## 表1 平成30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	垂下 水深	ホタテガイ		ムラサキ イカ <sup>*</sup> イ	キヌマトイ カ <sup>*</sup> イ	エソ゛イシ カケ゛カ゛イ	ウミセミ	ヒトテ゛	網重量
							(目合)	(m)	付着数 (個/袋)	平均殼長 (mm)	(個/袋)	(個/袋)	(個/袋)	(個/袋)	(個/袋)	(g)
<b>从,</b> 汇	本所 野田	60	4月29日	5月28日	29	流し網	ネトロン 1.5分	22	173, 568	1. 16	15, 360	210, 432	0	2	0	220
外ヶ浜	蟹田 塩越	60	4月30日	5月28日	28	流し網	タマネギ 1×1	23	103, 424	0.88	12, 288	110, 592	0	1	0	120
蓬田村	長科	48	4月26日	5月28日	32	流し網	$1\times1$	14	36, 352	0.61	2,048	11, 264	0	0	0	104
後潟		35	4月21日	5月29日	38	ネトロン	$1 \times 1$	25	69, 632	0.61	9, 216	27, 648	0	6	0	89
青森市	奥内	35	4月29日	5月28日	29	流し網	1×1 細目	19	113, 152	0.69	24, 064	37, 376	0	5	0	80
	油川	30	4月1日	5月28日	57	流し網	$1 \times 1$	20	30, 976	0.56	2, 560	8, 448	0	7	0	90
	原別	36	4月28日	5月28日	30	流し網	$1 \times 1$	15	125, 952	0.60	3, 072	36, 864	0	10	0	119
	野内	30	4月28日	5月28日	30	流し網	$1 \times 1$	14	108, 544	0.68	3, 072	11, 264	0	6	0	126
	久栗坂	36	4月26日	5月28日	32	流し網	1×1	10	107, 520	0.64	14, 336	11, 264	0	8	0	134
研究所	久栗坂	45	4月27日	5月28日	31	流し網	タネモミ	13	71, 680	0. 75	1,024	17, 408	0	14	0	175
	実験漁場	45	5月2日	5月28日	26	流し網	タネモミ	13	100, 352	0.71	3, 584	15, 360	0	1	0	200
	平均							13	86, 016	0.73	2, 304	16, 384	0	8	0	188
平内町	土屋	45	4月27日	5月28日	31	ネトロン	細目	10	106, 496	0. 76	0	24, 576	0	2	0	105
	<del></del>	45	4月27日	5月28日	31	ネトロン	細目	10	46, 080	0.81	1,024	16, 896	0	2	0	80
	平均	50	4 🗆 00 🖽	5 H 00 H	0.0	ो <del>ं ।</del> आज	- 1	10	76, 288	0.78	512	20, 736	0	2	0	93
	茂浦	50	4月26日 4月29日	5月28日	32	流し網流し網流し網	1分 タマネギ 1×1	11	20, 480	0.84	1,024	18, 432	0	25	0	170
	浦田 稲生	51		5月28日	29			13	22, 528	0.89	1,536	11, 264	0	5	0	305
	東田沢大島(西)	52	5月1日	5月26日	25	流し網	細目	12	27, 648	0.81	768	11, 776	0	9	0	210
西湾	1								78, 720	0.75	6, 583	38, 839	0	7	0	146
平内町	小湊	19	5月4日	5月26日	22	ネトロン	1×1	8	241, 664	0. 67	36, 864	225, 280	0	15	0	450
	清水川	20	4月28日	5月28日	30	流し網	$1.5 \text{mm} \times 1.3 \text{mm}$	10	260, 096	0.70	16, 384	118, 784	0	15	0	180
野辺地町	有戸	38	5月2日	5月28日	26	流し網	1×1 細目	9	888, 832	0.85	186, 368	1, 630, 208	0	0	0	170
	明前	26	5月5日	5月28日	23	流し網	1×1 細目	9	2, 925, 568	0. 78	376, 832	4, 006, 400	0	0	0	170
	平均	·						9	1, 907, 200	0.82	281,600	2, 818, 304	0	0	0	170
横浜町	横浜	26	5月3日	5月28日	25	流し網	2mm $ imes 2$ mm	15	29, 696	0. 58	10, 752	26, 880	0	0	0	70
むつ市	中野沢	25	5月5日	5月28日	23	流し網	2mm×5mm	12	172, 032	0.65	30, 720	109, 568	1,024	0	0	60
川内町	宿野部	42	5月1日	5月28日	27	流し網	2×2	25	129, 024	0. 73	34, 816	65, 536	0	0	0	120
研究所	川内	33	4月27日	5月28日	31	流し網	タネモミ	13	565, 248	0. 55	114, 688	843, 776	0	0	0	215
	実験漁場	33	5月2日	5月28日	26		タネモミ	13					0		0	225
			5万4日	り月 40 H		1/11 レ州日	7 A. C.		802, 816	0.63	98, 304	704, 512		0		**********
n4 m2 >= ! !	平均		= 0 : -			Nation 2 Comm	0.1.7	13	684, 032	0. 59	106, 496	774, 144	0	0	0	220
脇野沢村	瀬野	40	5月1日	5月28日	27	流し網	$2\times 2$	15	225, 280	0.64	20, 480	253, 952	0	0	0	120
東湾									456, 128	0.67	67, 264	549,056	128	4	0	174
全 湾	平 均								215, 959	0.72	28,649	224, 372	47	6	0	156