

図3 養殖2年貝の生殖巣指数の推移（西湾平均）

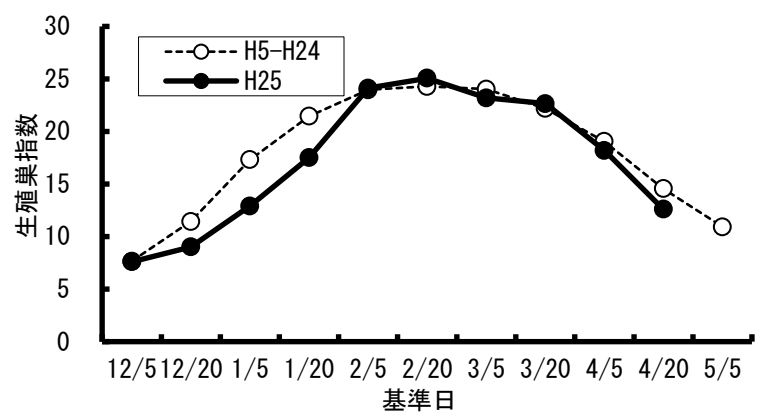


図4 養殖2年貝の生殖巣指数の推移（東湾平均）

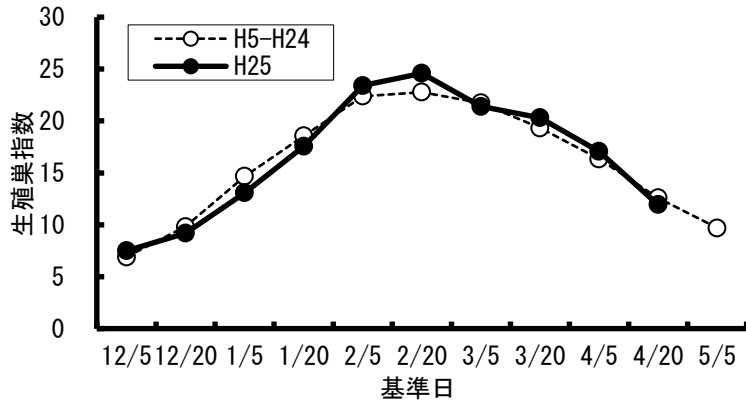


図5 養殖2年貝の生殖巣指数の推移（全湾平均）

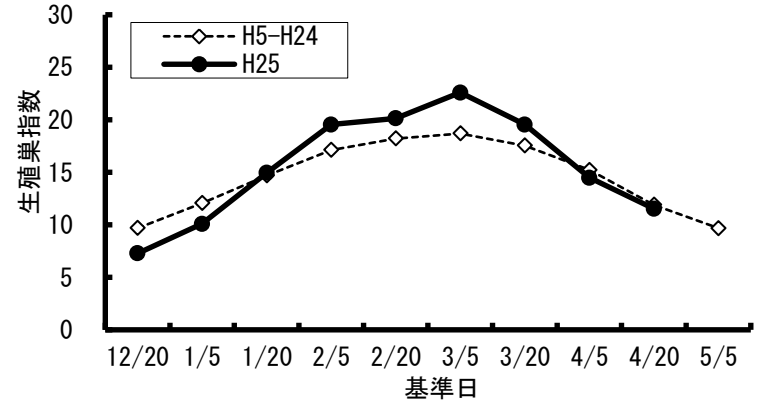


図6 地まき貝の生殖巣指数の推移（東湾平均）

表3 垂下養殖2年貝の測定結果(調査基準日 4月20日)

	調査日	殻長 (cm)	全重量 (g)	軟体部 重量(g)	軟体部 指数	生殖巣 重量(g)	生殖巣 指数
蓬田村	4月18日	10.7	127.2	58.7	46.1	7.0	11.9 [14.3]
青森市奥内	4月18日	11.0	137.1	56.5	41.2	5.4	9.5 [15.6]
久栗坂実験漁場	4月23日	11.5	154.7	66.5	42.9	7.9	11.8 [20.0]
平内町浦田	4月19日	10.9	142.3	65.1	45.8	7.8	12.0 [13.9]
西湾平均		11.0	140.3	61.7	44.0	7.0	11.3 [16.0]
野辺地町	4月19日	10.4	129.9	59.6	45.9	9.1	15.3 [14.5]
むつ市	4月19日	9.0	82.8	40.7	49.1	4.5	11.0 [14.8]
川内町	4月19日	9.7	82.9	40.6	48.9	3.9	9.5 [16.8]
川内実験漁場	4月24日	10.4	121.5	53.1	43.7	7.8	14.6 [26.7]
東湾平均		9.9	104.3	48.5	46.9	6.3	12.6 [18.2]
全湾平均		10.5	122.3	55.1	45.5	6.7	12.0 [17.1]

[]: 前回の値

表4 地まき貝の測定結果(調査基準日 4月20日)

調査地点	調査日	殻長 (cm)	全重量 (g)	軟体部 重量(g)	軟体部 指数	生殖巣 重量(g)	生殖巣 指数
野辺地町	4月18日	9.9	82.8	38.1	46.1	3.6	9.5 [11.0]
むつ市	4月24日	11.0	140.2	63.9	45.6	8.7	13.6 [18.0]
東湾平均		10.5	111.5	51.0	45.9	6.2	11.6 [14.5]

[]: 前回の値

表5 各地点の試験採苗器への付着状況

調査場所	水深 (m)	投入	引揚	日数 (日)	(個/袋)				
					ホタテ ガイ	ムラサキ イガイ	キヌマト イガイ	ヒトデ	ウミセミ
久栗坂実験漁場	15	4/16	4/22	6	8	56	1,664	0	0
川内実験漁場	15	4/16	4/24	8	64	64	9,392	0	0
青森市水産指導 センター(奥内)	10	4/16	4/22	6	12	8	220	0	0
	20	4/16	4/22	6	0	8	216	0	0
	30	4/16	4/22	6	4	16	260	0	0
	平均				5	11	232	0	0
青森市水産指導 センター(油川)	10	4/16	4/22	6	0	12	28	0	0
	20	4/16	4/22	6	4	2	26	0	0
	30	4/16	4/22	6	9	8	173	0	0
	平均				4	7	76	0	0
青森市水産指導 センター(原別)	10	4/16	4/22	6	16	2	52	0	0
	20	4/16	4/22	6	4	2	90	0	0
	30	4/16	4/22	6	2	4	172	0	0
	平均				7	3	105	0	0