

資料 8 (特)B 網と(稚)A 網による卵、稚仔採集結果

(1) 昭和 60 年 4 月

無網試験 (4/2-473, 4/3-524, 4/4-522,
4/5-525, 4/8-545, 4/9-489,
4/10-510)

(特) B 網

St No	月日	時間	深度	回転 数	濾水 率	濾水量	混重 量	沈澱 量	卵	稚 仔
1	4/4	11:38	50	365	69.9	5.56	0.78	4.4	ウルメー1, サウ属-1, 不明-19	マイワシー4, ウシノシタ亜目-1, フサカサコ科-1
2	4/4	11:05	50	360	69.0	5.49	0.67	3.3	ウルメー1, マイワシー5, カタクチー1, ネズボ属-1, 不明-14	マイワシー5, クモハゼ科-1, カサゴ-5, ウシノシタ亜目-1, ベラ科-1, 不明-1
3	4/4	10:25	40	280	67.0	4.26	0.43	2.8	マイワシー28, カタクチー4	マイワシー2
4	4/4	09:40	50	370	70.9	5.64	0.31	1.6	マイワシー4	マイワシー1
5	4/4	09:20	30	240	76.7	3.66	0.06	0.3	マイワシー1	
6	4/3	14:45	30	230	73.2	3.49	0.29	2.4		
7	4/3	14:25	50	305	58.2	4.63	0.32	1.8		
8	4/3	13:27	50	405	77.3	6.15	0.28	1.6	マイワシー2	マイワシー1
9	4/3	12:20	50	475	90.6	7.20	0.24	1.3	マイワシー8	マイワシー2
10	4/3	11:35	50	380	72.5	5.76	0.13	0.7	不明-8	フサカサコ科-1
11	4/3	11:09	50	395	75.4	5.99	0.74	3.7	マイワシー65, 不明-7	マイワシー7, フサカサコ科-2, 不明-1
12	4/3	10:37	50	420	80.2	6.38	0.72	4.4	ウルメー4, マイワシー7, 不明-10	マイワシー3, ウシノシタ亜目-1, フサカサコ科-1, 不明-4
13'	4/4	10:40	30	210	67.1	3.20	0.46	3.3	マイワシー56, カタクチー1, 不明-3	マイワシー8, フサカサコ科-2
14'	4/3	15:29	20	175	83.3	2.65	0.07	0.2		フサカサコ科-1
15'	4/3	15:04	20	165	78.6	2.50	0.19	1.1		
16'	4/3	10:06	30	245	78.0	3.72	0.42	1.6	ウルメー1, マイワシー2, 不明-5	フサカサコ科-2, 不明1
17'	4/5	08:56	20	160	76.2	2.42	0.05	0.2	ウルメー1, マイワシー3, カタクチー4, 不明-1	
18'	4/5	08:43	20	155	73.8	2.35	0.12	0.7	マイワシー4, カタクチー6, 不明-5	マイワシー1, フサカサコ科-1
13	4/5	09:37	50	440	83.8	6.66	0.26	1.7	ウルメー1, マイワシー3, サウ属-5, 不明-3	
14	4/5	10:05	100	780	74.3	11.81	0.29	2.3	マイワシー8	
15	4/5	10:33	150	1,120	71.1	16.96	0.27	2.3	マイワシー2	不明-2, 頭足類-1
16	4/2	09:11	100	720	76.1	12.10	0.25	1.4	不明-1	
17	4/2	09:50	150	1,120	78.9	18.82	0.25	1.8		
18	4/2	10:31	150	1,085	76.5	18.25	0.11	1.4	マイワシー1	
19	4/2	12:53	100	760	80.3	12.77	0.17	1.4	マイワシー3, 不明-1	
20	4/2	12:13	150	1,020	71.9	17.15	0.16	1.5		
21	4/2	11:21	150	1,100	77.5	18.48	0.36	2.3	マイワシー2	不明-1
22	4/8	11:20	100	825	75.7	12.04	0.22	2.3	マイワシー6, カタクチー8, 不明-5	

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
23	4/8	11:55	150	1,260	77.1	18.39	1.01	5.7	カタクチー1, サバ属-1	ウルメー1, マイワシー2, 不明-2
24	4/8	12:35	150	1,060	64.8	15.45	0.57	4.7	マイワシー14, サバ属-9	ウルメー1, マイワシー6
25	4/9	10:21	150	1,050	71.6	17.08	0.75	5.0	マイワシー3, サバ属-1	マイワシー1, サバ属-5, 不明-1
26	4/9	11:03	150	1,035	70.6	16.84	0.76	6.0	マイワシー2, 不明-3	マイワシー1, サバ属-4
27	4/9	11:52	150	1,025	69.9	16.67	0.75	7.7	マイワシー1, 不明-2	マイワシー1
28	4/9	15:06	150	910	62.0	14.79	0.38	2.2	カタクチー9, サバ属-1	サバ属-1
29	4/9	14:18	150	1,085	74.0	17.64	0.50	3.4	マイワシー4, カタクチー2, 不明-3	マイワシー2, 不明-2
30	4/9	13:22	150	1,045	71.2	16.98	0.69	5.2	不明-1	マイワシー2, サバ属-5, 不明-1
31	4/10	11:08	150	1,135	74.2	17.70	0.38	2.6	マイワシー8, 不明-4	マイワシー1, カタクチー1
32	4/10	14:37	150	1,180	77.1	18.39	0.35	2.2		
33	4/10	13:56	150	1,005	65.7	15.67	0.34	2.8	マイワシー1, カタクチー2, 不明-1	
34	4/10	11:52	100	760	74.5	11.85	0.37	2.9	マイワシー40, カタクチー3, 不明-4	マイワシー1, 不明-1
35	4/10	12:30	150	1,080	70.6	16.84	0.55	3.3	サンマー1	マイワシー1
36	4/10	13:06	150	1,085	70.9	16.91	0.18	1.4		

④ A 網

St No	月日	時間	卵	稚 仔
2	4/4	11:10	ウルメー25, マイワシー94, カタクチー5, サバ属-3, タチウオ-1, 不明-149	マイワシー1, サバ属-1, フサカサゴ科-1, 不明-1
4	"	09:45	マイワシー233, 不明-2	ヒラメ-1
8	4/3	13:30	マイワシー40	マイワシー1
12	"	10:40	ウルメー23, マイワシー99, サバ属-10, タチウオ-2, メイタガレイ-1, 不明-78	マイワシー1, 不明-1
15	4/5	10:40	マイワシー6, 不明-3	マイワシー5, サギフェ1, 不明-1
16	4/2	09:15	マイワシー88, 不明-4	アイナメ-2, セスジボラー1
20	"	12:20	マイワシー1	サバ属-1
22	4/8	11:25	ウルメー3, マイワシー168, サバ属-1,488, 不明-6	マイワシー8, サバ属-2, シイラー1, ブリー3, マアジー2, イソギンポ-2, イカ類-1
26	4/9	11:15	マイワシー10, サバ属-6, スズキ-3, ホウライエソ-2, 不明-10	サバ属-1, ブリー2
30	"	13:35	不明-5	カタクチー4, ブリー1, サギフェ-2, 不明-3
31	4/10	11:20	マイワシー61, カタクチー5, サバ属-6, サンマー10, ネズボ属-4, 不明-15	ブリー2
36	"	13:15		マイワシー2

(2) 昭和 60 年 5 月

(特) B 網

無網試験 (5/1-502, 5/2-580, 5/8-550,
5/9-479, 5/10-465, 5/13-475)

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	11:15	50	320	58.2	4.63	0.94	8.2	カタクチー8, サバ属-27, トカゲエ ソ-17, 不明-23	ウルメ-2, サバ属-5, マアジ-1, ヒラメ-1, カサゴ-2, フサカサゴ科-1, ウシノシタ亜目- 2, 不明-3
2	5/8	11:43	50	300	54.5	4.33	0.86	9.1	サバ属-4, トカゲエソ-22, 不明- 5	カサゴ-1, 不明-2, ミミイカ-1
3	5/8	12:33	40	230	52.3	3.33	1.14	10.3	ウルメ-1, カタクチ-9, コノシロ- 1, トカゲエソ-16, 不明-7	カタクチー8, サバ属-1, ウシノシタ亜目-1, カサゴ-1, トカゲエソ-3, ヒラメ-1, クモハ ゼ科-3, ネズツボ属-1, 不明-5
4	5/8	13:17	50	255	46.4	3.69	1.60	15.6	カタクチー1, コノシロ-3, ネズツボ 属-1, トカゲエソ-4, 不明-1	クモハゼ科-1, トカゲエソ-1, ネズツボ属-1, コショウダイ?-2, 不明-3
5	5/8	14:51	30	175	53.0	2.53	1.56	13.5	トカゲエソ-5, ネズツボ属-1, 不 明-1	ウルメ-2, カタクチ-3, ヒラメ-2, クモハゼ 科-2, ネズツボ属-1, 不明-3
6	5/8	14:12	30	175	53.0	2.53	0.37	4.7	トカゲエソ-1, 不明-1	クモハゼ科-3, 不明-1
7	5/8	13:55	50	310	56.4	4.48	1.53	9.4	マイワシ-1, カタクチ-2, コノシ ロ-1, 不明-1	ヒラメ-1, クモハゼ科-1, 不明-5
8	5/9	08:56	50	215	44.9	3.57	0.55	10.0	カタクチー1, コノシロ-7, サバ属 -1, 不明-1	ウルメ-1, カタクチ-1, マアジ-1, ヒラメ-2, ネズツボ属-2, 不明-4
9	5/9	09:51	50	240	50.1	3.98	0.69	10.9	サバ属-4, トカゲエソ-2, 不明- 1	カタクチー3, サバ属-3, マアジ-1, 不明-1
10	5/9	10:37	50	235	49.1	3.90	0.58	8.8	カタクチー3, コノシロ-5, イトヒ キダラ-1	ウルメ-1, コノシロ-1, ヒラメ-1, クモハゼ 科-1, 不明-1
11	5/9	11:05	50	290	60.5	4.81	0.57	7.2	ウルメ-1, カタクチ-1, サバ属- 3, トカゲエソ-6, 不明-2	タチウオ-1, ウシノシタ亜目-1, 不明-3
12	5/8	10:37	50	300	54.5	4.33	0.62	6.8	ウルメ-4, カタクチ-20, サバ属- 13, トカゲエソ-19, 不明-18	ウルメ-5, サバ属-6, ヒラメ-2, スミツキア カタチ-1, マアジ-1, クロダイ-1, コショウ ダイ?-1, 不明-1
13	5/8	12:10	30	170	51.5	2.46	0.66	8.5	ウルメ-1, カタクチ-79, コノシロ -1, トカゲエソ-10, 不明-7	ウルメ-2, カタクチ-11, コノシロ-1, マアジ -1, メジナ-1, 不明-5
14	5/9	08:00	20	110	57.3	1.82	0.40	4.1	カタクチー13, コノシロ-57, トカゲ エソ-4, 不明-5	コノシロ-1, クモハゼ科-1, カサゴ-1
15	5/8	14:35	20	110	50.0	1.59	0.83	6.2	トカゲエソ-3	カタクチー1, ヒラメ-1, クモハゼ科-1, ネズ ツボ属-1, カレイ目-1, コショウダイ?-2 不明-2
16	5/8	10:03	30	170	51.5	2.46	0.48	4.1	ウルメ-3, サバ属-4, トカゲエソ -22, 不明-8	ウルメ-2, カタクチ-4, サバ属-3, マアジ- 1, ネズツボ属-1, ウシノシタ亜目-1, 不明-7
17	5/9	14:24	20	100	52.1	1.66	0.03	0.1	カタクチー3, コノシロ-5, 不明-2	
18	5/9	14:34	20	100	52.1	1.66	0.05	1.1	カタクチー1, コノシロ-7, トカゲエ ソ-1, 不明-5	クモハゼ科-8, フサカサゴ科-1, 不明-2
13	5/9	13:44	50	260	54.3	4.32	0.57	5.2	ウルメ-5, カタクチ-1, 不明-112	サバ属-2, 不明-2
14	5/9	13:16	100	565	59.0	9.38	0.34	3.8	ウルメ-9, サバ属-3, 不明-9	サバ属-3, 不明-2
15	5/9	12:37	150	1,040	72.4	17.27	0.28	4.7	ウルメ-1, カタクチ-1, サバ属- 3, 不明-3	ウルメ-1, カタクチ-1
16	5/10	09:26	100	460	49.5	7.87	0.47	4.6	ウルメ-2, 不明-24	ウルメ-1, サバ属-4, 不明-6
17	5/10	10:00	150	700	50.2	11.97	0.47	5.8	不明-2	カタクチー1, マアジ-1, 不明-1
18	5/10	10:56	150	760	54.5	13.00	0.53	5.9		サバ属-1
19	5/10	13:06	100	490	52.7	8.38	0.38	4.1	不明-5	サバ属-2
20	5/10	12:25	150	1,080	77.4	18.46	0.57	6.8		カタクチー1, 不明-2
21	5/10	11:48	150	1,155	82.8	19.75	0.63	6.5		サバ属-2
22	5/13	11:15	100	625	65.8	10.46	0.30	3.7	カタクチー8, 不明-11	カタクチー1, 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	5/13	11:55	150	865	60.7	14.48	0.42	4.1			カタクチー1
24	5/13	12:35	150	775	54.4	12.97	0.42	4.5			不明-2
25	5/2	10:16	150	865	49.7	11.85	0.57	4.4	サバ属-1, 頭足類-1		サバ属-2, 不明-3
26	5/2	10:55	150	870	50.0	11.93	0.70	7.4			サバ属-1, 不明-1
27	5/2	11:36	150	820	47.1	11.23	0.84	6.8	不明-1		不明-2
28	5/2	15:11	150	740	42.5	10.14	1.14	2.2	頭足類-3		
29	5/2	14:24	150	670	38.5	9.18	0.31	3.5	カタクチー2, サンマー1, 不明-2		
30	5/2	13:24	150	-	-	-	0.38	4.1	頭足類-3		ウルメー1, 不明-2
31	5/1	11:11	150	1,110	73.7	17.58	0.41	2.4	カタクチー6		
32	5/1	14:25	150	825	54.8	13.07	0.31	2.6	カタクチー1, 不明-1		
33	5/1	13:48	150	630	41.8	9.97	0.40	3.1			不明-1
34	5/1	11:50	150	790	78.7	12.51	0.40	2.0	カタクチー2, 不明-1		
35	5/1	12:22	150	1,065	70.7	16.86	0.45	2.4			カタクチー1
36	5/1	13:05	150	920	61.1	14.57	1.86	7.4	サンマー1		サバ属-1

種 A 網

St No	月日	時間	卵	稚	仔
2	5/8	11:48	カタクチー37, サバ属-5, タチウオ-1, トカゲエソ-83, コノシロー-4, 不明-29	サバ属-2, ヒラメ-1, カサゴ-2, セスジボラー-1, クロダイ?-1	
4	5/8	13:22	カタクチー22, サバ属-1, タチウオ-1, トカゲエソ-50, コノシロー-10, 不明-18	カサゴ-3, セスジボラー-37, プリー-1, ネズッポ属-1, メジナ-3, カゴカキダイ-1, 不明-2	
8	5/9	09:03	カタクチー4, サバ属-15, トカゲエソ-28, ワニギス-1, 不明-10	サバ属-4, セスジボラー-5, プリー-24, ネズッポ属-1, メジナ-1, クロダイ?-1, カンパチ-1	
12	5/8	10:45	ウルメー21, カタクチー95, サバ属-27, タチウオ-2, トカゲエソ-111, コノシロー-1, ワニギス-1, 不明-66	マイワシ-1, カタクチー2, サバ属-4, ヒラメ-4, カサゴ-6, セスジボラー-15, マアジ-1, クロダイ-2, 不明-3	
15	5/9	12:45	マイワシ-2, サバ属-25, ワニギス-2, 不明-91	カタクチー9, サバ属-1, カサゴ-1, セスジボラー-3, プリー-1, メジナ-1, カゴカキダイ-2, イソギンボ-8, 不明-9	
16	5/10	09:34	ウルメー75, カタクチー1, サバ属-4, タチウオ-2, トカゲエソ-17, 不明-192	カタクチー24, セスジボラー-1, メジナ-1, イソギンボ-1, コノシロー-1, 不明-5	
20	5/10	12:30	ウルメー1	カタクチー32, サバ属-6, プリー-1, イソギンボ-5, ウナギ目-1	
22	5/13	11:20	カタクチー19, サバ属-7, サンマー-1, トビウオ科-1, 不明-13	カタクチー47, サバ属-3, プリー-1, イソギンボ-1, キス-1	
26	5/2	11:00	サバ属-7, 不明-5	プリー-1	
30	5/2	13:35	サバ属-10, サンマー-1, 不明-7	セスジボラー-1, プリー-1, ホウボウ-1, 不明-2	
31	5/1	11:20	カタクチー76, サバ属-1, サンマー-4, 不明-10	セスジボラー-1	
36	5/1	13:15	カタクチー1, サバ属-112, 不明-46	メジナ-1, サンマー-1, 不明-1	

(3) 昭和 60 年 6 月

(特) B 網

無網試験 (6/3-474, 6/4-603; 6/5-532,
6/6-482, 6/7-480, 6/10-482)

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	6/4	11:35	50	320	53.1	4.22	1.29	8.7	ウルメー3, カタクチー35, トカゲエソ-50, サバ属-13, タチウオ-1, 不明-46	ウルメー2, カタクチー1, サバ属-9, マルアジ-69, 不明-7	
2	6/4	12:07	50	270	44.8	3.56	2.04	8.9	カタクチー4, トカゲエソ-13, サバ属-6, 不明-8	ウルメー1, カタクチー5, トカゲエソ-1, サバ属-4, マルアジ-3, 不明-1	
3	6/4	13:05	40	240	49.8	3.17	1.78	10.6	コノシロー-2, カタクチー2, トカゲエソ-13, サバ属-4	カタクチー2, トカゲエソ-1, クモハゼ科-2, 不明-1	
4	6/4	13:54	50	210	34.8	2.77	1.80	7.5	コノシロー-5, カタクチー1, トカゲエソ-9, サバ属-2, ワニギス-1, 不明-1	カタクチー1, マルアジ-1	
5	6/4	15:06	30	170	47.0	2.24	0.97	6.1	コノシロー-8, カタクチー2, トカゲエソ-7, 不明-7	不明-2	
6	6/4	14:23	30	170	47.0	2.24	0.79	3.3	トカゲエソ-3, 不明-7	クモハゼ科-1, 不明-1	
7	6/5	09:22	50	255	47.9	3.81	3.14	11.9	トカゲエソ-1, 不明-2	カタクチー1, クモハゼ科-2, 不明-1	
8	6/5	10:34	50	280	52.6	4.18	1.12	5.5	ウルメー5, トカゲエソ-6, サバ属-2, 不明-1	クモハゼ科-2, ウシノシタ亜目-1, ジンドウイカ科-1	
9	6/5	11:52	50	300	56.4	4.48	0.90	6.2	コノシロー-1, トカゲエソ-11, サバ属-10, 不明-7	ウルメー2, カタクチー2, サバ属-5, マアジ-2, マルアジ-14, クモハゼ科-2, 不明-1	
10	6/5	13:02	50	280	52.6	4.18	1.02	5.3	ウルメー1, カタクチー1, トカゲエソ-4, サバ属-14, 不明-11	ウルメー1, カタクチー1, トカゲエソ-1, サバ属-5, ソウダガツオ属-1, マアジ-1, マルアジ-1, ウシノシタ亜目-2, 不明-5	
11	6/5	13:34	50	305	57.3	4.56	0.63	5.5	ウルメー3, トカゲエソ-13, サバ属-5, 不明-12	ウルメー1, カタクチー1, サバ属-2, マアジ-5, マルアジ-17, クモハゼ科-1, フサカサゴ科-1, 不明-6	
12	6/4	10:55	50	300	49.8	3.96	0.61	4.2	ウルメー2, カタクチー2, トカゲエソ-18, サバ属-42, 不明-58	ウルメー2, サバ属-2, マルアジ-3, 不明-4	
13	6/4	12:43	30	180	49.7	2.37	1.18	8.0	コノシロー-1, カタクチー4, トカゲエソ-26, サバ属-1, シイラー-1, 不明-13	カタクチー1, マルアジ-3, クモハゼ科-2, ネズツボ属-2, ヒラメ-2, 不明-2	
14	6/5	08:14	20	100	46.9	1.49	0.46	3.6	コノシロー-13, トカゲエソ-5, 不明-4	クモハゼ科-1	
15	6/4	14:51	20	110	45.6	1.45	0.94	5.7	コノシロー-1, トカゲエソ-6, 不明-2	クモハゼ科-1, メジナー-1, 不明-2	
16	6/4	10:16	30	175	48.3	2.30	0.41	3.1	カタクチー17, トカゲエソ-15, サバ属-42, 不明-28	ウルメー1, エソ科-1, サバ属-2, マルアジ-21, イソギンポ-1, ウシノシタ亜目-1, 不明-12	
17	6/5	15:34	20	130	61.0	1.94	0.05	0.7	ネズツボ属-1, 不明-14	サバ属-1, マアジ-2, ネズツボ属-1, ウシノシタ亜目-1, 不明-1	
18	6/5	15:45	20	125	58.7	1.87	0.10	0.5	マイワシ-1, ネズツボ属-1, 不明-18	マアジ-1, トカゲエソ-1, クモハゼ科-1, 不明-3	
13	6/6	09:21	50	280	58.1	4.62	0.46	3.6	カタクチー7, 不明-39	カタクチー1, サバ属-6, マルアジ?-18, 不明-4	
14	6/6	09:50	100	620	64.3	10.22	0.60	4.8	ウルメー2, サバ属-4, 不明-8	ウルメー2, カタクチー1, サバ属-1, マルアジ?-30, 不明-4	
15	6/6	10:21	150	810	56.0	13.36	0.71	5.2	サバ属-4, 不明-8	ウルメー1, カタクチー2, サバ属-8, マルアジ?-117, 不明-3, 頭足類-1	
16	6/3	14:49	100	620	65.4	10.40	0.53	3.4	ウルメー2, 不明-11	カタクチー1, 不明-3	
17	6/3	14:16	150	960	67.5	16.10	0.41	3.3	不明-18	不明-1	
18	6/3	13:38	150	1,025	72.1	17.20	0.45	4.1		不明-1	
19	6/3	11:48	100	-	-	-	0.01	0.1			
20	6/3	12:15	150	1,030	72.4	17.27	0.50	3.4	不明-9	不明-1	
21	6/3	12:43	150	920	64.7	15.43	0.32	3.3	不明-1		
22	6/6	13:51	100	510	52.9	8.41	0.51	3.6		不明-1	

St No	月日	時間	深度	回転 数	濾水 率	濾水 量	濾重 量	沈澱 量	卵	稚 仔
23	6/6	13:20	150	800	55.3	13.19	0.71	6.9	不明-3	サバ属-1, 不明-7, 頭足類-3
24	6/6	12:46	150	830	57.4	13.69	0.81	6.1	不明-4	不明-3, 頭足類-1
25	6/7	09:49	150	690	47.9	11.42	0.56	4.6	不明-3	不明-2
26	6/7	10:29	150	805	55.9	13.33	0.64	5.0	不明-3	不明-3
27	6/7	11:28	150	820	56.9	13.57	0.42	3.7	不明-8	不明-3, 頭足類-1
28	6/7	14:16	150	700	48.6	11.59	0.35	3.8	カタクチ-6, 不明-6	不明-1, 頭足類-1
29	6/7	13:40	150	790	54.9	13.09	0.82	7.3	不明-3	不明-8, 頭足類-2
30	6/7	12:48	150	830	57.6	13.74	0.80	5.4	不明-2	不明-5
31	6/10	10:25	150	885	61.2	14.60	0.24	2.0	カタクチ-8, 不明-10	不明-1
32	6/10	13:45	150	500	34.6	8.25	0.25	2.5	カタクチ-3, 不明-3	
33	6/10	13:05	150	610	42.2	10.06	0.51	1.3		不明-1
34	6/10	11:10	100	540	56.0	8.90	0.57	5.3	ウルメ-1, カタクチ-12, 不明-6	不明-1
35	6/10	11:35	150	630	43.6	10.40	0.56	7.6	カタクチ-1	不明-2
36	6/10	12:15	150	490	33.9	8.09	0.98	1.7		

種 A 網

St No	月日	時間	卵	稚 仔
2	6/4	12:19	カタクチ-1, サバ属-129, トカゲエソ-357, 不明-57	サバ属-1, セスジボラー-4, ウマズラハギー-2, クロダイ-1, 不明-2
4	6/4	14:01	カタクチ-4, サバ属-10, トカゲエソ-119, シイラー-1, ウシノシタ蛭目-1, 不明-10	セスジボラー-4, 不明-2
8	6/5	10:40	サバ属-35, トカゲエソ-243, コノシロー-17, ウシノシタ蛭目-13, 不明-20	ウルメ-1, セスジボラー-22, カサゴ-2, プリー-1, マアジ-24, 不明-1
12	6/4	11:00	カタクチ-8, サバ属-175, タチウオ-10, トカゲエソ-136, ウシノシタ蛭目-5, 不明-64	カタクチ-1, セスジボラー-2, プリー-1, マルアジ-6, ウマズラハギー-4, アカカマス-2, ソウダガツオ属-2, ウシノシタ蛭目-2, 不明-3
15	6/6	10:30	サバ属-12, タチウオ-9, トカゲエソ-60, エソ科-1, フリソデウオ属-1	ウルメ-1, セスジボラー-1, マルアジ-79, ウマズラハギー-1, サヨリ-1, ヒメジ科-2, コノシロー-1, カゴカキダイ-1, 不明-12
16	6/3	14:57	ウルメ-1, カタクチ-178, トカゲエソ-35, エソ科-2, トビウオ科-1, アオブダイ-21, シイラー-12, ツノウシノシタ-2, 不明-2,974	プリー-5, ウマズラハギー-8, サヨリ-1, カゴカキダイ-2, トビウオ科-2, オヤビッチャ属-4, 不明-1
20			欠 測	
22	6/6	14:00	シイラー-1, フリソデウオ属-3, 不明-2	マルアジ-1, カゴカキダイ-3, ヒメジ科-1, アミモンガラー-1, 不明-1
26	6/7	10:50	シイラー-2, 不明-9	マルアジ-1, ウマズラハギー-1, サヨリ-3, ヒメジ科-52, オオクチイシナギ-1, カンパチ-3, ソウダガツオ属-1, オヤビッチャ属-2, トビウオ科-1, ジンドウイカ科-6, 不明-1
30	6/7	13:00	トビウオ科-4, 不明-134	ヒメジ科-32, カンパチ-4, ソウダガツオ属-2, オヤビッチャ属-1, トビウオ科-2, アミモンガラー-1
31	6/10	10:35	カタクチ-415, トカゲエソ-9, エソ科-1, シイラー-6, アオブダイ-13, イタチウオ-1, 不明-236	-
36	6/10	12:25	トカゲエソ-1, シイラー-1, トビウオ科-2, サヨリトビウオ-1, 不明-31	セスジボラー-1, ウマズラハギー-3, ハタンボ科-1

(4) 昭和 60 年 7 月

(特) B 網

無網試験 (7/8-496, 7/9-505, 7/10-494,
7/12-505, 7/23-515, 7/24-517)

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	7/9	11:08	50	320	63.4	5.04	0.72	10.0	トカゲエソ-12, 不明-12	カタクチ-2, マルアジ-4, タチウオ-2, サイウオ-1, 不明-2
2	7/9	11:35	50	345	68.3	5.43	0.61	5.3	ウルメ-1, タチウオ-1, 不明-12	マアジ-2, マルアジ-2, ワニギス-1
3	7/9	12:20	40	220	54.5	3.47	0.25	3.0	ウルメ-1, カタクチ-1	
4	7/9	13:02	50	290	57.4	4.56	1.08	9.2	トカゲエソ-1, 不明-5	マルアジ-2, クモハゼ科-2
5	7/9	14:51	30	190	62.7	2.99	0.28	6.4	ウルメ-1, カタクチ-3, コノシロ-4, トカゲエソ-1, 不明-7	コノシロ-8, マルアジ-1, 不明-2
6	7/9	14:00	30	170	56.1	2.68	0.55	5.8	トカゲエソ-6, 不明-12	ウルメ-1, カタクチ-2, マルアジ-4, クモハゼ科-3, ウシノシタ蛭目-1, 不明-2
7	7/9	13:41	50	340	67.3	5.35	0.72	4.1	不明-9	クモハゼ科-3, サイウオ-1, 不明-1
8	7/10	09:05	50	320	64.8	5.15	0.44	2.6	タチウオ-1, トカゲエソ-1, 不明-4	マルアジ-2, タチウオ-1, クモハゼ科-2
9	7/10	10:20	50	340	68.8	5.47	0.97	7.1	トカゲエソ-3, 不明-3	マルアジ-3, トカゲエソ-2, ベラ科-1, サイウオ-1, 不明-3
10	7/10	11:33	50	295	59.7	4.75	0.63	5.0	カタクチ-2, コノシロ-1, トカゲエソ-3, サバ属-1, 不明-1	カタクチ-2, トカゲエソ-1, マルアジ-1, 不明-6
11	7/10	12:05	50	225	45.5	3.62	0.52	4.8	カタクチ-1, コノシロ-3, トカゲエソ-3, 不明-5	ウルメ-1, カタクチ-1, マルアジ-1, クモハゼ科-2
12	7/9	10:35	50	330	65.3	5.19	0.74	11.0	ウルメ-2, トカゲエソ-12, ワニギス-1, ソウダガツオ属?-4, 不明-10	ウルメ-3, マルアジ-6, クモハゼ科-1, 不明-5
13	7/9	11:57	30	190	62.7	2.99	0.30	14.8	カタクチ-24, コノシロ-1, 不明-14	マルアジ-2, クモハゼ科-1
14	7/10	07:17	20	140	70.7	2.25	0.50	8.5	カタクチ-4, コノシロ-5, 不明-6	カタクチ-2, コノシロ-6, マルアジ-1, クモハゼ科-2, フサカサゴ科-1, 不明-3
15	7/9	14:30	20	135	66.8	2.12	0.19	4.2	不明-16	カタクチ-1, コノシロ-1, マルアジ-1, クモハゼ科-1, 不明-1
16	7/9	10:05	30	230	75.9	3.62	0.20	13.0	カタクチ-4, トカゲエソ-10, 不明-33	ウルメ-1, マルアジ-6, 不明-1
17	7/10	15:11	20	115	58.1	1.85	0.06	1.5	カタクチ-5, ベラ科-51, 不明-942	カタクチ-2, ベラ科-1, マルアジ?-37, 不明-2
18	7/10	15:32	20	100	50.5	1.61	0.05	0.7	ウルメ-1, カタクチ-12, コノシロ-2, 不明-45	コノシロ-3, ベラ科-1, クモハゼ科-1, ソウダガツオ属?-46, 不明-4
13	7/10	14:36	50	275	55.7	4.43	0.21	3.7	ウルメ-1, カタクチ-18, エソ科-1, 不明-76	カタクチ-5, トカゲエソ-2, クモハゼ科-1, ウシノシタ蛭目-1, マルアジ?-62, 不明-2
14	7/10	14:10	100	645	65.3	10.38	0.42	7.0	ウルメ-33, コノシロ-1, タチウオ-1, 不明-27	ウルメ-1, カタクチ-1, フサカサゴ科-1, ソウダガツオ属?-11
15	7/10	13:36	150	1,055	71.2	16.98	0.56	5.1	ウルメ-22, キュウリエソ-3, 不明-1	ハダカイワシ科-1, 不明-2
16	7/8	15:25	100	660	66.5	10.57	0.35	3.1	ウルメ-6, 不明-6	ネズッポ属-1, 不明-1
17	7/8	14:50	150	1,080	72.6	17.32	0.50	7.5	ウルメ-1	ダルマガレイ亜科-1, 不明-4, イカ類-1
18	7/8	14:20	150	1,025	68.9	16.43	0.50	7.0		マアジ-1, マルアジ-4, トカゲエソ-1, コショウダイ?-1, 不明-2
19	7/8	12:00	100	1,030	103.8	16.50	0.50	8.5	ウルメ-28	マルアジ-1, ウシノシタ蛭目-1, 不明-4
20	7/8	12:35	150	1,280	86.0	20.51	0.43	5.6		カタクチ-2, マルアジ-3, 不明-1
21	7/8	13:20	150	1,100	73.9	17.63	0.54	4.5		不明-1
22	7/12	10:43	100	720	71.3	11.34	0.45	5.0	不明-2	ワニギス-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	7/12	11:33	150	1,055	69.6	16.60	0.82	7.9	不明-2	ヒメジ科-1, トカゲエソ-1, 不明-2, イカ類-1	
24	7/12	12:13	150	900	59.4	14.17	0.36	3.3	キュウリエソ-2, 不明-3	カタクチ-1, 不明-1	
25	7/12	14:50	150	1,200	79.2	18.89	0.54	5.4			
26	7/12	14:10	150	710	46.9	11.19	0.50	6.8	不明-1	不明-2	
27	7/12	13:30	150	1,065	70.3	16.77	0.52	6.9	不明-5, 頭足類-2	不明-3, イカ類-3	
28	7/23	10:10	150	1,145	74.1	17.67	0.60	4.0	カタクチ-6, キュウリエソ-1, 不明-2		
29	7/23	10:55	150	1,075	69.6	16.60	0.66	5.8		マルアジ-1, エソ科-1	
30	7/23	11:45	150	1,075	69.6	16.60	0.74	5.1			
31	7/23	14:12	150	1,045	67.6	16.12	0.78	5.6	カタクチ-39, 不明-2	クモハゼ科-2, フグ亜目-1, 不明-1	
32	7/23	13:33	150	1,065	68.9	16.43	0.63	5.6	頭足類-17	ハダカイワシ科-1, イカ類-1	
33	7/23	12:53	150	865	56.0	13.36	0.72	6.0	不明-3	マルアジ-1, 不明-2, タコ類-1, イカ類-4	
34	7/24	11:00	100	635	61.4	9.76	0.22	2.9	カタクチ-38, 不明-1		
35	7/24	12:00	150	1,100	70.9	16.91	0.57	5.7			
36	7/24	12:40	150	1,060	68.3	16.29	0.54	4.0	カタクチ-1, 不明-4	不明-2	

⑨ A 網

St No	月日	時間	卵	稚	仔
2	7/9	11:45	カタクチ-293, コノシロ-2, 不明-108	マルアジ-1	
4	7/9	13:10	カタクチ-225, トカゲエソ-1, コノシロ-3, 不明-104	カタクチ-16, マルアジ-22, テンジクダイ-2, ヒメオコゼ-1, ネズミギス-1, ヒメジ科-1, シマイサギ-3, アカカマス-5, イソギンボ-3, テンジクダイ属-1, アイゴ-13, キス-4, キビナゴ-3, 不明-2	
8	7/10	09:10	ウルメ-3, トカゲエソ-3, 不明-377	アイゴ-1, クモハゼ科-1, 不明-2	
12	7/9	10:40	カタクチ-73, トカゲエソ-31, シイラー-2, 不明-385	カタクチ-3, マルアジ-1, アミメハギ-1, イソギンボ-1, ヒメジ科-1, アカカマス-1, 不明-5	
15	7/10	13:50	シイラー-6, 不明-1	カンパチ-1, トビウオ科-1, アカカマス-2, 不明-1	
16	7/8	15:35	ウルメ-1, シイラー-3, 不明-9	ウルメ-1, ヒメジ-1, 不明-1	
20	7/8	12:55	シイラー-1, 不明-2	カタクチ-4, マルアジ-1, ウマズラハギ-1, 不明-2	
22	7/12	10:57	不明-10	マルアジ-4, 不明-1	
26	7/12	14:20	不明-109	カンパチ-1, ヒメジ科-2, カゴカキダイ-3, カマス属-2, 不明-19	
30	7/23	11:55	シイラー-9, 不明-78	テンジクイサキ-1, ヒメジ-6	
31	7/23	14:23	カタクチ-1, シイラー-2, ハダカイワシ目-4, 不明-20	マアジ-2, ネズミギス-2, ニジギンボ-1, イシダイ-6, オヤビッチャ属-1, セスジボラ-1, テンジクイサキ-1, ヒメジ-5, マアジ-1, 不明-2	
36	7/24	12:55	シイラー-8, 不明-28	キス-1, 不明-2	

(5) 昭和 60 年 8 月

(特) B 網

無網試験 (8/5-571, 8/6-498, 8/7-493,
8/12-546, 8/28-499, 8/29-505)

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	8/7	10:55	50	300	60.9	484	0.82	7.8	カタクチ-1, トカゲエソ-5, タチウ オ-1, 不明-2	カタクチ-2, トカゲエソ-1, フサカサゴ科-1, サイウオ-2, クモハゼ科-1, マルアジ-1, 不明 -1
2	8/7	10:25	50	325	65.9	5.24	1.41	14.5	カタクチ-2, トカゲエソ-18, 不明 -5	クモハゼ科-2, トカゲエソ-1, サイウオ-1, 不明-1
3	8/7	09:37	40	260	66.0	4.20	1.13	16.5	カタクチ-29, トカゲエソ-3, 不明 -4	カタクチ-1, トカゲエソ-1, クモハゼ科-1, サ イウオ-1, ハオコゼ科-1, メバル属-1, 不明 -2
4	8/7	08:50	50	225	45.6	3.63	0.77	11.6	カタクチ-36, トカゲエソ-4, 不明 -2	カタクチ-3, トカゲエソ-1, マルアジ-2, クモ ハゼ科-2, ウシノシタ亜目-1, 不明-2
5	8/6	15:30	30	160	53.5	2.55	0.52	9.8	カタクチ-9	カタクチ-3, マルアジ-4, クモハゼ科-1, サイ ウオ-2, スミツキアカタチ-1, フサカサゴ科-1, ウシノシタ亜目-1, 不明-1
6	8/6	14:41	50	210	42.2	3.35	0.79	27.3	カタクチ-47, トカゲエソ-3, 不明 -4	カタクチ-1, マルアジ-2, クモハゼ科-1, フ サカサゴ科-2, ウシノシタ亜目-1
7	8/6	14:25	50	340	68.3	5.43	0.60	7.0	カタクチ-8, 不明-3	カタクチ-2, マルアジ-2, マアジ-1, クモハゼ 科-3, ウシノシタ亜目-3
8	8/6	13:27	50	300	60.2	4.79	0.72	13.0	カタクチ-1, トカゲエソ-1, 不明 -1	マルアジ-1
9	8/6	12:31	50	335	67.3	5.35	0.64	5.3	カタクチ-1, トカゲエソ-2, 不明 -4	サイウオ-1, クモハゼ科-1, フサカサゴ科-1, スミツキアカタチ-1, 不明-3
10	8/6	11:40	50	370	74.3	5.91	0.70	10.1	カタクチ-2, トカゲエソ-6, エソ科 -1, 不明-17	カタクチ-3, マルアジ-3, クモハゼ科-2
11	8/6	11:12	50	380	76.3	6.07	0.64	10.0	カタクチ-12, トカゲエソ-3, タチ ウオ-1, 不明-26	カタクチ-1, マルアジ-4, エソ科-1, ベラ科 -1, サイウオ-1, 不明-1
12	8/6	12:37	50	365	73.3	5.83	0.57	7.7	カタクチ-8, トカゲエソ-2, 不明 -28	カタクチ-3, マルアジ-1, 不明-1
13	8/7	09:00	30	160	54.1	2.58	0.23	6.0	トカゲエソ-3, エソ科-1, 不明- 21	カタクチ-2, トカゲエソ-2, クモハゼ科-1, ネズボ属-1, サイウオ-1, 不明-4
14	8/7	08:20	20	115	58.4	1.86	0.26	5.0	コノシロ-1, 不明-68	マルアジ-3, クモハゼ科-1, 不明-1
15	8/6	15:10	20	155	77.9	2.48	0.10	3.7	カタクチ-8, 不明-1	カタクチ-3, マルアジ-1, クモハゼ科-2
16	8/6	10:08	30	215	71.9	3.43	0.21	2.2	カタクチ-28, トカゲエソ-2, 不明 -24	マルアジ-1, トカゲエソ-1, ベラ科-1, クモハ ゼ科-1, 不明-4
17	8/7	14:31	20	165	83.8	2.66	0.07	1.0	不明-51	カタクチ-3, クモハゼ科-2, 不明-1
18	8/7	14:47	20	150	76.1	2.42	0.05	3.0	不明-35	不明-1
13	8/7	13:50	50	445	90.3	7.18	0.33	4.7	カタクチ-22, 不明-26	エソ科-1, サイウオ-1, クモハゼ科-2, フサ カサゴ科-1, マルアジ-1, ムロアジ属-2, 不明 -1
14	8/7	13:25	100	870	88.2	14.02	0.81	7.9	不明-1	マルアジ-1, 不明-1
15	8/7	12:45	150	1,105	74.7	17.82	0.79	8.5	キュウリエソ-2	
16	8/5	15:25	100	845	74.0	11.77	0.83	7.6		不明-1, イカ類-1
17	8/5	14:50	150	1,150	67.1	16.00	1.51	14.0	不明-3	カタクチ-2, アイゴ-1, 不明-2, イカ類-3
18	8/5	13:15	150	1,220	71.2	16.98	1.25	9.8		ソウダガツオ属-1, クモハゼ科-1, ベラ科-1, マルアジ-6, フサカサゴ科-1, 不明-2
19	8/5	12:05	100	650	56.9	9.05	0.88	7.6	不明-2	ハダカイワシ科-1, 不明-1, イカ類-2
20	8/5	12:45	150	1,245	72.7	17.34	1.52	14.0	ワニギス-3, ヤベウキエソ-1, 不明 -1	ウシノシタ亜目-1, ソウダガツオ属-2, ヒメジ -2, ハダカイワシ科-2, ベラ科-1, 不明-1
21	8/5	13:25	150	1,250	73.0	17.41	1.32	11.2	不明-2	ワニギス-1, テンジクダイ属-1, ハダカイワシ 科-1
22	8/12	14:40	100	715	65.5	10.41	0.58	7.7	不明-1	マルアジ-1, イカ類-1

St No	月日	時間	深度	回転数	遡水率	濾水量	湿重量	沈澱量	卵	稚	仔
23	8/12	14:05	150	1,060	64.7	15.43	0.89	11.0	タチウオ-1, ヤベウキエソ-2	ツメイカ科-1, 不明-1, イカ類-3	
24	8/12	13:30	150	1,050	64.1	15.29	0.51	6.6	ヤベウキエソ-1, 不明-1	ヤベウキエソ-1, サイウオ-1, 不明-2, イカ類-1	
25	8/12	10:00	150	1,080	65.9	15.72	0.69	8.0	ヤベウキエソ-2	テンジクダイ属-1, フサカサゴ科-1, ウシノシタ亜目-2, 不明-4	
26	8/12	10:45	150	1,100	67.2	16.03	0.79	8.2	不明-2, 頭足類-1	不明-3, タコ類-1, イカ類-19	
27	8/12	11:30	150	1,040	63.5	15.14	0.52	7.0	ワニギス-4, 不明-5	ハダカイワシ科-1, 不明-1	
28	8/29	10:00	150	1,030	68.0	16.22	0.79	5.9	不明-3	ネズッコ属-1, 不明-1, イカ類-2	
29	8/29	10:47	150	1,030	68.0	16.22	0.74	7.5	不明-1	不明-1	
30	8/29	11:25	150	1,070	70.6	16.84	0.47	6.7			
31	8/28	10:31	150	1,010	67.5	16.10	0.73	5.9	カタクチ-1, オニオコゼ-1, 不明-4	カタクチ-4, クモハゼ科-1, ムロアジ属-1, ネズッコ属-1, 不明-3	
32	8/28	13:46	150	1,045	69.8	16.65	0.52	6.1	不明-1		
33	8/28	13:13	150	1,055	70.5	16.81	0.49	6.3	カタクチ-1, 不明-10	カタクチ-1	
34	8/28	11:13	100	520	52.1	8.28	0.72	7.0	カタクチ-2, ワニギス-1, 不明-9	不明-1	
35	8/28	11:45	150	1,045	69.8	16.65	0.51	5.0		スミツキアカタチ-1, 不明-1	
36	8/28	12:24	150	1,020	68.1	16.24	0.89	6.1	不明-3	カタクチ-1, エソ科-1	

⑨ A 網

St No	月日	時間	卵	稚	仔
2	8/7	10:25	カタクチ-243, トカゲエソ-6, エソ科-1, タチウオ-1, ウナギ目-3, 不明-129	カタクチ-1, 121, マルアジ-2, 095, シマイサキ?-13, アイゴ-2, サマク-4, ニジギンボ-2, セズシボラ-1, イソギンボ-1, ヒメジ-3, アミメハギ-1, オヤビッチャ属-2, オニオコゼ科-2, キス-10, クモハゼ科-1, テンジクダイ属-2, ウマズラハギ-2, ベラ科-1, フサカサゴ科-1, 不明-4	
4	8/7	08:45	カタクチ-776, トカゲエソ-16, 不明-1	カタクチ-51, マルアジ-8, カワハギ-2, アミメハギ-16, アイゴ-5, ハタ亜科-1, イソギンボ-7, アカカマス-3, キス-4, シマイサキ-6, スミツキアカタチ-1, 不明-1	
8	8/6	13:30	カタクチ-2, 不明-3	カタクチ-4, マルアジ-9, アミメハギ-1, ハオコゼ科-1	
12	8/6	10:45	カタクチ-18, トカゲエソ-22, ウナギ目-1, シイラー-2, ミシマオコゼ-4, 不明-173	カタクチ-2, マルアジ-3, ヒメジ-1, メジナ-1, ソウダガツオ属-1	
15	8/7	12:50	カタクチ-2, サヨリトビウオ-1, 不明-3	カタクチ-513, マルアジ-268, ネズミギス-4, ヒメジ-5, シマイサキ-4, ウシノシタ亜目-1, テンジクダイ属-1, アオキガラ-1, ホソトビ-5, アイゴ-1, ウマズラハギ-1, シマイサキ?-4	
16	8/5	15:30	不明-28	サヨリ-5, ネズミギス-1, シマイサキ-2, テンジクダイ属-2, ハダカイワシ科-1, オヤビッチャ属-1, イカ類-1	
20	8/5	12:50	フリソデウオ属-2, 不明-39	カタクチ-8, ネズミギス-12, ヒメジ-17, サヨリ-1, キス-1, シマイサキ-7, タルマガレイ亜科-1, ヤベウキエソ-1, カマス属-1, ベラ科-1, サバフダ-2, オヤビッチャ属-2, テンジクダイ属-1, ハゴロモトビウオ-1, 不明-12	
22	8/12	14:50	ハダカイワシ目-1, 不明-1	シイラー-1, ネズミギス-1, トビウオ科-1, サヨリ-2	
26	8/12	10:50	不明-35	ネズミギス-2, サヨリ-1	
30	8/29	11:46	不明-23	ネズミギス-5, ヒメジ-2, 不明-1	
31	8/28	10:40	カタクチ-221, エソ科-1, ウナギ目-2, 不明-77	カタクチ-7, ネズミギス-1, ネズミギス?-1, 不明-1	
36	8/28	12:39	カタクチ-2, 不明-22	カタクチ-3, テンジクダイ属-1, イカ類-1	

(6) 昭和 60 年 9 月

(特) B 網

無網試験 (9/9-478, 9/10-472, 9/11-481,
9/12-570, 9/13-518, 9/17-538)

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	9/11	10:43	50	300	62.4	4.96	0.61	4.4	カタクチ--96, 不明--11	カタクチ-7, ネズツボ属-1, 不明-2	
2	9/11	10:15	50	315	65.5	5.21	0.81	4.2	カタクチ--187, 不明-17	カタクチ-2, ウナギ目-5, マルアジ-1, クモハ ゼ科-2, ネズツボ属-1, ウシノシタ亜目-1, サイウオ-1, 不明-2	
3	9/11	09:26	40	240	62.3	3.96	0.51	4.9	カタクチ-259, 不明-7	カタクチ-7, ウナギ目-1, クモハゼ科-2, アミ メハギ-1	
4	9/11	08:35	50	350	72.8	5.79	0.59	5.6	タチウオ-1, 不明-4	カタクチ-7, ウナギ目-1, トカゲエソ-1, クモ ハゼ科-1, テンジクダイ属-1, 不明-1	
5	9/10	15:09	30	230	81.3	3.88	0.57	2.7	カタクチ-1, 不明-3	カタクチ-3, キス-1	
6	9/10	14:20	30	200	70.7	3.37	0.57	6.2	カタクチ-15, 不明-1	クモハゼ科-2, 不明-1	
7	9/10	13:54	50	250	53.0	4.21	-	-	フハイ	フハイ	
8	9/10	12:58	50	265	56.1	4.46	0.94	4.7	カタクチ-18, 不明-5	カタクチ-2, ウシノシタ亜目-1, サイウオ-1, 不明-2	
9	9/10	12:04	50	265	56.1	4.46	1.01	5.2		カタクチ-1, 不明-3	
10	9/10	11:11	50	315	66.7	5.30	0.63	5.0	タチウオ-1, 不明-5	カタクチ-4, ウナギ目-1, トカゲエソ-1, キス -1, クモハゼ科-4, ベラ科-1, サイウオ-1, 不明-1	
11	9/10	10:42	50	310	65.7	5.22	0.58	6.3	ウルメ-1, カタクチ-192, タチウ オ-2, トカゲエソ-1, ミシマオコ ゼ-1, 不明-5	カタクチ-7, トカゲエソ-1, ウシノシタ亜目-1, ネズツボ属-1, スミツキアカタチ-3	
12	9/10	10:07	50	330	69.9	5.56	0.34	1.5	カタクチ-49, トカゲエソ-2, タチ ウオ-2, 不明-21	カタクチ-9, ウナギ目-1, ウシノシタ亜目-1, 不明-1	
13	9/11	09:45	30	190	65.7	3.13	0.34	3.1	カタクチ-141, ネズツボ属-1, 不 明-6	ウルメ-1, カタクチ-8, ネズツボ属-1	
14	9/10	15:22	20	135	71.4	2.27	0.72	4.8		カタクチ-3, クモハゼ科-1, アミメハギ-1, ウシノシタ亜目-1	
15	9/10	14:46	20	140	74.1	2.36	0.81	4.4	カタクチ-22, 不明-1	カタクチ-7, テンジクダイ属-1, ウシノシタ亜 目-2	
16	9/10	09:31	30	210	74.2	3.54	0.11	0.6	カタクチ-6, 不明-7	カタクチ-2, クモハゼ科-1, 不明-1	
17	9/11	13:58	20	145	75.5	2.40	0.02	0.2			
18	9/11	14:17	20	145	75.5	2.40	0.04	0.7		クモハゼ科-1	
13	9/11	13:23	50	300	62.4	4.96	0.30	2.0	カタクチ-5, 不明-5		
14	9/11	12:57	100	640	66.5	10.57	0.39	3.2	カタクチ-4, 不明-4		
15	9/11	12:25	150	1,025	71.0	16.93	0.48	3.1	キュウリエソ-2	カタクチ-1	
16	9/9	15:05	100	660	69.0	10.97	0.57	5.5	カタクチ-1, 不明-2	ハダカイワシ科-1, ムロアジ属-1	
17	9/9	14:35	150	1,130	78.8	18.79	0.82	5.2		不明-1	
18	9/9	14:05	150	955	66.6	15.88	0.39	3.0			
19	9/9	11:47	100	680	71.1	11.30	0.86	6.8	不明-3		
20	9/9	12:15	150	1,120	78.1	18.63	0.54	3.2	不明-1	カタクチ-1	
21	9/9	13:15	150	950	66.2	15.79	0.49	3.5		クモハゼ科-1	
22	9/12	10:03	100	680	72.0	11.45	0.25	3.0			

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	9/12	10:40	150	1,250	73.1	17.43	0.58	5.3	不明-1	カタクチ-2, 不明-1	
24	9/12	11:36	150	1,200	70.2	16.74	0.66	6.7	ワニギス-2	マルアジ-1, イソギンボ科-1	
25	9/13	10:00	150	1,170	75.3	17.96	0.48	2.8			
26	9/13	10:50	150	1,230	79.2	18.89	0.85	5.3		クモハゼ科-1	
27	9/13	11:40	150	1,200	77.2	18.41	0.77	5.0		イカ類-1	
28	9/13	15:35	150	870	56.0	13.36	0.40	3.2	カタクチ-2, トカゲエソ-1, キュウリエソ-1, 不明-3	カタクチ-4, ムロアジ属-1, クモハゼ科-1, ペラ科-1, ヒラメ-1	
29	9/13	14:20	150	1,650	106.2	25.33	0.72	5.6		クモハゼ科-1, ヤベウキエソ-1	
30	9/13	13:10	150	1,340	86.2	20.56	0.48	3.3		クモハゼ科-1	
31	9/17	10:29	150	1,090	67.5	16.10	1.04	6.0	カタクチ-6, 不明-12	カタクチ-1, トカゲエソ-1, ムロアジ属-1, クモハゼ科-4	
32	9/17	14:00	150	1,135	70.3	16.77	0.75	4.0			
33	9/17	13:18	150	885	54.8	13.07	0.51	5.0		クモハゼ科-1	
34	9/17	11:19	100	725	67.4	10.72	1.04	8.8	カタクチ-4, エソ科-1, ハダカイワシ目-2, 不明-13	カタクチ-3, トカゲエソ-1, ムロアジ属-1, クモハゼ科-2, ネズギ属-1, 不明-1	
35	9/17	11:55	150	1,050	65.1	15.53	0.41	3.3	ワニギス-1	クモハゼ科-1	
36	9/17	12:31	150	1,135	70.3	16.77	0.43	6.7	ワニギス-1		

⑨ A 網

St No	月日	時間	卵	稚	仔
2	9/11	10:23	カタクチ-7, 466, トカゲエソ-2, 不明-10	カタクチ-16, マルアジ-1, アミメハギ-5, シマイサキ?-1, クモハゼ科-1, ニジギンボ-4, テンジクイサキ-1, 不明-2	
4	9/11	08:45	-	カタクチ-4, ニジギンボ-1, イソギンボ-2, カワハギ-2, アミメハギ-7	
8	9/10	13:05	カタクチ-456, 不明-36	ニジギンボ-23, アミメハギ-13, イソギンボ-11, ナベカ-2, サバフグ-2, シマイサキ-27, ヒメジ-19, テンジクイサキ-1, シマイサキ?-23, 不明-1	
12	9/10	10:15	カタクチ-25, トカゲエソ-2, エソ科-7, ハダカイワシ目-1, 不明-342	シマイサキ-1, 不明-1	
15	9/11	14:35	カタクチ-22, ワニギス-1, 不明-2	カタクチ-21, ニジギンボ-5, ネズミギス-2, テンジクイサキ-1, アミメハギ-4, ヒメジ-8, アミモンガラ-1, シマイサキ-10	
16	9/9	15:08	タチウオ-1, 不明-4	シマイサキ-6, ニジギンボ-1, セズジボラ-1, ウシノシタ亜目-1	
20	9/9	12:20	不明-5	カタクチ-106, マルアジ-1, ヒメジ-1, キス-1, 不明-1	
22	9/12	10:10	カタクチ-1, 不明-1	カタクチ-1, シマイサキ-2, サバフグ-1, 不明-1	
26	9/13	11:03	不明-1	カタクチ-1, シマイサキ-4, ヒメジ科-1, テンジクイサキ-1, オキビッチャ属-1, ニジギンボ-1, アミメハギ-1, ネズミギス-1	
30	9/13	13:15	不明-5	ネズミギス-8, マツダイ-1, ニジギンボ-2, カンパチ-2, アミモンガラ-2, ヒメジ-4, シマイサキ-3	
31	9/17	10:45	カタクチ-19, トカゲエソ-1, エソ科-1, ミシマオコゼ-1, 不明-44	カタクチ-6, ネズミギス-3, イソギンボ-3, ウマズラハギ-1, ムロアジ属-4, イカ類-1, 不明-3	
36	9/17	12:50	カタクチ-1, ハダカイワシ目-1, 不明-6	ホウボウ科-1, ウシノシタ亜目-1, ネズミギス-1, ヒメジ科-1	

(7) 昭和 60 年 10 月

(特) B 網

無網試験 (10/2-544, 10/3-474, 10/9-501,
10/11-490, 10/21-491)

St No	月日	時間	深度	回転 数	濾水 率	濾水量	湿重量	没濾量	卵	稚	仔
1	10/2	11:20	50	505	92.8	7.38	4.19	9.3	不明-5	カタクチ-3, クモハゼ科-5, フサカサゴ科-1, ウシノシタ亜目-2, 不明-2	
2	10/2	11:47	50	430	79.0	6.28	4.07	9.5	カタクチ-16	カタクチ-9, クモハゼ科-2, ウシノシタ亜目-1, ネズボ属-1, テンジクダイ属-2, 不明-2	
3	10/2	12:35	40	315	72.4	4.60	6.50	12.5	タチウオ-1, 不明-2	カタクチ-2, クモハゼ科-9, テンジクダイ属-1, ウナギ目-5, ネズボ属-1, ウシノシタ亜目-6, 不明-2	
4	10/2	13:18	50	400	73.5	5.84	6.23	12.5		カタクチ-7, クモハゼ科-5, テンジクダイ属-2, ウナギ目-10, ネズボ属-1, サイウオ-1, 不明-1	
5	10/2	14:56	30	260	79.8	3.81	5.42	10.8	不明-5	カタクチ-4, アカタチ-2, 不明-1	
6	10/2	14:17	30	230	70.6	3.37	6.22	12.1	不明-5	ネズボ属-1, 不明-2	
7	10/2	13:57	50	335	61.6	4.90	13.77	22.7	不明-8	クモハゼ科-1, ウナギ目-1, 不明-1	
8	10/3	09:00	50	350	73.8	5.87	13.03	23.5	タチウオ-4, 不明-2	イソギンポ-1	
9	10/3	10:13	50	355	74.9	5.95	19.79	33.0	不明-1	ウナギ目-1, ベラ科-1, ウシノシタ亜目-2, クモハゼ科-6, 不明-3	
10	10/3	11:20	50	400	84.4	6.71	6.59	14.0	カタクチ-1, 不明-6	カタクチ-6, ネズボ属-2, スミツキアカタチ-1, クモハゼ科-2, ムロアジ属-1, 不明-3	
11	10/3	11:48	50	405	85.4	6.79	3.18	8.2	不明-2	カタクチ-1, ウナギ目-1, クモハゼ科-4, 不明-2	
12	10/2	10:40	50	495	91.0	7.23	2.41	6.6	カタクチ-6, トカゲエソ-2, 不明-4	カタクチ-5, ウナギ目-3, クモハゼ科-2, エソ科-1, アミメハギ-1, 不明-2	
13	10/2	12:12	30	250	76.7	3.66	2.74	6.3	不明-4	カタクチ-6, ウナギ目-1, クモハゼ科-3, 不明-4	
14	10/3	07:20	20	170	89.5	2.85	0.54	1.2	カタクチ-4, 不明-1	カタクチ-6, クモハゼ科-1	
15	10/2	14:40	20	170	78.0	2.48	5.84	12.4		カタクチ-1, ウナギ目-1, ネズボ属-1, 不明-2	
16	10/2	10:12	30	255	78.2	3.73	0.10	0.8	カタクチ-2, 不明-8	カタクチ-1, クモハゼ科-1, ウシノシタ亜目-1, 不明-2	
17	10/3	14:56	20	150	78.9	2.51	0.04	0.2	不明-2		
18	10/3	15:11	20	160	84.2	2.68	0.05	0.3			
13	10/3	14:22	50	360	75.9	6.03	0.38	3.5	カタクチ-6, エソ科-1, 不明-4	カタクチ-5, 不明-1	
14	10/3	13:54	100	700	73.8	11.73	0.38	3.9	ウルメ-6, カタクチ-4, エソ科-2, ヒラメ-1	不明-1	
15	10/3	13:18	150	1,200	84.4	20.13	0.33	2.2	ウルメ-11, カタクチ-2, エソ科-1, キュウリエソ-1, 不明-1	ウルメ-1	
16	10/21	16:00	100	625	63.6	10.11	0.61	5.0	不明-3	カタクチ-1	
17	10/21	15:10	150	875	59.4	14.17	0.57	3.7	ミシマオコゼ-1	クモハゼ科-1	
18	10/21	14:35	150	910	61.8	14.74	1.07	5.0		ウルメ-1	
19	10/21	12:30	100	700	71.3	11.34	0.58	3.3	不明-2	不明-1	
20	10/21	13:05	150	1,010	68.6	16.36	0.99	5.2	不明-1	ウルメ-1, カタクチ-3, クモハゼ科-2, フサカサゴ科-1, 不明-1	
21	10/21	13:45	150	975	66.2	15.79	0.54	3.3	エソ科-1, 不明-4	不明-1	
22	10/11	11:20	100	880	89.8	14.28	0.22	1.0			

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	10/11	12:00	150	1,200	81.6	19.46	0.41	3.0	不明-2		
24	10/11	12:35	150	1,180	80.3	19.15	0.49	4.8			
25	10/11	15:28	150	1,200	81.6	19.46	0.44	4.7		アイゴ-1	
26	10/11	14:38	150	1,300	88.4	21.08	1.00	7.5	不明-1	イカ類-1,	
27	10/11	13:55	150	1,325	90.1	21.49	0.98	9.0		イカ類-1, 不明-1	
28	10/9	10:20	150	1,125	74.9	17.86	0.26	1.0	キュウリエソ-1, 不明-1		
29	10/9	10:55	150	1,365	90.8	21.66	0.18	1.1	不明-19		
30	10/9	11:25	150	1,320	87.8	20.94	0.60	4.2	不明-1		
31	10/9	15:30	150	1,200	79.8	19.03	0.27	1.8	カタクチ-1, 不明-4		
32	10/9	13:05	150	1,095	72.9	17.39	0.20	1.8	不明-1		
33	10/9	12:40	150	1,100	73.2	17.46	0.27	2.2	不明-3	ヨウジウオ亜科-1, 不明-1	
34	10/9	15:00	100	755	75.3	11.97	0.19	1.5	不明-5		
35	10/9	14:30	150	1,070	71.2	16.98	0.24	2.1	不明-3		
36	10/9	13:45	150	1,070	71.2	16.98	0.25	2.0	不明-1		

種 A 網

St No	月日	時間	卵	稚	仔
2	10/2	11:53	カタクチ-8, タチウオ-2, トカゲエソ-2, 不明-19	カタクチ-1	
4	10/2	13:25	-	マルアジ-2, シマイサキ-2, イソギンボ-6, アミメハギ-1, ニジギンボ-4	
8	10/3	09:05	タチウオ-5, トカゲエソ-2, 不明-1	ニジギンボ-7, イソギンボ-1, ヒメジ科-1, フサカサゴ科-1	
12	10/2	10:47	カタクチ-58, タチウオ-3, トカゲエソ-2, 不明-18	カタクチ-4, ウミヘビ科-1, フサカサゴ科-1, キス-1, ウシノシタ亜目-1, 不明-1	
15	10/3	13:25	カタクチ-1, ウルメ-35, 不明-3	ニジギンボ-1	
16	10/21	16:02	ウルメ-1, 不明-68	カタクチ-17, ナベカ-1	
20	10/21	13:10	不明-4	ナベカ-1, ヒメジ-2, Onykia carribaea-1	
22	10/11	11:30	不明-2	ネズミギス-1, ニジギンボ-1, ヒメジ-6, アミメハギ-2, ウマズラハギ-1, オヤビッチャ-13	
26	10/11	15:01	不明-17	ネズミギス-2, Onykia carribaea-2, 不明-1	
30	10/9	11:40	不明-1	ヒメジ-4, テンジクイサキ-1, シマイサキ-3, アミモンガラ-1, オヤビッチャ-1	
31	10/9	15:40	-	カタクチ-5, イソギンボ-1	
36	10/9	13:50	-	ヒメジ-1	

(8) 昭和 60 年 11 月

特 B 網

無網試験 (11/5-503, 11/6-493, 11/7-503,
11/8-465, 11/11-529, 11/21-483)

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	11/5	14:50	50	370	73.6	5.85	2.60	11.2	ウルメー1, 不明-2	カタクチ-5, ネズボ属-2, エソ科-1, ニベ属?-1, 不明-2	
2	11/5	15:20	50	400	79.5	6.32	2.90	10.3	カタクチ-11, 不明-2	ヤベウキエソ-1, クモハゼ科-1, ウシノシタ亜目-1	
3	11/5	16:22	40	325	80.8	5.14	3.02	34.2	カタクチ-6, 不明-1	カタクチ-9, エソ科-2, ネズボ属-2, ウシノシタ亜目-1, クモハゼ科-4, フサカサゴ科?-2, 不明-1	
4	11/6	08:17	50	365	74.0	5.88	5.10	22.5			
5	11/6	07:52	30	235	79.4	3.79	6.01	13.4	カタクチ-3	イソギンポ-1, タコ類-1	
6	11/6	09:10	30	230	77.7	3.71	5.20	13.6	不明-4	カタクチ-1	
7	11/6	09:35	50	375	76.1	6.05	7.51	18.2	カタクチ-1, 不明-7		
8	11/6	10:30	50	360	73.0	5.80	3.09	19.0	不明-1		
9	11/6	11:25	50	485	98.4	7.82	2.33	29.1	カタクチ-1, 不明-1	カタクチ-1, エソ科-2, ネズボ属-1, 不明-1	
10	11/6	12:16	50	360	73.0	5.80	0.43	9.5	ウルメー2	クモハゼ科-1	
11	11/6	12:55	50	350	71.0	5.64	0.29	3.0			
12	11/6	13:12	50	340	69.0	5.49	0.49	6.7	タチウオ-1, 不明-2	カタクチ-1, エソ科-1, 不明-1	
13	11/5	16:05	30	220	72.8	3.47	3.26	20.0	タチウオ-9, 不明-2	ウルメー1, カタクチ-2, アカタチ-1, ネズボ属-1	
14	11/5	17:07	20	160	79.6	2.53	5.90	12.6		不明-2	
15	11/6	08:46	20	150	76.1	2.42	1.95	6.3	カタクチ-3	不明-1	
16	11/5	14:07	30	190	62.9	3.00	0.34	6.3	タチウオ-1, 不明-14		
17	11/6	16:43	20	150	76.1	2.42	0.05	0.3			
18	11/6	17:00	20	155	78.7	2.50	0.13	1.5	不明-3	キス-2, 不明-1	
13	11/6	16:02	50	370	75.1	5.97	0.44	7.2	カタクチ-3, 不明-5		
14	11/6	15:36	100	705	71.5	11.37	0.55	5.5	タチウオ?-1, 不明-1	不明-3	
15	11/6	15:00	150	1,120	75.7	18.05	0.34	4.0	不明-2	不明-2	
16	11/7	09:51	100	745	74.1	11.78	0.76	5.8	不明-2	不明-2	
17	11/7	10:24	150	1,170	77.5	18.48	0.99	8.3	不明-1	不明-2	
18	11/7	11:03	150	1,175	77.9	18.58	0.87	6.9	ウルメー1		
19	11/7	13:00	100	770	76.5	12.16	0.61	5.1	頭足類-1	不明-1	
20	11/7	12:26	150	1,415	93.8	22.37	0.67	5.6		不明-1	
21	11/7	11:56	150	1,200	79.5	18.96	0.86	6.6		不明-1	
22	11/8	10:28	100	770	82.8	13.17	0.57	4.7	タチウオ?-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	11/8	11:06	150	1,230	88.2	21.04	1.30	10.5	不明-1	不明-1	
24	11/8	11:46	150	1,230	88.2	21.04	0.57	6.2	不明-3, 頭足類-1	不明-6	
25	11/21	10:25	150	1,170	80.7	19.25	0.82	7.3	不明-1	不明-1	
26	11/21	11:10	150	1,230	84.9	20.25	0.68	6.6	不明-2	不明-2	
27	11/21	11:52	150	1,030	71.1	16.96	0.70	8.6	不明-1		
28	11/21	15:27	150	1,110	76.6	18.27	0.30	2.6	不明-15	不明-1	
29	11/21	14:31	150	1,130	78.0	18.60	1.08	7.5	タチウオ?-1, 不明-5	不明-2	
30	11/21	13:27	150	1,325	91.4	21.80	0.73	6.5	不明-1		
31	11/11	14:30	150	1,310	82.5	19.68	0.50	4.8	不明-21		
32	11/11	11:20	150	1,145	72.1	17.20	0.99	8.3		不明-3	
33	11/11	11:55	150	1,210	76.2	18.17	0.57	5.8	不明-2	不明-2	
34	11/11	14:05	100	885	83.6	13.29	0.48	5.1	不明-10	頭足類-1	
35	11/11	13:28	150	1,275	80.3	19.15	0.47	4.8			
36	11/11	12:45	150	1,320	83.2	19.84	0.79	7.6	不明-1	不明-1	

種 A 網

St No	月日	時間	卵	稚	仔
2	11/5	15:30	カタクチ-1, 不明-2	カタクチ-1, ウナギ目-1, 不明-2	
4	11/6	08:25	タチウオ-2, 不明-1	ニジギンボ-1, タコ類-1, 不明-1	
8	11/6	10:40	トカゲエソ-1	ヨウジウオ-1, ニジギンボ-3, イソギンボ-1, 不明-1	
12	11/6	13:21	タチウオ-8, 不明-5	カタクチ-4, テンジクイサキ-2, Onykia carribaea-1, 不明-2	
15	11/6	15:15	不明-2	Onykia carribaea-1	
16	11/7	10:55	カタクチ-2, 不明-25	カタクチ-2, Onykia carribaea-3, タカノハダイ-1, ウナギ目-4, ヤベウキエソ-1, ネズミギス-1	
20	11/7	12:38	不明-1	カタクチ-3, Onykia carribaea-1, ムツ-1, ネズミギス-1, ボラー-2, ヒメジ-2, オヤビッチャ属-1, タカノハダイ-1, タカベ-3	
22	11/8	10:36	ウルメ-1, 不明-2	カタクチ-1, ヒメジ-1	
26	11/21	11:24	ホウライエソ-1, 不明-21	タカベ-1, Onykia carribaea-1	
30	11/21	13:40	不明-24	タカベ-1, アブオコゼ-1, ボラー-2	
31	11/14	14:35	マイワシ-1, エソ科-2, 不明-386	カタクチ-5, ボラー-5, タカベ-4, カサゴ属-1, スズメダイ科-1, 不明-1	
36	11/11	12:54	不明-3	カタクチ-67, タカベ-93, ボラー-28, タカノハダイ-4, イソギンボ-1, ヒメジ-1, ベラ科-7, スズメダイ科-2	

(9) 昭和 60 年 12 月

(特) B 網

無網試験 (12/4-520, 12/5-497, 12/6-550,
12/11-515, 12/12-534, 12/13-520,
12/26-522)

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	12/11	14:50	50	450	87.4	6.95	1.77	4.9		イソギンポ-1, ミミイカ-1
2	12/11	15:20	50	400	77.7	6.18	1.56	3.0		
3	12/11	16:10	40	330	80.1	5.09	1.01	2.6		
4	12/12	08:15	50	320	59.9	4.76	1.35	2.3	不明-1	
5	12/12	07:47	30	250	78.1	3.73	0.47	0.3		
6	12/12	08:44	30	240	75.0	3.58	0.59	1.0	スズキ-2, メイタガレイ-1	アイナメ-1
7	12/12	09:03	50	380	71.2	5.66	1.38	3.8	スズキ-1, 不明-1	
8	12/12	09:46	50	395	74.0	5.88	2.54	5.0		
9	12/12	10:51	50	425	79.6	6.33	1.49	3.3		クモハゼ科-1
10	12/12	11:38	50	440	82.4	6.55	1.81	4.0		不明-1
11	12/12	12:05	50	405	75.8	6.03	1.46	5.0	ワニギス-1, 不明-3	マイワシー-1, 不明-1
12	12/12	12:30	50	440	82.4	6.55	1.27	4.2	不明-2	マイワシー-1
13'	12/11	15:51	30	270	87.4	4.17	0.98	2.0		
14'	12/11	16:49	20	190	92.2	2.93	0.59	1.3		
15'	12/12	07:57	20	170	79.4	2.52	0.49	0.3		
16'	12/11	14:04	20	160	77.7	2.47	1.36	1.9		
17'	12/13	09:07	20	160	76.9	2.45	0.03	0.1	不明-2	
18'	12/13	08:54	20	180	86.5	2.75	0.05	0.1	不明-3	
13	12/13	09:50	50	400	76.9	6.11	0.36	2.4		不明-1
14	12/13	10:12	100	850	81.7	12.99	0.35	3.7		タチウオ-1, 不明-2
15	12/13	10:43	150	1,300	83.3	19.87	0.35	3.5	不明-1	
16	12/13	12:56	100	915	88.0	13.99	0.55	4.9	不明-1	
17	12/13	12:22	150	1,180	75.6	18.03	0.46	4.1		
18	12/13	11:48	150	1,260	80.8	19.27	0.43	3.3		
19	12/26	13:47	100	845	80.9	12.86	0.67	3.7		
20	12/26	13:10	150	1,220	77.9	18.58	0.62	3.6		
21	12/26	12:35	150	1,250	79.8	19.03	0.30	2.9	不明-1	
22	12/6	11:00	100	755	68.6	10.91	0.21	3.0		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
23	12/6	11:35	150	1,100	66.7	15.91	0.87	4.9	不明-1	不明-1
24	12/6	12:15	150	1,120	67.9	16.19	0.83	6.4	不明-1	マイワシー-1
25	12/6	15:05	150	1,350	81.8	19.51	0.63	4.6	不明-1	不明-1
26	12/6	14:17	150	1,370	83.0	19.80	0.43	3.9		マイワシー-1
27	12/6	13:38	150	1,280	77.6	18.51	1.00	6.1		マイワシー-3, カタクチ-1
28	12/5	12:35	150	1,455	97.6	23.28	1.03	6.7		マイワシー-1, 不明-3
29	12/5	11:32	150	1,370	91.9	21.92	0.82	4.8		不明-1
30	12/5	10:24	150	1,080	72.4	17.27	0.34	4.8	不明-1	不明-1
31	12/5	08:57	150	1,150	77.1	18.39	1.40	6.2		
32	12/4	14:50	150	1,230	78.8	18.79	0.35	4.3		
33	12/4	14:15	150	1,200	76.9	18.34	0.26	2.6		
34	12/4	16:00	100	735	70.7	11.24	0.20	2.3	不明-1	
35	12/4	15:25	150	1,115	71.5	17.05	0.70	2.8		
36	12/4	13:15	150	1,255	80.4	19.18	0.29	5.5		不明-1

種 A 網

St No	月日	時間	卵	稚 仔
2	12/11	15:24	不明-3	カタクチ-1, カサゴ-2, アイナメ-1
4	12/12	08:20	メイタガレイ-1, 不明-1	アイナメ-1
8	12/12	09:53	不明-4	カタクチ-1, サギフェ-9, ニジギンボ-2, カサゴ-1, ベラ科-4, ムツ-1, タカノハダイ-1, タカベ-1
12	12/12	12:30	メイタガレイ-1, ワニギス-1, 不明-10	サギフェ-10, ベラ科-1, タカノハダイ-1, アイナメ-2
15	12/13	10:50	不明-1	カタクチ-1, ボラ-1, サギフェ-1, チダイ-1
16	12/12	13:55	不明-5	-
20	12/26	13:21	不明-1	-
22	12/6	11:18	マイワシー-1, 不明-3	カタクチ-5, オキエソ-1, サギフェ-1
26	12/6	14:25	-	マイワシー-185, カタクチ-23, タカベ-4, サギフェ-2, ベラ科-4, ウシノシタ亜目-2, カサゴ属-1, マエソ属-3, テンジクダイ属-1, タマガンゾウピラメ科-1
30	12/5	10:48	不明-3	サギフェ-16, オキエソ-1, ボラ-1, タカノハダイ-1, タカベ-1
31	12/5	09:07	-	タカベ-7
36	12/4	13:41	不明-4	タカベ-1

(10) 昭和 61 年 1 月

特 B 網

無網試験 (1/7-487, 1/8-528, 1/9-518,
1/13-533, 1/14-503, 1/16-530)

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	1/9	10:48	50	440	84.9	6.75	2.89	4.8			フサカサゴ科-1	
2	1/9	10:18	50	440	84.9	6.75	2.55	5.0	不明-1			
3	1/9	09:36	40	380	91.8	5.84	3.35	7.9			スズキ-1	
4	1/9	08:49	50	440	84.9	6.75	2.72	6.7	スズキ-3		アイナメ-1, タコ類-1	
5	1/9	08:29	30	265	85.2	4.06	2.52	6.8			アイナメ-2, イカナゴ-1	
6	1/8	14:38	30	270	85.2	4.06	1.72	4.7	スズキ-2		アイナメ-1	
7	1/8	14:19	50	440	83.3	6.62	2.48	6.5	スズキ-1		イカナゴ-1, 不明-1, タコ類-1	
8	1/8	13:21	50	465	88.1	7.00	2.70	5.6				
9	1/8	12:30	50	430	81.4	6.47	5.70	10.0				
10	1/8	11:42	50	380	72.0	5.72	5.69	10.0				
11	1/8	11:09	50	390	73.9	5.88	2.11	4.0	スズキ-1		マイワシ-1	
12	1/8	10:35	50	400	75.8	6.03	4.74	8.2			スズキ-1	
13'	1/9	09:53	30	260	83.6	3.99	2.81	5.7			アイナメ-1, 不明-1	
14'	1/9	08:15	20	185	89.4	2.84	1.49	2.0				
15'	1/8	15:01	20	200	94.8	3.01	1.24	2.2			アイナメ-2	
16'	1/8	10:06	30	255	80.4	3.84	2.59	4.5	不明-1		不明-1	
17'	1/9	12:48	20	205	99.0	3.15	0.23	0.2				
18'	1/9	12:59	20	200	96.6	3.07	0.59	0.8	不明-1			
13	1/10	09:31	50	330	65.6	5.22	0.08	1.2	不明-1			
14	1/10	10:03	100	880	87.5	13.91	0.20	1.5				
15	1/10	10:25	150	1,400	92.8	22.13	0.27	1.8				
16	1/7	15:08	100	685	70.3	11.18	3.63	6.9	不明-1			
17	1/7	14:40	150	1,100	75.3	17.96	0.32	2.3				
18	1/7	14:05	150	1,300	89.0	21.23	0.38	3.2				
19	}	欠	測									
20												
21												
22	1/13	11:08	100	780	73.2	11.64	0.25	2.2	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	1/13	11:45	150	1,360	85.1	20.30	0.46	3.7		ウルメー1, マイワシー1, 不明-4
24	1/13	12:26	150	1,320	82.6	19.70	0.43	3.8		不明-2
25	1/13	15:20	150	1,300	81.3	19.39	0.40	3.1		
26	1/13	14:34	150	1,370	85.7	20.44	0.36	3.7	不明-2	不明-2
27	1/13	13:55	150	1,290	80.7	19.25	1.28	5.6		マイワシー2
28	1/14	10:24	150	1,460	96.8	23.09	0.17	1.7	不明-2	
29	1/14	11:00	150	1,370	90.8	21.66	0.22	2.2		
30	1/14	11:40	150	1,190	78.9	18.82	0.30	2.5		不明-1
31	1/14	13:55	150	1,185	78.5	18.72	0.17	1.8	不明-1	
32	1/14	13:15	150	1,165	77.2	18.41	0.07	0.9		
33	1/14	12:45	150	1,090	72.2	17.22	0.15	1.6	不明-1	
34	1/16	13:00	100	820	77.4	12.31	0.12	1.3		
35	1/16	12:20	150	1,170	73.6	17.55	0.09	1.3		
36	1/16	11:27	150	1,380	86.8	20.70	0.18	1.5		

⑨ A 網

St No	月日	時間	卵	稚 仔
2	1/9	10:25	-	アイナメー53
4	1/9	08:55	スズキ-45	アイナメー39, イカナゴ-2
8	1/8	13:28	不明-1	アイナメー11
12	1/8	10:41	-	カサゴ-2
15	1/10	10:35	不明-3	マイワシー1, アイナメー5
16	1/7	15:14	ウルメー5, 不明-4	-
20	欠	測	-	-
22	1/13	11:17	不明-12	ヤベウキエソ-1
26	1/13	14:50	ホウライエソ-1, 不明-2	-
30	1/14	11:50	不明-4	-
31	1/14	14:05	不明-12	-
36	1/16	11:45	-	ベラ科-1

(11) 昭和 61 年 2 月

① B 網

無網試験 (2/3-500, 2/4-550, 2/5-507,
2/6-561, 2/7-欠 2/12-493,
2/13-595)

St No	月日	時間	深度	回転 数	濾水 率	濾水 量	湿重 量	沈澱 量	卵	種 仔
1	2/4	11:25	50	440	80.0	6.36	4.81	9.5	不明-2	マイワシ-2, イカナゴ-1, アイナメ-2
2	2/4	11:50	50	500	90.9	7.23	5.13	11.0		マイワシ-1, イカナゴ-1, アイナメ-3
3	2/4	13:20	40	340	77.3	4.92	5.85	12.3		イカナゴ-2, アイナメ-4, ミミイカ-1, 不明-1
4	2/5	08:50	50	415	81.9	6.51	7.15	16.5		イカナゴ-2, アイナメ-1
5	2/4	14:10	30	190	57.6	2.75	3.93	8.6	スズキ-1	
6	2/5	09:40	30	250	82.2	3.92	5.37	11.0		イカナゴ-1
7	2/5	10:00	50	390	76.9	6.11	5.96	13.9		イカナゴ-1, アイナメ-1
8	2/5	11:12	50	400	78.9	6.27	7.03	13.3		
9	2/5	12:30	50	420	82.8	6.58	5.89	12.2	不明-1	
10	2/5	13:30	50	435	85.8	6.82	3.69	8.0		
11	2/5	14:04	50	450	88.8	7.06	0.84	3.0	ウルメ-1, マイワシ-5, エソ科-1	マイワシ-8, 不明-1
12	2/5	14:33	50	480	94.7	7.53	1.09	3.1	ウルメ-1, エソ科-1	
13	2/4	12:50	30	290	87.9	4.19	4.65	9.9		イカナゴ-1
14	2/5	08:15	20	170	83.7	2.66	4.27	10.5		イカナゴ-1
15	2/4	14:30	20	190	86.4	2.75	3.73	10.5		イカナゴ-5, アイナメ-2
16	2/4	10:20	30	265	80.3	3.83	2.43	5.0	不明-2	イカナゴ-1
17	2/5	16:20	20	180	88.7	2.82	0.52	1.6		カサゴ-1
18	2/5	16:35	20	175	86.2	2.74	0.17	1.0		カサゴ-1
13	2/6	09:32	50	420	74.9	5.95	5.17	11.2	不明-2	アイナメ-2
14	2/6	10:03	100	863	76.9	12.23	2.05	4.7	マイワシ-16, 不明-1	マイワシ-3, 不明-1
15	2/6	10:33	150	1,324	78.7	18.77	0.65	3.6	ウルメ-2	マイワシ-1
16	2/6	13:12	100	855	76.2	12.12	0.86	4.4	ウルメ-1, マイワシ-6, 不明-5	マイワシ-5, 不明-1
17	2/6	12:35	150	1,300	77.2	18.41	0.29	2.8		マイワシ-2
18	2/6	11:40	150	1,400	83.2	19.84	0.64	5.0		マイワシ-4
19	2/3	12:35	100	1,050	105.0	16.70	0.51	2.7	マイワシ-1	マイワシ-4
20	2/3	13:00	150	1,190	79.3	18.91	1.12	2.7		マイワシ-8, イカ類-1
21	2/3	13:45	150	1,130	75.3	17.96	0.42	3.2		マイワシ-3
22	2/7	11:00	100	720	72.4	11.52	0.51	3.8		マイワシ-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	2/7	11:35	150	1,055	20.8	-	0.67	5.0	マイワシ-69, 不明-1	マイワシ-23	
24	2/7	12:20	150	1,330	89.2	-	0.24	3.3		マイワシ-2	
25	2/12	10:25	150	1,085	73.6	17.55	0.23	2.2	マイワシ-24	マイワシ-18	
26	2/12	11:11	150	1,040	70.5	16.81	0.14	1.7	マイワシ-42	マイワシ-3	
27	2/12	11:57	150	1,090	73.9	17.63	0.16	4.8	マイワシ-835, サバ属-3, 不明-1	マイワシ-53	
28	2/12	15:13	150	1,275	86.4	20.61	0.27	2.5	マイワシ-2, 不明-2	マイワシ-3	
29	2/12	14:28	150	1,010	68.5	16.34	0.23	2.6	マイワシ-30, 不明-1	マイワシ-6	
30	2/12	13:30	150	955	64.7	15.43	0.10	1.3	マイワシ-24	マイワシ-2	
31	2/13	10:46	150	1,270	71.1	16.96	0.07	1.1			
32	2/13	11:35	150	1,620	90.8	21.66	0.16	2.1	マイワシ-5		
33	2/13	12:10	150	1,405	78.7	18.77	0.25	2.9	マイワシ-19	マイワシ-8	
34	2/13	14:15	100	1,055	88.7	14.10	0.20	1.7			
35	2/13	13:50	150	1,340	75.1	17.91	1.16	5.4			
36	2/13	13:05	150	1,240	69.5	16.58	1.97	8.5			

稚 A 網

St No	月日	時間	卵	稚	仔
2	2/4	11:57	不明-9	アイナメ-13	
4	2/5	08:53	不明-1	アイネメ-18, イカナゴ-12	
8	2/5	11:15	スズキ-1	アイナメ-2, イカナゴ-1	
12	2/5	14:35	マイワシ-12, ウルメ-4, スズキ-5, 不明-9	アイナメ-10, カサゴ-1	
15	2/6	10:40	不明-3	マイワシ-3, アイナメ-2, サギフェ-1	
16	2/6	13:16	マイワシ-101, ウルメ-6, キュウリエソ-2, 不明-8	マイワシ-19, アイナメ-3, イカナゴ-1, メバル属-2, 不明-1	
20	2/3	13:05	不明-16	マイワシ-55	
22	2/7	11:05	マイワシ-10, 不明-4	マイワシ-29, ヨウジウオ属-1	
26	2/12	11:25	マイワシ-114, ホウライエソ-1, 不明-3	マイワシ-23, サンマ-1, サギフェ-1	
30	2/12	13:40	マイワシ-285, 不明-119	マイワシ-52, サギフェ-1	
31	2/13	10:55	-	不明-1	
36	2/13	13:15	ウルメ-1, 不明-1	-	

(12) 昭和 61 年 3 月

特 B 網

無網試験 (3/4-535, 3/5-509, 3/6-528,
3/7-484, 3/18-488, 3/31-527)

St 系	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	3/6	11:05	50	455	86.2	6.85	0.67	4.9	不明-1	イカナゴ-1
2	3/6	10:36	50	440	83.3	6.62	0.87	5.4		
3	3/6	09:51	40	350	82.9	5.27	0.52	3.2		アイナメ-2
4	3/5	15:25	50	415	81.5	6.48	3.87	23.0		イカナゴ-9, フサカサゴ科-1
5	3/6	09:08	30	235	74.1	3.53	1.19	9.5		フサカサゴ科-1
6	3/5	15:00	30	280	88.3	4.21	3.78	24.8		イカナゴ-2
7	3/5	14:40	50	435	85.5	6.80	3.70	20.6		イカナゴ-1
8	3/5	13:38	50	420	82.5	6.56	0.85	6.4		イカナゴ-1
9	3/5	12:42	50	410	80.6	6.41	0.30	2.1	マイワシ-1	
10	3/5	11:48	50	405	79.6	6.33	0.24	1.4	不明-1	
11	3/5	11:16	50	355	69.7	5.54	0.02	0.1		
12	3/5	10:46	50	350	68.8	5.47	0.49	3.2	不明-3	不明-1
13	3/6	10:06	30	245	77.3	3.69	0.99	6.1		ミミイカ-1
14	3/6	08:54	20	185	87.7	2.79	1.08	8.1		
15	3/5	15:52	20	180	88.2	2.80	1.89	13.3		メバル属-1, フサカサゴ科-1
16	3/5	10:12	30	220	72.1	3.44	0.34	1.6	不明-1	イカナゴ-1
17	3/6	14:50	20	175	82.9	2.64	0.03	0.1		
18	3/6	15:00	20	210	99.5	3.16	0.02	0.1		
19	3/6	14:10	50	430	81.4	6.47	0.70	3.4		クモハゼ科-1, フサカサゴ科-1, ウシノシタ亜目-1
14	3/6	13:35	100	890	84.3	13.40	0.08	0.3	キュウリエソ-1	
15	3/6	12:55	150	1,340	84.6	20.18	0.06	0.3	キュウリエソ-3, サバ属-1	
16	3/4	15:48	100	840	78.5	12.48	0.17	1.0	オニオコゼ-2, 不明-1	
17	3/4	15:13	150	1,221	76.1	18.15	0.13	0.4	キュウリエソ-1	
18	3/4	14:32	150	1,225	76.3	18.20	0.06	0.3	ウルメ-1, マイワシ-4, サバ属-2	
19	3/4	12:14	100	785	73.4	11.67	0.10	1.7		
20	3/4	12:44	150	1,100	68.5	16.34	0.16	1.1	サバ属-1	マイワシ-2
21	3/4	13:26	150	1,230	76.6	18.27	0.05	0.2	マイワシ-1, サバ属-1	
22	3/7	10:49	100	780	80.6	12.82	0.08	0.4		

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	3/7	11:23	150	1,240	85.4	20.37	0.24	3.2	サバ属-1		
24	3/7	11:58	150	1,150	79.2	18.89	0.18	1.3	マイワシ-1		
25	3/7	14:53	150	1,120	77.1	18.39	0.15	2.2	サバ属-1	マイワシ-2	
26	3/7	14:16	150	1,060	73.0	17.41	0.19	2.0	マイワシ-1	マイワシ-1	
27	3/7	13:38	150	1,130	77.8	18.56	0.12	1.1	マイワシ-1		
28	3/18	10:36	150	1,100	75.1	17.91	0.31	4.0	マイワシ-4	マイワシ-9, サバ属-1	
29	3/18	11:11	150	1,245	85.0	20.27	0.41	4.0	マイワシ-98, サバ属-4	ウルメ-1, マイワシ-74, サバ属-4, ハダカイワシ科-1	
30	3/18	11:51	150	1,185	80.9	19.29	0.55	7.0	マイワシ-40, サバ属-1, 頭足類-2	マイワシ-63, サバ属-1	
31	3/18	14:19	150	1,200	82.0	19.56	0.54	7.2	マイワシ-1		
32	3/18	13:45	150	1,020	69.7	16.62	0.38	13.5	カタクチ-1, サバ属-2, ネズボ属-1, キュウリエソ-1, 不明-1		
33	3/18	15:03	150	1,000	68.3	16.29	0.38	7.9			
34	3/31	11:40	100	855	81.1	12.89	0.27	2.8		マイワシ-1	
35	3/31	12:50	150	1,255	79.4	18.94	0.56	3.7	不明-2	不明-4	
36	3/31	13:35	150	1,330	84.1	20.06	0.28	1.4		不明-2	

⑨ A 網

St No	月日	時間	卵	稚	仔
2	3/6	10:40	不明-1	マイワシ-6, アイナメ-21, メバル属-1, イカナゴ-300	
4	3/5	15:23	マイワシ-9, スズキ-1	マイワシ-1, メバル-3, アイナメ-1, イカナゴ-244	
8	3/5	13:35	-	マイワシ-1, アイナメ-1, イカナゴ-52, メバル-2	
12	3/5	10:52	マイワシ-6, ウルメ-50, サバ属-5, メイタガレイ-1, 不明-57	マイワシ-6, イカナゴ-2	
15	3/6	12:57	マイワシ-4, 不明-8	イカナゴ-201	
16	3/4	15:50	マイワシ-10, 不明-3	マイワシ-2,015, メバル-161, アイナメ-12, イカナゴ-1,893, 不明-1	
20	3/4	12:55	マイワシ-1, 不明-1	アイナメ-1	
22	3/7	10:52	マイワシ-11	マイワシ-1, イカナゴ-3	
26	3/7	14:25	マイワシ-82, カタクチ-2, 不明-2	マイワシ-6, カタクチ-1	
30	3/18	12:05	マイワシ-1,230, サバ属-12, 不明-5	マイワシ-340, サバ属-3, ムツ-2, メジナ-2, 不明-1	
31	3/18	14:30	マイワシ-4, カタクチ-4, サバ属-4, 不明-22	マイワシ-4, ムツ-1	
36	3/31	13:41	サバ属-7, 不明-24	マイワシ-1	

沖合定線卵・稚仔採集結果

St No	年月日	時間	B							網		A			
			深度	回転数	水率	水量	湿重量	沈澱量	無網試験	卵	稚仔	時間	沈澱量	卵	稚仔
1	S 60 4.23	10:28	150	1,050	73.1	17.43	0.30	2.2	479	カタクチー1, 不明-2		10:37	32.1	カタクチー19, サンマ -1, 不明-37	カタクチー1
2	"	11:13	"	1,130	78.6	18.75	0.56	4.3	"			11:27	13.0	サブ属-19, サンマ -1, 不明-37	カタクチー2, シイラー-1, プリー-7
3	"	12:06	"	1,100	76.5	18.25	0.70	4.6	"			12:15	6.0	サンマ-1, 不明- 21	
4	"	13:39	"	875	60.9	14.52	0.78	4.4	"	頭足類-1, 不明-1	サブ属-10, 不明-1	13:30	10.4	イトヒキダラー-31, 不明-3	プリー-2
5	"	15:20	"	1,080	75.2	17.94	0.63	3.9	"		不明-1	16:08	19.0	不明-55	
1	5.15	10:45	"	845	59.9	14.29	0.34	3.4	470	頭足類-1, 不明-2	不明-1	10:55	156.0	サブ属-61, 不明 -26	サンマ-1, セスジボラー-3
2	"	11:33	"	925	65.6	15.65	0.51	4.6	"			11:35	61.0	サブ属-6, 不明 -11	プリー-7, カゴカキダイ-1, ヤベウキエソ -3, 不明-1
3	"	12:17	"	1,020	72.3	17.24	0.61	5.4	"			12:30	2.3	不明-6	カタクチー1, プリー-1
4	"	13:30	"	1,210	85.8	20.46	1.15	10.5	"		不明-1	13:40	78.3	ホウライエソ-1, 不 明-7	プリー-1, ヒメジ類-1
5	"	15:56	"	1,005	71.3	17.01	0.63	5.8	"	頭足類-2 不明-4		16:10	32.8	不明-4	ヤベウキエソ-1, 不明-11, スジハナビ ラウ-1, スルメイカー-1, イカ類-12
6	"	18:27	"	1,070	75.9	18.10	0.51	5.3	"	頭足類-3 不明-3		18:38	35.5	サンマ-1, 不明- 20	ヤベウキエソ-2, オヤビッチャ属-2, ハダカイワシ科-5, スルメイカー-1, 不 明-1
7	"	21:00	"	1,115	79.1	18.87	0.68	5.5	"		不明-13	21:05	66.0	不明-6	ハダカイワシ科-5, エソ科-1, ヤベウ キエソ-1, ススキハダカー-1, タコ類- 1
1	7.30	10:01	"	1,075	75.9	18.10	0.75	7.3	472		カタクチー2	10:15	59.0	トカゲエソ-1, 不明 -1	カタクチー1, シマイサキ-3, キス-2
2	"	10:41	"	775	54.7	13.05	0.43	5.3	"	不明-5		10:55	136.0	トビウオ科-1, 不明 -186	サヨリトビウオ-1, ヒメジ科-4, フサ カサゴ科-1, ソウダガツオ属-1, イッ トウダイ科-1, 不明-1
3	"	11:30	"	900	63.6	15.17	0.41	7.2	"	不明-3	ハダカイワシ 科-1, 不明 -1	11:40	55.0	サヨリトビウオ-2, ヤ ベウキエソ-1, 不明 -207	ヒメジ科-1, トビウオ科-1, サヨリト ビウオ-4, 不明-1
4	"	12:40	"	955	67.4	16.07	0.25	3.3	"	不明-8		12:55	19.2	サヨリトビウオ-1, ト ビウオ科-2, ヤベウ キエソ-6, 不明-534	トビウオ科-6, サヨリトビウオ-6, 不 明-1
5	"	15:20	"	1,075	75.9	18.10	0.24	4.0	"			15:30	11.8	ヤベウキエソ-14, ト ビウオ科-3, 不明- 34	トビウオ科-1, サヨリトビウオ-4, ウ マズラハギー-1
6	"	17:45	"	925	65.3	15.57	0.30	3.5	"	不明-1		18:00	37.1	ヤベウキエソ-20, サ ヨリトビウオ-2, トビ ウオ科-1, 不明-14	サヨリトビウオ-2, トビウオ科-1, ハ ダカイワシ科-2, 不明-1
7	"	20:16	"	885	62.5	14.91	0.35	6.8	"	ヤベウキエソ -7	ハダカイワシ 科-2, 不明 -2	20:35	50.0	ヤベウキエソ-784, サ ヨリトビウオ-4, 不 明-11	トビウオ科-3, ドングリハダカー-9, ハ ダカイワシ科-1, スルメイカー-2, イカ 類-1
1	11.19	10:30	"	1,275	86.9	20.73	0.47	3.9	489		不明-2	10:50	5.6		ボラー-2, タカベ-2, タカノハダイ-1, サギフェ-1, Onykia carribaea-1
2	"	11:38	"	1,230	83.8	19.99	0.58	6.2	"	不明-1		11:53	7.1	不明-2	カタクチー1, タカベ-1, ボラー-2
3	"	12:33	"	1,215	82.8	19.75	0.69	6.3	"	不明-1	不明-2	12:43	20.0	不明-1	タカノハダイ-3, 不明-1
4	"	13:48	"	1,090	74.3	17.72	0.40	5.6	"	不明-4		14:03	26.2	ヤベウキエソ-1, 不 明-17	カタクチー1, ヤベウキエソ-3, ヒメジ- 3
5	"	16:17	"	"	"	"	0.27	4.3	"		不明-1	16:30	16.0	ヤベウキエソ-3, ホウ ライエソ-1, 不明- 4	ヤベウキエソ-2, 不明-2
6	"	18:46	"	1,185	80.8	19.27	0.46	4.3	"	不明-2	不明-6	18:00	27.5	ヤベウキエソ-18, ホ ウライエソ-4, 不明 -37	ブタハダカー-2, タコ類-1, 不明-2, ハダカイワシ科-17, ヨコエソ科-2, サ メハダホウズキイカー-1, ドングリハダカー -2
7	"	21:16	"	1,175	80.1	19.10	0.30	3.0	"	不明-3	不明-5	21:25	24.2	ヤベウキエソ-8, 不 明-3	ブタハダカー-2, ヤベウキエソ-7, ヨコエ ソ科-1, ドングリハダカー-10, ハダカイ ワシ科-2, ススキハダカー-1, 不明-2

沖合定線(つづき)

St No	年月日	時間	B 網								A 網				
			深度	回転数	水率	水量	湿重量	沈澱量	無網試験	卵	稚仔	時間	沈澱量	卵	稚仔
1	S 60 12.19	10:26	150	1,510	97.2	23.18	0.60	5.2	518		不明-1	10:19	11.1	エン科-1, 不明-2	タカベ-2, サギフェ-1, ヒメジ-1, Onykia carribaea-2
2	"	11:51	"	1,350	86.9	20.73	0.42	4.0	"		不明-3	12:05	12.0		不明-1
3	"	12:44	"	1,185	76.3	18.20	0.44	5.3	"		不明-2	12:55	15.0	不明-7	
4	"	14:15	"	1,200	77.2	18.41	0.49	5.7	"		不明-1	14:24	33.0	不明-14	サンマー-1, サギフェ-2, ヤベウキエソ-2, ムツ-1, イカ類-1, 不明-5
1	S 61 1.29	10:23	"	1,140	79.2	18.89	0.52	3.2	480			10:38	7.6	マイワシ-1	サギフェ-2
2	"	11:00	"	1,260	87.5	20.87	0.30	2.5	"		マイワシ-1	11:06	7.4	ウナギ目-2	マイワシ-6
3	"	12:07	"	1,400	97.2	23.18	0.67	5.3	"	不明-1	マイワシ-10	12:14	6.2	マイワシ-1, 不明-15	マイワシ-96
4	"	13:15	"	1,300	90.3	21.54	0.31	2.7	"	不明-1		13:25	21.2	ホウライエソ-1, 不明-25	マイワシ-1, ムツ-2, サギフェ-2, フグ亜目-1
5	"	15:41	"	1,185	82.3	19.63	0.27	2.7	"	不明-5		15:48	13.2	ホウライエソ-11, 不明-4	サギフェ-5
6	"	18:00	"	1,210	84.0	20.03	0.38	2.7	"	不明-2	頭足類-1 不明-3	17:58	63.0	ホウライエソ-22, 不明-21	サギフェ-35, ヤベウキエソ-2, ボラー-1, ハダカイワシ科-1, スズメダイ科-2, 不明-1, タコ類-1, Onykia carribaea-2
7	"	20:27	"	1,180	81.9	19.53	0.33	2.8	"		頭足類-1 不明-7	20:37	43.5	ホウライエソ-2, フリソデウオ属-1, 不明-8	サギフェ-8, フタノタカ-1, ハダカイワシ科-43, ヨコエソ科-5, 不明-1, サメハダホウスキイカ-1
1	2.20	10:53	"	1,170	78.0	18.60	0.06	1.0	500	マイワシ-2 不明-2		11:05	1.8	マイワシ-134, 不明-6	
2	"	11:38	"	1,160	77.3	18.44	0.20	1.7	"	マイワシ-10		11:50	5.8	マイワシ-525, 不明-3	
3	"	12:24	"	1,240	82.7	19.72	0.13	1.6	"	マイワシ-57	マイワシ-2	12:35	2.5	マイワシ-1,595, 不明-14	
4	"	13:50	"	1,160	77.3	18.44	0.28	5.1	"	マイワシ-762, サバ属-1, 不明-2	マイワシ-2, 不明-1	14:05	141.0	マイワシ-49,765	サンマー-1
5	"	17:24	"	970	64.7	15.43	0.35	7.5	"	マイワシ-1,198, サバ属-1, 不明-1	マイワシ-5, 不明-2, 頭足類-1	17:40	112.8	マイワシ-32,023	マイワシ-6
3	2.26	10:56	"	1,145	79.5	18.96	0.12	0.6	480			11:10	14.0	マイワシ-40	マイワシ-8
4	"	14:20	"	1,220	84.7	20.20	0.13	0.8	"	マイワシ-17	マイワシ-2 サバ属-1, マイワシ-214, ハダカイワシ科-1	12:03	16.0	マイワシ-123	マイワシ-2
5	"	15:25	"	1,230	85.4	20.37	"	2.9	"	マイワシ-577, サバ属-24, 不明-6 マイワシ-713, ホウライエソ-1, 不明-12	マイワシ-581, サバ属-1, ヤベウキエソ-2, ハダカイワシ科-2, 不明-2	15:40	4.5	マイワシ-8,813, サバ属-2	マイワシ-582, サギフェ-5, サバ属-2, トビウオ科-1
6	"	19:41	"	985	68.4	16.31	0.35	7.2	"			20:00	19.0	マイワシ-19,200	マイワシ-4,150, ウナギ目-1