

図2 全湾におけるホタテガイラーバ出現数

表2 地先別平均出現数

	全出現個数	200ミクロン以上		260ミクロン以上	
		個数	割合	個数	割合
平館村	765	733	95.9%	345	45.1%
蟹田町	577	355	61.5%	134	23.2%
蓬田村					
後潟	119	102	85.7%	55	46.6%
奥内	51	51	100.0%	32	62.7%
油川					
造道	215	138	64.2%	38	17.7%
原別	13	13	100.0%	0	0.0%
久栗坂					
土屋	389	288	74.0%	88	22.6%
茂浦	852	670	78.6%	76	8.9%
浦田	646	495	76.7%	182	28.1%
東田沢	739	622	84.1%	347	46.9%
小湊	2,190	2,077	94.8%	638	29.1%
清水川	1,092	674	61.8%	173	15.8%
野辺地町	2,328	1,899	81.6%	724	31.1%
横浜町					
むつ市					
川内町					
脇野沢村	118	118	100.0%	84	71.4%
西湾中央	1,484	710	47.9%	182	12.3%
東湾中央	2,563	1,804	70.4%	828	32.3%
西湾平均	667	443	66.4%	157	23.5%
東湾平均	1,614	1,234	76.4%	486	30.1%
全湾平均	1,104	808	73.2%	309	28.0%

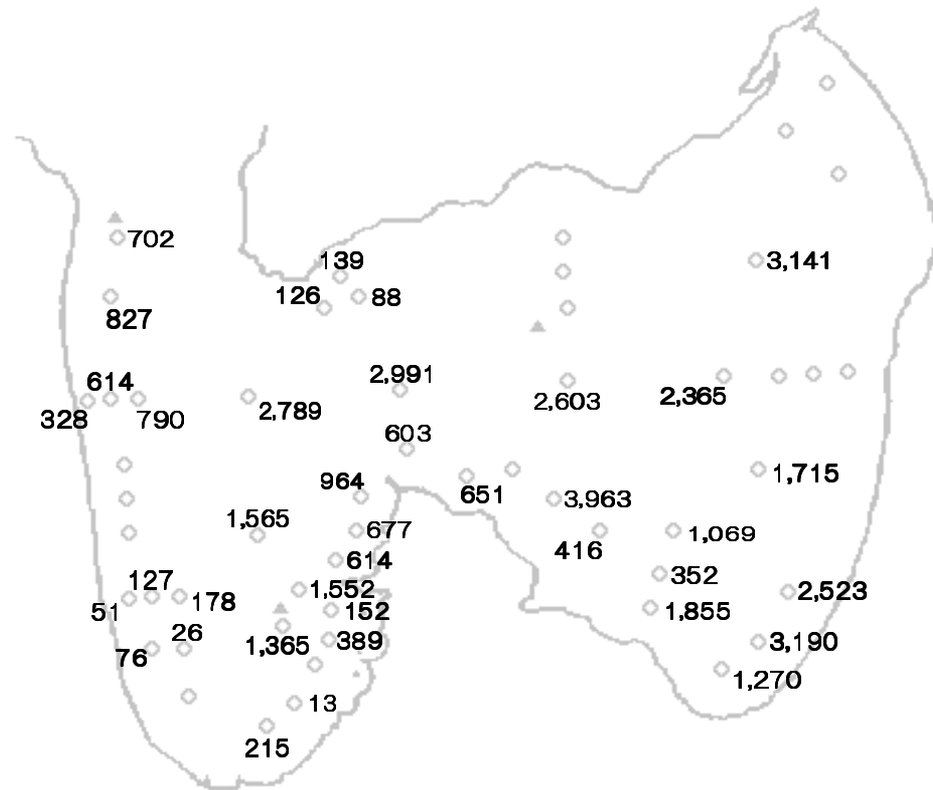


図3 調査地点毎の平均ラーバ出現数 (個/トン)

表3 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
水産総合研究所									
久栗坂実験漁場	15	6/6	6/13	7	96	912	24	0	0
川内実験漁場	15	6/7	6/14	7	12,672	832	0	0	0
青森市水産指導センター(後潟)	10	6/6	6/13	7	308	376	12	0	0
	20	6/6	6/13	7	218	358	2	0	0
	30	6/6	6/13	7	146	162	4	0	0
平均					224	299	6	0	0
青森市水産指導センター(奥内)	10	6/6	6/13	7	556	364	4	0	0
	20	6/6	6/13	7	52	156	0	0	0
	30	6/6	6/13	7	170	162	0	0	0
平均					259	227	1	0	0
青森市水産指導センター(油川)	10	6/6	6/13	7	322	442	4	0	0
	20	6/6	6/13	7	194	220	2	0	0
	30	6/6	6/13	7	88	318	14	0	0
平均					201	327	7	0	0
青森市水産指導センター(原別)	10	6/6	6/13	7	196	414	8	0	0
	20	6/6	6/13	7	92	218	2	0	0
	30	6/6	6/13	7	126	318	0	0	0
平均					138	317	3	0	0