

表-1 平成22年度第2回ホタテガイ等付着稚貝調査結果（西湾）

漁協	支所・地先	漁場水深 (m)	投入月日	調査月日	間引き	網の種類	袋の種類	垂下水深 (m)	ホタテガイ (個/袋)	平均殻長 (mm)	殻長組成 (%)								幼種 付イ (個/袋)	キヌト 付イ (個/袋)	エビ 付イ (個/袋)	ウミセミ (個/袋)	ヒゲ (個/袋)	網重量 (g)		
											-1.0	1.0-	2.0-	3.0-	4.0-	5.0-	6.0-	7.0-							8.0-	
外ヶ浜	本所* 野田	50	5月7日	6月24日	無	流し網	2分	20	4,608	3.42	0	14	31	17	28	11	0	0	0	896	18,176	0	89	0	180	
		50	5月7日	6月24日	無	流し網	2分	25	12,800	3.02	0	16	44	22	12	2	4	0	0	5,376	73,984	0	27	0	180	
		50	5月7日	6月24日	無	流し網	2分	30	2,944	3.46	0	4	35	35	17	4	4	0	0	896	20,864	0	126	0	180	
	間引きなし	平均							6,784	3.30	0	11	36	24	19	6	3	0	0	2,389	37,675	0	81	0	180	
	本所	50	5月7日	6月28日	6月24日	無	流し網	2分	25	10,880	3.74	0	2	28	32	20	18	0	0	2,432	29,952	0	16	0	180	
蓬田村	蟹田支所 蟹田	60	5月2日	6月28日	6月15日	流し網	ネトロン 2分	10	23,232	3.92	1	5	13	27	40	14	0	0	0	3,392	10,560	0	7	0	94	
	蓬田	53	4月24日	6月28日	無	流し網	1×1	20	44,800	4.07	0	0	14	34	31	20	0	0	0	0	13,824	0	0	0	0	
後潟	後潟**	36	4月24日	6月28日	無	ネトロン	1×1粗目	12	47,104	3.54	0	6	18	50	18	8	0	0	0	2,560	28,160	0	2	0	95	
		36	4月24日	6月28日	無	ネトロン	1×1粗目	17	7,808	2.02	4	56	30	4	6	0	0	0	0	3,328	7,808	0	5	0	73	
		36	4月24日	6月28日	無	ネトロン	1×1粗目	22	69,632	2.98	6	16	28	28	18	4	0	0	0	2,048	36,864	0	2	0	106	
	間引きなし	平均							58,368	3.26	3	11	23	39	18	6	0	0	2,304	32,512	0	2	0	101		
青森市	油川	33	4月24日	6月28日	無	ネトロン	1×2	15	37,376	3.28	0	26	26	10	22	14	2	0	0	11,776	13,312	0	3	0	75	
		33	4月24日	6月28日	無	ネトロン	1×2	17	32,256	3.22	4	24	28	8	14	20	2	0	0	4,608	7,680	0	5	0	74	
		33	4月24日	6月28日	無	ネトロン	1×2	19	28,672	3.64	2	16	16	26	16	20	4	0	0	4,864	6,912	0	7	0	133	
		間引きなし	平均							32,768	3.38	2	22	23	15	17	18	3	0	0	7,083	9,301	0	5	0	94
	原別	45	4月20日	6月28日	無	流し網	1×1	15	32,768	3.64	0	12	10	38	32	8	0	0	0	3,584	4,608	0	4	0	90	
		45	4月20日	6月28日	無	流し網	1×1	18	15,360	3.24	0	18	28	24	22	8	0	0	0	1,280	2,048	0	1	0	95	
		45	4月20日	6月28日	無	流し網	1×1	21	12,288	3.24	0	20	22	28	24	6	0	0	0	512	896	0	0	0	58	
	間引きなし	平均							20,139	3.37	0	17	20	30	26	7	0	0	1,792	2,517	0	2	0	81		
	野内	32	4月24日	6月28日	無	ネトロン	1×1細目	15	41,472	3.12	0	12	36	30	22	0	0	0	0	7,168	16,896	0	1	0	123	
		32	4月24日	6月28日	無	ネトロン	1×1細目	20	37,888	2.74	6	20	34	26	12	2	0	0	0	4,608	22,528	0	0	0	117	
		32	4月24日	6月28日	無	ネトロン	1×1細目	25	41,984	2.96	4	18	28	30	18	2	0	0	0	2,048	22,016	0	0	0	95	
		間引きなし	平均							40,448	2.94	3	17	33	29	17	1	0	0	4,608	20,480	0	0	0	112	
	久栗坂	43	4月20日	6月28日	無	流し網	1×1	21	79,360	2.52	2	34	34	20	10	0	0	0	0	25,600	61,952	0	1	0	135	
		43	4月20日	6月28日	無	流し網	1×1	25	50,176	3.08	0	12	34	42	8	4	0	0	0	8,192	33,792	0	0	0	169	
		43	4月20日	6月28日	無	流し網	1×1	31	43,008	2.66	6	26	30	26	8	4	0	0	0	10,752	31,232	0	1	0	213	
間引きなし		平均							57,515	2.75	3	24	33	29	9	3	0	0	14,848	42,325	0	1	0	172		
久栗坂	45	4月18日	6月28日	6月15日	無	流し網	1×1	15~16	37,376	3.02	4	20	24	32	16	2	0	2	0	10,240	36,352	0	3	0	148	
	間引きなし	平均																								
研究所	久栗坂実験漁場	45	4月20日	6月28日	無	流し網	タネモミ	16	83,968	2.87	1	15	43	30	11	1	0	0	0	6,144	11,264	0	2	0	185	
		45	4月20日	6月28日	無	流し網	タネモミ	21	87,552	2.73	1	22	37	35	4	1	0	0	0	8,704	22,016	0	0	0	185	
		45	4月20日	6月28日	無	流し網	タネモミ	26	64,000	3.05	1	14	31	40	13	2	0	0	0	3,584	20,992	0	0	0	150	
	間引きなし	平均							78,507	2.88	2	18	34	34	11	1	0	1	0	6,144	18,091	0	1	0	173	
	久栗坂実験漁場	45	4月9日	6月28日	6月22日	無	流し網	タネモミ	16	52,224	3.13	0	10	31	46	12	1	0	0	0	2,304	6,912	0	0	0	145
		45	4月20日	6月28日	6月22日	無	流し網	タネモミ	16	2,656	2.87	0	22	35	29	13	1	0	0	0	288	576	0	0	0	155
45		5月6日	6月28日	6月22日	無	流し網	タネモミ	16	10,624	2.68	1	29	29	33	8	0	0	0	128	256	0	0	0	170		
間引き後	平均							21,835	2.89	0	20	32	36	11	1	0	0	0	907	2,581	0	0	0	157		
平内町	土屋	44	4月28日	6月28日	6月22日	流し網	1×1	15	11,008	3.08	0	14	19	63	5	0	0	0	0	2,048	2,048	0	0	0	70	
	茂浦 双子	45	4月18日	6月28日	6月21日	流し網	1×1	15	14,336	3.13	2	13	30	32	23	0	0	0	0	2,048	8,192	0	7	0	160	
	浦田 公海	52	4月26日	6月27日	6月21日	流し網	2×2	12	71,680	2.99	0	20	26	40	14	0	0	0	0	6,144	34,816	0	1	0	210	
<b>西湾平均 (間引き有)</b>									<b>27,192</b>	<b>3.25</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>24</b>	<b>37</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,887</b>	<b>17,786</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>146</b>	
<b>西湾平均 (間引き無)</b>									<b>47,506</b>	<b>3.24</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,254</b>	<b>19,864</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>122</b>	

\*: ウミセミによる食害の影響が認められたため、参考値として掲載

\*\* : 中層でウミセミによる食害の影響が認められたため、中層は参考値として掲載