

アユ調査釣り結果年度別一覧

※天然遡上調査のため

調査地点		満 沢				大 堀				瀬 見				長 沢				舟 形				赤 倉			
		調査年月日	調査尾数	平均		天然遡上率	調査尾数	平均		天然遡上率	調査尾数	平均		天然遡上率	調査尾数	平均		天然遡上率	調査尾数	平均		天然遡上率			
				体長	体重			体長	体重			体長	体重			体長	体重			体長	体重				
R2年	6月25日	32	15.5	34.2	0%	28	18.4	62.5	33%	45	18.2	60.2	80%	77	16.2	39.4	55%	60	16.0	36.6	70%	28	16.1	38.1	0%
R1年	6月25日	23	14.2	27.1	30%	48	16.6	47.6	85%	67	16.8	47.2	94%	89	15.8	34.5	73%	52	14.5	25.9	90%	6	15.8	40.1	0%
H30年	6月28日	増水中止																							
H29年	6月28日	33	16.1	40.9	12%	69	15.2	35.1	26%	80	15.8	38.8	33%	83	14.6	31.5	52%	28	14.1	25.3	54%	33	17.1	48.2	3%
H28年	6月28日	29	15.4	32.7	35%	23	17	51	26%	22	15.9	38.4	36%	70	16.2	40.5	63%	70	17.1	49.7	84%				
H27年	8月2日	-	-	-	-	-	-	-	-	14	19.3	63.5	64%	-	-	-	-	52	18.7	59.6	63%				
	6月28日	増水中止																							
H26年	8月3日	20	19.1	63.0	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	17.0	44.7	72%				
	6月28日	18	16.6	44.0	22%	16	15.9	39.8	19%	3	17.2	49.9	33%	18	17.3	42.8	72%	82	16.2	32.9	24%				
H25年	8月4日	13	17.0	40.3	23%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	15.9	34.6	48%				
	6月28日	59	16.7	48.4	29%	31	17.1	51.0	26%	38	16.2	42.0	29%	70	17.4	44.7	40%	68	16.2	32.5	56%				
H24年	8月5日	10	17.0	44.5	40%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	17.0	46.0	64%				
	6月28日	63	16.6	42.4	21%	21	16.0	42.2	24%	28	16.8	45.9	25%	55	17.2	49.0	27%	68	17.8	45.0	46%				
H23年	8月7日	22	17.9	54.0	41%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	12.0	16.9	40%				
	6月28日	増水中止																							
H22年	8月1日	41	18.2	63.5	38%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	16.2	43.5	70%				
	6月28日	10	14.9	28.7	0%	8	14.2	29.0	0%	10	16.7	43.6	10%	30	14.3	21.7	73%	26	16.3	34.7	58%				
H21年	8月2日	14	19.7	71.9	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	17.1	43.6	54%				
	6月28日	17	17.0	49.5	6%	18	17.5	54.3	11%	62	17.7	54.6	5%	58	16.5	42.9	34%	56	17.0	49.3	54%				
H20年	8月3日	40	17.6	52.1	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	16.3	40.3	76%				
	6月28日	47	16.9	38.7	19%	40	16.2	46.6	38%	19	16.0	42.8	26%	50	16.9	42.6	86%	60	18.0	52.7	88%				
H19年	8月6日	10	17.9	53.8	20%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	18.2	55.7	58%				
	6月28日	34	15.9	41.4	12%	17	15.5	43.8	24%	-	-	-	-	57	15.9	44.0	40%	38	17.9	68.6	79%				