

◎外海ラーバ調査（常呂漁協、佐呂間・湧別漁協青年部による調査）

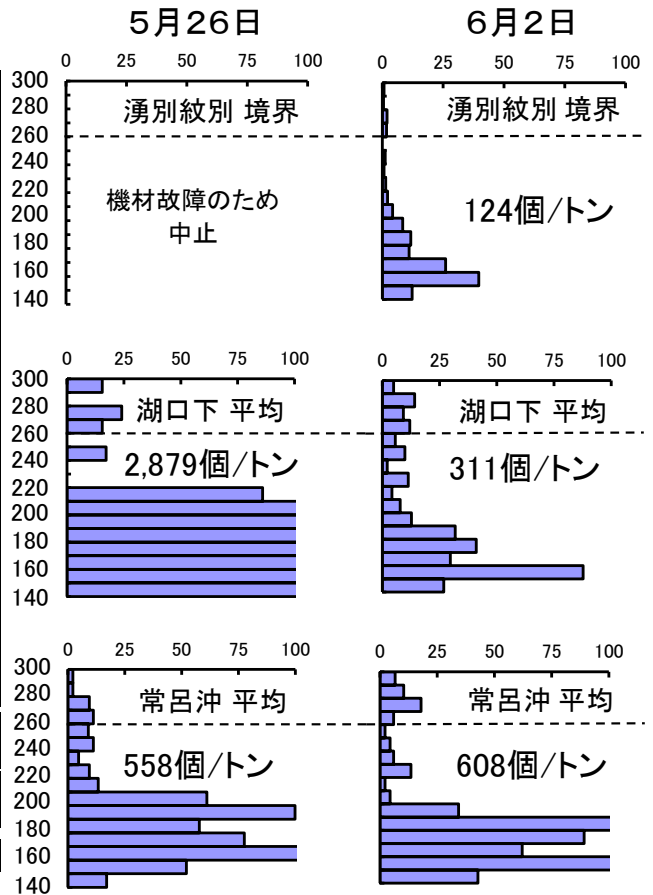
調査の結果、湧別紋別境界では124個/トン、湖口下では311個/トン、常呂漁港沖では608個/トンのホタテガイラーバが確認され、260μm以上の付着サイズは平均で29個/トン確認されました。

水温は湧別紋別境界の底層で8.2℃、常呂漁港沖で9.4℃でした。サンプル海水は植物プランクトンの濁りがやや見られました。

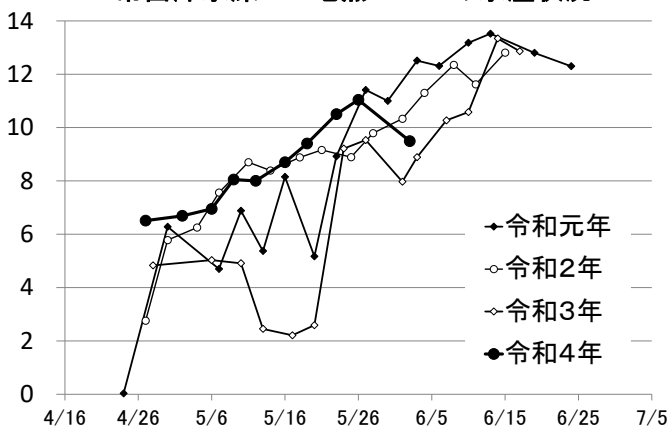
次回は6月6日（月）に実施予定です。

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 | 12.2 | 26.9 | 42.8 | 27.3 |
| 150 ~ 160 | 39.6 | 87.7 | 166.4 | 97.9 |
| 160 ~ 170 | 26.0 | 29.7 | 62.1 | 39.3 |
| 170 ~ 180 | 11.0 | 41.0 | 89.2 | 47.1 |
| 180 ~ 190 | 11.7 | 31.8 | 139.1 | 60.9 |
| 190 ~ 200 | 8.4 | 12.7 | 34.4 | 18.5 |
| 200 ~ 210 | 4.2 | 7.8 | 4.4 | 5.5 |
| 210 ~ 220 | 2.1 | 4.2 | 2.2 | 2.9 |
| 220 ~ 230 | 1.4 | 11.3 | 13.5 | 8.8 |
| 230 ~ 240 | 0.7 | 2.1 | 6.0 | 2.9 |
| 240 ~ 250 | 1.2 | 9.9 | 4.4 | 5.2 |
| 250 ~ 260 | 0.0 | 5.7 | 2.2 | 2.6 |
| 260 ~ 270 | 1.7 | 12.0 | 6.0 | 6.6 |
| 270 ~ 280 | 1.9 | 9.2 | 18.0 | 9.7 |
| 280 ~ 290 | 0.5 | 14.1 | 10.4 | 8.4 |
| 290 ~ 300 | 0.7 | 5.0 | 6.7 | 4.1 |
| 合計 | 123.6 | 311.2 | 607.9 | 347.5 |
| 200μm以上 | 14.6 11.8% | 81.3 26.1% | 73.9 12.2% | 56.6 16.3% |
| 260μm以上 | 4.9 3.9% | 40.3 13.0% | 41.0 6.8% | 28.7 8.3% |
| イガイ | 6.1 | 29.3 | 8.0 | 14.5 |



常呂沖水深20m地点 -15mの水温状況



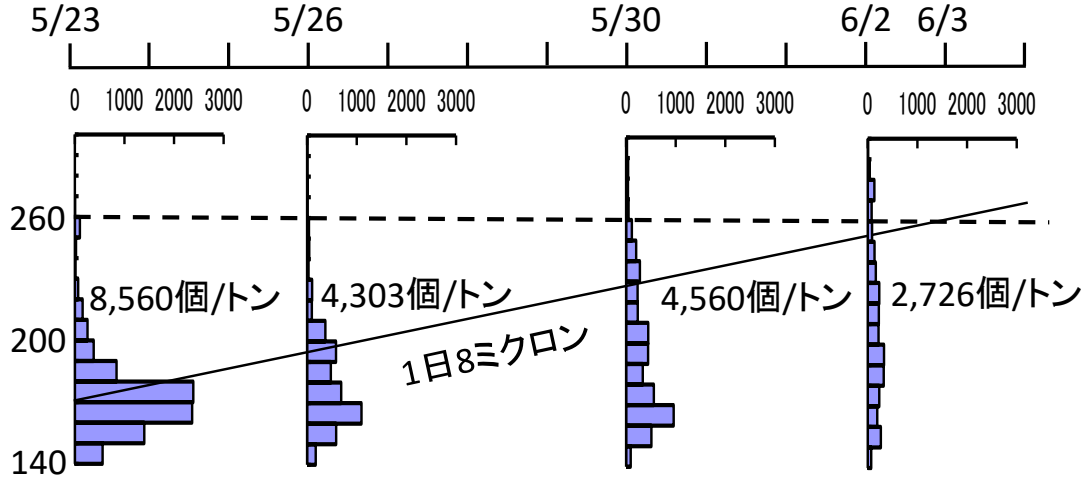
外海水温(水深20m地点)

| 水深 | 紋別境界 | 常呂漁港沖 |
|-----|------|-------|
| 0m | 9.90 | 10.15 |
| 5m | 8.99 | 9.78 |
| 10m | 8.92 | 9.64 |
| 15m | 8.84 | 9.49 |
| 底 | 8.21 | 9.36 |

◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

調査の結果、湖内平均で 2,726 個/トン出現しており、260 μm以上の付着サイズは 262 個/トン出現していました。

次回の湖内ラーバ調査は 6月6日(月)の予定です。



| | St. 1 | St. 2 | St. 3 | St. 4 | St. 5 | 平均 |
|-----------|---------|---------|-------|-------|-------|---------|
| 140 ~ 150 | 201 | 121 | 21 | 0 | 0 | 69 |
| 150 ~ 160 | 436 | 442 | 153 | 102 | 192 | 265 |
| 160 ~ 170 | 402 | 281 | 77 | 79 | 113 | 190 |
| 170 ~ 180 | 402 | 442 | 63 | 79 | 169 | 231 |
| 180 ~ 190 | 838 | 402 | 77 | 102 | 192 | 322 |
| 190 ~ 200 | 905 | 321 | 63 | 136 | 214 | 328 |
| 200 ~ 210 | 637 | 241 | 56 | 91 | 68 | 218 |
| 210 ~ 220 | 503 | 362 | 49 | 68 | 135 | 223 |
| 220 ~ 230 | 436 | 362 | 63 | 158 | 135 | 231 |
| 230 ~ 240 | 302 | 281 | 63 | 91 | 79 | 163 |
| 240 ~ 250 | 302 | 161 | 63 | 79 | 79 | 137 |
| 250 ~ 260 | 201 | 121 | 49 | 45 | 23 | 88 |
| 260 ~ 270 | 67 | 241 | 28 | 57 | 0 | 79 |
| 270 ~ 280 | 335 | 241 | 35 | 34 | 23 | 134 |
| 280 ~ 290 | 134 | 0 | 42 | 11 | 23 | 42 |
| 290 ~ 300 | 34 | 0 | 7 | 0 | 0 | 8 |
| 合計 | 6,134 | 4,018 | 905 | 1,132 | 1,443 | 2,726 |
| 200 μm以上 | 2,949.8 | 2,008.9 | 452.7 | 633.8 | 563.7 | 1,321.8 |
| | 48.1% | 50.0% | 50.0% | 56.0% | 39.1% | 48.5% |
| 260 μm以上 | 569.8 | 482.1 | 111.4 | 101.9 | 45.1 | 262.1 |
| | 9.3% | 12.0% | 12.3% | 9.0% | 3.1% | 9.6% |
| イガイ | 1 | 5 | 7 | 3 | 3 | 4 |

◎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 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-----|----|
| 常呂 | A海区 | 5月4日 | 5月26日 | 4,000 | 100 | |
| | B海区 | 5月4日 | 5月26日 | 7,100 | 100 | |
| | B海区 | 5月10日 | 5月26日 | 5,300 | 50 | |
| | A海区 | 5月11日 | 5月26日 | 3,900 | 40 | |
| 佐呂間 | さけ定置下 | 5月11日 | 5月26日 | 1,600 | 20 | |