

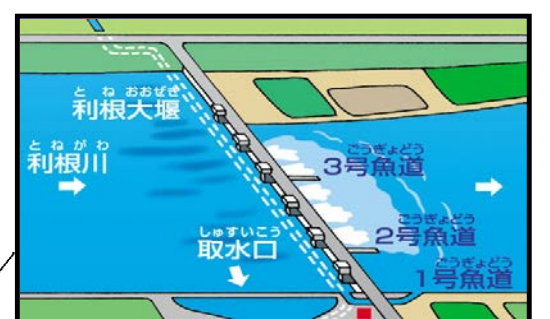
利根大堰におけるサケの遡上状況

～ 平成30年 10月 ～

月 日	曜日	天候	下流流量 m ³ /s	水 温 °C	平成30年度				平成29年度		平成28年度				
					魚道別遡上数			当日計	累 計	当日計	累 計	当日計	累 計		
					1号	2号	3号								
10月1日	月	晴	1510.149	21.8	台風の影響により欠測			0	0	0	0	0	0		
10月2日	火	晴	571.496	18.3				0	0	0	0	0	0	0	
10月3日	水	晴	324.813	18.3				0	0	0	0	0	0	0	
10月4日	木	曇	243.498	18.8				0	0	0	0	0	0	0	
10月5日	金	曇	198.997	18.3				0	0	0	0	0	0	0	
10月6日	土	晴	193.767	18.4				0	0	0	0	0	0	0	
10月7日	日	晴	182.265	19.9				0	0	0	0	0	0	3	3
10月8日	月	曇	168.175	20.0				0	0	0	0	0	0	4	7
10月9日	火	曇	156.197	18.7	0	0	0	0	0	0	5	12			
10月10日	水	曇	125.137	19.4	0	0	0	0	0	0	9	21			
小 計					0	0	0	0	0	0	21	21			
10月11日	木	曇	109.713	19.1	0	0	0	0	0	0	1	22			
10月12日	金	曇	125.137	18.8	0	0	0	0	0	0	2	24			
10月13日	土	曇	113.569	17.5	0	0	0	0	0	0	2	26			
10月14日	日	曇	98.513	17.2	0	0	0	0	0	0	9	35			
10月15日	月	曇	98.421	17.6	0	0	0	0	0	0	5	40			
10月16日	火	曇	93.296	16.9	0	0	0	0	0	0	2	42			
10月17日	水	曇	78.166	17.2	0	0	0	0	0	0	3	45			
10月18日	木	曇	74.744	17.2	0	0	0	0	0	0	8	53			
10月19日	金	曇	66.120	17.4	0	0	0	0	0	0	14	67			
10月20日	土	晴	74.587	16.7	0	0	0	0	0	0	11	78			
小 計					0	0	0	0	0	0	57	78			
10月21日	日	晴	59.287	16.8	0	0	0	0	0	台風の影響により欠測	5	83			
10月22日	月	晴	56.513	16.2	0	0	0	0	0		9	92			
10月23日	火	曇	56.513	16.2	0	0	0	0	0		30	122			
10月24日	水	曇	56.513	15.4	0	0	0	0	0		27	149			
10月25日	木	晴	52.641	17.0	0	0	0	0	0		22	171			
10月26日	金	曇	56.513	17.1	24	2	0	26	26		29	200			
10月27日	土	雨	63.940	16.3	10	3	0	13	39		122	322			
10月28日	日	晴	60.300	16.8	16	6	0	22	61		72	394			
10月29日	月	晴	55.395	16.8	33	12	0	45	106		84	478			
10月30日	火	晴	44.892	16.6	40	8	0	48	154		77	555			
10月31日	水	曇	41.128	15.8	29	0	0	29	183		82	637			
小 計					152	31	0	183	183	0	0	559	637		
合 計					152	31	0	183	183	0	0	637	637		

(注) 【平成30年度】

1. 天気・下流流量・水温は、午前9時の状況を示す。
2. 1・2・3号魚道の遡上数は、計器を用いた自動計測です。
調査終了後に遡上数の解析・分析を行う為、遡上数が変わる可能性があります。
3. 金・土・日については、月曜日に更新します。
4. 数字の前に「*」があるものは、一部欠測しています。



利根大堰におけるサケの遡上状況(平成30年11月)

10月からの累計

採捕月日	曜日	天候	下流流量 m3/s	水温 °C	平成30年度					平成29年度		平成28年度	
					魚道別遡上数			当日計	累計	当日計	累計	当日計	累計
					1号	2号	3号						
11月1日	木	晴	47.580	13.8	33	8	-	41	224	台風の影響により欠測		115	752
11月2日	金	晴	52.641	13.8	35	19	-	54	278	台風の影響により欠測		68	820
11月3日	土	晴	56.513	13.9	61	70	-	131	409	20	20	79	899
11月4日	日	曇	56.513	14.4	104	46	-	150	559	72	92	80	979
11月5日	月	曇	60.300	14.5	184	51	-	235	794	98	190	28	1007
11月6日	火	雨	56.513	16.3	99	71	-	170	964	66	256	109	1116
11月7日	水	曇	81.783	16.5	143	172	-	315	1279	76	332	56	1172
11月8日	木	曇	53.294	16.3	70	89	-	159	1438	48	380	24	1196
11月9日	金	曇	66.279	16.5	42	72	-	114	1552	80	460	54	1250
11月10日	土	晴	70.472	16.0	42	50	-	92	1644	43	503	33	1283
小計					813	648	-	1461	1644	503	503	646	1283
11月11日	日	晴	53.294	16.4	67	57	-	124	1768	122	625	61	1344
11月12日	月	曇	53.294	15.3	39	37	-	76	1844	23	648	159	1503
11月13日	火	曇	48.784	15.3	35	82	-	117	1961	163	811	161	1664
11月14日	水	晴	56.211	14.7	12	18	-	30	1991	138	949	116	1780
11月15日	木	晴	56.211	14.7	74	48	-	122	2113	171	1120	94	1874
11月16日	金	晴	63.651	13.4	23	60	-	83	2196	171	1291	196	2070
11月17日	土	晴	65.119	13.4	9	11	-	20	2216	137	1428	88	2158
11月18日	日	晴	62.053	13.7	22	53	-	75	2291	226	1654	88	2246
11月19日	月	晴	67.072	13.5	21	46	-	67	2358	105	1759	127	2373
11月20日	火	晴	62.053	13.8	30	45	-	75	2433	97	1856	160	2533
小計					332	457	-	789	2433	1353	1856	1250	2533
11月21日	水	晴	65.222	12.5	35	121	-	156	2589	64	1920	172	2705
11月22日	木	曇	69.581	12.2	14	84	-	98	2687	88	2008	144	2849
11月23日	金	晴	63.651	11.1	39	61	-	100	2787	142	2150	159	3008
11月24日	土	晴	71.842	11.2	51	83	-	134	2921	158	2308	89	3097
11月25日	日	晴	69.098	10.9	22	90	-	112	3033	216	2524	27	3124
11月26日	月	晴	76.605	10.9	48	85	-	133	3166	151	2675	59	3183
11月27日	火	曇	78.379	11.3	38	100	-	138	3304	108	2783	109	3292
11月28日	水	晴	71.842	12.2	29	77	-	106	3410	132	2915	165	3457
11月29日	木	晴	71.842	12.8	14	79	-	93	3503	116	3031	62	3519
11月30日	金	晴	69.581	12.2	18	76	-	94	3597	101	3132	87	3606
小計					308	856	-	1164	3597	1276	3132	1073	3606
11月合計					1453	1961	-	3414	3597	3132	3132	2969	3606
合計					1605	1992	-	3597	3597	3132	3132	3606	3606

10月1日からの遡上数です

(注)【平成30年度】

1. 天気・下流流量・水温は、午前9時の状況を示す。
2. 1・2・3号魚道の遡上数は、計器を用いた自動計測です。
調査終了後に遡上数の解析・分析を行う為、遡上数が変わる可能性があります。
3. 金・土・日については、月曜日に更新します。
4. 数字の前に「*」があるものは、一部欠測しています。
5. 3号は工事の為、欠測しています。



平成30年度

利根大堰におけるサケの遡上状況



12月

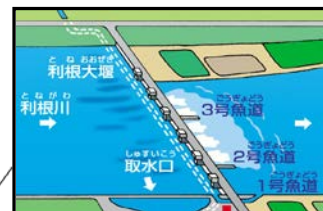


10月からの累計

採捕月日	曜日	天候	下流流量 m3/s	水温 C	平成30年度					平成29年度		平成28年度	
					魚道			当日計	累計	当日計	累計	当日計	累計
					1号	2号	3号						
12月1日	土	晴	69.581	11.5	17	47	-	64	3661	50	3182	79	3685
12月2日	日	晴	73.566	10.4	*1	53	-	54	3715	10	3192	86	3771
12月3日	月	曇	69.581	10.7	*6	56	-	62	3777	36	3228	37	3808
12月4日	火	晴	75.946	10.9	*10	40	-	50	3827	15	3243	20	3828
12月5日	水	曇	86.100	12.7	24	38	-	62	3889	28	3271	42	3870
12月6日	木	雨	79.038	12.9	13	26	-	39	3928	11	3282	34	3904
12月7日	金	曇	67.443	11.6	13	36	-	49	3977	17	3299	26	3930
12月8日	土	晴	69.098	11.1	*2	20	-	22	3999	23	3322	7	3937
12月9日	日	晴	69.581	9.8	*8	18	-	26	4025	9	3331	9	3946
12月10日	月	晴	70.136	7.9	0	1	-	1	4026	14	3345	13	3959
小計					94	335	-	429	4026	213	3345	353	3959
12月11日	火	晴	80.831	7.6	7	7	-	14	4040	7	3352	9	3968
12月12日	水	曇	86.100	7.8	3	13	-	16	4056	11	3363	2	3970
12月13日	木	晴	83.263	8.1	5	7	-	12	4068	4	3367	6	3976
12月14日	金	晴	57.696	8.0	3	4	-	7	4075	0	3367	10	3986
12月15日	土	晴	65.222	6.9	4	2	-	6	4081	2	3369	8	3994
12月16日	日	曇	65.457	6.9	4	1	-	5	4086	6	3375	3	3997
12月17日	月	晴	63.651	6.8	5	5	-	10	4096	2	3377	2	3999
12月18日	火	晴	65.222	7.8	9	3	-	12	4108	4	3381	1	4000
12月19日	水	晴	62.053	8.4	1	4	-	5	4113	3	3384	8	4008
12月20日	木	晴	63.651	8.3	2	2	-	4	4117	2	3386	8	4016
小計					43	48	-	91	4117	41	3386	57	4016
12月21日	金	晴	73.566	8.3	0	2	-	2	4119	1	3387	0	4016
12月22日	土	晴	71.273	8.6	7	7	-	14	4133	1	3388	7	4023
12月23日	日	曇	67.443	8.9	0	4	-	4	4137	1	3389	9	4032
12月24日	月	晴	66.812	9.0	0	4	-	4	4141	0	3389	6	4038
12月25日	火	晴	74.195	7.3	0	1	-	1	4142	0	3389	0	4038
12月26日	水	サケの遡上調査は、12月25日をもちまして終了しました。 調査へのご協力ありがとうございました。											
12月27日	木												
12月28日	金												
12月29日	土												
12月30日	日												
12月31日	月												
小計		10月1日～遡上数			7	18	-	25	4142	3	3389	22	4038
12月合計					144	401	-	545	4142	257	3389	432	4038
合計					1749	2393	-	4142	4142	3389	3389	4038	4038

(注) 【平成30年度】

1. 天気・下流流量・水温は、午前9時の状況を示す。
2. 1・2・3号魚道の遡上数は、計器を用いた自動計測です。
調査終了後に遡上数の解析・分析を行う為、遡上数が変わる可能性があります。
3. 金・土・日については、月曜日に更新します。
4. 数字の前に「*」があるものは、一部欠測しています。
5. 3号は工事の為、欠測しています。



利根大堰における平成28～30年度のサケ累計遡上数比較グラフ

(匹)
10000

