

3回目（5月2日）の調査結果をお知らせします。

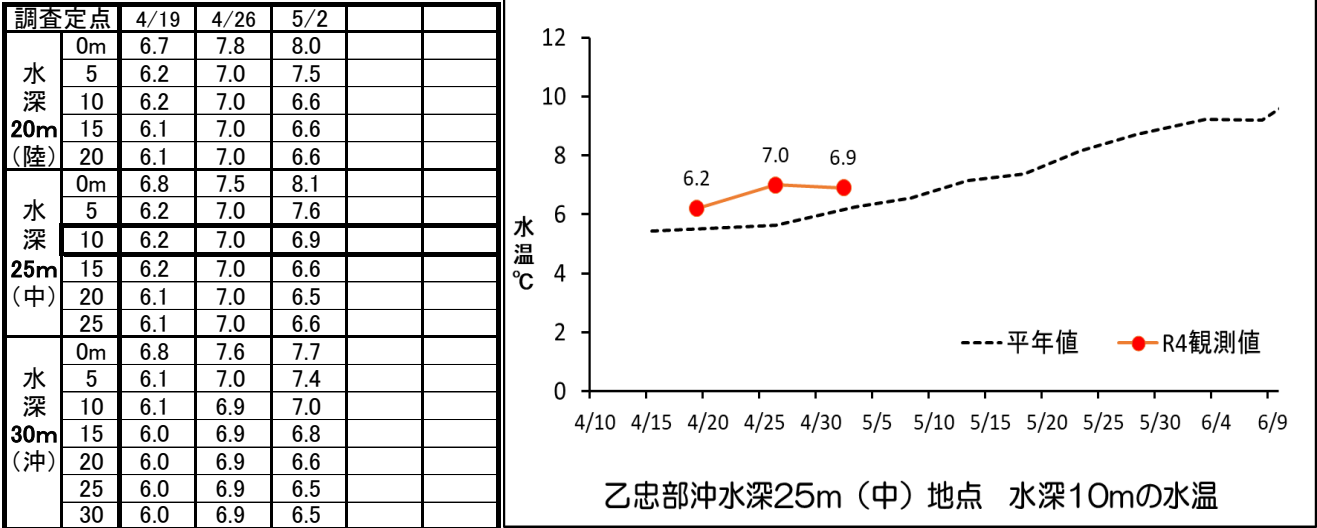
- 浮遊幼生の出現状況
3地点の平均は、31.6個体／トンで前回（46.1個体／トン）より減少していますが、サイズは140～280μmまで連続しており、付着サイズも広範囲に見られます。
- 水温（中地点水深10m）
・6.9℃（前回（7.0℃）とほぼ同じで、平年より高く推移）
水温範囲は6.5～8.1℃です。
- 透明度
透明度は陸側（水深20m）10.0m、中側（水深25m）6.0m、沖側（水深30m）7.0mで、陸側を除き、中側・沖側で珪藻が増加し、前回より低くなっています。
- 今後の見通しなど
採苗器投入適期が近づいています。
- 調査予定
付着サイズが増えているため、次回は予定を変更し5月6日に行います。

浮遊幼生出現状況 乙忠部沖（水深20・25・30m定点）（口径24cm垂直曳き）

月 日 殻長μ	4月19日				4月26日				5月2日							
	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		0.9	1.5	0.8		0.9		0.3		0.9	0.7	0.5			
	150	1.1	4.4	2.9	2.8	5.5	4.4	2.2	4.1	1.1	4.4	8.1	4.5			
	160		2.7	3.7	2.1	7.7	8.0	1.5	5.7	6.6	2.7	7.4	5.6			
	170					3.3	3.5	5.2	4.0	3.3	4.4	8.1	5.3			
	180			0.7	0.2	2.2	12.4	2.9	5.9	1.1	6.2	0.7	2.7			
大型 幼生	190			0.7	0.2	3.3	1.8		1.7	1.1	0.9		0.7			
	200			0.7	0.2	5.5	15.9	3.7	8.4	1.1	2.7	0.7	1.5			
	210					3.3	3.5	1.5	2.8	1.1			0.4			
	220					1.1	6.2	2.2	3.2	2.2	3.5	1.5	2.4			
	230					2.2	2.7	0.7	1.9	2.2	1.8	2.2	2.1			
付着 サイズ	240					1.1	1.8		1.0	2.2	1.8	0.7	1.6			
	250					3.3	8.0	0.7	4.0	2.2	1.8	1.5	1.8			
	260						3.5		1.2	1.1	0.9	0.7	0.9			
	270					1.1	1.8		1.0	1.1	0.9		0.7			
	280						2.7		0.9	1.1	0.9	0.7	0.9			
ホタテガイ 計																
その他二枚貝																

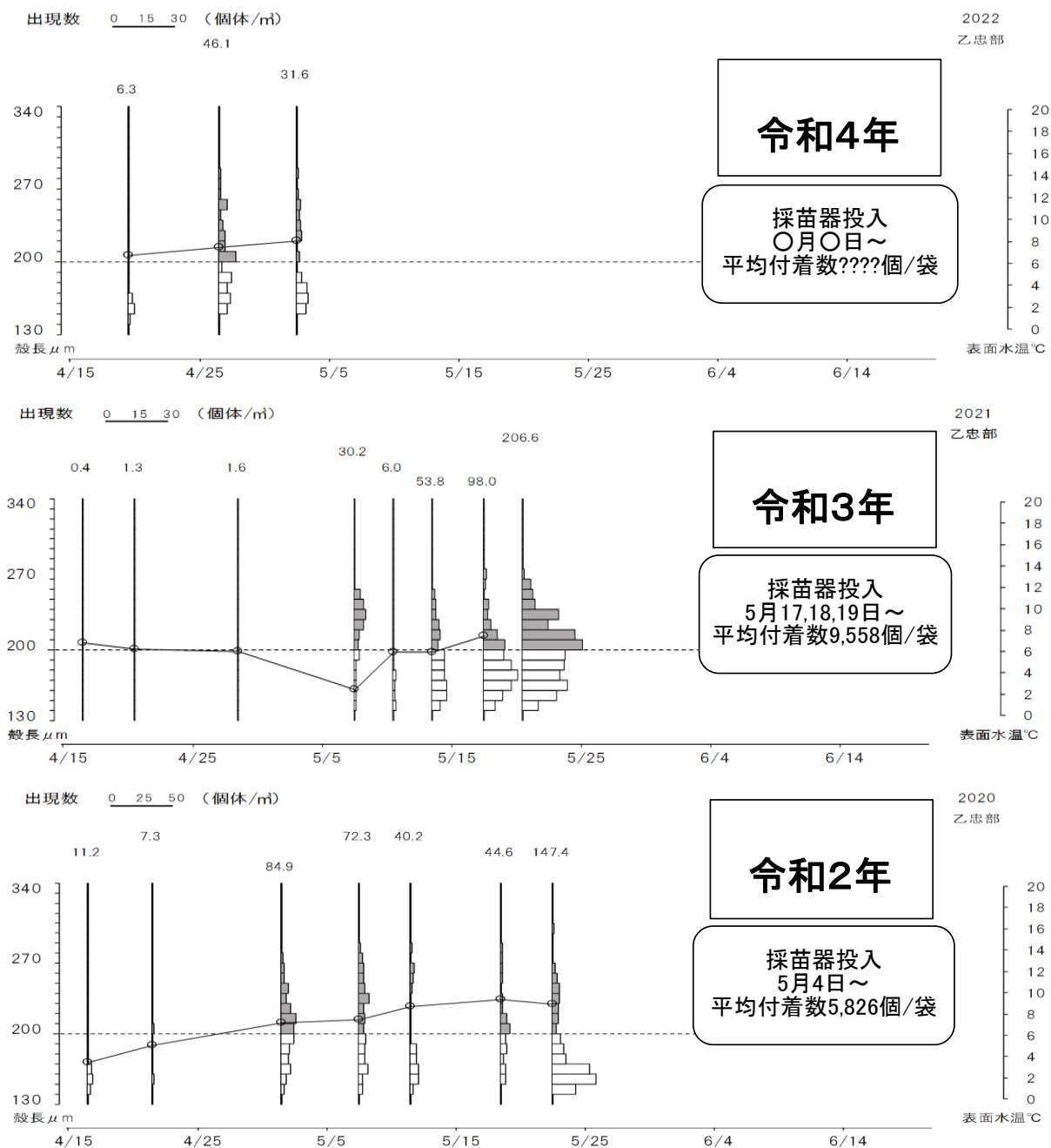
* 数字は全て海水1トン当たりに換算した数値です。

令和4年 水温℃



●殻長組成の推移

※出現数は3地点の平均値、表面水温は25m(中)地点の表層水温



他地区の情報

浮遊幼生調査

4/25	遠別	1.1～44.2個/トン	サイズ130～240μm
4/25	臼谷	2.5個/トン	サイズ160～210μm
4/26	鬼鹿	3.8個/トン	サイズ150～240μm
4/26	増毛	6.3個/トン	サイズ150～240μm
4/26	沙留	51.6個/トン	サイズ130以下～230μm
4/26	紋別	42.4個/トン	サイズ130以下～190μm
4/26	網走	0.8～9.2個/トン	サイズ140～200μm