

2025年度 カムイワッカ地区の運用状況と 各事業の実施結果について

目次

1. カムイワッカ地区の運用状況

- 1-1. 地図と全体概念図
- 1-2. カムイワッカ地区の変遷
- 1-3. 2025年度 年間事業スケジュール

2. カムイワッカ湯の滝利活用検討事業

- 2-1. 全体概念図
- 2-2. 実施概要
- 2-3. 利用の方法と運用
- 2-4. マイカー規制の実施
- 2-5. 事業の実施結果

3. 路線バス増便事業

- 3-1. 実施概要
- 3-2. 実施結果

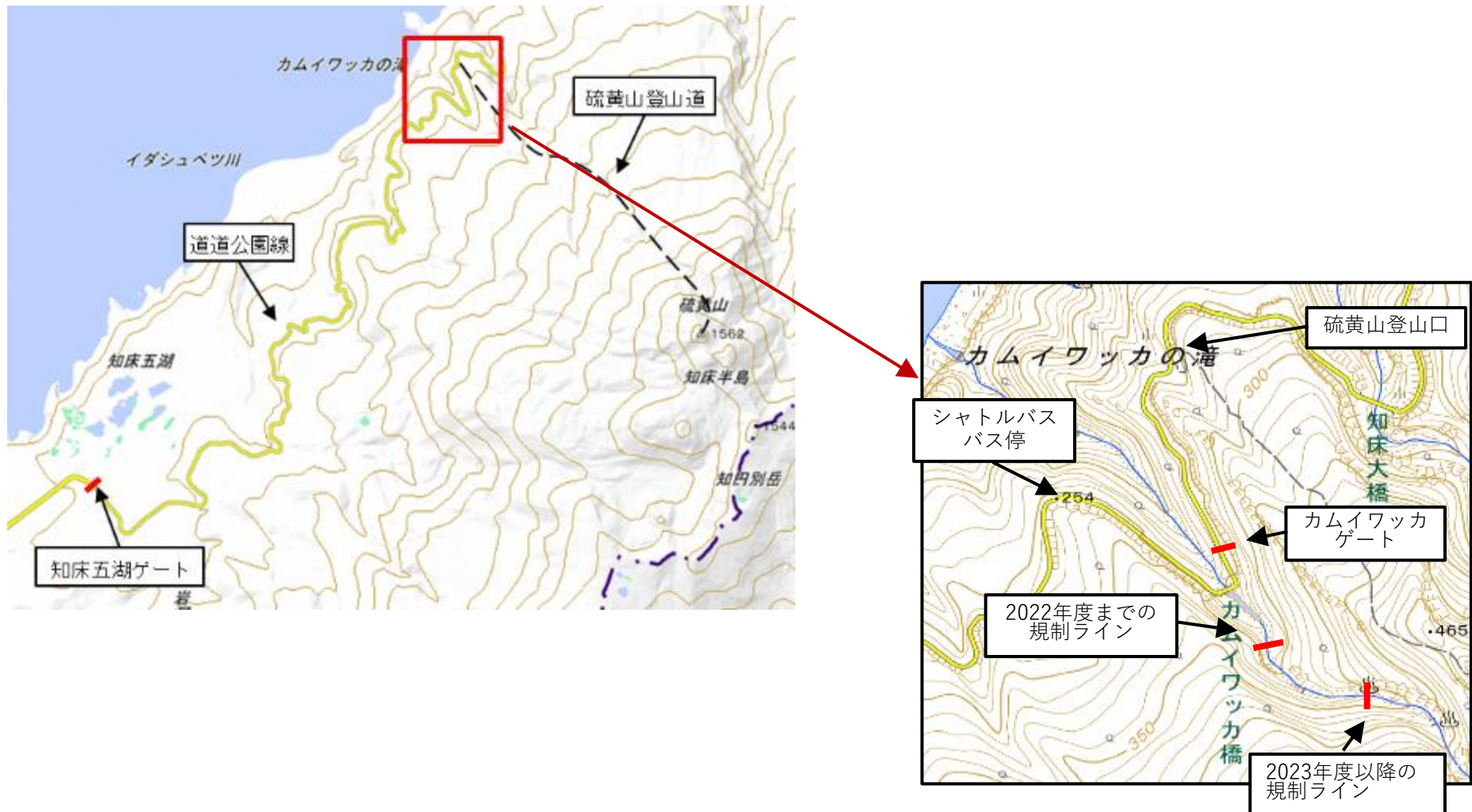
4. 硫黄山登山道の利用実績

5. 知床ディスタンスキャンペーン

- 5-1. 実施概要
- 5-2. 実施結果

1. カムイワッカ地区の運用状況

1-1.地図と全体概念図



1-2. カムイワッカ地区の変遷（1999～2019）

(1999～2010)

年度	道道知床公園線の通行	マイカー規制期間	硫黄山登山道の利用	湯の滝の利用区間
1999		お盆を除く16日間		
2000				
2001	通行可能区間： 知床五湖－知床大橋まで (マイカー規制期間はシャトルバスのみ)	お盆を含む 23日間	可	規制なし (5の滝まで)
2002				
2003				
2004				5の滝利用 自粛
2005				
2006				
2007	工事のため 知床五湖－知床大橋間 一般車両通行止¹⁾ (シャトルバスによるアクセスのみ)	7月13日～9月20日の70日間	不可	1の滝 上部まで
2008				
2009				
2010				

(2011～2019)

年度	道道知床公園線の通行	マイカー規制期間	硫黄山登山道の利用	湯の滝の利用区間
2011				特例申請により利用可 (6月25日～8月25日)
第1期	通行可能区間： 知床五湖－カムイワッカゲートまで (マイカー規制期間はシャトルバスのみ)	8月1日～8月25日、 9月15日～9月24日 までの計35日間		特例申請により利用可 (6月23日～9月23日)
2013				特例申請により利用可 (7月2日～9月23日)
2014				8月1日～8月25日、 9月13日～9月22日 までの計35日間
第2期	通行可能区間： 知床五湖－カムイワッカゲートまで (マイカー規制期間はシャトルバスのみ)	8月1日～8月25日、 9月19日～9月23日 までの計30日間		特例申請により利用可 (6月20日～9月23日)
2016				8月1日～8月25日、 9月18日～9月22日 までの計30日間
2017				特例申請により利用可 (6月16日～9月24日)
第3期	通行可能区間： 知床五湖－カムイワッカゲートまで (マイカー規制期間はシャトルバスのみ)	8月1日～8月25日 までの計25日間		特例申請により利用可 (6月15日～9月30日)
2019				特例申請により利用可 (6月21日～9月29日)

1-2. カムイワッカ地区の変遷（2020～2025）

年度		道道知床公園線の通行	カムイワッカ湯の滝の利用		マイカー規制 (知床五湖～カムイ ワッカ)	硫黄山登山道の 利用
			一般利用	1の滝以奥の利用について		
2020		通行区間： 知床五湖～カムイワッカゲートまで (マイカー規制期間はシャトルバスのみ)	1の滝上部まで 自由利用	-	8月9日～8月15日 (7日間)	特例申請により利用可 (6月19日～9月27日)
1 の カ ム イ イ 再 利 用 力 湯 の 滝 利 用 檢 討 事 業	2021	通行区間： 知床五湖～カムイワッカゲートまで (マイカー規制期間はシャトルバスのみ) 工事のため早期閉鎖 開通期間:6月1日～10月3日	1の滝上部まで 自由利用	試行事業 1年目 4の滝下まで 試行事業A:7月1日～7月20日 試行事業B:10月2日～10月4日	8月7日～8月16日 (10日間)	特例申請により利用可 (6月1日～10月3日)
	2022	供用区間： 知床五湖～カムイワッカゲート (マイカー規制期間はシャトルバスのみ) 工事のため早期閉鎖 開通期間:6月1日～10月2日	1の滝上部まで 自由利用	試行事業 2年目 4の滝下まで 試行事業Bのみ: 9月30日～10月2日	8月6日～8月15日 (10日間)	特例申請により利用可 (6月1日～10月2日)
カ 利 ム 活 用 ワ ツ 検 討 力 事 業 の 滝	2023	供用区間： 知床五湖～カムイワッカゲート (マイカー規制期間はシャトルバスのみ) 工事のため早期閉鎖 開通期間:6月1日～10月3日	一般利用不可	試行事業 3年目 4の滝下まで AB共通: 7月1日～10月1日	運行方法変更 7月22日～8月19日 (29日間)	特例申請により利用可 (6月1日～10月3日)
	2024	供用区間： 知床五湖～カムイワッカゲート (マイカー規制期間はシャトルバスのみ) 工事のため早期閉鎖 開通期間:5月31日～10月1日	一般利用不可	試行事業 4年目(最終年) 4の滝下まで 7月1日～9月30日	8月9日～8月18日 (10日間)	特例申請により利用可 (5月31日～10月1日)
カ 利 ム 活 用 ワ ツ 促 進 力 事 業 の 滝	2025	供用区間： 知床五湖～カムイワッカゲート (マイカー規制期間はシャトルバスのみ) 工事のため早期閉鎖 開通期間:5月30日～10月1日	一般利用不可	本格運用開始 1年目 4の滝下まで 7月1日～9月30日	8月8日～8月17日 (10日間)	特例申請により利用可 (5月30日～10月1日) ※8月14日以降、登山道 閉鎖

1-3. 2025年度 年間事業スケジュール

	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
道道知床公園線 (知床五湖ゲート～カムイワッカ)	冬期通行止め			5/30(金)11:00～ 10/1(水)11:00			工事のため閉鎖 冬期通行止め
カムイワッカ 湯の滝	利活用促進事業		湯の滝利用不可	7/1(火)～9/30(火) (92日間)			
	マイカー規制と アクセス方法		マイカー利用 (バス運行なし)	マイカー規制 シャトルバス	マイカー利用 (バス運行なし)		
自然センター～知床五湖間 路線バス増便			8/8(金)～8/17(日) (10日間) 規制区間：五湖ゲート～カムイワッカ		5日間 8/10(日)～14(木)	知床五湖の渋滞対策を 別途実施	
知床五湖ゲート 警備員配置	情報提供・制度周知のため マイカー規制期間外にも配置		7/19(土)～21(月)	計13日間	8/8(金)～17(日)		
硫黄山 登山道の利用	5/30(金)～8月14日(木)			※8月14日以降、ヒグマ事故 の影響を受け、登山道閉鎖			

2. カムイワッカ湯の滝等 利活用促進事業の実施結果

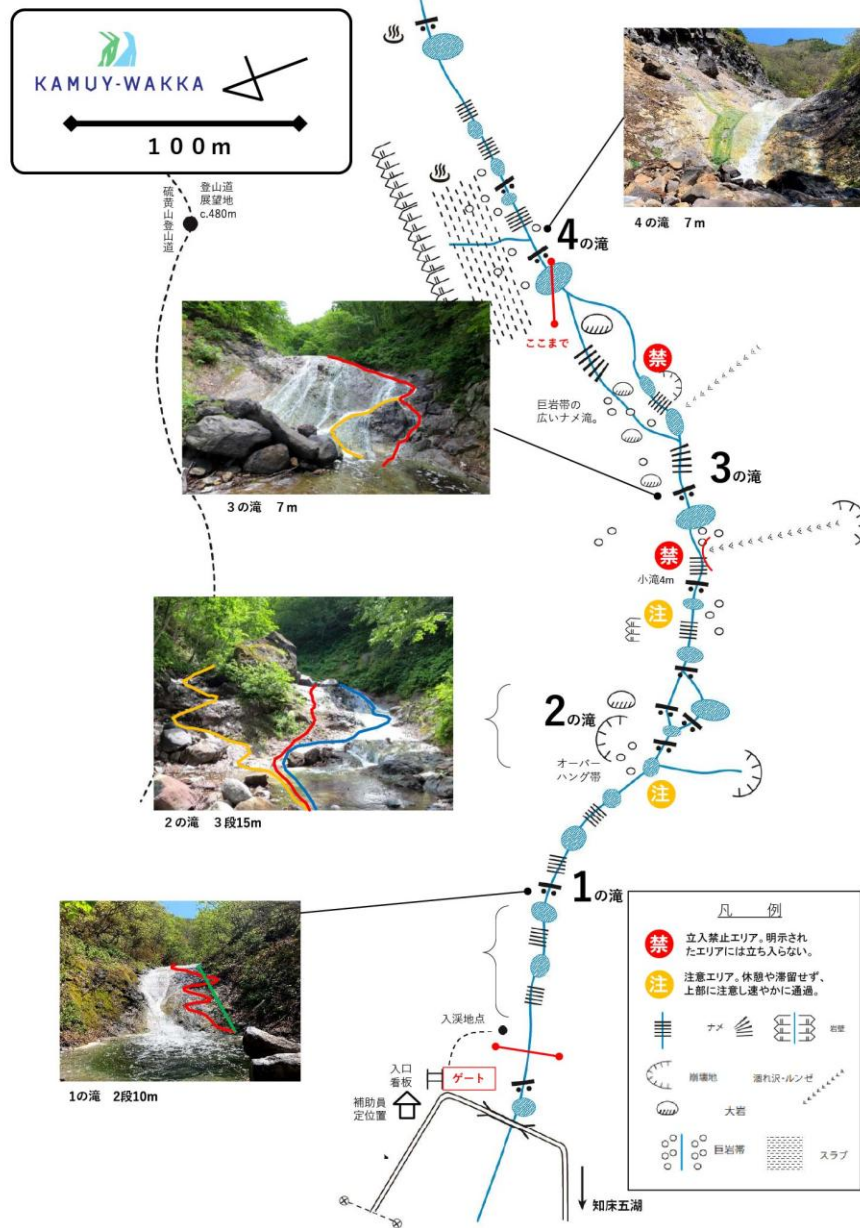
2-1. 全体概念図



現地に設置されている管理詰所



ヘルメット置き場の様子



1の滝をのぼる利用者の様子



管理詰所での案内・受付の様子

2-2. 実施概要

- 実施期間：7月1日（火）～9月30日（火）の92日間
- 利用形態：WEBサイトによる完全事前予約制（個人利用）とガイド付き利用の併用
- 運用体制：受付・案内・危急時対応・連絡調整等のため、現地補助員を常時3名配置
知床財団・知床自然公園財団を中心に、事務局（環境省・北海道・斜里町・他）も対応

■利用料金（協力金）：

	マイカー規制期間 (8/8～8/17)	マイカー利用期間 (7/1～8/7・8/18～9/30)
大人	3,000円	2,200円
小人	750円	550円

2-3. 利用の方法と運用

予約から現地利用までのフロー（個人利用）

- ①専用Webサイトでレクチャーを視聴し、
Webにて予約・決済



LECTURE VIDEO



※レクチャーは英語対応あり

※昨年度に引き続き、WEBサイトよりシューズのレンタル予約・傷害保険加入を可能とした。

②マイカー利用期間の場合

- 自家用車にてカムイワッカへ向かう
(必要に応じて自然センターにてシューズをレンタル)



②マイカー規制の場合

- 自然センターよりカムイワッカ直通バスに乗り換える
- 乗車時には予約画面をバス運転手へ提示

(必要に応じて自然センターにてシューズをレンタル)



③現地利用

- 補助員が専用予約サイトで予約を確認
- ヘルメットを貸出



- 簡単な注意事項を受ける



- 入溪開始

利用枠について

利用時間は9:00～16:00までとし、1時間あたりの受付可能人数を30名までとして運用した。

⇒30名×7枠で1日最大210名までの受付が可能。

当日予約について

2025年度より当日受付時間を現地利用の**2時間前まで**とした。（昨年：現地利用の1時間前まで）

対面での受付

原則オンラインでの予約制でしたが、インターネットや決済手段のない利用者のため、対面での予約受付も知床自然センターで補足的に実施した。

ガイドツアーの取扱い

- 5月21日に引率者研修と称し、引率型の利用条件やルールについて座学研修を実施した。今年度は13事業者24名を「試行事業引率者」として登録。さらに、新規に登録された引率者を中心に、6月11日・20日に現地研修を実施した。
- 引率者の催行するガイドツアーは、個人利用とは別枠で管理。**今年度から1ツアーあたりの上限人数は設定しなかった**（昨年：1ツアーあたり6名）。
- 人数上限や協力金、車両規制などを優遇する一方、無線を携行し、管理にも協力。さらに専用WEBサイトに引率事業者一覧を掲載。
- カムイワッカ引率ツアーに使用する安全用具購入に係る費用の一部を助成。



引率者研修の様子

シューズレンタルの実施

昨年度同様、安全面の向上のため、シューズのレンタルを実施した。

シューズは18cm～29cmまでを用意し、予約サイト上で事前予約を受け付けた。

知床自然センターでの対応と当日レンタル

レゼルバにてシューズオプションを付けた利用者へ自然センターのカウンターにてシューズの受け渡しを行った。

事前予約がない利用者へもレンタルの受付を行った。

【シューズレンタル料金】

18 cm～21 cm	550円
22 cm～29 cm	1,100円

今年度から事前も
当日も料金を統一



シューズ管理用プレハブ



シューズの洗浄と管理

2-4. マイカー規制の実施

混雑防止と駐車場対策を主眼として、繁忙期にマイカー規制を実施

- 実施日：8月8日（金）～8月17日（日）の10日間
- 規制区間：知床五湖ゲート～カムイワッカ（自転車・徒歩は通行可）
- 運行体制：知床自然センター～カムイワッカ直通のシャトルバスを45分間隔で往復運行
(知床五湖は経由しない)

乗車券の取扱いと登山者対応

- カムイワッカの予約者については、事前決済を原則としたため、乗車券の発行は不要とした。
- シャトルバスのみの利用者については、知床自然センターで発券を行った。
- 登山者への対応として、各登山口への掲示のほか、縦走下山者への片道対応、岩尾別での途中下車対応等を行った。

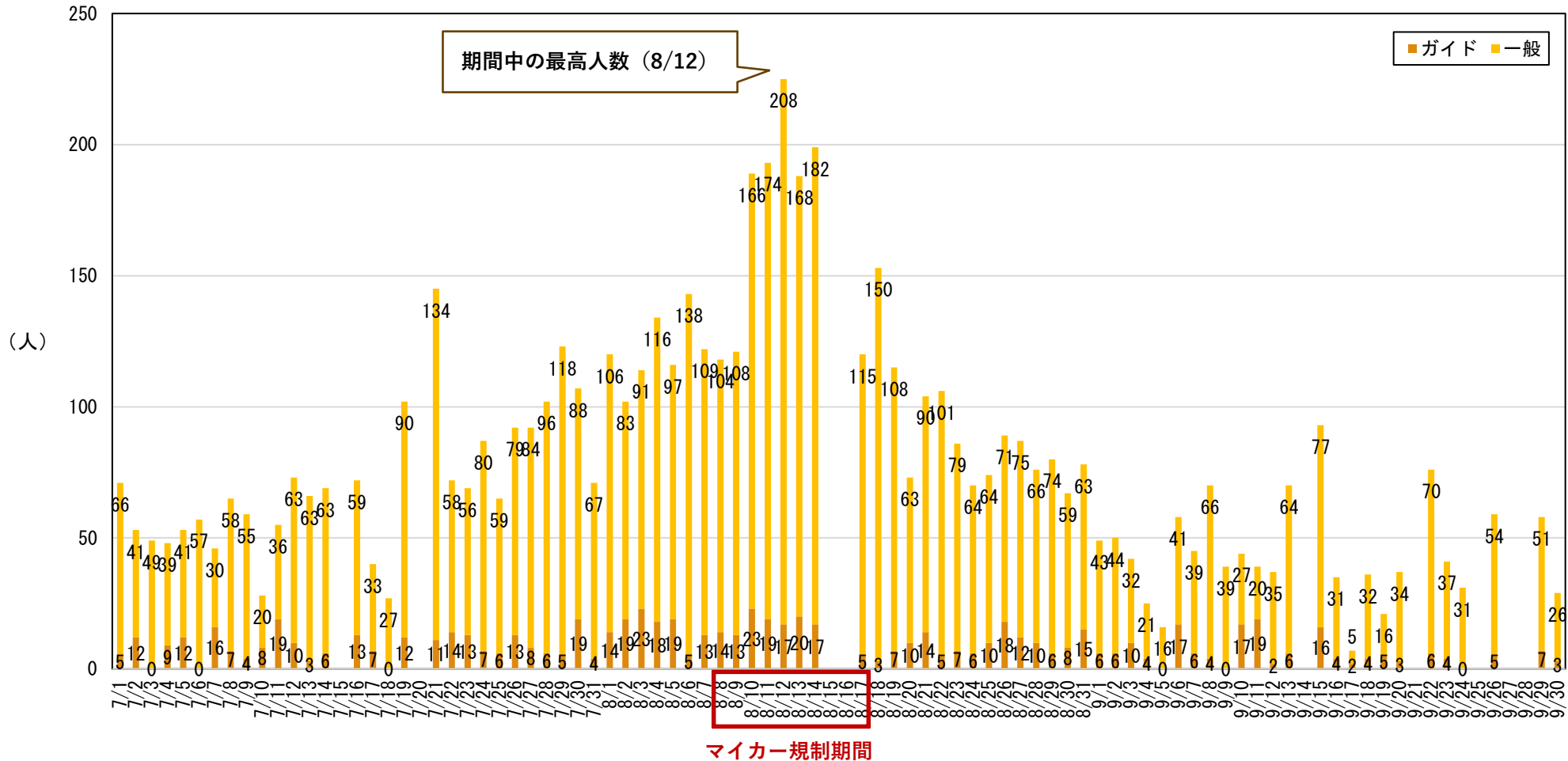


2-5. 事業の実施結果（日別利用実績）

昨年比87%の実績。今年度の最高人数は8月12日の**208人**であった。

2025年度
総計：6,592人
日平均：79.4人

2024年度
総計：7,547人
日平均：82.0人



2-5. 事業の実施結果（利用者内訳）

		2025年度		2024年度	
		人数（人）	構成比（%）	人数（人）	構成比（%）
ガイドツアー		771	11.7%	572	7.6%
個人利用		5,821	88.3%	6,975	92.4%
種別	大人	4,970	85.4%	5,936	85.1%
	子供	851	14.6%	1,039	14.9%
居住地	日本	4,988	85.7%	6,093	87.4%
	外国	833	14.3%	882	12.6%
アクセス	マイカー	4,528	77.8%	5,456	78.2%
	シャトルバス	1,293	22.2%	1,517	21.7%
	徒歩・自転車	0	0.0%	2	0.0%

2-5. 事業の実施結果（利用の中止やインシデント・アクシデント）

利用の中止

今年度は、終日利用が出来なかった日が**9日間**（昨年度0件）だった。

また9月17日より、ヒグマ目撃時の運用方法の変更を行ったため、9月27日、28日は終日閉鎖とした。

日程	原因
7月15日	台風の影響により、終日閉鎖
7月20日	大雨による増水警戒のため終日閉鎖
8月15日、16日	羅臼岳におけるヒグマ事故に伴う救助活動のため終日閉鎖
9月14日	暴風雨による増水警戒のため終日閉鎖
9月21日	暴風雨による増水警戒のため終日閉鎖
9月25日	暴風雨による増水警戒のため終日閉鎖
9月27日	9:20にヒグマ出没のため終日閉鎖
9月28日	ヒグマ出没のため終日閉鎖

- モニタリングデータに基づき、悪天候時や増水時の利用制限が数値化された。

- 9月以降、ヒグマの目撃が相次いだうえ、沢付近での滞留性が高かったことから、9月17日以降、ヒグマ出没時の運用フローを下記の通り変更した。

<ヒグマ目撃時の運用フロー>

- 現地補助員もしくは利用者がヒグマを目撃した時点で、終日閉鎖とする。
- 特段異常が無ければ、翌朝から通常通り、利用再開とする。

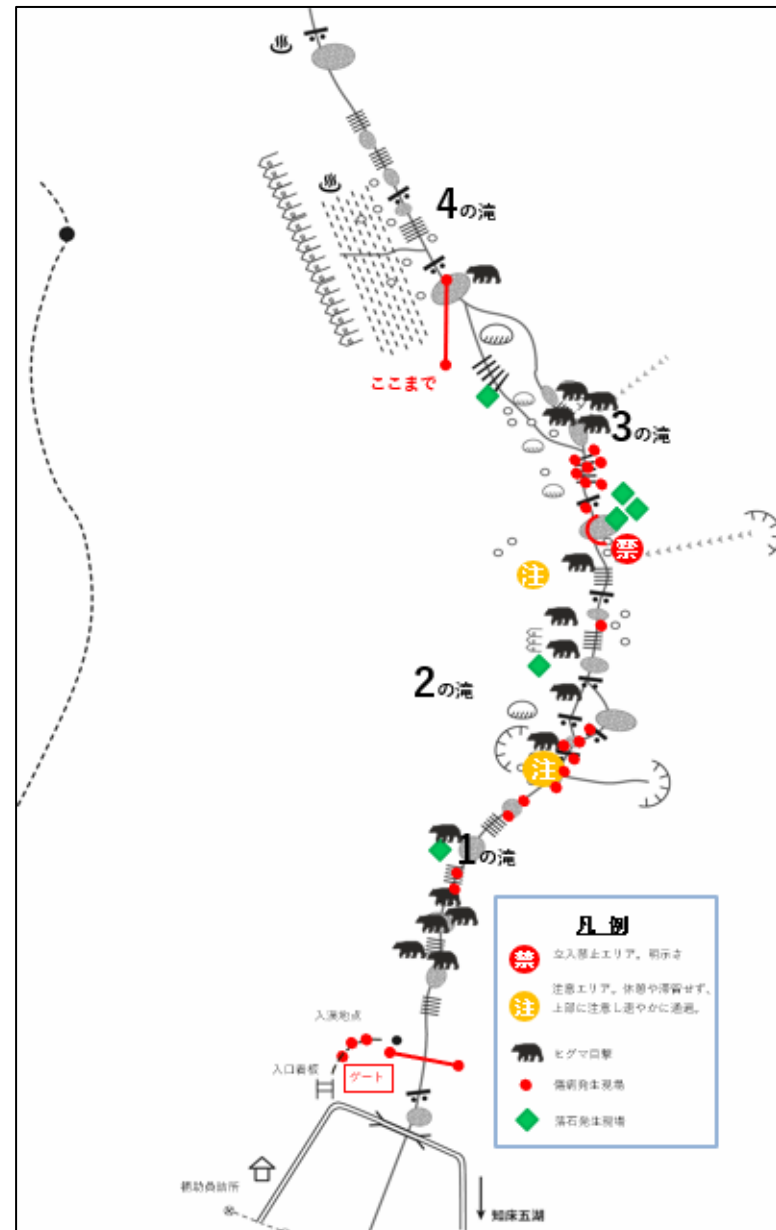
2-5. 事業の実施結果（利用の中止やインシデント・アクシデント）

インシデント アクシデント

昨年度に比べて軽度な受傷事例が多かったが重症事例は2件で、事例の多くは救急セットで対応できるほどの軽傷だった。

ヒグマの目撃は昨年度に比べて多かったが、これによる直接的な被害はなかった。

事象	件数	(参考) 2024年度
受傷	2件が重症事例、軽傷事例が25件	16件
ヒグマ目撃	16件（内利用制限を伴った目撃は12件） ※周辺地域含めると 22件	6件
落石・転石等	7件（野生動物が原因のものが2件、大雨や強風が原因のものが2件、原因不明が3件）	9件



受傷事例一覧

	日付	発生場所	詳細
1	7月1日	3の滝	下降時に滑って、肘と足に擦過傷
2	7月3日	-	ハチさされ
3	7月5日	3の滝	下降時に滑って、手に擦過傷
4	7月8日	1~2の滝	下降時に滑って転倒、右肘と左膝を打撲、肘に擦過傷
5	7月9日	入口	滑って、左足側面から擦過傷
6	7月12日	3の滝	下降時に2mほど滑落。3の滝中腹に尻餅をつき、軽い打撲
7	7月14日	2の滝	下降時に滑って転倒、肘に擦過傷
8	7月16日	不明	滑って、擦過傷
9		2の滝	下降時に滑って、左肘に擦過傷
10		3の滝	上昇時に滑り、右腕に擦過傷、下降時に滑り、右ふくらはぎ側面に擦過傷
11	7月18日	2の滝	転倒し、顔に擦過傷
12	7月19日	3の滝	滑って、擦過傷
13	7月21日	3の滝	転倒し、右肘に擦過傷
14		不明	滑って、擦過傷
15	7月22日	1~2の滝	下降時に滑って、右肘打撲
16	7月25日	不明	肘に擦過傷
17	7月27日	1の滝	下降時に滑って、擦過傷
18	8月9日	3の滝	滑って、肘に擦過傷
19	8月12日	2~3の滝	転んで転倒、両足首捻挫
20	8月13日	入口～沢	下降時に転倒し、右脛に擦過傷
※21	8月19日	入口付近	転倒し、骨折
22	8月20日	1~2の滝	転倒し、右肘下に擦過傷
23	8月22日	3の滝	膝に擦過傷
24	8月26日	2の滝	下降時に滑って、肘と膝に擦過傷
25	9月12日	不明	手をつき、掌に擦過傷
※26	9月15日	1の滝	男性、1の滝にて滝つぼに飛び込み、水中の岩に足を打ち、右足脛に深い切り傷を負う。病院に連絡し、利用者自身で向かってもらった
27	9月22日	2の滝	膝を損傷

ヒグマ目撃一覧

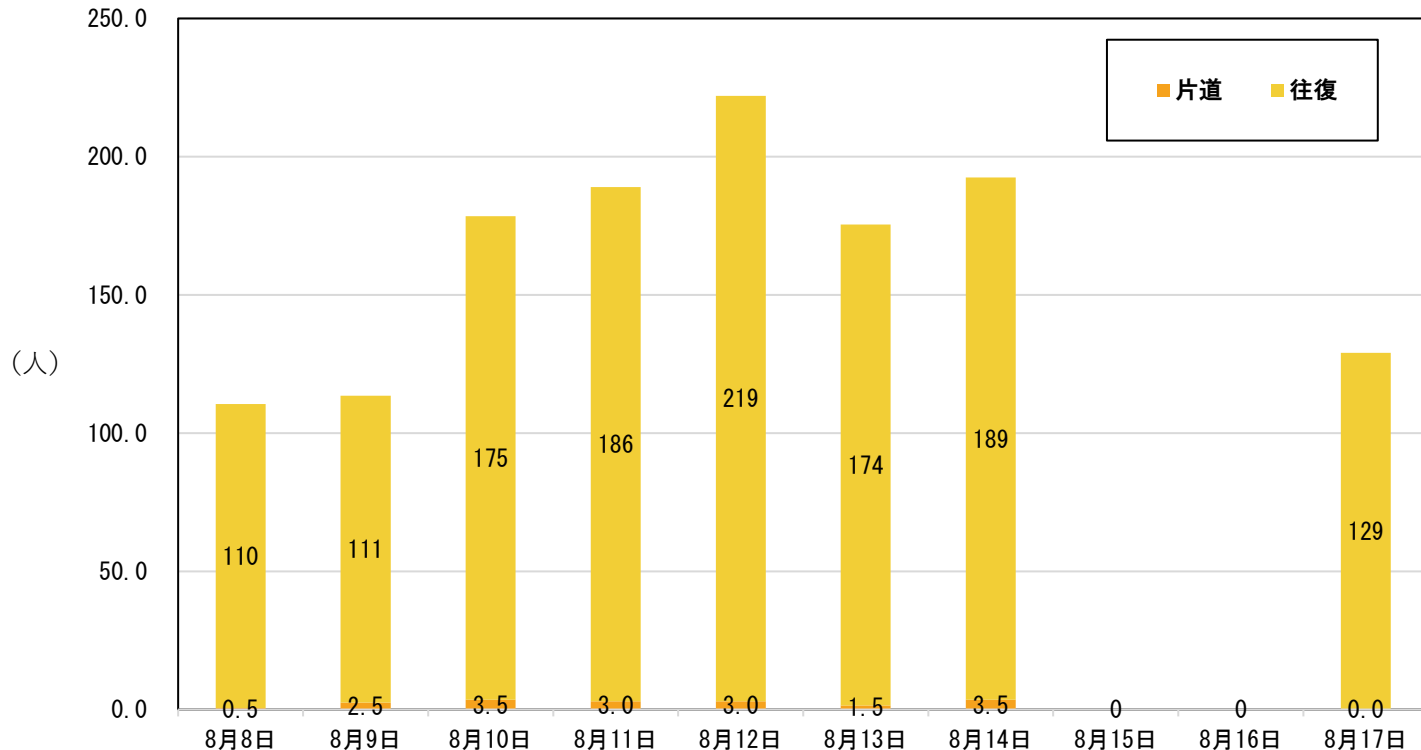
	日付	時間	場所	構成	沢内	利用中止	備考
1	7月10日	11:30	カムイワッカゲート奥 右岸法面	亜成獣サイズ1頭	×	×	
2		14:20	カムイワッカゲート奥 右岸法面	亜成獣サイズ1頭	×	×	
3	7月12日	8:40	1の滝～2の滝	亜成獣サイズ1頭	○	×	1の滝と2の滝間の斜面から滝上部へ行き、ロスト
4	7月13日	9:30	1の滝	亜成獣サイズ1頭	○	○	・駐車場の右岸側斜面から一の滝下部を横断し、左岸側斜面ヘロスト ・人間は認識しているが反応は鈍い。地面を掘って採食しながら歩きまわっている。
5	7月14日	9:30	2の滝～3の滝	亜成獣サイズ1頭	○	○	右岸側から左岸側ヘ沢を渡り、斜面上部ヘロスト
6	7月16日	10:50	3の滝	成獣2頭	○	○	左岸から沢を渡り、右岸ヘロスト
7	7月21日	12:30	2の滝～3の滝	亜成獣サイズ1頭	○	○	右岸側から左岸側へ渡り、左岸側の斜面にてロスト
8	7月30日	9:40	3の滝	亜成獣サイズ1頭	○	×	左岸側にて食痕あり
9	8月13日	15:30	カムイワッカゲート奥	亜成獣サイズ1頭	×	×	クラクションとエンジン音を鳴らしたところ、茂みにロスト
10	8月21日	15:10	カムイワッカゲート奥	亜成獣サイズ1頭	×	×	硫黄山登山口方向に移動し、ロスト
11	8月23日	不明	2の滝	不明(おそらく1頭)	○	×	
12	8月27日	15:00	右岸側駐車場	亜成獣サイズ1頭	×	×	ガードレールを乗り越え、右岸側駐車場前を歩き、ゲート奥ヘロスト
13	9月1日	9:55	3の滝	成獣サイズ1頭	○	×	左岸側から右岸側へ移動し、ロスト
14	9月2日	11:15	2の滝	成獣サイズ1頭	○	○	利用者より、右側の沢沿いを少し下り、沢内を渡って、左側に移動したとの情報あり
15	9月5日	10:40	1の滝～2の滝、3の滝～4の滝	亜成獣サイズ1頭	○	○	3の滝を登っているヒグマを見た監視員が3の滝に避難するも、ヒグマは気にせず、4の滝方向へ登ってきたため、11:00より終日閉鎖。
16	9月13日	13:00	4の滝	亜成獣サイズ1頭	○	○	
17	9月16日	13:55	1の滝	亜成獣サイズ1頭	○	○	轟音玉を発するも反応が鈍いため、15:00より終日閉鎖
18	9月17日	10:05	1の滝	成獣サイズ2頭	○	○	連日、ヒグマ目撃が相次いでいたため、11:35より終日閉鎖
19		12:30	管理詰所前	亜成獣サイズ1頭	×	-	ヒグマの唸り声を確認
20	9月20日	13:15	1の滝	亜成獣サイズ1頭	○	○	連日、ヒグマ目撃が相次いでいたため、14:25より終日閉鎖
21	9月27日	9:20	3の滝	亜成獣サイズ1頭	○	○	連日、ヒグマ目撲が相次いでいたため、9:20より終日閉鎖
22	9月28日	8:35	管理詰所前	亜成獣サイズ1頭	○	○	管理詰所前から利用者入口を経由し1の滝に移動。1の滝から右岸上部へ移動し木に登ったのち、駐車場方面へ移動。駐車場上部のフェンス先を硫黄山登山口方面へ移動しロスト。

落石一覧

	日付	場所	詳細
1	7月16日	不明	前日の台風の影響か、朝一、新たな転石数個あり
2	7月19日	3の滝手前 左岸側	斜面にて落石あり
3	8月9日	3の滝 左岸側	斜面から約15cm四方の落石2つあり
4		3の滝 左岸側	少量の落石あり
5	8月23日	2の滝 左岸側	2、3個の落石あり、ヒグマによる落石の可能性あり
6	9月5日	3~4の滝 右岸側	拳サイズの落石あり
7	9月20日	1の滝 右岸側	ヒグマ出没後、斜面から落石あり

※事後に確認したものも含む

2-5.事業の実施結果（シャトルバスの運行・日別乗車人数）



- 2025年度のシャトルバスの総乗車人数は1,310.5人（片道含む）、1日平均は約164人程度であった。
- バスのみ乗車する利用者は計103人（片道含む）で全体の約7.8%程度であり、ほとんどが登山者だった。

※片道は0.5人で換算

3. 路線バス増便事業

3-1. 実施概要

知床五湖の混雑対策として、路線バスの増便事業を実施

実施日：8月10日（日）～8月14日（木） 計5日間

運行区間：知床自然センター ⇄ 知床五湖を1日12往復

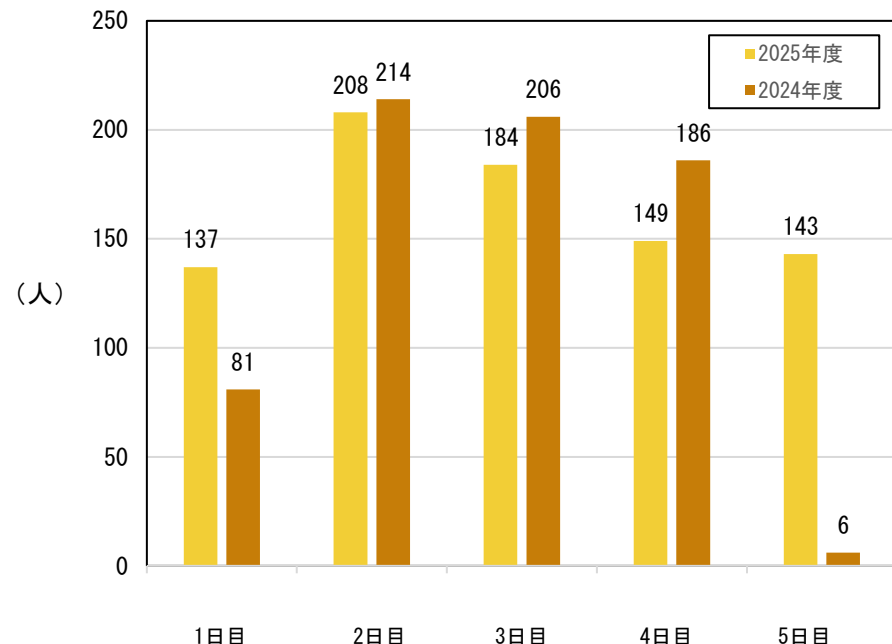
料金：¥960（大人）、¥480（小人）

※車両規制は行わず、混雑時に乗り換えを呼びかけ

往 路	路線	臨時	路線	臨時	臨時	路線	臨時	路線	臨時	路線	臨時	路線
	斜里バスターミナル Shari Bus Terminal	8:10				11:30						
	ウトロ温泉バスターミナル Utoro Onsen Bus Terminal	9:10		10:15		12:30		13:35		15:10		16:15
	知床自然センター Shiretoko Nature Center	9:20	10:00	10:25	10:50	11:30	12:40	13:00	13:45	14:30	15:20	16:00
	知床五湖 Shiretoko Goko	9:35	10:15	10:40	11:05	11:45	12:55	13:15	14:00	14:45	15:35	16:15
	知床五湖 Shiretoko Goko	9:45	10:15	10:40	11:05	11:45	13:05	13:15	14:00	14:45	15:45	16:15
	知床自然センター Shiretoko Nature Center	9:58	10:28	10:53	11:18	11:58	13:18	13:28	14:13	14:58	15:58	16:28
	ウトロ温泉バスターミナル Utoro Onsen Bus Terminal	10:05		11:00			13:25		14:20		16:05	
	斜里バスターミナル Shari Bus Terminal			12:00								18:00

復 路	路線	臨時	路線	臨時	臨時	路線	臨時	路線	臨時	路線	臨時	路線
	斜里バスターミナル Shari Bus Terminal											
	ウトロ温泉バスターミナル Utoro Onsen Bus Terminal											
	知床自然センター Shiretoko Nature Center											
	知床五湖 Shiretoko Goko											
	知床五湖 Shiretoko Goko											
	知床自然センター Shiretoko Nature Center											
	ウトロ温泉バスターミナル Utoro Onsen Bus Terminal											
	斜里バスターミナル Shari Bus Terminal											

3-2. 実施結果



- 今年度は、5日間の運行（8月10日～8月14日）で、8月10日以降は五湖の渋滞が続き（最大1km）、総乗車人数は821人と昨年を大きく上回った（昨年度693人、前年度比118%）。

利用日	渋滞状況
8月10日	9:20～16:30渋滞（最大900m）
8月11日	8:30～14:20渋滞（最大1km）
8月12日	8:35～16:35渋滞（最大1km）
8月13日	8:35～終日渋滞（最大1km）
8月14日	9:00～渋滞（最大700m） ※羅臼岳におけるヒグマ事故発生のため、13:00に臨時閉園が決定

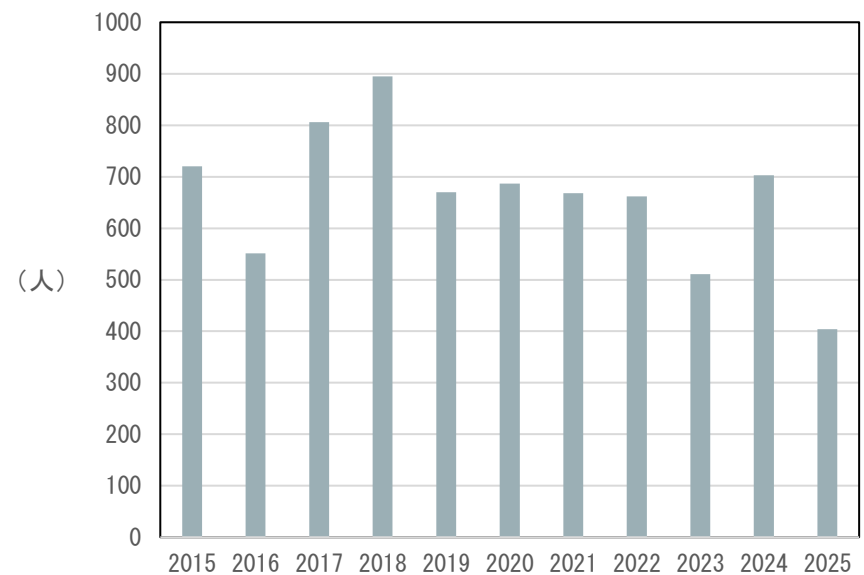
4. 硫黄山登山道の利用実績

4. 利用実績

- ・今年度の実績は速報値
- ・8月14日の羅臼岳におけるヒグマ事故発生以降、登山道は閉鎖。

硫黄山登山道 利用者数（カウンターデータ）

	6月	7月	8月	9月	計（人）
2015	76	315	223	106	720
2016	54	282	123	92	551
2017	50	600	139	17	806
2018	188	487	129	91	895
2019	99	252	173	146	670
2020	50	269	183	185	687
2021	84	269	197	118	668
2022	86	241	174	161	662
2023	120	157	102	132	511
2024	112	240	201	150	703
2025	85	227	83	9	404



5. 知床ディスタンスキャンペーン

5-1. 実施概要

知床ディスタンスキャンペーンとは

- 利用者に対し、野生動物と適切な距離をとることや、野生動物を見ても降車しない等を呼びかけ、野生動物と出会った際の知床における行動指針を周知することを目的として活動。
- 2020年から実施しており、2025年度は、昨年度に引き続き自然公園法の改正に伴う野生動物への餌付け・接近禁止のルール普及と連携を図った。

実施主体

- 適正利用エコツーリズム検討会議 カムイワッカ部会
- 知床国立公園カムイワッカ地区利用適正化対策協議会
- 知床ヒグマ対策連絡会議

2025年度の実施内容

- ビジター施設、SNS・webサイト、道路電光掲示を通じた普及
- 普及イベントの実施、出展等



知床横断道路開通に併せ広報実施（2025年5月2日）

5-2. 実施結果

①ディスタンスカードの配布

知床世界遺産センター、知床自然センター、知床五湖フィールドハウス、羅臼ビジターセンター、ルサフィールドハウスの来館者に対し、利用案内・館内展示・キャンペーン展示等と併せてカードを配布する他、映像視聴者やレクチャー視聴者への配布を実施。



②普及啓発ツールの配布・掲示

ビジター施設や道の駅・宿泊施設といった観光関係施設にチラシやポスターを配布・掲示。

今年度は新たに作成した英語版チラシとステッカーの配布も行った。



自然公園法啓発チラシ



ディスタンスカード



ディスタンスステッカー

③SNSでの情報発信

各ビジター施設が運営するSNSにてチラシやイラスト等の発信によるキャンペーンやディスタンスカードの周知広報を行った。また、ディスタンスキャンペーンに関連した取り組みやイベントについてSNSで発信した。

④国道334号線、道道知床公園線での注意喚起

道路管理者の協力を得て、6月下旬より国道334号線や道道知床公園線の電光掲示板に「クマ停車、渋滞発生、事故のもと！」と、注意喚起文を掲示いただいた。

⑤普及イベントの実施

- ・知床横断道路開通に併せた「ディスタンスキャンペーン」

⑥知床サスティナブルフェスへの出展

10月に知床自然センターにて開催された知床サスティナブルフェスに合わせ、知床ディスタンスキャンペーンと

ヒグマの普及啓発イベントを2日間実施した。ヒグマの学習キットを用いて生態の説明を行ったほか、ヒグマクイズを実施し、参加者にディスタンスカードやノベルティグッズの配布を行った。



知床サスティナブルフェスの様子
(2025年10月12日)