

表1 調査結果

単位：尾

定線	定点	水深10m							水温範囲 合計	前年
		2マイル	4マイル	6マイル	8マイル	10マイル	12マイル			
鵜ノ尾	水温(°C)	9.9	9.8	10.0	10.6	11.0	10.6	9.7	9.7~11.0	6.3~9.5
	表層	80	259	4,827	1,929	565	88	1,004	8,752	920
	中層	-	195	1,240	977	722	57	438	3,629	3,859
	計	80	454	6,067	2,906	1,287	145	1,442	12,381	4,779
真野川	水温(°C)	9.6	9.4	10.0	10.2	10.0	9.4	9.8	9.4~10.2	6.9~9.6
	表層	439	868	778	752	6	39	16	2,898	6,470
	中層	-	432	274	160	364	52	32	1,314	6,399
	計	439	1,300	1,052	912	370	91	48	4,212	12,869
請戸	水温(°C)	9.3	9.1	10.6	10.4	11.3	12.4	12.6	9.1~12.6	6.3~9.6
	表層	92	655	2,398	79	37	13	3	3,277	6,740
	中層	-	398	209	76	14	8	2	707	1,764
	計	92	1,053	2,607	155	51	21	5	3,984	8,504
合計	表層	611	1,782	8,003	2,760	608	140	1,023	14,927	14,130
	中層	-	1,025	1,723	1,213	1,100	117	472	5,650	12,022
	計	611	2,807	9,726	3,973	1,708	257	1,495	20,577	26,152

表2 漁期前調査結果とコウナゴ漁獲量

年	1定線当たり平均 採集尾数(千尾)		コウナゴ漁獲量 (トン)	
	相双	いわき	相双	いわき
	60	5	1	474
61	10	0	623	2,108
62	1	0	2,091	126
63	1	0	1,625	89
1	7	1	4,262	123
2	4	1	2,869	138
3	3	0	1,493	0
4	17	3	2,513	114
5	3	0	981	45
6	13.8	3.6	3,267	414
7	12.5	2.3	1,275	303
8	6.0	2.0	2,121	705
9	3.3	0.1	2,425	66
10	4.9	-	1,063	181
11	21.0	-	1,290	80
12	2.2	-	6,480	571
13	8.7	-	2,286	712
14	6.9	-	-	-

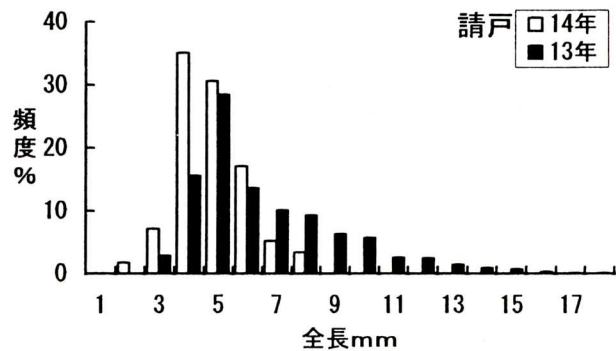
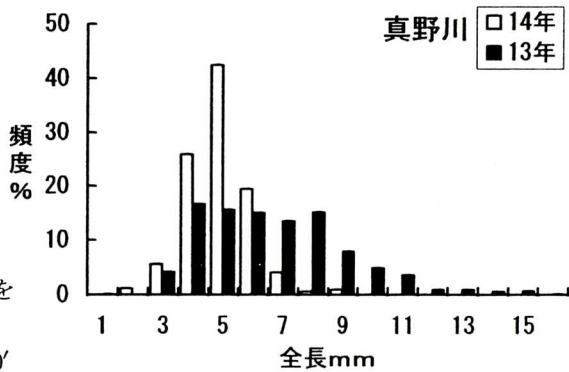
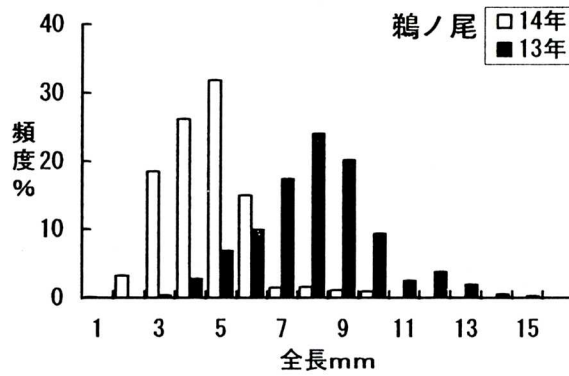


図2 コウナゴ稚仔魚の全長組成

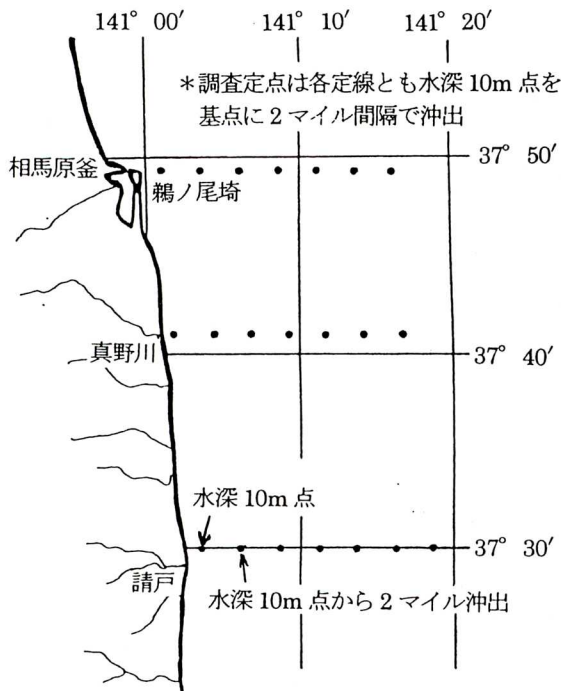


図1 漁期前調査定点図