

資料 1 (特) B 網と(稚) A 網による採集結果

(1) 昭和 58 年 4 月

(特) B 網

無網試験

4/5 - 560, 4/6 - 519, 4/7 - 530

4/8 - 492, 4/12 - 510, 4/26 - 510

St No	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
1	4/7	10:26	50	240	45.3	3.60	0.67	6.2	カタクチ53(A-42, B-11), マイワシ19(C), ウルメ4(B-2, C-2), サバ属7(B-6, C-1), 不明18	マイワシ19, カタクチ1, サバ属4, 不明2
2	"	09:50	"	300	56.6	4.50	0.52	3.4	カタクチ14(A-5, B-2, C-7), ウルメ17(A-1, B-12, C-4), マイワシ54(C), サバ属7(B-5, C-2), 不明12	マイワシ5, カタクチ2
3	"	08:56	40	205	48.3	3.07	0.16	1.0	カタクチ1(B), マイワシ14(C), ウルメ2(B), サバ属1(C), 不明5	マイワシ4, フサカサゴ科1
4	"	08:10	50	350	66.0	5.25	0.66	5.3	マイワシ2(A), 不明2	カタクチ1, ウシノシタ 蛭目1
5	4/6	15:50	30	145	46.6	2.22	0.20	2.9		カタクチ1
6	"	15:06	"	145	46.6	2.22	0.42	5.2		
7	"	14:37	50	215	41.4	3.29	2.09	14.9	カタクチ1(C), マイワシ1(C), ウルメ1(B)	ミミイカ1
8	"	13:30	"	175	33.7	2.68	0.15	2.0	カタクチ1(C), マイワシ2(C), 不明1	不明1
9	"	12:35	"	205	39.5	3.14	0.90	6.4	不明3	
10	"	11:38	"	190	36.6	2.91	0.46	4.1	カタクチ5(B-4, C-1), マイワシ41(A-16, B-6, C-19), ウルメ3(A-2, B-1), 不明7	カタクチ2, マイワシ4, クモハゼ科1
11	"	11:03	"	245	47.2	3.75	0.35	3.0	カタクチ4(C), マイワシ68(A-44, C-24), ウルメ13(A-10, B-2, C-1), サバ属12(A), キュウウエノ1, 不明19	カタクチ1, マイワシ3, 不明4
12	"	10:33	"	250	48.2	3.83	0.28	3.0	カタクチ13(A-9, B-4), マイワシ14(A-3, C-11), ウルメ3(A), サバ属1(C), 不明17	カタクチ1, クモハゼ科2, サバ属1, 不明3
13'	4/7	09:23	30	185	58.2	2.78	0.35	3.9	カタクチ5(A-1, B-3, C-1), マイワシ8(C), ウルメ1(B), 不明9	マイワシ2, ソウダガソコ属1
14'	4/6	16:08	20	155	74.5	2.37	0.44	5.2		クモハゼ科1
15'	"	15:30	15	110	70.5	1.68	0.42	6.1		マイワシ1, フサカサゴ科3, マアジ1
16'	"	09:55	30	190	61.1	2.91	0.11	0.5	カタクチ8(A-5, B-2, C-1), マイワシ4(C), ウルメ5(A-4, C-11), 不明5	
17'	4/7	14:32	20	115	54.2	1.72	0.06	1.0	カタクチ10(A-2, B-5, C-3), マイワシ13(A-1, B-1, C-11), 不明5	マイワシ3, フサカサゴ科1
18'	"	15:52	"	115	54.2	1.72	0.02	0.1	カタクチ1(B), マイワシ6(B-2, C-4), 不明9	不明1
13	"	13:55	50	310	58.5	4.65	0.40	2.6	カタクチ89(A-85, B-4), ウルメ6(A), マイワシ110(A-10, B-61, C-39), 不明12	カタクチ1, 不明2
14	"	13:25	100	665	62.7	9.97	0.33	2.5	マイワシ12(A-2, C-10), カタクチ14(A-5, B-9), ウルメ1(A), 不明8	ウルメ1
15	"	12:43	150	1,190	74.8	17.84	0.12	1.9	不明1	
16	4/5	15:30	"	850	75.9	12.07	0.30	1.2	ウルメ1(C), 不明77	
17	"	14:55	"	1,345	80.1	19.10	0.38	2.0	不明1	
18	"	14:15	"	1,220	72.6	17.32	0.71	3.6		
19	"	12:03	100	820	73.2	11.64	0.34	2.4	マイワシ10(B-7, C-3), ウルメ4(A-3, C-1), カタクチ2(A), 不明15	
20	"	12:39	150	1,140	67.9	16.19	0.15	1.1	マイワシ4(C), 不明1	不明1
21	"	13:21	"	1,180	70.2	16.74	0.35	2.0	不明1	
22	4/8	10:30	100	525	53.4	8.49	0.63	2.7	不明1	不明1
23	"	11:05	150	775	52.5	12.52	0.52	3.0		
24	"	11:53	"	1,150	77.9	18.58	0.86	4.8		

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
25	4/12	10:23	150	825	53.9	12.86	0.43	3.3		ウルメ1
26	"	11:03	"	765	50.0	11.93	0.63	4.0		
27	"	11:53	"	680	44.4	10.59	0.82	5.0		
28	"	15:22	"	825	53.9	12.86	0.29	2.2	ウルメ6(A-4, B-1, C-1), マイワシ3(C), カタクチ6(A-4, B-1, C-1), 不明12	
29	"	14:35	"	925	60.5	14.43	0.33	6.4	不明2	
30	"	13:57	"	700	45.8	10.92	0.04	0.8		
31	4/26	11:00	"	1,095	71.6	17.08	0.63	3.2	サバ属2(B), カタクチ22(C), 不明4	
32	"	11:43	"	1,180	77.1	18.39	0.12	1.0	サバ属2(B, C)	
33	"	12:25	"	1,020	66.7	15.91	0.38	3.0	サバ属4(A-1, B-3)	
34	"	14:45	100	630	61.8	9.83	0.53	2.9	カタクチ15(B-1, C-14), 不明1	
35	"	14:00	150	880	57.5	13.71	5.40	2.5	サバ属6(B)	
36	"	13:12	"	956	62.5	14.91	0.16	1.3	サバ属2(A, B)	

④ A 網

St No.	月日	時間	卵	稚 仔
2	4/7	10:58	カタクチ59(C), ウルメ133(A-13, B-116, C-4), マイワシ673(A-9, B-2, C-662), サバ属138(A-1, C-137), 不明 97	カタクチ15, マイワシ88, 不明12, イカ類1
4	"	08:20	マイワシ2(C), 不明 4	カサゴ1, 不明1
8	4/6	13:45	カタクチ24(A-1, B-2, C-21), マイワシ1,081(A-1, B-18, C-81), ウルメ36(A-1, B-30, C-5), サバ属39(A-1, C-38), スズキ1, 不明 186	サバ属3, 不明7
12	"	10:45	カタクチ466(A-403, B-1, C-60), マイワシ53(B-4, C-49), ウルメ39(A-34, C-5), サバ属2(C), 不明 2,010	マアジ1, 不明3
15	4/7	12:53	マイワシ1(B), 不明 1	カタクチ1, マイワシ4, 不明1
16	4/5	15:35	カタクチ1(C), マイワシ2(C), サバ属1(C), 不明 3	カタクチ1, マイワシ4, サンマ3, サバ属1, サギフェ1
20	"	12:55	カタクチ1(B), マイワシ24(B-2, C-22), ウルメ2(C), サバ属5(A-2, C-3), 不明 4	カタクチ1, マイワシ2, サンマ1, 不明1
22	4/8	10:40	マイワシ2(A, B), サバ属8(B-7, C-1), 不明 2	マイワシ19, サンマ2, 不明1
26	4/12	11:23	ウルメ4(B-2, C-2), サバ属2(C), 不明 3	サンマ1, サギフェ1, ハマダイ1
30	"	14:13		
31	4/26	11:17	カタクチ13(B-12, C-1), サバ属20(A-16, B-3, C-1), 不明 15	マイワシ1
36	"	13:30	カタクチ1(A), ウルメ9(A), サバ属943(A-624, B-224, C-95), 不明 2	サンマ3, プリ1

(2) 昭和 58 年 5 月

(特) B 網

無網試験

5/10 - 543, 5/11 - 533, 5/12 - 510

5/18 - 516

St No	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
1	5/12	12:18	50	210	41.2	3.28	1.65	16.8	カタクチ6(B-1, C-5), サバ属1(C), トカゲエノ6, 不明2	
2	"	11:41	"	220	43.1	3.43	1.12	23.8	カタクチ4(A-1, B-2, C-1), ウルメ1(A), トカゲエノ6, 不明3	
3	"	10:44	40	200	49.0	3.12	0.60	17.0	カタクチ2(A, B), コノシロ2(A), トカゲエノ8, 不明2	
4	"	08:08	50	210	41.2	3.28	0.81	17.2	カタクチ43(A-26, B-16, C-1), コノシロ5(C), トカゲエノ5, 不明3	カタクチ2
5	"	07:36	20	130	63.7	2.03	0.13	10.5	カタクチ54(A-40, B-14), コノシロ38(A-23, B-1, C-14), 不明7	
6	5/11	16:08	30	145	45.3	2.16	0.71	11.4	カタクチ1(B), トカゲエノ1, 不明5	カタクチ1, ミミイカ1
7	"	15:41	50	215	40.3	3.20	1.21	9.7	カタクチ2(A, B), 不明1	カタクチ1, クモハゼ科1, ミミイカ1
8	"	14:30	"	265	49.7	3.95	1.83	21.0	カタクチ1(A), トカゲエノ6, 不明1	不明2
9	"	13:21	"	300	56.3	4.48	2.15	19.5	カタクチ1(B), 不明1	ヒラメ1
10	"	12:22	"	220	41.3	3.28	5.65	31.8	マイワシ1(C), カタクチ18(A-1, B-8, C-9), ウルメ1(C), タチウオ1(A), 不明9	カタクチ3, ヒラメ1, 不明4
11	"	11:28	"	325	61.0	4.85	4.92	22.7	マイワシ1(C), カタクチ30(A-1, B-1, C-28), ウルメ3(C), サバ属4(A-1, B-1, C-2), ワニギス5, 不明3	カタクチ5, ウルメ1, フサカサゴ科1, 不明2
12	"	10:45	"	150	28.1	2.23	8.94	36.1	カタクチ13(A-8, B-4, C-1), トカゲエノ3, 不明8	コノシロ1
13	5/12	11:15	30	95	31.0	1.48	0.55	12.2	カタクチ39(A-36, B-3), 不明7	フサカサゴ科1
14	"	07:15	20	110	53.9	1.71	0.22	3.9	カタクチ20(A-15, B-5), コノシロ259(A-207, C-52), 不明4	クモハゼ科1
15	5/11	16:38	20	135	63.4	2.02	1.58	16.8	カタクチ1(B), トカゲエノ1, 不明3	クモハゼ科1
16	"	10:00	30	85	26.6	1.27	0.79	11.0	カタクチ29(A-9, B-16, C-4), トカゲエノ5, サバ属2(C), 不明10	イソギンポ科1, 不明1
17	5/12	16:41	20	105	51.5	1.64	0.24	4.9	カタクチ28(A-24, C-4), マイワシ1(C), 不明3	カタクチ4, 不明1
18	"	16:58	20	85	41.7	1.33	0.21	1.6	カタクチ36(A-15, B-12, C-9), トカゲエノ1, コノシロ8(B-7, C-1), 不明1	カタクチ1, ウルメ1, 不明1
13	"	16:03	50	140	27.5	2.19	0.61	7.4	ウルメ1(A), カタクチ72(A-21, B-3, C-48), サバ属1(C), 不明10	カタクチ1, 頭足類1
14	"	15:25	100	475	46.6	7.41	1.10	17.6	ウルメ5(A-2, C-3), カタクチ2(B), サバ属3(C), 不明10	
15	"	14:45	150	990	64.7	15.43	0.72	7.4	ウルメ10(C), カタクチ2(C-1, 不明1), 不明16	ウルメ1, カタクチ2
16	5/10	15:35	100	555	51.1	8.12	0.62	5.8	ウルメ16(A-1, B-7, C-8), サバ属24(B-19, C-5), カタクチ14(A-2, B-5, C-7), 不明17	不明1
17	"	14:58	150	930	57.1	13.62	0.79	4.8	ウルメ3(C), サバ属3(B-2, C-1), カタクチ4(B-2, C-2), 不明9	不明3
18	"	14:25	"	895	54.9	13.09	0.20	2.0	ウルメ4(B-2, C-2), カタクチ4(C), 不明12	不明1
19	"	12:07	100	740	68.1	10.83	0.87	7.0	ウルメ9(B-6, C-3), サバ属6(B-1, C-5), カタクチ44(A-22, B-14, C-8), 不明25	不明2
20	"	12:45	150	980	60.2	14.36	0.14	2.0	ウルメ7(A-1, B-2, C-4), サバ属1(C), カタクチ9(C), 不明17	不明1
21	"	13:35	"	965	59.2	14.12	0.61	3.6		カタクチ1, 不明1
22	5/18	11:10	100	570	55.2	8.78	0.45	3.2		
23	"	11:50	150	855	55.2	13.17	0.71	5.8		不明1
24	"	12:30	"	900	58.1	13.86	0.70	6.0		

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
25	5/18	15:10	150	860	55.6	13.26	0.72	4.8		
26	"	14:30	"	890	57.5	13.71	0.74	9.2		
27	"	12:48	"	900	58.1	13.86	1.04	9.0		
28	"	16:07	"	975	63.0	15.03	0.90	7.1	不明2	カタクチ1
29	"	16:41	"	940	60.7	14.48	5.63	2.3		
30	"	17:24	"	945	61.0	14.55	0.97	11.6	カタクチ1(B)	サバ属1
31	"	21:43	"	940	60.7	14.48	1.54	5.5		
32	"	19:03	"	900	58.1	13.86	0.54	5.4		
33	"	18:24	"	930	60.1	14.33	0.58	4.3		
34	"	21:10	100	640	62.0	9.86	1.31	8.8	カタクチ1(C),不明2	
35	"	20:30	150	880	56.8	13.55	1.11	8.0		
36	"	19:45	"	945	61.0	14.55	0.85	5.4		

稚 A 網

St No	月日	時間	卵	稚 仔
2	5/12	11:53	カタクチ16(A-9, B-4, C-3), トカゲエソ20, タチウオ4(A), サバ属1(C), 不明 8	セシボラ1
4	"	08:32	カタクチ745(A-135, B-63, C-7), トカゲエソ23, コノシロ43(A-6, C-37), サバ属1(C), 不明 16	カタクチ1, コノシロ4, セシボラ5, メジナ1, 不明2
8	5/11	14:41	カタクチ30(A-16, B-11, C-3), トカゲエソ36, タチウオ1(A), 不明 23	カタクチ1, マアジ12, カサゴ4
12	"	10:58	カタクチ8(A-1, C-7), トカゲエソ2, コノシロ4(C), 不明 8	セシボラ3, メジナ1
15	5/12	14:55	カタクチ8(B-4, C-4), トカゲエソ3, ウナギ亜目2, 不明 6	カタクチ18, セシボラ31, メジナ1, 不明1
16	5/10	15:50	カタクチ228(A-76, B-56, C-96), ウルメ6(A-1, B-2, C-3), マイワシ4(A), トカゲエソ87, タチウオ4(B-2, C-2), サバ属3(C), 不明 119	カタクチ19, サバ属3, セシボラ2, イソギンポ1, 不明4
20	"	13:00	カタクチ47(C), ウルメ3 (A, B, C), マイワシ4(C), トカゲエソ3, 不明 175	カタクチ7, メジナ1, セシボラ4
22	5/18	11:25	タチウオ1(A), アオブダイ19, エソ科1, 不明 40	
26	"	14:45	シイラ1, 不明 6	不明2
30	"	17:39	シイラ3, ウナギ亜目1, フリンデウオ属2, 不明 1	カタクチ2, セシボラ1, ヒメジ1, カンサシ2, テンジクイサギ1, 不明3
31	"	21:58	ハダカイワシ科1, 不明 5	カタクチ3, マイワシ1, サバ属4, メジナ2, ススキハダカ1, ダルマガレイ亜科1
36	"	20:00	フリンデウオ属 4, 不明 5	カタクチ7, サバ属2, サンマ1, ブリ1, メジナ2, セシボラ1, ヒメジ1, ヨウジウオ属1, 不明2

(3) 昭和 58 年 6 月

(特) B 網

無網試験

6/2 - 538, 6/3 - 535, 6/7 - 548

6/8 - 525, 6/9 - 519, 6/10 - 526

St No	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚仔
1	6/9	10:30	50	385	74.2	5.90	0.53	5.0	トカゲエノ69, カタクチ7(A-4, C-3), サバ属2(C), 不明14	カタクチ4, マルアジ2, サバ属1, 不明4
2	"	09:54	"	360	69.4	0.55	0.55	10.0	トカゲエノ68, タチウオ1(C), カタクチ5(A-1, C-4) サバ属3(A-2, C-1), 不明5	トカゲエノ2, クモハゼ科1, サバ属1, フサカサゴ科1, ベラ科1, マルアジ8, 不明2
3	"	09:00	40	290	69.9	4.45	0.87	8.8	カタクチ129(A-118, C-11), トカゲエノ23, 不明15	カタクチ3, マルアジ3, トカゲエノ2, メジナ1, ヒイラギ属1, 不明1, ソウダガタオ属?1
4	"	18:10	50	380	73.2	5.82	2.59	22.5	トカゲエノ11, カタクチ20(A-5, C-15), 不明2	カタクチ5, トカゲエノ3, マルアジ21, サバ属4, サイウオ1, フサカサゴ科1, ウシシタ垂目1, カワハギ2, 不明2
5	6/8	16:05	30	265	84.1	4.01	1.38	11.1	カタクチ34(A-9, B-18, C-7), トカゲエノ8, コノシロ2(B, C), 不明2	カタクチ13, トカゲエノ2, サバ属1, マルアジ11, サイウオ2, コノシロ7, ネズボ属1, ヒラメ1, ウシシタ垂目1, フサカサゴ科1, 不明6
6	"	15:10	"	255	81.0	3.86	2.84	17.3	カタクチ2(C), トカゲエノ11, 不明5	カタクチ12, トカゲエノ2, マルアジ9, サバ属2, ネズボ属1, 不明3
7	"	14:46	50	355	67.6	5.37	2.52	11.7	トカゲエノ1, 不明1	カタクチ11, フサカサゴ科1, クモハゼ科1, 不明1
8	"	13:48	"	410	78.1	6.21	6.05	55.9	トカゲエノ16, サバ属3(C), 不明3	カタクチ3, ウルメ1, トカゲエノ3, マルアジ7, サバ属1, ヒラメ1, ウシシタ垂目1, 不明3
9	"	12:50	"	360	68.6	5.45	1.38	9.0	トカゲエノ1, サバ属33(A-32, B-1), 不明1	カタクチ4, マルアジ3, サイウオ1, 不明1
10	"	11:53	"	350	66.7	5.30	0.33	3.2	カタクチ6(A), ウルメ1(C), トカゲエノ13, エノ科1, サバ属28(A-8, B-2, C-18), タチウオ1(B), 不明4	カタクチ2, マルアジ1, 不明2
11	"	11:18	"	385	73.3	5.83	0.18	2.0	カタクチ1(A), トカゲエノ12, サバ属39(A-2, B-32, C-5), タチウオ1(C), 不明36	カタクチ4, 不明4
12	"	10:40	"	350	66.7	5.30	0.54	4.5	カタクチ36(A-20, B-1, C-15), トカゲエノ17, タチウオ1(B), 不明45	カタクチ1, ウルメ1, マルアジ3, イカナゴ1, ベラ科2, クモハゼ科1, 不明2
13	6/9	09:27	30	265	85.2	4.06	0.37	9.1	カタクチ15(A-6, C-9), トカゲエノ12, コノシロ1(B), 不明16	カタクチ1, マルアジ2, ヒラメ1, 不明2
14	6/8	16:24	20	120	57.1	1.82	1.61	16.7	カタクチ32(A-2, B-10, C-20), トカゲエノ3, コノシロ1(B), 不明4	カタクチ16, マルアジ8
15	"	15:45	"	175	83.3	2.65	0.54	11.8	カタクチ35(A-5, B-19, C-11), トカゲエノ3, コノシロ7(B), 不明4	カタクチ10, マルアジ6, コノシロ2, クモハゼ科1, サイウオ1, 不明1
16	"	10:05	30	250	79.4	3.79	0.31	1.1	マイワシ2(B), カタクチ22(A-2, B-1, C-19), トカゲエノ12, 不明24	カタクチ3, 不明8
17	6/9	14:03	20	145	69.7	2.22	0.07	0.7	カタクチ5(A-3, B-2), トカゲエノ1, 不明37	
18	"	14:20	"	155	74.5	2.37	0.14	1.9	カタクチ12(B), トカゲエノ11, 不明20	マイワシ1, 不明2
13	"	13:25	50	390	75.1	5.97	0.09	1.6	ウルメ1(B), カタクチ11(B), 不明103	カタクチ1, 不明3
14	"	12:51	100	770	74.2	11.80	0.43	3.4	ウルメ1(B), 不明3	
15	"	12:12	150	1,180	75.8	18.08	0.44	3.1		
16	6/7	15:21	100	820	74.8	11.89	0.69	4.8	不明8	カタクチ1
17	"	14:50	150	1,185	72.1	17.20	0.82	8.6		ウマズラハギ2
18	"	14:10	"	1,120	68.1	16.24	0.68	4.4		頭足類1
19	"	12:00	100	900	82.1	13.05	0.69	4.8	不明2	不明1
20	"	12:36	150	1,115	67.8	16.17	0.67	5.0		不明1
21	"	13:20	"	1,170	71.2	16.98	0.77	6.0	不明2	頭足類1
22	6/10	10:28	100	700	66.5	10.57	0.83	4.8	カタクチ1(A), 不明12	
23	"	11:07	150	1,000	63.4	15.12	0.90	7.0		
24	"	11:48	"	1,110	70.3	16.77	1.03	5.3	不明4	

St No	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
25	6/10	14:33	150	1,380	87.5	20.87	1.43	8.0	不明3	ウマズラハギ1, 頭足類1
26	"	13:50	"	1,210	76.7	18.29	1.01	10.0	不明3	頭足類1
27	"	13:12	"	1,230	77.9	18.58	0.97	8.0	不明1	不明1
28	6/2	09:55	"	1,500	92.9	22.16	0.16	4.5	カタクチ7(A-2, B-5), 不明1	
29	"	10:35	"	1,220	75.6	18.03	0.46	3.2		
30	"	11:15	"	1,210	75.0	17.89	0.27	2.5	不明1	不明1
31	6/3	07:24	"	1,215	75.7	18.05	0.32	2.6	カタクチ1(A), 不明1	
32	6/2	13:03	"	1,245	77.1	18.39	0.45	3.4		不明1
33	"	12:21	"	1,190	73.7	17.58	0.52	4.4	不明1	不明1, 頭足類1
34	"	15:11	100	830	77.1	12.26	0.49	3.1	不明2	
35	"	14:30	150	1,250	77.4	18.46	0.52	3.7		
36	"	13:47	"	1,185	73.4	17.51	0.31	2.3	カタクチ1(B)	

⑨ A 網

St No	月日	時間	卵	稚 仔
2	6/9	10:05	カタクチ38(B-2, C-36), トカゲエソ491, サバ属17(C), タチウオ7(A-3, B-2, C-2), シイラ2, フリンデウオ属3, 不明 6	ヒメジ1, メジナ1, イソギンポ3, ウマズラハギ1, アミメハギ1, 不明17, イカ類1
4	"	08:19	カタクチ372(A-2, C-98), トカゲエソ281, 不明 15	コノシロ10, メジナ8, プリ1, マアジ4, ウマズラハギ2, イソギンポ8, セスジボラ10, トビウオ科1, クモハゼ科1, 不明9
8	6/8	14:05	カタクチ1(A), サバ属1(C), トカゲエソ17, 不明 2	カタクチ24, コノシロ4, サンマ1, サバ属11, ヒラメ1, マレアジ9, クモハゼ科1, トビウオ科1, イソギンポ10, カワハギ1, メジナ2, セスジボラ25, ヨウジウオ1, 不明6
12	"	10:48	カタクチ196(A-51, B-109, C-36), トカゲエソ206, タチウオ11(A-7, C-4), シイラ2, 不明 573	カタクチ2, カンヅチ1, プリ2, ヒラメ1, カゴカキダイ1, ハマトビウオ1, 不明1, イカ類1
15	6/9	12:25	カタクチ1(A), シイラ14, 不明 9	シイラ1, ウマズラハギ2, カワハギ1, イソギンポ6, カンヅチ1, アカカマス1, ヨウジウオ属1, 不明3
16	6/7	15:30	ウナギ垂目2, 不明 28	カタクチ1, マレアジ2, 不明1
20	"	12:55	不明 2	カタクチ1, トビウオ科2, ヒメジ1, プリ2, ハショウカジキ1
22	6/10	10:40	ウナギ垂目2, アオブダイ37, シイラ1, エソ科1, 不明 67	カワハギ7, カンヅチ3, ウマズラハギ5, トビウオ科4, ヒメジ3, サヨリ1, ハコフグ1, メジナ1, フサカサゴ科1, イシダイ属3
26	"	14:07	サンマ1, ハダカイワシ垂目科1, 不明 89	マレアジ8, シイラ2, ヒメジ5, トビウオ科1, プリ1, 不明4, イカ類7
30	6/2	11:28	シイラ1, 不明 58	シイラ1
31	6/3	07:42	カタクチ1(A), シイラ53, トカゲエソ22, アオブダイ8, ハダカイワシ垂目科1, 不明 75	カタクチ1, メジナ4, イソギンポ2, ヨウジウオ1, トビウオ科1
36	6/2	13:57	カタクチ60(B), トビウオ科3, アオブダイ10, シイラ6, 不明 28	セスジボラ10, ウマズラハギ1, プリ2, カンヅチ1, オヤビッチャ1, ベラ科2, 不明2

(4) 昭和 58 年 7 月

特 B 網

無網試験

7/6 - 533, 7/7 - 533, 7/8 - 515

7/19 - 516, 7/20 - 531, 7/22 - 583

St No	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
1	7/6	14:15	50	410	76.9	6.11	0.15	3.0	カタクチ5(A-2, B-3), トカゲエノ13, 不用8	ウルメ2, トカゲエノ2, サイウオ2, マルアジ1 ウシノシタ亜目2, 不明6
2	"	14:45	"	370	69.4	5.52	0.24	4.2	カタクチ8(A-1, B-7), トカゲエノ19, ウナギ亜目 1, 不明13	カタクチ6, ウルメ1, トカゲエノ1, マルアジ8, クモハゼ科1, ウシノシタ亜目1, 不明1
3	"	15:40	40	320	75.1	4.78	0.17	2.9	カタクチ28(A-3, B-25), トカゲエノ7, 不明8	カタクチ2, トカゲエノ2, マルアジ30, サイウオ 1, クモハゼ科1, 不明2
4	7/7	07:47	50	375	70.4	5.60	0.71	7.1	カタクチ3(A-2, C-1), ウルメ1(B), トカゲエノ5, 不明3	マルアジ10, マアジ3, クモハゼ科2, フサカサ ゴ科1, ワニギス1, 不明2
5	7/6	16:47	30	240	75.0	3.58	1.03	11.3	コノシロ6, カタクチ16(B), トカゲエノ3, 不明9	カタクチ8, トカゲエノ1, マルアジ4, クモハゼ 科7
6	7/7	08:23	"	240	75.0	3.58	0.18	4.0	カタクチ3(A, B, C), 不明5	カタクチ2, マルアジ5, マアジ2, クモハゼ科3, 不明4
7	"	08:51	50	400	75.0	5.96	0.41	3.5	不明2	マアジ1, 不明2
8	"	09:43	"	435	81.6	6.49	0.39	3.9	ウルメ1(C), トカゲエノ7, 不明7	カタクチ11, トカゲエノ2, マルアジ36, マアジ 17, アカカマス1, アカタチ1, クモハゼ科1, 不明5
9	"	10:45	"	355	66.6	5.29	0.54	7.2	トカゲエノ13, 不明3	トカゲエノ2, マルアジ10, クモハゼ科1
10	"	11:40	"	385	72.2	5.74	0.90	13.3	カタクチ5(A-4, C-1), トカゲエノ1, 不明5	カタクチ7, トカゲエノ5, マルアジ10, マアジ 4, サイウオ5, ニベ属1, クモハゼ科4, フサ カサゴ科1, ウシノシタ亜目1, ヒイラギ属2
11	"	12:12	"	370	69.4	5.52	0.46	6.3	カタクチ3(B-2, C-1), トカゲエノ14, 不明14	マルアジ5, マアジ1, サイウオ3, 不明2
12	"	12:51	"	310	58.2	4.63	0.56	2.7	ウルメ1(C), カタクチ8(B), トカゲエノ10, 不明10	カタクチ3, マルアジ4, サイウオ1, ウシノシタ 亜目2, 不明5
13'	7/6	15:17	30	230	71.9	3.43	0.18	2.7	コノシロ1(C), カタクチ38(B), トカゲエノ5, 不明 10	カタクチ2, マルアジ7, サイウオ1, ヒラメ1, ウシノシタ亜目1, 不明5
14'	"	16:26	20	170	79.8	2.54	0.28	7.2	コノシロ8(C), カタクチ19(A-3, B-16), 不明12	コノシロ1, カタクチ5, マアジ4, サイウオ2, トカゲエノ3, クモハゼ科9, ヒイラギ属1, ウシノシタ亜目2, 不明2
15'	7/7	07:17	"	180	84.5	2.69	0.05	0.5	カタクチ1(A), トカゲエノ1, 不明8	カタクチ1, トカゲエノ1, マアジ12, クモハゼ 科4, ウシノシタ亜目1, 不明2
16'	7/6	13:20	30	165	51.6	2.46	0.08	0.6	カタクチ36(A-2, B-34), トカゲエノ1, 不明10	カタクチ4, マルアジ3, マアジ3, 不明7
17'	7/7	16:10	20	175	82.2	2.61	0.01	0.1	カタクチ1(B), アオブダイ1, 不明11	カタクチ1, マアジ1
18'	"	16:27	"	175	82.2	2.61	0.00	0.1	不明25	カタクチ1, ウシノシタ亜目1, ネズボ属1
13	"	15:30	50	410	76.9	6.11	0.07	0.7	カタクチ1(A), トカゲエノ2, ワニギス2, 不明14	カタクチ1, マルアジ9, イシモチ1, 不明7
14	"	15:00	100	695	65.2	10.37	0.33	3.3	ウルメ4(B-2, C-2), カタクチ18(A-2, B-15, C- 1), トカゲエノ1, 不明8	カタクチ1, 不明5
15	"	14:25	150	870	54.4	12.97	0.51	3.7	ウルメ18(A-6, B-10, C-2), カタクチ2(B), タチウ オ2(C), 不明2	カタクチ1, 不明1
16	7/8	09:27	100	735	71.4	11.35	0.49	3.8	カタクチ3(A-1, B-2), エノ科1, 不明7	ホウボウ1, ウシノシタ亜目1, 不明1
17	"	10:03	150	1,150	74.4	17.74	0.33	3.8	ウルメ2(B), カタクチ4(B-1, C-3), エノ科1, キュ ウリエノ1, 不明5	カタクチ1, マルアジ4, 不明4
18	"	10:43	"	1,095	70.9	16.91	0.64	7.3	ワニギス3	ウルメ2, マルアジ2, ベラ科1
19	"	12:50	100	705	68.4	10.88	0.63	8.0	キュウリエノ1, 不明4	
20	"	12:08	150	1,050	68.0	16.22	0.33	3.9	不明5	
21	"	11:35	"	1,010	65.4	15.60	0.34	6.0		カタクチ1, マルアジ2, 不明1
22	7/22	10:46	100	1,010	86.6	13.77	0.47	4.2	カタクチ3(A), エノ科1, キュウリエノ1, 不明15	不明1
23	"	11:35	150	1,280	73.2	17.46	0.69	7.2		
24	"	12:22	"	1,290	73.8	17.60	0.87	11.9	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	沈殿量	卵	稚 仔
25	7/20	09:43	150	940	59.0	14.07	0.27	3.0	ワニギス1, 不明5	
26	"	10:21	"	980	61.5	14.67	0.44	6.0	不明3	エノ科1, フサカサゴ科1, 不明1
27	"	11:03	"	1,180	74.1	17.67	0.55	7.0	不明1	不明1
28	"	14:26	"	1,175	73.8	17.60	0.58	6.7	トカゲエノ1, 不明3	不明1, イカ類2
29	"	13:47	"	1,080	67.8	16.17	0.82	10.3	不明1	
30	"	13:07	"	1,110	69.7	16.62	0.34	3.9	不明1	
31	7/19	10:25	"	1,215	78.5	18.72	0.79	6.0	キュウリエノ1, ウナギ亜目1, ミシマオコゼ1, 不明3	イカ類1
32	"	13:47	"	990	64.0	15.26	0.41	5.1	ワニギス1	
33	"	13:10	"	1,000	64.6	15.41	0.50	7.3	不明1	
34	"	11:16	100	730	70.7	11.24	0.33	4.5	カタクチ1(C), エノ科1, キュウリエノ1, トカゲエノ1, 不明11	イカ類1
35	"	11:45	150	1,020	65.9	15.72	0.61	9.1	ウルメ1(A), 不明2	ハダカイワシ科1
36	"	12:27	"	1,005	64.9	15.48	0.49	6.2		

稚 A 網

St No.	月日	時間	卵	稚 仔
2	7/6	14:52	カタクチ30(A-2, B-28), トカゲエノ154, シイラ1, 不明 159	イソギンポ1, アミメハギ3, キス1, ウマズラハギ2, アカカマス1, フサカサゴ科1, マメマキダツ1, マアジ4, 不明14
4	7/7	07:59	カタクチ2(A), トカゲエノ5, 不明 40	カタクチ16, ウルメ7, マアジ3, サバ属1, フサカサゴ科3, シイラ1, イソギンポ2, アイゴ1, アミメハギ2, キス5, 不明10
8	"	09:57	カタクチ2(B), ウルメ1(C), トカゲエノ279, タチウオ1(A), 不明 56	カタクチ7, マアジ3, サバ属1, カワハギ1, アイゴ1, 不明7
12	"	13:05	カタクチ673(A-5, B-95), ウルメ1(B), トカゲエノ230, ウナギ亜目3, エノ科1, ワニギス6, 不明 696	マルアジ1, アミメハギ3, 不明7
15	"	14:33	カタクチ2(B), シイラ44, タチウオ2(A), トビウオ科1, 不明 44	アミメハギ2, ニジギンポ2, トビウオ科1, 不明2
16	7/8	09:40	カタクチ2(B), トカゲエノ2, エノ科3, アオブダイ5, 不明 122	イソギンポ1, ウマズラハギ2, アカカマス1, ヨウジウオ1, 不明9
20	"	12:25	ウナギ亜目5, 不明 15	ニジギンポ1, カンサチ1, 不明15
22	7/22	10:58	カタクチ280(A-49, B-231), シイラ2, トカゲエノ6, エノ科1, ウナギ亜目2, アオブダイ3, 不明 198	ニジギンポ1, ヒメジ2, サヨリ1, タコ類1
26	7/20	10:35	不明 2	
30	"	13:10	シイラ1, 不明 35	不明1, イカ類1
31	7/19	10:35	不明 10	
36	"	12:43	シイラ3, 不明 44	トビウオ科2, サヨリ1, 不明1, イカ類24

(5) 昭和 58 年 8 月

(特) B 網

無網試験

8/1 - 545, 8/2 - 546, 8/3 - 521, 8/5 - 555
8/8 - 515, 8/9 - 530, 8/24 - 534

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚仔
1	8/2	11:24	50	370	67.8	5.39	0.40	5.2	カタクチ22(A-11, B-2, C-9), トカゲエノ15, タチウオ3(A-1, C-2), エノ科1, フリノデウオ属1, 不明18	カタクチ2, タチウオ1, サイウオ1, マルアジ11, 不明9
2	"	11:56	"	255	46.7	3.71	0.64	5.2	カタクチ4(A-1, B-2, C-1), ウルメ1(C), トカゲエノ14, 不明15	カタクチ2, クモハゼ科1, マルアジ4, 不明5
3	"	12:57	40	190	43.5	2.77	0.42	7.8	カタクチ21(A-5, B-15, C-1), トカゲエノ16, 不明12	カタクチ1, ウルメ2, トカゲエノ1, ウシノシタ亜目2, クモハゼ科1, マルアジ13, 不明4
4	"	14:13	50	235	43.0	3.42	0.69	9.7	カタクチ3(B), トカゲエノ7, 不明11	カタクチ2, トカゲエノ4, サイウオ1, マルアジ11, 不明7
5	"	13:51	30	130	39.6	1.89	0.59	6.2	カタクチ8(B), トカゲエノ3, 不明3	カタクチ4, ウルメ1, クモハゼ科2, マルアジ12, 不明5
6	"	14:55	"	125	38.1	1.82	0.64	6.1	カタクチ3(B), 不明10	カタクチ1, トカゲエノ1, サイウオ2, マルアジ3, クモハゼ科3, ウシノシタ亜目1, ニベ属1, 不明2
7	"	15:25	50	245	44.9	3.57	0.35	4.7	カタクチ7(B), トカゲエノ2, 不明11	カタクチ7, タチウオ1, サイウオ1, ウシノシタ亜目1, ネズボ属1, クモハゼ科2, アカタチ2, 不明1
8	8/3	09:40	"	330	63.3	5.03	0.81	6.4	カタクチ16(A-12, B-4), トカゲエノ2, タチウオ1(A), 不明4	カタクチ3, マルアジ2, クモハゼ科4, ニベ属1, 不明1
9	"	10:55	"	250	48.0	3.82	0.60	7.0	カタクチ1(B), トカゲエノ1, ウサギ亜目1, 不明12	カタクチ4, ウルメ1, マアジ1, トカゲエノ1, サイウオ1, マルアジ4, ネズボ属1, クモハゼ科3, ニベ属1, フサカサゴ科1, 不明3
10	"	11:54	"	240	46.1	3.66	0.54	5.7	カタクチ2(B), トカゲエノ2, ウナギ亜目1, 不明5	カタクチ2, サイウオ1, マルアジ4, クモハゼ科2, フサカサゴ科1, 不明1
11	"	12:37	"	240	46.1	3.66	0.38	4.8	トカゲエノ7, タチウオ1(A), ウナギ亜目1, 不明14	カタクチ2, サイウオ1, ウシノシタ亜目1
12	8/2	10:40	"	380	69.6	5.53	0.37	4.9	カタクチ8(A-3, B-5), タチウオ1(A), トカゲエノ8, エノ科1, 不明25	カタクチ4, ウルメ1, マルアジ17, トカゲエノ1, ヒイラギ属1, ウシノシタ亜目1, テンジクダイ属1, 不明8
13	"	12:37	30	165	50.3	2.40	0.29	4.5	カタクチ8(B-7, C-1), トカゲエノ2, 不明19	カタクチ2, トカゲエノ1, マルアジ1, ネズボ属1, サイウオ1, 不明8
14	8/3	07:35	20	145	69.7	2.22	0.69	7.4	カタクチ1(A), トカゲエノ1, コノシロ4(B-3, C-1) 不明13	ウルメ1, トカゲエノ2, マルアジ1, ヒイラギ属1, フサカサゴ科1, クモハゼ科14, アミメハギ1, 不明3
15	8/2	16:05	"	110	50.5	1.61	0.18	3.8	カタクチ6(A-1, B-5), 不明2	カタクチ1, トカゲエノ2, マルアジ4, アカタチ1, クモハゼ科1, ウシノシタ亜目1, 不明1
16	"	09:51	30	230	70.1	3.34	0.17	1.8	カタクチ6(A-2, C-4), トカゲエノ5, 不明15	カタクチ1, 不明9
17	8/3	15:51	20	100	48.1	1.53	0.11	1.4	カタクチ1(B), 不明38	ベラ科1, 不明6
18	"	16:08	"	115	55.3	1.76	0.12	1.2	カタクチ1(B), コノシロ1(C), 不明32	マルアジ2, クモハゼ科6, キス1, 不明3
13	"	15:10	50	315	60.5	4.81	0.21	2.1	カタクチ5(B), ウナギ亜目1, 不明15	不明2
14	"	14:01	100	650	62.4	9.92	0.51	4.8	キュウリエノ2, 不明4	不明3
15	"	14:04	150	1,055	67.5	16.10	0.44	4.3	キュウリエノ1, 不明1	不明1
16	8/1	15:25	100	800	73.4	11.67	0.60	4.0	カタクチ19(B), トカゲエノ2, エノ科1, ベラ科14, 不明29	カタクチ1, マルアジ1, 不明5
17	"	14:40	150	1,235	75.5	18.01	0.59	6.8	カタクチ1(B), ベラ科3, 不明15	カタクチ1, マルアジ1, ベラ科1, 不明7
18	"	14:00	"	1,150	70.3	16.77	0.52	3.9		
19	"	12:45	100	885	81.2	12.91	0.44	3.2	カタクチ2(B), ウナギ亜目1, 不明8	
20	"	12:23	150	1,240	75.8	18.08	0.57	5.2	不明3	カタクチ1, マルアジ2, サイウオ1
21	"	13:10	"	1,135	69.4	16.55	0.63	3.7	不明1	マルアジ1
22	8/5	10:38	100	670	60.4	9.60	0.35	6.0	カタクチ1(A), 不明2	
23	"	11:15	150	1,080	64.9	15.48	0.38	3.9		マルアジ1, フサカサゴ科1
24	"	11:53	"	960	57.7	13.76	0.50	4.0	不明1	マルアジ2

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
25	8/5	14:45	150	1,095	65.8	15.69	0.50	8.0	カタクチ1(B), 不明4	ヒラメ1, 不明1, タコ類1
26	"	14:00	"	1,185	71.2	16.98	0.71	9.5	不明1	カタクチ2, フサカサゴ科1, 不明1
27	"	13:19	"	1,210	72.7	17.34	0.59	5.6		フサカサゴ科1, 不明1
28	8/8	10:00	"	1,110	71.8	17.12	0.04	0.1	不明2	
29	"	10:31	"	1,050	68.0	16.22	0.41	5.1	不明3	カタクチ1, 不明1
30	"	11:09	"	1,090	70.6	16.84	0.84	8.8	不明1	
31	8/9	10:19	"	1,050	66.0	15.74	0.32	2.6	トカゲエソ1, 不明4	
32	"	13:40	"	1,070	67.3	16.05	0.25	2.9		
33	"	13:00	"	1,010	63.5	15.14	0.42	6.0	不明1	カタクチ1
34	"	11:00	100	725	68.4	10.88	0.29	2.0	カタクチ2(A), 不明16	不明2
35	"	11:36	150	1,050	66.0	15.74	0.20	3.0	ベラ科1, 不明1	不明1
36	"	12:16	"	990	62.3	14.86	0.41	5.4	エソ科1, 不明2	カタクチ2

稚 A 網

St No.	月日	時間	卵	稚 仔
2	8/2	12:08	カタクチ15(A-1, B-14), トカゲエソ50, ウナギ亜目1, 不明 911	シイラ1, アミメハギ8, ウマズラハギ1, カワハギ1, マルアジ2, イソギンポ1, クモハゼ科2, フサカサゴ科1, 不明47
4	"	14:30	カタクチ27(B-9, C-18), コノシロ2(C), トカゲエソ40, 不明 1078	カタクチ348, ウルメ1, マルアジ115, シイラ1, アミメハギ2, ウマズラハギ4, ネズミギス1, トビウオ科1, イソギンポ5, アカカマス25, クモハゼ科43, アカチ5, アイゴ2, ヒメジ1, ヨウジウオ属1, キス41, カサ科9, シマイサキ92, コシロ1, フサカサゴ科7, マアジ1, ネズミ属1, 不明407, イカ類1
8	8/3	09:45	カタクチ1576(A-21, B-79), トカゲエソ17, ウナギ亜目1, 不明 148	カタクチ53, ウルメ18, キス145, アカカマス8, アカチ1, ヒイサキ属2, フサカサゴ科1, マルアジ5, アミメハギ2, シマイサキ4, ナベカ2, イソギンポ4, イソギンポ科2, アイゴ1, カサ科9, テンジクダイ属14, 不明12
12	8/2	10:41	カタクチ5(A-3, B-2), トカゲエソ27, タチウオ1(A), ウナギ亜目3, ベラ科 34, 不明 561	マルアジ2, イソギンポ1, シマイサキ1, ヒメジ1, ヒメジ科1, 不明2
15	8/3	14:17	カタクチ8(A)	カタクチ4, アイゴ2, キス5, シマイサキ1, ヒメジ1, ヒメジ科2
16	8/1	15:38	カタクチ545(A-6, B-72, C-22), トカゲエソ25, エソ科12, ウシノシタ亜目1, ウナギ亜目 24, 不明 1,436	テンジクイサギ1, ネズミギス1, サバフグ1, 不明7
20	"	12:43	シイラ1, 不明 7	ウマズラハギ1, テンジクイサギ1, イシダイ2, イソギンポ1, トビウオ科1, 不明2
22	8/5	10:48	エソ科1, 不明 35	コチ1, オヤビッチャ1, アカカマス1, キス3, シマイサキ1, ヒメジ科2, 不明5
26	"	14:15	不明 11	マルアジ12, テンジクイサギ2, シマイサキ97, ニジギンポ1, フグ科1, シイラ1, カマス属6, ヒメジ4, ヒメジ科2, 不明11, イカ類1
30	8/8	11:26	不明 11	ヒメジ3, ウマズラハギ1, シイラ1, 不明11
31	8/9	10:35	カタクチ1(B), エソ科3, アオブダイ5, ウナギ亜目3, ベラ科 196, 不明 80	ヒメジ3, ウマズラハギ1, 不明2
36	"	12:30	ベラ科2, 不明 3	シマイサキ1, 不明3

(6) 昭和 58 年 9 月

(特) B 網

無網試験 9/5 - 531, 9/6 - 536, 9/7 - 541
9/8 - 545, 9/9 - 540

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
1	9/7	10:13	50	390	72.1	5.73	9.57	14.9	カタクチ1(C), タチウオ1(C), 不明23	カタクチ7, サイウオ1, クモハゼ科9, ネズボ属1
2	"	09:40	"	340	62.8	4.99	14.43	21.0	カタクチ1(A), ウルメ1(B), タチウオ3(A-2, C-1), 不明9	カタクチ6, サイウオ1, アカタチ1, クモハゼ科2
3	"	08:47	40	270	62.4	3.97	19.45	27.5	ウルメ1(A), タチウオ1(A), 不明1	カタクチ11, サイウオ2, トカゲエソ1, ネズボ属3, クモハゼ科5, ウシノシタ亜目2
4	"	07:50	50	330	61.0	4.85	24.93	34.9	カタクチ3(A), タチウオ6(A-5, B-1), 不明1	カタクチ4, サイウオ4, トカゲエソ3, ウシノシタ亜目2, クモハゼ科13, アカタチ1, ウナギ亜目1, 不明2
5	9/6	16:25	30	290	59.0	2.81	15.90	22.6	カタクチ4(C), タチウオ1(B), 不明5	トカゲエソ1, クモハゼ科18, イソギンポ科1, フサカサゴ科1
6	"	15:36	"	180	55.9	2.67	10.20	15.5	不明4	カタクチ6, クモハゼ科3, イソギンポ科2
7	"	15:06	50	330	61.6	4.90	14.79	22.7	カタクチ14(C), 不明4	カタクチ11, クモハゼ科2
8	"	13:50	"	350	65.3	5.19	12.30	22.5	タチウオ1(C), 不明4	カタクチ20, サイウオ2, トカゲエソ1, クモハゼ科3, ウナギ亜目1
9	"	12:45	"	275	51.3	4.08	26.68	4.0	カタクチ1(A), タチウオ1(A), 不明3	カタクチ5, サイウオ1, クモハゼ科6, 不明1
10	"	11:41	"	355	66.2	5.26	8.27	15.6	カタクチ3(A)	カタクチ1, サイウオ1, クモハゼ科2, 不明1
11	"	11:10	"	325	60.6	4.82	7.65	17.0	タチウオ2(A), 不明6	カタクチ2, サイウオ1, トカゲエソ1, クモハゼ科1, ネズボ属1
12	"	10:52	"	310	57.8	4.60	13.01	23.3	カタクチ6(A-4, C-2), タチウオ1(A), トカゲエソ1, ワニギス2, 不明11	カタクチ6, サイウオ1, クモハゼ科5, フサカサゴ科2, ウシノシタ亜目3, タコ類1
13	9/7	09:12	30	190	58.5	2.79	11.60	18.5	不明5	カタクチ2, クモハゼ科5, テンジクダイ属1
14	"	07:13	20	160	74.1	2.36	2.02	6.5	カタクチ5(A-2, B-3), 不明1	カタクチ1, トカゲエソ1, クモハゼ科3, キス1
15	9/6	16:06	"	140	65.4	2.08	2.04	6.2		カタクチ1, ベラ科1, アカタチ1
16	"	10:00	30	240	74.5	3.55	0.76	4.0	ワニギス2, 不明9	トカゲエソ1, クモハゼ科2
17	9/7	13:43	20	140	64.8	2.06	0.08	2.6	カタクチ5(B-2, C-3), エソ科1, 不明23	
18	9/8	08:44	20	160	73.4	2.33	0.14	0.9	カタクチ22(A-6, B-16), トカゲエソ1, ベラ科7, 不明8	カタクチ14, クモハゼ科7, 不明2
13	9/7	13:03	50	395	73.0	5.80	2.05	7.1	カタクチ2(A, C), タチウオ1(A), エソ科2, ワニギス3, 不明6	カタクチ1, クモハゼ科1
14	"	12:28	100	790	73.0	11.61	2.73	6.7	ウナギ亜目1, 不明1	カタクチ4, タチウオ1, 不明3
15	"	11:48	150	1,340	82.6	19.70	2.54	6.8	キュウリエソ1, ウナギ亜目1, ワニギス1, 不明3	ウシノシタ亜目1, ベラ科1
16	9/5	15:15	100	760	71.6	11.38	16.02	29.0		カタクチ1, 不明1
17	"	14:40	150	1,220	76.6	18.27	3.16	8.0	エソ科2, ウナギ亜目1	カタクチ4, クモハゼ科1, 不明1
18	"	13:55	"	1,070	67.2	16.03	2.24	11.3	不明2	カタクチ2, クモハゼ科1
19	"	11:45	100	740	69.7	11.08	0.17	1.0		
20	"	12:20	150	1,100	69.1	16.48	2.61	9.2	キュウリエソ1	カタクチ1, ウシノシタ亜目1, アカタチ1, 不明3, イカ類1
21	"	13:05	"	720	45.2	10.78	9.55	19.4	タチウオ1(B), ウナギ亜目1	サイウオ1, ネズボ属1
22	9/8	10:36	100	790	72.5	11.53	0.81	4.9	カタクチ59(A-21, B-38), エソ科2, 不明287	カタクチ1, クモハゼ科1, 不明1
23	"	11:16	150	1,250	76.5	18.25	0.39	3.6		
24	"	11:53	"	1,290	78.9	18.82	0.70	5.5	不明3	カタクチ1, テンジクダイ属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
25	9/8	14:40	150	1,290	78.9	18.82	0.28	7.3	ウナギ亜目1, ベラ科1, 不明1	マルアジ1, 不明1
26	"	13:54	"	1,160	70.9	16.91	0.27	4.1		カレイ亜目1
27	"	13:08	"	1,180	72.2	17.22	0.32	3.5	不明2	
28	9/9	16:17	"	1,105	68.2	16.27	0.93	8.5	カタクチ44(A-4, B-27, C-13), 不明6	トカゲエノ1
29	"	15:38	"	885	54.6	13.02	0.53	8.2		
30	"	14:55	"	928	57.3	13.67	0.38	5.0		ネズボ属1, テンジクイサギ1
31	"	10:32	"	1,160	71.6	17.08	0.52	7.0	カタクチ8(A-5, B-3), ベラ科1, 不明5	フサカサゴ科1, 不明1
32	"	13:22	"	1,040	64.2	15.31	0.72	5.1	サツパ105, 不明1	ワニギス1, 不明1
33	"	14:00	"	1,060	65.4	15.60	0.53	4.5	不明2	不明2
34	"	11:16	100	745	69.0	10.97	0.66	6.8	カタクチ3(B), 不明13	カタクチ1, マルアジ3
35	"	11:50	150	1,220	75.3	17.96	0.78	10.0	不明3	
36	"	12:35	"	950	58.6	13.98	0.49	5.8	不明3	

稚 A 網

St No.	月日	時間	卵	稚 仔
2	9/7	09:51	カタクチ8(A-3, B-5), コノシロ1(A), トカゲエノ8, キス 13, 不明 1	カタクチ4
4	"	09:03	タチウオ1(A), 不明 38	カタクチ6, アミメノギ1, シマイサキ4, アカタチ1, イソギンボ1, ムロアジ属1, ウシノシタ亜目1, 不明1, マルアジ 1
8	9/6	14:01	カタクチ6(A-1, B-2, C-3), 不明 28	カタクチ46, キス2, アミメノギ6, ナベカ1, イソギンボ16, シマイサキ14, テンジクダイ属3, 不明3
12	"	10:41	カタクチ17(B), 不明 40	カタクチ658, ウルメ6, アミメノギ2, コチ1, キス27, ダルマガレイ亜科2, イソギンボ26, ナベカ2, ニジギンボ1, カサゴ科39, シマイサキ21, クモハゼ科7, テンジクダイ属5, アイゴ1, アカタチ1, 不明54
15	9/7	12:03	カタクチ3(B), 不明 5	カタクチ16, アヤトビウオ1
16	9/5	15:23	不明 2	カタクチ5, イソギンボ6, ウシノシタ亜目1, シマイサキ4, キス3, ヒメジ1, テンジクダイ属1, 不明4
20	"	12:38		シマイサキ4, キス1, フサカサゴ科2
22	9/8	10:47	カタクチ1272(A-21, B-106), ウルメ2(B), シイラ1, ウナギ亜目3, ベラ科21, エノ科5, 不明 29	カタクチ1, カンパチ1, ネズミギス1, トビウオ科1, 不明1
26	"	14:10	カタクチ90(A-72, B-18)	テンジクイサギ1, ネズミギス1
30	9/9	15:13	不明 49	カタクチ2, ネズミギス7, カマス属1, アミモンガラ1, シマイサキ3, トビウオ科1, ヒメジ科1, サバフグ1, 不明2
31	"	10:36	カタクチ4(A-3, B-1), ベラ科8, 不明 63	シマイサキ4, ネズミギス1, ヒメジ1, ヒメジ科1, 不明2
36	"	12:50	不明 338	ネズミギス9, サバフグ1, トビウオ科1, シマイサキ7, ヒメジ7, ヒメジ科1, 不明2

(7) 昭和 58 年 10 月

(特) B 網

無網試験 10/4 - 513, 10/5 - 549, 10/6 - 571
10/7 - 528, 10/12 - 563, 10/13 - 513

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
1	10/5	10:16	50	355	69.2	5.50	0.51	4.5	カタクチ22(A-6, B-16), タチウオ1(A), トカゲエソ1, 不明1	タチウオ1, ネズボ属1, ウナギ亜目1
2	"	09:43	"	340	66.3	5.27	0.67	8.0	カタクチ195(A-25, B-170), 不明5	
3	"	08:55	40	270	61.5	3.91	0.74	4.4	カタクチ1(A), 不明10	サイウオ1, クモハゼ科1
4	"	08:05	50	350	68.2	5.42	0.50	4.7	タチウオ1(C), 不明2	カタクチ1, サイウオ2, クモハゼ科3
5	10/4	16:03	30	225	73.1	3.49	0.38	4.4		
6	"	15:04	"	200	64.9	3.10	2.66	12.3	不明1	カタクチ3, クモハゼ科2, トカゲエソ2
7	"	14:46	50	290	56.5	4.49	5.41	14.2	不明1	サイウオ1
8	"	13:43	"	310	60.4	4.80	1.12	4.5	カタクチ1(A), トカゲエソ1, 不明2	カタクチ2, サイウオ1, クモハゼ科3, ウシノシタ亜目1, ネズボ属2, 不明2
9	"	12:46	"	340	66.3	5.27	0.80	3.4	カタクチ101(A-15, B-86), 不明2	カタクチ1, サイウオ1, アカタチ1, クモハゼ科9, 不明1
10	"	11:51	"	255	49.7	3.95	7.64	14.6	不明6	カタクチ1, サイウオ2, クモハゼ科8, ネズボ属1, ウナギ亜目1, 不明2
11	"	11:20	"	260	50.7	4.03	0.30	3.6	カタクチ6(A-2, B-4), 不明4	クモハゼ科1
12	"	10:38	"	240	46.8	3.72	5.79	3.0	カタクチ6(B), タチウオ2(A), 不明1	
13	10/5	09:17	30	220	66.9	3.19	0.25	2.9	不明3	クモハゼ科1
14	"	07:36	20	170	77.3	2.46	0.52	6.3	不明4	
15	10/4	15:43	"	155	75.6	2.40	0.55	3.0	カタクチ1(B), 不明1	カタクチ3, アカタチ1, 不明1
16	"	10:05	30	230	74.7	3.56	0.25	1.5	不明2	
17	10/5	13:55	20	140	63.6	2.02	0.37	3.3	ウナギ亜目1, 不明1	クモハゼ科1, 不明1
18	"	14:11	"	145	65.9	2.10	0.32	3.0	カタクチ1(C), 不明5	クモハゼ科5
13	"	13:16	50	360	65.6	5.22	1.07	6.0	カタクチ1(A), タチウオ3(C), エソ科2, ミシマオコゼ1, 不明32	
14	"	12:40	100	750	68.3	10.86	0.45	3.5	ウルメ2(B), タチウオ2(C), エソ科1, ワニギス1, 不明3	
15	"	11:55	150	1,135	68.9	16.43	0.80	6.0	エソ科1	ウナギ亜目1, フサカサゴ科1
16	10/6	09:07	100	800	70.1	11.15	0.26	1.3	不明5	カタクチ1, 不明1
17	"	09:50	150	1,265	73.8	17.60	0.68	5.8	カタクチ1(B), 不明1	カタクチ1, ハダカイワシ科1, フサカサゴ科1, 不明1
18	"	10:30	"	1,125	65.7	15.67	0.94	8.2	ウナギ亜目1, 不明3	不明1, イカ類1
19	"	12:41	100	685	60.0	9.54	0.50	4.1	エソ科1, スズキ1	
20	"	12:00	150	1,105	64.5	15.38	0.74	5.9		ハダカイワシ科1, 不明1
21	"	11:19	"	1,050	61.3	14.62	0.65	4.8	不明1	ハダカイワシ科1
22	10/7	11:10	100	680	64.4	10.24	0.22	2.6	ウナギ亜目1	カタクチ1, カワハギ1, 不明1
23	"	11:50	150	1,010	63.8	15.22	0.95	8.0	カタクチ2(B), 不明3	タチウオ1, クモハゼ科1, 不明2
24	"	12:33	"	1,045	66.0	15.74	0.48	4.9	カタクチ2(B), ワニギス4	

St No	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
25	10/7	15:13	150	1,145	72.3	17.24	0.64	6.2	不明2	
26	"	14:30	"	1,155	72.9	17.39	0.62	6.1	カタクチ1(C)	不明1
27	"	13:47	"	1,085	68.5	16.34	0.62	4.0	ワニギス3, 不明4	
28	10/12	14:47	"	1,150	68.1	16.24	0.99	7.5	不明11	タチウオ1, 不明2, イカ類2
29	"	14:08	"	1,130	66.9	15.96	0.82	6.3	不明2	フサカサゴ科1
30	"	13:21	"	1,120	66.3	15.81	0.51	4.1	不明6	サイウオ1, ウナギ亜目1, 不明1
31	"	10:54	100	770	68.4	10.88	0.76	7.2	ハダカイワシ科1, 不明1	カタクチ1, フサカサゴ科1, ネズッコ属1, 不明1
32	"	11:43	150	1,155	68.4	16.31	0.67	5.2	不明2	フサカサゴ科1, トカゲエノ1, イカ類1
33	"	12:22	"	1,105	65.4	15.60	4.39	4.6		サイウオ1, アブオコゼ?1
34	10/13	11:10	100	845	82.4	13.10	0.27	1.2	不明3	
35	"	11:45	150	1,120	72.8	17.36	0.68	5.0	カタクチ1(B)	フサカサゴ科1, 不明1
36	"	12:32	"	1,095	71.2	16.98	0.55	4.1	カタクチ2(A, B), 不明11	

⑨ A 網

St No	月日	時間	卵	稚 仔
2	10/5	09:55	カタクチ1(B), トカゲエノ3, ウナギ亜目2, 不明 4	カタクチ1, ヒメジ2, 不明1
4	"	08:19	不明 7	カタクチ2, ヨウジウオ1, イソギンポ3, アミメハギ2
8	10/4	13:50	トカゲエノ5, ウナギ亜目1, 不明 1	カタクチ26, アミメハギ5, イソギンポ4, 不明7
12	"	11:48	カタクチ11(B), トカゲエノ2, ウナギ亜目23, 不明 7	カタクチ2, ニジギンポ1, ヒメジ1, カワハギ1, アミメハギ8
15	10/5	12:10	カタクチ1(B), トカゲエノ1, エソ科1, ウナギ亜目1, 不明 3	カタクチ2, ネズミギス6, トビウオ2
16	10/6	09:23	トカゲエノ1, エソ科1, ウナギ亜目6, ミシマオコゼ2, 不明 34	トビウオ1, フサカサゴ科1, サヨリトビウオ1, 不明1, イカ類1
20	"	12:15	カタクチ3(B), エソ科1, ウナギ亜目3, ミシマオコゼ2, 不明 73	トビウオ2, アオミシマ1, テンジクイサギ1, 不明6
22	10/7	11:23	カタクチ19(B), エソ科1, ウナギ亜目1, 不明 89	ヒメジ2, イソギンポ2, ネズミギス1, シマイサキ3, テンジクイサギ1
26	"	14:43	カタクチ103(A-4, B-99), 不明 8	カタクチ3, ヒメジ1, ネズミギス3, トビウオ1, 不明1
30	10/12	13:35	トカゲエノ1, 不明 2	ネズミギス12, シマイサキ1, テンジクイサギ1, ヒメジ3, 不明2
31	"	11:05	カタクチ1(B), ミシマオコゼ2, 不明 4	ニジギンポ1, ヒメジ7, テンジクイサギ2, ボラ1, 不明3
36	10/13	12:45	カタクチ42(A-10, B-32), 不明 6	ネズミギス7, シマイサキ2, ヒメジ16, カンヅ2, フグ科2, 不明1

(8) 昭和 58 年 11 月

(特) B 網

無網試験

11/1 - 504, 11/4 - 514, 11/8 - 567

11/9 - 558, 11/10 - 513, 11/11 - 528

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
1	11/10	10:55	50	310	60.4	4.80	8.03	14.3	不明1	サイウオ1, 不明1
2	"	10:15	"	300	58.5	4.65	3.36	7.7	不明1	
3	"	09:25	40	250	61.0	3.88	5.08	8.1		
4	"	08:23	50	205	40.0	3.18	15.66	24.9		
5	11/9	16:19	30	185	55.2	2.63	5.81	10.8	不明1	
6	"	15:30	"	200	59.7	2.85	4.46	10.2	不明5	不明2
7	"	15:01	50	350	62.7	4.98	3.92	12.7	不明3	
8	"	13:58	"	305	54.7	4.35	6.37	11.5		タチウオ1
9	"	13:03	"	360	64.5	5.13	5.23	10.4		ウルメ1, サイウオ1
10	"	12:04	"	395	70.8	5.63	5.44	11.0	タチウオ1(C), 不明4	カタクチ1, 不明3
11	"	11:30	"	380	68.1	5.41	1.35	4.6	タチウオ1(B), 不明1	ウルメ1, 不明1
12	"	10:53	"	380	68.1	5.41	5.37	10.3	不明1	サイウオ2, 不明1
13'	11/10	09:46	30	180	58.4	2.79	4.20	9.1		カタクチ1, サイウオ1, ウナギ稚目1
14'	"	07:48	20	145	70.7	2.25	1.92	5.5		不明1
15'	11/9	15:51	"	125	56.1	1.78	3.97	8.0		ウナギ稚目1
16'	"	10:11	30	215	64.2	3.06	1.48	4.1	不明1	
17'	11/10	14:28	20	130	63.4	2.02	0.26	2.9	不明20	クモハセ科1, 不明1
18'	"	14:42	"	130	63.4	2.02	0.06	1.0	不明2	不明1
13	"	13:41	50	280	54.6	4.34	2.67	6.4		カタクチ1
14	"	13:15	100	625	60.9	9.68	0.65	4.7	不明1	不明1
15	"	12:40	150	1,015	66.0	15.74	0.51	4.6		不明1
16	11/8	14:30	100	830	73.2	11.64	0.96	8.3	不明2	不明1
17	"	13:54	150	1,190	70.0	16.70	1.21	8.8	タチウオ1(C), 不明1	不明4
18	"	13:06	"	1,215	71.4	17.03	1.13	5.1	マイワシ1(B)	不明2
19	11/11	09:56	100	750	71.0	11.29	0.69	5.7	不明2	
20	"	10:30	150	1,010	63.8	15.22	0.40	4.1	不明2	
21	"	11:11	"	1,055	66.6	15.88	0.70	5.2	不明1	
22	"	13:47	100	400	37.9	6.03	1.06	6.8	不明2	不明1, 頭足類1
23	"	13:13	150	760	48.0	11.45	0.58	5.8		
24	"	12:35	"	995	62.8	14.98	1.05	10.0		タチウオ1, 不明2

St No	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
25	11/4	10:25	150	1,015	65.8	15.69	0.24	2.2	不明7	
26	"	11:00	"	950	61.6	14.69	0.91	8.0	不明3	
27	"	11:48	"	1,065	69.1	16.48	0.38	3.8		
28	"	14:52	"	1,085	70.4	16.79	1.65	3.6	不明3	不明3
29	"	14:20	"	985	63.9	15.24	0.85	9.0		不明1
30	"	13:40	"	1,020	66.1	15.76	0.49	4.1		
31	11/1	11:11	"	1,060	70.1	16.72	14.40	10.0		
32	"	14:35	"	890	58.9	14.05	57.82	3.6	不明10	
33	"	13:55	"	1,115	73.7	17.58	0.54	9.0	不明1	
34	"	11:55	100	675	67.0	10.65	5.45	8.2	不明4	
35	"	12:35	150	1,140	75.4	17.98	5.32	9.0	不明7	不明1
36	"	13:15	"	1,100	72.8	17.36	3.95	8.0	不明1	

⑨ A 網

St No	月日	時間	卵	稚 仔
2	11/10	10:25	カタクチ5 (A-3, C-2), トカゲエソ7, ウナギ稚目1	
4	"	08:40	カタクチ1(C), トカゲエソ1, 不明 1	コノシロ1, ニジギンボ1
8	11/9	14:12	不明 1	タチウオ3, タカベ1, 不明1
12	"	11:02	不明 9	アミメハギ7, ニジギンボ1, タチウオ1, ベラ科1, ワニギス1, ボラ1, ウナギ稚目1, 不明2
15	11/10	12:50	エソ科3, ウナギ稚目2, 不明 8	ボラ2, タカベ2, ニジギンボ1
16	11/8	14:40	タチウオ4 (A-3, C-1), 不明 3	カタクチ1, マイワシ1, タチウオ1, ニジギンボ1, イソギンボ1, ベラ科12, ボラ1, アミメハギ3, タカベ3, ヒメジ1, カンサチ1, 不明1, Onykia caribeal, タコ類1
20	11/11	10:52	不明 8	ヒメジ6, 'アオミシマ2, ネズミギス1, ボラ5, タカノダイ3, オヤビッチャ属1, カゴカキダイ1
22	"	13:58	フリソデウオ属1, 不明 15	ボラ14, ネズミギス1, オヤビッチャ属1, ヒメジ2, タカベ4, カンサチ1, 不明1
26	11/4	11:15	不明 6	ヒメジ3, テンジクイサギ1, タカベ1
30	"	13:50	ワニギス1, 不明 1	タカベ1, イカ類1
31	11/1	11:24	不明 2	ウナギ稚目1, ネズミギス5, タカノダイ1, ボラ15, タカベ4
36	"	13:26	不明 8	ボラ2

(9) 昭和 58 年 12 月

(特) B 網

無網試験 12/6 - 473, 12/9 - 494, 12/13 - 495
12/14 - 515, 12/15 - 561, 12/21 - 492

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
1	12/14	11:40	50	315	61.2	4.87	8.13	14.8		
2	"	12:09	"	265	51.5	4.09	13.98	21.3		フサカサゴ科 1
3	"	13:25	40	205	49.8	3.17	17.57	24.6		
4	12/15	08:37	50	260	46.3	3.68	16.32	22.7	スズキ 1	スズキ 1
5	"	08:12	30	150	44.5	2.12	9.47	16.0		
6	12/14	15:03	"	190	61.5	2.93	7.41	14.3	不明 1	
7	"	14:40	50	235	45.6	3.63	11.26	21.2	不明 2	
8	12/15	09:32	"	350	62.4	4.96	4.31	7.7		マイワシ 1
9	"	10:29	"	370	66.0	5.25	1.27	3.0		
10	"	11:27	"	350	62.4	4.96	1.90	4.5		マイワシ 1, 不明 1
11	"	12:00	"	315	56.1	4.46	2.02	4.4	不明 1	マイワシ 1
12	12/14	10:53	"	365	70.9	5.64	8.43	15.8		
13'	"	12:42	30	135	43.7	2.08	7.40	12.6		
14'	12/15	09:50	20	120	53.6	1.70	12.78	19.0		
15'	12/14	15:32	"	140	68.0	2.16	3.75	8.2		
16'	"	10:19	30	225	72.8	3.47	5.71	11.0		マイワシ 2, ウルメ 1
17'	12/15	15:40	20	180	80.4	2.56	0.16	1.5	ウルメ 1(C), 不明 1	
18'	"	15:52	"	145	64.7	2.06	0.03	0.2	不明 1	
13	"	14:58	50	360	64.2	5.10	1.66	7.0		不明 1
14	"	14:25	100	735	65.5	10.41	0.87	4.2	不明 1	不明 1
15	"	13:35	150	1,040	61.8	14.74	0.64	4.3	マイワシ 7(C), ウルメ 1(B), 不明 3	マイワシ 3
16	12/13	15:30	100	545	55.1	8.76	0.22	2.2	マイワシ 1(C), 不明 1	
17	"	14:50	150	905	60.9	14.52	0.31	2.9	マイワシ 1(C)	不明 1
18	"	14:15	"	900	60.6	14.45	0.58	3.7	マイワシ 2(C), ウルメ 1(C)	マイワシ 2
19	"	12:11	100	655	66.2	10.53	0.31	2.4	不明 1	
20	"	12:43	150	915	61.6	14.69	0.35	3.8	ウルメ 1(B)	不明 2
21	"	13:26	"	865	58.2	13.88	0.46	3.7		
22	12/21	15:04	100	715	72.7	11.56	0.21	2.2		
23	"	14:28	150	1,070	72.5	17.29	0.45	3.2		
24	"	13:48	"	1,190	80.6	19.22	0.39	2.2		

St No	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
25	12/9	10:25	150	935	63.1	15.05	3.23	4.3		
26	"	11:02	"	845	57.0	13.59	0.90	9.8		不明1
27	"	11:45	"	745	50.3	12.00	0.92	6.6		
28	"	15:00	"	940	63.4	15.12	3.03	2.4	不明3	
29	"	14:24	"	1,090	73.5	17.53	0.78	5.4	不明1	
30	"	13:40	"	910	61.4	14.64	0.88	6.7		
31	12/6	11:05	"	1,015	71.5	17.05	0.07	0.7		
32	"	12:10	"	1,010	71.2	16.98	0.87	1.4		
33	"	13:08	"	1,070	75.4	17.98	0.87	2.5		
34	"	15:25	100	650	68.7	10.92	0.28	2.7	不明1	
35	"	14:46	150	1,010	71.2	16.98	0.71	4.5		
36	"	13:59	"	1,035	72.9	17.39	9.32	3.3	不明2	

⑨ A 網

St No	月日	時間	卵	稚 仔
2	12/14	12:18	カタクチ2(B), 不明 6	アイナメ8
4	12/15	08:45	スズキ4, メイタガレイ1, 不明 1	アイナメ5
8	"	09:39		ベラ科1, スズキ1, アイナメ17
12	12/14	11:05	不明 1	スズキ1, フサカサゴ科1, アイナメ10
15	12/15	13:43	ウルメ2(B), マイワシ24(C), サバ属3(C), メイタガレイ1	カタクチ2, マイワシ120, アイナメ2, ベラ科3, タカノハダイ3, マアジ1, カサゴ2, 不明2
16	12/13	15:40	マイワシ1(C), ウルメ8(A-1, C-7), 不明 2	カタクチ1, サギフェ1, サンマ2
20	"	13:02	ウナギ垂目 1, 不明 1	
22	12/21	15:20	ウルメ4(A)	カタクチ1, サンマ2, タカノハダイ2
26	12/9	11:19	不明 10	サギフェ1, サンマ9, ボラ1, タカベ1, タカノハダイ1, ヒメジ1
30	"	13:50	不明 7	サギフェ1, サンマ9, ボラ1, タカノハダイ1, フサカサゴ科1
31	12/6	11:25	不明 3	サギフェ2, ダルマガレイ亜科1, Onykia carribea1
36	"	14:20	不明 8	サギフェ1, タカベ4, Onykia carribea1

(10) 昭和 59 年 1 月

⑨ B 網

無網試験

1/10 - 311, 1/11 - 344, 1/12 - 313

1/13 - 320, 1/18 - 295, 1/19 - 325

St No.	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
1	1/11	09:55	50	295	85.8	6.82	4.02	7.5		イカナゴ1
2	"	09:25	"	260	75.6	6.01	3.90	8.0		
3	"	08:32	40	210	76.4	4.86	4.22	8.3		イカナゴ1
4	1/10	15:25	50	255	82.0	6.52	3.25	10.2		フサカサゴ科1
5	"	15:35	30	155	82.9	3.95	2.10	6.5		
6	"	14:06	"	160	85.6	4.08	2.17	8.3		
7	"	13:40	50	255	82.0	6.52	2.80	8.3		イカナゴ1
8	"	12:45	"	255	82.0	6.52	3.36	9.3		イカナゴ1
9	"	11:50	"	255	82.0	6.52	1.18	9.3		
10	"	11:00	"	235	75.6	6.01	3.14	8.5		イカナゴ1, 不明1, ミミカ1
11	"	10:26	"	265	85.2	6.77	1.17	9.9	不明1	
12	"	09:48	"	280	90.0	7.16	1.73	3.3	不明1	
13'	1/11	08:55	30	180	87.4	4.17	4.39	7.7		
14'	1/10	15:50	20	110	88.7	2.82	1.97	7.0		
15'	"	14:36	"	115	92.7	2.95	1.26	5.9		
16'	"	09:10	30	180	96.3	3.06	1.93	3.8		
17'	1/11	13:45	20	100	72.5	2.31	0.36	1.0		フサカサゴ科1
18'	"	14:00	"	115	83.3	2.65	0.22	0.2		
13	"	13:07	50	250	72.7	5.78	1.38	5.5	不明1	
14	"	12:27	100	460	66.9	10.64	0.27	2.4		カタクチ1
15	"	11:37	150	880	85.3	20.34	0.28	2.7	不明1	
16	1/12	09:35	100	540	86.3	13.72	1.12	5.0		マイワシ2, 不明1
17	"	10:09	150	785	83.6	19.94	0.28	2.4		
18	"	10:48	"	800	85.2	20.32	0.09	1.1		
19	"	13:10	100	555	88.7	14.10	0.65	3.6	ウルメ1(C)	
20	"	12:20	150	788	83.9	20.01	0.12	2.6		
21	"	11:38	"	785	83.6	19.94	0.13	1.6		
22	1/13	11:08	"	715	74.5	17.77	0.45	4.7	不明1	マイワシ1, 不明1
23	"	11:47	"	720	75.0	17.89	0.27	3.2		
24	"	12:35	"	730	76.0	18.13	0.59	3.1		

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
25	1/13	15:15	150	800	83.3	19.87	0.43	2.6		不明2
26	"	14:33	"	780	81.3	19.39	0.29	3.1	不明1	
27	"	13:55	"	775	80.7	19.25	0.29	3.7		不明1
28	1/18	10:27	"	765	86.4	20.61	0.28	2.4		
29	"	10:59	"	720	81.4	19.41	0.17	2.0		
30	"	11:41	"	680	76.8	18.32	0.26	2.2		
31	1/19	08:25	"	705	72.3	17.24	0.32	4.2		
32	"	09:05	"	710	72.8	17.36	0.19	2.9		不明2
33	1/18	12:50	"	820	92.7	22.11	0.35	4.0		
34	"	14:47	100	475	80.5	12.80	0.29	2.7	不明1	
35	"	14:10	150	545	61.6	14.69	0.29	2.7		
36	"	13:35	"	780	88.1	21.01	0.21	2.5		

種 A 網

St No	月日	時間	卵	稚 仔
2	1/11	09:35		アイナメ 17
4	1/10	15:16		アイナメ 62, イカナゴ 2, 不明 1
8	"	12:55	スズキ 1(A)	アイナメ 11
12	"	09:58	不明 1	アイナメ 20
15	1/11	11:53	不明 1	アイナメ 12
16	1/12	09:42	スズキ 1(A), 不明 3	アイナメ 1
20	"	12:35	不明 1	アイナメ 4, サギフェ 1
22	1/13	11:18	不明 15	アイナメ 2
26	"	14:45	不明 1	アイナメ 2, 不明 1
30	1/18	11:56	サンマ 1(A), ホウライエソ 2	サギフェ 1
31	1/19	08:35	ホウライエソ 1	カタクチ 2, ムツ 1
36	1/18	13:45	ホウライエソ 7	サギフェ 4

(11) 昭和 59 年 2 月

無網試験

2/15 - 318, 2/16 - 314, 2/17 - 293

特 B 網

2/21 - 308, 2/24 - 319

St No	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
1	2/16	11:42	50	260	82.8	6.58	6.87	14.7	マイワシ2(A)	マイワシ1, フサカサゴ科1, ヒラメ1
2	"	11:02	"	270	86.0	6.84	6.47	13.5	不明1	マイワシ1, クモハゼ科1
3	"	09:58	40	210	83.6	5.32	0.31	0.8	不明1	
4	"	08:54	50	315	100.3	-	5.09	10.8		イカナゴ1
5	"	08:30	30	175	92.9	4.43	6.74	13.6		イカナゴ3
6	2/15	16:00	"	150	78.6	3.75	7.00	13.0		
7	"	15:31	50	235	73.9	5.88	12.52	22.5		イカナゴ1
8	"	14:14	"	280	88.1	7.00	9.86	21.5		イカナゴ3, フサカサゴ科1
9	"	13:08	"	240	75.5	6.00	2.69	6.3	マイワシ1(A)	マイワシ1
10	"	11:55	"	235	73.9	5.88	3.17	8.0	マイワシ3(C), 不明1	マイワシ5, フサカサゴ科1
11	"	11:06	"	495	155.7	-	2.73	6.7	マイワシ1(C), ウルメ3(A), 不明3	マイワシ3, クモハゼ科4, ウシノシタ亜目1
12	"	10:24	"	235	73.9	5.88	2.85	5.7	不明5	
13'	2/16	10:29	30	160	84.9	4.05	2.27	5.5		
14'	"	07:55	20	180	143.3	-	8.51	14.8		
15'	2/15	16:40	"	210	165.1	-	7.15	13.0		
16'	"	09:35	30	145	76.0	3.63	5.88	7.5	マイワシ1(A), 不明1	マイワシ1, クモハゼ科2
17'	2/16	15:31	20	100	79.6	2.53	0.86	2.0		不明1
18'	"	15:51	"	100	79.6	2.53	0.49	1.3		フサカサゴ科1
13	"	14:45	50	360	114.6	-	3.55	7.5	不明32	
14	"	14:11	100	300	47.8	7.60	1.48	3.8	不明1	
15	"	13:27	150	700	74.3	17.72	0.14	1.6		
16	2/17	09:31	100	485	55.2	13.17	0.54	2.0	ウルメ1(B)	不明1
17	2/16	10:10	"	760	80.7	19.25	1.07	3.0	不明2	
18	2/17	10:50	"	700	79.6	18.98	0.04	0.6	不明1	
19	"	13:30	100	500	85.3	13.56	0.09	0.9	不明1	不明1
20	"	12:40	150	770	87.6	20.89	0.19	2.0		
21	"	11:51	"	790	89.9	21.44	0.11	1.1		不明1
22	2/21	11:02	100	565	91.7	14.58	0.08	0.8	不明3	
23	"	11:45	150	795	86.0	20.51	0.08	0.7		
24	"	12:23	"	800	86.6	20.65	0.09	1.0		

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
25	2/21	15:35	150	780	84.4	20.13	0.06	0.7	マイワシ1(A)	
26	"	14:41	"	800	86.6	20.65	0.16	1.7		
27	"	13:55	"	770	83.3	19.87	0.06	1.2		
28	2/24	10:27	"	710	74.2	17.70	0.03	0.5		
29	"	11:05	"	735	76.8	18.32	0.14	2.0		
30	"	11:45	"	870	90.9	21.68	0.64	3.8		
31	"	14:27	"	500	52.2	12.45	0.05	0.5	不明1	
32	"	13:45	"	750	78.4	18.70	0.20	1.7		
33	"	13:00	"	850	88.8	21.18	0.34	2.0		
34									欠 測	
35									"	
36									"	

⑨ A 網

St No	月日	時間	卵	稚 仔
2	2/16	11:20	不明4	マイワシ4, アイナメ11, イカナゴ2
4	"	09:17		アイナメ111, イカナゴ19
8	2/15	14:30		アイナメ18, イカナゴ8, フサカサゴ科1
12	"	10:39	マイワシ3(A-2, C-1), ウルメ17(A), 不明 27	アイナメ3, イカ類1
15	2/16	13:42	不明 6	アイナメ3
16	2/17	09:46		マイワシ1, アイナメ1, フサカサゴ科1
20	"	12:55		カタクチ1, マイワシ1, アイナメ2
22	2/21	11:17	ウルメ1(A), サバ属3(A-2, C-1), ミシマオコゼ1, 不明 35	不明1
26	"	14:59	マイワシ5(A-1, C-4)	サギフェ1
30	2/24	12:03		
31	"	14:40		
36			欠 測	

(12) 昭和 59 年 3 月

(特) B 網

無網試験

3/6 - 316, 3/7 - 335, 3/8 - 320

3/21 - 332, 3/22 - 307, 3/29 - 342

St No	月日	時間	深度	回転数	濾水率	濾水量	湿重量	沈殿量	卵	稚 仔
1	3/7	10:33	50	250	74.6	5.93	0.33	6.7	不明2	
2	"	09:55	"	265	79.1	6.29	0.37	3.7		
3	"	09:00	40	220	82.1	5.22	0.59	6.4		マイワシ2
4	"	08:06	50	285	85.1	6.77	2.68	21.1		フサカサゴ科1
5	3/6	16:27	30	175	92.3	4.40	1.93	13.1		
6	"	15:31	"	145	76.5	3.65	0.75	8.6		
7	"	15:06	50	228	72.2	5.74	1.82	15.6		
8	"	14:05	"	225	71.2	5.66	1.26	7.7		マイワシ4, フサカサゴ科1, ウシノシタ垂目2
9	"	13:05	"	225	71.2	5.66	0.85	7.7		ウシノシタ垂目1, フサカサゴ科1, 不明1
10	"	12:08	"	245	77.5	6.16	0.02	0.2	マイワシ1(A), 不明3	
11	"	11:28	"	250	79.1	6.29	0.02	0.1	マイワシ5(B-3, C-2), 不明3	
12	"	10:53	"	245	77.5	6.16	0.30	1.7	不明14	マイワシ1, ウルメ1, 不明1
13'	3/7	09:24	30	195	97.0	4.63	0.39	3.1		
14'	3/6	16:41	20	100	79.1	2.52	0.90	9.5		
15'	"	16:03	"	110	87.0	2.77	1.05	16.5		
16'	"	10:17	"	130	102.8	-	0.16	1.0	不明1	クモハゼ科1, フサカサゴ科1, 不明4
17'	3/7	14:17	"	120	89.6	2.85	0.72	5.0	マイワシ1(A)	フサカサゴ科1
18'	"	14:35	"	160	119.4	-	0.07	0.2	不明1	
13	"	13:37	50	255	76.1	6.05	0.16	1.9		
14	"	13:00	100	595	88.8	14.12	0.03	0.5	ウルメ1(A)	不明1
15	"	12:18	150	755	75.1	17.91	0.04	0.6		不明1
16	3/8	09:35	100	570	89.1	14.17	0.04	0.9	ウルメ2(A)	
17	"	10:07	150	800	83.3	19.87	0.14	2.0	不明1	
18	"	10:53	"	955	99.5	23.73	0.09	1.8	不明3	
19	"	13:15	"	850	88.54	21.12	0.02	0.3	不明1	不明1
20	"	12:28	"	810	84.4	20.13	0.12	1.6	マイワシ1(C), 不明1	不明1
21	"	11:45	"	830	86.5	20.63	0.03	0.7		不明1
22	3/27	12:05	100	515	-	-	0.05	0.9		
23	"	12:40	150	700	-	-	0.06	1.2		
24	"	13:24	"	730	-	-	0.04	1.0		

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
25	3/29	13:30	150	740	72.1	17.20	0.16	3.5	不明1	
26	"	12:45	"	825	80.4	19.18	0.07	1.4		不明4
27	"	12:05	"	780	76.0	18.13	0.17	2.6	不明1	マイワシ9
28	3/22	15:09	"	725	78.7	18.77	0.08	1.3	不明1	
29	"	14:20	"	750	81.4	19.14	0.08	1.4	マイワシ1	
30	"	13:27	"	720	78.2	18.65	0.14	2.0	マイワシ2(A, B)	
31	"	10:54	"	720	78.2	18.65	0.05	1.8	マイワシ2(B, C)	
32	"	11:44	"	705	76.5	18.25	0.23	4.0		
33	"	12:25	"	715	77.6	18.51	0.13	2.6	マイワシ1(C)	
34	3/21	10:55	100	510	76.8	12.21	0.13	1.2	マイワシ1(A)	
35	"	11:30	150	750	75.3	17.96	0.16	6.0	マイワシ8(A-2, B-2, C-4)	不明4
36	"	12:15	"	760	76.3	18.20	0.26	5.8	マイワシ8(A-1, B-2, C-5), 不明3	

⑨ A 網

St No	月日	時間	卵	稚 仔
2	3/7	10:03	不明 6	イカナゴ1, ウシノシタ蛭目1, 不明2
4	"	08:15		アイナメ3
8	3/6	14:14	不明 3	アイナメ8, イカナゴ11, カサゴ1, 不明10
12	"	11:03	マイワシ1(C), 不明 58	マイワシ3, アイナメ12
15	3/7	12:30	ウルメ1(B)	アイナメ1, スズキ1
16	3/8	09:44	不明 1	
21	"	12:37	マイワシ1(C), ウルメ1(A), 不明 2	アイナメ1, ボラ1
22	3/27	12:15	マイワシ2(A, B), 不明 13	
26	3/29	13:00	マイワシ1(A)	マイワシ38, サンマ1, サバ属4
30	3/22	13:40	マイワシ8(A-5, B-1, C-2)	
31	"	11:10	マイワシ21(A-12, B-8, C-1), 不明 8	
36	3/21	12:25	マイワシ167(A-61, B-48, C-58), 不明 16	マイワシ7, サンマ1