

# 平成30年度 西紋地区ホタテガイ採苗情報 (No.3)

網走西部地区水産技術普及指導所

網走西部海域で行ったホタテラーバ調査結果をお知らせします。

- ・ホタテガイラーバは130～200  $\mu$ mまで、連続して出現しています。
- ・以前より珪藻類は少なくなり、やや透明感のある水になってきましたが、一部海域では再び珪藻類の増加が見られました。

表 浮遊幼生調査結果

		4月24日		4月25日		4月26日	
		紋別(水深20m地点)		沙留(水深20m地点)		雄武(水深25m地点)	
ホタテガイ	殻長	20m1回曳き	個/ト <sub>ン</sub>	20m1回曳き	個/ト <sub>ン</sub>	20m1回曳き	個/ト <sub>ン</sub>
	130-			4	2.5	5	3.5
	140-	1	0.7	6	3.9	7	5.0
	150-	4	2.8	4	2.5	9	6.4
	160-	3	2.1	1	0.4	8	5.7
	170-					3	2.1
	180-					3	2.1
	190-	1	0.7			2	1.4
	200-						
	210-						
	220-						
	230-						
	240-						
	250-						
	260-						
	270-						
	280-						
	290-						
	300-						
		計	9	6.4	13	9.2	37
	その他二枚貝	29	20.5	89	63.0	406	287.2

\* 2定点の平均値

		4月27日			
		紋別(水深20m地点)		雄武(水深25m地点)	
ホタテガイ	殻長	20m1回曳き	個/ト <sub>ン</sub>	20m1回曳き	個/ト <sub>ン</sub>
	130-	4	2.8	1	0.7
	140-	6	4.2	3	2.1
	150-	11	7.8	6	4.2
	160-	3	2.1	4	2.8
	170-	5	3.5	7	5.0
	180-			3	2.1
	190-	2	1.4	5	3.5
	200-			2	1.4
	210-				
	220-				
	230-				
	240-			1	0.7
	250-				
	260-				
	270-				
	280-				
	290-				
	300-				
		計	31	21.9	32
	その他二枚貝	182	128.7	187	132.3

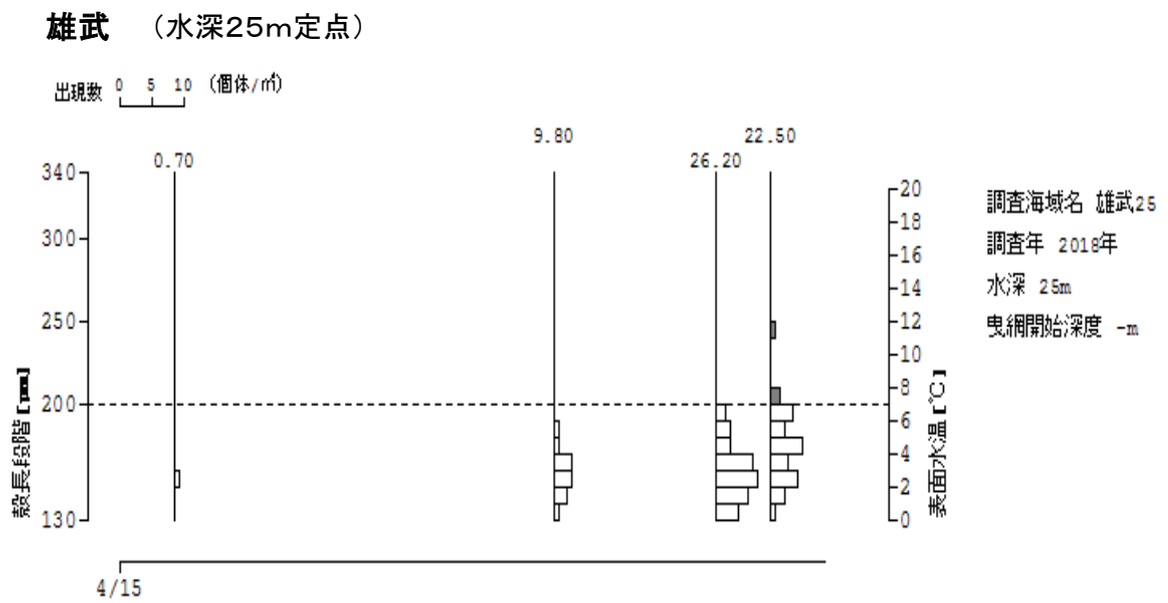
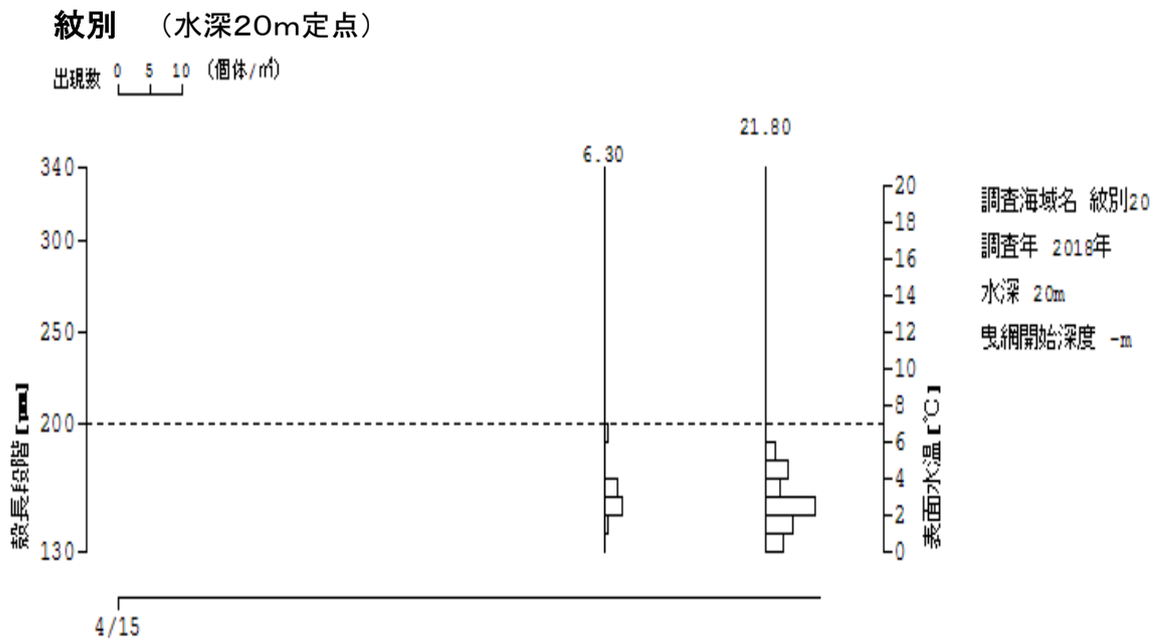


図 浮遊幼生殻長組成の出現状況