サケの遡上状況(宮中取水ダム魚道2023年度)

月日	日捕獲数	捕獲数累計	月日	日捕獲数	捕獲数累計	月日	日捕獲数	捕獲数累計	月日	日捕獲数	捕獲数累計
10月1日	0	0	10月9日	0	2	10月17日	6	17	10月25日	1	28
10月2日	0	0	10月10日	0	2	10月18日	0	17	10月26日	5	33
10月3日	0	0	10月11日	0	2	10月19日	1	18	10月27日	3	36
10月4日	0	0	10月12日	0	2	10月20日	4	22	10月28日	1	37
10月5日	0	0	10月13日	2	4	10月21日	2	24	10月29日	3	40
10月6日	1	1	10月14日	1	5	10月22日	0	24	10月30日	5	45
10月7日	0	1	10月15日	0	5	10月23日	2	26	10月31日	4	49
10月8日	1	2	10月16日	6	11	10月24日	1	27			

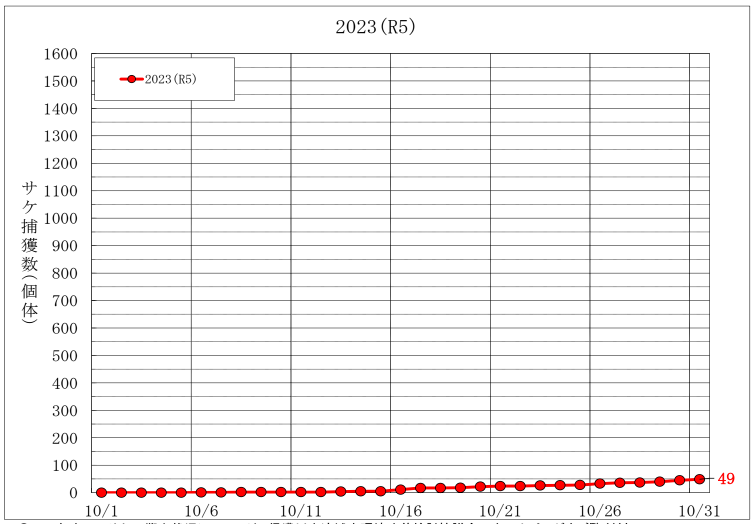
[○]速報値であるため、今後修正を行うことがあります。

○2022年までのサケの遡上状況については、信濃川中流域水環境改善検討協議会のホームページをご覧ください。

https://www.hrr.mlit.go.jp/shinano/shinanogawa_info/mizukan/index.html

○サケの来遊状況については、国立研究開発法人水産研究・教育機構のホームページ「さけます来遊速報」をご覧ください。

さけます来遊速報(令和5年度) | 国立研究開発法人 水産研究・教育機構 (fra.go.jp)



○2022年までのサケの遡上状況については、信濃川中流域水環境改善検討協議会のホームページをご覧ください。

https://www.hrr.mlit.go.jp/shinano/shinanogawa info/mizukan/index.html

〇サケの来遊状況については、国立研究開発法人水産研究・教育機構のホームページ「さけます来遊速報」をご覧ください。 さけます来遊速報(令和5年度) | 国立研究開発法人 水産研究・教育機構(fra.go.jp)