

図4 地まき貝の生殖巣指数の変化(東湾平均)

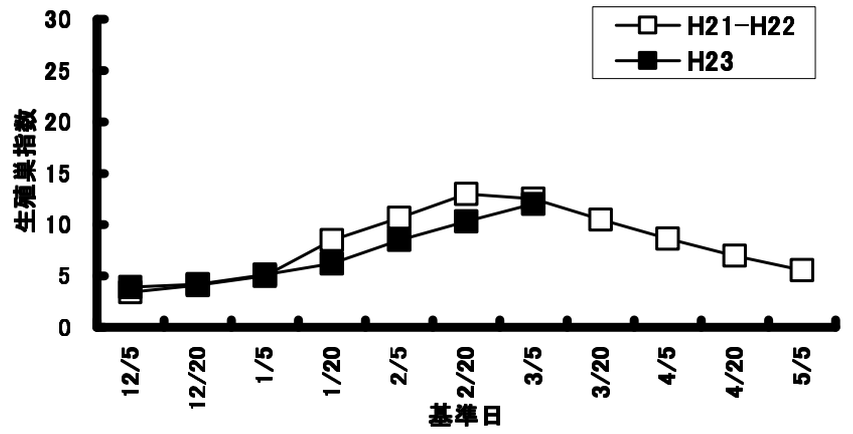


図5 半成貝(平成22年産貝)の生殖巣指数の変化(久栗坂実験漁場)

表1 養殖2年貝の測定結果(調査基準日 3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	3月4日	11.4	166.4	81.1	48.7	18.9	23.2 (23.1)
久栗坂実験漁場	2月28日	11.6	166.9	79.5	47.7	19.3	24.3 (23.5)
平内町浦田	3月4日	10.1	122.9	55.0	44.7	12.3	22.3 (20.0)
西湾平均		11.0	152.1	71.9	47.0	16.8	23.3 (22.2)
野辺地町	3月7日	11.0	155.6	72.4	46.5	20.0	27.6 (29.3)
むつ市	3月7日	9.7	107.5	52.4	48.6	13.2	25.0 (24.3)
川内町	3月7日	9.3	94.4	49.2	52.0	12.4	25.3 (20.9)
川内実験漁場	3月1日	10.3	130.7	62.9	48.1	17.2	27.4 (27.6)
東湾平均		10.1	122.1	59.2	48.8	15.7	26.3 (25.5)
全湾平均		10.5	134.9	64.6	48.0	16.2	25.0 (24.1)

(): 前回の生殖巣指数

表2 地まき貝の測定結果(調査基準日 3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	3月4日	10.8	140.3	66.4	47.3	14.6	21.9 (19.8)
むつ市	3月7日	10.0	114.7	56.9	49.7	11.2	19.5 (15.3)
川内町	3月7日	9.8	103.7	51.0	49.1	9.0	17.8 (18.1)
東湾平均		10.2	119.6	58.1	48.7	11.6	19.7 (17.7)

(): 前回の生殖巣指数

表3 半成貝(平成22年産貝)の測定結果(調査基準日 3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
久栗坂実験漁場	2月28日	6.6	27.8	11.6	41.7	1.4	12.0 (10.3)
川内実験漁場	3月1日	5.2	17.2	7.4	43.0	0.8	10.3 (9.5)

(): 前回の生殖巣指数