

図3 養殖2年貝の生殖巣指数の推移（西湾平均）

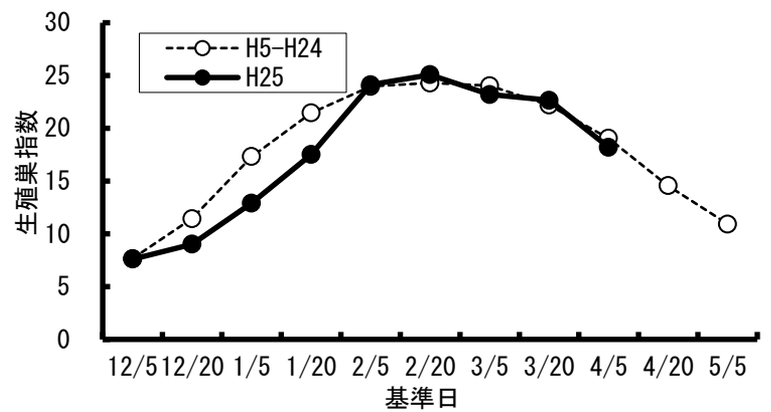


図4 養殖2年貝の生殖巣指数の推移（東湾平均）

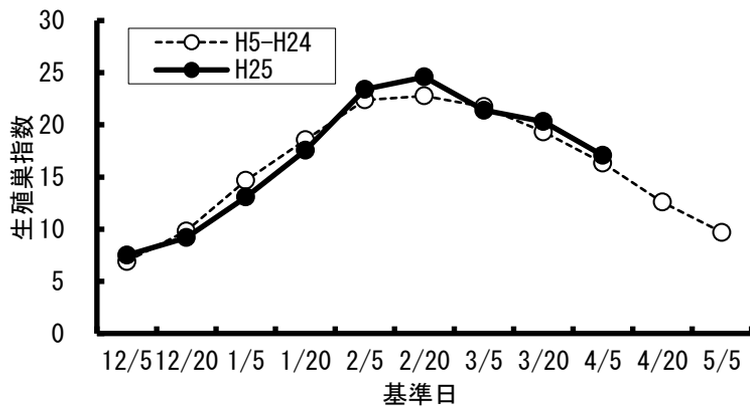


図5 養殖2年貝の生殖巣指数の推移（全湾平均）

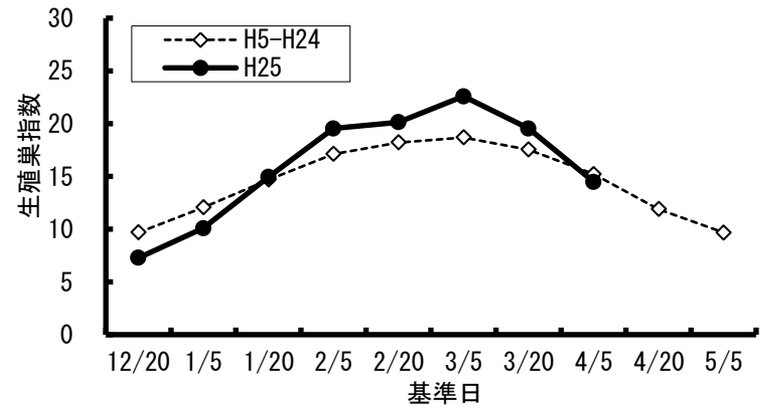


図6 地まき貝の生殖巣指数の推移（東湾平均）

表3 垂下養殖2年貝の測定結果(調査基準日 4月5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2日	10.5	115.5	50.8	44.0	7.3	14.3 [14.6]
青森市奥内	4月2日	10.7	125.4	47.2	37.6	7.4	15.6 [20.0]
久栗坂実験漁場	4月2日	11.2	123.6	56.9	46.0	11.4	20.0 [20.4]
平内町浦田	4月4日	10.8	129.6	52.3	40.3	7.3	13.9 [16.9]
西湾平均		10.8	123.5	51.8	42.0	8.4	16.0 [18.0]
野辺地町	4月9日	10.5	118.0	56.5	47.9	8.2	14.5 [22.7]
むつ市	4月5日	9.2	83.2	37.8	45.5	5.6	14.8 [19.9]
川内町	4月5日	9.5	85.7	39.4	45.7	6.9	16.8 [21.0]
川内実験漁場	4月2日	10.4	110.0	51.7	47.0	13.8	26.7 [27.0]
東湾平均		9.9	99.2	46.4	46.5	8.6	18.2 [22.7]
全湾平均		10.4	111.4	49.1	44.3	8.5	17.1 [20.3]

[ ]: 前回の値

表4 地まき貝の測定結果(調査基準日 4月5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9日	9.4	80.3	38.9	48.5	4.3	11.0 [18.4]
むつ市	4月5日	11.3	151.3	69.1	45.7	12.5	18.0 [20.7]
東湾平均		10.4	115.8	54.0	47.1	8.4	14.5 [19.6]

[ ]: 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)	ホタテ ガイ	ムラサキ イガイ	キヌマト イガイ	(個/袋)	
								ヒトデ	ウミセミ
久栗坂実験漁場	15	4/2	4/9	7	0	48	3,376	0	0
	5	4/1	4/9	8	0	80	1,750	0	0
青森市水産指導 センター(後潟)	15	4/1	4/9	8	0	20	864	0	0
	25	4/1	4/9	8	0	40	1,712	0	0
平均					0	47	1,442	0	0