内数)															

基点No. 40 (95/08/07)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE						4	6.5			1	6.8			5	13.3
※ 材コスリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカコスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae															
カワナ類 <i>Biwamelania</i>															
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>		採		採								採			
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>		集		集								集			
オオミガイ <i>Radix onychia</i>		集		集								集			
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>								1	1	1	1			2	2
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>		不		生								生			
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>		能		物								物			
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>				な								な			
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>				し								し			
マシジミ <i>Corbicula leana</i>															
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>										1	40			1	40
カワムラマメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA						2	2.6			11	83.3			13	85.9
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>										3	67.0			3	67.0
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)										11	12.9			11	12.9
計 (※は内数)						6	9.1	1	1	25	144			32	154.1

付表8-21 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数物  
(エクマンバーシ採泥器15cm×15cmによる採集個体数と採集重量)

基点No. 41 (95/08/07)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE															
※ 材スリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae															
カワニナ類 <i>Biwamelania</i>															
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>		採		採		採		採		採		採			
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>															
オオミガイ <i>Radix onychia</i>		集		集		集		集		集		集			
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>															
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>		不		不		不		不		不		不			
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>		能		能		能		能		能		能			
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>															
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カワムラムメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA															
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>															
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (※は内数)															

基点No. 42 (95/08/07)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE															
※ 材スリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae															
カワニナ類 <i>Biwamelania</i>															
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>		採		採		採		採		採		採			
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>															
オオミガイ <i>Radix onychia</i>		集		集		集		集		集		集			
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>															
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>		不		不		不		不		不		不			
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>		能		能		能		能		能		能			
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>															
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カワムラムメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA															
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>															
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (※は内数)															

付表8-22 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数物  
(エクマンバーシ採泥器15cm×15cmによる採集個体数と採集重量)

基点No. 43 (95/07/19)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE															
※ 材スリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカシスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae															
カワナ類 <i>Biwamelania</i>															
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>		採		採		採		採		採		採			
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>															
オオミガイ <i>Radix onychia</i>		集		集		集		集		集		集			
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>															
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>		不		不		不		不		不		不			
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>		能		能		能		能		能		能			
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>															
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カワムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA															
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>															
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (*は内数)															

基点No. 44 (95/07/17)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE															
※ 材スリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカシスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae															
カワナ類 <i>Biwamelania</i>															
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>		採		採		採		採		採		採			
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>															
オオミガイ <i>Radix onychia</i>		集		集		集		集		集		集			
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>															
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>		不		不		不		不		不		不			
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>		能		能		能		能		能		能			
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>															
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カワムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA															
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>															
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (*は内数)															

付表8-23 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数物  
(エクマンバージ採泥器15cm×15cmによる採集個体数と採集重量)

基点No. 45 (95/07/19)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE						8	107.4	17	270.8	6	31.9			31	410.1
※ 材スリカ <i>Chironomus plumosus</i>						4	95.6	13	262.6	1	20.9			18	379.1
※ アカスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>						4	11.8	4	8.2	5	11.0			13	31.0
タニシ類 Viviparidae															
カワニナ類 <i>Biwamelania</i>								1	42.4					1	42.4
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>		採		採									該		
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>													当		
オオミガイ <i>Radix onychia</i>		集		集									深		
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>													度		
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>		不		不									な		
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>													し		
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>		能		能											
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>															
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カウムラマシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA						1	51.9	40	72.6	34	86.5			75	211.0
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>						1	51.9							1	51.9
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)						13	255	71	648	41	139			125	1043
計 (*は内数)															

基点No. 46 (95/07/17)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE															
※ 材スリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae															
カワニナ類 <i>Biwamelania</i>															
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>		採		採		採		採		採		採			
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>															
オオミガイ <i>Radix onychia</i>		集		集		集		集		集		集			
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>															
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>		不		不		不		不		不		不			
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>		能		能		能		能		能		能			
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>															
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カウムラマシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA															
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>															
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (*は内数)															

付表8-24 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数物  
(エクマンバーシ採泥器15cm×15cmによる採集個体数と採集重量)

基点No. 47 (95/07/19)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE										1	3.9			1	3.9
※ オオユスリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
ユスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>										1	3.9			1	3.9
タニシ類 Viviparidae															
カフニナ類 <i>Biwamelania</i>												2	460	2	460
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>		採		採		採		採							
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>		集		集		集		集							
オオミガイ <i>Radix onychia</i>										2	10	1	1	3	11
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>															
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>		不		不		不		不							
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>		能		能		能		能							
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>															
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>															
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カフムラマメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA										10	40.1	4	6.1	14	46.2
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>															
ヒル類 HIRUDINEA										1	5.3			1	5.3
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (*は内数)										14	59.3	7	467	21	526.4

基点No. 48 (95/07/17)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE															
※ オオユスリカ <i>Chironomus plumosus</i>		23	20.0	4	0.4	3	4.5			1	1.3	2	1.2	33	27.4
※ オオユスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>		19	19.7			2	4.4			1	1.3	2	1.2	24	26.6
タニシ類 Viviparidae															
カフニナ類 <i>Biwamelania</i>						2	124.4							2	124.4
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>															
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>															
オオミガイ <i>Radix onychia</i>															
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>						4	12.1			1	1			5	13.1
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>												2	17890	2	17890
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>				2	390									2	390
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>												2	5200	2	5200
カフムラマメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA						5	31.4	3	4.1	3	4.7			11	40.2
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>															
ヒル類 HIRUDINEA						1	1.3							1	1.3
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (*は内数)		23	20.0	6	390	15	174	3	4.1	5	7.0	6	23091	58	23686

付表8-25 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数物  
(エクマンバーシ探泥器15cm×15cmによる採集個体数と採集重量)

基点No. 49 (95/07/12)

重量単位: mg

種類	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
	個数	重量	個数	重量										
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA														
トビケラ類 TRICHOPTERA														
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE			2	1.9	1	0.4	1	0.9					4	3.2
※ オオユスリカ <i>Chironomus plumosus</i>														
※ アカユスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>			2	1.9	1	0.4	1	0.9					4	3.2
タニシ類 Viviparidae														
カワナ類 <i>Biwamelania</i>	1	40							1	10			2	50
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>														
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>	1	1	3	10			4	20					8	31
オオミガイ <i>Radix onychia</i>														
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>			11	20	1	2	17	30					29	52
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>														
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>														
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>	1	570											1	570
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>														
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>														
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>														
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>														
マシジミ <i>Corbicula leana</i>	3	1000			1	10	1	1					5	1011
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>									2	500	1	10	3	510
カワムラマシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>														
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>														
ヨコエビ類 AMPHIPODA	1	2.4											1	2.4
ミミズ類 OLIGOCHAETA	1	1.0	1	1.8	1	16.1			3	30.4			6	49.3
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>					1	16.1			2	29.4			3	45.5
ヒル類 HIRUDINEA			1	1.4	1	2.4							2	3.8
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)			2	2.1	1	6.5			4	15.9	1	3.0	8	27.5
計 (*は内数)	8	1614	20	37.2	6	37.4	23	51.9	10	556	2	13.0	69	2310

基点No. 50 (95/09/06)

重量単位: mg

種類	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA														
トビケラ類 TRICHOPTERA														
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE					2	1.1	9	18.0	2	0.8			13	19.9
※ オオユスリカ <i>Chironomus plumosus</i>														
※ アカユスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>					1	1.0	9	18.0	2	0.8			12	19.8
タニシ類 Viviparidae														
カワナ類 <i>Biwamelania</i>	1	200	4	1110			1	110					6	1420
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>														
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>														
オオミガイ <i>Radix onychia</i>														
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>											2	2	2	2
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>														
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>														
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>														
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>														
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>														
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>														
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>														
マシジミ <i>Corbicula leana</i>	3	260											3	260
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>														
カワムラマシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>														
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>					1	118.9							1	118.9
ヨコエビ類 AMPHIPODA														
ミミズ類 OLIGOCHAETA			1	5.2			10	64.0	14	34.9	8	74.6	33	178.7
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>														
ヒル類 HIRUDINEA														
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)	1	1.1							1	2.4	4	11.4	6	14.9
計 (*は内数)	5	461	5	1115	3	120	20	192	17	38.1	14	88.0	64	2014

付表8-26 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数物  
(エクマンバージ採泥器15cm×15cmによる採集個体数と採集重量)

基点No. 51 (95/07/12)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPEHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE		8	3.4	7	5.5	2	2.5	3	1.4	2	1.4			22	14.2
※ オオユスリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカユスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>		6	3.3	7	5.5	2	2.5	3	1.4	2	1.4			20	14.1
タニシ類 Viviparidae						3	230							3	230
カワニナ類 <i>Biwamelania</i>		3	390			1	4	4	100					8	494
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>															
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>						10	20	5	60					15	80
オオミガイ <i>Radix onychia</i>															
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>						15	30	18	30			1	2	34	62
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>								1	1					1	1
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>															
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>															
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カワムラムメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA		1	1.1	4	4.2	1	1.0	2	6.9	3	14.9	1	6.7	12	34.8
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>															
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (*は内数)		12	395	11	9.7	32	288	33	199	5	16.3	2	8.7	95	916

基点No. 52 (95/09/04)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPEHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE				7	4.1	5	2.6	2	11.0	1	0.1			15	17.8
※ オオユスリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカユスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>				7	4.1	2	2.3	1	1.4					10	7.8
タニシ類 Viviparidae															
カワニナ類 <i>Biwamelania</i>										1	23.6			1	23.6
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>															
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>															
オオミガイ <i>Radix onychia</i>															
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>															
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>															
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>															
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カワムラムメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA		1	0.7			14	23.1							15	23.8
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>															
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (*は内数)		1	0.7	7	4.1	19	25.7	2	11.0	2	23.7			31	65.2

付表8-27 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数物  
(エクマンバーシ採泥器15cm×15cmによる採集個体数と採集重量)

基点No. 53 (95/07/10)		重量単位 : mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE		1	0.1	1	0.1	2	1.7	1	0.9	1	0.1			6	2.9
※ 材スリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>						2	1.7	1	0.9					3	2.6
タニシ類 Viviparidae															
カワナ類 <i>Biwamelania</i>															
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>															
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>															
オオミガイ <i>Radix onychia</i>															
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>															
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>															
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>															
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カワムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>						1	120.5							1	120.5
ヨコエビ類 AMPHIPODA				1	0.5									1	0.5
ミミズ類 OLIGOCHAETA		3	6.0	1	2.3	22	99.2	9	5.0	1	0.5	2	1.9	38	114.9
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>						1	44.2							1	44.2
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (※は内数)		4	6.1	3	2.9	25	221	10	5.9	2	0.6	2	1.9	46	238.8

基点No. 54 (95/09/04)		重量単位 : mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA															
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE															
※ 材スリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>															
タニシ類 Viviparidae															
カワナ類 <i>Biwamelania</i>						3	1167							3	1167
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>		採		採								採			
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>															
オオミガイ <i>Radix onychia</i>		集		集								集			
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>															
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>		生		生								生			
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>		物		物								物			
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>		な		な								な			
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>		し		し								し			
マシジミ <i>Corbicula leana</i>															
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>						2	4710			1	910			3	5620
カワムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA															
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>															
ヒル類 HIRUDINEA								1	1.1					1	1.1
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (※は内数)						5	5877	1	1.1	1	910			7	6788

付表8-28 基点別、深度別、種類別底生生物採集実数物  
(エクマンバージ採泥器15cm×15cmによる採集個体数と採集重量)

基点No. 55 (95/07/10)		重量単位: mg													
種類	深度	1 m		2 m		3 m		4 m		5 m		7 m		計	
		個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量
カゲロウ類 EPHEMEROPTERA															
トビケラ類 TRICHOPTERA										1	50.2			1	50.2
ユスリカ類 CHIRONOMIDAE		1	3.1	1	0.2	1	0.2	2	0.2			1	0.2	6	3.9
※ 材ユスリカ <i>Chironomus plumosus</i>															
※ アカユスリカ <i>Tokunagayusurika akamusi</i>		1	3.1											1	3.1
タニシ類 Viviparidae															
カワナ類 <i>Biwamelania</i>															
サカマキガイ <i>Physa acuta</i>															
モノアラガイ <i>Radix auricularia japonica</i>															
オオミガイ <i>Radix onychia</i>															
ヒラマキガイ類 <i>Gyraurus</i>															
カワコザラガイ <i>Ferrissia nipponica</i>															
マツカサガイ <i>Inversidens japonensis</i>															
タテボシガイ <i>Unio douglasiae biwae</i>															
ササノハガイ <i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>															
メンカラスガイ <i>Cristaria plicata clessini</i>															
ドブガイ <i>Synanodonta woodiana</i>															
マルドブガイ <i>Synanodonta calipygos</i>															
マシジミ <i>Corbicula leana</i>															
セタシジミ <i>Corbicula sandai</i>															
カワムラメシジミ <i>Pisidium kawamurai</i>															
スジエビ <i>Palaemon paucidens</i>															
ヨコエビ類 AMPHIPODA															
ミミズ類 OLIGOCHAETA								3	3.4	69	25.4	31	37.1	103	65.9
※ イラミズ <i>Branchiura sowerbyi</i>															
ヒル類 HIRUDINEA															
コケムシ類 ECTOPROCTA (個虫)															
計 (※は内数)		1	3.1	1	0.2	1	0.2	5	3.6	70	75.6	32	37.3	110	120.0