

平成 28（2016）年さけます来遊状況（第 3 報：10/31 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 208 万尾 [前年同期：66%、平年*¹ 同期：71%]
- 北海道や岩手県では、台風による河川増水により捕獲施設の被害があり、被害の大きかった地区では捕獲採卵に影響がでている
- 種卵は 8 億 9040 万粒 [前年同期：89%] を採卵

*¹：平年とは、平成元（1989）～平成 27（2015）年の平均値

（全国）

10 月 31 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 208 万尾 [前年同期：66%、平年同期：71%] と前年同期の 3 分の 2 程度となっています。（表 1）。

また、10 月末までの採卵数は 8 億 9040 万粒 [前年同期：89%] 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 10 月 31 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	
	10/31 現在	最終
2011 (H23)	266	435
2012 (H24)	401	557
2013 (H25)	311	485
2014 (H26)	264	417
2015 (H27)	316	488
2016 (H28)	208	-
平年	293	483

(北海道)

10月31日現在、北海道のサケ河川捕獲数は187万尾[前年同期:68%、平年同期:75%]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106万尾[前年同期:75%、平年同期:72%]、太平洋側(根室～えりも以西海区)では81万尾[前年同期:60%、平年同期:79%]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により、被害を受けたり、冠水により長期間捕獲ができなかった捕獲施設があり、種卵確保に影響がでた地区もありました。

北海道の10月末までの採卵数は7億8391万粒[前年同期:94%]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	
	10/31 現在	最終	10/31 現在	最終	10/31 現在	最終
2011(H23)	238	326	65	96	173	230
2012(H24)	368	435	71	95	297	340
2013(H25)	278	349	74	108	204	240
2014(H26)	230	285	87	117	144	168
2015(H27)	277	356	135	164	142	192
2016(H28)	187	-	81	-	106	-
平年	249	315	102	138	147	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。

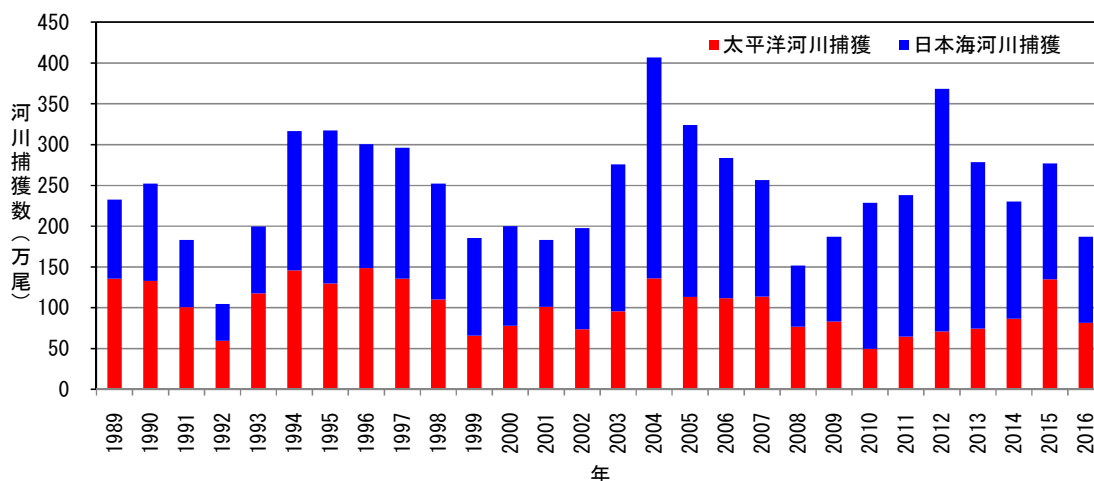


図1. 8月1日～10月31日までの北海道サケ河川捕獲数(累計値). 2016年は速報値.

(本州)

本州のサケ河川捕獲数は、10月31日現在で21万尾[前年同期:54%、平年同期:48%]となっています(表3)。

日本海側では8万尾[前年同期:47%、平年同期:80%]と、平年の8割程度の出だしとなっています。

一方、太平洋側では13万尾[前年同期:59%、平年同期:38%]と、出だしとしては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号による河川増水により壊滅的な被害を受けたふ化場があり、このことも捕獲採卵に大きく影響しています。

本州における採卵数は10月末で1億648万粒[前年同期:61%]に留まっています。

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	
	10/31 現在	最終	10/31 現在	最終	10/31 現在	最終
2011(H23)	28	110	19	77	9	33
2012(H24)	33	122	27	87	6	36
2013(H25)	32	136	23	92	9	44
2014(H26)	34	132	20	93	15	49
2015(H27)	39	132	22	74	17	58
2016(H28)	21	-	13	-	8	-
平年	44	168	34	132	10	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。

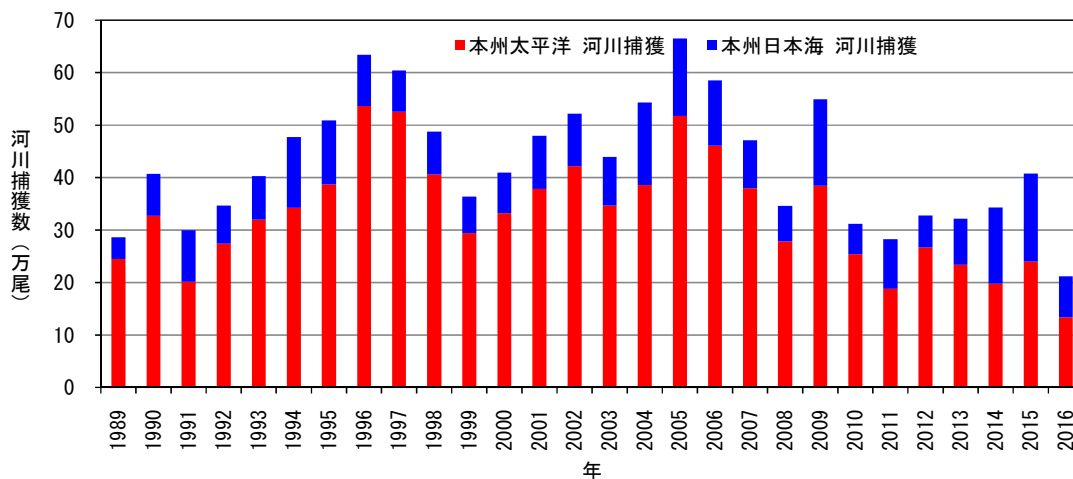


図2. 8月1日~10月31日までの本州サケ河川捕獲数(累計値). 2016年は速報値.