

表 平成22年度第1回ホタテガイ等付着稚貝調査結果

漁協	支所・地先	漁場水深 (m)	投入月日	調査月日	投入期間	網の種類	袋の種類 (目合)	垂下 水深 (m)	ホタテガイ		ムサシ ガイ (個/袋)	キヌト ガイ (個/袋)	エゾイ カガイ (個/袋)	ウミセ ミ (個/袋)	ヒラ シ (個/袋)	網重量 (g)	
									付着数 (個/袋)	平均殻長(mm)							
外ヶ浜	本所・磯山	60	4月24日	5月31日	37	流し網	タマネギ	45	51,136	-		9,344	43,584	384	0	0	150
		60	5月2日	5月31日	29	流し網	タマネギ	45	58,176	-		6,720	39,552	256	0	0	150
	平均	60			33			45	54,656	-	( 0.97 )	8,032	41,568	320	0	0	150
	蟹田	60	5月3日	5月31日	28	ネトロン	タマネギ	20	70,272	1.07	( 1.40 )	3,200	23,680	0	0	0	106
蓬田村	長科	50	4月15日	5月31日	46	流し網	1×1	20	146,432	1.15	( 1.20 )	-	-	-	-	-	-
後潟	六枚橋	35	5月3日	5月31日	28	流し網	1×1 粗目	20	44,160	1.02	( 0.65 )	1,536	17,280	0	5	0	82
青森市	奥内	34	5月4日	6月2日	29	ネトロン	1×1 細目	20	16,640	0.87		1,344	7,744	0	0	0	83
		34	5月4日	6月2日	29	ネトロン	1×1 細目	20	13,888	0.97		704	6,336	0	0	0	94
	平均	34			29			20	15,264	0.92	( 0.76 )	1,024	7,040	0	0	0	89
	油川*	32	4月22日	5月31日	39	ネトロン	1×2	25	5,920	0.88	( 0.66 )	544	1,888	0	14	0	108
	原別	30	4月26日	5月31日	35	ネトロン	1×1 粗目	15	45,568	0.94	( 0.92 )	2,816	12,672	128	0	0	202
	野内	25	4月25日	5月31日	36	ネトロン	1×1 細目	15	30,848	1.08	( 0.86 )	3,072	14,592	0	0	0	76
	久栗坂	45	4月18日	5月31日	43	流し網	1×1	15	35,456	0.95		3,200	13,568	0	0	0	134
		45	4月18日	5月31日	43	流し網	1×1	15	52,864	0.92		3,840	14,976	128	1	0	141
	平均	45			43			15	44,160	0.94	( 0.77 )	3,520	14,272	64	1	0	138
研究所	久栗坂 実験漁場	45	4月9日	5月31日	52	流し網	タネモミ	15	63,488	1.07		3,072	9,216	0	0	0	150
		45	4月20日	5月31日	41	流し網	タネモミ	15	114,688	1.00		18,432	45,056	0	0	0	160
		45	5月6日	5月31日	25	流し網	タネモミ	15	55,296	0.95		1,024	20,480	0	0	0	195
	平均	45			39			15	77,824	1.01	( 0.77 )	7,509	24,917	0	0	0	168
平内町	土屋	45	4月17日	5月31日	44	ネトロン	1×1 (2mm×2mm)	16	46,080	1.01	( 0.62 )	4,096	34,816	0	0	0	90
	茂浦	45	4月20日	5月31日	41	流し網	1×1	25	119,296	0.90	( 0.73 )	10,240	115,200	0	1	0	170
	浦田	52	5月2日	5月31日	29	流し網	1×1	15	42,496	1.04	( 0.75 )	1,024	11,264	0	0	0	125
<b>西湾平均</b>		<b>44</b>			<b>36</b>			<b>20</b>	<b>61,421</b>	<b>1.01</b>	<b>( 0.84 )</b>	<b>4,188</b>	<b>28,846</b>	<b>47</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>127</b>
平内町	東田沢(大島東)	50	5月3日	5月31日	28	ネトロン	2mm×5mm	12	63,488	0.83	( - )	7,168	81,920	0	0	0	140
	小湊	32.5	5月1日	5月29日	28	流し網	1×1	10	13,824	1.01	( 0.61 )	3,584	38,400	1,536	1	0	300
	清水川	20	4月24日	5月30日	36	流し網	1×1	8	129,024	0.75	( 0.61 )	212,992	296,960	12,288	47	0	150
野辺地町	馬門	15	5月3日	5月31日	28	ネトロン	細目	5	286,720	0.71	( 0.68 )	188,416	1,327,104	0	1	0	78
	木明	20	5月2日	5月31日	29	ネトロン	1×1 細目	6	159,744	0.67	( 0.62 )	69,632	479,232	0	0	0	92
	有戸	30	5月2日	5月31日	29	ネトロン	1×1 細目	6	140,288	0.75	( 0.61 )	53,248	193,536	0	2	0	85
	平均	22			29			6	195,584	0.71	( 0.64 )	103,765	666,624	0	1	0	85
横浜町	鶏沢	23	4月28日	6月2日	35	流し網	タマネギ	14	64,512	0.82	( 0.61 )	10,240	41,984	0	1	0	100
むつ市	近川	20	4月22日	6月1日	40	流し網	1×1	10	270,336	0.78	( 0.75 )	28,672	303,104	0	2	0	170
川内町	桧川	23	4月27日	6月1日	35	流し網	タマネギ	13	241,664	0.93	( 0.55 )	40,960	536,576	4,096	0	0	185
研究所	川内 実験漁場	33	4月26日	5月31日	35	流し網	タネモミ	15	123,904	0.83	( 0.59 )	7,168	111,616	4,096	0	0	165
脇野沢村	本村	45	4月22日	5月31日	39	流し網	1×1	15	111,104	1.01	( 0.64 )	9,216	117,248	1,792	3	0	100
<b>東湾平均</b>		<b>30</b>			<b>34</b>			<b>11</b>	<b>134,827</b>	<b>0.85</b>	<b>( 0.62 )</b>	<b>47,085</b>	<b>243,826</b>	<b>2,645</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>155</b>
<b>全湾平均</b>		<b>38</b>			<b>35</b>			<b>16</b>	<b>92,881</b>	<b>0.94</b>	<b>( 0.73 )</b>	<b>23,492</b>	<b>125,587</b>	<b>1,216</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>140</b>

注； ( ) 内は平成21年5月24日～27日調査時の値

\*；袋に穴が開いており、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