

2 今年の県内におけるアユの遡上状況について(5月20日現在)

○日向川では5月1日に(図2、表1)、最上川庄内橋付近では5月14日に(図3、表2)、鼠ヶ関川では5月5日に(図4、表3)調査での初遡上が確認されました。令和6年は、冬の積雪が多かったため雪解け増水が長く続き、その影響で遡上が遅れています。

- ・日向川の遡上初認旬は、平年および昨年より1旬遅くなりました。
- ・最上川庄内橋の遡上初認旬は、平年より2旬、昨年より1旬遅くなりました。
- ・鼠ヶ関川の遡上初認旬は、平年より1旬遅く、昨年並みとなりました。

○5月中旬のCPUE(投網1投あたりの採捕数)

日向川 : 平年並み・昨年より高い

最上川庄内橋 : 平年・昨年より低い

鼠ヶ関川 : 平年・昨年並み

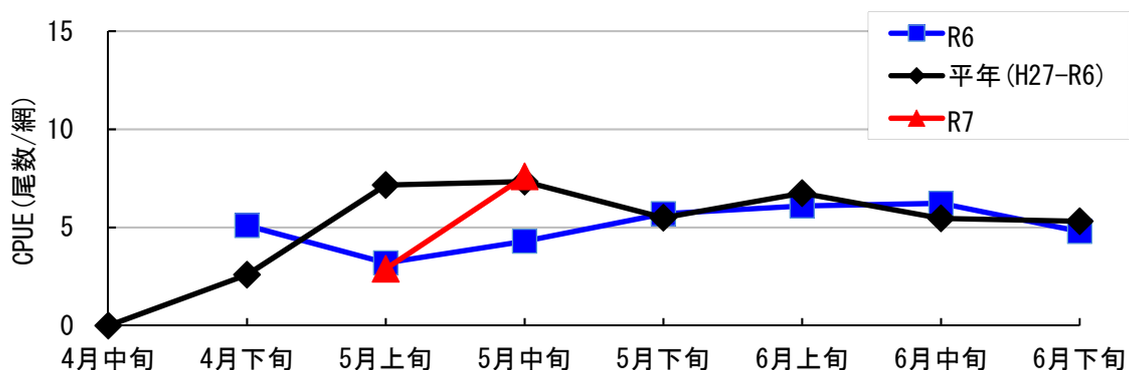


図1 日向川における遡上アユの投網1投あたりの採捕数(CPUE)

表1 日向川における遡上アユの投網1網あたりの採捕数(CPUE)

年	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	平年	R7
4月中旬	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—
4月下旬	4.3	5.6	0.6	0.0	—	6.9	0.9	0.0	0.0	5.1	2.6	—
5月上旬	8.6	18.2	16.8	6.9	4.2	—	1.0	4.1	1.5	3.2	7.2	2.9
5月中旬	19.6	7.1	20.9	0.9	1.7	12.1	1.5	2.6	2.7	4.3	7.3	7.6
5月下旬	1.0	2.9	16.3	2.2	8.1	10.2	2.4	4.5	1.7	5.7	5.5	—
6月上旬	8.6	18.0	—	0.8	11.2	7.3	0.8	4.1	3.9	6.1	6.8	—
6月中旬	—	—	10.5	1.1	14.1	—	0.7	1.5	4.1	6.2	5.5	—
6月下旬	—	3.9	—	1.3	11.1	5.6	—	2.5	8.1	4.8	5.3	—

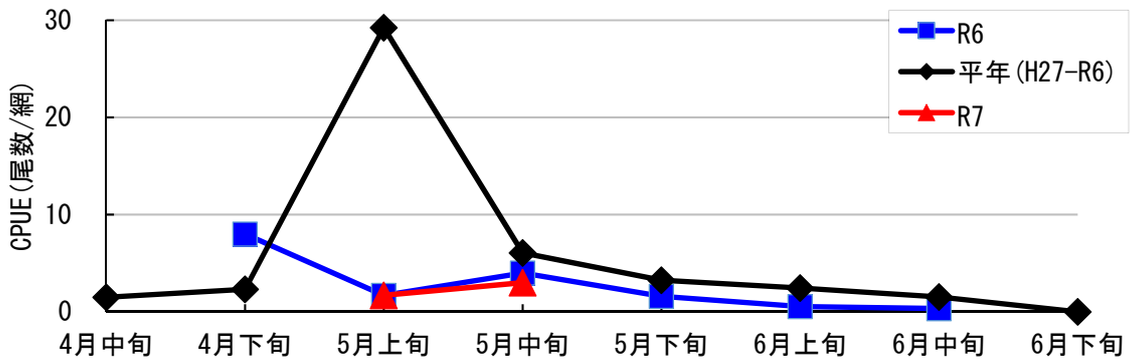


図3 最上川における遡上アユの投網1投あたりの採捕数(CPUE)

表2 最上川における遡上アユの投網1網あたりの採捕数(CPUE)

年	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	平年	R7
4月中旬	—	0.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	1.5	—
4月下旬	—	1.6	—	0.0	11.2	2.0	0.0	—	1.4	8.0	2.3	—
5月上旬	0.6	180.0	●	0.0	18.1	—	5.0	1.0	—	1.7	29.2	1.7
5月中旬	5.0	6.5	●	6.5	11.0	8.0	8.3	1.6	5.4	4.0	6.1	3.0
5月下旬	1.5	—	●	6.5	4.6	—	4.3	0.8	2.2	1.6	3.3	9.3
6月上旬	—	—	—	0.9	2.5	—	3.6	0.7	2.0	0.5	2.4	—
6月中旬	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.3	0.3	1.5	—
6月下旬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

● : 1網に入った数が多すぎて網を回収するときにアユが逃げたために計数できなかったもの。
 — : 実施なし

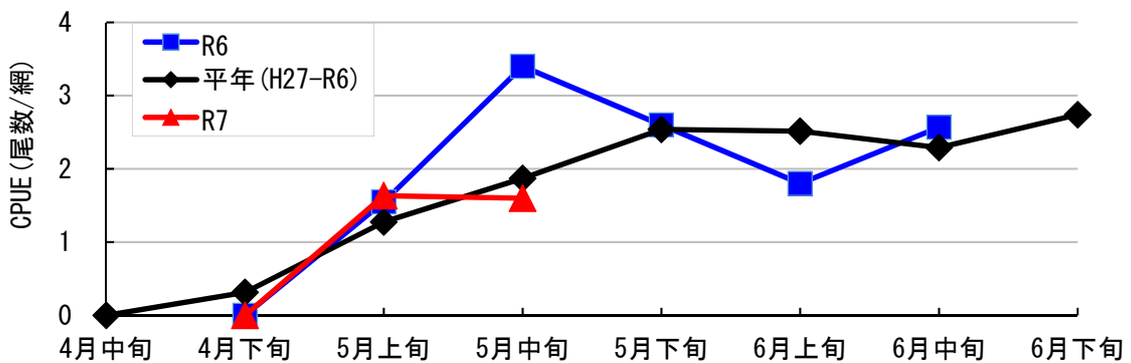


図4 鼠ヶ関川における遡上アユの投網1投あたりの採捕数(CPUE)

表3 鼠ヶ関川における遡上アユの投網1網あたりの採捕数(CPUE)

年	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	平年	R7
4月中旬	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
4月下旬	0.2	0.0	2.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0
5月上旬	1.8	1.2	2.3	0.8	3.2	0.0	0.0	1.5	1.0	1.6	1.3	1.6
5月中旬	0.9	3.5	3.3	0.0	3.3	1.1	1.1	2.1	1.3	3.4	1.9	1.6
5月下旬	3.1	—	4.2	0.8	4.9	0.5	0.5	2.9	1.7	2.6	2.5	2.1
6月上旬	1.5	4.4	2.5	1.9	2.9	1.1	1.1	2.7	2.2	1.8	2.5	—
6月中旬	2.2	2.1	3.7	1.4	4.2	0.9	0.9	1.9	1.3	2.6	2.3	—
6月下旬	—	2.9	—	2.0	4.2	2.9	—	1.7	—	—	2.7	—

— : 実施なし