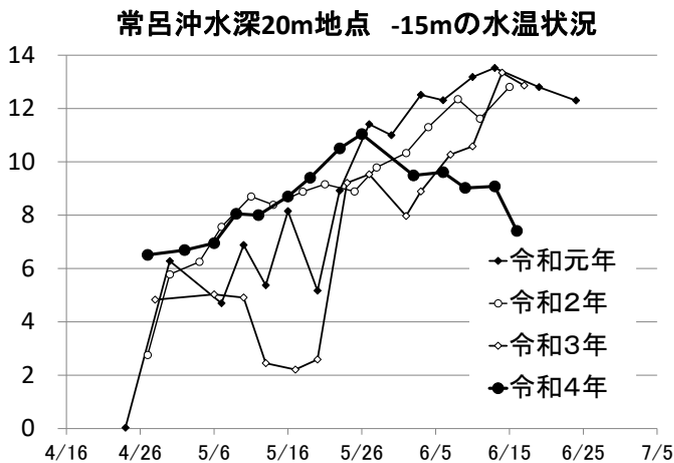
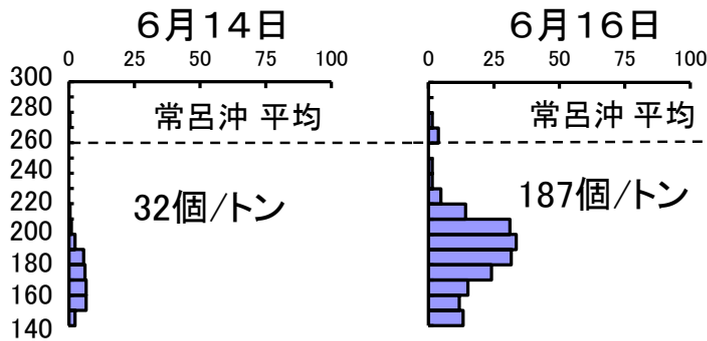


◎外海ラーバ調査（常呂漁協による調査）

調査の結果、常呂漁港沖で 187 個/トンのホタテガイラーバが確認され、260 μm以上の付着サイズは 5 個/トンでした。

水温は常呂漁港沖底層で 7.4℃でした。サンプル海水は植物プランクトンの濁りが見られました。

外海ラーバ調査は今回で終了します。



外海ラーバの出現状況

	常呂漁港沖
140 ~ 150	13.2
150 ~ 160	11.8
160 ~ 170	15.1
170 ~ 180	24.1
180 ~ 190	31.6
190 ~ 200	33.5
200 ~ 210	31.1
210 ~ 220	14.1
220 ~ 230	4.7
230 ~ 240	1.4
240 ~ 250	1.4
250 ~ 260	0.0
260 ~ 270	3.8
270 ~ 280	1.4
280 ~ 290	0.0
290 ~ 300	0.0
合計	187.2
200 μm以上	58.0 31.0%
260 μm以上	5.2 2.8%
イガイ	11.8

外海水温（水深20m地点）

水深	常呂漁港沖
0m	9.81
5m	8.81
10m	8.21
15m	7.41
底	7.40

◎外海採苗付着状況

中網ダブルはシングル換算

地区	場所	投入日	調査日	ホタテ	イガイ	備考
湧別	E海区 平均	5月11日	6月11日	2,900	20	中網ダブル
	F海区	5月11日	6月11日	3,600	0	中網ダブル
	G海区	5月11日	6月11日	5,900	0	中網ダブル
	G海区 平均	5月13日	6月11日	3,800	20	中網ダブル
	D海区	5月12日	6月15日	7,800	60	中網ダブル
	F海区	5月12日	6月15日	3,600	20	中網ダブル