

平成 28（2016）年さけます来遊状況（第 4 報：11/30 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

北海道区水産研究所 さけます生産技術部

- 全国の河川捕獲数は 289 万尾 [前年同期：66%、平年*1 同期：69%]
- 北海道や岩手県では、台風による河川増水のため、捕獲施設等への被害があり、捕獲や採卵確保に影響がでた
- 種卵は 15 億 7357 万粒 [前年同期：90%] を採卵

*1：平年とは、平成元（1989）～平成 27（2015）年の平均値

（全国）

11 月 30 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 289 万尾 [前年同期：66%、平年同期：69%] と前年同期の 3 分の 2 程度となっています。（表 1）。

また、11 月末までの採卵数は 15 億 7357 万粒 [前年同期：90%] となっています。地域ごとの詳細は、平成 28 年度さけ捕獲採卵漁獲速報（平成 28 年 11 月 30 日現在）を参照ください。

表 1. サケの河川捕獲数 単位：万尾

来遊年	河川捕獲数	
	11/30 現在	最終
2011 (H23)	394	435
2012 (H24)	511	557
2013 (H25)	436	485
2014 (H26)	372	417
2015 (H27)	441	488
2016 (H28)	289	-
平年	418	483

(北海道)

11月30日現在、北海道のサケ河川捕獲数は227万尾[前年同期:65%、平年同期:74%]となっています(表2)。

地域別にみると、日本海側(オホーツク海区及び日本海区)では126万尾[前年同期:68%、平年同期:73%]、太平洋側(根室～えりも以西海区)では101万尾[前年同期:62%、平年同期:76%]と、両地域ともに前年および平年を下回っています(図1)。また、相次ぐ台風による河川増水のため、捕獲施設に直接的な被害がありました。また、捕獲施設が長期的に冠水し、捕獲ができなかったことにより、捕獲や種卵確保に影響がでた地区もありました。

北海道の11月末までの採卵数は11億5601万粒[前年同期:93%]となっています。

表2. サケ河川捕獲数(北海道)

単位:万尾

来遊年	北海道全体		北海道太平洋側		北海道日本海側	
	11/30 現在	最終	11/30 現在	最終	11/30 現在	最終
2011(H23)	318	326	94	96	224	230
2012(H24)	429	435	92	95	336	340
2013(H25)	343	349	107	108	236	240
2014(H26)	280	285	115	117	165	168
2015(H27)	348	356	163	164	185	192
2016(H28)	227	-	101	-	126	-
平年	306	315	133	138	173	177

*四捨五入の影響で、地域の合計が北海道全体の合計と一致しない場合がある。

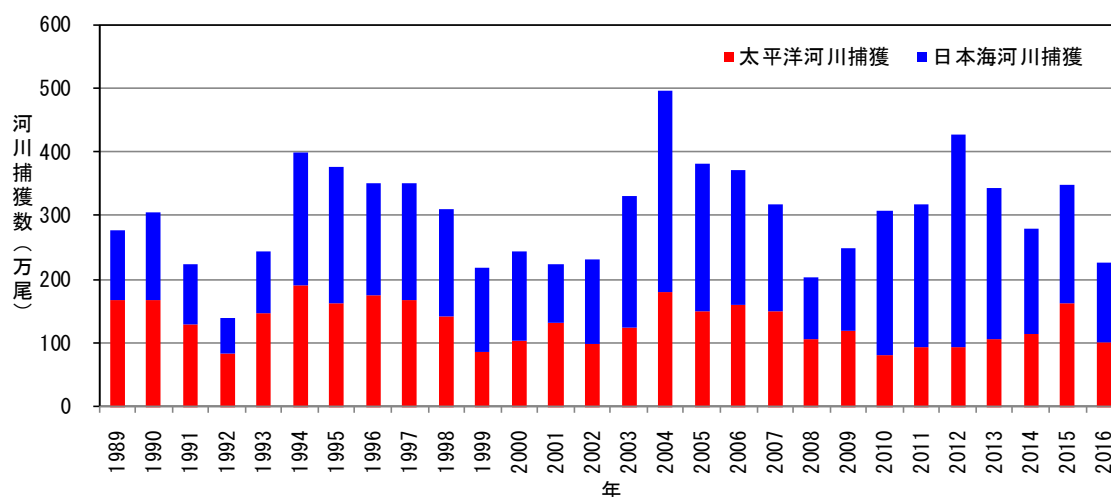


図1. 8月1日～11月30日までの北海道サケ河川捕獲数(累計値)。2016年は速報値。

(本州)

本州のサケ河川捕獲数は、11月30日現在で62万尾[前年同期:67%、平年同期:55%]と なっています(表3)。

日本海側では26万尾[前年同期:58%、平年同期:96%]と、前年よりも下回っていますが、 平年並みの捕獲数となっています。

一方、太平洋側では37万尾[前年同期:77%、平年同期:44%]と、平成以降最も少ない捕 獲数となっています。特に岩手県では台風10号による河川増水のため、壊滅的な被害を受 けた捕獲施設等もあり、このことも捕獲や種卵確保に大きく影響しています。

このような状況の中、本州における採卵数は11月末で4億1757万粒と、前年同期の82% まで確保されています。

表3. サケ河川捕獲数(本州)

単位:万尾

捕獲年	本州全体		本州太平洋側		本州日本海側	
	11/30 現在	最終	11/30 現在	最終	11/30 現在	最終
2011(H23)	77	110	52	77	25	33
2012(H24)	82	122	58	87	24	36
2013(H25)	93	136	62	92	31	44
2014(H26)	92	132	52	93	40	49
2015(H27)	93	132	48	74	45	58
2016(H28)	62	-	37	-	26	-
平年	112	168	84	132	27	36

*四捨五入の影響で、地域の合計が本州全体の合計と一致しない場合がある。

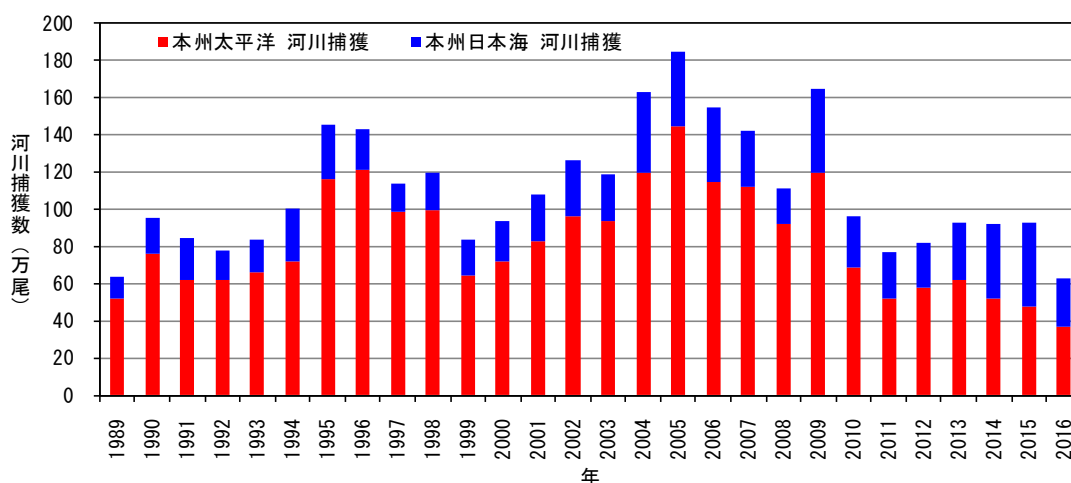


図2. 8月1日～11月30日までの本州サケ河川捕獲数(累計値). 2016年は速報値.