

ラムサール条約湿地「三方五湖」 魚類調査報告書

平成24年3月

福井県海浜自然センター

目次

第1章	はじめに	1
第2章	調査水域と方法	3
2.1	調査水域の概要	3
2.2	調査方法	5
2.2.1	調査地点の設定	5
2.2.2	調査期間と頻度	5
2.2.3	採集方法と測定項目	5
第3章	結果	7
3.1	確認された魚類	7
3.2	重要な魚種の出現状況	10
3.3	各魚種の出現傾向	10
3.4	流入河川の魚類相	11
3.5	各湖における年間の出現状況	11
3.5.1	三方湖	11
3.5.2	水月・菅湖	12
3.5.3	久々子湖	14
第4章	考察	19
	おわりに	21
	引用文献	23

第1章

はじめに

三方五湖は、福井県の若狭町と美浜町にまたがる湖沼群で、三方湖、水月湖、菅湖、久々子湖、日向湖の五つの湖から成り立っている。沈降地形であるリアス式海岸を特徴とする若狭湾国定公園の代表的景勝地であり、湖とその北西に伸びる常神半島を含めた地域は国の名勝に指定されている。最大流入河川は三方湖に注ぐ鱒川で、その流域に若狭町の人口の3分の1以上が集中している。

三方五湖では、ハス *Opsariichthys uncirostris uncirostris*、タモロコ *Gnathopogon elongatus elongatus*、ナガブナ *Carassius buergeri* subsp.2、イチモンジタナゴ *Acheilognathus cyanostigma* など、日本の固有種で、かつ国内での自然分布が限られる重要な魚種が確認されている。また、各湖の塩分濃度が異なることから、淡水魚、汽水魚、回遊魚など多くの魚類の生息地となっている。これらのことが評価されて、2005年に湿地の保全と賢明な利用を目指すラムサール条約の登録湿地となった。この登録を契機として地元では湖の保全・活用への気運が高まる一方、最近では確認されていないハス、イチモンジタナゴなど登録の根拠となった魚種の生息状況について関心が集まった。

これまで三方五湖と鱒川の魚類相については、加藤(1985,1998)によって総括され、各湖の魚類相に大きな差異があることが知られている。また、福井県内水面総合センターが三方湖で継続的に魚類調査を実施しており(福井県1999-2007)、

油谷・松田(2006)が鱒川を除く三方湖流入河川の魚類相について報告している。これらの報告によれば、タモロコは、どの調査でも確認され、ナガブナは1995年に加藤(1998)が久々子湖で、2000年に鈴木・成田(2001)が三方湖で確認している。ハスとイチモンジタナゴについては、加藤(1985)の1980年から1983年にかけての調査で、ハスが三方湖、水月湖、久々子湖、鱒川で確認され、イチモンジタナゴが三方湖で確認されたが、他の調査では確認されていない。なお、イチモンジタナゴは、その後の確認例がなく、ハスについては、加藤(2003)が1998年に鱒川支流の高瀬川で確認したのが最後の記録である。以上のような状況からハスとイチモンジタナゴは絶滅が危ぶまれている。

本調査は、ラムサール条約登録の根拠となった上記魚種の生息状況を確認するとともに、三方五湖の魚類群集の現状と特徴を把握し、今後の三方五湖の環境保全と自然再生に役立てることを目的とした。また、既往の調査は年間を通して行われておらず、採集方法も統一されていないため、季節による魚類相の変化や採集数の増減などは明らかにされていない。そこで本調査では、年間を通して、同じ方法で各調査水域において魚類の採集を行い、魚種ごとの採集数、個体サイズに関する情報を収集した。

なお、本調査を計画するにあたっては、事前に地元漁協、専門家、関連団体、関係行政機関で構

成する「三方五湖魚類調査連絡会」(3回開催)を設置して、調査の方法、項目、調査地点等について協議を行った。

第2章

調査水域と方法

2.1 調査水域の概要

三方五湖の概況を表 2.1 に、水質を表 2.2 に示した。五つの湖のうち最大の湖は水月湖で、最小は菅湖である。最大水深は日向湖が最も深く、最も浅いのは久々子湖である。どの湖も治水対策のために湖岸の人工化が進み、菅湖を除く湖では湖岸の 90 % 以上がコンクリート護岸で、抽水植物や沈水植物の植生帯は一部に存在するのみである（平山ら 2006）。水質は日向湖を除いて富栄養化が進み、特に上流側の三方湖では近年、COD、全窒素、全燐の値が環境基準値を超えるなど水質悪化が著しく、アオコの発生や、ヒシ *Trapa japonica* が大繁茂するなどの現象もみられる。塩分濃度は日向湖が最も高く、三方湖が最も低い。また、水月湖と菅湖は連結部が広いため水質が類似している。

五つの湖は、日向湖を除いて相互に連結し、魚類の移動が可能である。久々子湖は早瀬川で海とつながり、久々子湖と水月湖は人工水路の浦見川でつながっている。三方湖、水月湖、菅湖は、もともと連続しており、三方湖と菅湖の間には堀切と呼ばれる小規模な水路がある。日向湖と水月湖との間には嵯峨隧道があるが、平素は水門が閉ざされている。そのため日向湖は日向水道で若狭湾とのみつながる内湾的環境となっていて、海水魚のみが生息している（加藤 1998）。

本調査で対象とした水域は、日本海から連続的

表 2.1 三方五湖の概況。環境庁 1993 より作成。

湖	面積(km ²)	最大水深(m)	湖岸人工率(%)
三方湖	3.56	5.8	99
水月湖	4.15	34.0	94
菅湖	0.91	13.0	45
久々子湖	1.39	2.5	96
日向湖	0.92	38.5	90

表 2.2 三方五湖の水質。福井県 2006~2007 より作成。

地点	塩素量	DO	COD	全窒素	全燐	
三方湖	西部	0.68	9.87	5.08	0.70	0.06
	東部	0.57	9.71	5.21	0.83	0.06
水月湖	北部	1.99	9.60	3.97	0.55	0.04
	南部	1.91	9.58	3.70	0.52	0.04
菅湖		2.02	9.62	4.37	0.62	0.05
久々子湖	北部	3.83	9.24	3.68	0.51	0.04
	南部	3.72	9.28	3.58	0.51	0.04
日向湖	北部	17.23	8.01	2.02	0.20	0.02
	南部	17.36	7.93	2.14	0.17	0.02

につながり、水質が汽水から淡水へと推移する久々子湖、水月湖、菅湖、三方湖の 4 つの湖と、三方湖、久々子湖に流入する主な河川である。なお、水月湖と菅湖は連結部が幅約 210m と十分に広く、水質も類似することから同一の湖（以下、水月・菅湖）として扱った。河川については、三方湖に流入する鱒川、高瀬川、中山川、山古川、江跨川、別所川と久々子湖に流入する大谷川、宇波西川、荒井用水の 9 河川を対象とした（図 2.1）。

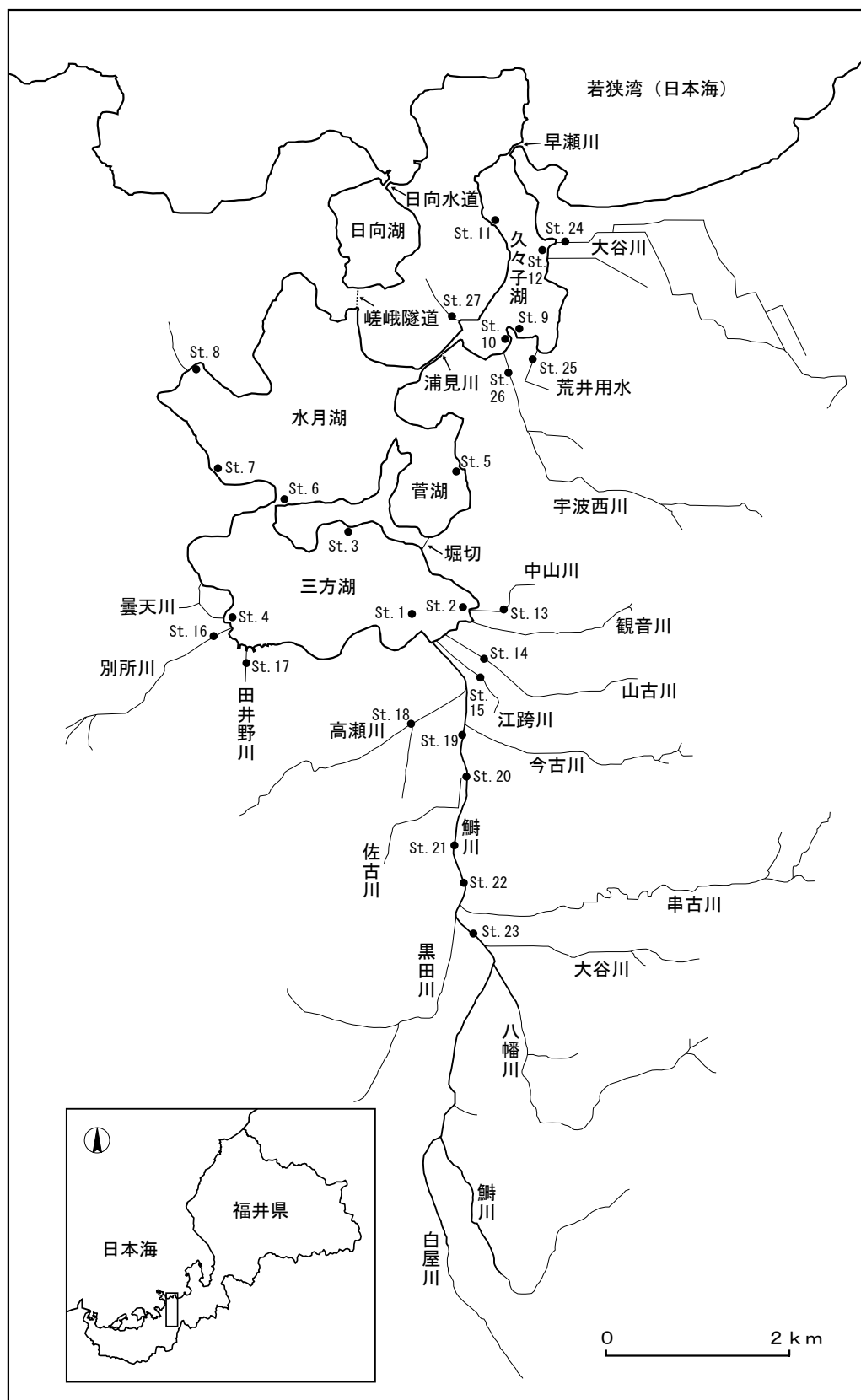


図 2.1 調査水域と調査地点.

表 2.3 調査日.

湖内調査														
湖	地点	年	月日											
三方湖	St. 1-St. 4	2006	1/25	2/16	3/18	4/12	5/20	6/14	7/26	8/22	9/30	10/21	11/22	12/13
水月・菅湖	St. 5-St. 8	2007	1/23	2/20	3/20	4/24	5/21	6/19	7/23	8/20	9/28	10/23	11/20	12/18
久々子湖	St. 9-St. 12	2007	1/25	2/22	3/22	4/26	5/23	6/21	7/25	8/22	9/27	10/25	11/22	12/20

河川調査														
流入湖	河川	地点	2006年						2007年					
三方湖	中山川	St. 13	5/15	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	8/9					
	山古川	St. 14	5/15	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5						
	江跨川	St. 15	5/15	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5						
	別所川	St. 16	5/12	6/2	7/7	8/4	9/8	10/11						
	田井野川	St. 17							7/5					
	高瀬川	St. 18	5/12	6/2	7/7	8/4	9/8	10/11	6/12					
	鱒川	St. 19							5/8	6/11	7/5	8/9	9/5	10/5
		St. 20	5/14	6/3	7/8	8/5	9/9	10/10						
		St. 21							5/8	6/11	7/24	8/9	9/5	10/5
		St. 22	5/14	6/3	7/8	8/5	9/9	10/10	5/23					
久々子湖	大谷川	St. 24							5/7	6/4	7/4	8/2	9/4	10/4
	荒井用水	St. 25							5/7	6/4	7/4	8/2	9/4	10/4
	宇波西川	St. 26							5/7	6/4	7/5	8/2	9/4	10/4
	気山・葦	St. 27							9/5					
									10/5					

2.2 調査方法

2.2.1 調査地点の設定

久々子湖、水月・菅湖、三方湖では、各湖にそれぞれ4箇所の定点 (St.1~St.12) を設置した。定点は漁業者の意見を参考に魚類の通過頻度が高いとされた地点および流入河川の河口付近に設置した。

流入河川では、9河川に12箇所の継続調査地点 (St.13~16, St.18~22, St.24~26) を設け、さらに鱒川の1箇所 (St.23) と他の小河川の2箇所 (St.17, St.27) に補足調査地点を設けた。調査地点の選定にあたっては、湖との間に魚類の移動を阻む構造物がないこと、既存の知見から魚類が高頻度で目撃されていること、水生植物群落があることなどを考慮し、特に漁業者や住民からの聞き

取りで、過去にハスの採集・目撃情報があった場所については漏らさず含めた。

2.2.2 調査期間と頻度

三方湖においては2006年1月から12月の期間に、水月・菅湖、久々子湖においては2007年1月から12月の期間に各月1回の頻度で調査を行った (表 2.3)。また、河川では、2006年に三方湖流入河川の7地点で、2007年に三方湖流入河川の2地点と久々子湖流入河川の3地点で、5月から10月に各月1回の頻度で調査を行った。なお、補足調査として6地点でそれぞれ1回の調査を行った。なお、期間中は漁業者からの採集情報の収集にも努めた。

2.2.3 採集方法と測定項目

湖での採集には、小型定置網の一種である袋網 (図 2.2) を使用した。袋網を使用した理由は設

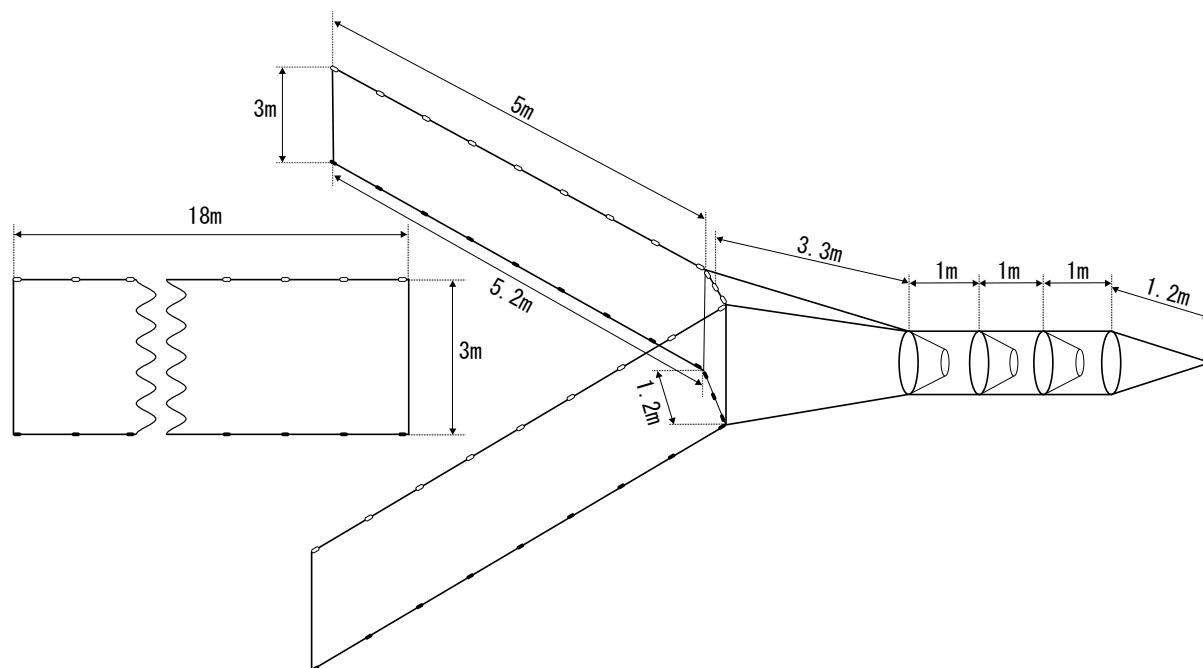


図 2.2 使用した袋網。採集部の網目は 3mm.

置・回収の作業が短時間で済むことに加え、刺し網等に比較して採集魚の生存率が高く、遊泳魚類と底生魚類の両方を採集できることである。採集の努力量を統一するため、袋網を各定点に 1 個ずつ午前 8 時頃に設置し、翌日のほぼ同時刻に回収した。ただし、湖の水温が上昇する 8 月と 9 月については、袋網中での死亡率が高まり、死魚体が腐敗して同定困難になることが予想されたので、午後 4 時頃に設置し、翌朝 8 時頃に回収した。なお、湖での調査では各調査地点で水深 50cm 付近の塩分濃度を多項目水質計（東亜ディーケーケー社製 WQC-24）で毎回測定した。

流入河川では、電気ショッカー（SMITH-ROOT 社製 LR24）、投網、たも網、さで網を使用し、各地点で調査員 3～5 名が約 1 時間、上流方向に移動しながら魚類を採集した。

採集した魚類は同定後、種別に個体数を数え、全長を計測した。種の同定および和名と学名は中坊（編）（2000）に従った。全長計測は種ごとに 1 地点につき最大 50 個体を無作為に抽出して

行った。その際、明らかに稚魚とそれ以外の個体が区別できた種については、それぞれの群から無作為に抽出して計測した。なお、ナガブナについては、最近の DNA 分析によればギンブナ *Carassius auratus* との違いが認められないことから（Yamamoto et al. 2010）、今回は両者を区別せずフナ類としてまとめた。

第3章

結果

3.1 確認された魚類

本調査により湖と河川で計 179,497 個体が採集され、29 科 66 種の魚類が確認された。確認種には調査期間中に漁業者から提供された魚類も含めた。確認種を加藤 (1985,1998)、福井県内水面総合センター (1997-2009)、油谷・松田 (2006) と比較した結果を表 3.1 に示した。なお、加藤 (1998) がカワムツ B 型 *Zacco temminckii* と記載したものは、カワムツ *Nipponocypris temminckii* とし、油谷・松田 (2006) がヌマムツ *Zacco sieboldii* と記載したものは、ヌマムツ *Nipponocypris sieboldii* として表記した。

湖では 155,807 個体が採集され、26 科 52 種が確認された。既往の文献に記載されず本調査で確認された種は、カワムツ、シマヨシノボリ *Rhinogobius* sp.CB, カワアナゴ *Eleotris oxycephala*, マアジ *Trachurus japonicus*, ヒイラギ *Leiognathus nuchalis*, ヒメヒイラギ *Leiognathus elongatus*, アイゴ *Siganus fuscescens*, アシシロハゼ *Acanthogobius lactipes*, ミミズハゼ *Luciogobius guttatus*, イソギンポ *Parablennius yatabei*, ヒガンフグ *Takifugu pardalis* の 11 種であった。これらのうちカワアナゴの確認は、本県では九頭竜川水系での記録 (加藤 2004) に次いで 2 例目である。また、カワムツは、ほとんど (99.5%) が河川で採集され、湖での出現頻度は低かった。

一方、既往の文献に記載されているが、本調査で

確認されなかった種は、ハスとイチモンジタナゴをはじめ、アカザ *Liobagrus reini*, カマキリ *Cottus kazika*, アブラハヤ *Phoxinus lagowskii steindachneri*, タカハヤ *Phoxinus oxycephalus jouyi*, カマツカ *Pseudogobio esocinus esocinus*, シマドジョウ *Cobitis biwae*, メダカ *Oryzias latipes*, ドンコ *Odontobutis obscura*, ムギツク *Pungtungia herzi*, ヒガイ類, ワタカ *Ischikauia steenackeri*, サツキマス *Oncorhynchus masou ishikawae*, サクラマス *Oncorhynchus masou masou*, カタクチイワシ *Engraulis japonicus*, ダツ *Strongylura anastomella*, ハマダツ *Ablennes hians*, セスジボラ *Chelon affinis*, クロダイ *Acanthopagrus schlegelii*, ヌマガレイ *Platichthys stellatus* の 21 種であった。ハスとイチモンジタナゴについては前述のとおり最近の確認例がなく、今回、採集されなかったことで絶滅の可能性が更に高まったといえる。また、ムギツクについても、加藤 (1985) による 1980 年から 1983 年にかけての調査での確認が報告されているが、その後の調査では確認されていない。カマキリ、アブラハヤ、タカハヤ、カマツカ、シマドジョウ、メダカ、ドンコは、流入河川で確認され、アカザについては、主な生息域が河川の中上流域であるため確認されなかったと考えられた。なお、ヒガイ類、ワタカ、サツキマスは移入種であり (加藤 1985,1998)、湖内では個体数が増加していないと思われる。カタクチイワシ、ダツ、ハマダツ、セスジボラ、クロダイ、ヌマガ

表 3.1 三方五湖と流入河川で確認された魚種. 加藤①:加藤 1985, 加藤②:加藤 1998, 内水面:福井県 1999-2007, 油谷・松田:油谷・松田 2006, ○:確認, 数字:採集数, +:聞き取り.

科	和名	学名	湖				流入河川			
			加藤①	加藤②	内水面	本調査	加藤①	加藤②	油谷・松田	本調査
ヤツメウナギ	カワヤツメ	<i>Lethenteron japonicum</i>	○			6				1
	スナヤツメ	<i>Lethenteron reissneri</i>						○		86
カタクチイワシ	カタクチイワシ	<i>Engraulis japonicus</i>			○					
ニシン	コノシロ	<i>Konosirus punctatus</i>	○	○	○	41				
	サツバ	<i>Sardinella zunasi</i>			○	519				
ウナギ	ウナギ	<i>Anguilla japonica</i>	○	○	○	7				43
キュウリウオ	ワカサギ	<i>Hypomesus nipponensis</i>	○	○	○	7922				13
アユ	アユ	<i>Plecoglossus altivelis altivelis</i>	○	○	○	2327	○	○	○	2614
シラウオ	シラウオ	<i>Salangichthys microdon</i>	○	○	○	36697		○		23
サケ	イワナ	<i>Salvelinus leucomaenis</i>					○			
	ブラウントラウト	<i>Salmo trutta</i>								1
	ヤマメ	<i>Oncorhynchus masou masou</i>					○	○		2
	サクラマス	<i>Oncorhynchus masou masou</i>	○							
	アマゴ	<i>Oncorhynchus masou ishikawae</i>						○		1
	サツキマス	<i>Oncorhynchus masou ishikawae</i>	○							
	サケ	<i>Oncorhynchus keta</i>		○		412				+
コイ	カワムツ	<i>Nipponocypris temminckii</i>				3	○	○	○	647
	ヌマムツ	<i>Nipponocypris sieboldii</i>							○	
	オイカワ	<i>Zacco platypus</i>	○	○	○	4966	○	○	○	2458
	ハス	<i>Opsariichthys uncirostris uncirostris</i>	○				○			
	ウグイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	○	○	○	226	○	○	○	486
	アブラハヤ	<i>Phoxinus lagowskii steindachneri</i>		○				○		41
	タカハヤ	<i>Phoxinus oxycephalus jouyi</i>	○				○	○		5
	ソウギョ	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		○		+				
	ワタカ	<i>Ischikauia steenackeri</i>		○						
	タモロコ	<i>Gnathopogon elongatus elongatus</i>	○	○	○	1485		○	○	3082
	ムギツク	<i>Pungtungia herzi</i>	○							
	モツゴ	<i>Pseudorasbora parva</i>	○	○	○	17575				655
	ヒガイ類		○							
	カマツカ	<i>Pseudogobio esocinus esocinus</i>	○				○			125
	コイ	<i>Cyprinus carpio</i>	○	○	○	98		○		17
	フナ類		○	○	○	875	○	○	○	316
	ゲンゴロウブナ	<i>Carassius cuvieri</i>		○	○	41				1
	ヤリタナゴ	<i>Tanakia lanceolata</i>	○	○	○	448	○	○		1247
	タイリクバラタナゴ	<i>Rhodeus ocellatus ocellatus</i>							○	+
	イチモンジタナゴ	<i>Acheilognathus cyanostigma</i>	○							
ドジョウ	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	○			1	○	○	○	739
	シマドジョウ	<i>Cobitis biwae</i>	○				○	○	○	370
	ホトケドジョウ	<i>Lefua echigonia</i>						○		+
アカザ	アカザ	<i>Liobagrus reini</i>	○							
ナマズ	ナマズ	<i>Silurus asotus</i>	○	○	○	1				27
ゴンズイ	ゴンズイ	<i>Plotosus lineatus</i>			○	722				
ダツ	ダツ	<i>Strongylura anastomella</i>			○					
	ハマダツ	<i>Ablennes hians</i>			○					
サヨリ	サヨリ	<i>Hyporhamphus sajori</i>	○	○	○	33				
	クルマサヨリ	<i>Hyporhamphus intermedius</i>	○		○	2104				1
メダカ	メダカ	<i>Oryzias latipes</i>	○							10
トゲウオ	イトヨ (降海型)	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	○	○	○	11				
トウゴロウイワシ	トウゴロウイワシ	<i>Hypoatherina valenciennei</i>			○	3160				5
ボラ	ボラ	<i>Mugil cephalus cephalus</i>	○	○	○	3751				201
	メナダ	<i>Chelon haematocheilus</i>		○	○	10				1
	セスジボラ	<i>Chelon affinis</i>		○						
スズキ	スズキ	<i>Lateolabrax japonicus</i>	○	○	○	38813				174
サンフィッシュ	オオクチバス	<i>Micropterus salmoides</i>			○	52				23

表 3.1 (続き).

科	和名	学名	湖				流入河川			
			加藤①	加藤②	内水面	本調査	加藤①	加藤②	油谷・松田	本調査
アジ	マアジ	<i>Trachurus japonicus</i>				2				
ヒイラギ	ヒイラギ	<i>Leiognathus nuchalis</i>				50				
	ヒメヒイラギ	<i>Leiognathus elongatus</i>				4				
シマイサキ	シマイサキ	<i>Rhyncopelates oxyrhynchus</i>		○	○	48				1
タイ	クロダイ	<i>Acanthopagrus schlegelii</i>			○					
アイゴ	アイゴ	<i>Siganus fuscescens</i>				61				
ハゼ	ゴクラクハゼ	<i>Rhinogobius giurinus</i>			○	712			○	585
	シマヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp. CB				1				3
	トウヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp. OR	○			1800	○	○	○	3226
	チチブ	<i>Tridentiger obscurus</i>		○	○	56				18
	ヌマチチブ	<i>Tridentiger brevispinis</i>	○	○	○	17665		○	○	3041
	ウロハゼ	<i>Glossogobius olivaceus</i>	○	○	○	34				2
	ビリンゴ	<i>Gymnogobius castaneus</i>	○	○		8135				1398
	ウキゴリ	<i>Gymnogobius urotaenia</i>	○	○	○	74		○	○	1569
	スミウキゴリ	<i>Gymnogobius</i> sp. 1			○	2			○	4
	マハゼ	<i>Acanthogobius flavimanus</i>	○	○	○	76				211
	アシシロハゼ	<i>Acanthogobius lactipes</i>				8				45
	ミミズハゼ	<i>Luciogobius guttatus</i>				1				4
	シロウオ	<i>Lencopsarion petersii</i>	○			586				1
カワアナゴ	カワアナゴ	<i>Eleotris oxycephala</i>				+				1
ドンコ	ドンコ	<i>Odontobutis obscura</i>	○	○				○	○	69
イソギンボ	イソギンボ	<i>Parablennius yatabei</i>				1				
カジカ	カマキリ	<i>Cottus kazika</i>		○				○	○	14
	カジカ (中卵型)	<i>Cottus</i> sp.								47
カレイ	イシガレイ	<i>Kareius bicoloratus</i>		○		3				
	ヌマガレイ	<i>Platichthys stellatus</i>	○	○						
フグ	クサフグ	<i>Takifugu niphobles</i>	○	○		181				1
	ヒガンフグ	<i>Takifugu pardalis</i>				18				

レイは海水魚で、周辺海域から久々子湖に一時的に侵入する種である。

流入河川では 23,690 個体が採集され、21 科 53 種が確認された。既往の文献と比較してブラウントラウト *Salmo trutta*, モツゴ *Pseudorasbora parva*, ゲンゴロウブナ *Carassius cuvieri*, ナマズ *Silurus asotus*, メダカ, オオクチバス *Micropterus salmoides*, カワヤツメ *Lethenteron japonicum*, ウナギ *Anguilla japonica*, ワカサギ *Hypomesus nipponensis*, サケ *Oncorhynchus keta*, シマヨシノボリ, チチブ *Tridentiger obscurus*, シロウオ *Lencopsarion petersii*, カワアナゴ, カジカ (中卵型) *Cottus* sp., クルメサヨリ *Hyporhamphus intermedius*, トウゴロウイワシ

Hypoatherina valenciennei, ボラ *Mugil cephalus cephalus*, メナダ *Chelon haematocheilus*, スズキ *Lateolabrax japonicus*, シマイサキ *Rhyncopelates oxyrhynchus*, ウロハゼ *Glossogobius olivaceus*, ビリンゴ *Gymnogobius castaneus*, マハゼ *Acanthogobius flavimanus*, アシシロハゼ, ミミズハゼ, クサフグ *Takifugu niphobles* の 27 種が新たに確認された。確認種が増えた理由として、調査対象とした河川が多いこと、特にこれまで調査されてこなかった久々子湖流入河川を含めたことが大きいと考えられる。一方、既往の文献に記載され、本調査で確認されなかった種は、ハス, イワナ *Salvelinus leucomaenis*, ヌマムツの 3 種であった。また、湖との共通種は 18 科 39 種で、確

表 3.2 本調査で確認された環境省レッドリストまたは福井県レッドデータブックの掲載種.

種	国RDB	県RDB	三方湖	水月・菅湖	久々子湖	三方湖河川	久々子湖河川
カワヤツメ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	3	2	1	1	
スナヤツメ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類				86	
ウナギ	情報不足	準絶滅危惧	3	1	3	43	
ワカサギ		絶滅危惧Ⅱ類	3367	4506	49	10	3
シラウオ		絶滅危惧Ⅱ類	29337	7176	184	23	
ヤマメ	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類				2	
※ アマゴ	準絶滅危惧					1	
サケ		準絶滅危惧	119	121	172		
※ ゲンゴロウブナ	絶滅危惧Ⅰ類		30	10	1		1
ヤリタナゴ	準絶滅危惧		446	1	1	1246	1
ホトケドジョウ	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類					
クルマサヨリ	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類	1945	89	70		1
メダカ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類					10
イトヨ (降海型)	地域個体群	絶滅危惧Ⅱ類	11				
トウヨシノボリ		準絶滅危惧	1798	2		3180	46
シロウオ	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧		5	581		1
カマキリ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類					14
カジカ (回遊型)	絶滅危惧Ⅰ類	要注目				47	
※ 移入種							

認種全体の約6割を占めた。多くの魚類が湖と河川の両方を利用していることから、三方五湖の魚類群集を保全するには、湖と流入河川を含めた水域全体の維持・再生が重要であることが示唆された。

3.2 重要な魚種の出現状況

ラムサール条約の登録基準に該当するとされた重要な魚種のうち、タモロコは4,567個体が採集された。タモロコは、ほとんどが三方湖とその流入河川で採集され、他の水域では水月・菅湖で4個体が採集されたのみであった。その他の重要な魚種として、環境省レッドリストまたは福井県のレッドデータブックに掲載されているカワヤツメ、スナヤツメ *Lethenteron reissneri*, シラウオ *Salangichthys microdon*, ヤマメ *Oncorhynchus masou masou*, サケ, ヤリタナゴ *Tanakia lanceolata*, ホトケドジョウ *Lefua echigonia*, クルメサヨリ, メダカ, 降海型イトヨ *Gasterosteus aculeatus*, トウヨシノボリ *Rhinogobius* sp.OR, シロウオ, カマキリ, カジカなど18種が確認され

た(表3.2)。なお、このうちアマゴ *Oncorhynchus masou ishikawae* とゲンゴロウブナは移入種であり、ウナギ, ワカサギについては地元漁協が毎年放流事業を実施しているため、天然遡上した個体かどうかは不明である。

3.3 各魚種の出現傾向

湖での確認種の各湖における採集個体数を比較した結果、多くの種で1つまたは隣接する2つの湖に偏って出現する傾向が認められた。そこで10個体以上採集された種について、各湖での当該種の個体数の総個体数に占める割合を求め、同様の出現傾向を示すグループに区分した結果、5つの種群に分けることができた(表3.3)。すなわちヌマチチブ *Tridentiger brevispinis*, モツゴ, トウヨシノボリなど三方湖に偏って出現する種群, シラウオ, ワカサギ, オイカワ *Zacco platypus* など三方湖と水月・菅湖に偏って出現する種群, スズキ, ボラ, マハゼなど水月・菅湖と久々子湖に偏って出現する種群, トウゴロウイワシ, シロウオ, サッパ *Sardinella zunasi* など久々子湖に偏っ

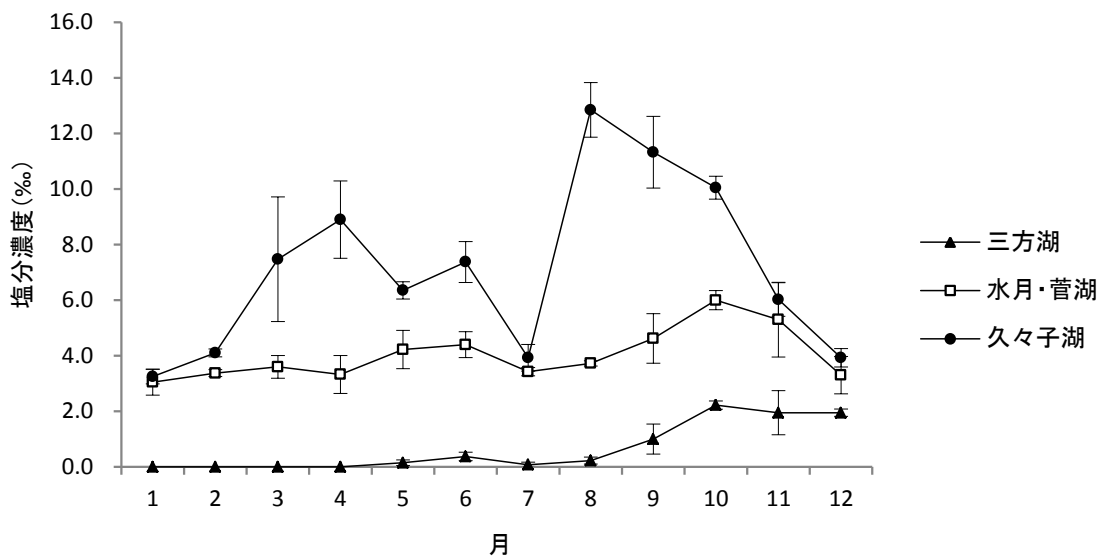


図 3.1 調査日における各湖の塩分濃度。縦棒は標準偏差。

て出現する種群，ウグイ *Tribolodon hakonensis*，サケなど特定の湖に偏らずに出現する種群である。各湖の魚類相は，おおまかに上記 5 種群の異なる組み合わせで構成されているといえる。

これらの種群の構成種を生活型（後藤 1987）からみると，三方湖および三方湖と水月・菅湖に偏って出現する 2 つの種群には純淡水魚が多い。一方，久々子湖および久々子湖と水月・菅湖に偏って出現する 2 つの種群では周縁性淡水魚が多くなっている。このように構成種の生活型が異なるのは，明らかに各湖の塩分濃度の違い（図 3.1）に対応したものと考えられる。

3.4 流入河川の魚類相

各流入河川で確認された魚種は表 3.4 のとおりである。純淡水魚は，三方湖流入河川で比率が高く，鱒川，高瀬川で種数が多かった。一方，久々子湖流入河川は通し回遊魚，周縁性淡水魚の比率が高いことが特徴であり，シロウオ，カワアナゴ，カマキリなど三方湖流入河川にはみられない通し回遊魚が確認された。

3.5 各湖における年間の出現状況

3.5.1 三方湖

三方湖では 16 科 29 種，計 83,094 個体が採集された（表 3.5）。採集個体数は 3 つの湖の中で最多であった。年間の全種の総個体数に占める当該種の個体数の割合（以下，優占率）が 1 % を越えた種は，シラウオ，ヌマチチブ，モツゴ，オイカワ，ワカサギ，フナ類稚魚，クルマサユリ，トウヨシノボリ，タモロコ，ウキゴリ類稚魚であった。これらのうち，ヌマチチブ，モツゴ，オイカワ，ワカサギ，タモロコは年間を通して出現し，シラウオ，フナ類稚魚，クルマサヨリは半年以上におわたって出現した。また，モツゴ，ワカサギは 6 月に，ヌマチチブ，クルマサヨリ，トウヨシノボリは 7 月に個体数が急増したが，これらは稚魚の出現によるものである。なお，優占率は低いが，採集された月数（以下，採集頻度）が 50 % を越えた種は，フナ類，ヤリタナゴ，スズキ，ウグイ，ウキゴリ *Gymnogobius urotaenia*，ゲンゴロウブナ，ボラ，オオクチバス，コイ *Cyprinus carpio* で

表 3.3 湖で 10 尾以上採集された魚種の各湖での出現傾向. 表中の数字は各湖の採集数の全採集数に対する比率.
 ① : 三方湖に偏って出現する種群, ② : 三方湖と水月・菅湖に偏って出現する種群, ③ : 水月・菅湖と久々子湖に偏って出現する種群, ④ : 久々子湖に偏って出現する種群, ⑤ : 特定の湖に偏らない種群. 淡 : 純淡水魚, 回 : 通し回遊魚, 周 : 周縁性淡水魚. 各種の生活型の決定は加藤 (1998) に従った.

	種名	生活型	三方湖	水月・菅湖	久々子湖	採集数
①	ヌマチチブ	回	99.9	<0.1	<0.1	17665
	モツゴ	淡	99.7	0.3	0.1	17575
	フナ類稚魚	淡	99.0	0.9	0.1	2105
	クルメサヨリ	周	92.4	4.2	3.3	2104
	トウヨシノボリ	回	99.9	0.1		1800
	タモロコ	淡	99.7	0.3		1485
	ゴクラクハゼ	回	89.3	1.1	9.6	712
	ヤリタナゴ	淡	99.6	0.2	0.2	448
	コイ	淡	98.0	2.0		98
	イトヨ (降海型)	回	100			11
②	シラウオ	周	79.9	19.6	0.5	36697
	ワカサギ	回	42.5	56.9	0.6	7922
	オイカワ	淡	87.3	12.6	0.2	4966
	フナ類	淡	69.9	28.5	1.6	875
	ウキゴリ	回	10.0	88.0	1.9	627
	オオクチバス	淡	76.9	17.3	5.8	52
	ゲンゴロウブナ	淡	73.2	24.4	2.4	41
③	スズキ	周	0.7	54.0	45.3	38813
	ボラ	周	0.4	36.3	63.3	3751
	アユ	回	4.7	40.7	54.5	2327
	マハゼ	周	2.6	15.8	81.6	76
	チチブ	回	3.6	10.7	85.7	56
	サヨリ	周		69.7	30.3	33
	ヒガンフグ	周		11.1	88.9	18
④	ビリンゴ	周		9.2	90.8	8135
	トウゴロウイワシ	周		1.2	98.8	3160
	ゴンズイ	周			100	722
	シロウオ	回		0.9	99.1	586
	サッパ	周		5.0	95.0	519
	クサフグ	周		2.8	97.2	181
	アイゴ	周			100	61
	ヒイラギ	周			100	50
	シマイサキ	周			100	48
	ウロハゼ	周			100	34
メナダ	周			100	10	
⑤	サケ	回	28.9	29.4	41.7	412
	ウグイ	淡	29.6	19.0	51.3	226
	コノシロ	周	22.0	4.9	73.2	41

あった.

3.5.2 水月・菅湖

水月・菅湖では 16 科 33 種, 計 37,589 個体が採集された (表 3.6). 年の前半と後半で採集状態は

大きく異なり, 個体数, 種数ともに 7 月以降は著しく減少し, 9 月に最少 (14 個体, 3 種) となった. 個体数が激減したのは, 7 月以降にスズキの採集数が減少したことによるものであった. 優占

表 3.4 各流入河川で確認された魚種.

種名	生活型	三方湖						久々子湖				
		中山川	山古川	江跨川	別所川	田井野川	高瀬川	鱗川	大谷川	荒井用水	宇波西川	気山・葎
カワヤツメ	回							○				
スナヤツメ	淡						○	○				
ウナギ	回	○	○				○	○				
ワカサギ	回							○	○	○		
アユ	回	○			○		○	○	○	○		
シラウオ	周							○				
ブラウントラウト	淡						○					
ヤマメ	淡・回							○				
アマゴ	淡・回							○				
カワムツ	淡	○	○	○	○		○	○	○	○		○
オイカワ	淡	○	○	○	○		○	○	○	○		○
ウグイ	淡	○	○	○	○		○	○	○	○		
アブラハヤ	淡		○	○			○	○				
タカハヤ	淡							○	○			
タモロコ	淡	○	○	○	○		○	○				
モツゴ	淡	○	○	○	○		○	○				○
カマツカ	淡		○		○		○	○				
コイ	淡		○	○			○					
フナ類	淡	○	○	○	○		○	○	○	○		○
ゲンゴロウブナ	淡											○
ヤリタナゴ	淡	○	○	○	○		○	○				○
ドジョウ	淡	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
シマドジョウ	淡	○	○	○	○		○	○	○	○		
ナマズ	淡		○	○	○		○	○				
クルメサヨリ	周								○			
メダカ	淡								○	○	○	○
トウゴロウイワシ	周										○	
ボラ	周				○				○	○	○	○
メナダ	周								○			
スズキ	周								○	○	○	○
オオクチバス	淡			○			○	○				○
シマイサキ	周								○			
ゴクラクハゼ	回	○			○		○	○	○	○	○	○
シマヨシノボリ	回								○		○	
トウヨシノボリ	回	○	○	○	○	○	○	○			○	
チチブ	回								○	○	○	
ヌマチチブ	回	○	○	○	○		○	○	○	○	○	
ウロハゼ	周								○		○	
ビリンゴ	周					○			○	○	○	○
ウキゴリ	回	○	○	○	○	○	○	○		○	○	
スミウキゴリ	回								○	○		
マハゼ	周								○	○	○	
アシシロハゼ	周								○	○	○	
ミミズハゼ	周										○	
シロウオ	回										○	
カワアナゴ	回									○		
ドンコ	淡	○	○				○	○	○	○	○	
カマキリ	回								○	○	○	
カジカ(回遊型)	回											○
クサフグ	周										○	
種数		16	18	16	17	4	23	29	25	23	26	12

表 3.5 三方湖における年間の採集状況.

種名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	採集数	優占率
シラウオ	5606	745	3602	16381	781	2			2	182	969	1067	29337	35.3
ヌマチチブ	5	10	2	9	6	11	16955	302	204	139	6	6	17655	21.2
モツゴ	188	56	98	54	88	765	4273	2856	1075	3815	3502	750	17520	21.1
オイカワ	1372	603	942	50	11	7	4	75	6	44	979	241	4334	5.2
ワカサギ	490	82	1421	237	17	906	2	32	8	68	88	16	3367	4.1
フナ類稚魚						7	263	292	112	1183	66	162	2085	2.5
クルメサヨリ				3	49	55	1774	10	19	2	16	17	1945	2.3
トウヨシノボリ				3			1790	1		3	1		1798	2.2
タモロコ	44	15	79	158	74	11	123	746	43	19	118	51	1481	1.8
ウキゴリ類稚魚						1023	12						1035	1.2
ゴクラクハゼ			1						170	181	265	19	636	0.8
フナ類	214	115	96	10	11	18		68	1	35	15	27	610	0.7
ヤリタナゴ			9	30	17	8	108	255	3	10	6		446	0.5
スズキ				2	12	215	15	6	4	7	12		273	0.3
サケ		7	107	4	1								119	0.1
アユ				3	97	9	1						110	0.1
コイ					2	2	73	8	6	5			96	0.1
ウグイ	10	9	9	15	4	3		3			14		67	0.1
ウキゴリ	3	16	14	6	2	1	20					1	63	0.1
オオクチバス	3					6	22	4		1	2	2	40	<0.1
ゲンゴロウブナ			1	2	5	8		5	1	2		6	30	<0.1
ボラ			4	1	1	3	2	1	1		1		14	<0.1
イトヨ (降海型)			7	1		3							11	<0.1
コノシロ						3		1		5			9	<0.1
カワヤツメ			2	1									3	<0.1
ウナギ										3			3	<0.1
チチブ			2										2	<0.1
マハゼ			1					1					2	<0.1
カワムツ										1			1	<0.1
ドジョウ					1								1	<0.1
ナマズ					1								1	<0.1
尾数	7935	1658	6397	16970	1180	3066	25437	4666	1655	5705	6060	2365	83094	
種数	10	10	18	19	19	19	14	17	14	18	15	12	29	

率が1%を越えた魚種は、スズキ、シラウオ、ワカサギ、ボラ、アユ *Plecoglossus altivelis altivelis*、ビリンゴ、オイカワ、ウキゴリであった。これらのうち、年間を通して出現したのはスズキのみであった。シラウオは6月以降、ボラとアユは7月以降、ワカサギとオイカワは8月以降の出現がほとんどなかった。ビリンゴとウキゴリは5月に多くの稚魚が出現したが、その他の期間は、わずかであった。なお、優占率は低いものの採集頻度が50%を越えた種は、ウグイ、クルメサヨリ、フナ類、モツゴであった。

3.5.3 久々子湖

久々子湖では22科44種、計35,124個体が採集された(表3.7)。採集個体数は3つの湖の中で最少であったが、種数は最も多かった。優占率が1

%を越えた魚種は、スズキ、ビリンゴ、トウゴロウイワシ、ボラ、アユ、ゴンズイ *Plotosus lineatus*、シロウオ、サツパの8種であった。これらのうち、スズキ、ビリンゴ、ボラ、アユの4種は水月・菅湖と年間の出現傾向が類似していた。トウゴロウイワシとサツパは4月から10月にかけて出現した。シロウオは3月に集中して出現し、ゴンズイは9月にのみ出現した。

個体数が最大であったスズキは、水月・菅湖と同様に2~3月に稚魚が出現し始めて4月に個体数が最大となり、7月以降は急減して12月まで出現した。また、両湖ともに稚魚が月を追って成長していく様子が継続的に観察された(図3.2)。なお、優占率は低い、採集頻度が50%を越えた魚種は、マハゼ、クサフグ、ウグイ、ヒガンフグ、

表 3.6 水月・菅湖における年間の採集状況.

種名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	採集数	優占率
スズキ	1		25	11682	5467	3308	153	203	7	16	57	22	20941	55.7
シラウオ	16	2398	676	3927	157					1		1	7176	19.1
ワカサギ	2464	127	66	1	1795	19	34						4506	12.0
ボラ	2	8	25	1216	108	2		1					1362	3.6
アユ			8	154	767	18				1			948	2.5
ビリンゴ		1			742	2	1						746	2.0
オイカワ	462	112	40	4		2	3			1			624	1.7
ウキゴリ		1			551								552	1.5
フナ類	10	114	114	2	2	1	4	2				2	251	0.7
サケ		48	73										121	0.3
クルマサヨリ	22	9		3	5	6	5				12	27	89	0.2
モツゴ	26	11	1	2	2	1					1		44	0.1
ウグイ	8	3	8	1		4	4	4	3	2	6		43	0.1
トウゴロウイワシ					4	26		6	3				39	0.1
サッパ					3	4				19			26	0.1
サヨリ				12	2					2	7		23	0.1
フナ類稚魚	1		13	2					1			1	18	<0.1
マハゼ	2											10	12	<0.1
ゲンゴロウブナ	1	8										1	10	<0.1
オオクチバス	5	2	1					1					9	<0.1
ゴクラクハゼ					2	4	1	1					8	<0.1
ヌマチチブ			1	2	5								8	<0.1
チチブ					2	4							6	<0.1
シロウオ			1	4									5	<0.1
クサフグ				1	3					1			5	<0.1
タモロコ	1		3										4	<0.1
カワヤツメ			1			1							2	<0.1
コノシロ							2						2	<0.1
コイ		1		1									2	<0.1
トウヨシノボリ				1	1								2	<0.1
ヒガンフグ								1			1		2	<0.1
ウナギ							1						1	<0.1
カワムツ				1									1	<0.1
ヤリタナゴ					1								1	<0.1
尾数	3021	2843	1056	17016	9619	3402	208	219	14	43	84	64	37589	
種数	13	14	15	17	19	15	10	8	3	8	6	6	33	

ワカサギであった。

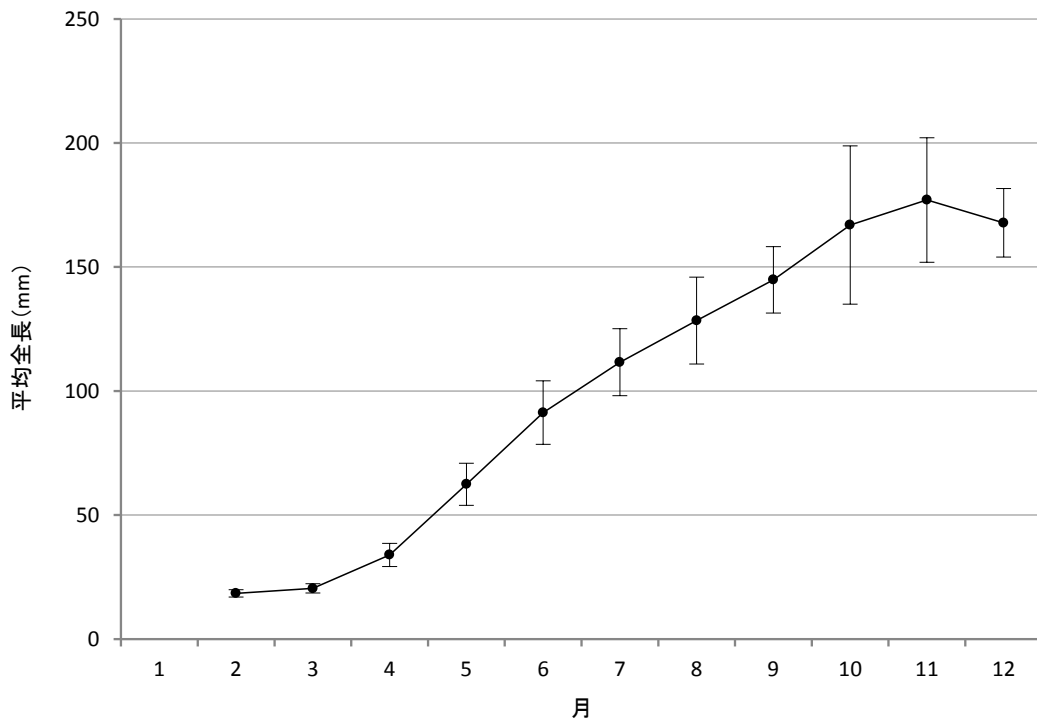


図 3.2 水月・菅湖と久々子湖で採集されたスズキ稚魚の全長の変化。縦棒は標準偏差。

表 3.7 久々子湖における年間の採集状況.

種名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	採集数	優占率
スズキ		5	250	8151	6258	2366	192	261	15	18	22	61	17599	50.1
ピリンゴ	62	31	12	5	7227	50	1					1	7389	21.0
トウゴロウイワシ				15	387	544	523	994	464	194			3121	8.9
ボラ	71	333	551	1401	17		1	1					2375	6.8
アユ			39	968	159	103							1269	3.6
ゴンズイ									722				722	2.1
シロウオ			579	2									581	1.7
サッパ			1	14	44	16	60	32	202	124			493	1.4
ウキゴリ類稚魚				290									290	0.8
シラウオ	53	39	82	7								3	184	0.5
クサフグ			1	13	56	34	33	22	7	9	1		176	0.5
サケ		84	75	11						1	1		172	0.5
ウグイ		14	40	2		3	4	23		1	24	5	116	0.3
クルマサヨリ			25	36	1							8	70	0.2
ゴクラクハゼ				7	53	6			1	1			68	0.2
マハゼ	2	8	4	1	15	11	13		2		5	1	62	0.2
アイゴ									48	13			61	0.2
ヒイラギ					48	2							50	0.1
ワカサギ	6	15	1	3	15	5	4						49	0.1
シマイサキ							1		45	1		1	48	0.1
チチブ		2	2	6	34	4							48	0.1
ウロハゼ					20	13	1						34	0.1
コノシロ				1	2		1	8	18				30	0.1
ヒガンフグ				1	1		1	1	5	4	2	1	16	<0.1
フナ類	1	6	1		1							5	14	<0.1
ウキゴリ					12								12	<0.1
モツゴ	7	2		1	1								11	<0.1
サヨリ				1				1		4	4		10	<0.1
メナダ		4	1					4				1	10	<0.1
オイカワ	2	2	3	1									8	<0.1
アシシロハゼ		1			5	2							8	<0.1
ヒメヒイラギ									4				4	<0.1
ウナギ								2	1				3	<0.1
オオクチバス	1	2											3	<0.1
イシガレイ					1	2							3	<0.1
フナ類稚魚	1	1											2	<0.1
マアジ										2			2	<0.1
ヌマチチブ			2										2	<0.1
スミウキゴリ	1											1	2	<0.1
カワヤツメ			1										1	<0.1
カワムツ			1										1	<0.1
ゲンゴロウブナ		1											1	<0.1
ヤリタナゴ					1								1	<0.1
シマヨシノボリ					1								1	<0.1
ミミズハゼ			1										1	<0.1
イソギンボ				1									1	<0.1
尾数	207	550	1672	10938	14359	3161	835	1349	1534	372	59	88	35124	
種数	10	16	21	22	23	15	13	11	13	12	7	11	44	

第4章

考察

本調査は、三方五湖がラムサール条約に登録される要因となったハス、イチモンジタナゴ、タモロコの生息状況を確認するとともに、各湖の魚類群集の特徴を明らかにすることを目的に行った。しかしながらハスとイチモンジタナゴを確認することはできなかった。ハスの自然分布地は琵琶湖淀川水系と三方五湖のみとされている（川那部ら 2001）。しかし、はじめに述べたとおり 1998 年に高瀬川で確認されて以来、確実な生息情報は得られていない。鱒川はハスが多く見られたことから、その名が付いたとされている。地元住民からの聞き取りでは、昭和 50 年代までは普通に見られたという情報が多いことから、その後の湖や河川的环境変化に伴い激減したものと考えられる。琵琶湖淀川水系と本水系のハスは、側線鱗数が前者で 49~60、後者では 45~54 と差異があり（川那部ら 2001）、固有性が高いことから、重要な地域個体群といえる。今後は生息確認のための調査を継続するとともに、湖岸や河川に産卵環境を再生していくことなどが重要であろう。

イチモンジタナゴは、琵琶湖淀川水系、和歌山県紀ノ川水系、三方湖、濃尾平野に自然分布することが知られている（川那部ら 2001）。日本海側では三方湖を唯一の分布地とすることから、本種もハスと同様に保護の重要性が極めて高い種である。湖の富栄養化や流入河川の改修により、産卵基質となる二枚貝が減少したことが、本種の減少につながったと考えられている（福井県 2002）。

本種についても生息確認の継続と産卵環境の復元が必要と考えられる。

タモロコは西南日本の広範囲に分布するが、生息環境の違いによって形態に著しい変異がある。たとえば止水域に生息するものは、河川のものに比較して、体型が細長く、縦列鱗数、脊椎骨数が多いなどの特徴を持つことが知られており、三方湖産のタモロコはその典型とされている（細谷 1987）。現状では三方湖とその流入河川で個体数が多いものの、特異な形態をもつ地域個体群として保護の必要性が高いといえる。また、5月から10月に三方湖とその流入河川で採集された個体数の推移（図 4.1）から、9月以降に湖から河川に移動する傾向が伺われた。湖と河川に共通して出現する種の多くは、本種と同様に両方の環境を移動しながら利用していると考えられ、河川環境を保全・再生することは、湖の魚類群集を保護する上でも重要である。

今回確認された重要種のうち上記の他に特筆すべき種としては、降海型イトヨ、クルマサヨリなどがあげられる。加藤（1998）の 1990 年から 1996 年の県下全域を対象とした調査では、降海型イトヨは水月湖でのみ確認され、クルマサヨリは北潟湖（あわら市）で 1 個体が確認されただけである。また、北潟湖の漁業者からの聞き取りによれば、降海型イトヨは 20 年ほど前までは普通に捕獲されたが、ここ 10 年ほどの間に年間数個体が捕れる程度にまで減少し、2008 年頃からは、

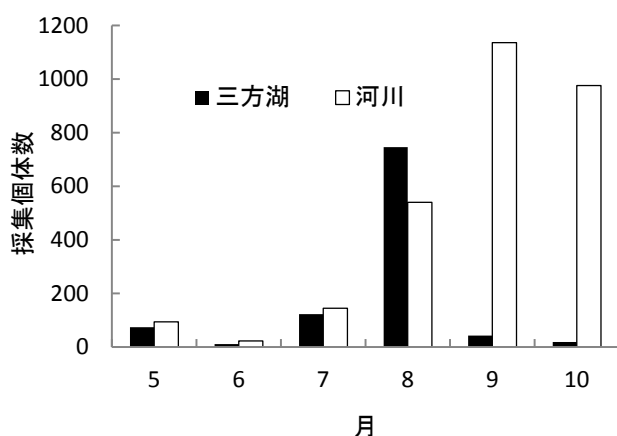


図 4.1 三方湖とその流入河川におけるタモロコの採集状況.

2011年に捕獲された1個体を除けば、ほとんど捕獲例がなく(岡私信)、北潟湖における本種の著しい減少は明らかである。さらに、福井県淡水魚類研究会が、2010年に三方五湖周辺の水路、敦賀市の河川、高須川(福井市)、北潟湖周辺の水路において本種の生息状況を調査したが、全く確認されなかった(岡私信)。本調査では、三方湖において2006年3~4月に降海型イトヨの成魚8個体が、6月には稚魚3個体が採集された。また、クルマサヨリは全ての湖で採集され、特に三方湖で多く、2006年6~7月には稚魚も確認された。両種とも稚魚が確認されたことから本水域内で繁殖していると推測される。今後は繁殖場所を特定して保護に努めることが必要と考える。

これまでに三方五湖では湖によって魚類相が大きく異なることが知られており(加藤1985,1998)、今回の調査結果では、各湖における魚種ごとの採集個体数にそのことが明瞭に現れた。この現象は湖ごとに塩分濃度が不連続に変化することが主要な原因であり、それぞれの魚種が生活型に合わせて生息域とする湖を選択している結果とみられる。ただし、周縁魚であるクルマサヨリとシラウオが三方湖で最も多く採集されたことは、塩分濃

度では説明ができず、両種の産卵・生育に三方湖の湖岸環境が適していたことが、その原因と考えられる。

今回の結果から、ハス、イチモンジタナゴなどいくつかの種については確認できなかったものの、全体としては過去の調査結果と比較してそれほど魚類相が貧弱になったとはいえない。しかし、コイ、フナ類、ウナギ、ワカサギ、シラウオなどの漁獲量が過去に比べて大きく減少傾向にあることから(鳥浜漁業協同組合私信)、それぞれの種の個体数がかつてよりも減少していることは否めない事実であろう。

三方五湖では、2000年にオオクチバス1個体が三方湖で初めて採集され、その後の調査で個体数の増加が確認されている(加藤2006)。本調査では、水月・菅湖、久々子湖とその流入河川まで、その生息範囲が拡大していることが明らかになった。さらに2009年にはブルーギルの侵入・定着が確認された(松崎ほか2010)。また、2008年頃よりヒシが大量に繁茂するなど(西廣未発表)、湖の生態系への影響が懸念される諸事象が見られる。このようなことから今回の調査は、変化しつつある三方五湖の魚類群集の一断面を観察したに過ぎない。三方五湖の自然再生を進める上で、魚類群集の動態を把握することは、事業の効果を検証するための重要な指標になり得ると考えられ、そのためには今後も定期的かつ定量的なモニタリングが実施されることが望まれる。

おわりに

この調査は、福井県海浜自然センターが実施した。また、報告書の執筆にあたっては、松田隆喜氏（福井陸水生物研究会）の助言を受けた。また、岡友章氏からは、降海型イトヨに関する聞き取りと調査の情報提供を受けた。

なお、調査の実施にあたっては以下の方々のご協力をいただいた。この場を借りて厚く御礼申し上げます。

調査協力者（敬称略、所属は調査協力時）

三方五湖魚類調査連絡会

加藤文男、松田隆喜（福井陸水生物研究会）、森照代（丹南地域環境研究会）、松村勇、田辺留子（以上、鳥浜漁業協同組合）、田辺春雄（海山漁業協同組合）、武田利満、藤戸俊（以上、南西郷漁業協同組合）、吉村義彦、三浦正親、関岡裕明（以上、ハスプロジェクト推進協議会）、高木俊成（美浜町住民生活課）、高木剛（美浜町農林水産課）、木子光博（美浜町商工観光課）、藤本佳志、村松芳行（以上、若狭町観光水産課）、岩谷芳白（福井県農林水産部水産課）、清水弘明（福井県内水面総合センター）、山本滋之、松村俊幸（以上、福井県安全環境部自然保護課）、島田光博、多田雅充、山崎大祐、西垣正男、渡智美、児玉晃治（以上、福井県海浜自然センター）。

魚類の採集

松村勇、増井増一、増井岩男、森川健、村上千代治、今川嘉明、吉田景亮、上野光矢、清水哲次、村上春一、吉田良三（以上、鳥浜漁業協同組合）、田辺春雄、田辺福富、田辺雅己、吉田善信、田上芳隆（以上、海山漁業協同組合）、武田利満、川藤

好雄、神田幸成（以上、南西郷漁業協同組合）。

魚類の採集、測定

大上治和、北野美喜雄、泉原功、河原典史、松村芳行、加藤章寿、藤本佳志、上野雄大、吉村優子（以上、若狭町役場）、田辺正、川尻宏和、志賀司、渡辺純資、田村央泰、平城幸一、片山真一郎、武田達也、高木剛、野原泰夫、山本和也、後藤正輝（以上、美浜町役場）、三浦正親、関岡裕明、金倉奈美、坂口志秀、元田哲也（以上、ハスプロジェクト推進協議会）、井上哲夫、辻田恵美（以上、青武コンサルタント）、杭出義也（ピオ）、松村俊幸（福井県安全環境部自然保護課）、清水弘明、下中邦俊、瀬戸久武、橋本寛（以上、福井県内水面総合センター）、松宮孝男、月田博之、安實千智（以上、福井県二州農林部農村整備課）、前野正博（福井県農業試験場）、島田光博、渡智美、児玉晃治、山崎大祐、西垣正男、小堀匠、多田雅充、砂原寿、熊谷裕子、小堀徳広（以上、福井県海浜自然センター）。

魚類の同定

加藤文男、松田隆喜（福井陸水生物研究会）、森照代、岡友章（以上、北陸環境科学研究所）、鈴木誉士（近畿大学農学部）。

引用文献

- 油谷誠・松田隆喜. 2006. 三方五湖に注ぐ小河川に生息する淡水魚. 福井陸水生物会報 (13). 福井陸水生物研究会, 福井, pp 15-17.
- 福井県. 2006~2007. 公共用水域および地下水の水質の測定結果報告書. 福井県. 福井.
- 福井県福祉環境部自然保護課 (編). 2002. 福井県の絶滅のおそれのある野生動物: 福井県レッドデータブック (動物編) 2002. 福井県, 福井.
- 福井県内水面総合センター. 1999~2007. 平成9~17年度福井県内水面総合センター事業報告書. 福井県, 福井.
- 後藤晃. 1987. 淡水魚-生活環からみたグループ分けと分布域形成-(水野信彦・後藤晃編) 日本の淡水魚類-その分布, 変異, 種分化をめぐって-. 東海大学出版会, 東京, pp 1-15.
- 平山亜希子・関岡裕明・谷保裕子・松村俊幸. 2006. 三方五湖 (三方湖・水月湖・菅湖・鱒川河口) における水草の分布 (I). *Ciconia* (福井県自然保護センター研究報告). 11: 49-58.
- 細谷和海. 1987. タモロコ属魚類の系統と形質置換. (水野信彦・後藤晃編) 日本の淡水魚類-その分布, 変異, 種分化をめぐって-. 東海大学出版会, 東京, pp 31-40.
- 環境庁. 1993. 第4回自然環境保全基礎調査: 湖沼調査報告書 (北陸・甲信越版). 環境庁, 東京.
- 環境省自然環境局野生生物課. 2007. 哺乳類, 汽水・淡水魚類, 昆虫類, 貝類, 植物 I 及び植物 II のレッドリストの見直しについて (平成19年8月3日付け報道発表資料). 環境省自然環境局野生生物課, 東京.
- 加藤文男. 1985. 福井県の淡水魚類. 福井県の陸水生物 (福井県自然環境保全調査研究会陸水生物部会編). 福井県, 福井, pp 67-140.
- 加藤文男. 1998. 福井県の淡水魚類. 福井県の陸水生物 (福井県自然環境保全調査研究会陸水生物部会編). 福井県県民生活部自然保護課, 福井, pp 125-203.
- 加藤文男. 2003. 福井県で採集されたハス. 福井陸水生物会報 (10). 福井陸水生物研究会, 福井, pp 56-58.
- 加藤文男. 2004. 福井県におけるカワアナゴの初記録. 福井陸水生物会報 (11). 福井陸水生物研究会, 福井, pp 39-43.
- 加藤文男. 2006. 福井県の陸水域に侵入したオオクチバスとブルーギルの分布と生息状況. 福井陸水生物会報 (13). 福井陸水生物研究会, 福井, pp 49-58.
- 川那部浩哉・水野信彦・細谷和海. 2001. 日本の淡水魚 改訂版. 山と溪谷社, 東京.
- 鈴木康仁・成田秀彦. 2001. アオコ対策技術の研究. 平成11年度福井県内水面総合センター事業報告書. 福井県, 福井, pp 51-56.
- 松崎慎一郎・児玉晃治・武島弘彦・照井慧・増井増一・吉田丈人・鷺谷いづみ. 2010. ラムサール条約登録湿地三方湖におけるブルーギルの侵入・定着. 魚類学雑誌別冊 57 巻 1 号: 87-89.
- 松崎慎一郎・児玉晃治・照井慧・武島弘彦・佐藤専寿・富永修・前田英章・多田雅充・鷺谷いづみ・吉田丈人. 2011. モニタリングデータ

- と生態的特性から探る福井県三方湖流域の純淡水魚類相の変化とその要因. 保全生態学研究 16 : 205-212.
- 中坊徹次編. 2000. 日本産魚類検索-全種の同定-第 2 版 I・II. 東海大学出版会, 東京.
- Yamamoto G, Takada M, Iguchi K, Nishida M. 2010. Genetic constitution and phylogenetic relationships of Japanese crucian carps (Carassius) . Ichthyological Research. 57 : 215-222.

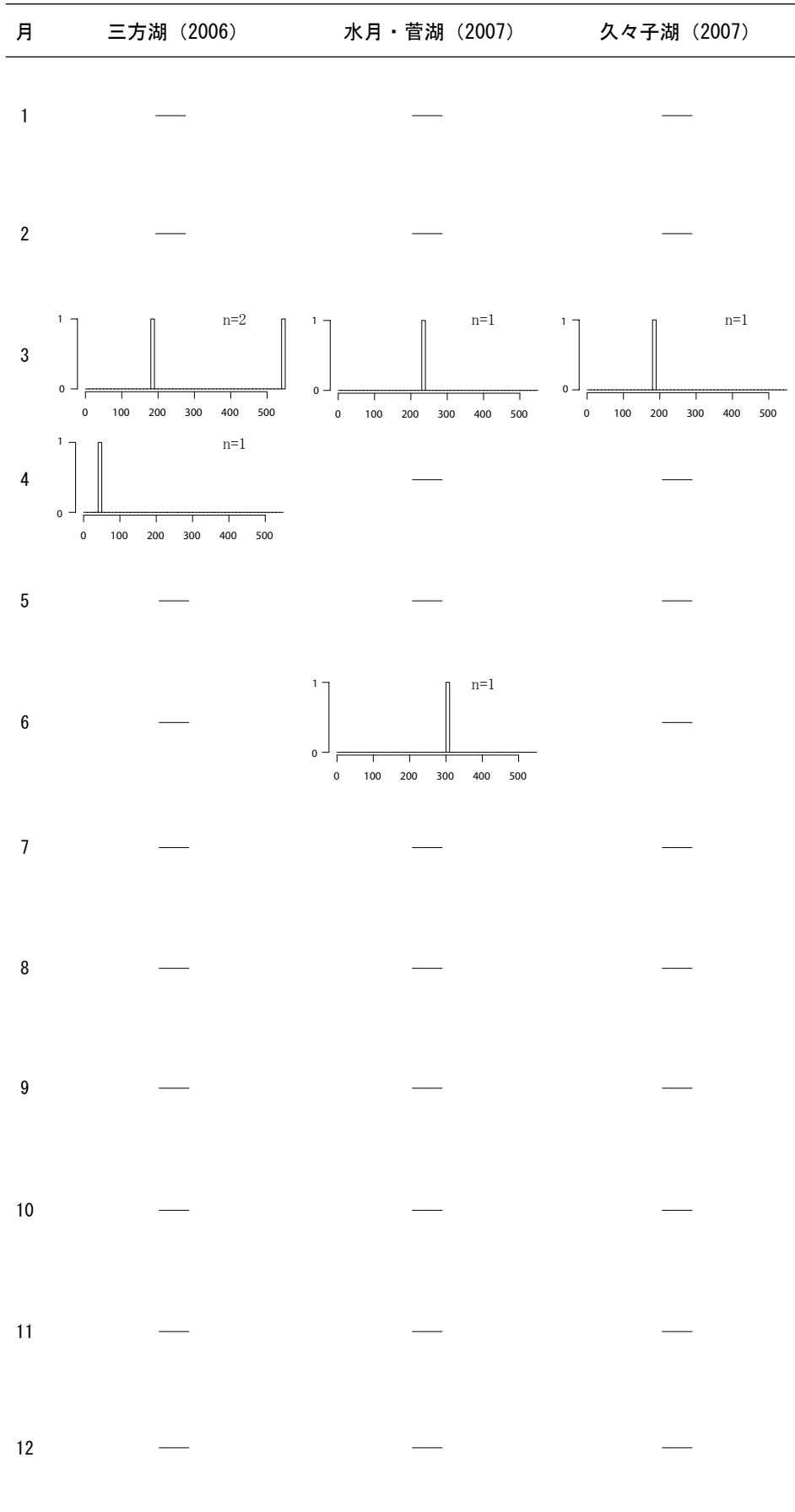
付属資料

- 資 1…………… 付図 1 カワヤツメの全長組成
- 資 2…………… 付図 2 スナヤツメの全長組成
- 資 3…………… 付図 3 コノシロの全長組成
- 資 4…………… 付図 4 サツパの全長組成
- 資 5…………… 付図 5-1 ウナギの全長組成
- 資 6…………… 付図 5-2 ウナギの全長組成
- 資 7…………… 付図 6-1 ワカサギの全長組成
- 資 8…………… 付図 6-2 ワカサギの全長組成
- 資 9…………… 付図 7-1 アユの全長組成
- 資 10…………… 付図 7-2 アユの全長組成
- 資 11…………… 付図 8 シラウオの全長組成
- 資 12…………… 付図 9 サケの全長組成
- 資 13…………… 付図 10-1 カワムツの全長組成
- 資 14…………… 付図 10-2 カワムツの全長組成
- 資 15…………… 付図 11-1 オイカワの全長組成
- 資 16…………… 付図 11-2 オイカワの全長組成
- 資 17…………… 付図 12-1 ウグイの全長組成
- 資 18…………… 付図 12-2 ウグイの全長組成
- 資 19…………… 付図 13 アブラハヤの全長組成
- 資 20…………… 付図 14 タカハヤの全長組成
- 資 21…………… 付図 15 タモロコの全長組成
- 資 22…………… 付図 16-1 モツゴの全長組成

- 資 23…………… 付図 16-2 モツゴの全長組成
- 資 24…………… 付図 17 カマツカの全長組成
- 資 25…………… 付図 18 コイの全長組成
- 資 26…………… 付図 19-1 フナ類の全長組成
- 資 27…………… 付図 19-2 フナ類の全長組成
- 資 28…………… 付図 20 ゲンゴロウブナの全長組成
- 資 29…………… 付図 21-1 ヤリタナゴの全長組成
- 資 30…………… 付図 21-2 ヤリタナゴの全長組成
- 資 31…………… 付図 22 ドジョウの全長組成
- 資 32…………… 付図 23 シマドジョウの全長組成
- 資 33…………… 付図 24 ナマズの全長組成
- 資 34…………… 付図 25 ゴンズイの全長組成
- 資 35…………… 付図 26 サヨリの全長組成
- 資 36…………… 付図 27 クルメサヨリの全長組成
- 資 37…………… 付図 28 メダカの全長組成
- 資 38…………… 付図 29 イトヨ（降海型）の全長組成
- 資 39…………… 付図 30 トウゴロウイワシの全長組成
- 資 40…………… 付図 31-1 ボラの全長組成
- 資 41…………… 付図 31-2 ボラの全長組成
- 資 42…………… 付図 32 メナダの全長組成
- 資 43…………… 付図 33-1 スズキの全長組成
- 資 44…………… 付図 33-2 スズキの全長組成
- 資 45…………… 付図 34-1 オオクチバスの全長組成
- 資 46…………… 付図 34-2 オオクチバスの全長組成

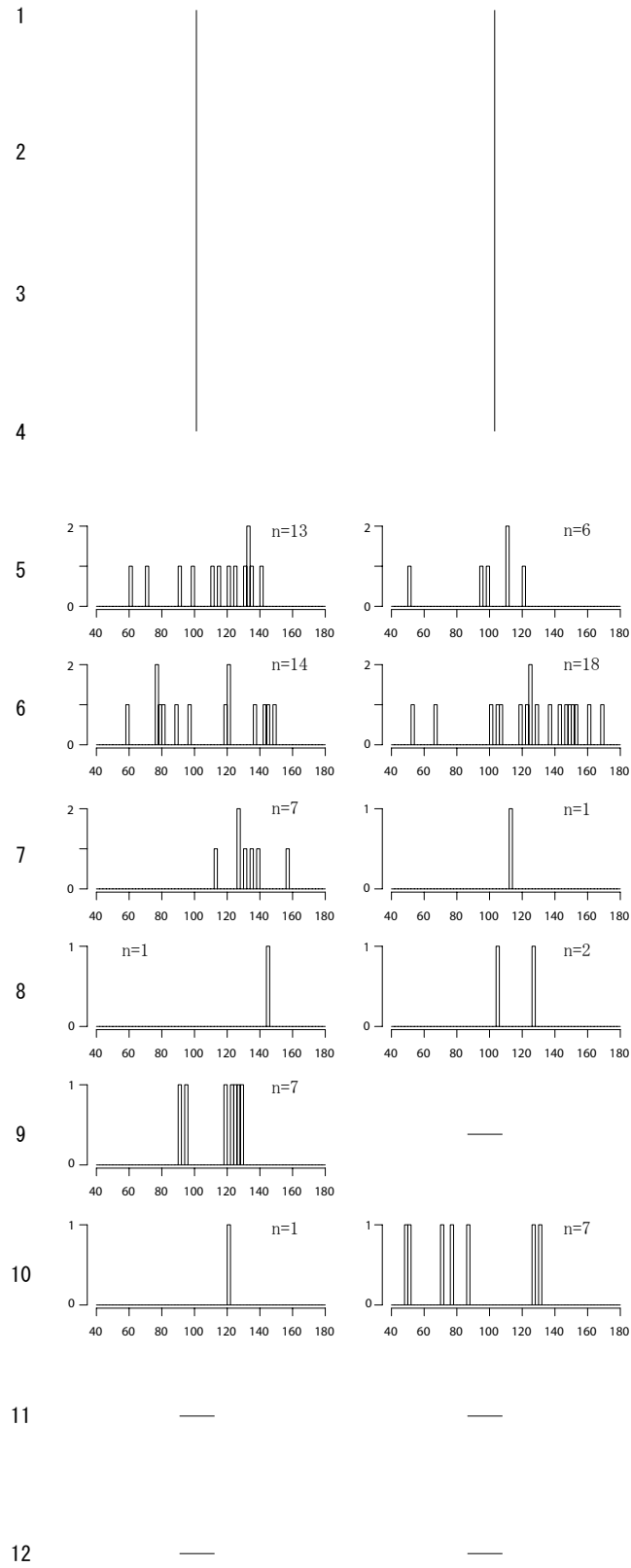
- 資 47…………… 付図 35 マアジの全長組成
- 資 48…………… 付図 36 ヒイラギの全長組成
- 資 49…………… 付図 37 ヒメヒイラギの全長組成
- 資 50…………… 付図 38 シマイサキの全長組成
- 資 51…………… 図 39 アイゴの全長組成
- 資 52…………… 付図 40-1 ゴクラクハゼの全長組成
- 資 53…………… 付図 40-2 ゴクラクハゼの全長組成
- 資 54…………… 付図 41 シマヨシノボリの全長組成
- 資 55…………… 付図 42-1 トウヨシノボリの全長組成
- 資 56…………… 付図 42-2 トウヨシノボリの全長組成
- 資 57…………… 付図 43 チチブの全長組成
- 資 58…………… 付図 44-1 ヌマチチブの全長組成
- 資 59…………… 付図 44-2 ヌマチチブの全長組成
- 資 60…………… 付図 45 ウロハゼの全長組成
- 資 61…………… 付図 46 ビリンゴの全長組成
- 資 62…………… 付図 47-1 ウキゴリの全長組成
- 資 63…………… 付図 47-2 ウキゴリの全長組成
- 資 64…………… 付図 48 スミウキゴリの全長組成
- 資 65…………… 付図 49 マハゼの全長組成
- 資 66…………… 付図 50 アシシロハゼの全長組成
- 資 67…………… 付図 51 ミミズハゼの全長組成
- 資 68…………… 付図 52 シロウオの全長組成
- 資 69…………… 付図 53 ドンコの全長組成
- 資 70…………… 付図 54 カマキリの全長組成

- 資 71…………… 付図 55 カジカ（中卵型）の全長組成
- 資 72…………… 付図 56 イシガレイの全長組成
- 資 73…………… 付図 57 クサフグの全長組成
- 資 74…………… 付図 58 ヒガンフグの全長組成
- 資 75-109……… 付表 1-66 各魚種の採集データ



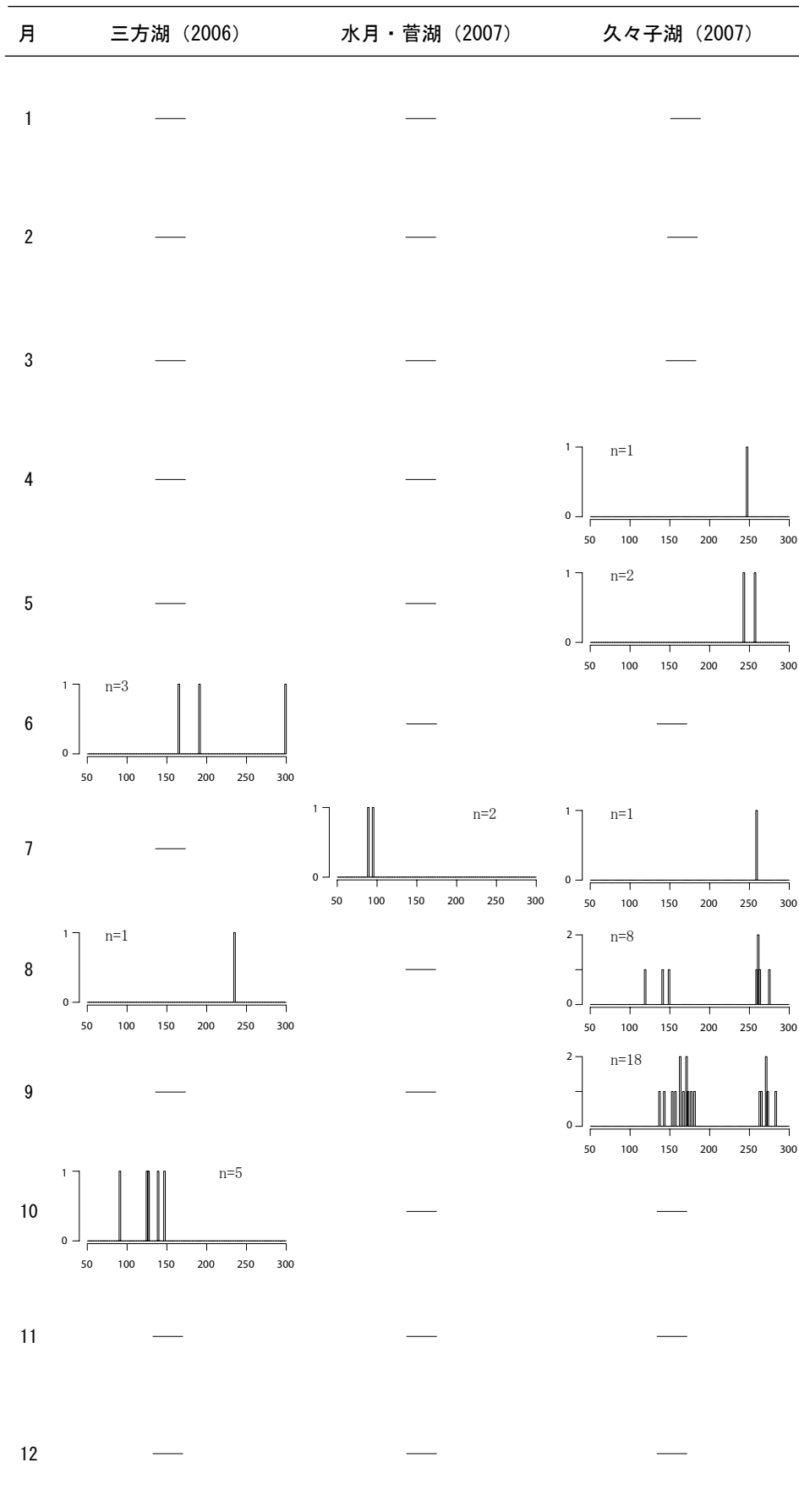
付図1 カワヤツメの全長組成

縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査



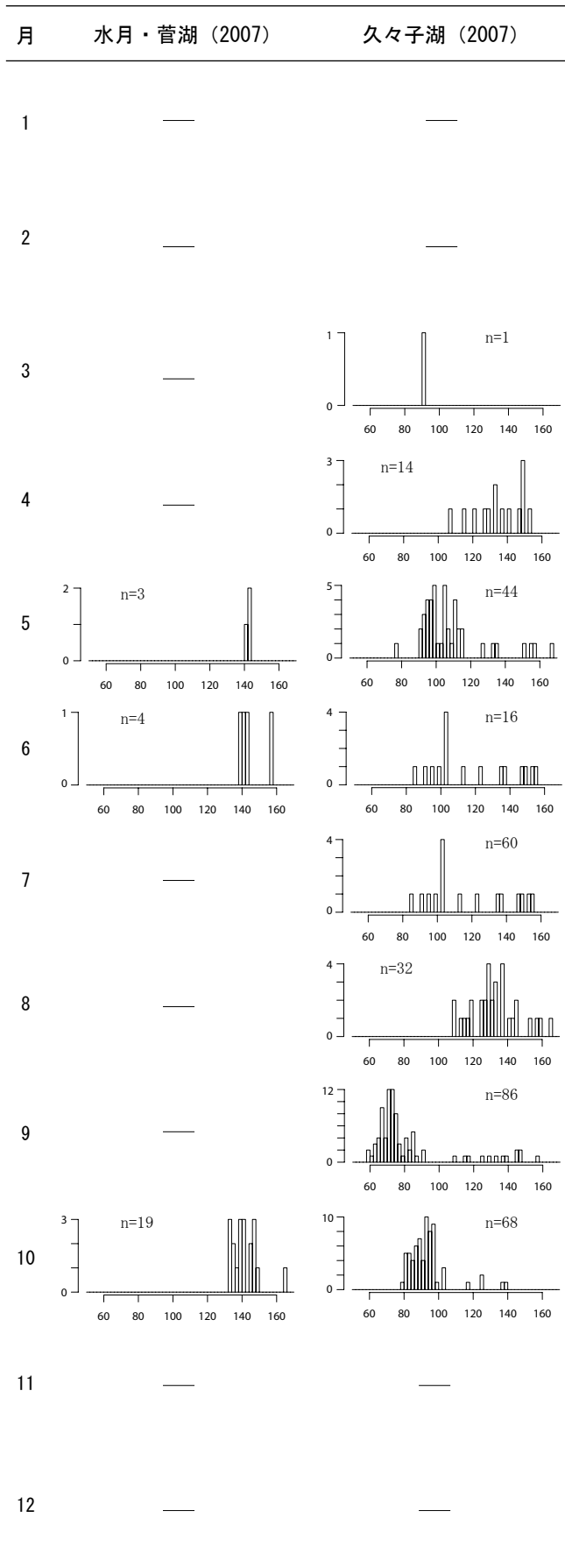
付図2 スナヤツメの全長ヒストグラム

縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査



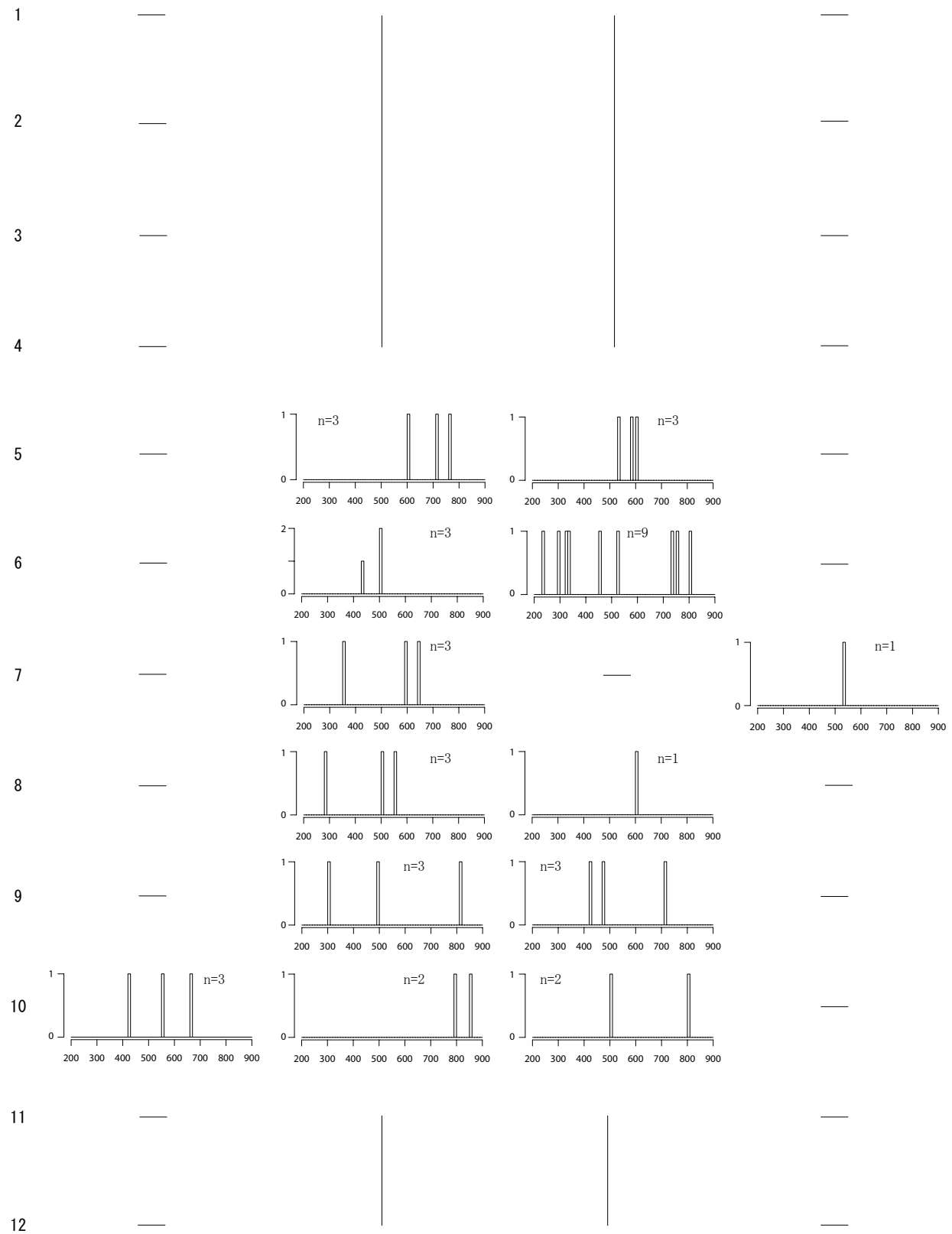
付図3 コノシロの全長組成

縦軸：頻度（尾），横軸：全長（mm），—：採捕なし，|：未調査



付図4 サツパの全長組成

縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査



付図 5-1 ウナギの全長組成
縦軸：頻度 (尾). 横軸：全長 (mm). - : 採捕なし. | : 未調査

月 久々子湖 (2007)

1 —

2 —

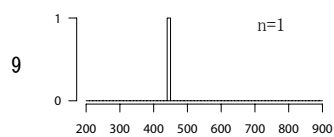
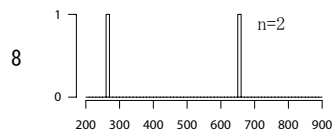
3 —

4 —

5 —

6 —

7 —

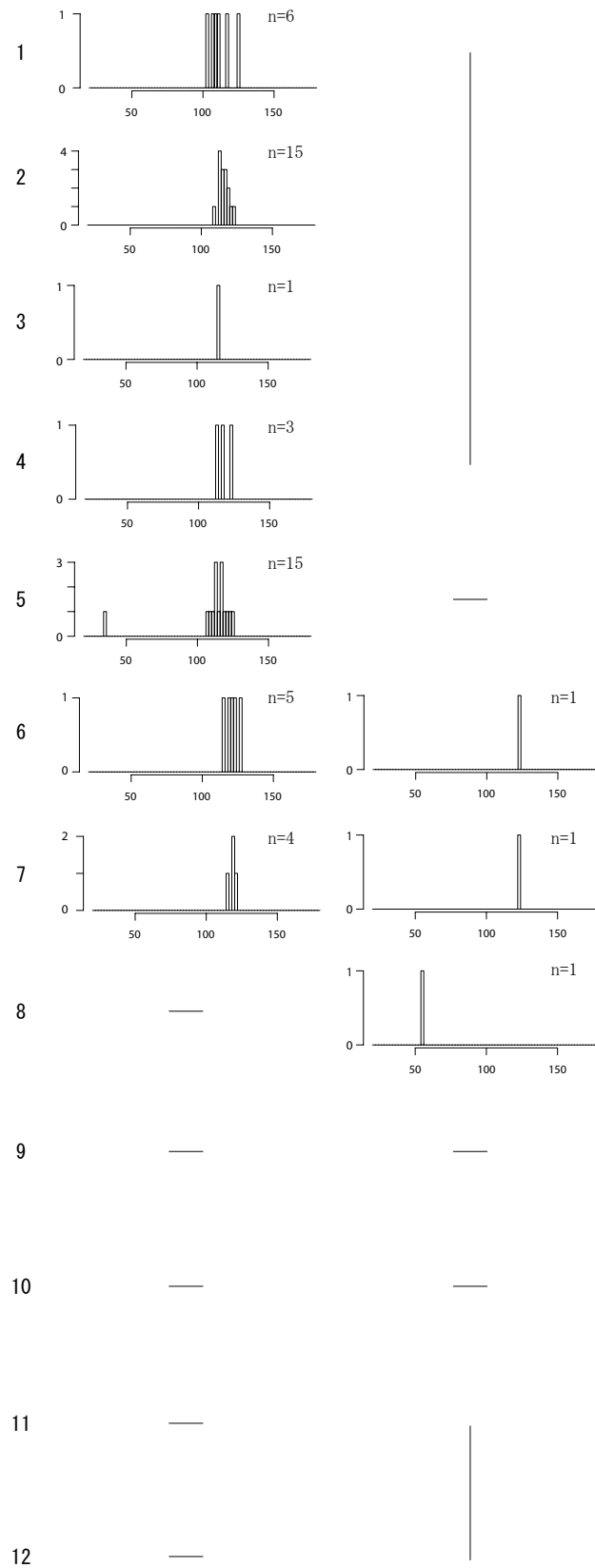


10 —

11 —

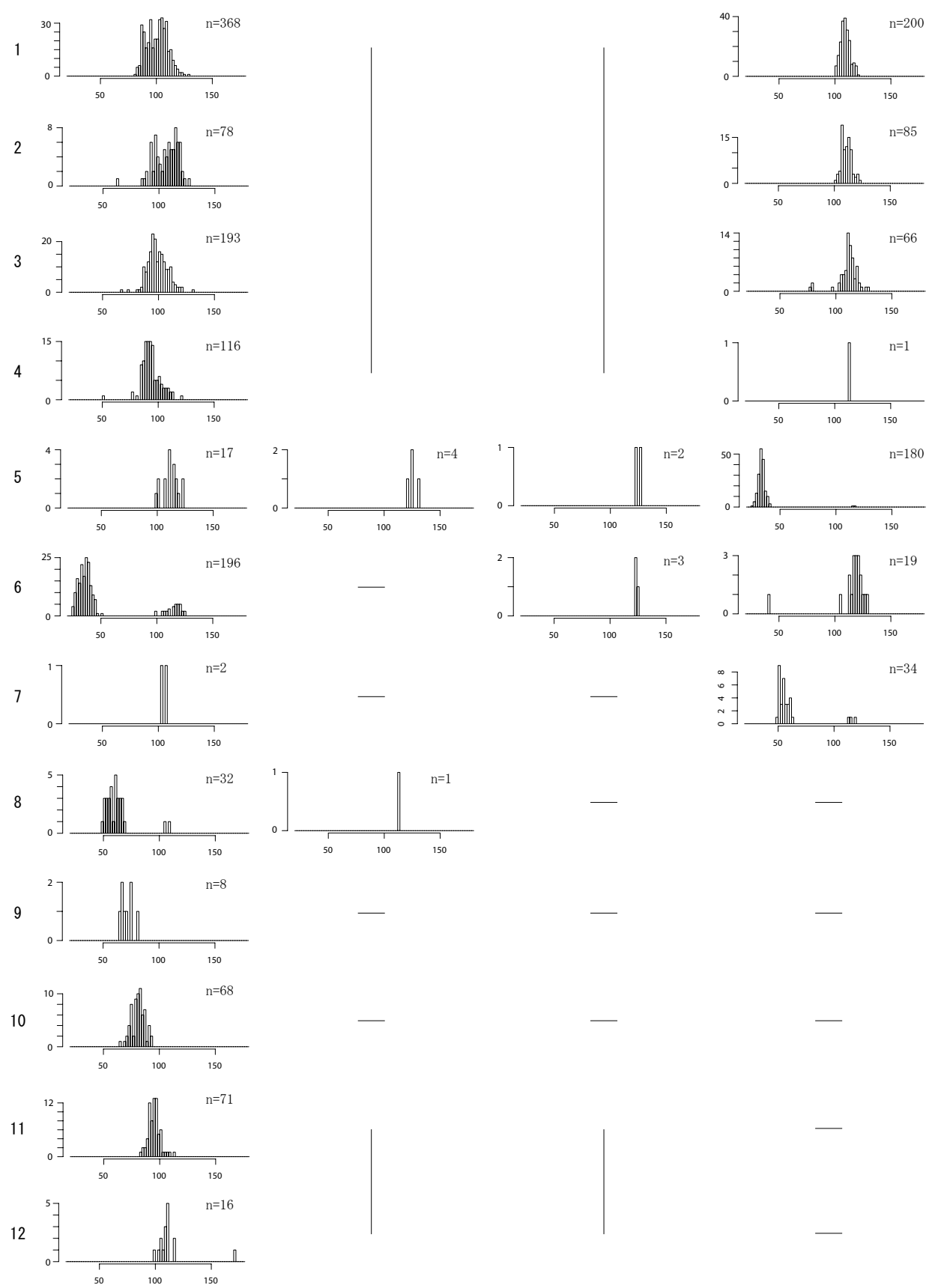
12 —

付図 5-2 ウナギの全長組成
 縦軸：頻度 (尾). 横軸：全長 (mm). —: 採捕なし. |: 未調査



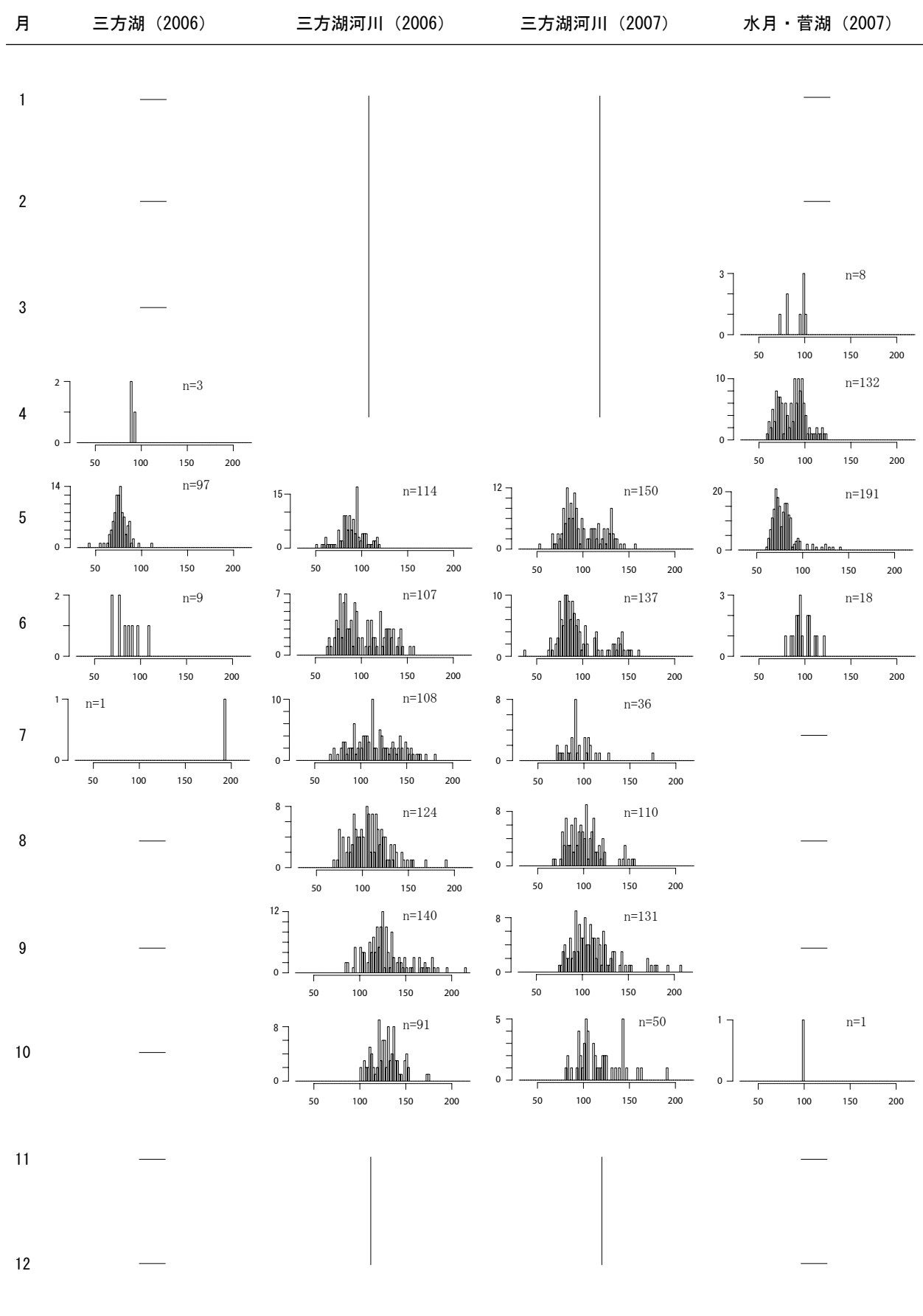
付図 6-1 ワカサギの全長組成

縦軸：頻度 (尾). 横軸：全長 (mm). - : 採捕なし. | : 未調査

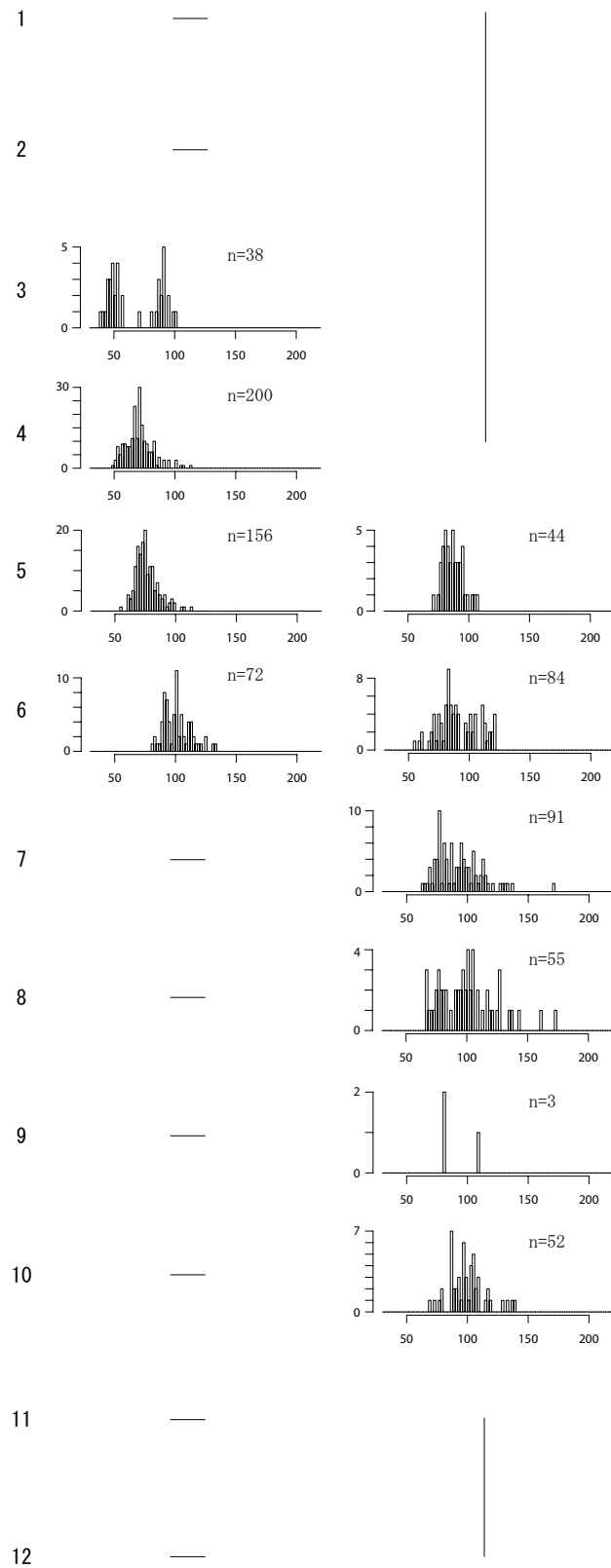


付図 6-2 ワカサギの全長組成

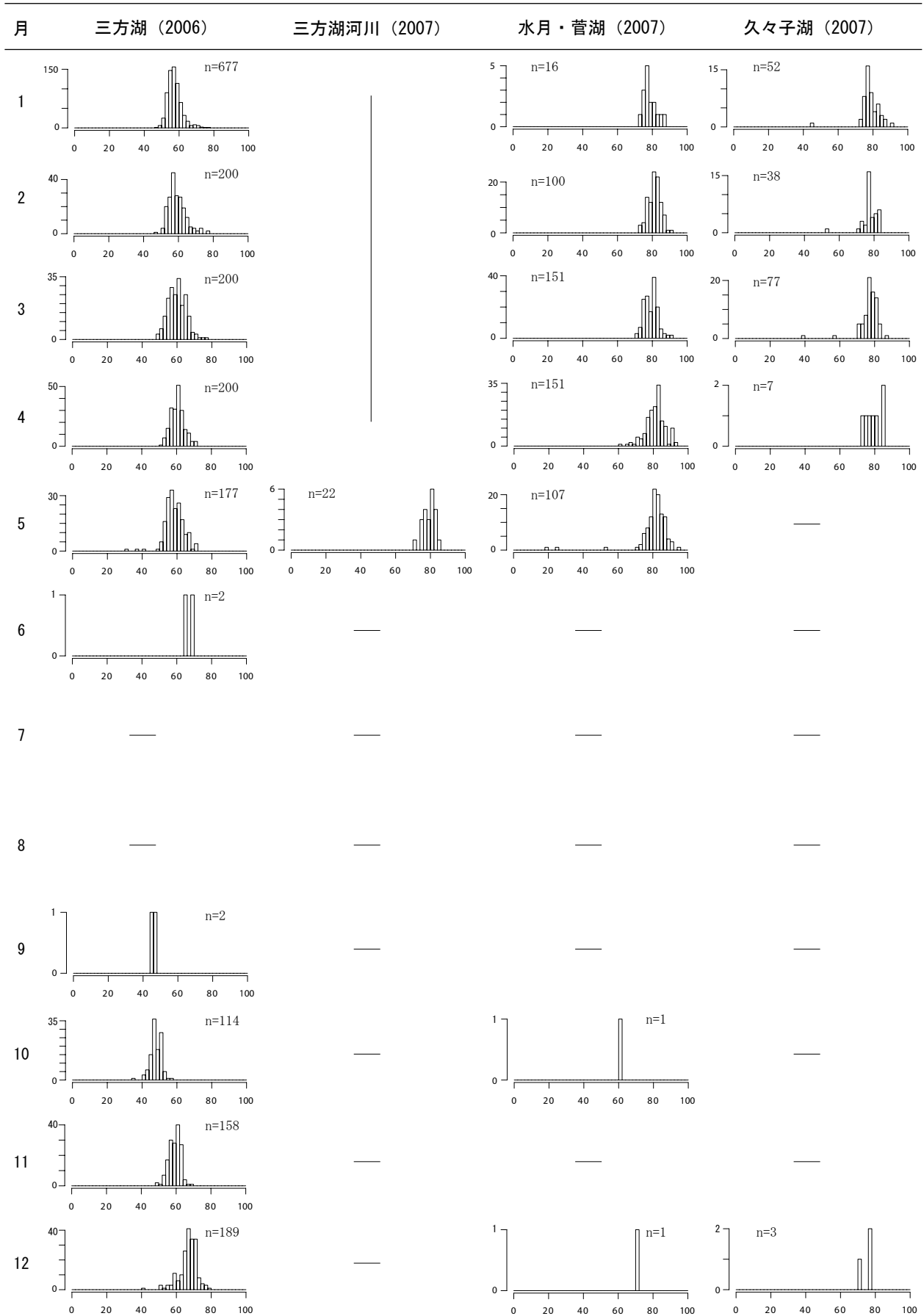
縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査



付図 7-1 アユの全長組成
 縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査

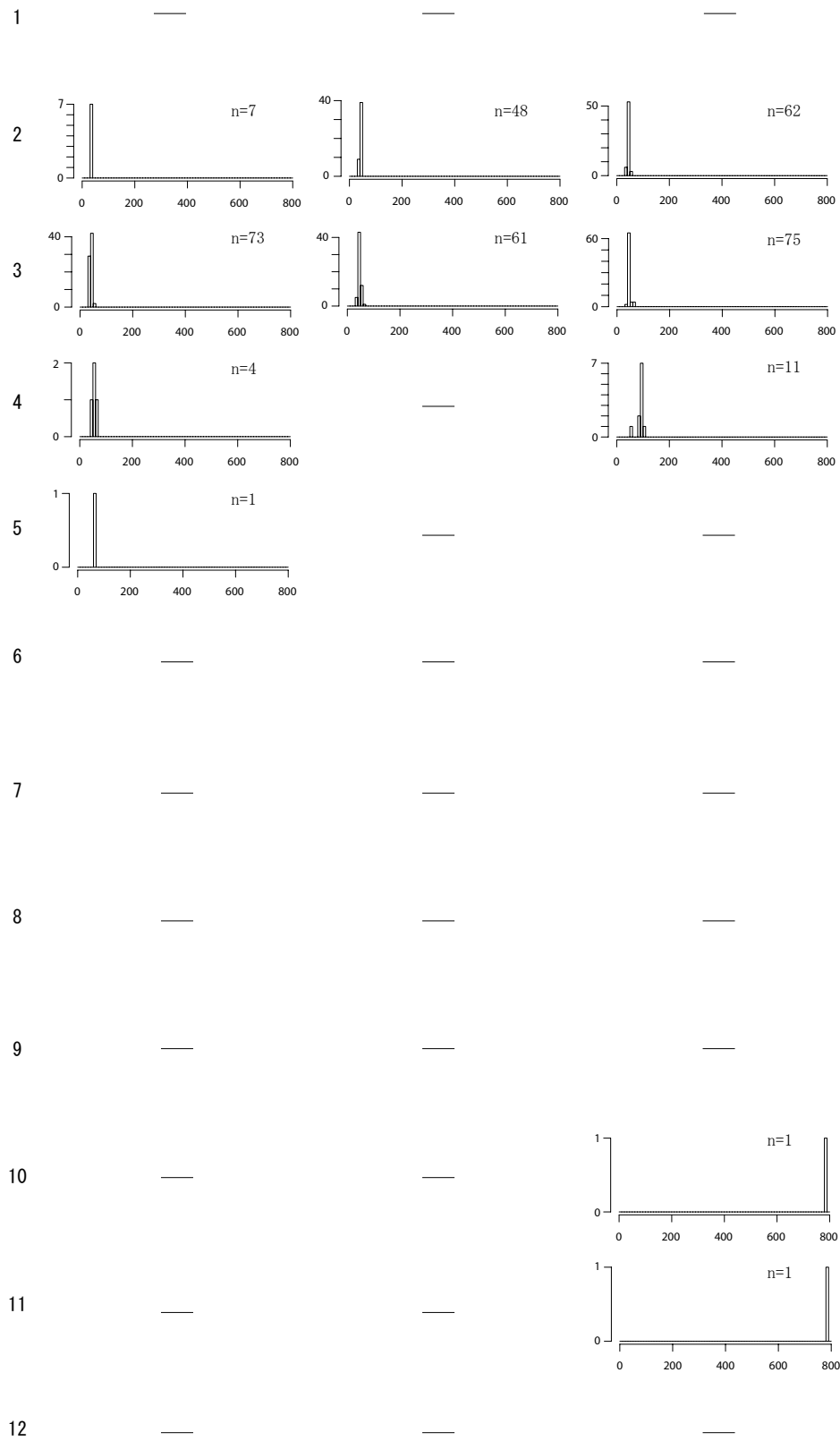


付図 7-2 アユの全長組成
 縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. -：採捕なし. |：未調査



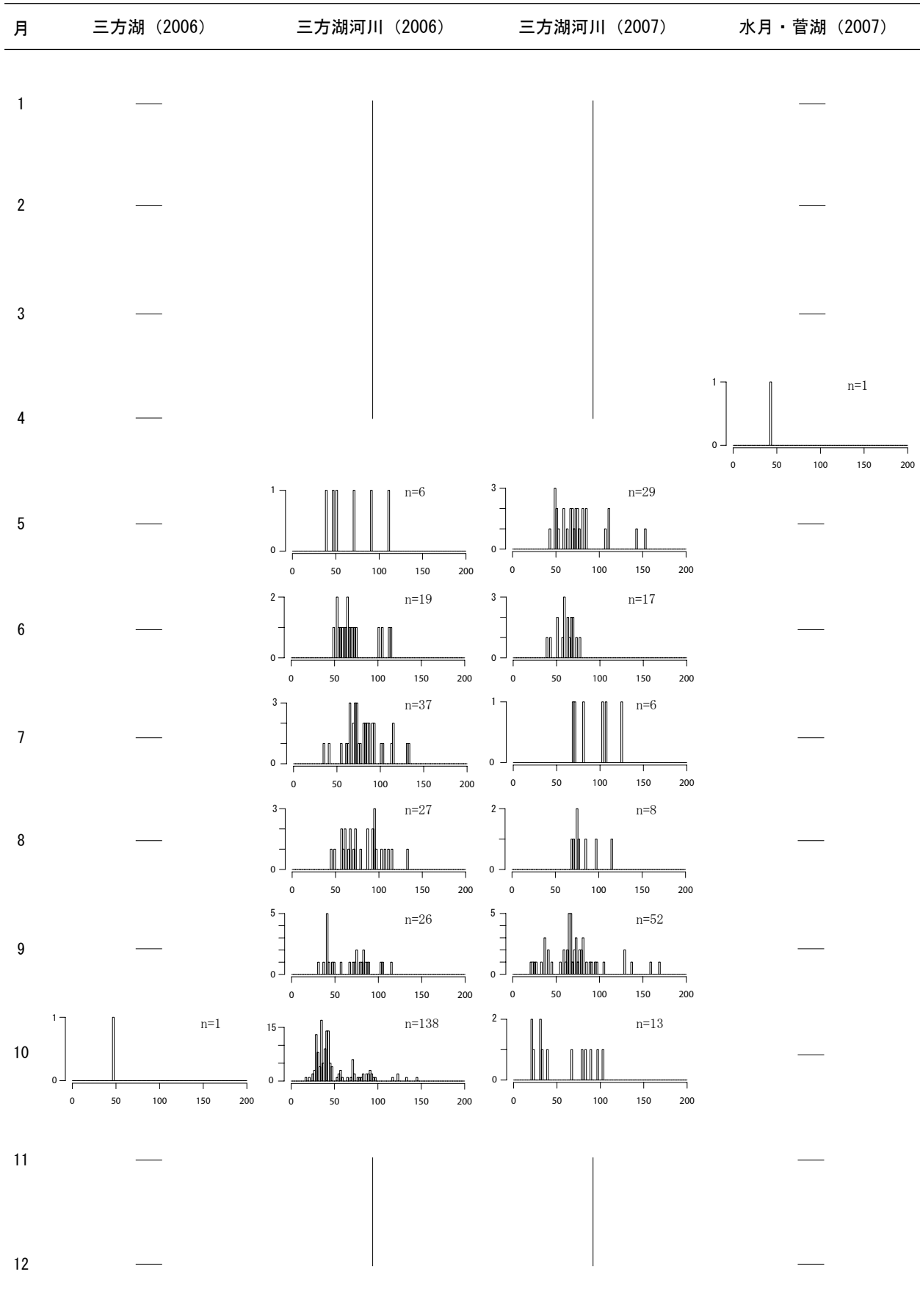
付図8 シラウオの全長組成

縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査



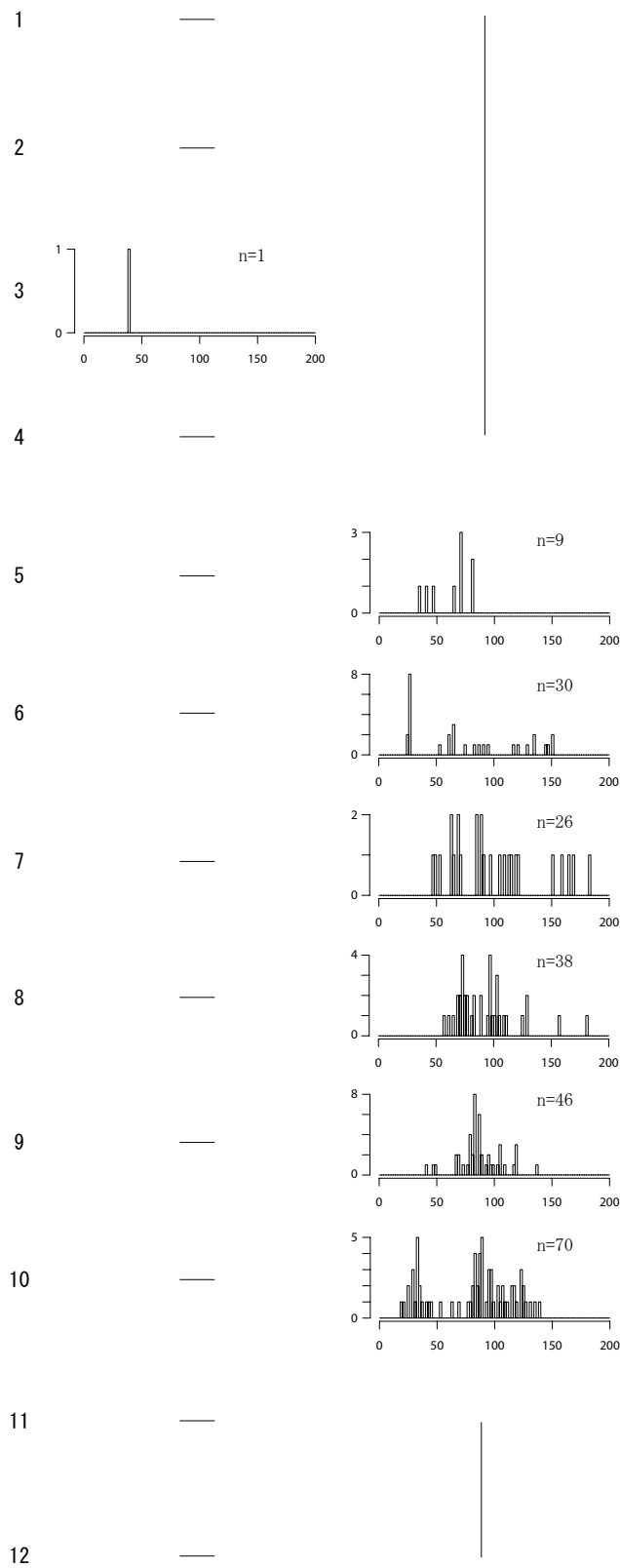
付図9 サケの全長組成

縦軸：頻度 (尾). 横軸：全長 (mm). —: 採捕なし. |: 未調査



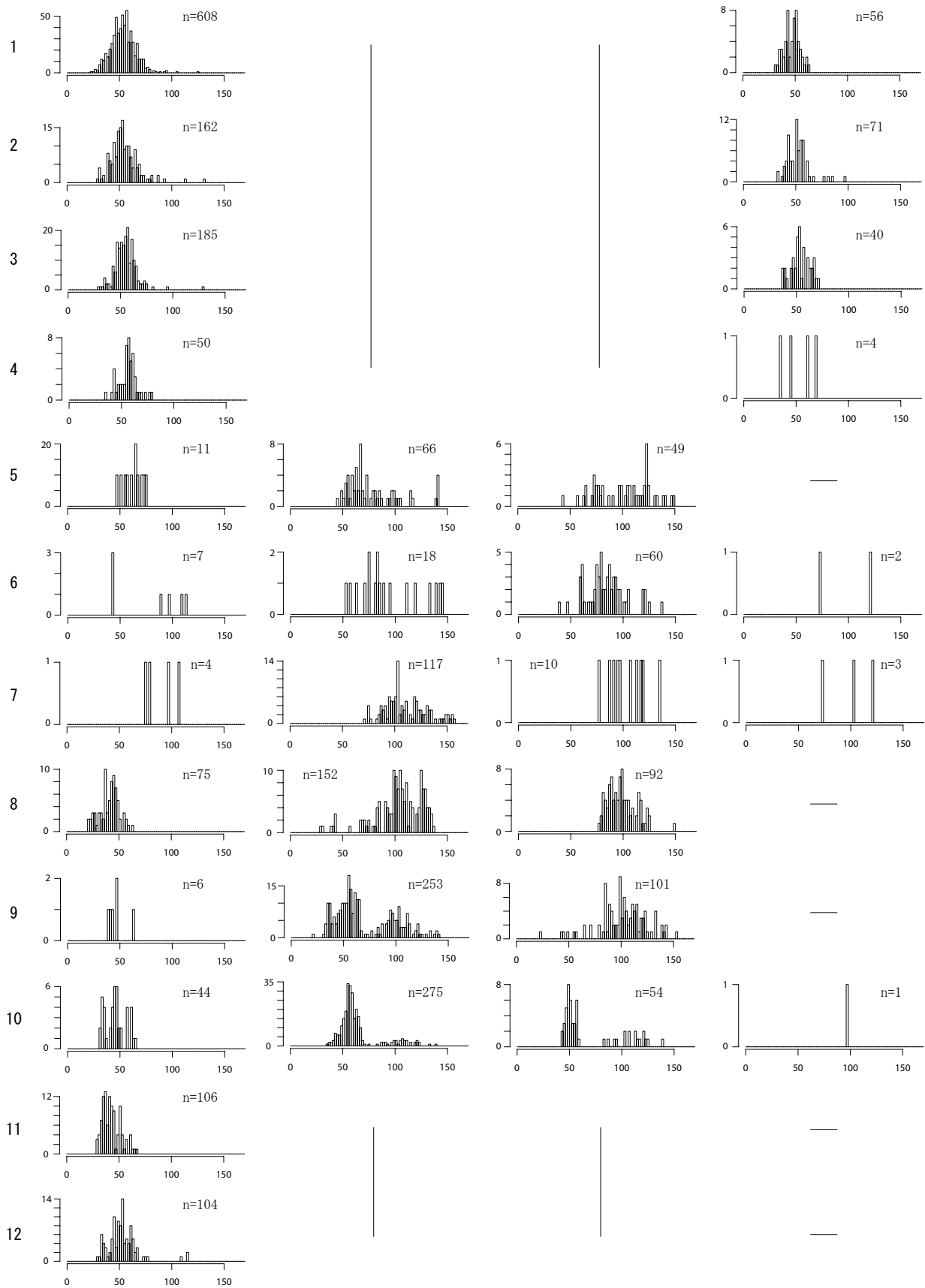
付図 10-1 カワムツの全長組成

横軸：全長 (mm) N：サンプル数 —：採捕なし |：未調査

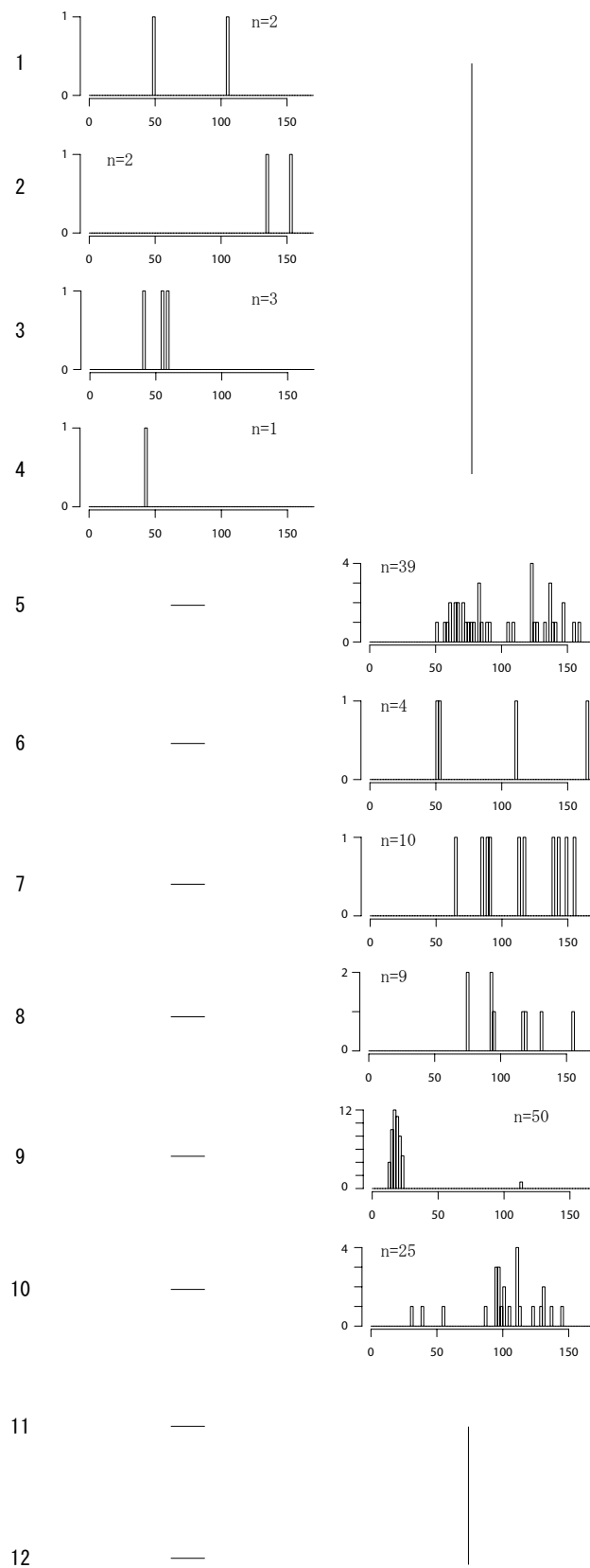


付図 10-2 カワムツの全長組成

縦軸：頻度 (尾). 横軸：全長 (mm). - : 採捕なし. | : 未調査

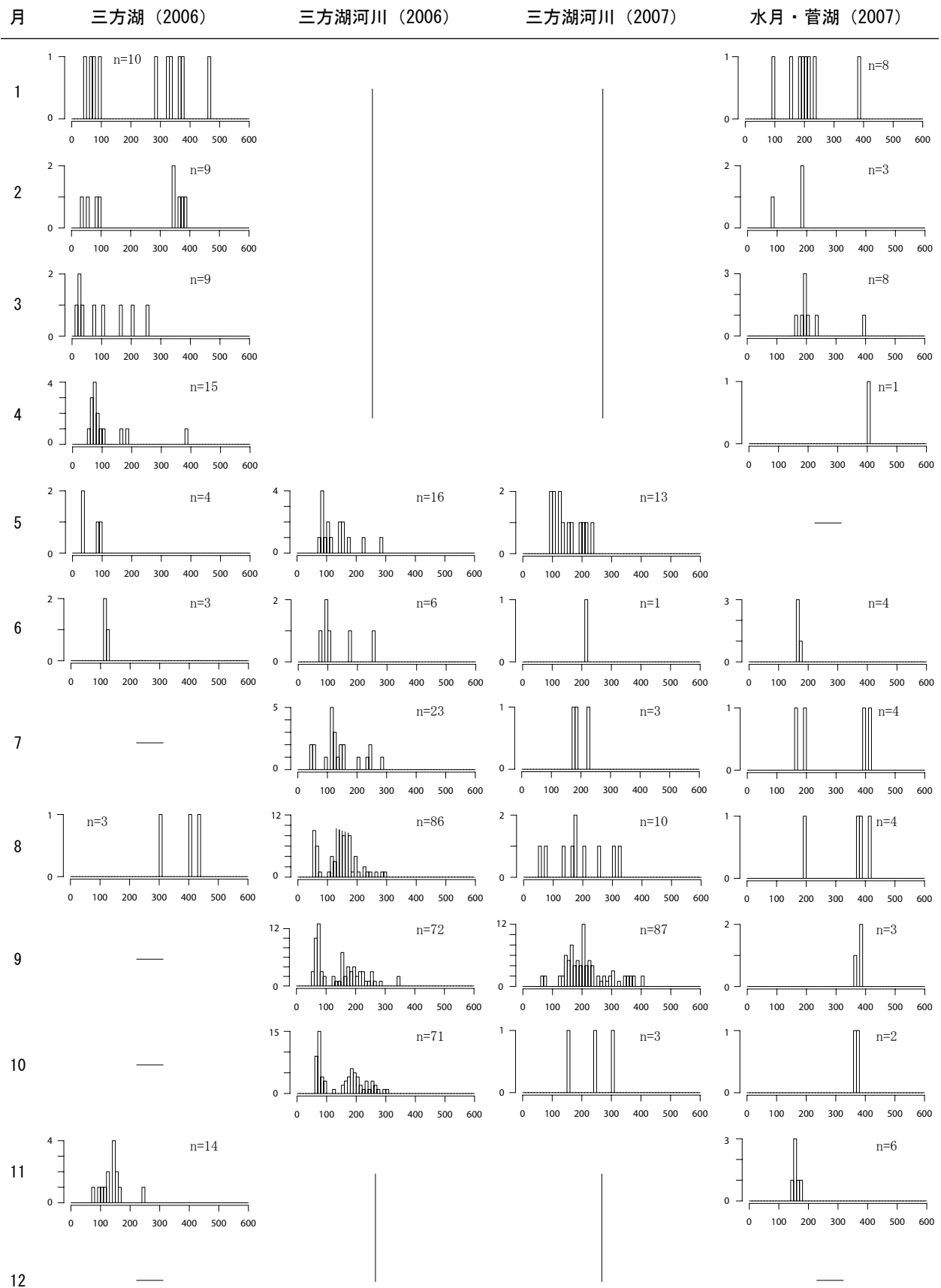


付図 11-1 オイカワの全長組成
縦軸：頻度 (尾), 横軸：全長 (mm). - : 採捕なし. | : 未調査

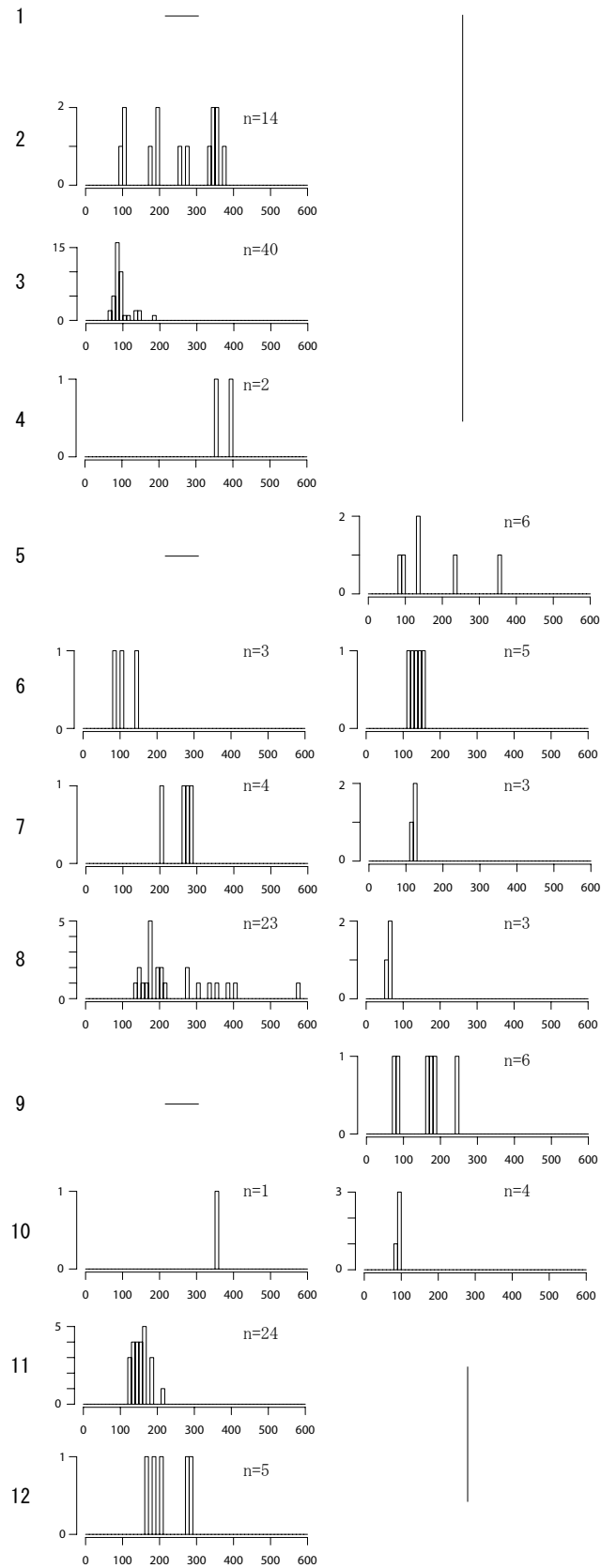


付図 11-2 オイカワの全長組成

縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査

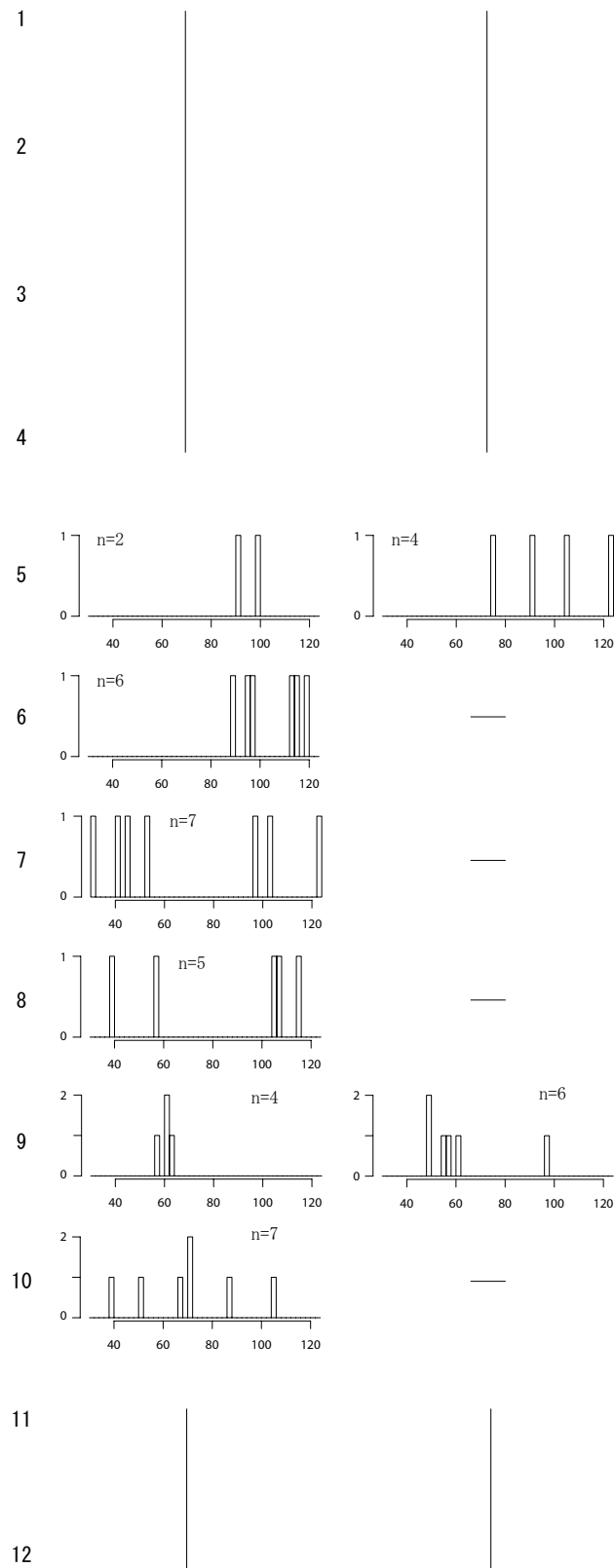


付図 12-1 ウグイの全長組成
 縦軸：頻度 (尾). 横軸：全長 (mm). —: 採捕なし. |: 未調査



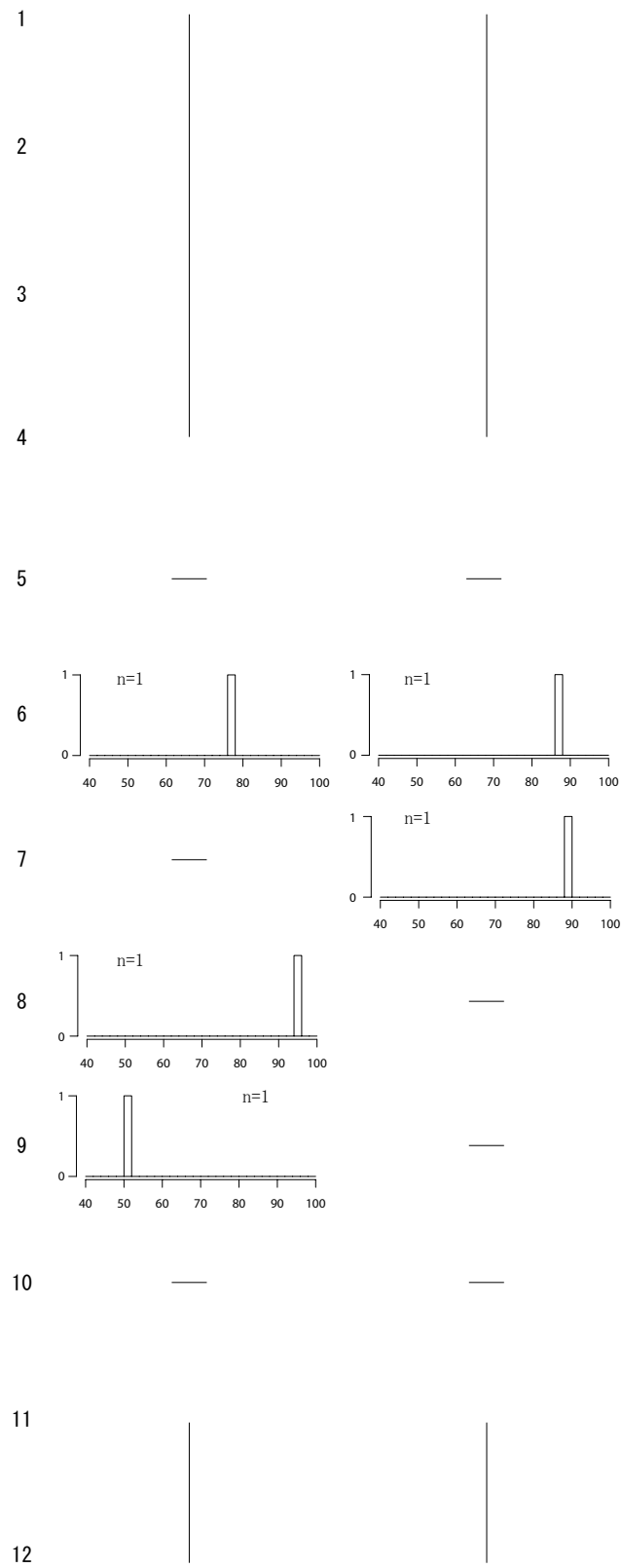
付図 12-2 ウグイの全長組成

縦軸：頻度 (尾). 横軸：全長 (mm). - : 採捕なし. | : 未調査

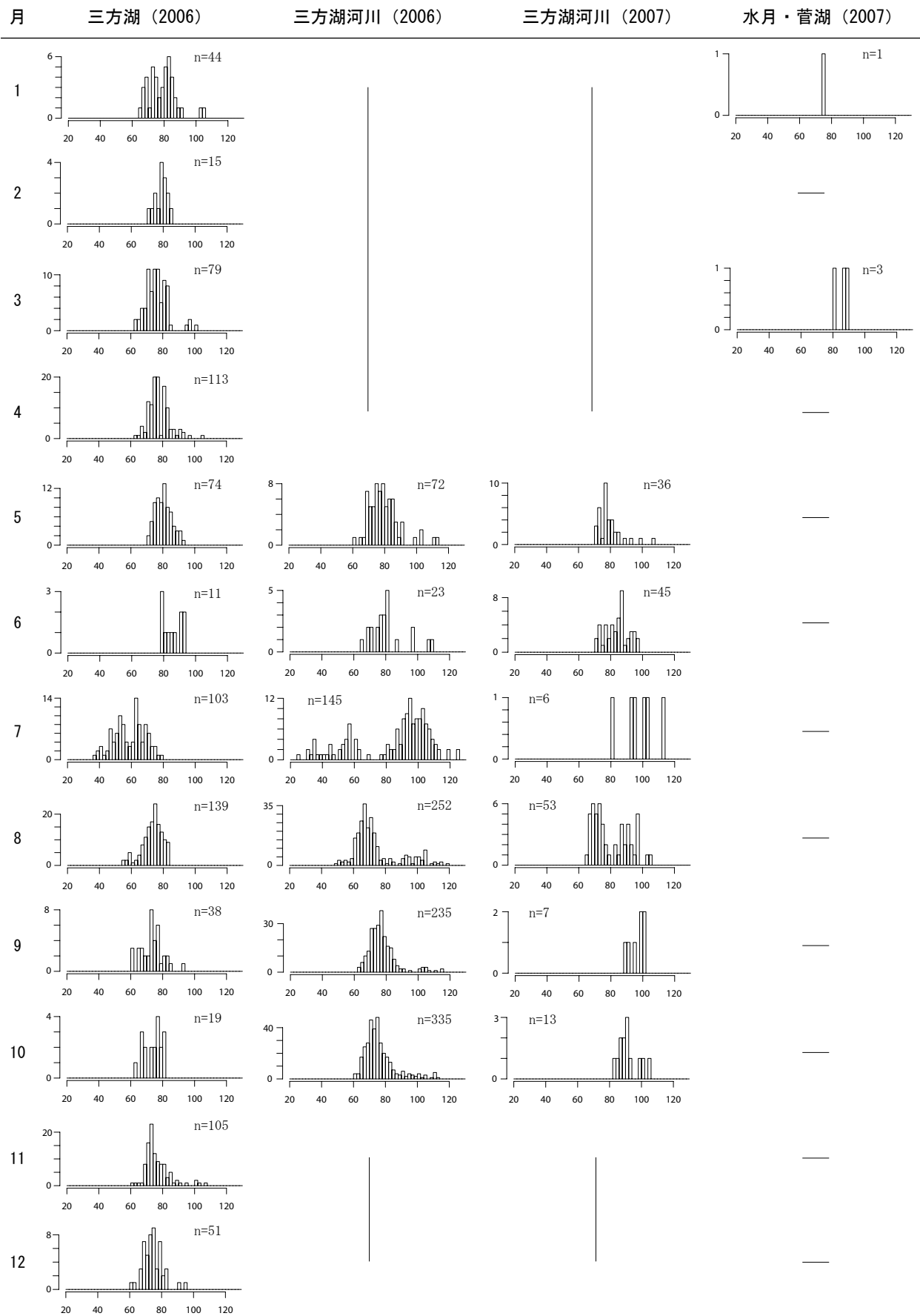


付図 13 アブラハヤの全長組成

縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. -：採捕なし. |：未調査

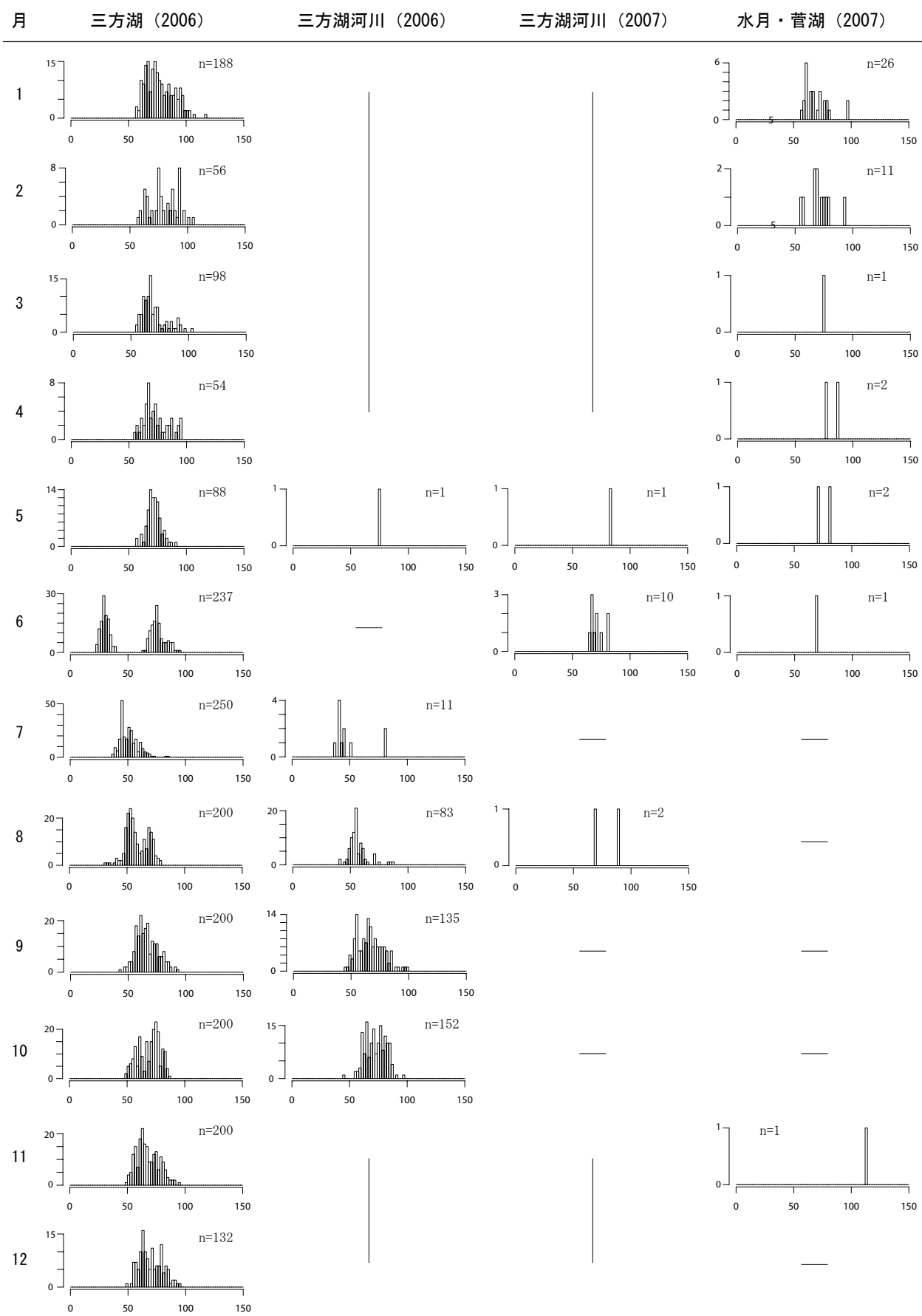


付図 14 タカハヤの全長組成
 縦軸：頻度 (尾). 横軸：全長 (mm). - : 採捕なし. | : 未調査



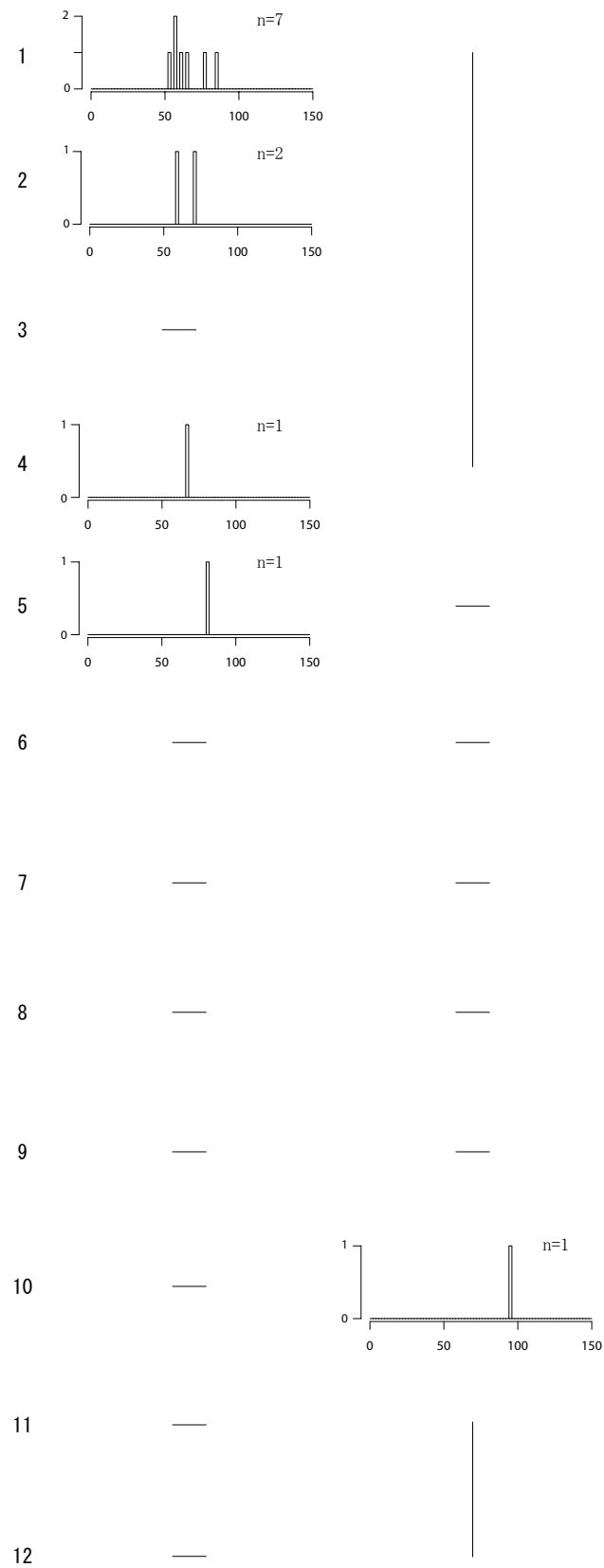
付図 15 タモロコの全長組成

縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査



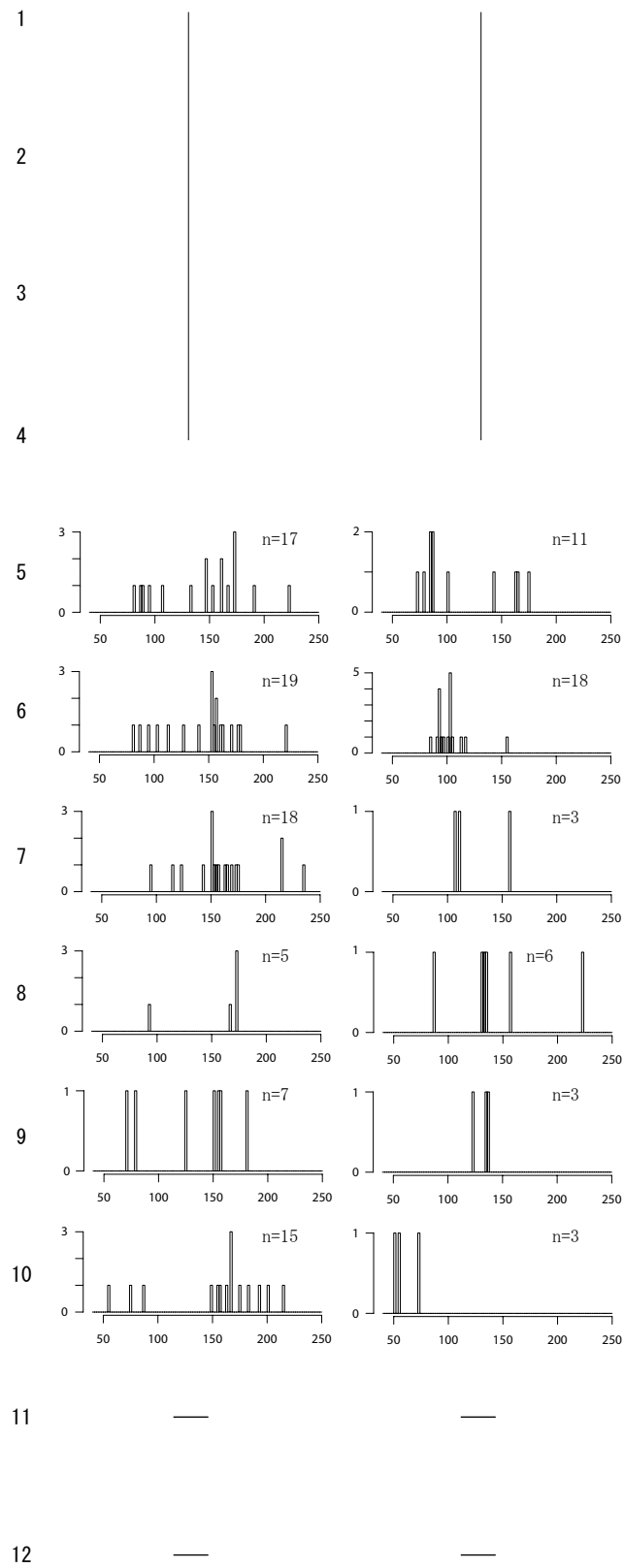
付図 16-1 モツゴの全長組成

縦軸：頻度（尾），横軸：全長（mm），—：採捕なし，|：未調査

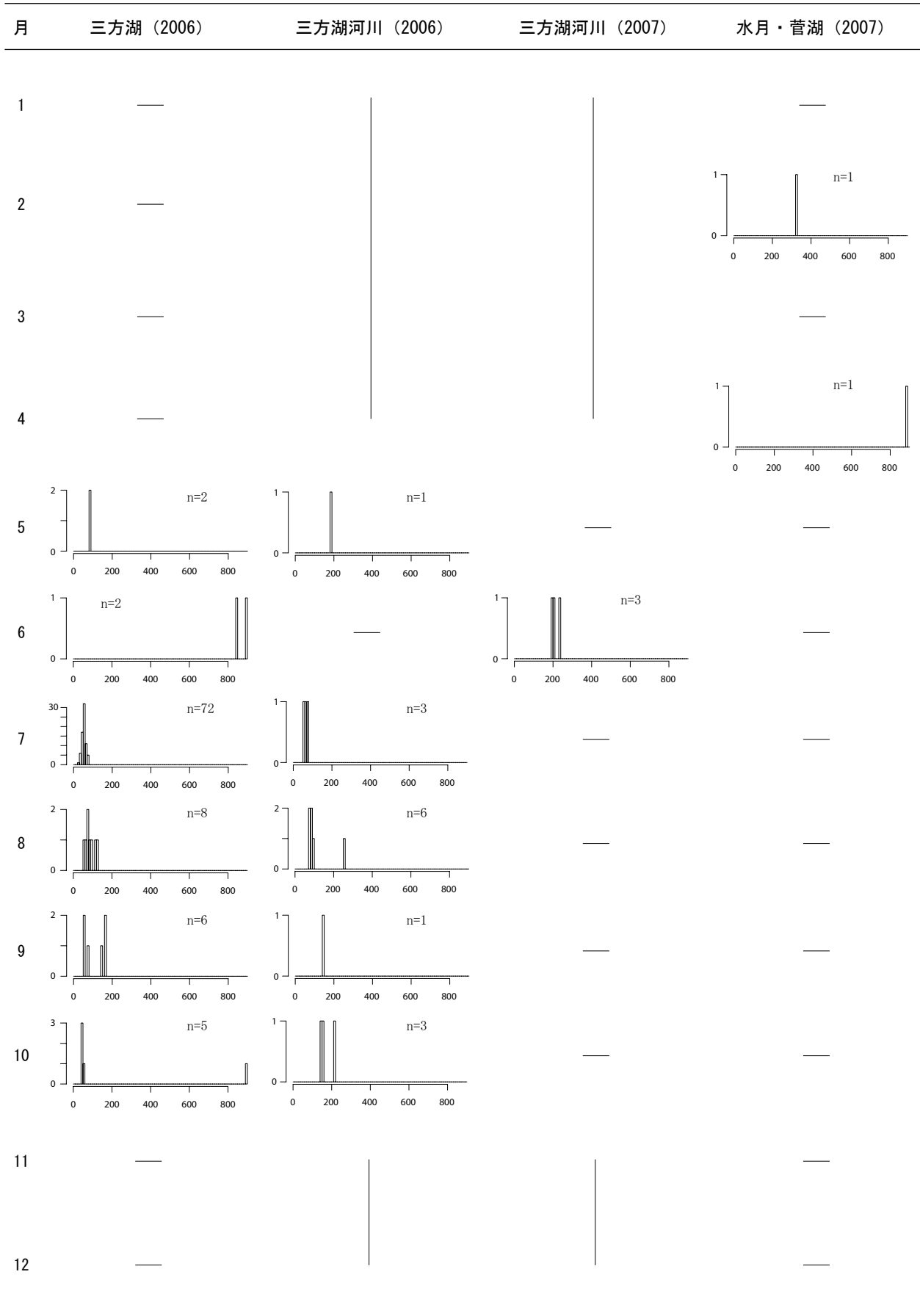


付図 16-2 モツゴの全長組成

縦軸：頻度 (尾). 横軸：全長 (mm). - : 採捕なし. | : 未調査

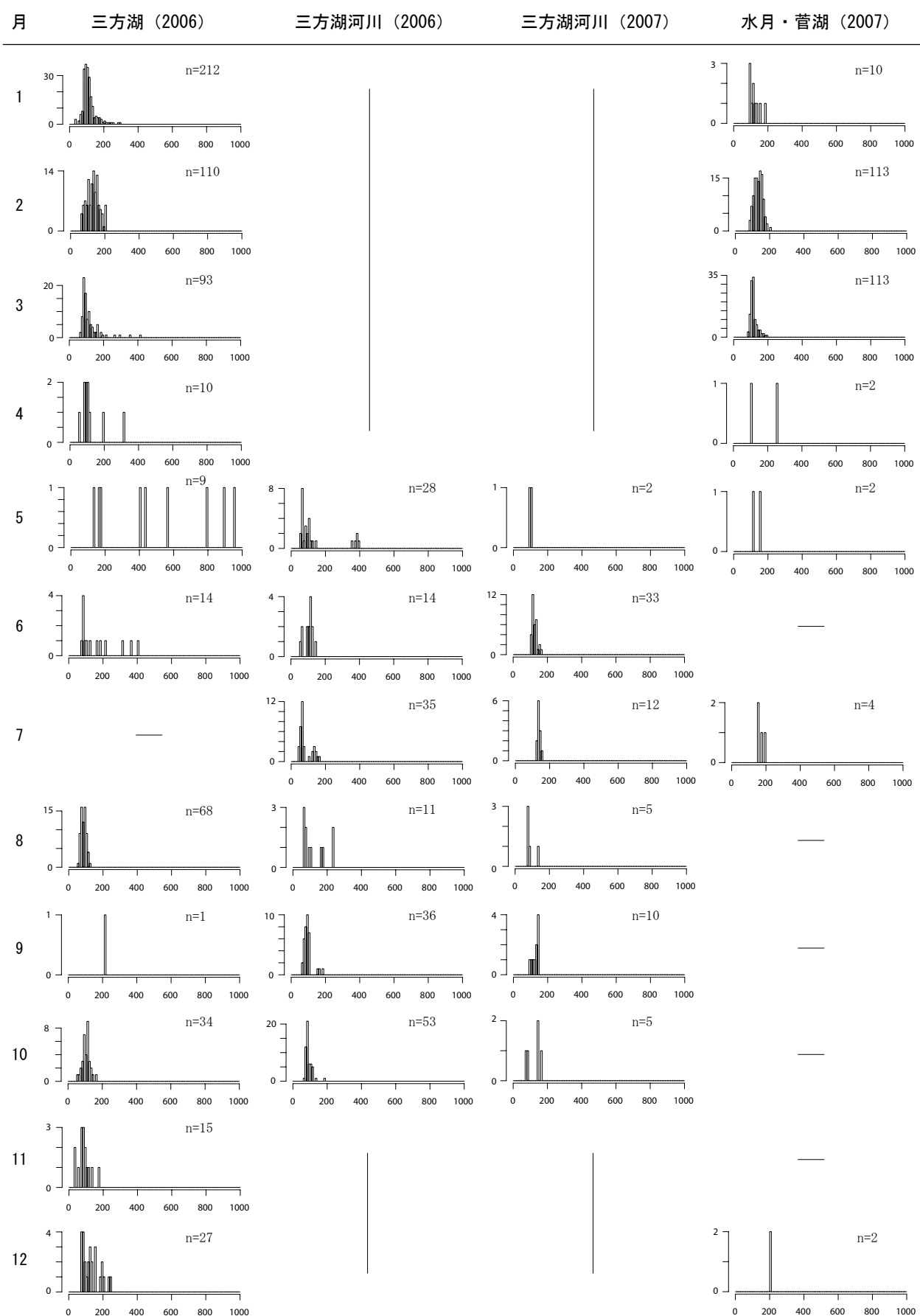


付図 17 カマツカの全長ヒストグラム
 縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査

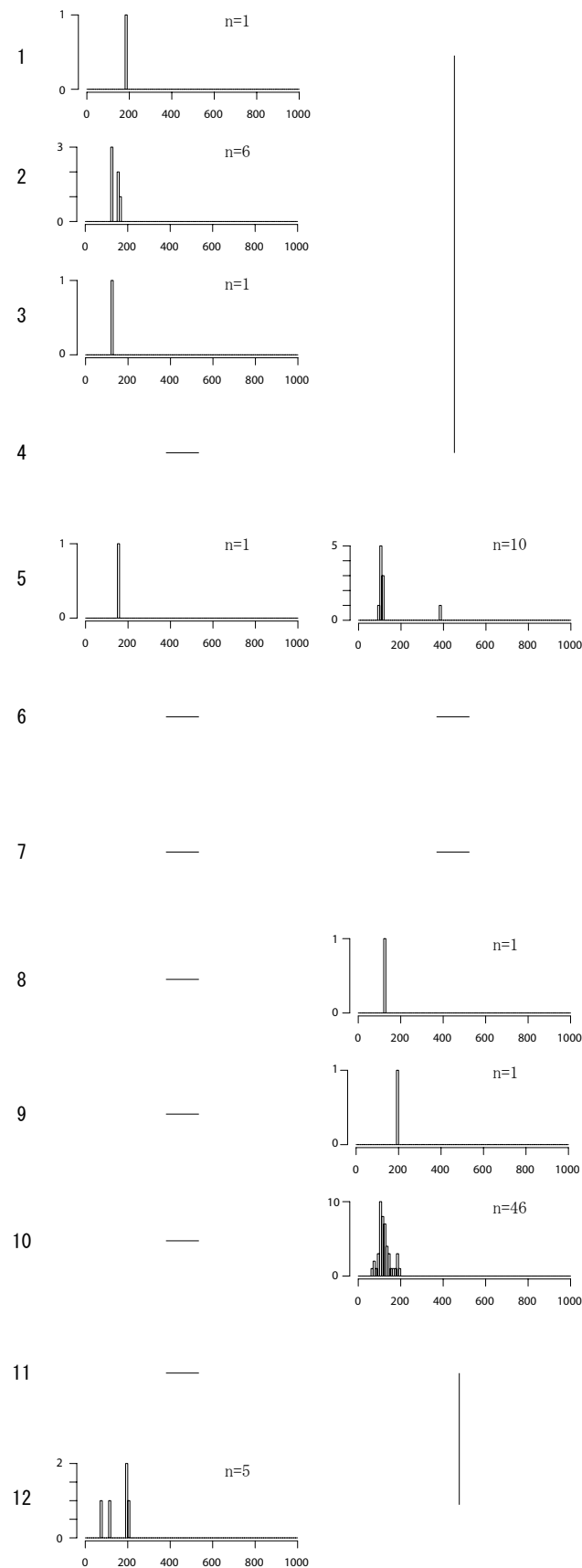


付図 18 コイの全長組成

縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査

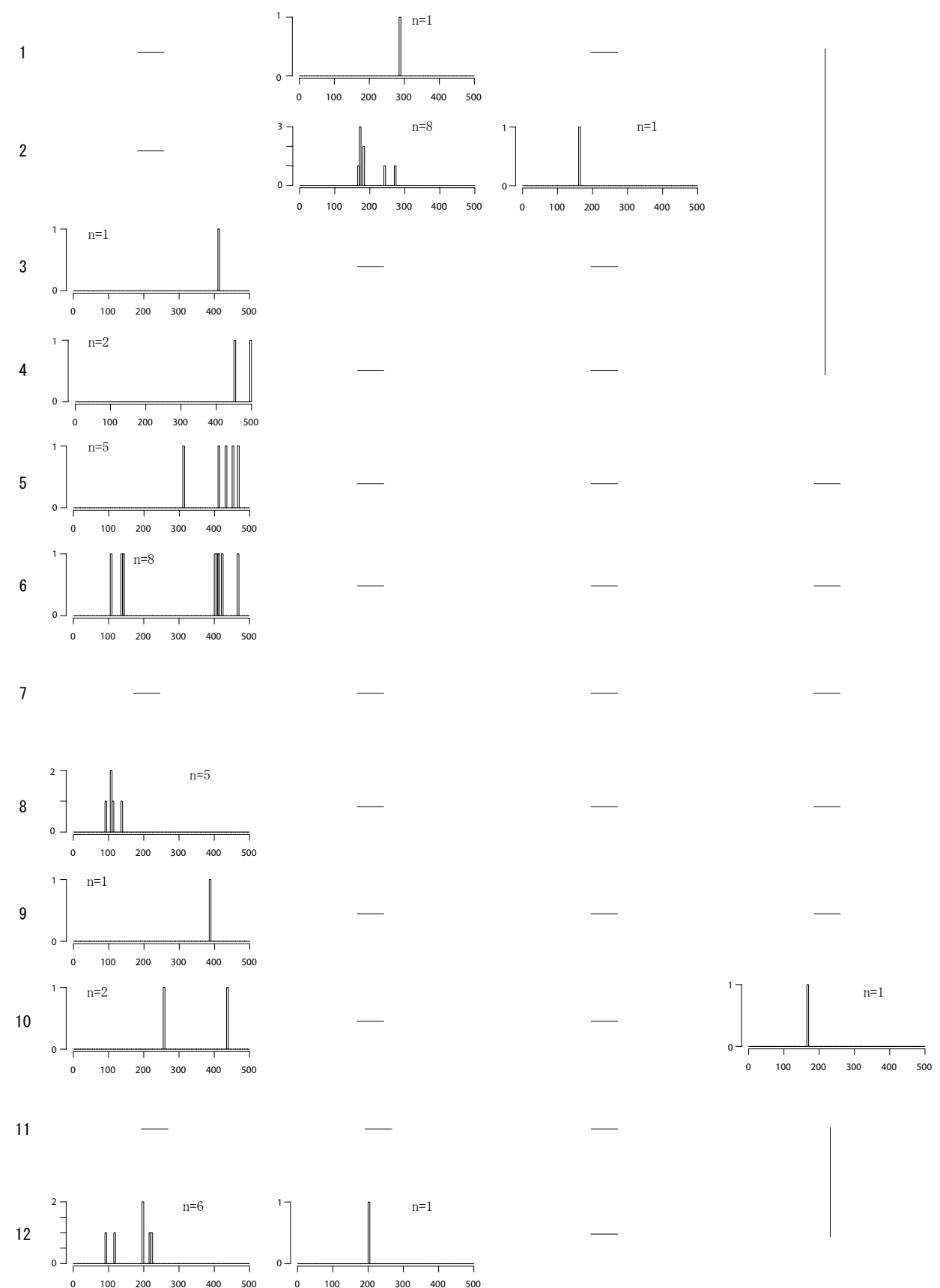


付図 19-1 フナ類の全長組成
 縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査

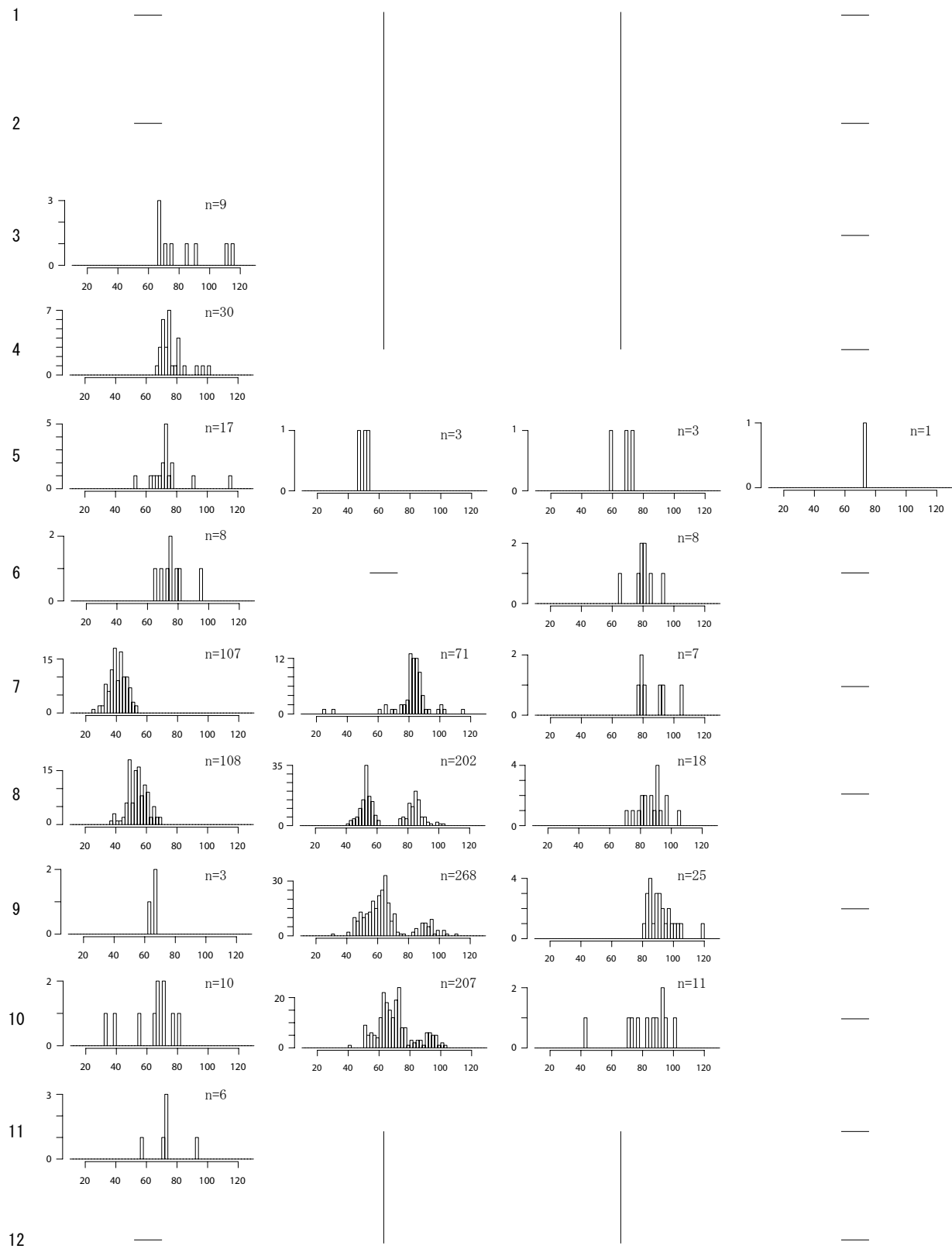


付図 19-2 フナ類の全長組成

縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. -：採捕なし. |：未調査

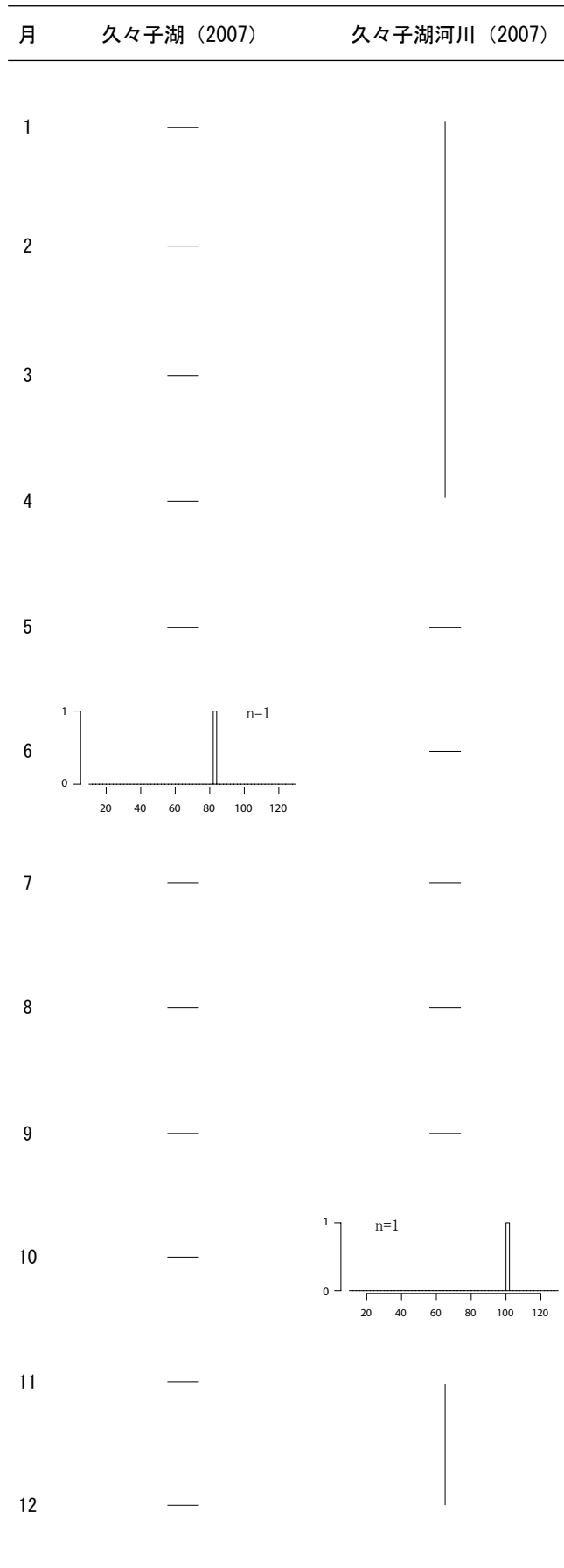


付図 20 ゲンゴロウブナの全長組成
 縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査

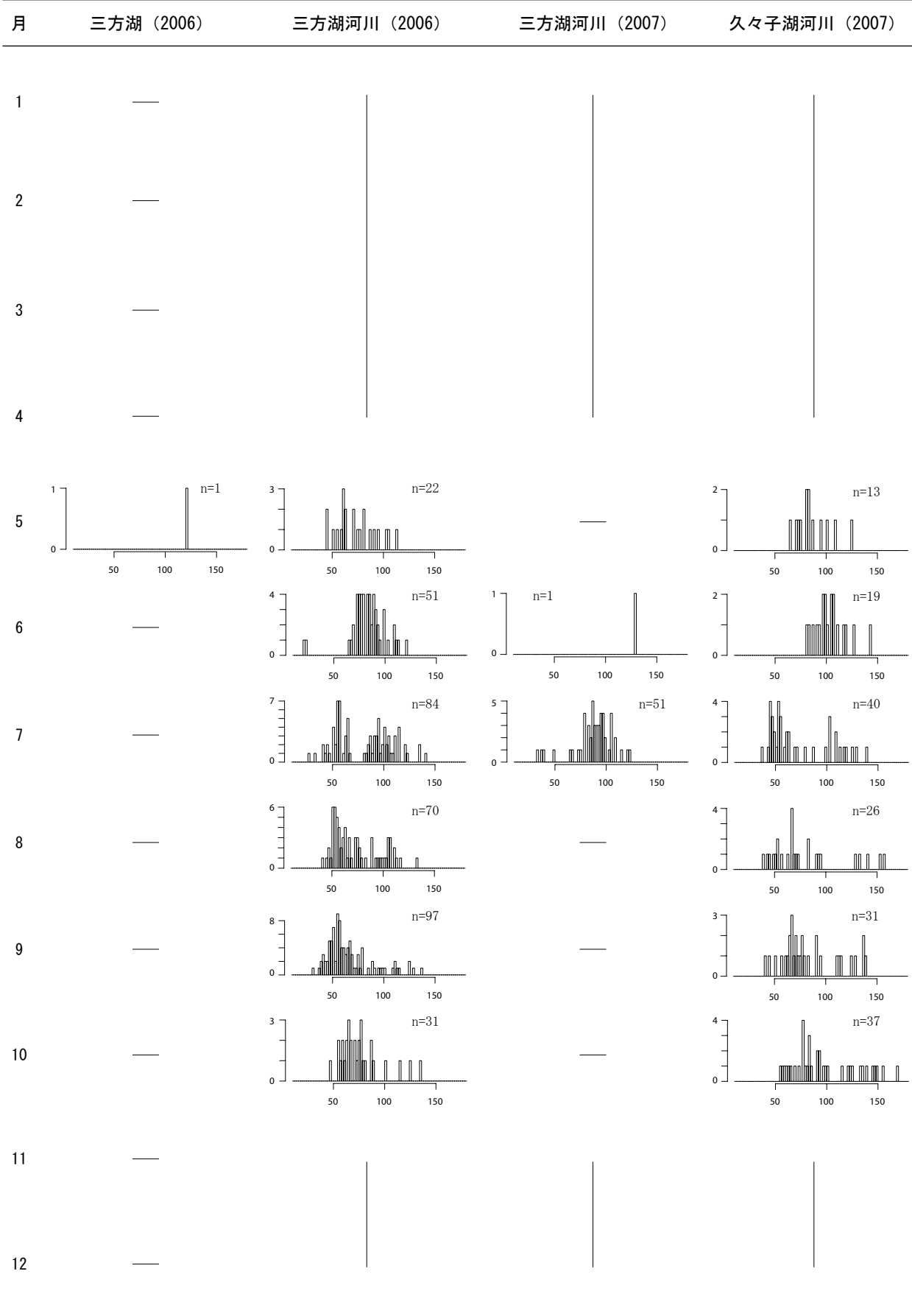


付図 21-1 ヤリタナゴの全長組成

縦軸：頻度 (尾). 横軸：全長 (mm). ー：採捕なし. |：未調査

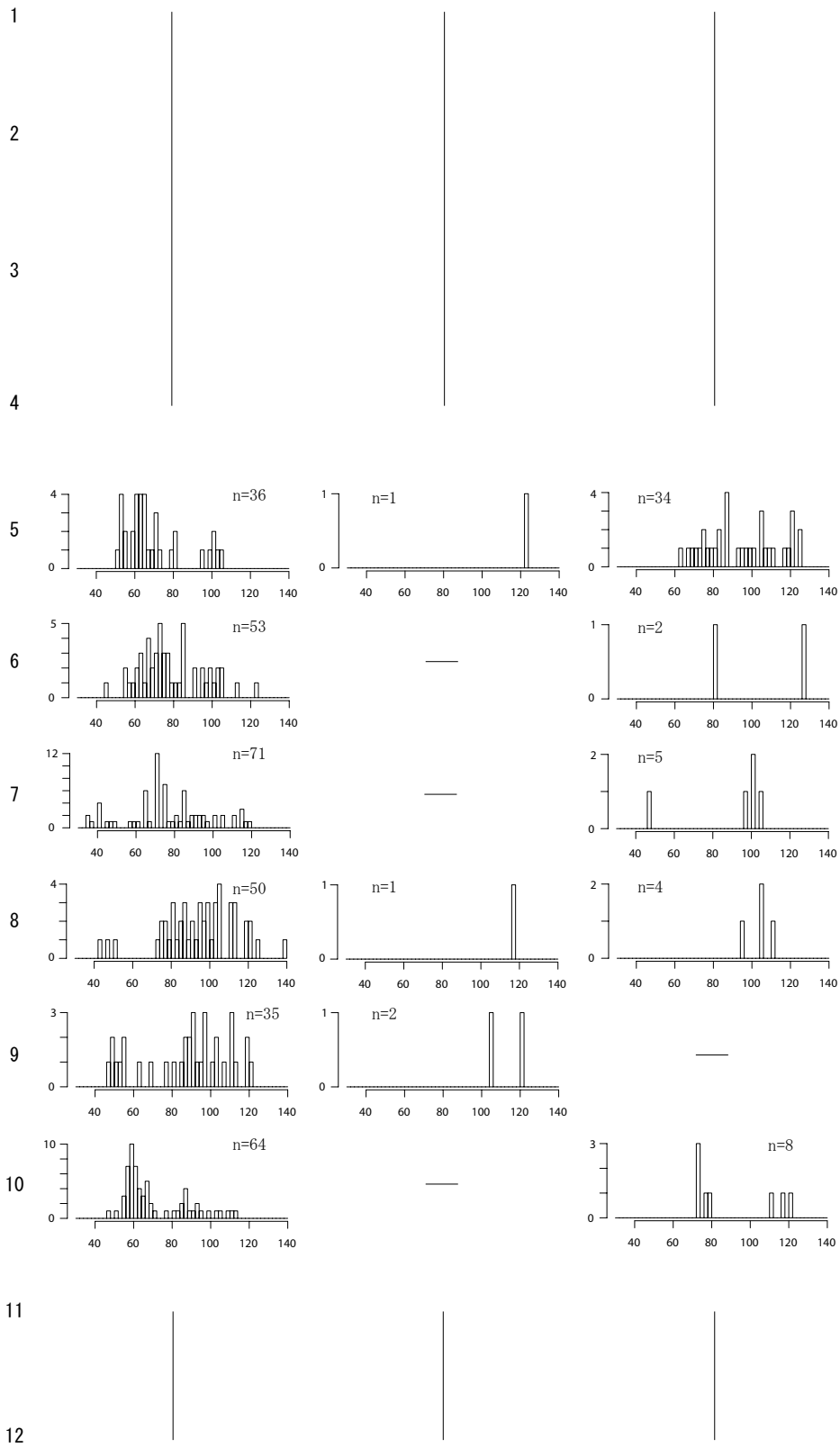


付図 21-2 ヤリタナゴの全長組成
 縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —: 採捕なし. |: 未調査



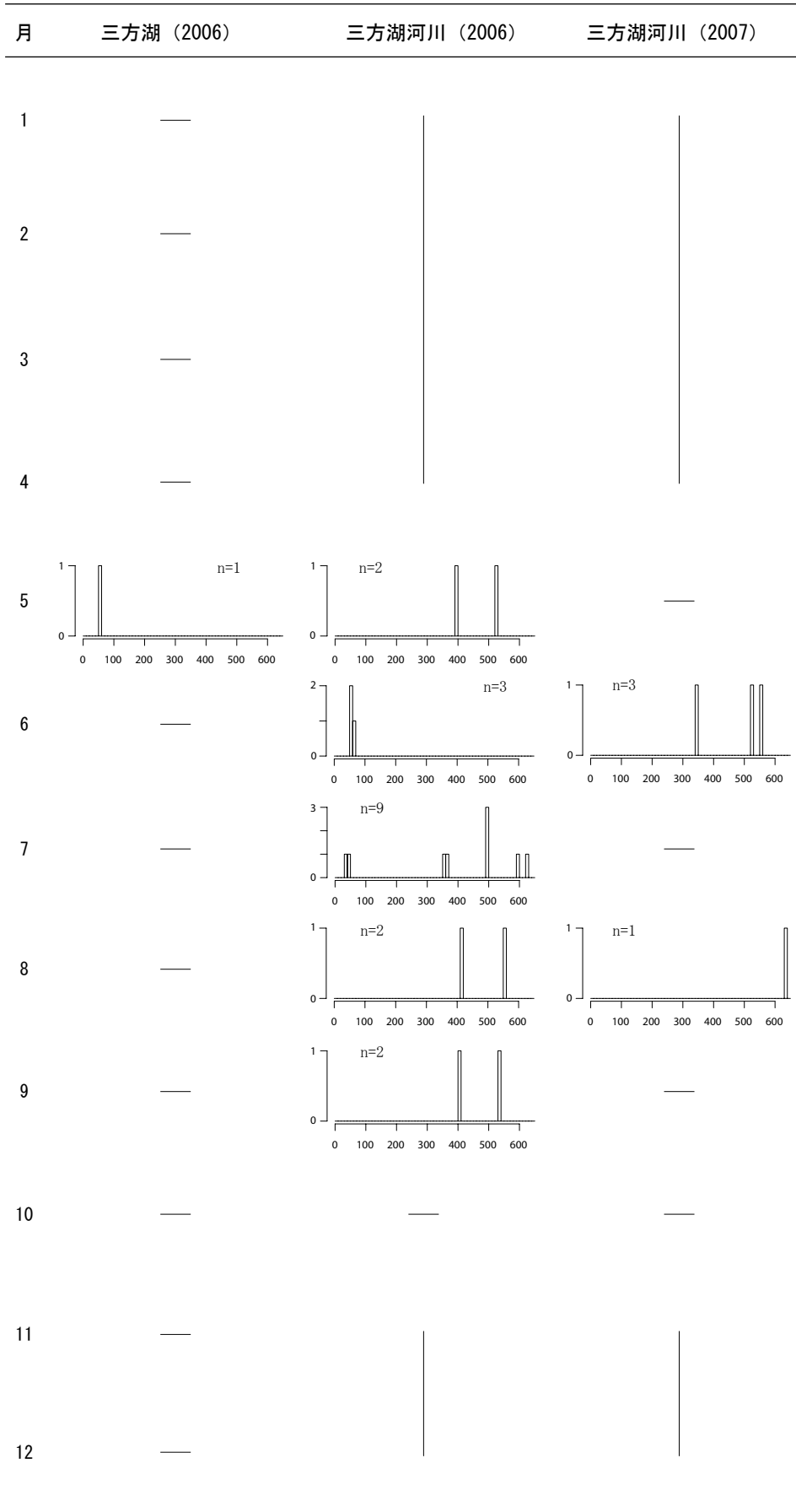
付図 22 ドジョウの全長組成

縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査



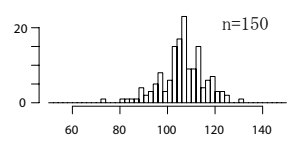
付図 23 シマドジョウの全長組成

縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. -：採捕なし. |：未調査



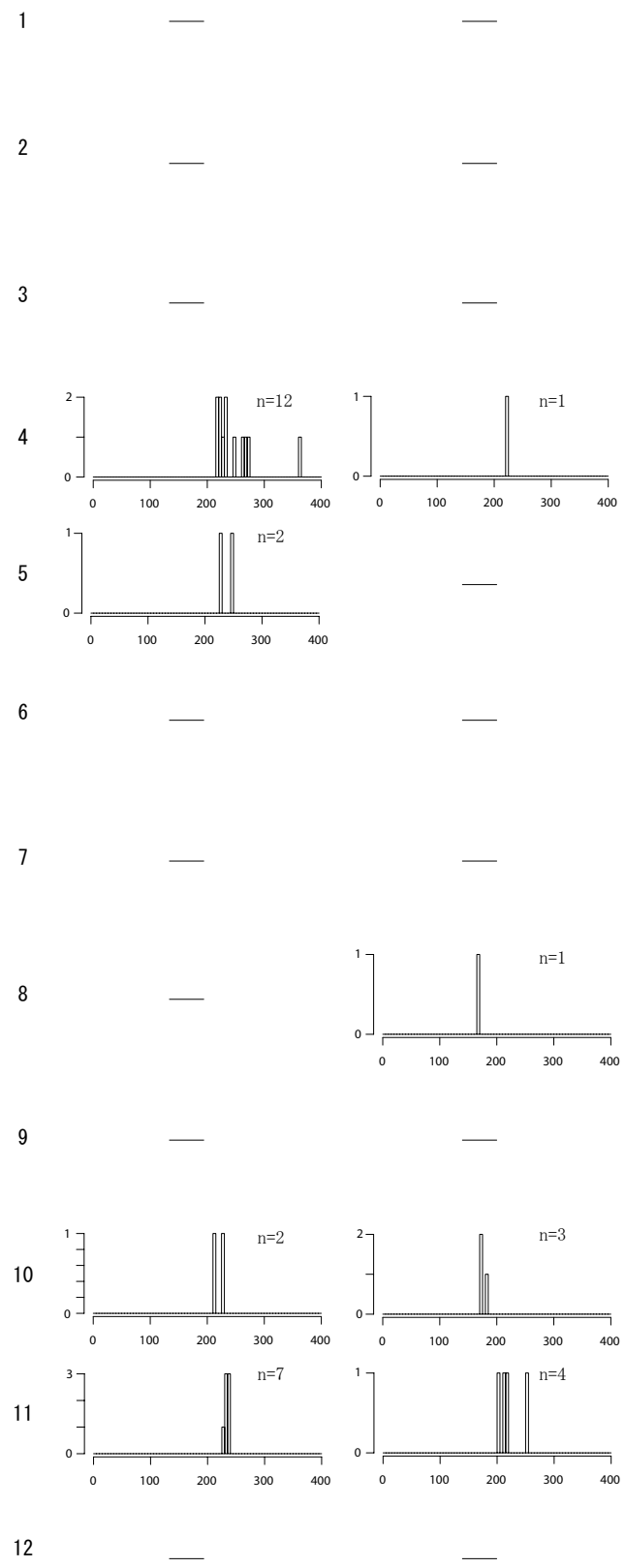
付図 24 ナマズの全長組成

縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査

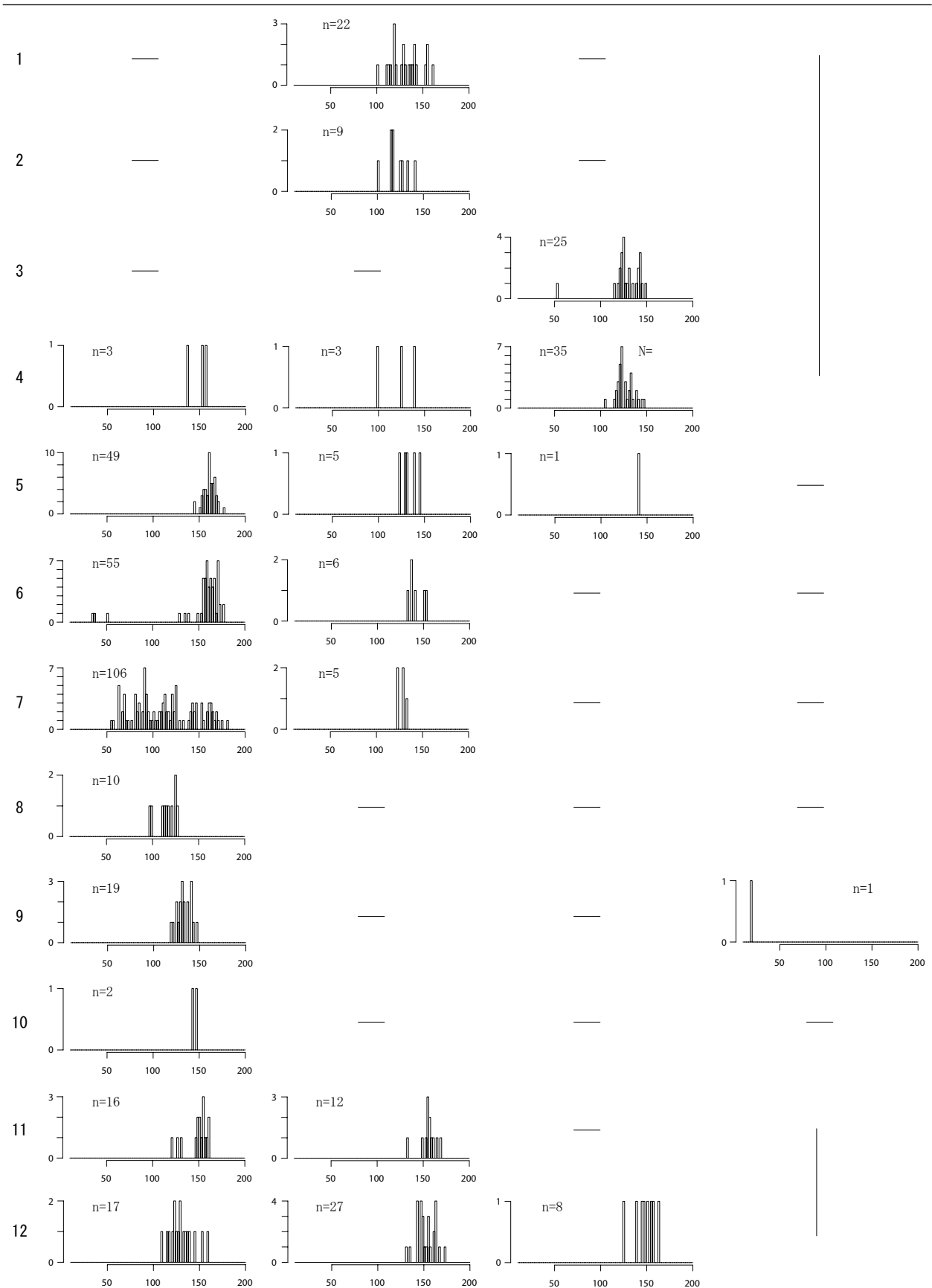
月	久々子湖 (2007)
1	—
2	—
3	—
4	—
5	—
6	—
7	—
8	—
9	
10	—
11	—
12	—

付図 25 ゴンズイの全長組成

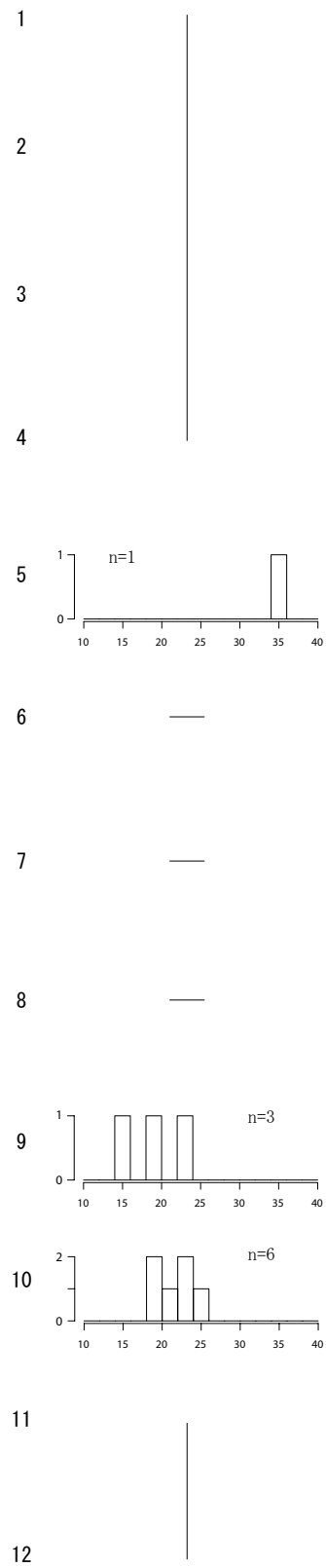
縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査



付図 26 サヨリの全長組成
 縦軸：頻度 (尾). 横軸：全長 (mm). —: 採捕なし. |: 未調査



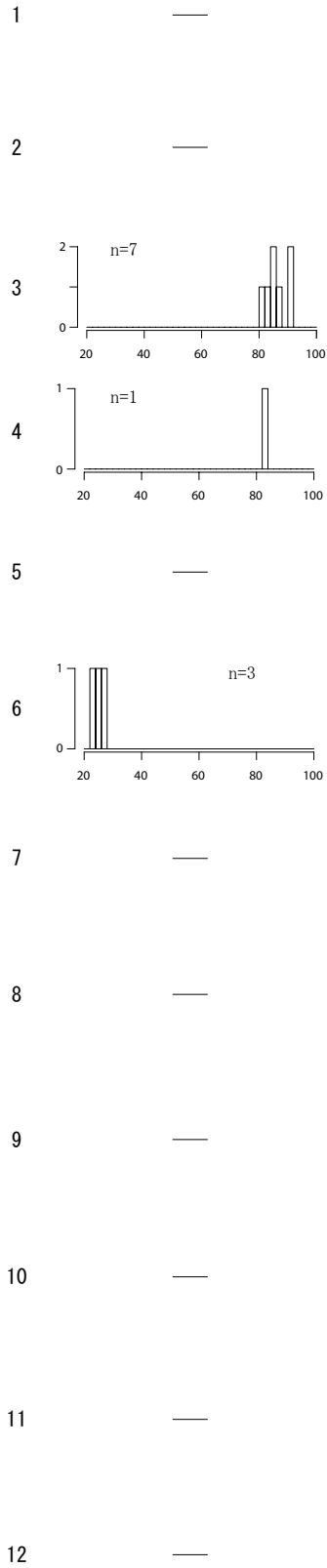
付図 27 クルメサヨリの全長組成
 縦軸：頻度 (尾). 横軸：全長 (mm). —: 採捕なし. |: 未調査



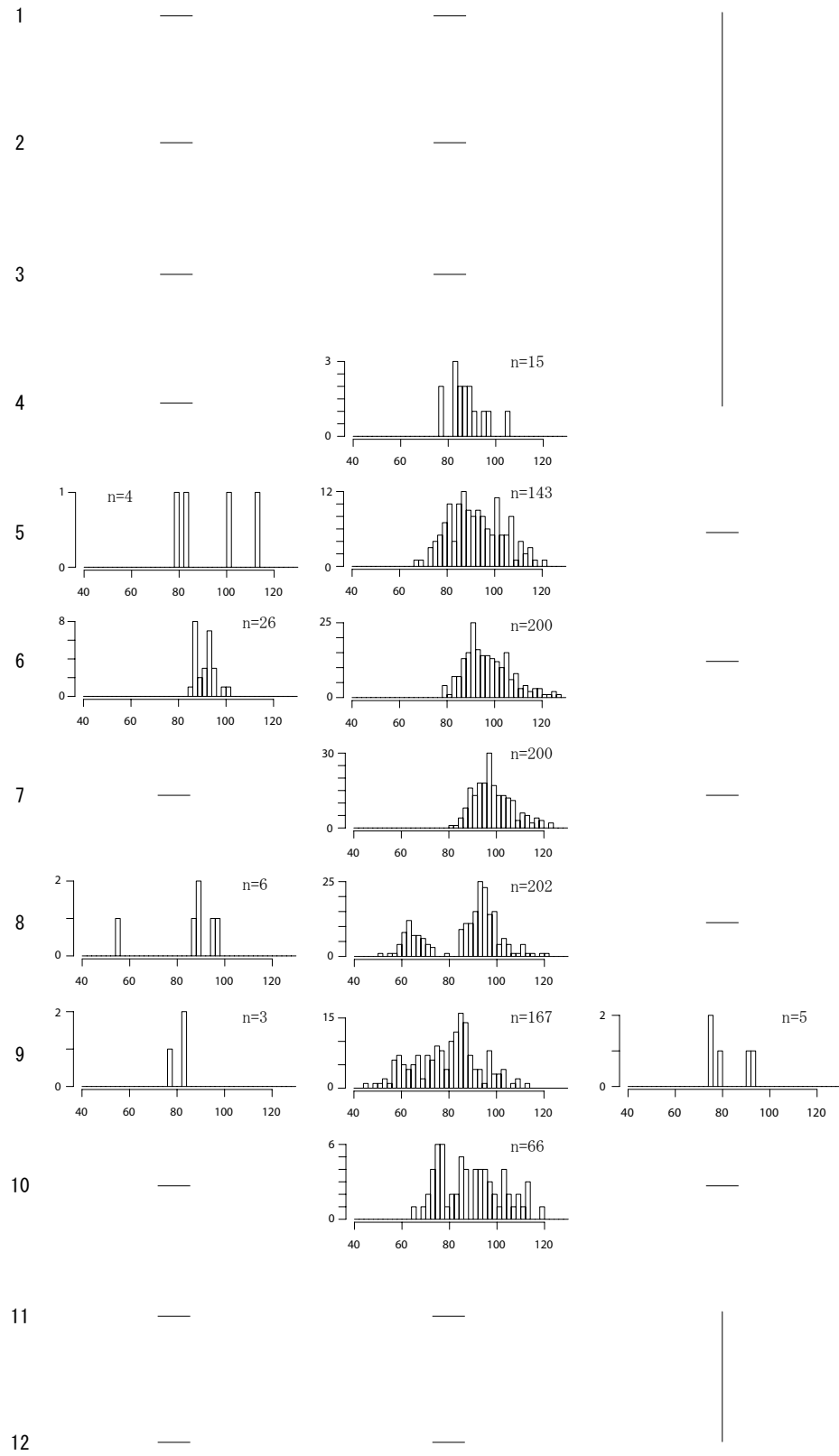
付図 28 メダカの全長組成

縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. -：採捕なし. |：未調査

月 三方湖 (2006)

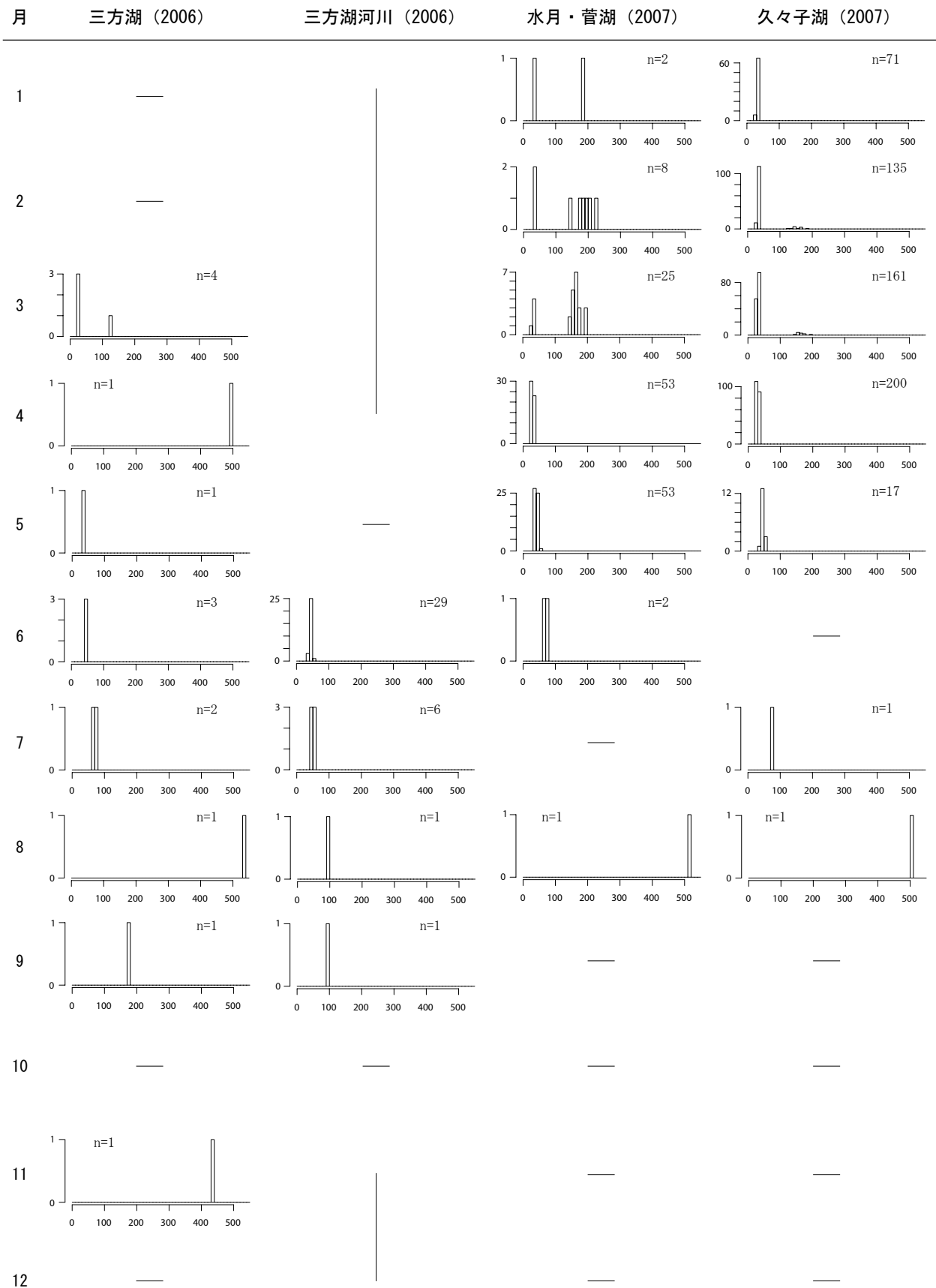


付図 29 イトヨ (降海型) の全長組成
 縦軸：頻度 (尾). 横軸：全長 (mm). —: 採捕なし. |: 未調査



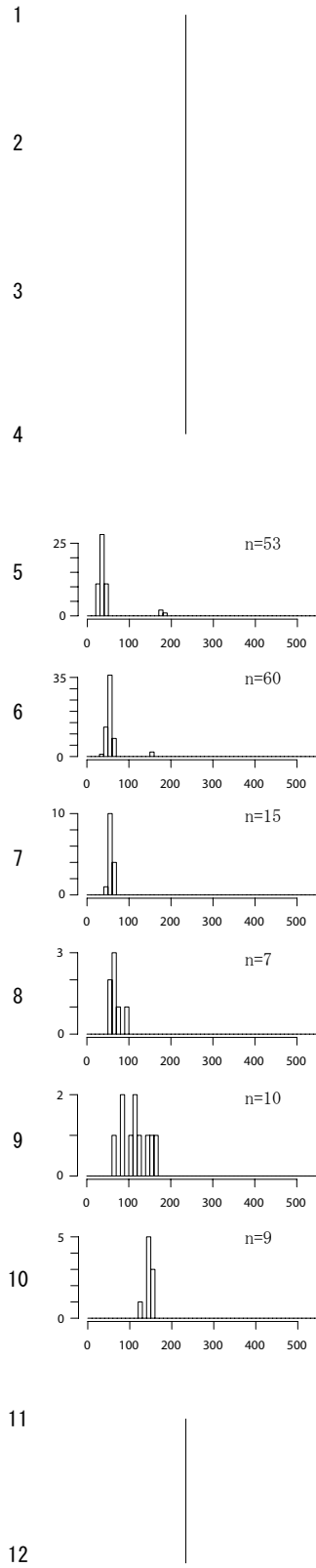
付図 30 トウゴロウイワシの全長組成

縦軸：頻度 (尾). 横軸：全長 (mm). —: 採捕なし. | : 未調査



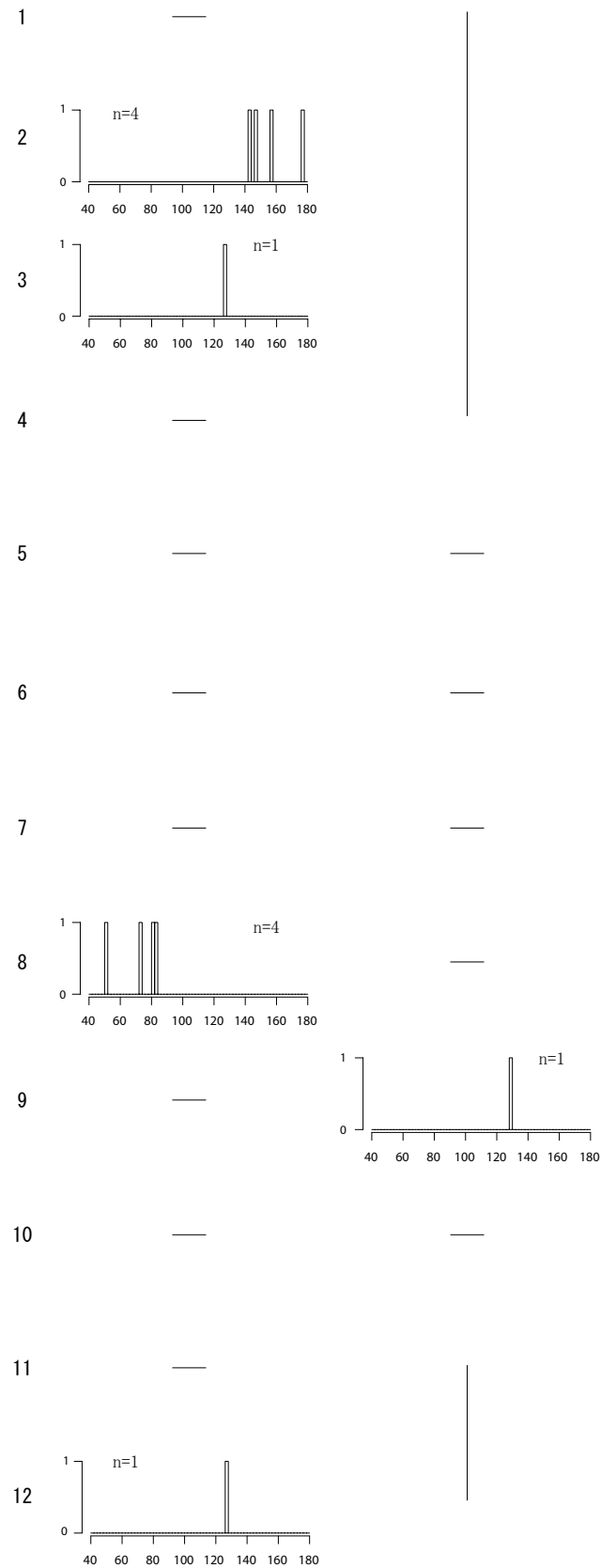
付図 31-1 ボラの全長組成

縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査



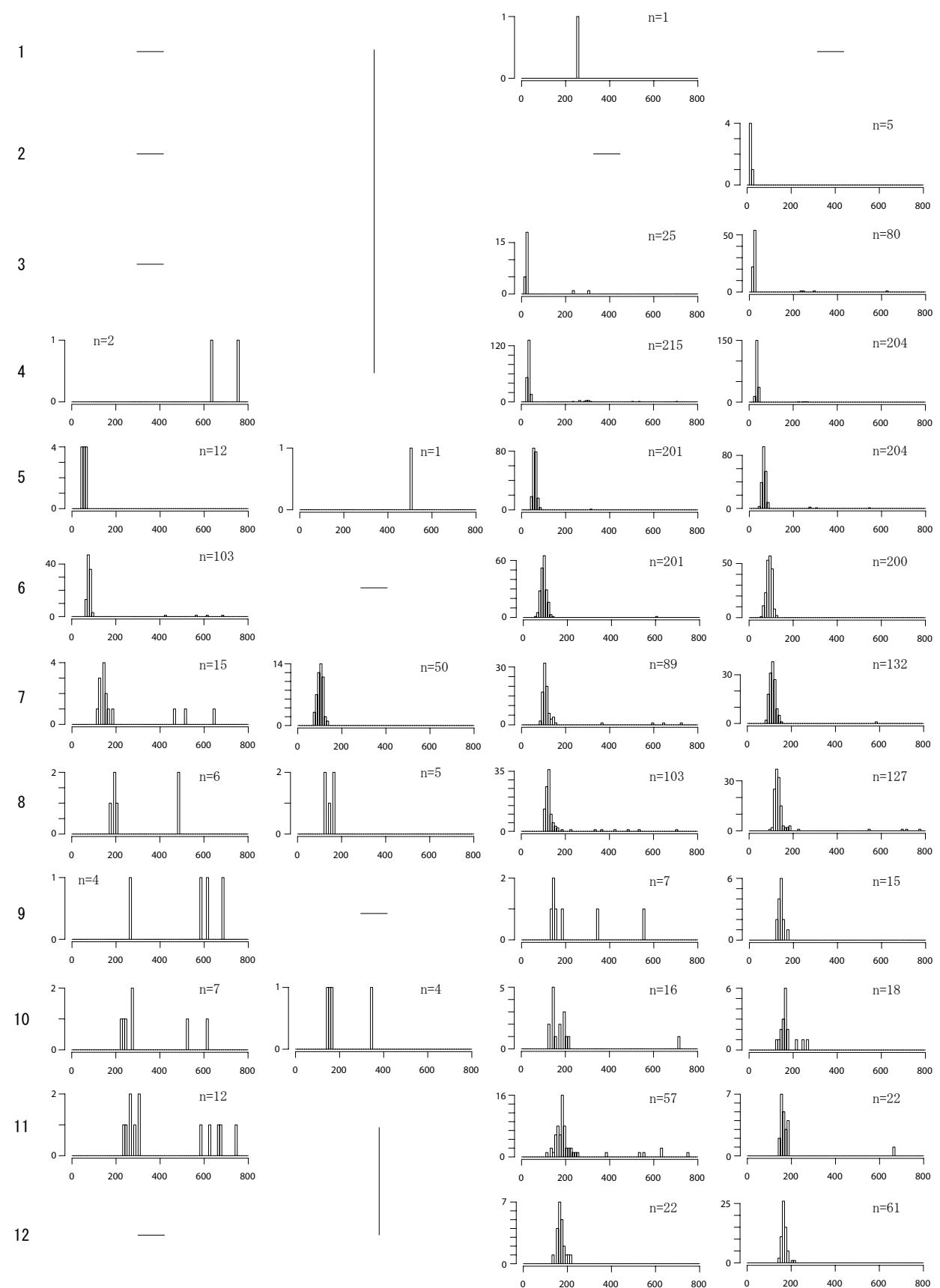
付図 31-2 ボラの全長組成

縦軸：頻度 (尾). 横軸：全長 (mm). - : 採捕なし. | : 未調査



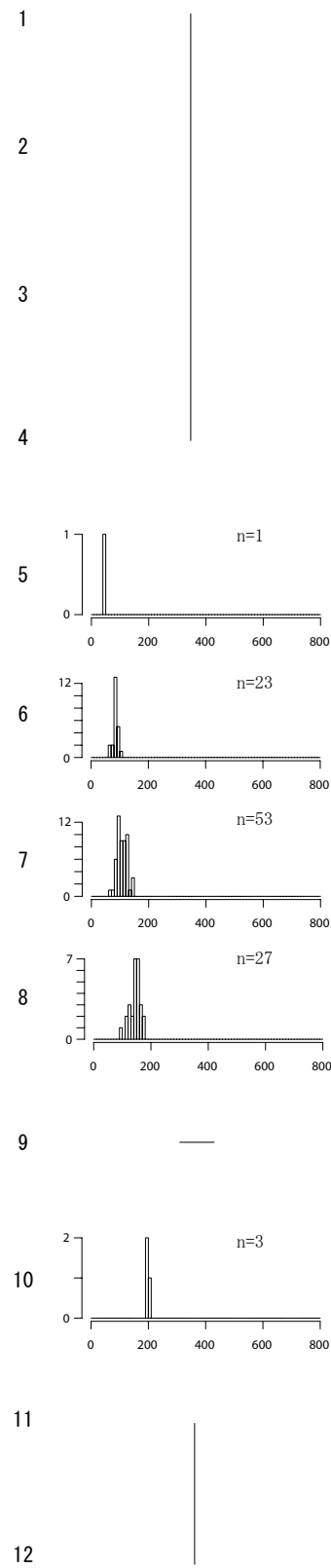
付図 32 メナダの全長組成

縦軸：頻度 (尾). 横軸：全長 (mm). - : 採捕なし. | : 未調査

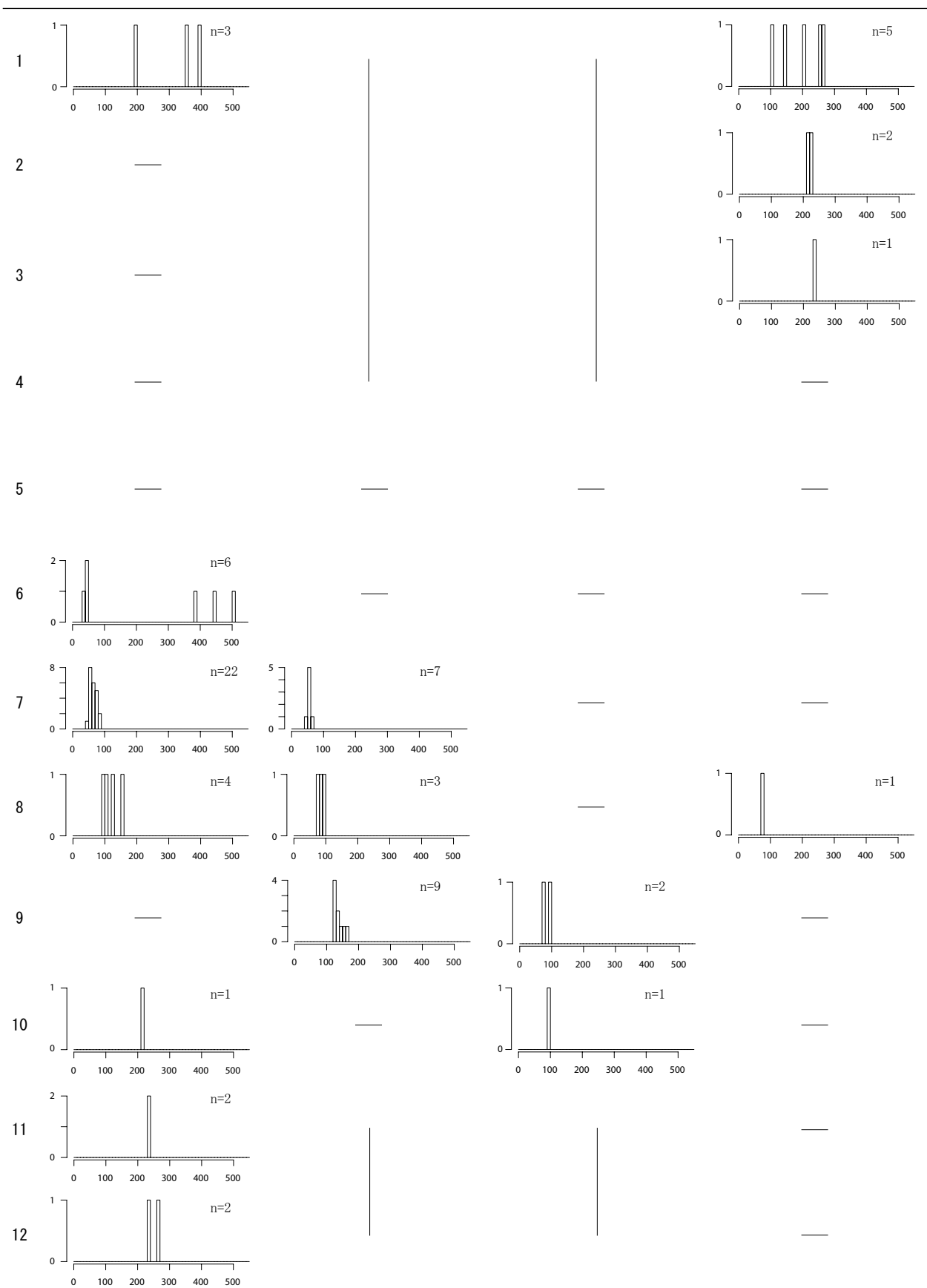


付図 33-1 スズキの全長組成

縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査

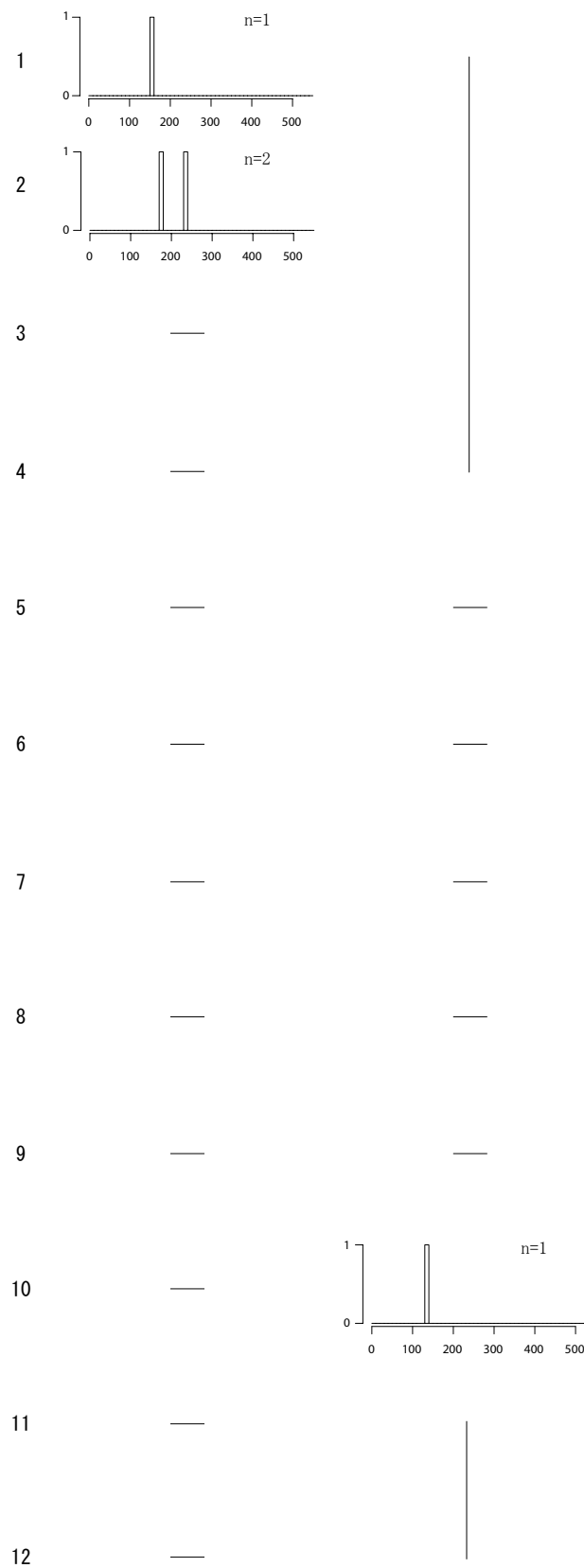


付図 33-2 スズキの全長組成
縦軸：頻度 (尾). 横軸：全長 (mm). - : 採捕なし. | : 未調査



付図 34-1 オオクチバスの全長組成

縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. -：採捕なし. |：未調査



付図 34-2 オオクチバスの全長組成
 縦軸：頻度 (尾). 横軸：全長 (mm). - : 採捕なし. | : 未調査

月 久々子湖 (2007)

1 —

2 —

3 —

4 —

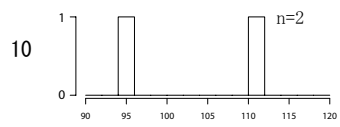
5 —

6 —

7 —

8 —

9 —



11 —

12 —

付図 35 マアジの全長組成

縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査

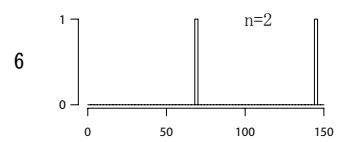
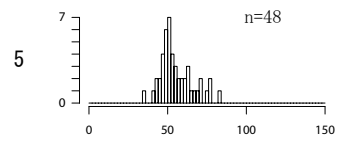
月 久々子湖 (2007)

1 —

2 —

3 —

4 —



7 —

8 —

9 —

10 —

11 —

12 —

付図 36 ヒイラギの全長組成

縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査

月 久々子湖 (2007)

1 —

2 —

3 —

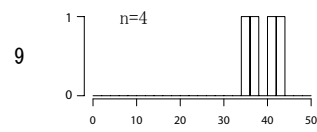
4 —

5 —

6 —

7 —

8 —

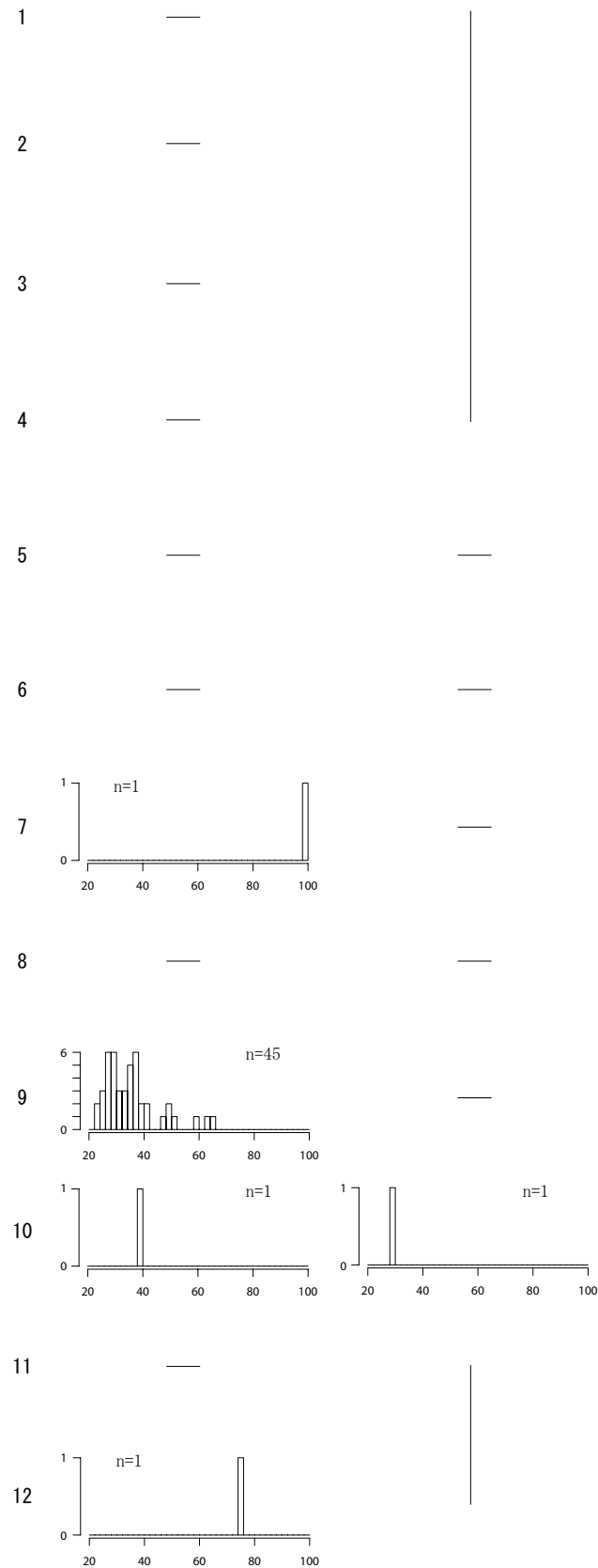


10 —

11 —

12 —

付図 37 ヒメヒイラギの全長組成
 縦軸：頻度 (尾). 横軸：全長 (mm). —: 採捕なし. |: 未調査



付図 38 シマイサキの全長ヒストグラム
 縦軸：頻度 (尾). 横軸：全長 (mm). —: 採捕なし. |: 未調査

月 久々子湖 (2007)

1 —

2 —

3 —

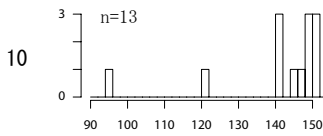
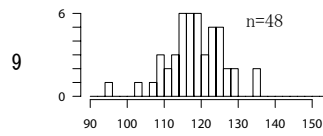
4 —

5 —

6 —

7 —

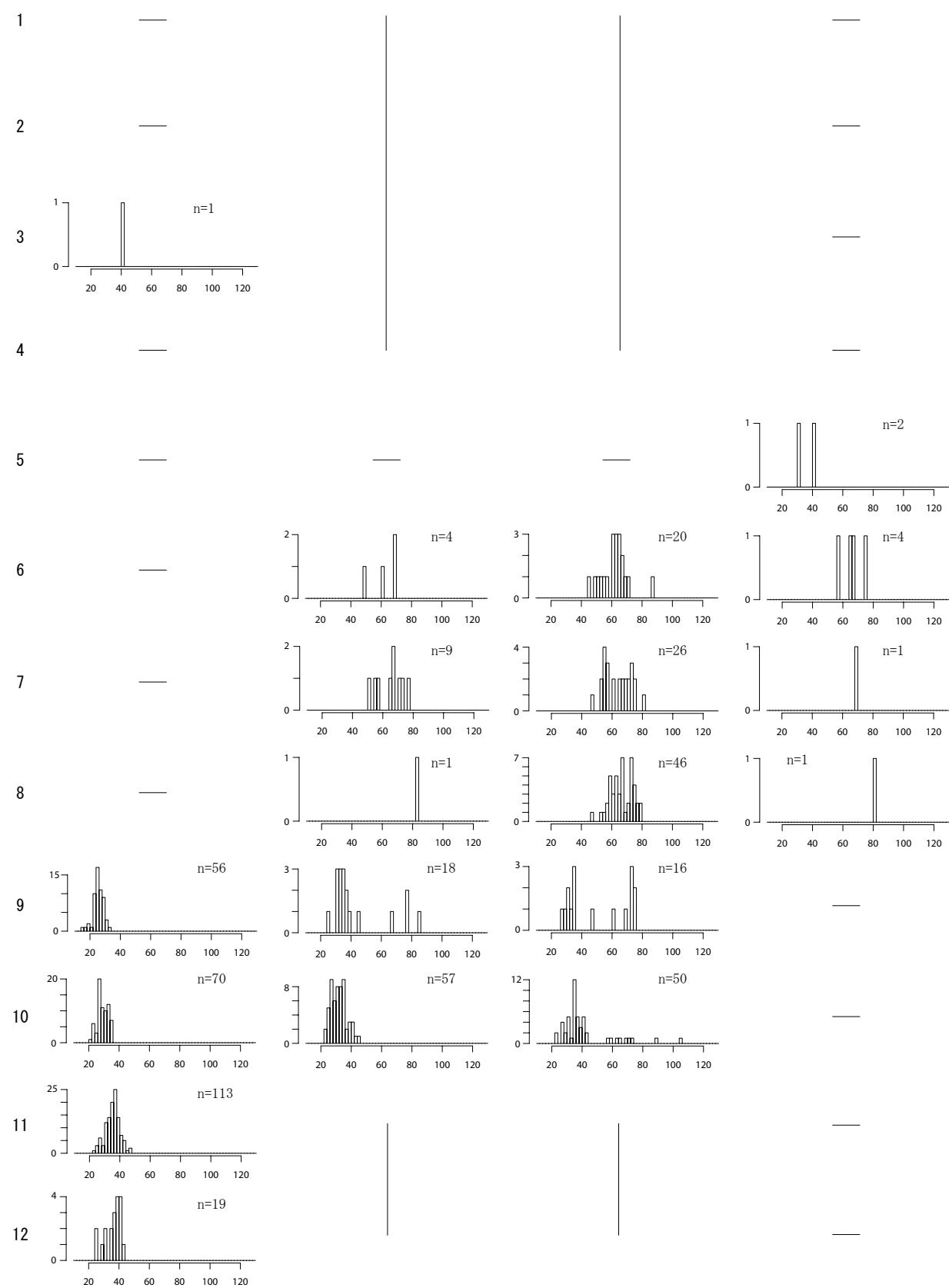
8 —



11 —

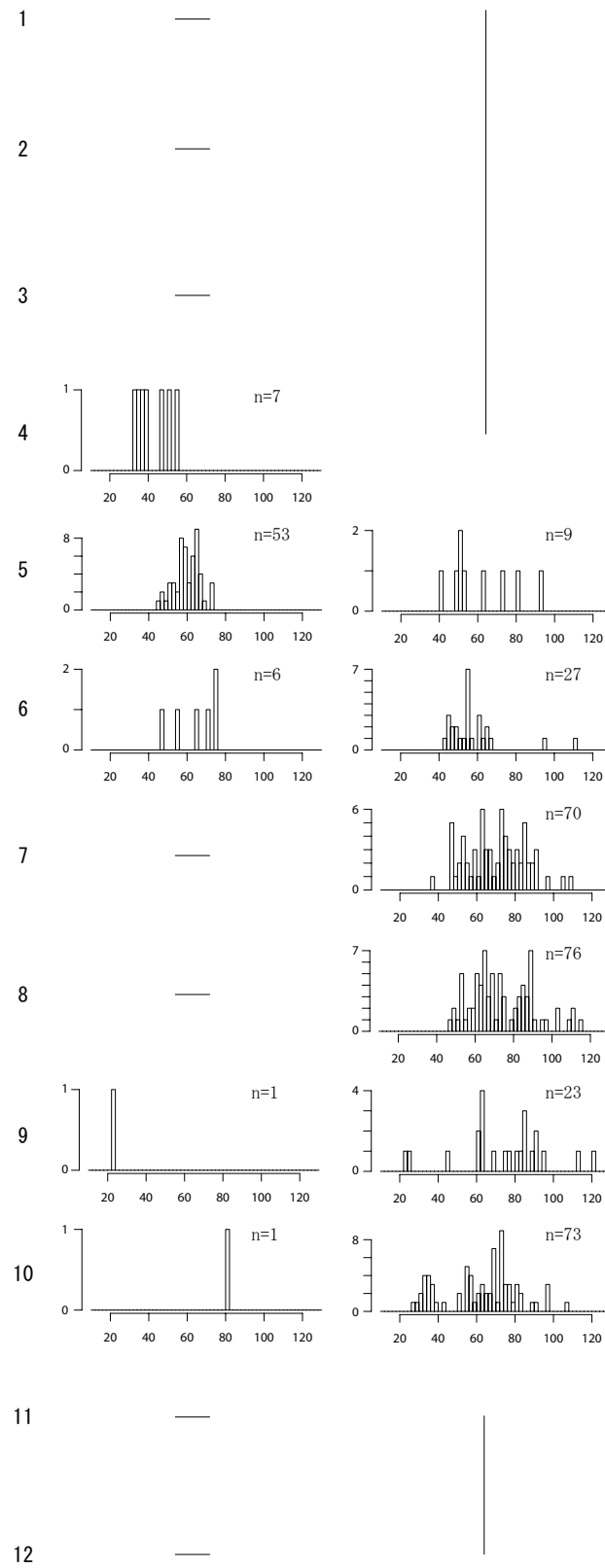
12 —

図 39 アイゴの全長組成
 縦軸：頻度 (尾). 横軸：全長 (mm). —: 採捕なし. |: 未調査

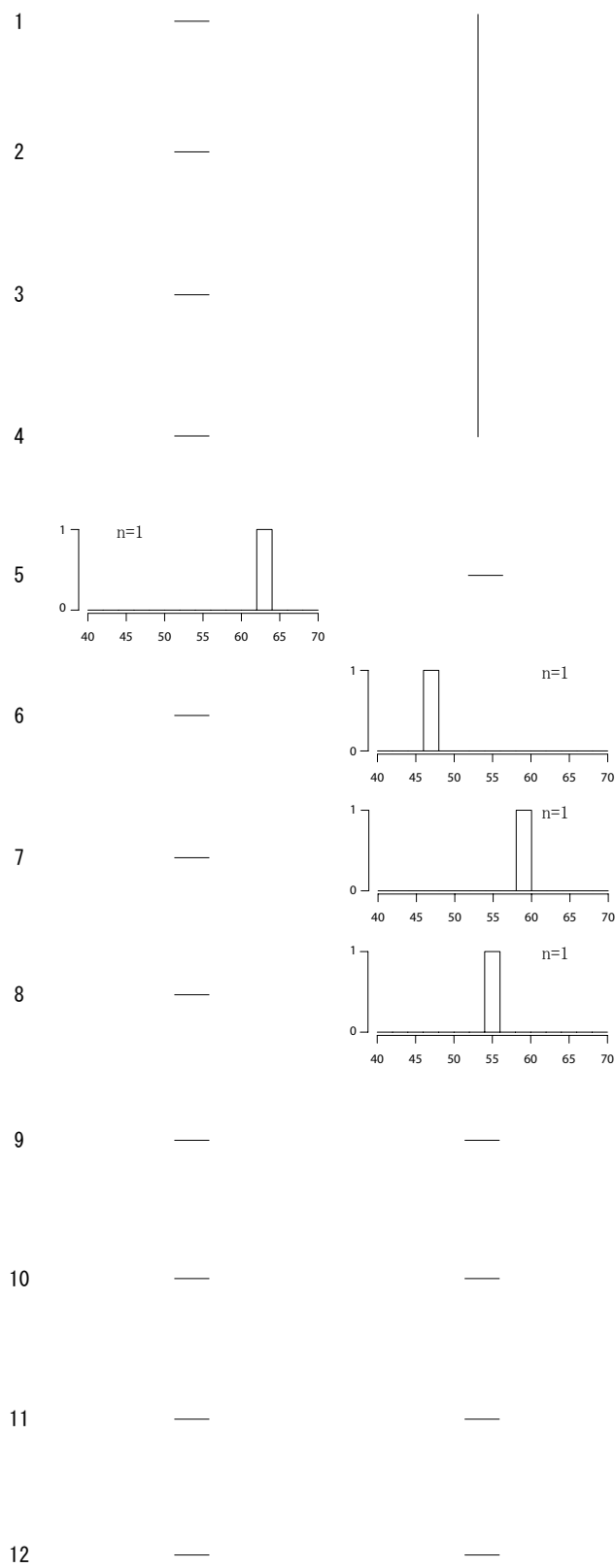


付図 40-1 ゴクラクハゼの全長組成

縦軸：頻度 (尾). 横軸：全長 (mm). - : 採捕なし. | : 未調査

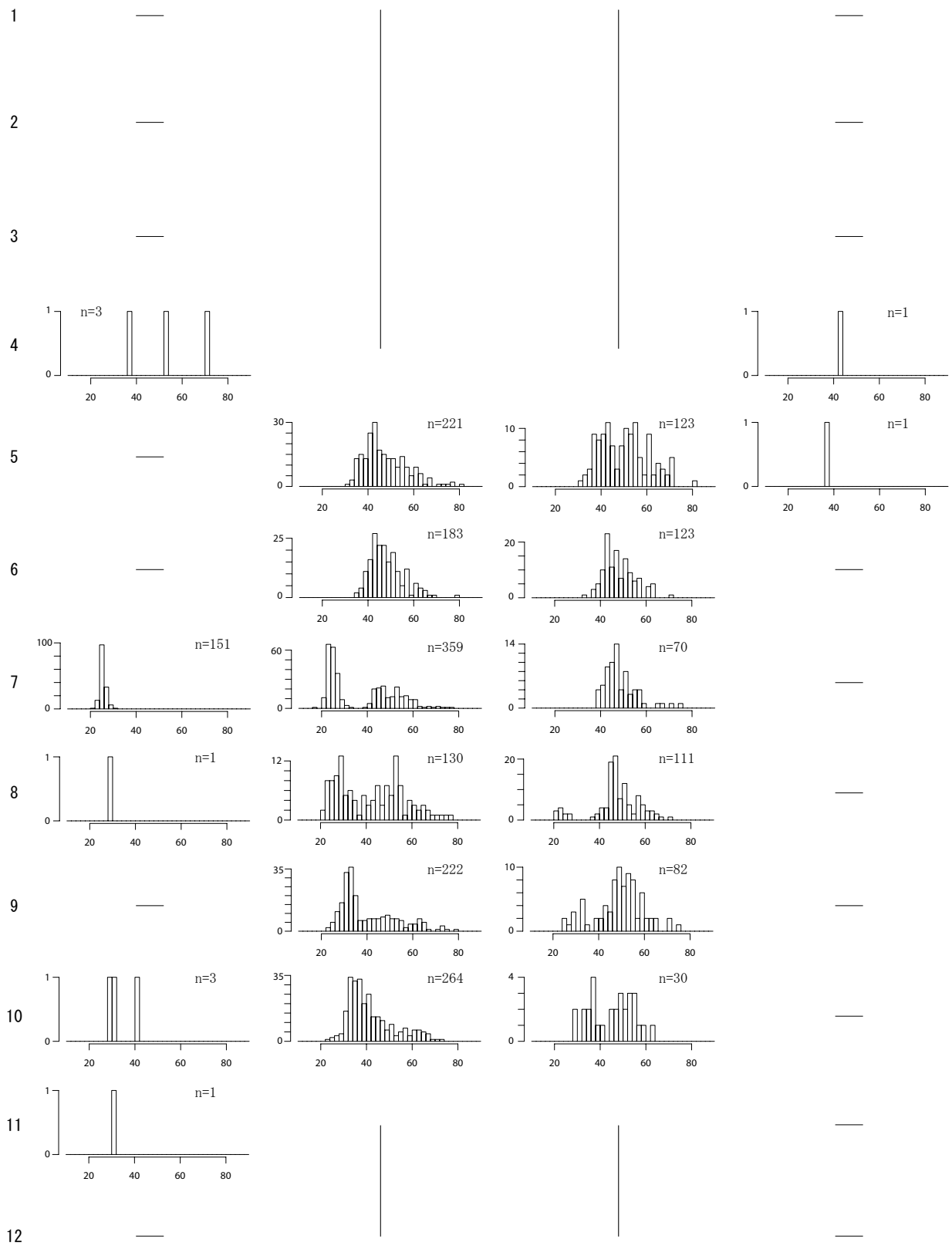


付図 40-2 ゴクラクハゼの全長組成
 縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査



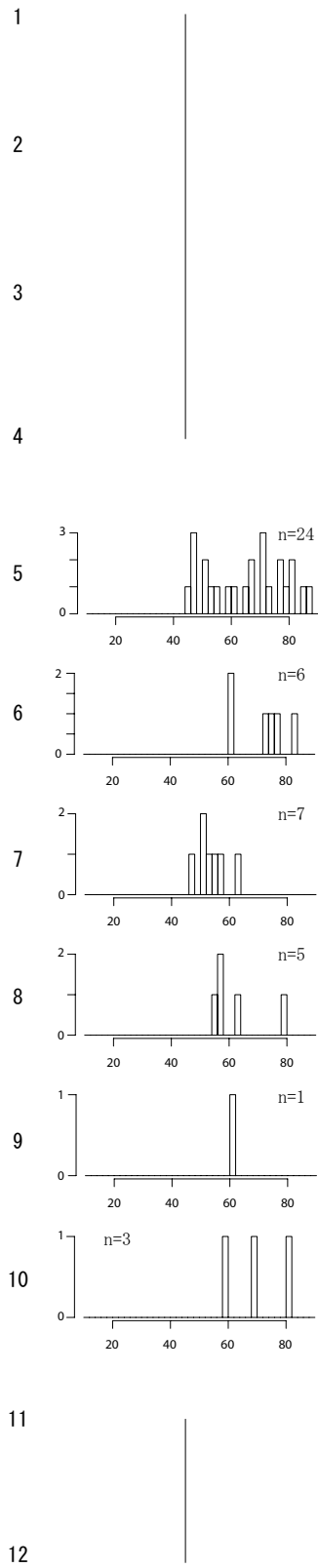
付図 41 シマヨシノボリの全長組成

縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査



付図 42-1 トウヨシノボリの全長組成

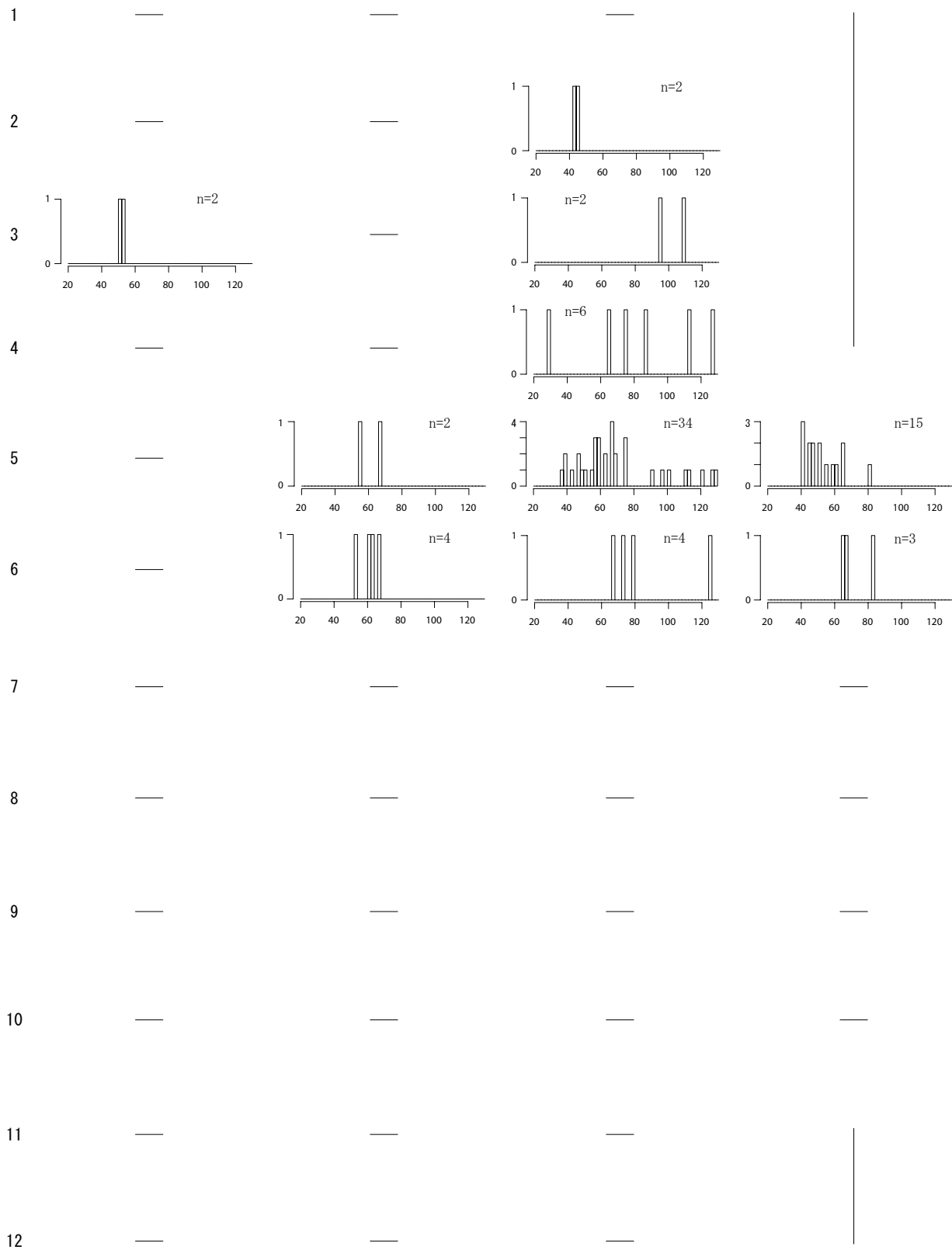
縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査



付図 42-2 トウヨシノボリの全長組成

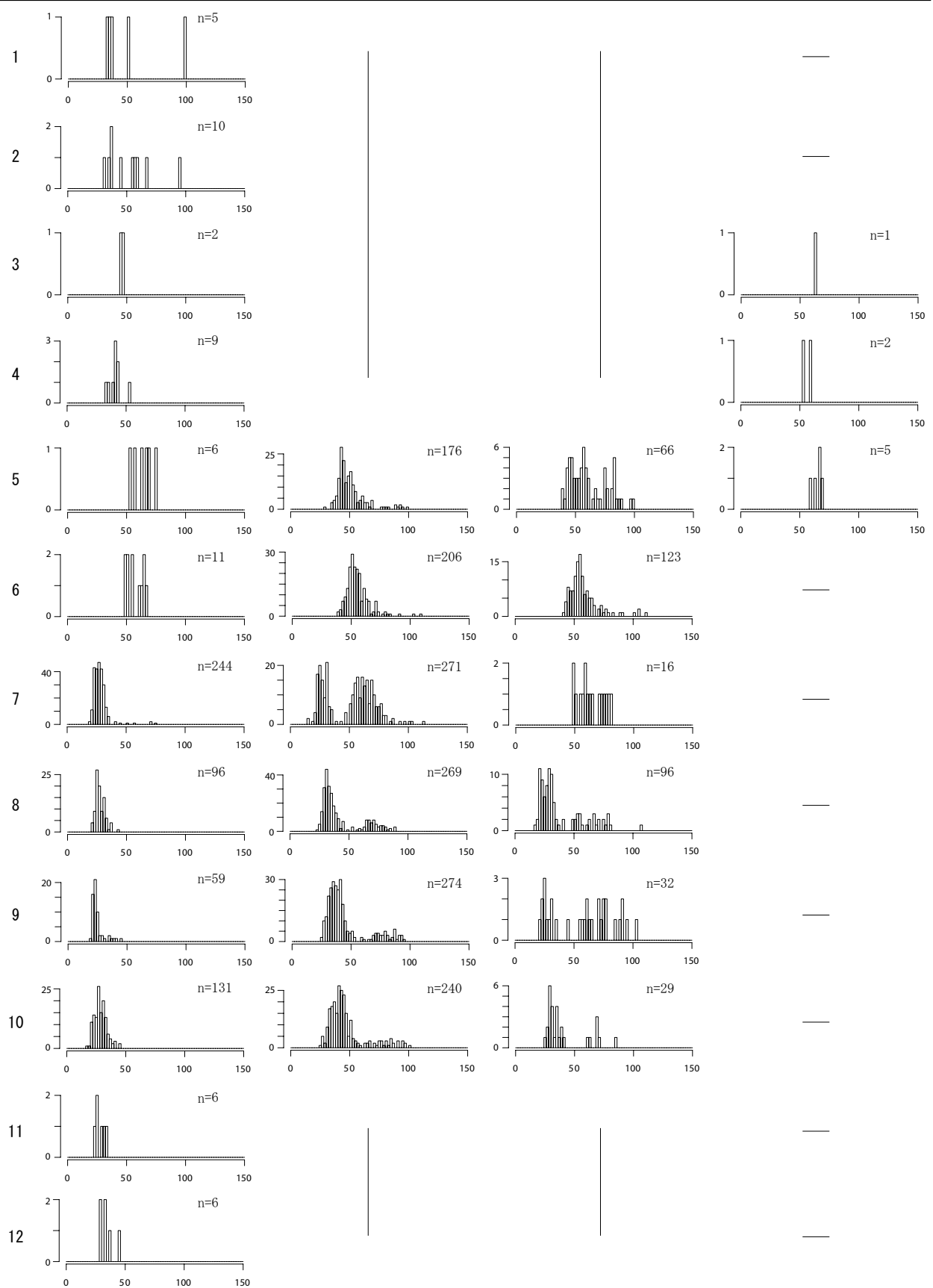
縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. -：採捕なし. |：未調査

月 三方湖 (2006) 水月・菅湖 (2007) 久々子湖 (2007) 久々子湖河川 (2007)



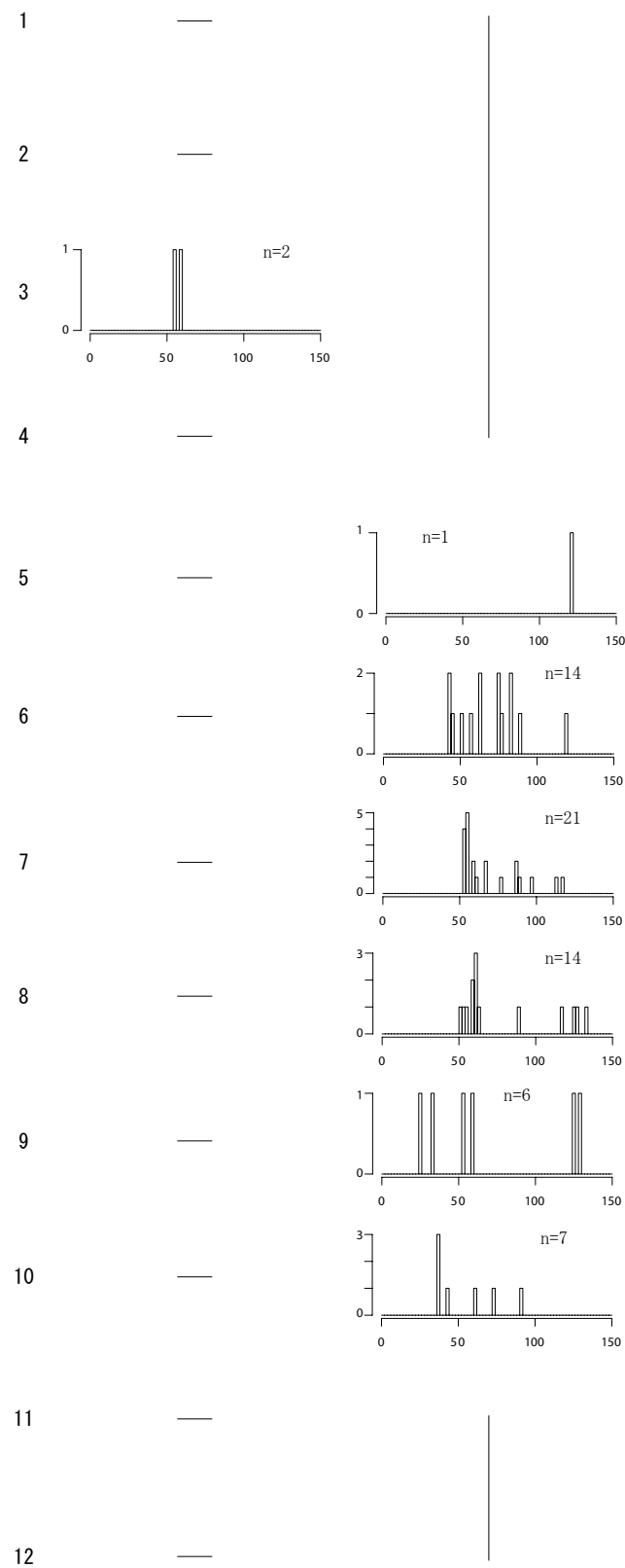
付図 43 チチブの全長組成

縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査

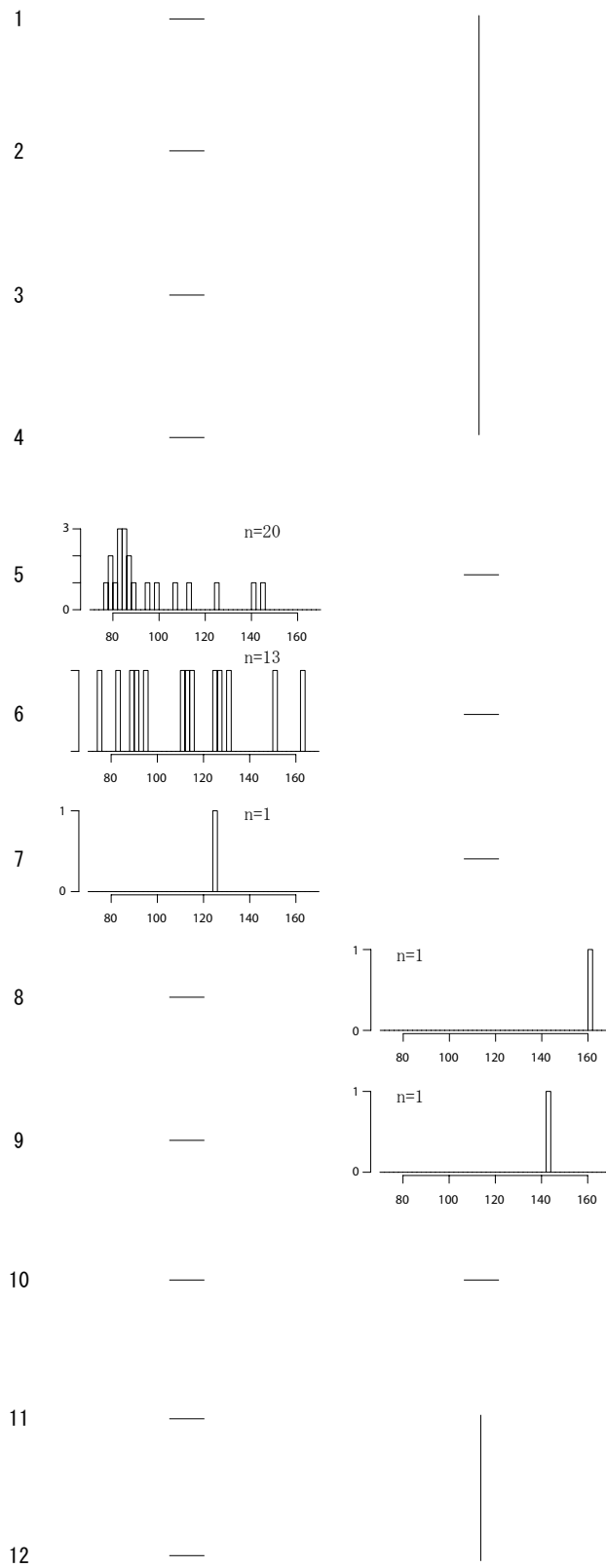


付図 44-1 ニマチチブの全長組成

縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. -：採捕なし. |：未調査

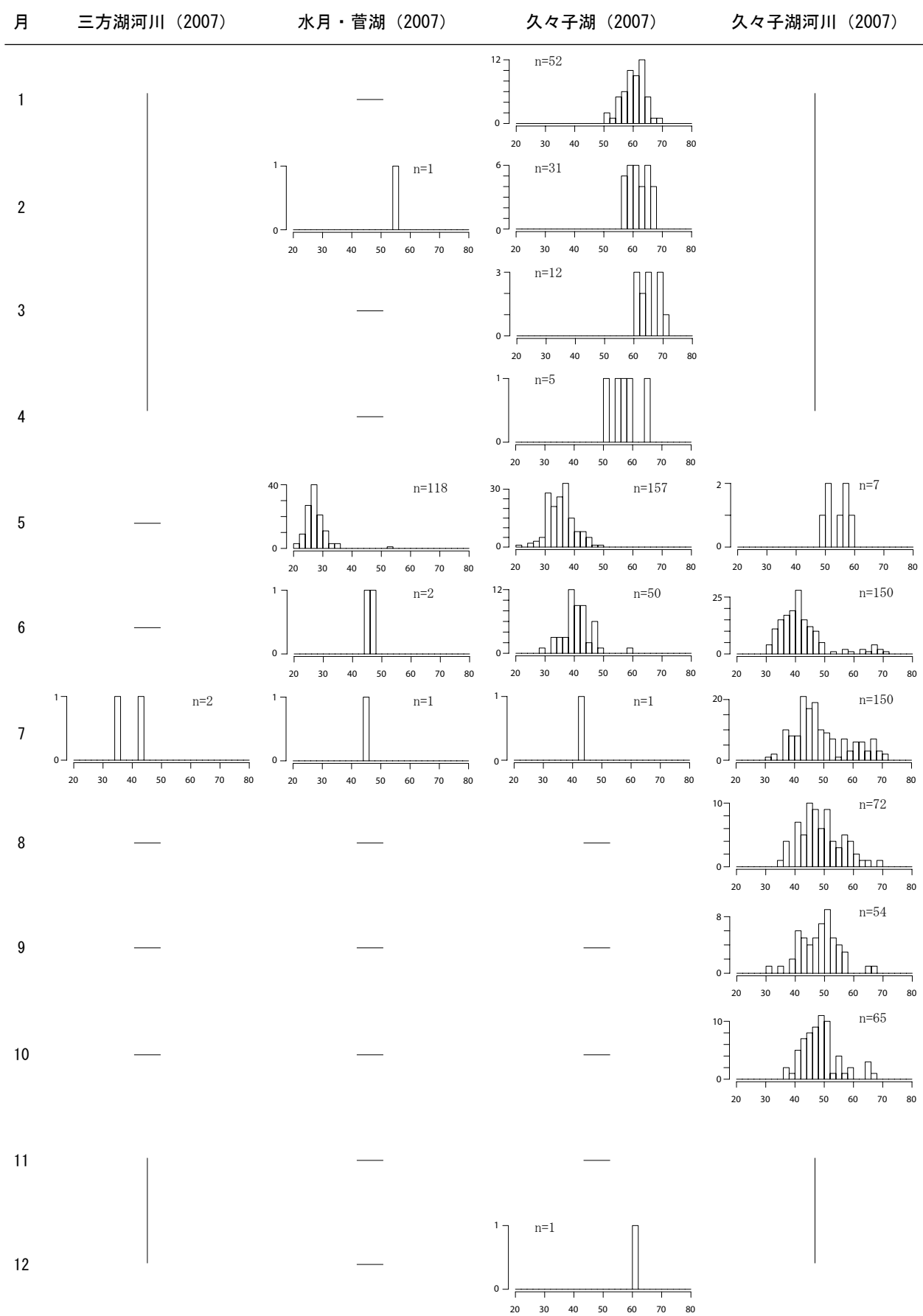


付図 44-2 スマチチブの全長組成
 縦軸：頻度 (尾). 横軸：全長 (mm). - : 採捕なし. | : 未調査



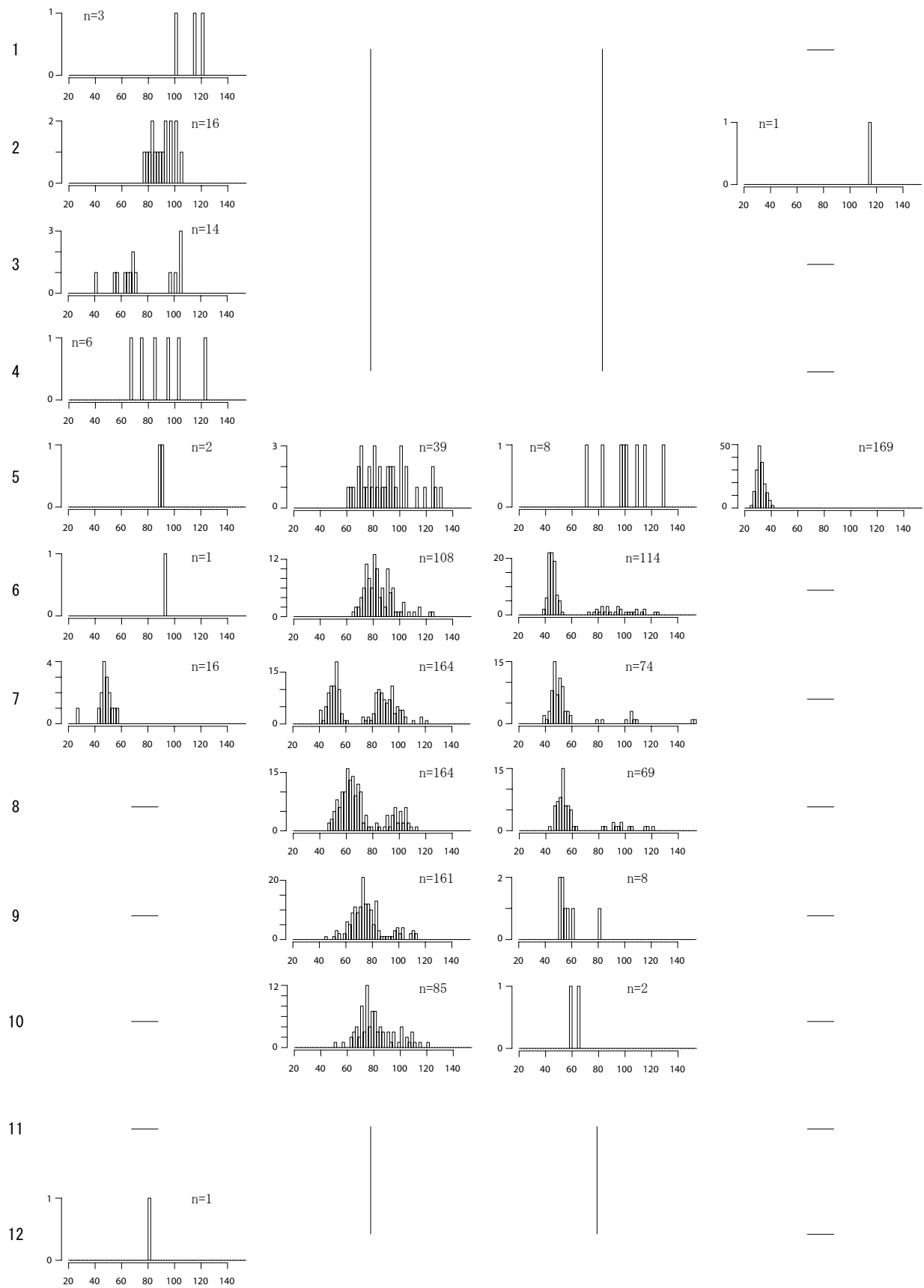
付図 45 ウロハゼの全長組成

縦軸：頻度（尾），横軸：全長（mm），—：採捕なし，|：未調査

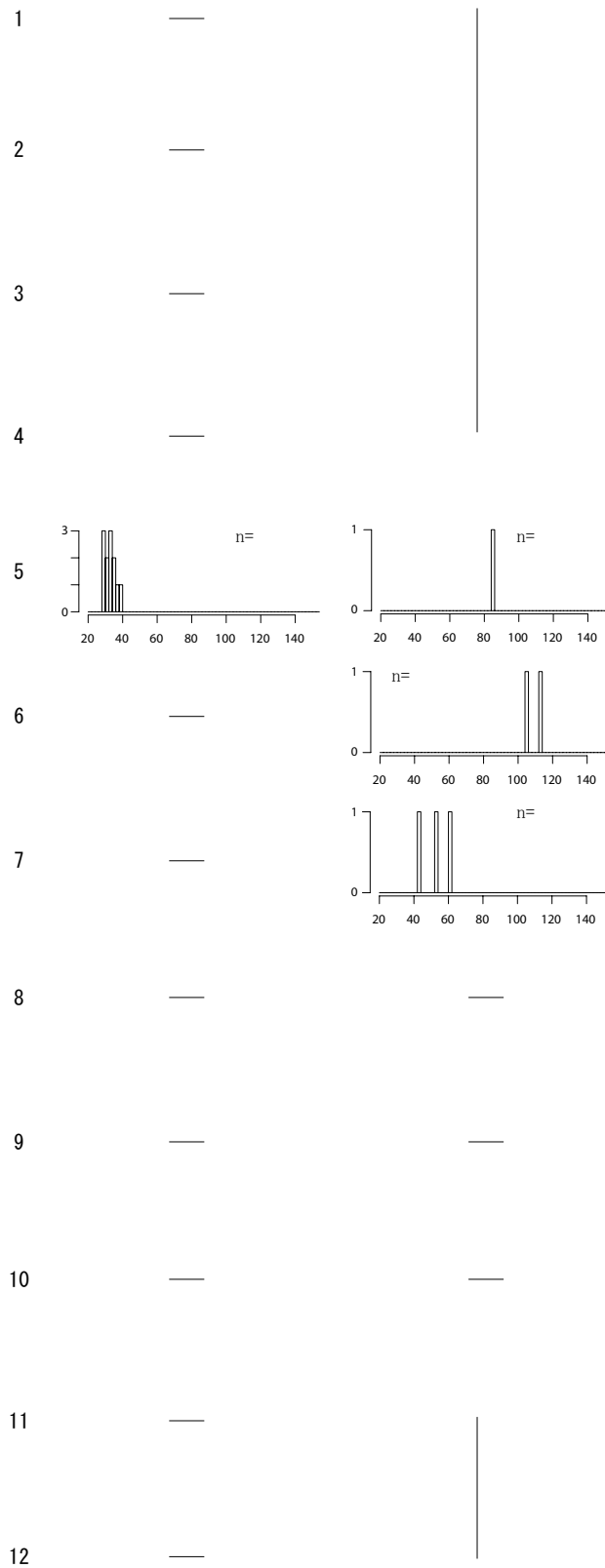


付図 46 ビリンゴの全長組成

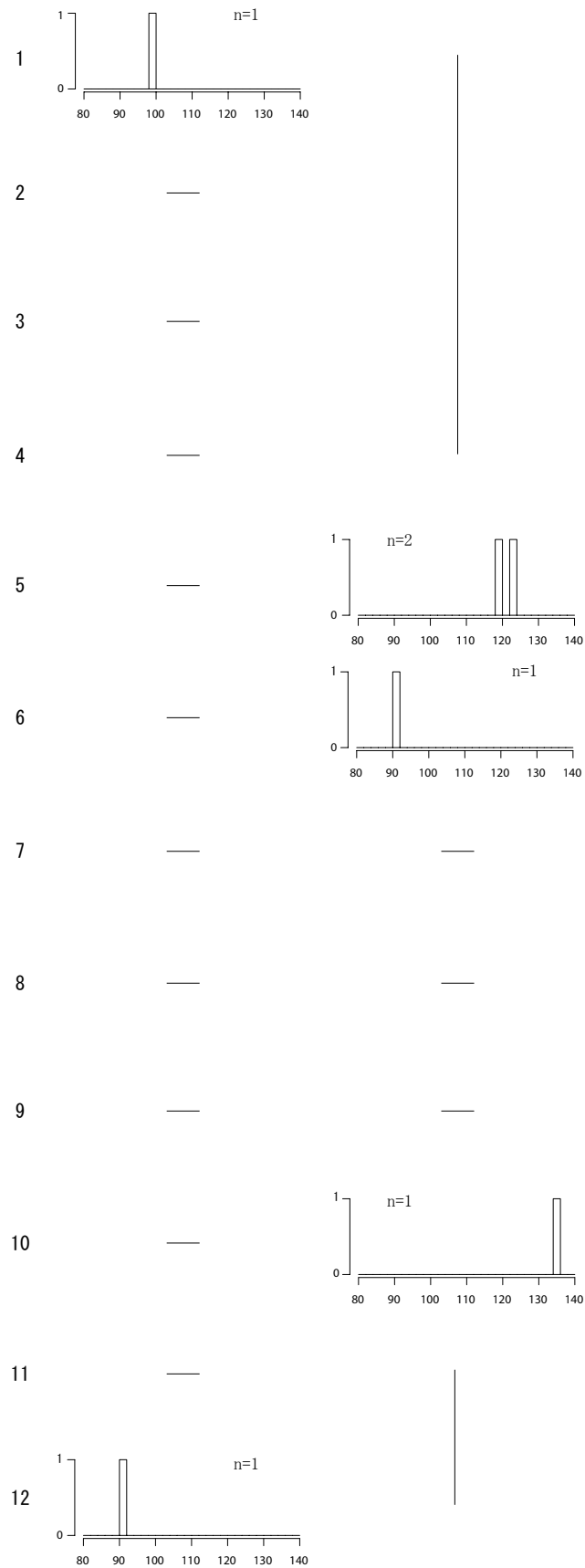
縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査



付図 47-1 ウキゴリの全長組成
縦軸：頻度（尾），横軸：全長（mm）. -：採捕なし. |：未調査

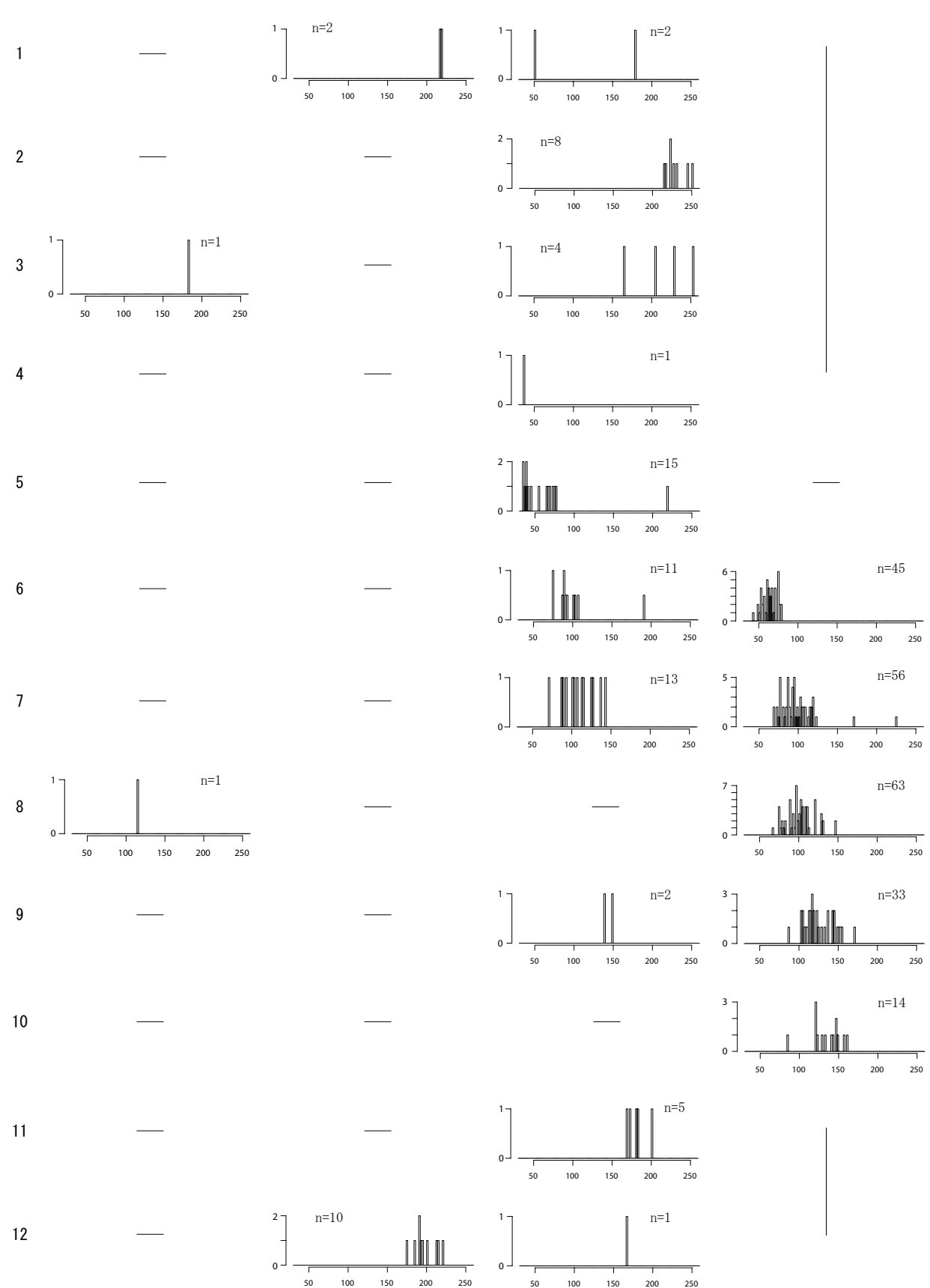


付図 47-2 ウキゴリの全長組成
 縦軸：頻度 (尾). 横軸：全長 (mm). —: 採捕なし. |: 未調査



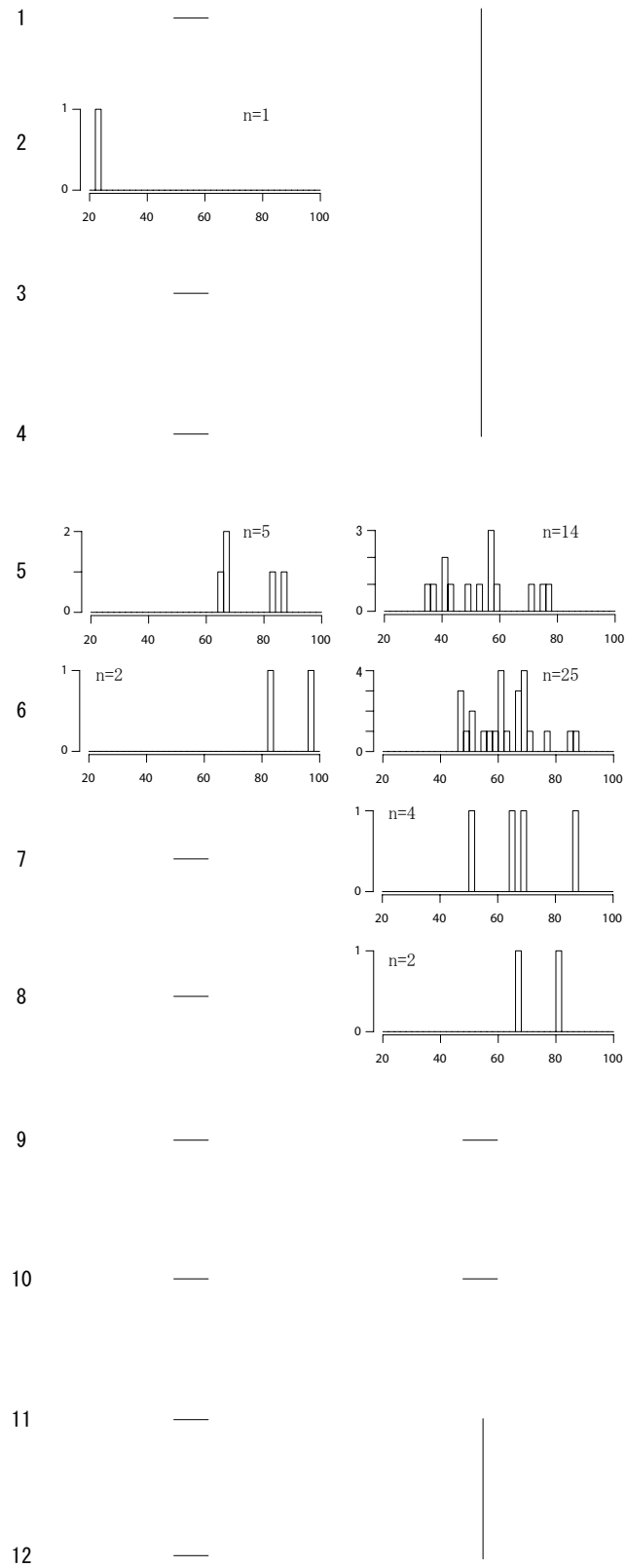
付図 48 スミウキゴリの全長組成
 縦軸：頻度 (尾). 横軸：全長 (mm). —: 採捕なし. |: 未調査

月 三方湖 (2006) 水月・菅湖 (2007) 久々子湖 (2007) 久々子湖河川 (2007)

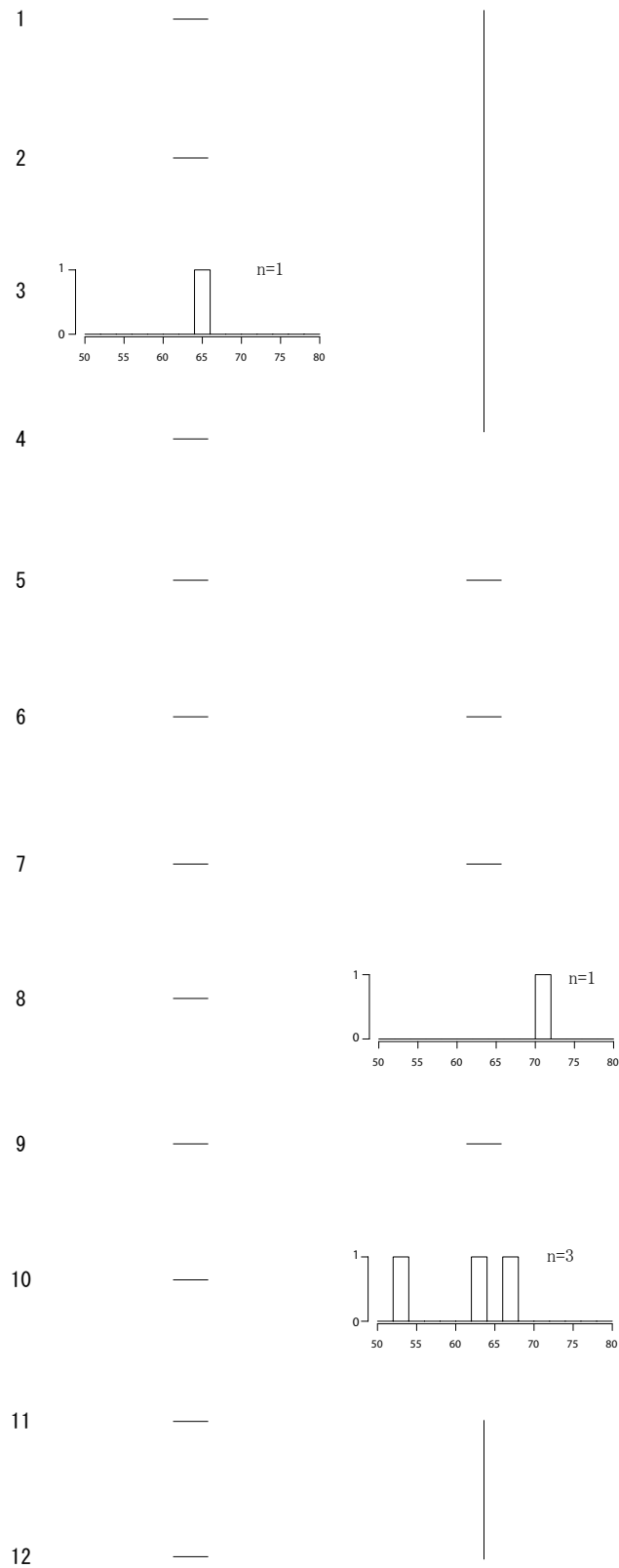


付図 49 マハゼの全長組成

縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査



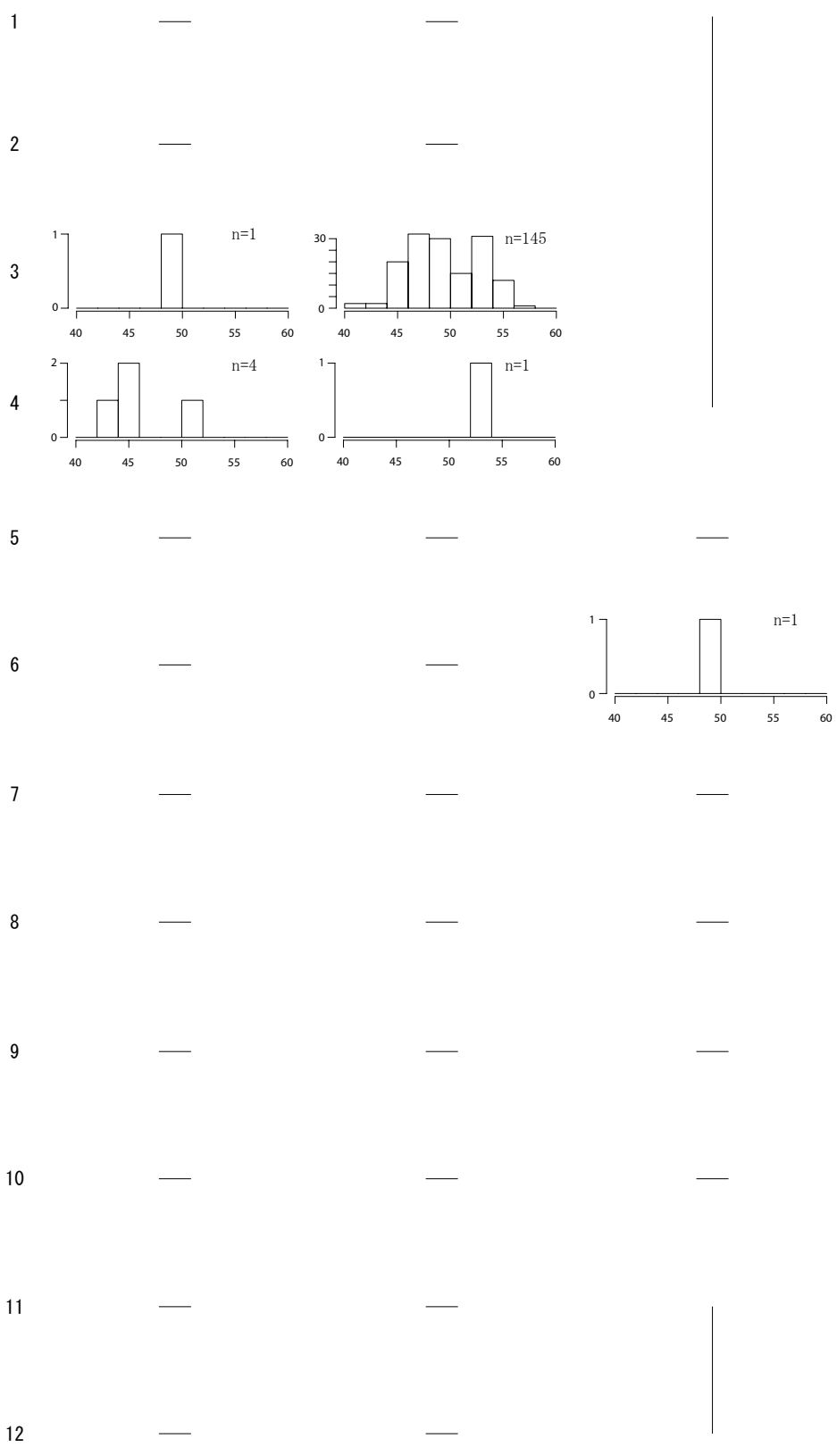
付図 50 アシシロハゼの全長組成
 縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. -：採捕なし. |：未調査



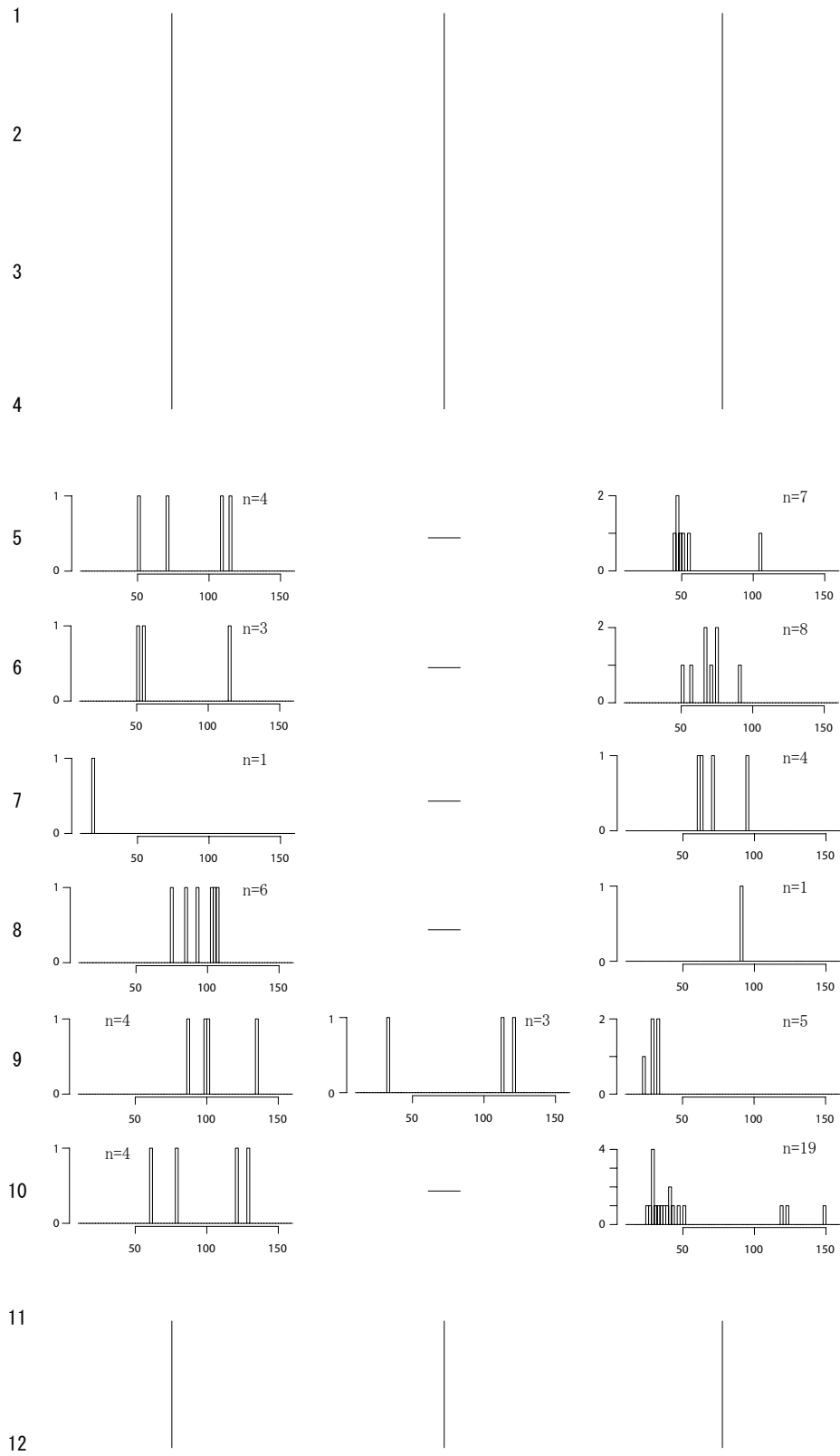
付図 51 ミミズハゼの全長組成

縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査

月	水月・菅湖 (2007)	久々子湖 (2007)	久々子湖河川 (2007)
---	--------------	-------------	---------------

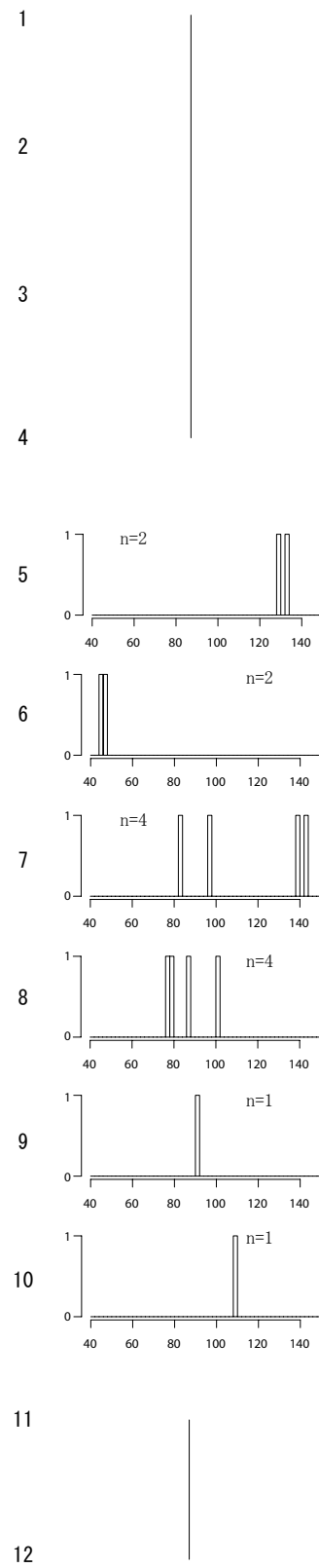


付図 52 シロウオの全長組成
 縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査



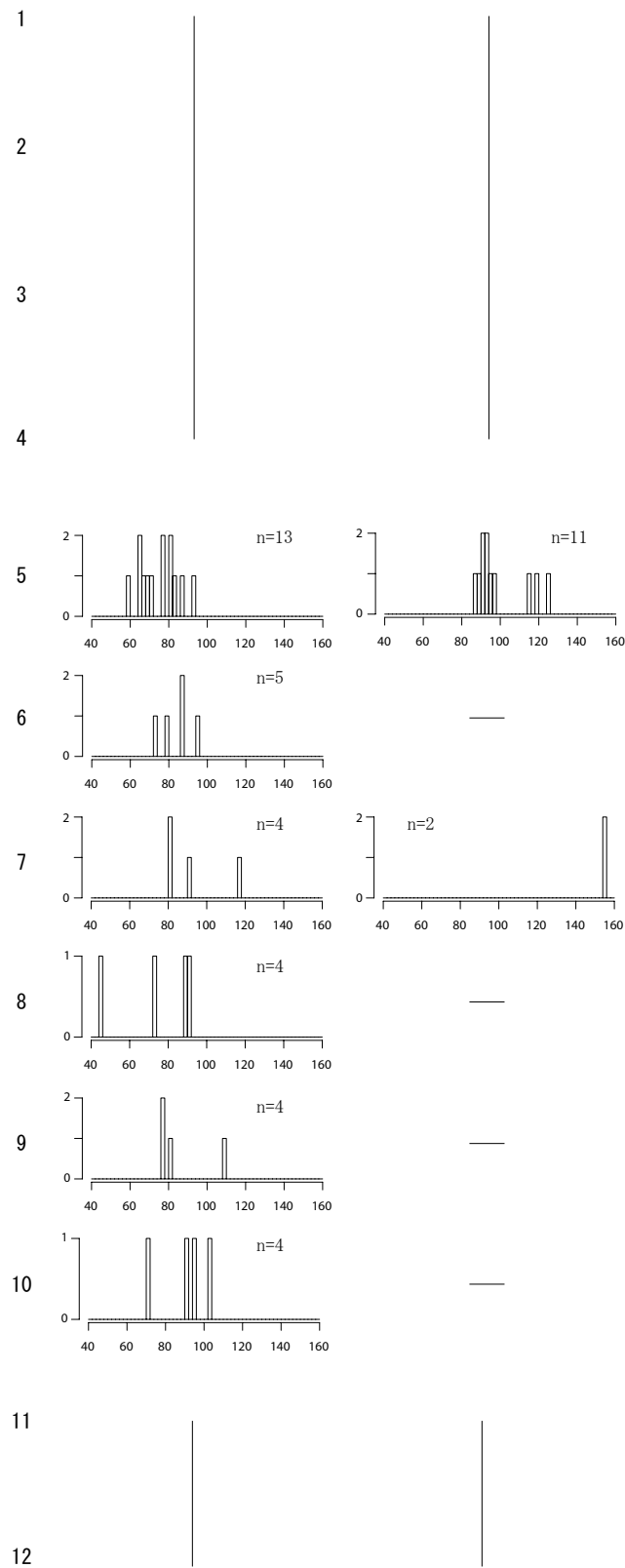
付図 53 ドンコの全長組成

縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. -：採捕なし. |：未調査



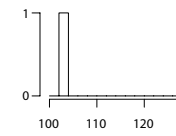
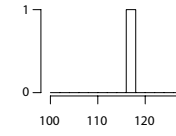
付図 54 カマキリの全長組成

縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. -：採捕なし. |：未調査

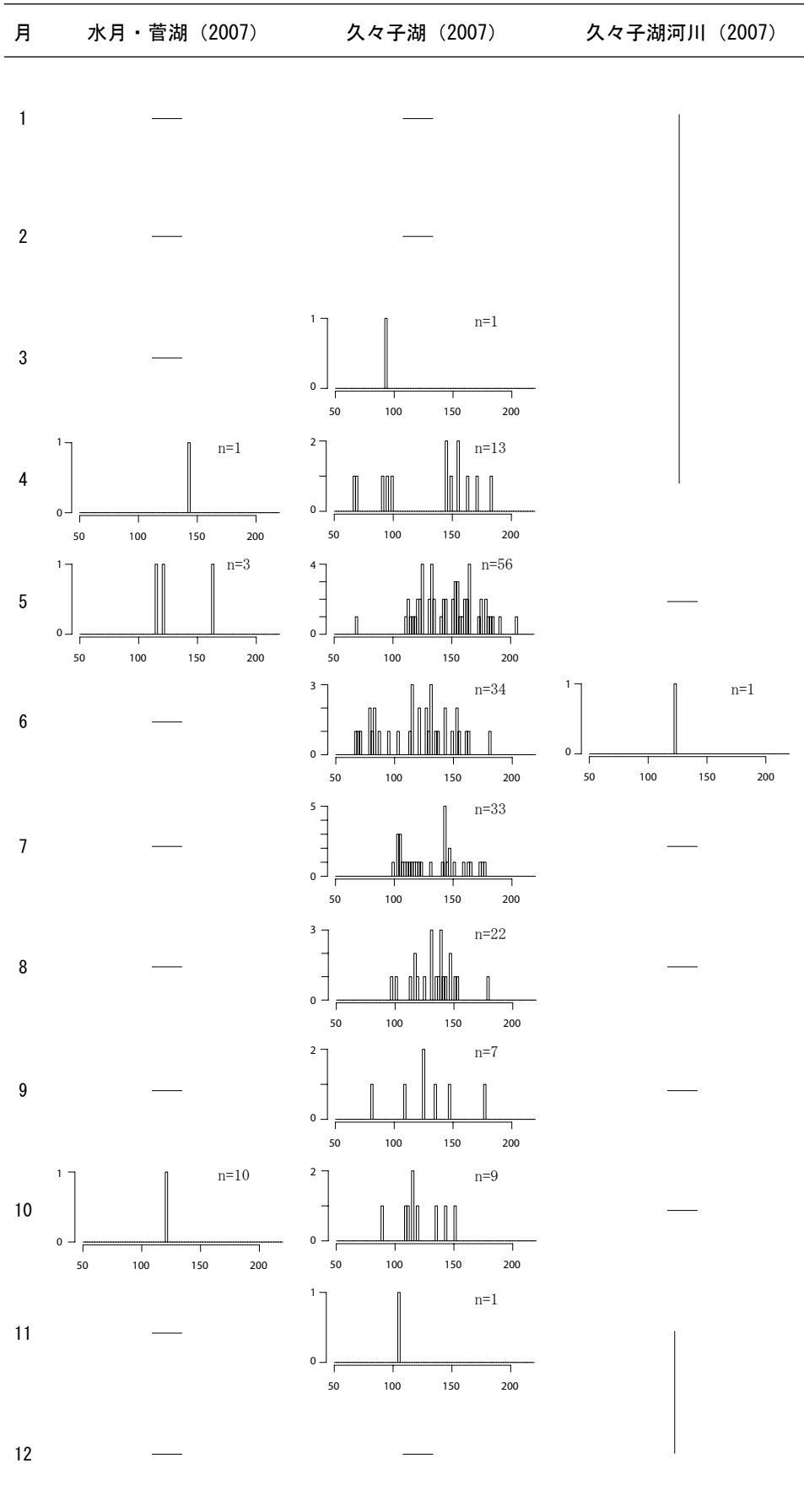


付図 55 カジカ (中卵型) の全長組成
 縦軸：頻度 (尾). 横軸：全長 (mm). - : 採捕なし. | : 未調査

月 久々子湖 (2007)

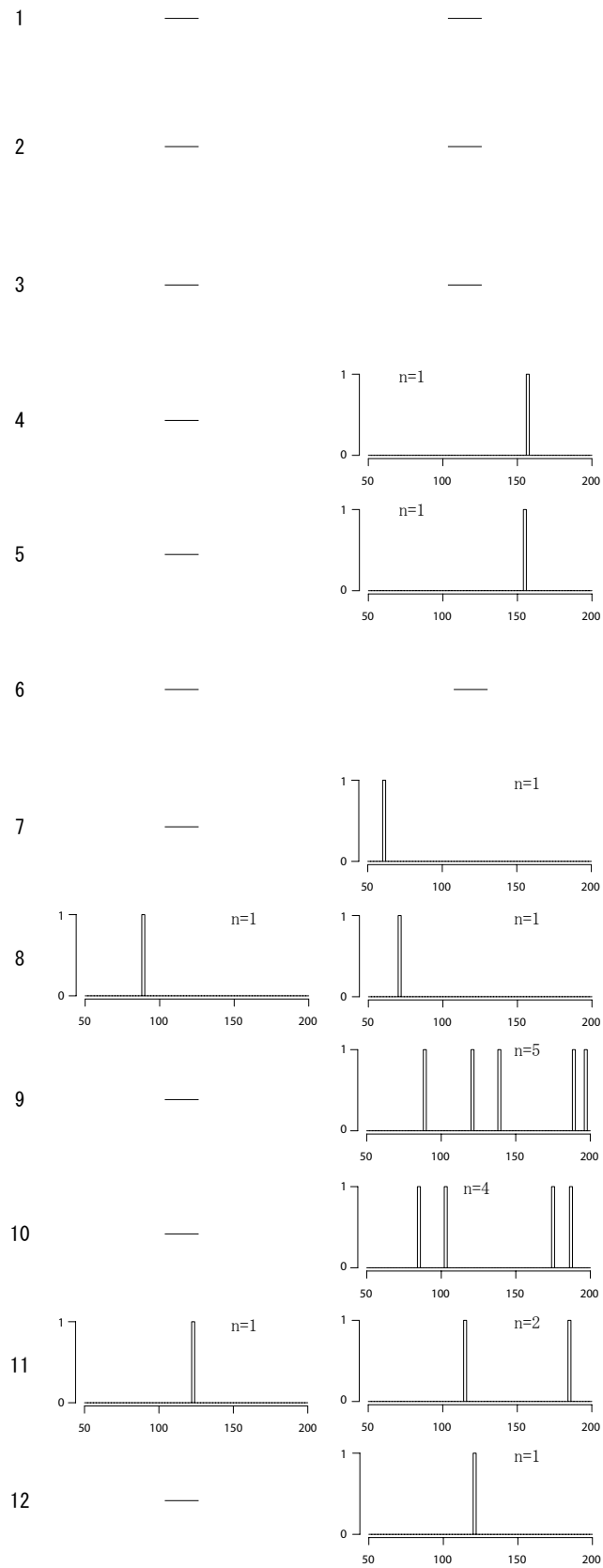
1	—
2	—
3	—
4	—
5	
6	
7	—
8	—
9	—
10	—
11	—
12	—

付図 56 イシガレイの全長組成
 縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし . |：未調査



付図 57 クサフグの全長組成

縦軸：頻度（尾）. 横軸：全長（mm）. —：採捕なし. |：未調査



付図 58 ヒガンフグの全長組成
 縦軸：頻度(尾). 横軸：全長(mm). —: 採捕なし. |: 未調査

付表1 カワヤツメの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
三方湖	St.1	2006	採捕尾数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数			1									
			平均全長			540.0									
			標準偏差			0.0									
	St.3	2006	採捕尾数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数				1								
			平均全長				41.0								
			標準偏差				0.0								
	St.4	2006	採捕尾数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数			1									
			平均全長			184.8									
			標準偏差			0.0									
水月湖	St.8	2007	採捕尾数	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
			測定尾数			1				1					
			平均全長			230.0				305.0					
			標準偏差			0.0				0.0					
久々子湖	St.10	2007	採捕尾数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数			1									
			平均全長			183.0									
			標準偏差			0.0									
三方湖河川 (鱒川)	St.21	2007	採捕尾数					1	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数					0							
			平均全長					※目視							
			標準偏差												

付表2 スナヤツメの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
三方湖河川 (高瀬川)	St.18	2006	採捕尾数					9	14	7	9	7	2		
			測定尾数					9	14	7	1	7	1		
			平均全長					109.4	106.4	131.9	145.0	115.3	120.0		
			標準偏差					27.4	29.1	12.5	0.0	14.4	0.0		
	2007	採捕尾数							11						
		測定尾数							11						
		平均全長							130.4						
		標準偏差							18.4						
	三方湖河川 (鱒川)	St.19	2007	採捕尾数					1	7	1	2	0	7	
				測定尾数					1	7	1	2		7	
				平均全長					95.0	117.3	112.0	116.0		84.4	
				標準偏差					0.0	40.5	0.0	11.0		30.5	
St.20	2006	採捕尾数						3	0	0	0	0	0		
		測定尾数						3							
		平均全長						113.7							
		標準偏差						14.0							
St.21	2007	採捕尾数						5	0	0	0	0	0		
		測定尾数						5							
		平均全長						97.6							
		標準偏差						24.8							
St.22	2006	採捕尾数						1	0	0	0	0	0		
		測定尾数						1							
		平均全長						132.0							
		標準偏差						0.0							

付表3 コノシロの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
三方湖	St.1	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
			測定尾数						2		1				
			平均全長						232.0		235.0				
			標準偏差						68.0		0.0				
	St.4	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0
			測定尾数						1				5		
			平均全長						190.0				125.4		
			標準偏差						0.0				19.0		
水月湖	St.6	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
			測定尾数							2					
			平均全長							91.0					
			標準偏差							3.0					
久々子湖	St.9	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	1	0	11	0	0	0
			測定尾数							1		11			
			平均全長							258.0		163.1			
			標準偏差							0.0		13.3			
St.10	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
		測定尾数									2				
		平均全長									189.5				
		標準偏差									71.5				
St.11	2007	採捕尾数	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	
		測定尾数				1	1				4	1			
		平均全長				247.0	256.0				264.0	282.0			
		標準偏差				0.0	0.0				6.4	0.0			
久々子湖	St.12	2007	採捕尾数	0	0	0	0	1	0	0	2	6	0	0	0

測定尾数	1	2	6
平均全長	243.0	144.5	249.3
標準偏差	0.0	3.5	41.4

付表4 サツパの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
菅湖	St. 5	2007	採捕尾数	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
			測定尾数					2	1						
			平均全長					142.0	141.0						
			標準偏差					1.0	0.0						
水月湖	St. 6	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	3	0	0	0	19	0	0
			測定尾数						3				19		
			平均全長						145.3				141.2		
			標準偏差						7.7				7.7		
	St. 7	2007	採捕尾数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数					1							
			平均全長					142.0							
			標準偏差					0.0							
久々子湖	St. 9	2007	採捕尾数	0	0	0	0	1	2	33	8	14	19	0	0
			測定尾数					1	2	33	8	14	17		
			平均全長					104.0	124.5	126.9	136.8	82.5	91.6		
			標準偏差					0.0	21.5	9.7	12.3	20.2	4.8		
	St. 10	2007	採捕尾数	0	0	1	12	34	8	15	9	165	104	0	0
			測定尾数			1	12	34	8	15	9	50	50		
			平均全長			90.0	137.8	104.5	99.8	129.3	122.4	70.5	93.5		
			標準偏差			0.0	11.0	17.1	10.5	9.8	8.3	7.8	13.3		
	St. 11	2007	採捕尾数	0	0	0	2	6	5	9	1	4	0	0	0
			測定尾数				2	6	5	9	1	4			
			平均全長				113.0	121.5	145.0	128.8	165.0	96.8			
			標準偏差				7.0	21.8	8.3	9.6	0.0	27.5			
St. 12	2007	採捕尾数	0	0	0	0	3	1	3	14	19	1	0	0	
		測定尾数					3	1	3	14	18	1			
		平均全長					121.0	113.0	111.7	133.1	109.1	95.0			
		標準偏差					17.0	0.0	4.5	11.9	28.8	0.0			

付表5 ウナギの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
三方湖	St. 2	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
			測定尾数										2			
			平均全長											540.0		
			標準偏差											120.0		
St. 3	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
		測定尾数											1			
		平均全長											550.0			
		標準偏差											0.0			
水月湖	St. 6	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
			測定尾数							1						
			平均全長							530.0						
			標準偏差							0.0						
久々子湖	St. 9	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
			測定尾数								1					
			平均全長								650.0					
			標準偏差								0.0					
	St. 10	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
			測定尾数									1				
			平均全長									260.0				
			標準偏差									0.0				
St. 12	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
		測定尾数										1				
		平均全長										440.0				
		標準偏差										0.0				
三方湖河川 (中山川)	St. 13	2006	採捕尾数					0	0	0	1	1	1			
			測定尾数								1	1	0			
			平均全長								500.0	300.0				
			標準偏差								0.0	0.0				
三方湖河川 (山古川)	St. 14	2006	採捕尾数					0	0	2	0	1	0			
			測定尾数							2		1				
			平均全長							470.0		490.0				
			標準偏差							120.0		0.0				
三方湖河川 (高瀬川)	St. 18	2006	採捕尾数					2	2	1	2	0	1			
			測定尾数					2	2	1	2		1			
			平均全長					735.0	465.0	640.0	416.0		790.0			
			標準偏差					25.0	35.0	0.0	134.0		0.0			
	2007	採捕尾数							10							
		測定尾数							4							
		平均全長							615.0							
		標準偏差							132.5							
三方湖河川 (鱒川)	St. 19	2007	採捕尾数					2	5	0	0	2	1			
			測定尾数					2	5			2	1			
			平均全長					555.0	394.4			565.0	508.0			
			標準偏差					25.0	205.8			145.0	0.0			
St. 20	2006	採捕尾数					1	1	0	0	0	0				
		測定尾数					1	1								

		平均全長	600.0	500.0									
		標準偏差	0.0	0.0									
St. 21	2007	採捕尾数	1	0	0	1	1	1					
		測定尾数	1			1	1	1					
		平均全長	600.0			600.0	474.0	800.0					
		標準偏差	0.0			0.0	0.0	0.0					
St. 22	2006	採捕尾数	0	0	0	0	2	1					
		測定尾数					1	1					
		平均全長					810.0	850.0					
		標準偏差					0.0	0.0					

付表6 ワカサギの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
三方湖	St. 1	2006	採捕尾数	83	54	759	171	14	705	1	24	5	29	67	6
			測定尾数	83	50	50	50	14	68	1	24	5	29	50	6
			平均全長	100.4	106.8	102.0	94.4	112.3	56.0	103.0	63.2	71.8	81.9	94.5	122.3
			標準偏差	10.9	11.4	7.9	9.0	7.1	36.8	0.0	13.9	4.8	5.9	4.0	21.5
	St. 2	2006	採捕尾数	207	7	407	22	1	126	0	8	2	4	12	10
			測定尾数	85	7	50	22	1	53		8	2	4	12	10
			平均全長	99.3	109.6	98.5	93.8	110.0	36.4		56.1	65.5	82.3	94.7	106.4
			標準偏差	9.4	10.3	10.3	7.2	0.0	18.6		5.7	0.5	5.4	6.3	3.7
	St. 3	2006	採捕尾数	101	10	43	5	2	50	1	0	0	0	3	0
			測定尾数	101	10	43	5	2	50	1				3	
			平均全長	100.6	106.6	97.0	83.0	105.0	43.9	107.0				87.0	
			標準偏差	9.5	8.6	9.0	17.5	5.0	19.2	0.0				5.7	
St. 4	2006	採捕尾数	99	11	212	39	0	25	0	0	1	35	6	0	
		測定尾数	99	11	50	39		25			1	35	6		
		平均全長	99.8	101.1	97.5	92.9		65.0			75.0	79.3	99.3		
		標準偏差	7.5	8.9	7.3	5.8		38.0			0.0	5.6	6.8		
菅湖	St. 5	2007	採捕尾数	57	29	9	0	100	2	1	0	0	0	0	0
			測定尾数	50	29	9		52	2	1					
			平均全長	108.8	110.7	106.3		35.8	121.5	55.0					
			標準偏差	4.2	4.2	10.3		16.2	5.5	0.0					
水月湖	St. 6	2007	採捕尾数	1179	92	46	0	28	15	31	0	0	0	0	0
			測定尾数	50	50	46		28	15	31					
			平均全長	110.0	110.0	112.5		31.0	114.1	56.3					
			標準偏差	5.0	4.6	5.3		2.7	20.2	11.3					
	St. 7	2007	採捕尾数	88	2	6	0	1125	2	2	0	0	0	0	0
			測定尾数	50	2	6		50	2	2					
			平均全長	108.8	112.0	111.2		33.0	112.0	116.0					
			標準偏差	3.7	5.0	7.4		2.6	7.0	3.0					
	St. 8	2007	採捕尾数	1140	4	5	1	542	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数	50	4	5	1	50							
			平均全長	107.5	111.8	100.4	112.0	34.5							
			標準偏差	3.6	3.5	18.7	0.0	2.6							
久々子湖	St. 9	2007	採捕尾数	1	9	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数	1	9		2	3							
			平均全長	125.0	115.8		119.5	116.3							
			標準偏差	0.0	2.5		2.5	4.5							
	St. 10	2007	採捕尾数	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数	5	5										
			平均全長	109.0	116.0										
			標準偏差	4.6	3.3										
	St. 11	2007	採捕尾数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数					1							
			平均全長					35.0							
			標準偏差					0.0							
St. 12	2007	採捕尾数	0	1	1	1	11	5	4	0	0	0	0	0	
		測定尾数		1	1	1	11	5	4						
		平均全長		108.0	114.0	112.0	114.9	120.4	117.5						
		標準偏差		0.0	0.0	0.0	4.8	3.8	2.2						
三方湖河川 (鱒川)	St. 19	2007	採捕尾数					1	1	0	0	0	0		
			測定尾数					1	1						
			平均全長					123.0	122.0						
			標準偏差					0.0	0.0						
	St. 21	2007	採捕尾数					0	2	0	0	0	0		
			測定尾数						2						
			平均全長						123.5						
			標準偏差						1.5						
	St. 22	2006	採捕尾数					4	0	0	1	0	0		
			測定尾数					4			1				
			平均全長					124.5			112.0				
			標準偏差					3.6			0.0				
2007	採捕尾数					1									
	測定尾数					1									
	平均全長					126.0									
	標準偏差					0.0									
久々子湖河川 (大谷川)	St. 24	2007	採捕尾数					0	0	0	1	0	0		
			測定尾数								1				
			平均全長								55.0				
			標準偏差								0.0				
久々子湖河川 (荒井用水)	St. 25	2007	採捕尾数					0	1	0	0	0	0		
			測定尾数						1						
			平均全長						122.0						

			標準偏差															0.0
久々子湖河川 (宇波西川)	St. 26	2007	採捕尾数					0	0	1	0	0	0					
			測定尾数							1								
			平均全長							123.0								
			標準偏差							0.0								

付表7 アユの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
三方湖	St. 1	2006	採捕尾数	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数					42							
			平均全長					72.9							
			標準偏差					9.4							
	St. 2	2006	採捕尾数	0	0	0	0	44	8	0	0	0	0	0	0
			測定尾数					44	8						
			平均全長					77.5	80.6						
			標準偏差					7.3	9.5						
	St. 3	2006	採捕尾数	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数					10							
			平均全長					79.2							
			標準偏差					6.5							
St. 4	2006	採捕尾数	0	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	
		測定尾数				3	1	1	1						
		平均全長				89.7	82.0	108.0	193.0						
		標準偏差				2.4	0.0	0.0	0.0						
菅湖	St. 5	2007	採捕尾数	0	0	2	34	122	1	0	0	0	0	0	0
			測定尾数			2	34	50	1						
			平均全長			89.0	85.5	76.5	103.0						
			標準偏差			9.0	17.5	13.4	0.0						
水月湖	St. 6	2007	採捕尾数	0	0	3	38	41	2	0	0	0	0	0	0
			測定尾数			3	38	41	2						
			平均全長			99.0	83.2	80.0	111.5						
			標準偏差			0.8	17.0	11.4	0.5						
	St. 7	2007	採捕尾数	0	0	2	72	312	5	0	0	0	0	0	0
			測定尾数			2	50	50	5						
			平均全長			83.5	87.0	74.4	97.2						
			標準偏差			11.5	9.9	8.5	5.2						
	St. 8	2007	採捕尾数	0	0	1	10	292	10	0	0	0	1	0	0
			測定尾数			1	10	50	10				1		
			平均全長			80.0	90.2	85.4	94.2				98.0		
			標準偏差			0.0	12.9	14.9	11.2				0.0		
久々子湖	St. 9	2007	採捕尾数	0	0	18	281	43	3	0	0	0	0	0	0
			測定尾数			17	50	42	3						
			平均全長			80.4	63.8	71.6	97.0						
			標準偏差			16.6	9.2	7.2	12.8						
	St. 10	2007	採捕尾数	0	0	5	277	28	81	0	0	0	0	0	0
			測定尾数			5	50	28	50						
			平均全長			81.0	74.1	79.0	100.7						
			標準偏差			17.2	8.0	7.8	11.2						
	St. 11	2007	採捕尾数	0	0	0	149	37	15	0	0	0	0	0	0
			測定尾数				50	37	15						
			平均全長				68.7	77.9	102.7						
			標準偏差				7.9	9.7	11.8						
St. 12	2007	採捕尾数	0	0	16	261	51	4	0	0	0	0	0	0	
		測定尾数			16	50	49	4							
		平均全長			47.1	73.2	76.3	95.0							
		標準偏差			4.4	14.6	10.8	4.3							
三方湖河川 (中山川)	St. 13	2006	採捕尾数					47	4	6	7	39	2		
			測定尾数					47	4	6	7	39	2		
			平均全長					87.0	95.8	96.8	112.3	108.2	102.5		
			標準偏差					11.8	20.3	17.3	13.8	12.1	2.5		
	St. 13	2007	採捕尾数					0	0	0	67	0	0		
			測定尾数								50				
			平均全長								96.4				
			標準偏差								11.5				
三方湖河川 (別所川)	St. 16	2006	採捕尾数					5	0	2	7	1	3		
			測定尾数					5		2	7	1	3		
			平均全長					59.6		70.0	103.7	124.0	114.0		
			標準偏差					5.2		0.0	22.2	0.0	14.5		
三方湖河川 (高瀬川)	St. 18	2006	採捕尾数					0	0	0	12	0	0		
			測定尾数								12				
			平均全長								97.8				
			標準偏差								14.0				
		2007	採捕尾数							37					
			測定尾数							37					
			平均全長							81.1					
			標準偏差							6.3					
三方湖河川 (鱒川)	St. 19	2007	採捕尾数					103	109	19	25	31	35		
			測定尾数					50	50	19	25	31	35		
			平均全長					85.3	95.6	88.4	98.3	103.1	111.1		
			標準偏差					9.3	26.9	9.6	20.5	19.8	22.8		
三方湖河川 (鱒川)	St. 20	2006	採捕尾数					19	87	110	48	119	166		
			測定尾数					19	50	50	48	50	50		
			平均全長					98.1	103.5	123.7	102.5	137.8	131.2		
			標準偏差					12.6	26.1	24.3	23.2	23.7	15.0		

三方湖河川 (鱒川)	St. 21	2007	採捕尾数	50	56	17	35	56	15		
			測定尾数	50	50	17	35	50	15		
			平均全長	114.4	104.2	102.2	107.5	112.4	123.3		
			標準偏差	15.2	21.5	22.7	22.0	29.5	19.3		
	St. 22	2006	採捕尾数	43	132	168	57	107	36		
			測定尾数	43	53	50	50	50	36		
			平均全長	90.2	99.0	110.8	114.8	132.6	125.4		
			標準偏差	11.1	21.1	22.1	17.5	21.5	11.9		
	St. 23	2007	採捕尾数	182						75	
			測定尾数	50						50	
			平均全長	97.6						113.5	
			標準偏差	22.3						19.3	
久々子湖河川 (大谷川)	St. 24	2007	採捕尾数	16	3	37	4	1	0		
			測定尾数	16	3	37	4	1			
			平均全長	85.9	83.3	86.9	95.5	108.0			
			標準偏差	7.0	10.1	12.8	11.4	0.0			
久々子湖河川 (荒井用水)	St. 25	2007	採捕尾数	1	31	4	1	0	2		
			測定尾数	1	31	4	1	2			
			平均全長	87.0	89.2	80.0	82.0	126.5			
			標準偏差	0.0	12.8	10.6	0.0	10.5			
久々子湖河川 (宇波西川)	St. 26	2007	採捕尾数	27	88	106	58	2	94		
			測定尾数	27	50	50	50	2	50		
			平均全長	86.9	91.3	97.4	100.2	81.0	98.0		
			標準偏差	8.6	18.5	21.0	23.9	0.0	13.9		

付表8 シラウオの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
三方湖	St. 1	2006	採捕尾数	3100	170	1224	1261	153	2	0	0	2	106	771	532	
			測定尾数	102	50	50	50	50	2			2	50	50	50	
			平均全長	57.9	57.9	57.8	58.7	58.9	67.0				45.5	46.2	58.0	66.6
			標準偏差	4.6	3.6	5.0	3.3	4.0	2.0				0.5	2.7	3.1	5.0
	St. 2	2006	採捕尾数	1576	237	916	3140	599	0	0	0	0	19	8	51	
			測定尾数	100	50	50	50	103					13	8	39	
			平均全長	57.5	56.6	59.6	59.8	57.2					48.9	57.9	65.3	
			標準偏差	4.5	3.4	4.1	3.9	5.9					1.4	3.4	5.8	
	St. 3	2006	採捕尾数	537	210	439	1434	0	0	0	0	0	1	80	81	
			測定尾数	99	50	50	50						1	50	50	
			平均全長	56.4	60.9	60.4	61.9						48.0	59.2	67.0	
			標準偏差	4.9	6.4	6.1	4.3						0.0	3.1	4.7	
St. 4	2006	採捕尾数	393	128	1023	10546	29	0	0	0	0	56	110	403		
		測定尾数	376	50	50	50	24					50	50	50		
		平均全長	56.6	59.3	60.0	59.5	59.7					48.3	58.9	66.0		
		標準偏差	3.4	4.8	4.4	3.3	4.2					3.3	3.5	5.4		
菅湖	St. 5	2007	採捕尾数	1	549	74	672	12	0	0	0	0	0	0	1	
			測定尾数	1	50	50	50	12							1	
			平均全長	85.0	81.4	78.7	80.9	70.5							70.0	
			標準偏差	0.0	3.5	3.4	5.1	22.6							0.0	
水月湖	St. 6	2007	採捕尾数	15	1849	548	3034	40	0	0	0	0	1	0	0	
			測定尾数	15	50	50	50	40					1			
			平均全長	77.7	79.9	79.0	82.0	81.1					60.0			
			標準偏差	3.6	3.5	4.4	4.6	6.5					0.0			
	St. 7	2007	採捕尾数	0	0	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数			1	1	5								
			平均全長			80.0	78.0	83.2								
			標準偏差			0.0	0.0	2.1								
	St. 8	2007	採捕尾数	0	0	53	220	100	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数			50	50	50								
			平均全長			78.6	79.0	81.5								
			標準偏差			3.6	6.4	4.3								
久々子湖	St. 9	2007	採捕尾数	40	18	24	5	0	0	0	0	0	0	0		
			測定尾数	39	18	23	5									
			平均全長	77.9	76.6	75.1	77.6									
			標準偏差	3.3	6.3	9.6	4.4									
	St. 10	2007	採捕尾数	13	7	54	2	0	0	0	0	0	0	0	3	
			測定尾数	13	6	50	2								3	
			平均全長	77.7	78.3	77.3	82.0								75.0	
			標準偏差	10.7	2.3	2.6	3.0								2.8	
	St. 11	2007	採捕尾数	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数		13											
			平均全長		76.3											
			標準偏差		3.5											
St. 12	2007	採捕尾数	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		測定尾数		1	4											
		平均全長		83.0	76.3											
		標準偏差		0.0	6.5											
三方湖河川 (鱒川)	St. 19	2007	採捕尾数					23	0	0	0	0	0			
			測定尾数					22								
			平均全長					78.7								
			標準偏差					3.2								

付表9 ブラウントラウトの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
三方湖河川 (高瀬川)	St. 18	2006	採捕尾数						0	0	1	0	0	0			
			測定尾数								1						
			平均全長									440.0					
			標準偏差									0.0					

付表10 ヤマメの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
三方湖河川 (鱒川)	St. 22	2006	採捕尾数						0	1	0	0	0	0			
			測定尾数								1						
			平均全長								107.0						
			標準偏差								0.0						
	2007	採捕尾数								1							
		測定尾数								1							
		平均全長								77.0							
		標準偏差								0.0							

付表11 アマゴの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
三方湖河川 (鱒川)	St. 22	2006	採捕尾数						1	0	0	0	0	0			
			測定尾数						1								
			平均全長							200.0							
			標準偏差							0.0							

付表12 サケの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
三方湖	St. 1	2006	採捕尾数	0	3	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
			測定尾数		3	13	1										
			平均全長		37.7	39.7	55.0										
			標準偏差		1.5	3.2	0.0										
	St. 2	2006	採捕尾数	0	0	86	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数			52		1									
			平均全長			41.7		64.0									
			標準偏差			4.9		0.0									
	St. 3	2006	採捕尾数	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数		2	1	1										
			平均全長		36.0	42.8	58.0										
			標準偏差		0.0	0.0	0.0										
St. 4	2006	採捕尾数	0	2	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		測定尾数		2	7	2											
		平均全長		35.5	41.6	55.5											
		標準偏差		0.5	2.7	9.5											
菅湖	St. 5	2007	採捕尾数	0	37	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数		37	10											
			平均全長		41.3	41.3											
			標準偏差		3.6	2.4											
水月湖	St. 6	2007	採捕尾数	0	10	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数		10	50											
			平均全長		41.8	45.6											
			標準偏差		1.5	5.3											
	St. 8	2007	採捕尾数	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数		1	1											
			平均全長		45.0	48.0											
			標準偏差		0.0	0.0											
久々子湖	St. 9	2007	採捕尾数	0	4	26	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
			測定尾数		4	26									1		
			平均全長		41.0	45.0									780.0		
			標準偏差		2.1	4.9									0.0		
St. 10	2007	採捕尾数	0	8	47	1	0	0	0	0	0	0	1	0			
		測定尾数		8	47	1							1				
		平均全長		43.1	43.5	96.0							780.0				
		標準偏差		3.0	5.0	0.0							0.0				
St. 11	2007	採捕尾数	0	72	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0			
		測定尾数		50		9											
		平均全長		44.5		95.2											
		標準偏差		3.6		4.5											
St. 12	2007	採捕尾数	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		測定尾数			2	1											
		平均全長			60.0	55.0											
		標準偏差			8.0	0.0											

付表13 カワムツの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
三方湖	St. 3	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
			測定尾数										1		
			平均全長											46.0	
			標準偏差											0.0	

水月湖	St. 8	2007	採捕尾数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数				1								
			平均全長				42.0								
			標準偏差				0.0								
久々子湖	St. 9	2007	採捕尾数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数			1									
			平均全長			38.0									
			標準偏差			0.0									
三方湖河川 (中山川)	St. 13	2006	採捕尾数				2	5	2	1	0	2			
			測定尾数				2	5	2	1		2			
			平均全長				48.5	55.2	67.5	95.0		39.0			
			標準偏差				1.5	5.8	3.5	0.0		1.0			
		2007	採捕尾数							3					
			測定尾数							3					
			平均全長							74.0					
			標準偏差							2.9					
三方湖河川 (山古川)	St. 14	2006	採捕尾数				0	0	0	0	2	20			
			測定尾数								2	20			
			平均全長								41.0	33.4			
			標準偏差								0.0	6.4			
三方湖河川 (江跨川)	St. 15	2006	採捕尾数				0	0	4	1	0	1			
			測定尾数						4	1		1			
			平均全長						87.3	97.0		47.0			
			標準偏差						37.9	0.0		0.0			
三方湖河川 (別所川)	St. 16	2006	採捕尾数				0	0	0	1	0	14			
			測定尾数							0		14			
			平均全長									42.9			
			標準偏差									24.1			
三方湖河川 (高瀬川)	St. 18	2006	採捕尾数				1	0	1	1	1	61			
			測定尾数				1		1	1	1	50			
			平均全長				38.0		80.0	60.0	47.0	37.5			
			標準偏差				0.0		0.0	0.0	0.0	6.7			
		2007	採捕尾数							11					
			測定尾数							11					
			平均全長							56.0					
			標準偏差							9.9					
三方湖河川 (鱒川)	St. 19	2007	採捕尾数				7	2	5	0	0	11			
			測定尾数				7	2	5			11			
			平均全長				69.9	67.0	85.6			51.3			
			標準偏差				4.2	2.0	16.0			31.9			
	St. 20	2006	採捕尾数				0	3	14	2	2	1			
			測定尾数					3	14	2	2	1			
			平均全長					59.0	73.3	61.5	41.0	43.0			
			標準偏差					5.7	17.2	3.5	1.0	0.0			
	St. 21	2007	採捕尾数				16	4	1	5	2	2			
			測定尾数				16	4	1	5	2	2			
			平均全長				72.6	67.8	125.0	87.8	35.5	73.0			
			標準偏差				32.9	5.7	0.0	16.1	8.5	6.0			
	St. 22	2006	採捕尾数				3	11	16	22	21	57			
			測定尾数				3	11	16	22	21	50			
			平均全長				91.0	82.3	88.1	82.2	72.2	68.0			
			標準偏差				16.3	20.1	17.0	22.5	22.5	28.2			
		2007	採捕尾数				6								
			測定尾数				6								
			平均全長				89.3								
			標準偏差				14.5								
	St. 23	2007	採捕尾数								67				
			測定尾数								50				
			平均全長								72.8				
			標準偏差								30.5				
久々子湖河川 (大谷川)	St. 24	2007	採捕尾数				4	5	5	1	0	14			
			測定尾数				4	5	5	1		14			
			平均全長				56.5	91.6	64.2	60.0		30.2			
			標準偏差				19.5	22.7	13.3	0.0		6.8			
久々子湖河川 (荒井用水)	St. 25	2007	採捕尾数				5	25	21	37	46	64			
			測定尾数				5	25	21	37	46	50			
			平均全長				66.8	73.1	107.7	92.9	86.9	97.7			
			標準偏差				11.2	47.7	37.7	25.4	18.6	18.7			
久々子湖河川 (宇波西川)	St. 26	2007	採捕尾数				0	0	0	0	0	5			
			測定尾数									5			
			平均全長									35.4			
			標準偏差									3.5			
久々子湖河川 (気山・苧)	St. 27	2007	採捕尾数									1			
			測定尾数									1			
			平均全長									126.0			
			標準偏差									0.0			

付表14 オイカワの採集データ

水城	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
三方湖	St. 1	2006	採捕尾数	67	24	207	0	0	0	3	2	2	3	3	2
			測定尾数	67	24	50				3	2	2	3	3	2
			平均全長	49.1	56.3	56.5				93.3	36.5	40.5	47.0	29.0	51.5
			標準偏差	10.0	9.6	8.4				11.6	2.5	1.5	13.0	0.8	1.5
	St. 2	2006	採捕尾数	1175	168	622	49	10	2	0	70	0	10	919	177

		測定尾数	411	50	50	49	10	2		70	10	50	50		
		平均全長	54.4	56.8	54.8	55.8	63.3	102.0		40.2	37.1	43.7	46.2		
		標準偏差	12.2	10.2	14.9	8.8	8.1	6.0		9.6	6.3	7.8	12.7		
	St. 3	2006	採捕尾数	42	38	78	0	1	2	0	0	3	54	60	
			測定尾数	42	38	50		1	2			3	50	50	
			平均全長	50.2	52.4	54.1		51.0	100.0			42.7	41.8	55.4	
			標準偏差	10.2	21.6	7.9		0.0	12.0			13.0	9.0	8.4	
	St. 4	2006	採捕尾数	88	373	35	1	0	3	1	3	4	28	3	2
			測定尾数	88	50	35	1		3	1	3	4	28	3	2
			平均全長	51.4	52.9	52.7	60.0		43.0	75.0	39.7	49.0	48.2	41.0	114.5
			標準偏差	10.1	9.4	9.4	0.0		0.0	0.0	7.4	8.5	7.8	7.9	0.5
菅湖	St. 5	2007	採捕尾数	1	12	17	0	0	0	2	0	0	0	0	0
			測定尾数	1	12	17				2					
			平均全長	50.0	59.8	56.7				87.0					
			標準偏差	0.0	13.4	8.5				15.0					
水月湖	St. 6	2007	採捕尾数	456	91	17	2	0	0	1	0	0	1	0	0
			測定尾数	50	50	17	2			1			1		
			平均全長	46.3	47.9	50.7	65.0			121.0			97.0		
			標準偏差	6.9	8.3	6.4	4.0			0.0			0.0		
	St. 7	2007	採捕尾数	5	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
			測定尾数	5	7	1			1						
			平均全長	46.0	59.6	53.0			121.0						
			標準偏差	12.2	11.1	0.0			0.0						
	St. 8	2007	採捕尾数	0	2	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0
			測定尾数		2	5	2		1						
			平均全長		54.5	52.4	40.0		72.0						
			標準偏差		0.5	14.0	5.0		0.0						
久々子湖	St. 9	2007	採捕尾数	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数		2										
			平均全長		143.5										
			標準偏差		8.5										
	St. 10	2007	採捕尾数	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数	2		3									
			平均全長	76.5		51.3									
			標準偏差	27.5		7.6									
	St. 12	2007	採捕尾数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数				1								
			平均全長				43.0								
			標準偏差				0.0								
三方湖河川 (中山川)	St. 13	2006	採捕尾数					356	5	26	27	128	25		
			測定尾数					50	5	26	27	50	25		
			平均全長					73.4	69.0	112.2	95.7	70.9	59.2		
			標準偏差					19.0	10.2	11.6	31.7	22.7	14.9		
		2007	採捕尾数								90				
			測定尾数								50				
			平均全長								101.4				
			標準偏差								12.2				
三方湖河川 (山古川)	St. 14	2006	採捕尾数				0	0	1	4	5	29			
			測定尾数						1	4	5	29			
			平均全長						135.0	116.3	93.0	62.1			
			標準偏差						0.0	9.7	31.3	12.7			
三方湖河川 (江跨川)	St. 15	2006	採捕尾数				1	4	5	13	119	21			
			測定尾数				1	4	5	13	50	21			
			平均全長				102.0	116.8	112.2	101.2	88.8	70.7			
			標準偏差				0.0	30.3	11.5	22.8	23.0	19.4			
三方湖河川 (別所川)	St. 16	2006	採捕尾数				10	0	1	64	73	255			
			測定尾数				10		1	51	50	50			
			平均全長				80.3		100.0	111.7	56.5	55.6			
			標準偏差				38.9		0.0	13.0	22.2	11.5			
三方湖河川 (高瀬川)	St. 18	2006	採捕尾数				0	6	2	20	43	189			
			測定尾数					6	2	20	43	50			
			平均全長					81.3	72.5	102.9	42.9	50.9			
			標準偏差					12.2	2.5	15.8	12.2	7.4			
		2007	採捕尾数						49						
			測定尾数						49						
			平均全長						78.1						
			標準偏差						14.1						
三方湖河川 (鱒川)	St. 19	2007	採捕尾数				34	7	4	13	31	84			
			測定尾数				34	7	4	13	31	50			
			平均全長				97.4	111.4	102.3	99.4	90.7	67.2			
			標準偏差				24.2	19.3	22.5	10.6	22.3	28.8			
	St. 20	2006	採捕尾数				2	1	55	16	5	72			
			測定尾数				2	1	50	16	5	50			
			平均全長				122.5	139.0	116.2	99.9	109.0	70.0			
			標準偏差				17.5	0.0	19.2	18.8	23.2	20.9			
三方湖河川 (鱒川)	St. 21	2007	採捕尾数				13	4	6	29	20	4			
			測定尾数				13	4	6	29	20	4			
			平均全長				109.8	103.8	103.8	93.1	90.1	87.5			
			標準偏差				28.6	12.7	11.0	15.3	21.0	21.7			
	St. 22	2006	採捕尾数				3	2	32	21	65	76			
			測定尾数				3	2	32	21	50	50			
			平均全長				97.3	125.0	100.1	101.5	78.6	75.6			
			標準偏差				2.5	7.0	21.8	17.3	24.8	25.8			
		2007	採捕尾数						2						

			平均全長	90.0	110.0		86.4	92.7
			標準偏差	0.0	0.0		6.6	7.5
三方湖河川 (別所川)	St. 16	2006	採捕尾数	0	0	0	1	0
			測定尾数				1	1
			平均全長				163.0	62.0
			標準偏差				0.0	0.0
三方湖河川 (高瀬川)	St. 18	2006	採捕尾数	0	0	1	0	0
			測定尾数			1		
			平均全長			50.0		
			標準偏差			0.0		
三方湖河川 (鱒川)	St. 19	2007	採捕尾数	2	0	0	0	3
			測定尾数	2				3
			平均全長	198.0				133.0
			標準偏差	2.0				43.6
	St. 20	2006	採捕尾数	0	0	6	9	2
			測定尾数			6	9	2
			平均全長			133.2	196.4	105.0
			標準偏差			72.7	47.5	50.0
	St. 21	2007	採捕尾数	6	1	3	7	34
			測定尾数	6	1	3	7	34
			平均全長	146.7	214.0	195.3	210.4	272.4
			標準偏差	44.2	0.0	19.3	83.1	77.5
	St. 22	2006	採捕尾数	8	5	10	48	75
			測定尾数	8	5	10	45	50
			平均全長	172.8	138.0	154.6	138.4	165.3
			標準偏差	50.3	68.5	73.1	56.4	75.2
	St. 22	2007	採捕尾数	5				
			測定尾数	5				
			平均全長	134.0				
			標準偏差	40.8				
	St. 23	2007	採捕尾数					90
			測定尾数					50
			平均全長					177.1
			標準偏差					39.7
久々子湖河川 (大谷川)	St. 24	2007	採捕尾数	4	1	1	0	0
			測定尾数	4	1	1		
			平均全長	146.8	118.0	114.0		
			標準偏差	54.1	0.0	0.0		
久々子湖河川 (荒井用水)	St. 25	2007	採捕尾数	2	4	1	3	6
			測定尾数	2	4	1	3	6
			平均全長	221.5	140.0	126.0	61.3	152.3
			標準偏差	133.5	10.1	0.0	5.4	58.6
久々子湖河川 (宇波西川)	St. 26	2007	採捕尾数	0	0	1	0	0
			測定尾数			1		
			平均全長			122.0		
			標準偏差			0.0		

付表16 アブラハヤの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
三方湖河川 (山古川)	St. 14	2006	採捕尾数					0	0	0	0	0			1
			測定尾数												1
			平均全長												66.0
			標準偏差												0.0
	St. 15	2006	採捕尾数					0	0	0	0	3			4
			測定尾数									3			4
			平均全長									59.3			83.0
			標準偏差									2.5			14.5
三方湖河川 (高瀬川)	St. 18	2006	採捕尾数					0	0	4	0	0			0
			測定尾数							4					
			平均全長							42.3					
			標準偏差							7.6					
三方湖河川 (鱒川)	St. 21	2007	採捕尾数	1				1	0	0	0	0			0
			測定尾数	1											
			平均全長					105.0							
			標準偏差					0.0							
	St. 22	2006	採捕尾数	2	6	3		2	6	3	5	1			2
			測定尾数	2	6	3		2	6	3	5	1			2
			平均全長	94.0	104.3	107.0		94.0	104.3	107.0	84.0	60.0			44.5
			標準偏差	4.0	11.1	11.0		4.0	11.1	11.0	30.9	0.0			5.5
		2007	採捕尾数	3											
			測定尾数	3											
			平均全長					96.0							
			標準偏差					19.5							
三方湖河川 (鱒川)	St. 23	2007	採捕尾数												6
			測定尾数												6
			平均全長												60.8
			標準偏差												16.7

付表17 タカハヤの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
三方湖河川 (鱒川)	St. 22	2006	採捕尾数					0	1	0	1	1			0
			測定尾数						1		1	1			
			平均全長						76.0		95.0	50.0			

			標準偏差						0.0		0.0	0.0		
久々子湖河川 (荒井用水)	St. 25	2007	採捕尾数						0	1	1	0	0	0
			測定尾数							1	1			
			平均全長						86.0	88.0				
			標準偏差						0.0	0.0				

付表18 タモロコの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
三方湖	St. 1	2006	採捕尾数	5	3	19	20	8	1	47	9	5	0	1	0
			測定尾数	5	3	19	20	8	1	47	9	5		1	
			平均全長	75.0	77.0	75.9	74.9	79.3	91.0	61.4	69.2	71.4		74.0	
			標準偏差	5.6	2.2	4.0	7.1	5.4	0.0	7.8	4.4	4.5		0.0	
	St. 2	2006	採捕尾数	35	2	27	11	21	0	12	30	31	7	52	43
			測定尾数	35	2	27	11	21		11	30	26	7	52	43
			平均全長	79.3	79.5	75.5	77.3	77.5		69.4	72.0	71.4	74.6	76.4	73.6
			標準偏差	9.0	3.7	8.1	7.7	4.9		4.8	5.5	6.0	3.6	9.1	6.5
	St. 3	2006	採捕尾数	2	8	29	95	44	4	42	615	2	0	64	8
			測定尾数	2	8	29	50	44	4	23	50	2		51	8
			平均全長	71.0	79.5	75.3	80.3	81.4	79.5	55.4	76.8	75.5		75.4	76.9
			標準偏差	3.0	4.5	8.2	6.1	4.6	1.7	9.2	4.0	1.5		6.4	3.1
St. 4	2006	採捕尾数	2	2	4	32	1	6	22	92	5	12	1	0	
		測定尾数	2	2	4	32	1	6	22	50	5	12	1		
		平均全長	77.0	78.7	79.8	73.6	70.0	87.3	49.3	69.9	80.8	73.0	83.0		
		標準偏差	3.0	0.3	2.2	4.2	0.0	5.1	6.1	6.5	8.8	6.0	0.0		
菅湖	St. 5	2007	採捕尾数	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数			3									
			平均全長			85.0									
			標準偏差			3.7									
水月湖	St. 7	2007	採捕尾数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数	1											
			平均全長	75.0											
			標準偏差	0.0											
三方湖河川 (中山川)	St. 13	2006	採捕尾数					72	1	32	230	405	192		
			測定尾数					50	1	32	50	50	50		
			平均全長					79.5	78.0	74.6	66.6	75.3	69.9		
			標準偏差					9.3	0.0	19.3	4.2	5.6	4.4		
		2007	採捕尾数									58			
			測定尾数									50			
			平均全長									78.7			
			標準偏差									10.6			
三方湖河川 (山古川)	St. 14	2006	採捕尾数					2	2	0	10	17	42		
			測定尾数					2	2		10	17	42		
			平均全長					78.5	74.0		74.9	74.8	78.0		
			標準偏差					1.5	6.0		13.9	3.9	7.6		
三方湖河川 (江跨川)	St. 15	2006	採捕尾数					0	2	27	90	445	181		
			測定尾数						2	27	50	50	50		
			平均全長						76.0	95.3	76.4	78.3	75.0		
			標準偏差						1.0	6.6	15.7	12.2	8.7		
	St. 16	2006	採捕尾数					0	0	0	17	0	52		
			測定尾数								17		50		
			平均全長								69.2		72.4		
			標準偏差								6.9		5.4		
三方湖河川 (高瀬川)	St. 18	2006	採捕尾数					11	3	27	72	125	241		
			測定尾数					11	3	27	50	50	50		
			平均全長					72.7	88.0	52.8	66.0	77.1	72.6		
			標準偏差					8.4	12.8	23.1	8.7	5.3	4.4		
		2007	採捕尾数							42					
			測定尾数							42					
			平均全長							83.3					
			標準偏差							7.3					
三方湖河川 (鱒川)	St. 19	2007	採捕尾数					34	0	2	1	0	12		
			測定尾数					34		2	1		12		
			平均全長					78.3		87.5	102.0		89.8		
			標準偏差					7.0		7.5	0.0		4.9		
		St. 20	2006	採捕尾数					7	9	28	25	18	43	
				測定尾数					7	9	28	25	18	43	
				平均全長					84.4	73.7	96.4	68.7	74.8	77.0	
				標準偏差					11.3	5.4	11.5	12.5	8.9	10.0	
	St. 21	2007	採捕尾数					1	3	4	2	4	1		
			測定尾数					1	3	4	2	4	1		
			平均全長					99.0	86.7	102.0	96.5	95.0	104.0		
			標準偏差					0.0	4.1	6.7	0.5	3.3	0.0		
三方湖河川 (鱒川)	St. 22	2006	採捕尾数					2	6	31	96	126	225		
			測定尾数					2	6	31	50	50	50		
			平均全長					84.5	91.0	101.8	86.9	77.7	84.9		
			標準偏差					6.5	10.3	10.7	15.3	10.8	14.1		
		2007	採捕尾数						1				3		
			測定尾数							1			3		
			平均全長						80.0				96.7		
			標準偏差						0.0				6.1		
	St. 23	2007	採捕尾数									3			
			測定尾数									3			
			平均全長									96.7			
			標準偏差									6.1			

付表19 モツゴの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
三方湖	St. 1	2006	採捕尾数	42	8	10	12	0	20	976	414	108	323	246	21	
			測定尾数	42	8	10	12		20	50	50	50	50	50	50	21
			平均全長	75.3	73.1	72.6	71.3		77.8	51.0	55.1	64.5	63.8	67.4	66.0	
			標準偏差	11.6	13.4	12.8	10.9		7.9	8.0	5.7	9.0	9.6	8.7	6.4	
	St. 2	2006	採捕尾数	112	21	48	9	4	532	458	1156	135	1960	987	347	
			測定尾数	112	21	48	9	4	61	50	50	50	50	50	50	
			平均全長	77.1	77.1	70.5	64.3	66.3	37.5	46.8	52.4	68.7	72.9	70.0	67.5	
			標準偏差	12.2	10.5	9.1	4.7	7.9	17.9	5.1	7.8	8.9	3.6	8.8	10.4	
	St. 3	2006	採捕尾数	12	24	19	21	84	56	1339	555	502	434	2168	371	
			測定尾数	12	24	19	21	84	56	100	50	50	50	50	50	
			平均全長	83.9	82.5	68.3	75.4	71.8	64.3	53.2	69.8	66.7	77.6	66.5	70.8	
			標準偏差	12.1	12.1	11.7	10.2	5.8	18.8	7.6	3.4	9.3	5.1	11.6	9.9	
St. 4	2006	採捕尾数	22	3	21	12	0	157	1500	731	330	1098	101	11		
		測定尾数	22	3	21	12		100	50	50	50	50	50	11		
		平均全長	73.9	77.3	65.9	75.8		53.1	48.5	55.4	63.6	60.5	64.5	77.5		
		標準偏差	10.3	3.7	9.1	10.9		24.2	8.4	8.9	9.9	5.8	8.2	8.7		
菅湖	St. 5	2007	採捕尾数	7	4	1	0	1	1	0	0	0	0	0		
			測定尾数	7	4	1		1	1							
			平均全長	70.4	69.0	74.0		71.0	68.0							
			標準偏差	13.2	9.2	0.0		0.0	0.0							
水月湖	St. 6	2007	採捕尾数	5	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
			測定尾数	5	3		1							1		
			平均全長	65.8	70.3		77.0							112.0		
			標準偏差	7.2	1.9		0.0							0.0		
	St. 7	2007	採捕尾数	7	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数	7	1		1	1								
			平均全長	68.9	92.0		87.0	81.0								
			標準偏差	7.7	0.0		0.0	0.0								
	St. 8	2007	採捕尾数	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数	7	3											
			平均全長	70.3	66.0											
			標準偏差	11.4	8.2											
久々子湖	St. 9	2007	採捕尾数	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数	3	1											
			平均全長	59.7	58.0											
			標準偏差	5.0	0.0											
	St. 10	2007	採捕尾数	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数	3	1											
			平均全長	72.7	71.0											
			標準偏差	11.7	0.0											
	St. 12	2007	採捕尾数	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数	1			1	1								
			平均全長	57.0			67.0	81.0								
			標準偏差	0.0			0.0	0.0								
三方湖河川 (中山川)	St. 13	2006	採捕尾数					1	0	0	106	58	107			
			測定尾数					1			50	50	50			
			平均全長					75.0			54.4	58.0	72.6			
			標準偏差					0.0			4.3	8.4	8.0			
	2007	採捕尾数									2					
		測定尾数									2					
		平均全長									78.0					
		標準偏差									10.0					
三方湖河川 (山古川)	St. 14	2006	採捕尾数					0	0	0	1	0	0			
			測定尾数								1					
			平均全長								84.0					
			標準偏差								0.0					
三方湖河川 (江跨川)	St. 15	2006	採捕尾数					0	0	0	13	37	28			
			測定尾数								13	37	28			
			平均全長								57.5	72.2	71.6			
			標準偏差								9.2	9.7	7.3			
三方湖河川 (別所川)	St. 16	2006	採捕尾数					0	0	0	0	0	6			
			測定尾数										6			
			平均全長										68.7			
			標準偏差										9.5			
三方湖河川 (高瀬川)	St. 18	2006	採捕尾数					0	0	11	12	50	186			
			測定尾数							11	12	48	50			
			平均全長							49.0	58.0	70.0	70.3			
			標準偏差							15.0	9.2	10.0	10.2			
三方湖河川 (高瀬川)	2007	採捕尾数							10							
		測定尾数							10							
		平均全長							71.0							
		標準偏差							5.5							
三方湖河川 (鱒川)	St. 19	2007	採捕尾数					1	0	0	0	0	0			
			測定尾数					1								
			平均全長					83.0								
			標準偏差					0.0								
	St. 20	2006	採捕尾数					0	0	0	5	0	1			
			測定尾数								5		1			
			平均全長								50.2		84.0			
			標準偏差								8.0		0.0			
St. 22	2006	採捕尾数					0	0	0	2	0	17				
		測定尾数								2		17				

標準偏差		5.2	83.0	31.0
2007 採捕尾数			3	
測定尾数			3	
平均全長		211.3		
標準偏差		16.7		

付表22 フナ類（1）の採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
三方湖	St.1	2006	採捕尾数	49	2	11	3	4	1	0	31	1	3	3	0	
			測定尾数	49	1	11	3	3				31	1	3	3	
			平均全長	115.1	145.7	161.2	202.0	281.5	366.0			90.7	215.0	134.3	106.3	
			標準偏差	46.6	0.0	92.6	83.7	115.6	0.0			15.2	0.0	21.7	57.6	
	St.2	2006	採捕尾数	100	14	17	3	1	0	0	0	0	6	0	20	
			測定尾数	99	14	16	3	1					6		20	
			平均全長	103.4	140.6	133.1	85.3	430.0						99.0		136.8
			標準偏差	25.3	30.8	80.7	18.7	0.0						16.5		54.0
	St.3	2006	採捕尾数	48	89	61	4	5	12	0	22	0	16	8	3	
			測定尾数	47	85	59	4	4	12			22		16	8	
			平均全長	118.0	127.1	105.4	94.3	711.8	142.1			80.4		105.9	83.8	130.0
			標準偏差	39.2	35.3	29.6	13.2	216.9	90.1			15.0		16.5	9.6	17.1
St.4	2006	採捕尾数	17	10	7	0	1	2	0	15	0	9	4	4		
		測定尾数	17	10	7		1	2			15		9	4		
		平均全長	141.2	146.7	107.8		134.0	335.0			87.3		97.3	80.8	95.0	
		標準偏差	54.1	39.8	30.0		0.0	25.0			13.2		25.8	38.3	8.9	
菅湖	St.5	2007	採捕尾数	3	10	6	1	0	0	2	0	0	0	0		
			測定尾数	3	10	6	1				2					
			平均全長	101.7	131.4	134.5	100.0				161.0					
			標準偏差	9.0	25.4	16.8	0.0				11.0					
水月湖	St.6	2007	採捕尾数	2	4	14	1	0	0	2	0	0	0	2		
			測定尾数	2	3	14	1				2				2	
			平均全長	109.0	147.8	125.0	251.0				174.0				206.0	
			標準偏差	9.0	87.1	33.0	0.0				19.0				3.0	
St.7	2007	採捕尾数	0	44	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		測定尾数		44	26											
		平均全長		130.8	104.7											
		標準偏差		23.0	11.4											
St.8	2007	採捕尾数	5	56	67	0	2	0	0	0	0	0	0	0		
		測定尾数	5	56	67		2									
		平均全長	138.0	137.9	117.3		138.0									
		標準偏差	29.5	23.9	16.9		21.0									
久々子湖	St.9	2007	採捕尾数	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0		
			測定尾数		3	1		1								
			平均全長		149.0	125.0		159.0								
			標準偏差		15.7	0.0		0.0								
St.10	2007	採捕尾数	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
		測定尾数	1	2										3		
		平均全長	189.0	135.0										198.0		
		標準偏差	0.0	15.0										7.3		
St.12	2007	採捕尾数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
		測定尾数		1										2		
		平均全長		120.0										98.5		
		標準偏差		0.0										19.5		
三方湖河川 (中山川)	St.13	2006	採捕尾数	0	0	0	0	8	3	6	0	3	20	0	0	
			測定尾数					8	3	6		3	20			
			平均全長					61.1	61.0	64.8		84.0	81.7			
			標準偏差					4.1	2.2	9.2		9.9	5.6			
St.13	2007	採捕尾数									4					
		測定尾数									4					
		平均全長									76.3					
		標準偏差									5.0					
三方湖河川 (山古川)	St.14	2006	採捕尾数					4	0	0	0	0	2			
			測定尾数					4					2			
			平均全長					100.0					96.5			
			標準偏差					4.3					9.5			
三方湖河川 (江跨川)	St.15	2006	採捕尾数					1	1	0	0	9	9			
			測定尾数					1	1			9	9			
			平均全長					110.0	125.0			90.0	79.4			
			標準偏差					0.0	0.0			8.6	9.0			
三方湖河川 (別所川)	St.16	2006	採捕尾数					0	0	0	0	1	0			
			測定尾数									1				
			平均全長									106.0				
			標準偏差									0.0				
三方湖河川 (高瀬川)	St.18	2006	採捕尾数					19	10	12	4	15	14			
			測定尾数					15	10	12	4	15	14			
			平均全長					221.8	111.0	113.8	170.8	99.6	99.2			
			標準偏差					138.5	14.3	36.2	44.2	37.4	28.8			
St.18	2007	採捕尾数							32							
		測定尾数							31							
		平均全長							122.3							
		標準偏差							14.6							
三方湖河川 (鱒川)	St.19	2007	採捕尾数					2	0	6	1	0	3			
			測定尾数					2		6	1		3			
			平均全長					95.5		135.7	132.0		102.7			
			標準偏差					4.5		7.2	0.0		32.3			

St. 20	2006	採捕尾数		0	0	16	0	1	0			
		測定尾数				16		1				
		平均全長				61.9		98.0				
		標準偏差				6.6		0.0				
St. 21	2007	採捕尾数		0	2	6	0	5	2			
		測定尾数			2	6		5	2			
		平均全長			131.0	136.7		118.8	151.0			
		標準偏差			9.0	7.5		17.5	11.0			
St. 22	2006	採捕尾数		0	0	1	7	7	8			
		測定尾数				1	7	7	8			
		平均全長				148.0	94.9	103.1	104.0			
		標準偏差				0.0	58.0	4.1	8.8			
St. 23	2007	採捕尾数						5				
		測定尾数						5				
		平均全長						140.2				
		標準偏差						15.1				
久々子湖河川 (大谷川)	St. 24	2007	採捕尾数		8	0	0	0	0	2		
			測定尾数		8					2		
			平均全長		104.9					71.0		
			標準偏差		6.8					6.0		
久々子湖河川 (荒井用水)	St. 25	2007	採捕尾数		3	0	0	1	1	5		
			測定尾数		1			1	1	5		
			平均全長		390.7			125.0	192.0	119.8		
			標準偏差		14.3			0.0	0.0	30.2		
久々子湖河川 (宇波西川)	St. 26	2007	採捕尾数		1	0	0	0	0	0		
			測定尾数		1							
			平均全長		111.0							
			標準偏差		0.0							
久々子湖河川 (気山・芋)	St. 27	2007	採捕尾数									39
			測定尾数									39
			平均全長									124.7
			標準偏差									27.3

付表23 ゲンゴロウブナの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
三方湖	St. 1	2006	採捕尾数	0	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0
			測定尾数			1		2	3						
			平均全長			410.0		457.5	220.0						
			標準偏差			0.0		7.5	135.2						
	St. 2	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	4
			測定尾数						1				2		4
			平均全長						409.0				345.0		160.3
			標準偏差						0.0				90.0		58.0
	St. 3	2006	採捕尾数	0	0	0	2	3	3	0	5	1	0	0	1
			測定尾数				2	3	3		5	1			1
			平均全長				475.0	383.3	319.3		109.8	385.0			195.0
			標準偏差				25.0	52.5	130.5		14.4	0.0			0.0
	St. 4	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			測定尾数						1						1
			平均全長						468.0						195.0
			標準偏差						0.0						0.0
菅湖	St. 5	2007	採捕尾数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			測定尾数		1										1
			平均全長		273.0										203.0
			標準偏差		0.0										0.0
水月湖	St. 6	2007	採捕尾数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数	1											
			平均全長	286.0											
			標準偏差	0.0											
St. 8	2007	採捕尾数	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		測定尾数		7											
		平均全長		182.9											
		標準偏差		24.2											
久々子湖	St. 10	2007	採捕尾数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数		1										
			平均全長		160.0										
			標準偏差		0.0										
久々子湖河川 (気山・芋)	St. 27	2007	採捕尾数											1	
			測定尾数											1	
			平均全長											167.0	
			標準偏差											0.0	

付表24 フナ類 (2) の採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
三方湖	St. 1	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
			測定尾数						1						
			平均全長						416.0						
			標準偏差						0.0						
St. 3	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0		
		測定尾数						1				1			
		平均全長						370.0				386.0			
		標準偏差						0.0				0.0			
St. 4	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		

			測定尾数						1						
			平均全長						360.0						
			標準偏差						0.0						
菅湖	St.5	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
			測定尾数						1						
			平均全長						447.0						
			標準偏差						0.0						
水月湖	St.6	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
			測定尾数								1				
			平均全長								397.0				
			標準偏差								0.0				
	St.7	2007	採捕尾数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数			1									
			平均全長			85.0									
			標準偏差			0.0									
	St.8	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
			測定尾数								1				
			平均全長								388.0				
			標準偏差								0.0				
三方湖河川 (高瀬川)	St.18	2006	採捕尾数					3	1	0	0	0	0		
			測定尾数					3	1						
			平均全長					376.7	224.0						
			標準偏差					13.9	0.0						
久々子湖河川 (荒井用水)	St.25	2007	採捕尾数					1	0	0	0	0	0		
			測定尾数					1							
			平均全長					404.0							
			標準偏差					0.0							
久々子湖河川 (気山・苧)	St.27	2007	採捕尾数											2	
			測定尾数											2	
			平均全長											146.0	
			標準偏差											25.0	

付表25 フナ類幼魚の採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
三方湖	St.1	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	24	1	0	6	0	2	
			測定尾数							24	1		6		2	
			平均全長							49.3	61.0		42.0		44.0	
			標準偏差							9.5	0.0		9.4		3.0	
	St.2	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	22	5	41	801	43	139
			測定尾数							22	5	41	214	43	139	
			平均全長							43.9	60.6	47.3	42.5	48.6	67.1	
			標準偏差							5.7	12.2	21.5	6.2	7.2	29.5	
	St.3	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	6	208	286	68	360	23	18	
			測定尾数						6	208	258	68	360	23	18	
			平均全長						38.2	47.4	68.9	73.1	43.3	47.4	61.3	
			標準偏差						5.5	8.4	9.9	20.7	7.5	7.3	20.2	
St.4	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	1	9	0	3	16	0	3		
		測定尾数						1	9		3	16		3		
		平均全長						22.0	49.9		88.0	46.4		40.3		
		標準偏差						0.0	5.4		3.7	4.3		5.8		
菅湖	St.5	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
			測定尾数													1
			平均全長													76.0
			標準偏差													0.0
水月湖	St.6	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
			測定尾数										1			
			平均全長										41.0			
			標準偏差										0.0			
St.8	2007	採捕尾数	1	0	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		測定尾数	1		13	2										
		平均全長	53.0		92.5	128.0										
		標準偏差	0.0		7.1	37.0										
久々子湖	St.10	2007	採捕尾数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数	1	1											
			平均全長	46.0	78.0											
			標準偏差	0.0	0.0											
三方湖河川 (中山川)	St.13	2006	採捕尾数					0	0	0	1	0	0			
			測定尾数								1					
			平均全長								82.0					
			標準偏差								0.0					
三方湖河川 (江跨川)	St.15	2006	採捕尾数					0	0	0	1	0	0			
			測定尾数								1					
			平均全長								75.0					
			標準偏差								0.0					
三方湖河川 (高瀬川)	St.18	2006	採捕尾数					0	0	9	4	0	2			
			測定尾数						9	4			2			
			平均全長						43.9	54.3		79.5				
			標準偏差						7.0	10.3		12.5				
三方湖河川 (鱒川)	St.20	2006	採捕尾数					0	0	1	0	0	0			
			測定尾数							1						
			平均全長							57.0						
			標準偏差							0.0						
St.22	2006	採捕尾数					0	0	7	0	0	0				
		測定尾数							7							

			平均全長															64.1
			標準偏差															26.6
久々子湖河川 (大谷川)	St. 24	2007	採捕尾数						7	1	1	0	0	0				
			測定尾数						7	1	1							
			平均全長						64.6	66.0	76.0							
			標準偏差						17.8	0.0	0.0							

付表26 ヤリタナゴの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
三方湖	St. 1	2006	採捕尾数	0	0	2	3	1	0	12	2	0	2	0	0
			測定尾数			2	3	1		11	2		2		
			平均全長			75.5	72.0	70.0		43.5	48.0		36.0		
			標準偏差			8.5	5.7	0.0		4.3	1.0		3.0		
	St. 2	2006	採捕尾数	0	0	6	19	12	1	1	55	1	2	4	0
			測定尾数			6	19	12	1	1	50	1	2	4	
			平均全長			88.4	78.1	70.4	95.0	33.0	52.0	63.0	73.5	73.5	
			標準偏差			18.9	9.0	8.9	0.0	0.0	7.0	0.0	3.5	12.7	
	St. 3	2006	採捕尾数	0	0	1	8	4	4	50	6	0	0	1	0
			測定尾数			1	8	4	4	50	6			1	
			平均全長			66.7	73.4	84.3	73.8	43.4	59.2			71.0	
			標準偏差			0.0	3.0	17.9	4.4	3.9	1.6			0.0	
St. 4	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	3	45	192	2	6	1	0	
		測定尾数						3	45	50	2	6	1		
		平均全長						72.3	36.6	54.8	66.5	67.3	72.0		
		標準偏差						6.0	5.0	5.8	0.5	7.5	0.0		
水月湖	St. 6	2007	採捕尾数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数					1							
			平均全長					72.0							
			標準偏差					0.0							
久々子湖	St. 9	2007	採捕尾数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数					1							
			平均全長					83.0							
			標準偏差					0.0							
三方湖河川 (中山川)	St. 13	2006	採捕尾数					1	0	2	45	47	0		
			測定尾数					1		2	45	47			
			平均全長					50.0		78.0	56.7	59.6			
			標準偏差					0.0		3.0	11.6	6.6			
		2007	採捕尾数								13				
			測定尾数								13				
			平均全長								83.7				
			標準偏差								6.5				
三方湖河川 (山古川)	St. 14	2006	採捕尾数					0	0	2	8	3	18		
			測定尾数						2	8	3	18			
			平均全長						81.5	68.3	71.0	78.9			
			標準偏差						2.5	22.2	15.7	14.6			
三方湖河川 (江跨川)	St. 15	2006	採捕尾数					0	0	39	61	372	57		
			測定尾数						39	50	50	50			
			平均全長						84.6	73.5	75.1	69.1			
			標準偏差						5.7	16.8	15.3	13.3			
三方湖河川 (別所川)	St. 16	2006	採捕尾数					0	0	6	37	55	37		
			測定尾数						6	37	50	36			
			平均全長						67.0	59.1	51.3	63.3			
			標準偏差						4.8	12.0	9.8	7.5			
三方湖河川 (高瀬川)	St. 18	2006	採捕尾数					2	0	3	84	58	85		
			測定尾数					2		3	50	50	50		
			平均全長					49.5		44.7	71.0	59.9	70.0		
			標準偏差					3.5		25.1	16.2	8.0	12.0		
		2007	採捕尾数					0	6	0	0	0	0		
			測定尾数						6						
三方湖河川 (鱒川)	St. 19	2007	採捕尾数					0	1	4	0	2	8		
			測定尾数						1	4		2	8		
			平均全長						80.0	79.0		90.5	78.9		
			標準偏差						0.0	1.4		2.5	16.8		
三方湖河川 (鱒川)	St. 20	2006	採捕尾数					0	0	1	7	18	17		
			測定尾数						1	7	18	17			
			平均全長						84.0	68.6	65.2	65.9			
			標準偏差						0.0	15.6	4.0	4.9			
	St. 21	2007	採捕尾数					3	1	3	5	22	3		
			測定尾数					3	1	3	5	22	3		
			平均全長					66.3	84.0	96.0	94.0	91.4	89.0		
			標準偏差					5.4	0.0	6.5	7.2	9.0	2.4		
	St. 22	2006	採捕尾数					0	0	18	5	50	36		
			測定尾数						18	5	50	36			
			平均全長						86.6	86.2	74.5	75.6			
			標準偏差						8.1	4.7	14.9	9.9			
St. 23	2007	採捕尾数									1				
		測定尾数									1				
		平均全長									94.0				
		標準偏差									0.0				
久々子湖河川 (気山・苧)	St. 27	2007	採捕尾数										1		
			測定尾数										1		
			平均全長										101.0		

付表27 ドジョウの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
三方湖	St. 2	2006	採捕尾数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数					1								
			平均全長					120.0								
			標準偏差					0.0								
三方湖河川 (中山川)	St. 13	2006	採捕尾数					0	3	13	1	3	1			
			測定尾数						3	13	1	3	1			
			平均全長						45.0	69.1	57.0	66.3	115.0			
			標準偏差						33.3	23.3	0.0	15.5	0.0			
三方湖河川 (山古川)	St. 14	2006	採捕尾数					2	2	9	14	11	0			
			測定尾数					2	2	9	14	10				
			平均全長					67.5	69.5	46.7	58.7	57.2				
			標準偏差					6.5	3.5	10.3	10.1	8.4				
三方湖河川 (江跨川)	St. 15	2006	採捕尾数					6	35	106	97	53	23			
			測定尾数					6	35	50	50	50	23			
			平均全長					92.2	88.3	89.6	76.9	75.6	74.7			
			標準偏差					12.4	12.2	23.4	22.9	24.9	21.0			
三方湖河川 (別所川)	St. 16	2006	採捕尾数					14	9	11	5	30	4			
			測定尾数					14	9	11	5	30	4			
			平均全長					65.4	74.4	71.8	65.2	51.5	71.0			
			標準偏差					16.4	5.0	20.4	21.9	10.5	7.6			
三方湖河川 (田井野川)	St. 17	2007	採捕尾数							109						
			測定尾数								50					
			平均全長								88.7					
			標準偏差								17.0					
三方湖河川 (高瀬川)	St. 18	2006	採捕尾数					0	1	0	0	3	3			
			測定尾数						1			3	3			
			平均全長						82.0			54.3	71.0			
			標準偏差						0.0			9.7	9.3			
	2007	採捕尾数							1							
		測定尾数							1							
		平均全長							129.0							
		標準偏差							0.0							
St. 21	2007	採捕尾数						0	0	1	0	0	0			
		測定尾数								1						
		平均全長								32.0						
		標準偏差								0.0						
St. 22	2006	採捕尾数						0	1	1	0	1	0			
		測定尾数							1	1		1				
		平均全長							109.0	140.0		78.0				
		標準偏差							0.0	0.0		0.0				
久々子湖河川 (大谷川)	St. 24	2007	採捕尾数					0	0	2	3	0	2			
			測定尾数							2	3		2			
			平均全長							69.0	57.0		79.5			
			標準偏差							1.0	4.5		2.5			
久々子湖河川 (荒井用水)	St. 25	2007	採捕尾数					0	16	37	20	30	34			
			測定尾数						16	37	20	30	34			
			平均全長						104.2	71.9	84.1	83.6	98.6			
			標準偏差						15.0	30.2	36.7	28.2	32.0			
久々子湖河川 (宇波西川)	St. 26	2007	採捕尾数					13	3	1	3	1	1			
			測定尾数					13	3	1	3	1	1			
			平均全長					86.5	98.3	87.0	74.3	82.0	93.0			
			標準偏差					16.0	13.1	0.0	17.4	0.0	0.0			

付表28 シマドジョウの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
三方湖河川 (中山川)	St. 13	2006	採捕尾数					0	0	0	1	1	0		
			測定尾数								1	1			
			平均全長									138.0	120.0		
			標準偏差									0.0	0.0		
三方湖河川 (中山川)		2007	採捕尾数								1				
			測定尾数									1			
			平均全長									117.0			
			標準偏差									0.0			
三方湖河川 (山古川)	St. 14	2006	採捕尾数					3	25	27	17	9	10		
			測定尾数					3	25	27	17	9	10		
			平均全長					78.7	85.1	81.1	90.7	71.6	69.3		
			標準偏差					14.5	14.4	26.0	21.7	18.7	23.3		
三方湖河川 (江跨川)	St. 15	2006	採捕尾数					1	3	11	14	18	1		
			測定尾数					1	3	11	14	18	1		
			平均全長					78.0	85.0	93.3	94.5	97.1	93.0		
			標準偏差					0.0	4.1	12.1	16.7	16.4	0.0		
三方湖河川 (別所川)	St. 16	2006	採捕尾数					28	17	33	12	4	52		
			測定尾数					28	17	31	12	4	50		
			平均全長					67.4	64.0	65.9	88.5	65.5	68.2		
			標準偏差					16.4	11.0	11.2	12.1	17.1	13.3		
三方湖河川 (高瀬川)	St. 18	2006	採捕尾数					3	2	0	3	3	2		
			測定尾数					3	2		3	3	2		
			平均全長					76.7	69.5		102.0	86.7	97.0		
			標準偏差					4.7	3.5		8.6	19.2	11.0		

三方湖河川 (鱒川)	St. 20	2006	採捕尾数	1	4	1	1	0	0		
			測定尾数	1	4	1	1				
			平均全長	62.0	85.8	84.0	112.0				
			標準偏差	0.0	16.1	0.0	0.0				
St. 21	2007	採捕尾数	0	0	0	0	1	0			
		測定尾数					1				
		平均全長					105.0				
		標準偏差					0.0				
St. 22	2006	採捕尾数	0	2	1	2	0	1			
		測定尾数		2	1	2		1			
		平均全長		96.5	86.0	115.5		98.0			
		標準偏差		6.5	0.0	4.5		0.0			
2007	採捕尾数	1									
	測定尾数	1									
	平均全長	122.0									
	標準偏差	0.0									
St. 23	2007	採捕尾数					1				
		測定尾数					1				
		平均全長					121.0				
		標準偏差					0.0				
久々子湖河川 (大谷川)	St. 24	2007	採捕尾数	1	2	5	4	0	7		
			測定尾数	1	2	5	4		7		
			平均全長	86.0	103.5	89.8	103.8		91.3		
			標準偏差	0.0	22.5	21.6	6.1		21.3		
久々子湖河川 (荒井用水)	St. 25	2007	採捕尾数	33	0	0	0	0	0		
			測定尾数	33							
			平均全長	94.4							
			標準偏差	18.6							
久々子湖河川 (宇波西川)	St. 26	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	1		
			測定尾数						1		
			平均全長						79.0		
			標準偏差						0.0		

付表29 ナマズの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
三方湖	St. 4	2006	採捕尾数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数					1							
			平均全長					55.5							
			標準偏差					0.0							
三方湖河川 (山古川)	St. 14	2006	採捕尾数					0	0	0	0	0	1		
			測定尾数										0		
			平均全長										-		
			標準偏差										-		
三方湖河川 (江跨川)	St. 15	2006	採捕尾数					0	0	2	0	0	0		
			測定尾数							2					
			平均全長							490.0					
			標準偏差							130.0					
三方湖河川 (別所川)	St. 16	2006	採捕尾数					0	0	1	0	0	0		
			測定尾数							1					
			平均全長							37.0					
			標準偏差							0.0					
三方湖河川 (高瀬川)	St. 18	2006	採捕尾数					2	2	4	2	2	0		
			測定尾数					2	2	4	2	2			
			平均全長					455.0	54.5	403.8	480.0	467.5			
			標準偏差					65.0	2.5	211.1	70.0	67.5			
三方湖河川 (高瀬川)	2007	採捕尾数							6						
		測定尾数							2						
		平均全長							445.0						
		標準偏差							105.0						
三方湖河川 (鱒川)	St. 19	2007	採捕尾数					0	1	0	1	0	0		
			測定尾数						1		1				
			平均全長						524.0		630.0				
			標準偏差						0.0		0.0				
三方湖河川 (鱒川)	St. 20	2006	採捕尾数					0	1	2	0	0	0		
			測定尾数						1	2					
			平均全長						61.0	420.0					
			標準偏差						0.0	70.0					

付表30 ゴンズイの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
久々子湖	St. 10	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	129	0	0	0
			測定尾数									50			
			平均全長										105.4		
			標準偏差										9.0		
St. 11	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0
		測定尾数										50			
		平均全長										105.6			
		標準偏差										9.6			
St. 12	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	538	0	0	0
		測定尾数										50			
		平均全長										106.7			
		標準偏差										9.2			

付表31 サヨリの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
菅湖	St.5	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	
			測定尾数											2	7	
			平均全長											220.5	233.7	
			標準偏差											6.5	2.9	
水月湖	St.6	2007	採捕尾数	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数				8									
			平均全長				232.0									
			標準偏差				19.1									
	St.8	2007	採捕尾数	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数				4	2								
			平均全長				278.0	237.5								
			標準偏差				49.7	9.5								
久々子湖	St.9	2007	採捕尾数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	
			測定尾数				1								2	
			平均全長				223.0								214.0	
			標準偏差				0.0								1.0	
	St.10	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
			測定尾数											3		
			平均全長											174.3		
			標準偏差											4.2		
	St.11	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	
			測定尾数									1		0	2	
			平均全長									166.0			225.0	
			標準偏差									0.0			25.0	

付表32 クルメサヨリの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
三方湖	St.1	2006	採捕尾数	0	0	0	2	0	4	1659	1	19	0	1	7	
			測定尾数				2			4	50	1	19		1	7
			平均全長				144.0			145.5	123.7	126.0	132.1		126.0	121.7
			標準偏差				8.0			9.1	25.4	0.0	7.6		0.0	9.0
	St.2	2006	採捕尾数	0	0	0	1	9	3	0	0	0	0	7	10	
			測定尾数				1	9	3						7	10
			平均全長				157.0	153.9	76.3						154.6	135.8
			標準偏差				0.0	7.1	57.8						4.4	12.2
	St.3	2006	採捕尾数	0	0	0	0	40	47	6	0	0	0	2	0	
			測定尾数					40	47	6					2	
			平均全長					162.3	159.7	169.0					140.5	
			標準偏差					5.1	18.0	7.2					9.5	
	St.4	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	1	109	9	0	2	6	0	
			測定尾数						1	50	9		2	6		
			平均全長						172.0	96.0	113.2		145.0	147.3		
			標準偏差						0.0	29.5	9.7		2.0	12.8		
菅湖	St.5	2007	採捕尾数	22	9	0	3	0	0	0	0	0	0	2	23	
			測定尾数	22	9		3								2	23
			平均全長	131.1	121.0		121.0								159.0	153.0
			標準偏差	15.4	11.1		16.6								6.0	9.4
水月湖	St.6	2007	採捕尾数	0	0	0	0	4	5	5	0	0	0	1	0	
			測定尾数					4	5	5					1	
			平均全長					133.8	139.2	127.2					157.0	
			標準偏差					7.9	6.3	3.6					0.0	
水月湖	St.7	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
			測定尾数						1						1	
			平均全長						152.0						169.0	
			標準偏差						0.0						0.0	
	St.8	2007	採捕尾数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	4	
			測定尾数					1							8	4
			平均全長					129.0							152.5	145.5
			標準偏差					0.0							8.4	7.5
久々子湖	St.9	2007	採捕尾数	0	0	11	12	0	0	0	0	0	0	0	7	
			測定尾数			11	12									7
			平均全長			130.9	125.4									145.9
			標準偏差			9.5	7.7									11.5
	St.10	2007	採捕尾数	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数				19	1								
			平均全長				125.2	140.0								
			標準偏差				8.5	0.0								
	St.11	2007	採捕尾数	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数			4	4									
			平均全長			114.0	131.3									
			標準偏差			35.6	12.1									
	St.12	2007	採捕尾数	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
			測定尾数			10										1
			平均全長			128.8										156.0
			標準偏差			10.4										0.0
久々子湖河川 (大谷川)	St.24	2007	採捕尾数					0	0	0	0	1	0			
			測定尾数									1				
			平均全長									18.0				
			標準偏差									0.0				

付表33 メダカの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
久々子湖河川 (大谷川)	St. 24	2007	採捕尾数					0	0	0	0	2	3				
			測定尾数										2	3			
			平均全長											16.0	22.3		
			標準偏差											2.0	1.2		
久々子湖河川 (荒井用水)	St. 25	2007	採捕尾数					0	0	0	0	1	0				
			測定尾数										1				
			平均全長											22.0			
			標準偏差											0.0			
久々子湖河川 (宇波西川)	St. 26	2007	採捕尾数					1	0	0	0	0	0				
			測定尾数					1									
			平均全長						34.0								
			標準偏差						0.0								
久々子湖河川 (気山・苧)	St. 27	2007	採捕尾数											3			
			測定尾数												3		
			平均全長													19.7	
			標準偏差														2.4

付表34 イトヨ(降海型)の採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
三方湖	St. 2	2006	採捕尾数	0	0	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数			6	1		1								
			平均全長			85.3	83.0		24.0								
			標準偏差			3.8	0.0		0.0								
	St. 3	2006	採捕尾数			1											
			測定尾数			1											
			平均全長			84.6											
			標準偏差			0.0											
	St. 4	2006	採捕尾数						2								
			測定尾数						2								
			平均全長						24.0								
			標準偏差						2.0								

付表35 トウゴロウイワシの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
菅湖	St. 5	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	26	0	6	3	0	0	0	
			測定尾数						26		6	3				
			平均全長						90.6		84.8	80.7				
			標準偏差						4.1		13.7	2.6				
水月湖	St. 7	2007	採捕尾数	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数					3								
			平均全長					87.0								
			標準偏差					9.3								
	St. 8	2007	採捕尾数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数					1								
			平均全長					112.0								
			標準偏差					0.0								
久々子湖	St. 9	2007	採捕尾数	0	0	0	4	39	195	94	417	43	4	0	0	
			測定尾数				4	38	50	50	50	28	3			
			平均全長				91.3	93.3	94.2	99.7	81.9	68.0	95.0			
			標準偏差				4.2	13.3	9.0	8.2	16.6	14.2	4.1			
久々子湖	St. 10	2007	採捕尾数	0	0	0	3	282	94	57	56	108	3	0	0	
			測定尾数				3	50	50	50	52	50	3			
			平均全長				84.0	88.5	95.9	95.7	84.8	82.0	83.0			
			標準偏差				5.0	9.9	10.7	7.8	13.8	10.3	10.4			
	St. 11	2007	採捕尾数	0	0	0	8	61	162	179	252	42	12	0	0	
			測定尾数				8	50	50	50	50	39	10			
			平均全長				85.9	93.8	100.2	98.2	88.2	83.3	90.2			
			標準偏差				7.5	10.4	9.3	7.5	15.3	14.0	12.0			
久々子湖	St. 12	2007	採捕尾数	0	0	0	0	5	93	193	269	271	175	0	0	
			測定尾数					5	50	50	50	50	50			
			平均全長					93.8	96.6	99.3	90.7	78.2	88.3			
			標準偏差					8.8	9.3	8.9	12.7	13.0	13.6			
久々子湖河川 (宇波西川)	St. 26	2007	採捕尾数					0	0	0	0	5	0			
			測定尾数									5				
			平均全長										81.8			
			標準偏差										8.1			

付表36 ボラの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
三方湖	St. 1	2006	採捕尾数	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
			測定尾数			4		1								1	
			平均全長			52.9		39.0								435.0	
			標準偏差			41.6		0.0								0.0	
	St. 2	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
			測定尾数						1		1						
			平均全長						44.0		530.0						
			標準偏差						0.0		0.0						
	St. 3	2006	採捕尾数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数				1										
			平均全長				490.0										

			標準偏差	0.0											
	St. 4	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0
			測定尾数						2	2		1			
			平均全長						44.0	68.0		177.0			
			標準偏差						3.0	5.0		0.0			
菅湖	St. 5	2007	採捕尾数	0	1	5	1213	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数		1	5	50								
			平均全長		30.0	106.4	29.8								
			標準偏差		0.0	59.4	3.4								
水月湖	St. 6	2007	採捕尾数	0	1	13	2	105	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数		1	13	2	50							
			平均全長		37.0	138.5	31.5	38.5							
			標準偏差		0.0	60.3	0.5	2.8							
	St. 7	2007	採捕尾数	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
			測定尾数					1	1		1				
			平均全長					52.0	79.0		515.0				
			標準偏差					0.0	0.0		0.0				
	St. 8	2007	採捕尾数	2	6	7	1	2	1	0	0	0	0	0	0
			測定尾数	2	6	7	1	2	1						
			平均全長	110.0	188.8	163.3	30.0	42.5	65.0						
			標準偏差	75.0	25.9	9.5	0.0	2.5	0.0						
久々子湖	St. 9	2007	採捕尾数	21	23	411	908	2	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数	21	23	51	50	2							
			平均全長	31.8	31.3	38.7	27.8	44.5							
			標準偏差	1.8	2.3	28.1	2.5	1.5							
	St. 10	2007	採捕尾数	50	133	86	64	9	0	1	1	0	0	0	0
			測定尾数	50	50	56	50	9		1	1				
			平均全長	31.9	32.6	46.1	29.9	45.6		71.0	500.0				
			標準偏差	2.5	2.1	42.3	2.7	2.4		0.0	0.0				
	St. 11	2007	採捕尾数	0	165	37	298	2	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数		50	37	50	2							
			平均全長		32.5	27.5	30.1	53.0							
			標準偏差		2.1	2.1	2.3	1.0							
	St. 12	2007	採捕尾数	0	12	17	131	4	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数		12	17	50	4							
			平均全長		139.7	46.1	30.3	44.3							
			標準偏差		36.8	46.3	3.3	4.3							
三方湖河川 (別所川)	St. 16	2006	採捕尾数					0	29	6	1	1	0		
			測定尾数						29	6	1	1			
			平均全長						43.6	48.0	90.0	97.0			
			標準偏差						3.3	2.2	0.0	0.0			
久々子湖河川 (大谷川)	St. 24	2007	採捕尾数					63	47	7	3	9	0		
			測定尾数					53	47	7	3	9			
			平均全長					42.3	57.0	53.6	69.7	122.1			
			標準偏差					33.5	20.6	2.9	20.1	29.2			
久々子湖河川 (荒井用水)	St. 25	2007	採捕尾数					0	12	8	4	0	0		
			測定尾数						12	8	4				
			平均全長						55.2	59.1	67.8				
			標準偏差						5.7	4.2	4.5				
久々子湖河川 (宇波西川)	St. 26	2007	採捕尾数					0	1	0	0	1	0		
			測定尾数						1			1			
			平均全長						38.0			62.0			
			標準偏差						0.0			0.0			
久々子湖河川 (気山・葎)	St. 27	2007	採捕尾数										9		
			測定尾数										9		
			平均全長										144.6		
			標準偏差										8.4		

付表37 メナダの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
久々子湖	St. 9	2007	採捕尾数	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
			測定尾数			1						3				
			平均全長			126.0						78.3				
			標準偏差			0.0						3.9				
	St. 10	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			測定尾数										1			1
			平均全長										510.0			126.0
			標準偏差										0.0			0.0
	St. 11	2007	採捕尾数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数		1											
			平均全長		142.0											
			標準偏差		0.0											
St. 12	2007	採捕尾数	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		測定尾数		3												
		平均全長		159.3												
		標準偏差		12.5												
久々子湖河川 (大谷川)	St. 24	2007	採捕尾数					0	0	0	0	1	0			
			測定尾数									1				
			平均全長										128.0			
			標準偏差										0.0			

付表38 スズキの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
三方湖	St.1	2006	採捕尾数	0	0	0	1	5	162	3	3	1	2	3	0
			測定尾数				1	5	50	3	3	1	2	3	
			平均全長				750.0	55.5	78.2	127.7	281.0	680.0	371.5	265.0	
			標準偏差				0.0	9.6	7.1	9.2	141.0	0.0	150.5	26.8	
	St.2	2006	採捕尾数	0	0	0	0	1	6	3	2	0	0	1	0
			測定尾数				1	6	3	2				1	
			平均全長					53.0	70.2	133.3	340.0			625.0	
			標準偏差					0.0	5.5	11.8	145.0			0.0	
	St.3	2006	採捕尾数	0	0	0	1	6	20	2	0	2	1	3	0
			測定尾数				1	6	20	2		2	1	3	
			平均全長				630.0	54.1	155.1	326.5		595.0	610.0	501.7	
			標準偏差				0.0	5.8	194.9	183.5		15.0	0.0	174.4	
St.4	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	27	7	1	1	4	5	0	
		測定尾数						27	7	1	1	4	5		
		平均全長						90.9	271.6	200.0	261.0	257.0	448.0		
		標準偏差						64.9	183.1	0.0	0.0	15.8	214.1		
菅湖	St.5	2007	採捕尾数	0	0	3	915	498	428	7	4	5	3	17	8
			測定尾数			3	50	50	50	7	4	5	3	17	8
			平均全長			20.3	29.6	58.8	98.7	266.0	232.8	153.8	148.7	165.7	165.1
			標準偏差			0.5	4.2	9.1	14.3	253.6	145.1	14.6	17.7	17.6	10.3
水月湖	St.6	2007	採捕尾数	0	0	19	5743	2137	1242	32	152	2	9	33	14
			測定尾数			19	60	51	50	32	52	2	9	33	14
			平均全長			20.1	81.4	63.3	92.2	138.5	132.8	452.5	235.7	266.4	173.8
			標準偏差			1.8	107.1	36.0	10.4	102.1	46.9	105.5	169.3	156.6	19.9
	St.7	2007	採捕尾数	0	0	0	188	895	1391	114	44	0	0	1	0
			測定尾数				50	50	51	50	44			1	
			平均全長				33.4	61.6	99.1	106.1	153.0			170.0	
			標準偏差				3.7	7.7	71.6	11.8	113.8			0.0	
	St.8	2007	採捕尾数	1	0	3	4836	1937	247	0	3	0	4	6	0
			測定尾数	1		3	55	50	50		3		4	6	
			平均全長	250.0		186.7	65.8	58.2	86.4		120.0		153.8	163.3	
			標準偏差	0.0		118.6	120.8	6.8	13.3		22.9		27.5	32.5	
久々子湖	St.9	2007	採捕尾数	0	0	25	635	669	562	28	21	5	0	7	28
			測定尾数			25	52	54	50	28	21	5	0	7	28
			平均全長			30.1	42.3	89.8	94.3	131.7	159.0	134.2		155.3	167.0
			標準偏差			43.5	43.2	79.2	10.1	87.7	125.9	8.1		5.9	10.7
	St.10	2007	採捕尾数	0	1	221	1425	311	78	28	136	7	13	14	18
			測定尾数		1	51	51	50	50	28	52	7	13	14	18
			平均全長		18.0	31.9	40.7	63.9	85.2	113.3	148.6	149.1	177.0	204.7	167.4
			標準偏差		0.0	84.2	29.8	6.1	14.6	17.2	105.4	10.0	37.8	127.6	15.4
	St.11	2007	採捕尾数	0	4	0	2692	2433	912	110	3	1	4	1	1
			測定尾数		4		50	50	50	50	3	1	4	1	1
			平均全長		18.5		36.7	65.8	95.8	112.4	152.7	128.0	147.8	170.0	175.0
			標準偏差		1.7		4.7	9.3	11.4	12.0	23.4	0.0	9.7	0.0	0.0
St.12	2007	採捕尾数	0		4	3399	2845	814	26	101	2	1	0	14	
		測定尾数			4	51	50	50	26	51	2	1		14	
		平均全長			144.5	38.4	63.6	88.5	113.3	144.4	141.5	145.0		164.9	
		標準偏差			123.6	26.3	6.8	10.2	14.0	79.2	7.5	0.0		9.2	
三方湖河川 (鱒川)	St.19	2007	採捕尾数					1	0	57	4	0	4		
			測定尾数					1		50	4		4		
			平均全長					500.0		100.9	142.8		202.0		
			標準偏差					0.0		12.7	22.8		82.8		
三方湖河川 (鱒川)	St.21	2007	採捕尾数					0	0	0	1	0	0		
			測定尾数								1				
			平均全長								140.0				
			標準偏差								0.0				
久々子湖河川 (大谷川)	St.24	2007	採捕尾数					1	13	33	11	0	0		
			測定尾数					1	13	33	11				
			平均全長					44.0	84.8	107.8	146.5				
			標準偏差					0.0	9.6	15.4	19.3				
久々子湖河川 (荒井用水)	St.25	2007	採捕尾数					0	10	12	16	0	0		
			測定尾数						10	12	16				
			平均全長						87.5	110.9	144.0				
			標準偏差						6.4	22.8	18.2				
久々子湖河川 (宇波西川)	St.26	2007	採捕尾数					0	0	8	0	0	0		
			測定尾数							8					
			平均全長							96.0					
			標準偏差							8.0					
久々子湖河川 (気山・葦)	St.27	2007	採捕尾数										3		
			測定尾数										3		
			平均全長										197.0		
			標準偏差										3.6		

付表39 オオクチバスの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
三方湖	St.1	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	1	4	1	0		1	0
			測定尾数						1	4	1			1	
			平均全長						380.0	59.0	155.0			235.0	
			標準偏差						0.0	9.0	0.0			0.0	
	St.2	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1

			測定尾数							2				1
			平均全長							55.5				230.0
			標準偏差							5.5				0.0
	St. 3	2006	採捕尾数	1	0	0	0	0	1	10	2	0	0	1
			測定尾数	1					1	10	2			1
			平均全長	196.0					440.0	72.3	117.5			231.0
			標準偏差	0.0					0.0	5.6	11.5			0.0
	St. 4	2006	採捕尾数	2	0	0	0	0	4	6	1	0	1	0
			測定尾数	2					4	6	1		1	
			平均全長	375.0					155.8	54.0	98.0		210.0	
			標準偏差	20.0					198.8	2.9	0.0		0.0	
菅湖	St. 5	2007	採捕尾数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数	1	1									
			平均全長	109.0	210.0									
			標準偏差	0.0	0.0									
水月湖	St. 6	2007	採捕尾数	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
			測定尾数	1		1					1			
			平均全長	264.0		230.0					78.0			
			標準偏差	0.0		0.0					0.0			
	St. 7	2007	採捕尾数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数	2										
			平均全長	195.5										
			標準偏差	54.5										
	St. 8	2007	採捕尾数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数	1	1									
			平均全長	200.0	223.0									
			標準偏差	0.0	0.0									
久々子湖	St. 9	2007	採捕尾数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数		1									
			平均全長		170.0									
			標準偏差		0.0									
	St. 10	2007	採捕尾数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数	1										
			平均全長	155.0										
			標準偏差	0.0										
	St. 11	2007	採捕尾数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数		1									
			平均全長		232.0									
			標準偏差		0.0									
三方湖河川 (江跨川)	St. 15	2006	採捕尾数					0	0	1	1	4	0	
			測定尾数							1	1	4		
			平均全長							54.0	71.0	135.0		
			標準偏差							0.0	0.0	10.4		
三方湖河川 (高瀬川)	St. 18	2006	採捕尾数					0	0	6	1	4	0	
			測定尾数							6	1	4		
			平均全長							51.7	98.0	140.5		
			標準偏差							6.2	0.0	14.7		
三方湖河川 (鱒川)	St. 20	2006	採捕尾数					0	0	0	1	0	0	
			測定尾数								1			
			平均全長								86.0			
			標準偏差								0.0			
	St. 21	2007	採捕尾数					0	0	0	0	2	1	
			測定尾数									2	1	
			平均全長									83.5	94.0	
			標準偏差									7.5	0.0	
三方湖河川 (鱒川)	St. 22	2006	採捕尾数					0	0	0	0	1	0	
			測定尾数									1		
			平均全長									121.0		
			標準偏差									0.0		
久々子湖河川 (気山・葎)	St. 27	2007	採捕尾数											1
			測定尾数											1
			平均全長											139.0
			標準偏差											0.0

付表40 マアジの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
久々子湖	St. 12	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
			測定尾数												2		
			平均全長												102.5		
			標準偏差												7.5		

付表41 ヒイラギの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
久々子湖	St. 10	2007	採捕尾数	0	0	0	0	48	1	0	0	0	0	0	0
			測定尾数					48	1						
			平均全長					55.0	68.0						
			標準偏差					10.3	0.0						
St. 11	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
		測定尾数						1							
		平均全長						145.0							
		標準偏差						0.0							

付表42 ヒメヒイラギの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
久々子湖	St.10	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
			測定尾数										1			
			平均全長										42.0			
			標準偏差										0.0			
St.12	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
		測定尾数										3				
		平均全長										37.3				
		標準偏差										2.1				

付表43 シマイサキの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
久々子湖	St.9	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
			測定尾数														1
			平均全長														75.0
			標準偏差														0.0
St.10	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0		
		測定尾数								1		2	1				
		平均全長								99.0		54.0	39.0				
		標準偏差								0.0		5.0	0.0				
St.12	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0		
		測定尾数										43					
		平均全長										33.9					
		標準偏差										9.3					
久々子湖河川 (大谷川)	St.24	2007	採捕尾数					0	0	0	0	0	1				
			測定尾数										1				
			平均全長										28.0				
			標準偏差										0.0				

付表44 アイゴの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
久々子湖	St.9	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
			測定尾数										2			
			平均全長											107.5		
			標準偏差											12.5		
St.10	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	
		測定尾数										28				
		平均全長										119.5				
		標準偏差										7.5				
St.12	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	11	0	0	
		測定尾数										20	11			
		平均全長										116.1	146.3			
		標準偏差										7.2	4.1			

付表45 ゴクラクハゼの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
三方湖	St.1	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	5	13	5	0	
			測定尾数										5	13	5	
			平均全長										24.8	27.2	32.2	
			標準偏差										3.3	3.5	5.0	
三方湖	St.2	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	161	8	14
			測定尾数										51	50	8	14
			平均全長										25.0	29.0	28.9	34.9
			標準偏差										3.4	3.2	3.7	5.2
三方湖	St.3	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	194	5	
			測定尾数										2	50	5	
			平均全長										33.0	36.8	37.4	
			標準偏差										0.0	3.6	4.2	
St.4	2006	採捕尾数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	58	0	
		測定尾数			1								5	50		
		平均全長			40.4								27.4	33.9		
		標準偏差			0.0								5.0	4.5		
菅湖	St.5	2007	採捕尾数	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数					2	2							
			平均全長					35.5	66.0							
			標準偏差					4.5	9.0							
水月湖	St.7	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	
			測定尾数						1	1	1					
			平均全長						66.0	68.0	80.0					
			標準偏差						0.0	0.0	0.0					
St.8	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
		測定尾数							1							
		平均全長							65.0							
		標準偏差							0.0							
久々子湖	St.9	2007	採捕尾数	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数					9	1							
			平均全長					64.4	65.0							
			標準偏差					4.6	0.0							
St.10	2007	採捕尾数	0	0	0	7	20	4	0	0	1	1	0	0		
		測定尾数				7	20	4			1	1				
		平均全長				41.9	61.2	61.8			22.0	80.0				
		標準偏差														

		標準偏差				7.8	5.4	11.3			0.0	0.0		
St. 11	2007	採捕尾数	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
		測定尾数					1	1						
		平均全長					50.0	75.0						
		標準偏差					0.0	0.0						
St. 12	2007	採捕尾数	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0
		測定尾数					23							
		平均全長					56.6							
		標準偏差					6.3							
三方湖河川 (中山川)	St. 13	2006	採捕尾数			0	0	1	1	3	5			
			測定尾数					1	1	3	5			
			平均全長					67.0	82.0	76.0	32.0			
			標準偏差					0.0	0.0	7.0	1.9			
		2007	採捕尾数							29				
			測定尾数							29				
			平均全長							65.9				
			標準偏差							7.7				
三方湖河川 (別所川)	St. 16	2006	採捕尾数			0	4	8	0	15	98			
			測定尾数				4	8		15	50			
			平均全長				61.3	64.1		36.6	31.2			
			標準偏差				8.4	8.6		11.3	5.3			
三方湖河川 (高瀬川)	St. 18	2006	採捕尾数			0	0	0	0	0	1			
			測定尾数								1			
			平均全長								25.0			
			標準偏差								0.0			
三方湖河川 (鱒川)	St. 19	2007	採捕尾数			0	20	26	17	15	62			
			測定尾数				20	26	17	15	50			
			平均全長				61.5	63.3	66.2	48.9	40.8			
			標準偏差				8.9	8.7	6.8	19.7	16.4			
	St. 20	2006	採捕尾数			0	0	0	0	0	1			
			測定尾数								1			
			平均全長								38.0			
			標準偏差								0.0			
	St. 21	2007	採捕尾数			0	0	0	0	1	0			
			測定尾数							1				
			平均全長							60.0				
			標準偏差							0.0				
久々子湖河川 (大谷川)	St. 24	2007	採捕尾数			7	8	26	17	3	15			
			測定尾数			7	8	26	17	3	15			
			平均全長			53.7	57.1	61.9	72.1	65.3	52.9			
			標準偏差			9.9	5.7	9.5	16.8	7.5	18.4			
久々子湖河川 (荒井用水)	St. 25	2007	採捕尾数			0	0	3	9	3	14			
			測定尾数					3	9	3	14			
			平均全長					61.7	67.1	81.0	67.9			
			標準偏差					10.9	5.9	5.4	15.6			
久々子湖河川 (宇波西川)	St. 26	2007	採捕尾数			2	19	41	50	17	43			
			測定尾数			2	19	41	50	17	43			
			平均全長			86.5	57.5	75.4	75.1	73.8	63.8			
			標準偏差			6.5	17.0	15.6	16.7	26.3	18.6			
久々子湖河川 (気山・芋)	St. 27	2007	採捕尾数								1			
			測定尾数								1			
			平均全長								31.0			
			標準偏差								0.0			

付表46 シマヨシノボリの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
久々子湖	St. 10	2007	採捕尾数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数					1							
			平均全長					63.0							
			標準偏差					0.0							
久々子湖河川 (大谷川)	St. 24	2007	採捕尾数					0	0	1	0	0	0		
			測定尾数							1					
			平均全長							58.0					
			標準偏差							0.0					
久々子湖河川 (宇波西川)	St. 26	2007	採捕尾数					0	1	0	1	0	0		
			測定尾数						1		1				
			平均全長						46.0		54.0				
			標準偏差						0.0		0.0				

付表47 トウヨシノボリの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
三方湖	St. 1	2006	採捕尾数	0	0	0	2	0	0	183	1	0	1	0	0
			測定尾数				2			50	1		1		
			平均全長				44.0			25.1	28.0		28.0		
			標準偏差				8.0			1.2	0.0		0.0		
	St. 2	2006	採捕尾数	0	0	0	1	0	0	1430	0	0	1	0	0
			測定尾数				1			50			1		
			平均全長				70.0			24.9			31.0		
			標準偏差				0.0			1.4			0.0		
	St. 3	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
			測定尾数							1					

			平均全長						25.0					
			標準偏差						0.0					
	St. 4	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	176	0	0	1	1	0
			測定尾数						50			1	1	
			平均全長						25.3			40.0	30.0	
			標準偏差						1.3			0.0	0.0	
菅湖	St. 5	2007	採捕尾数	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
			測定尾数				1	1						
			平均全長				43.0	37.0						
			標準偏差				0.0	0.0						
三方湖河川 (中山川)	St. 13	2006	採捕尾数				73	79	385	123	224	170		
			測定尾数				50	50	80	50	50	50		
			平均全長				52.8	50.5	41.5	48.2	49.0	42.1		
			標準偏差				10.8	8.1	15.3	10.8	12.0	10.2		
		2007	採捕尾数							108				
			測定尾数							50				
			平均全長							50.8				
			標準偏差							10.3				
三方湖河川 (山古川)	St. 14	2006	採捕尾数				23	36	101	4	12	18		
			測定尾数				23	36	50	4	12	18		
			平均全長				37.8	44.3	29.1	40.8	31.7	33.5		
			標準偏差				4.1	5.8	12.6	6.8	7.9	4.9		
三方湖河川 (江跨川)	St. 15	2006	採捕尾数				1	9	82	13	24	23		
			測定尾数				1	9	50	13	24	23		
			平均全長				58.0	47.8	35.2	51.7	35.7	35.6		
			標準偏差				0.0	7.7	13.0	17.2	10.5	8.3		
	St. 16	2006	採捕尾数				8	27	64	2	111	131		
			測定尾数				8	27	50	2	50	50		
			平均全長				46.3	47.5	36.4	37.5	32.7	39.0		
			標準偏差				7.6	6.5	13.5	10.5	5.0	5.8		
	St. 17	2007	採捕尾数							12				
			測定尾数							12				
			平均全長							47.8				
			標準偏差							9.2				
三方湖河川 (高瀬川)	St. 18	2006	採捕尾数				57	26	71	29	49	85		
			測定尾数				57	26	50	29	49	50		
			平均全長				44.9	47.3	32.4	33.5	33.1	36.6		
			標準偏差				7.1	5.9	12.0	11.1	6.8	5.4		
		2007	採捕尾数							23				
			測定尾数							23				
			平均全長							47.7				
			標準偏差							4.0				
三方湖河川 (鱒川)	St. 19	2007	採捕尾数				54	65	8	17	22	14		
			測定尾数				50	50	8	17	22	14		
			平均全長				51.6	49.0	45.1	38.5	48.9	42.3		
			標準偏差				10.1	6.8	6.7	14.3	11.9	10.5		
	St. 20	2006	採捕尾数				53	24	29	26	20	83		
			測定尾数				50	24	29	26	20	50		
			平均全長				47.3	48.4	48.2	31.1	45.4	44.4		
			標準偏差				8.3	8.2	6.4	9.6	7.6	9.0		
	St. 21	2007	採捕尾数				124	77	55	44	73	16		
			測定尾数				50	50	50	44	49	16		
			平均全長				46.9	46.4	48.6	46.0	50.3	46.9		
			標準偏差				9.5	7.7	6.5	4.1	7.7	7.3		
三方湖河川 (鱒川)	St. 22	2006	採捕尾数				32	11	50	6	17	23		
			測定尾数				32	11	50	6	17	23		
			平均全長				47.6	46.5	36.6	54.2	57.0	58.8		
			標準偏差				8.8	5.3	15.0	11.2	12.6	9.3		
	St. 22	2007	採捕尾数											
			測定尾数											
			平均全長							52.7				
			標準偏差							11.5				
	St. 23	2007	採捕尾数								11			
			測定尾数								11			
			平均全長								41.2			
			標準偏差								14.0			
久々子湖河川 (宇波西川)	St. 26	2007	採捕尾数				24	6	7	5	1	3		
			測定尾数				24	6	7	5	1	3		
			平均全長				64.8	71.0	53.7	61.6	60.0	69.0		
			標準偏差				12.9	8.2	4.9	9.0	0.0	8.6		

付表48 チチブの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
三方湖	St. 4	2006	採捕尾数	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数			2									
			平均全長			51.6									
			標準偏差			0.9									
菅湖	St. 5	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
			測定尾数						1						
			平均全長						67.0						
			標準偏差						0.0						
水月湖	St. 6	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

			平均全長	59.3	35.6	41.5	37.2	39.3							
			標準偏差	3.7	14.4	20.5	6.0	11.0							
三方湖河川 (別所川)	St. 16	2006	採捕尾数	28	49	76	55	161	201						
			測定尾数	28	49	50	50	50	50						
			平均全長	47.1	51.2	46.9	33.9	38.1	42.4						
			標準偏差	9.3	6.5	16.9	8.7	12.3	7.9						
三方湖河川 (高瀬川)	St. 18	2006	採捕尾数	82	80	39	53	92	139						
			測定尾数	82	50	39	50	50	50						
			平均全長	47.1	57.7	45.7	35.4	38.6	44.0						
			標準偏差	7.4	9.0	22.6	13.1	13.6	15.2						
		2007	採捕尾数		59										
			測定尾数		50										
			平均全長		57.3										
			標準偏差		7.2										
三方湖河川 (鱒川)	St. 19	2007	採捕尾数	10	47	3	31	17	28						
			測定尾数	10	47	3	31	17	28						
			平均全長	55.6	54.7	59.3	36.3	42.8	39.8						
			標準偏差	17.9	13.4	12.0	18.2	23.4	16.6						
	St. 20	2006	採捕尾数	22	24	10	33	17	12						
			測定尾数	22	24	10	33	17	12						
			平均全長	53.2	55.6	75.3	41.8	55.2	60.6						
			標準偏差	13.9	12.0	19.8	17.1	22.7	22.0						
	St. 21	2007	採捕尾数	42	26	13	15	15	1						
			測定尾数	42	26	13	15	15	1						
			平均全長	58.7	63.4	64.2	63.4	72.5	60.0						
			標準偏差	14.8	17.0	9.8	7.1	16.1	0.0						
	St. 22	2006	採捕尾数	13	20	30	10	19	13						
			測定尾数	13	20	30	10	19	13						
			平均全長	72.7	60.6	69.2	65.5	78.3	78.4						
			標準偏差	20.4	15.3	11.1	13.3	6.0	8.3						
		2007	採捕尾数	14											
			測定尾数	14											
			平均全長	68.6											
			標準偏差	11.8											
久々子湖河川 (大谷川)	St. 24	2007	採捕尾数	0	0	2	0	0	0						
			測定尾数			2									
			平均全長			59.5									
			標準偏差			7.5									
久々子湖河川 (荒井用水)	St. 25	2007	採捕尾数	0	0	3	0	0	3						
			測定尾数			3			3						
			平均全長			55.7			46.3						
			標準偏差			3.9			9.9						
久々子湖河川 (宇波西川)	St. 26	2007	採捕尾数	1	14	16	14	6	4						
			測定尾数	1	14	16	14	6	4						
			平均全長	120.0	68.6	73.3	79.1	70.3	58.8						
			標準偏差	0.0	20.6	21.5	30.4	41.4	23.5						

付表50 ウロハゼの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
久々子湖	St. 9	2007	採捕尾数	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0
			測定尾数					1	3	1					
			平均全長					85.0	119.7	125.0					
			標準偏差					0.0	23.3	0.0					
久々子湖	St. 10	2007	採捕尾数	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0
			測定尾数					1	5						
			平均全長					141.0	128.4						
			標準偏差					0.0	18.2						
	St. 11	2007	採捕尾数	0	0	0	0	18	1	0	0	0	0	0	0
			測定尾数					18	1						
			平均全長					93.2	82.0						
			標準偏差					17.8	0.0						
	St. 12	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
			測定尾数						4						
			平均全長						95.0						
			標準偏差						19.4						
久々子湖河川 (大谷川)	St. 24	2007	採捕尾数					0	0	0	1	0	0		
			測定尾数								1				
			平均全長								160.0				
			標準偏差								0.0				
久々子湖河川 (宇波西川)	St. 26	2007	採捕尾数					0	0	0	0	1	0		
			測定尾数									1			
			平均全長									143.0			
			標準偏差									0.0			

付表51 ビリンゴの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
菅湖	St. 5	2007	採捕尾数	0	1	0	0	372	2	0	0	0	0	0	0
			測定尾数		1			51	2						
			平均全長		55.0			27.8	45.5						
			標準偏差		0.0			4.1	0.5						
水月湖	St. 6	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
			測定尾数							1					
			平均全長							44.0					

			標準偏差						0.0									
	St. 7	2007	採捕尾数	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数					17										
			平均全長					29.3										
			標準偏差					2.9										
	St. 8	2007	採捕尾数	0	0	0	0	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数					50										
			平均全長					25.0										
			標準偏差					2.1										
久々子湖	St. 9	2007	採捕尾数	2	3	2	0	3719	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			測定尾数	2	3	2		50										1
			平均全長	57.5	62.0	65.5		35.2										60.0
			標準偏差	0.5	2.4	2.5		3.4										0.0
	St. 10	2007	採捕尾数	60	23	8	5	2885	50	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数	50	23	8	5	50	50	1								
			平均全長	59.8	61.0	63.1	56.8	34.4	40.5	42.0								
			標準偏差	4.0	3.3	2.8	4.5	5.0	5.0	0.0								
	St. 11	2007	採捕尾数	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数					7										
			平均全長					34.3										
			標準偏差					5.0										
	St. 12	2007	採捕尾数	0	5	2	0	616	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数		5	2		50										
			平均全長		62.8	69.0		35.6										
			標準偏差		3.4	1.0		5.1										
三方湖河川 (田井野川)	St. 17	2007	採捕尾数								2							
			測定尾数								2							
			平均全長								38.0							
			標準偏差								4.0							
久々子湖河川 (大谷川)	St. 24	2007	採捕尾数					1	149	82	14	3	8					
			測定尾数					1	50	50	14	3	8					
			平均全長					59.0	41.9	46.3	51.1	43.7	46.9					
			標準偏差					0.0	5.2	6.9	8.9	3.9	5.6					
久々子湖河川 (荒井用水)	St. 25	2007	採捕尾数					6	121	296	270	57	92					
			測定尾数					6	50	50	50	50	50					
			平均全長					53.0	45.3	46.5	47.8	47.8	48.8					
			標準偏差					2.9	11.4	8.2	6.2	6.7	6.4					
久々子湖河川 (宇波西川)	St. 26	2007	採捕尾数					0	97	184	8	1	4					
			測定尾数						50	50	8	1	4					
			平均全長						37.7	53.2	48.1	55.0	45.5					
			標準偏差						4.5	10.6	8.3	0.0	7.8					
久々子湖河川 (気山・苧)	St. 27	2007	採捕尾数															3
			測定尾数															3
			平均全長															46.0
			標準偏差															1.6

付表52 ウキゴリの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
三方湖	St. 1	2006	採捕尾数	1	3	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	
			測定尾数	1	3	3				5						
			平均全長	100.0	79.9	90.3				46.0						
			標準偏差	0.0	2.5	16.6				7.3						
三方湖	St. 2	2006	採捕尾数	0	5	11	5	2	1	19	0	0	0	0	1	
			測定尾数		5	11	5	2	1	11					1	
			平均全長		98.0	71.9	92.2	89.0	92.0	47.4					81.0	
			標準偏差		4.2	20.1	20.3	1.0	0.0	4.3					0.0	
	St. 3	2006	採捕尾数	2	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
			測定尾数	2	7					0						
			平均全長	117.5	89.1											
			標準偏差	2.5	5.8											
	St. 4	2006	採捕尾数	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	
			測定尾数		1		1			4						
			平均全長		84.0		85.0			47.8						
			標準偏差		0.0		0.0			3.6						
菅湖	St. 5	2007	採捕尾数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数		1											
			平均全長		114.0											
			標準偏差		0.0											
三方湖河川 (中山川)	St. 13	2006	採捕尾数					11	31	120	141	112	22			
			測定尾数					11	31	50	50	50	22			
			平均全長					86.0	86.2	69.6	73.0	75.5	76.0			
			標準偏差					9.9	7.9	21.4	15.7	14.1	12.8			
	2007	採捕尾数									43					
		測定尾数									43					
		平均全長									59.4					
		標準偏差									17.4					
三方湖河川 (山古川)	St. 14	2006	採捕尾数					3	3	7	22	19	12			
			測定尾数					3	3	7	22	19	12			
			平均全長					98.0	82.7	71.1	61.8	74.8	73.5			
			標準偏差					23.0	2.1	18.5	10.9	15.2	15.1			
三方湖河川 (江跨川)	St. 15	2006	採捕尾数					0	32	89	119	128	23			
			測定尾数						32	50	50	50	23			
			平均全長						80.9	88.6	74.9	78.9	87.1			
			標準偏差						7.8	11.7	18.2	12.7	13.9			

三方湖河川 (別所川)	St. 16	2006	採捕尾数	6	12	50	32	38	21
			測定尾数	6	12	50	32	38	21
			平均全長	93.5	88.2	56.2	65.4	73.2	80.0
			標準偏差	18.5	16.4	16.2	13.9	11.0	7.6
三方湖河川 (田井野川)	St. 17	2007	採捕尾数			167			
			測定尾数			50			
			平均全長			51.5			
			標準偏差			13.2			
三方湖河川 (高瀬川)	St. 18	2006	採捕尾数	8	8	3	7	4	5
			測定尾数	8	8	3	7	4	5
			平均全長	97.5	83.5	92.3	62.0	74.3	91.4
			標準偏差	19.9	9.3	7.1	15.7	4.5	12.3
	2007	採捕尾数			91				
		測定尾数			50				
		平均全長			53.8				
		標準偏差			19.9				
三方湖河川 (鱒川)	St. 19	2007	採捕尾数	4	44	2	15	2	1
			測定尾数	4	44	2	15	2	1
			平均全長	94.3	65.0	49.0	68.3	51.5	64.0
			標準偏差	6.6	25.8	4.0	22.5	0.5	0.0
	St. 20	2006	採捕尾数	8	10	4	3	0	2
			測定尾数	8	10	4	3		2
			平均全長	86.8	84.3	98.5	76.7		102.5
			標準偏差	19.5	15.8	12.3	25.5		1.5
	St. 21	2007	採捕尾数	4	20	22	11	6	1
			測定尾数	4	20	22	11	6	1
			平均全長	105.5	53.6	70.2	58.5	59.5	58.0
			標準偏差	21.8	22.6	32.8	18.5	10.0	0.0
St. 22	2006	採捕尾数	3	12	0	0	0	0	
		測定尾数	3	12					
		平均全長	69.3	84.6					
		標準偏差	1.2	16.8					
久々子湖河川 (荒井用水)	St. 25	2007	採捕尾数	0	0	1	0	0	0
			測定尾数			1			
			平均全長			42.0			
			標準偏差			0.0			
久々子湖河川 (宇波西川)	St. 26	2007	採捕尾数	1	2	2	0	0	0
			測定尾数	1	2	2			
			平均全長	85.0	108.0	56.5			
			標準偏差	0.0	4.0	3.5			

付表53 スミウキゴリの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
久々子湖	St. 9	2007	採捕尾数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
			測定尾数	1													1	
			平均全長	98.0														91.0
			標準偏差	0.0														0.0
久々子湖河川 (大谷川)	St. 24	2007	採捕尾数					1	1	0	0	0	0					
			測定尾数					1	1									
			平均全長					118.0	91.0									
			標準偏差					0.0	0.0									
久々子湖河川 (荒井用水)	St. 25	2007	採捕尾数					1	0	0	0	0	1					
			測定尾数					1					1					
			平均全長					123.0					135.0					
			標準偏差					0.0					0.0					

付表54 ウキゴリ類稚魚の採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
三方湖	St. 1	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0
			測定尾数						5	1					
			平均全長						35.4	37.0					
			標準偏差						4.1	0.0					
	St. 2	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	957	0	0	0	0	0	0
			測定尾数						50						
			平均全長						34.1						
			標準偏差						4.6						
	St. 3	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0
			測定尾数						12						
			平均全長						32.6						
			標準偏差						5.0						
St. 4	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	49	1	0	0	0	0	0	
		測定尾数						49	1						
		平均全長						35.2	26.0						
		標準偏差						4.0	0.0						
菅湖	St. 5	2007	採捕尾数	0	0	0	0	151	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数					50							
			平均全長					31.4							
			標準偏差					2.9							
水月湖	St. 6	2007	採捕尾数	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数					19							
			平均全長					32.6							
			標準偏差					2.3							
St. 7	2007	採捕尾数	0	0	0	0	261	0	0	0	0	0	0	0	

					測定尾数												50
					平均全長												31.3
					標準偏差												3.2
	St. 8	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数						50								
			平均全長						31.0								
			標準偏差						3.5								
久々子湖	St. 9	2007	採捕尾数	0	0	0	45		7	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数				45		7								
			平均全長				24.9		32.1								
			標準偏差				1.2		3.5								
	St. 10	2007	採捕尾数	0	0	0	138		3	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数				50		3								
			平均全長				23.4		32.3								
			標準偏差				1.1		2.9								
	St. 11	2007	採捕尾数	0	0	0	3		2	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数				3		2								
			平均全長				23.3		32.5								
			標準偏差				0.9		2.5								
	St. 12	2007	採捕尾数	0	0	0	104		0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数				50										
			平均全長				25.7										
			標準偏差				1.2										
久々子湖河川 (大谷川)	St. 24	2007	採捕尾数						1	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数						1								
			平均全長						24.0								
			標準偏差						0.0								

付表55 マハゼの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
三方湖	St. 2	2006	採捕尾数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数			1											
			平均全長			183.9											
			標準偏差			0.0											
	St. 3	2006	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
			測定尾数									1					
			平均全長									115.0					
			標準偏差									0.0					
菅湖	St. 5	2007	採捕尾数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
			測定尾数	1												8	
			平均全長	218.0													196.0
			標準偏差	0.0													14.1
水月湖	St. 6	2007	採捕尾数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
			測定尾数	1												2	
			平均全長	216.0													203.0
			標準偏差	0.0													9.0
久々子湖	St. 9	2007	採捕尾数	1	0	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	
			測定尾数	1		3	1	2	1							1	
			平均全長	178.0		207.3	36.0	75.5	75.0								167.0
			標準偏差	0.0		35.6	0.0	0.5	0.0								0.0
久々子湖	St. 10	2007	採捕尾数	1	0	0	0	4	2	11	0	2	0	5	0		
			測定尾数	1				4	2	11		2		5			
			平均全長	50.0				102.5	148.5	111.8		144.0		180.8			
			標準偏差	0.0				67.6	41.5	19.5		5.0		10.9			
	St. 11	2007	採捕尾数	0	4	0	0	7	0	2	0	0	0	0	0		
			測定尾数		4			7		2							
			平均全長		222.0			38.4		87.0							
			標準偏差		7.2			3.4		1.0							
	St. 12	2007	採捕尾数	0	4	1	0	2	8	0	0	0	0	0	0		
			測定尾数		4	1		2	8								
			平均全長		235.0	228.0		67.5	90.6								
			標準偏差		12.6	0.0		1.5	8.0								
久々子湖河川 (大谷川)	St. 24	2007	採捕尾数					0	34	16	38	1	0				
			測定尾数						34	16	38	1					
			平均全長						60.9	85.8	93.4	122.0					
			標準偏差						8.4	13.3	11.3	0.0					
久々子湖河川 (荒井用水)	St. 25	2007	採捕尾数					0	11	37	25	18	14				
			測定尾数						11	37	25	18	14				
			平均全長						70.9	99.9	113.2	135.2	133.6				
			標準偏差						7.1	24.2	18.1	18.6	19.0				
久々子湖河川 (宇波西川)	St. 26	2007	採捕尾数					0	0	3	0	14	0				
			測定尾数							3		14					
			平均全長							136.0		112.1					
			標準偏差							24.9		10.0					

付表56 アシシロハゼの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
久々子湖	St. 9	2007	採捕尾数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数					1							
			平均全長					67.0							
			標準偏差					0.0							
St. 10	2007	採捕尾数	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
		測定尾数		1					1						

			平均全長	23.0					97.0				
			標準偏差	0.0					0.0				
St. 11	2007	採捕尾数	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
		測定尾数					4						
		平均全長					75.5						
		標準偏差					9.6						
St. 12	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		測定尾数						1					
		平均全長						82.0					
		標準偏差						0.0					
久々子湖河川 (大谷川)	St. 24	2007	採捕尾数				14	22	4	1	0	0	
			測定尾数				14	22	4	1			
			平均全長				53.2	59.3	67.5	67.0			
			標準偏差				13.1	8.0	13.2	0.0			
久々子湖河川 (荒井用水)	St. 25	2007	採捕尾数				0	3	0	0	0	0	
			測定尾数					3					
			平均全長					82.7					
			標準偏差					4.8					
久々子湖河川 (宇波西川)	St. 26	2007	採捕尾数				0	0	0	1	0	0	
			測定尾数							1			
			平均全長							80.0			
			標準偏差							0.0			

付表57 ミミズハゼの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
久々子湖	St. 11	2007	採捕尾数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数			1									
			平均全長			64.0									
			標準偏差			0.0									
久々子湖河川 (宇波西川)	St. 26	2007	採捕尾数					0	0	0	1	0	3		
			測定尾数								1		3		
			平均全長								71.0		60.7		
			標準偏差								0.0		5.8		

付表58 シロウオの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
菅湖	St. 5	2007	採捕尾数	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数			1	2								
			平均全長			49.0	44.0								
			標準偏差			0.0	1.0								
水月湖	St. 6	2007	採捕尾数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数				1								
			平均全長				45.0								
			標準偏差				0.0								
	St. 8	2007	採捕尾数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数				1								
			平均全長				50.0								
			標準偏差				0.0								
久々子湖	St. 9	2007	採捕尾数	0	0	150	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数			50	1								
			平均全長			48.9	52.0								
			標準偏差			3.2	0.0								
	St. 10	2007	採捕尾数	0	0	383	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数			50	0								
			平均全長			48.6									
			標準偏差			3.2									
	St. 11	2007	採捕尾数	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数			22									
			平均全長			49.1									
			標準偏差			3.6									
	St. 12	2007	採捕尾数	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			測定尾数			23									
			平均全長			49.0									
			標準偏差			3.6									
久々子湖河川 (宇波西川)	St. 26	2007	採捕尾数					0	1	0	0	0	0		
			測定尾数						1						
			平均全長						48.0						
			標準偏差						0.0						

付表59 カワアナゴの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
久々子湖河川 (荒井用水)	St. 25	2007	採捕尾数					0	0	1	0	0	0		
			測定尾数							1					
			平均全長							185.0					
			標準偏差							0.0					

付表60 ドンコの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
三方湖河川 (中山川)	St. 13	2006	採捕尾数					0	0	1	0	0	0		
			測定尾数							1					
			平均全長							18.0					

			標準偏差								
			0.0								
三方湖河川 (山古川)	St. 14	2006	採捕尾数	3	3	0	0	1	0		
			測定尾数	3	3			1			
			平均全長	91.0	73.3			98.0			
			標準偏差	29.1	29.5			0.0			
三方湖河川 (高瀬川)	St. 18	2006	採捕尾数	0	0	0	2	0	1		
			測定尾数				2		1		
			平均全長				98.0		129.0		
			標準偏差				5.0		0.0		
三方湖河川 (鱒川)	St. 20	2006	採捕尾数	1	0	0	1	0	0		
			測定尾数	1			1				
			平均全長	70.0			106.0				
			標準偏差	0.0			0.0				
	St. 22	2006	採捕尾数	0	0	0	3	3	3		
			測定尾数				3	3	3		
			平均全長				88.0	107.7	86.3		
			標準偏差				12.6	20.2	25.0		
	St. 23	2007	採捕尾数						3		
			測定尾数						3		
			平均全長						88.3		
			標準偏差						40.0		
久々子湖河川 (大谷川)	St. 24	2007	採捕尾数	5	1	0	0	0	2		
			測定尾数	5	1				2		
			平均全長	59.0	90.0				30.0		
			標準偏差	23.1	0.0				3.0		
久々子湖河川 (荒井用水)	St. 25	2007	採捕尾数	2	7	4	1	5	17		
			測定尾数	2	7	4	1	5	17		
			平均全長	50.0	65.9	71.8	91.0	29.0	52.2		
			標準偏差	4.0	8.4	13.3	0.0	4.0	37.1		

付表61 イソギンポの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
久々子湖	St. 11	2007	採捕尾数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数				1									
			平均全長				40.0									
			標準偏差				0.0									

付表62 カマキリの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
久々子湖河川 (大谷川)	St. 24	2007	採捕尾数					0	1	0	0	0	0			
			測定尾数						1							
			平均全長						45.0							
			標準偏差						0.0							
久々子湖河川 (荒井用水)	St. 25	2007	採捕尾数					0	1	0	1	0	1			
			測定尾数						1		1		1			
			平均全長						47.0		79.0		108.0			
			標準偏差						0.0		0.0		0.0			
久々子湖河川 (宇波西川)	St. 26	2007	採捕尾数					2	0	4	3	1	0			
			測定尾数					2		4	3	1				
			平均全長					130.5		115.3	88.0	90.0				
			標準偏差					1.5		26.2	9.4	0.0				

付表63 カジカ(回遊型)の採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
三方湖河川 (鱒川)	St. 21	2007	採捕尾数					0	0	2	0	0	0			
			測定尾数							2						
			平均全長								154.5					
			標準偏差								0.5					
	St. 22	2006	採捕尾数					13	5	4	4	4	4			
			測定尾数					13	5	4	4	4	4			
			平均全長					74.5	83.6	91.8	73.5	85.3	89.3			
			標準偏差					9.6	7.7	15.1	18.4	13.2	11.9			
	2007	採捕尾数						11								
		測定尾数						11								
		平均全長						99.1								
		標準偏差						13.0								

付表64 イシガレイの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
久々子湖	St. 10	2007	採捕尾数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数					1								
			平均全長					102.0								
			標準偏差					0.0								
	St. 12	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数						2							
			平均全長						123.5							
			標準偏差						6.5							

付表65 クサフグの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

菅湖	St. 5	2007	採捕尾数	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	
			測定尾数				1	1						1		
			平均全長				143.0	115.0						121.0		
			標準偏差				0.0	0.0						0.0		
水月湖	St. 8	2007	採捕尾数	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
			測定尾数					2								
			平均全長					141.0								
			標準偏差					21.0								
久々子湖	St. 9	2007	採捕尾数	0	0	0	4	27	18	16	4	0	2	0	0	
			測定尾数				4	27	18	16	4		2			
			平均全長				138.3	149.1	123.8	133.5	118.3		139.0			
			標準偏差				29.5	27.8	29.3	27.1	12.6		4.0			
	St. 10	2007	採捕尾数	0	0	0	3	19	7	6	13	5	5	0	0	
			測定尾数				3	19	7	6	13	5	5			
			平均全長				132.0	140.3	108.1	135.8	143.2	127.4	116.6			
			標準偏差				47.3	22.3	28.4	21.2	13.0	12.5	19.6			
	St. 11	2007	採捕尾数	0	0	0	2	7	3	5	1	1	1	1	0	
			測定尾数				2	7	3	5	1	1	1	1		
			平均全長				131.0	148.0	102.3	137.2	131.0	176.0	109.0	105.0		
			標準偏差				32.0	22.3	41.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0		
St. 12	2007	採捕尾数	0	0	1	4	3	6	6	4	1	1	0	0		
		測定尾数			1	4	3	6	6	4	1	1				
		平均全長			93.0	117.8	149.0	122.5	116.2	114.8	81.0	115.0				
		標準偏差			0.0	38.1	11.2	22.7	15.2	12.2	0.0	0.0				
久々子湖河川 (宇波西川)	St. 26	2007	採捕尾数					0	1	0	0	0	0			
			測定尾数						1							
			平均全長						122.0							
			標準偏差						0.0							

付表66 ヒガンフグの採集データ

水域	地点	年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
菅湖	St. 5	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
			測定尾数									1			
			平均全長									88.0			
			標準偏差									0.0			
水月湖	St. 6	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
			測定尾数												1
			平均全長												123.0
			標準偏差												0.0
久々子湖	St. 9	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
			測定尾数									3			
			平均全長									138.3			
			標準偏差									40.8			
久々子湖	St. 10	2007	採捕尾数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
			測定尾数												1
			平均全長												115.0
			標準偏差												0.0
久々子湖	St. 11	2007	採捕尾数	0	0	0	0	1	0	0	1	2	3	1	1
			測定尾数					1			1	2	3	1	1
			平均全長					155.0			71.0	158.5	149.0	185.0	120.0
			標準偏差					0.0			0.0	37.5	45.5	0.0	0.0
久々子湖	St. 12	2007	採捕尾数	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
			測定尾数				1			1			1		
			平均全長				157.0			61.0			103.0		
			標準偏差				0.0			0.0			0.0		

ラムサール条約湿地「三方五湖」魚類調査報告書

2012年（平成24年）3月 発行

執 筆 多田雅充・児玉晃治
編集・発行 福井県海浜自然センター
〒919-1464 福井県三方上中郡若狭町世久見第18号2番
Tel 0770-46-1101, FAX 0770-46-9000

12.03.14940

