

平成 27 (2015) 年さけます来遊状況 (第 4 報 : 10/31 現在)

3 サケ河川捕獲状況

国立研究開発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

- 全国の河川捕獲数は 312 万尾 [前年同期 : 119%、平年*1 同期 : 107%]
- 北海道の日本海側 (オホーツク海区及び日本海区) は前年及び平年並み
- 北海道の太平洋側 (根室～えりも以西海区) は前年及び平年同期を大きく上回る
- 本州の河川捕獲数は 36 万尾 [前年同期 : 113%、平年同期 : 82%]
- 全国で種卵 9 億 8827 万粒 [前年同期 : 101%] を採卵

*1 : 平年とは、平成元 (1989) ～平成 26 (2014) 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 312 万尾 [前年同期 : 119%、平年同期 : 107%] と、前年同期を上回り、平年並みの水準となっています。(表 1)。

10 月末までの採卵数は 9 億 8827 万粒 [前年同期 : 101%] となっており、前年並みの状況です。地域ごとの詳細は、平成 27 年度さけ捕獲採卵漁獲速報 (平成 27 年 10 月 31 日現在) を参照ください。

来遊年	河川捕獲数	
	10/31 現在	最終
2010 (H22)	260	460
2011 (H23)	266	435
2012 (H24)	399	552
2013 (H25)	313	485
2014 (H26)	262	420
2015 (H27)	312	-
平年	292	483

(北海道)

10月31日現在、北海道のサケ河川捕獲数は276万尾[前年同期:120%、平年同期:111%]と、前年および平年を上回っています(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、以下同)では142万尾[前年同期:99%、平年同期:96%]、太平洋側(根室～えりも以西海区、以下同)では134万尾[前年同期:154%、平年同期:134%]と、日本海側では前年及び平年並み、太平洋側では前年及び平年をともに上回る状況です(図1)。

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
2010(H22)	229	320	50	84	179	236
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)	276	-	134	-	142	-
平年	248	314	100	137	148	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。

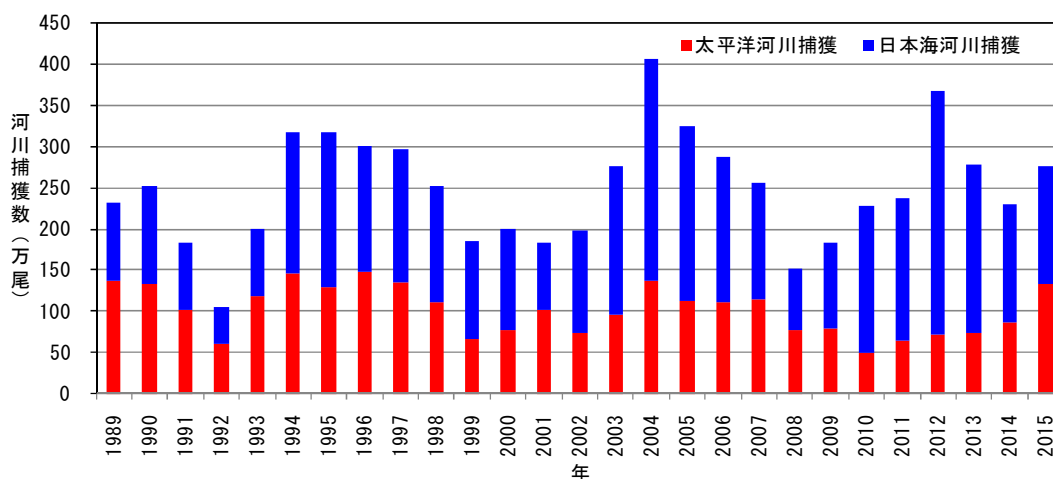


図1. 8月1日～10月31日までの北海道サケ河川捕獲数(累計値). 2015年は速報値.

(本州)

本州のサケ河川捕獲数は、現在 36 万尾[前年同期:113%、平年同期:82%]となっています(表 3)。太平洋側では 19 万尾[前年同期:112%、平年同期:56%]と前年同期よりも多いですが平年を下回っており、河川捕獲の伸び悩む序盤となっています。一方日本海側では 17 万尾[前年同期:113%、平年同期:170%]となっており、前年及び平年を上回る状況です(図 2)。

本州における採卵数は 1 億 6753 万粒[前年同期:101%]と前年並みの状況です。

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
2010(H22)	31	140	25	102	6	38
2011(H23)	28	110	19	77	9	32
2012(H24)	31	123	24	88	6	36
2013(H25)	31	136	23	91	9	44
2014(H26)	32	132	17	82	15	50
2015(H27)	36	-	19	-	17	-
平年	44	169	34	134	10	35

*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

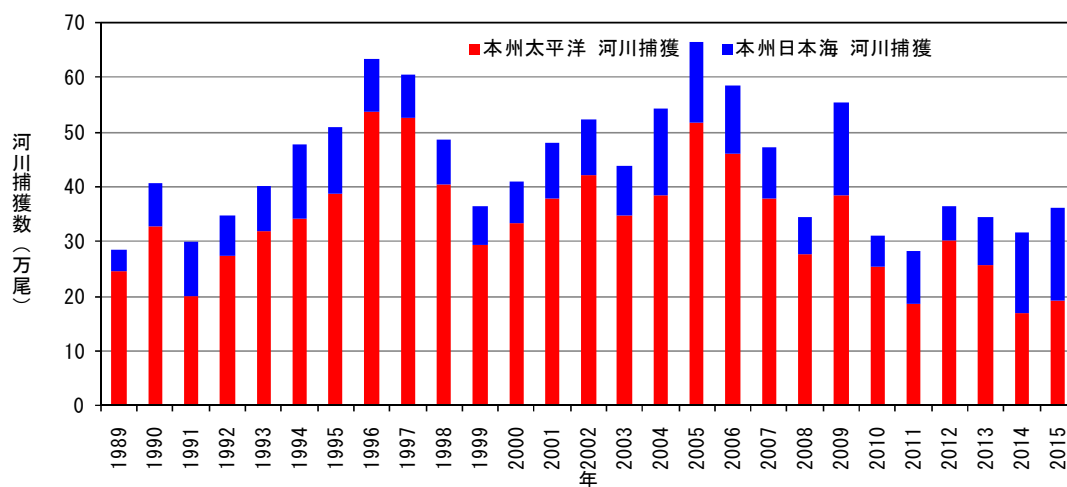


図 2. 8月1日～10月31日までの本州サケ河川捕獲数(累計値). 2015年は速報値.