

資料1 特B網と稚A網による採集結果

(1) 昭和57年4月

無網試験

4/5-463, 4/6-484, 4/7-482, 4/9-488

4/12-469, 4/13-471, 4/14-478

特 B 網

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚仔
1	4/7	10:56	50	370	76.76	6.11	0.73	12.1	カタクチ2(A)	フサカサコ科2
2	4/11	10:21	〃	340	70.54	5.60	1.18	8.4		マイワシ1, クモハゼ科1
3	4/7	09:33	〃	300	62.24	4.94	2.07	8.0		マイワシ1
4	〃	08:00	〃	350	72.61	5.77	1.81	12.1	マイワシ2(B)	不明1
5	〃	08:30	30	205	70.93	3.38	0.84	6.1		マイワシ1
6	4/6	15:43	〃	205	70.69	3.37	0.92	7.0		
7	〃	15:18	50	325	67.15	5.34	0.97	9.9	マイワシ1(B)	マイワシ1, フサカサコ科2
8	〃	14:13	〃	300	61.98	4.93	1.35	17.9		
9	〃	13:08	〃	320	66.12	5.25	1.29	7.5		不明1
10	〃	12:04	〃	400	82.64	6.57	1.60	8.7	カタクチ1(A), ウルメ3(B), サハ属4 (A-1, B-3)	ウルメ1, マイワシ1
11	〃	11:01	〃	350	72.31	5.75	0.35	5.1	マイワシ29(A), ウルメ5 (A-4, B-1), サハ属10 (A-9, B-1)	クモハゼ科1, ハダカイワシ科1
12	〃	10:28	〃	375	77.48	6.16	0.61	7.4	カタクチ2(A) ウルメ2 (A, B), サハ属13 (A-4 B-6, C-3)	サハ属3
13	4/7	09:53	30	215	74.39	3.55	0.97	6.2		
14	〃	08:50	20	135	69.95	2.23	0.54	4.7		マイワシ1, フサカサコ科1
15	4/6	16:10	〃	135	69.59	2.21	0.67	4.5		
16	〃	09:55	30	230	79.31	3.78	0.30	3.6	サハ属6 (B-2, C-4), シイラ1	サハ属2
17	4/7	14:48	20	155	80.31	2.55	0.27	7.1	マイワシ2(A), サハ属1(B)	サハ属2
18	〃	15:05	〃	190	98.45	3.13	0.05	1.6	サハ属1(B)	
13	〃	14:07	50	365	75.73	6.02	0.85	6.7	マイワシ2(A), カタクチ1(B), サハ属14 (A-12 B-2)	サハ属4
14	〃	13:35	100	675	70.02	11.13	0.74	5.6	ウルメ2(C), サハ属4 (B-1, C-3), 不明1	マイワシ1, 不明1
15	〃	12:53	150	1,095	75.73	18.05	2.42	10.8	マイワシ1(C), サハ属2(C), 不明4	マイワシ7, 不明4
16	4/5	15:00	100	575	62.10	14.81	0.55	3.9	不明3	マイワシ1, サハ属3
17	〃	14:10	150	810	58.32	13.90	0.49	4.0	不明3	不明1
18	〃	13:28	〃	870	62.63	14.93	0.38	3.1	サハ属1(C)	不明1
19	4/9	11:00	100	760	77.87	12.39	1.56	9.2	マイワシ1(C), カタクチ1(A), ウルメ5 (A-2, B-1, C-2), サハ属4 (A-1, C-3), 不明7	カタクチ1, サハ属1
20	〃	11:33	150	1,130	77.19	18.41	2.10	11.6	マイワシ1(C), サハ属16 (A-13, B-1, C-2) 不明3	マイワシ3, ウルメ1, カタクチ1, サハ属4, 不明1
21		欠測								
22	4/12	11:09	100	715	76.23	12.12	0.28	3.1	サハ属2(A)	不明1
23	〃	11:51	150	1,020	72.49	17.29	0.33	3.7	不明1	サハ属1
24	〃	12:33	〃	1,060	75.34	17.96	1.23	9.9	マイワシ1(C), サハ属5(A), 不明4	不明2
25	〃	15:16	〃	1,110	78.89	18.82	0.20	3.7	サハ属2	

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
26	4/12	14:31	150	1,160	82.44	19.65	0.40	4.0		サハ属3
27	"	13:56	"	935	66.45	15.86	0.33	3.6		サハ属1
28	4/14	10:05	"	1,010	70.43	16.79	1.47	12.5	カタクチ16 (A-11, B-3, C-2), 不明2	不明2
29	"	10:41	"	1,060	73.92	17.63	0.83	7.1	サハ属5 (A-3, B-1, C-1)	サハ属1
30	"	11:30	"	1,240	86.47	20.63	0.56	6.2	サハ属14 (A-1, B-12, 不明1)	
31	4/13	11:58	"	1,000	70.77	16.89	0.77	4.5		
32	"	14:32	"	1,015	71.83	17.12	1.65	5.5	カタクチ1(C)	マイワシ1
33	"	13:55	"	1,115	78.91	18.82	0.90	7.4	カタクチ5(C)~	
34	"	11:40	100	490	52.02	8.27	0.22	1.4	カタクチ50 (A-49, C-1), 不明4	
35	"	12:18	150	1,040	73.60	17.55	0.62	3.4	カタクチ131 (A-130, B-1), 不明1	カタクチ1, 不明1
36	"	12:55	"	1,100	77.85	18.58	1.05	5.5	カタクチ5 (A-4, C-1), 不明3	

種 A 網

St No.	月日	時間	卵	稚 仔
2	4/7	10:32	カタクチ2(B), ウルメ14(B), サハ属41 (A-15, B-25, C-1)	マイワシ1, サハ属3, サンマ2
4	"	08:10	マイワシ36 (A-2, B-19, C-15)	カタクチ1, フサカサゴ科1, サギフェ1
8	4/6	14:25	マイワシ14 (A-2, B-7, C-5)	マイワシ2
12	"	10:38	カタクチ121 (A-119, B-2), マイワシ2(A), サハ属121 (A-61, B-35, C-27), ウルメ27 (A-24, B-2, C-1)	サハ属11, サンマ4, メジナ2, ブリ2
15	4/7	13:07	マイワシ4 (B-1, C-3), カタクチ1(C), ウルメ5 (A-1, B-2, C-2), サハ属4 (B-2, C-2), シイラ1	マイワシ355, カタクチ11
16	4/5	15:13	サハ属114 (A-35, B-79), ウナギ亜目2	マイワシ9, サハ属2, ムツ2
20	4/9	11:52	マイワシ14 (A-4, C-10), カタクチ2(B), ウルメ31 (B-18, C-13), サハ属11 (B-3, C-8), ウナギ亜目1, キュウリエソ1, シイラ1	マイワシ46, カタクチ88
22	4/12	11:25	ウルメ1(B)	マイワシ1, クモハセ科1, セスジボラ1, メジナ1
26	"	14:53		サンマ1
30	4/14	11:49	カタクチ1(A), サハ属91 (A-46, B-45)	マイワシ3, サハ属1, サギフェ1
31	4/13	11:12	カタクチ4(A)	
36	"	13:10	カタクチ6(A)	マイワシ4

(2) 昭和57年5月

無網試験

5/10-471, 5/11-461, 5/12-455, 5/13-473

B 網

5/17-458, 5/18-501, 5/19-474

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
1	5/12	13:52	50	275	60.4	4.80	0.49	12.8	タチウオ4(A), カタクチ2(C), ウルメ1(C), トカゲソ12, サバ属6 (A-5, C-1)	クモハゼ科1, 不明2
2	"	14:27	"	280	61.5	4.89	0.40	7.4	カタクチ5 (A-1, B-1, C-3), タチウオ1(A), トカゲソ6	ウルメ1, クモハゼ科1, ネズツボ属1, ウシノシタ科1, サイウオ1, 不明2
3	"	15:31	40	240	65.9	4.19	1.82	15.8	トカゲソ3, カタクチ4 (A-3, B-1), コノシロ2(C)	ウシノシタ科1
4	5/13	08:35	50	380	80.3	6.38	1.01	31.1	コノシロ4 (A-1, B-1, C-2), トカゲソ2	ミミイカ類1
5	"	07:44	30	180	63.4	3.02	1.05	20.9	トカゲソ2, カタクチ1(A), コノシロ34 (A-2, 9, B-2, C-3)	クモハゼ科1
6	"	09:12	"	255	89.8	4.28	0.94	32.5	カタクチ2(A), トカゲソ1, コノシロ1(B)	カタクチ1
7	"	09:36	50	395	83.5	6.64	1.57	11.7		
8	"	10:37	"	385	81.4	6.47	0.68	7.8	カタクチ1(C)	ウルメ1, 不明3
9	"	11:44	"	340	71.9	5.72	0.71	8.0	カタクチ6(C), トカゲソ1, コノシロ1(A)	ウシノシタ科1
10	"	12:51	"	270	57.0	4.53	0.28	6.2	カタクチ13 (B-11, C-2), ウルメ3(C), コノシロ7 (A-1, B-3, C-3), ウシノシタ科1	カタクチ1, ウシノシタ科1, 不明1
11	"	13:27	"	260	55.0	4.37	0.28	12.4	コノシロ1(A), トカゲソ1, ウルメ5 (B-4, C-1)	ウルメ1, マアジ1, 不明1
12	5/11	10:40	"	255	55.3	4.40	0.77	7.8	カタクチ5(A), タチウオ1(B), ウルメ1(C), トカゲソ18, サバ属20 (A-11, B-5, C-4)	不明1
13	5/12	15:02	30	140	51.3	2.45	0.37	8.1	カタクチ35 (A-22, B-8, C-5), コノシロ1(C), トカゲソ2	
14	"	16:21	20	140	76.9	2.45	0.80	21.7	カタクチ2(A), コノシロ2(B)	コノシロ1
15	5/13	08:10	"	130	68.8	2.19	0.53	16.2	カタクチ13(A), トカゲソ4, コノシロ3(A)	
16	5/11	09:57	30	170	61.4	2.93	0.17	4.0	カタクチ4 (B-1, C-3), ウルメ3(C), トカゲソ9	カタクチ1, ウシノシタ科2, イソギンポ科1, 不明2
17	"	14:58	20	175	94.6	3.01	0.11	2.7	カタクチ1(C)	クモハゼ科1
18	"	15:22	"	165	89.7	2.85	0.07	2.4	カタクチ1(C), コノシロ1(B)	クモハゼ科5, 不明2
13	"	14:16	50	350	75.9	6.03	0.96	7.8	ウルメ18 (A-1, C-17), カタクチ126 (A-9, B-1, C-29), サバ属9 (A-1, B-2, C-6), 不明31	ウルメ2, サバ属2
14	"	13:33	100	570	61.8	9.83	0.71	4.3	ウルメ32 (A-4, B-8, C-20), サバ属32 (A-10, B-15, C-7), 不明5	マイワシ1, 不明1
15	"	12:47	150	650	47.0	11.21	0.53	4.6	ウルメ2(A), カタクチ1(C), サバ属31 (A-30, B-1), 不明2	不明2
16	5/12	09:18	100	645	70.9	11.27	0.90	5.4	カタクチ9 (A-1, C-8), 不明10	ウルメ1, カタクチ1, サバ属3, 不明3
17	"	09:56	150	940	68.9	16.43	0.79	6.6	不明11	不明2
18	"	10:41	"	1,080	79.1	18.87	0.55	6.6	ウルメ3 (B-1, C-2), サバ属17 (A-1, C-16), 不明4	不明1
19	5/10	13:17	100	590	62.6	9.95	0.86	4.8	ウルメ13(C), カタクチ17 (A-5, C-12), サバ属2(C), 不明13	サバ属2, 不明1
20	"	13:57	150	845	59.8	14.26	1.00	6.6	ウルメ1(C), 不明4	不明1
21	"	14:40	"	785	83.3	19.87	0.84	6.3		
22	5/17	11:03	100	575	62.8	9.99	0.69	4.2		
23	"	11:48	150	970	70.6	16.84	0.36	2.6		
24	"	12:40	"	1,100	80.1	19.10	1.12	6.6		
25	5/18	10:13	"	1,045	69.5	16.58	0.92	7.0	カタクチ19 (A-16, C-3), 不明4	カタクチ2, 不明1

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚仔
26	5/18	10:51	150	1,030	68.5	16.34	0.73	7.3	カタクチ6 (A-1, C-5), 不明1	
27	"	11:30	"	940	62.5	14.91	1.10	8.8	カタクチ1(A), 不明2	カタクチ1, サハ属1
28	"	15:08	"	840	55.9	13.33	1.03	5.8	カタクチ87 (A-59, B-28), 不明13	不明6
29	"	14:22	"	1,015	67.5	16.10	1.28	8.7		不明1
30	"	13:28	"	1,085	72.2	17.22	0.84	7.3		不明4
31	5/19	10:47	"	1,050	73.8	17.60	0.79	7.5	サハ属1(A), 不明2	
32	"	14:03	"	860	60.5	14.43	0.53	4.6		ウルメ2
33	"	13:23	"	950	66.8	15.93	0.46	6.1		不明2
34	"	11:26	100	625	65.9	10.48	0.97	8.1	カタクチ8 (A-1, C-7), 不明13	
35	"	12:03	150	900	63.3	15.10	0.68	5.7	カタクチ1(C), サハ属2(C), 不明2	ウルメ1
36	"	12:41	"	930	65.4	15.60	0.34	6.2	カタクチ1(A)	ウルメ1, 不明1

稚 A 網

St No.	月日	時間	卵	稚仔
2	5/12	14:40	カタクチ8 (A-1, B-2, C-5), サハ属7 (A-2, B-1, C-4), タチウオ2 (B, C), トカゲエソ27	コノシロ4, セスジボラ3, カサゴ2, 不明5
4	5/13	08:48	サハ属17 (A-3, B-14), トカゲエソ15, アカヤガラ4	メジナ17, セスジボラ3, カサゴ3, アミメハギ1 ブリ6, 不明1
8	"	10:49	サハ属3 (A-1, B-2), トカゲエソ15	コノシロ7, セスジボラ11, メジナ7, ホウボウ2, ネズボ属1, カゴカキダイ1, カサゴ24, イソギン ボ6, テンジクダイ19
12	5/11	10:57	カタクチ80 (A-67, B-3, C-10), ウルメ2(C), サハ属100 (A-91, B-5, C-4), タチウオ10(A), シイラ13 (A-12, C-1), トカゲエソ271	コノシロ2, セスジボラ4, ウマズラ1, サンマ1, イソギンボ1, 不明1
15	"	12:59	カタクチ11(C), ウルメ543 (A-497, B-9, C-37), マイワシ266 (B-246, C-20), ウナギ垂目45, タチウオ27(A), トカゲエソ103, シイラ4, サハ属236 (A-106, B-34, C-96)	カタクチ18, メジナ7, セスジボラ2, イソギンボ3, ウマズラ2, テンジクダイ属3, 不明1
16	5/12	09:30	カタクチ20 (A-7, B-2, C-11), トカゲエソ4, ウナギ垂目3, タチウオ14(B), シイラ29, ウルメ2(C), サハ属105 (A-59, B-23, C-23)	セスジボラ1, イソギンボ2
20	5/10	14:17	ウナギ垂目40, タチウオ34(B), ウルメ9(C), フリンデウオ属? 3 サハ属6 (A-1, B-3, C-2)	カワハギ1, サンマ1
22	5/17	11:20		カタクチ1, ブリ3, ウマズラ1, セスジボラ4, 不明2
26	5/18	11:10	カタクチ14(A), タチウオ2 (A-1, C-1), ウナギ垂目2, トカゲエソ1, シイラ6	コノシロ2, サハ属1, テンジクダイ属2?, 不明1
30	"	13:47	フリンデウオ属の一種1	イシダイ1, ヒメジ1
31	5/19	10:58	カタクチ54 (B-5, C-49), タチウオ8 (A-1, B-6, C-1), トカゲエソ3, ワニギス2	カタクチ50, メジナ2, テンジクダイ属4
36	"	12:50	カタクチ33 (B-1, C-32), ウルメ2(B), シイラ16, ウナギ垂目2, サハ属52 (A-46, C-6)	カタクチ3, ブリ1, サンマ1, ウマズラハギ1

(3) 昭和57年6月

6/4-551, 6/7-486, 6/8-480
無網試験
6/9-498, 6/15-484

⊗ B網

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
1	6/9	11:09	50	240	48.2	3.82	0.77	5.1	ウルメ2(C), トカゲエソ6, カタクチ7 (B-1, C-6), サハ属2 (A, C)	マルアジ1, カタクチ2, クモハセ科1, ネズツボ属1
2	"	10:40	"	250	50.2	3.99	0.52	5.3	タチウオ7(A), ウルメ1(C), トカゲエソ18, カタクチ7 (A-6, C-1), サハ属2 (A, B)	トカゲエソ1
3	"	09:45	40	145	36.4	2.32	0.50	7.0	コノシロ1(B), トカゲエソ8, ワニギス1	コノシロ1, マルアジ1, イソギンポ科1
4	"	08:08	50	275	55.2	4.39	0.78	6.4	タチウオ2(C), トカゲエソ23	マルアジ2, 不明1
5	"	08:40	30	135	45.2	2.16	0.70	9.5	コノシロ11 (A-1, B-2, C-8), トカゲエソ10	クモハセ科1, ネズツボ属1, 不明2
6	6/8	15:43	"	210	72.9	3.48	0.76	10.8	トカゲエソ14, サハ属1(A)	不明3
7	"	15:14	50	300	62.5	4.97	1.48	8.1	トカゲエソ4, カタクチ1(A)	
8	"	14:11	"	325	67.7	5.38	1.11	10.8	タチウオ4 (B-1, C-3), トカゲエソ10, ワニギス1	ネズツボ属1, テンジクダイ属1
9	"	13:12	"	330	68.8	5.47	45.84	157.4	トカゲエソ17, カタクチ1(C), サハ属4(C)	カタクチ1, サイウオ1, ウシノシタ科1, 不明1
10	"	12:15	"	260	54.2	4.31	1.21	7.0	ウルメ1(A), トカゲエソ13, カタクチ15 (A-1, C-14)	カタクチ1, トカゲエソ1, 不明1
11	"	11:20	"	"	54.2	4.31	1.10	7.2	カタクチ20 (A-2, C-18), ウルメ3(B), トカゲエソ5, サハ属14 (A-11, B-2, C-1)	カタクチ1, フサカサコ科1
12	"	10:40	"	320	66.7	5.30	1.00	7.5	トカゲエソ18, ウルメ4(B), カタクチ6(C), サハ属6 (A-4, C-2)	カタクチ3, フサカサコ科1
13	6/9	10:08	30	130	43.5	2.07	1.05	10.7	カタクチ10 (A-8, C-2), トカゲエソ11, ウルメ1(B)	トカゲエソ2, ウシノシタ科1, マルアジ1, コチ1, 不明1
14	"	09:00	20	80	40.2	1.28	0.68	10.2	コノシロ56 (A-2, B-39, C-15), トカゲエソ4	コノシロ2, マルアジ3, 不明1, ヒラメ2
15	6/8	16:08	"	130	67.7	2.15	0.48	4.3	トカゲエソ15	サハ属1, カタクチ1, タコ類1
16	"	09:57	30	180	62.5	2.98	0.31	2.9	ウルメ1(A), トカゲエソ23, コノシロ2 (A, B)	トカゲエソ1, ウシノシタ科1, 不明1
17	6/9	14:55	20	75	37.7	1.20	0.01	0.2		
18	"	15:14	18	100	55.9		0.05	0.1	トカゲエソ1	不明1
13	"	14:13	50	180	36.1	2.87	0.36	2.5	カタクチ3 (B-1, C-2), ウルメ1(C), 不明24	カタクチ1, 不明3, 不明1 (頭足類)
14	"	13:35	100	490	49.2	7.82	0.40	2.3	タチウオ1(A), 不明2	
15	"	12:51	150	820	54.9	13.09	0.50	2.8	タチウオ1(A)	カタクチ1, 不明1
16	6/7	15:30	100	540	55.6	8.84	0.26	7.1	カタクチ1(C), サハ属1, 不明20	サハ属1, 不明1
17	"	14:54	150	1,060	72.7	17.34	1.61	11.0	ウルメ5 (B-2, C-3), サハ属1(C), 不明13	不明4
18	"	14:18	"	1,000	68.6	16.36	1.73	7.6		不明1
19	"	12:11	100	635	65.3	10.38	0.70	4.0	カタクチ8 (A-3, B-3, C-2), 不明12	不明6
20	"	12:45	150	940	64.5	15.38	1.40	7.8	カタクチ1(A), 不明5	ウルメ1, 不明2
21	"	13:29	"	910	62.4	14.88	0.91	6.2		不明2
22	6/4	10:30	100	850	81.6	12.97	0.43	3.2	カタクチ1(A), 不明7	不明3
23	"	11:18	150	1,170	74.9	17.86	1.01	7.8		不明2
24	"	12:00	"	1,130	72.3	17.24	0.92	8.4	不明1	不明4
25	"	14:56	"	1,060	67.8	16.17	1.26	6.7		

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚仔
26	6/4	13:57	150	1,180	75.5	18.01	0.81	5.5		不明1
27	"	13:16	"	1,265	80.9	19.29	0.84	6.0	カタクチ1(C)	不明4
28	6/15	08:33	"	715	49.2	11.73	1.09	8.5		不明3
29	"	09:23	"	730	50.3	12.00	0.68	6.8	不明2	不明2
30	"	10:05	"	810	55.8	13.31	0.83	9.2	不明3	不明1
31	"	14:17	"	830	57.2	13.64	1.01	7.3	不明2	不明1 (頭足類)
32	"	11:39	"	810	55.8	13.31	0.92	7.0		
33	"	11:04	"	850	58.5	13.95	0.29	2.4	不明1	
34	"	13:37	100	680	70.2	11.16	0.52	6.8		
35	"	12:58	150	900	62.0	14.79	0.64	6.5		
36	"	12:18	"	755	52.0	12.40	0.46	4.8		

種 A 網

St No.	月日	時間	卵	稚仔
2	6/9	10:52	カタクチ248 (A-227, B-12, C-9), トカゲエソ64, タチウオ3(A), サハ属16 (A-1, B-12, C-3), ウシノシタ科1	カタクチ6, コノシロ9, セズジボラ5, プリ1, サハ属4, フサカサコ科1, イソギンポ1, 不明2
4	"	08:20	カタクチ1(A), トカゲエソ427, サハ属1(C)	セズジボラ77, コノシロ4, カタクチ1, ヨウジウオ1, ウマズラ1, メジナ4, イソギンポ4, カマス属1, サハ属1, マルアジ1, テンジクダイ属33, ヒメジ科5, 不明7
8	6/8	14:22	カタクチ2(A), トカゲエソ2260, サンマ1(A), ウルメ1(A), タチウオ5 (A-2, B-1, C-2), サハ属9 (A-3, B-5, C-1), ワニキス1	メソウレ19, コノシロ22, セズジボラ2, キス3, マルアジ5, テンジクダイ属18, イソギンポ2, 不明3
12	"	10:52	カタクチ39 (B-2, C-37), トカゲエソ13, サハ属6 (A-1, B-1, C-4)	カタクチ29, コノシロ18, マルアジ1, セズジボラ1, キス1, イソギンポ1, テンジクダイ属3, 不明8
15	6/9	13:04	カタクチ2 (A, B), サンマ1(C), サハ属2(C), 不明1	プリ1, ヨウジウオ1, イソギンポ1, 不明1
16	6/7	15:40	カタクチ27 (A-7, B-19, C-1), トカゲエソ196, タチウオ1(A), ウシノシタ科6	カタクチ476, コノシロ46, マルアジ32, メジナ1, セズジボラ8, ネズツボ属1, イソギンポ10, クモハゼ科4, カワハギ1, キス1, フサカサコ科1, テンジクダイ属58, 不明101
20	"	13:02	カタクチ5(A), トカゲエソ272, シイラ7, ヒラメ1	カタクチ31, セズジボラ6, メジナ5, コノシロ3, キス1, イソギンポ1, イソギンポ科1, テンジクダイ属5, ヒメジ科2, サハ属1, 不明8
22	6/4	10:53	カタクチ245 (A-227, C-18), アオブダイ19, トカゲエソ2, シイラ7, フリソデウオ属1, エソ科2, サハ属18(A)	カタクチ1
26	"	14:20	カタクチ4 (A-3, C-1), アオブダイ2, エソ科1	カタクチ1, イソギンポ1
30	6/15	10:29	マイワシ1(B), トビウオ科1, サハ属85(A), シイラ4	不明2
31	"	14:40	フリソデウオ属12, サハ属3(A)	カタクチ2, サンマ1, スジハナビラウオ1
36	"	12:31	マイワシ4(A), フリソデウオ属23	オキエソ1, フェダイ属1, シイラ1, ウマズラ1, プリモドキ1, スルメイカ1

(4) 昭和57年7月

無網試験

7/5-518, 7/6-500, 7/7-479

B 網

7/8-480, 7/13-471, 7/14-478

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚仔
1	7/7	11:16	50	280	58.46	4.65	0.29	4.9	ウナギ垂目1, タチウオ3 (B-1, C-2), トカゲエソ15	カタクチ2, ウシノシタ科5, トカゲエソ2, ソウダガツオ属?50, クモハセ科1, プリ類1, マルアジ14, 不明6
2	"	10:36	"	310	64.72	5.14	0.27	7.4	カタクチ11 (A-2, B-9), トカゲエソ9	カタクチ2, マルアジ4, クモハセ科3, ネズツボ属1, フサカサコ科1, ウシノシタ科1, アカタチ3, コノシロ1, ソウダガツオ属?3, サイウオ2, 不明5
3	"	09:40	40	265	69.19	4.40	0.30	8.2	カタクチ7 (A-1, B-4, C-2), トカゲエソ4	カタクチ2, トカゲエソ2, マルアジ1, サイウオ1, クモハセ科2, 不明2 (ヒラキ属?)
4	"	08:00	50	280	58.46	4.65	0.43	7.3	カタクチ4 (A-2, C-2), トカゲエソ16, タチウオ1(C)	カタクチ8, マルアジ2, ネズツボ属1, サイウオ3, ウシノシタ科2, ヒラキ属1, 不明2
5	"	08:33	30	195	67.94	3.24	0.37	7.6	カタクチ7 (A-4, C-3), コノシロ1, トカゲエソ2	カタクチ4, マルアジ2, サイウオ1, ネズツボ属1, フサカサコ科1, クモハセ科2, コノシロ1, トカゲエソ1, ソウダガツオ属?3
6	7/6	15:23	"	190	63.33	3.02	0.51	3.2	カタクチ2(B)	クモハセ科1, ネズツボ属1
7	"	14:55	50	325	65.00	5.17	1.38	7.5	カタクチ6(B), トカゲエソ1	
8	"	13:46	"	300	60.00	4.77	1.24	10.4	トカゲエソ4	トカゲエソ6, コノシロ1, ウルメ1, サイウオ1, マルアジ6, ネズツボ属1, クモハセ科2, 不明1
9	"	12:48	"	275	55.00	4.37	1.01	15.3	トカゲエソ15	トカゲエソ3, サイウオ3, クモハセ科1, ウシノシタ科1, マルアジ4, フサカサコ科2, 不明1
10	"	11:52	"	330	66.00	5.25	0.82	8.8	カタクチ13 (A-3, B-9, C-1), トカゲエソ6	ウルメ1, カタクチ6, マルアジ2, キス3, ヒラメ?7, エソ科1 (ワニエソ?), ウシノシタ科1, 不明8
11	"	11:13	"	265	53.00	4.21	0.40	10.8	タチウオ3 (A-2, C-1), トカゲエソ15, ワニギス1	カタクチ2, ウルメ1, マルアジ3, ウシノシタ科1, キス1, ソウダガツオ属?6, 不明2
12	"	10:33	"	350	70.00	5.57	0.29	2.6	トカゲエソ13	フサカサコ科2, カタクチ5, マルアジ5, ヒラキ属1, ソウダガツオ属?7, 不明50
13	7/7	10:05	30	165	57.49	2.74	0.31	9.5	タチウオ1(C), トカゲエソ6, カタクチ3 (A-2, C-1)	ソウダガツオ属?8, 不明8, カタクチ2, フサカサコ科1, ネズツボ属1, キス1, サイウオ1, クモハセ科3, ウシノシタ科1, マルアジ6
14	"	08:53	20	150	78.13	2.48	0.15	5.3	カタクチ9 (A-6, C-3), コノシロ3(B)	クモハセ科4, カタクチ3, 不明8, アオブダイ1
15	7/6	15:51	"	130	65.00	2.07	0.08	4.6	カタクチ5(B)	
16	"	10:00	30	185	61.67	2.94	0.23	2.2	トカゲエソ4, シイラ1	マルアジ3, カタクチ3, ソウダガツオ属?29, メジナ1, マイワシ1, 不明7
17	7/7	14:58	20	145	75.52	2.40	0.02	0.2	カタクチ1(B)	不明2
18	"	15:18	"	160	83.33	2.65	0.01	0.1	コノシロ2(C)	
13	"	14:21	50	350	73.07	5.81	0.16	1.5	カタクチ2 2(B), ウルメ1(C)	不明1 (ソウダガツオ属)
14	"	13:47	100	725	75.70	12.04	0.48	4.2	カタクチ2 (A, C), ウルメ1(C), ワニギス2	マルアジ1, カタクチ1, ウルメ1
15	"	13:05	150	840	58.46	13.95	0.26	3.1	キュウリエソ2	
16	7/5	12:30	100	660	63.71	10.13	0.74	5.1	カタクチ1(A), ワニギス2, ウナギ垂目1	カタクチ6, ウルメ2, 不明2
17	"	13:12	150	960	61.78	14.74	0.38	3.8	ワニギス1	カタクチ2, ヒラメ科1, 不明4
18	"	14:00	"	1,115	71.75	17.12	0.12	1.9	カタクチ1 4(B)	ジンドウイカ科1
19	7/8	09:43	100	600	62.50	9.94	0.43	3.3	カタクチ1(A), タチウオ1(C), トカゲエソ1	
20	"	10:17	150	940	65.28	15.57	0.19	1.9	カタクチ1(B)	ジンドウイカ科1, 不明1
21	"	11:13	"	1,095	76.04	18.13	0.25	2.1		
22	"	13:52	100	820	85.42	13.58	0.26	2.3	タチウオ1(C), キュウリエソ2, カタクチ6(B)	マルアジ1, カタクチ1
23	"	13:13	150	1,130	78.47	18.72	0.22	1.4		
24	"	12:24	"	1,145	79.51	18.96	0.31	3.2		ジンドウイカ科1, ハダカイワシ科13
25	7/13	09:45	"	1,080	76.43	18.22	0.30	5.1		

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚仔
26	7/13	10:20	150	1,150	81.39	19.41	0.32	3.8		スルメイカ3, ジンドウイカ科1, メジナ1, 不明1
27	"	11:08	"	1,090	77.14	18.39	0.23	3.8	ワニギス3, マイワシ1(B)	メジナ1, ネズツボ属1
28	"	14:10	"	1,295	91.65	21.86	0.50	5.0	アオブザイ2	ソウダガツオ属3, ウシノシタ科1
29	"	13:32	"	1,090	77.14	18.39	0.37	3.9	マイワシ3(B), ウナギ亜目1	フサカサコ科2, メジナ1, 不明5
30	"	12:48	"	1,100	77.85	18.58	0.31	4.5		不明6, メジナ4, ジンドウイカ科1, スルメイカ3
31	7/14	11:04	"	960	66.95	15.98	0.10	0.3	トカゲエソ1	メジナ1
32	"	15:05	"	820	57.18	13.64	0.11	0.2		不明1
33	"	14:05	"	1,180	82.29	19.63	0.23	1.3		
34	"	10:38	100	835	87.34	13.88	0.07	0.9		ネズツボ属1
35	"	12:30	150	1,015	70.78	16.89	0.10	0.4	カタクチ6(A)	八腕類1
36	"	13:07	"	950	66.25	15.81	0.14	1.0	カタクチ5(A)	

種 A 網

St No.	月日	時間	卵	稚仔
2	7/7	10:55	カタクチ4 (A-1, B-2, C-1), トカゲエソ8, ウナギ亜目3	カタクチ18, マルアジ4, アカカマス12, ヨウジウオ1, アミメハギ4, コチ1, ツマリトビウオ1, フェダイ属1, イソギンボ1, アカタチ1, キス29, トカゲエソ1, イシダイ1, ヒメジ1, メジナ8, シマイサギ4, クモハセ科1, ニベ属9, テンジクダイ属6, 不明150
4	"	08:10	カタクチ5(A), トカゲエソ11, サンマ14(A)	ヨウジウオ2, アミメハギ7, アカカマス5, イソギンボ2, マルアジ5, ヒメジ3, イシダイ1, 不明3
8	7/6	14:00	カタクチ36 (A-3, B-26, C-7), サンマ2(C), タチウオ1(A), トカゲエソ55, ウルメ1(C), ウシノシタ科35, サマ属22 (B-18, C-4)	カタクチ15, マルアジ102, イソギンボ90, アカカマス13, カサゴ11, コチ3, キス8, ヒメジ4, アカタチ1, フサカサコ科2, イシダイ5, マメキダイ1, 不明25
12	"	10:48	カタクチ12 (A-5, B-7), タチウオ7 (A-5, B-2), シイラ3, ウルメ1(C), ミシマオコゼ1, トカゲエソ55, ウシノシタ科10	カタクチ1, イソギンボ1, マルアジ2, フサカサコ科1, アカカマス15, ヒメジ1, メジナ1, ニベ?属1, 不明11, ホソトビ1
15	7/7	13:20	サバ属2(B)	アミメハギ9, ヨウジウオ1, シマイサギ1
16	7/5	12:45	タチウオ1(A), 不明1	アカカマス5, 不明2
20	7/8	10:40	カタクチ7 (A-5, B-2)	
22	"	14:08	カタクチ1(A), アオブダイ5, タイワンアイノコ1, トカゲエソ23, エソ科14, シイラ21	ヒメジ2, ツマリトビウオ1, 不明1
26	7/13	10:35	マイワシ6(B)	カンパチ1, イシダイ1, ヒメジ1, シマイサギ2, トビウオ科1, カラストビウオ1, オジロトビウオ?1, 不明1
30	"	13:10	マイワシ17(A), シイラ1	ヒメジ4, クモハセ科2, メジナ2, フサカサコ科1, マアジ1, アヤトビウオ?2, 不明1
31	7/14	11:20	カタクチ145 (A-128, C-17), アオブダイ1, タイワンアイノコ1, ウナギ亜目37, ハダカイワシ科4, エソ科9, トビウオ科2	不明1
36	"	13:15	カタクチ10(A), マイワシ2(A), ウナギ亜目1, ワニギス3, ハダカイワシ科1	ヒメジ4, ツマリトビウオ1, シマイサギ7, 不明1

(5) 昭和57年8月

特 B 網

無網試験 8/4-487, 8/5-472, 8/6-欠(472)
8/10-465, 8/11-495, 8/12-470

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
1	8/4	15:30	50	355	72.9	5.80	0.48	4.8	トカゲエソ1	サイウオ1
2	"	16:00	"	330	67.8	5.34	0.41	3.5		
3	"	17:06	40	250	64.1	4.08	0.31	2.2		
4	8/5	08:16	50	360	76.3	6.07	0.14	2.4		
5	"	07:53	30	225	79.5	3.79	0.08	0.5		
6	"	08:58	"	245	86.6	4.13	0.21	0.9	ウルメ1(B)	サイウオ1
7	"	09:18	50	370	78.4	6.23	0.10	2.3	トカゲエソ1, ウシノシタ科2	
8	"	10:26	"	360	76.3	6.07	0.78	6.4		
9	"	11:27	"	410	86.9	6.91	0.38	8.6	キス2	サイウオ4, 不明3
10	"	12:27	"	390	82.6	6.57	0.45	5.5	タチウオ4 (A-2, B-2), トカゲエソ8	サイウオ2, タチウオ1, 不明1
11	"	13:05	"	435	92.2	7.33	0.46	5.2	コノシロ1(A), トカゲエソ4, カタクチ2(B), タチウオ1(A), ウシノシタ科1	不明1
12	"	13:52	"	380	80.5	6.40	0.26	3.6	トカゲエソ5	
13	8/4	16:33	30	240	82.2	3.92	0.10	1.4		
14	"	17:46	20	175	89.7	2.85	0.07	1.5	トカゲエソ1	
15	8/5	07:25	"	115	60.8	1.93	0.12	2.0	トカゲエソ1	
16	"	14:46	30	225	79.5	3.79	0.18	2.6	トカゲエソ4, ウシノシタ科3	マルアジ1, サイウオ3
17	"	16:00	20	160	84.7	2.69	0.02	0.2		不明1
18	"	16:22	"	145	76.7	2.44	0.03	0.3		クモハゼ科1, 不明1
19	8/6	08:48	50	470	99.6	7.92	0.23	1.9	カタクチ1(C), トカゲエソ2, エソ科?	マルアジ1, 不明2
20	"	09:25	100	845	89.5	14.23	0.81	3.9	タチウオ1(B), トカゲエソ5	
21	"	10:02	150	900	63.6	15.17	0.49	3.7	カタクチ3(B), ウナギ亜目1	マルアジ2, 不明2, カタクチ1
22	"	12:15	100	615	65.1	10.35	0.58	4.8	タチウオ1(A), エソ科1, トカゲエソ3	サイウオ1
23	"	11:47	150	1,085	76.6	18.27	0.50	5.9	ウルメ1(A)	マルアジ1, タコ類1, 不明1
24	"	11:08	"	1,085	76.6	18.27	0.58	6.2		ヤリイカ科1, ハダカイワシ科1, 不明2
25	"	欠測								
26	"	"								
27	"	"								
28	8/10	10:30	100	625	50.0	7.95	0.39	4.7		
29	"	11:08	150	1,090	78.1	18.63	0.62	7.6		ヤリイカ科1, ハダカイワシ科2, 不明2
30	"	11:51	"	950	68.1	16.24	0.58	5.9		
31	"	14:35	"	1,035	74.2	17.70	0.50	6.6		不明2 (ニベ属)

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
26	8/10	13:57	150	1,015	72.8	17.36	0.34	4.1		
27	"	13:21	"	990	71.0	16.93	0.53	5.6	マイワシ9	イカ類1
28	8/11	09:55	"	1,025	69.0	16.46	0.29	4.5	マイワシ1(B)	不明1
29	"	10:33	"	1,125	75.8	18.08	0.56	9.7	マイワシ2(B)	フサカサコ科2, 不明1 (ハダカイワシ科?)
30	"	11:15	"	995	67.0	15.98	0.68	10.5	マイワシ20(B)	サイウオ1, 不明1
31	8/12	10:58	"	900	63.8	15.22	0.57	6.9	アオブダイ1, エソ科1	ヤリイカ科1
32	"	14:25	"	1,070	75.9	18.10	0.48	6.2		不明1
33	"	13:41	"	860	61.0	14.55	0.50	9.8	マイワシ1(B)	不明1
34	"	11:36	100	670	71.3	11.34	0.28	3.8	カタクチ5 (A-1, B-4)	
35	"	12:12	150	915	64.9	15.48	0.52	7.0		
36	"	12:51	"	980	69.5	16.58	0.35	4.8		ヤリイカ科1, 不明2

種 A 網

St No.	月日	時間	卵	稚 仔
2	8/4	16:15	カタクチ1(A)	カタクチ1, イソギンポ3, アカカマス1, サバフグ1, 不明1
4	8/5	08:12		
8	"	10:40	カタクチ3(B)	アミメハギ1
12	"	14:05	カタクチ4(B), タチウオ1(B), トカゲエソ2	アミメハギ1, アカタチ2
15	8/6	10:17	カタクチ5(B)	カタクチ13, マルアジ4, アカカマス5, キス3, シマイサギ3
16	"	12:28	カタクチ12(B), ウナギ垂目1, エソ科2, ミシマオコゼ1, トカゲエソ1, コノシロ1(C)	カタクチ10, 不明1
20			欠 測	
22	8/10	10:45	カタクチ19 (A-13, B-6), ウナギ垂目21, アオブダイ1, ハダカイワシ科2, エソ科33	カタクチ28, テンジクダイ属1, カマス属1
26	"	14:15	ウナギ垂目1, シイラ5, マイワシ1(B), エソ科1	カタクチ2, マメマキダツ1, ニジギンポ1, ネズミギス1, シマイサギ8, ヒメジ2, 不明2
30	8/11	11:35	マイワシ3(A), シイラ17	シイラ2, ネズミギス2, トビウオ科1, ヒメジ6, カンパチ1, サメハダホウズキイカ科1
31	8/12	11:12	カタクチ1603 (A-5, B-95), アオブダイ7, ウナギ垂目15, エソ科29, ハダカイワシ科1, マイワシ9 (B-7, C-2), シイラ3, アカヤガラ7	シマイサギ1, イシダイ1, ニジギンポ1, オヤビツチヤ4, アミメハギ2, フェダイ属1, カワハギ1, クモハゼ科3
36	"	13:06	カタクチ14 (A-11, B-3), シイラ10, ハダカイワシ科1, マイワシ1(A)	不明4

(6) 昭和57年10月

特 B 網

10/1-508, 10/4-477, 10/5-473

無網試験

10/6-468, 10/7-517, 10/12-472

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
1	10/6	11:17	50	378	80.76	6.42	5.30	10.7	タチウオ2(C)	サイウオ7, クモハゼ科4
2	"	10:43	"	340	72.64	5.77	3.17	7.9	カタクチ2(B)	カタクチ1, サイウオ1, クモハゼ科1, 不明3
3	"	09:46	40	288	77.00	4.90	4.82	10.2		サイウオ6, ウナギ亜目1 (ウミヘビ科1), クモハゼ科1, アカタチ1, 不明2
4	"	08:03	50	340	72.64	5.77	10.15	17.5		サイウオ1, 不明2
5	"	08:40	30	113	40.21	1.92	16.35	23.2	カタクチ1(A)	カタクチ1, サイウオ4, コチ1, ワニギス1, クモハゼ科2
6	10/5	15:55	"	225	79.23	3.78	3.53	7.7	カタクチ7(B)	不明2
7	"	15:27	50	355	75.05	5.97	4.01	9.8	カタクチ1(B)	サイウオ1, 不明1
8	"	14:12	"	340	71.88	5.71	12.99	23.6	マイワシ2(B)	サイウオ2, 不明2
9	"	13:02	"	320	67.65	5.38	9.90	17.5		サイウオ12, クモハゼ科4, アカタチ2, タチウオ1, ウナギ亜目2, 不明3, サイウオ2, ワニギス1, アカタチ1, ウナギ亜目1, クモハゼ科1, カタクチ1
10	"	12:00	"	315	66.59	5.29	4.12	9.8	タチウオ4 (A-2, C-2)	
11	"	11:12	"	350	73.99	5.88	1.34	5.3	タチウオ1(B)	クモハゼ科1, サイウオ1, 不明1
12	"	10:30	"	340	71.88	5.71	2.26	7.0	タチウオ4(A)	サイウオ5, 不明2
13	10/6	10:12	30	150	53.38	2.55	7.54	18.0	カタクチ12(B)	サイウオ9, アカタチ1, クモハゼ科6, カタクチ1, イカナゴ3, 不明1
14	"	09:02	20	165	88.23	28.0	0.41	1.8	カタクチ4(B), ネズボ属1	クモハゼ科1
15	10/5	16:23	"	130	68.78	2.19	7.50	10.5	カタクチ1(B)	サイウオ3, カタクチ1, アカタチ1, 不明2
16	"	09:52	30	215	75.70	3.61	0.52	3.1	タチウオ2(B), カタクチ5(B)	不明1
17	10/6	15:08	20	140	74.86	2.38	0.40	5.2	カタクチ5 (A-1, B-4), ベラ科1	サイウオ1, クモハゼ科1, マイワシ1
18	"	15:27	"	145	77.54	2.46	0.26	1.5	カタクチ6(B)	サイウオ1, クモハゼ科6, 不明1
19	"	14:25	50	295	63.03	5.01	0.95	3.1	タチウオ4(C), カタクチ2(B)	サイウオ2, スルメイカ1
20	"	13:41	100	710	75.85	12.07	0.48	8.0		アカタチ1, クモハゼ科1, 不明2
21	"	13:00	150	1,039	74.00	17.64	0.75	9.0		不明5
22	10/4	16:00	100	632	66.24	10.53	0.86	3.7	カタクチ2(B), タチウオ4 (A-3, C-1), ミシマオコゼ1	アミメハギ1, サイウオ1, クモハゼ科1
23	"	15:23	150	960	67.08	16.00	0.54	6.9	ウナギ亜目1, ハダカイワシ科1	
24	"	14:23	"	995	69.53	16.58	0.99	13.1		
25	"	12:11	100	662	69.39	11.03	0.76	6.6	エソ科3	不明1
26	"	12:53	150	975	68.13	16.24	0.78	5.4		
27	"	13:41	"	932	65.12	15.53	1.10	12.1		カタクチ1, クモハゼ科1, スルメイカ1
28	10/7	10:30	100	750	72.53	11.53	1.30	11.0	タチウオ1(C), エソ科1	ウシノシタ科1, タコ類1
29	"	11:17	150	1,285	82.84	19.75	1.75	15.1	カタクチ2 (A, B), ミシマオコゼ2, エソ科1	サイウオ1, 不明1
30	"	12:03	"	1,005	64.79	15.45	0.87	7.5		タチウオ1, 不明2
31	10/12	10:18	"	1,060	74.85	17.86	0.78	5.2	カタクチ7(B), タチウオ1(A)	ウシノシタ科1, 不明1, ジンドウイカ科1

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
26	10/12	11:00	150	1,045	73.79	17.60	0.47	6.3	カタクチ2(B), タチウオ1(C), ウナギ亜目1	カタクチ1, 不明2
27	"	11:47	"	1,065	75.21	17.94	0.80	10.0	ワニギス1	ジンドウイカ科2
28	10/1	10:24	"	1,185	77.75	18.56	0.74	4.7		不明1
29	"	11:05	"	935	61.35	14.64	0.90	7.4		
30	"	11:50	"	1,085	71.19	16.98	0.62	5.3	ワニギス2, サンマ1(A)	不明2
31	"	16:23	"	990	64.96	15.50	0.83	9.1		
32	"	13:37	"	1,095	71.85	17.15	1.22	14.8	ワニギス1	不明2
33	"	12:55	"	1,090	71.52	17.05	1.26	12.2		ウシノシタ科1
34	"	15:50	100	735	72.34	11.50	0.90	9.2	カタクチ2, ワニギス1, ミシマオコゼ4	サイウオ2, フサカサゴ科2, 不明3
35	"	15:16	150	1,000	65.61	15.65	1.10	11.9		不明1
36	"	14:25	"	1,120	73.49	17.53	1.27	16.7	ワニギス1	不明1

⊗ A 網

St No.	月日	時間	卵	稚 仔
2	10/6	10:52	カタクチ95(B), タチウオ1(C), ウナギ亜目3, ウシノシタ科2	カタクチ3, イソギンボ2, テンジクダイ属2, アミメハギ2, Onykia carribaea 1, ウバウオ科1
4	"	08:14	カタクチ24 (A-11, B-13)	カタクチ2, ヨウジウオ1, 不明1
8	10/5	14:19	カタクチ12(B)	シラ1, イソギンボ1, 不明1
12	"	09:45	カタクチ32(B), ウナギ亜目2	イソギンボ3, 不明1
15	10/6	12:13		ネズミギス2, ヒメジ2, アミメハギ1, カンパチ1, ニジギンボ1
16	10/4	16:13	カタクチ1652 (A-4, B-96), タチウオ1(B), エソ科2, ウシノシタ科2	イソギンボ2, ニジギンボ1, シマイサギ2, キス2, フサカサゴ科1, 不明1
20	"	13:05	ウナギ亜目2, ミシマオコゼ1, エソ科1	ネズミギス5, セズジボラ7, イソギンボ1, シマイサギ5, ヒメジ5, テンジクイサギ3, トビウオ科1
22	10/7	10:51	カタクチ15(B), ウナギ亜目1, ミシマオコゼ1	イソギンボ1, ネズミギス1
26	10/12	11:20	カタクチ31(B), ウナギ亜目1, エソ科3	セズジボラ1, アミメハギ1, オヤビツチャ2, シマイサギ1, Onykia carribaea 3, トウゴロイワシ1, トビウオ科1
30	10/1	12:04		アミメハギ1, ネズミギス1, マアジ1
31	"	16:33	ウナギ亜目2, ミシマオコゼ2, エソ科1	カタクチ2, ヒメジ1, イソギンボ2, ネズミギス4, 不明5
36	"	14:49		ネズミギス13, アオミシマ1, カンパチ1, マルアジ1, シマイサギ2, オヤビツチャ1, イソギンボ1, 不明1

(7) 昭和 57 年 1 1 月

無網試験 11/5-480, 11/6-523
11/17-541, 11/18-526

⊕ B 網

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8		欠測								
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16	11/17	15:25	100	850	78.55	12.50	210	7.4	カタクチ 7(B), 不明 4	不明 4
17	"	14:50	150	1,155	71.16	16.98	228	7.5	カタクチ 1(B), 不明 2	不明 1
18	"	14:10	"	1,250	77.01	18.36	0.47	4.4		不明 1
19	"	12:03	100	1,855	79.02	12.56	0.66	5.3	不明 2	不明 1 (頭足類)
20	"	12:40	150	1,070	65.92	15.72	0.52	5.0		タチウオ 1, 不明 1
21	"	13:18	"	1,200	73.93	17.63	0.72	4.8		不明 2
22	11/18	10:03	100	790	75.09	11.94	1.20	8.4	カタクチ 2(A), 不明 1	不明 1
23	"	10:40	150	1,150	72.87	17.39	0.70	6.3		不明 1
24	"	11:14	"	1,055	66.85	15.96	0.50	3.9		
25	"	14:03	"	935	59.25	14.14	0.63	6.2		

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
26	11/18	13:23	150	920	58.30	13.90	0.38	3.5	不明 2	
27	"	12:40	"	1,010	64.00	15.26	0.45	5.0	不明 3	不明 1 (頭足類)
28	11/5	10:28	"	1,005	69.79	16.65	1.10	7.1	カタクチ 1(B), 不明 1 1	カタクチ 1, 不明 3
29	"	11:07	"	900	62.50	14.91	0.80	5.8	不明 3	
30	"	11:52	"	1,085	75.34	17.96	1.12	9.8		不明 1
31	11/6	08:38	"	1,200	76.48	18.25	1.11	7.6	不明 5 (魚類 4, 頭足類 1)	不明 1
32	"	09:19	"	1,170	74.56	17.79	1.43	9.2	不明 4	不明 3
33	11/5	12:58	"	1,025	71.18	16.98	0.80	6.7	不明 1	不明 2 (魚類 1, 頭足類 1)
34	"	15:06	100	630	65.62	10.43	1.08	8.2	カタクチ 2(B), 不明 6	不明 3 (魚類 1, 頭足類 2)
35	"	14:25	150	1,065	73.95	17.64	0.91	7.0	不明 1	
36	"	13:43	"	1,030	71.52	17.05	0.96	5.9		

種 A 網

St No.	月日	時間	卵	稚 仔
2				
4				
8			欠 測	
12				
15				
16	11/17	15:35	カタクチ 5 0(B), スズキ 3	カタクチ 2, タカノハ 4, フサカサゴ科 3, スズキ 1, 不明 2
20	"	12:48		タカベ 3, ヒメジ 1, フサカサゴ科 1
22	11/18	10:13	フリソデウオ 属 1	サギフエ 1, イソギンボ科 1, タカベ 1, サンマ 1, タカノハダイ 1
26	"	13:32	スズキ 2	サギフエ 2 2, サンマ 2, カタクチ 1, タカベ 3, オヤビツチャ 2
30	11/5	12:05	ウナギ垂目 1	カタクチ 1, ボラ 2, サンマ 5
31	11/6	08:50	カタクチ 9 (A-5, B-4), ウナギ垂目 2, タチウオ 4 (A-1, B-1, C-2), エソ科 7	ネズミギス 7, ボラ 1 2, サンマ 4, タカベ 7, タカノハダイ 2, ベラ科 1, ウシノシタ科 1, カジカ垂目 1, マツノバスズメ 2, 不明 1
36	11/5	13:57		オヤビツチャ 1, サンマ 4, アオミシマ 1, タカベ 1, ハマトビウオ 属 1, 不明 1, イカ類 1

(8) 昭和57年12月

無網試験

12/2-513, 12/3-490, 12/7-514, 12/14-518

特 B 網

12/15-549, 12/16-510, 12/17-487

St. No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
1	12/15	11:03	50	410	74.68	5.94	6.26	13.3		ウルメ1
2	"	11:48	"	395	71.94	5.72	5.48	11.8		
3	"	12:55	40	315	71.75	4.57	6.05	13.1		マイワシ1
4	"	14:20	50	400	72.85	5.80	5.60	11.8		マイワシ3
5	"	13:48	30	220	66.86	3.19	12.57	12.3		アイナメ1
6	"	15:37	"	265	80.54	3.84	7.26	13.7		カタクチ1
7	"	15:10	50	400	72.85	5.80	7.90	15.1		
8	12/16	11:16	"	385	70.12	5.57	3.18	7.9		マイワシ5, 不明1
9	"	12:17	"	380	74.50	5.92	2.62	5.9	マイワシ3(C)	マイワシ12
10	"	13:07	"	360	70.58	5.61	0.60	1.0	マイワシ72 (A-10, B-56, C-6)	ウルメ1, マアジ1 マイワシ12
11	"	13:43	"	415	81.37	6.47	3.76	8.8		マイワシ10
12	12/15	10:20	"	420	76.50	6.08	4.52	9.1	マイワシ1(A)	マイワシ2
13	"	12:21	30	220	66.86	3.19	4.31	8.5	カタクチ1(A)	マイワシ1
14	12/16	10:08	20	160	78.43	2.49	5.55	9.3		
15	12/15	16:08	"	208	94.59	3.01	4.26	7.8		マイワシ2
16	"	09:35	30	310	94.22	4.49	2.15	5.0		マイワシ2, 不明1
17	12/16	15:59	20	135	66.17	2.11	0.29	0.7	ウルメ1(A)	
18	"	16:20	"	145	71.07	2.26	0.04	0.3		
13	"	15:17	50	300	58.82	4.67	0.65	3.8		
14	12/17	09:26	100	345	35.42	5.63	0.28	2.6		不明1, 不明1 (頭足類)
15	"	10:00	150	1,010	69.13	16.48	0.42	3.6	不明8	
16	12/14	15:27	"	670	43.11	10.28	1.23	5.0		
17	"	14:50	"	1,015	65.31	15.57	0.65	3.8		マイワシ4
18	"	14:08	"	1,070	68.85	16.43	0.54	3.3		
19	"	12:03	100	450	43.43	6.90	1.05	4.3	ウルメ1(A)	
20	"	12:40	150	1,130	72.71	17.34	0.85	4.7		マイワシ1
21	"	13:17	"	950	61.13	14.57	0.99	3.4	マイワシ1(A)	マイワシ6
22	12/2	11:25	100	725	70.66	11.24	0.32	2.7	不明1	
23	"	11:50	150	1,070	69.52	16.58	0.65	4.6		
24	"	12:35	"	1,090	70.82	16.89	0.50	3.8	不明4	
25	"	15:35	"	1,200	77.97	18.60	0.91	6.2	不明2	不明1

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
26	12/2	14:50	150	1,090	70.82	16.89	1.03	5.6	不明1	
27	"	14:10	"	935	60.75	14.50	2.32	7.4		
28	12/3	10:25	"	975	66.32	15.81	0.45	4.6		
29	"	11:10	"	1,000	68.02	16.22	0.69	4.0	不明1	
30	"	11:50	"	980	66.66	15.91	0.72	5.5		
31	12/7	14:10	"	1,100	71.33	17.01	0.35	3.1		
32	"	10:55	"	1,030	66.79	15.93	0.67	5.1	不明1	
33	"	11:40	"	1,020	66.14	15.76	0.85	5.3		
34	"	13:45	100	710	69.06	10.99	0.31	2.3		
35	"	13:10	150	975	63.22	15.07	0.87	6.2	不明1	
36	"	12:25	"	960	62.25	14.86	1.10	7.3	不明1	不明1

④ A 網

St No.	月日	時間	卵	稚 仔
2	12/15	11:56		マイワシ1, アイナメ4
4	"	14:25		アイナメ4
8	12/16	11:27		アイナメ1
12	12/15	10:30	マイワシ5(C), ワニギス1	マイワシ12, アイナメ84, イソギンポ2, ボラ1, ベラ科2, 不明1
15	12/17	10:13		サギフエ2, アイナメ1, メジナ1, タカハダイ2, 不明1
16	12/14	15:33		マイワシ3, ママキタツ1
20	"	12:50		マイワシ20, カタクチ1, サギフエ1, アイナメ1, 不明2
22	12/2	11:20		カタクチ3, サギフエ2, ダルマガレイ科1
26	"	15:05		カタクチ3, サギフエ8, サンマ25, ボラ4, ベラ科1, タカノハダイ2, タカベ20, フサカサゴ科2
30	12/3	12:06		マイワシ1, サンマ7, ボラ2, フサカサゴ科2, タカベ10
31	12/7	14:25	マイワシ10 (A-2, B-5, C-3), ウルメ1(C), タチウオ1(B)	マイワシ1, カタクチ1, タカノハダイ1, サギフエ1
36	"	12:45	サンマ1(A)	サンマ8, タカベ6, タカノハダイ1, ボラ3

(9) 昭和58年1月

無網試験 1/5-508, 1/6-501, 1/12-495

特 B 網

1/13-551, 1/14-555, 1/17-511

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
1	1/13	10:53	50	415	75.32	5.99	1.92	4.3		マイワシ5
2	"	10:20	"	390	70.78	5.63	1.61	3.5		フサカサゴ科1
3	"	09:26	40	375	85.03	5.41	1.88	3.6		マイワシ1, フサカサゴ科1 ミミイカ1
4	"	07:55	50	430	78.04	6.20	4.12	8.3		
5	"	08:23	30	260	78.55	3.75	1.32	2.5		
6	1/12	15:22	40	320	80.81	5.14	2.83	6.8		
7	"	14:52	50	385	77.78	6.19	3.88	6.4	スズキ1	
8	"	13:52	"	380	76.77	6.11	2.50	5.9		マイワシ3
9	"	12:52	"	395	79.80	6.34	1.00	1.9		マイワシ2
10	"	11:57	"	400	80.81	6.42	2.22	3.1		マイワシ4
11	"	11:23	"	395	79.80	6.34	0.68	1.2	マイワシ1(A)	マイワシ4
12	"	10:45	"	415	83.84	6.66	0.45	1.2	マイワシ1(C)	マイワシ2, ミミイカ1
13	1/13	09:48	30	255	77.04	3.67	1.24	2.6		マイワシ1
14	"	08:40	20	235	106.82	3.40	8.46	13.7		ミミイカ1
15	1/12	15:45	"				1.79	3.8		フサカサゴ科1
16	"	10:05	30	255	85.86	4.10	2.05	4.0		
17	1/13	14:33	20	215	97.73	3.11	0.12	0.2		
18	"	14:46	"	190	86.36	2.75	0.05	0.1		
13	"	13:53	50	935	78.95	6.35	0.39	1.7	不明1	マイワシ2
14	"	13:23	100	845	76.68	12.20	0.16	1.2	不明1	
15	"	12:40	150	1,280	77.43	18.46	0.18	1.4	マイワシ1(A), 不明1	
16	1/14	09:08	100	840	75.68	12.04	0.37	1.9	マイワシ7(C), ウルメ2(C), 不明2	
17	"	09:45	150	1,500	90.09	21.49	0.14	1.1	マイワシ4 (A-2, C-2), ウルメ3 (A-2, C-1), 不明1	
18	"	10:28	"	1,400	84.08	20.06	0.23	2.1	マイワシ1(C), ウルメ3 (A-2, C-1)	
19	1/17	11:55	100	750	73.39	11.67	0.41	1.8		
20	"	12:30	150	1,030	67.19	16.03	0.17	1.2		
21	"	13:07	"	1,025	66.86	15.96	0.35	1.8		
22	"	15:43	100	770	75.34	11.97	0.75	2.7		
23	"	15:04	150	1,120	73.06	17.43	0.36	2.1		
24	"	14:30	"	1,160	75.67	18.05	0.32	1.8		
25	1/6	10:15	"	1,050	69.86	16.67	0.84	4.7	不明1	

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
26	1/6	10:50	150	1,110	73.85	17.63	0.76	3.5		
27	"	11:30	"	1,020	67.86	16.19	0.72	4.0		
28	"	14:55	"	1,075	71.52	17.05	0.63	3.2		
29	"	14:20	"	1,045	69.53	16.58	0.53	3.1		
30	"	13:37	"	830	55.22	13.17	0.85	4.6		
31	1/5	11:08	"	1,070	70.21	16.74	0.65	3.8	不明1	
32	"	14:54	"	940	61.68	14.72	0.57	3.8		
33	"	14:10	"	1,120	73.49	17.53	0.64	4.4		
34	"	12:00	100	680	66.93	10.64	0.27	1.8	不明1	
35	"	12:28	150	1,040	68.24	16.27	0.50	3.5		
36	"	13:15	"	850	55.77	13.31	0.54	3.6		

種 A 網

St No.	月日	時間	卵	稚 仔
2	1/13	10:30		マイワシ3, アイナメ75, フサカサゴ科1
4	"	08:05	スズキ5	アイナメ22, フサカサゴ科2
8	1/12	14:00	スズキ1	マイワシ6, アイナメ15, フサカサゴ科1
12	"	10:59	マイワシ20 (A-7, C-13), ウルメ3 (B-2, C-1), スズキ3	マイワシ6, アイナメ1
15	1/13	12:50	マイワシ5 (A-1, C-2, 不明-2), ウルメ2(A)	アイナメ3
16	1/14	09:23	マイワシ43(C), ウルメ11(C), メイタガレイ1, スズキ1	マイワシ1, アイナメ4, 不明1
20	1/17	12:45		
22	"	15:52	ウナギ稚目1	サギフエ2
26	1/6	11:04	サンマ2(A), ウナギ稚目7, ホウライエン5	サギフエ2, タカベ5
30	"	13:55	ウナギ稚目20, ホウライエン9	サギフエ1, タカベ1, サンマ1
31	1/5	11:20		サギフエ1, タカベ2
36	"	13:30	マイワシ1(A), ウナギ稚目7, ホウライエン2	サギフエ3, ムツ1, メジナ1, サンマ3, 不明1

(10) 昭和58年2月

無網試験

2/1-516, 2/3-523, 2/4-576, 2/5-522

特 B 網

2/8-528, 2/16-507, 2/21-318

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
1	2/7	11:07	50	340	65.01	5.17	3.87	8.0		マイワシ3, フサカサゴ科2
2	"	11:50	"	465	88.91	7.07	4.84	9.0		
3	2/3	13:06	40	325	77.75	4.95	3.14	5.4		イカナゴ1
4	"	13:55	50	355	67.88	5.40	12.31	19.1		
5	"	15:27	30	230	73.25	3.50	6.46	10.4		ミミイカ1
6	"	14:36	"	220	70.06	3.34	7.44	13.0	スズキ1	イカナゴ1
7	2/4	08:20	50	350	60.76	4.83	16.23	23.4		
8	"	09:41	"	360	62.50	4.97	12.20	19.4		
9	"	11:43	"	410	71.18	5.66	22.45	26.6		
10	"	12:56	"	425	73.78	5.87	0.17	0.3	マイワシ51 (A-19, B-2, C-30), ウルメ1(A)	
11	"	13:23	"	490	85.07	6.77	0.42	0.8	マイワシ83 (A-6, C-77)	マイワシ2
12	2/3	10:22	"	390	74.57	5.93	0.48	2.6		
13	"	12:20	30	240	76.43	3.64	3.94	6.7		
14	"	15:41	20	165	78.95	2.51	1.07	2.5		
15	"	15:03	"	140	66.99	2.13	8.22	10.9		イカナゴ1
16	2/2	10:03	30	225			0.26	1.0	マイワシ2 (B, C), ウルメ2(C)	
17	2/4	15:24	20	160	69.57	2.21	0.09	0.3		フサカサゴ科1
18	"	15:38	"	170	73.91	2.35	0.05	0.2		マイワシ1, フサカサゴ科1
13	2/5	08:52	50	365	69.92	5.56	0.16	1.5	マイワシ14(A), ウルメ7(A)	不明1
14	"	09:21	100	735	70.40	11.19	0.08	1.0		
15	"	09:55	150	1,120	71.52	17.05	0.49	3.0		マイワシ1
16	2/1	15:18	100	650	62.98	10.02	0.14	1.3	マイワシ8 (A-3, B-1, C-4), 不明2	
17	"	14:48	150	1,105	71.38	17.03	0.43	3.1		
18	"	14:10	"	1,120	72.35	17.27	0.49	2.8		不明2
19	"	12:10	100	775	75.10	11.94	0.13	1.1	マイワシ4 (A-3, C-1)	
20	"	12:43	150	900	58.14	13.86	0.54	3.4	マイワシ1(A)	
21	"	13:25	"	915	59.11	14.10	0.35	1.6		
22	2/16	11:05	100	510	50.30	8.00	3.80	14.3	マイワシ10(C), ウルメ1(A), 不明2	
23	"	11:45	150	925	60.82	14.50	0.59	2.8		マイワシ2
24	"	12:38	"	660			0.91	3.2		
25	"	15:17	"	490			1.11	5.7	マイワシ1(C), ウルメ1(C), カタクチ4(A) 不明2	不明1

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
26	2/16	14:35	150	650			0.43	1.8		
27	"	13:00	"	690			0.41	2.4	不明3	不明1
28	2/21	10:40	"	695	72.85	17.39	0.82	4.4		
29	"	11:25	"	680	71.28	17.01	1.85	7.4		
30	"	12:05	"	695	72.85	17.39	1.67	7.6		
31	2/8	11:05	"	1,090	68.81	16.41	0.91	4.3		
32	"	14:35	"	1,115	70.39	16.79	0.63	3.5		
33	"	13:44	"	1,070	67.55	16.12	0.60	3.6	マイワシ1(C)	不明2
34	"	11:45	100	650	61.55	9.79	0.73	3.2		
35	"	12:18	150	980	61.87	14.76	0.67	3.5		
36	"	12:56	"	1,105	69.76	16.65	0.71	3.4	マイワシ1(C)	不明1

稚 A 網

St No.	月日	時間	卵	稚 仔
2	2/3	11:58	ウルメ1(C)	マイワシ2, カタクチ1, アイナメ23, イカナゴ7, カサゴ2
4	"	14:10	スズキ1	アイナメ16, サイウオ1, イカナゴ2
8	2/4	19:50		アイナメ5
12	2/3	10:36	ウルメ9(C), スズキ5	マイワシ2
15	2/5	10:05	マイワシ1(A)	カタクチ2, メジナ1
16	2/1	15:28	マイワシ6 (A-1, B-1, C-4), ウルメ4 (A-1, B-1, C-2), タチウオ1(A), サバ属4 (A-1, B-3)	マイワシ5, サギフエ12, アイナメ2, ヒメジ1, 不明1
20	"	12:59		サギフエ1, サンマ1
22	2/16	11:18	マイワシ123 (A-1, C-122), ウルメ13(C), イトヒキダラ12, スズキ2	マイワシ50, サギフエ1
26	"	14:50	マイワシ1(C), キュウリエソ3, ウナギ垂目1	
30	2/21	12:26	ウナギ垂目1	マイワシ2, メジナ3
31	2/8	11:15	マイワシ1(C), ホウライエソ1	サギフエ1, 不明1
36	"	13:10	マイワシ19(C)	マイワシ3, サギフエ1, 不明1

(11) 昭和58年3月

無網試験
3/1-495, 3/4-504, 3/5-550
3/23-538, 3/25-509

⊕ B 網

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
1	3/5	09:45	50	450	81.8	6.50	1.91	5.4	マイワシ17 (A-3, B-4, C-10)	マイワシ33, ウルメ1
2	"	09:10	"	440	80.0	6.36	2.90	6.1	マイワシ4 (A-3, B-1)	サバ属1, カサゴ2, マイワシ28, フサカサゴ科2
3	"	08:17	40	375	85.2	5.42	1.46	5.6	マイワシ3 (A, B, C)	マイワシ36
4	"	07:28	50	430	78.2	6.22	0.45	2.2		マイワシ2
5	3/4	16:15	30	220	72.8	3.47	0.83	3.8		マイワシ1
6	"	15:27	"	225	74.5	3.55	0.91	4.5		マイワシ2, 不明1
7	"	15:00	50	225	44.6	3.55	0.47	3.0		イカナゴ1, 不明1
8	"	13:48	"	280	55.6	4.42	0.77	2.5	マイワシ3 (A, B, C)	
9	"	12:52	"	320	63.5	5.05	0.43	4.0	マイワシ29 (A-3, B-2, C-24)	マイワシ2, 不明1
10	"	11:48	"	370	73.4	5.84	0.90	5.0	マイワシ90 (A-7, B-34, C-49)	マイワシ5
11	"	11:11	"	390	77.4	6.15	3.03	5.4	マイワシ101 (A-37, B-26, C-38)	マイワシ2, 不明1
12	"	10:35	"	420	83.3	6.62	5.08	12.9	マイワシ89 (A-14, B-64, C-11)	マイワシ65, ウルメ2, クモハセ科1, カサゴ1, フサカサゴ科2, 不明3
13	3/5	08:41	30	240	72.7	3.47	1.86	6.2	マイワシ1(B)	マイワシ5, カサゴ1
14	3/4	16:32	20	145	71.8	2.28	0.12	0.8		不明1
15	"	15:55	"	145	71.8	2.28	0.32	2.5		フサカサゴ科1
16	"	10:33	30	180	54.5	2.60	2.85	6.8		マイワシ6, フサカサゴ科1 不明1
17	3/5	13:25	20	195	88.6	2.82	0.13	0.7		
18	"	13:43	"	195	88.6	2.82	0.22	1.2		マイワシ1, フサカサゴ科5
13	3/4	09:26	50	405	80.4	6.39	1.66	5.4	マイワシ1(C), 不明3	マイワシ6
14	3/5	12:25	100	1,265	115.0	18.29	1.88	6.2	マイワシ7 (A-3, B-4), ウルメ7 (A-6, C-1), 不明4	マイワシ9, 不明1
15	"	11:43	150	1,350	81.8	19.51	0.81	3.3		
16	3/1	15:43	100	730	73.7	11.72	1.42	4.1	不明3	マイワシ1
17	"	15:08	150	1,085	73.1	17.43	3.73	11.9	マイワシ8 (B-2, C-6), サバ属1(C) 不明5	マイワシ4, 不明1
18	"	14:25	"	1,045	70.4	16.79	1.20	3.6		
19	"	12:09	100	690	69.7	11.08	1.11	4.1	サバ属1(A), イトヒキダラ2(B)	
20	"	12:47	150	1,055	71.0	16.93	3.96	13.3	マイワシ17 (B-7, C-10)	マイワシ6, 不明2
21	"	13:30	"	960	64.6	15.41	0.76	3.3	マイワシ3 (B-1, C-2)	
22	3/23	11:10	100	630	58.6	9.32	0.85	3.7	マイワシ5 (A-3, C-2), カタクチ4(A), サバ属1(C), イトヒキダラ3(A), 不明6	
23	"	11:50	150	1,100	68.2	16.27	0.90	4.8	ウルメ1(C), 不明1	不明1
24	"	12:35	"	1,225	75.9	18.10	0.91	5.3	サバ属1(C), 不明1	不明4
25	"	15:46	"	"	75.9	18.10	1.53	7.4	カタクチ21 (A-19, B-2), マイワシ1(A) 不明4	

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
26	3/23	14:55	150	1,300	80.5	19.20	0.96	5.3		
27	"	14:05	"	1,285	79.6	18.98	0.77	4.3	サバ属1(B)	マイワシ1
28	3/25	15:01	100	610	59.9	9.52	0.25	1.7		不明1
29	"	14:24	150	1,120	73.3	17.48	0.60	3.2		
30	"	13:36	"	1,265	82.8	19.75	0.20	1.7	不明3	
31	"	10:50	100	855	84.0	13.36	0.18	1.7	マイワシ1(A), 不明1	
32	"	11:40	150	1,120	73.3	17.48	0.54	2.4		
33	"	12:28	"	1,080	70.7	16.86	0.45	3.4	不明4	不明2
34										
35		欠測								
36										

種 A 網

St No.	月日	時間	卵	稚 仔
2	3/5	09:21	マイワシ61 (A-22, B-37, C-2), ウルメ3 (B-1, C-2) サンマ10(A)	マイワシ158, アイナメ16, イカナゴ3, カサゴ1 ムラソイ1, フサカサコ科1, 不明3
4	"	07:46	マイワシ4 (A-1, B-1, C-2)	マイワシ7, アイナメ4, イカナゴ6, フサカサコ科1
8	3/4	13:59	マイワシ2 (A, C)	マイワシ6, アイナメ4, イカナゴ4
12	"	10:49	マイワシ1179 (A-47, B-44, C-9), ウルメ3(B)	マイワシ313, アイナメ8, イカナゴ2, カサゴ2 ウルメ1, フサカサコ科1, サバ属5
15	3/5	11:56		マイワシ1
16	3/1	15:55	ウルメ3(B), キュウリエソ1, ウナギ垂目1, サバ属8 (A-2, B-6)	
20	"	13:07	マイワシ1239 (A-5, B-50, C-45), ウルメ4(B), シイラ8, サバ属34 (A-26, B-4, C-4), イトヒキダラ10	マイワシ50, アイナメ1, スズキ1
22	3/23	11:23	マイワシ35 (A-15, B-9, C-11), カタクチ17 (A-14, B-2, C-1), ウルメ3(A), ウナギ垂目1, サバ属35 (A-24, B-11)	マイワシ3, フサカサコ科1
26	"	15:10	マイワシ2(C), サバ属2(B), タチウオ1(A)	マイワシ1, サギフエ2, サンマ1, 不明1 Onykia carribaea1, ムラソイ1
30	3/25	14:00	マイワシ2(A)	サギフエ1, サンマ1
31	"	11:05	マイワシ86 (A-64, B-8, C-14), サバ属5(B), ホウライエソ1	メジナ1, サンマ2
36		欠測		