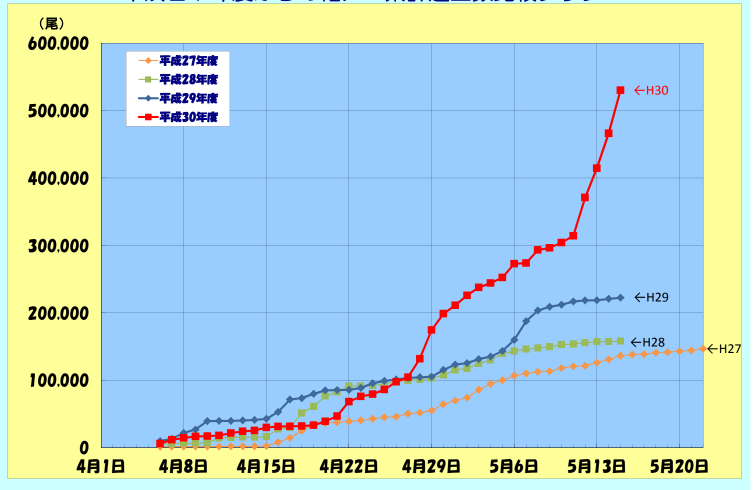
## 平 成 30 年 度 秋ヶ瀬取水堰魚道における稚アユ遡上数<sub></sub>

								(単位:尾)
採捕日	平成30年度					平成29年度	平成28年度	平成27年度
1本1冊口	天気	8時時点	水温 (°C)	当日遡上数	累計遡上数	累計遡上数	累計遡上数	累計遡上数
4月1日	人xi —	堰放流量(m³/s) 一	- // // // // // // // // // // // // //	_	_	※可迦工数 一	※可迦工数 一	条 司 迦 工 奴 一
4月2日	-	_	_	_	_	_	_	_
4月3日	_	_	_	_	_	_	_	_
4月4日	_	_	_	_	_	_	_	_
4月5日	_	_	_	_	_	_	_	_
4月6日	晴れ	6. 20	16. 9	6, 375	6, 375	9, 839	6, 104	1, 573
4月7日	晴れ	6. 98	17. 3	5, 391	11, 766	13, 292	6, 167	1, 779
4月8日	晴れ	6. 02	15. 7	2, 804	14, 570	22, 008	6, 843	1, 786
4月9日	晴れ	5. 28	15. 1	2, 116	16, 686	27, 081	6, 873	1, 885
4月10日	晴れ	5. 36	14. 7	443	17, 129	39, 554	7, 123	1, 891
4月11日	曇り	5. 25	14. 1	1, 087	18, 216	39, 669	14, 542	1, 893
4月12日	晴れ	5. 21	14. 3	3, 487	21, 703	39, 745	15, 291	1, 932
4月13日	晴れ	5. 23	14. 1	2, 689	24, 392	40, 461	15, 486	1, 932
4月14日	曇り	5. 24	13. 9	1, 155	25, 547	41, 144	15, 488	1, 965
4月15日	雨	5. 25	15. 0	4, 523	30, 070	42, 931	16, 319	2, 530
4月16日	曇り	5. 41	14. 1	1, 494	31, 564	53, 061	27, 534	8, 244
4月17日	曇り	5. 23	14. 1	262	31, 826	71, 659	29, 629	14, 690
4月18日	雨	5. 27	13.5	243	32, 069	73, 592	51, 354	25, 250
4月19日	曇り	8. 18	13. 6	1, 358	33, 427	79, 862	61, 186	34, 868
4月20日	晴れ	5. 27	14. 8	5, 628	39, 055	85, 201	76, 604	36, 337
4月21日	晴れ	5. 15	17. 0	7, 958	47, 013	85, 479	82, 643	37, 645
4月22日	晴れ	5. 28	17. 7	21, 263	68, 276	85, 848	91, 236	39, 008
4月23日	曇り	5. 21	18. 4	7, 908	76, 184	88, 595	91, 398	40, 592
4月24日	曇り	5. 23	17. 9	3, 187	79, 371	95, 533	92, 358	42, 861
4月25日	雨	5. 24	17. 5	6, 974	86, 345	99, 036	94, 411	45, 274
4月26日	晴れ	18. 30	15.8	11, 227	97, 572	101, 143	98, 453	45, 995
4月27日	晴れ	5. 30	16.8	7, 035	104, 607	103, 335	99, 808	50, 438
4月28日	晴れ	7. 83	17. 1	27, 218	131, 825	104, 463	100, 914	51, 999
4月29日	晴れ	5. 29	17. 5	42, 863	174, 688	105, 271	103, 111	55, 314
4月30日	晴れ	7. 81	17. 4	24, 133	198, 821	115, 445	107, 652	64, 434
5月1日	晴れ	7. 61	18. 5	12, 346	211, 167	123, 359	115, 287	69, 961
5月2日	晴れ	5. 30	19. 6	14, 679	225, 846	125, 504	117, 659	74, 089
5月3日	雨	11. 75	19. 1	11, 836	237, 682	131, 503	124, 862	85, 953
5月4日	晴れ	7. 82	18. 9	6, 355	244, 037	135, 222	129, 665	94, 737
5月5日	晴れ	6. 81	18. 4	8, 434	252, 471	143, 420	139, 838	100, 030
5月6日	晴れ	5. 27	18. 7	20, 388	272, 859	159, 917	143, 082	106, 940
5月7日	晴れ	5. 36	19. 1	991	273, 850	187, 528	146, 135	110, 018
5月8日	曇り	17. 75	17. 4	19, 474	293, 324	203, 645	147, 856	112, 663
5月9日	雨	88. 64	17. 1	3, 063	296, 387	209, 071	149, 714	113, 312
5月10日	雨	67. 37	14. 9	7, 751	304, 138	212, 056	152, 844	118, 188
5月11日	晴れ	18. 04	13. 8	9, 932	314, 070	216, 795	153, 911	120, 755
5月12日	晴れ	18. 60	16. 5	56, 940	371, 010	218, 451	155, 667	121, 463
5月13日	曇り	18. 30	17. 1	43, 526	414, 536	218, 665	157, 188	126, 218
5月14日	晴れ	109.06	17. 2	51, 676	466, 212	220, 743	157, 356	130, 924
5月15日	晴れ	49. 87	18. 1	63, 964	530, 176	222, 545	158, 099	136, 445
5月16日					調査終了↑	調査終了↑	調査終了↑	138, 102
5月17日								138, 658
5月18日								140, 791
5月19日								141, 593
5月20日								143, 133
5月21日								144, 306
5月22日				F00 170	F00 170	000 545	150,000	146, 830
累計		_	_	530, 176	530, 176	222, 545	158, 099	146, 830

なお、1月1日~5月31日までは稚アユの禁漁期間ですので、資源保護の為にも釣らないで下さい。 (本調査は埼玉県知事の許可を得て、4月上旬から 40日間を目途に実施しているものです。) また、堰周辺に設置してある柵の中は危険ですから、立入禁止となっております。 みなさまのご協力をお願いいたします。

## 平成27年度からの稚アユ累計遡上数比較グラフ



## 稚アユ遡上状況写真

