

2023（令和5）年さけます来遊状況（第6報：2/29現在）

3 サケ河川捕獲状況

国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産資源研究所 さけます部門 資源増殖部

- 全国の河川捕獲数は3,487千尾〔前年同期比：80%、平年同期比：78%〕
- 北海道太平洋側（根室海区～えりも以西海区）では前年および平年を下回る
- 北海道日本海側（オホーツク海区および日本海区）では平年を上回る
- 本州の河川捕獲数は1989（平成元）年以降で最も少ない
- 全国の採卵数は13億1,933万粒〔前年同期比：86%〕

*1：平年とは、1989（平成元）～2022（令和4）年の平均値

（全国）

2月29日現在のサケ河川捕獲数（全国の河川で人工ふ化放流用に捕獲されたサケの数）は3,487千尾〔前年同期比：80%、平年同期比：78%〕と前年および平年を下回りました（表1）。

また、2月29日現在の全国の採卵数の合計は13億1,933万粒〔前年同期比：86%〕、採卵計画数の92%を確保しました。なお、種卵の確保状況の詳細は令和5年度さけ捕獲採卵漁獲速報（令和6年2月29日現在）を参照ください。

表1. サケ河川捕獲数(全国)

| 来遊年 | 単位：千尾 | |
|------------|--------|-------|
| | 2/29現在 | 最終 |
| 2018(平成30) | 3,296 | 3,296 |
| 2019(令和元) | 2,827 | 2,827 |
| 2020(令和2) | 3,126 | 3,126 |
| 2021(令和3) | 2,185 | 2,185 |
| 2022(令和4) | 4,376 | 4,376 |
| 2023(令和5) | 3,487 | - |
| 平年 | 4,465 | 4,465 |

*四捨五入の影響で、全国の合計が北海道および本州の合計と一致しない場合があります。

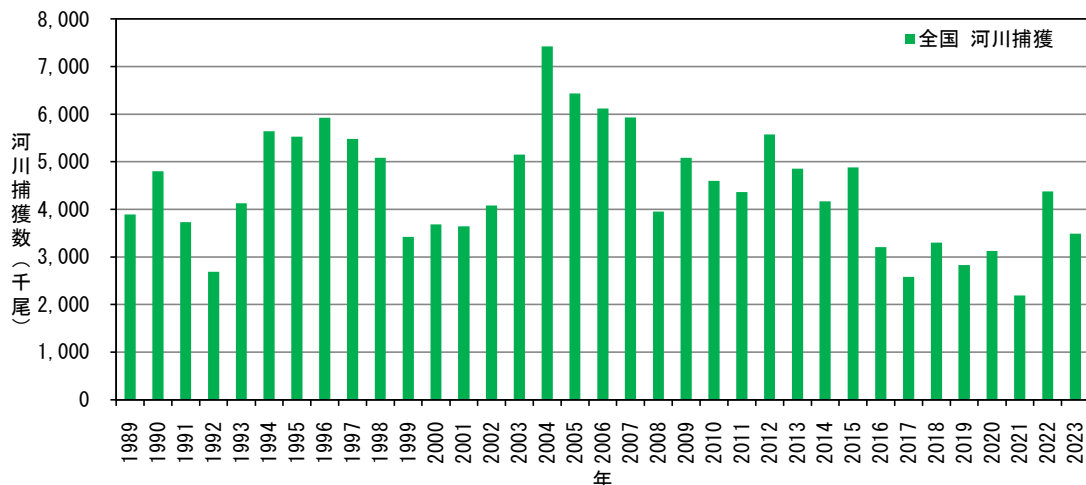


図1. 8月1日～2月29日までの全国サケ河川捕獲数（累計値）. 2023年は速報値.

(北海道)

2月29日現在までの北海道のサケ河川捕獲数は3,350千尾[前年同期比:82%、平年同期比:111%]と、1989(平成元)年以降では中位の水準となりました(表2 および図2)。

地域別にみると、北海道太平洋側(根室海区～えりも以西海区)では682千尾[前年同期比:69%、平年同期比:54%]と前年および平年を下回りました。北海道日本海側(オホーツク海区および日本海区)では2,668千尾[前年同期比:86%、平年同期比:152%]と前年は下回りましたが、平年は上回りました。

北海道全体の採卵数の合計は2月29日現在で12億2,283万粒[前年同期比:91%]、採卵計画数の108%を確保しました。なお、種卵確保対策として、根室海区、えりも以東海区およびえりも以西海区では親魚の河川への遡上を促すために、操業始期を遅らせたり定置網の垣網の一部を撤去するなどの自主規制が行われました。また、計画以上に確保した種卵については、本州への移殖が実施されました。

表2. サケ河川捕獲数(北海道)

| 来遊年 | 単位:千尾 | | | | | |
|------------|--------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | 北海道全体 | | 北海道太平洋側 | | 北海道日本海側 | |
| | 1/31現在 | 最終 | 1/31現在 | 最終 | 1/31現在 | 最終 |
| 2018(平成30) | 2,236 | 2,236 | 895 | 895 | 1,341 | 1,341 |
| 2019(令和元) | 2,337 | 2,337 | 787 | 787 | 1,550 | 1,550 |
| 2020(令和2) | 2,601 | 2,601 | 675 | 675 | 1,927 | 1,927 |
| 2021(令和3) | 1,944 | 1,944 | 467 | 467 | 1,477 | 1,477 |
| 2022(令和4) | 4,075 | 4,075 | 988 | 988 | 3,087 | 3,087 |
| 2023(令和5) | 3,350 | - | 682 | - | 2,668 | - |
| 平年 | 3,009 | 3,009 | 1,254 | 1,254 | 1,755 | 1,755 |

*四捨五入の影響で、地域の合計が北海道全体と一致しない場合があります。

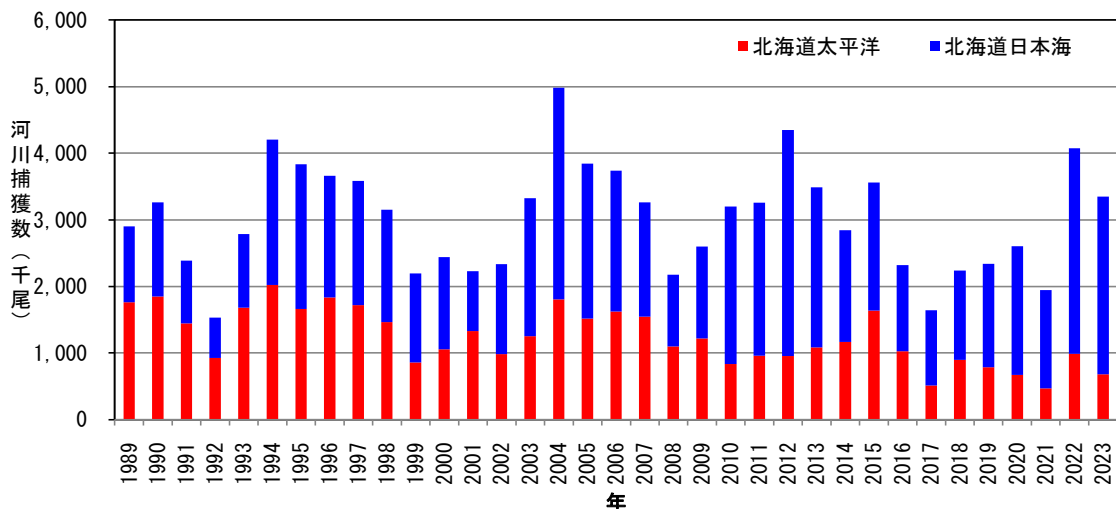


図2. 8月1日～2月29日までの北海道サケ河川捕獲数(累計値). 2023年は速報値.

(本州)

2月29日現在までの本州のサケ河川捕獲数は137.0千尾[前年同期比:46%、平年同期比:9%]となりました(表3、図3aおよび図3b)。

地域別にみると、太平洋側では23.3千尾[前年同期比:28%、平年同期比:2%]、日本海側では113.8千尾[前年同期比:52%、平年同期比:33%]となっており、いずれの地域も前年および平年を下回りました。

本州における採卵数は、2月29日現在で9,650万粒[前年同期比:50%]となりました。

表3. サケ河川捕獲数(本州)

| 捕獲年 | 本州全体 | | 本州太平洋側 | | 本州日本海側 | |
|------------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|
| | 2/29現在 | 最終 | 2/29現在 | 最終 | 2/29現在 | 最終 |
| 2018(平成30) | 1,060.2 | 1,060.2 | 781.6 | 781.6 | 278.6 | 278.6 |
| 2019(令和元) | 490.9 | 490.9 | 215.1 | 215.1 | 275.8 | 275.8 |
| 2020(令和2) | 525.0 | 525.0 | 177.3 | 177.3 | 347.7 | 347.7 |
| 2021(令和3) | 240.8 | 240.8 | 65.0 | 65.0 | 175.7 | 175.7 |
| 2022(令和4) | 300.5 | 300.5 | 82.1 | 82.1 | 218.4 | 218.4 |
| 2023(令和5) | 137.0 | — | 23.3 | — | 113.8 | — |
| 平年 | 1,456.5 | 1,456.5 | 1,114.9 | 1,114.9 | 341.6 | 341.6 |

単位:千尾

*四捨五入の影響で、地域の合計が本州全体と一致しない場合があります。

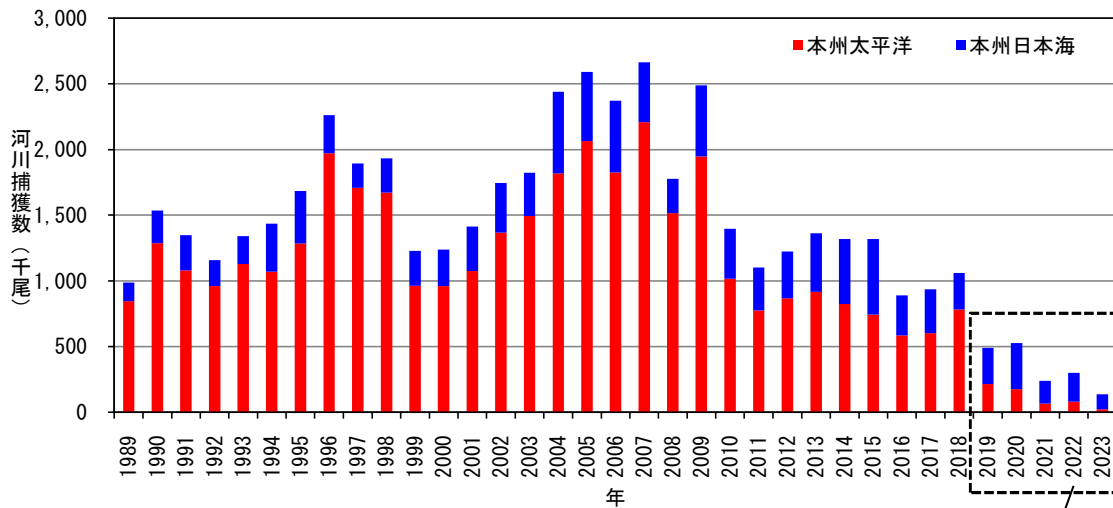


図3a. 8月1日~2月29日までの本州サケ河川捕獲数(累計値). 2023年は速報値.

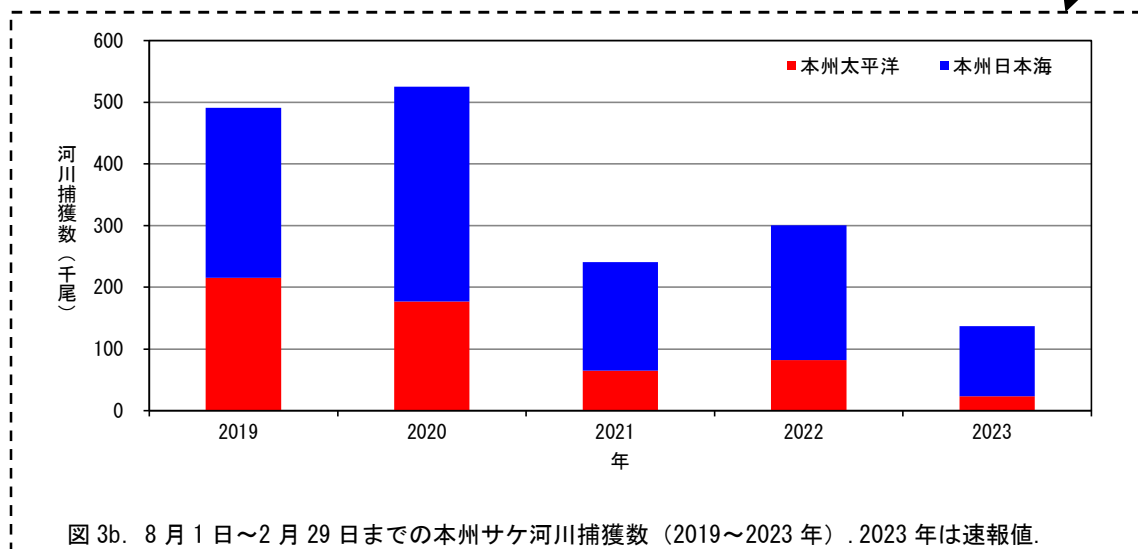


図3b. 8月1日~2月29日までの本州サケ河川捕獲数(2019~2023年). 2023年は速報値.