

## 付 録

過年度の琵琶湖沿岸帯調査における貝類の採集実数と再集計結果

**1969** 調査期間：昭和 44 年（1969 年）7 月 2 日～9 月 3 日

原 典：昭和 44 年度琵琶湖沿岸帯調査報告書．滋賀県水産試験場（1972）

**1995** 調査期間：平成 7 年（1995 年）7 月 10 日～9 月 6 日

原 典：平成 7 年度琵琶湖沿岸帯調査報告書．滋賀県水産試験場（1998）

**2002-2003** 調査期間：平成 14 年（2002 年）9 月 25 日～11 月 20 日  
平成 15 年（2003 年）7 月 23 日～8 月 25 日

原 典：平成 14～15 年度琵琶湖沿岸帯調査報告書．滋賀県水産試験場（2005）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1969）（1）

基点No. 1		宇曾川北						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミガイ				1	12	3				2.57	43.59	14.81		
タテボシ				1	1	1	4			10.17	2.68	1.41	10.39	
ササノハガイ							1						0.52	
ドブガイ														
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ														
タニシ							1							1.33
カワニナ		33	10	13	13	20	66	7.19	3.14	6.71	3.08	7.58	35.42	
モノアラガイ														
オオミガイ					1									
ヒラマキガイ														
貝類全体		33	10	15	27	24	72	7.19	3.14	19.45	49.35	23.8	47.66	

基点No. 2		柳川漁港北						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミガイ				13	8	13	11			28.49	5.56	14.12	10.17	
タテボシ				1			1			1.25			1.32	
ササノハガイ							1						1.21	
ドブガイ														
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ						1							0.5	
タニシ														
カワニナ		1	78	28	14	27	22	1.33	21.69	4.11	3.56	5.75	6.33	
モノアラガイ														
オオミガイ														
ヒラマキガイ														
貝類全体		1	78	42	22	41	35	1.33	21.69	33.85	9.12	20.37	19.03	

基点No. 3		愛知川北						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミガイ		13	14	9	30	23	3	30.65	9.94	13.57	26.35	13.85	4.09	
タテボシ							1						3.22	
ササノハガイ														
ドブガイ														
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ														
タニシ														
カワニナ		45	27	21	27	11	4	6.37	4.89	4.14	6.1	2.52	2.84	
モノアラガイ														
オオミガイ														
ヒラマキガイ														
貝類全体		58	41	30	57	34	8	37.02	14.83	17.71	32.45	16.37	10.15	

基点No. 4		伊崎不動						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミガイ				2	2	5	5			11.03	17.13	1.26	3.78	
タテボシ							2						2.39	
ササノハガイ						2	1					2.22	0.18	
ドブガイ														
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ														
タニシ														
カワニナ		27	41	8	1	4	8	34.45	55.2	9.33	1.36	1.27	4.35	
モノアラガイ														
オオミガイ			1						0.01					
ヒラマキガイ														
貝類全体		27	42	10	3	11	16	34.45	55.21	20.36	18.49	4.75	10.7	

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1969）（2）

基点No. 5		国民休暇村西						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ		2	1	25		1		3.62	8.42	18.61		5.05	
タテボシ				2		2				3.19		7.52	
ササノハガイ													
ドブガイ			2						40.02				
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ			1						13.94				
タニシ					1	2					4.85	18.38	
カワニナ		41	48	16	25	66		18.63	23.47	4.02	7.47	15.87	
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ													
貝類全体		43	52	43	26	71		22.25	85.85	25.82	12.32	46.82	

基点No. 6		沖島赤崎											
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ		1	2	1		4		4.37	3.1	3.11		14.88	
タテボシ				1	2					0.18	1.15		
ササノハガイ													
ドブガイ													
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ													
タニシ					2						0.2		
カワニナ		58	99	30	53	17		20.71	34.29	8.48	12.72	7.18	
モノアラガイ					1						0.01		
オオミガイ													
ヒラマキガイ													
貝類全体		59	101	32	58	21		25.08	37.39	11.77	14.08	22.06	

基点No. 7		沖島北岸											
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ					3	2					16.15	3.87	
タテボシ						2	1					5.5	0.17
ササノハガイ							1						13.37
ドブガイ													
イシガイ													
オトコタテボシ							1						20.7
マツカサガイ													
タニシ													
カワニナ		4	5	6	7	2	38	1.77	6.08	5.22	4.53	2.32	24.29
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ													
貝類全体		4	5	6	10	6	41	1.77	6.08	5.22	20.68	11.69	58.53

基点No. 8		長命寺港北											
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ		2		10	21		4	0.63		58.61	28.08		8.94
タテボシ		1			1	1	1	1.05			2.0	2.55	2.82
ササノハガイ													
ドブガイ													
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ													
タニシ													
カワニナ		52	22	12	22	6	13	28.53	16.18	8.73	6.73	2.88	7.08
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ													
貝類全体		55	22	22	44	7	18	30.21	16.18	67.34	36.81	5.43	18.84

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1969）（3）

基点No. 9		岡山西						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ		4	2	5	8	2							
タテボシ		2			3	4		10.0	2.2	6.28	20.04	8.58	
ササノハガイ											6.42	4.35	
ドブガイ													
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ													
タニシ						1						5.72	
カワニナ		18	69	29	18	14	12	4.2	7.82	5.5	7.94	8.31	7.1
モノアラガイ													
オオミガイ				1									
ヒラマキガイ													
貝類全体		24	71	35	29	21	12	42.57	10.02	11.78	34.4	26.96	7.1

基点No. 10		マイアミ浜東											
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ		2	3	1	2		1	0.04	1.85	3.1	3.31		1.3
タテボシ				4	3	1				16.13	7.89	2.06	
ササノハガイ													
ドブガイ													
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ													
タニシ				1						0.01			
カワニナ		13	40	29	27	26	15	5.06	7.57	10.4	11.99	7.66	8.96
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ													
貝類全体		15	43	35	32	27	16	5.1	9.42	29.64	23.19	9.72	10.26

基点No. 11		吉川浄水場											
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ		1		3	1	2	1	0.17		2.03	0.64	0.19	7.87
タテボシ				1		2	3			0.29		0.13	9.64
ササノハガイ						1						0.07	
ドブガイ													
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ													
タニシ													
カワニナ		53	17	1	3	2	1	14.7	6.83	0.12	1.05	0.56	2.78
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ													
貝類全体		54	17	5	4	7	5	14.87	6.83	2.44	1.69	0.95	20.29

基点No. 12		旧野洲川南流											
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ		9	2	8	7			14.11	0.42	18.73	0.53		
タテボシ			1	2	3	2	1		13.82	0.3	1.5	5.74	0.63
ササノハガイ						1	1					8.9	1.22
ドブガイ		1						0.01					
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ													
タニシ													
カワニナ		29	49	21	14	5	21	7.32	17.15	8.73	4.9	0.68	8.12
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ													
貝類全体		39	52	31	24	8	23	21.44	31.39	27.76	6.93	15.32	9.97

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1969）（4）

基点No. 13		木浜漁港北					※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数					採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ			54	3				76.51	6.77				
タテボシ			3	2		3		1.99	6.75			7.63	
ササノハガイ													
ドブガイ													
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ													
タニシ													
カワニナ			18	4	2	3	4	7.43	0.81	0.15	4.62	1.11	
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ													
貝類全体			75	9	2	6	4	85.93	14.33	0.15	12.25	1.11	

基点No. 14		烏丸岬											
種別	水深	採集個体数					採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ			5	8	6			4.15	18.7	6.05			
タテボシ		11	1		2	2	83.52	0.02		4.39	0.13		
ササノハガイ													
ドブガイ		1					3.55						
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ		1					9.88						
タニシ		26	1		1		35.49	0.02		0.12			
カワニナ		35	18	1	3	12	5.81	4.43	0.04	1.1	7.11		
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ													
貝類全体		74	25	9	12	14	138.25	8.62	18.74	11.66	7.24		

基点No. 15		志那漁港北											
種別	水深	採集個体数					採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ			14	24	4			12.42	33.04	4.14			
タテボシ		2	2	2	3	2	10.45	0.37	10.35	6.81	0.25		
ササノハガイ													
ドブガイ		1	2		1		29.56	147.62		0.94			
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ													
タニシ													
カワニナ			17	1	5	4		4.87	0.73	1.38	4.83		
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ													
貝類全体		3	35	27	13	6	40.01	165.28	44.12	13.27	5.08		

基点No. 16		旧草津川											
種別	水深	採集個体数					採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ		5	16	9	4		6.95	7.85	14.45	8.03			
タテボシ		1	2	2	3	2	0.52	9.71	11.69	11.09	6.79		
ササノハガイ													
ドブガイ			1	1	1			4.56	0.03	0.23			
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ													
タニシ		3	42	5	3	1	0.83	31.95	4.54	1.86	0.1		
カワニナ		21	84	37	8	1	3.12	15.57	13.46	3.62	0.94		
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ													
貝類全体		30	145	54	19	4	11.42	69.64	44.17	24.83	7.83		

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1969）（5）

基点No. 17		矢橋船帆島北						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ		2	4	13				0.39	2.9	10.37			
タテボシ			1	2	3				1.2	10.85	5.21		
ササノハガイ													
ドブガイ				1						18.68			
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ													
タニシ		55	41					39.32	43.5				
カワニナ		57	43	9	8			15.42	13.41	4.242	6.43		
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ													
貝類全体		114	89	25	11			55.13	61.01	44.142	11.64		

基点No. 18		近江大橋南						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ				7	2					10.31	1.87		
タテボシ		5		2	3			30.35		1.65	15.79		
ササノハガイ													
ドブガイ					1						0.26		
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ													
タニシ		30	6					37.64	1.89				
カワニナ		160	29	3	1			64.41	14.71	2.56	0.65		
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ													
貝類全体		195	35	12	7			132.4	16.6	14.52	18.57		

基点No. 19		膳所城跡						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ					1						0.52		
タテボシ													
ササノハガイ													
ドブガイ					1						0.07		
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ													
タニシ		10						8.8					
カワニナ		10	13		1			4.21	10.26		0.5		
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ													
貝類全体		20	13		3			13.01	10.26		1.09		

基点No. 20		大津港南						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ			1	3					0.18	7.66			
タテボシ					1						3.7		
ササノハガイ													
ドブガイ			2		1				0.45		1.11		
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ													
タニシ			7	1					7.84	1.6			
カワニナ			9	4	1				9.29	2.49	1.77		
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ													
貝類全体			19	8	3				17.76	11.75	6.58		

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1969）（6）

基点No. 21		唐崎神社						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ		3	1	2		1		4.29	2.8	7.27		0.45	
タテボシ			1	1	2	1			9.5	8.22	2.48	2.25	
ササノハガイ					1						9.13		
ドブガイ													
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ													
タニシ		32	2	1				55.32	2.33	0.22			
カワニナ		88	29	37	3	2		34.46	11.08	23.43	3.54	2.61	
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ													
貝類全体		123	33	41	6	4		94.07	25.71	39.14	15.15	5.31	

基点No. 22		大宮川南						採集重量 (g)					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ		3	1			3		4.34	9.0			3.01	
タテボシ			3	3	1				22.67	0.61	8.72		
ササノハガイ					1						4.41		
ドブガイ					1	1					0.06	0.06	
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ													
タニシ		3						3.0					
カワニナ		12	33	12	9	4		7.14	19.27	10.04	7.45	4.04	
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ													
貝類全体		18	37	15	12	8		14.48	50.94	10.65	20.64	7.11	

基点No. 23		雄琴港北						採集重量 (g)					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ			69	2	1				71.14	0.05	5.88		
タテボシ		16	4	2				49.63	29.52	2.95			
ササノハガイ													
ドブガイ		2	2			1		11.32	9.55		0.72		
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ			1						12.99				
タニシ		1	1					0.2	9.62				
カワニナ		55	59	5	17	1		13.89	16.99	2.97	16.37	0.28	
モノアラガイ													
オオミガイ		3	1					0.03	-				
ヒラマキガイ		2	1					-	-				
貝類全体		79	138	9	18	2		75.07	149.81	5.97	22.25	1.0	

基点No. 24		堅田漁港北						採集重量 (g)					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ		12	41	5	11	2	1	47.27	27.9	6.26	56.61	7.99	2.31
タテボシ		1	5		4	4	1	1.27	12.9		26.15	3.57	1.93
ササノハガイ													
ドブガイ						1	1					0.53	0.87
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ					2						18.08		
タニシ													
カワニナ		47	100	17		8	7	20.02	18.54	4.53		5.5	8.23
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ			4						0.01				
貝類全体		60	150	22	17	15	10	68.56	59.35	10.79	100.84	17.59	13.34

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1969）（7）

基点No. 25		小野駅南						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミガイ			2		1	2	1		4.55		4.02		7.65	2.35
タテボシ			2	2	1	1	5		13.81		8.29		4.16	3.51
ササノハガイ														
ドブガイ														
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ														
タニシ				1						0.02				
カワニナ		89	132	49	17	14	48		29.44	27.57	10.33	7.81	7.82	24.12
モノアラガイ		1							0.02					
オオミガイ			2							-				
ヒラマキガイ														
貝類全体		90	139	51	19	17	54		29.46	45.95	18.62	15.99	18.98	47.16

基点No. 26		和邇浜						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミガイ		3	1	1			1		15.45	6.48	11.26			4.72
タテボシ		2		2	1	2	1		12.44		13.52	2.36	6.99	1.78
ササノハガイ														
ドブガイ														
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ														
タニシ														
カワニナ		46	39	31	28	15	4		13.33	12.46	12.43	12.41	5.84	2.42
モノアラガイ														
オオミガイ														
ヒラマキガイ														
貝類全体		51	40	34	29	17	6		41.22	18.94	37.21	14.77	12.83	8.92

基点No. 27		志賀駅南						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミガイ			1	1						0.2	6.7			
タテボシ				2	1	1	1				4.75	0.25	1.2	2.55
ササノハガイ														
ドブガイ							2							20.73
イシガイ				1							10.81			
オトコタテボシ														
マツカサガイ				1							10.15			
タニシ					1		1					17.5		16.25
カワニナ		93	59	27	32	16	10		43.95	26.02	14.57	23.46	10.98	12.1
モノアラガイ														
オオミガイ														
ヒラマキガイ														
貝類全体		93	60	32	34	17	14		43.95	26.22	46.98	41.21	12.18	51.63

基点No. 28		比良川						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミガイ						2	5						16.58	13.97
タテボシ														
ササノハガイ														
ドブガイ														
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ														
タニシ			1		3					7.72		8.82		
カワニナ		5	16	6	15	14	7		4.07	15.93	5.02	14.49	12.45	6.06
モノアラガイ														
オオミガイ														
ヒラマキガイ														
貝類全体		5	17	6	18	16	12		4.07	23.65	5.02	23.31	29.03	20.03

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）



【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1969）（8）

基点No. 29		北小松港南						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミガイ			1	1	3		7			11.3	9.2	20.26		49.84
タテボシ														
ササノハガイ														
ドブガイ														
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ														
タニシ														
カワニナ		1	106	37	18	4	15	0.52	49.5	19.24	11.01	3.35	7.82	
モノアラガイ														
オオミガイ														
ヒラマキガイ														
貝類全体		1	107	38	21	4	22	0.52	60.8	28.44	31.27	3.35	57.66	

基点No. 30		白鬚神社						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ			1		2	1	2		7.54		11.42	8.22	12.22
タテボシ						1						1.55	
ササノハガイ													
ドブガイ													
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ													
タニシ													
カワニナ		1	31	12	4	12	9	0.39	16.15	4.16	1.84	9.02	10.86
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ													
貝類全体		1	32	12	6	14	11	0.39	23.69	4.16	13.26	18.79	23.08

基点No. 31		大溝橋北						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ		1	1	4	4	3	1	7.62	0.45	10.91	9.92	3.89	1.5
タテボシ			3	4	1	1	2		10.71	4.86	3.23	1.36	4.5
ササノハガイ			1						28.51				
ドブガイ													
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ													
タニシ													
カワニナ		7	39	16	9	6	3	4.29	8.93	4.46	4.43	4.03	3.1
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ													
貝類全体		8	44	24	14	10	6	11.91	48.6	20.23	17.58	9.28	9.1

基点No. 32		鴨川北						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ			3	1	1	1			1.04	0.7	5.18	0.79	
タテボシ				1		1	1			0.07		2.78	2.93
ササノハガイ													
ドブガイ													
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ													
タニシ							1						2.13
カワニナ		6	24	2	3	2	6	2.51	2.66	0.82	3.19	0.94	3.67
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ													
貝類全体		6	27	4	4	4	8	2.51	3.7	1.59	8.37	4.51	8.73

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1969）（9）

基点No. 33		安曇川デルタ						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ				5	3	8	3			8.86	9.46	59.88	13.81
タテボシ					1	3				2.25	17.99		
ササノハガイ													
ドブガイ													
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ													
タニシ													
カワニナ		32	5	7	14	9	2	12.02	3.39	4.73	12.32	7.92	5.5
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ													
貝類全体		32	5	12	18	20	5	12.02	3.39	13.59	24.03	85.79	19.31

基点No. 34		深溝											
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ			16	5	1				20.76	5.64	3.0		
タテボシ													
ササノハガイ													
ドブガイ													
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ													
タニシ													
カワニナ		18	14	18	7	3	6	6.29	4.1	7.48	4.14	3.04	3.63
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ													
貝類全体		18	30	23	8	3	6	6.29	24.86	13.12	7.14	3.04	3.63

基点No. 35		巖庭湾奥											
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ		12	10	3	4	6	6	40.05	52.17	13.33	4.21	19.13	24.31
タテボシ		3	1		2	2		12.8	6.1		1.32	5.35	
ササノハガイ													
ドブガイ													
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ													
タニシ													
カワニナ		25	57	24	6	6	2	10.98	21.03	13.39	4.27	4.6	1.68
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ				1						-			
貝類全体		40	68	28	12	14	8	63.83	79.3	26.72	9.8	29.08	25.99

基点No. 36		石田川北											
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ		1	7	17	14	7	5	6.57	24.7	60.6	43.88	13.67	10.22
タテボシ			1		1	2			6.85		0.79	1.16	
ササノハガイ													
ドブガイ						1						20.72	
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ													
タニシ													
カワニナ		16	22	13	17	14	6	6.38	9.38	8.5	14.61	7.68	3.0
モノアラガイ													
オオミガイ		1						-					
ヒラマキガイ													
貝類全体		18	30	30	32	24	11	12.95	40.93	69.1	59.28	43.23	13.22

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1969）（10）

基点No. 37		近江中庄駅						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミガイ				5	3		2			17.35	2.22			0.97
タテボシ				2			4	1		7.24			5.56	0.03
ササノハガイ														
ドブガイ							1						31.02	
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ														
タニシ														
カワニナ			5	35	64	34	12		4.3	23.71	38.27	22.95	8.13	
モノアラガイ														
オオミガイ					1									
ヒラマキガイ														
貝類全体			5	42	68	39	15		4.3	48.3	40.49	59.53	9.13	

基点No. 38		海津漁港東						採集重量 (g)						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミガイ														
タテボシ			1	1					2.11	0.92				
ササノハガイ														
ドブガイ														
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ														
タニシ		5		3		1		13.68		35.54		13.62		
カワニナ		84	52	15	12	17	6	49.37	29.68	11.06	13.36	15.04	6.31	
モノアラガイ														
オオミガイ														
ヒラマキガイ														
貝類全体		89	53	19	12	18	6	63.05	31.79	47.52	13.36	28.66	6.31	

基点No. 39		海津大崎東						採集重量 (g)						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミガイ						1	6					2.22	8.99	
タテボシ							1						0.58	
ササノハガイ														
ドブガイ														
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ														
タニシ														
カワニナ		33	15	68	6	35	4	27.42	9.58	46.41	2.72	19.9	1.42	
モノアラガイ														
オオミガイ			1											
ヒラマキガイ														
貝類全体		33	16	68	6	36	11	27.42	9.58	46.41	2.72	22.12	10.99	

基点No. 40		大浦川南						採集重量 (g)						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミガイ		8						15.35						
タテボシ					1						6.75			
ササノハガイ														
ドブガイ					1						0.35			
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ			1							7.5				
タニシ				2						13.94				
カワニナ		141	74	104	1	1	3	62.17	38.38	83.11	0.25	1.2	2.3	
モノアラガイ														
オオミガイ					1									
ヒラマキガイ														
貝類全体		149	75	106	4	1	3	77.52	45.88	97.05	7.35	1.2	2.3	

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1969）（11）

基点No. 41		奥出湾南						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミガイ			1						2.8					
タテボシ														
ササノハガイ														
ドブガイ														
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ						1						6.6		
タニシ			2	1	1	1	2		12.3	2.2	13.1	7.45	27.0	
カワニナ		133	46	28	12	18	12		41.55	27.03	20.79	10.17	15.44	14.3
モノアラガイ			1							0.01				
オオミガイ			2						0.02					
ヒラマキガイ			2	3	1	1			0.02	0.01	0.01	—		
貝類全体		137	53	30	14	20	14		41.59	42.15	23.0	23.27	29.49	41.3

基点No. 42		菅浦南												
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミガイ			2						1.55					
タテボシ														
ササノハガイ														
ドブガイ														
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ														
タニシ														
カワニナ		43	77	93	61	86	1		16.84	26.06	34.94	30.54	39.4	1.2
モノアラガイ														
オオミガイ														
ヒラマキガイ						1						0.01		
貝類全体		43	79	93	61	87	1		16.84	27.61	34.94	30.54	39.41	1.2

基点No. 43		つづら尾崎北												
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミガイ					2						4.23			
タテボシ														
ササノハガイ														
ドブガイ			1						4.0					
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ														
タニシ														
カワニナ		52	31	18	8	28	19		17.28	12.8	8.58	3.51	11.43	14.68
モノアラガイ														
オオミガイ		7			4				0.03		0.1			
ヒラマキガイ					1	5	1				—	0.01	0.01	
貝類全体		59	32	18	15	33	20		17.31	16.8	8.58	7.84	11.44	14.69

基点No. 44		月出集落南												
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミガイ				1			2			0.02				6.29
タテボシ														
ササノハガイ														
ドブガイ														
イシガイ							1							13.75
オトコタテボシ														
マツカサガイ														
タニシ														
カワニナ		23	38	23	44	21	2		12.1	17.86	13.7	18.41	13.48	2.01
モノアラガイ														
オオミガイ		6		3	3	2			0.01		—	0.01	—	
ヒラマキガイ		1	1			1			—	0.01		—		
貝類全体		30	39	27	47	24	5		12.11	17.87	13.72	18.42	13.48	22.05

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1969）（12）

基点No. 45		塩津大川南						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミガイ	1							0.87						
タテボシ														
ササノハガイ					1						25.49			
ドブガイ														
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ														
タニシ				1							4.26			
カワニナ	45	31	4	4				20.77	20.18	3.45	2.94			
モノアラガイ				1							0.01			
オオミガイ	43	6						0.18	0.02					
ヒラマキガイ	4	1						0.01	0.01					
貝類全体	93	38	6	5				21.83	20.21	7.72	28.43			

基点No. 46		飯浦南												
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミガイ														
タテボシ														
ササノハガイ														
ドブガイ														
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ														
タニシ							2							13.91
カワニナ	104	11	6	24	43	9		49.21	5.55	3.15	15.08	33.5	8.08	
モノアラガイ														
オオミガイ			37							0.23				
ヒラマキガイ														
貝類全体	104	11	43	24	43	11		49.21	5.55	3.38	15.08	33.5	21.99	

基点No. 47		西野放水路北												
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミガイ	1					3	1	1.97				14.7	7.96	
タテボシ														
ササノハガイ														
ドブガイ			1						8.1					
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ														
タニシ														
カワニナ	50	28	67	22	11	10		36.15	17.22	37.7	14.95	10.39	10.51	
モノアラガイ														
オオミガイ														
ヒラマキガイ			1							0.01				
貝類全体	51	29	68	22	14	11		38.12	25.32	37.71	14.95	25.09	18.47	

基点No. 48		野田沼北												
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミガイ				1			3			13.65			19.52	
タテボシ		6	2	1				145.34	31.79	3.24				
ササノハガイ														
ドブガイ														
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ														
タニシ					1					4.3				
カワニナ		43	18	6	4			38.95	17.42	4.74	2.0			
モノアラガイ														
オオミガイ														
ヒラマキガイ														
貝類全体		49	21	8	4	3		184.29	62.86	12.28	2.0	19.52		

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1969）（13）

基点No. 49		スポーツの森						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ		25	26	4	10	3	4	78.94	169.64	13.76	50.38	30.32	31.57
タテボシ		15	3	2	4	2	2	57.07	13.47	14.38	8.51	7.45	13.03
ササノハガイ													
ドブガイ						1	1					0.3	24.55
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ													
タニシ													
カワニナ		57	22	4	2			23.81	7.39	2.61	1.1		
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ													
貝類全体		97	51	10	16	6	7	159.82	190.5	30.75	59.99	38.07	69.15

基点No. 50		姉川北											
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ			6		2	2			6.12		12.1	11.39	
タテボシ					1						2.53		
ササノハガイ													
ドブガイ					1						1.37		
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ													
タニシ													
カワニナ			16	21	13	11	3		5.66	11.4	11.21	7.26	4.24
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ													
貝類全体			22	21	17	13	3		11.78	11.4	27.21	18.65	4.24

基点No. 51		川道工業団地											
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ		2	4	3	7	2	3	4.11	12.02	7.46	13.81	9.8	13.37
タテボシ		1	1	3	3	1	4	17.73	7.69	13.86	6.95	6.45	9.71
ササノハガイ							1						2.33
ドブガイ													
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ													
タニシ						2						13.76	
カワニナ		35	56	6	8	8	9	21.11	16.63	3.5	4.65	5.52	5.87
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ													
貝類全体		38	61	12	18	13	17	42.95	36.34	24.82	25.41	35.53	31.28

基点No. 52		長浜大仏											
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ			2	4	6	7			22.23	18.46	40.95	32.12	
タテボシ		6		6	4		2	84.34		31.91	13.28		4.6
ササノハガイ													
ドブガイ		1		1				32.92		42.56			
イシガイ													
オトコタテボシ													
マツカサガイ		1						19.75					
タニシ													
カワニナ		48	6	13	17	9	11	30.19	4.89	9.22	8.89	4.18	4.27
モノアラガイ													
オオミガイ													
ヒラマキガイ													
貝類全体		56	8	24	27	16	13	167.2	27.12	102.15	63.12	36.3	8.87

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1969）（14）

基点No. 53		天野川北						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミガイ					6	3					60.81	9.03		
タテボシ					5	2	3				45.13	4.37	5.0	
ササノハガイ														
ドブガイ					1						13.52			
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ														
タニシ														
カワニナ		13	2	9	10	4	5	6.19	2.31	6.22	6.87	2.26	5.64	
モノアラガイ														
オオミガイ														
ヒラマキガイ														
貝類全体		13	2	9	22	9	8	6.19	2.31	6.22	126.33	15.66	10.64	

基点No. 54		磯神社						採集重量 (g)						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミガイ			1	16	8	4	12		0.32	43.33	33.31	12.07	19.62	
タテボシ							2						3.84	
ササノハガイ														
ドブガイ														
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ														
タニシ														
カワニナ			4	15	5	4	7	1.74	4.82	1.07	2.17	3.92		
モノアラガイ														
オオミガイ														
ヒラマキガイ														
貝類全体			5	31	13	8	21	2.06	48.15	34.38	14.24	27.38		

基点No. 55		芹川南						採集重量 (g)						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミガイ				1	10	1	1			1.35	28.69	1.49	0.63	
タテボシ							4						14.55	
ササノハガイ							2						19.06	
ドブガイ														
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ														
タニシ														
カワニナ		14	26	26	12	4	26	7.32	11.47	11.66	2.65	4.22	15.14	
モノアラガイ														
オオミガイ														
ヒラマキガイ														
貝類全体		14	26	27	22	5	33	7.32	11.47	13.01	31.34	5.71	49.38	

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1995）（1）

基点No. 1		宇曾川北						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類				2	12	7	9			2.35	0.3	0.96	0.15
タテボシガイ						3	2					10.26	0.95
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラムメシジミ (マシジミ)*				(1)	(12)	(6)	(9)			(0.02)	(0.3)	(0.15)	(0.15)
タニシ類				2						5.47			
カワニナ類		1	18	69	24	9	16	0.27	2.3	15.9	4.55	2.43	4.85
オウミガイ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ													
カワコザラガイ													
貝類全体		1	18	73	36	19	27	0.27	2.3	23.72	4.85	13.65	5.95

  

基点No. 2		柳川漁港北											
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類			3	5	12	4	1		0.07	0.09	11.23	1.42	2.83
タテボシガイ		1			1	2	1	16.06			2.22	1.94	11.38
ササノハガイ							1						0.52
ドブガイ類													
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラムメシジミ (マシジミ)*			(3)	(5)	(10)	(1)			(0.07)	(0.09)	(0.13)	(0.01)	
タニシ類													
カワニナ類		5	30	30	28	23	10	0.16	5.82	4.15	4.16	3.98	2.77
オウミガイ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ													
カワコザラガイ													
貝類全体		6	33	35	41	29	13	16.22	5.89	4.24	17.61	7.34	17.5

  

基点No. 3		愛知川北											
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		1		4	22	2	1	0.4		6.47	9.9	18.26	0.01
タテボシガイ					3						16.37		
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラムメシジミ (マシジミ)*					(19)		(1)				(0.29)		(0.01)
タニシ類					3						0.04		
カワニナ類		6		19	35	5	5	1.9		2.82	6.87	0.65	0.67
オウミガイ					3						0.02		
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ													
カワコザラガイ													
貝類全体		7		23	66	7	6	2.3		9.29	33.2	18.91	0.68

  

基点No. 4		伊崎不動											
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類				3	2	3				0.06	0.84	0.76	
タテボシガイ					1						6.49		
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラムメシジミ (マシジミ)*				(3)	(1)	(1)				(0.06)	(0.01)	(0.01)	
タニシ類													
カワニナ類		2		11	16	31		1.39		1.77	4.09	6.75	
オウミガイ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ													
カワコザラガイ													
貝類全体		2		14	19	34		1.39		1.83	11.42	7.51	

\*シジミ類を含む

各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）



【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1995）（2）

基点No. 5		国民休暇村西						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類			6	10	8	4			0.89	8.18	4.98	8.86	
タテボシガイ				4	5	3				7.75	27.38	14.43	
ササノハガイ													
ドブガイ類		1						1.4					
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラムメシジミ (マシジミ)*				1	1					0.001	0.01		
			(4)	(8)	(4)				(0.04)	(0.1)	(0.03)		
タニシ類						1						0.1	
カワニナ類		31	23	34	13	19		11.22	5.43	7.62	3.48	6.5	
オウミガイ													
カドヒラマキガイ				1						0.01			
モノアラガイ													
サカマキガイ													
カワゴザラガイ													
貝類全体		32	29	50	27	27		12.62	6.32	23.561	35.85	29.89	

  

基点No. 6		沖島赤崎											
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		7	26	8		9		0.32	0.95	0.15		1.85	
タテボシガイ			6	1	2	2			49.94	0.72	21.	0.56	
ササノハガイ													
ドブガイ類				1						5.27			
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラムメシジミ (マシジミ)*		(4)	(24)	(2)	1			(0.09)	(0.87)	(0.03)		0.01	
タニシ類		1		2				0.08		1.03			
カワニナ類		62	28	17	37	22		12.19	4.48	4.91	6.4	3.34	
オウミガイ													
カドヒラマキガイ		2		2	9	9		0.01		0.02	0.02	0.07	
モノアラガイ				2	3	5				0.02	0.01	0.05	
サカマキガイ													
カワゴザラガイ													
貝類全体		72	60	33	52	47		12.6	55.37	12.12	27.44	5.87	

  

基点No. 7		沖島北岸											
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類			5						5.83				
タテボシガイ						4	2					23.77	11.66
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラムメシジミ (マシジミ)*													
タニシ類													
カワニナ類		28	1	7	9	64	1	19.85	0.25	5.31	6.14	12.91	0.09
オウミガイ													
カドヒラマキガイ						4						0.03	
モノアラガイ						4						0.04	
サカマキガイ													
カワゴザラガイ													
貝類全体		28	6	7	9	76	3	19.85	6.08	5.31	6.14	36.75	11.75

  

基点No. 8		長命寺港北											
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類			1		12	6			0.01			9.14	7.52
タテボシガイ				1	7	5	2				2.06	29.19	6.29
ササノハガイ						1							0.01
ドブガイ類													
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラムメシジミ (マシジミ)*			(1)		(4)				(0.01)		(0.04)		
タニシ類			1	1	2	1			2.68	3.64	2.48	0.08	
カワニナ類		13	7	28	6	2	9	7.66	1.23	7.96	0.65	0.38	4.65
オウミガイ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ													
カワゴザラガイ													
貝類全体		13	9	30	27	15	11	7.66	3.92	13.66	41.46	14.28	13.38

\*シジミ類を含む

各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1995）（3）

基点No. 9		岡山西						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		2	7	6	2	6	5	5.03	0.11	0.11	0.02	0.08	13.1
タテボシガイ		2		3	3	3	2	31.02		34.1	12.28	21.37	8.88
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラマメシジミ (マシジミ)*		(2)	(7)	(6)	(2)	(6)		(5.03)	(0.11)	(0.11)	(0.02)	(0.08)	
タニシ類						1						0.65	
カワニナ類		15	3	4	4	12	6	3.81	0.45	1.18	1.89	5.85	5.8
オウミガイ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ													
カワコザラガイ													
貝類全体		19	10	13	9	22	13	39.86	0.56	35.39	14.19	27.95	27.78

  

基点No. 10		マイアミ浜東											
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類			1		1	1			0.12		0.01	0.08	
タテボシガイ		1		3	5	2	4	17.89		33.9	21.18	7.81	1.19
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラマメシジミ (マシジミ)*			(1)		(1)	(1)			(0.12)		(0.01)	(0.08)	
タニシ類				1						0.91			
カワニナ類		10	9	7	6	10		3.84	1.97	2.59	1.13	2.09	
オウミガイ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ													
カワコザラガイ													
貝類全体		11	10	11	12	13	4	21.73	2.09	37.4	22.32	9.98	1.19

  

基点No. 11		吉川浄水場											
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		5	1	2	2		3	0.27	0.02	0.04	1.82		0.12
タテボシガイ			2	4	1	3			30.77	46.73	7.64	4.67	
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラマメシジミ (マシジミ)*		(5)	(1)	(2)	(1)		(3)	(0.27)	(0.02)	(0.04)	(0.01)		(0.12)
タニシ類			2	4	2				0.47	1.41	0.01		
カワニナ類		5	27	24	6	20	6	1.14	10.75	6.22	1.9	12.34	6.72
オウミガイ													
カドヒラマキガイ				1	2					0.003	0.003		
モノアラガイ					1					0.004			
サカマキガイ													
カワコザラガイ													
貝類全体		10	32	35	14	23	9	1.41	42.01	54.403	11.377	17.01	6.84

  

基点No. 12		旧野洲川南流											
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		3	6	3	5			1.79	0.53	0.34	24.36		
タテボシガイ				3	1					2.79	8.9		
ササノハガイ													
ドブガイ類							1						19.11
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラマメシジミ (マシジミ)*		(1)	(5)	(2)	(1)			(0.08)	(0.49)	(0.04)	(0.06)		
タニシ類						1	1					0.02	0.61
カワニナ類		14	41	18	13	20	17	3.79	9.97	4.36	4.22	11.3	18.16
オウミガイ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ					1					0.01			
サカマキガイ													
カワコザラガイ													
貝類全体		17	47	24	20	21	19	5.58	10.5	7.49	37.49	11.32	37.88

\*シジミ類を含む

各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1995）（4）

基点No. 13		木浜漁港北						※基点の名称は2021調査に準拠								
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)								
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m			
シジミ類		2				1						0.01			0.01	
タテボシガイ		3	1									29.36	13.97			
ササノハガイ																
ドブガイ類																
カラスガイ																
マツカサガイ																
カワムラマメシジミ (マシジミ)*		(2)				(1)						(0.01)			(0.01)	
タニシ類		5	15	4	4	2						0.62	3.68	0.16	0.14	0.18
カワナナ類		10	1		4							2.49	0.58		0.58	
オウミガイ																
カドヒラマキガイ		2	3		15							0.003	0.01		0.06	
モノアラガイ		1	13	3	9							0.003	0.02	0.04	0.06	
サカマキガイ																
カワコザラガイ																
貝類全体		23	33	7	32	3						32.486	18.26	0.2	0.84	0.19

  

基点No. 14		烏丸岬													
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)							
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m		
シジミ類		117	56	24	1							10.19	64.63	34.23	0.13
タテボシガイ		14	27	1	1							79.232	212.0	7.95	0.88
ササノハガイ															
ドブガイ類			2										113.5		
カラスガイ															
マツカサガイ															
カワムラマメシジミ (マシジミ)*		(115)	(8)		(1)							(9.79)	(1.12)		(0.13)
タニシ類		179	70	15	1							222.9	52.43	9.71	0.03
カワナナ類		2	20	6	2							0.22	7.69	0.41	1.28
オウミガイ															
カドヒラマキガイ															
モノアラガイ															
サカマキガイ															
カワコザラガイ															
貝類全体		312	175	46	5							312.54	450.25	52.3	2.32

  

基点No. 15		志那漁港北														
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)								
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m			
シジミ類				5	1									0.38	0.04	
タテボシガイ		1		6		1						16.4		12.17	21.75	
ササノハガイ					1										3.69	
ドブガイ類																
カラスガイ																
マツカサガイ																
カワムラマメシジミ (マシジミ)*				(3)	(1)									(0.17)	(0.04)	
タニシ類		65		1								59.35		0.27		
カワナナ類		18		5								8.81		0.15		
オウミガイ																
カドヒラマキガイ		1										0.006				
モノアラガイ																
サカマキガイ																
カワコザラガイ																
貝類全体		85		17	2	1						84.566		12.97	3.73	21.75

  

基点No. 16		旧草津川													
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)							
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m		
シジミ類		14	9	1	31							5.94	2.86	0.005	1.29
タテボシガイ		7	17	8	10							32.55	112.3	14.48	52.16
ササノハガイ			1	1									6.39	3.73	
ドブガイ類					1										43.37
カラスガイ			1										17.9		
マツカサガイ															
カワムラマメシジミ (マシジミ)*		(7)	(2)	(1)	(31)							(0.66)	(0.04)	(0.005)	(1.29)
タニシ類		71	99	28	31							97.11	29.22	11.18	24.96
カワナナ類		17	36	19	25							5.51	8.63	9.93	13.49
オウミガイ															
カドヒラマキガイ			1										0.004		
モノアラガイ			1										0.01		
サカマキガイ															
カワコザラガイ															
貝類全体		109	165	57	98							141.11	177.31	39.325	135.27

\* シジミ類に含む

各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1995）（5）

基点No. 17		矢橋帰帆島北						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		7	1	2	7			0.57	1.31	0.12	0.49		
タテボシガイ		5	1	2	5			49.43	9.93	37.48	22.72		
ササノハガイ													
ドブガイ類		1		1	1			1.78		2.19	46.7		
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラムメシジミ (マシジミ)*		(7)	(1)	(2)	(7)			(0.57)	(1.31)	(0.12)	(0.49)		
タニシ類		35	39	11	16			30.09	38.61	5.29	21.98		
カワニナ類		40	6	5	4			10.6	2.99	2.15	2.68		
オウミガイ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ				1						0.03			
サカマキガイ			1						0.06				
カワコザラガイ													
貝類全体		88	48	22	33			92.47	52.9	47.26	94.57		

  

基点No. 18		近江大橋南						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		12						0.61					
タテボシガイ		9						89.51					
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラムメシジミ (マシジミ)*		(12)						(0.61)					
タニシ類		126	22	13	1			79.11	21.12	14.24	0.41		
カワニナ類		46	7	7	2			22.98	5.24	4.12	1.14		
オウミガイ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ													
カワコザラガイ													
貝類全体		193	29	20	3			192.21	26.36	18.36	1.55		

  

基点No. 19		膳所城跡						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類					502							16.68	
タテボシガイ					6							46.81	
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラムメシジミ (マシジミ)*					(502)							(16.68)	
タニシ類		27	5	32	30			24.77	4.99	33.57	21.43		
カワニナ類		16	8	4	3			2.76	2.01	1.48	0.68		
オウミガイ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ													
カワコザラガイ		2						0.02					
貝類全体		45	13	36	541			27.55	7.0	35.05	85.6		

  

基点No. 20		大津港南						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類			1	1					0.12	0.15			
タテボシガイ					3						19.75		
ササノハガイ													
ドブガイ類					1						11.71		
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラムメシジミ (マシジミ)*			(1)	(1)					(0.12)	(0.15)			
タニシ類			26	29	3				21.21	24.39	0.35		
カワニナ類			4	8	5				1.0	1.36	2.28		
オウミガイ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ													
カワコザラガイ													
貝類全体			31	38	12				22.33	25.9	34.09		

\*シジミ類を含む

各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1995）（6）

基点No. 21		唐崎神社						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		15	2	3	1			0.44	1.83	0.06	0.02		
タテボシガイ		2	5	1	1	1		41.5	29.32	1.82	20.36	0.8	
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラマメシジミ (マシジミ)*		(15)	(1)	(3)	(1)			(0.44)	(0.01)	(0.06)	(0.02)		
タニシ類		3	2	1		2		6.57	0.21	0.03		0.02	
カワナナ類		1	4			1		0.1	1.19			3.77	
オウミガイ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ			1						0.02				
サカマキガイ													
カワゴザラガイ													
貝類全体		21	14	5	2	4		48.61	32.57	1.91	20.38	4.59	

  

基点No. 22		大宮川南											
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類			3		2				4.99		2.54		
タテボシガイ		7	1	2				114.7	7.63	5.01			
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラマメシジミ (マシジミ)*			(3)		(2)				(4.99)		(2.54)		
タニシ類			4						3.45				
カワナナ類		9	9					12.47	6.75				
オウミガイ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ				2						0.004			
サカマキガイ													
カワゴザラガイ													
貝類全体		16	17	4	2			127.17	22.82	5.014	2.54		

  

基点No. 23		雄琴港北											
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		10	1		2	1		18.67	4.93		2.48	0.01	
タテボシガイ		7	6		1	1		75.42	42.27		1.98	0.09	
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラマメシジミ (マシジミ)*		(1)	(1)		(2)	(1)		(0.18)	(4.93)		(2.48)	(0.01)	
タニシ類		8	15		1			7.22	15.1		0.02		
カワナナ類		26	27					12.51	8.49				
オウミガイ													
カドヒラマキガイ		1						0.02					
モノアラガイ		1						0.004					
サカマキガイ													
カワゴザラガイ													
貝類全体		53	49		4	2		113.84	70.79		4.48	0.1	

  

基点No. 24		堅田漁港北											
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		3	1				1	0.16	0.04				0.02
タテボシガイ			1	3	1	11	2		19.7	21.67	0.71	8.84	5.26
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
マツカサガイ						2						2.92	
カワムラマメシジミ (マシジミ)*		(3)	(1)				(1)	(0.16)	(0.04)				(0.02)
タニシ類			2	2					0.09	2.24			
カワナナ類		2	18	12	14			0.74	4.94	2.14	2.15		
オウミガイ													
カドヒラマキガイ					1						0.004		
モノアラガイ													
サカマキガイ			2	2	1				0.03	0.01	0.01		
カワゴザラガイ													
貝類全体		5	24	19	17	13	3	0.9	24.8	26.06	2.874	11.76	5.28

\* シジミ類に含む

各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1995）（7）

基点No. 25		小野駅南						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類	2	1						0.13	0.13					
タテボシガイ		1	5						24.9	1.74				
ササノハガイ														
ドブガイ類			1							49.76				
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラマメシジミ (マシジミ)*	(2)	(1)						(0.13)	(0.13)					
タニシ類			1							0.02				
カワニナ類		8	5	11		1		3.73	2.13	4.25		0.41		
オウミガイ														
カドヒラマキガイ			1	5						0.01	0.02			
モノアラガイ		1	3	5	1			0.01	0.03	0.05	0.01			
サカマキガイ														
カワコザラガイ														
貝類全体	2	11	16	21	1	1		0.13	28.77	53.69	4.32	0.01	0.41	

  

基点No. 26		和邇浜						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類		2		1	1	1			2.19		0.01	0.02	0.03	
タテボシガイ		2			13	1			2.12		3.03	10.3		
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラマメシジミ (マシジミ)*			(2)	(1)	(1)	(1)			(2.19)	(0.01)	(0.02)	(0.03)		
タニシ類														
カワニナ類		6	23	3		11	2	1.46	8.26	0.68		1.98	2.32	
オウミガイ														
カドヒラマキガイ				1	2					0.001	0.004			
モノアラガイ														
サカマキガイ														
カワコザラガイ														
貝類全体	6	27	3	15	15	3		1.46	12.57	0.68	3.041	12.304	2.35	

  

基点No. 27		志賀駅南						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類				7	2	2	1				0.19	0.08	0.04	0.02
タテボシガイ					5	1	4				16.13	0.84	7.56	
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラマメシジミ (マシジミ)*				2						0.02				
				(7)	(2)	(2)	(1)			(0.19)	(0.08)	(0.04)	(0.02)	
タニシ類														
カワニナ類		14	47	118	14	18	22	1.63	18.63	36.7	7.05	7.35	17.95	
オウミガイ														
カドヒラマキガイ		2	3	3		4		0.004	0.01	0.01		0.02		
モノアラガイ		2	3	3		3		0.01	0.01	0.05		0.03		
サカマキガイ														
カワコザラガイ														
貝類全体	18	53	133	21	28	27		1.644	18.65	36.97	23.26	8.28	25.53	

  

基点No. 28		比良川						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類	1	2	8	1		5		0.15	0.08	0.22	0.03		0.13	
タテボシガイ		37	1	1		2			19.29	8.31	5.12		14.04	
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラマメシジミ (マシジミ)*	(1)	(2)	(8)	(1)		(5)		(0.15)	(0.08)	(0.22)	(0.03)		(0.13)	
タニシ類						1							3.0	
カワニナ類		5		22	27	54		1.99		5.45	7.32		31.39	
オウミガイ														
カドヒラマキガイ		3	6	1	11	1		0.01	0.03	0.04	0.03		0.004	
モノアラガイ			5	2	3	1			0.06	0.02	0.03		0.01	
サカマキガイ														
カワコザラガイ														
貝類全体	9	50	34	43		64		2.15	19.46	14.04	12.53		48.574	

\* シジミ類に含む

各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1995）（8）

基点No. 29		北小松港南						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類	1			3		1		0.02		0.07	0.76		
タテボシガイ					1	2				7.65	2.14		2.51
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラマメシジミ (マシジミ)*		(1)		(3)		(1)		(0.02)		(0.07)	(0.76)		
タニシ類													
カワニナ類	10			37		31		3.4		6.82	4.54		5.24
オウミガイ													
カドヒラマキガイ						3					0.01		
モノアラガイ	2					5		0.03			0.05		
サカマキガイ													
カワゴザラガイ													
貝類全体		13		41		42		3.45		14.54	7.5		7.75

  

基点No. 30		白鬚神社											
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類				3		4				6.56	0.05		10.98
タテボシガイ					2	2				21.11	13.65		18.75
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラマメシジミ (マシジミ)*				(2)		(4)				(0.03)	(0.05)		
タニシ類													
カワニナ類	1			35		27		0.12		9.14	4.92		8.07
オウミガイ						1					0.01		
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ				1		5				0.01	0.04		0.06
サカマキガイ													
カワゴザラガイ													
貝類全体		1		41		39		0.12		36.82	18.67		26.12

  

基点No. 31		大溝橋北											
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類	4		3					1.12	0.18				13.73
タテボシガイ	1			1		1		3.65		7.03		0.3	15.27
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラマメシジミ (マシジミ)*		(4)	(3)		1		1	(1.12)	(0.18)		0.06		0.01
タニシ類	1							0.02					
カワニナ類	7	8	10		3	3	21	0.6	2.1	2.14	0.49	0.32	7.3
オウミガイ							1						0.01
カドヒラマキガイ					2	1	3				0.004	0.002	0.01
モノアラガイ				2						0.01			
サカマキガイ													
カワゴザラガイ													
貝類全体		13	11	14		5	6	5.39	2.28	9.24	0.494	0.632	36.32

  

基点No. 32		鴨川北												
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類	3		3	28		3	4	5	0.04	2.24	0.65	0.25	0.79	4.15
タテボシガイ			3	8		3	8	5		32.36	12.79	12.26	33.28	12.37
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラマメシジミ (マシジミ)*		(3)	(3)	(28)		(3)	(1)	(2)	(0.04)	(2.24)	(0.65)	(0.25)	(0.08)	(0.01)
タニシ類														
カワニナ類	19	71	110		69	5	3	3.58	14.09	14.5	13.71	2.57	1.74	
オウミガイ									0.004					
カドヒラマキガイ	1			1		6		0.001		0.002	0.02			
モノアラガイ				2		2				0.01	0.03			
サカマキガイ														
カワゴザラガイ														
貝類全体		23	78	149		83	17	3.621	48.694	27.952	26.27	36.64	18.26	

\* シジミ類に含む

各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1995）（9）

基点No. 33		安曇川デルタ						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類			1	3					0.12	0.28				
タテボシガイ														
ササノハガイ						1							5.06	
ドブガイ類														
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラムメシジミ (マシジミ)*			(1)	(3)					(0.12)	(0.28)				
タニシ類														
カワニナ類		9	7	22	12	9	3	1.42	0.46	17.36	3.62	1.22	4.64	
オウミガイ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ														
カワコザラガイ														
貝類全体		9	8	25	12	10	3	1.42	0.58	17.64	3.62	6.28	4.64	

  

基点No. 34		深溝												
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類			2	1	2				0.09	0.02	0.1			
タテボシガイ			2				1	1	9.02			11.77	2.07	
ササノハガイ							1					0.97		
ドブガイ類														
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラムメシジミ (マシジミ)*			(2)	(1)	(2)				(0.09)	(0.02)	(0.1)			
タニシ類			1							0.04				
カワニナ類		1	20	10	11	20	10	0.86	4.63	3.92	4.38	8.16	5.41	
オウミガイ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ			1		1				0.01		0.003			
サカマキガイ														
カワコザラガイ														
貝類全体		1	26	11	14	22	11	0.86	13.79	3.94	4.483	20.9	7.48	

  

基点No. 35		饗庭湾奥											
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		1		6	1		5	1.99		0.34	1.11		4.4
タテボシガイ				5	3		2			14.3	2.4		4.38
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラムメシジミ (マシジミ)*				(6)	(1)		1			(0.34)	(1.11)		0.02
タニシ類							1						17.98
カワニナ類		1	5	47	18	9	10	0.91	3.42	6.45	4.54	1.3	3.19
オウミガイ													
カドヒラマキガイ				3	1	2				0.01	0.003	0.01	
モノアラガイ			2	1					0.01	0.01			
サカマキガイ													
カワコザラガイ													
貝類全体		2	7	62	23	12	18	2.9	3.43	21.11	8.053	1.33	29.95

  

基点No. 36		石田川北											
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類				5	6		5			1.37	0.96		15.75
タテボシガイ				1	4		2			4.31	9.58	12.39	
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラムメシジミ (マシジミ)*				1			2			0.01		0.01	
タニシ類				(5)	(6)					(1.37)	(0.96)		
カワニナ類		20		34	19	24	19	6.29	5.98	1.54	8.03	10.23	
オウミガイ		2		1				0.03		0.01			
カドヒラマキガイ				26	11	2				0.11	0.04	0.01	
モノアラガイ				13	4	1				0.11	0.05	0.004	
サカマキガイ													
カワコザラガイ													
貝類全体		22		81	44	31	24	6.32	5.98	7.46	18.66	22.644	15.75

\*シジミ類を含む

各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）



【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1995）（10）

基点No. 37		近江中庄駅						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類			3						0.3					
タテボシガイ														
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラマメシジミ (マシジミ)*			(3)			1			(0.3)				0.01	
タニシ類														
カワニナ類			1	5	44	1	3		0.08	1.84	0.13	0.11	1.73	
オウミガイ														
カドヒラマキガイ				2		2				0.01		0.01		
モノアラガイ						1						0.02		
サカマキガイ														
カワゴザラガイ														
貝類全体			4	7	44	5	3		0.38	1.85	0.13	0.15	1.73	

  

基点No. 38		海津漁港東						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類			2	4	6				0.11	0.13	2.08			
タテボシガイ			2		1				1.71		2.92			
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラマメシジミ (マシジミ)*			(2)	(4)	(6)				(0.11)	(0.13)	(2.08)			
タニシ類														
カワニナ類			1	18	39	25	33	13	0.002	6.47	17.03	14.18	7.2	8.6
オウミガイ														
カドヒラマキガイ				2	6	10	36	2	0.01	0.03	0.06	0.06	0.01	
モノアラガイ				3	2	3	6	1	0.03	0.03	0.07	0.1	0.02	
サカマキガイ														
カワゴザラガイ														
貝類全体			1	27	51	45	75	16	0.002	8.33	17.22	19.31	7.36	8.63

  

基点No. 39		海津大崎東						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類							1							4.52
タテボシガイ														
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラマメシジミ (マシジミ)*														
タニシ類														
カワニナ類			49	66	28	37	24	17	8.31	40.17	16.74	18.84	12.19	6.39
オウミガイ				1			2			0.01				0.01
カドヒラマキガイ					20	12	10		0.003		0.03	0.02	0.01	
モノアラガイ				1	3	1	1		0.07		0.002	0.001	0.001	
サカマキガイ														
カワゴザラガイ														
貝類全体			51	67	51	50	35	20	8.383	40.18	16.772	18.861	12.201	10.92

  

基点No. 40		大浦川南						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類			1				1		0.03					0.01
タテボシガイ														
ササノハガイ				1			1			27.0			5.5	
ドブガイ類														
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラマメシジミ (マシジミ)*			(1)				(1)		(0.03)					(0.01)
タニシ類					2		1				8.67		0.06	
カワニナ類			5	5	4	1	7	4	2.28	0.82	0.93	0.16	2.64	0.13
オウミガイ														
カドヒラマキガイ				1	1		1			0.001	0.01			0.002
モノアラガイ			2	1					0.03	0.01				
サカマキガイ														
カワゴザラガイ														
貝類全体			8	8	7	1	9	6	2.34	27.831	9.61	0.16	8.2	0.142

\*シジミ類を含む

各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1995）（11）

基点No. 41		奥出湾南						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類			1						1.7					
タテボシガイ														
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラムメシジミ (マシジミ)*			(1)						(1.7)					
タニシ類				1	1		1			0.05	1.02		1.34	
カワニナ類		2	34	14	13	22	28		1.11	18.5	6.27	6.8	7.21	7.98
オウミガイ		5	2						0.04	0.02				
カドヒラマキガイ		1	1	1	2	3			0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
モノアラガイ			2			2				0.36			0.03	
サカマキガイ														
カワコザラガイ														
貝類全体		8	40	16	16	27	29		1.16	20.59	6.33	7.83	7.25	9.32

  

基点No. 42		菅浦南												
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類			1	5					0.01	0.05				
タテボシガイ														
ササノハガイ														
ドブガイ類		1							15.0					
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラムメシジミ (マシジミ)*			(1)	(5)					(0.01)	(0.05)				
タニシ類			5							3.34				
カワニナ類		11	30	26	15	20	20		2.88	5.66	4.65	5.27	7.87	11.72
オウミガイ														
カドヒラマキガイ		1	1	2	2	1			0.002	0.004	0.02	0.02	0.01	
モノアラガイ			3							0.06				
サカマキガイ														
カワコザラガイ														
貝類全体		13	40	33	17	21	20		17.882	9.074	4.72	5.29	7.88	11.72

  

基点No. 43		つづら尾崎北												
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類		9	19	24	35	4	1		0.32	1.9	7.32	0.25	0.03	0.02
タテボシガイ			1							3.92				
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラムメシジミ (マシジミ)*		(9)	(19)	(21)	(35)	(4)	(1)		(0.32)	(1.9)	(2.76)	(0.25)	(0.03)	(0.02)
タニシ類														
カワニナ類		13	12	49	22	15	11		3.36	2.05	13.76	6.53	3.07	5.48
オウミガイ							1							0.004
カドヒラマキガイ		2	5	3	3	1	3		0.01	0.05	0.03	0.01	0.01	0.01
モノアラガイ					1							0.01		
サカマキガイ														
カワコザラガイ														
貝類全体		24	38	76	61	20	16		3.69	7.93	21.11	6.8	3.11	5.514

  

基点No. 44		月出集落南												
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類		1							0.02					
タテボシガイ														
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラムメシジミ (マシジミ)*														
タニシ類														
カワニナ類		3	10	37	12	22	17		0.38	7.56	14.95	4.16	14.88	6.65
オウミガイ														
カドヒラマキガイ		1		21	3		1		0.01		0.18	0.02		0.001
モノアラガイ				6							0.06			
サカマキガイ														
カワコザラガイ														
貝類全体		5	10	64	15	22	18		0.41	7.56	15.19	4.18	14.88	6.651

\* シジミ類を含む

各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1995）（12）

基点No. 45		塩津大川南						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類		2	1					0.02	0.01					
タテボシガイ														
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラマメシジミ (マシジミ)*		(2)	(1)					(0.02)	(0.01)					
タニシ類		1		2	5	1		0.08		0.12	0.15	0.04		
カワニナ類						1						2.49		
オウミガイ														
カドヒラマキガイ		5	1		3			0.03	0.01		0.01			
モノアラガイ		3						0.03						
サカマキガイ														
カワコザラガイ														
貝類全体		11	2	2	8	4		0.16	0.02	0.12	0.16	2.539		

  

基点No. 46		飯浦南						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類		1					1	0.03						0.12
タテボシガイ														
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラマメシジミ (マシジミ)*		(1)						(0.03)						
タニシ類														
カワニナ類		13	24	36	16	15	5	2.69	14.29	15.95	9.95	1.65	2.02	
オウミガイ														
カドヒラマキガイ		1			1	25	1	0.01		0.01	0.15	0.01		
モノアラガイ						9					0.05			
サカマキガイ														
カワコザラガイ														
貝類全体		15	24	36	17	49	7	2.73	14.29	15.95	9.96	1.85	2.15	

  

基点No. 47		西野放水路北						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類							1							1.36
タテボシガイ				2			2			6.89				24.12
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラマメシジミ (マシジミ)*							1							0.01
タニシ類		2		12	2			8.88		9.54	3.7			
カワニナ類		4	44	15	7		7	4.31	37.3	6.24	6.27		2.59	
オウミガイ														
カドヒラマキガイ		1		2			1	0.001		0.01			0.01	
モノアラガイ		1		1				0.11		0.01				
サカマキガイ														
カワコザラガイ														
貝類全体		8	44	32	9		12	13.301	37.3	22.69	9.97		28.09	

  

基点No. 48		野田沼北						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類				1			35			0.05				66.86
タテボシガイ				1			8			10.41				42.87
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラマメシジミ (マシジミ)*				(1)						(0.05)				
タニシ類				1	3	5				0.01	2.24	4.79		
カワニナ類				13	1	3	23			6.33	1.73	3.82	5.56	
オウミガイ							1						0.002	
カドヒラマキガイ				2			1			0.01			0.01	
モノアラガイ				6						0.06				
サカマキガイ														
カワコザラガイ														
貝類全体				24	4	8	68			16.87	3.97	8.61	115.3	

\*シジミ類を含む

各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1995）（13）

基点No. 49		スポーツの森						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		17	1		3	3		3.73	0.54		0.02	2.78	
タテボシガイ		4			2		3	34.02			16.36		31.92
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラマメシジミ (マシジミ)*		(17)	(1)		(3)			(3.73)	(0.54)		(0.02)		
タニシ類				1						0.09			
カワニナ類		22	2	14	13	3	12	3.24	0.03	2.48	3.53	1.53	2.77
オウミガイ													
カドヒラマキガイ		1	1	1	1			0.01	0.004	0.001	0.01		
モノアラガイ		1			1			0.003			0.01		
サカマキガイ				2						0.03			
カワコザラガイ													
貝類全体		45	4	19	20	6	15	41.003	0.574	2.604	19.93	4.31	34.69

  

基点No. 50		姉川北											
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		11	1					0.35	0.09				
タテボシガイ		1	1				1	7.77	1.87			5.65	
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラマメシジミ (マシジミ)*		(11)	(1)					(0.35)	(0.09)				
タニシ類													
カワニナ類		63	38	63	8	7	1	11.33	13.13	17.55	1.79	1.9	0.83
オウミガイ													
カドヒラマキガイ		3		5		1		0.01		0.02		0.002	
モノアラガイ		1		3	1			0.002		0.05	0.009		
サカマキガイ													
カワコザラガイ													
貝類全体		79	40	71	9	9	1	19.462	15.09	17.62	1.799	7.552	0.83

  

基点No. 51		川道工業団地											
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		27	16	9	3	7	1	0.84	0.38	0.08	0.03	7.88	0.01
タテボシガイ				1	1	3	1			0.59	0.16	19.82	1.27
ササノハガイ													
ドブガイ類			1		1				198.0		3.66		
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラマメシジミ (マシジミ)*		(27)	(16)	(9)	(3)	(1)	(1)	(0.84)	(0.38)	(0.08)	(0.03)	(0.01)	(0.01)
タニシ類		1			1			0.01			2.38		
カワニナ類		40	12	45	6	19	3	9.16	4.03	10.92	0.58	3.49	1.85
オウミガイ													
カドヒラマキガイ		12	11	6	17			0.05	0.03	0.02	0.05		
モノアラガイ		12	6	19	9			0.1	0.04	0.13	0.05		
サカマキガイ													
カワコザラガイ													
貝類全体		92	46	80	38	31	5	10.16	202.48	11.74	6.91	31.2	3.13

  

基点No. 52		長浜大仏											
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類			9		3	1	6		0.19		1.676	0.02	5.46
タテボシガイ		2	7	5	2	2	2	0.11	16.69	28.26	5.89	8.63	3.54
ササノハガイ													
ドブガイ類						1						3.79	
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラマメシジミ (マシジミ)*			(9)		(1)				(0.19)		(0.006)		
タニシ類		1	6	19	5			1.64	4.69	3.02	0.68		
カワニナ類		2	26	52	49	12	6	0.14	6.37	10.0	5.15	2.93	2.29
オウミガイ					1						0.009		
カドヒラマキガイ			2	3	4	1			0.004	0.009	0.007	0.005	
モノアラガイ			4	2	9	3			0.03	0.01	0.09	0.03	
サカマキガイ													
カワコザラガイ						1							0.001
貝類全体		5	54	81	73	20	15	1.89	27.974	41.299	13.502	15.405	11.291

\*シジミ類を含む

各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（1995）（14）

基点No. 53		天野川北						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類				2	47	7	8			0.03	0.78	7.26	13.17
タテボシガイ				3	3	8	6			42.89	25.46	41.6	15.18
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
マツカサガイ													
カワムラムメシジミ (マシジミ)*				(2)	(47)		(1)			(0.03)	(0.78)		(0.02)
タニシ類													
カワニナ類			20	8	13	17	27		6.58	2.78	1.59	3.0	10.64
オウミガイ													
カドヒラマキガイ				1						0.001			
モノアラガイ					1						0.01		
サカマキガイ													
カワコザラガイ													
貝類全体			20	14	64	32	41		6.58	45.701	27.84	51.86	38.99

  

基点No. 54		磯神社												
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類				2	5	29	22			2.72	6.24	28.82	10.33	
タテボシガイ					4	1	5				9.12	13.6	10.89	
ササノハガイ														
ドブガイ類					1						0.06			
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラムメシジミ (マシジミ)*					(2)						(0.11)			
タニシ類														
カワニナ類		1	5	11	20	5	17		0.06	0.34	2.92	4.8	1.77	2.99
オウミガイ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ														
カワコザラガイ														
貝類全体		1	5	13	30	35	44		0.06	0.34	5.64	20.22	44.19	24.21

  

基点No. 55		芹川南												
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類				2	6	4				0.08	0.2	0.19		
タテボシガイ						5	5					14.92	28.32	
ササノハガイ							1						1.31	
ドブガイ類														
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラムメシジミ (マシジミ)*				(2)	(6)	(4)				(0.08)	(0.2)	(0.19)		
タニシ類							1						0.76	
カワニナ類		1	10	36	16	9	12		0.5	2.53	11.51	4.04	4.15	2.52
オウミガイ														
カドヒラマキガイ				1						0.004				
モノアラガイ														
サカマキガイ														
カワコザラガイ														
貝類全体		1	10	39	22	18	19		0.5	2.53	11.594	4.24	19.26	32.91

\* シジミ類に含む

各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（2002-2003）（1）

基点No. 1		宇曾川北						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類				10		2	3			5.19		0.91	1.09
タテボシ		1		1	3	5	10	1.72		12.12	32.35	32.07	32.91
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
カワムラマメシジミ													
カワヒバリガイ													
タニシ類						1	5					2.76	8.15
カワニナ類				1	11	22	17			0.02	3.37	5.44	4.3
マメタニシ													
オウミガイ													
ピロコミズシタダミ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ													
貝類全体		1		12	14	30	35	1.72		17.33	35.72	41.18	46.45

  

基点No. 2		柳川漁港北						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		1	2	10	27	4	8	0.03	0.13	0.25	1.28	0.03	2.0
タテボシ		1					1	14.2					5.11
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
カワムラマメシジミ													
カワヒバリガイ													
タニシ類													
カワニナ類		8	18	3	24	9	16	6.15	5.73	0.14	4.99	0.9	3.58
マメタニシ													
オウミガイ													
ピロコミズシタダミ													
カドヒラマキガイ					1						0.001		
モノアラガイ													
サカマキガイ													
貝類全体		10	20	13	52	13	25	20.38	5.86	0.39	6.271	0.93	10.69

  

基点No. 3		愛知川北						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		5		3	3	1	4	3.3		1.12	0.42	0.11	0.212
タテボシ					1	3					13.67	21.06	
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
カワムラマメシジミ													
カワヒバリガイ													
タニシ類													
カワニナ類		8	14	13	41	50	36	0.87	8.53	3.37	10.08	9.6	11.17
マメタニシ					1	2	1				0.02	0.14	0.08
オウミガイ													
ピロコミズシタダミ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ													
貝類全体		13	14	16	46	56	41	4.17	8.53	4.49	24.19	30.91	11.462

  

基点No. 4		伊崎不動						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類				3	1	8	4			0.03	0.14	1.56	0.08
タテボシ					2	1					14.01	8.7	
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
カワムラマメシジミ					1		2				0.02		0.02
カワヒバリガイ													
タニシ類					2						0.11		
カワニナ類		15	40	15	49	39	8	14.14	27.74	6.16	8.38	8.27	2.12
マメタニシ						1						0.08	
オウミガイ													
ピロコミズシタダミ							2						0.01
カドヒラマキガイ						3						0.02	
モノアラガイ													
サカマキガイ													
貝類全体		15	40	18	55	52	16	14.14	27.74	6.19	22.66	18.63	2.23

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（2002-2003）（2）

基点No. 5		国民休暇村西						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		1		6		2		1.14		9.34		6.87	
タテボシ				2	2	1				13.57	23.08	21.91	
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
カワムラマメシジミ													
カワヒバリガイ			2						0.63				
タニシ類				4	5	5				4.28	4.8	7.04	
カワニナ類		21	21	16	58	15		13.0	13.97	3.43	11.34	6.25	
マメタニシ				2	1	1				0.1	0.04	0.09	
オウミガイ													
ピロコミズシタダミ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ				1	2					0.01	0.09		
サカマキガイ													
貝類全体		22	23	31	68	24		14.14	14.6	30.73	39.35	42.16	

  

基点No. 6		沖島赤崎											
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		66	7	23	5	6		2.93	0.13	0.78	0.16	4.58	
タテボシ		2		3	1			12.48		31.31	1.42		
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
カワムラマメシジミ					1						0.02		
カワヒバリガイ													
タニシ類			4			2			7.15			2.88	
カワニナ類		30	20	35	43	19		4.85	3.8	6.51	5.97	2.72	
マメタニシ													
オウミガイ													
ピロコミズシタダミ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ													
貝類全体		98	31	61	50	27		20.26	11.08	38.6	7.57	10.18	

  

基点No. 7		沖島北岸											
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類						1						0.03	
タテボシ					5	1					45.49	12.51	
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
カワムラマメシジミ													
カワヒバリガイ													
タニシ類						4						2.76	
カワニナ類					11	9	43			6.59	3.73	11.77	
マメタニシ						3						0.19	
オウミガイ													
ピロコミズシタダミ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ													
貝類全体					16	11	50			52.08	16.27	14.72	

  

基点No. 8		長命寺港北											
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		61		4	4	12		11.67		0.54	1.09	11.76	
タテボシ			2		7	7			11.04		47.19	51.67	
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
カワムラマメシジミ													
カワヒバリガイ		7	2					0.95	0.84				
タニシ類		1	5	12	11	1	2	2.08	10.45	12.99	14.9	2.84	1.08
カワニナ類		95	20	11	12	19	15	18.3	15.75	3.83	4.12	9.36	10.39
マメタニシ				5	2					0.63	0.1		
オウミガイ		1						0.02					
ピロコミズシタダミ						2						0.01	
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ		1			1			0.06		0.01			
サカマキガイ													
貝類全体		166	29	33	36	41	17	33.08	38.08	18.0	67.4	75.64	11.47

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（2002-2003）（3）

基点No. 9		岡山西						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類		5		1				3.12		0.02				
タテボシ				2	7					15.0	63.73			
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
カワムラマメシジミ														
カワヒバリガイ														
タニシ類				9	12		1			12.83	16.93		1.86	
カワニナ類		12	2	26	12	1	2	5.85	0.56	6.94	4.01	0.09	1.23	
マメタニシ														
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ														
貝類全体		17	2	38	31	1	3	8.97	0.56	34.79	84.67	0.09	3.09	

  

基点No. 10		マイアミ浜東						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類		2	15	6	2	1	1	1.23	6.13	0.65	0.62	0.08	0.03	
タテボシ		1	1		4	1		17.03	28.9		38.25	10.82		
ササノハガイ														
ドブガイ類					1						193.64			
カラスガイ														
カワムラマメシジミ														
カワヒバリガイ														
タニシ類				1	5	6	1			0.82	6.88	2.1	3.07	
カワニナ類			12	45	26	8	6		1.7	7.06	9.99	4.56	3.11	
マメタニシ						3						0.19		
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ														
貝類全体		3	28	52	38	19	8	18.26	36.73	8.53	249.38	17.75	6.21	

  

基点No. 11		吉川浄水場						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		77	11	7	2	4		6.83	3.43	0.08	0.72	0.44	
タテボシ				1	1					12.57	10.95		
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
カワムラマメシジミ													
カワヒバリガイ													
タニシ類					2	3	3				5.83	3.4	4.24
カワニナ類		26	9	9	31	16	3	4.73	3.21	1.45	5.34	2.98	2.67
マメタニシ													
オウミガイ													
ピロコミズシタダミ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ													
貝類全体		103	20	17	36	23	6	11.56	6.64	14.1	22.84	6.82	6.91

  

基点No. 12		旧野洲川南流						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類			9	17	1					2.0	1.79	0.05	
タテボシ			2		1		1			47.1		7.72	19.66
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
カワムラマメシジミ													
カワヒバリガイ													
タニシ類			4	4	9	6	2			0.64	0.19	8.15	7.18
カワニナ類			17	10	7	13	12			4.7	1.99	0.57	5.54
マメタニシ			2	4	1		1			0.11	0.19	0.03	0.06
オウミガイ													
ピロコミズシタダミ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ													
貝類全体			34	35	19	19	16			54.55	4.16	16.52	12.72

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）



【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（2002-2003）（4）

基点No. 13		木浜漁港北						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		3				1		0.56					0.01
タテボシ													
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
カワムラマメシジミ													
カワヒバリガイ													
タニシ類						3							7.83
カワニナ類													
マメタニシ													
オウミガイ													
ピロコミズシタダミ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ			3	1					0.07	0.02			
貝類全体		3	3	1		4		0.56	0.07	0.02			7.84

  

基点No. 14		烏丸岬											
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類			20			1			30.03				2.84
タテボシ			8	3	1				113.07	33.66	2.92		
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
カワムラマメシジミ													
カワヒバリガイ			2						0.18				
タニシ類			21	3	2	1			24.67	2.91	3.97	0.49	
カワニナ類			22	10	1				11.64	2.05	1.38		
マメタニシ													
オウミガイ													
ピロコミズシタダミ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ						1							0.01
貝類全体			73	16	4	3			179.59	38.62	8.27	3.34	

  

基点No. 15		志那漁港北											
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類			6	20	5	18			7.25	6.43	0.15	2.47	
タテボシ			6	2		1			70.59	1.76		23.54	
ササノハガイ			1		1				24.36		0.91		
ドブガイ類													
カラスガイ													
カワムラマメシジミ													
カワヒバリガイ				1						0.15			
タニシ類		25	4	2		5		21.73	3.06	1.11		6.65	
カワニナ類		3	5	7	2	3		2.04	4.03	1.35	0.86	0.92	
マメタニシ													
オウミガイ													
ピロコミズシタダミ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ													
貝類全体		28	22	32	8	27		23.77	109.29	10.8	1.92	33.58	

  

基点No. 16		旧草津川											
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		110	46	11	16			25.8	8.02	16.95	4.29		
タテボシ		6	5	2	1			65.54	47.75	18.19	4.29		
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
カワムラマメシジミ													
カワヒバリガイ													
タニシ類		21	29	18	8			19.71	35.54	26.25	14.36		
カワニナ類		22	42	6	5			6.56	16.66	2.19	2.02		
マメタニシ													
オウミガイ													
ピロコミズシタダミ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ			2						0.05				
貝類全体		159	124	37	30			117.61	108.02	63.58	24.96		

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（2002-2003）（5）

基点No. 17		矢橋帰帆島北						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類			1						7.07					
タテボシ														
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
カワムラムメシジミ														
カワヒバリガイ														
タニシ類				3					4.42					
カワニナ類			1	4				0.1	2.53					
マメタニシ														
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ														
貝類全体		1	8					0.1	14.02					

  

基点No. 18		近江大橋南												
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類			2	1	8	4			4.32	0.08	4.24	0.57		
タテボシ		5		2	1			78.76	35.33	10.97				
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
カワムラムメシジミ														
カワヒバリガイ			1						0.22					
タニシ類		2	26	9	7	2		2.35	40.36	15.13	7.23	0.53		
カワニナ類		2	15	1	3	4		2.34	4.6	0.52	0.58	2.64		
マメタニシ														
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ														
貝類全体		9	44	13	19	10		83.45	84.83	26.7	12.05	3.74		

  

基点No. 19		膳所城跡												
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類				2	10					1.52	3.64			
タテボシ					5						61.85			
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
カワムラムメシジミ														
カワヒバリガイ		1						1.02						
タニシ類		1	2	3	5			2.57	2.23	5.49	5.85			
カワニナ類		6		1	5			5.45		1.65	4.27			
マメタニシ														
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ			1						0.01					
貝類全体		8	2	6	25			9.04	2.23	8.66	75.61			

  

基点No. 20		大津港南												
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類				1	8					9.21	2.28			
タテボシ														
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
カワムラムメシジミ														
カワヒバリガイ														
タニシ類			1	2					2.07	2.89				
カワニナ類														
マメタニシ														
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ														
貝類全体			1	3	8				2.07	12.1	2.28			

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（2002-2003）（6）

基点No. 21		唐崎神社						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類						1						0.04		
タテボシ		1	3				1	14.49	41.42			2.31		
ササノハガイ														
ドブガイ類			1						115.83					
カラスガイ														
カワムラマメシジミ														
カワヒバリガイ														
タニシ類		1				1		3.24				0.74		
カワニナ類														
マメタニシ														
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ														
貝類全体		2	4			3		17.73	157.25			3.09		

  

基点No. 22		大宮川南						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類		41	1			8		5.05	0.06			4.01		
タテボシ			1	1		1			16.29	13.14		19.84		
ササノハガイ														
ドブガイ類		1						43.85						
カラスガイ		1						1.65						
カワムラマメシジミ														
カワヒバリガイ														
タニシ類		22	15	5		6		5.71	31.31	7.41		6.73		
カワニナ類		57	1			18		29.91	0.07			6.69		
マメタニシ														
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ														
貝類全体		122	18	6		33		86.17	47.73	20.55		37.27		

  

基点No. 23		雄琴港北						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類		3	12	1				0.24	10.53	6.12				
タテボシ		1						16.94						
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
カワムラマメシジミ														
カワヒバリガイ														
タニシ類			4						7.12					
カワニナ類		12	31					4.4	11.8					
マメタニシ														
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ														
貝類全体		16	47	1				21.58	29.45	6.12				

  

基点No. 24		堅田漁港北						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		10	48	9	13	5	1	7.59	8.57	2.28	1.26	0.18	0.14
タテボシ		2	3					10.97	34.23				
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ					1						131.74		
カワムラマメシジミ													
カワヒバリガイ													
タニシ類		53	12	6	11	5	2	58.12	3.84	8.12	13.87	10.06	3.33
カワニナ類		1	40	45	23	4	4	0.62	12.5	10.01	7.49	1.29	4.91
マメタニシ			8						0.35				
オウミガイ													
ピロコミズシタダミ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ		1	2	1				0.03	0.08	0.02			
貝類全体		67	113	61	48	14	7	77.33	59.57	20.43	154.36	11.53	8.38

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（2002-2003）（7）

基点No. 25		小野駅南						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		2	3	16		2	6	0.06	0.72	3.94		2.6	4.49
タテボシ		1						7.52					
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
カワムラムメシジミ													
カワヒバリガイ													
タニシ類				1	1					3.66	22.36		
カワニナ類			7	16	1	3	3		6.04	12.74	2.01	3.17	5.01
マメタニシ													
オウミガイ													
ピロコミズシタダミ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ													
貝類全体		3	10	33	2	5	9	7.58	6.76	20.34	24.37	5.77	9.5

  

基点No. 26		和邇浜						採集重量 (g)					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類			6	1					2.27	0.28			
タテボシ			2	4	8	1	1		31.92	7.57	45.52	18.57	13.79
ササノハガイ							1						3.06
ドブガイ類													
カラスガイ													
カワムラムメシジミ													
カワヒバリガイ													
タニシ類				1						3.93			
カワニナ類		6	46	42	47	55	14	1.73	8.19	6.91	6.67	18.3	11.45
マメタニシ													
オウミガイ													
ピロコミズシタダミ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ			1	1	2				0.02	0.03	0.02		
サカマキガイ					1						0.01		
貝類全体		6	55	49	58	56	16	1.73	42.4	18.72	52.22	36.87	28.3

  

基点No. 27		志賀駅南						採集重量 (g)					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類					3							0.66	
タテボシ													
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
カワムラムメシジミ													
カワヒバリガイ													
タニシ類							5						0.58
カワニナ類			1	4	7	5	26		1.43	2.65	4.09	0.46	0.91
マメタニシ													
オウミガイ													
ピロコミズシタダミ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ				2						0.01			
サカマキガイ						1	1					0.02	0.01
貝類全体			1	6	10	6	32		1.43	2.66	4.75	0.48	1.5

  

基点No. 28		比良川						採集重量 (g)					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類			1	6	13				2.0	4.95	2.35		
タテボシ			3	4	10	5	4		23.75	18.97	73.81	43.15	19.51
ササノハガイ						1						16.41	
ドブガイ類													
カラスガイ													
カワムラムメシジミ													
カワヒバリガイ													
タニシ類													
カワニナ類			13	53	44	25	95		9.21	27.8	26.77	15.83	37.91
マメタニシ													
オウミガイ													
ピロコミズシタダミ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ													
貝類全体			17	63	67	31	99		34.96	51.72	102.93	75.39	57.42

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（2002-2003）（8）

基点No. 29		北小松港南						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類			2			1	4		0.04			0.04	0.41
タテボシ			2			1	4		10.57			4.16	13.83
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
カワムラマメシジミ													
カワヒバリガイ													
タニシ類							1					0.69	
カワニナ類		7	31	4	8	12	7	0.66	9.74	3.59	2.38	3.96	4.4
マメタニシ													
オウミガイ													
ピロコミズシタダミ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ													
貝類全体		7	35	4	8	15	15	0.66	20.35	3.59	2.38	8.85	18.64

  

基点No. 30		白鬚神社											
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類				3	1					1.18	0.001		
タテボシ			5		10	5	11		48.85		47.17	48.2	
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
カワムラマメシジミ													
カワヒバリガイ													
タニシ類													
カワニナ類		4	12	34	42	30	16	1.38	6.1	12.8	18.71	14.8	9.86
マメタニシ													
オウミガイ													
ピロコミズシタダミ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ													
貝類全体		4	17	37	53	35	27	1.38	54.95	13.98	65.881	63.	9.86

  

基点No. 31		大溝橋北											
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		12	7					1.11	0.84				
タテボシ				2			2			2.32			3.03
ササノハガイ													
ドブガイ類				1						760.6			
カラスガイ													
カワムラマメシジミ													
カワヒバリガイ													
タニシ類													
カワニナ類		11	4	5	2	5	2	2.3	1.27	1.42	0.88	3.09	0.15
マメタニシ													
オウミガイ													
ピロコミズシタダミ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ													
貝類全体		23	11	8	2	5	4	3.41	2.11	764.34	0.88	3.09	3.18

  

基点No. 32		鴨川北											
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類			9		4				0.58		0.19		
タテボシ			2	1					13.83	0.03			
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
カワムラマメシジミ													
カワヒバリガイ													
タニシ類													
カワニナ類			33	6	17	3	11		13.99	3.19	11.58	3.47	3.4
マメタニシ													
オウミガイ			7						0.07				
ピロコミズシタダミ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ													
貝類全体			51	7	21	3	11		28.47	3.22	11.77	3.47	3.4

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（2002-2003）（9）

基点No. 33		安曇川デルタ						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類			1						2.29					
タテボシ					1	1					5.08	8.73		
ササノハガイ			1			1			11.06			19.82		
ドブガイ類														
カラスガイ														
カワムラマメシジミ														
カワヒバリガイ														
タニシ類				1						12.32				
カワニナ類			2	7	18	9	5		1.11	2.24	6.81	14.17	2.3	
マメタニシ														
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ				1	3						0.01	0.01		
モノアラガイ														
サカマキガイ				1							0.01			
貝類全体			4	10	22	11	5		14.46	14.58	11.9	42.72	2.3	

  

基点No. 34		深溝						採集重量 (g)					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		4	4		1	1	1	0.97	1.06		0.01	0.019	8.53
タテボシ		1	4	4	2	2	3	1.59	47.29	13.62	11.94	10.76	24.47
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
カワムラマメシジミ													
カワヒバリガイ													
タニシ類			2	1		1	1		0.07	0.02		6.4	15.62
カワニナ類		16	64	38	25	81	10	2.68	14.2	9.85	3.91	19.65	3.69
マメタニシ			2	1					0.07	0.02			
オウミガイ													
ピロコミズシタダミ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ			4	1					0.02	0.02			
サカマキガイ													
貝類全体		21	80	45	28	85	15	5.24	62.71	23.53	15.86	36.829	52.31

  

基点No. 35		饗庭湾奥						採集重量 (g)					
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類				13	2		7			2.14	0.06		2.37
タテボシ				1	6		6			6.47	18.02		7.81
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
カワムラマメシジミ					1						0.01		
カワヒバリガイ													
タニシ類			4						0.13				
カワニナ類			3	20	6	7	7		13.76	2.7	0.91	1.25	2.92
マメタニシ			4						0.13				
オウミガイ			1						0.01				
ピロコミズシタダミ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ			1		1				0.03		0.001		
サカマキガイ													
貝類全体		1	12	35	15	7	20	0.03	14.03	11.311	19.0	1.25	13.1

  

基点No. 36		石田川北						採集重量 (g)						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類			2	7	2	2	3		0.52	1.25	0.03	0.02	0.56	
タテボシ			1	6		3			15.09	16.8		15.87		
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
カワムラマメシジミ														
カワヒバリガイ														
タニシ類			1						0.05					
カワニナ類			15	21	52	13	14	6	5.23	3.97	9.76	2.9	5.28	3.09
マメタニシ			1						0.05					
オウミガイ				11	33					0.18	0.39			
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ				3	9	3				0.01	0.05	0.01		
モノアラガイ														
サカマキガイ					2						0.03			
貝類全体		17	38	109	18	19	9	5.33	19.77	28.28	2.94	21.17	3.65	

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（2002-2003）（10）

基点No. 37		近江中庄駅						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類														
タテボシ						2							14.73	
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
カワムラムメシジミ														
カワヒバリガイ														
タニシ類					1	1						17.53	3.54	
カワニナ類			4	5	8	9	3		5.96	7.61	5.52	3.98	3.2	
マメタニシ														
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ														
貝類全体			4	5	9	12	3		5.96	7.61	23.05	22.25	3.2	
基点No. 38		海津漁港東												
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類			3						1.18					
タテボシ					2		1				21.86		0.4	
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
カワムラムメシジミ														
カワヒバリガイ														
タニシ類					1	3						0.08	28.7	
カワニナ類		139	21	18	15	4	10	8.44	13.96	22.41	11.94	2.53	7.11	
マメタニシ					1							0.08		
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ														
貝類全体		139	24	20	17	8	10	8.44	15.14	44.27	12.1	31.63	7.11	
基点No. 39		海津大崎東												
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類														
タテボシ							1							11.43
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
カワムラムメシジミ														
カワヒバリガイ														
タニシ類														
カワニナ類		26	13	10	18	11	3	21.77	8.4	5.99	12.65	4.54	1.3	
マメタニシ														
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ														
貝類全体		26	13	10	18	11	4	21.77	8.4	5.99	12.65	4.54	12.73	
基点No. 40		大浦川南												
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類							1							1.47
タテボシ														0.35
ササノハガイ														
ドブガイ類			1					17.59						
カラスガイ														
カワムラムメシジミ														
カワヒバリガイ														
タニシ類			3					0.24						
カワニナ類		48	16	16		3	2	8.09	7.02	5.55		2.74	1.08	
マメタニシ			2					0.12						
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ			1	1				0.01	0.02					
サカマキガイ														
貝類全体		55	17	16		3	4	26.05	7.04	5.55		2.74	2.9	

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（2002-2003）（11）

基点No. 41		奥出湾南						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類					1						3.81			
タテボシ														
ササノハガイ						1								31.54
ドブガイ類														
カラスガイ														
カワムラムメシジミ														
カワヒバリガイ														
タニシ類														
カワニナ類		51	7	5	4			26.77	3.2	4.17	2.87		1.77	
マメタニシ														
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ														
貝類全体		51	7	5	5	1	3	26.77	3.2	4.17	6.68	31.54	1.77	

基点No. 42		菅浦南						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類														
タテボシ														
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
カワムラムメシジミ														
カワヒバリガイ														
タニシ類														
カワニナ類		51	46	18	8	11	4	3.23	6.46	7.24	5.13	8.24	3.41	
マメタニシ														
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ														
貝類全体		51	46	18	8	11	4	3.23	6.46	7.24	5.13	8.24	3.41	

基点No. 43		つづら尾崎北						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類			1							1.76				
タテボシ														
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
カワムラムメシジミ														
カワヒバリガイ														
タニシ類														
カワニナ類		2	11	18	8	5	10	1.44	4.98	6.68	3.67	2.92	7.95	
マメタニシ														
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ														
貝類全体		2	12	18	8	5	10	1.44	6.74	6.68	3.67	2.92	7.95	

基点No. 44		月出集落南						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類														
タテボシ														
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
カワムラムメシジミ														
カワヒバリガイ														
タニシ類														
カワニナ類		42	20	17	17	11	9	5.04	9.16	5.97	8.16	9.25	5.27	
マメタニシ														
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ		2						0.01						
モノアラガイ														
サカマキガイ														
貝類全体		44	20	17	17	11	9	5.05	9.16	5.97	8.16	9.25	5.27	

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）



【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（2002-2003）（12）

基点No. 45		塩津大川南						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類														
タテボシ				1		1				2.56		7.26		
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
カワムラムメシジミ														
カワヒバリガイ			1						0.78					
タニシ類			2						1.91					
カワニナ類		16	21		1			13.13	33.19		0.07			
マメタニシ														
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ														
貝類全体		16	24	2	1			13.13	35.88	2.63	7.26			

  

基点No. 46		飯浦南												
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類														
タテボシ							2							15.52
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
カワムラムメシジミ														
カワヒバリガイ														
タニシ類														
カワニナ類		61	16	17	15	6	8	3.67	10.81	9.92	10.19	5.44	5.48	
マメタニシ														
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ														
貝類全体		61	16	17	15	6	10	3.67	10.81	9.92	10.19	5.44	21.0	

  

基点No. 47		西野放水路北												
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類														
タテボシ				1			2			5.28			21.6	
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
カワムラムメシジミ														
カワヒバリガイ														
タニシ類			2	4	2				5.96	11.3	4.38			
カワニナ類		18	5	10	2	3	1	12.41	2.26	10.39	3.35	1.54	0.01	
マメタニシ														
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ														
貝類全体		18	7	15	4	3	3	12.41	8.22	26.97	7.73	1.54	21.61	

  

基点No. 48		野田沼北												
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類							2							0.02
タテボシ														
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
カワムラムメシジミ														
カワヒバリガイ														
タニシ類				3						7.22				
カワニナ類				3	1		7			3.44	1.31		8.93	
マメタニシ														
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ							2						0.02	
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ														
貝類全体				6	1		11			10.66	1.31		8.97	

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（2002-2003）（13）

基点No. 49		スポーツの森						※基点の名称は2021調査に準拠						
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類		1		3	3	1	1	0.17		0.05	1.82	5.85		
タテボシ		2			5	2	1	3.09			17.71	0.62	3.88	
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
カワムラマメシジミ						1						0.01		
カワヒバリガイ														
タニシ類		1	1	4				0.05	0.55	0.06				
カワニナ類		29	1	16	18	19	3	5.41	0.16	1.92	4.01	2.9	1.44	
マメタニシ		1		4				0.05		0.06				
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ					1						0.01			
モノアラガイ				2	1					0.01	0.02			
サカマキガイ														
貝類全体		34	2	29	28	23	5	8.77	0.71	2.1	23.57	9.38	5.32	

  

基点No. 50		姉川北											
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		5						0.65					
タテボシ		3	2	2				26.99	3.11	0.11			
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
カワムラマメシジミ													
カワヒバリガイ													
タニシ類					2	1					0.07	0.04	
カワニナ類		46	35	24	23	3	1	12.08	9.65	6.5	7.01	2.69	0.37
マメタニシ					2	1					0.07	0.04	
オウミガイ													
ピロコミズシタダミ													
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ													
サカマキガイ													
貝類全体		54	37	26	27	5	1	39.72	12.76	6.61	7.15	2.77	0.37

  

基点No. 51		川道工業団地											
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類				3	4		13			0.07	0.09		17.24
タテボシ			1	1		1	11		0.07	0.07		3.14	4.5
ササノハガイ													
ドブガイ類													
カラスガイ													
カワムラマメシジミ							1						0.01
カワヒバリガイ													
タニシ類			4	5	11	2	1		0.18	0.17	0.37	0.06	0.02
カワニナ類		2	21	19	11	17	10	0.62	2.9	3.9	3.44	4.38	2.88
マメタニシ			4	5	11		1		0.18	0.17	0.37		0.02
オウミガイ													
ピロコミズシタダミ													
カドヒラマキガイ				1	1	1				0.01	0.01	0.001	
モノアラガイ				1	1	1				0.02	0.01	0.01	
サカマキガイ													
貝類全体		2	30	35	39	22	37	0.62	3.33	4.41	4.29	7.591	24.67

  

基点No. 52		長浜大仏											
種別	水深	採集個体数						採集重量 (g)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類		89	6	19	17	14	2	11.61	5.97	1.37	4.37	2.08	0.6
タテボシ		1		5	1	5	5	0.09		18.7	0.1	31.8	26.95
ササノハガイ							1						0.71
ドブガイ類													
カラスガイ													
カワムラマメシジミ													
カワヒバリガイ													
タニシ類		14		4	3	5		11.28		2.44	3.28	1.49	
カワニナ類		75	2	42	82	68	19	24.63	0.67	13.0	7.9	10.27	4.82
マメタニシ					2	2					0.13	0.11	
オウミガイ													
ピロコミズシタダミ					3	3					0.001	0.01	
カドヒラマキガイ													
モノアラガイ		2			18			0.12			0.22		
サカマキガイ				1						0.01			
貝類全体		181	8	71	126	97	27	47.73	6.64	35.52	16.001	45.76	33.08

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 基点別・水深別・種類別貝類採集実数（2002-2003）（14）

基点No. 53		天野川北						※基点の名称は2021調査に準拠					
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類			1		2	7	6			0.92	0.34	0.95	1.43
タテボシ		1				1	4	12.62			1.22	24.34	
ササノハガイ													
ドブガイ類						1					74.3		
カラスガイ													
カワムラムメシジミ						1					0.01		
カワヒバリガイ													
タニシ類													
カワニナ類		5	7	28	19	10		3.22	2.0	9.87	2.18	2.44	
マメタニシ													
オウミガイ													
ピロコミズシタダミ													
カドヒラマキガイ					1						0.001		
モノアラガイ													
サカマキガイ													
貝類全体		6	8	28	22	20	10	15.84	2.92	9.87	2.521	78.92	25.77

  

基点No. 54		磯神社												
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類			3	159	28	20	20			0.25	43.95	18.82	12.72	10.05
タテボシ					5	3	5					21.19	15.03	1.22
ササノハガイ														
ドブガイ類					1						123.83			
カラスガイ														
カワムラムメシジミ														
カワヒバリガイ														
タニシ類				1							0.06			
カワニナ類				34	16	11	15			6.27	4.31	2.15	4.32	
マメタニシ				1						0.06				
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ														
貝類全体		3	195	50	34	40		0.25	50.34	168.15	29.9	15.59		

  

基点No. 55		芹川南												
種別	水深	採集個体数						採集重量（g）						
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類			1	2	7	16	29			0.01	0.05	0.18	9.58	0.44
タテボシ				1	2	2	10				12.3	23.18	25.74	47.86
ササノハガイ							1							5.67
ドブガイ類														
カラスガイ														
カワムラムメシジミ														
カワヒバリガイ														
タニシ類					1	1	16				3.6	0.04	7.94	
カワニナ類			60	24	31	21	29		18.09	10.98	8.92	6.3	7.61	
マメタニシ														
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ														
貝類全体			61	27	41	40	85		18.1	23.33	35.88	41.66	69.52	

※各採集地点（水深）における採集面積は0.25㎡（50cm×50cm×1か所）

【付録】 底質分類別の全地点および各水深における貝類の種類別平均密度 (1969) (1)

R (岩)

種類	平均個体数密度 (個/㎡)							平均重量密度 (g/㎡)						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ	3.0	3.6	3.7	4.7	1.0	1.7		10.49	7.42	11.59	25.33	2.12	8.4	
タテボシ	0.3	0.2	0.6	0.4	0.5			1.14	0.23	2.56	0.33	3.38		
ササノハガイ														
ドブガイ	0.32		1.1		0.5			3.39		14.89		0.18		
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ	0.2		0.6			0.6		1.81		6.13		3.77		
タニシ	1.9	3.3	0.6	2.5	0.5	1.1	2.0	9.8	5.0	3.51	20.34	6.55	12.04	27.0
カワニナ	152.3	203.8	177.1	137.5	92.0	128.0	38.0	83.7	99.57	95.22	85.29	53.14	79.25	36.49
モノアラガイ	0.1		0.3	0.4				0.001		0.003	0.004			
オオミガイ	7.5	13.1	2.0	14.5	4.0	1.1		0.04	0.05	0.01	0.08	0.06		
ヒラマキガイ	1.5	1.6	1.4	0.7	1.0	4.0	1.0	0.01	0.01	0.01	0.01	—	0.01	0.01
貝類全体	167.2	225.6	187.4	160.7	99.5	136.6	41.0	110.4	112.3	133.9	131.4	65.41	103.5	63.5

RS (岩・砂)

種類	平均個体数密度 (個/㎡)							平均重量密度 (g/㎡)						
	全地点	—	—	—	—	—	—	全地点	—	—	—	—	—	—
シジミガイ														
タテボシ														
ササノハガイ														
ドブガイ														
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ														
タニシ														
カワニナ														
モノアラガイ														
オオミガイ														
ヒラマキガイ														
貝類全体														

G (礫)

種類	平均個体数密度 (個/㎡)							平均重量密度 (g/㎡)						
	全地点	1m	—	—	—	—	7m	全地点	1m	—	—	—	—	7m
シジミガイ	4.8	2.0					16.0	28.54	4.11					126.3
タテボシ	24.0	28.0					8.0	131.1	150.9					52.12
ササノハガイ														
ドブガイ	3.20	3.0					4.0	31.54	14.87					98.2
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ	0.8	1.0						7.9	9.88					
タニシ	21.6	27.0						28.55	35.69					
カワニナ	174.4	218.0						67.81	84.76					
モノアラガイ														
オオミガイ	2.4	3.0						0.02	0.03					
ヒラマキガイ	1.6	2.0						—	—					
貝類全体	232.8	284.0					28.0	295.5	300.2					276.6

GS (礫・砂)

種類	平均個体数密度 (個/㎡)							平均重量密度 (g/㎡)						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ	19.5	2.5	39.2	21.5	19.5	22.0	13.3	53.92	7.26	65.83	56.03	75.38	113.4	48.61
タテボシ	4.2	3.6	3.2	5.0	7.5	5.0	0.7	24.55	38.99	23.32	28.57	20.97	23.34	0.39
ササノハガイ														
ドブガイ	0.60	0.7	0.8	1.0	0.5			11.36	22.72	3.82	30.62	0.13		
イシガイ	0.1						0.7	1.17						9.17
オトコタテボシ														
マツカサガイ	0.2	0.4	0.4					2.79	7.18	5.2				
タニシ	0.9	1.1	0.8		1.5		1.3	3.67	1.09	6.94		4.41		9.27
カワニナ	73.9	78.9	147.6	63.0	39.0	59.0	12.7	39.56	33.68	68.76	42.98	29.53	36.6	12.46
モノアラガイ														
オオミガイ	0.2		0.8					—		—				
ヒラマキガイ	0.1		0.4					—		—				
貝類全体	99.5	87.3	193.2	90.5	68.0	86.0	28.7	137.0	110.9	173.9	158.2	130.4	173.3	79.9

【付録】 底質分類別の全地点および各水深における貝類の種類別平均密度 (1969) (2)

GM (礫・泥)

種類	平均個体数密度 (個/㎡)						平均重量密度 (g/㎡)					
	全地点	—	—	4m	—	—	全地点	—	—	4m	—	—
シジミガイ タテボシ ササノハガイ ドブガイ イシガイ オトコタテボシ マツカサガイ	12.0			12.0			20.84			20.84		
タニシ カワニナ モノアラガイ オオミガイ ヒラマキガイ	32.0			32.0			25.72			25.72		
貝類全体	44			44			46.56			46.56		

S (砂)

種類	平均個体数密度 (個/㎡)							平均重量密度 (g/㎡)						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ	18.3	18.9	12.9	21.2	24.6	14.4	17.3	47.34	51.83	53.09	40.87	60.26	23.44	49.57
タテボシ	3.3	5.7	2.1	3.8	2.2	2.4	3.1	11.89	28.07	12.19	11.53	4.6	3.83	6.34
ササノハガイ	0.2		0.2			0.8	0.4	1.6		6.71			0.89	0.54
ドブガイ	0.10	0.3				0.4		1.04	0.003				8.29	
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ	0.1					0.4		0.03					0.2	
タニシ	0.2		0.2		0.6			0.01		0.005		0.06		
カワニナ	84.6	99.4	140.2	90.8	59.1	32.0	39.6	29.04	31.87	39.13	32.37	21.28	17.14	23.75
モノアラガイ	0.1	0.3			0.3			0.002	0.01			0.003		
オオミガイ	0.2		0.5	0.2				—	—	—				
ヒラマキガイ														
貝類全体	106.9	124.6	156.2	116.0	86.8	50.4	60.4	90.94	111.8	111.1	84.77	86.21	53.78	80.2

SM (砂・泥)

種類	平均個体数密度 (個/㎡)							平均重量密度 (g/㎡)						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ	18.2	20.0	56.4	16.3	17.8	10.1	6.3	39.31	68.75	62.29	34.3	57.75	28.83	14.3
タテボシ	6.5	1.3	8.0	6.6	5.8	6.3	8.0	26.49	1.69	74.8	24.65	25.69	13.29	22.79
ササノハガイ	0.4					0.2	2.0	1.89					0.01	11.82
ドブガイ	0.59		0.9		1.0	0.6	0.7	11.53		65.61		3.98	6.07	6.91
イシガイ	0.1			0.3				0.58			3.09			
オトコタテボシ	0.1						0.3	1.1						6.9
マツカサガイ	0.2			0.3	0.5			1.51			2.9	4.52		
タニシ	2.3	42.7	0.4	0.3	0.5	1.0	1.0	7.21	73.76	0.01	0.003	5.59	7.21	6.57
カワニナ	74.8	180.0	135.6	52.9	64.0	55.8	76.3	36.01	72.64	48.64	28.26	33.1	26.92	46.19
モノアラガイ								—						
オオミガイ	0.1				0.5			—						
ヒラマキガイ	0.2		1.8					0.001		0.004				
貝類全体	103.5	244.0	203.1	76.6	90.0	73.9	94.7	125.6	216.8	251.4	93.19	130.6	82.33	115.5

M (泥)

種類	平均個体数密度 (個/㎡)							平均重量密度 (g/㎡)						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ	8.1	9.3	17.6	19.2	8.0	1.3	3.6	11.13	9.79	10.98	38.5	9.11	1.34	8.56
タテボシ	4.5	8.0	3.2	4.0	5.8	3.6	4.0	13.88	41.16	16.33	18.29	15.61	5.74	8.02
ササノハガイ	0.5				1.3	0.4	0.4	4.8				17.35	3.96	0.49
ドブガイ	0.98		2.4	0.8	1.3	0.9	0.4	0.79		4.01	0.02	0.62	0.35	0.35
イシガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ														
タニシ	19.4	117.3	78.4	5.6	2.2	0.4		17.37	103.7	70.01	5.09	2.79	0.04	
カワニナ	68.9	317.3	155.2	67.2	28.9	14.2	37.2	31.05	110.6	51.25	33.91	20.64	9.37	24.56
モノアラガイ														
オオミガイ														
ヒラマキガイ														
貝類全体	102.3	452.0	256.8	96.8	47.6	20.9	45.6	79.01	265.3	152.6	95.82	66.11	20.79	41.97

【付録】 底質分類別の全地点および各水深における貝類の種類別平均密度（1995）（1）

R (岩)

種類	平均個体数密度 (個/㎡)							平均重量密度 (g/㎡)						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類	8.7	3.3	11.0	14.2	20.0	2.7	1.6	1.35	0.1	3.45	3.3	0.14	0.02	0.11
タテボシガイ	0.3	0.3	0.3	0.9				1.98	4.1	1.31	3.06			
ササノハガイ														
ドブガイ類	0.15	0.5						1.19	4.1					
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラムメシジミ (マシジミ)*	0.1 (7.8)		0.3 (8.7)	(12.9)	(20.0)	(2.7)	(0.8)	0.001 (0.52)		0.003 (1.22)	(1.28)	(0.14)	(0.02)	(0.02)
タニシ類	8.9	23.8	3.3	5.8	1.7		0.8	8.51	23.27	2.78	4.26	2.7		1.07
カワナナ類	73.7	54.5	84.0	99.1	69.7	78.7	64.8	31.55	19.09	44.41	38.06	33.04	31.25	27.08
オウミガイ	0.7	1.3	1.0				0.8	0.01	0.01	0.01				0.003
カドヒラマキガイ	10.3	4.0	2.7	21.8	13.1	26.7	4.0	0.05	0.02	0.02	0.12	0.05	0.13	0.02
モノアラガイ	2.6	1.8	1.7	4.4	1.1	8.0		0.06	0.06	0.14	0.03	0.01	0.05	
サカマキガイ	0.1	0.5						0.001	0.01					
カワゴザラガイ														
貝類全体	113.2	92.8	113.0	159.1	125.7	118.7	72.8	45.23	50.84	53.33	50.12	36.08	31.47	28.3

\*シジミ類を含む

R S (岩・砂)

種類	平均個体数密度 (個/㎡)							平均重量密度 (g/㎡)						
	全地点	1m	2m	—	—	5m	7m	全地点	1m	2m	—	—	5m	7m
シジミ類	1.7	1.3	2.0			5m	4.0	0.8	0.04	0.02				5.44
タテボシガイ	1.1						8.0	13.78						96.48
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラムメシジミ (マシジミ)*	0.6 (1.1)	(1.3)	(2.0)				4.0	0.01 (0.02)	(0.04)	(0.02)				0.04
タニシ類	0.6		2.0					1.53		5.36				
カワナナ類	27.4	45.3	14.0				28.0	7.89	13.32	2.46				10.36
オウミガイ	1.1	2.7						0.02	0.04					
カドヒラマキガイ	0.6						4.0	0.01						0.04
モノアラガイ	1.1	2.7						0.02	0.04					
サカマキガイ														
カワゴザラガイ														
貝類全体	35.4	53.3	20.0				48.0	24.07	13.48	7.86				112.4

\*シジミ類を含む

G (礫)

種類	平均個体数密度 (個/㎡)							平均重量密度 (g/㎡)						
	全地点	—	—	—	—	—	7m	全地点	—	—	—	—	—	7m
シジミ類	4.0						4.0	18.08						18.08
タテボシガイ														
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラムメシジミ (マシジミ)*														
タニシ類														
カワナナ類	68.0						68.0	25.56						25.56
オウミガイ	8.0						8.0	0.04						0.04
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ														
カワゴザラガイ														
貝類全体	80.0						80.0	43.68						43.68

\*シジミ類を含む

G S (礫・砂)

種類	平均個体数密度 (個/㎡)							平均重量密度 (g/㎡)						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類	31.7	48.9	25.5	26.5	15.1	18.9	50.9	21.38	11.01	25.19	14.26	9.05	16.92	69.67
タテボシガイ	12.4	8.6	27.6	6.2	8.0	10.9	14.9	58.61	79.21	110.4	24.15	26.92	44.75	54.54
ササノハガイ														
ドブガイ類	0.20		0.7		0.4			7.45		41.27		0.03		
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラムメシジミ (マシジミ)*	0.5 (18.1)	(45.7)	(7.6)	(18.2)	(12.4)	(0.6)	(4.0)	0.005 (1.90)	(5.61)	(1.44)	(0.88)	(1.02)	(0.05)	(0.08)
タニシ類	20.6	54.3	26.5	15.4			0.6	22.82	67.63	19.16	17.1			1.71
カワナナ類	81.5	32.3	67.6	141.8	106.7	42.9	96.0	21.41	8.81	19.32	30.95	20.25	12.61	42.49
オウミガイ	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4		1.1	0.002	0.001	0.003	0.004			0.01
カドヒラマキガイ	6.4	1.7	4.0	11.4	14.7	2.9	2.9	0.03	0.01	0.02	0.06	0.05	0.01	0.01
モノアラガイ	4.3	1.1	4.7	6.8	8.4	4.0	0.6	0.04	0.01	0.05	0.06	0.09	0.04	0.01
サカマキガイ														
カワゴザラガイ														
貝類全体	175.9	192.6	164.7	227.4	166.2	82.3	170.9	133.6	172.3	216.9	87.48	57.42	74.4	168.5

\*シジミ類を含む

【付録】 底質分類別の全地点および各水深における貝類の種類別平均密度 (1995) (2)

GM (礫・泥)

種類	平均個体数密度 (個/m <sup>2</sup> )				平均重量密度 (g/m <sup>2</sup> )			
	全地点	2m	4m		全地点	2m	4m	
シジミ類	670.7	4.0	1004		22.4	0.48	33.36	
タテボシガイ	10.7		16.0		90.41		135.6	
ササノハガイ								
ドブガイ類								
カラスガイ								
マツカサガイ								
カウムラムメシジミ (マシジミ)*	1.3 (670.7)		2.0 (1004)		0.01 (22.40)		0.02 (33.36)	
タニシ類	74.7	104.0	60.0		56.85	84.84	42.86	
カワナナ類	58.7	16.0	80.0		10.77	4.0	14.16	
オウミガイ								
カドヒラマキガイ	12.0		18.0		0.03		0.04	
モノアラガイ	4.0		6.0		0.01		0.02	
サカマキガイ								
カワコザラガイ								
貝類全体	1503	128.0	2190		202.9	89.8	259.4	

\*シジミ類に含む

S (砂)

種類	平均個体数密度 (個/m <sup>2</sup> )							平均重量密度 (g/m <sup>2</sup> )						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類	13.3	16.0	10.2	10.5	24.4	8.8	8.0	3.47	1.43	1.02	4.43	8.47	3.98	7.28
タテボシガイ	4.5	3.5	3.3	4.3	8.4	3.2	9.3	27.7	28.86	24.45	26.25	37.87	8.46	50.63
ササノハガイ														
ドブガイ類	0.24	0.3	0.2		0.4	0.8		12.56	0.47	44.0		1.63	3.03	
カラスガイ														
マツカサガイ														
カウムラムメシジミ (マシジミ)*	0.2 (11.2)			0.5 (8.8)	0.4 (20.4)			0.001 (0.70)			0.001 (0.21)	0.004 (1.26)		
タニシ類	6.6	11.5	5.6	8.0	4.0			3.44	8.63	1.98	3.1	1.38		
カワナナ類	74.7	53.9	61.8	118.0	80.9	55.2	40.0	19.95	12.58	17.1	32.58	21.89	12.15	13.73
オウミガイ	0.2				1.8			0.002				0.01		
カドヒラマキガイ	5.5	4.5	3.8	6.0	14.2	0.8		0.02	0.02	0.01	0.02	0.06	0.004	
モノアラガイ	5.6	3.7	5.3	7.3	10.2	2.4		0.04	0.03	0.02	0.07	0.1	0.02	
サカマキガイ	0.4		0.4	1.0				0.004		0.01	0.01			
カワコザラガイ	0.1						1.3	0.0001						0.001
貝類全体	122.7	108.5	100.7	164.3	165.3	72.8	58.7	67.88	52.89	89.61	66.66	72.68	27.67	71.64

\*シジミ類に含む

SM (砂・泥)

種類	平均個体数密度 (個/m <sup>2</sup> )							平均重量密度 (g/m <sup>2</sup> )						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類	18.6	33.0	21.1	4.0	24.3	14.7	9.1	8.89	6.87	5.74	0.45	3.78	19.69	11.67
タテボシガイ	13.0	23.0	17.1	12.0	9.0	16.0	6.9	65.23	236.8	122.5	15.41	20.26	55.08	21.41
ササノハガイ	0.3		1.1				0.6	3.23		19.08				0.3
ドブガイ類	0.10			1.3				4.74			66.35			
カラスガイ	0.1		0.6					1.7		10.23				
マツカサガイ	0.2					0.9		0.28					1.3	
カウムラムメシジミ (マシジミ)*	0.3 (12.5)			1.3 (2.7)	0.9 (21.7)			0.01 (1.47)			0.08 (0.05)	0.004 (0.75)		
タニシ類	36.4	198.0	100.0	1.3	2.0	0.4	0.6	28.67	176.3	59.46	0.03	0.87	0.04	10.27
カワナナ類	65.8	134.0	62.3	44.0	54.3	83.6	36.6	18.2	53.15	17.51	11.51	10.0	18.33	15.69
オウミガイ														
カドヒラマキガイ	7.5	2.0	1.1	1.3	7.7	21.8	1.1	0.03	0.01	0.003	0.01	0.03	0.07	0.01
モノアラガイ	3.7		1.1	6.7	5.3	6.7	0.6	0.04		0.01	0.05	0.04	0.08	0.01
サカマキガイ	0.2		0.6		0.3			0.01		0.03		0.003		
カワコザラガイ														
貝類全体	158.7	413.0	221.1	74.7	124.7	147.1	60.0	132.5	474.5	238.7	93.95	35.74	94.69	61.91

\*シジミ類に含む

M (泥)

種類	平均個体数密度 (個/m <sup>2</sup> )							平均重量密度 (g/m <sup>2</sup> )						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類	7.4	2.0	10.0	8.3	13.8	4.3	4.9	3.34	3.98	5.1	0.3	8.3	1.52	3.16
タテボシガイ	5.6		1.0	8.6	7.8	4.0	5.2	28.39		7.63	55.14	41.96	17.67	16.32
ササノハガイ	0.4			0.3	0.3	0.7	0.2	1.07			1.07	0.92	2.01	0.31
ドブガイ類	0.32			0.6	0.8		0.2	6.76			2.13	25.45		4.5
カラスガイ														
マツカサガイ														
カウムラムメシジミ (マシジミ)*	0.2 (6.1)					0.5 (3.1)		0.001 (0.72)					0.003 (0.07)	
タニシ類	9.1		4.0	25.4	15.8	2.4	0.5	6.23		3.45	16.42	12.54	1.02	0.32
カワナナ類	24.6	2.0	37.0	26.6	17.3	26.3	27.5	12.1	1.82	17.2	10.14	7.98	11.8	17.99
オウミガイ														
カドヒラマキガイ	1.1			1.4	1.3	1.6	0.2	0.004			0.01	0.003	0.01	0.0005
モノアラガイ	1.1		2.0	3.1	0.5	0.9		0.01		0.01	0.03	0.004	0.01	
サカマキガイ														
カワコザラガイ														
貝類全体	55.7	4.0	64.0	80.3	69.8	43.8	42.6	58.61	5.8	38.49	85.45	98.92	34.09	42.68

\*シジミ類に含む

【付録】 底質分類別の全地点および各水深における貝類の種類別平均密度（2002-2003）（1）

R（岩）

種類	平均個体数密度（個/㎡）							平均重量密度（g/㎡）						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類	5.1	16.5	1.0		0.7			1.45	3.42	0.76		2.54		
タテボシ	0.4		0.3	0.6			2.0	3.64		5.03	3.02			17.97
ササノハガイ	0.1					0.7		2.43					21.03	
ドブガイ類														
カラスガイ														
カワムラマメシジミ														
カワヒバリガイ	0.8	2.1	1.0					0.26	0.53	0.47				
タニシ類	0.8	0.5	1.3	2.3				1.83	1.24	2.62	6.46			
カワニナ類	78.0	145.9	73.7	54.3	46.7	29.3	24.7	32.38	39.51	41.38	28.78	28.45	20.26	16.79
マメタニシ														
オウミガイ	0.9	0.3	3.7					0.02	0.01	0.06				
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ	0.4	0.5	1.0					0.0	0.0	0.0				
モノアラガイ	0.1	0.3						0.0	0.02					
サカマキガイ														
貝類全体	86.5	166.1	82.0	57.1	47.3	30.0	26.7	42.01	44.72	50.33	38.25	30.99	41.29	34.75

R G（岩・礫）

種類	平均個体数密度（個/㎡）							平均重量密度（g/㎡）						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類														
タテボシ														
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
カワムラマメシジミ														
カワヒバリガイ														
タニシ類														
カワニナ類														
マメタニシ														
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ														
貝類全体														

R S（岩・砂）

種類	平均個体数密度（個/㎡）							平均重量密度（g/㎡）						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類	1.1			4.0				0.01			0.04			
タテボシ	0.7		4.0					4.01		22.08				
ササノハガイ														
ドブガイ類	0.36	1.0						6.4	17.59					
カラスガイ														
カワムラマメシジミ														
カワヒバリガイ	0.7		4.0					0.31		1.68				
タニシ類	12.4	29.0	10.0					11.81	22.02	20.9				
カワニナ類	49.5	66.0	72.0	41.3		12.0		19.12	15.36	45.54	15.61		10.96	
マメタニシ	1.1	3.0						0.06	0.17					
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ	0.73	1.0	2.0					0.01	0.01	0.04				
サカマキガイ														
貝類全体	66.5	100.0	92.0	45.3		12.0		41.73	55.15	90.24	15.65		10.96	

G（礫）

種類	平均個体数密度（個/㎡）							平均重量密度（g/㎡）						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類	356.0	356.0						46.44	46.44					
タテボシ	4.0	4.0						0.36	0.36					
ササノハガイ														
ドブガイ類														
カラスガイ														
カワムラマメシジミ														
カワヒバリガイ														
タニシ類	56.0	56.0						45.12	45.12					
カワニナ類	300.0	300.0						98.52	98.52					
マメタニシ														
オウミガイ														
ピロコミズシタダミ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ	8.00	8.0						0.48	0.48					
サカマキガイ														
貝類全体	724.0	724.0						190.9	190.9					



【付録】 底質分類別の全地点および各水深における貝類の種類別平均密度（2002-2003）（2）

G S（礫・砂）

種類	平均個体数密度（個/㎡）							平均重量密度（g/㎡）						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類	56.9	71.3	8.7	117.0	46.4	32.8	9.0	15.79	13.99	5.87	30.17	22.92	12.6	2.39
タテボシ	7.9	4.0	4.7	9.0	12.8	11.2	12.0	49.67	35.07	70.91	31.35	80.68	72.96	30.35
ササノハガイ	0.10					0.8		1.64					13.13	
ドブガイ類	0.20				0.8	0.8		19.81			99.06		59.44	
カラスガイ														
カワムラマメシジミ	0.1					0.8		0.001					0.01	
カワヒバリガイ	0.2		0.7	0.5				0.04		0.15	0.08			
タニシ類	12.3	24.7	19.3	3.5	6.4	4.0		13.3	25.94	27.32	1.81	7.3	1.19	
カワニナ類	82.0	37.3	76.0	119.5	98.4	96.8	111.0	24.43	9.34	28.09	35.45	17.1	25.55	49.91
マメタニシ	0.7		1.3	0.5	1.6	1.6		0.04		0.05	0.03	0.1	0.09	
オウミガイ	3.3			16.5				0.04			0.2			
ピロコズシタダミ	0.8				2.4	2.4	2.0	0.003				0.001	0.01	0.02
カドヒラマキガイ	1.0			4.5	0.8			0.01			0.03	0.01		
モノアラガイ	2.40		2.7	0.5	15.2			0.03		0.01	0.001	0.19		
サカマキガイ	0.40	0.3		1.5				0.01	0.01		0.02			
貝類全体	168.3	137.7	113.3	273.0	184.8	151.2	134.0	124.8	84.36	132.4	99.12	227.4	185.0	82.67

S（砂）

種類	平均個体数密度（個/㎡）							平均重量密度（g/㎡）						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類	19.6	25.3	25.6	15.5	13.9	13.3	26.7	5.22	3.36	8.43	4.09	1.33	9.35	5.6
タテボシ	7.0	3.0	4.7	4.6	10.1	7.4	17.0	48.79	34.04	49.65	28.18	70.61	57.89	52.03
ササノハガイ	0.1		0.3				0.7	1.27		5.06				2.13
ドブガイ類	0.1	0.2	0.1	0.2				27.89	8.35	16.55	121.7			
カラスガイ	0.06	0.2			0.1			4.04	0.31			19.52		
カワムラマメシジミ	0.12				0.4	0.2		0.002				0.01	0.002	
カワヒバリガイ														
タニシ類	7.7	5.0	11.3	7.7	8.7	3.6	8.3	9.44	2.16	13.25	9.94	14.87	5.5	6.28
カワニナ類	73.4	36.0	66.0	75.7	94.1	95.8	69.0	23.46	12.77	24.4	24.54	27.48	27.6	22.12
マメタニシ	1.8	0.2	2.3	2.7	2.5	0.8	1.3	0.09	0.01	0.09	0.16	0.09	0.07	0.09
オウミガイ	0.24		1.1					0.002		0.01				
ピロコズシタダミ	0.06					0.4		0.003					0.002	
カドヒラマキガイ	0.45			0.3	1.3	0.8		0.002			0.003	0.005	0.004	
モノアラガイ	0.5		0.1	1.4	0.7	0.2		0.01		0.003	0.02	0.02	0.002	
サカマキガイ	0.2		0.6	0.3	0.1			0.01		0.02	0.005	0.001		
貝類全体	111.3	69.9	112.1	108.5	132.1	122.5	123.0	120.2	61.02	117.5	188.6	133.9	100.4	88.25

S M（砂・泥）

種類	平均個体数密度（個/㎡）							平均重量密度（g/㎡）							
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	
シジミ類	8.0		19.3	16.6	2.0	2.2	6.7	7.79		21.35	14.21	0.62	0.08	8.48	
タテボシ	3.5		6.7	1.7	4.0	1.5	4.8	27.7		106.8	11.86	38.25	10.67	17.26	
ササノハガイ	0.2					0.3	0.3	1.99					6.1	0.82	
ドブガイ類	0.09				1.0			16.84				193.6			
カラスガイ															
カワムラマメシジミ	0.3						0.8	0.003						0.01	
カワヒバリガイ	0.2		1.3					0.02		0.12					
タニシ類	8.5		18.7	14.3	7.0	7.7	3.5	13.69		19.74	19.23	11.26	18.29	6.24	
カワニナ類	23.0		27.3	11.4	29.0	18.8	30.4	11.32		11.27	4.39	14.65	12.38	13.52	
マメタニシ	1.0		1.3	2.3		1.2	0.3	0.05		0.07	0.11		0.07	0.01	
オウミガイ															
ピロコズシタダミ	0.2						0.5	0.001						0.003	
カドヒラマキガイ															
モノアラガイ	0.09		4.0					0.003	0.12						
サカマキガイ	0.61		2.7	0.6		0.3	0.3	0.01		0.05	0.01		0.01	0.003	
貝類全体	45.6		4.0	77.3	46.9	43.0	32.0	47.5	79.41	0.12	159.4	49.81	258.4	47.6	46.34

M（泥）

種類	平均個体数密度（個/㎡）							平均重量密度（g/㎡）						
	全地点	—	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	—	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類	11.3		24.0	3.2	12.7	18.3	2.0	5.23		23.88	8.65	3.67	5.67	0.17
タテボシ	1.7			2.4	1.7	1.7	1.0	15.4			19.29	7.4	26.11	19.66
ササノハガイ	0.14				0.3			0.13				0.3		
ドブガイ類														
カラスガイ														
カワムラマメシジミ														
カワヒバリガイ														
タニシ類	9.1			15.2	9.0	8.6	5.0	12.22			24.74	11.26	8.65	8.73
カワニナ類	13.1		8.0	1.6	11.0	14.9	32.0	7.22		2.68	1.74	5.78	5.91	21.8
マメタニシ	0.4				0.7		1.0	0.02				0.04		0.06
オウミガイ														
ピロコズシタダミ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ	0.14					0.6		0.001					0.01	
貝類全体	35.9		32.0	22.4	35.3	44.0	41.0	40.21		26.56	54.41	28.45	46.35	50.42

【付録】 地域別の全地点および各水深における貝類の種類別平均密度 (1969)

湖 北

種類	平均個体数密度 (個/㎡)							平均重量密度 (g/㎡)						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ	14.6	7.6	8.9	28.2	15.5	9.4	18.0	4.88	3.38	3.08	7.38	5.85	3.38	6.33
タテボシ	11.0		47.5	12.3	3.3	2.1	0.2	1.25		2.46	1.54	0.92	1.85	0.67
ササノハガイ	1.3				7.8			0.05				0.31		
ドブガイ	3.33		3.7			0.1	15.9	0.26		0.62		0.31	0.62	
インガイ	0.7							0.05						0.33
オトコタテボシ														
マツカサガイ	0.7		2.3			2.0		0.1		0.31			0.31	
タニシ	8.4	4.2	3.8	17.2	5.4	6.5	13.6	1.14	1.54	0.62	2.15	0.62	0.62	1.33
カウニナ	69.7	104.4	79.1	96.2	52.2	59.2	24.0	122.9	222.8	145.5	151.4	86.46	96.0	28.0
モノアラガイ	0.001		0.003	0.003				0.1		0.31	0.31			
オオミガイ	0.03	0.1	0.01	0.1	0.03			6.08	18.15	2.15	12.31	2.77	0.62	
ヒラマキガイ	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.003	1.25	2.15	1.54	0.62	0.62	2.15	0.33
貝類全体	109.9	116.3	145.3	153.9	84.3	95.1	60.4	138.1	248.0	156.6	175.7	97.85	105.5	37.0

湖 東

種類	平均個体数密度 (個/㎡)							平均重量密度 (g/㎡)						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ	48.5	29.5	52.4	51.5	89.1	40.6	25.3	17.7	11.56	13.56	21.78	30.22	17.11	11.25
タテボシ	19.6	41.9	4.7	20.3	21.5	9.3	20.2	4.72	5.56	0.89	4.67	6.0	4.0	7.5
ササノハガイ	1.5					0.5	9.2	0.38					0.67	1.75
ドブガイ	5.9	7.3	8.9	9.5	3.3	0.1	6.1	0.3	0.22	0.44	0.22	0.44	0.22	0.25
インガイ														
オトコタテボシ	0.78						5.2	0.04						0.25
マツカサガイ	1.3	4.4	3.1			0.1		0.11	0.22	0.22			0.22	
タニシ	1.7			0.002	1.1	8.4	0.3	0.38			0.22	0.67	1.11	0.25
カウニナ	34.5	51.5	52.7	25.8	22.9	19.4	34.6	80.72	113.8	130.7	63.78	61.56	52.22	60.0
モノアラガイ	0.0004				0.002			0.04				0.22		
オオミガイ	0.0004		0.002					0.11		0.22	0.22	0.22		
ヒラマキガイ														
貝類全体	113.7	134.5	121.8	107.1	137.9	78.5	100.9	104.5	131.3	146.0	90.89	99.33	75.56	81.25

湖 西

種類	平均個体数密度 (個/㎡)							平均重量密度 (g/㎡)						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ	32.8	23.0	38.0	24.2	24.5	42.2	44.6	8.55	5.82	13.09	7.64	6.91	8.36	9.45
タテボシ	10.6	9.2	11.1	11.5	4.9	14.8	11.8	3.09	1.82	2.18	4.0	2.55	4.36	3.64
ササノハガイ	1.7		10.4					0.06		0.36				
ドブガイ	1.26						7.5	0.12						0.73
インガイ	0.7			3.9				0.06			0.36			
オトコタテボシ														
マツカサガイ	0.6			3.7				0.06			0.36			
タニシ	3.2		2.8		9.6		6.7	0.48		0.73		1.45		0.73
カウニナ	40.2	46.5	68.3	35.1	36.1	25.5	29.4	87.27	117.5	189.8	83.27	55.64	36.73	40.73
モノアラガイ	0.001	0.01						0.06	0.36					
オオミガイ								0.12		0.73				
ヒラマキガイ														
貝類全体	90.9	78.6	130.6	78.4	75.2	82.5	100.1	99.88	125.5	206.9	95.64	66.55	49.45	55.27

湖 南

種類	平均個体数密度 (個/㎡)							平均重量密度 (g/㎡)						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミガイ	33.8	28.1	66.2	41.1	25.7	5.1	3.1	23.81	12.36	64.0	25.85	11.08	2.67	1.33
タテボシ	28.7	63.9	31.3	16.4	26.4	11.7	3.4	7.74	13.09	7.08	5.54	7.69	7.11	2.67
ササノハガイ	1.53				4.2	4.0	1.6	0.26				0.62	0.44	1.33
ドブガイ	14.9	16.2	49.9	5.8	0.8	0.6	1.2	1.55	1.82	2.15	0.62	1.85	1.33	1.33
インガイ														
オトコタテボシ														
マツカサガイ	2.6	3.6	4.0		5.6			0.26	0.36	0.31		0.62		
タニシ	18.5	65.7	29.9	2.0	0.6	0.04		17.55	58.18	30.77	2.15	1.23	0.44	
カウニナ	32.8	63.9	50.2	22.8	14.7	13.6	23.3	84.52	186.9	154.2	46.46	22.15	17.78	42.67
モノアラガイ														
オオミガイ	0.002	0.01						0.26	1.09	0.31				
ヒラマキガイ	0.001		0.003					0.45	0.73	1.54				
貝類全体	132.8	241.4	231.5	88.0	78.0	35.0	32.6	136.4	274.5	260.3	80.62	45.23	29.78	49.33

【付録】 地域別の全地点および各水深における貝類の種類別平均密度 (1995)

湖 北

種別	平均個体数密度 (個/㎡)							平均重量密度 (g/㎡)						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類	7.7	4.3	8.3	12.0	14.5	1.2	13.8	4.57	0.13	1.24	2.74	1.01	0.01	26.86
タテボシガイ	2.0		7.4	1.2	1.5	0.6	3.1	5.24		1.73	6.65	3.85	3.81	20.61
ササノハガイ	0.1		0.3			0.3		1.43		8.31			1.69	
ドブガイ類	0.04	0.3						0.66	4.62					
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラムメシジミ (マシジミ)*	0.4 (5.7)		0.3 (4.0)	0.3 (8.3)		1.5 (11.1)	0.3 (14.5)		0.003 (0.53)	0.003 (1.24)	0.003 (1.34)		0.01 (0.01)	0.003 (0.01)
タニシ類	1.6	0.6	1.5	4.9	1.8	1.8	0.3	1.92	2.73	1.03	5.62	2.14	1.49	0.41
カワナナ類	54.5	37.5	75.1	92.9	66.8	57.5	51.4	21.49	9.75	42.73	32.72	25.29	21.82	18.11
オウミガイ	0.7	2.2	0.9	0.3				0.01	0.02	0.01	0.003			0.005
カドヒラマキガイ	10.9	4.0	3.4	26.5	14.5	24.6	3.1	0.05	0.02	0.03	0.14	0.06	0.08	0.02
モノアラガイ	3.4	2.2	2.8	9.5	2.8	6.2	0.3	0.06	0.07	0.14	0.08	0.04	0.06	0.01
サカマキガイ														
カワコザラガイ														
貝類全体	81.1	55.1	108.3	158.8	116.3	95.1	74.2	35.95	17.47	56.46	49.31	33.41	28.99	66.03

\*シジミ類を含む

湖 東

種別	平均個体数密度 (個/㎡)							平均重量密度 (g/㎡)						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類	15.6	15.6	17.1	12.2	31.1	20.7	12.4	6.97	2.43	2.04	4.52	10.49	19.28	10.04
タテボシガイ	5.5	2.4	3.6	5.6	8.9	10.4	7.8	29.62	23.75	22.06	43.78	44.61	43.4	29.76
ササノハガイ	0.1					0.2	0.4	0.06					0.002	0.41
ドブガイ類	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2		6.74	0.31	44.0	1.17	0.83	0.84	
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラムメシジミ (マシジミ)*	0.2 (10.3)			0.4 (14.7)	0.4 (15.1)	0.4 (8.9)	0.4 (25.8)	0.001 (0.51)			0.001 (0.54)	0.004 (0.14)	0.002 (0.44)	0.002 (0.12)
タニシ類	1.9	0.7	2.0	6.7	2.9	0.7	0.2	1.03	0.38	1.74	3.46	1.24	0.18	0.17
カワナナ類	56.3	68.2	57.6	106.4	68.7	64.2	29.1	14.61	19.52	14.6	26.35	13.94	16.89	10.99
オウミガイ	0.1				0.9			0.001					0.01	
カドヒラマキガイ	3.2	4.0	3.1	4.7	7.3	3.3		0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	
モノアラガイ	2.8	3.1	2.2	5.8	5.6	2.7		0.02	0.02	0.02	0.05	0.04	0.03	
サカマキガイ	0.1			0.4				0.001			0.01			
カワコザラガイ	0.03						0.2	0.00003						0.0002
貝類全体	96.3	108.9	100.9	151.3	152.0	107.3	53.3	59.58	48.73	85.01	79.5	71.62	80.77	51.43

\*シジミ類を含む

湖 西

種別	平均個体数密度 (個/㎡)							平均重量密度 (g/㎡)						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類	7.3	4.4	5.1	21.5	5.5	2.5	12.4	2.78	1.25	1.83	3.03	0.87	0.31	12.16
タテボシガイ	7.2	0.4	16.4	8.4	10.5	6.9	8.0	18.31	1.33	31.89	26.52	19.9	27.36	21.16
ササノハガイ	0.1					0.7		0.31					2.19	
ドブガイ類	0.1			0.4				2.58			18.09			
カラスガイ														
マツカサガイ														
カワムラムメシジミ (マシジミ)*	0.3 (6.0)			1.1 (4.0)		0.7 (5.1)		0.01 (0.80)			0.03 (1.83)		0.01 (0.87)	0.01 (0.05)
タニシ類	0.3	0.4	0.4	0.4			0.7	1.09	0.01	0.01	0.01			7.63
カワナナ類	61.1	26.5	68.7	152.4	81.1	37.8	61.5	18.55	5.81	20.12	38.29	19.93	11.26	34.45
オウミガイ	0.2		0.4		0.4			0.001		0.001		0.004		0.004
カドヒラマキガイ	3.4	2.2	3.3	3.3	10.5	3.3	1.5	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01
モノアラガイ	3.2	1.5	4.4	5.1	7.6	3.6	0.4	0.03	0.01	0.04	0.05	0.07	0.04	0.004
サカマキガイ														
カワコザラガイ														
貝類全体	89.2	39.3	103.6	213.5	121.1	57.1	89.8	44.48	8.95	55.73	86.7	41.68	41.23	77.08

\*シジミ類を含む

湖 南

種別	平均個体数密度 (個/㎡)							平均重量密度 (g/㎡)						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類	37.7	56.3	24.6	12.0	169.8	0.6	0.3	8.92	11.81	25.0	10.86	14.78	0.01	0.01
タテボシガイ	8.1	16.9	18.2	8.0	8.9	4.3	0.6	56.69	162.5	137.6	31.81	53.62	9.69	1.62
ササノハガイ	0.1		0.3	0.3	0.3			0.61		1.97	1.15	1.14		
ドブガイ類	0.4	0.3	0.6	0.3	0.9		0.3	10.48	0.55	34.92	0.67	31.32		5.88
カラスガイ	0.04		0.3					0.79		5.51				
マツカサガイ	0.1					0.6		0.13					0.9	
カワムラムメシジミ (マシジミ)*	(32.9)	(50.2)	(7.1)	(3.7)	(169)	(0.6)	(0.3)	(2.19)	(3.85)	(4.02)	(0.17)	(7.3)	(0.01)	(0.01)
タニシ類	46.0	159.7	92.0	41.8	26.8	1.5	0.3	39.08	162.4	58.5	31.1	21.33	0.07	0.19
カワナナ類	25.3	61.8	55.7	25.8	22.2	6.5	5.2	10.12	25.53	18.3	8.03	8.77	4.64	5.59
オウミガイ														
カドヒラマキガイ	1.1	1.2	1.2		4.9			0.005	0.01	0.004		0.02		
モノアラガイ	1.5	0.6	4.6	1.8	3.1			0.01	0.002	0.02	0.02	0.02		
サカマキガイ	0.4	0.6	0.9	0.6	0.3			0.01	0.01	0.03	0.003	0.003		
カワコザラガイ														
貝類全体	153.5	347.7	205.5	94.5	405.8	14.2	7.1	129.0	366.6	285.8	83.81	138.3	15.3	13.29

\*シジミ類を含む

【付録】 地域別の全地点および各水深における貝類の種類別平均密度 (2002-2003)

湖 北

種別	平均個体数密度 (個/㎡)							平均重量密度 (g/㎡)						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類	0.3		0.5	0.5	0.2	0.2	0.5	0.14		0.27	0.1	0.3	0.002	0.17
タテボシ	0.3		0.1	0.8	0.1	0.5	0.5	1.93		1.16	3.58	0.56	2.38	4.08
ササノハガイ	0.01					0.1		0.41					2.43	
ドブガイ類	0.01	0.1						0.23	1.35					
カラスガイ														
カワムラマメシジミ														
カワヒバリガイ	0.01	0.1						0.01	0.06					
タニシ類	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3		1.05	0.02	0.61	1.42	1.69	2.48	
カワニナ類	14.4	36.1	15.5	14.6	8.4	5.9	5.5	6.24	8.4	8.41	7.63	5.21	3.57	4.05
マメタニシ	0.1	0.2			0.1			0.003	0.01			0.01		
オウミガイ	0.6		0.8	2.5				0.01		0.01	0.03			
ピロコズシタダミ	0.03						0.2	0.0003						0.002
カドヒラマキガイ	0.2		0.2	0.7	0.2			0.001	0.001	0.001	0.004	0.001		
モノアラガイ	0.03	0.1	0.1					0.0004	0.001	0.002				
サカマキガイ	0.03			0.2				0.0004			0.002			
計	16.3	36.9	17.5	19.7	9.3	6.9	6.7	10.02	9.79	10.52	12.76	7.76	10.87	8.3

湖 東

種別	平均個体数密度 (個/㎡)							平均重量密度 (g/㎡)						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類	8.6	17.4	2.6	14.4	5.8	5.5	5.7	2.3	2.37	0.94	3.53	1.67	3.2	2.07
タテボシ	1.5	0.7	0.3	1.0	2.6	1.8	2.9	9.27	4.9	2.4	6.43	19.57	13.13	9.17
ササノハガイ	0.02						0.1	0.06						0.4
ドブガイ類	0.03				0.1	0.1		3.7			17.64	4.13		
カラスガイ														
カワムラマメシジミ	0.1				0.1	0.1	0.2	0.001				0.002	0.001	0.002
カワヒバリガイ	0.1	0.4	0.2					0.02	0.05	0.08				
タニシ類	1.7	0.9	0.8	2.2	3.0	1.5	2.1	1.64	0.75	1.02	1.87	3.15	1.26	1.82
カワニナ類	19.9	20.7	15.7	20.1	28.8	19.8	13.9	5.55	6.33	6.36	5.08	6.22	4.72	4.49
マメタニシ	0.5	0.1	0.2	0.9	1.1	0.6	0.3	0.03	0.003	0.01	0.06	0.04	0.04	0.02
オウミガイ	0.01	0.1						0.0002	0.001					
ピロコズシタダミ	0.1				0.2	0.3	0.1	0.0003			0.0001	0.001	0.001	
カドヒラマキガイ	0.1			0.1	0.2	0.2		0.001			0.001	0.001	0.001	
モノアラガイ	0.3	0.2		0.3	1.2	0.1		0.01	0.01		0.003	0.02	0.001	
サカマキガイ	0.01			0.1				0.0001			0.001			
計	33.0	40.3	19.8	38.9	43.1	29.9	25.4	22.58	14.41	10.81	16.96	48.32	26.47	17.97

湖 西

種別	平均個体数密度 (個/㎡)							平均重量密度 (g/㎡)						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類	2.1	1.6	3.0	3.5	2.2	0.4	1.6	0.7	0.19	0.89	1.14	0.3	0.24	1.44
タテボシ	1.8	0.2	1.6	1.5	3.4	1.4	2.8	9.88	0.83	16.02	4.45	18.32	12.14	7.49
ササノハガイ	0.1		0.1			0.2	0.1	0.76		1.01			3.29	0.28
ドブガイ類	0.02			0.1				11.52			69.15			
カラスガイ														
カワムラマメシジミ	0.02				0.1			0.0				0.001		
カワヒバリガイ														
タニシ類	0.3		0.5	0.4	0.1	0.2	0.5	1.0		0.02	1.81	2.03	0.64	1.47
カワニナ類	17.2	4.0	19.6	20.8	19.7	21.4	17.8	6.74	0.8	7.73	7.81	7.7	8.92	7.45
マメタニシ	0.1		0.5	0.1				0.003		0.02	0.002			
オウミガイ	0.1		0.7					0.001		0.01				
ピロコズシタダミ												0.001	0.001	
カドヒラマキガイ	0.1			0.1	0.3			0.0003			0.001	0.001		
モノアラガイ	0.2	0.1	0.5	0.5	0.2			0.002	0.003	0.004	0.01	0.002		
サカマキガイ	0.1			0.1	0.1	0.1	0.1	0.001			0.001	0.001	0.002	0.001
計	22.0	5.9	26.6	26.9	25.9	23.5	22.9	30.6	1.82	25.69	84.36	28.36	25.25	18.14

湖 南

種別	平均個体数密度 (個/㎡)							平均重量密度 (g/㎡)						
	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m	全地点	1m	2m	3m	4m	5m	7m
シジミ類	7.6	13.9	11.2	4.8	4.7	4.2	0.5	3.03	3.27	5.99	3.41	1.22	1.12	0.07
タテボシ	1.1	1.3	2.2	0.8	0.7	0.3	0.5	13.1	15.56	31.21	5.98	5.91	5.08	9.83
ササノハガイ	0.03		0.1		0.1			0.41		1.87		0.07		
ドブガイ類	0.03	0.1	0.1					2.58	3.65	8.91				
カラスガイ	0.03	0.1			0.1			2.15	0.14			10.13		
カワムラマメシジミ														
カワヒバリガイ	0.1	0.1	0.2	0.1				0.03	0.09	0.03	0.01			
タニシ類	6.0	10.4	9.3	4.0	3.2	3.2	2.0	7.06	9.45	11.94	5.35	4.11	4.47	2.83
カワニナ類	7.5	8.7	13.6	6.2	3.5	4.7	8.0	2.99	4.29	5.27	1.52	1.32	1.9	5.79
マメタニシ	0.3		0.8	0.3	0.1		0.5	0.01		0.04	0.01	0.002		0.03
オウミガイ														
ピロコズシタダミ														
カドヒラマキガイ														
モノアラガイ														
サカマキガイ	0.2	0.1	0.6	0.2		0.1		0.005	0.003	0.02	0.003		0.001	
計	22.7	34.5	37.4	16.1	12.4	12.4	11.5	31.35	36.44	65.27	16.28	22.77	12.57	18.55

【付録】 地域別の各水深域における貝類の種類別推定現存量（1969）

湖 北

種別	水深域	推定個体数 (10 <sup>3</sup> 個)						合計	推定重量 (kg)						合計
		0-1m	1-2m	2-3m	3-4m	4-5m	5-7m		0-1m	1-2m	2-3m	3-4m	4-5m	5-7m	
シジミガイ		2,650	2,553	16,038	11,349	7,871	27,976	68,436	6,169	8,583	81,861	32,844	21,655	152,311	303,423
タテボシ			23,761	6,691	2,582	3,360	976	37,370		567,630	85,667	7,753	3,369	171	664,590
ササノハガイ					659			659				16,793			16,793
ドブガイ			204		332	1,242		1,777		1,428		116	30,241		31,785
イシガイ							162	162						2,233	2,233
オトコタテボシ															
マツカサガイ			224				86	310		1,680			568		2,248
タニシ		486	172	1,447	1,611	183	526	4,425	1,330	1,058	9,419	7,685	1,965	5,907	27,363
カワナ		93,918	227,762	142,107	69,137	61,579	49,661	644,163	44,729	183,932	108,923	47,003	39,589	44,772	468,949
モノアラガイ			86	620				706		1	6				7
オオミガイ		12,184	1,964	1,916	1,158	162		17,386	50	6	10	6			72
ヒラマキガイ		1,263	645	302	141	421	110	2,881	4	5	3		1	1	14
貝類全体		110,501	257,372	169,120	86,968	74,904	79,410	778,276	52,282	764,323	285,890	112,199	97,388	205,395	1,517,477

湖 東

種別	水深域	推定個体数 (10 <sup>3</sup> 個)						合計	推定重量 (kg)						合計
		0-1m	1-2m	2-3m	3-4m	4-5m	5-7m		0-1m	1-2m	2-3m	3-4m	4-5m	5-7m	
シジミガイ		52,222	126,232	72,517	156,785	133,658	174,319	715,733	135,135	599,841	207,652	603,717	489,206	419,432	2,454,983
タテボシ		21,963	11,151	25,699	45,944	25,294	113,158	243,209	142,189	56,814	133,846	154,929	70,256	301,333	859,367
ササノハガイ						3,000	19,122	22,122					2,215	62,213	64,429
ドブガイ		516	591	1,164	1,634	3,318	3,710	10,933	16,987	11,830	49,540	18,233	995	91,081	188,665
イシガイ															
オトコタテボシ							121	121						2,501	2,501
マツカサガイ		516	296			726		1,537	10,191	4,121			363		14,674
タニシ				277	4,249	7,981	3,682	16,188			3	4,168	59,152	4,897	68,219
カワナ		348,081	859,272	162,833	306,781	330,351	688,869	2,696,186	139,627	250,514	76,965	114,307	131,330	388,801	1,101,544
モノアラガイ					1,730			1,730				17			17
オオミガイ			189	422	855			1,466		2					2
ヒラマキガイ															
貝類全体		423,298	997,730	262,912	517,978	504,328	1,002,980	3,709,226	444,128	923,122	468,006	895,371	753,516	1,270,257	4,754,400

湖 西

種別	水深域	推定個体数 (10 <sup>3</sup> 個)						合計	推定重量 (kg)						合計
		0-1m	1-2m	2-3m	3-4m	4-5m	5-7m		0-1m	1-2m	2-3m	3-4m	4-5m	5-7m	
シジミガイ		6,338	63,681	37,782	12,855	8,631	15,449	144,737	24,851	110,365	74,559	38,643	37,064	71,067	356,548
タテボシ		1,888	4,945	5,599	3,787	4,270	7,827	28,316	9,353	25,271	12,117	8,001	14,056	25,640	94,438
ササノハガイ			841					841		23,983					23,983
ドブガイ							480	480						4,975	4,975
イシガイ				120				120			1,297				1,297
オトコタテボシ															
マツカサガイ				120				120			1,218				1,218
タニシ			1,078		571		943	2,592		1,180		3,427		5,398	10,004
カワナ		102,124	338,686	201,028	67,676	34,905	82,955	827,375	38,063	98,834	86,799	42,615	24,379	54,660	345,352
モノアラガイ			394					394		8					8
オオミガイ			1,854					1,854							
ヒラマキガイ															
貝類全体		110,745	411,085	244,649	84,890	47,806	107,654	1,006,829	72,275	259,633	175,991	92,685	75,499	161,740	837,823

湖 南

種別	水深域	推定個体数 (10 <sup>3</sup> 個)						合計	推定重量 (kg)						合計
		0-1m	1-2m	2-3m	3-4m	4-5m	5-7m		0-1m	1-2m	2-3m	3-4m	4-5m	5-7m	
シジミガイ		22,881	384,392	310,853	69,834	10,486	1,662	800,108	47,925	466,322	530,688	110,837	11,808	3,839	1,171,419
タテボシ		56,008	33,015	47,641	66,161	111,657	4,239	318,722	332,227	90,575	171,964	184,318	214,771	4,831	998,686
ササノハガイ					2,305	100	2,577	4,982				15,235	890	3,144	19,269
ドブガイ		6,932	7,405	4,918	16,124	3,788	1,662	40,829	85,002	255,329	49,742	7,589	1,556	1,446	400,663
イシガイ															
オトコタテボシ															
マツカサガイ		2,763	662		1,157			4,582	27,300	8,594		10,457			46,352
タニシ		230,225	96,998	14,456	15,544	22,116		379,339	256,203	91,896	13,947	7,884	2,212		372,141
カワナ		561,062	552,424	258,274	196,774	230,649	76,889	1,876,072	177,960	183,625	112,177	123,396	195,950	37,694	830,803
モノアラガイ															
オオミガイ		2,582	662					3,244	26						26
ヒラマキガイ		1,722	4,743					6,465		10					10
貝類全体		884,176	1,080,300	636,141	367,898	378,797	87,029	3,434,342	926,643	1,096,350	878,518	459,718	427,186	50,954	3,839,369



