

# 豊似湖の利用者数と利用者について（2025年度）

堂元菜々実<sup>1)</sup>・高橋梨沙<sup>1)</sup>・中岡利泰<sup>1)</sup>

## キーワード

豊似湖, 利用者数, 日高山脈襟裳十勝国立公園, 保全

## はじめに

豊似湖は北海道えりも町字目黒に位置する自然湖で、日高山脈襟裳十勝国立公園の範囲内にある。豊似湖の周囲は約1 kmで、遊歩道を歩いて一周することができる。また、湖の東側の山稜に沿って猿留山道が通じている。

豊似湖ではレッドリスト記載の希少な動植物の生息が確認されている（環境省, 2026; 高木・中岡, 2016a）。一方で、町では襟裳岬に次ぐ観光地として豊似湖の活用を進めており、2024年の国立公園指定も後押しして、今後は観光やレジャーを目的とした利用が増加すると考えられる。

豊似湖の保全と活用を進めるための基礎調査として、2015年度から豊似湖および猿留山道の利用者数を調査している（高木・中岡, 2016b; 高木・中岡, 2017; 高木・中岡, 2018; 高木・中岡, 2019; 高木・中岡, 2023; 堂元ら, 2024）。本報告では、2025年度の調査結果を報告する。

## 調査方法

調査は2025年6月27日～11月22日の149日間実施した。調査地点は、豊似湖と豊似湖駐車場間の遊歩道を設置箇所A（以降T1）、湖奥の龍神祠の数十m山側の地点を設置箇所B（以降T2）とした（図1）。

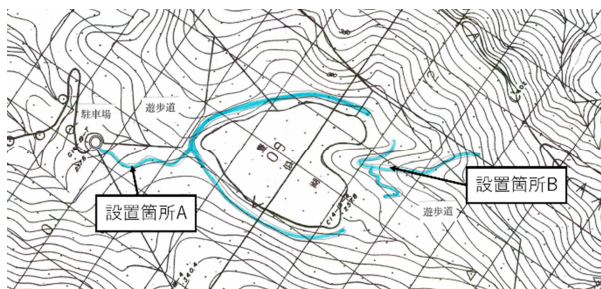


図1. 調査地点の概況図（1:5,000）

調査には自動カウンター（TRAILMASTER TM1550）を使用した。データはデータコレクター（TRAILMASTER TM DATE COLECTOR II）を用いて、月に1～2回回収した。回収したデータは、5時～19時のカウントを解析に用いた。19時～翌5時までの夜間は、野生動物の通行が多く、人が豊似湖を訪れることが考えにくいことから、人の入込がないものとして除いた。また、降雨の際に人の入込が極めて少なくなることを考慮し、午前（5時～12時）と午後（12時～19時）のそれぞれについて、7mm以上（1時間当たり1mm）の降雨があった場合はカウント数から除いた。降水量のデータは、気象庁が公開している目黒（日高地方）の1時間ごとの降水量を参照した（気象庁, 2026）。さらに、カウント日時が設置期間外の値を示す、カウント数が極端に多い等、記録されたデータに明らかな異常がみられる場合は、機材の不調として解析から除いた。ただし、カウント日時をデータ回収時の日時から逆算して補正できる場合は、カウント数に含めた。

T1については、豊似湖の利用者が駐車場から湖畔までの道を必ず往復するものと仮定し、カウント数/2を豊似湖の利用者数とした。このとき、端数は小数点第1位で四捨五入した。T2については、猿留山道の利用者が往復通過するとは限らないこと、大型哺乳類の往来が多数確認されていることから（高木・中岡, 2016b; 高木・中岡, 2017; 高木・中岡, 2018）、カウント数を補正せずに用いた。

T1・T2の数値は平日と休日（土日祝日）に分けて集計し、それぞれについて、利用者数、調査日数、1日当たりの利用者数、利用日数、未利用日数を算出した。1日当たりの利用者数は利用者数/調査日数で算出し、端数は小数点第1位で四捨五入した。利用日数は自動カウンターのカウントがあった日数、未利用日数はカウ

1) えりも町郷土資料館 〒058-0203 北海道幌泉郡えりも町字新浜 207 番地

ントがなかった日数とした。

## 結果と考察

### 1. 豊似湖の利用者数について

集計したT1の自動カウンターのデータを表1に示した。豊似湖の利用者数の合計は、702人（利用日数91日）であった。ただし、調査期間の149日のうち、少なくとも9月1日～10月22日の52日間（調査期間の約35%）はカウンターの不調のため正確なデータを取得できなかった。

1日当たりの利用者数は、7人であった。月別で見ると、調査期間中の最多記録は6月の休日で、20名であった。2015年～2025年の1日あたりの利用者数を比較すると、2025年は2015年を除く他の年と比較して最も低い値であった（図2）。しかしながら、4～5月のゴールデンウィーク、9月の夏休みなどの大型連休中のデータが取得できていないことから、利用者数や利用の多い時期を正確に捉えられていないと考える。

### 2. 猿留山道の利用者または大型哺乳類のカウント数について

集計したT2の自動カウンターのデータについて、表2に2025年度の結果を示した。猿留山道の利用者または大型哺乳類のカウント数の合計は、83回（利用日数25日）であった。T2については、カウンターの不調は見られなかった。

2015年～2025年のカウント数の合計を比較すると、2025年は2023年・2024年（82回）と同程度の値であった（図3）。2020年～2022年は平均185回、それ以前の年は600回以上を記録していることから、近年のカウント数は減少傾向にある。現在、豊似湖から猿留山道へ続く道は、下草刈り等の整備が十分ではないため、人の利用が減少したと考えられる。

## まとめ

豊似湖および猿留山道の利用者は、国立公園

指定等により増加すると予想していたが、本調査ではそのような傾向を見出せなかった。自動カウンターの老朽化により、正確なデータの取得に課題があるが、利用者数は豊似湖の保全と活用を考えるうえで重要なデータであるため、今後も工夫しながら調査を継続したい。

## 文献

- 環境省, 2026. 環境省第5次レッドリスト (RL)・レッドデータブック (RB) 絶滅危惧種検索, (2026年3月21日取得, [https://ikilog.biodic.go.jp/rl\\_rdb/list/](https://ikilog.biodic.go.jp/rl_rdb/list/)).
- 気象庁, 2026. 過去の気象データ検索. 気象庁ホームページ, (2026年3月21日取得, <https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php>).
- 高木大稔・中岡利泰, 2016a. 豊似湖観察会および豊似湖入込数調査で確認された動植物. えりも研究, 13: 7-12.
- 高木大稔・中岡利泰, 2016b. 豊似湖の利用者数と利用者について (2015年度). えりも研究, 13: 1-5.
- 高木大稔・中岡利泰, 2017. 豊似湖の利用者数と利用者について (2016年度). えりも研究, 14: 17-30.
- 高木大稔・中岡利泰, 2018. 豊似湖の利用者数と利用者について (2017年度). えりも研究, 15: 33-38.
- 高木大稔・中岡利泰, 2019. 豊似湖の利用者数と利用者について (2018年度). えりも研究, 16: 1-6.
- 高木大稔・中岡利泰, 2023. 豊似湖の利用者数と利用者について (2015-2022のまとめ). えりも研究, 20: 19-26.
- 堂元菜々実・高橋梨沙・中岡利泰, 2025. 豊似湖の利用者数と利用者について (2023年度-2024年度). えりも研究, 22: 7-14.

表 1. 2025 年度 豊似湖の利用者数 (T1)

4 月						
	利用者数 (人)	調査日数 (日)	1日当たりの利用者数 (人)	利用日数	未利用日数	未調査
平日	—	0	—	—	—	
土日祝	—	0	—	—	—	
計	—	0	—	—	—	
5 月						
	利用者数 (人)	調査日数 (日)	1日当たりの利用者数 (人)	利用日数	未利用日数	未調査
平日	—	0	—	—	—	
土日祝	—	0	—	—	—	
計	—	0	—	—	—	
6 月						
	利用者数 (人)	調査日数 (日)	1日当たりの利用者数 (人)	利用日数	未利用日数	6月27日調査開始
平日	4	2	2	2	0	
土日祝	39	2	20	2	0	
計	43	4	11	4	0	
7 月						
	利用者数 (人)	調査日数 (日)	1日当たりの利用者数 (人)	利用日数	未利用日数	
平日	157	22	7	20	2	
土日祝	100	9	11	9	0	
計	257	31	8	29	2	
8 月						
	利用者数 (人)	調査日数 (日)	1日当たりの利用者数 (人)	利用日数	未利用日数	
平日	138	20	7	19	1	
土日祝	147	11	13	11	0	
計	285	31	9	30	1	
9 月						
	利用者数 (人)	調査日数 (日)	1日当たりの利用者数 (人)	利用日数	未利用日数	9月1日～9月30日 機械不調のためデータなし
平日	—	0	—	—	—	
土日祝	—	0	—	—	—	
計	—	0	—	—	—	
10 月						
	利用者数 (人)	調査日数 (日)	1日当たりの利用者数 (人)	利用日数	未利用日数	10月1日～10月22日 機械不調のためデータなし
平日	28	7	4	7	0	
土日祝	26	2	13	2	0	
計	54	9	6	9	0	
11 月						
	利用者数 (人)	調査日数 (日)	1日当たりの利用者数 (人)	利用日数	未利用日数	11月22日調査終了
平日	34	14	2	12	2	
土日祝	29	8	4	7	1	
計	63	22	3	19	3	
合計						
	利用者数 (人)	調査日数 (日)	1日当たりの利用者数 (人)	利用日数	未利用日数	調査期間6月27日～11月22日 (149日)のうち、調査日数97日、利用日数91日
平日	361	65	6	60	5	
土日祝	341	32	11	31	1	
計	702	97	7	91	6	

表 2. 2025 年度 猿留山道の利用者および大型哺乳類のカウント数 (T2)

4月

	カウント数	調査日数 (日)	1日当たりのカウント数	利用日数	未利用日数	未調査
平日	—	—	—	—	—	
土日祝	—	—	—	—	—	
計	0	0	0	0	0	

5月

	カウント数	調査日数 (日)	1日当たりのカウント数	利用日数	未利用日数	未調査
平日	—	—	—	—	—	
土日祝	—	—	—	—	—	
計	0	0	0	0	0	

6月

	カウント数	調査日数 (日)	1日当たりのカウント数	利用日数	未利用日数	6月27日調査開始
平日	2	2	1	1	1	
土日祝	0	2	0	0	2	
計	2	4	1	1	3	

7月

	カウント数	調査日数 (日)	1日当たりのカウント数	利用日数	未利用日数	
平日	15	22	1	1	21	
土日祝	9	9	1	4	5	
計	24	31	1	5	26	

8月

	カウント数	調査日数 (日)	1日当たりのカウント数	利用日数	未利用日数	
平日	21	20	1	6	14	
土日祝	9	11	1	4	7	
計	30	31	1	10	21	

9月

	カウント数	調査日数 (日)	1日当たりのカウント数	利用日数	未利用日数	
平日	2	20	0	1	19	
土日祝	0	10	0	0	10	
計	2	30	0	1	29	

10月

	カウント数	調査日数 (日)	1日当たりのカウント数	利用日数	未利用日数	
平日	6	22	0	3	19	
土日祝	12	9	1	2	7	
計	18	31	1	5	26	

11月

	カウント数	調査日数 (日)	1日当たりのカウント数	利用日数	未利用日数	11月22日調査終了
平日	2	14	0	1	13	
土日祝	5	8	1	2	6	
計	7	22	0	3	19	

合計

	カウント数	調査日数 (日)	1日当たりのカウント数	利用日数	未利用日数	調査期間6月27日～11月
平日	48	100	0	13	87	22日 (149日) のうち、 調査日数149日、利用日 数25日
土日祝	35	49	1	12	37	
計	83	149	1	25	124	

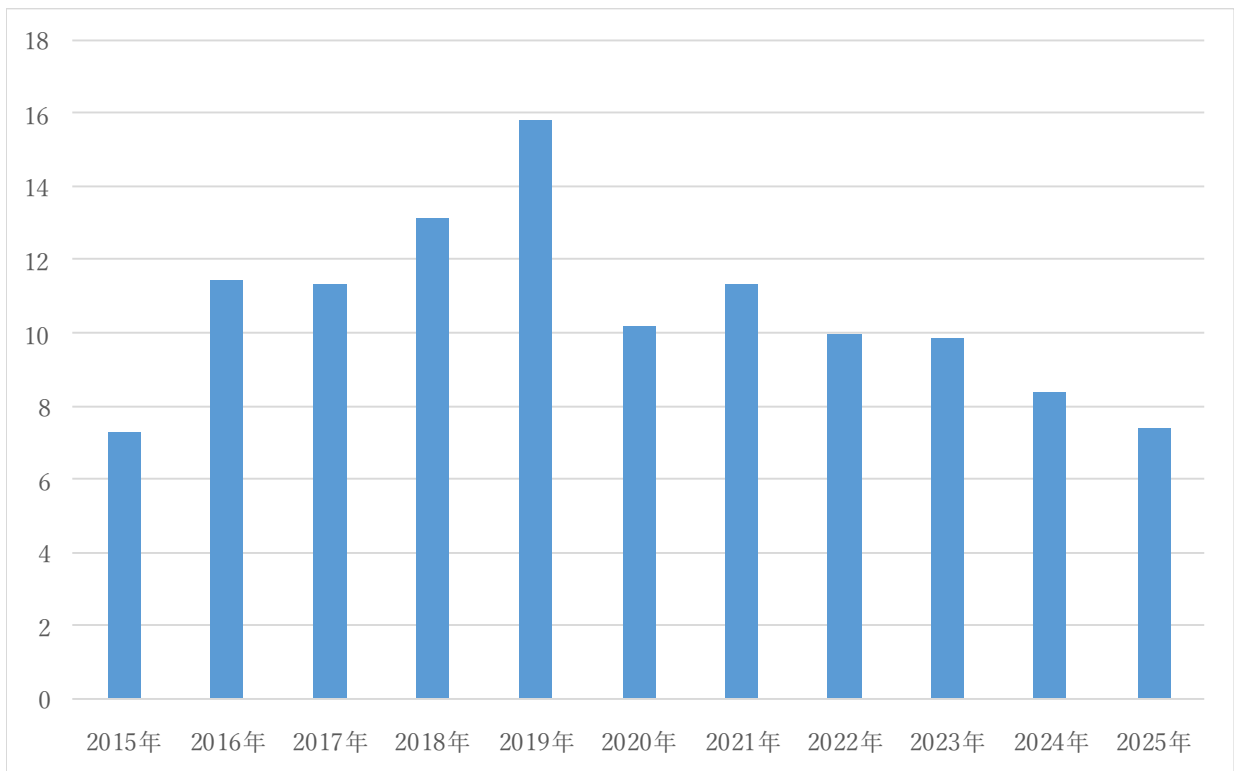


図 2. 2015 年度～2025 年度 1 日当たりの豊似湖利用者数（カウンター動作不良の月を除く）

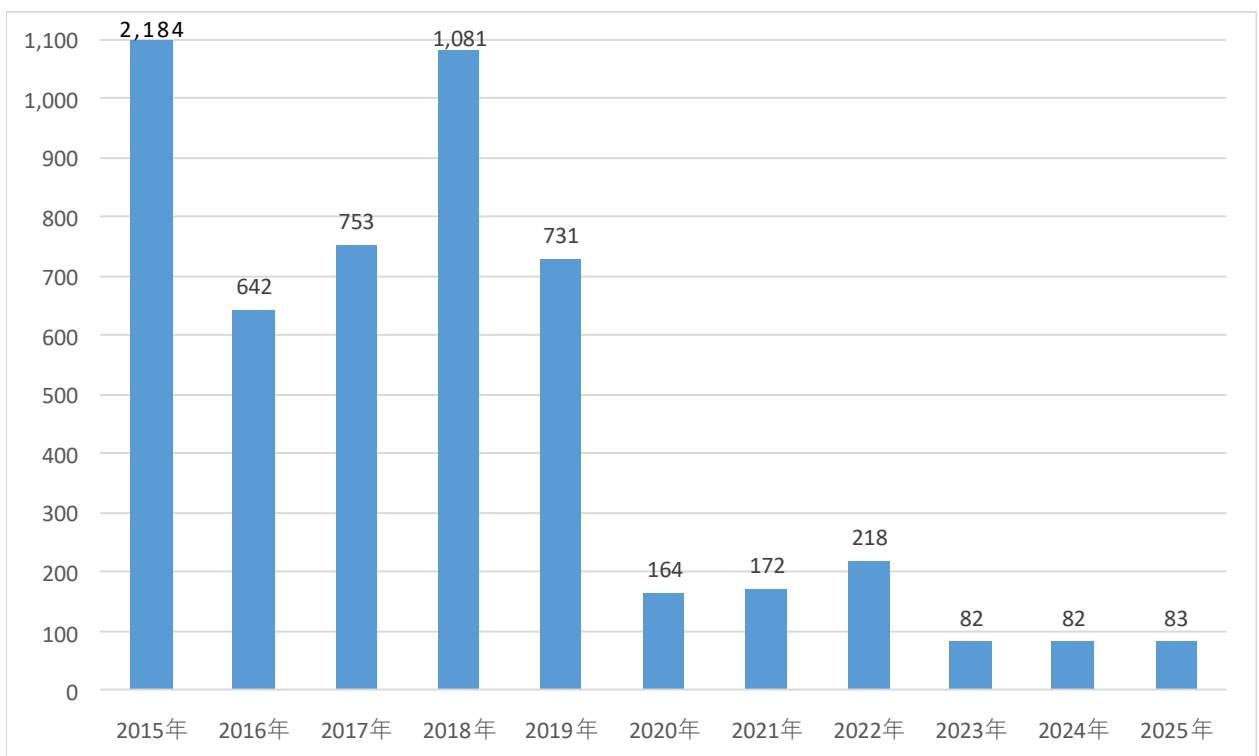


図 3. 2015 年度～2025 年度 猿留山道の利用者および大型哺乳類のカウント数（合計）

