

付表 コノシロ精密測定結果

宍道湖（底刺網：平田市美野町沖、水深2～3m）											
番号	年月日	尾叉長 (mm)	体重 (g)	♂・♀	生殖腺重 量 (g)	番号	年月日	尾叉長 (mm)	体重 (g)	♂・♀	生殖腺重 量 (g)
1	H15.5.20	200	118.0	♀	7.6	51	H15.6.17	217	135.2	♀	4.5
2	H15.5.20	210	140.3	♀	7.8	52	H15.6.17	217	149.7	♀	1.6
3	H15.5.20	213	133.3	♀	7.6	53	H15.6.17	219	153.7	♀	3.0
4	H15.5.20	214	138.7	♀	12.4	54	H15.6.17	219	137.0	♀	
5	H15.5.20	214	144.7	♀	3.5	55	H15.6.17	219	150.6	♀	
6	H15.5.20	218	139.8	♀	5.5	56	H15.6.17	222	164.1	♀	7.7
7	H15.5.20	221	158.3	♀	4.6	57	H15.6.17	223	160.9	♀	2.6
8	H15.5.20	230	160.2	♀	7.7	58	H15.6.17	223	141.2	♀	4.7
9	H15.5.20	231	167.5	♀	8.6	59	H15.6.17	229	146.7	♀	1.7
10	H15.5.20	235	172.7	♀	6.5	60	H15.6.17	229	161.1	♀	0.9
11	H15.5.20	240	172.8	♀	8.1	61	H15.6.17	235	166.7	♀	
12	H15.5.20	257	242.9	♀	19.8	62	H15.6.17	241	188.2	♀	5.1
13	H15.5.20	258	271.1	♀	28.2	63	H15.6.17	242	202.3	♀	3.2
14	H15.5.20	162	111.7	♂	3.4	64	H15.6.17	251	188.0	♀	4.6
15	H15.5.20	180	88.9	♂	3.8	65	H15.6.17	256	155.9	♀	3.1
16	H15.5.20	183	86.9	♂	6.7	66	H15.6.17	172	66.5	♂	0.9
17	H15.5.20	195	112.8	♂	9.5	67	H15.6.17	188	81.2	♂	0.1
18	H15.5.20	204	107.6	♂	3.3	68	H15.6.17	189	105.8	♂	3.9
19	H15.5.20	205	123.0	♂	11.3	69	H15.6.17	196	109.0	♂	2.0
20	H15.5.20	205	113.5	♂	8.2	70	H15.6.17	200	107.9	♂	4.2
21	H15.5.20	206	127.8	♂	10.3	71	H15.6.17	200	114.3	♂	
22	H15.5.20	227	156.4	♂	17.0	72	H15.6.17	201	123.6	♂	4.0
23	H15.5.20	230	184.3	♂	11.7	73	H15.6.17	205	114.9	♂	2.9
24	H15.6.17	176	73.8	♀	0.6	74	H15.6.17	205	109.6	♂	0.3
25	H15.6.17	181	84.9	♀	2.4	75	H15.6.17	210	126.6	♂	0.3
26	H15.6.17	183	96.5	♀	1.9	76	H15.6.17	232	153.2	♂	
27	H15.6.17	190	97.3	♀	0.5	77	H15.7.22	182	76.8	♀	0.5
28	H15.6.17	195	102.5	♀	1.8	78	H15.7.22	182	82.9	♀	
29	H15.6.17	196	99.3	♀		79	H15.7.22	188	90.5	♀	0.3
30	H15.6.17	198	109.2	♀		80	H15.7.22	200	99.4	♀	0.3
31	H15.6.17	199	107.9	♀		81	H15.7.22	201	97.6	♀	0.4
32	H15.6.17	201	113.6	♀		82	H15.7.22	205	114.0	♀	0.6
33	H15.6.17	202	114.3	♀	3.0	83	H15.7.22	208	119.2	♀	1.1
34	H15.6.17	203	120.0	♀		84	H15.7.22	209	118.0	♀	0.7
35	H15.6.17	205	122.5	♀	3.2	85	H15.7.22	210	124.3	♀	1.3
36	H15.6.17	205	116.0	♀	1.0	86	H15.7.22	210	126.3	♀	0.9
37	H15.6.17	205	116.6	♀	1.7	87	H15.7.22	210	122.7	♀	0.8
38	H15.6.17	206	124.8	♀		88	H15.7.22	211	132.4	♀	0.9
39	H15.6.17	207	124.9	♀		89	H15.7.22	212	112.4	♀	0.5
40	H15.6.17	210	120.9	♀	1.9	90	H15.7.22	220	120.1	♀	1.8
41	H15.6.17	210	130.2	♀	3.7	91	H15.7.22	221	138.3	♀	1.2
42	H15.6.17	210	125.6	♀		92	H15.7.22	225	134.7	♀	1.7
43	H15.6.17	211	123.1	♀	1.2	93	H15.7.22	231	132.3	♀	0.8
44	H15.6.17	211	124.3	♀	1.2	94	H15.7.22	235	147.7	♀	1.6
45	H15.6.17	211	147.5	♀		95	H15.7.22	236	161.2	♀	1.6
46	H15.6.17	211	142.0	♀		96	H15.7.22	237	150.1	♀	1.3
47	H15.6.17	212	134.5	♀		97	H15.8.19	194	87.3	♀	0.2
48	H15.6.17	212	133.2	♀		98	H15.8.19	198	107	♀	0.4
49	H15.6.17	216	144.8	♀	4.0	99	H15.8.19	201	111.2	♀	0.7
50	H15.6.17	216	155.0	♀		100	H15.8.19	206	113.3	♀	1.0

付表 コノシロ精密測定結果

宍道湖 (底刺網：平田市美野町沖、水深2～3m)											
番号	年月日	尾叉長 (mm)	体重 (g)	♂・♀	生殖腺重 量 (g)	番号	年月日	尾叉長 (mm)	体重 (g)	♂・♀	生殖腺重 量 (g)
101	H15.8.19	208	127.8	♀	0.8	151	H15.8.19	210			
102	H15.8.19	210	118.0	♀	0.9	152	H15.8.19	210			
103	H15.8.19	212	129.5	♀	1.1	153	H15.8.19	210			
104	H15.8.19	213	129.5	♀	1.1	154	H15.8.19	210			
105	H15.8.19	213	122.9	♀	0.8	155	H15.8.19	211			
106	H15.8.19	214	129.4	♀	1.0	156	H15.8.19	211	123.0		
107	H15.8.19	216	142.2	♀	1.3	157	H15.8.19	212	122.3		
108	H15.8.19	222	131.4	♀	0.7	158	H15.8.19	212			
109	H15.8.19	222	143.7	♀	1.3	159	H15.8.19	213			
110	H15.8.19	248	179.2	♀	1.1	160	H15.8.19	214			
111	H15.8.19	251	195.9	♀	1.8	161	H15.8.19	214			
112	H15.8.19	178	71.3	♂	0.1	162	H15.8.19	215			
113	H15.8.19	181	73.4	♂	0.1	163	H15.8.19	215			
114	H15.8.19	183	79.7	♂	0.0	164	H15.8.19	215			
115	H15.8.19	189	85.4	♂	0.0	165	H15.8.19	216	120.4		
116	H15.8.19	199	111.6	♂	0.2	166	H15.8.19	216	128.4		
117	H15.8.19	199	99.6	♂	0.2	167	H15.8.19	218			
118	H15.8.19	200	110.5	♂	0.2	168	H15.8.19	220	127.1		
119	H15.8.19	200	104.3	♂	0.1	169	H15.8.19	221	143.7		
120	H15.8.19	205	118.7	♂	0.2	170	H15.8.19	222			
121	H15.8.19	205	107.8	♂	0.1	171	H15.8.19	223			
122	H15.8.19	212	121.5	♂	0.3	172	H15.8.19	223			
123	H15.8.19	228	138.7	♂	0.4	173	H15.8.19	228			
124	H15.8.19	230	140.1	♂	0.4	174	H15.8.19	236	160.3		
125	H15.8.19	179				175	H15.8.19	240			
126	H15.8.19	179				176	H15.9.16	188	100.9	♀	0.7
127	H15.8.19	182				177	H15.9.16	196	101.8	♀	0.6
128	H15.8.19	185	74.2			178	H15.9.16	200	114.3	♀	0.7
129	H15.8.19	190				179	H15.9.16	200	119.9	♀	0.5
130	H15.8.19	192				180	H15.9.16	203	118.0	♀	0.8
131	H15.8.19	193	104.3			181	H15.9.16	207	115.7	♀	0.5
132	H15.8.19	195	116.0			182	H15.9.16	210	130.7	♀	1.2
133	H15.8.19	195	97.9			183	H15.9.16	211	125.8	♀	1.0
134	H15.8.19	195	98.5			184	H15.9.16	211	124.0	♀	0.9
135	H15.8.19	195				185	H15.9.16	211	128.3	♀	0.9
136	H15.8.19	196	83.9			186	H15.9.16	212	136.4	♀	1.0
137	H15.8.19	196				187	H15.9.16	214	139.5	♀	1.1
138	H15.8.19	198				188	H15.9.16	214	132.3	♀	1.1
139	H15.8.19	199	92.2			189	H15.9.16	217	146.6	♀	1.3
140	H15.8.19	200	105.8			190	H15.9.16	219	143.3	♀	0.8
141	H15.8.19	200	103.9			191	H15.9.16	224	165.4	♀	1.2
142	H15.8.19	200				192	H15.9.16	224	171.6	♀	0.8
143	H15.8.19	203				193	H15.9.16	225	146.4	♀	1.5
144	H15.8.19	205	175.2			194	H15.9.16	228	156.1	♀	1.1
145	H15.8.19	206	123.5			195	H15.9.16	229	167.3	♀	1.3
146	H15.8.19	206	125.1			196	H15.9.16	244	178.6	♀	1.8
147	H15.8.19	208				197	H15.9.16	245	180.4	♀	1.9
148	H15.8.19	210	115.1			198	H15.9.16	265	223.9	♀	2.2
149	H15.8.19	210	111.9			199	H15.9.16	194	110.5	♂	0.2
150	H15.8.19	210	111.8			200	H15.9.16	195	109.5	♂	

付表 コノシロ精密測定結果

宍道湖 (底刺網：平田市美野町沖、水深2～3 m)											
番号	年月日	尾叉長 (mm)	体重 (g)	♂・♀	生殖腺重 量 (g)	番号	年月日	尾叉長 (mm)	体重 (g)	♂・♀	生殖腺重 量 (g)
201	H15.9.16	195	103.6	♂	0.1	251	H15.9.16	214			
202	H15.9.16	196	113.8	♂	1.1	252	H15.9.16	215			
203	H15.9.16	200	116.5	♂	0.3	253	H15.9.16	215			
204	H15.9.16	206	133.1	♂	0.2	254	H15.9.16	216			
205	H15.9.16	209	131.8	♂	0.3	255	H15.9.16	216			
206	H15.9.16	212	122.1	♂	0.1	256	H15.9.16	216			
207	H15.9.16	232	112.5	♂	0.4	257	H15.9.16	216			
208	H15.9.16	250	228.5	♂		258	H15.9.16	218			
209	H15.9.16	178				259	H15.9.16	218			
210	H15.9.16	178				260	H15.9.16	218			
211	H15.9.16	182				261	H15.9.16	218			
212	H15.9.16	184				262	H15.9.16	218			
213	H15.9.16	186				263	H15.9.16	219			
214	H15.9.16	190				264	H15.9.16	219			
215	H15.9.16	194				265	H15.9.16	221			
216	H15.9.16	194				266	H15.9.16	222			
217	H15.9.16	197				267	H15.9.16	223			
218	H15.9.16	198				268	H15.9.16	223			
219	H15.9.16	199				269	H15.9.16	231			
220	H15.9.16	199				270	H15.9.16	233			
221	H15.9.16	201				271	H15.9.16	234			
222	H15.9.16	201				272	H15.9.16	242			
223	H15.9.16	201				273	H15.9.16	243			
224	H15.9.16	202				274	H15.9.16	248			
225	H15.9.16	202				275	H15.10.21	162	61.0	♀	0.2
226	H15.9.16	204				276	H15.10.21	206	110.8	♀	0.2
227	H15.9.16	204				277	H15.10.21	218	134.5	♀	1.2
228	H15.9.16	205				278	H15.10.21	219	145.6	♀	1.3
229	H15.9.16	205				279	H15.10.21	219	149.2	♀	1.5
230	H15.9.16	205				280	H15.10.21	221	140.5	♀	1.3
231	H15.9.16	206				281	H15.10.21	223	150.9	♀	1.6
232	H15.9.16	206				282	H15.10.21	199	98.8	♂	0.1
233	H15.9.16	206				283	H15.10.21	199	102.8	♂	0.2
234	H15.9.16	207				284	H15.10.21	209	126.9	♂	0.2
235	H15.9.16	208									
236	H15.9.16	208									
237	H15.9.16	209									
238	H15.9.16	209									
239	H15.9.16	209									
240	H15.9.16	210									
241	H15.9.16	210									
242	H15.9.16	210									
243	H15.9.16	210									
244	H15.9.16	211									
245	H15.9.16	211									
246	H15.9.16	212									
247	H15.9.16	213									
248	H15.9.16	213									
249	H15.9.16	213									
250	H15.9.16	213									

付表 コノシロ精密測定結果

大橋川(小袋網:新大橋直下)											
番号	年月日	尾叉長 (mm)	体重 (g)	♂・♀	生殖腺重 量(g)	番号	年月日	尾叉長 (mm)	体重 (g)	♂・♀	生殖腺重 量(g)
1	H15. 5. 21	198	159.7	♀	6.2	51	H15. 12. 17	213	108.2	♀	1.2
2	H15. 5. 21	202	97.9	♀	1.5	52	H15. 12. 17	219	129.8	♀	1.6
3	H15. 5. 21	205	124.8	♀	14.2	53	H15. 12. 17	221	146.3	♀	1.8
4	H15. 5. 21	217	149.4	♀	10.7	54	H15. 12. 17	232	173.4	♀	2.0
5	H15. 5. 21	246	208.7	♀	5.6	55	H15. 12. 17	233	181.7	♀	2.4
6	H15. 5. 21	247	233.2	♀	24.7	56	H15. 12. 17	241	169.2	♀	2.4
7	H15. 5. 21	249	179.7	♀	8.1	57	H15. 12. 17	250	177.2	♀	2.1
8	H15. 5. 21	180	85.9	♂	6.9	58	H15. 12. 17	255	218.9	♀	2.5
9	H15. 5. 21	181	86.8	♂	6.4	59	H15. 12. 17	140	34.5	♂	0.0
10	H15. 5. 21	190	87.3	♂	4.2	60	H15. 12. 17	203	124.7	♂	0.2
11	H15. 5. 21	196	118.7	♂	15.8	61	H15. 12. 17	208	129.2	♂	0.3
12	H15. 5. 21	202	123.5	♂	12.5	62	H15. 12. 17	211	128.4	♂	0.4
13	H15. 5. 21	205	133.3	♂	8.2	63	H15. 12. 17	214	145.7	♂	0.4
14	H15. 5. 21	210	128.8	♂	4.7	64	H15. 12. 17	219	133.2	♂	0.3
15	H15. 5. 21	217	119.7	♂	12.1	65	H15. 12. 17	224	127.8	♂	0.3
16	H15. 5. 21	218	141.1	♂	9.6	66	H15. 12. 17	138			
17	H15. 5. 21	220	137.6	♂	12.4	67	H15. 12. 17	168			
18	H15. 5. 21	221	139.7	♂	2.7	68	H15. 12. 17	181			
19	H15. 5. 21	225	133.8	♂	6.5	69	H15. 12. 17	192			
20	H15. 5. 21	243	159.9	♂	2.8	70	H15. 12. 17	192			
21	H15. 11. 28	190	94.1	♀	0.6	71	H15. 12. 17	193			
22	H15. 11. 28	210	136.3	♀	1.9	72	H15. 12. 17	198			
23	H15. 11. 28	218	140.2	♀	1.7	73	H15. 12. 17	200			
24	H15. 11. 28	220	139.5	♀	1.3	74	H15. 12. 17	202			
25	H15. 11. 28	220	157.0	♀	1.5	75	H15. 12. 17	203			
26	H15. 11. 28	226	155.6	♀	1.9	76	H15. 12. 17	203			
27	H15. 11. 28	238	192.9	♀	1.7	77	H15. 12. 17	203			
28	H15. 11. 28	240	171.5	♀	1.2	78	H15. 12. 17	203			
29	H15. 11. 28	244	190.0	♀	1.8	79	H15. 12. 17	205			
30	H15. 11. 28	246	188.2	♀	1.9	80	H15. 12. 17	206			
31	H15. 11. 28	255	157.8	♀	2.2	81	H15. 12. 17	207			
32	H15. 11. 28	258	200.0	♀	2.4	82	H15. 12. 17	208			
33	H15. 11. 28	200	111.7	♂	0.4	83	H15. 12. 17	210			
34	H15. 11. 28	205	109.2	♂	0.3	84	H15. 12. 17	210			
35	H15. 11. 28	206	117.8	♂	0.2	85	H15. 12. 17	211			
36	H15. 11. 28	208	129.6	♂	0.4	86	H15. 12. 17	212			
37	H15. 11. 28	208	130.3	♂	0.2	87	H15. 12. 17	212			
38	H15. 11. 28	212	128.7	♂	0.3	88	H15. 12. 17	215			
39	H15. 11. 28	214	127.3	♂	0.3	89	H15. 12. 17	215			
40	H15. 11. 28	229	109.0	♂	0.4	90	H15. 12. 17	216			
41	H15. 11. 28	230	151.5	♂	0.4	91	H15. 12. 17	218			
42	H15. 11. 28	222	129.8			92	H15. 12. 17	218			
43	H15. 12. 17	145	43.0	♀	0.2	93	H15. 12. 17	218			
44	H15. 12. 17	147	44.2	♀	0.1	94	H15. 12. 17	220			
45	H15. 12. 17	179	82.6	♀	0.2	95	H15. 12. 17	220			
46	H15. 12. 17	200	108.2	♀	1.0	96	H15. 12. 17	220			
47	H15. 12. 17	211	135.2	♀	1.6	97	H15. 12. 17	222			
48	H15. 12. 17	211	122.7	♀	1.2	98	H15. 12. 17	223			
49	H15. 12. 17	212	138.2	♀	1.3	99	H15. 12. 17	225			
50	H15. 12. 17	213	93.9	♀	0.7	100	H15. 12. 17	226			

付表 コノシロ精密測定結果

大橋川(小袋網:新大橋直下)											
番号	年月日	尾叉長 (mm)	体重 (g)	♂・♀	生殖腺重 量(g)	番号	年月日	尾叉長 (mm)	体重 (g)	♂・♀	生殖腺重 量(g)
101	H15.12.17	226				151	H16.3.10	239	179.8	♀	5.0
102	H15.12.17	227				152	H16.3.10	242	210.9	♀	11.5
103	H15.12.17	228				153	H16.3.10	243	151.4	♀	1.9
104	H15.12.17	231				154	H16.3.10	244	199.5	♀	7.1
105	H15.12.17	238				155	H16.3.10	247	176.9	♀	2.1
106	H15.12.17	241				156	H16.3.10	205	131.3	♂	4.0
107	H15.12.17	250				157	H16.3.10	209	125.0	♂	8.0
108	H15.12.17	252				158	H16.3.10	211	111.0	♂	1.3
109	H16.1.21	126	27.4	♀	0.1	159	H16.3.10	215	151.3	♂	8.2
110	H16.1.21	134	33.4	♀	0.1	160	H16.3.10	228	145.4	♂	3.0
111	H16.1.21	135	33.8	♀	0.1	161	H16.3.10	229	170.1	♂	10.1
112	H16.1.21	137	34.2	♀	0.1	162	H16.3.10	231	169.1	♂	10.7
113	H16.1.21	140	37.2	♀	0.1	163	H16.3.10	232	165.6	♂	9.3
114	H16.1.21	141	33.6	♀	0.1	164	H16.3.10	239	187.9	♂	9.0
115	H16.1.21	141	37.2	♀	0.2	165	H16.3.10	240	172.9	♂	6.8
116	H16.1.21	146	42.0	♀	0.2	166	H16.3.10	241	209.4	♂	14.0
117	H16.1.21	150	50.0	♀	0.3	167	H16.3.10	254	179.4	♂	2.0
118	H16.1.21	166	60.9	♀	0.4	168	H16.3.10	198			
119	H16.1.21	220	143.8	♀	1.9	169	H16.3.10	208			
120	H16.1.21	251	177.4	♀	1.8	170	H16.3.10	210			
121	H16.1.21	253	176.7	♀	2.6	171	H16.3.10	210			
122	H16.1.21	253	165.6	♀	1.8	172	H16.3.10	212			
123	H16.1.21	137	34.5	♂	0.0	173	H16.3.10	215			
124	H16.1.21	139	36.0	♂	0.0	174	H16.3.10	218			
125	H16.1.21	139	37.9	♂	0.0	175	H16.3.10	218			
126	H16.1.21	140	38.0	♂	0.0	176	H16.3.10	218			
127	H16.1.21	140	35.9	♂	0.0	177	H16.3.10	221			
128	H16.1.21	141	36.7	♂	0.0	178	H16.3.10	221			
129	H16.1.21	142	38.9	♂	0.0	179	H16.3.10	222			
130	H16.1.21	144	40.9	♂	0.0	180	H16.3.10	223			
131	H16.1.21	145	41.6	♂	0.0	181	H16.3.10	225			
132	H16.1.21	145	42.5	♂	0.0	182	H16.3.10	227			
133	H16.1.21	149	36.3	♂	0.0	183	H16.3.10	228			
134	H16.1.21	221	120.3	♂	0.2	184	H16.3.10	230			
135	H16.2.22	211	171.2	♀	11.2	185	H16.3.10	230			
136	H16.2.22	219	157.2	♀	2.6	186	H16.3.10	232			
137	H16.2.22	208	129.6	♂	0.8	187	H16.3.10	232			
138	H16.3.10	198	87.5	♀	0.9	188	H16.3.10	235			
139	H16.3.10	212	136.6	♀	4.8	189	H16.3.10	237			
140	H16.3.10	215	150.4	♀	7.4	190	H16.3.10	239			
141	H16.3.10	217	161.4	♀	6.8	191	H16.3.10	241			
142	H16.3.10	218	156.6	♀	5.5	192	H16.3.10	247			
143	H16.3.10	218	157.5	♀	9.0	193	H16.3.10	251			
144	H16.3.10	220	145.3	♀	3.0	194	H16.3.10	258			
145	H16.3.10	222	139.6	♀	4.2						
146	H16.3.10	222	166.7	♀	8.9						
147	H16.3.10	222	170.3	♀	10.6						
148	H16.3.10	223	153.5	♀	4.3						
149	H16.3.10	224	163.9	♀	6.5						
150	H16.3.10	225	170.9	♀	9.2						

付表 コノシロ精密測定結果

中海 (マス網：東出雲町下意東沖)											
番号	年月日	尾叉長 (mm)	体重 (g)	♂・♀	生殖腺重 量 (g)	番号	年月日	尾叉長 (mm)	体重 (g)	♂・♀	生殖腺重 量 (g)
1	H15. 4. 15	141	30.5	♀	0.1	51	H15. 6. 9	232	133.6	♂	2.3
2	H15. 4. 15	175	74.2	♀	2.3	52	H15. 6. 9	238	154.0	♂	5.4
3	H15. 4. 15	195	108.6	♀	7.7	53	H15. 6. 9	201	98.1		
4	H15. 4. 15	203	123.1	♀	9.6	54	H15. 6. 9	215	107.4		
5	H15. 4. 15	205	124.7	♀	11.7	55	H15. 6. 9	215	124.0		
6	H15. 4. 15	205	133.8	♀	11.2	56	H15. 6. 9	230	143.3		
7	H15. 4. 15	220	145.9	♀	14.5	57	H15. 6. 9	231	122.3		
8	H15. 4. 15	236	179.1	♀	13.6	58	H15. 6. 9	232	141.2		
9	H15. 4. 15	241	128.5	♀	1.5	59	H15. 6. 9	237	143.3		
10	H15. 4. 15	141	35.6	♂	0.3	60	H15. 6. 9	240	153.6		
11	H15. 4. 15	151	40.8	♂	0.7	61	H15. 7. 7	205	107.5	♀	0.5
12	H15. 4. 15	181	91.4	♂	8.6	62	H15. 7. 7	241	145.5	♀	1.0
13	H15. 4. 15	186	98.0	♂	13.1	63	H15. 7. 7	216	140.5	♂	0.3
14	H15. 4. 15	190	108.9	♂	9.6	64	H15. 7. 26-29	160	56.0	♀	0.3
15	H15. 4. 15	191	103.8	♂	10.3	65	H15. 7. 26-29	165	56.5	♀	0.2
16	H15. 4. 15	192	103.6	♂	8.5	66	H15. 7. 26-29	175	74.4	♀	0.1
17	H15. 4. 15	194	118.9	♂	10.4	67	H15. 7. 26-29	175	65.8	♀	0.2
18	H15. 4. 15	205	135.7	♂	18.1	68	H15. 7. 26-29	175	67.8	♀	0.3
19	H15. 4. 15	209	138.8	♂	17.7	69	H15. 7. 26-29	175	63.1	♀	0.4
20	H15. 4. 15	230	114.8	♂	0.5	70	H15. 7. 26-29	176	68.7	♀	0.2
21	H15. 4. 15	144				71	H15. 7. 26-29	178	77.1	♀	0.1
22	H15. 4. 15	147				72	H15. 7. 26-29	180	73.4	♀	0.4
23	H15. 4. 15	149	29.1			73	H15. 7. 26-29	180	72.4	♀	0.2
24	H15. 4. 15	155				74	H15. 7. 26-29	189	90.1	♀	0.8
25	H15. 4. 15	184				75	H15. 7. 26-29	190	89.5	♀	0.6
26	H15. 4. 15	187				76	H15. 7. 26-29	190	83.6	♀	0.4
27	H15. 4. 15	188				77	H15. 7. 26-29	190	95.1	♀	0.6
28	H15. 4. 15	201				78	H15. 7. 26-29	198	104.9	♀	0.6
29	H15. 4. 15	211				79	H15. 7. 26-29	199	73.8	♀	0.2
30	H15. 4. 15	227				80	H15. 7. 26-29	202	99.7	♀	0.5
31	H15. 5. 16	233	152.5	♀	5.9	81	H15. 7. 26-29	224	130.9	♀	0.7
32	H15. 5. 16	235	197.1	♀	15.0	82	H15. 7. 26-29	228	148.4	♀	1.3
33	H15. 5. 16	208	97.8	♂	5.3	83	H15. 7. 26-29	231	154.2	♀	0.8
34	H15. 5. 16	210	121.0	♂	14.5	84	H15. 7. 26-29	238	178.9	♀	1.7
35	H15. 5. 16	225	110.4	♂	3.8	85	H15. 7. 26-29	240	137.2	♀	0.9
36	H15. 5. 16	231	142.5	♂	5.2	86	H15. 7. 26-29	245	174.6	♀	1.4
37	H15. 5. 16	250	190.7	♂	11.8	87	H15. 7. 26-29	176	74.7	♂	0.0
38	H15. 5. 16	146	38.1			88	H15. 7. 26-29	179	79.6	♂	0.1
39	H15. 6. 9	179	76.4	♀	4.0	89	H15. 7. 26-29	182	80.6	♂	0.1
40	H15. 6. 9	197	88.1	♀	5.2	90	H15. 7. 26-29	185	82.6	♂	0.0
41	H15. 6. 9	226	165.8	♀	6.0	91	H15. 7. 26-29	193	95.3	♂	0.2
42	H15. 6. 9	233	154.7	♀	9.8	92	H15. 7. 26-29	220	133.5	♂	0.3
43	H15. 6. 9	240	166.1	♀	8.2	93	H15. 7. 26-29	220	117.4	♂	0.5
44	H15. 6. 9	241	187.0	♀	1.4	94	H15. 7. 26-29	230	102.5	♂	0.3
45	H15. 6. 9	151	41.3	♂	1.2	95	H15. 7. 26-29	166	54.9		
46	H15. 6. 9	180	76.3	♂	2.3	96	H15. 7. 26-29	225	125.4		
47	H15. 6. 9	185	70.6	♂	1.2	97	H15. 10. 15	191	81.2	♀	0.6
48	H15. 6. 9	185	88.0	♂	8.5	98	H15. 10. 15	121	20.3		
49	H15. 6. 9	208	91.2	♂	3.2	99	H15. 10. 15	133	26.6		
50	H15. 6. 9	227	127.5	♂	1.3	100	H15. 10. 15	138	29.3		

付表 コノシロ精密測定結果

中海 (マス網：東出雲町下意東沖)											
番号	年月日	尾叉長 (mm)	体重 (g)	♂・♀	生殖腺重 量 (g)	番号	年月日	尾叉長 (mm)	体重 (g)	♂・♀	生殖腺重 量 (g)
101	H15.10.21	188	84.9	♀	0.5	151	H15.10.21	215			
102	H15.10.21	190	83.7	♀	0.6	152	H15.10.21	225			
103	H15.10.21	200	105.4	♀	0.8	153	H15.10.21	227			
104	H15.10.21	200	98.5	♀	0.6	154	H15.11.14	233	130.4	♀	1.5
105	H15.10.21	201	93.8	♀	0.7	155	H15.12.11	211	93.6	♀	0.6
106	H15.10.21	209	120.3	♀	0.6	156	H15.12.11	222	112.5	♀	1.1
107	H15.10.21	229	148.2	♀	1.2	157	H15.12.11	233	145.1	♀	1.3
108	H15.10.21	230	141.4	♀	1.0	158	H15.12.11	246	140.0	♀	1.4
109	H15.10.21	260	171.0	♀	1.3	159	H15.12.11	263	202.5	♀	2.8
110	H15.10.21	189	82.6	♂	0.1	160	H15.12.11	208	89.2	♂	0.1
111	H15.10.21	190	83.7	♂	0.2	161	H16.3.16	213	137.8	♀	4.9
112	H15.10.21	190	77.7	♂	0.1	162	H16.3.16	220	132.3	♀	3.5
113	H15.10.21	190	88.6	♂	0.2	163	H16.3.16	222	157.9	♀	7.7
114	H15.10.21	192	87.5	♂	0.1	164	H16.3.16	224	136.4	♀	5.6
115	H15.10.21	194	86.8	♂	0.1	165	H16.3.16	228	125.9	♀	1.4
116	H15.10.21	195	95.6	♂	0.1	166	H16.3.16	230	161.6	♀	6.0
117	H15.10.21	195	83.3	♂	0.1	167	H16.3.16	233	168.8	♀	9.3
118	H15.10.21	196	95.1	♂	0.2	168	H16.3.16	235	199.3	♀	12.3
119	H15.10.21	196	94.6	♂	0.1	169	H16.3.16	237	148.3	♀	4.0
120	H15.10.21	196	93.0	♂	0.1	170	H16.3.16	237	171.6	♀	7.2
121	H15.10.21	196	86.4	♂	0.1	171	H16.3.16	238	195.6	♀	12.4
122	H15.10.21	197	98.9	♂	0.1	172	H16.3.16	240	147.7	♀	3.2
123	H15.10.21	199	91.1	♂	0.1	173	H16.3.16	241	170.4	♀	7.7
124	H15.10.21	200	98.0	♂	0.1	174	H16.3.16	243	169.2	♀	4.9
125	H15.10.21	201	101.4	♂	0.1	175	H16.3.16	246	155.7	♀	9.7
126	H15.10.21	205	100.2	♂	0.2	176	H16.3.16	246	192.4	♀	6.2
127	H15.10.21	208	101.1	♂	0.2	177	H16.3.16	206	98.8	♂	0.4
128	H15.10.21	216	126.6	♂	0.2	178	H16.3.16	209	98.6	♂	1.9
129	H15.10.21	225	118.9	♂	0.2	179	H16.3.16	228	139.1	♂	8.4
130	H15.10.21	231	139.6	♂	0.2	180	H16.3.16	230	156.5	♂	10.2
131	H15.10.21	172				181	H16.3.16	200	77.2		
132	H15.10.21	186				182	H16.3.16	223	130.1		
133	H15.10.21	190				183	H16.3.16	223	156.7		
134	H15.10.21	192				184	H16.3.16	230	141.6		
135	H15.10.21	193				185	H16.3.16	232	146.5		
136	H15.10.21	195				186	H16.3.16	234	181.5		
137	H15.10.21	195									
138	H15.10.21	195									
139	H15.10.21	195									
140	H15.10.21	195									
141	H15.10.21	195									
142	H15.10.21	197									
143	H15.10.21	198									
144	H15.10.21	199									
145	H15.10.21	200									
146	H15.10.21	200									
147	H15.10.21	200									
148	H15.10.21	200									
149	H15.10.21	210									
150	H15.10.21	212									

付表 コノシロ精密測定結果

美保関 (定置網: 美保関町沖、美保関定置網)											
番号	年月日	尾又長 (mm)	体重 (g)	♂・♀	生殖腺重量 (g)	番号	年月日	尾又長 (mm)	体重 (g)	♂・♀	生殖腺重量 (g)
1	H15.5.27	194	107.4	♀	1.4	51	H15.5.27	213	132.6		
2	H15.5.27	200	125.0	♀	3.6	52	H15.5.27	214	136.1		
3	H15.5.27	211	133.6	♀	1.1	53	H15.5.27	215	131.8		
4	H15.5.27	213	135.9	♀	1.3	54	H15.5.27	215	136.4		
5	H15.5.27	215	151.3	♀	4.1	55	H15.5.27	215	151.6		
6	H15.5.27	218	155.0	♀	2.2	56	H15.5.27	216	152.5		
7	H15.5.27	219	147.4	♀	2.6	57	H15.5.27	216	141.1		
8	H15.5.27	219	153.7	♀	2.3	58	H15.5.27	216	121.8		
9	H15.5.27	220	148.1	♀	6.4	59	H15.5.27	217	140.2		
10	H15.5.27	222	138.8	♀	1.0	60	H15.5.27	218	145.8		
11	H15.5.27	222	150.3	♀	2.2	61	H15.5.27	220	151.2		
12	H15.5.27	223	159.3	♀	1.0	62	H15.5.27	220	135.6		
13	H15.5.27	223	157.8	♀	2.5	63	H15.5.27	220	146.5		
14	H15.5.27	223	151.7	♀	9.7	64	H15.5.27	220	142.1		
15	H15.5.27	224	153.8	♀	2.0	65	H15.5.27	221	145.6		
16	H15.5.27	225	154.2	♀	1.9	66	H15.5.27	221	155.8		
17	H15.5.27	232	161.1	♀	1.6	67	H15.5.27	221	156.1		
18	H15.5.27	237	203.4	♀	5.4	68	H15.5.27	223	141.9		
19	H15.5.27	245	200.7	♀	9.9	69	H15.5.27	224	142.1		
20	H15.5.27	248	169.5	♀	6.2	70	H15.5.27	224	156.8		
21	H15.5.27	210	127.5	♂	1.0	71	H15.5.27	224	160.4		
22	H15.5.27	211	140.2	♂	4.8	72	H15.5.27	225	142.2		
23	H15.5.27	212	122.4	♂	0.6	73	H15.5.27	225	157.0		
24	H15.5.27	214	130.9	♂	3.0	74	H15.5.27	225	164.7		
25	H15.5.27	218	142.6	♂	9.6	75	H15.5.27	225	159.3		
26	H15.5.27	218	126.1	♂	1.8	76	H15.5.27	225	142.2		
27	H15.5.27	220	139.5	♂	3.4	77	H15.5.27	226	154.5		
28	H15.5.27	221	156.3	♂	13.1	78	H15.5.27	226	152.4		
29	H15.5.27	224	150.2	♂	0.8	79	H15.5.27	226	173.9		
30	H15.5.27	193	104.2			80	H15.5.27	228	152.4		
31	H15.5.27	199	115.6			81	H15.5.27	228	151.2		
32	H15.5.27	200	119.8			82	H15.5.27	229	156.2		
33	H15.5.27	202	119.2			83	H15.5.27	229	156.7		
34	H15.5.27	203	111.8			84	H15.5.27	229	146.0		
35	H15.5.27	204	126.9			85	H15.5.27	230	157.0		
36	H15.5.27	204	105.5			86	H15.5.27	230	159.6		
37	H15.5.27	205	120.9			87	H15.5.27	230	150.6		
38	H15.5.27	209	111.8			88	H15.5.27	230	159.9		
39	H15.5.27	210	134.9			89	H15.5.27	231	145.3		
40	H15.5.27	210	121.7			90	H15.5.27	232	164.6		
41	H15.5.27	210	133.5			91	H15.5.27	232	166.8		
42	H15.5.27	211	121.8			92	H15.5.27	233	175.8		
43	H15.5.27	211	139.7			93	H15.5.27	237	180.9		
44	H15.5.27	211	122.2			94	H15.5.27	245	200.1		
45	H15.5.27	211	132.2			95	H15.5.27		154.2		
46	H15.5.27	211	147.7			96	H15.6.2	172	80.1	♀	0.5
47	H15.5.27	211	132.6			97	H15.6.2	176	74.3	♀	0.8
48	H15.5.27	212	138.0			98	H15.6.2	179	74.0	♀	
49	H15.5.27	212	132.8			99	H15.6.2	179	81.4	♀	
50	H15.5.27	213	140.5			100	H15.6.2	179	78.4	♀	0.5

付表 コノシロ精密測定結果

美保関(定置網:美保関町沖、美保関定置網)											
番号	年月日	尾叉長 (mm)	体重 (g)	♂・♀	生殖腺重 量(g)	番号	年月日	尾叉長 (mm)	体重 (g)	♂・♀	生殖腺重 量(g)
101	H15.6.2	181	73.0	♀	0.6	151	H15.6.2	256	230.2	♀	2.3
102	H15.6.2	181	83.6	♀		152	H15.6.2	173	58.3	♂	0.4
103	H15.6.2	183	76.8	♀	0.6	153	H15.6.2	174	85.6	♂	0.7
104	H15.6.2	185	78.2	♀		154	H15.6.2	179	75.5	♂	6.7
105	H15.6.2	186	85.0	♀	0.5	155	H15.6.2	182	80.7	♂	0.6
106	H15.6.2	187	81.3	♀	0.6	156	H15.6.2	184	76.0	♂	0.7
107	H15.6.2	188	96.0	♀	0.8	157	H15.6.2	185	79.9	♂	1.3
108	H15.6.2	190	78.9	♀	0.5	158	H15.6.2	185	78.7	♂	
109	H15.6.2	190	85.7	♀	1.2	159	H15.6.2	187	75.2	♂	0.3
110	H15.6.2	192	99.8	♀		160	H15.6.2	190	91.3	♂	1.4
111	H15.6.2	195	100.7	♀	0.5	161	H15.6.2	195	102.0	♂	
112	H15.6.2	219	129.3	♀	0.6	162	H15.6.2	195	89.8	♂	0.4
113	H15.6.2	220	143.5	♀	1.4	163	H15.6.2	202	93.1	♂	
114	H15.6.2	224	145.2	♀		164	H15.6.2	205	121.0	♂	6.2
115	H15.6.2	224	153.2	♀	2.5	165	H15.6.2	207	116.0	♂	
116	H15.6.2	225	145.2	♀		166	H15.6.2	210	108.0	♂	1.6
117	H15.6.2	225	157.7	♀	1.3	167	H15.6.2	216	141.8	♂	7.2
118	H15.6.2	226	165.7	♀	2.6	168	H15.6.2	218	135.3	♂	1.2
119	H15.6.2	226	157.0	♀		169	H15.6.2	220	130.4	♂	
120	H15.6.2	227	141.0	♀		170	H15.6.2	221	155.1	♂	4.3
121	H15.6.2	228	171.3	♀	5.1	171	H15.6.2	230	134.2	♂	1.0
122	H15.6.2	230	158.5	♀	2.9	172	H15.6.2	230	181.9	♂	
123	H15.6.2	230	160.2	♀		173	H15.6.2	235	192.9	♂	5.4
124	H15.6.2	230	179.5	♀	2.9	174	H15.6.27	200	109.6	♀	
125	H15.6.2	232	155.9	♀	1.4	175	H15.6.27	205	126.4	♀	0.9
126	H15.6.2	233	147.3	♀		176	H15.6.27	210	118.1	♀	
127	H15.6.2	234	181.4	♀	2.0	177	H15.6.27	212	124.7	♀	0.9
128	H15.6.2	235	162.0	♀	1.9	178	H15.6.27	212	118.9	♀	0.7
129	H15.6.2	235	182.8	♀		179	H15.6.27	212	128.9	♀	0.8
130	H15.6.2	236	158.5	♀	0.8	180	H15.6.27	213	139.6	♀	0.9
131	H15.6.2	236	197.9	♀	3.1	181	H15.6.27	215	128.6	♀	0.9
132	H15.6.2	237	202.0	♀	3.3	182	H15.6.27	215	123.8	♀	
133	H15.6.2	238	154.1	♀	4.8	183	H15.6.27	215	137.6	♀	
134	H15.6.2	239	199.2	♀		184	H15.6.27	215	123.6	♀	
135	H15.6.2	239	157.4	♀		185	H15.6.27	216	147.2	♀	0.8
136	H15.6.2	241	208.1	♀	2.0	186	H15.6.27	216	146.2	♀	
137	H15.6.2	241	189.7	♀	1.9	187	H15.6.27	216	138.2	♀	
138	H15.6.2	242	155.2	♀		188	H15.6.27	217	134.5	♀	
139	H15.6.2	243	173.9	♀	2.3	189	H15.6.27	217	131.0	♀	
140	H15.6.2	244	171.0	♀		190	H15.6.27	218	140.2	♀	1.1
141	H15.6.2	245	208.0	♀		191	H15.6.27	219	127.5	♀	
142	H15.6.2	245	193.6	♀		192	H15.6.27	220	156.2	♀	
143	H15.6.2	245	225.5	♀	3.2	193	H15.6.27	221	127.9	♀	0.7
144	H15.6.2	246	184.4	♀	1.4	194	H15.6.27	221	136.6	♀	
145	H15.6.2	248	220.4	♀	1.7	195	H15.6.27	221	148.1	♀	
146	H15.6.2	250	208.3	♀	3.7	196	H15.6.27	222	134.1	♀	0.7
147	H15.6.2	251	217.0	♀	2.7	197	H15.6.27	222	118.9	♀	0.9
148	H15.6.2	252	248.2	♀	19.4	198	H15.6.27	222	135.9	♀	
149	H15.6.2	252	239.2	♀		199	H15.6.27	223	127.9	♀	
150	H15.6.2	253	221.8	♀	3.6	200	H15.6.27	223	133.1	♀	0.7

付表 コノシロ精密測定結果

美保関 (定置網: 美保関町沖、美保関定置網)											
番号	年月日	尾又長 (mm)	体重 (g)	♂・♀	生殖腺重量 (g)	番号	年月日	尾又長 (mm)	体重 (g)	♂・♀	生殖腺重量 (g)
201	H15. 6. 27	224	142. 6	♀	0. 8	251	H15. 6. 27	222	144. 3	♂	1. 3
202	H15. 6. 27	225	146. 1	♀	0. 9	252	H15. 6. 27	225	137. 7	♂	0. 4
203	H15. 6. 27	225	136. 7	♀		253	H15. 6. 27	225	136. 4	♂	0. 2
204	H15. 6. 27	226	156. 0	♀	0. 9	254	H15. 6. 27	227	130. 7	♂	0. 3
205	H15. 6. 27	226	150. 8	♀	1. 3	255	H15. 6. 27	227	137. 0	♂	
206	H15. 6. 27	226	143. 4	♀		256	H15. 6. 27	228	142. 7	♂	0. 4
207	H15. 6. 27	227	127. 3	♀		257	H15. 6. 27	228	151. 6	♂	0. 3
208	H15. 6. 27	229	144. 1	♀	0. 8	258	H15. 6. 27	231	136. 6	♂	0. 4
209	H15. 6. 27	229	146. 5	♀		259	H15. 6. 27	239	159. 0	♂	
210	H15. 6. 27	229	136. 6	♀		260	H15. 7. 28	227	107. 5	♀	
211	H15. 6. 27	229	127. 2	♀		261	H15. 8. 20	233	154. 9	♀	1. 0
212	H15. 6. 27	230	146. 6	♀	0. 9	262	H15. 8. 26	187	91. 8	♀	0. 6
213	H15. 6. 27	230	146. 4	♀		263	H15. 8. 26	189	99. 7	♀	0. 5
214	H15. 6. 27	230	171. 1	♀	1. 6	264	H15. 8. 26	191	105. 6	♀	0. 6
215	H15. 6. 27	231	137. 9	♀		265	H15. 8. 26	192	106. 2	♀	0. 5
216	H15. 6. 27	231	159. 8	♀	1. 0	266	H15. 8. 26	192	109. 4	♀	0. 7
217	H15. 6. 27	231	152. 4	♀		267	H15. 8. 26	193	104. 4	♀	0. 5
218	H15. 6. 27	232	136. 2	♀	0. 6	268	H15. 8. 26	195	111. 3	♀	0. 6
219	H15. 6. 27	232	167. 4	♀		269	H15. 8. 26	195	108. 7	♀	0. 6
220	H15. 6. 27	233	158. 9	♀	1. 3	270	H15. 8. 26	196	118. 4	♀	0. 7
221	H15. 6. 27	233	164. 1	♀	1. 0	271	H15. 8. 26	196	107. 9	♀	0. 5
222	H15. 6. 27	233	162. 8	♀	1. 1	272	H15. 8. 26	196	117. 8	♀	0. 7
223	H15. 6. 27	233	140. 9	♀		273	H15. 8. 26	197	112. 9	♀	0. 6
224	H15. 6. 27	234	148. 4	♀	0. 8	274	H15. 8. 26	198	109. 4	♀	0. 4
225	H15. 6. 27	234	178. 1	♀	1. 7	275	H15. 8. 26	198	114. 9	♀	0. 5
226	H15. 6. 27	239	149. 2	♀		276	H15. 8. 26	198	104. 6	♀	0. 5
227	H15. 6. 27	240	153. 7	♀		277	H15. 8. 26	200	122. 9	♀	0. 6
228	H15. 6. 27	241	164. 6	♀		278	H15. 8. 26	201	114. 2	♀	0. 8
229	H15. 6. 27	244	201. 7	♀		279	H15. 8. 26	202	121. 2	♀	0. 6
230	H15. 6. 27	245	210. 0	♀	2. 2	280	H15. 8. 26	207	125. 9	♀	0. 6
231	H15. 6. 27	250	193. 9	♀	1. 9	281	H15. 8. 26	229	156. 9	♀	1. 0
232	H15. 6. 27	205	116. 0	♂		282	H15. 8. 26	188	100. 9	♂	0. 3
233	H15. 6. 27	208	113. 5	♂	0. 3	283	H15. 8. 26	190	99. 8	♂	0. 2
234	H15. 6. 27	208	105. 1	♂	0. 3	284	H15. 8. 26	191	105. 6	♂	0. 1
235	H15. 6. 27	209	122. 4	♂		285	H15. 8. 26	193	99. 9	♂	0. 1
236	H15. 6. 27	212	129. 4	♂		286	H15. 8. 26	194	113. 3	♂	0. 2
237	H15. 6. 27	212	127. 5	♂		287	H15. 8. 26	195	109. 0	♂	0. 1
238	H15. 6. 27	213	127. 2	♂	0. 5	288	H15. 8. 26	196	110. 3	♂	0. 2
239	H15. 6. 27	217	128. 0	♂	0. 4	289	H15. 8. 26	197	109. 0	♂	0. 2
240	H15. 6. 27	218	119. 4	♂	0. 3	290	H15. 8. 26	198	110. 0	♂	0. 2
241	H15. 6. 27	220	127. 2	♂	0. 3	291	H15. 8. 26	199	113. 9	♂	0. 2
242	H15. 6. 27	220	139. 5	♂	0. 4	292	H15. 8. 26	200	115. 6	♂	0. 1
243	H15. 6. 27	220	126. 2	♂	0. 3	293	H15. 8. 26	201	116. 8	♂	0. 2
244	H15. 6. 27	220	148. 4	♂		294	H15. 8. 26	201	122. 0	♂	0. 2
245	H15. 6. 27	221	133. 2	♂	0. 8	295	H15. 8. 26	210	135. 2	♂	0. 1
246	H15. 6. 27	221	135. 0	♂	0. 7	296	H15. 8. 26	218	143. 9	♂	0. 2
247	H15. 6. 27	221	148. 5	♂	0. 8	297	H15. 9. 1	202	95. 8	♀	0. 8
248	H15. 6. 27	221	130. 1	♂	1. 6	298	H15. 9. 1	202	112. 0	♀	0. 9
249	H15. 6. 27	222	138. 4	♂	0. 2	299	H15. 9. 1	205	108. 0	♀	0. 6
250	H15. 6. 27	222	136. 7	♂	0. 4	300	H15. 9. 1	206	111. 6	♀	0. 7

付表 コノシロ精密測定結果

美保関 (定置網：美保関町沖、美保関定置網)											
番号	年月日	尾叉長 (mm)	体重 (g)	♂・♀	生殖腺重 量 (g)	番号	年月日	尾叉長 (mm)	体重 (g)	♂・♀	生殖腺重 量 (g)
301	H15. 9. 1	211	120. 2	♀	0. 6	351	H15. 11. 5	220	146. 2	♀	1. 4
302	H15. 9. 1	212	126. 0	♀	0. 8	352	H15. 11. 5	221	142. 0	♀	1. 2
303	H15. 9. 1	214	112. 6	♀	0. 9	353	H15. 11. 5	223	152. 8	♀	1. 2
304	H15. 9. 1	214	123. 4	♀	0. 9	354	H15. 11. 5	223	154. 1	♀	1. 3
305	H15. 9. 1	216	129. 4	♀	0. 9	355	H15. 11. 5	226	159. 8	♀	1. 4
306	H15. 9. 1	219	136. 8	♀	0. 8	356	H15. 11. 5	227	137. 2	♀	1. 0
307	H15. 9. 1	220	136. 5	♀	1. 0	357	H15. 11. 5	229	143. 7	♀	1. 2
308	H15. 9. 1	220	126. 5	♀	0. 9	358	H15. 11. 5	230	154. 2	♀	1. 1
309	H15. 9. 1	221	128. 6	♀	0. 8	359	H15. 11. 5	230	146. 2	♀	1. 0
310	H15. 9. 1	222	132. 6	♀	0. 9	360	H15. 11. 5	253	181. 8	♀	2. 8
311	H15. 9. 1	223	128. 0	♀	0. 8	361	H15. 11. 5	200	112. 5	♂	0. 2
312	H15. 9. 1	224	139. 0	♀	1. 1	362	H15. 11. 5	226	135. 7	♂	0. 2
313	H15. 9. 1	225	132. 6	♀	1. 2	363	H15. 11. 5	235	170. 8	♂	0. 2
314	H15. 9. 1	228	143. 9	♀	0. 9	364	H15. 11. 21	135	31. 6	♀	
315	H15. 9. 1	228	143. 9	♀	0. 8	365	H15. 11. 21	156	52. 3	♀	
316	H15. 9. 1	229	149. 5	♀	1. 0	366	H15. 11. 21	196	107. 9	♀	
317	H15. 9. 1	230	147. 9	♀	0. 7	367	H15. 11. 21	201	111. 5	♀	
318	H15. 9. 1	230	151. 6	♀	0. 8	368	H15. 11. 21	202	110. 1	♀	
319	H15. 9. 1	231	139. 5	♀	1. 0	369	H15. 11. 21	202	112. 0	♀	
320	H15. 9. 1	234	164. 9	♀	1. 3	370	H15. 11. 21	211	129. 2	♀	
321	H15. 9. 1	240	158. 9	♀	1. 1	371	H15. 11. 21	220	122. 5	♀	
322	H15. 9. 1	216	122. 6	♂	0. 1	372	H15. 11. 21	143	41. 9	♂	
323	H15. 9. 1	216	129. 2	♂	0. 1	373	H15. 11. 21	193	103. 1	♂	
324	H15. 9. 1	225	132. 9	♂	0. 2	374	H15. 11. 21	195	101. 1	♂	
325	H15. 9. 1	227	136. 8	♂	0. 2	375	H15. 11. 21	200	111. 1	♂	
326	H15. 9. 1	239	146. 1	♂	0. 2	376	H15. 11. 21	200	110. 3	♂	
327	H15. 9. 1	200				377	H15. 11. 21	203	105. 2	♂	
328	H15. 9. 1	200				378	H15. 11. 21	204	112. 4	♂	
329	H15. 9. 1	208				379	H15. 11. 21	210	115. 8	♂	
330	H15. 9. 1	210				380	H15. 11. 21	218	111. 3	♂	
331	H15. 9. 1	212				381	H15. 11. 21	225	149. 4	♂	
332	H15. 9. 1	215				382	H15. 11. 21	132			
333	H15. 9. 1	216				383	H15. 11. 21	135			
334	H15. 9. 1	216				384	H15. 11. 21	136	34. 3		
335	H15. 9. 1	218				385	H15. 11. 21	136			
336	H15. 9. 1	218				386	H15. 11. 21	137			
337	H15. 9. 1	221				387	H15. 11. 21	137			
338	H15. 9. 1	222				388	H15. 11. 21	138			
339	H15. 9. 1	223				389	H15. 11. 21	140	40. 1		
340	H15. 9. 1	223				390	H15. 11. 21	141			
341	H15. 9. 1	224				391	H15. 11. 21	141			
342	H15. 9. 1	224				392	H15. 11. 21	142			
343	H15. 9. 1	229				393	H15. 11. 21	146			
344	H15. 9. 1	230				394	H15. 11. 21	151			
345	H15. 9. 1	232				395	H15. 11. 21	151			
346	H15. 9. 1	235				396	H15. 11. 21	155			
347	H15. 9. 1	236				397	H15. 11. 21	155			
348	H15. 9. 1	240				398	H15. 11. 21	190			
349	H15. 11. 5	207	126. 4	♀	1. 1	399	H15. 11. 21	192			
350	H15. 11. 5	212	127. 9	♀	1. 2	400	H15. 11. 21	194			

付表 コノシロ精密測定結果

美保関(定置網:美保関町沖、美保関定置網)											
番号	年月日	尾叉長 (mm)	体重 (g)	♂・♀	生殖腺重 量(g)	番号	年月日	尾叉長 (mm)	体重 (g)	♂・♀	生殖腺重 量(g)
401	H15.11.21	195				451	H16.1.19	218	127.5	♂	0.5
402	H15.11.21	197				452	H16.1.19	220	131.9	♂	0.3
403	H15.11.21	197				453	H16.1.19	192			
404	H15.11.21	197				454	H16.1.19	198			
405	H15.11.21	199				455	H16.1.19	199			
406	H15.11.21	200				456	H16.1.19	200			
407	H15.11.21	200				457	H16.1.19	200			
408	H15.11.21	200				458	H16.1.19	200			
409	H15.11.21	201				459	H16.1.19	201			
410	H15.11.21	202				460	H16.1.19	202			
411	H15.11.21	203				461	H16.1.19	203			
412	H15.11.21	209				462	H16.1.19	205			
413	H15.11.21	210				463	H16.1.19	205			
414	H15.11.21	213				464	H16.1.19	206			
415	H15.11.21	213				465	H16.1.19	210			
416	H15.11.21	217				466	H16.1.19	211			
417	H15.11.21	218				467	H16.1.19	212			
418	H15.11.21	220				468	H16.1.19	213			
419	H15.11.21	225				469	H16.1.19	215			
420	H15.11.21	228				470	H16.1.19	215			
421	H15.11.21	230				471	H16.1.19	215			
422	H15.11.21	233				472	H16.1.19	217			
423	H16.1.19	197	98.2	♀	0.9	473	H16.1.19	217			
424	H16.1.19	200	106.0	♀	1.0	474	H16.1.19	218			
425	H16.1.19	204	109.2	♀	1.1	475	H16.1.19	218			
426	H16.1.19	210	136.0	♀	1.9	476	H16.1.19	219			
427	H16.1.19	217	120.7	♀	1.3	477	H16.1.19	220			
428	H16.1.19	218	126.2	♀	1.2	478	H16.1.19	220			
429	H16.1.19	220	134.3	♀	1.3	479	H16.1.19	220			
430	H16.1.19	223	140.7	♀	1.6	480	H16.1.19	221			
431	H16.1.19	225	152.6	♀	2.2	481	H16.1.19	221			
432	H16.1.19	225	156.9	♀	1.8	482	H16.1.19	222			
433	H16.1.19	226	159.2	♀	1.7	483	H16.1.19	222			
434	H16.1.19	227	172.4	♀	2.4	484	H16.1.19	223			
435	H16.1.19	227	157.4	♀	2.3	485	H16.1.19	223			
436	H16.1.19	230	154.7	♀	1.5	486	H16.1.19	225			
437	H16.1.19	230	152.5	♀	1.4	487	H16.1.19	225			
438	H16.1.19	231	150.6	♀	1.3	488	H16.1.19	225			
439	H16.1.19	235	180.5	♀	2.0	489	H16.1.19	226			
440	H16.1.19	235	167.9	♀	1.6	490	H16.1.19	226			
441	H16.1.19	195	97.2	♂	0.2	491	H16.1.19	228			
442	H16.1.19	198	102.4	♂	0.4	492	H16.1.19	228			
443	H16.1.19	200	105.1	♂	0.3	493	H16.1.19	229			
444	H16.1.19	201	107.5	♂	0.3	494	H16.1.19	231			
445	H16.1.19	202	110.0	♂	0.3	495	H16.1.19	232			
446	H16.1.19	202	113.8	♂	0.5	496	H16.1.19	237			
447	H16.1.19	214	141.9	♂	0.3	497	H16.1.19	245			
448	H16.1.19	215	118.5	♂	0.5	498	H16.1.19	248			
449	H16.1.19	217	140.3	♂	1.2	499	H16.2.22	225	170.9	♀	3.5
450	H16.1.19	217	137.9	♂	0.4	500	H16.2.22	229	176.9	♀	4.1

付表 コノシロ精密測定結果

美保関 (定置網: 美保関町沖、美保関定置網)											
番号	年月日	尾叉長 (mm)	体重 (g)	♂・♀	生殖腺重 量 (g)	番号	年月日	尾叉長 (mm)	体重 (g)	♂・♀	生殖腺重 量 (g)
501	H16. 2. 22	234	183. 6	♀	5. 5						
502	H16. 2. 22	235	187. 9	♀	4. 3						
503	H16. 2. 22	235	188. 1	♀	3. 9						
504	H16. 2. 22	235	206. 6	♀	4. 7						
505	H16. 2. 22	237	174. 0	♀	3. 6						
506	H16. 2. 22	242	238. 9	♀	9. 1						
507	H16. 2. 22	253	228. 1	♀	8. 8						
508	H16. 3. 11	256	236. 9	♀	5. 2						
509	H16. 3. 11	258	257. 3	♀	11. 7						
510	H16. 3. 11	271	262. 7	♀	8. 5						
511	H16. 3. 11	210	137. 1	♂	7. 9						
512	H16. 3. 11	225	151. 5	♂	4. 4						
513	H16. 3. 11	229	155. 4	♂	3. 1						
514	H16. 3. 11	231	156. 2	♂	2. 4						