さけ・ます資源増大対策調査事業 (サケ)

白板 孝朗

目 的

さけ資源の増大及び回帰率の向上のため、県内ふ化場の増殖実態を把握し、適正な種苗生産及び放流の指導を行う。また、河川回帰親魚調査により資源評価及び来遊予測のための基礎資料を得る。

材料と方法

1. 捕獲親魚調査

青森県農林水産部水産局水産振興課が各ふ化場から集計した 2015 年 8 月から 2016 年 1 月までの旬別サケ捕獲尾数を使用した。また、旬毎に雌雄各 50 尾の尾叉長、体重測定及び採鱗を各ふ化場に依頼し、年齢査定を行った。なお、新井田川、追良瀬川、川内川については、国立研究開発法人水産総合研究センター東北区水産研究所(以下、東北水研と称す)が査定したデータを使用した。

「調査対象河川〕

太平洋:5河川(新井田川、馬淵川、五戸川、奥入瀬川、老部川(東通村))

津軽海峡:1河川(大畑川)

陸奥湾:3河川(川内川、野辺地川、清水川)

日本海:4河川(中村川、赤石川、追良瀬川、笹内川)

2. 繁殖形質調査

2015年11月18日に馬淵川ふ化場において東北水研が査定したデータを使用し、産卵親魚の年齢別平均尾叉長、平均体重、孕卵数及び卵径を整理した。

3. 增殖実態調査

各ふ化場で放流回毎に 100 尾の稚魚をサンプリングし、10%ホルマリン固定したものを回収し、魚体測定を行った。 なお、川内川については、ふ化場担当者が測定したデータを使用した。

結果と考察

1. 捕獲親魚調査

河川別地域別の捕獲尾数を表1及び図1-1~1-4に示した。

県全体の河川捕獲親魚尾数は 192,879 尾(前年比 153.8%)であった。地域別では太平洋が 167,905 尾(前年比 175.1%)、津軽海峡が 2,740 尾(前年比 93.3%)、陸奥湾が 14,165 尾(前年比 87.7%)、日本海が 8,069 尾(前年比 77.4%)であった。

河川別では老部川(前年比72.0%)、大畑川(前年比93.3%)、川内川(前年比70.4%)、赤石川(前年比74.2%)、追良瀬川(前年比79.6%)、笹内川(前年比47.4%)で前年を下回る捕獲尾数となっていた。一方、新井田川(前年比156.3%)、馬淵川(前年比240.8%)、奥入瀬川(前年比175.0%)、野辺地川(前年比131.4%)、清水川(前年比141.1%)で前年を上回る捕獲尾数となっていた。

老部川、大畑川、野辺地川、清水川、赤石川、追良瀬川及び笹内川では依然として自河川での種卵確保は難しい状況が続いており、移入卵と海産卵で対応せざるを得ない状況となっていた。

表 1. 河川別サケ捕獲親魚尾数

| 海域名 河川名 | | 太平洋 | | | | | | 陸奥湾 | | | | 日本海 | | | | | 全県 |
|------------|--------|--------|-------|--------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|------|-------|---------|
| | 新井田川 | 馬淵川 | 五戸川 | 奥入瀬川 | 老部川 | 計 | 大畑川 | 川内川 | 野辺地川 | 清水川 | 計 | 中村川 | 赤石川 | 追良瀬川 | 笹内川 | 計 | 土示 |
| 捕獲尾数 | 42,751 | 31,927 | 1,960 | 89,717 | 1,550 | 167,905 | 2,740 | 8,229 | 4,878 | 1,058 | 14,165 | 1,028 | 2,495 | 4,184 | 362 | 8,069 | 192,879 |
| 対前年比 (%) | 156.3 | 240.8 | 103.0 | 175.0 | 72.0 | 175.1 | 93.3 | 70.4 | 131.4 | 141.1 | 87.7 | 98.7 | 74.2 | 79.6 | 47.4 | 77.4 | 153.8 |

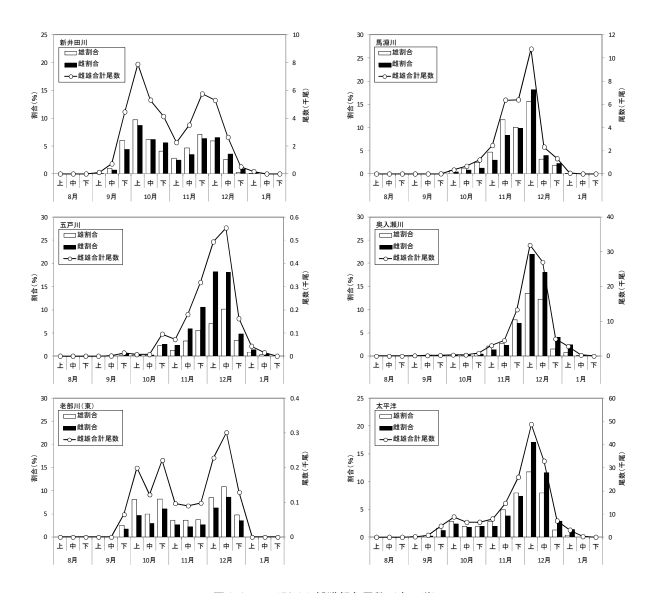


図 1-1. 河川別サケ捕獲親魚尾数 (太平洋)

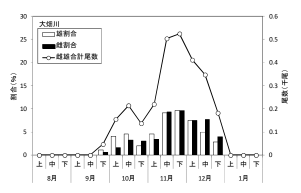


図 1-2. 河川別サケ捕獲親魚尾数 (津軽海峡)

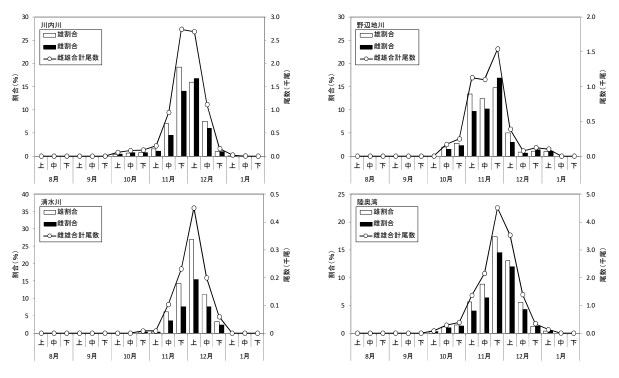


図 1-3. 河川別サケ捕獲親魚尾数 (陸奥湾)

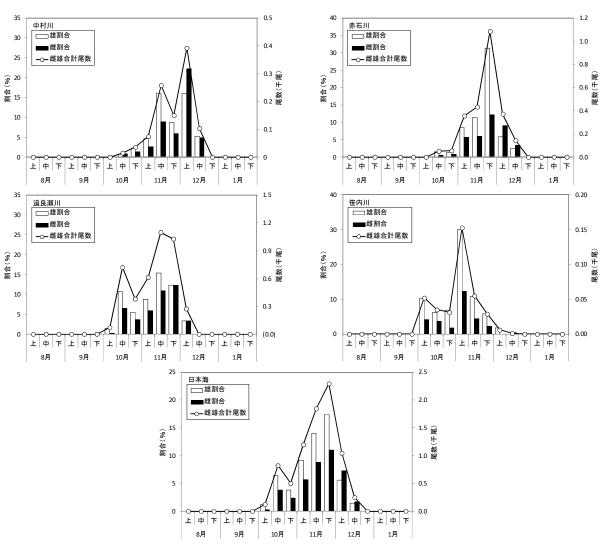


図 1-4. 河川別サケ捕獲親魚尾数 (日本海)

2015 年度の河川別捕獲親魚年齢組成を表 2 に、また全県の年齢別河川捕獲親魚尾数の推移を図 2 に、地域別年齢別河川 捕獲尾数の推移を表 3 に、年級群別河川捕獲親魚尾数の推移を図 3 に示した。

年齢組成を河川別にみると、新井田川、馬淵川、奥入瀬川、川内川、野辺地川及び清水川では4年魚>3年魚>5年魚の順、老部川、大畑川、赤石川・中村川、追良瀬川及び笹内川では4年魚>5年魚>3年魚の順となっていた。

2015 年度の3 年魚(2012 年級群)の捕獲尾数は、太平洋と陸奥湾で昨年を上回り高い水準を維持しており、来年度の4 年魚の回帰資源の増加が期待できる。津軽海峡では昨年をわずかに下回ったものの、高い水準を維持している。一方、日本海では2006 年級群以降低位な状態が続いている傾向がみられる。

2011 年 3 月の東日本大震災時の停電などにより飼育水が確保できなかったふ化場では緊急放流などが行われた。また、 震災発生以前に放流された稚魚は津波等により被害を受けていることが想定される。これらの稚魚は 2015 年度に 5 年魚と して回帰することから、特に太平洋側に面するふ化場でその影響が懸念されていた。震災発生年に放流された 2010 年級群 の河川捕獲親魚の状況をみると、太平洋では平年を大幅に下回り 1985 年以降 2 番目に低い水準、津軽海峡では平年を上回 る水準、陸奥湾では平年を下回り 1985 年以降で低い水準、日本海では平年を若干下回る水準となっていた。太平洋の 2010 年級群の回帰は特に低い水準であったことから震災による影響が示唆された。

表 2. 河川別サケ捕獲親魚年齢組成

| 27 LU & | | | 우 (| %) | | | ++*** P ** | | | ♂(| %) | | | ·捕獲尾数 | ♂+♀(%) | | | | | | - 捕獲尾数 |
|---------|-----|------|------|------|-----|-----|------------|-----|------|------|------|-----|-----|---------|--------|------|------|------|-----|-----|---------|
| 河川名 | 2年魚 | 3年魚 | 4年魚 | 5年魚 | 6年魚 | 7年魚 | 捕獲尾数 | 2年魚 | 3年魚 | 4年魚 | 5年魚 | 6年魚 | 7年魚 | 拥獲尾剱 | 2年魚 | 3年魚 | 4年魚 | 5年魚 | 6年魚 | | 拥獲尾釵 |
| 新井田川 | 0.3 | 26.6 | 60.1 | 11.0 | 1.5 | 0.4 | 21,690 | 0.0 | 20.0 | 59.4 | 17.1 | 3.3 | 0.2 | 21,061 | 0.2 | 23.3 | 59.7 | 14.0 | 2.4 | 0.3 | 42,751 |
| 馬淵川 | 0.1 | 19.9 | 67.1 | 12.4 | 0.5 | 0.0 | 16,531 | 0.0 | 12.2 | 70.1 | 17.3 | 0.5 | 0.0 | 15,396 | 0.1 | 16.2 | 68.5 | 14.7 | 0.5 | 0.0 | 31,927 |
| 奥入瀬川 | 0.1 | 28.5 | 66.7 | 3.7 | 1.0 | 0.0 | 37,467 | 0.0 | 7.3 | 79.1 | 11.6 | 1.9 | 0.1 | 52,250 | 0.0 | 16.1 | 73.9 | 8.3 | 1.5 | 0.1 | 89,717 |
| 老部川(東) | 0.0 | 19.3 | 64.0 | 16.6 | 0.0 | 0.0 | 911 | 0.0 | 5.8 | 56.6 | 36.8 | 0.7 | 0.0 | 639 | 0.0 | 13.8 | 61.0 | 25.0 | 0.3 | 0.0 | 1,550 |
| 太平洋 計 | 0.2 | 26.0 | 64.9 | 7.8 | 1.0 | 0.1 | 76,599 | 0.0 | 11.1 | 72.7 | 14.1 | 2.0 | 0.1 | 89,346 | 0.1 | 18.0 | 69.1 | 11.2 | 1.5 | 0.1 | 165,945 |
| 大畑川 | 1.0 | 25.5 | 59.2 | 12.5 | 1.8 | 0.0 | 1,379 | 0.0 | 5.3 | 60.6 | 32.0 | 2.1 | 0.0 | 1,361 | 0.5 | 15.5 | 59.9 | 22.2 | 1.9 | 0.0 | 2,740 |
| 津軽海峡 計 | 1.0 | 25.5 | 59.2 | 12.5 | 1.8 | 0.0 | 1,379 | 0.0 | 5.3 | 60.6 | 32.0 | 2.1 | 0.0 | 1,361 | 0.5 | 15.5 | 59.9 | 22.2 | 1.9 | 0.0 | 2,740 |
| 川内川 | 0.0 | 46.0 | 35.2 | 17.5 | 1.4 | 0.0 | 4,460 | 0.0 | 27.0 | 45.3 | 24.3 | 3.4 | 0.0 | 3,769 | 0.0 | 37.3 | 39.8 | 20.6 | 2.3 | 0.0 | 8,229 |
| 野辺地川 | 1.3 | 34.2 | 50.0 | 13.8 | 0.7 | 0.0 | 2,603 | 0.0 | 22.4 | 55.6 | 18.3 | 3.7 | 0.0 | 2,275 | 0.7 | 28.7 | 52.6 | 15.9 | 2.1 | 0.0 | 4,878 |
| 清水川 | 0.3 | 36.0 | 54.3 | 9.4 | 0.0 | 0.0 | 664 | 0.0 | 12.8 | 66.8 | 18.4 | 2.1 | 0.0 | 394 | 0.2 | 27.4 | 58.9 | 12.7 | 0.8 | 0.0 | 1,058 |
| 陸奥湾 計 | 0.5 | 41.2 | 41.8 | 15.5 | 1.0 | 0.0 | 7,727 | 0.0 | 24.5 | 50.3 | 21.8 | 3.4 | 0.0 | 6,438 | 0.3 | 33.6 | 45.6 | 18.4 | 2.1 | 0.0 | 14,165 |
| 赤石川・中村川 | 0.0 | 6.9 | 80.0 | 12.2 | 0.9 | 0.0 | 2,101 | 0.0 | 9.2 | 68.6 | 21.5 | 0.6 | 0.0 | 1,422 | 0.0 | 7.8 | 75.4 | 16.0 | 0.8 | 0.0 | 3,523 |
| 追良瀬川 | 0.0 | 25.2 | 44.5 | 29.5 | 0.7 | 0.0 | 2,393 | 0.0 | 13.9 | 52.6 | 32.5 | 1.0 | 0.0 | 1,791 | 0.0 | 20.4 | 48.0 | 30.8 | 0.8 | 0.0 | 4,184 |
| 笹内川 | 0.0 | 14.0 | 54.8 | 31.1 | 0.0 | 0.0 | 259 | 0.0 | 8.3 | 54.2 | 37.5 | 0.0 | 0.0 | 103 | 0.0 | 12.4 | 54.6 | 32.9 | 0.0 | 0.0 | 362 |
| 日本海 計 | 0.0 | 16.5 | 60.8 | 22.0 | 0.8 | 0.0 | 4,753 | 0.0 | 11.7 | 59.5 | 28.0 | 0.8 | 0.0 | 3,316 | 0.0 | 14.5 | 60.3 | 24.4 | 0.8 | 0.0 | 8,069 |
| 県 計 | 0.2 | 26.8 | 62.6 | 9.3 | 1.0 | 0.1 | 90,458 | 0.0 | 11.9 | 70.7 | 15.3 | 2.0 | 0.1 | 100,461 | 0.1 | 19.0 | 66.9 | 12.4 | 1.6 | 0.1 | 190,919 |

※五戸川は調査なし。

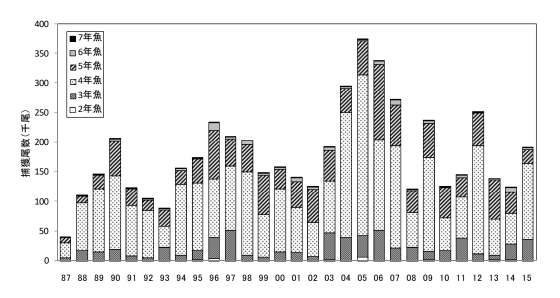


図 2. 年齢別サケ河川捕獲親魚尾数の推移(全県)

表 3. 地域別年齢別サケ河川捕獲尾数の推移(1987~2015)

| - 地 | | | | 推定尾 | | | | 987~201 河川捕獲 | 地 | 年 | | | 推定尾 | 数(尾) | | | 河川捕獲 | AT BII |
|-----|--------------|-------|----------|--------------|------------|---------|-----|----------------|--------|--------------|-----|--------------|------------------|----------------|-----------|-----|------------------|-----------|
| 域 | | 2年魚 | 3年魚 | 4年魚 | 5年魚 | 6年魚 | 7年魚 | 尾数 | 域 | | 2年魚 | 3年魚 | 4年魚 | 5年魚 | 6年魚 | 7年魚 | 尾数 | 欠測 |
| | 1987 | 152 | 2,391 | 16,238 | 6,849 | 230 | 0 | 25,860 | _ | 1987 | 13 | 772 | 5,825 | 1,378 | 70 | 0 | 8,058 | |
| | 1988 | 783 | 13,223 | 59,393 | 6,610 | 664 | 4 | 80,677 | | 1988 | 7 | 1,763 | 11,337 | 3,111 | 114 | 8 | 16,340 | |
| | 1989 | 374 | 10,761 | 81,362 | 16,384 | 706 | 0 | 109,587 | | 1989 | 136 | 1,246 | 11,708 | 3,799 | 336 | 0 | 17,225 | |
| | 1990 | 321 | 15,907 | 93,272 | 48,604 | 2,571 | 0 | 160,676 | | 1990 | 78 | 1,591 | 10,737 | 2,975 | 127 | 0 | 15,508 | |
| | 1991 | 0 | 6,028 | 75,688 | 17,010 | 211 | 0 | 98,937 | | 1991 | 3 | 1,757 | 6,567 | 4,822 | 163 | 8 | 13,320 | |
| | 1992 | 942 | 2,693 | 62,718 | 15,569 | 1,221 | 0 | 83,143 | | 1992 | 4 | 1,043 | 12,520 | 1,883 | 150 | 1 | 15,601 | |
| | 1993 | 323 | 19,172 | 18,606 | 20,777 | 1,595 | 0 | 60,473 | | 1993 | 3 | 1,183 | 9,914 | 5,996 | 584 | 15 | 17,695 | |
| | 1994 | 728 | 6,748 | 86,584 | 14,161 | 1,910 | 33 | 110,164 | | 1994 | 6 | 405 | 13,484 | 5,937 | 378 | 0 | 20,210 | |
| | 1995 | 1,479 | 12,792 | 90,029 | 32,352 | 1,010 | 0 | 137,662 | | 1995 | 0 | 398 | 7,627 | 4,112 | 203 | 0 | 12,341 | |
| | 1996 | 4,049 | 32,421 | 79,409 | 66,636 | 11,292 | 0 | 193,806 | | 1996 | 123 | 803 | 7,521 | 6,265 | 954 | 6 | 15,672 | |
| | 1997 | 207 | 47,474 | 95,597 | 39,725 | 2,675 | 0 | 185,678 | | 1997 | 0 | 2,728 | 6,857 | 3,168 | 188 | 0 | 12,941 | |
| | 1998 | 41 | 8,270 | 124,807 | 42,334 | 6,153 | 0 | 181,605 | | 1998 | 0 | 429 | 11,012 | 2,683 | 131 | 0 | 14,255 | 清水川·野辺地川 |
| | 1999 | 94 | 4,337 | 58,542 | 60,808 | 3,095 | 57 | 126,933 | | 1999 | 0 | 1,054 | 8,589 | 4,601 | 3 | 0 | 14,247 | 清水川 |
| 太 | 2000 | 74 | 14,061 | 87,737 | 27,599 | 2,876 | 78 | 132,425 | 陸 | 2000 | 0 | 548 | 13,847 | 3,194 | 286 | 0 | 17,875 | 清水川 |
| 平 | 2001 | 11 | 12,751 | 63,320 | 31,320 | 5,283 | 12 | 112,697 | 奥 | 2001 | 3 | 483 | 7,845 | 8,961 | 1,039 | 48 | 18,380 | |
| 洋 | 2002 | 755 | 4,258 | 47,253 | 50,978 | 3,600 | 79 | 106,923 | 湾 | 2002 | 21 | 1,674 | 6,218 | 3,216 | 159 | 0 | 11,288 | |
| | 2003 | 1,280 | 39,531 | 65,844 | 44,041 | 5,373 | 2 | 156,071 | | 2003 | 15 | 3,374 | 14,787 | 5,076 | 226 | 24 | 23,502 | |
| | 2004 | 722 | 34,178 | 172,096 | 31,290 | 2,407 | 0 | 240,693 | | 2004 | 174 | 2,273 | 22,500 | 6,731 | 145 | 0 | 31,823 | 野辺地川 |
| | 2005 | 5,456 | 32,146 | 237,861 | 45,754 | 1,712 | 196 | 323,125 | | 2005 | 53 | 2,987 | 21,357 | 6,272 | 741 | 0 | 31,410 | |
| | 2006 | 428 | 40,886 | 130,339 | 107,105 | 4,939 | 9 | 283,706 | | 2006 | 49 | 6,750 | 13,194 | 12,392 | 406 | 0 | 32,791 | |
| | 2007 | 694 | 17,669 | 134,923 | 62,137 | 7,702 | 131 | 223,256 | | 2007 | 105 | | 24,064 | 3,049 | 441 | 0 | 28,824 | |
| | 2008 | 353 | 19,651 | 47,557 | 23,213 | 1,958 | 110 | 92,842 | | 2008 | 35 | 986 | 4,426 | 10,486 | 153 | 66 | 16,152 | |
| | 2009 | | 11,287 | 121,101 | 44,464 | 2,376 | 161 | 180,904 | | 2009 | 326 | 2,436 | 23,369 | 8,884 | 1,051 | 0 | 36,066 | |
| | 2010 | 1,030 | 7,899 | 45,293 | 39,721 | 1,564 | 15 | 95,522 | | 2010 | 0 | 6,205 | 6,242 | 5,258 | 65 | 0 | 17,770 | |
| | 2011 | 618 | | 56,841 | 29,529 | 3,535 | 26 | 124,790 | | 2011 | 64 | 2,730 | 7,296 | 1,828 | 167 | 0 | 12,085 | |
| | 2012 | 0 | 7,274 | 165,960 | 48,808 | 1,027 | 66 | 223,135 | | 2012 | 64 | 2,621 | 13,965 | 4,780 | 133 | 0 | 21,563 | |
| | 2013 | 1,045 | 4,984 | 44,253 | 58,980 | 1,982 | 0 | 111,244 | | 2013 | 32 | 1,251 | 9,792 | 5,439 | 219 | 0 | 16,733 | |
| | | | 22,390 | 37,485 | 25,435 | 6,850 | 61 | 94,015 | | 2014 | 280 | 2,129 | 7,438 | 5,521 | 733 | 57 | 16,158 | |
| | 2015 | 132 | 29,835 | 114,663 | 18,573 | 2,560 | 182 | 165,945 | | 2015 | 37 | 4,760 | 6,465 | 2,606 | 298 | 0 | 14,165 | |
| | 1987 | 0 | 104 | 422 | 77 | 5 | 0 | 608 | | 1987 | 18 | 1,023 | 3,624 | 526 | 34 | 0 | 5,225 | |
| | 1988 | 3 | 94 | 2,030 | 224 | 6 | 0 | 2,357 | | 1988 | 3 | 1,489 | 8,218 | 1,014 | 84 | 0 | 10,808 | |
| | 1989 | 0 | 133 | 1,584 | 543 | 9 | 0 | 2,269 | | 1989 | 22 | 1,859 | 12,182 | 2,516 | 103 | 1 | 16,683 | |
| | 1990 | 0 | 149 | 3,708 | 1,983 | 91 | 3 | 5,934 | | 1990 | 12 | 800 | 16,926 | 4,809 | 45 | 0 | 22,592 | |
| | 1991 | 0 | 226 | 913 | 358 | 39 2 | | 1,536 | | 1991 | 9 | 406 | 2,221 | 5,501 | 248 | 0 | 8,385 | |
| | 1992 | 0 | 34 31 | 1,060 598 | 178 317 | 14 | 0 | 1,274 960 | | 1992 | 1 | 389 1,682 | 2,847 6,016 | 828 826 | 262 59 | 0 | 4,327 8,584 | |
| | 1993 | 2 | 26 | | 649 | 47 | 6 | | | 1993 | 81 | | | | 224 | 2 | | |
| | 1994 1995 | 0 | 26 | 1,748 263 | 880 | 45 | 1 | 2,478 1,214 | | 1994 1995 | 0 | | 17,446 16,052 | 3,049 3,532 | 97 | 0 | 21,966 21,737 | |
| | 1995 | 6 | 94 | 807 | 731 | 133 | 0 | 1,771 | | 1995 | 59 | | 10,032 | 8,600 | 676 | 0 | 21,757 | |
| | 1997 | 0 | 54 | 424 | 168 | 22 | 4 | 672 | | 1997 | 48 | 1,723 | 5,292 | 2,198 | 158 | 5 | 8,981 | |
| | 1998 | 0 | 32 | 271 | 93 | 4 | 0 | 400 | | 1998 | 0 | 290 | 5,113 | 849 | 52 | 0 | 6,304 | |
| | 1999 | 0 | 21 | 174 | 101 | 1 | 0 | 297 | | 1999 | 0 | 596 | 4,355 | 1,432 | 44 | 4 | 6,431 | 毎内川 |
| 津 | 2000 | 0 | 76 | 256 | 82 | 5 | 0 | 419 | _ | 2000 | 8 | 364 | 4,483 | 2,206 | 70 | 0 | 7,131 | E1771 |
| 軽 | 2001 | 0 | 60 | 239 | 128 | 19 | 1 | 448 | 日 本 | | 4 | 1,005 | 3,931 | 3,377 | 127 | 2 | 8,445 | |
| 海峡 | 2002 | 0 | 4 | 194 | 63 | 0 | 0 | 261 | 海 | 2002 | 0 | 506 | 3,416 | 1,669 | 67 | 27 | 5,685 | |
| *** | 2003 | 0 | 96 | 394 | 179 | 13 | 0 | 682 | | 2002 | 13 | 2,879 | 6,448 | 1,772 | 139 | 0 | 11,251 | |
| | 2004 | 0 | 81 | 939 | 427 | 18 | 0 | 1,465 | | 2004 | 9 | | 15,593 | 1,534 | 38 | 9 | 18,931 | |
| | 2005 | 0 | 210 | 1,301 | 610 | 44 | 5 | 2,170 | | 2005 | 186 | 2,096 | 9,362 | 4,739 | 106 | 0 | 16,489 | |
| | 2006 | 9 | 210 | 895 | 839 | 44 | 3 | 2,000 | | 2006 | 42 | 2,869 | 8,456 | 6,230 | 617 | 72 | 18,286 | |
| | 2007 | 0 | 238 | 1,375 | 522 | 88 | 0 | 2,223 | | 2007 | 79 | | 12,180 | 2,505 | 918 | 6 | 17,017 | |
| | 2007 | 8 | 292 | 1,334 | 421 | 19 | 5 | 2,223 | | 2007 | 0 | 938 | 5,242 | 2,231 | 134 | 28 | 8,573 | |
| | 2009 | 132 | 129 | 1,545 | 516 | 8 | 0 | 2,330 | | 2009 | 28 | | 11,818 | 3,837 | 156 | 0 | 16,396 | |
| | 2010 | 4 | 719 | 1,133 | 1,251 | 41 | 4 | 3,152 | | 2010 | 7 | 1,050 | 2,936 | 4,033 | 124 | 0 | 8,150 | |
| | 2010 | 26 | 193 | 1,982 | 442 | 54 | 0 | 2,697 | | 2010 | 120 | 539 | 2,860 | 860 | 196 | 0 | 4,575 | |
| | 2012 | 0 | 321 | 917 | 727 | 8 | 0 | 1,973 | | 2012 | 11 | 947 | 1,579 | 830 | 10 | 3 | 3,380 | 笹内川 |
| | 2012 | 12 | 87 | 985 | 574 | 47 | 0 | 1,705 | | 2012 | 92 | 1,500 | 6,038 | 1,524 | 107 | 0 | 9,261 | E 7 17 11 |
| | 2013 | 7 | 492 | 1,291 | 1,069 | 77 | 0 | 2,936 | | 2013 | 0 | 1,604 | 5,771 | 2,859 | 189 | 0 | 10,423 | |
| | 2014 | 14 | 492 | 1,641 | 608 | 53 | 0 | 2,740 | | 2014 | 0 | 1,173 | 4,862 | 1,972 | 61 | 0 | 8,069 | |
| | | | - 424 | | 000 | აა | U | 2,740 | | 2010 | | 1,173 | 7,002 | 1,872 | UI | U | 0,009 | |

※太平洋地域は五戸川を除く。

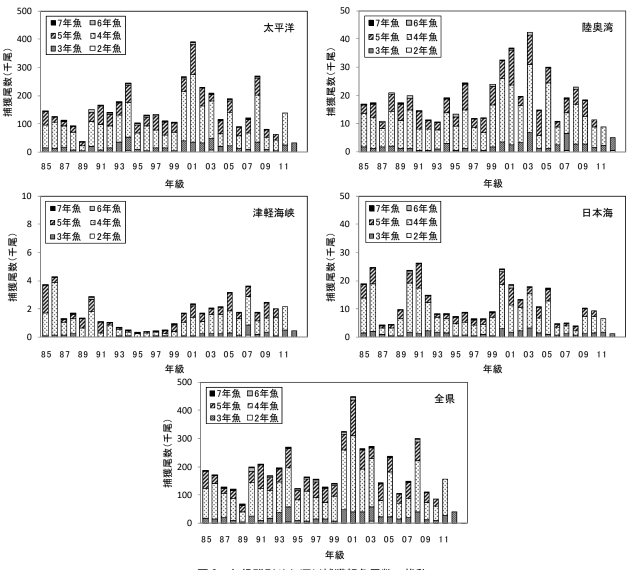


図3. 年級群別サケ河川捕獲親魚尾数の推移

2015 年度河川別捕獲親魚の年齢別平均尾叉長、平均体重、平均肥満度を表 4 に、1995 年から 2015 年までの地域別雌雄別の平均尾叉長と平均体重の推移を図 4 及び図 5 に示した。

2015 度の全県の平均体重は、3 年魚で雌 2.5 kg、雄 2.3 kg、4 年魚で雌 3.2 kg、雄 3.1 kg、5 年魚で雌 3.9 kg、雄 3.9 kg であった。2012 年度以降、尾叉長、体重ともに増加傾向にあったが、2015 年度は減少に転じた。

表 4. 河川別サケ捕獲親魚の平均尾叉長、平均体重及び平均肥満度

| - | | | | | 우 | | | | | | | | | ∂¹ | | | | |
|--------|-------------------|------------------|-----------|-------------------|------------------|-----------|-------------------|------------------|-----------|-------------------|------------------|-----------|-------------------|------------------|-----------|-------------------|------------------|-----------|
| | | 3年魚 | | | 4年魚 | | | 5年魚 | | | 3年魚 | | | 4年魚 | | | 5年魚 | |
| 河川名 | 平均 尾叉長 (cm) | 平均 体重 (kg) | 平均 肥満度 |
| 新井田川 | 60.9 | 2.5 | 10.9 | 66.2 | 3.1 | 10.5 | 69.7 | 3.7 | 10.7 | 60.7 | 2.3 | 10.3 | 68.1 | 3.3 | 10.2 | 72.0 | 4.0 | 10.4 |
| 馬淵川 | 62.0 | 2.5 | 10.6 | 67.4 | 3.3 | 10.7 | 71.6 | 3.9 | 10.6 | 61.4 | 2.4 | 10.4 | 68.4 | 3.4 | 10.5 | 72.6 | 4.3 | 11.1 |
| 奥入瀬川 | 62.6 | 2.5 | 10.4 | 68.8 | 3.2 | 9.9 | 72.1 | 3.7 | 9.8 | 63.1 | 2.4 | 9.4 | 66.3 | 2.8 | 9.5 | 73.2 | 3.9 | 9.9 |
| 老部川(東) | 60.4 | 2.2 | 10.0 | 67.9 | 3.2 | 10.1 | 71.7 | 3.8 | 10.2 | 61.0 | 2.0 | 8.9 | 66.8 | 2.8 | 9.2 | 74.3 | 3.9 | 9.4 |
| 太平洋 | 61.8 | 2.5 | 10.6 | 67.6 | 3.2 | 10.3 | 71.3 | 3.8 | 10.4 | 61.8 | 2.4 | 9.9 | 67.6 | 3.1 | 10.0 | 72.6 | 4.1 | 10.6 |
| 大畑川 | 60.7 | 2.4 | 10.8 | 66.8 | 3.3 | 10.9 | 70.6 | 3.8 | 10.8 | 60.0 | 2.2 | 10.2 | 65.2 | 2.8 | 10.1 | 71.3 | 3.8 | 10.4 |
| 津軽海峡 | 60.7 | 2.4 | 10.8 | 66.8 | 3.3 | 10.9 | 70.6 | 3.8 | 10.8 | 60.0 | 2.2 | 10.2 | 65.2 | 2.8 | 10.1 | 71.3 | 3.8 | 10.4 |
| 川内川 | 61.9 | 2.5 | 10.4 | 68.0 | 3.4 | 10.6 | 72.4 | 4.3 | 11.1 | 61.6 | 2.4 | 10.0 | 67.8 | 3.2 | 10.2 | 71.7 | 4.0 | 10.5 |
| 野辺地川 | 63.5 | 2.6 | 10.0 | 69.4 | 3.3 | 9.9 | 72.9 | 4.0 | 10.2 | 61.2 | 2.1 | 9.1 | 68.6 | 3.1 | 9.3 | 75.0 | 4.2 | 9.7 |
| 清水川 | 63.2 | 2.5 | 9.6 | 68.7 | 3.2 | 9.8 | 73.1 | 3.8 | 9.7 | 61.9 | 2.2 | 9.3 | 67.2 | 3.0 | 9.7 | 73.6 | 3.9 | 9.8 |
| 陸奥湾 | 62.6 | 2.5 | 10.1 | 68.7 | 3.3 | 10.1 | 72.8 | 4.1 | 10.5 | 61.6 | 2.3 | 9.5 | 67.7 | 3.1 | 9.7 | 72.9 | 4.0 | 10.1 |
| 赤石川 | 61.1 | 2.7 | 11.6 | 67.8 | 3.4 | 10.9 | 71.0 | 3.8 | 10.6 | 62.0 | 2.2 | 9.1 | 69.7 | 3.4 | 9.9 | 74.0 | 4.2 | 10.2 |
| 追良瀬川 | 60.9 | 2.3 | 9.9 | 67.8 | 3.3 | 10.6 | 71.9 | 4.0 | 10.6 | 62.6 | 2.4 | 9.7 | 69.8 | 3.5 | 10.0 | 69.9 | 3.5 | 10.0 |
| 笹内川 | 61.5 | 2.2 | 9.3 | 66.2 | 2.3 | 8.1 | 70.7 | 3.2 | 8.7 | 60.5 | 2.1 | 9.4 | 68.3 | 3.3 | 10.1 | 70.6 | 3.5 | 9.8 |
| 日本海 | 61.0 | 2.4 | 10.5 | 67.7 | 3.3 | 10.6 | 71.5 | 3.9 | 10.5 | 62.5 | 2.4 | 9.6 | 69.7 | 3.4 | 10.0 | 71.1 | 3.7 | 10.0 |
| 県 | 61.8 | 2.5 | 10.4 | 67.7 | 3.2 | 10.4 | 71.5 | 3.9 | 10.5 | 61.6 | 2.3 | 9.8 | 67.6 | 3.1 | 9.9 | 72.2 | 3.9 | 10.3 |

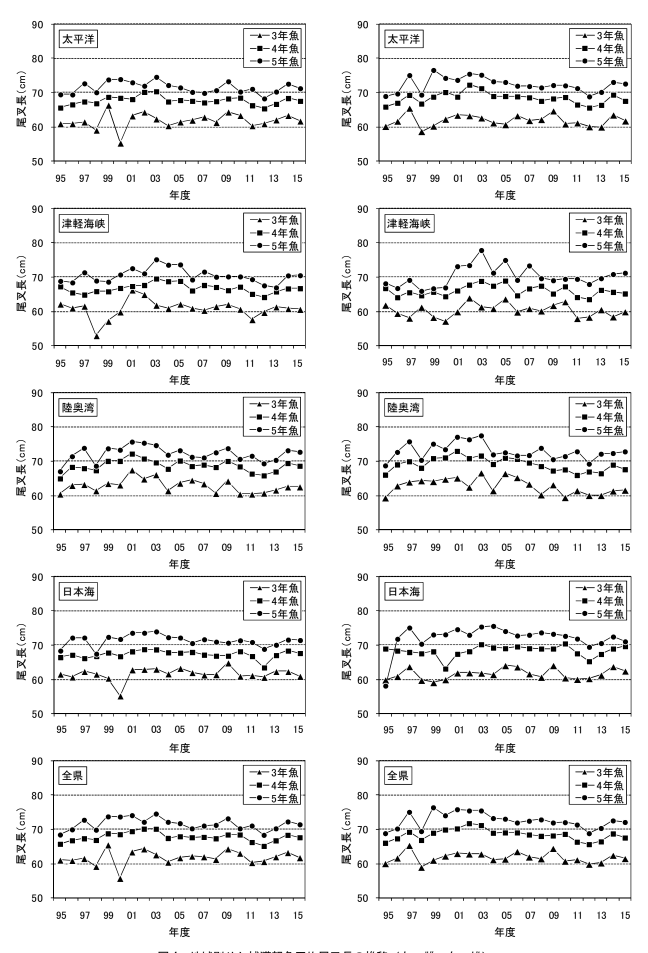


図 4. 地域別サケ捕獲親魚平均尾叉長の推移(左:雌、右:雄)

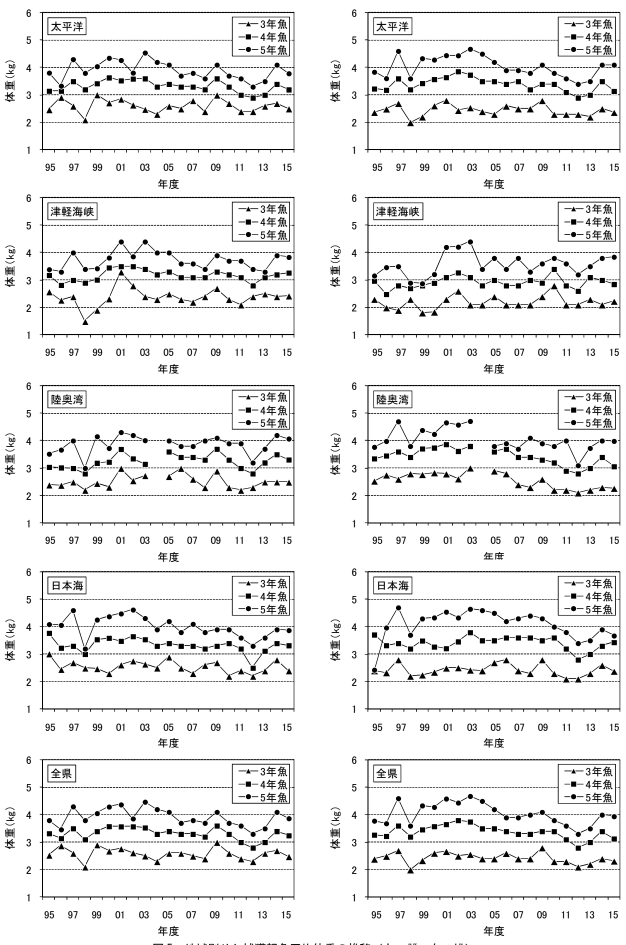


図 5. 地域別サケ捕獲親魚平均体重の推移(左:雌、右:雄)

2. 繁殖形質調査

馬淵川の採卵親魚の年齢別平均尾叉長、平均体重、孕卵数及び卵径の調査結果を表 5 に示した。

2014 年度の調査結果と比較する 11 と、3 年魚では対前年比平均尾叉長: -2.5 cm、平均体重: -0.5 kg、 22 kg、 22 kg、 23 4 年魚では対前年比平均尾叉長: -0.6 cm、平均体重: -0.2 kg、 23 kg、 23 kg、 23 kg、 24 kg、 24 kg、 24 kg、 24 kg、 24 kg、 24 kg 24

表 5. 馬淵川サケ繁殖形質調査結果

| 年齢 | 尾数 | | 尾叉县 | 長(cm) | | 体重(kg) | | | | 孕卵数(粒) | | | | 卵径(mm) | | | |
|----|----|-------|-------|-------|------|--------|------|------|-----|--------|--------|--------|-----|--------|------|------|------|
| | | 最大 | 最少 | 平均 | 偏差 | 最大 | 最少 | 平均 | 偏差 | 最大 | 最少 | 平均 | 偏差 | 最大 | 最少 | 平均 | 偏差 |
| 3 | 6 | 66.7 | 56. 4 | 62.0 | 3. 9 | 3. 1 | 1.4 | 2. 3 | 0.6 | 2, 713 | 1, 413 | 1, 816 | 420 | 7. 8 | 6. 9 | 7. 5 | 0. 3 |
| 4 | 71 | 76. 2 | 63.5 | 69.6 | 2. 9 | 4. 9 | 2. 6 | 3.6 | 0.5 | 4, 044 | 1, 558 | 2, 827 | 524 | 8. 5 | 6.8 | 7.8 | 0.3 |
| 5 | 20 | 78. 2 | 63. 2 | 71.0 | 3. 2 | 4. 5 | 2. 6 | 3.8 | 0.5 | 4, 511 | 1, 943 | 2, 875 | 622 | 8. 4 | 7. 0 | 8. 0 | 0.4 |
| 6 | 1 | 76.4 | 74. 4 | 75.4 | 1.0 | 5. 2 | 4. 1 | 4. 6 | 0.6 | 3, 380 | 2, 356 | 2, 868 | 512 | 8. 2 | 7. 9 | 8. 1 | 0. 1 |

3. 增殖実態調査

地域別放流稚魚の測定結果を表6に、体重組成を図6、尾叉長組成を図7に示した。

平均体重は太平洋で1.0g、津軽海峡で1.2g、陸奥湾で1.7g、日本海で1.0gとなっていた。

1g 以上の割合は、太平洋が 40.8% (前年 44.8%)、津軽海峡が 59.0% (前年 33.9%)、陸奥湾が 75.7% (前年 67.0%)、日本海が 31.2% (前年 44.9%) となっていた。

地域別の適期・適サイズ放流モデル(山日ら²⁾ 作成)へ2015 年度放流種苗がどの程度適合していたかを図8に示した。適期・適サイズで放流された割合は(放流尾数データが不明のものは除く)、太平洋が7.2%(前年9.6%)、津軽海峡44.4%(前年20.0%)、陸奥湾42.3%(前年46.9%)、日本海5.9%(前年17.3%)と太平洋、日本海の海域では依然として低い状況となっていた。

太平洋側の飼育水温が高いふ化場では1月下旬には1ラウンドの種苗が放流サイズに達し、適期前に順次放流しているため、適期での放流は少ない。奥入瀬川ふ化場では捕獲が11月中旬から12月中旬に集中することから早期卵の移入などにより、11月以前の資源を造成していく必要がある。一方、太平洋側の老部川、陸奥湾の野辺地川第2ふ化場、日本海側の追良瀬川、笹内川のふ化場は飼育水温が低いため、11月下旬から12月上旬以降に採卵したものは成長が遅く、適期・適サイズでの放流となっていない。

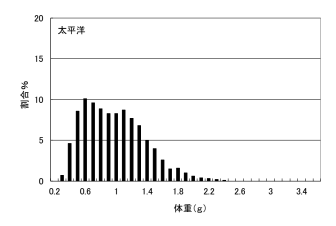
自河川の早期群の再構築や太平洋からの早期卵の移入により、適期・適サイズでの放流に向けた対策に取り組む必要がある。

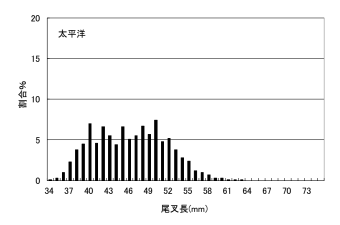
文献

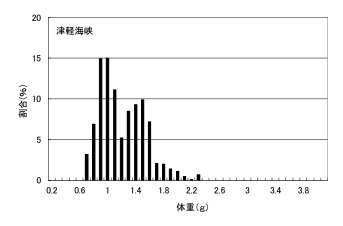
- 1) 相坂幸二 (2017) さけ・ます資源増大対策事業 (サケ). 平成 26 年度青森県産業技術センター内水面研究所事業報告, 33-46
- 2) 山日達道・山内壽一 (1995) 平成6年度さけ・ます資源管理・効率化推進事業調査報告書 青森県

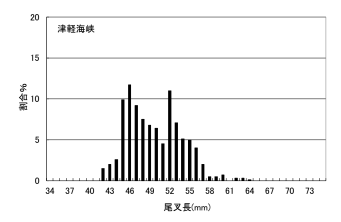
表 6. 地域別サケ放流稚魚体重組成

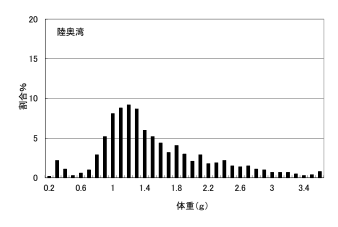
| | | 放流尾数 | | 【 (%) | 平均体重 | 平均尾叉長 | 放流時期 | 適期適サイズ |
|--------|--------------|--------------------|----------------|----------------|--------------|----------|---|----------------|
| 海域 | 年度 | (千尾) | 0. 7g以上 | 1g以上 | (g) | (mm) | (月/日) | 放流割合(%) |
| - | 2003 | 74, 163 | 69.5 | 44. 0 | 1. 1 | 48 | 1/21 ~ 5/19 | 12. 3 |
| | 2004 | 76, 369 | 80. 1 | 49.0 | 1. 1 | 49 | 1/20 ~ 5/25 | 16. 5 |
| | 2005 | 77, 793 | 81.8 | 55. 2 | 1. 1 | 49 | 1/15 ~ 5/30 | 23. 1 |
| | 2006 | 79, 977 | 78. 7 | 44. 5 | 1. 1 | 49 | 1/6 ~ 5/31 | 44. 5 |
| | 2007 | 76, 442 | 72.6 | 43.9 | 1. 1 | 49 | 1/20 ~ 5/28 | 21.8 |
| 太 | 2008 | 69, 868 | 68.5 | 43.7 | 1. 0 | 48 | 1/15 ~ 5/15 | 30. 4 |
| 平 | 2009 | 75, 747 | 63.0 | 36.3 | 1. 0 | 47 | 1/6 ~ 5/14 | 0. 0 |
| 洋 | 2010 | 69, 099 | 80.6 | 52. 5 | 1. 1 | 48 | 1/27 ~ 5/18 | 4. 4 |
| | 2011 | 61, 687 | 70.6 | 31.1 | 0.9 | 46 | 1/20 ~ 5/24 | 1. 2 |
| | 2012 | 69, 955 | 71. 1 | 37.8 | 1. 0 | 47 | 1/24 ~ 5/17 | 12. 4 |
| | 2013 | 61, 219 | 76.3 | 42.5 | 1.0 | 46 | 1/17 ~ 5/13 | 6. 4 |
| | 2014 | 62, 907 | 77.8 | 44.8 | 1. 1 | 46 | 1/20 ~ 5/15 | 9.6 |
| | 2015 | 65, 919 | 66.3 | 40.8 | 1.0 | 46 | 1/12 ~ 5/10 | 7. 2 |
| | 2003 | 4, 570 | 68.0 | 38.0 | 0.9 | 50 | 3/16 ~ 4/30 | 31.9 |
| | 2004 | 4, 369 | 85.0 | 46.3 | 1. 1 | 49 | 3/4 ~ 4/29 | 13. 7 |
| | 2005 | 4, 598 | 88.9 | 54. 5 | 1. 1 | 50 | 3/7 ~ 4/30 | 27. 9 |
| | 2006 | 4, 460 | 87.7 | 53. 5 | 1. 1 | 50 | 3/9 ~ 4/30 | 53. 5 |
| 津 | 2007 | 4, 675 | 97. 1 | 59.5 | 1. 1 | 50 | 3/25 ~ 4/30 | 47. 3 |
| 軽 | 2008 | 3, 400 | 87. 1 | 42. 4 | 1. 1 | 50 | 3/27 ~ 4/28 | 31.5 |
| 海 | 2009 | 4, 702 | 95. 1 | 59.5 | 1. 1 | 48 | $3/16 \sim 4/26$ | 9. 5 |
| 峡 | 2010 | 4, 623 | 98. 7 | 66. 2 | 1. 2 | 50 | 3/31 ~ 4/30 | 69. 9 |
| | 2011 | 3, 817 | 97. 1 | 61.4 | 1. 2 | 51 | $3/17 \sim 5/16$ | 16. 4 |
| | 2012 | 3, 250 | 90.3 | 59. 1 | 1.0 | 48 | 3/26 ~ 4/30 | 0. 0 |
| | 2013 | 2, 515 | 100.0 | 74. 2 | 1. 2 | 48 | 3/21 ~ 5/2 | 10. 2 |
| | 2014 | 3, 820 | 64. 2 | 33.9 | 1. 0 | 46 | 3/16 ~ 4/27 | 20. 0 |
| | 2015 | 4, 592 | 96.0 | 59.0 | 1. 2 | 50 | 3/16 ~ 4/26 | 44. 4 |
| | 2003 | 27, 773 | 89.3 | 63. 2 | 1. 2 | 51 | 1/17 ~ 4/19 | 54. 8 |
| | 2004 | 31, 947 | 83.6 | 48. 1 | 1.1 | 52 | 1/7 ~ 4/21 | 22. 2 |
| | 2005 | 28, 400 | 93.9 | 70. 1 | 1. 2 | 52 | 2/11 ~ 4/28 | 20. 0 |
| | 2006 | 27, 608 | 89.6 | 70.7 | 1.4 | 51 | 1/30 ~ 4/25 | 70. 7 |
| n±. | 2007 | 25, 676 | 84. 7 | 59.7 | 1.1 | 51 | 3/6 ~ 4/28 | 64. 0 |
| 陸 | 2008 | 22, 124 | 86.3 | 53. 3 | 1.1 | 51 50 | 1/23 ~ 4/24 | 55. 4 |
| 奥 湾 | 2009 | 29, 821 | 86.9 | 67. 3 | 1. 2 | 52 | 2/7 ~ 4/26 | 21.6 |
| 污 | 2010 | 26, 854 | 91.1 | 66. 0 | 1. 2 | 51 | $2/8 \sim 4/19$ | 41.9 |
| | 2011 | | 66. 2 | 36.8 | 0.9 | 46 47 | 1/27 ~ 5/2 | 16.9 |
| | 2012 2013 | 23, 016 20, 120 | 78. 0 92. 9 | 37. 8 57. 8 | 1. 0 1. 1 | 47 49 | $1/29 \sim 4/26$ $2/11 \sim 4/26$ | 13. 4 18. 3 |
| | 2013 | 20, 120 17, 448 | 92. 9 91. 4 | 67. 0 | 1. 1 | 49 51 | $\frac{2}{11} \sim \frac{4}{20}$ $\frac{1}{29} \sim \frac{4}{22}$ | 46. 9 |
| | 2014 | 20, 885 | 91. 4 91. 9 | 75. 7 | 1. 2 | 51 54 | $\frac{1}{29} \sim \frac{4}{22}$ $\frac{2}{15} \sim \frac{4}{28}$ | 40. 9 42. 3 |
| | 2003 | 27, 902 | 52.9 | 22. 4 | 0.8 | 48 | $\frac{2/13}{3/4} \sim \frac{4/28}{4/13}$ | 10.0 |
| | 2003 | 30, 351 | 83.3 | 43. 4 | 1. 1 | 50 | $\frac{3}{4}$ ~ $\frac{4}{13}$ $\frac{2}{2}$ ~ $\frac{4}{30}$ | |
| | 2005 | 28, 778 | 85. 4 | 59. 0 | 1. 2 | 50 | $\frac{2}{2}$ ~ $\frac{4}{30}$ | 34. 3 |
| | 2006 | 30, 302 | 78. 6 | 49. 1 | 1. 1 | 50 | 1/10 ~ 4/13 | 49. 1 |
| | 2007 | 29, 097 | 70.6 | 44. 6 | 1. 0 | 49 | 2/4 ~ 4/15 | 15. 1 |
| 日 | 2008 | 23, 446 | 87. 9 | 65. 6 | 1. 2 | 48 | 2/14 ~ 4/22 | 20. 8 |
| 本 | 2009 | 30, 589 | 74. 0 | 43. 7 | 1. 0 | 47 | 2/1 ~ 4/16 | 9. 3 |
| 海 | 2010 | 28, 670 | 72.3 | 40. 1 | 1. 0 | 47 | 2/8 ~ 4/18 | 9. 4 |
| | 2011 | 22, 641 | 86.4 | 44. 5 | 1. 0 | 48 | 2/21 ~ 4/20 | 6. 2 |
| | 2012 | 20, 873 | 64. 6 | 32. 6 | 0. 9 | 45 | 2/26 ~ 4/22 | 0. 0 |
| | 2013 | 18, 577 | 86. 9 | 49.8 | 1. 1 | 48 | 3/4 ~ 4/18 | 12. 5 |
| | 2014 | 22, 609 | 80. 2 | 44. 9 | 1. 0 | 47 | 3/3 ~ 4/15 | 17. 3 |
| | 2015 | 23, 764 | 70.7 | 31. 2 | 1.0 | 46 | 2/22 ~ 4/12 | 5. 9 |

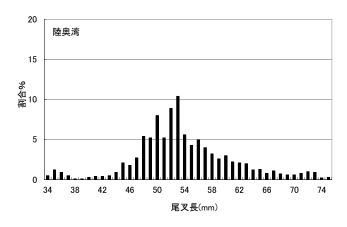


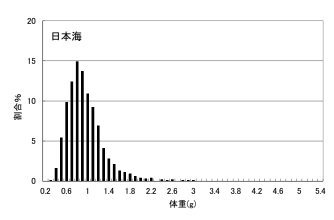












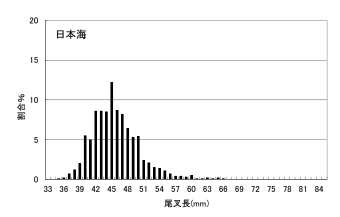


図 6. 地域別サケ放流稚魚の体重組成

図7. 地域別サケ放流稚魚の尾叉長組成

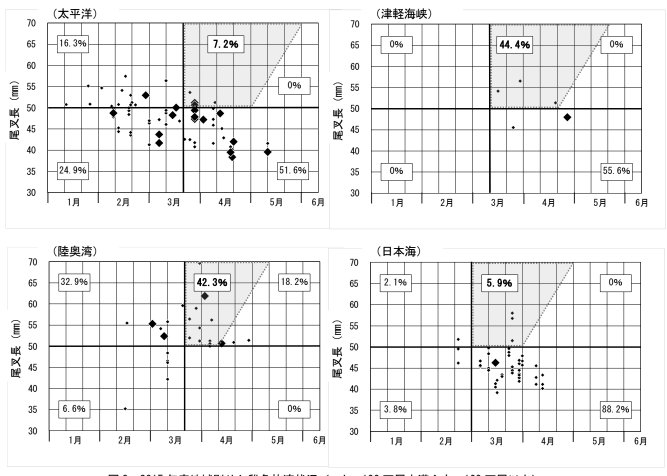


図 8. 2015 年度地域別サケ稚魚放流状況(◆小:100 万尾未満◆大:100 万尾以上)