

資料1 特B網と稚A網による採集結果

(1) 昭和59年4月

無網試験 { 4/3 325, 4/4 316, 4/5 316, 4/7 318,
4/11 301, 4/12 300, 4/13 297

特 B 網

St No	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈澱量	卵	稚 仔
1	4/5	11:40	50	250	79.1	62.9	0.50	5.0	ウルメ-1(C), マイワシ-30(A-7, B-10, C-13), サバ属-12(A-5, B-1, C-6), 不明-24	マイワシ-6, クモハゼ科-1, フサカサゴ科-1
2	"	11:04	"	230	72.8	5.79	0.51	6.6	マイワシ-14(A-3, B-1, C-10), サバ属-6(B-2, C-4), 不明-8	ウルメ-1, マイワシ-11, クモハゼ科-3, フサカサゴ科-2, 不明-6
3	"	10:08	40	220	87.0	5.53	0.20	3.0		クモハゼ科-1, フサカサゴ科-1
4	"	09:18	50	150	47.5	3.78	0.59	11.2		
5	"	08:55	30	165	86.4	4.12	0.23	3.2		
6	4/4	15:30	"	145	76.3	3.64	0.48	10.5		フサカサゴ科-1
7	"	15:07	50	185	58.5	4.65	1.59	15.4		
8	"	14:00	"	265	83.9	6.67	0.56	9.2		
9	"	13:00	"	155	49.1	3.90	0.13	1.2		マイワシ-1
10	"	12:02	"	230	72.8	5.79	0.28	2.2	ウルメ-1(C), マイワシ-8(B-2, C-6), サバ属-2(B, C), 不明-5	マイワシ-2, サバ属-1, 不明-2
11	"	11:26	"	260	82.3	6.54	0.30	2.8	マイワシ-1(A), 不明-6	クモハゼ科-1
12	"	10:46	"	135	42.7	3.39	0.42	5.2	ウルメ-2(A, C), マイワシ-19(A-7, B-10, C-2), サバ属-5(A-1, B-1, C-3), 不明-9	フサカサゴ科-2
13'	4/5	10:30	30	155	81.6	3.89	0.34	4.7	マイワシ-5(B-1, C-4), 不明-3	マイワシ-2, クモハゼ科-1, フサカサゴ科-1, 不明-1
14'	"	08:40	20	110	87.3	2.78	0.05	0.6		
15'	4/4	15:56	30	125	65.8	3.14	0.04	1.2		
16'	"	10:15	"	190	100.0	4.77	0.19	1.7	ウルメ-1(A), マイワシ-27(A-11, B-10, C-6), サバ属-12(A-5, B-5, C-2), 不明-5	マイワシ-7, フサカサゴ科-1, 不明-1
17'	4/5	13:43	20	95	75.4	2.40	0.81	6.4	不明-8	フサカサゴ科-3
18'	"	13:55	"	100	79.4	2.52	1.25	10.8	マイワシ-6(A-4, B-1, C-1), 不明-2	マイワシ-1, フサカサゴ科-1
13	4/7	08:20	50	260	81.8	6.50	0.20	2.4	ウルメ-11(A), マイワシ-6(A-4, B-1, C-1), 不明-7	不明-1
14	"	08:55	100	525	82.6	13.13	0.27	3.0	ウルメ-2(A, B), 不明-1	
15	"	09:30	150	780	81.8	19.51	0.13	1.7	マイワシ-1(C), 不明-6	不明-1
16	4/3	15:21	100	530	81.5	12.96	0.10	0.9	不明-1	
17	"	14:47	150	810	83.1	19.82	0.07	1.2	不明-1	
18	"	14:08	"	760	78.0	18.60	0.08	1.4		不明-1
19	"	12:03	100	520	80.0	12.72	0.12	1.5		
20	"	12:38	150	720	73.9	17.63	0.14	2.1		
21	"	13:21	"	730	74.9	17.86	0.20	2.6		
22	4/11	11:03	100	430	71.4	11.35	0.60	5.8	サバ属-13(A-12, C-1), 不明-1	マイワシ-1

St No	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈澱量	卵	稚 仔
23	4/11	11:41	150	725	80.3	19.15	0.18	3.3		マイワシ-2
24	〃	12:22	〃	740	82.0	19.56	0.63	6.2	不明-3	マイワシ-7, 不明-3
25	〃	15:03	〃	—	—	—	0.61	8.8	不明-2	マイワシ-2
26	〃	14:26	〃	560	62.0	14.79	0.91	11.0		マイワシ-1
27	〃	13:50	〃	680	75.3	17.96	0.39	6.0		
28	4/12	10:38	〃	700	77.8	18.56	0.63	8.0		マイワシ-2, 不明-3
29	〃	11:15	〃	595	66.1	15.76	0.36	6.5		マイワシ-1, 不明-1
30	〃	11:55	〃	615	68.3	16.29	0.33	4.3		不明-1
31	4/13	08:06	〃	575	64.5	15.38	0.17	3.1		不明-1
32	〃	08:50	〃	605	67.9	16.19	0.40	6.6		マイワシ-2, サバ属-1, 不明-1
33	4/12	13:01	〃	575	63.9	15.24	0.41	7.0	不明-1	マイワシ-2, 不明-1
34	〃	15:03	100	495	82.5	13.12	0.77	7.2	サバ属-2(A), 不明-3	サバ属-1, 不明-1
35	〃	14:25	150	610	67.8	16.17	0.29	6.1		マイワシ-1
36	〃	13:40	〃	560	62.2	14.83	0.46	7.2	不明-1	

稚 A 網

St No	月日	時間	卵	稚 仔
2	4/5	11:14	ウルメ-7(B-2, C-5), マイワシ-83(A-20, B-5, C-58), サバ属-24(A-2, B-5, C-17), シイラ-1, メイタガレイ-1, 不明-86	マイワシ-3, 不明-2
4	〃	09:27		フサカサゴ科-3
8	4/7	14:10		イカナゴ-1
12	4/4	11:02	ウルメ-24(A-13, B-4, C-7), マイワシ-277(A-22, B-56, C-22), サバ属-9(A-6, B-3), 不明-270	マイワシ-5, フサカサゴ科-2
15	4/7	09:37	ウルメ-5(A-3, B-2), マイワシ-1(B), サバ属-2(B), キュウリエソ-1, 不明-14	アイナメ-1
16	4/6	15:30	サバ属-7(A), ウナギ垂目-1, 不明-2	マイワシ-1
20	〃	12:45		マイワシ-1
22	4/11	11:15	サバ属-37(A), タテウオ-1, ウナギ垂目-1	マイワシ-3
26	〃	14:40	不明-1	不明-1
30	4/12	12:10	ホウライエソ-8, 不明-21	マイワシ-1
31	4/13	08:14	サバ属-2(A), 不明-2	マイワシ-38, サバ属-1, サンマ-1
36	4/12	13:50	ホウライエソ-13, 不明-6	マイワシ-1, ブリ-1, サギフエ-2

(2) 昭和 59 年 5 月

特 B 網

無網試験 { 5/7 303, 5/8 300, 5/9 308,
5/10 318, 5/11 325

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈澱量	卵	稚 仔
1	5/8	08:40	50	145	48.3	3.84	0.39	5.1	ウルメ-1(B), カタクチ-1(A), タチウオ-1(A), トカゲエソ-7, 不明-13	マイワシ-1, 不明-1
2	"	09:05	"	140	46.7	3.71	1.20	12.6	カタクチ-1(B), トカゲエソ-2, 不明-5	マイワシ-2, クモハゼ科-1, フグ亜目-1, 不明-1
3	"	09:50	40	110	45.8	2.91	1.10	14.4	カタクチ-10(A-1, B-5, C-4), コノシロ-9	コノシロ-2, クモハゼ科-1, フサカサゴ科-1
4	5/9	06:46	50	105	34.1	2.71	0.88	6.7	ネズッポ属-4	マイワシ-1
5	"	06:03	30	65	35.1	1.67	0.67	5.0		
6	"	09:05	"	70	37.8	1.80	0.69	4.8	ネズッポ属-1, 不明-1	マイワシ-1, 不明-1
7	"	07:46	50	85	27.6	2.19	1.10	6.4	ネズッポ属-1	フサカサゴ科-1
8	"	08:36	"	75	24.4	1.94	0.61	6.7	不明-1	不明-1
9	"	09:26	"	225	73.1	5.81	1.10	15.0	ウルメ-1(C), サバ属-2(A, C), 不明-3	ウルメ-1, コノシロ-1
10	"	10:12	"	125	40.6	3.23	0.97	11.5	ウルメ-3(B-2, C-1), マイワシ-2(A, C), カタクチ-1(C), 不明-7	マイワシ-1, カサゴ-1, ヒラメ-2, 不明-1
11	"	10:43	"	220	64.9	5.16	0.33	3.5	ウルメ-3(A-2, B-1), マイワシ-1(C), カタクチ-3(B-2, C-1), サバ属-1(A), タチウオ-1(A), トカゲエソ-3, 不明-8	ネズッポ属-1, ウシノシタ亜目-1, 不明-3
12	"	11:11	40	170	69.1	4.39	0.31	3.0	マイワシ-1(C), タチウオ-1(A), トカゲエソ-9, 不明-27	
13'	5/8	09:33	30	90	50.0	2.39	0.29	3.3	カタクチ-42(A-35, B-5, C-2), コノシロ-1, 不明-2	コノシロ-1, 不明-1
14'	"	10:50	20	80	66.7	2.12	0.37	4.6	カタクチ-24(A-14, B-7, C-3), コノシロ-2, トカゲエソ-1, ネズッポ属-1	クモハゼ科-4, 不明-1
15'	5/9	06:17	"	55	44.7	1.42	0.34	2.8	カタクチ-9(A-7, B-1, C-1), トカゲエソ-3, 不明-1	フサカサゴ科-1, 不明-1
16'	5/8	07:45	30	110	61.1	2.91	0.03	0.4	ウルメ-1(B), カタクチ-1(A), 不明-2	
17'	5/9	14:09	20	50	40.7	1.29	0.11	1.8	ウルメ-1(B), カタクチ-17(A-2, B-6, C-9), コノシロ-3, サバ属-2(B), 不明-4	
18'	"	14:25	"	70	56.9	1.81	0.25	2.3	カタクチ-23(A-9, B-8, C-6), コノシロ-47, 不明-5	不明-1
13	"	13:35	50	110	35.7	2.84	0.33	4.4	ウルメ-1(C), タチウオ-1(A), 不明-1	
14	"	13:09	100	395	64.1	10.19	0.35	3.1	不明-1	ウルメ-1, 不明-1
15	"	12:37	150	540	58.4	13.93	0.68	6.3		不明-1
16	5/7	15:47	100	325	53.6	8.52	0.38	7.5	不明-5	不明-5
17	"	15:13	150	590	64.9	15.48	0.31	4.0		不明-1
18	"	14:31	"	600	66.0	15.74	0.57	14.5	マイワシ-1(C), 不明-2	
19	"	12:13	100	430	71.0	11.29	0.31	3.2	ウルメ-3(A), タチウオ-1(A), トカゲエソ-2, 不明-8	
20	"	12:49	150	600	66.0	15.74	0.22	4.1	不明-2	
21	"	13:28	"	615	67.7	16.15	0.43	6.3		
22	5/10	10:46	100	410	64.5	10.26	0.19	3.1	不明-13	不明-1

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈澱量	卵	稚 仔
23	5/10	11:22	150	550	57.7	13.76	0.27	3.3	不明-2	不明-2
24	〃	12:02	〃	600	62.9	15.00	0.57	3.9		
25	〃	14:44	〃	710	74.4	17.74	0.21	3.2		
26	〃	14:00	〃	670	70.2	16.74	0.46	5.6	不明-1	不明-1
27	〃	13:22	〃	510	53.5	12.76	0.42	4.3		
28	5/11	10:15	〃	620	63.6	15.17	0.31	3.0	カタクチ-1(A), 不明-1	
29	〃	10:43	〃	590	60.51	14.43	0.30	3.7	カタクチ-9(C), 不明-1	カタクチ-1
30	〃	11:24	〃	530	54.4	12.97	0.93	8.4		
31	〃	15:20	〃	775	79.5	18.96	0.35	4.0	カタクチ-11(A-2, C-9), 不明-1	不明-1
32	〃	12:57	〃	420	43.1	10.28	0.37	7.0	不明-1	
33	〃	12:25	〃	440	45.1	10.76	0.34	6.1		
34	〃	14:50	100	290	44.6	7.09	0.24	3.5	カタクチ-9(A-1, B-3, C-5), 不明-1	マイワシ-1, 不明-1
35	〃	14:16	150	550	56.4	13.45	0.54	13.4	ウルメ-1(A)	
36	〃	13:38	〃	370	38.0	9.06	0.40	6.6		

③ A 網

St No.	月日	時間	卵	稚 仔
2	5/8	09:15	ウルメ-2(B), マイワシ-3(A-2, C-1), カタクチ-81(A-23, B-28, C-30), サバ属-50(A-34, B-8, C-8), タチウオ-12, コノシロ-9, トカゲエソ-393, 不明-38	ブリ-2, メジナ-1, イソギンポ-1, ジントウイカ科-1
4	5/9	07:55	マイワシ-15(B-10, C-5), カタクチ-1(A), 不明-2	
8	〃	08:36	サバ属-2(A, C)	ヒラメ-2
12	〃	11:19	ウルメ-2(A, B), マイワシ-50(A-29, C-21), カタクチ-78(A-45, B-18, C-15), サバ属-4(A), タチウオ-109, トカゲエソ-663, 不明-267	
15	〃	12:48	ウルメ-9(C), マイワシ-13(A-9, C-4), カタクチ-14(A-10, B-1, C-3), サバ属-5(C), タチウオ-103, トカゲエソ-188, 不明-107	カタクチ-12, ブリ-1, メジナ-1, 不明-1
16	5/7	16:00	ウルメ-16(A-1, B-13, C-2), マイワシ-50(A-1, B-12, C-37), カタクチ-1(C), サバ属-2(A, C), トカゲエソ-112, ウナギ亜目-1, 不明-35	ウルメ-1, マイワシ-1, カタクチ-50, サバ属-14, メジナ-1, ブリ-1, セスジボラ-1, イソギンポ-1, 不明-4
20	〃	13:00	ウルメ-2(A), マイワシ-4(B-3, C-1), サバ属-16(A-4, B-1, C-11), トカゲエソ-4, ウナギ亜目-17	
22	5/10	10:54	ウルメ-5(A-4, C-1), マイワシ-5(A-3, C-2), サバ属-48(A-46, C-2), 不明-66	タイワンアイノコ-2
26	〃	14:15	ウルメ-1(A), サバ属-2(A, C)	ブリ-1, イソギンポ-1, 不明-1
30	5/11	11:37	不明-1	ブリ-1, 不明-1
31	〃	15:26	マイワシ-1(B), カタクチ-64(B-13, C-51), ウナギ亜目-1, 不明-1	
36	〃	13:50	不明-1	マアジ-1, ヒメジ-1

(3) 昭和 59 年 6 月

特 B 網

無網試験 { 6/11 309, 6/12 308, 6/13 311,
6/14 328, 6/18 321

St No	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈澱量	卵	稚 仔
1	6/13	10:30	50	205	65.9	5.24	0.36	4.4	カタクチ-3(B-2, C-1), タチウオ-2(C), トカゲエノ-10, 不明-23	ウルメ-5, カタクチ-4, サバ属-1, トカゲエノ-1, 不明-12, マアジ-15, マルアジ-28, クモハゼ科-2, ネズッポ属-1, アミメハギ-1
2	〃	10:00	〃	215	69.1	5.49	0.25	4.7	カタクチ-3(A-2, B-1), トカゲエノ-13, 不明-12	ウルメ-5, トカゲエノ-3, マアジ-23, マルアジ-13, メジナ-1, クモハゼ科-5, ネズッポ属-1, ヒラメ-1, サイウオ-2, 不明-15
3	〃	09:16	40	190	76.3	4.85	0.23	4.7	カタクチ-14(A-9, B-2, C-3), トカゲエノ-18, 不明-8	ウルメ-4, カタクチ-1, マアジ-13, マルアジ-9, クモハゼ科-2, フサカサコ科-1, 不明-8
4	〃	08:24	50	210	67.5	5.37	1.15	15.8	カタクチ-17(A-13, C-4), トカゲエノ-8, 不明-1	カタクチ-2, マアジ-7, マルアジ-4, クロダイ-1, クモハゼ科-2, フサカサコ科-1, ウシノシタ垂目-1, 不明-1
5	〃	08:01	30	130	69.5	3.32	0.27	7.0	カタクチ-49(A-32, C-17), コノシロ-1(A), トカゲエノ-1, 不明-1	カタクチ-5, トカゲエノ-1, マアジ-36, マルアジ-15, クモハゼ科-4, フサカサコ科-1, 不明-2
6	6/12	15:19	〃	125	67.6	3.22	1.45	14.8	カタクチ-1(B), トカゲエノ-10, 不明-11	カタクチ-1, トカゲエノ-1, マアジ-13, マルアジ-17, クモハゼ科-1, フサカサコ科-1, ウシノシタ垂目-1, 不明-2
7	〃	14:55	50	200	64.9	5.16	4.78	28.0	カタクチ-3(C), コノシロ-2(C), タチウオ-1(C), トカゲエノ-4, 不明-3	カタクチ-7, サバ属-1, トカゲエノ-4, マアジ-9, ベラ科-1, ミミイカ-1
8	〃	13:16	〃	210	68.2	5.42	0.37	7.4	サバ属-1(C), トカゲエノ-24, 不明-1	カタクチ-1, マアジ-17, マルアジ-7, ネズッポ属-1, フサカサコ科-1, ベラ科-2, ヒラメ-1, 不明-6
9	〃	12:45	〃	230	74.7	5.94	1.54	6.6	サバ属-6(B-5, C-1), シイラ-1, トカゲエノ-12	ウルメ-1, サバ属-9, マアジ-1, マルアジ-4, 不明-3
10	〃	11:48	〃	145	47.1	3.74	1.86	20.0	カタクチ-11(A-5, B-1, C-5), コノシロ-1(C), タチウオ-1(C), トカゲエノ-11, 不明-5	トカゲエノ-3, マアジ-4, マルアジ-1, ウシノシタ垂目-1, 不明-4
11	〃	11:10	〃	155	50.3	4.00	0.57	4.5	ウルメ-3(C), タチウオ-1(A), トカゲエノ-4, 不明-57	ウルメ-3, カタクチ-1, サバ属-3, マアジ-14, マルアジ-7, クモハゼ科-1, ウシノシタ垂目-2, 不明-9
12	〃	10:35	〃	180	58.4	4.64	0.27	2.7	ウルメ-2(C), カタクチ-1(A), サバ属-1(C), タチウオ-1(C), エソ科-1, トカゲエノ-32, 不明-111	マアジ-2, マルアジ-6, ネズッポ属-1, アミメハギ-1, フグ垂目-1, ヒラメ-1, 不明-8, イカ類-1
13'	6/13	09:36	30	145	77.5	3.70	0.22	5.0	カタクチ-49(A-39, B-7, C-3), トカゲエノ-5, 不明-27	カタクチ-1, コノシロ-1, マアジ-39, マルアジ-26, クモハゼ科-2, ウシノシタ垂目-1, 不明-9
14'	〃	07:45	20	100	80.7	2.57	0.14	2.2	カタクチ-52(A-36, C-16), コノシロ-5(B), 不明-54	カタクチ-1, コノシロ-1, トカゲエノ-2, マアジ-5, マルアジ-1, クモハゼ科-1, 不明-1
15'	6/12	15:46	〃	90	73.2	2.33	0.45	7.8	カタクチ-1(B), サバ属-1(B), トカゲエノ-5, 不明-6	カタクチ-3, サバ属-1, トカゲエノ-1, マアジ-43, マルアジ-20, ウシノシタ垂目-2, 不明-4
16'	〃	10:00	30	130	70.3	3.35	0.16	2.1	ウルメ-2(A, C), サバ属-13(A-12, C-1), タチウオ-1(A), トカゲエノ-5, 不明-15	ウルメ-1, マアジ-1, マルアジ-3, クモハゼ科-2, カジカ目-3
17'	6/13	14:08	20	90	48.1	1.53	0.09	1.1	ウルメ-4(B-3, C-1), カタクチ-1(B), サバ属-1(C), タチウオ-1(C), 不明-15	ウルメ-1, クモハゼ科-2, ベラ科-1, アミメハギ-1, 不明-5
18'	〃	14:21	〃	110	58.8	1.87	0.11	1.2	ウルメ-2(B), カタクチ-3(B), コノシロ-4(B), 不明-44	コノシロ-1, サバ属-1, クモハゼ科-11, イソギンポ科-1, 不明-3
13	〃	13:23	50	267	85.9	6.83	0.28	2.5	ウルメ-12(A-4, B-5, C-3), サバ属-4(B-2, C-2), 不明-118	不明-2
14	〃	12:55	100	500	80.4	12.78	0.41	3.2	ウルメ-3(A-2, C-1), サバ属-2(A, C), トカゲエノ-1, 不明-24	
15	〃	12:21	150	840	90.0	21.47	0.38	3.5	不明-1	マアジ-1
16	6/11	15:09	100	295	47.7	7.58	0.38	4.1	不明-3	
17	〃	14:33	150	710	76.6	18.27	0.46	4.3		不明-1
18	〃	13:55	〃	650	70.1	16.72	0.65	4.8		不明-1
19	〃	11:42	100	470	76.1	12.10	0.30	3.1	不明-5	不明-1
20	〃	12:19	150	510	55.0	13.12	0.39	3.7	不明-2	
21	〃	13:07	〃	550	59.3	14.14	0.55	4.6		不明-1
22	6/14	11:08	100	740	75.2	11.96	0.79	7.1	カタクチ-1(A), 不明-3	カタクチ-2, 不明-5

St No	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈澱量	卵	稚 仔
23	6/14	11:53	150	815	82.8	19.75	0.61	6.8		不明- 3
24	〃	12:33	〃	830	84.4	20.13	0.30	2.9	不明- 1	不明- 2
25	6/8	10:28	〃	670	69.6	16.60	0.19	2.1	カタクチ- 1(A)	不明- 1
26	〃	11:08	〃	640	66.5	15.86	0.75	5.5		
27	〃	11:55	〃	750	77.9	18.58	0.82	5.0		
28	6/18	15:00	〃	735	76.3	18.20	0.40	4.6	カタクチ- 2 (A, B), 不明- 2	
29	〃	14:17	〃	745	77.4	18.46	0.49	3.7		
30	〃	13:36	〃	820	85.2	20.32	0.36	3.3		不明- 1
31	6/7	10:24	〃	510	55.9	13.33	0.07	0.9	カタクチ-4(A-1, C-3), 不明- 1	
32	〃	14:10	〃	615	67.4	16.07	0.13	3.8	カタクチ- 2(C)	
33	〃	13:04	〃	620	68.0	16.22	0.75	7.7		
34	〃	11:00	100	400	65.8	10.46	—	—	フハイ	
35	〃	11:45	150	545	59.8	14.26	0.20	3.9	カタクチ-5(A-1, C-4), 不明- 4	
36	〃	12:22	〃	620	68.0	16.22	0.59	7.0		不明- 1

稚 A 網

St No	月日	時間	卵	稚 仔
2	6/13	10:05	カタクチ-129(A-91, B-35, C-3), コノシロ-2, トカゲエソ-1181, 不明-506	コノシロ-1, サバ属-1, シイラ-2, エソ科-1, セスジボラ-2, マアジ-1, マルアジ-28, カマス属-5, ヨウジウオ-1, ウマズラハギ-7, アミメハギ-2, ヒメジ-2, カゴカキタイ-3, マハタ属-1, ムツ-1, メジナ-1, フサカサゴ科-1, テンジクタイ属-1, 不明-24
4	〃	08:30	カタクチ-2925(A-83, B-2, C-15), サバ属-3(B-1, C-2), タチウオ-2, トカゲエソ-1059, 不明-135	カタクチ-5, サバ属-22, ソウダガツオ属-1, コノシロ-1, アカカマス-1, クモハセ科-4, メジナ-2, プリ-1, カンパチ-1, マルアジ-24, マアジ-3, カゴカキタイ-2, テンジクイサギ-2, ヘラ科-1, フサカサゴ科-1, アミメハギ-4, ウマズラハギ-6, ヒメジ-3, シイラ-1, ニジギンボ-1, イソギンボ科-4, 不明-23
8	6/12	13:50	サバ属-4(B-3, C-1), コノシロ-1, タチウオ-2, シイラ-1, エソ科-1, トカゲエソ-245, 不明-5	ウルメ-1, カタクチ-2, コノシロ-1, シイラ-3, マアジ-1, マルアジ-1, プリ-1, カンパチ-1, アミメハギ-1, ウマズラハギ-4, セスジボラ-3, シマイサギ-1, クロダイ-1, メジナ-3, ヒメジ-1, イソギンボ-1, ナバカ-1, イシダイ-4, ハナビラウオ-1, 不明-19
12	〃	10:40	ウルメ-5(A-4, C-1), カタクチ-62(A-53, B-8, C-1), コノシロ-12, タチウオ-6, シイラ-23, トカゲエソ-11687, ハダカイワシ目-1, サバ属-162(A-27, B-134, C-1), アオブダイ-1, 不明-7413	ヒメジ-1, 不明- 4
15	6/13	12:20	サバ属-2(A), ウナギ亜目-1, 不明-20	カタクチ-13, マルアジ-12, サバ属-2, ソウダガツオ属-1, シイラ-1, イシダイ-1, アミメハギ-3, ウマズラハギ-15, ヒメジ-3, イソギンボ-1, テンジクタイ属-2, マハタ属-3, ハナオコゼ-1, クモハセ科-1, 不明-5, シンドウイカ科-5
16	6/11	15:18	コノシロ-1, シイラ-8, アオブダイ-5, 不明-64	ソウダガツオ属-1
20	〃	12:30	タチウオ-1, シイラ-1, ウナギ亜目-1, サヨリトビウオ-2, 不明-1	ソウダガツオ属-1, ヒメジ-2, ムツ-1, マハタ属-2, 不明-1
22	6/14	11:30	カタクチ-8(A-2, B-6), ウナギ亜目-1, 不明-2	ウマズラハギ-4
26	6/18	11:25	トビウオ科-1, フリンデウオ属-14, 不明-188	サヨリ-2, ソウダガツオ属-1, イシダイ-1, オヤビッチャ属-1, ヒメジ-1, テンジクタイ属-2, 不明-1
30	〃	13:47	ハダカイワシ目-7, トビウオ科-2, フリンデウオ属-5, 不明-11, イカ類-1, 319	マアジ-3, イシダイ-1, オヤビッチャ属-5, ヒメジ-3, ハナオコゼ-1
31	6/7	10:25	カタクチ-129(A-9, B-4, C-116), トカゲエソ-4, アオブダイ-1, 不明-145	カタクチ-1
36	〃	12:35	ウルメ-2(A), フリンデウオ属-8, 不明-3	サヨリ-1, イソギンボ-1

(4) 昭和59年7月

特 B 網

無網試験 { $\frac{7}{8}$ 484, $\frac{7}{4}$ 486, $\frac{7}{5}$ 493
 $\frac{7}{6}$ 533, $\frac{7}{9}$ 534, $\frac{7}{10}$ 508

St No	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈澱量	卵	稚 仔
1	$\frac{7}{4}$	10:55	50	300	61.7	4.91	0.23	6.7	ウルメ-1(C), カタクチ-1(B), サバ属-3(B-1, C-2), トカゲエノ-8, 不明-27	ウルメ-2, マルアジ-5, クモハゼ科-2, サイウオ-1, ウシノシタ 蛭目-1, 不明-5
2	"	11:20	"	395	81.3	6.46	0.44	18.0	カタクチ-50(A-44, C-6), サバ属-2(C), シイラ-1, トカゲエノ-17, 不明-21	カタクチ-4, シイラ-1, マアジ-1, マルアジ-5, クモハゼ科-1, 不明-2
3	"	12:12	40	300	77.1	4.90	0.49	12.2	カタクチ-31(A-8, B-18, C-5), トカゲエノ-17, 不明-8	カタクチ-1, サバ属-2, マルアジ-3, フサカサゴ科-1, サイウオ-1, ウシノシタ 蛭目-2, 不明-5
4	"	12:51	50	390	80.3	6.38	0.90	19.2	ウルメ-1(B), カタクチ-41(A-13, B-16, C-12), コノシロ-1(C), サバ属-1(C), トカゲエノ-8, 不明-5	カタクチ-1, サバ属-1, シイラ-1, マルアジ-3, 不明-2
5	"	14:37	30	175	59.9	2.86	0.75	29.3	カタクチ-35(A-6, B-29), コノシロ-2(C), トカゲエノ-7, 不明-4	カタクチ-2, サバ属-2, マアジ-2, マルアジ-1, クモハゼ科-4, サイウオ-1, フサカサゴ科-2, 不明-4
6	"	13:19	"	170	58.2	2.78	0.47	17.7	カタクチ-12(A-1, B-1, C-10), トカゲエノ-4, 不明-4	カタクチ-2, サバ属-1, トカゲエノ-1, マルアジ-1, ネズボ属-1, サイウオ-2, カサゴ-1, ウシノシタ 蛭目-2, 不明-2
7	"	13:40	50	280	57.6	4.58	1.27	16.2	ウルメ-2(B), カタクチ-7(A-1, B-1, C-5), トカゲエノ-2, 不明-18	カタクチ-3, ウシノシタ 蛭目-1, 不明-1
8	$\frac{7}{5}$	09:03	"	400	81.1	6.45	0.81	13.0	カタクチ-6(A), トカゲエノ-6, 不明-7	カタクチ-3, マルアジ-1, トカゲエノ-1, クモハゼ科-3, フサカサゴ科-2, ウシノシタ 蛭目-1, 不明-2
9	"	10:22	"	265	53.8	4.28	0.71	19.1	カタクチ-1(A), トカゲエノ-4, 不明-18	トカゲエノ-4, マルアジ-1, サイウオ-1, 不明-8
10	"	11:28	"	355	72.0	5.72	0.81	14.5	ウルメ-5(C), カタクチ-43(C), トカゲエノ-2, 不明-13	ウルメ-2, カタクチ-3, トカゲエノ-2, マアジ-1, マルアジ-2, クモハゼ科-1, フサカサゴ科-1, ヒラメ-1, 不明-13
11	"	11:55	"	240	48.7	3.87	0.64	21.0	ウルメ-6(C), カタクチ-2(B, C), サバ属-4(A-1, B-1, C-2), タチウオ-3(A, B, C), トカゲエノ-7, エソ科-1, ウナギ 蛭目-3, 不明-4	カタクチ-4, トカゲエノ-1, マアジ-3, マルアジ-1, クモハゼ科-1, ネズボ属-1, カワナギ-1, 不明-4
12	$\frac{7}{4}$	10:22	"	285	58.6	4.66	0.25	4.0	ウルメ-17(A-1, C-16), カタクチ-1(A), サバ属-15(A-6, B-5, C-4), タチウオ-1(A), トカゲエノ-3, ウナギ 蛭目-1, 不明-86	ウルメ-1, クモハゼ科-1
13'	"	11:50	30	205	70.2	3.35	0.45	18.0	カタクチ-61(A-18, B-43), トカゲエノ-12, 不明-10	カタクチ-3, トカゲエノ-1, マアジ-1, マルアジ-3, クモハゼ科-1, サイウオ-1, ウシノシタ 蛭目-1, 不明-6
14'	$\frac{7}{5}$	07:17	20	—	—	—	0.24	11.6	カタクチ-173(A-165, B-3, C-5), コノシロ-2(B), 不明-16	カタクチ-6, コノシロ-3, トカゲエノ-1, クモハゼ科-3, サイウオ-1, ウシノシタ 蛭目-1, 不明-4
15'	$\frac{7}{4}$	14:19	"	145	74.7	2.38	0.41	18.1	カタクチ-61(A-9, B-50, C-2), トカゲエノ-2, 不明-3	カタクチ-3, マルアジ-1, クモハゼ科-1, 不明-1, イカ類-1
16'	"	09:50	30	235	80.5	3.84	0.16	2.2	ウルメ-4(C), サバ属-1(B), トカゲエノ-1, 不明-85	マアジ-2, マルアジ-3, 不明-3
17'	$\frac{7}{5}$	15:12	15	130	87.8	2.09	0.13	1.6	ウルメ-2(C), カタクチ-1(B), コノシロ-1(C), 不明-104	カタクチ-1, マアジ-4, マルアジ-1, 不明-7
18'	"	15:27	20	135	68.5	2.18	0.25	2.0	コノシロ-1, トカゲエノ-1, 不明-48	カタクチ-1, マアジ-5, マルアジ-4, クモハゼ科-18, ヒラギ属-2, 不明-9
13	"	14:30	50	260	52.7	4.19	0.30	3.0	ウルメ-1(C), タチウオ-1(C), トカゲエノ-3, エソ科-1, ワニキス-1, 不明-16	ウルメ-2, マルアジ-4, 不明-4
14	"	14:03	100	530	53.8	8.55	0.41	3.4	ウルメ-11(C), サバ属-2(C), タチウオ-2(C), トカゲエノ-2, 不明-15	ウルメ-2, マアジ-1, マルアジ-2, ウシノシタ 蛭目-2, 不明-13
15	"	13:24	150	1,080	73.0	17.41	0.48	2.9	トカゲエノ-2, キュウリエノ-2, 不明-2	カタクチ-2, マルアジ-2, キス-1, 不明-7
16	$\frac{7}{3}$	15:02	100	750	77.5	12.32	0.39	5.0	ウルメ-11(B-7, C-4), タチウオ-3(A, B, C), トカゲエノ-1, ウナギ 蛭目-1, 不明-6	マルアジ-1, 不明-12
17	"	14:28	150	1,120	77.1	18.39	0.27	2.3	ウルメ-1(C), カタクチ-11(B), ネズボ属-1, 不明-6	カタクチ-1, 不明-1
18	"	13:52	"	1,190	82.0	19.56	0.35	2.9	カタクチ-2(B), キュウリエノ-1	マルアジ-1
19	"	11:45	100	775	80.1	12.74	0.26	8.0	ウルメ-1(A), ウナギ 蛭目-1, イトヒキダラ-5, 不明-4	ウルメ-1, マルアジ-1, 不明-4
20	"	12:16	150	1,115	76.8	18.32	0.21	1.3	ウルメ-1(A), カタクチ-51(A-36, B-15), サバ属-1(C), 不明-24	カタクチ-4, マルアジ-1, ベラ科-1, 不明-5
21	"	13:02	"	1,120	77.1	18.39	0.40	3.6	カタクチ-2(A), 不明-5	マアジ-2, 不明-1
22	$\frac{7}{6}$	11:08	100	875	82.1	13.05	0.37	3.6	不明-2	マアジ-1, マルアジ-1

St No	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈澱量	卵	稚 仔
23	7/6	11:51	150	1,080	67.5	16.10	0.84	11.3	カタクチ-1(A), 不明-2	ハダカイワシ科-1, フサカサゴ科-1
24	"	12:36	"	"	"	"	0.89	12.0	不明-1	サイウオ-1, イカ類-2, Onykia carribeae-1
25	7/9	10:07	"	1,195	74.6	17.79	0.86	9.0	不明-1	ハダカイワシ科-1, 不明-3, イカ類-3
26	"	10:53	"	1,110	69.3	16.53	0.65	7.9	不明-1	ウナギ亜目-1, 不明-2
27	"	11:48	"	1,130	70.5	16.81	0.83	11.8		不明-3, スルメイカ-1, イカ類-3
28	"	15:22	"	1,220	76.2	18.17	0.17	1.5	カタクチ-29(C), 不明-41	カタクチ-3, クモハセ科-1, ベラ科-2
29	"	14:32	"	1,630	101.8	24.27	0.59	6.0	ウルメ-2(A, B), カタクチ-2(B), サバ属-2(B, C), 不明-20	キビナゴ-2, マルアジ-2, ハダカイワシ科-1, 不明-3, イカ類-1
30	"	13:17	"	1,430	89.3	21.30	0.89	10.0	ウルメ-1(C)	エソ科-1, ハダカイワシ科-4, 不明-4, イカ類-5
31	7/10	14:40	"	1,025	67.3	16.05	0.30	1.8		カタクチ-2, 不明-1
32	"	10:47	"	1,130	74.2	17.70	0.33	3.4		
33	"	11:36	"	1,095	71.9	17.15	0.23	2.7		不明-1
34	"	13:56	100	710	69.9	11.11	0.16	0.8	カタクチ-8(A-1, B-7), 不明-16	カタクチ-4, トカゲエソ-1, ベラ科-1, フサカサゴ科-1, 不明-7
35	"	13:16	150	1,100	72.2	17.22	0.26	2.0	カタクチ-8(B)	カタクチ-1
36	"	12:37	"	1,080	70.9	16.91	0.23	1.3	不明-1	カタクチ-1

● A 網

St No	月日	時間	卵	稚 仔
2	7/4	11:25	カタクチ-5(B), トカゲエソ-65, 不明-271	不明-1
4	"	12:55	カタクチ-1(C), トカゲエソ-23, 不明-20	カタクチ-1, コノシロ-2, マルアジ-1, トビウオ科-1, テンジクイサギ-7, イソギンポ-7, フサカサゴ科-1, カワハギ-1, ネズボ属-1, 不明-2
8	7/5	09:15	カタクチ-1(C), トカゲエソ-11, 不明-80	カタクチ-14, コノシロ-2, マルアジ-4, アイゴ-4, カワハギ-1, イソギンポ-1, 不明-1
12	7/4	10:30	ウルメ-5(A-4, B-1), シイラ-4, タチウオ-1, エソ科-1, トカゲエソ-8, ウナギ亜目-1, 不明-7, 3, 5, 7	セシボラ-6, オヤビッチャ属-1, 不明-1
15	7/5	13:40	カタクチ-2(B), サバ属-9(A-2, B-3, C-4), シイラ-27, 不明-18	セシボラ-14, テンジクイサギ-2, ヒメジ-4, シマイサギ-3, クモハセ科-1, トビウオ科-1, 不明-5, 3
16	7/3	15:10	ウルメ-1(A), サバ属-9(C), シイラ-8, 不明-113	カタクチ-1, サッパ-1
20	"	12:25	カタクチ-88(A-24, B-64), シイラ-22, エソ科-6, トカゲエソ-10, アオブダイ-2, ウナギ亜目-4, 不明-2, 0, 7, 4	イソギンポ-1, セシボラ-1, 不明-1, イカ類-1
22	7/6	11:15	カタクチ-48(B), シイラ-2, 不明-7	ニジギンポ-1, ウマズラハギ-1, 不明-2
26	7/9	11:10	不明-17	ソウダガツオ属-1, ヒメジ-2, 不明-1
30	"	13:45	不明-3	シイラ-1, ヒメジ-6, セシボラ-1, オヤビッチャ属-1
31	7/10	14:55	カタクチ-1(B), 不明-3	カタクチ-11, キビナゴ-3, サバ属-1, シイラ-1, マアジ-1, キス-6, クモハセ科-2, イソギンポ-1, トビウオ科-2, カマス属-4, テンジクダイ属-3, ヒメジ-3, シマイサギ-3, セシボラ-3, スミツキアカタチ-1, 不明-8
36	"	12:40	不明-1	カタクチ-30, キス-1, ニジギンポ-1, テンジクイサギ-1

(5) 昭和59年8月

(特) B 網

無網試験 { 8/6 510, 8/7 460, 8/8 501,
8/9 503, 8/10 473, 8/13 513

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈澱量	卵	稚 仔
1	8/8	10:27	50	340	67.9	5.40	0.38	5.1	カタクチ-1(B), トカゲエソ-3, 不明-25	マルアジ-3, クモハゼ科-3
2	"	09:52	40	270	67.3	4.28	0.42	6.6	カタクチ-1(B), トカゲエソ-2, 不明-10	トカゲエソ-1, マルアジ-3, クモハゼ科-3, 不明-1
3	"	09:08	"	280	69.8	4.44	0.30	6.0	タチウオ-1(A), トカゲエソ-10, 不明-6	マルアジ-1, サイウオ-1
4	"	08:18	50	360	71.9	5.72	0.61	10.8	カタクチ-4(A-3, B-1), タチウオ-1(C), トカゲエソ-2, 不明-992	マルアジ-2, クモハゼ科-5, 不明-3, タコ類-1
5	"	07:56	30	205	68.1	3.25	0.31	3.7	ウルメ-1(C), コノシロ-1(C), 不明-14	クモハゼ科-4, 不明-1
6	8/7	15:15	"	200	72.5	3.46	0.30	7.0	ウルメ-4(B-1, C-3), 不明-5	マルアジ-1, クモハゼ科-1, ウシノシタ亜目-1
7	"	14:47	50	305	66.3	5.27	0.34	4.7	トカゲエソ-1, 不明-5	不明-1
8	"	13:43	"	320	69.6	5.53	0.14	2.9	ウルメ-2(C), カタクチ-13(A-3, B-10), トカゲエソ-3, 不明-6	フサカサゴ科-1, ウシノシタ亜目-1
9	"	12:45	"	285	62.0	4.93	0.49	5.9	カタクチ-2(A, B), トカゲエソ-3, ワニギス-1, 不明-1	トカゲエソ-1, テンジクダイ属-1
10	"	11:48	"	370	80.4	6.39	0.61	10.2	トカゲエソ-1, 不明-3	ウナギ亜目-1, マルアジ-1, サイウオ-1, クモハゼ科-5, ネズッポ属-1, 不明-1
11	"	11:13	"	350	76.1	6.05	0.44	4.7	ウルメ-1(C), カタクチ-4(B), 不明-4	マルアジ-1, ネズッポ属-1, 不明-1, イカ類-1
12	"	10:40	"	345	75.0	5.96	0.40	3.1	カタクチ-13(A-2, B-11), トカゲエソ-2, エソ科-1, ミシマオコゼ-1, 不明-7	マルアジ-1, サイウオ-1
13'	8/8	09:27	30	200	66.5	3.17	0.30	5.0	カタクチ-1(A), トカゲエソ-2, 不明-4	クモハゼ科-2, ウシノシタ亜目-1, 不明-1
14'	8/7	16:10	20	110	59.8	1.90	0.21	3.4	トカゲエソ-1, 不明-2	クモハゼ科-7, 不明-1
15'	"	15:43	"	120	65.2	2.07	0.23	2.5	不明-6	クモハゼ科-3
16'	"	10:10	30	250	90.6	4.32	0.18	0.6	カタクチ-9(A-6, B-3), トカゲエソ-1, 不明-13	マルアジ-1
17'	8/8	14:05	20	135	67.5	2.15	0.05	0.4	カタクチ-1(B), 不明-10	ウルメ-2, 不明-1
18'	"	14:19	"	110	55.0	1.75	0.01	0.8	エソ科-1, 不明-13	ネズッポ属-1
13	"	13:21	50	340	67.9	5.40	0.49	4.1	不明-42	マルアジ-2, 不明-3
14	"	12:53	100	630	62.9	10.00	0.43	3.0		マルアジ-1
15	"	12:10	150	755	50.2	11.97	0.45	4.2		マルアジ-1
16	8/6	15:25	100	730	71.6	11.38	0.32	3.3	アオブダイ-1, 不明-4	
17	"	14:55	150	1045	68.3	16.29	0.34	2.0	エソ科-1, 不明-1	
18	"	14:10	"	1295	84.6	20.18	0.28	1.7	エソ科-1, 不明-2	
19	"	11:55	100	760	74.5	11.85	0.33	3.3		マルアジ-1
20	"	12:32	150	1300	85.0	20.27	0.41	3.0	ウルメ-1(C), 不明-1	不明-1
21	"	13:25	"	1245	81.4	19.41	0.40	3.1	不明-1	
22	8/9	10:33	100	575	57.2	9.09	0.39	3.0	不明-2	

St No	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈澱量	卵	稚 仔
23	8/9	11:22	150	1,035	6.86	16.36	0.62	4.6	キュウリエソ-1, 不明-2	
24	〃	12:00	〃	1,060	7.03	16.77	0.43	2.8	不明-6	ハダカイワシ科-1
25	〃	14:45	〃	865	5.73	13.67	0.44	4.3	不明-3	クモハゼ科-2, ネズッコ属-1, イカ類-1
26	〃	14:02	〃	950	6.30	15.03	0.46	4.3	不明-2	クモハゼ科-1, 不明-1
27	〃	13:22	〃	1,040	6.89	16.43	0.51	6.2	不明-4	
28	8/10	10:28	〃	900	6.34	15.12	0.45	3.2	トカゲエソ-1, エソ科-1, 不明-23	不明-1
29	〃	11:03	〃	1,055	7.44	17.74	0.41	2.6	不明-2	
30	〃	11:47	〃	950	6.70	15.98	0.42	4.0		ネズミゴテ-1, イカ類-1
31	〃	14:20	〃	1,200	8.46	20.18	0.55	3.0	カタクチ-2(B), 不明-4	トカゲエソ-1, マナ属-1, ウシノシタ亜目-1
32	〃	13:37	〃	810	5.71	13.62	0.32	3.1		
33	〃	12:48	〃	1,330	9.37	22.35	0.70	4.9	不明-3	タコ類-1
34	8/13	12:20	100	685	6.68	10.62	0.48	3.0	タチウオ-1(B), トカゲエソ-1, エソ科-1, 不明-16	不明-1
35	〃	11:43	150	935	6.08	14.50	0.17	1.0	不明-2	
36	〃	11:03	〃	1,170	7.60	18.13	0.30	2.2	カタクチ-14(B), 不明-3	タチウオ-1

稚 A 網

St No	月日	時間	卵	稚 仔
2	8/8	10:03	カタクチ-86(A-19, B-67), トカゲエソ6, ウナギ亜目-1, 不明-106	マルアジ-1, トビウオ科-1, ニジギンポ-2, シマイサギ-2, テンジクイサギ-4, サバフグ-3
4	〃	08:25	カタクチ-228(A-120, B-108), エソ科-1, トカゲエソ-26, 不明-22	ヒメジ-1, マツダイ-1, シマイサギ-5, アミメハギ-1, トビウオ科-3, 不明-1
8	8/7	13:50	カタクチ-94(A-18, B-57, C-19), トカゲエソ-6, 不明-49	キス-2, イソギンポ-1, アミメハギ-1, 不明-3
12	〃	10:50	カタクチ-479(A-275, B-204), トカゲエソ-19, ウナギ亜目-1, 不明-8	ネズミギス-1, シマイサギ-1, ニジギンポ-3, トビウオ科-1, 不明-3
15	8/8	12:20	不明-2	ネズミギス-3, シマイサギ-4, ヒメジ-3, ウマズラハギ-1
16	8/6	15:42	エソ科-3, アオブダイ-8, 不明-94	ハダカイワシ科-1
20	〃	12:45	タチウオ-1, 不明-14	シイラ-1, マツダイ-1, アミモンガラ-1, サバフグ-1, 不明-8
22	8/9	10:45	シイラ-3, 不明-2	ネズミギス-1, ヒメジ-1, シマイサギ-1, ウマズラハギ-1
26	〃	14:15	不明-98	ネズミギス-6, シイラ-2, マアジ-1, シマイサギ-3, オヤビツチャ属-1, ウナギ亜目-1, サバフグ-1, 不明-4, スルメイカ-1, イカ類-45
30	8/10	12:05	不明-50	ネズミギス-2, シマイサギ-3, テンジクイサギ-1, フサカサコ科-1, テンジクダイ属-1, サバフグ-2, 不明-2
31	〃	14:30	カタクチ-55(B-38, C-17), 不明-3	カタクチ-1, ソウダガツオ属-3, ヒメジ-1, 不明-2
36	8/13	11:15	カタクチ-1,578(A-49, B-51), 不明-20	ネズミギス-1, ヒメジ-2, セスジボラ-1, オヤビツチャ属-1

(6) 昭和59年9月

特 B 網

無網試験 { $\frac{9}{3}$ 482, $\frac{9}{4}$ 558, $\frac{9}{5}$ 509,
 $\frac{9}{6}$ 569, $\frac{9}{11}$ 496, $\frac{9}{12}$ 504

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈澱量	卵	稚 仔
1	$\frac{9}{5}$	12:13	50	400	78.6	6.25	1.13	8.4	カタクチ-35(B), タチウオ-1(C), ワニギス-2, 不明-10	カタクチ-1, アカタチ-1, クモハゼ科-2
2	"	11:39	"	350	68.8	5.47	1.11	6.4	タチウオ-1(C), 不明-5	
3	"	10:21	40	425	104.4	6.64	0.90	7.8	カタクチ-1(A), 不明-15	クモハゼ科-2
4	"	08:55	50	365	71.7	5.70	2.03	12.1	カタクチ-3(A-2, C-1), 不明-5	カタクチ-1, クモハゼ科-3, ウシノシタ 蛭目-1, 不明-1
5	"	09:25	30	245	80.3	3.83	2.92	3.60	不明-6	クモハゼ科-1
6	"	08:28	"	215	70.5	3.36	0.85	7.3	カタクチ-5(B), タチウオ-1(C), 不明-9	クモハゼ科-2, ウシノシタ蛭目-1, 不明-1
7	$\frac{9}{4}$	14:30	50	435	78.0	6.20	1.07	8.7	カタクチ-11(A-3, B-8), タチウオ-1(C), 不明-7	カタクチ-1, トカゲエソ-1, クモハゼ科 -3, 不明-1, ミミイカ-1
8	"	13:32	"	445	79.7	6.34	1.24	"	カタクチ-34(B), タチウオ-1(A), トカゲエソ-1, 不明-8	サバ属-1, トカゲエソ-1, クモハゼ科-2, サイウオ-1, ベラ科-1, 不明-1
9	"	12:48	"	525	94.1	7.48	2.12	13.0	カタクチ-7(A-4, B-3), トカゲエソ-1, ウナギ蛭目 -1, 不明-1	クモハゼ科-2, 不明-3
10	"	11:55	"	490	87.8	6.98	1.37	10.1	カタクチ-1(B), 不明-9	ウナギ蛭目-1, サイウオ-1, クモハゼ 科-3, 不明-1
11	"	11:20	"	460	82.4	6.55	1.31	9.5	カタクチ-13(B), タチウオ-1(C), トカゲエソ-2, 不明-6	サイウオ-2
12	"	10:40	"	430	77.1	6.13	0.90	6.6	カタクチ-85(B), 不明-12	カタクチ-1, ネズッポ属-1, ウナギ蛭 目-1, 不明-1
13	$\frac{9}{5}$	11:09	30	245	80.3	3.83	0.88	6.0	カタクチ-3(A-2, B-1), トカゲエソ-1, 不明-6	カタクチ-1, クモハゼ科-1, 不明-2
14	"	09:38	20	175	85.8	2.73	1.22	12.2	コノシロ-5(C), 不明-3	キス-1, クモハゼ科-2, ベラ科-1, 不明-1
15	"	08:00	"	145	71.1	2.26	0.63	5.4		不明-1
16	$\frac{9}{4}$	10:02	30	350	104.5	4.98	0.41	4.0	不明-9	カタクチ-1, ムロアジ属-1, 不明-1
17	$\frac{9}{5}$	15:32	20	160	78.4	2.49	0.07	1.1	エソ科-1, 不明-35	
18	"	15:47	"	135	66.2	2.11	0.05	0.7	不明-4	クモハゼ科-1, 不明-2
13	"	14:55	75	330	43.2	5.15	0.44	5.1		カタクチ-1, クモハゼ科-1
14	"	14:27	100	970	95.3	15.15	0.72	4.2	カタクチ-7(A-1, B-5, C-1), 不明-12	ムロアジ属-1, サイウオ-1
15	"	13:50	150	1000	65.5	15.62	0.39	4.9	カタクチ-46(B-25, C-21), 不明-1	カタクチ-2, クモハゼ科-1
16	$\frac{9}{3}$	14:18	100	700	72.6	11.54	0.33	"	カタクチ-4(A), 不明-8	カタクチ-3, 不明-2
17	"	13:43	150	1085	75.0	17.89	0.35	3.3	カタクチ-10(B-9, C-1)	
18	"	13:04	"	1200	83.0	19.80	0.45	5.2	カタクチ-27(B-25, C-2), ミシマオコゼ-1, 不明-3	カタクチ-4, 不明-1
19	"	12:03	100	760	78.8	12.53	0.46	4.9	ホウライエソ-1, 不明-6	クモハゼ科-1
20	$\frac{9}{6}$	09:55	150	1320	77.3	18.44	0.50	5.0	カタクチ-20(A-7, B-13)	ハダカイワシ科-1, クモハゼ科-1, 不明-1
21	"	10:39	"	1085	63.6	15.17	0.34	3.0	ウナギ蛭目-1, ワニギス-2	カタクチ-4
22	"	13:13	100	775	68.1	10.83	0.90	6.2	カタクチ-1(B), 不明-1	

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈澱量	卵	稚 仔
23	9/6	12:36	150	750	43.9	10.47	0.57	4.2	不明-1	ウナギ亜目-1
24	〃	11:56	〃	1,005	58.9	14.05	0.88	8.0	カタクチ-8(A-1, B-7), 不明-3	カタクチ-1, サイウオ-2
25	9/11	10:03	〃	1,250	84.0	20.03	0.86	7.2		ムロアジ属-1, マハタ属-1, 不明-1, スルメイカ-1
26	〃	10:57	〃	1,170	78.6	18.75	1.06	10.3	不明-2	ハダカイワシ科-2, フサカサゴ科-1, 不明-5, イカ類-1
27	〃	11:57	〃	1,270	85.3	20.34	0.91	7.8	キュウリエソ-2	イボダイ亜目-1, 不明-2
28	〃	15:29	100	835	84.2	13.39	0.44	2.9	カタクチ-8(A-5, B-1, C-2), 不明-6	カタクチ-2, 不明-2
29	〃	14:35	150	1,470	98.8	23.56	1.23	9.0	不明-1	ハダカイワシ科-1, ムロアジ属-1, フサカサゴ科-1, 不明-1, ジンドウイカ科-1
30	〃	13:25	〃	1,360	91.4	21.80	0.96	9.1	シイラ-1, 不明-3	クモハゼ科-1, 不明-1
31	9/12	10:30	〃	1,165	77.1	18.39	0.70	3.7		
32	〃	14:02	〃	1,275	84.3	20.11	0.55	5.0	カタクチ-1(B)	不明-2
33	〃	13:16	〃	1,300	86.0	20.51	1.13	19.0		ウナギ亜目-1
34	〃	11:13	100	760	75.4	11.99	0.49	2.5	カタクチ-32(B), 不明-15	ムロアジ属-1
35	〃	11:46	150	1,080	71.4	17.03	0.36	1.5	カタクチ-15(B), 不明-1	
36	〃	12:27	〃	1,170	77.4	18.46	0.68	4.0	不明-1	

稚 A 網

St No.	月日	時間	卵	稚 仔
2	9/5	11:50	カタクチ-12(B), トカゲエソ-2, イタチウオ科-2, 不明-58	カタクチ-3, ネズミギス-1, ネズミポ属-1, キス-1, ニジギンポ-1, シマイサギ-1, ウシノシタ亜目-1
4	〃	09:05	カタクチ-22(A-4, B-18), トカゲエソ-2, ミシマオコゼ-2, ウナギ亜目-3, 不明-47	カタクチ-24, マルアジ-1, ネズミギス-11, カンウチ-1, シマイサギ-2, セシボテ-2, アミモカガ-1, テンジクイサギ-5, マツダイ-1, クモハゼ科-1, ニジギンポ-13, イソギンポ-4, キス-7, アミモカギ-1, ヒメジ-2, ヒメジ科-1, テンジクダイ属-3, オヤヒツチャ属-1, 不明-6
8	9/4	13:42	カタクチ-539(A-19, B-89), タチウオ-14, トカゲエソ-7, ウナギ亜目-2, 不明-40	カタクチ-1, キス-2, アミモカギ-1, イソギンポ-1, ネズミポ属-2, ペラ科-1, ホウボウ科-1, フサカサゴ科-1, クモハゼ科-3, ウシノシタ亜目-1, 不明-3
12	〃	10:52	カタクチ-2,388(A-8, B-92), タチウオ-1, トカゲエソ-8, 不明-75	カタクチ-11, キス-17, クモハゼ科-3, カサゴ-1, テンジクダイ属-6, イソギンポ科-3, 不明-1
15	9/5	14:03	カタクチ-1,261(B-19, C-81), タチウオ-10, トカゲエソ-3, ウナギ亜目-1, 不明-97	カタクチ-78, マルアジ-1, ニジギンポ-2, イソギンポ-1, キス-5, オキエソ-1, テンジクダイ属-8, ソウダガツオ属-4, クモハゼ科-1, ヒイラギ属-1, 不明-2, イカ類-1
16	9/3	14:25	カタクチ-28(B-18, C-10), エソ科-8, トカゲエソ-5, ハダカイワシ目-1, ミシマオコゼ-4, ウナギ亜目-3, 不明-76	カタクチ-2, コチ-1, イソギンポ-1
20	9/6	10:15	カタクチ-857(A-67, B-98), タチウオ-88, トカゲエソ-1, エソ科-1, ミシマオコゼ-2, ウナギ亜目-1, 不明-7	カタクチ-3, マアジ-1
22	〃	13:20	カタクチ-61(A-22, B-39), エソ科-2, ウナギ亜目-4, 不明-7	カタクチ-1, キス-1, クモハゼ科-1
26	9/11	11:17	フリンデウオ属-5, ウナギ亜目-1, 不明-8	ネズミギス-3, ソウダガツオ属-1, ヒメジ科-1, イットウダイ属-1, 不明-1
30	〃	13:44	エソ科-1, フリンデウオ属-1, ワニギス-2, 不明-2	ヒメジ-1, シマイサギ-2, 不明-2, スルメイカ-1, イカ類-1
31	9/12	10:40	不明-5	ヒメジ-1
36	〃	12:42		カタクチ-2, ネズミギス-5, キス-2, ニジギンポ-1, ヒメジ科-3, テンジクダイ属-1, オヤヒツチャ属-1, アカカマス-2

(7) 昭和59年10月

特 B 網

無網試験 { 10/2 522, 10/4 532, 10/5 548
10/22 502, 10/23 484, 10/24 498

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈澱量	卵	稚 仔
1	10/5	10:00	50	375	68.4	5.44	14.46	23.1	カタクチ-5(A-1, B-4), 不明-13	カタクチ-1, クモハゼ科-1, サイウオ-3, ウシノシタ亜目-1, ウナギ亜目-7, 不明-3
2	"	09:29	"	435	79.4	6.31	21.01	33.9	カタクチ-4(B), 不明-11	カタクチ-3, クモハゼ科-2, サイウオ-1, ウナギ亜目-4
3	"	08:40	40	300	68.5	4.36	17.65	28.4	ウルメ-1(C), ネズボ属-19, 不明-3	カタクチ-4, クモハゼ科-2, サイウオ-1, ウシノシタ亜目-1, ウナギ亜目-3
4	"	07:47	50	290	52.9	4.21	16.23	26.8	不明-8	サイウオ-1, フサカサゴ科-1, ウシノシタ亜目-1, ウナギ亜目-3, 不明-2
5	"	07:22	30	190	57.8	2.76	19.41	32.0	カタクチ-1(A)	カタクチ-2, ベラ科-1
6	10/4	15:30	"	165	51.7	2.47	17.61	31.8	不明-36	カタクチ-3, フサカサゴ科-1, 不明-2
7	"	14:56	50	345	64.8	5.15	22.42	32.0	カタクチ-1(B), 不明-1	カタクチ-3, クモハゼ科-1, テンジクダ1属-1
8	"	13:46	"	395	74.2	5.90	26.32	44.7	カタクチ-1(A), 不明-4	サイウオ-1, ウナギ亜目-2
9	"	12:47	"	425	79.9	6.35	7.35	16.8	タチウオ-1(C), 不明-4	カタクチ-3, クモハゼ科-4, サイウオ-2, ネズボ属-1, ウナギ亜目-2, 不明-5
10	"	11:50	"	380	71.4	5.68	6.02	13.6	トカゲエソ-1, 不明-8	カタクチ-5, クモハゼ科-1, サイウオ-2, ネズボ属-3, ウシノシタ亜目-1, ウナギ亜目-2, 不明-4
11	"	11:15	"	400	75.2	5.98	7.56	16.5	トカゲエソ-1, 不明-5	カタクチ-5, クモハゼ科-3, サイウオ-7, ウシノシタ亜目-2, ウナギ亜目-4, 不明-2
12	"	10:40	"	360	67.7	5.38	10.55	23.9	不明-6	カタクチ-7, クモハゼ科-4, ウシノシタ亜目-2, ウナギ亜目-5, 不明-1
13	10/5	09:00	30	215	65.3	3.11	10.99	22.6	カタクチ-1(A), 不明-3	カタクチ-3, サイウオ-3, ウナギ亜目-1, 不明-1
14	10/4	16:20	20	200	93.9	2.99	6.41	16.6		クモハゼ科-1, 不明-1
15	"	15:56	"	145	68.1	2.17	9.17	19.2	不明-1	アマメハギ-1, ウシノシタ亜目-1, 不明-1
16	"	10:04	30	225	70.5	3.36	4.35	11.2	不明-2	カタクチ-1, クモハゼ科-1, サイウオ-1, フサカサゴ科-1, 不明-1
17	10/5	13:35	20	160	73.1	2.32	0.68	7.8	不明-2	カタクチ-8, クモハゼ科-2, ネズボ属-1
18	"	13:48	"	165	75.3	2.39	1.10	5.2	カタクチ-4(B), スズキ-2, 不明-8	カタクチ-2, クモハゼ科-3, サイウオ-1, イカナゴ-1, 不明-1
13	"	12:55	50	425	77.6	6.17	0.97	8.6	カタクチ-8(B), タチウオ-2(A, C), エソ科-1, ミシマオコゼ-1, 不明-7	カタクチ-2, クモハゼ科-1, フサカサゴ科-2
14	"	12:20	100	740	67.5	10.73	1.17	8.2	ウルメ-1(B), ワニギス-1	カタクチ-5, アカタチ-1, フサカサゴ科-1, ウシノシタ亜目-1, ヤハウキエソ-1, 不明-1
15	"	11:40	150	1030	62.7	14.95	1.10	6.6	不明-2	不明-1
16	10/2	12:54	100	660	63.2	10.05	1.22	7.9	カタクチ-766(A-1, B-99), ミシマオコゼ-3, 不明-11	カタクチ-3, ウナギ亜目-1, 不明-1
17	"	13:35	150	1335	85.2	20.32	0.66	6.0	不明-1	フサカサゴ科-1, 不明-1
18	"	14:13	"	1760	112.4	26.81	0.90	7.3	不明-2	
19	10/6	09:27	100	800	—	—	0.98	5.7		クモハゼ科-1
20	"	10:05	150	1310	—	—	0.51	4.7		
21	"	10:54	"	1225	—	—	0.77	8.6	ワニギス-1	ウナギ亜目-1, 不明-1, ジンドウイカ科-1, イカ類-1
22	10/22	11:17	100	760	75.7	12.04	0.48	3.8	ワニギス-2	不明-1

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈澱量	卵	稚 仔
23	10/22	12:09	150	1,245	82.7	19.72	0.87	9.5	エン科-2	クモハゼ科-1, サイウオ-1, 不明-1
24	"	13:00	"	1,250	83.0	19.80	0.64	8.0	エン科-1	クモハゼ科-1, ハダカイワシ科-1, 不明-1
25	10/23	10:18	"	1,110	76.4	18.22	0.85	8.3	不明-10	不明-1
26	"	11:00	"	1,225	84.4	20.13	0.68	5.6	不明-1	ウシノシタ亜目-1
27	"	11:44	"	1,210	83.3	19.87	0.58	6.8	不明-1	ハダカイワシ科-5, 不明-1
28	"	14:45	"	1,165	80.2	19.13	0.47	4.0	ミシマオコゼ-1, 不明-4	ハダカイワシ科-1
29	"	14:10	"	1,400	96.4	22.99	0.77	8.2	不明-1	不明-1
30	"	13:11	"	1,120	77.1	18.39	0.44	4.4		
31	10/24	10:50	"	1,145	76.6	18.27	0.54	6.5	不明-3	
32	"	13:56	"	1,040	69.6	16.60	0.76	6.8	不明-1	ワニトカゲギス亜目-1
33	"	13:20	"	1,225	82.0	19.56	1.07	10.1	不明-6	フサカサゴ科-1, 不明-1
34	"	11:28	100	76.0	76.3	12.13	0.44	7.0	不明-3	
35	"	12:03	150	1,050	70.3	16.77	0.45	4.2		テンジクダイ属-1
36	"	13:43	"	1,140	76.3	18.20	0.28	3.0	不明-5	

稚 A 網

St No.	月日	時間	卵	稚 仔
2	10/5	09:35	カタクチ-30(A-16, B-14), トカゲエソ-1, 不明-26	カタクチ-2, ニジギンボ-1, アミメハギ-3
4	"	07:55	トカゲエソ-1	カタクチ-2, マルアジ-11, オヤビッチャ属-1, アミメハギ-24, イソギンボ-9, 不明-1, ジンドウイカ科-1
8	10/4	13:55	タチウオ-10, トカゲエソ-6, 不明-8	マメマキダツ-1, ヨウジウオ-1, アミメハギ-6, ネズッコ属-2
12	"	10:50	カタクチ-50(A-10, B-40), タチウオ-3, トカゲエソ-14, 不明-57	ネズミギス-1, ウシノシタ亜目-1, アミメハギ-2, ニジギンボ-1, ネズッコ属-1, マハタ属-1, テンジクダイ属-1, フサカサゴ科-1, クモハゼ科-2, 不明-2
15	10/5	11:55	タチウオ-1, 不明-12	カタクチ-4, 不明-1, イカ類-1
16	10/2	13:05	カタクチ-8, 195(B-97, C-3), エン科-3, トカゲエソ-1, 不明-32	ウルメ-1, ネズミギス-6, カンサチ-1, イケガソウ-1, ニジギンボ-11, カワハギ-6, オヤビッチャ属-37, トゲヨウジ-1, アミメハギ-116, シイラ-1, ヨウジウオ-1, イサキ-1, ベラ科-1, ヒメジ-3, トビウオ科-1, ダルマガレイ亜科-4, 不明-2
20	10/6	10:15	不明-2	オヤビッチャ属-6, カンサチ-1, マアジ-1, ヒメジ-2, テンジクイサギ-1, イソギンボ科-1, テンジクダイ属-1, 不明-1
22	10/22	11:30	不明-12	ネズミギス-8, ヤベウキエソ-1, サヨリ-1, トビウオ科-1, 不明-1, Onykia carribeae -1
26	10/23	11:10	不明-2	ネズミギス-4, ヒメジ-2
30	"	13:20	ハダカイワシ目-1, 不明-5	ネズミギス-5, テンジクイサギ-1, オヤビッチャ属-11, ニジギンボ-2, ヒメジ-4
31	10/24	11:05	不明-14	オヤビッチャ属-2, タカノハダイ-1, ボラ-1, ヒメジ-1, イソギンボ-3, タカバ-2, 不明-1
36	"	12:54	不明-19	

(8) 昭和 59 年 11 月

特 B 網

無網試験 { 11/5 482, 11/6 475, 11/7 483
11/9 483, 11/13 477, 11/14 495

St No	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈澱量	卵	稚 仔
1	11/6	10:59	50	260	54.7	4.35	1.98	11.9	不明 - 2	
2	〃	11:26	〃	240	50.5	4.01	1.49	14.0	カタクチ - 1(B), 不明 - 2	不明 - 1
3	〃	12:35	40	300	78.9	5.02	3.18	〃	カタクチ - 1(B), 不明 - 1	カタクチ - 1, ウシノシタ 稚目 - 1, 不明 - 1
4	〃	13:18	50	365	76.8	6.11	4.01	12.0		
5	〃	14:26	30	215	75.4	3.60	2.36	6.0		
6	〃	13:48	〃	225	78.9	3.76	1.63	8.4	不明 - 8	ウシノシタ 稚目 - 1
7	11/7	08:46	40	270	69.9	4.45	1.66	23.5	不明 - 1	
8	〃	09:53	50	345	71.4	5.68	3.17	10.8	カタクチ - 3(C)	カタクチ - 2, クモハゼ科 - 2
9	〃	11:08	〃	335	69.4	5.52	3.29	14.7	カタクチ - 1(B)	サイウオ - 1, ウナギ 稚目 - 1
10	〃	12:12	〃	350	72.5	5.76	1.13	10.5		不明 - 1
11	〃	12:41	〃	340	70.4	5.60	0.24	3.1	タチウオ - 1(C), 不明 - 1	クモハゼ科 - 1, ウシノシタ 稚目 - 1, 不明 - 1
12	11/6	10:26	〃	290	61.1	4.86	0.41	6.0	カタクチ - 2 (A, B), 不明 - 2	
13	〃	12:12	30	210	73.7	3.52	2.31	5.6	不明 - 1	カタクチ - 1
14	11/7	07:46	20	155	80.3	2.55	1.00	3.8		クモハゼ科 - 1, 不明 - 1
15	11/6	14:11	〃	160	84.2	2.68	2.02	4.9		
16	〃	09:55	30	205	71.9	3.43	0.03	0.6	カタクチ - 2 (A)	
17	11/7	15:55	20	140	72.5	2.31	0.21	4.0	タチウオ - 1(C), 不明 - 2	ベラ科 - 1
18	11/9	09:10	〃	160	82.9	2.64	0.16	5.8	カタクチ - 1(A), 不明 - 3	
13	11/7	15:14	50	410	84.9	6.75	0.30	2.7	タチウオ - 4, 不明 - 2	
14	〃	14:51	100	700	72.5	11.53	0.49	4.8		
15	〃	14:17	150	1090	75.2	17.94	0.40	3.4		
16	11/5	15:40	100	915	94.9	15.09	0.60	5.5		不明 - 2
17	〃	15:15	150	1120	77.5	18.48	0.45	4.7		マイワシ - 1
18	〃	14:40	〃	1150	79.5	18.96	0.46	6.3	不明 - 1	
19	〃	12:33	100	740	76.8	12.21	0.59	4.6		不明 - 2
20	〃	13:05	150	1125	77.8	18.56	0.71	5.6		
21	〃	13:55	〃	1060	73.3	17.48	0.25	2.1	不明 - 1	
22	11/9	11:00	100	695	71.9	11.43	0.69	5.2		

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈澱量	卵	稚	仔
23	11/9	11:40	150	1,135	78.3	18.67	0.74	6.5			
24	〃	12:25	〃	1,055	72.8	17.36	0.34	3.6			不明 - 1
25	11/13	10:22	〃	1,155	80.7	19.25	0.44	3.3			
26	〃	11:05	〃	1,050	73.4	17.51	0.65	1.2	不明 - 3		不明 - 1
27	〃	11:49	〃	1,060	74.1	17.67	0.41	3.8	不明 - 3	頭足類 - 1	
28	〃	15:33	〃	1,070	74.8	17.84	0.28	2.4			
29	〃	14:45	〃	1,250	87.4	20.84	〃	2.5	不明 - 4		
30	〃	13:10	〃	1,335	93.3	22.25	0.32	3.1			
31	11/14	10:58	〃	1,045	70.4	16.79	0.42	3.9			
32	〃	14:15	〃	1,145	77.1	18.39	0.56	5.0	頭足類 - 2		不明 - 1
33	〃	13:35	〃	1,220	82.2	19.60	0.76	7.0			
34	〃	11:41	100	690	69.7	11.08	0.33	2.8	不明 - 2		不明 - 2
35	〃	12:41	150	1,125	75.8	18.08	0.80	6.1	不明 - 1		不明 - 2
36	〃	12:53	〃	1,315	88.6	21.13	0.87	7.0			不明 - 2

稚 A 網

St No.	月日	時間	卵	稚	仔
2	11/6	11:32	カタクチ - 1(B), 不明 - 12	ニジギンボ - 3,	ヒメジ - 1
4	〃	13:25	不明 - 12		
8	11/7	10:03	タチウオ - 3, 不明 - 1	カタクチ - 1, イソギンボ - 1, クモハゼ科 - 2,	ヒメジ - 3, ニジギンボ - 1, タカベ - 1, フェダイ属? - 1
12	11/6	10:33	タチウオ - 12, 不明 - 10	オヤビッチャ属 - 1, ウナギ亜目 - 1,	不明 - 4
15	11/7	14:25	タチウオ - 4, ホウライエソ - 1	カタクチ - 13, イソギンボ - 1,	オヤビッチャ属 - 1, Onykia carribeae - 1
16	11/5	15:49	ウルメ - 1(B), フリソデウオ属 - 1, 不明 - 8	ヒメジ - 1, テンジクダイ属 - 1	
20	〃	13:20	不明 - 124	ボラ - 27, ヒメジ - 8, アミモンガラ - 1, タカベ - 1, エビスシイラ - 1, タカノ	ハダイ - 1, オヤビッチャ属 - 2, トビウオ科 - 1, ナシフグ? - 2, 不明 - 1, Onykia carribeae - 2
22	11/9	11:05	カタクチ - 1(B), エソ科 - 1, 不明 - 9	カタクチ - 1, ボラ - 6, ニジギンボ - 2,	ヒメジ - 1, トビウオ科 - 1
26	11/13	11:20	不明 - 19	ボラ - 2, ヒメジ - 1, オヤビッチャ属 - 1,	タカベ - 1, テンジクダイ - 3, Onykia carribeae - 1
30	〃	13:45	不明 - 7	タカノハダイ - 2, ボラ - 3,	カゴカキダイ - 1
31	11/14	11:13	不明 - 2	ボラ - 196, ヒメジ - 1,	タカベ - 4
36	〃	13:10	不明 - 1	ボラ - 7,	タカベ - 1

(9) 昭和 59 年 12 月

特 B 網

無網試験 { 12/4 458, 12/5 484, 12/6 490
12/13 497, 12/14 482, 12/19 489

St No.	月日	時間	深度	回転 数	濾水 率	濾水 量	湿重 量	沈澱 量	卵	稚 仔
1	12/5	10:53	50	405	83.7	6.65	0.68	2.9	不明 - 4	イカナゴ - 1
2	〃	10:22	〃	375	77.5	6.16	8.32	15.2	不明 - 1	
3	〃	09:27	40	315	81.4	5.18	6.91	10.9	不明 - 1	
4	〃	08:35	50	320	66.1	5.25	9.63	16.8		
5	〃	08:11	30	235	81.0	3.86	4.15	7.2		
6	12/4	15:44	〃	125	45.5	2.17	3.94	7.8	不明 - 2	
7	〃	15:10	50	380	83.0	6.60	7.24	12.3	スズキ - 2, 不明 - 4	
8	〃	14:07	〃	330	72.1	5.73	6.20	12.9	不明 - 1	
9	〃	13:08	〃	370	80.8	6.42	8.14	14.7		不明 - 1
10	〃	12:02	〃	385	84.1	6.69	2.57	5.7	不明 - 2	
11	〃	11:23	〃	410	89.5	7.12	11.29	19.5		イカナゴ - 1
12	〃	10:41	〃	340	74.2	5.90	5.82	11.0	不明 - 1	不明 - 1
13	12/5	09:51	30	230	79.3	3.78	5.83	10.1		
14	〃	07:50	20	155	79.9	2.54	2.15	4.0		
15	12/4	16:11	〃	170	92.9	2.95	3.36	6.1		
16	〃	10:03	30	220	80.0	3.82	0.13	1.1		
17	12/5	14:11	20	174	89.7	2.85	0.08	0.8	不明 - 1	
18	〃	14:30	〃	170	87.6	2.79	0.11	1.4	不明 - 1	
13	〃	13:32	50	400	82.6	6.57	0.13	2.1		
14	〃	13:06	100	810	83.7	13.31	0.25	3.0		不明 - 1
15	〃	12:40	150	1,140	78.5	18.72	0.16	2.2		
16	12/6	09:10	100	830	84.7	13.47	0.26	3.4	不明 - 2	
17	〃	09:50	150	1,180	80.3	19.15	0.23	2.6		
18	〃	10:28	〃	1,240	84.4	20.13	0.39	1.3		
19	〃	12:23	100	742	75.7	12.04	0.31	3.1		
20	〃	11:46	150	1,348	91.7	21.87	0.27	3.8		不明 - 1
21	〃	11:12	〃	1,365	92.9	22.16	0.49	4.4		
22	12/13	11:07	100	770	77.5	12.32	0.39	4.3		

St No	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈澱量	卵	稚 仔
23	12/13	11:45	150	1,155	77.5	18.48	0.25	3.7		不明 - 2
24	〃	12:21	〃	1,263	84.7	20.20	0.07	4.4		不明 - 1
25	12/14	10:23	〃	1,275	88.2	21.04	0.27	3.6		
26	〃	10:55	〃	1,140	78.8	18.79	0.23	4.0		不明 - 1
27	〃	11:46	〃	1,185	82.0	19.56	0.39	〃	不明 - 3	
28	12/19	10:22	〃	1,131	77.1	18.39	0.19	1.8	不明 - 2	
29	〃	10:56	〃	1,100	75.0	17.89	0.12	2.2		
30	〃	11:36	〃	1,120	76.3	18.20	0.27	3.6		
31	〃	15:14	〃	1,190	81.1	19.34	0.11	2.0	不明 - 1	
32	〃	13:18	〃	1,116	76.1	18.15	0.20	2.5		
33	〃	12:40	〃	1,171	79.8	19.03	0.28	4.2	不明 - 2	
34	12/20	08:30	100	890	91.0	14.47	0.19	3.0		
35	12/19	14:41	150	1,110	75.7	18.05	0.18	2.0	不明 - 1	
36	〃	14:00	〃	1,270	86.6	20.65	0.28	2.2		

⑨ A 網

St No	月日	時間	卵	稚 仔
2	12/5	10:30	不明 - 38	アイナメ - 2
4	〃	08:51	不明 - 2	カサゴ - 1
8	12/4	14:17	不明 - 4	アイナメ - 1
12	〃	10:55	不明 - 25	アイナメ - 1, サギフェ - 1, 不明 - 2
15	12/5	12:43		
16	12/6	09:25	スズキ - 1, 不明 - 28	タカノハダイ - 1, サギフェ - 1
20	〃	11:55	不明 - 1	ウルメ - 1, カタクチ - 1, クモハゼ科 - 1
22	12/13	11:14	不明 - 1	ボラ - 2, サギフェ - 4, フグ亜目 - 1, 不明 - 1, Onykia carribeae - 1
26	12/14	11:10		タカノハダイ - 6, サギフェ - 8, Onykia carribeae - 2
30	12/19	11:50		サギフェ - 1, アイナメ - 1
31	〃	15:20	ホウライエソ - 1, 不明 - 1	Onykia carribeae - 1
36	〃	14:05	不明 - 6	

(10) 昭和60年1月

特 B 網

無網試験 { $\frac{1}{8}$ 489, $\frac{1}{9}$ 500, $\frac{1}{11}$ 511,
 $\frac{1}{18}$ 480, $\frac{1}{22}$ 485

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈澱量	卵	稚 仔
1	$\frac{1}{9}$	11:00	50	430	86.0	684	0.85	2.7		ウルメ-1
2	"	10:29	"	440	88.0	700	4.11	7.2		
3	"	09:27	40	300	75.0	477	6.53	10.3		
4	"	08:43	50	390	78.0	620	7.93	12.0		不明-1
5	$\frac{1}{8}$	15:14	30	150	51.2	244	1.80	3.3		
6	"	14:36	"	125	42.7	204	4.29	7.9		スズキ-1, アイナメ-1
7	"	14:16	50	380	77.7	618	6.04	11.2		
8	"	13:26	"	370	75.7	602	4.05	7.2	不明-1	
9	"	12:32	"	380	77.7	618	0.92	2.8		マイワシ-1, 不明-1
10	"	11:41	"	"	"	"	1.40	3.8		
11	"	11:13	"	365	74.6	593	0.47	2.5		不明-1
12	"	10:37	"	425	86.9	691	0.95	3.1	スズキ-1	
13'	$\frac{1}{9}$	09:46	30	240	80.0	382	4.43	7.3		
14'	"	08:12	20	150	75.0	239	2.15	4.1		
15'	$\frac{1}{8}$	15:00	"	165	84.2	268	2.36	4.0		フサカサゴ科-1
16'	"	10:01	30	225	76.8	366	0.21	0.3		
17'	$\frac{1}{9}$	14:18	20	150	75.0	239	0.05	0.1		
18'	"	14:37	"	175	87.5	278	0.08	0.4		
13	"	13:40	50	390	78.0	620	0.27	1.8		不明-2
14	"	13:14	100	855	85.5	1359	0.30	1.4		
15	"	12:43	150	1,175	78.3	1867	0.26	2.4	不明-1	不明-1
16	$\frac{1}{10}$	09:20	100	825	—	—	0.40	3.3		
17	"	09:51	150	1,315	—	—	0.29	3.1		不明-1
18	"	10:27	"	1,375	—	—	0.82	6.0		
19	$\frac{1}{19}$	09:01	100	825	80.7	1283	0.37	3.3	不明-2	不明-1
20	"	10:16	150	1,165	76.0	1813	0.78	3.4		不明-1
21	"	10:55	"	1,295	84.5	2015	0.28	2.9		
22	"	13:20	100	710	69.5	1105	0.16	1.8		不明-2

St No	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈澱量	卵	稚 仔
23	1/19	12:41	150	1,225	79.9	190.6	0.20	2.2		
24	"	12:00	"	1,165	76.0	18.13	0.10	1.6		不明-1
25	1/18	10:17	"	1,040	72.2	17.22	0.30	2.4	不明-8	
26	"	10:53	"	1,055	73.3	17.48	0.34	3.5		
27	"	11:30	"	1,000	69.4	16.55	0.38	3.7		
28	"	14:24	"	1,160	80.6	19.22	0.45	3.2	不明-1	
29	"	13:52	"	1,035	71.9	17.15	0.32	2.5		
30	"	13:13	"	"	"	"	0.40	3.5		
31	1/22	11:00	"	1,080	74.2	17.70	0.29	2.9		
32	"	11:41	"	1,225	84.2	20.08	0.24	2.6		
33	"	12:21	"	1,365	93.8	22.37	0.61	3.5		
34	"	14:18	100	840	86.6	13.77	0.10	2.7	不明-3	不明-1
35	"	13:41	150	1,450	99.7	23.78	0.25	2.1		
36	"	12:53	"	1,230	84.5	20.15	0.80	5.6		

種 A 網

St No	月日	時間	卵	稚 仔
2	1/9	10:38		サギフェ-1, アイナメ-12
4	"	08:48	スズキ-4	スズキ-1, フサカサゴ科-2, アイナメ-12
8	1/8	13:33	サンマ-1(A)	スズキ-1, フサカサゴ科-1, アイナメ-14
12	"	10:44	スズキ-4	フサカサゴ科-1, カサゴ-1, アイナメ-10
15	1/9	12:49	ウルメ-2(A)	サギフェ-1, アイナメ-3
16	1/10	09:27	ウルメ-2(C), メイタガレイ-2, 不明-1	ムツ-1, アイナメ-1, 不明-1
20	1/11	10:15		不明-1
22	"	13:25	不明-13	ウルメ-1, タカノハダイ-1, カサゴ-1, サギフェ-1
26	1/18	11:12	エソ科-1, 不明-6	サギフェ-1
30	"	13:30	不明-1	
31	1/22	11:58	不明-3	サンマ-1
36	"	13:05		サギフェ-1

(11) 昭和60年2月

特 B 網

無網試験 { 2/4 493, 2/6 500, 2/7 482, 2/8 462
2/12 472, 2/13 503, 2/14 528

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	泥重量	沈澱量	卵	稚 仔
1	2/13	11:03	50	380	75.5	6.00	4.07	8.5	マイワシ-1(A), 不明-9	クモハゼ科-1, フサカサゴ科-8
2	"	11:35	"	395	78.5	6.24	7.42	15.0		クモハゼ科-1, フサカサゴ科-1, カサゴ-1, ワニギス-1
3	"	12:46	40	310	77.1	4.90	6.92	13.0		フサカサゴ科-1
4	"	13:27	50	400	79.5	6.32	6.67	16.9		イカナゴ-1, メバル属-2, アイナメ-1
5	"	14:26	30	255	84.4	4.03	3.26	8.1		イカナゴ-2, フサカサゴ科-2
6	2/14	09:49	"	230	72.6	3.46	6.78	13.1		イカナゴ-5
7	"	10:13	50	455	86.2	6.85	11.34	20.4		イカナゴ-4, フサカサゴ科-1
8	"	11:37	"	415	78.6	6.25	6.15	19.0		メバル属-2, フサカサゴ科-1, ミミカ-1
9	"	13:03	"	425	80.5	6.40	3.47	8.7		イカナゴ-1, フサカサゴ科-1
10	2/15	11:58	"	365	—	—	3.10	7.0	不明-1	
11	"	11:19	"	320	—	—	7.19	14.0		イカナゴ-1
12	"	10:36	"	375	—	—	3.10	5.7	マイワシ-1(C), 不明-4	
13	2/13	12:20	30	230	76.2	3.63	4.51	9.5		クモハゼ科-1
14	2/14	09:03	20	185	87.7	2.79	5.17	8.2		イカナゴ-1, フサカサゴ科-1
15	2/13	14:02	"	187	93.0	2.96	2.38	6.9		
16	"	10:05	30	230	76.2	3.63	0.34	0.9		マイワシ-1
17	2/15	14:12	20	160	—	—	0.14	0.6		クモハゼ科-1, フサカサゴ科-1, 不明-1
18	"	14:29	"	165	—	—	0.13	0.8		
13	2/12	14:43	50	355	75.2	5.98	1.00	2.6		
14	"	14:18	100	745	78.9	12.55	0.18	0.9		
15	"	13:46	150	1035	73.1	17.43	2.29	5.1	マイワシ-7 (A-1, B-6)	不明-1
16	2/8	09:25	100	690	74.7	11.88	1.18	5.3		
17	"	09:55	150	1140	82.3	19.63	0.75	3.0		
18	"	10:35	"	1085	78.3	18.67	0.66	2.5	マイワシ-1(A)	不明-1
19	"	12:40	100	750	81.2	12.91	0.33	1.2		
20	"	12:00	150	1180	85.1	20.30	0.36	1.5	マイワシ-2 (A, C), 不明-4	
21	"	11:20	"	1150	83.0	19.80	0.21	1.3		
22	2/7	11:27	100	880	91.3	14.52	0.73	2.7	マイワシ-2(A)	不明-1

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈澱量	卵	稚 仔
23	2/7	12:04	150	1,250	86.4	20.61	0.16	1.1	マイワシ-3(C)	マイワシ-2
24	〃	12:44	〃	1,140	78.8	18.79	0.11	1.0	マイワシ-7(C)	マイワシ-3, 不明-1
25	2/6	10:24	〃	1,150	76.7	18.29	1.18	3.5	マイワシ-4(A)	
26	〃	11:00	〃	1,035	69.0	16.46	0.19	1.6	マイワシ-5(A-1, C-4)	
27	〃	11:52	〃	1,135	75.7	18.05	0.15	1.4	マイワシ-8(A-5, B-1, C-2)	マイワシ-6
28	〃	14:42	〃	1,170	78.0	18.60	0.47	2.2		
29	〃	14:05	〃	1,280	85.3	20.34	1.47	5.0		
30	〃	13:27	〃	1,250	83.3	19.87	1.01	3.2		
31	2/4	10:55	〃	1,170	79.1	18.87	0.59	3.0	不明-1	
32	〃	13:58	〃	1,250	84.5	20.15	0.19	1.6		
33	〃	13:20	〃	1,100	74.4	17.74	0.68	3.0	不明-1	
34	〃	11:30	100	790	80.1	12.74	0.52	2.1		
35	〃	12:00	150	1,120	75.7	18.05	0.16	1.3	不明-1	
36	〃	12:40	〃	1,005	68.0	16.22	0.41	2.4		

種 A 網

St No.	月日	時間	卵	稚 仔
2	2/13	11:41	不明-1	ムラソイ-1, アイナメ-1
4	〃	13:32		イカナゴ-1, フサカサゴ科-1, 不明-1
8	2/14	11:48		イカナゴ-30, アイナメ-17, フサカサゴ科-6, ウシノシタ蛸目-2, 不明-1
12	2/15	10:40	マイワシ-2(B, C), 不明-38	アイナメ-10
15	2/12	13:49	マイワシ-8(A-5, B-3)	マイワシ-1, フサカサゴ科-1
16	2/8	09:30	マイワシ-1(B), キュウリエソ-1, スズキ-1, メイタガレイ-15, 不明-35	フサカサゴ科-1
20	〃	12:10	マイワシ-104(A-59, C-16, 不明-29), 不明-3	フサカサゴ科-1, ムラソイ-1
22	2/7	11:36	マイワシ-135(A-41, C-19, 不明-75), 不明-15	マイワシ-2, カサゴ-2
26	2/6	11:10	マイワシ-497(A-312, C-37, 不明-148), 不明-3	
30	〃	13:40		サンマ-2
31	2/4	11:10	マイワシ-1(A), 不明-15	
36	〃	12:55	不明-4	

(12) 昭和60年3月

特 B 網

無網試験 { $\frac{3}{4}$ 529, $\frac{3}{5}$ 490, $\frac{3}{6}$ 474
 $\frac{3}{12}$ 495, $\frac{3}{13}$ 480, $\frac{3}{15}$ 516

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈澱量	卵	稚 仔
1	$\frac{3}{6}$	10:28	50	360	75.9	6.03	8.53	18.8	マイワシ-12(A), 不明-6	クモハゼ科-2, ウシノシタ亜目-1
2	〃	10:00	〃	365	77.0	6.12	8.90	21.1	不明-1	クモハゼ科-1
3	〃	09:18	40	295	77.8	4.95	7.83	19.5		
4	〃	08:33	50	400	84.4	6.71	4.84	14.3		
5	〃	08:11	30	235	82.7	3.94	3.85	8.8		
6	$\frac{3}{5}$	14:40	〃	240	81.6	3.89	4.23	10.0		
7	〃	14:21	50	360	73.5	5.84	4.71	12.2		イカナゴ-1
8	〃	13:26	〃	355	72.4	5.76	6.21	14.9		
9	〃	12:28	〃	365	74.5	5.92	6.19	16.2	マイワシ-2(不明)	
10	〃	11:37	〃	415	84.7	6.73	3.30	7.9		カサゴ-1, メバル属-1
11	〃	11:03	〃	〃	〃	〃	0.98	3.5	不明-1	カサゴ-1, 不明-1
12	〃	10:30	〃	390	79.6	6.33	2.86	8.2	マイワシ-1(B), 不明-4	カサゴ-3
13'	$\frac{3}{6}$	09:36	30	225	79.2	3.78	5.47	12.0		
14'	$\frac{3}{5}$	15:28	20	165	84.2	2.68	1.91	6.0		
15'	〃	15:03	〃	160	81.6	2.59	3.19	8.0		
16'	〃	09:56	30	270	91.8	4.38	0.56	2.6	マイワシ-1(B), 不明-23	ウルメ-1, 不明-1
17'	$\frac{3}{6}$	14:30	20	155	81.6	2.59	0.14	1.0		
18'	〃	14:43	〃	165	86.8	2.76	0.39	4.7		カサゴ-6
13	〃	13:50	50	355	74.9	5.95	0.99	6.8	不明-2	
14	〃	13:23	100	655	69.1	10.99	0.96	8.0		不明-1
15	〃	12:38	150	1,270	89.3	21.30	0.76	3.0	不明-1	マイワシ-1
16	$\frac{3}{4}$	16:10	100	735	69.5	11.05	1.13	4.1	マイワシ-1(A)	不明-1
17	〃	15:40	150	1,170	73.7	17.58	0.70	6.8	ウルメ-1(不明), マイワシ-7(A-1, C-6), 不明-3	
18	〃	15:15	〃	1,220	76.9	18.34	0.16	1.7	不明-1	
19	〃	12:30	100	770	72.8	11.58	0.54	2.4		
20	〃	13:15	150	1,150	72.5	17.29	1.02	3.0	マイワシ-2(C), 不明-2	
21	〃	14:05	〃	1,205	75.9	18.10	0.17	1.4		
22	$\frac{3}{12}$	11:10	100	770	77.8	12.37	0.12	1.0	マイワシ-1(B), 不明-2	不明-3

St No	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈澱量	卵	稚	仔
23	3/12	11:25	150	1,290	86.9	20.73	0.05	0.6			不明-1
24	〃	12:20	〃	1,240	83.5	19.91	0.04	〃			
25	3/13	10:18	〃	1,070	74.3	17.72	0.03	0.5	不明-3		
26	〃	10:53	〃	1,090	75.7	18.05	0.04	〃	不明-1		
27	〃	11:38	〃	1,035	71.9	17.15	0.07	1.1			
28	〃	14:40	〃	1,080	75.0	17.89	0.15	1.2	マイワシ-1(C), 不明-3		
29	〃	14:05	〃	1,065	74.0	17.64	0.12	1.1	マイワシ-2(A)		
30	〃	13:27	〃	1,135	78.8	18.79	0.05	0.5			
31	3/15	11:00	〃	1,100	71.1	16.96	0.36	1.8	不明-1		
32	〃	14:06	〃	1,250	80.7	19.25	0.32	1.7			
33	〃	13:30	〃	1,280	82.7	19.72	0.15	1.6	不明-2		
34	〃	11:40	100	865	83.8	13.32	0.14	3.0			
35	〃	12:08	150	1,180	76.2	18.17	〃	1.7			
36	〃	12:45	〃	1,245	80.4	19.18	0.09	1.3	マイワシ-2(A)		

⑨ A 網

St No	月日	時間	卵	稚	仔
2	3/6	10:05	不明-3	アイナメ-6	
4	〃	08:35		アイナメ-13	
8	3/5	13:30	不明-1	ギンポー-1, アイナメ-53	
12	〃	10:38	ウルメ-2(C), マイワシ-3(B-2, C-1), 不明-64	フサカサゴ科-1	
15	3/6	12:45	ウルメ-2(B), 不明-4	アイナメ-1	
16	3/4	16:15	ウルメ-1(A), キュウリエノ-1, メイタガレイ-1, 不明-6	フサカサゴ科-1, ウシノシタ蛭目-1	
20	〃	13:25	マイワシ-6(B-3, C-3), 不明-2		
22	3/12	11:18	マイワシ-1(C), 不明-11		
26	3/13	11:05			
30	〃	13:40	マイワシ-11(A-6, 不明-5)	サギフェ-1	
31	3/15	11:10	ウルメ-1(A), カタクチ-1(C), マイワシ-15(A-2, C-10, 不明-3), サンマ-1(A), 不明-7	サギフェ-1	
36	〃	12:55	マイワシ-43(A-31, B-8, C-2, 不明-2)	サギフェ-2, アイナメ-1	