

平成 25 (2013) 年さけます来遊状況 (9/30 現在)

1 カラフトマス来遊状況

独立行政法人水産総合研究センター
北海道区水産研究所 さけます資源部

- 来遊数は 321 万尾 [前年同期比 : 145.2%、平年*1 同期比 : 35.7%]
- オホーツク海区を含む日本海側で 303 万尾 (前年同期比 : 151.3%)、根室海区を含む太平洋側で 18 万尾 (前年同期比 : 88.8%)
- 平成 16 (2004) 年以降の来遊数から判断した場合、今年は豊漁年に当たる
- 平成 16 (2004) 年以降の奇数 (豊漁) 年の中で、今年は最も低調な来遊

*1 : 平年とは、平成元 (1989) ~平成 24 (2012) 年の平均値

(北海道)

9 月 30 日現在、北海道のカラフトマス来遊数は 321 万尾 [前年同期比 : 145.2%、平年同期比 : 35.7%] となっています。

カラフトマスの来遊数は隔年変動することが多く、北海道では平成 16 (2004) 年以降、奇数年が豊漁年、偶数年が不漁年に相当します。今年は豊漁年の年回りですが、平成 17 (2005) 年から平成 23 (2011) 年までの豊漁 (奇数) 年について 9 月末時点の来遊数をみると、それぞれ 914 万尾、1,488 万尾、1,107 万尾、551 万尾となっており、最近の豊漁 (奇数) 年のなかでは、今年が最も低調な来遊となっています (表 1 および図 1)。

| 来遊年 | 9/30 現在 | 最終 |
|-----------|---------|-------|
| 2003(H15) | 1,179 | 1,184 |
| 2004(H16) | 585 | 587 |
| 2005(H17) | 914 | 918 |
| 2006(H18) | 554 | 559 |
| 2007(H19) | 1,488 | 1,491 |
| 2008(H20) | 703 | 704 |
| 2009(H21) | 1,107 | 1,111 |
| 2010(H22) | 729 | 731 |
| 2011(H23) | 551 | 553 |
| 2012(H24) | 221 | 221 |
| 2013(H25) | 321 | - |
| 平年 | 898 | 906 |

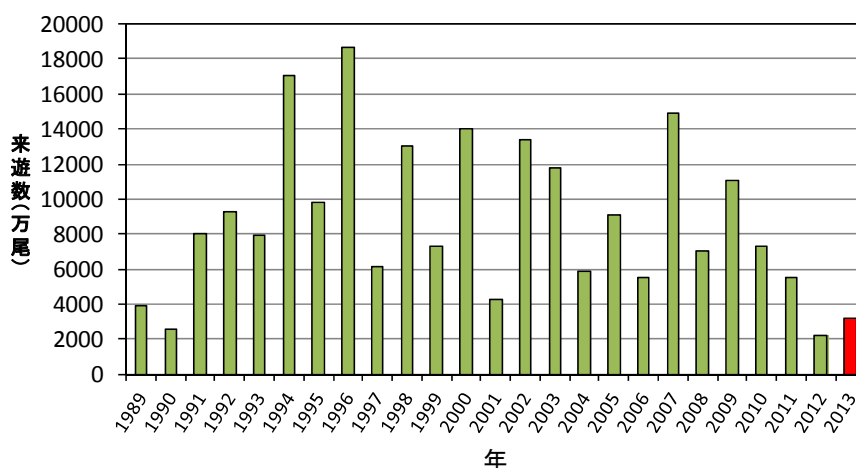


図1. 7月1日～9月30日までのカラフトマス来遊数（累計値）。2013年は速報値。

地域別にみると、日本海側（オホーツク海区及び日本海区、以下同）では303万尾[前年同期比：151.3%、平年同期比：39.4%]、太平洋側（根室～えりも以西海区、以下同）では18万尾[前年同期比：88.8%、平年同期比：14.1%]と、太平洋側では不漁年であった前年同期よりも少なく、さらに平年との比較では、両地域とも昨年にひきつづき来遊数の減少が目立ちます。

カラフトマスの河川捕獲数は44万尾[前年同期比：176.0%、平年同期比：50.0%]となっています。

9月末時点の河川捕獲数は、最近の豊漁（奇数）年の中で最も少なかった平成23（2011）年の58万尾を下回り、今年が最も少なくなっています（表2）。また、9月末時点の全道の総採卵数は1億3,842万粒[前年同期比：130.3%、平年同期比：91.2%]であり、本年の採卵計画数である1億7,040万粒の81.2%となっています。

表2. カラフトマス河川捕獲数(北海道) 単位:万尾

| 捕獲年 | 9/30 現在 | 最終 |
|-----------|---------|-----|
| 2003(H15) | 114 | 118 |
| 2004(H16) | 64 | 65 |
| 2005(H17) | 85 | 89 |
| 2006(H18) | 88 | 94 |
| 2007(H19) | 141 | 144 |
| 2008(H20) | 91 | 92 |
| 2009(H21) | 128 | 131 |
| 2010(H22) | 85 | 87 |
| 2011(H23) | 58 | 59 |
| 2012(H24) | 25 | 26 |
| 2013(H25) | 44 | - |
| 平年 | 88 | 94 |