令和元年

ホタテガイ浮遊幼生調査結果(No.5)

宗谷地区水産技術普及指導所枝幸支所

5回目(5月10日)の調査結果をお知らせします。

■浮遊幼生の出現状況

3地点の平均は、<u>8.6個体/トン</u>と前回(2.4個体/トン)より増加しました。 ました。

サイズは140~240 µmの範囲で大型のサイズ多くなってきました。

■水温(中地点水深10m)

- 7.8℃(平年より若干高め)
 - ※3地点の表層は、8℃台と平年より高くなってきましたが、塩分がまだ32 psu台ででした。海水の濁りはなくなりました。 その他の層でも、7.7~8.6℃で前回より昇温しています。

■今後の見通しなど

河川水の影響もほぼ治まり、大型のラーバも出現していることから、採苗適期 が近かくなってきました。

■次回調査

5月14日(火)に第6回目の浮遊幼生調査を予定しています。

浮游幼生出現状況 乙忠部沖(水深20·25·30m定点)

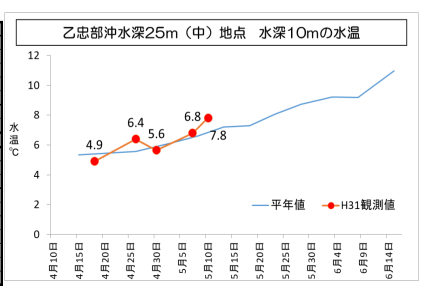
(口径24㎝垂直曳き)

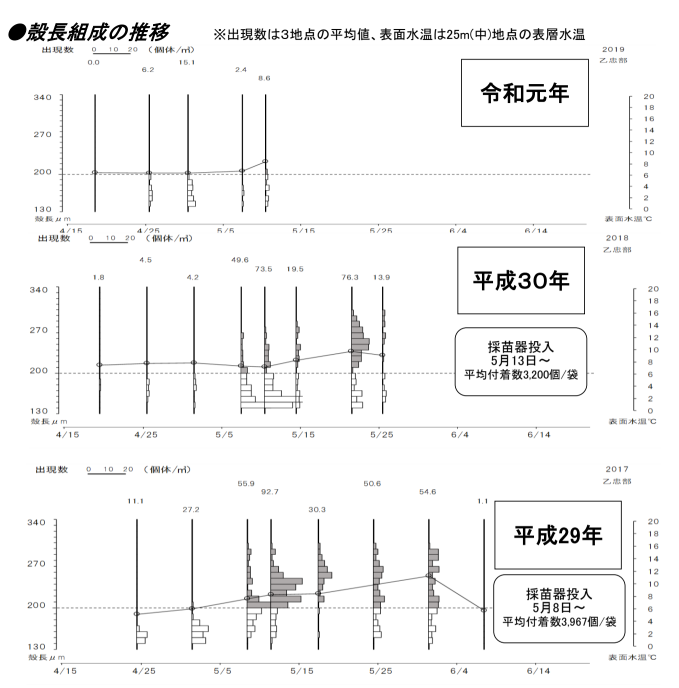
_什些别工山犹认儿 乙心叩什			(水床ZU - ZU - JUII)是					(口径24501) 亜直曳さ)									
月日		4月25日				4月30日				5月7日			5月10日				
殻長μ		20m	25m	30m	平均	20m	25m	30m	平均	20m	25m	30m	平均	20m	25m	30m	平均
小型幼生	140	1.1	0.9		0.7	3.3		8.8	4.1		0.9	0.7	0.5			2.9	1.0
	150		3.5	1.5	1.7	2.2	1.8	5.2	3.0					3.3		1.5	1.6
	160	2.2	1.8	0.7	1.6	4.4		1.5	2.0	1.1	0.9	0.7	0.9				
	170	1.1	0.9	1.5	1.2	4.4		3.7	2.7		0.9	0.7	0.5	3.3	0.9	1.5	1.9
	180					5.5		1.5	2.3							2.2	0.7
	190	2.2	0.9		1.0	1.1		0.7	0.6					1.1	0.9	1.5	1.2
	200									1.1			0.4	2.2	0.9		1.0
	210					1.1			0.4								
大型幼生	220															0.7	0.2
	230													1.1			0.4
	240															0.7	0.2
<i>1</i> →	250																
判	260																
付着サイズ	270																
	280																
	290																
	300																
ホタテガイ 計		6.6		3.7	6.1	22.1	1.8	21.4	15.1	2.2	2.7	2.2	2.4	12.2	2.7	11.1	8.6
その他二枚貝		25.4	24.8	11.8	20.7	107.3	40.7	35.4	61.1	66.4	10.6	9.6	28.9	15.5	12.4	38.3	22.1

^{*}数字は全て海水1トン当たりに換算した数値です。

令和元年 水温℃

調査	定点	4/18	4/25	4/30	5/7	5/10	
	0m	5.5	6.6	6.2	6.8	8.6	
水	5	5.0	6.5	5.7	7.0	8.2	
深	10	4.8	6.5	5.6	6.9	7.8	
20m	15	4.7	6.4	5.4	6.9	7.7	
(陸)	20	4.7	6.4	5.4	6.9	7.7	
	0m	6.5	6.5	6.4	3.8	8.5	
水	5	4.9	6.4	5.8	6.6	8.3	
深	10	4.9	6.4	5.6	6.8	7.8	
25m	15	4.7	6.4	5.0	6.8	7.8	
(中)	20	4.7	6.3	5.2	6.8	7.8	
	25	4.7	6.3	5.2	6.8	7.8	
	0m	6.4	6.4	6.5	3.2	8.5	
水	5	5.0	6.3	5.9	5.8	8.3	
深	10	4.7	6.3	5.9	6.5	7.8	
30m	15	4.7	6.2	5.8	6.6	7.8	
(沖)	20	4.7	6.2	5.8	6.6	7.8	
	25	4.7	6.2	5.6	6.7	7.8	
	30	4.7	6.2	5.6	6.7	7.7	





他地区の情報 浮遊幼生調査結果(幼生数、サイズ) 幼生数 増毛 サイズ 150~300μm 採苗器投入 22.7個/トン 遠別 幼生数 5/ 7 5.7~44.2個/トン サイズ 130~270μm 幼生数 12.4~17.0個/トン 5/ 7 苫前 サイズ 140~290μm 33.9個/トン 41.4個/トン 31.4個/トン 幼生数 5/ 7 臼谷 サイズ 140~280μm 1 鬼 増毛 幼生数 幼生数 5/ 7 サイズ 140~270μm サイズ 140~270μm 5/6 13.3個/トン 25.5個/トン 小樽 幼生数 サイズ 140~280μm 5/6 幼生数 サイズ 130~320µm 4/30 厚田 浜益 幼生数 30.4個/トン 採苗器投入 サイズ 140~280μm 4/29