

◎外海ラーバ調査（常呂漁協、佐呂間青年部による調査）

5月20日に第1湖口下、常呂漁港沖でラーバ調査を行いました。

その結果、湖口下では42.9個/トン、常呂では22.2個/トン出現していました。水温は常呂漁港沖の底層で5.1℃と前回（7.8℃）より低下していました。

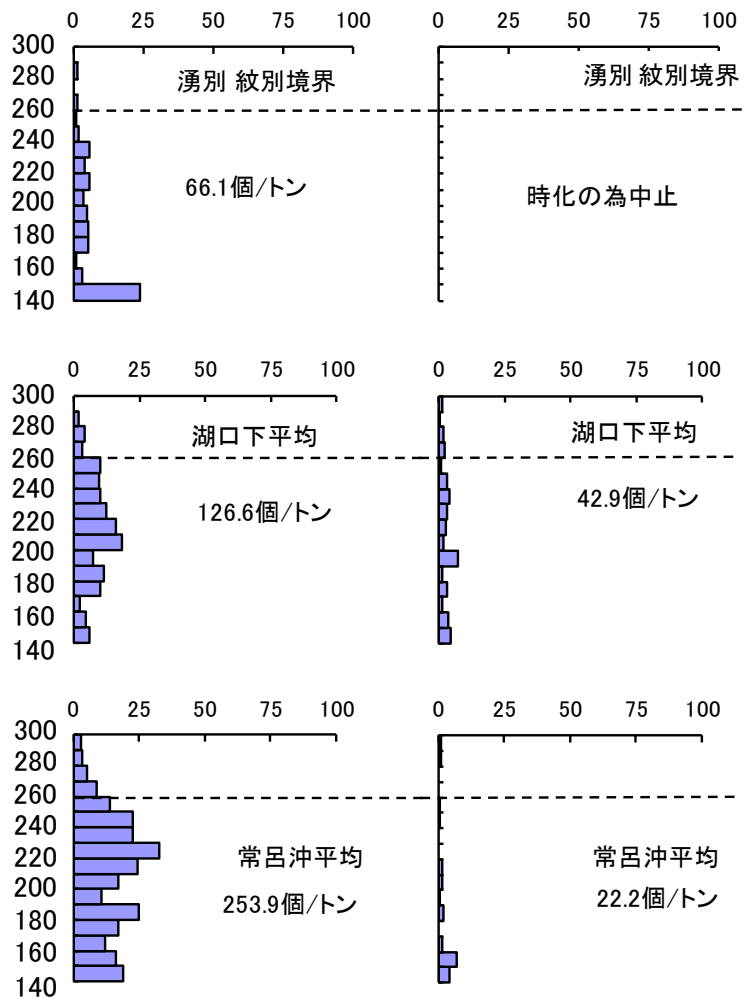
次回の外海ラーバ調査は5月23日に行う予定です。

外海ラーバの出現状況

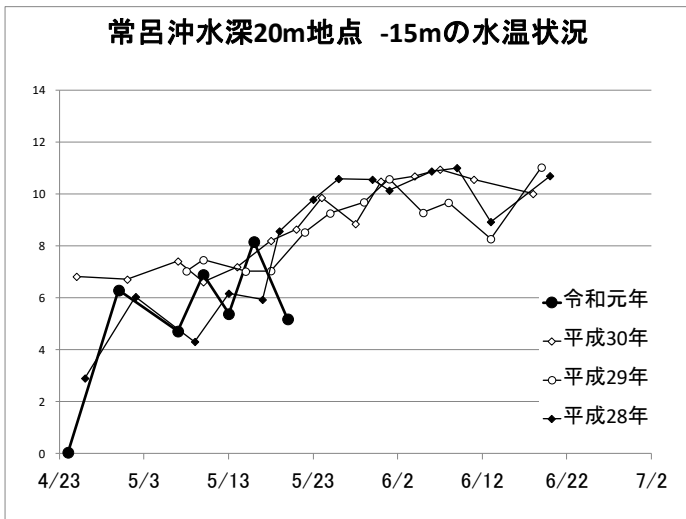
| | 湧別紋別境界 | 第1湖口沖下側 | 常呂漁港沖 | 平均 |
|-----------|--------|---------|-------|-------|
| 140 ~ 150 | | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| 150 ~ 160 | 時 | 3.5 | 6.8 | 5.2 |
| 160 ~ 170 | | 1.2 | 1.7 | 1.4 |
| 170 ~ 180 | 化 | 3.1 | 0.0 | 1.5 |
| 180 ~ 190 | | 1.4 | 2.1 | 1.8 |
| 190 ~ 200 | の | 7.3 | 0.7 | 4.0 |
| 200 ~ 210 | | 1.7 | 1.4 | 1.5 |
| 210 ~ 220 | た | 2.8 | 1.4 | 2.1 |
| 220 ~ 230 | | 3.3 | 0.0 | 1.7 |
| 230 ~ 240 | め | 4.2 | 0.0 | 2.1 |
| 240 ~ 250 | | 3.1 | 0.7 | 1.9 |
| 250 ~ 260 | 中 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 260 ~ 270 | | 2.4 | 0.0 | 1.2 |
| 270 ~ 280 | 止 | 1.9 | 0.0 | 0.9 |
| 280 ~ 290 | | 0.5 | 1.2 | 0.8 |
| 290 ~ 300 | | 1.4 | 0.9 | 1.2 |
| 合計 | | 42.9 | 22.2 | 32.5 |
| 200μ m以上 | | 21.9 | 6.4 | 14.1 |
| | | 51.1% | 28.7% | 43.5% |
| 260μ m以上 | | 6.1 | 2.1 | 4.1 |
| | | 14.3% | 9.6% | 12.7% |
| イガイ | | 3.1 | 0.9 | 2.0 |

5月16日

5月20日



常呂沖水深20m地点 -15mの水温状況



外海水温(水深20m地点)

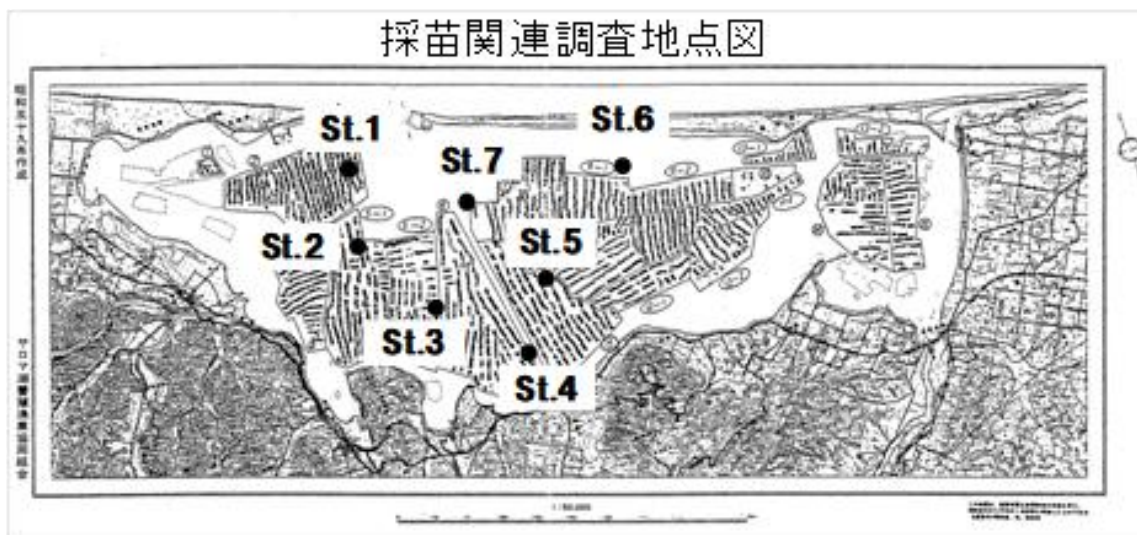
| 水深 | 常呂漁港沖 |
|-----|-------|
| 0m | 7.08 |
| 5m | 6.32 |
| 10m | 5.18 |
| 15m | 5.17 |
| 底 | 5.09 |

◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

5月20日にサロマ湖内7地点でラーバ調査を行いました。その結果、140～150 ミクロンを中心に湖内平均で 700 個/トン出現していました。

次回の湖内ラーバ調査は5月23日の予定です。

| | St. 1 | St. 2 | St. 3 | St. 4 | St. 5 | St. 6 | St. 7 | 平均 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 140 ~ 150 | 830 | 500 | 170 | 34 | 86 | 113 | 376 | 301 |
| 150 ~ 160 | 623 | 436 | 178 | 25 | 45 | 92 | 376 | 254 |
| 160 ~ 170 | 166 | 185 | 93 | 10 | 16 | 21 | 125 | 88 |
| 170 ~ 180 | 14 | 19 | 21 | 1 | 7 | 17 | 15 | 13 |
| 180 ~ 190 | 14 | 19 | 4 | 0 | 0 | 9 | 30 | 11 |
| 190 ~ 200 | 14 | 37 | 0 | 4 | 4 | 2 | 15 | 11 |
| 200 ~ 210 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 30 | 5 |
| 210 ~ 220 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 4 |
| 220 ~ 230 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 230 ~ 240 | 0 | 19 | 4 | 0 | 0 | 0 | 22 | 6 |
| 240 ~ 250 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 250 ~ 260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 3 |
| 260 ~ 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 270 ~ 280 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 280 ~ 290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 290 ~ 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 1,661 | 1,233 | 484 | 78 | 158 | 257 | 1,033 | 700 |
| 200μ m以上 | 0.0 | 37.1 | 17.0 | 2.8 | 0.0 | 2.4 | 95.9 | 22.2 |
| | 0.0% | 3.0% | 3.5% | 3.6% | 0.0% | 0.9% | 9.3% | 3.2% |
| 260μ m以上 | 0.0 | 9.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.3 |
| | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.2% |



◎他地区の情報（協力：水産技術普及指導所）

・浮遊幼生調査

5/14 枝幸 ラーバ 140～300 ミクロン 27.7 個/トン

・試験採苗器付着調査

苫前 垂下日数 6 日間 (5/9～5/15) ホタテガイ 36 個/袋

羽幌 垂下日数 6 日間 (5/9～5/15) ホタテガイ 14 個/袋