



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 2月5日)

	調査日	殻長	全重量	軟体部	軟体部	生殖巣	生列	直巣
		(cm)	(g)	重量(g)	指数	重量(g)	指	数
蓬田村	2月4日	10.4	115.4	47.3	41.0	10.9	22.8	(17.3)
久栗坂実験漁場	2月4日	10.8	145.7	67.5	46.4	17.4	25.7	(22.7)
平内町浦田	2月7日	10.3	120.2	51.1	42.5	10.4	20.3	(16.7)
西湾平均		10.5	127.1	55.3	43.3	12.9	22.9	(18.9)
野辺地町	2月6日	10.8	150.2	67.4	44.9	18.8	27.8	(26.9)
むつ市	2月2日	10.4	125.8	60.4	47.9	14.2	23.4	(20.0)
川内町	2月2日	9.6	89.2	42.4	47.6	8.4	19.5	(18.2)
川内実験漁場	2月4日	9.4	104.0	50.5	48.5	11.6	23.0	(24.3)
東湾平均		10.1	117.3	55.2	47.2	13.3	23.4	(22.4)
全湾平均		10.2	121.5	55.2	45.5	13.1	23.2	(20.9)

():前回の生殖巣指数

表2 地まき貝の測定結果(調査基準日 2月5日)

<u> </u>		#· J	/	, - , -			
調査地点	調査日	殻長	全重量	軟体部	軟体部	生殖巣	生殖巣
		(cm)	(g)	重量(g)	指数	重量(g)	<u>指数</u>
野辺地町	2月4日	11.4	151.3	66.5	44.0	13.8	20.7 (11.8)
むつ市	2月2日	9.7	92.3	46.4	50.3	8.0	17.0 (13.6)
川内町	2月1日	9.4	88.2	38.9	44.0	6.4	16.2 (15.5)
東湾平均		10.2	110.6	50.6	46.1	9.4	18.0 (13.6)
						<u> </u>	. // T+ 11/ 11/ 11/

():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 2月5日)

<u> </u>								
調査地点	調査日	殻長	全重量	軟体部	軟体部	生殖巣	E殖巣 生殖巣	
		(cm)	(g)	重量(g)	指数	重量(g)	指数	
久栗坂実験漁場	2月4日	5.9	21.5	8.1	38.0	0.7	8.5 (6.2)	
川内実験漁場	2月4日	4.8	13.1	5.4	41.3	0.4	6.8 (6.5)	

():前回の生殖巣指数