

資料 1 ~~B~~ 網と~~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

~~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), サバ属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2 9(A), ウルメ5 (A-4, B-1), サバ属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), サバ属13 (A-4 B-6, C-3)	サバ属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	サバ属6 (B-2, C-4), シイラ1	サバ属2
17	4/7	14:48	20	155	80.31	2.55	0.27	7.1	マイワシ2(A), サバ属1(B)	サバ属2
18	〃	15:05	〃	190	98.45	3.13	0.05	1.6	サバ属1(B)	
19	〃	14:07	50	365	75.73	6.02	0.85	6.7	マイワシ2(A), カタクチ1(B), サバ属14 (A-12 B-2)	サバ属4
20	〃	13:35	100	675	70.02	11.13	0.74	5.6	ウルメ2(C), サバ属4 (B-1, C-3), 不明1	マイワシ1, 不明1
21	〃	12:53	150	1,095	75.73	18.05	2.42	10.8	マイワシ1(C), サバ属2(C), 不明4	マイワシ7, 不明4
22	4/5	15:00	100	575	62.10	14.81	0.55	3.9	不明3	マイワシ1, サバ属3
23	〃	14:10	150	810	58.32	13.90	0.49	4.0	不明3	不明1
24	〃	13:28	〃	870	62.63	14.93	0.38	3.1	サバ属1(C)	不明1
25	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), サバ属4 (A-1, C-3), 不明7	カタクチ1, サバ属1
26	〃	11:33	150	1,130	77.19	18.41	2.10	11.6	マイワシ1(C), サバ属16 (A-13, B-1, C-2) 不明3	マイワシ3, ウルメ1, カタクチ1, サバ属4, 不明1
27	欠測									
28	4/12	11:09	100	715	76.23	12.12	0.28	3.1	サバ属2(A)	不明1
29	〃	11:51	150	1,020	72.49	17.29	0.33	3.7	不明1	サバ属1
30	〃	12:33	〃	1,060	75.34	17.96	1.23	9.9	マイワシ1(C), サバ属5(A), 不明4	不明2
31	〃	15:16	〃	1,110	78.89	18.82	0.20	3.7	サバ属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	

稚 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), サンマ属11 (B-3, C-8), ウナギ亜目1, キュウリエツ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, クモハゼ科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
㊣ B 綱

無網試験

5/10-471, 5/11-461, 5/12-455, 5/13-473
5/17-458, 5/18-501, 5/19-474

St No.	月日	時間	深度	回転数	漁水率	漁水量	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), トカゲエソ 12, サハ属 6 (A-5, C-1) カタクチ 5 (A-1, B-1, C-3), タチウオ 1(A) トカゲエソ 6	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) トカゲエソ 6	ウルメ 1, クモハゼ科 1, ネズミボ属 1, ウシノシタ科 1, サイワオ 1, 不明 2
3	"	15:31	40	240	65.9	4.19	1.82	15.8	トカゲエソ 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), トカゲエソ 2	ミミイカ類 1
5	"	07:44	30	180	63.4	3.02	1.05	20.9	トカゲエソ 2, カタクチ 1(A), コノシロ 3 4 (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), トカゲエソ 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), トカゲエソ 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 1 3 (B-1 1, 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), トカゲエソ 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), トカゲエソ 1 8, サハ属 20 (A-1 1, 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 3 5 (A-2 2, B-8, C-5), コノシロ 1(C), トカゲエソ 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 1 3(A), トカゲエソ 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), トカゲエソ 9	カタクチ 1, ウシノシタ科 2 イソギンボ科 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
19	"	14:16	50	350	75.9	6.03	0.96	7.8	ウルメ 1 8 (A-1 C-1 7), カタクチ 1 2 6 (A-9 6, B-1, C-2 9), サハ属 9 (A-1, B-2, C-6), 不明 3 1	ウルメ 2, サハ属 2
20	"	13:33	100	570	61.8	9.83	0.71	4.3	ウルメ 3 2 (A-4, B-8, C-2 0), サハ属 3 2 (A-1 0, B-1 5, C-7), 不明 5	マイワシ 1, 不明 1
21	"	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
22	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 1 0	ウルメ 1, カタクチ 1, サハ属 3, 不明 3
23	"	09:56	150	940	68.9	16.43	0.79	6.6	不明 1 1	不明 2
24	"	10:41	"	1,080	79.1	18.87	0.55	6.6	ウルメ 3 (B-1, C-2), サハ属 1 7 (A-1, C-1 6), 不明 4	不明 1
25	5/10	13:17	100	590	62.6	9.95	0.86	4.8	ウルメ 1 3(C), カタクチ 1 7 (A-5, C-1 2), サハ属 2(C), 不明 1 3	サハ属 2, 不明 1
26	"	13:57	150	845	59.8	14.26	1.00	6.6	ウルメ 1(C), 不明 4	不明 1
27	"	14:40	"	785	83.3	19.87	0.84	6.3		
28	5/17	11:03	100	575	62.8	9.99	0.69	4.2		
29	"	11:48	150	970	70.6	16.84	0.36	2.6		
30	"	12:40	"	1,100	80.1	19.10	1.12	6.6		
31	5/18	10:13	"	1,045	69.5	16.58	0.92	7.0	カタクチ 1 9 (A-1 6, 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, サバ属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	サバ属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), サバ属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), サバ属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	サバ属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	サバ属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, ネズツボ属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), サバ属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), ウナギ亜目45, タチウオ27(A), トカゲエソ103, シイラ4, サバ属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, ウナギ亜目3, タチウオ14(B), シイラ29, ウルメ2(C), サバ属105 (A-59, B-23, C-23)	セスジボラ1, イソギンボ2
20	5/10	14:17	ウナギ亜目40, タチウオ34(B), ウルメ9(C), フリソデウオ属? 3 サバ属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1(A), タチウオ2 (A-1, C-1), ウナギ亜目2, トカゲエソ1, シイラ6	コノシロ2, サバ属1, テンジクダイ属2?, 不明1
30	"	13:47	フリソデウオ属の一種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, ウナギ亜目2, サバ属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 細

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, クモハゼ科 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, イソギンボ科 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	クモハゼ科 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, フサカサゴ科 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, フサカサゴ科 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
19	"	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)
20	"	13:35	100	490	49.2	7.82	0.40	2.3	タチウオ 1(A), 不明 2	
21	"	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
22	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
23	"	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
24	"	14:18	"	1,000	68.6	16.36	1.73	7.6		不明 1
25	"	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
26	"	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
27	"	13:29	"	910	62.4	14.88	0.91	6.2		不明 2
28	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
29	"	11:18	150	1,170	74.9	17.86	1.01	7.8		不明 2
30	"	12:00	"	1,130	72.3	17.24	0.92	8.4	不明 1	不明 4
31	"	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 不明 1 (頭足類)
31	"	14:17	"	830	57.2	13.64	1.01	7.3	不明 2	
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		

Ⓐ 細

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), サバ属 16 (A-1, B-12, C-3), ウシノシタ科 1	カタクチ 6, コノシロ 9, セスジボラ 5, ブリ 1, サバ属 4, フサカサゴ科 1, イソギンボ 1, 不明 2
4	"	08:20	カタクチ 1(A), トカゲエソ 427, サバ属 1(C)	セスジボラ 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, イソギンボ 4, カマス属 1 サバ属 1, マルアジ 1, テンジクダイ属 3 3, 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), サバ属 9 (A-3, B-5, C-1), ワニギス 1	メノサレ 1 9, コノシロ 2 2, セスジボラ 2, キス 3, マルアジ 5, テンジクダイ属 1 8, イソギンボ 2, 不明 3
12	"	10:52	カタクチ 39 (B-2, C-37), トカゲエソ 13, サバ属 6 (A-1, B-1, C-4)	カタクチ 2 9, コノシロ 1 8, マルアジ 1, セスジボラ 1, キス 1, イソギンボ 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), サバ属 2(C), 不明 1	ブリ 1, ヨウジウオ 1, イソギンボ 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 4 7 6, コノシロ 4 6, マルアジ 3 2, メジナ 1, セスジボラ 8, ネズンボ属 1, イソギンボ 1 0, クモハゼ科 4, カワハギ 1, キス 1, フサカサゴ科 1, テンジクダイ属 5 8, 不明 1 0 1
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 3 1, セスジボラ 6, メジナ 5, コノシロ 3, キス 1, イソギンボ 1, イソギンボ属 1, テンジクダイ属 5, ヒメジ科 2, サバ属 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, サバ属 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, イソギンボ 1
30	6/15	10:29	マイワシ 1(B), トビウオ科 1, サバ属 8 5(A), シイラ 4	不明 2
31	"	14:40	フリソデウオ属 1 2, サバ属 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 2 3	オキエソ 1, フエダイ属 1, シイラ 1, ウマズラ 1, ブリモドキ 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	ウナギ亜目1, タチウオ3(B-1, C-2), トカゲエソ15 カタクチ11(A-2, B-9), トカゲエソ9 カタクチ7(A-1, B-4, C-2), トカゲエソ4 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7(A-4, C-3), コノシロ1, トカゲエソ2 カタクチ2(B)	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, クモハゼ科1, ブリ類1, マルアジ14, 不明6 カタクチ2, マルアジ4, クモハゼ科3, ネズツボ属1, フサカサゴ科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 カタクチ2, トカゲエソ2, マルアジ1, サイウオ1, クモハゼ科2, 不明2(ヒイラギ属?) 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, ヒイラギ属1, 不明2 カタクチ4, マルアジ2, サイウオ1, ネズツボ属1, フサカサゴ科1, クモハゼ科2, コノシロ1, トカゲエソ1, ソウダガツオ属? 3 クモハゼ科1, ネズツボ属1
2	"	10:36	"	310	64.72	5.14	0.27	7.4		
3	"	09:40	40	265	69.19	4.40	0.30	8.2		
4	"	08:00	50	280	58.46	4.65	0.43	7.3		
5	"	08:33	30	195	67.94	3.24	0.37	7.6		
6	7/6	15:23	"	190	63.33	3.02	0.51	3.2		
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	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, クモハゼ科2, 不明1
8	"	13:46	"	300	60.00	4.77	1.24	10.4	トカゲエソ4	トカゲエソ3, サイウオ3, クモハゼ科1, ウシノシタ科1, マルアジ4, フサカサゴ科2, 不明1
9	"	12:48	"	275	55.00	4.37	1.01	15.3	トカゲエソ15	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
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 タチウオ3(A-2, C-1), トカゲエソ15, ウニギス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 フサカサゴ科2, カタクチ5, マルアジ5, ヒイラギ属1, ソウダガツオ属? 7, 不明50 ソウダガツオ属? 8, 不明8, カタクチ2, フサカサゴ科1, ネズツボ属1, キス1, サイウオ1, クモハゼ科3, ウシノシタ科1, マルアジ6
11	"	11:13	"	265	53.00	4.21	0.40	10.8		
12	"	10:33	"	350	70.00	5.57	0.29	2.6	トカゲエソ13	トカゲエソ4, カタクチ3, 不明8, アオブダイ1
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)	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
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)	カタクチ1(B)
15	7/6	15:51	"	130	65.00	2.07	0.08	4.6		カタクチ2(C)
16	"	10:00	30	185	61.67	2.94	0.23	2.2	トカゲエソ4, シイラ1	カタクチ2, ヒラメ科1, 不明4
17	7/7	14:58	20	145	75.52	2.40	0.02	0.2		ジンドウイカ科1
18	"	15:18	"	160	83.33	2.65	0.01	0.1	コノシロ2(C)	ジンドウイカ科1, ハダカイワシ科13
19	"	14:21	50	350	73.07	5.81	0.16	1.5	カタクチ22(B), ウルメ1(C)	
20	"	13:47	100	725	75.70	12.04	0.48	4.2	カタクチ2(A, C), ウルメ1(C), ウニギス2	ジンドウイカ科1, 不明1
21	"	13:05	150	840	58.46	13.95	0.26	3.1	キユウリエソ2	
22	7/5	12:30	100	660	63.71	10.13	0.74	5.1	カタクチ1(A), ウニギス2, ウナギ亜目1	カタクチ6, ウルメ2, 不明2
23	"	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
24	"	14:00	"	1,115	71.75	17.12	0.12	1.9	カタクチ14(B)	ジンドウイカ科1
25	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	ジンドウイカ科1, 不明1
26	"	10:17	150	940	65.28	15.57	0.19	1.9	カタクチ1(B)	
27	"	11:13	"	1,095	76.04	18.13	0.25	2.1		
28	"	13:52	100	820	85.42	13.58	0.26	2.3	タチウオ1(C), キユウリエソ2, カタクチ6(B)	マルアジ1, カタクチ1
29	"	13:13	150	1,130	78.47	18.72	0.22	1.4		
30	"	12:24	"	1,145	79.51	18.96	0.31	3.2		
31	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, ネズンボ属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), ウナギ亞目1	フサカサゴ科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		ネズンボ属1
35	"	12:30	150	1,015	70.78	16.89	0.10	0.4	カタクチ6(A)	ハクレ類1
36	"	13:07	"	950	66.25	15.81	0.14	1.0	カタクチ5(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, ウナギ亞目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, フエダイ属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, クモハゼ科1, ニベ属9, テンジクダイ属6, 不明150, 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
4	"	08:10	カタクチ5(A), トカゲエソ11, サンマ14(A)	
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, ルメ1(C), ウシノシタ科35, サバ属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, フサカサゴ科2, イシダイ5, マツカゲ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, 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, フサカサゴ科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)	カシバチ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, クモハゼ科2, メジナ2, フサカサゴ科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, ウナギ亞目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), ウナギ亞目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

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2	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	"	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)	フサカサゴ科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

Ⓐ 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, イソギンボ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), ウナギ亜目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), ウナギ亜目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	ウナギ亜目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, ニジギンボ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, ウナギ亜目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, ニジギンボ1, オヤビツチヤ4, アミメハギ2, フエダイ属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

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	漁水 率	漁水 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 1, 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
10	"	12:00	"	315	66.59	5.29	4.12	9.8	タチウオ 4 (A-2, C-2)	サイウオ 2, ウニギス 1, アカタチ 1, ウナギ亜目 1, クモハゼ科 1, カタクチ 1
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 1 2(B)	サイウオ 9, アカタチ 1, クモハゼ科 6, カタクチ 1, イカゴ 3, 不明 1
14	"	09:02	20	165	88.23	28.0	0.41	1.8	カタクチ 4(B), ネズツボ属 1	クモハゼ科 1
15	10/3	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		不明2
32	"	13:37	"	1,095	71.85	17.15	1.22	14.8	ワニギス1	ウシノシタ科1
33	"	12:55	"	1,090	71.52	17.05	1.26	12.2		サイウオ2, フサカサゴ科2, 不明3
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	不明1
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, <i>Onykia carribaea</i> 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)	シイラ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, セスジボラ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	セスジボラ1, アミメハギ1, オヤビツチャヤ2, シマイサギ1, <i>Onykia carribaea</i> 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, オヤビツチャヤ1, イソギンボ1, 不明1

(7) 昭和 57 年 11 月

11/5-480, 11/6-523
無網試験

11/17-541, 11/18-526

特 B 網

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沙盤量	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		

Ⓐ 紡網

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, オヤビツチヤ 2
30	11/5	12:05	ウナギ亜目 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), ウナギ亜目 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, カジカ亜目 1, マツバズズメ 2, 不明 1
36	11/5	13:57		オヤビツチヤ 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
㊣ B網

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

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2
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		
19	"	15:17	50	300	58.82	4.67	0.65	3.8		
20	12/17	09:26	100	345	3542	5.63	0.28	2.6		不明1, 不明1(頭足類)
21	"	10:00	150	1,010	69.13	16.48	0.42	3.6	不明8	
22	12/14	15:27	"	670	43.11	10.28	1.23	5.0		
23	"	14:50	"	1,015	65.31	15.57	0.65	3.8		マイワシ4
24	"	14:08	"	1,070	68.85	16.43	0.54	3.3		
25	"	12:03	100	450	43.43	6.90	1.05	4.3	ウルメ1(A)	
26	"	12:40	150	1,130	72.71	17.34	0.85	4.7		マイワシ1
27	"	13:17	"	950	61.13	14.57	0.99	3.4	マイワシ1(A)	マイワシ6
28	12/2	11:25	100	725	70.66	11.24	0.32	2.7	不明1	
29	"	11:50	150	1,070	69.52	16.58	0.65	4.6		
30	"	12:35	"	1,090	70.82	16.89	0.50	3.8	不明4	
31	"	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

稚 A 綱

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1 2, アイナメ8 4, 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, マメマキタツ1
20	"	12:50		マイワシ2 0, 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2 5, ボラ4, ベラ科1, タカノハダイ2, タカベ2 0, フサカサゴ科2
30	12/3	12:06		マイワシ1, サンマ7, ボラ9, フサカサゴ科2, タカベ1 0
31	12/7	14:25	マイワシ1 0 (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

B 網

1/5-508, 1/6-501, 1/12-495
 無網試験 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		
19	"	13:53	50	935	78.95	6.35	0.39	1.7	不明 1	マイワシ2
20	"	13:23	100	845	76.68	12.20	0.16	1.2	不明 1	
21	"	12:40	150	1,280	77.43	18.46	0.18	1.4	マイワシ1(A), 不明 1	
22	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	
23	"	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	
24	"	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)	
25	1/17	11:55	100	750	73.39	11.67	0.41	1.8		
26	"	12:30	150	1,030	67.19	16.03	0.17	1.2		
27	"	13:07	"	1,025	66.86	15.96	0.35	1.8		
28	"	15:43	100	770	75.34	11.97	0.75	2.7		
29	"	15:04	150	1,120	73.06	17.43	0.36	2.1		
30	"	14:30	"	1,160	75.67	18.05	0.32	1.8		
31	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		

○ 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	ウナギ亜目1	サギフエ2
26	1/6	11:04	サンマ2(A), ウナギ亜目7, ホウライエソ5	サギフエ2, タカベ5
30	"	13:55	ウナギ亜目20, ホウライエソ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), ウナギ亜目7, ホウライエソ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
19	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
20	"	09:21	100	735	70.40	11.19	0.08	1.0		
21	"	09:55	150	1,120	71.52	17.05	0.49	3.0		マイワシ1
22	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	
23	"	14:48	150	1,105	71.38	17.03	0.43	3.1		
24	"	14:10	"	1,120	72.35	17.27	0.49	2.8		不明2
25	"	12:10	100	775	75.10	11.94	0.13	1.1	マイワシ4 (A-3, C-1)	
26	"	12:43	150	900	58.14	13.86	0.54	3.4	マイワシ1(A)	
27	"	13:25	"	915	59.11	14.10	0.35	1.6		
28	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	
29	"	11:45	150	925	60.82	14.50	0.59	2.8		マイワシ2
30	"	12:38	"	660			0.91	3.2		
31	"	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, サギフェ12, アイナメ2, ヒメジ1, 不明 1
20	"	12:59		サギフェ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, サギフェ1
26	"	14:50	マイワシ1(C), キュウリエソ3, ウナギ亜目1	
30	2/21	12:26	ウナギ亜目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	サギフェ1, 不明 1
36	"	13:10	マイワシ19(C)	マイワシ3, サギフェ1, 不明 1

(II) 昭和 58 年 3 月

3/1-495, 3/4-504, 3/5-550
無網試験

B 級

3/23-538, 3/25-509

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, クモハゼ科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
19	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
20	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
21	"	11:43	150	1,350	81.8	19.51	0.81	3.3		
22	3/1	15:43	100	730	73.7	11.72	1.42	4.1	不明3	マイワシ1
23	"	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
24	"	14:25	"	1,045	70.4	16.79	1.20	3.6		
25	"	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)	
26	"	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
27	"	13:30	"	960	64.6	15.41	0.76	3.3	マイワシ3 (B-1, C-2)	
28	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	
29	"	11:50	150	1,100	68.2	16.27	0.90	4.8	ウルメ1(C), 不明1	不明1
30	"	12:35	"	1,225	75.9	18.10	0.91	5.3	サバ属1(C), 不明1	不明4
31	"	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										

○ A 紡

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, フサカサゴ科1, 不明3
4	"	07:46	マイワシ4 (A-1, B-1, C-2)	マイワシ2, アイナメ4, イカナゴ6, フサカサゴ科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, フサカサゴ科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, ウナギ亜目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), ウナギ亜目1, サバ属35 (A-24, B-11)	マイワシ3, フサカサゴ科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, サギフェ2, サンマ1, 不明1 Onykia carribaea 1, ムラソイ1
30	3/25	14:00	マイワシ2(A)	サギフェ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	