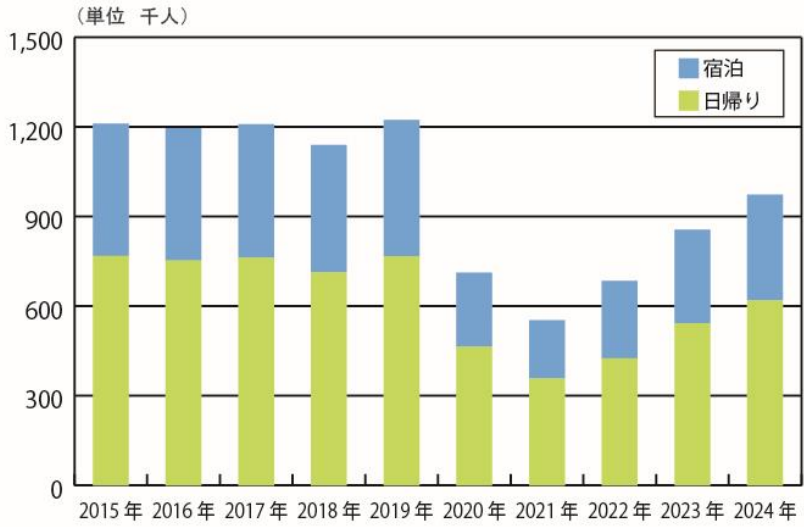
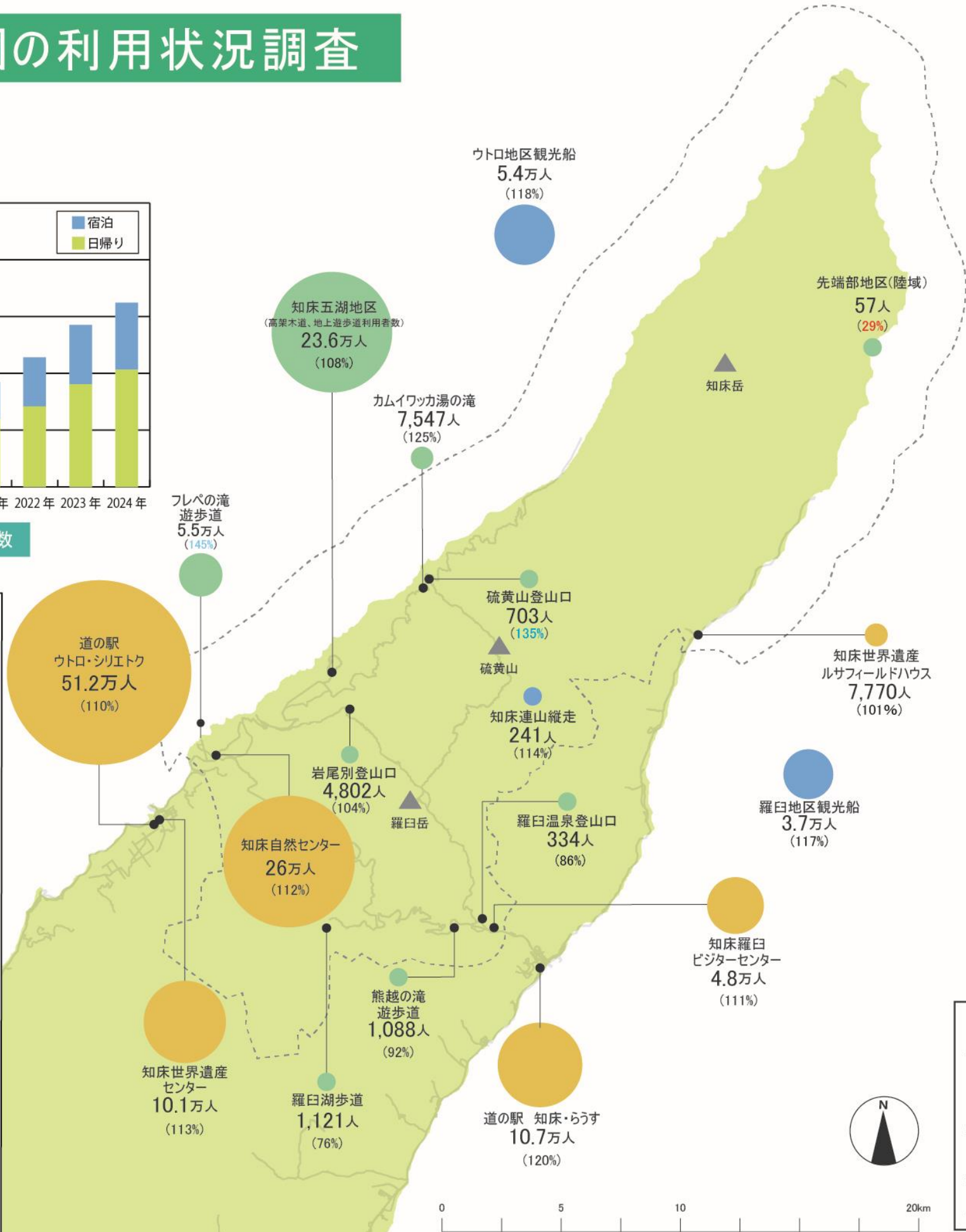
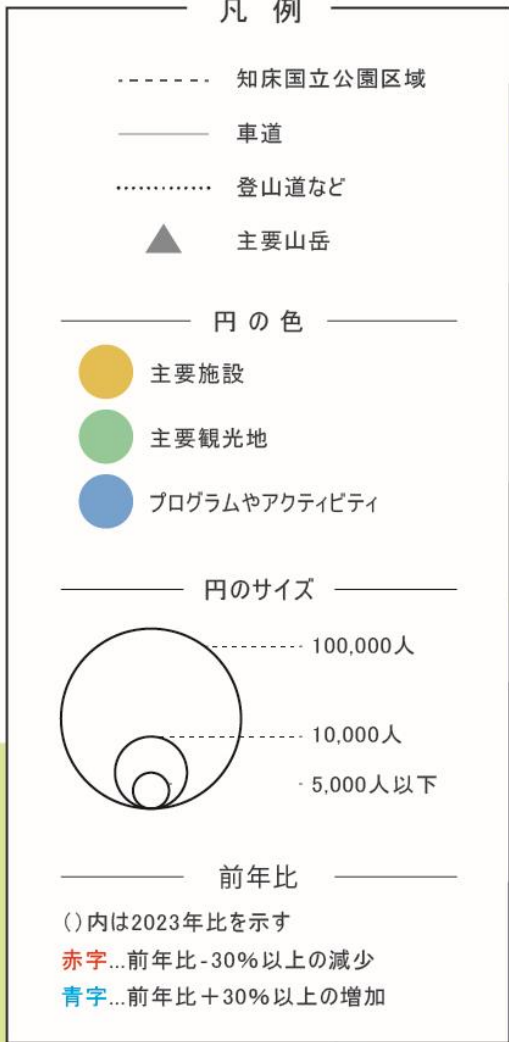


知床国立公園の利用状況調査

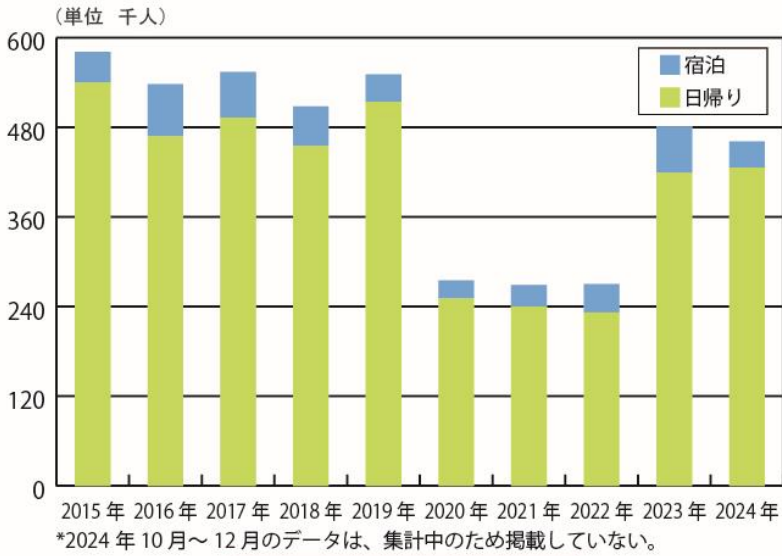
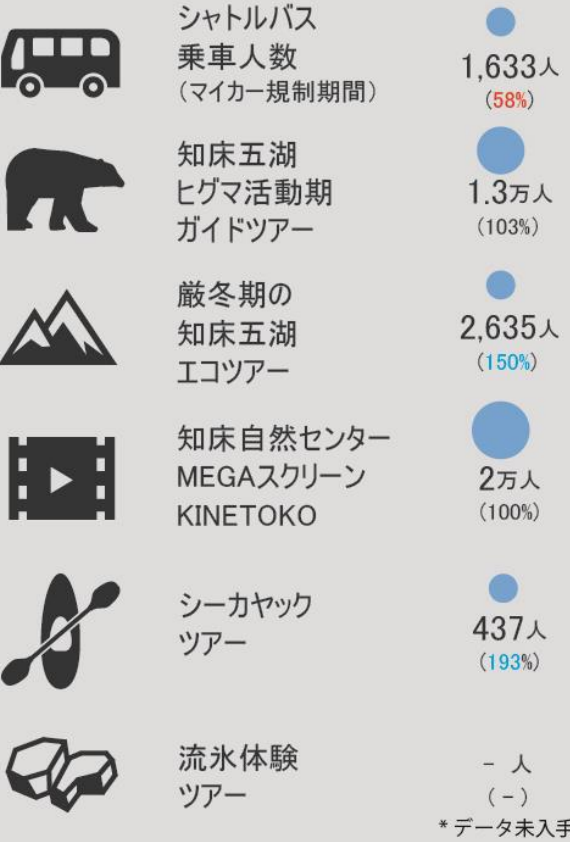
2024年1月～12月



斜里町観光客入込数



プログラムやアクティビティの利用者数



羅臼町観光客入込数

コロナ禍からの回復基調が続いているものの、全体の観光入込数は2019年以前と比較するとおよそ8割程度の水準である。伸びをけん引しているのは、外国人利用者であり、宿泊者数ベースで昨年比150%の増加となり、コロナ禍前の水準を上回って過去最高を更新した。宿泊者全体に対するシェアは16%程度であり、さらなる増加の可能性も高い。

項目別に検討すると、施設やアクティビティを中心に昨年比10%～20%程度の増加傾向が指摘できる。急激に増減した指標は、制度や運用方法の見直しなどを要因とする場合が多い。

* 欠損データの詳細は、次項参照。

調査項目一覧	資料 ページ	データ入手先	データ入手状況	データ公開の 許諾	備考	調査手法
1. 斜里町及び羅臼町観光入込数						
1-1. 斜里町観光客入込数	p4-5	斜里町商工観光課	○	○		元データ使用
1-2. 羅臼町観光客入込数	p6-7	羅臼町産業創生課	△	×	データ入手：10月～12月集計中のため9月分まで データ公開許諾：順次実施予定	元データ使用
1-3. 斜里町及び羅臼町の訪日外国人宿泊客数	p8-9	1)斜里町商工観光課 2)羅臼町産業創生課	1)○ 2)△	1)○ 2)×	データ入手：10月～12月集計中のため9月分まで データ公開許諾：順次実施予定	元データ使用
2. 主要施設の利用状況						
2-1. 知床自然センター利用者数	p12-13	知床財団	○	○		元データ使用
2-2. 知床世界遺産センター利用者数	p14-15	自然公園財団	○	○		元データ使用
2-3. 知床羅臼ビジターセンター利用者数	p16-17	知床財団	○	○		元データ使用
2-4. 知床世界遺産ルサフィールハウス利用者数	p18-19	知床財団	○	○		元データ使用
2-5. 道の駅 知床・らうす、しゃり、うとろ・シリエトク利用者数	p20-21	1)斜里町商工観光課 2)羅臼町産業創生課	○	1)○ 2)×	2)データ公開許諾：順次実施予定	元データ使用
2-6. 知床ボランティア活動施設利用者数	p22-23	森林生態系保全センター	○	×	データ公開許諾：公開データの最終形決定後承諾判断	元データ使用
2-7. 斜里町立知床博物館利用者数	p24-25	斜里町博物館	○	○		元データ使用
3. 主要地区の利用状況						
3-1. 知床五湖地区						
3-1-1. 知床五湖園地駐車台数	p28-29	自然公園財団	○	○		元データ使用
3-1-2. 知床五湖 高架木道、地上遊歩道利用者数	p30-31	知床財団 ウトロRO	○	○		元データカウンター集計（ウトロRO実施）
3-2. カムイワッカ地区						
3-2-1. カムイワッカ湯の滝利用者数	p32-33	ウトロRO	○	○		アクティビティ参加者実数
3-3. ホロベツ地区						
3-3-1. フレベの滝遊歩道利用者数	p34-35	ウトロRO	○	○	2024年度から従来の赤外線式カウンターから熱感式エコカウンターに変更	カウンター集計（ウトロRO実施）
3-3-2. しれとこ森づくりの道 開拓小屋コース利用者数	p36-37	知床財団	○	○		元データ使用
3-4. 羅臼地区						
3-4-1. 羅臼湖歩道利用者数	p38-39	羅臼RO	○	○		カウンター集計（羅臼RO実施）
3-4-2. 熊越の滝遊歩道利用者数	p40-41	羅臼RO	○	○		カウンター集計（羅臼RO実施）
3-5. 知床先端部地区						
3-5-1. 陸域における知床岬方面、知床沼方面の利用者数	p42-43	羅臼RO	○	○	観音岩データ欠損あり	カウンター集計（羅臼RO実施）
3-5-2. 岩尾別、硫黄山、羅臼温泉登山口の利用者数	p44-45	ウトロRO 羅臼RO	○	○	岩尾別10月下旬データ欠損あり	カウンター集計（ウトロRO羅臼RO実施）
4. 利用の形態とアクティビティ・プログラム						
4-1. 知床連山縦走利用者数	p48-49	1)網走南部森林管理署 2)根釧東部森林管理署 3)網走建設管理部 道路維持課	○	1)2)× 3)○	来年度から入林簿廃止 1)2)データ公開許諾：公開データの最終形決定後承諾判断	入林簿から月別に縦走者数のみ抽出
4-2. マイカー規制期間のシャトルバス利用者数	p50-52	カムイワッカ協議会	○	○		元データ使用
4-3. 知床自然センターMEGASクリーンKINETOKO利用者数	p54-55	知床財団	○	○		元データ使用
4-4. ガイドツアー						
4-4-1. 知床五湖地上遊歩道ヒグマ活動期ツアー参加者数	p56-57	知床財団	○	○		元データ使用
4-4-2. 厳冬期の知床五湖エコツアー参加者数	p58-59	知床斜里町観光協会	○	○		元データ使用
4-4-3. シーカヤックツアー参加者数	p60-61	1)A社 2)B社 3)C社 4)D社	1)2)3)4)○	×	3)データ入手：回答なし データ公開許諾：順次実施予定	元データ使用
4-4-4. 流水ウォーク参加者数	p62-63	斜里町観光協会	△	△	データ入手：集計中 データ公開許諾：検討中	元データ使用？
4-5. 観光船利用						
4-5-1. ウトロ地区観光船利用者数	p64-65	1)おーろら 2)小型船協議会	○	○		元データ使用
4-5-2. 羅臼地区観光船利用者数	p66-67	羅臼町産業創生課 1)A社 2)B社 3)C社 4)D社 5)E社	○	2)3)4)5)○ 1)×	データ入手：羅臼町より公表は9月までとの通達あり。10月に関しては、承諾関係と合わせ、個別に事業者へ聞き取り。 1)データ公開許諾：順次実施予定	元データ使用
4-6. 船舶利用サケマス釣り利用者数						
4-6-1. ウトロ地区沖秋サケライセンス利用者数	p68-69	網走海区漁業調整委員会	○	○	データ公開許諾：オープンデータ化された際はどのような様な形での公開になったか情報提供してほしい	元データ使用
4-6-2. 羅臼地区サケマス釣渡舟利用者数	p70-71	羅臼遊漁船組合 1)A社 2)B社 3)C社 4)D社	○	×	データ入手：A社は、ヒグマボートクルーズが忙しく、今後の実施は未定。再開する可能性もあるが、見通しは立っていないとのこと。 データ公開許諾：順次実施予定	日ごとの元データを使用
5. 知床五湖及びカムイワッカ地区利用者数の推定（参考）						
5-1. 知床五湖利用者数(推定)	p74-75	自然公園財団	○	○		推定のため集計が必要
5-2. カムイワッカ地区利用者数(推定)	p76-77	カムイワッカ協議会	○	○		推定のため集計が必要

○：取得済み
△：検討中
×：未取得

表1 調査項目一覧

調査項目一覧	表No.	図No.
1. 斜里町及び羅臼町観光入込数		
1-1. 斜里町観光客入込数	2	1
1-2. 羅臼町観光客入込数	3	2
1-3. 斜里町及び羅臼町の訪日外国人宿泊客数	4	3
2. 主要施設の利用状況		
2-1. 知床自然センター利用者数	5	4
2-2. 知床世界遺産センター利用者数	6	5
2-3. 知床羅臼ビジターセンター利用者数	7	6
2-4. 知床世界遺産ルサフィールハウス利用者数	8	7
2-5. 道の駅 知床・らうす、しゃり、ウトロ・シリエトク利用者数	9	8
2-6. 知床ボランティア活動施設利用者数	10	9
2-7. 斜里町立知床博物館利用者数	11	10
3. 主要地区の利用状況		
3-1. 知床五湖地区		
3-1-1. 知床五湖園地駐車台数	12	11
3-1-2. 知床五湖 高架木道、地上遊歩道利用者数	13	12
3-2. カムイワッカ地区		
3-2-1. カムイワッカ湯の滝利用者数	14	13
3-3. ホロベツ地区		
3-3-1. フレペの滝遊歩道利用者数	15	14
3-3-2. しれとこ森づくりの道 開拓小屋コース利用者数	16	15
3-4. 羅臼地区		
3-4-1. 羅臼湖歩道利用者数	17	16
3-4-2. 熊越の滝遊歩道利用者数	18	17
3-5. 知床先端部地区		
3-5-1. 陸域における知床岬方面、知床沼方面の利用者数	19	18
3-5-2. 岩尾別、硫黄山、羅臼温泉登山口の利用者数	20	19
4. 利用の形態とアクティビティ・プログラム		
4-1. 知床連山縦走利用者数	21	20
4-2. マイカー規制期間のシャトルバス利用者数	22	21
4-3. 知床自然センターMEGAスクリーンKINETOKO利用者数	23	22
4-4. ガイドツアー		
4-4-1. 知床五湖地上遊歩道ヒグマ活動期ツアー参加者数	24	23
4-4-2. 厳冬期の知床五湖エコツアー参加者数	25	24
4-4-3. シーカヤックツアー参加者数	26	25
4-4-4. 流水体験ツアー参加者数	27	26
4-5. 観光船利用		
4-5-1. ウトロ地区観光船利用者数	28	27
4-5-2. 羅臼地区観光船利用者数	29	28
4-6. 船舶利用サケマス釣り利用者数		
4-6-1. ウトロ地区沖秋サケライセンス利用者数	30	29
4-6-2. 羅臼地区サケマス釣渡舟利用者数	31	30
5. 知床五湖及びカムイワッカ地区利用者数の推定（参考）		
5-1. 知床五湖利用者数（推定）	32	31
5-2. カムイワッカ地区利用者数（推定）	33	32

1. 斜里町及び羅臼町の観光客入込数

1-1. 斜里町観光客入込数

表2 斜里町観光客入込数

入込数(人)		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
2015年	① 日帰り客数	2,989	47,340	30,842	9,615	22,610	46,036	110,027	199,417	153,903	126,965	7,830	10,450	768,024
	② 宿泊客数	15,292	28,218	19,668	15,166	33,478	44,638	63,601	77,696	59,963	45,875	23,766	15,502	442,863
	③ 合計	18,281	75,558	50,510	24,781	56,088	90,674	173,628	277,113	213,866	172,840	31,596	25,952	1,210,887
2016年	① 日帰り客数	3,757	57,302	32,252	11,145	24,996	44,609	108,091	192,454	142,489	118,903	6,915	9,677	752,590
	② 宿泊客数	19,223	34,156	20,567	17,580	37,011	43,254	62,482	74,983	55,516	42,962	20,989	14,355	443,078
	③ 合計	22,980	91,458	52,819	28,725	62,007	87,863	170,573	267,437	198,005	161,865	27,904	24,032	1,195,668
2017年	① 日帰り客数	3,833	50,981	33,671	8,974	23,284	46,031	108,387	196,535	143,123	128,889	8,086	10,648	762,442
	② 宿泊客数	19,611	30,388	21,472	14,155	34,477	44,633	62,653	76,573	55,763	46,570	24,543	15,795	446,633
	③ 合計	23,444	81,369	55,143	23,129	57,761	90,664	171,040	273,108	198,886	175,459	32,629	26,443	1,209,075
2018年	① 日帰り客数	3,546	55,179	36,293	10,348	23,639	48,222	105,548	193,319	111,292	109,156	6,674	10,213	713,429
	② 宿泊客数	18,138	32,890	23,144	16,322	35,002	46,757	61,012	75,320	43,361	39,440	20,256	15,150	426,792
	③ 合計	21,684	88,069	59,437	26,670	58,641	94,979	166,560	268,639	154,653	148,596	26,930	25,363	1,140,221
2019年	① 日帰り客数	3,778	58,902	33,770	13,071	25,942	49,531	106,335	195,955	151,332	110,927	6,615	10,656	766,814
	② 宿泊客数	19,326	35,109	21,535	20,618	38,413	48,026	61,467	76,347	58,961	40,080	20,077	15,807	455,766
	③ 合計	23,104	94,011	55,305	33,689	64,355	97,557	167,802	272,302	210,293	151,007	26,692	26,463	1,222,580
2020年	① 日帰り客数	3,704	48,108	9,497	1,937	1,213	7,585	37,300	121,931	109,547	109,682	6,851	6,484	463,839
	② 宿泊客数	18,949	28,675	6,056	3,056	1,796	7,355	21,561	47,506	42,681	39,630	20,792	9,618	247,675
	③ 合計	22,653	76,783	15,553	4,993	3,009	14,940	58,861	169,437	152,228	149,312	27,643	16,102	711,514
2021年	① 日帰り客数	733	14,301	11,696	3,429	7,462	10,315	47,794	105,292	64,513	79,982	4,640	8,045	358,202
	② 宿泊客数	3,748	8,524	7,458	5,410	11,048	10,002	27,627	41,023	25,135	28,899	14,081	11,934	194,889
	③ 合計	4,481	22,825	19,154	8,839	18,510	20,317	75,421	146,315	89,648	108,881	18,721	19,979	553,091
2022年	① 日帰り客数	2,066	34,420	21,929	8,224	18,095	27,566	54,636	99,550	79,618	67,874	3,907	7,217	425,102
	② 宿泊客数	10,566	20,516	13,983	12,975	26,791	26,730	31,582	38,786	31,020	24,524	11,856	10,705	260,034
	③ 合計	12,632	54,936	35,912	21,199	44,886	54,296	86,218	138,336	110,638	92,398	15,763	17,922	685,136
2023年	① 日帰り客数	1,757	44,879	27,060	5,274	18,294	35,533	71,258	133,781	101,576	91,917	4,533	7,258	543,120
	② 宿泊客数	8,987	26,750	17,255	8,320	27,086	34,455	41,190	52,123	39,575	33,211	13,755	10,766	313,473
	③ 合計	10,744	71,629	44,315	13,594	45,380	69,988	112,448	185,904	141,151	125,128	18,288	18,024	856,593
2024年	① 日帰り客数	2,576	54,702	24,731	6,145	19,067	36,078	83,764	151,463	118,234	109,232	4,733	7,908	618,633
	② 宿泊客数	13,175	32,605	15,770	9,694	28,231	34,983	48,419	59,012	46,065	39,467	14,363	11,730	353,514
	③ 合計	15,751	87,307	40,501	15,839	47,298	71,061	132,183	210,475	164,299	148,699	19,096	19,638	972,147
入込数合計 前年比		147%	122%	91%	117%	104%	102%	118%	113%	116%	119%	104%	109%	113%
入込数合計 過年平均比(2015～2019)		72%	101%	74%	58%	79%	77%	78%	77%	84%	92%	66%	77%	81%

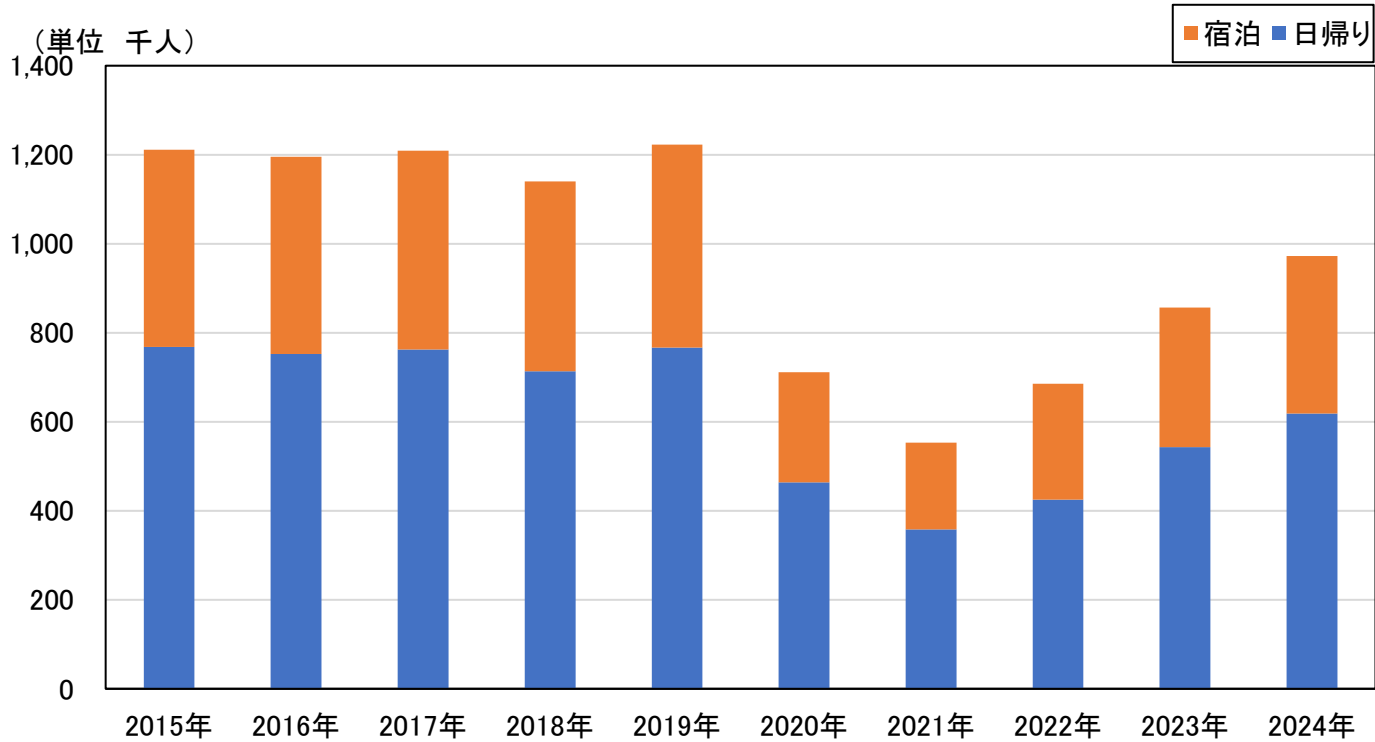


図 1 斜里町観光客入込数

■データの属性と注意事項

データの照会先	斜里町商工観光課
データの特性	<div>・「宿泊客数」は、宿泊施設から報告された実数を記載しているため、信頼度は高い。</div> <div>・「日帰り客数」は、定期バス(実数)、貸切バス(推定)、乗用車その他(推定)より全数を推定し、「宿泊者数」を減じた値である。推定方法は、実数より前年度の増減率で求められている。</div> <div>・新型コロナウイルスの影響で定期バスの利用が大幅に減少し、既存の推定方法では貸切バスや乗用車その他の入込数の推定が困難になったため、2021 年より推定方法を変更し、知床五湖駐車台数の増減率を用いている。</div>
推定方法 補正や欠損の取り扱い	<div>・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。</div>
備考、履歴等	<div>【履歴】</div> <div>・北海道観光入込客数調査の様式を使用。調査は 1961 年度より継続されている。調査手法はしばしば変更されているが、変更時期は不明。</div>

1-2. 羅臼町観光客入込数

表3 羅臼町観光客入込数

入込数(人)		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
2015年	① 日帰り客数	535	753	5,397	6,899	38,650	48,279	86,552	136,419	89,775	80,751	6,431	39,595	540,036
	② 宿泊客数	3,531	1,900	665	2,052	2,326	3,908	4,733	6,491	5,607	3,979	2,705	2,800	40,697
	③ 合計	4,066	2,653	6,062	8,951	40,976	52,187	91,285	142,910	95,382	84,730	9,136	42,395	580,733
2016年	① 日帰り客数	454	546	323	5,649	39,389	46,228	82,668	132,627	82,158	65,215	4,040	8,323	467,620
	② 宿泊客数	3,780	8,377	3,097	3,076	4,212	5,275	7,863	22,446	8,547	1,668	1,042	828	70,211
	③ 合計	4,234	8,923	3,420	8,725	43,601	51,503	90,531	155,073	90,705	66,883	5,082	9,151	537,831
2017年	① 日帰り客数	2,614	3,952	381	6,972	47,491	43,556	75,472	155,735	86,302	61,255	4,931	4,428	493,089
	② 宿泊客数	1,092	5,435	4,254	3,293	4,506	5,944	7,653	19,411	6,170	1,668	1,042	828	61,296
	③ 合計	3,706	9,387	4,635	10,265	51,997	49,500	83,125	175,146	92,472	62,923	5,973	5,256	554,385
2018年	① 日帰り客数	282	2,332	1,251	8,988	42,199	50,138	81,871	154,893	45,694	57,491	5,169	4,384	454,692
	② 宿泊客数	3,690	5,530	2,496	1,605	2,988	4,263	5,252	16,959	3,515	3,746	1,669	1,645	53,358
	③ 合計	3,972	7,862	3,747	10,593	45,187	54,401	87,123	171,852	49,209	61,237	6,838	6,029	508,050
2019年	① 日帰り客数	2,720	5,141	1,974	13,975	52,721	52,627	80,309	154,806	80,552	59,046	4,974	4,988	513,833
	② 宿泊客数	1,488	3,935	1,926	1,552	2,640	3,889	5,357	7,333	4,029	2,224	1,336	1,077	36,786
	③ 合計	4,208	9,076	3,900	15,527	55,361	56,516	85,666	162,139	84,581	61,270	6,310	6,065	550,619
2020年	① 日帰り客数	2,823	5,034	294	1,549	2,390	10,180	29,140	94,386	43,789	51,100	5,667	4,411	250,763
	② 宿泊客数	1,149	2,878	955	477	477	1,417	2,840	5,688	4,065	2,020	1,261	1,050	24,277
	③ 合計	3,972	7,912	1,249	2,026	2,867	11,597	31,980	100,074	47,854	53,120	6,928	5,461	275,040
2021年	① 日帰り客数	1,194	3,007	535	2,833	4,149	12,425	35,539	93,561	37,682	40,111	4,530	4,154	239,720
	② 宿泊客数	872	1,141	637	1,053	1,585	1,841	5,115	6,844	4,023	3,368	1,496	990	28,965
	③ 合計	2,066	4,148	1,172	3,886	5,734	14,266	40,654	100,405	41,705	43,479	6,026	5,144	268,685
2022年	① 日帰り客数	1,618	4,642	2,398	2,217	432	10,544	32,234	90,113	37,459	40,919	6,669	2,259	231,504
	② 宿泊客数	885	2,108	1,476	1,024	3,629	3,789	4,657	5,544	4,794	3,729	3,369	3,058	38,062
	③ 合計	2,503	6,750	3,874	3,241	4,061	14,333	36,891	95,657	42,253	44,648	10,038	5,317	269,566
2023年	① 日帰り客数	502	1,913	402	15,618	54,043	59,745	73,643	82,017	55,618	44,341	16,244	14,926	419,012
	② 宿泊客数	2,345	4,926	4,879	1,439	3,387	5,386	7,089	12,047	11,657	3,760	2,845	1,744	61,504
	③ 合計	2,847	6,839	5,281	17,057	57,430	65,131	80,732	94,064	67,275	48,101	19,089	16,670	480,516
2024年	① 日帰り客数	8,440	26,821	15,156	23,334	45,670	61,931	78,732	93,358	72,105				425,547
	② 宿泊客数	1,775	3,639	1,483	1,174	2,949	4,998	6,137	7,880	5,052				35,087
	③ 合計	10,215	30,460	16,639	24,508	48,619	66,076	84,869	101,238	77,157	0	0	0	460,634
入込数合計 前年比		359%	445%	315%	144%	85%	101%	105%	108%	115%	-	-	-	96%
入込数合計 過年平均比(2015～2019)		253%	402%	382%	227%	103%	125%	97%	63%	94%	-	-	-	84%

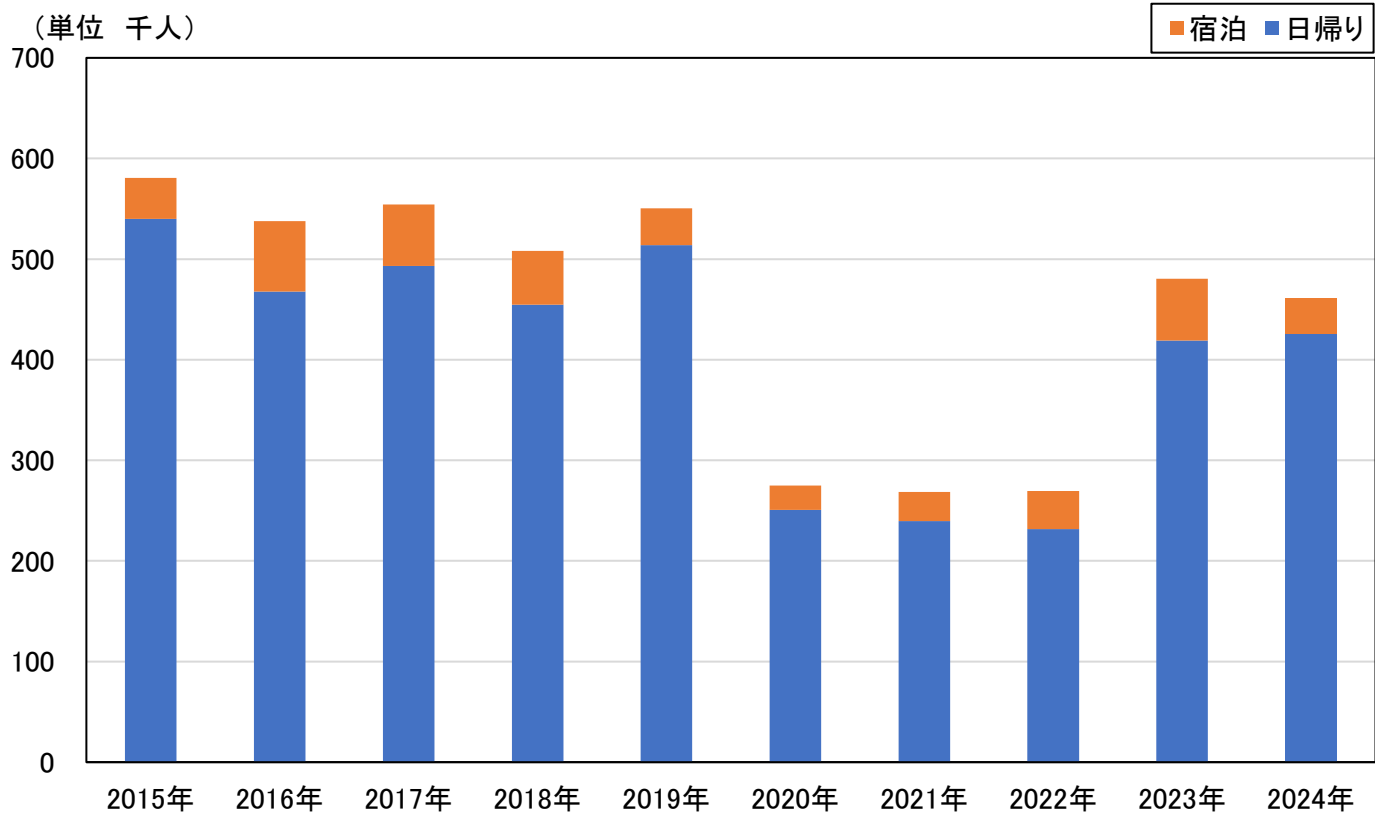


図2 羅臼町観光客入込数

■データの属性と注意事項

データの照会先	羅臼町産業創生課
データの特性	<div>・「宿泊客数」は、宿泊者数の実数に係数を乗じて宿泊者延べ数としている。</div> <div>・2023 年 4 月より、「日帰り客数」は、道の駅入口（5 カ所）に設置された赤外線カウンターの入館者数より、「宿泊者数」を減じた値を用いている。</div> <div>過年度までのとりまとめ</div> <div>・2023 年 3 月までの「日帰り客数」は、月 2 回の交通量調査より、調査地点を通過した車の台数、車種に応じた係数を乗じて推定したうえ、「宿泊客数」を減じた値である。</div>
推定方法 補正や欠損の取り扱い	<div>・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。</div>
備考、履歴等	<div>【備考】</div> <div>・2024 年 10 月～12 月のデータは、集計中のため未計上。</div> <div>【履歴】</div> <div>・北海道観光入込客数調査の様式を使用。調査は 1961 年度より継続されている。調査手法はしばしば変更されているが、変更時期は不明。</div>

1-3. 斜里町及び羅臼町の訪日外国人宿泊客数

表4 斜里町及び羅臼町の訪日外国人宿泊客数

外国人宿泊者数(人)		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
2015年	① 斜里町	907	5,826	1,664	446	3,397	3,706	5,841	3,716	3,232	6,794	980	1,661	38,170
	② 羅臼町	16	521	278	3	24	72	131	72	86	59	9	16	1,287
	③ 合計	923	6,347	1,942	449	3,421	3,778	5,972	3,788	3,318	6,853	989	1,677	39,457
2016年	① 斜里町	2,157	8,768	1,686	599	4,634	4,158	6,359	4,883	4,456	6,547	1,027	1,512	46,786
	② 羅臼町	98	798	171	39	92	83	135	136	108	80	7	4	1,751
	③ 合計	2,255	9,566	1,857	638	4,726	4,241	6,494	5,019	4,564	6,627	1,034	1,516	48,537
2017年	① 斜里町	3,664	7,576	1,218	424	4,086	4,293	6,762	5,625	4,619	7,483	1,266	1,538	48,554
	② 羅臼町	117	677	99	51	124	148	296	278	162	189	32	21	2,194
	③ 合計	3,781	8,253	1,317	475	4,210	4,441	7,058	5,903	4,781	7,672	1,298	1,559	50,748
2018年	① 斜里町	2,655	9,073	1,691	796	5,632	5,093	7,149	5,557	3,686	6,447	1,249	1,750	50,778
	② 羅臼町	107	766	195	22	164	237	363	297	140	147	0	1	2,439
	③ 合計	2,762	9,839	1,886	818	5,796	5,330	7,512	5,854	3,826	6,594	1,249	1,751	53,217
2019年	① 斜里町	2,655	9,073	1,691	522	4,060	6,009	8,287	5,816	5,308	6,043	824	1,758	52,046
	② 羅臼町	49	773	81	26	126	182	296	226	136	70	1	7	1,973
	③ 合計	2,704	9,846	1,772	548	4,186	6,191	8,583	6,042	5,444	6,113	825	1,765	54,019
2020年	① 斜里町	3,869	4,867	153	8	15	23	104	124	35	18	2	0	9,218
	② 羅臼町	71	537	22	0	0	0	0	12	0	0	0	0	642
	③ 合計	3,940	5,404	175	8	15	23	104	136	35	18	2	0	9,860
2021年	① 斜里町	0	18	7	0	1	13	30	13	36	18	2	2	140
	② 羅臼町	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	③ 合計	0	18	7	0	1	13	32	13	36	18	2	2	142
2022年	① 斜里町	0	0	0	3	14	17	81	67	112	595	261	993	2,143
	② 羅臼町	0	6	0	0	2	4	3	4	9	4	0	0	32
	③ 合計	0	6	0	3	16	21	84	71	121	599	261	993	2,175
2023年	① 斜里町	870	3,037	1,383	795	3,633	4,628	5,639	4,909	4,512	7,127	856	1,634	39,023
	② 羅臼町	51	976	102	18	252	286	339	309	274	136	23	25	2,791
	③ 合計	921	4,013	1,485	813	3,885	4,914	5,978	5,218	4,786	7,263	879	1,659	41,814
2024年	① 斜里町	1,759	7,076	1,745	636	4,820	5,949	9,781	8,115	6,866	8,949	1,887	1,698	59,281
	② 羅臼町	156	782	61	60	286	406	495	511	329				3,086
	③ 合計	1,915	7,858	1,806	696	5,106	6,355	10,276	8,626	7,195	8,949	1,887	1,698	62,367
宿泊客数合計 前年比		208%	196%	122%	86%	131%	129%	172%	165%	150%	123%	215%	102%	149%
宿泊客数合計 過年平均比(2015～2019)		77%	90%	103%	119%	114%	133%	144%	162%	164%	132%	175%	103%	127%

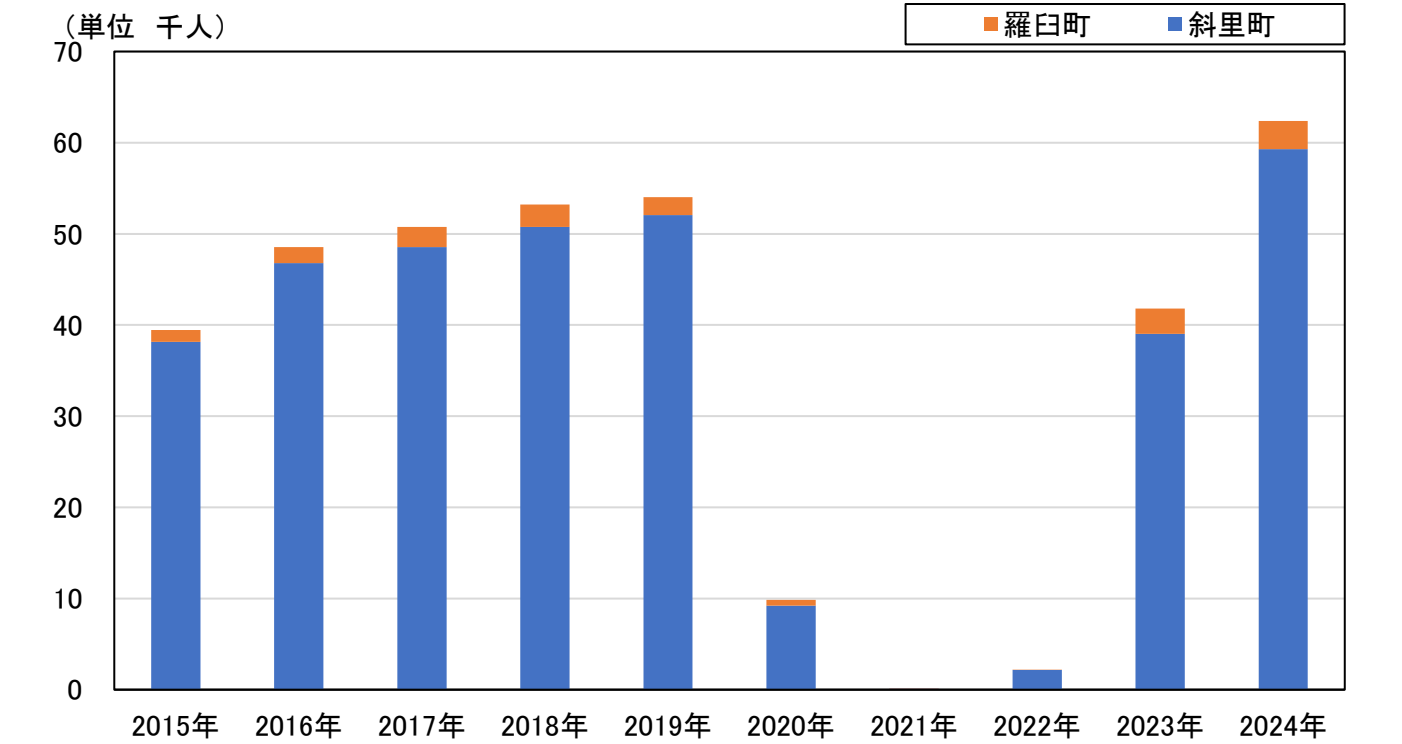


図3 斜里町及び羅臼町の訪日外国人宿泊客数

■データの属性と注意事項

データの照会先	北海道経済部観光局観光振興課、斜里町商工観光課、羅臼町産業創生課
データの特性	・事業所の回答が得られた宿泊施設の「訪日外国人宿泊者数」の実数を記載している。
推定方法 補正や欠損の取り扱い	・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。
備考、履歴等	【履歴】 ・北海道が調査をしている訪日外国人宿泊者数の様式を使用。調査は2008年度より継続されている。 ・羅臼町 2024年10月～12月のデータは、集計中のため未計上。

2. 主要施設の利用者数

2-1. 知床自然センター利用者数

表5 知床自然センター利用者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
2015年	3,120	6,203	5,510	5,120	12,660	15,852	24,806	43,636	27,839	13,176	723	406	159,051
2016年	553	1,912	1,383	5,742	14,393	19,700	28,348	51,492	26,000	15,832	5,356	2,495	173,206
2017年	3,687	7,753	6,702	6,660	14,021	20,684	29,445	49,549	28,480	17,478	5,720	2,363	192,542
2018年	3,521	10,147	6,680	7,675	14,986	24,248	36,195	63,425	20,495	19,010	7,272	3,313	216,967
2019年	4,266	10,866	7,440	12,647	22,617	25,265	38,818	66,873	33,304	25,811	6,973	2,715	257,595
2020年	5,839	10,617	4,548	1,632	2,226	6,700	21,914	46,632	35,136	33,826	9,434	2,045	180,549
2021年	2,632	6,570	5,113	5,312	11,507	4,726	28,823	45,518	23,138	25,089	7,129	2,218	167,775
2022年	3,980	10,906	10,245	9,185	23,291	25,534	27,398	41,307	27,995	23,083	7,073	4,090	214,087
2023年	4,097	13,070	10,774	6,775	21,970	25,298	31,547	49,135	30,800	29,294	7,406	3,320	233,486
2024年	4,081	17,290	9,821	8,527	23,264	26,282	40,613	53,346	35,631	29,722	7,914	4,226	260,717
利用者数合計 前年比	100%	132%	91%	126%	106%	104%	129%	109%	116%	101%	107%	127%	112%
利用者数合計 過年平均比(2015～2019)	135%	234%	177%	113%	148%	124%	129%	97%	131%	163%	152%	187%	130%

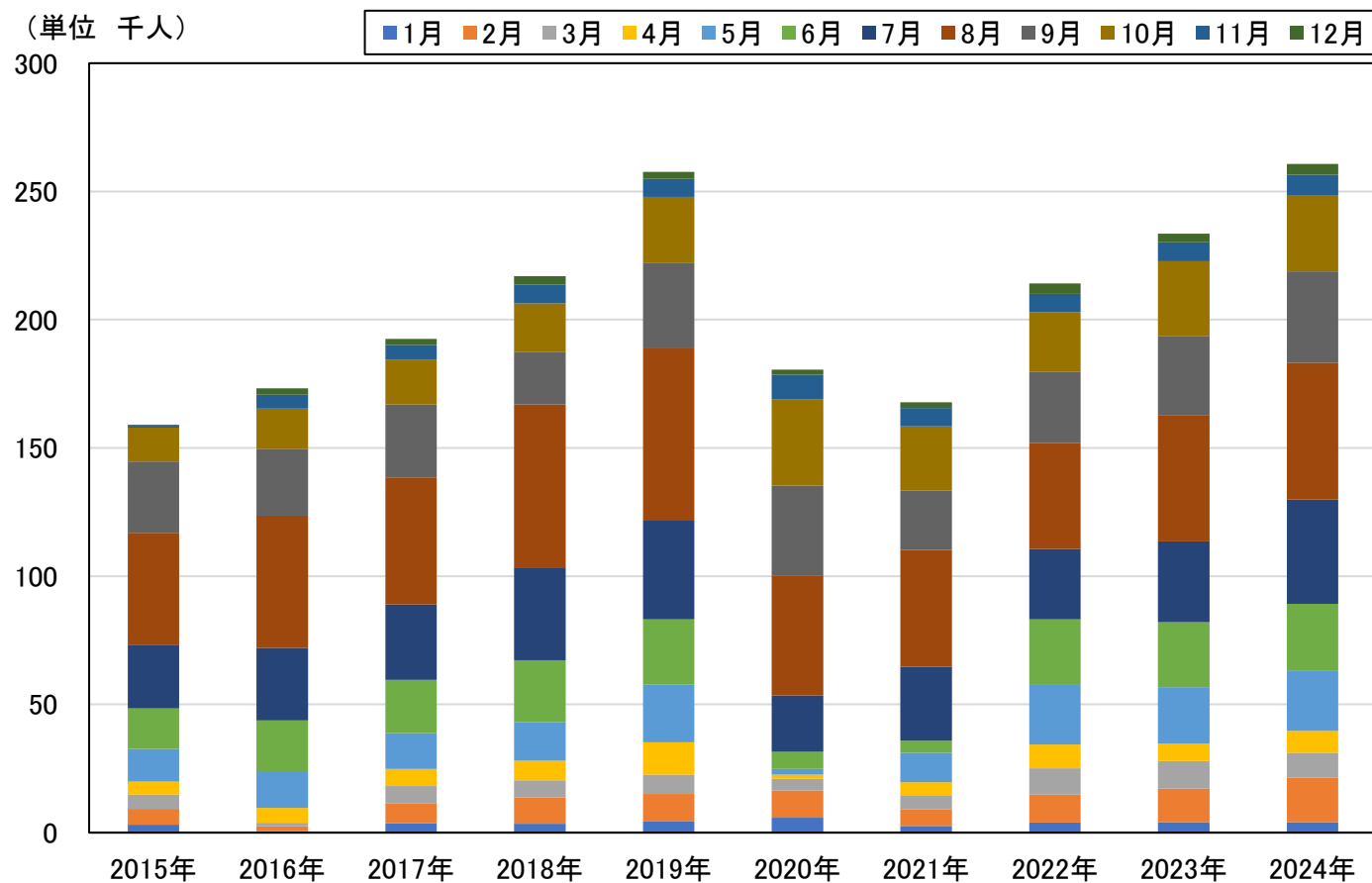


図4 知床自然センター利用者数

■データの属性と注意事項

データの照会先	公益財団法人 知床財団
データの特性	・施設入口（2カ所）に設置された赤外線カウンターの入館者数を記録したもの。
推定方法 補正や欠損の取り扱い	・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。
備考、履歴等	<p>【履歴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1988年より知床自然センターが開館。 ・2010年より入館者数の記録を開始。それ以前は映像ホールの利用実績を使用。 ・2015年10月26日～2016年4月19日の期間は、知床自然センターリニューアル工事のため閉館。仮設店舗での営業。 ・2016年4月20日、知床自然センターリニューアルオープン。 <p>【新型コロナウイルス関連】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2020年2月29日～3月1日まで休館。 ・2020年4月18日～5月15日まで休館。4月29日～5月15日まで駐車場閉鎖。 ・2021年5月22日～6月20日まで休館。駐車場は利用可能。 ・2022年以降 休館なし。

2-2. 知床世界遺産センター利用者数

表6 知床世界遺産センター利用者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
2015年	1,991	3,572	3,489	4,624	9,835	10,716	17,850	26,369	19,302	11,010	4,397	2,072	115,227
2016年	2,496	4,433	4,401	5,377	11,489	10,591	17,191	28,728	15,104	10,901	4,422	1,698	116,831
2017年	2,016	3,625	3,244	3,121	9,910	11,787	16,533	24,463	13,380	10,429	4,088	2,406	105,002
2018年	2,493	3,306	4,457	4,531	8,685	11,621	17,303	25,341	10,493	8,734	4,161	3,067	104,192
2019年	2,971	4,098	4,445	8,569	15,643	11,469	17,273	27,372	16,873	10,228	4,984	2,098	126,023
2020年	2,462	4,354	1,307	357	284	1,960	8,135	15,156	13,449	10,517	4,547	1,250	63,778
2021年	472	2,023	1,700	1,668	3,403	1,589	9,308	14,571	7,375	7,724	3,040	1,597	54,470
2022年	1,118	4,077	3,025	2,509	7,552	7,395	8,462	11,953	8,651	5,298	1,524	1,220	62,784
2023年	1,379	4,964	4,140	2,541	9,261	10,746	13,612	18,424	11,808	8,726	3,007	1,585	90,193
2024年	2,146	6,039	3,634	3,109	9,071	10,920	16,727	21,874	14,143	9,305	3,302	1,643	101,913
利用者数合計 前年比	156%	122%	88%	122%	98%	102%	123%	119%	120%	107%	110%	104%	113%
利用者数合計 過年平均比(2015～2019)	90%	159%	91%	59%	82%	97%	97%	83%	94%	91%	75%	72%	90%

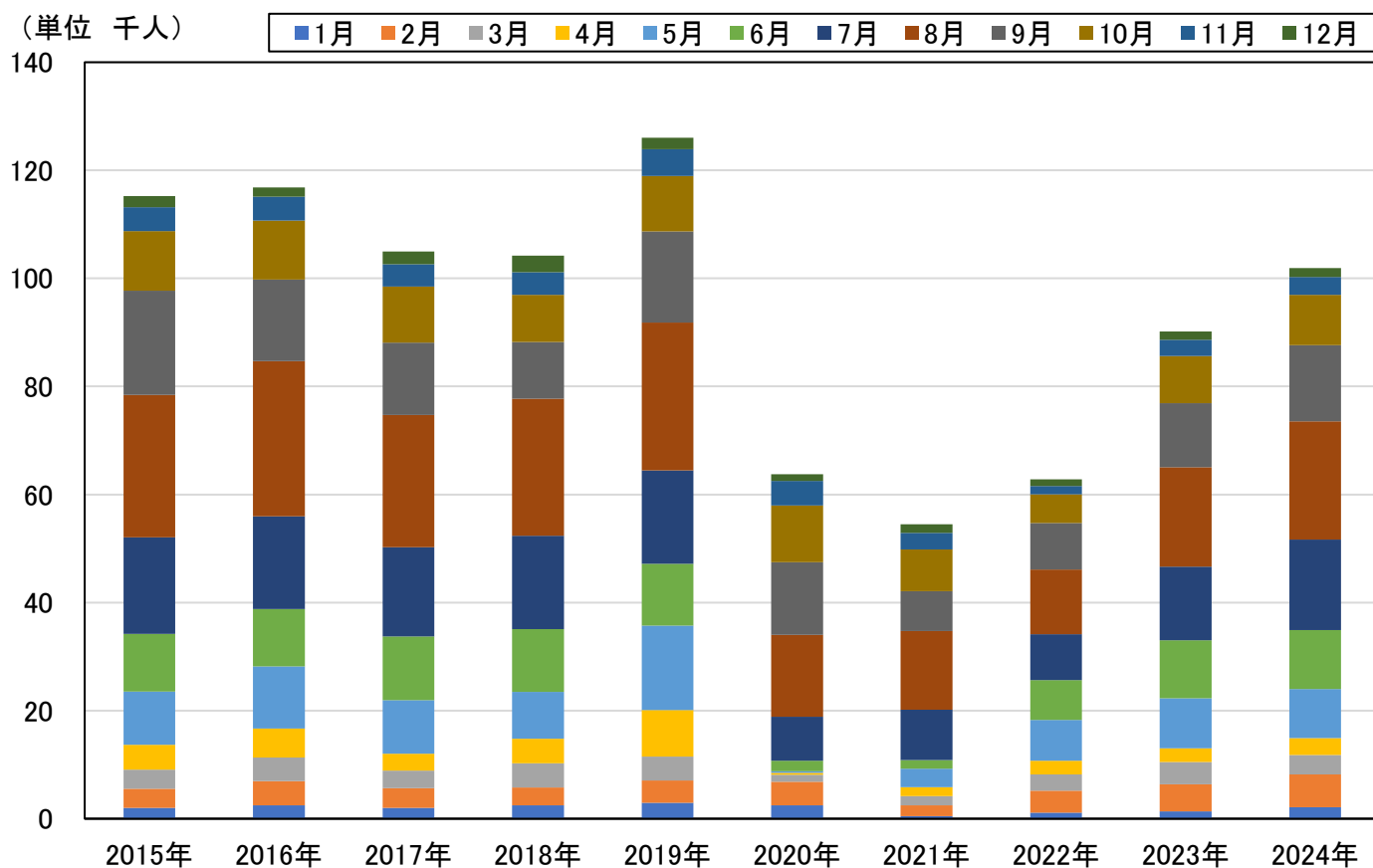


図5 知床世界遺産センター利用者数

■データの属性と注意事項

データの照会先	一般財団法人 自然公園財団 知床支部
データの特性	・施設入口に設置された赤外線カウンターの入館者数を記録したもの。
推定方法 補正や欠損の取り扱い	・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。
備考、履歴等	【履歴】 ・2009 年 4 月 19 日に知床世界遺産センター開館。同調査も開始。 【新型コロナウイルス関連】 ・2020 年 4 月 18 日～5 月 15 日まで休館。4 月 29 日～5 月 15 日駐車場閉鎖。 ・2021 年 5 月 22 日～6 月 20 日まで休館。駐車場は利用可能。 ・2022 年以降 休館なし。

2-3. 知床羅臼ビジターセンター利用者数

表7 知床羅臼ビジターセンター利用者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
2015年	144	1,195	815	488	3,051	4,056	7,927	12,858	7,079	2,896	452	198	41,159
2016年	203	1,719	707	555	3,337	4,607	8,961	13,154	5,978	2,246	285	143	41,895
2017年	282	1,016	719	764	3,620	5,520	8,110	12,739	6,551	2,701	522	190	42,734
2018年	296	1,216	732	870	4,075	5,885	9,050	13,888	5,670	3,111	496	132	45,421
2019年	290	1,673	745	1,780	5,662	5,989	8,877	12,311	7,695	3,604	827	154	49,607
2020年	454	1,142	501	200	352	1,291	4,382	7,398	5,475	3,505	870	269	25,839
2021年	285	1,002	561	678	1,298	1,189	6,398	7,716	0	2,810	481	282	22,700
2022年	334	691	499	899	2,783	4,972	6,226	8,096	5,064	3,532	489	254	33,839
2023年	430	1,067	512	718	4,833	5,689	8,334	10,742	6,915	3,627	608	184	43,659
2024年	214	1,349	681	1,218	5,046	6,372	9,512	11,192	7,382	4,649	700	272	48,587
利用者数合計 前年比	50%	126%	133%	170%	104%	112%	114%	104%	107%	128%	115%	148%	111%
利用者数合計 過年平均比(2015～2019)	88%	99%	92%	137%	128%	122%	111%	86%	112%	160%	136%	166%	110%

(単位 千人)

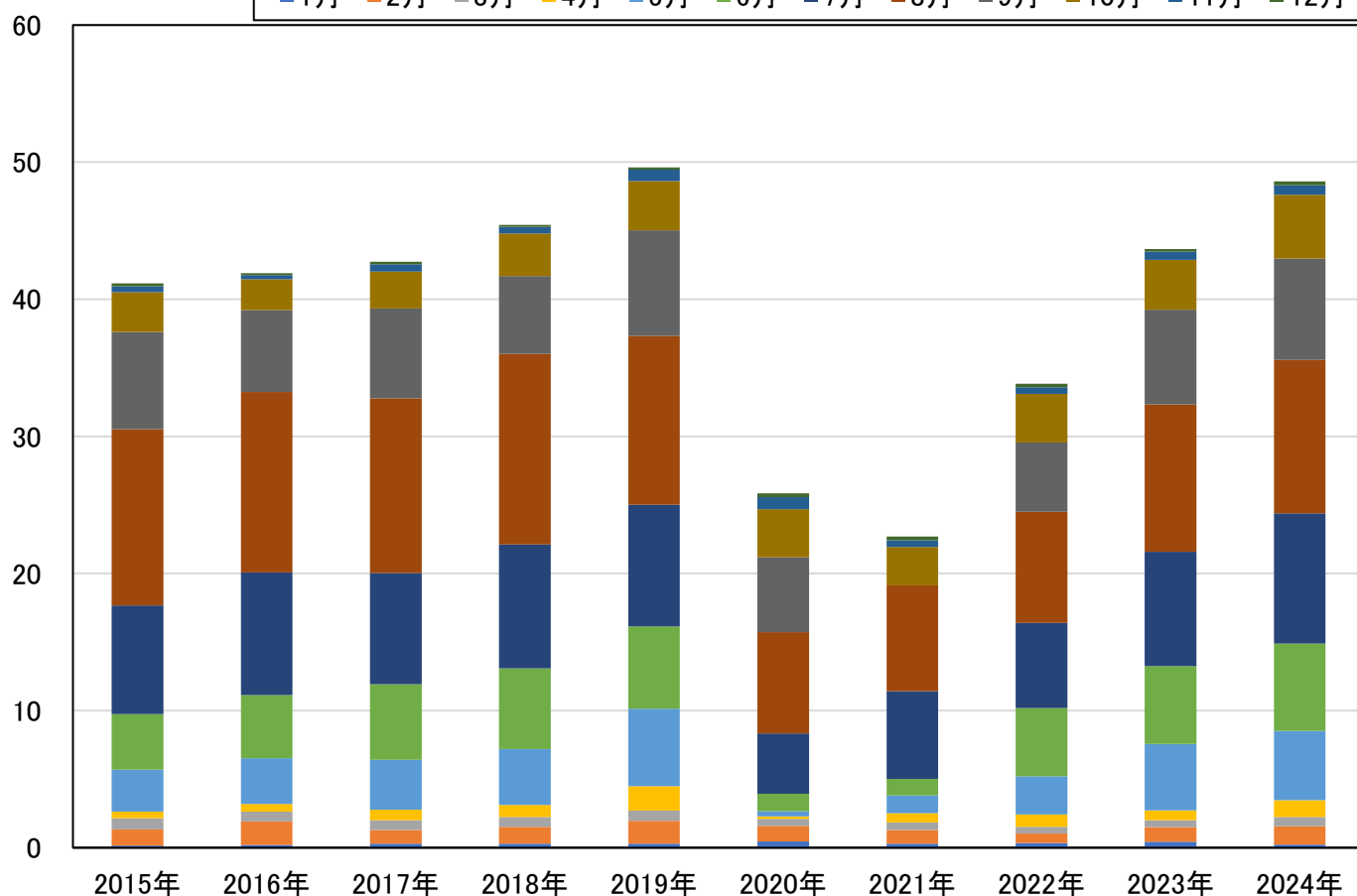


図6 知床羅臼ビジターセンター利用者数

■データの属性と注意事項

データの照会先	公益財団法人 知床財団
データの特性	・施設入口に設置された赤外線カウンターの入館者数を記録したもの。
推定方法 補正や欠損の取り扱い	・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。
備考、履歴等	<p>【履歴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1983年に羅臼ビジターセンター開館。1999年より入館者数は記録されているが、調査開始年や調査手法の履歴については詳細不明。 ・2007年5月に移転新築し、リニューアルオープン。 ・2019年4月に、知床羅臼ビジターセンターに名称変更。 <p>【新型コロナウイルス関連】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2020年4月18日～5月15日まで休館。 ・2021年5月15日～6月20日、8月24日～9月30日まで休館。 ・2022年以降 休館なし。

2-4. 知床世界遺産ルサフィールドハウス利用者数

表8 知床世界遺産ルサフィールドハウス利用者数

	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
2015年	194	105	141	655	788	1,340	2,087	1,738	639	7,687
2016年	-	-	-	678	1,202	1,198	1,419	1,042	645	6,184
2017年	-	-	-	716	1,000	1,556	2,008	1,724	927	7,931
2018年	-	-	-	859	1,280	1,580	2,467	2,058	888	9,132
2019年	-	-	-	1,240	1,080	1,843	2,006	2,462	752	9,383
2020年	-	-	-	0	384	1,114	1,845	2,056	1,263	6,662
2021年	-	-	-	425	217	1,038	1,621	0	1,247	4,548
2022年	-	-	-	808	908	1,044	1,429	2,107	730	7,026
2023年	-	-	-	864	1,203	1,261	1,522	2,065	782	7,697
2024年	-	-	-	937	1,151	1,343	1,700	1,662	977	7,770
利用者数合計 前年比	-	-	-	108%	96%	107%	112%	80%	125%	101%
利用者数合計 過年平均比(2015～2019)	-	-	-	113%	108%	89%	85%	92%	127%	96%

(単位 千人)

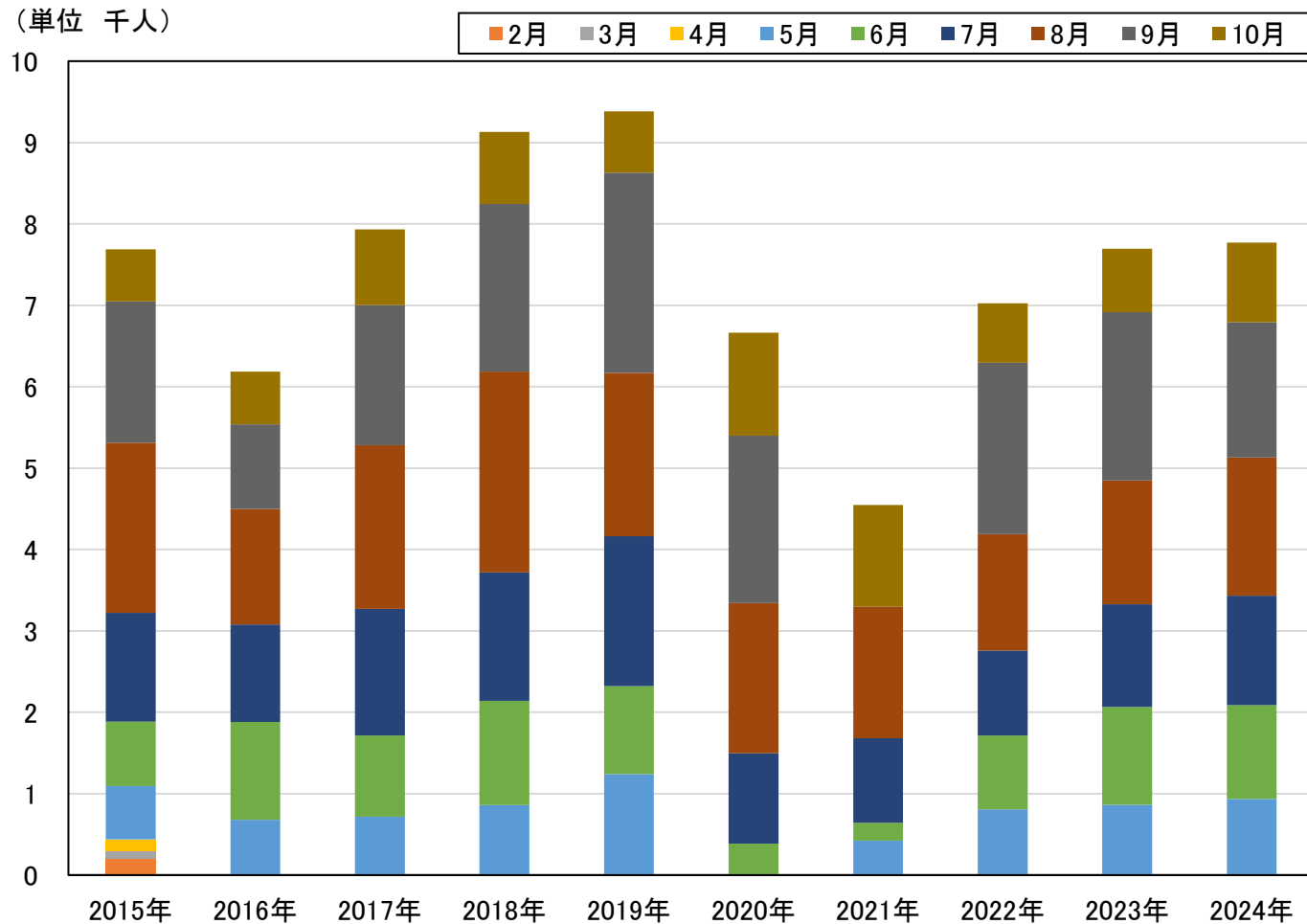


図7 知床世界遺産ルサフィールドハウス利用者数

■データの属性と注意事項

データの照会先	公益財団法人 知床財団
データの特性	・施設入口に設置された赤外線カウンターの入館者数を記録したもの。
推定方法 補正や欠損の取り扱い	・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。
備考、履歴等	<p>【履歴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2009年6月6日に知床世界遺産ルサフィールドハウス開館。同調査も開始。 ・2009年～2015年は2月～10月開館。 ・2016年以降は5月～10月開館。 <p>【新型コロナウイルス関連】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2020年 4月18日～5月15日まで休館。 ・2021年 5月15日～6月20日、8月24日～9月30日まで休館。 ・2022年以降 休館なし。

2-5. 道の駅 知床・らうす、しゃり、ウトロ・シリエトク利用者数

表9 道の駅 知床・らうす、しゃり、ウトロ・シリエトク利用者数

道の駅利用者数(人)		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
2015年	① 知床・らうす	1,394	3,979	2,962	3,455	16,880	16,117	23,952	26,620	21,279	12,723	3,522	2,111	134,994
	② しゃり	4,750	10,147	10,161	11,208	17,299	18,505	40,357	44,151	26,321	16,376	10,977	7,067	217,319
	③ うとろ・シリエトク	9,181	16,940	16,648	14,881	51,817	52,280	90,422	123,831	89,232	46,645	18,724	9,294	539,895
	④ 合計	15,325	31,066	29,771	29,544	85,996	86,902	154,731	194,602	136,832	75,744	33,223	18,472	892,208
2016年	① 知床・らうす	1,282	5,011	2,916	3,406	13,700	15,876	22,172	25,180	16,767	10,345	1,906	1,890	120,451
	② しゃり	8,202	11,926	12,029	11,602	21,059	19,968	44,603	43,765	27,526	20,708	11,010	9,418	241,816
	③ うとろ・シリエトク	10,434	22,102	20,390	18,186	51,111	51,522	84,313	127,082	76,188	47,373	17,024	9,092	534,817
	④ 合計	19,918	39,039	35,335	33,194	85,870	87,366	151,088	196,027	120,481	78,426	29,940	20,400	897,084
2017年	① 知床・らうす	1,214	4,201	3,286	4,099	12,982	14,098	20,989	27,206	14,257	9,300	2,258	1,442	115,332
	② しゃり	8,087	11,715	11,928	11,619	22,904	21,160	42,607	49,305	28,116	22,850	16,695	10,860	257,846
	③ うとろ・シリエトク	11,482	22,827	21,660	16,108	53,160	56,386	95,169	134,070	79,983	52,631	18,668	10,602	572,746
	④ 合計	20,783	38,743	36,874	31,826	89,046	91,644	158,765	210,581	122,356	84,781	37,621	22,904	945,924
2018年	① 知床・らうす	1,385	6,386	2,598	4,296	11,508	14,614	20,273	26,053	11,878	10,041	2,530	1,479	113,041
	② しゃり	9,317	11,128	11,115	13,032	19,550	22,171	41,763	48,671	25,819	23,024	11,298	8,497	245,385
	③ うとろ・シリエトク	11,624	24,252	20,898	22,132	49,398	62,376	94,626	139,010	68,338	51,317	20,537	11,926	576,434
	④ 合計	22,326	41,766	34,611	39,460	80,456	99,161	156,662	213,734	106,035	84,382	34,365	21,902	934,860
2019年	① 知床・らうす	1,488	6,970	2,964	6,110	13,166	17,009	20,127	24,653	17,370	10,299	2,334	1,723	124,213
	② しゃり	7,438	10,733	10,238	15,983	24,878	21,649	41,910	45,228	30,720	22,973	11,138	9,696	252,584
	③ うとろ・シリエトク	13,654	28,236	22,144	36,210	72,350	62,679	94,675	132,192	88,339	53,646	20,482	11,564	636,171
	④ 合計	22,580	45,939	35,346	58,303	110,394	101,337	156,712	202,073	136,429	86,918	33,954	22,983	1,012,968
2020年	① 知床・らうす	1,626	6,390	1,759	1,269	1,950	4,768	9,701	14,460	8,855	8,721	2,686	1,581	63,766
	② しゃり	6,723	10,796	7,486	6,667	7,092	12,110	24,596	35,343	30,235	23,596	12,671	8,621	185,936
	③ うとろ・シリエトク	12,438	23,764	10,553	4,856	5,512	16,399	51,073	92,861	76,187	63,867	25,249	9,804	392,563
	④ 合計	20,787	40,950	19,798	12,792	14,554	33,277	85,370	142,664	115,277	96,184	40,606	20,006	642,265
2021年	① 知床・らうす	812	1,760	1,691	2,240	5,398	7,884	12,933	16,613	7,720	7,409	2,170	1,524	68,154
	② しゃり	5,715	9,136	8,418	8,711	12,424	10,921	23,353	32,228	24,011	18,658	12,403	9,861	175,839
	③ うとろ・シリエトク	4,786	17,243	13,198	11,471	21,437	16,888	63,165	82,281	47,516	46,582	18,961	10,471	353,999
	④ 合計	11,313	28,139	23,307	22,422	39,259	35,693	99,451	131,122	79,247	72,649	33,534	21,856	597,992
2022年	① 知床・らうす	1,317	3,260	2,035	2,858	7,559	8,014	11,264	12,717	9,287	6,445	2,045	1,650	68,451
	② しゃり	5,759	8,958	7,895	8,881	19,413	17,799	24,523	30,774	24,036	17,661	10,618	7,448	183,765
	③ うとろ・シリエトク	8,987	31,182	21,970	16,030	41,188	41,929	59,333	78,851	60,821	38,136	14,452	8,051	420,930
	④ 合計	16,063	43,400	31,900	27,769	68,160	67,742	95,120	122,342	94,144	62,242	27,115	17,149	673,146
2023年	① 知床・らうす	1,563	6,578	2,982	2,841	12,290	7,884	13,929	16,373	10,943	8,847	3,099	2,662	89,991
	② しゃり	5,386	10,361	10,151	9,997	21,099	24,243	38,043	38,732	25,107	18,458	11,467	6,377	219,421
	③ うとろ・シリエトク	8,574	32,166	22,613	15,644	43,933	42,902	64,973	99,726	64,749	45,380	17,794	8,517	466,971
	④ 合計	15,523	49,105	35,746	28,482	77,322	75,029	116,945	154,831	100,799	72,685	32,360	17,556	776,383
2024年	① 知床・らうす	1,563	6,701	3,048	5,069	10,216	13,255	17,477	20,118	15,249	9,465	3,179	2,493	107,833
	② しゃり	5,574	12,124	8,417	10,169	20,761	22,575	39,486	40,159	28,858	22,712	11,258	7,454	229,547
	③ うとろ・シリエトク	10,613	39,171	23,091	18,609	44,679	52,867	77,040	99,548	72,825	49,872	16,742	7,731	512,788
	④ 合計	17,750	57,996	34,556	33,847	75,656	88,697	134,003	159,825	116,932	82,049	31,179	17,678	850,168
利用者数合計 前年比		114%	118%	97%	119%	98%	118%	115%	103%	116%	113%	96%	101%	110%
利用者数合計 過年平均比(2015～2019)		88%	148%	100%	88%	84%	95%	86%	79%	94%	100%	92%	83%	91%

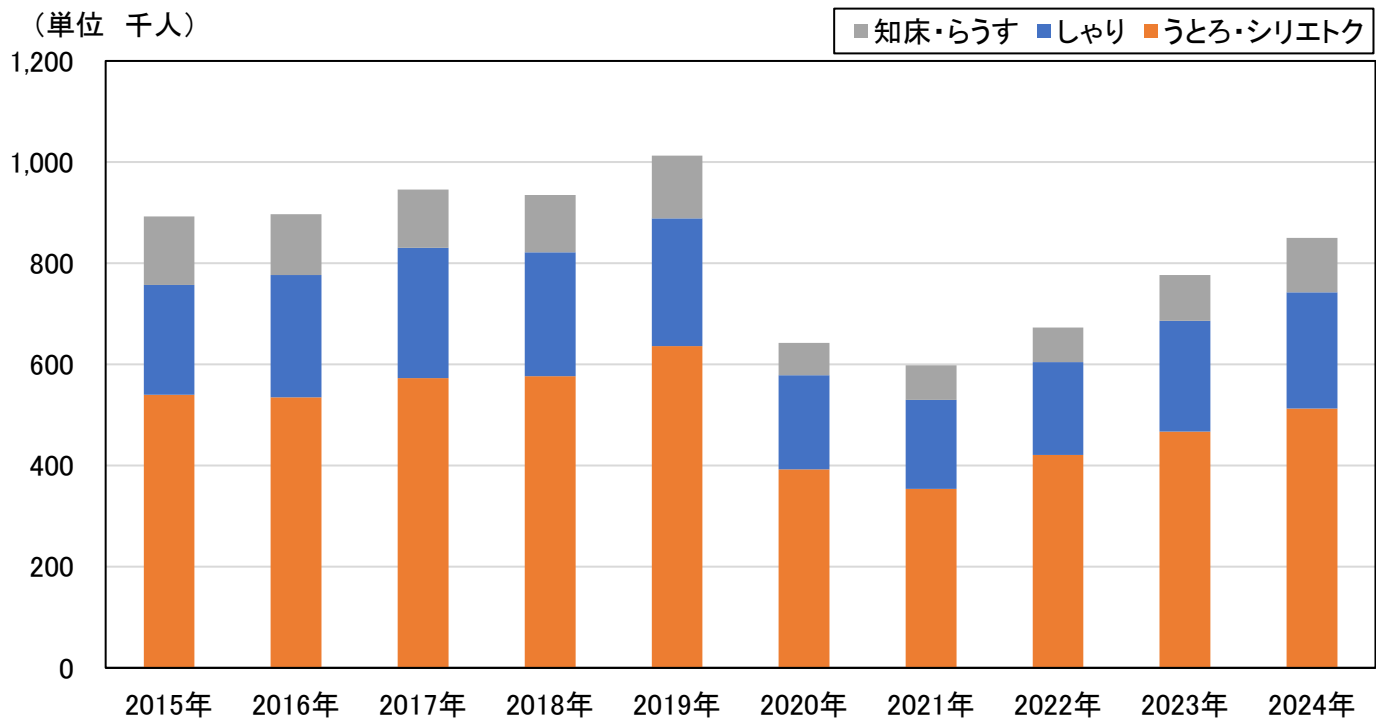


図8 道の駅 知床・らうす、しゃり、うとろ・シリエトク利用者数

■データの属性と注意事項

データの照会先	斜里町商工観光課、羅臼町産業創生課、知床斜里町観光協会
データの特性	・施設入口に設置された赤外線カウンターの入館者数を記録したもの。
推定方法 補正や欠損の取り扱い	・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。
備考、履歴等	<p>【履歴】</p> <ul style="list-style-type: none">・1999年8月27日に道の駅・らうす開館。2004年より入館者数は収集されているが、調査開始年や調査手法の履歴等については詳細不明。・2007年4月25日に道の駅うとろ・シリエトク開館。同調査も開始。・2007年4月27日に道の駅しゃり開館。同調査も開始。 <p>【新型コロナウイルス関連】</p> <ul style="list-style-type: none">・2020年 各道の駅は、4月25日～5月15日まで休館。・2021年 斜里側は、5月22日～6月10日まで休館。 羅臼側は、5月22日～6月4日まで休館。・2022年以降 休館なし。

2-6. 知床ボランティア活動施設利用者数

表10 知床ボランティア活動施設利用者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
2015年	219	316	157	-	18	479	1,086	1,739	664	128	98	-	4,904
2016年	-	-	-	-	-	369	1,092	1,791	981	938	-	-	5,171
2017年	0	9	0	97	119	418	260	361	182	65	154	30	1,695
2018年	-	-	-	-	26	150	253	312	63	-	-	-	804
2019年	-	-	-	-	55	123	253	270	73	100	102	6	982
2020年	-	-	-	-	-	89	70	49	29	-	-	-	237
2021年	10	10	-	-	-	12	58	48	27	8	21	4	198
2022年	0	0	0	0	14	71	38	47	36	22	0	17	245
2023年	0	0	0	0	0	61	81	96	53	32	30	0	353
2024年	0	0	0	0	0	62	124	73	128	43	0	0	430
利用者数合計 前年比	-	-	-	-	-	102%	153%	76%	242%	134%	-	-	122%
利用者数合計 過年平均比(2015~2019)	-	-	-	-	-	20%	21%	8%	33%	17%	-	-	16%

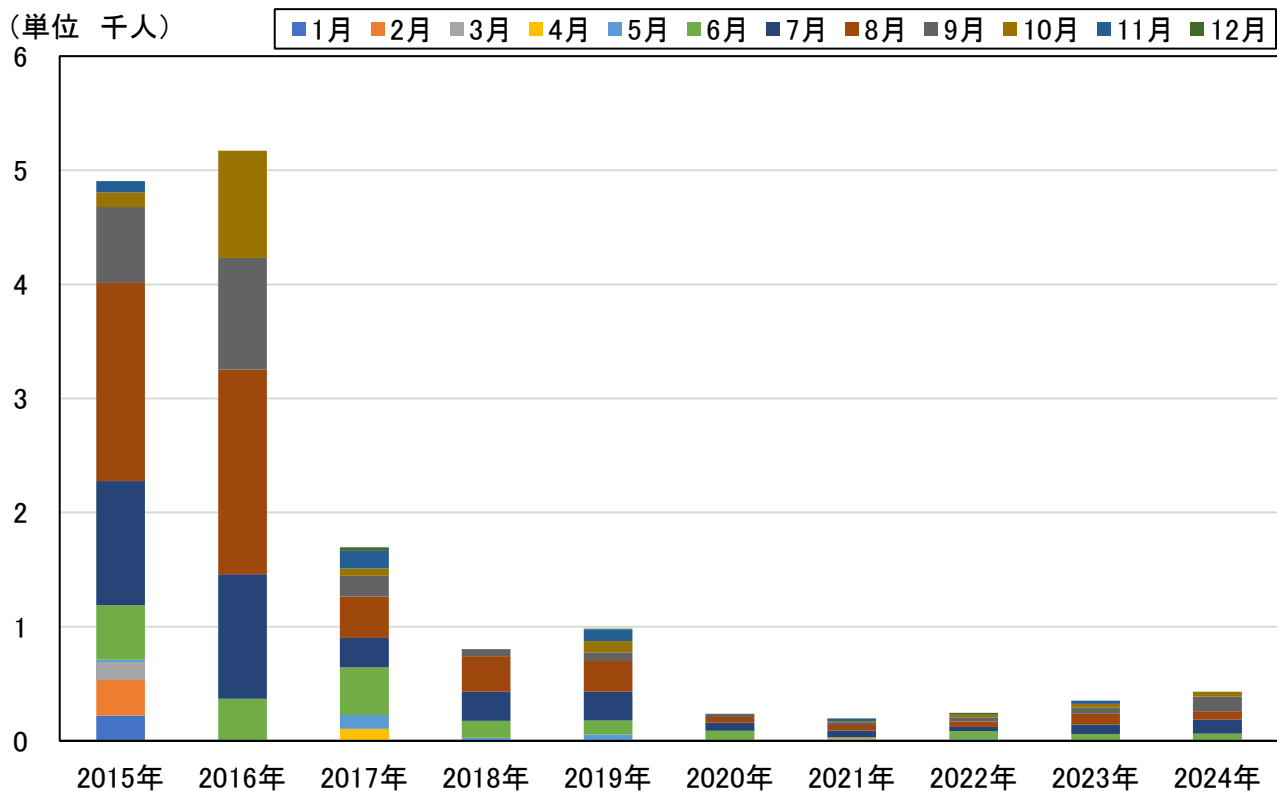


図9 知床ボランティア活動施設利用者数

■データの属性と注意事項

データの照会先	知床森林生態系保全センター
データの特性	<ul style="list-style-type: none"> ・施設入口に設置された赤外線カウンターの入館者数を記録したもの。 ・団体、貸切利用の実績も含まれる。 ・閉館時期のイベント利用の実績も含まれている。
推定方法 補正や欠損の取り扱い	<ul style="list-style-type: none"> ・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。
備考、履歴等	<p>【備考】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2016 年より開館期間が短縮。 <p>【履歴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2008 年 5 月 9 日より、ウトロ地区を拠点とする「ボランティア活動施設」が知床森林生態系保全センターにオープン。同調査も開始。 <p>【新型コロナウイルス関連】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2021 年 6 月 1 日～6 月 20 日まで臨時休館。 ・2022 年以降 臨時休館なし。

2-7. 斜里町立知床博物館利用者数

表 1 1 斜里町立知床博物館利用者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
2015年	268	438	522	493	918	688	1,829	1,723	1,257	647	671	471	9,925
2016年	344	634	639	630	807	964	2,103	1,814	1,026	781	406	405	10,553
2017年	384	729	883	688	1,157	1,278	2,255	1,776	1,290	1,129	741	482	12,792
2018年	361	763	566	800	1,211	1,473	2,435	1,518	1,127	911	687	573	12,425
2019年	444	1,109	705	670	1,132	1,096	2,005	1,691	905	861	449	401	11,468
2020年	389	916	295	125	83	359	643	835	560	997	453	205	5,860
2021年	183	360	504	444	414	95	582	940	540	592	624	270	5,548
2022年	156	518	555	428	753	536	781	1,030	763	684	492	261	6,957
2023年	187	724	742	425	622	976	1,585	1,112	1,101	1,057	579	595	9,705
2024年	412	930	438	504	792	1,113	1,740	1,262	959	821	406	543	9,920
利用者数合計 前年比	220%	128%	59%	119%	127%	114%	110%	113%	87%	78%	70%	91%	102%
利用者数合計 過年平均比(2015～2019)	114%	127%	66%	77%	76%	101%	82%	74%	86%	95%	69%	116%	87%

(単位 千人)

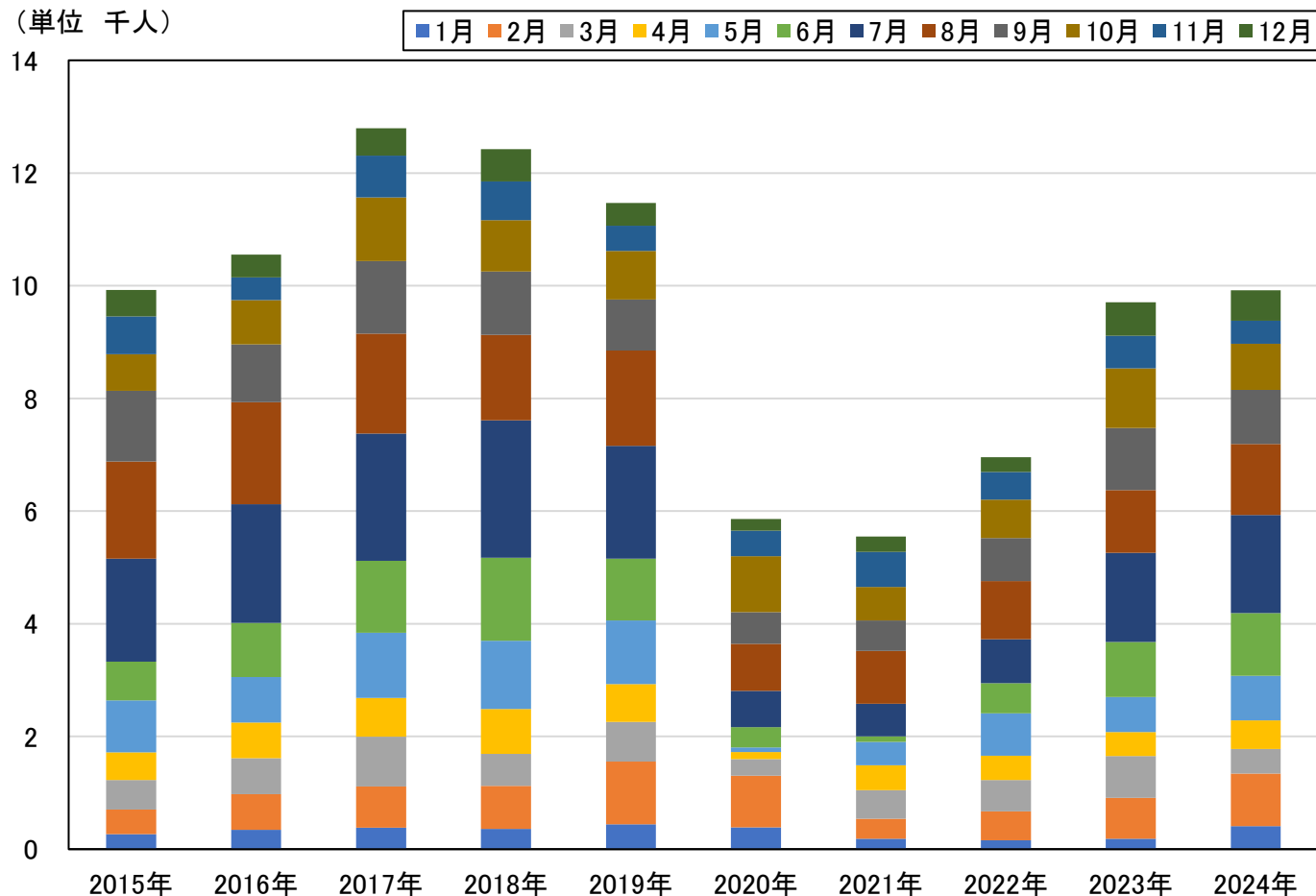


図 1 0 斜里町立知床博物館利用者数

■データの属性と注意事項

データの照会先	斜里町立知床博物館
データの特性	<ul style="list-style-type: none"> ・斜里町立知床博物館（有料）と姉妹町友好都市交流記念館（無料）の入館者数を加えた値である。 ・斜里町立知床博物館はチケット販売の枚数を用いている。 ・姉妹町友好都市交流記念館は職員による目視のカウント数を用いている。 ・データの重複を防ぐため、両館を利用した人は、斜里町立知床博物館の利用者として取り扱っている。
推定方法 補正や欠損の取り扱い	<ul style="list-style-type: none"> ・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。
備考、履歴等	<p>【履歴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1978年12月28日に斜里町の開基100年記念として斜里町立知床博物館が開館。 ・1993年に竹富町との姉妹町盟約20周年記念として姉妹町友好都市交流記念館が開館。 ・1993年より入館者数は収集されているが、調査開始年や調査手法の変更等については詳細不明。 <p>【新型コロナウイルス関連】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2020年4月18日～5月25日まで臨時休館。 ・2021年5月21日～6月20日まで臨時休館。 ・2022年以降 臨時休館なし。

3. 主要地区における利用者数

3-1. 知床五湖地区

3-1-1. 知床五湖園地駐車台数

表12 知床五湖園地駐車台数

	二輪車	乗用車	マイクロバス	大型バス	計
2015年	3,771	59,942	249	4,466	68,428
2016年	3,150	54,345	238	3,814	61,547
2017年	3,280	59,341	224	3,689	66,534
2018年	3,066	56,803	195	3,123	63,187
2019年	3,851	63,765	177	3,143	70,936
2020年	2,463	39,333	75	726	42,597
2021年	2,928	41,278	116	576	44,898
2022年	3,543	44,917	106	1,219	49,785
2023年	3,983	57,109	184	1,638	62,914
2024年	3,737	61,217	153	1,602	66,709
駐車台数合計 前年比	94%	107%	83%	98%	106%
駐車台数合計 過年平均比(2015～2019)	109%	104%	71%	44%	101%

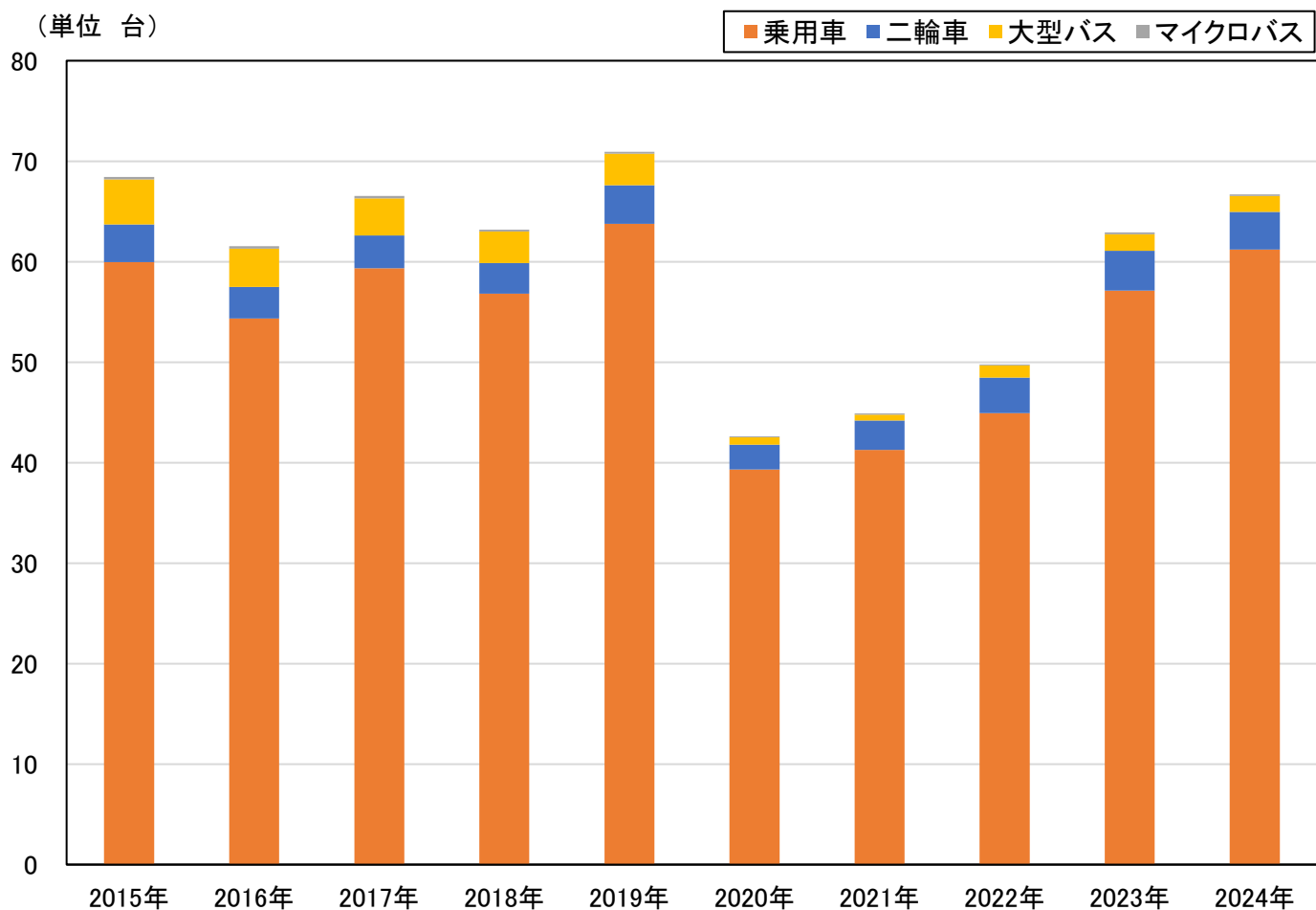


図11 知床五湖園地駐車台数

■データの属性と注意事項

データの照会先	一般財団法人 自然公園財団 知床支部
データの特性	<ul style="list-style-type: none"> ・知床五湖駐車台数は車種別の駐車台数（二輪車、乗用車、マイクロバス、大型バス）を記載。 ・現地職員が車種別にカウントしている実数を用いている。 ・職員の不在時間や不在期間が発生しているため、開園期間の全数が記録されているわけではない。2019 年以降は、全期間がカウントされている。
推定方法 補正や欠損の取り扱い	・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。
備考、履歴等	<p>【備考】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2001 年から知床五湖駐車場有料化。駐車台数は 2002 年から記録されている。 ・2016 年に駐車料金の改定に伴い、値上げとなった。 <p>【履歴】</p> <p>知床五湖園地開園期間（調査期間）</p> <p>2015 年 4 月 20 日～11 月 25 日（4 月 20 日～11 月 9 日）</p> <p>2016 年 4 月 20 日～11 月 25 日（4 月 21 日～11 月 6 日）</p> <p>2017 年 4 月 20 日～11 月 25 日（4 月 20 日～11 月 25 日）</p> <p>2018 年 4 月 20 日～11 月 8 日（4 月 21 日～11 月 6 日）</p> <p>2019 年 4 月 20 日～11 月 8 日（4 月 20 日～11 月 8 日）</p> <p>2020 年 4 月 20 日～11 月 8 日（5 月 16 日～11 月 8 日）</p> <p>2021 年 4 月 20 日～11 月 8 日（4 月 20 日～11 月 8 日）</p> <p>2022 年 4 月 20 日～11 月 8 日（4 月 20 日～11 月 8 日）</p> <p>2023 年 4 月 20 日～11 月 8 日（4 月 20 日～11 月 8 日）</p> <p>2024 年 4 月 22 日～11 月 8 日（4 月 22 日～11 月 8 日）</p> <p>【新型コロナウイルス関連】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2020 年 4 月 28 日～5 月 15 日まで知床五湖閉園。 ・2021 年以降 閉園なし。

3-1-2. 知床五湖 高架木道、地上遊歩道利用者数

表 1 3 知床五湖 高架木道、地上遊歩道利用者数

利用者数(人)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	計
2015年	① 高架木道	3,377	26,680	39,123	54,941	46,182	43,083	28,795	8,420	250,601
	② 地上遊歩道	524	5,191	4,404	7,892	29,687	17,515	9,075	2,567	76,855
	③ 合計	3,901	31,871	43,527	62,833	75,869	60,598	37,870	10,987	327,456
2016年	① 高架木道	2,442	24,498	34,503	49,751	35,465	33,532	27,077	5,400	212,668
	② 地上遊歩道	367	3,607	4,715	8,272	24,583	16,773	8,668	732	67,717
	③ 合計	2,809	28,105	39,218	58,023	60,048	50,305	35,745	6,132	280,385
2017年	① 高架木道	2,827	25,771	35,428	48,379	39,272	33,265	25,534	4,123	214,599
	② 地上遊歩道	652	6,107	4,964	8,134	31,144	13,782	8,360	1,074	74,217
	③ 合計	3,479	31,878	40,392	56,513	70,416	47,047	33,894	5,197	288,816
2018年	① 高架木道	3,671	24,528	36,874	47,319	36,182	23,208	20,942	2,403	195,127
	② 地上遊歩道	1,638	5,541	5,215	7,624	28,564	13,006	8,499	767	70,854
	③ 合計	5,309	30,069	42,089	54,943	64,746	36,214	29,441	3,170	265,981
2019年	① 高架木道	6,443	26,051	33,592	47,760	45,690	31,695	25,582	2,229	219,042
	② 地上遊歩道	3,404	7,331	5,438	8,571	18,995	16,947	5,245	954	66,885
	③ 合計	9,847	33,382	39,030	56,331	64,685	48,642	30,827	3,183	285,927
2020年	① 高架木道	464	1,282	3,462	15,035	18,329	18,852	25,028	3,089	85,541
	② 地上遊歩道	0	68	690	3,458	17,103	13,540	7,677	1,117	43,653
	③ 合計	464	1,350	4,152	18,493	35,432	32,392	32,705	4,206	129,194
2021年	① 高架木道	944	6,978	7,314	21,850	19,747	11,570	15,490	1,839	85,732
	② 地上遊歩道	583	2,876	1,408	5,435	18,581	10,739	6,738	787	47,147
	③ 合計	1,527	9,854	8,722	27,285	38,328	22,309	22,228	2,626	132,879
2022年	① 高架木道	2,209	13,364	19,954	25,720	21,808	19,366	14,781	1,190	118,392
	② 地上遊歩道	1,374	5,023	3,586	5,558	16,380	8,613	5,213	586	46,333
	③ 合計	3,583	18,387	23,540	31,278	38,188	27,979	19,994	1,776	164,725
2023年	① 高架木道	1,439	19,154	28,879	34,164	32,908	23,882	19,908	1,612	161,946
	② 地上遊歩道	984	6,662	5,421	7,656	16,776	11,331	7,179	893	56,902
	③ 合計	2,423	25,816	34,300	41,820	49,684	35,213	27,087	2,505	218,848
2024年	① 高架木道	2,365	20,055	30,033	36,450	29,995	29,015	22,044	2,091	172,048
	② 地上遊歩道	1,391	5,261	5,671	7,199	21,330	12,777	10,144	836	64,609
	③ 合計	3,756	25,316	35,704	43,649	51,325	41,792	32,188	2,927	236,657
利用者数合計 前年比		155%	98%	104%	104%	103%	119%	119%	117%	108%
利用者数合計 過年平均比(2015～2019)		74%	82%	87%	76%	76%	86%	96%	51%	82%

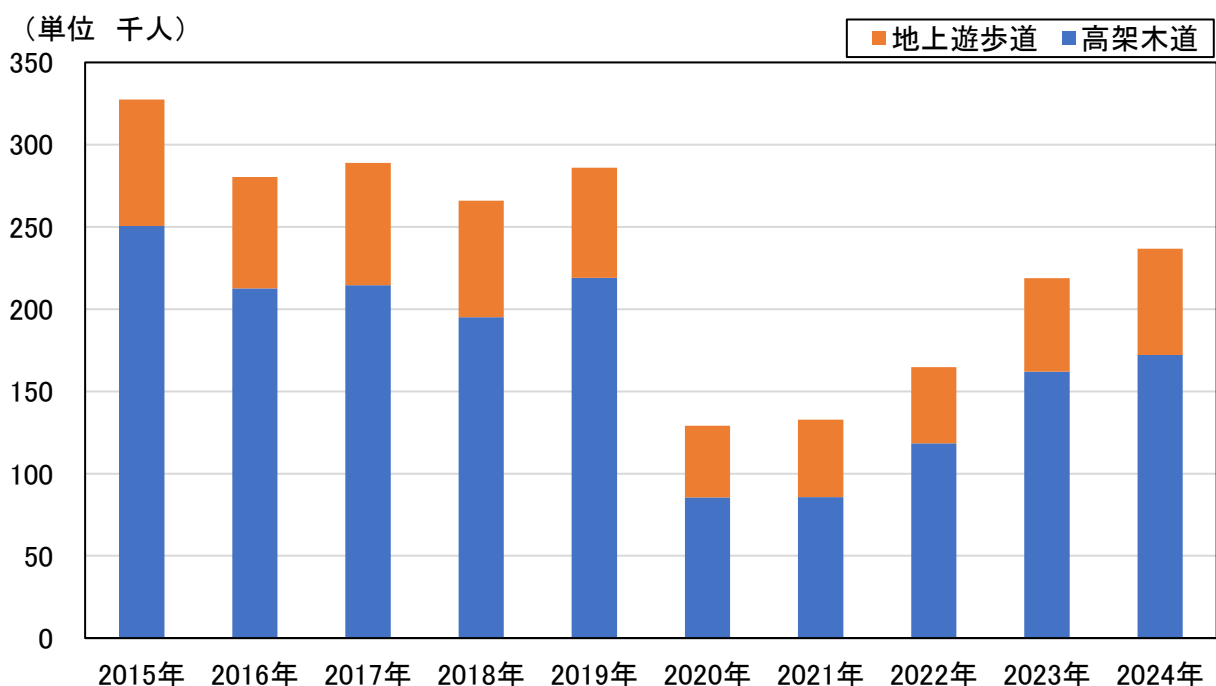


図 1 2 知床五湖 高架木道、地上遊歩道利用者数

■データの属性と注意事項

データの照会先	環境省 ウトロ自然保護官事務所、公益財団法人 知床財団
データの特性	<p>【① 高架木道(のみ)利用者数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高架木道入口に設置された赤外線式カウンターの通過者数(入場者数)から推定した値。 <p>【②地上遊歩道利用者数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・知床五湖利用調整地区指定認定機関である公益財団法人 知床財団より聞き取り。全期間について地上遊歩道へ立ち入った立入認定者数の実数を用いた。 ・2012年～2019年の自由利用期(認定手続きを必要としない期間)については、業務日報に記録された立ち入り者数を用いた。2020年からは自由利用期の廃止に伴い、地上遊歩道への立ち入りは立入認定者数で把握することが可能となった。 <p><u>過年度までのとりまとめ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・2016年まで高架木道入口、中間にカウンターを2機設置しており、中間のカウンターデータを採用していた。2017年からは高架木道中間のカウンター機器の設置遅れや暴風雨による故障の影響により、高架木道入口のデータを採用している。
推定方法 補正や欠損の取り扱い	<p>【高架木道(のみ)利用者数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カウンターの退場者数(R方向)は地上遊歩道の利用者数を含むため、入場者数(L方向)を用いた。入場者のカウント数から異常値を除き、欠損値を補ったうえで捕捉率(58.2%)に相当する補正係数(1.71)を乗じて算出した。 ・捕捉率:2015年に実施されたカウンター捕捉率調査の結果による。
備考、履歴等	<p>【履歴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2010年 4月23日に高架木道完成。完成後の5月より同調査が開始。 ・2011年 利用調整地区制度開始(5月10日～)知床五湖フィールドハウス運用開始。 ・2013年 利用適正化計画改正に伴い、ヒグマ活動期小ループツアー運用開始。 立ち入り上限の変更。 ・2019年 地上遊歩道再整備のため、10月1日～11月8日(閉園)まで大ループを閉鎖。 ・2020年 利用適正化計画改定に伴い、自由利用期廃止。 開園期間を通し利用を調整する期間となった。 ・2020年 地上遊歩道再整備のため、10月5日～11月8日(閉園)まで小ループを閉鎖。 ・2021年 地上遊歩道再整備のため、10月4日～11月8日(閉園)まで大ループを閉鎖。 <p>【新型コロナウイルス関連】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2020年 4月20日～5月15日まで知床五湖フィールドハウス閉館。4月28日～5月15日まで知床五湖閉園。 ・2020年～2022年の植生保護期(8月1日～11月8日)ではレクチャー受講人数の定員を50名→25名に制限して運用。 ・2021年以降 閉園なし。

3-2. カムイワッカ地区

3-2-1. カムイワッカ湯の滝利用者数

表14 カムイワッカ湯の滝利用者数

	6月	7月	8月	9月	10月	11月	計
2015年	-	7,652	13,764	8,644	3,047	-	33,107
2016年	4,841	11,558	8,125	6,725	3,881	43	35,173
2017年	3,922	11,989	8,313	4,641	3,237	1	32,103
2018年	-	8,550	12,703	7,866	3,113	-	32,232
2019年	6,424	13,446	14,148	10,280	4,992	-	49,290
2020年	1,687	7,395	14,162	12,136	6,426	-	41,806
2021年	3,497	11,464	14,230	9,913	610	-	39,714
2022年	5,238	10,687	14,130	8,507	282	-	38,844
2023年	-	1,475	3,135	1,372	55	-	6,037
2024年	-	1,984	3,912	1,651	-	-	7,547
利用者数合計 前年比	-	135%	125%	120%	-	-	125%
利用者数合計 過年平均比(2015～2019)	-	19%	34%	22%	-	-	21%

(単位 千人)

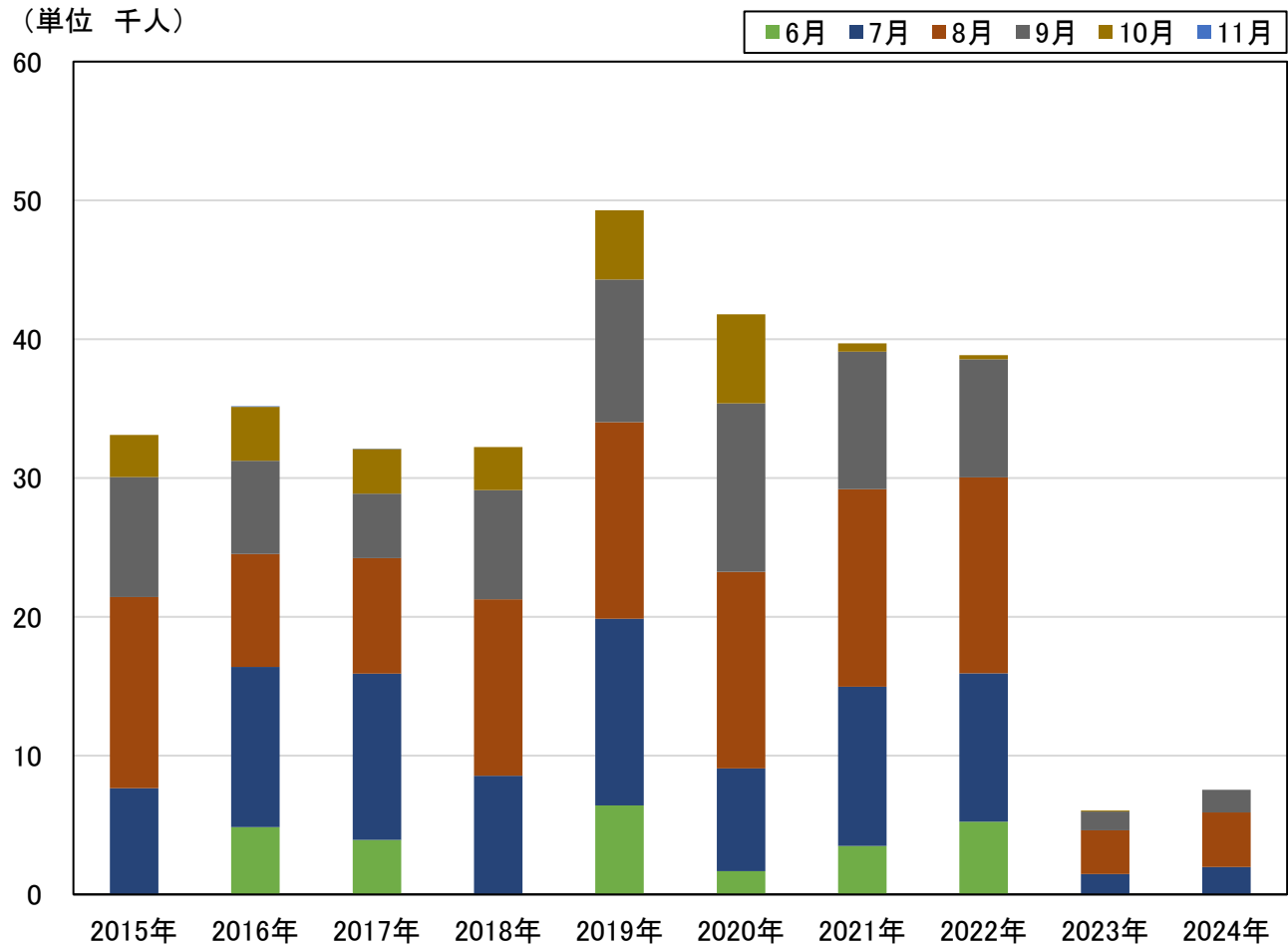


図13 カムイワッカ湯の滝利用者数

■データの属性と注意事項

データの照会先	斜里町商工観光課、環境省 ウトロ自然保護官事務所、公益財団法人 知床財団
データの特性	<p>【2023 年以降】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・斜里町商工観光課より聞き取った「カムイワッカ湯ノ滝のぼり」の参加者数を記載 <p>【2015 年～2022 年のとりまとめ】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カムイワッカ湯の滝入り口付近に設置した利用者カウンターの通過者数（退場者）の値を用いている。
推定方法 補正や欠損の取り扱い	<p>【2023 年以降】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。 <p>【2015 年～2022 年の利用者数の推定】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カウンターの退場者数（R 方向）から異常値を除き、欠損値を補ったうえで捕捉率（72.5%）に相当する補正係数（1.38）を乗じて算出した。 ・捕捉率：2015 年に実施されたカウンター捕捉率調査の結果。
備考、履歴等	<p>【備考】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・道道知床公園線は、北海道の異常気象時通行規則基準によって、一定雨量を観測したときに通行規制がかかる。 ・2015 年 7 月 17 日よりカウンターが設置。 ・2021 年よりカムイワッカ湯の滝の利活用検討事業開始。 ・2023 年よりカムイワッカ湯の滝の自由利用区間（1 の滝上部まで）が廃止され、4 の滝下までの全区間を検討事業の対象とし、予約制の「カムイワッカ湯ノ滝のぼり」の制度運用を開始した。 <p>【カムイワッカ湯ノ滝のぼり 実施期間】</p> <p>2023 年 7 月 1 日～10 月 1 日（93 日間）</p> <p>2024 年 7 月 1 日～9 月 30 日（92 日間）</p> <p>【道道（五湖ゲート～カムイワッカゲート）開通期間（カウンター計測期間）】</p> <p>2015 年 6 月 1 日～11 月 3 日（7 月 17 日～10 月 30 日）</p> <p>2016 年 6 月 1 日～11 月 3 日（6 月 1 日～11 月 9 日）</p> <p>2017 年 6 月 1 日～11 月 1 日（6 月 1 日～11 月 1 日）</p> <p>2018 年 6 月 1 日～11 月 2 日（6 月 1 日～10 月 31 日 6 月欠損）</p> <p>2019 年 6 月 1 日～10 月 31 日（6 月 1 日～10 月 31 日）</p> <p>2020 年 6 月 1 日～10 月 30 日（6 月 1 日～10 月 30 日）</p> <p>2021 年 6 月 1 日～10 月 3 日（6 月 1 日～10 月 3 日）</p> <p>2022 年 6 月 1 日～10 月 2 日（6 月 1 日～10 月 2 日 9 月 24 日～10 月 2 日欠損）</p> <p>2023 年 6 月 1 日～10 月 2 日</p> <p>2024 年 5 月 31 日～10 月 1 日</p> <p>*2021 年～2024 年は落石防止工事のため約 1 か月早く道路閉鎖。</p>

3-3. ホロベツ地区

3-3-1. フレペの滝遊歩道利用者数

表15 フレペの滝遊歩道利用者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
2015年	529	1,631	980	678	3,606	5,873	6,302	8,260	8,794	4,071	737	563	42,024
2016年	493	2,292	1,094	829	3,704	6,163	4,613	9,644	9,004	3,236	957	467	42,496
2017年	1,043	2,293	1,533	746	3,984	6,736	8,908	11,460	8,496	5,101	891	146	51,337
2018年	83	2,547	1,324	1,271	3,649	6,920	8,369	11,274	5,785	4,239	1,389	556	47,406
2019年	951	3,220	1,571	2,259	5,067	7,375	8,384	9,683	8,621	5,902	1,342	552	54,927
2020年	1,384	3,041	872	132	218	831	3,079	7,851	7,649	7,165	2,187	495	34,904
2021年	332	1,588	1,241	607	1,865	1,330	4,754	7,769	4,740	3,827	1,383	697	30,133
2022年	611	2,419	919	957	3,448	4,201	5,770	6,946	5,993	3,511	1,016	672	36,464
2023年	944	3,292	2,583	848	4,268	3,340	2,339	7,960	5,873	4,764	1,053	719	37,983
2024年	1,110	4,397	2,148	1,186	4,386	5,040	8,470	12,649	7,297	5,838	1,255	1,194	54,970
利用者数合計 前年比	118%	134%	83%	140%	103%	151%	362%	159%	124%	123%	119%	166%	145%
利用者数合計 過年平均比(2015～2019)	179%	183%	165%	103%	110%	76%	116%	126%	90%	129%	118%	261%	115%

(単位 千人)

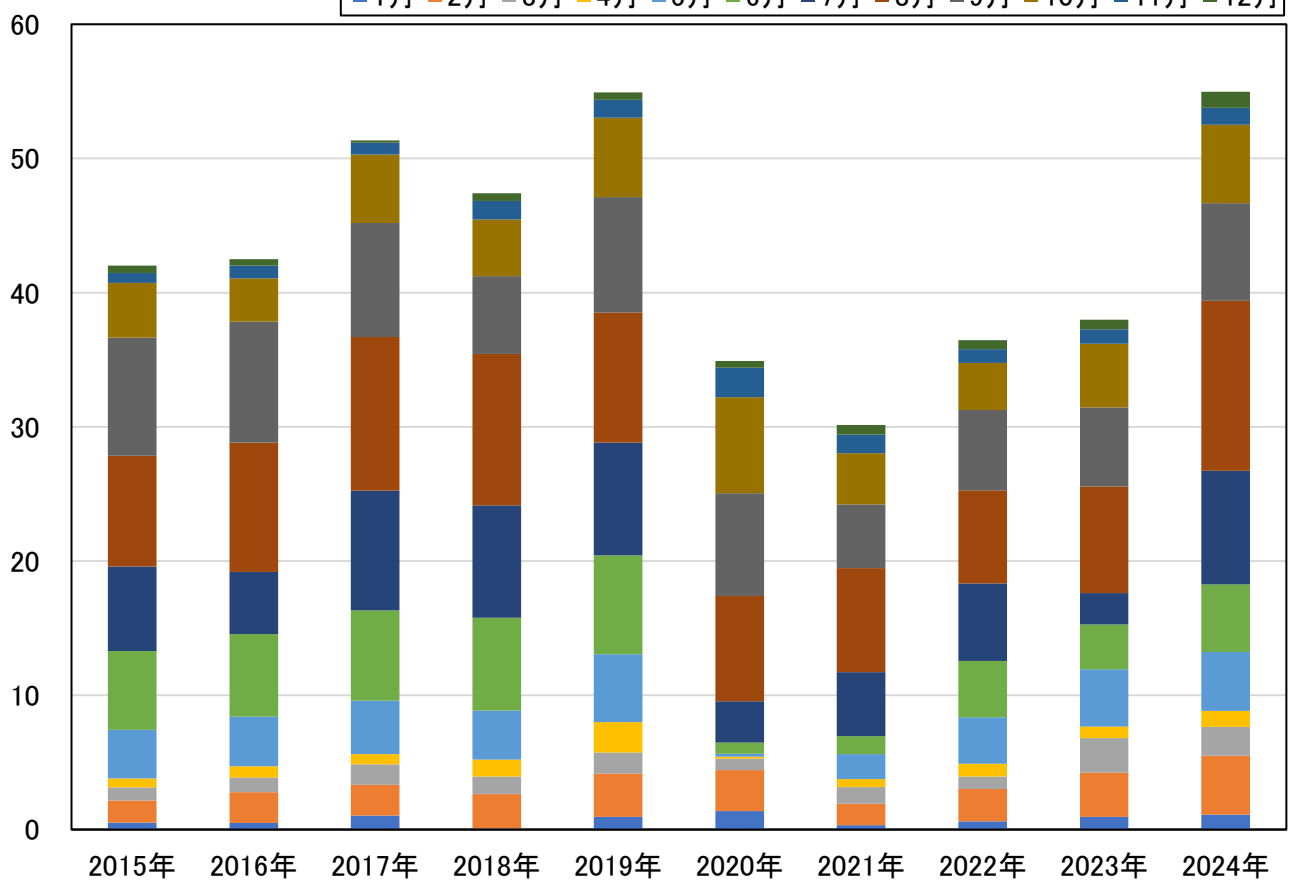


図14 フレペの滝遊歩道利用者数

■データの属性と注意事項

データの照会先	環境省 ウトロ自然保護官事務所
データの特性	<ul style="list-style-type: none"> ・フレペの滝遊歩道に設置した利用者カウンターの通過者数の値。 ・利用者カウンターは通年設置している。 ・フレペの滝遊歩道の出入口は複数あり、全数は捕捉できていない。
推定方法 補正や欠損の取り扱い	<p>【2024 年】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査機材の変更により、2024 年より推定方法を見直し。新たな調査機材（熱感知式カウンター）によるカウント値は、従来の補正後の推定値に近似する傾向が確認されたため、補正係数による推定は行っていない。 ・カウント値から異常値を除き、欠損値を補った値をそのまま用いた。 ・カウンターの数値は、年の入場者数と退場者数を比較し、合計の値が多い方が用いられている。 <p>【2023 年まで】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カウント値から異常値を除き、欠損値を補ったうえで、入場者は捕捉率（80.3%）に相当する補正係数（1.25）、退場者は捕捉率（78.3%）に相当する補正係数（1.28）を乗じて算出した。 ・欠損データの取扱い：環境省が別途、設置した他社製のカウンターのカウント値（退場者数）より補正した。 ・捕捉率の取扱い：2006 年～2015 年までカウンター捕捉率調査が毎年実施され、補正係数も更新されていたが、2015 年以降は固定値を使用している。
備考、履歴等	<p>【備考】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2006 年 6 月からデータは存在するが、詳細な設置期間は不明。 ・2024 年度から調査機材を変更。赤外線式カウンター（映測サイエンス社製・LR カウンターⅢa）から熱感知式カウンター（エコカウンター社製）に入れ替え。 <p>【使用された入退場者数の履歴】</p> <p>2015 年 入場者数</p> <p>2016 年 退場者数</p> <p>2017 年 入場者数</p> <p>2018 年 退場者数</p> <p>2019 年 退場者数</p> <p>2020 年 退場者数</p> <p>2021 年 退場者数</p> <p>2022 年 退場者数</p> <p>2023 年 退場者数</p> <p>2024 年 退場者数 ※機材変更</p>

3-3-2. しれとこ森づくりの道 開拓小屋コース

表16 しれとこ森づくりの道 開拓小屋コース利用者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
2017年	-	-	-	-	-	-	-	-	185	168	107	0	460
2018年	222	173	180	100	148	136	160	319	147	242	111	50	1,988
2019年	180	157	124	128	133	197	329	425	159	243	94	72	2,241
2020年	105	208	47	32	27	105	90	111	87	295	89	98	1,294
2021年	40	106	52	32	30	81	142	127	175	205	83	94	1,167
2022年	115	153	102	59	161	138	301	106	150	127	85	97	1,594
2023年	172	186	196	88	131	177	252	188	166	303	121	65	2,045
2024年	95	406	123	56	130	313	174	137	201	275	77	72	2,059
利用者数合計 前年比	55%	218%	63%	64%	99%	177%	69%	73%	121%	91%	64%	111%	101%
利用者数合計 過年平均比(2017~2021)	69%	252%	122%	77%	154%	241%	97%	56%	133%	119%	80%	115%	144%

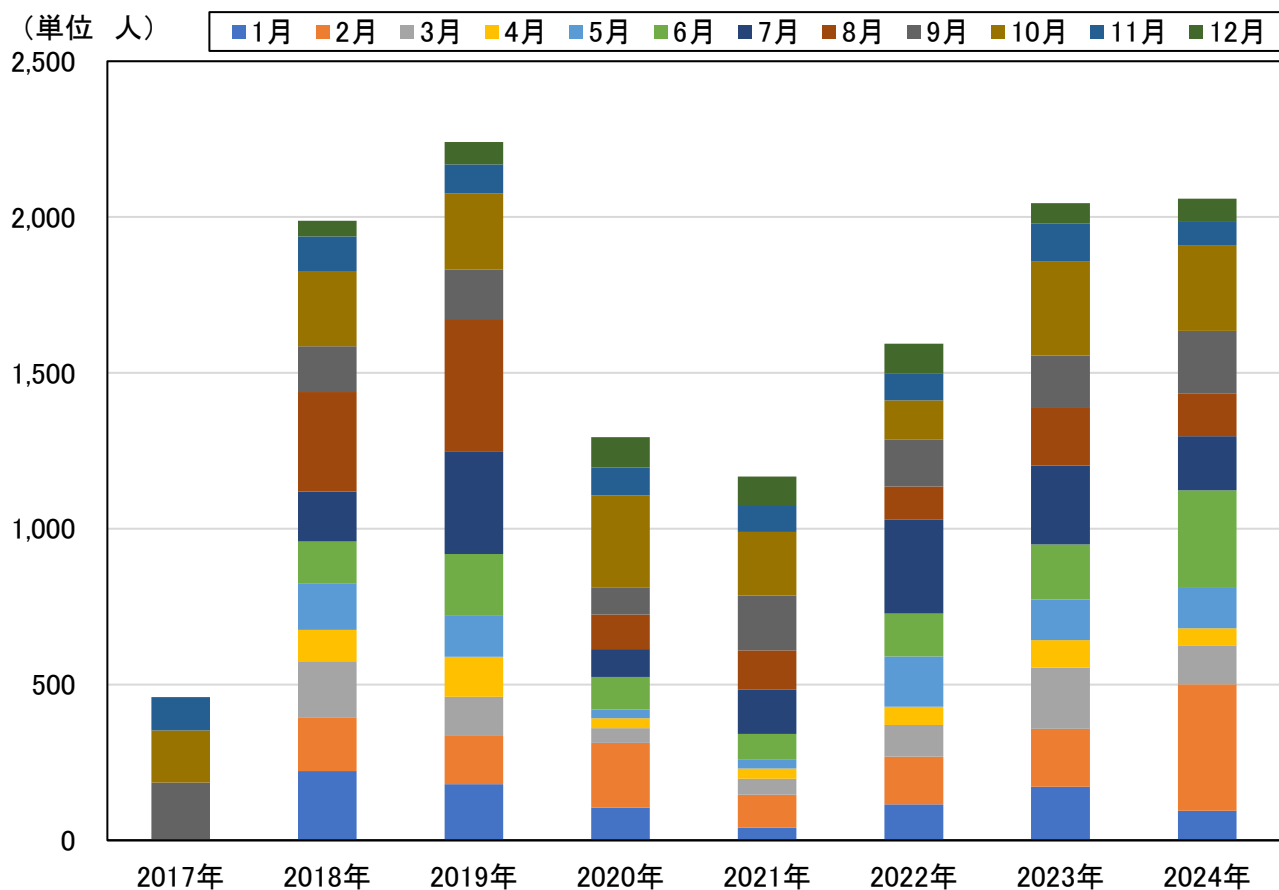


図15 しれとこ森づくりの道 開拓小屋コース利用者数

■データの属性と注意事項

データの照会先	公益財団法人 知床財団
データの特性	<ul style="list-style-type: none"> ・しれとこ森づくりの道開拓小屋コースの入口に設置している熱検知式カウンターの計測データ。入口を共用している他コースとの重複カウントを避けるため、退場者数を採用している。 ・しれとこ森づくりの道は、季節ごとにオープンするシカ柵コース（春～秋）や冬の森コース（冬）の2つがあるが、カウンターを設置していないため把握できていない。
推定方法 補正や欠損の取り扱い	<ul style="list-style-type: none"> ・熱感知式カウンターの計測値をそのまま採用しており、特別な操作は行っていない。
備考、履歴等	<p>【備考】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ヒグマの活動期には計画的に閉鎖している場合がある。 <p>【履歴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2017年の9月9日より「しれとこ森づくりの道 開拓小屋コース」がオープン。

3-4. 羅臼地区

3-4-1. 羅臼湖歩道利用者数

表 17 羅臼湖歩道利用者数

	6月	7月	8月	9月	10月	11月	計
2015年	78	645	664	425	244	-	2,056
2016年	69	588	438	367	170	-	1,632
2017年	-	-	146	493	203	-	842
2018年	193	337	636	428	184	-	1,778
2019年	344	543	489	637	304	-	2,317
2020年	32	246	446	371	199	16	1,310
2021年	119	412	387	333	101	-	1,352
2022年	129	207	253	271	140	-	1,000
2023年	157	368	347	462	143	-	1,477
2024年	240	200	265	302	114	-	1,121
利用者数合計 前年比	153%	54%	76%	65%	80%	-	76%
利用者数合計 過年平均比(2015～2019)	140%	38%	56%	64%	52%	-	65%

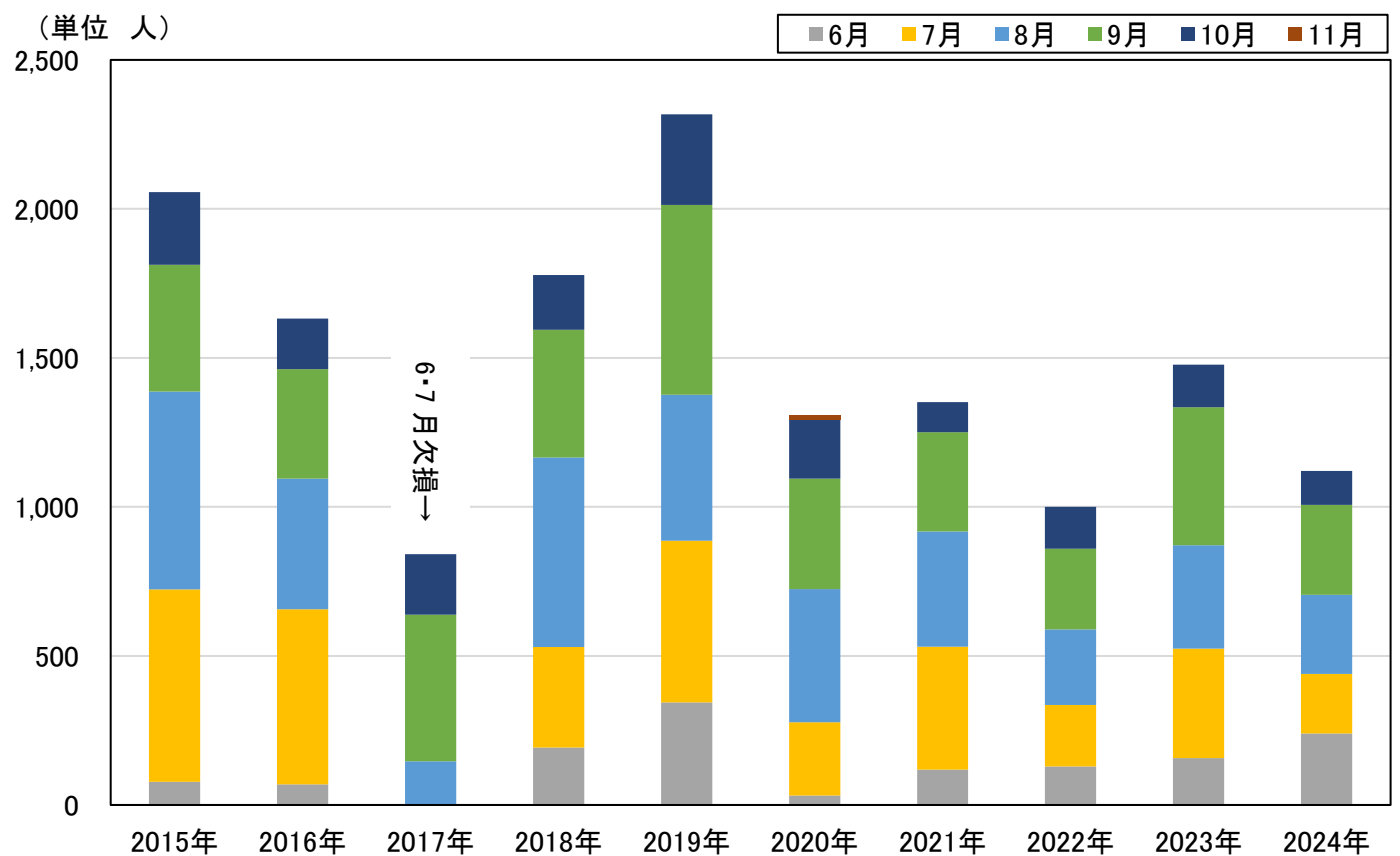


図 16 羅臼湖歩道利用者数

■データの属性と注意事項

データの照会先	環境省 羅臼自然保護官事務所
データの特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・遊歩道入口に設置された赤外線式カウンターによる計測データ。 ・環境省より提供された補正済みのデータ(退場者数)を掲載したもの。
推定方法 補正や欠損の取り扱い	<ul style="list-style-type: none"> ・欠損、異常値については入林簿の記録を用いて代替している。また、関係機関の巡視記録より当該者のカウントは除外している。 ・利用者数が相対的に少なく、誤カウントが発生しづらい環境のため、補正係数を用いた推定は行っていない。
備考、履歴等	<p>【備考】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2004 年は 6 月よりカウンターを設置。 ・2013、2014 年に羅臼湖歩道の再整備が実施され、入口また一部の歩道のルートが変更となった。 ・国道 334 号線(知床横断道路)が路面凍結の恐れから通行規制が早まる可能性がある年は、10 月末日より計測期間が短縮される。 <p>カウンター計測期間：</p> <p>2015 年 7 月 17 日～10 月 30 日</p> <p>2016 年 6 月 1 日～11 月 9 日</p> <p>2017 年 6 月 1 日～11 月 1 日</p> <p>※2017 年 6 月～7 月にデータ欠損。</p> <p>2018 年 6 月 1 日～10 月 31 日</p> <p>2019 年 6 月 1 日～10 月 31 日</p> <p>2020 年 6 月 1 日～10 月 30 日</p> <p>2021 年 6 月 15 日～10 月 20 日</p> <p>2022 年 6 月 15 日～10 月 31 日</p> <p>2023 年 6 月 14 日～10 月 31 日</p> <p>2024 年 6 月 14 日～10 月 21 日</p>

3-4-2. 熊越の滝遊歩道利用者数

表 1 8 熊越の滝遊歩道利用者数

	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	計
2015年	－	129	202	279	150	125	－	885
2016年	24	125	226	356	225	73	5	1,034
2017年	－	－	－	－	－	－	－	－
2018年	12	216	220	394	180	117	－	1,139
2019年	71	248	173	521	140	79	－	1,232
2020年	23	73	125	262	246	361	20	1,110
2021年	33	184	245	267	173	247	10	1,159
2022年	－	109	183	110	47	77	7	533
2023年	69	219	275	366	154	106	0	1,189
2024年	－	205	216	239	244	184	－	1,088
利用者数合計 前年比	－	94%	79%	65%	158%	174%	－	92%
利用者数合計 過年平均比(2015～2019)	－	114%	105%	62%	140%	187%	－	101%

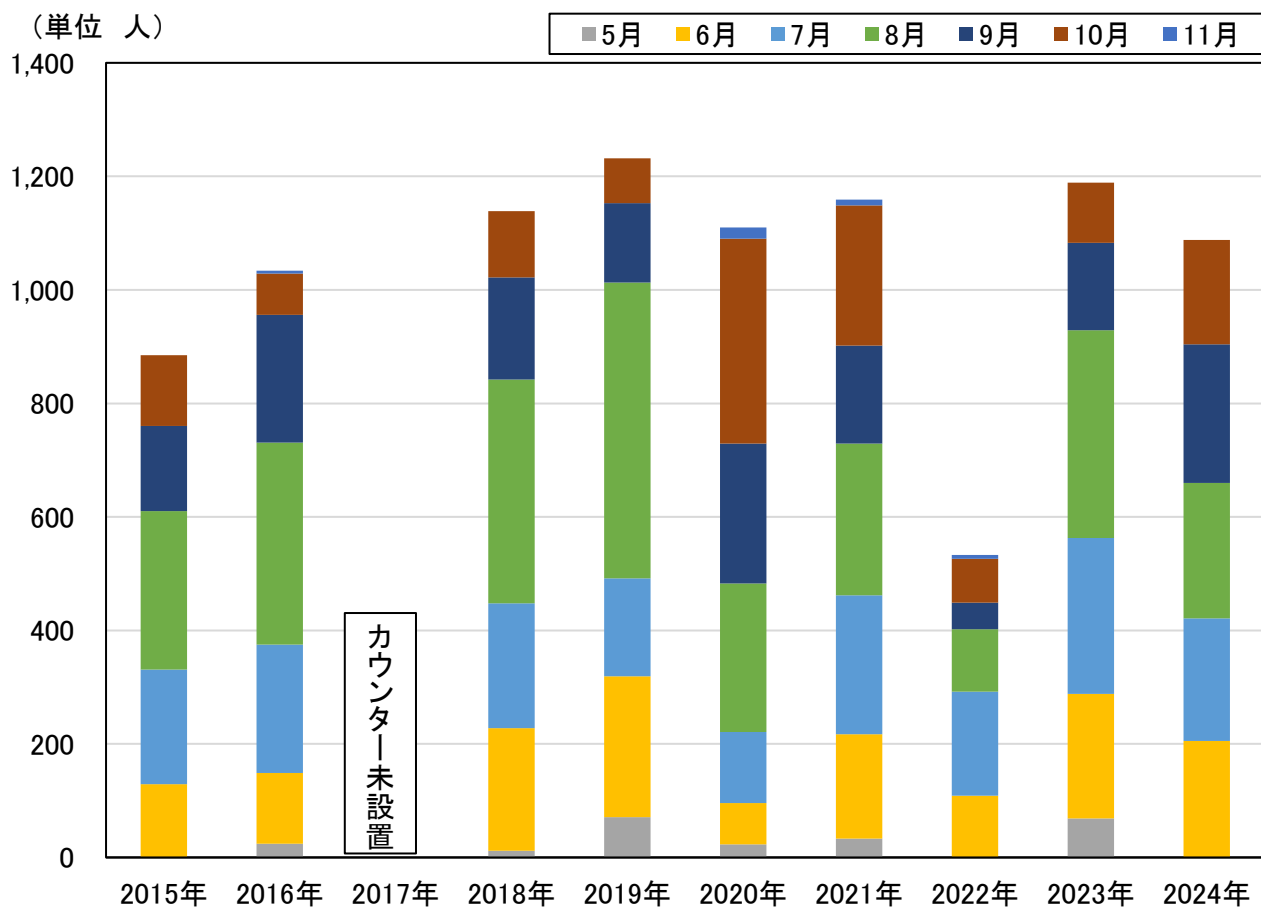


図 1 7 熊越の滝遊歩道利用者数

■データの属性と注意事項

データの照会先	環境省 羅臼自然保護官事務所
データの特性	<ul style="list-style-type: none"> ・遊歩道入口に設置された赤外線式カウンターによる計測データ。 ・環境省より提供された補正済みのデータ(退場者数)を掲載したもの。
推定方法 補正や欠損の取り扱い	・利用者数が相対的に少なく、誤カウントが発生しづらい環境のため、補正係数を用いた推定は行っていない。
備考、履歴等	<p>【備考】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2006年6月よりカウンターを設置。 ・2020年と2021年は羅臼町・羅臼町観光協会により木道整備工事が実施されたことから、工事関係者作業時のカウントが複数回含まれる。 <p>カウンター計測期間：</p> <p>2015年 6月2日～11月2日 ※8月25日、11月2日欠損</p> <p>2016年 5月25日～11月3日</p> <p>2017年 カウンター未設置</p> <p>2018年 5月25日～11月3日</p> <p>2019年 5月20日～10月29日 ※6月5日～7月5日、7月23日、10月3日欠損</p> <p>2020年 5月25日～11月3日</p> <p>2021年 5月19日～11月5日</p> <p>2022年 6月7日～11月11日</p> <p>2023年 5月24日～11月1日</p> <p>2024年 6月3日～10月22日</p>

3-5. 知床先端部地区

3-5-1. 陸域における知床岬方面、知床沼方面の利用者数

表19 陸域における知床岬方面、知床沼方面の利用者数

利用者数(人)		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	計
2015年	① 知床沼方面	5	9	23	14	8	7	-	66
	② 知床岬方面	0	25	60	10	9	0	-	104
	③ 合計	5	34	83	24	17	7	-	170
2016年	① 知床沼方面	4	45	47	15	0	0	-	111
	② 知床岬方面	1	8	79	20	2	3	-	113
	③ 合計	5	53	126	35	2	3	-	224
2017年	① 知床沼方面	-	-	-	-	-	-	-	-
	② 知床岬方面	-	-	-	-	-	-	-	-
	③ 合計	-	-	-	-	-	-	-	-
2018年	① 知床沼方面	-	7	11	18	7	13	-	56
	② 知床岬方面	-	19	89	33	6	0	-	147
	③ 合計	-	26	100	51	13	13	-	203
2019年	① 知床沼方面	-	15	29	31	16	7	-	98
	② 知床岬方面	-	13	66	27	7	9	-	122
	③ 合計	-	28	95	58	23	16	-	220
2020年	① 知床沼方面	0	13	11	22	22	16	-	84
	② 知床岬方面	5	5	18	46	12	0	-	86
	③ 合計	5	18	29	68	34	16	-	170
2021年	① 知床沼方面	2	22	7	13	11	15	2	72
	② 知床岬方面	0	0	19	42	57	0	0	118
	③ 合計	2	22	26	55	68	15	2	190
2022年	① 知床沼方面	-	28	14	7	17	3	7	76
	② 知床岬方面	-	0	16	54	6	10	6	92
	③ 合計	-	28	30	61	23	13	13	168
2023年	① 知床沼方面	-	5	9	17	9	16	4	60
	② 知床岬方面	-	12	79	28	15	0	0	134
	③ 合計	-	17	88	45	24	16	4	194
2024年	① 知床沼方面	-	10	15	2	18	7	5	57
	② 知床岬方面	-	-	-	-	-	-	-	-
	③ 合計	-	10	15	2	18	7	5	57
利用者数合計 前年比		-	59%	17%	4%	75%	44%	-	29%
利用者数合計 過年平均比(2015~2019)		-	28%	15%	5%	131%	72%	-	28%

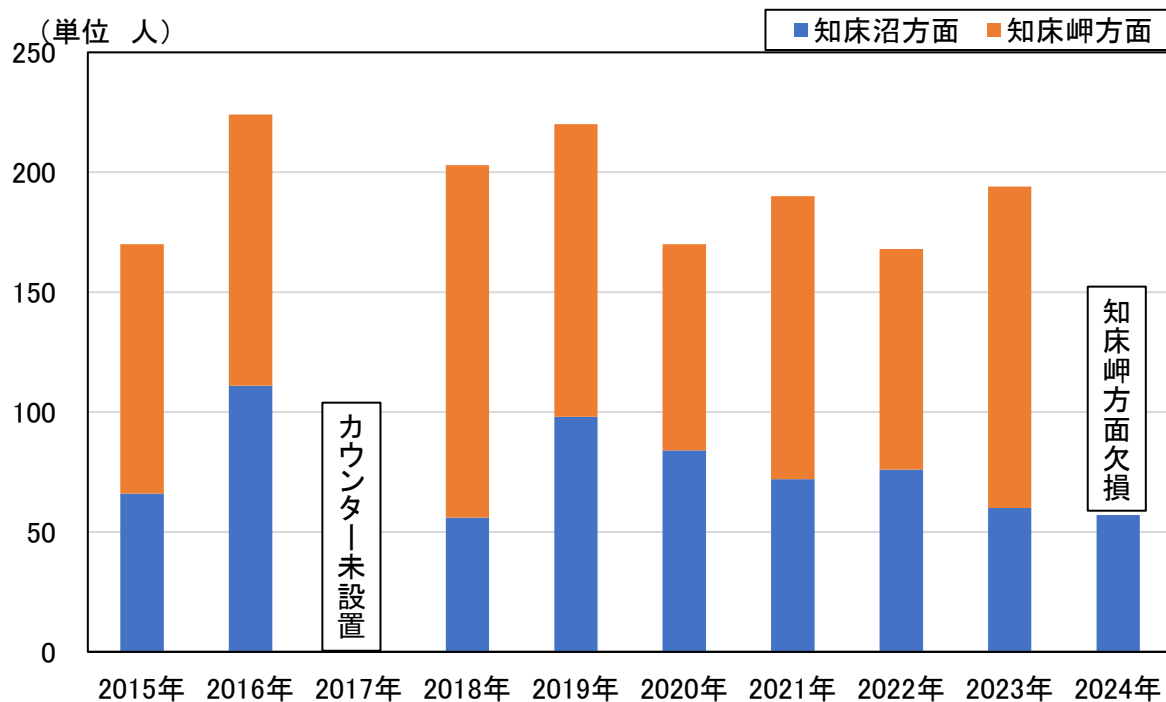


図18 陸域における知床岬方面、知床沼方面の利用者数

■データの属性と注意事項

データの照会先	環境省 羅臼自然保護官事務所
データの特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・知床半島先端部地区の観音岩とウナキベツの2地点に設置されたカウンターによる計測データから知床岬方面と知床沼方面の利用者数を把握している。 ・環境省より提供された補正済みのデータを使用している。 ・2024年より調査機材を変更したが、観音岩のカウンターで全期間を通して異常値が確認されたため、欠損扱いとした。
推定方法 補正や欠損の取り扱い	<ul style="list-style-type: none"> ・知床岬方面と知床沼方面の利用者数は、観音岩とウナキベツに設置しているカウンターの通過者数(入場者数)より、下記の方法を用いて算出している。 ①知床沼方面＝ウナキベツ ②知床岬方面＝観音岩－ウナキベツ *知床岬方面がマイナス値になる場合は0とした。 ・利用者数が相対的に少なく、誤カウントが発生しづらい環境のため、補正係数を用いた推定は行っていない。
備考、履歴等	<p>【備考】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2004年4月より、観音岩とウナキベツにカウンターを設置。 ・2024年より、先端部地区に設置しているカウンター2基は、従来の赤外線式カウンターから熱感知式カウンター(エコカウンター)に入れ替え。 <p>カウンター計測期間：</p> <p>2015年 5月18日～10月22日</p> <p>2016年 5月23日～3月1日</p> <p>2017年 カウンター未設置</p> <p>2018年 5月23日～3月1日</p> <p>2019年 6月4日～10月28日</p> <p>2020年 5月19日～11月13日</p> <p>2021年 5月18日～11月12日</p> <p>2022年 6月2日～11月25日</p> <p>2023年 6月6日～11月13日</p> <p>2024年 6月11日～11月11日</p>

3-5-2. 岩尾別、硫黄山、羅臼温泉登山口の利用人数

表20 岩尾別、硫黄山、羅臼温泉登山口の利用人数

利用人数(人)		6月	7月	8月	9月	10月	計
2015年	① 岩尾別登山口	430	2,297	1,946	1,257	304	6,234
	② 硫黄山登山口	76	315	223	106	-	720
	③ 羅臼温泉登山口	79	271	282	100	86	818
	④ 合 計	585	2,883	2,451	1,463	390	7,772
2016年	① 岩尾別登山口	343	2,095	1,592	1,093	175	5,298
	② 硫黄山登山口	54	282	123	92	26	577
	③ 羅臼温泉登山口	53	86	94	62	50	345
	④ 合 計	450	2,463	1,809	1,247	251	6,220
2017年	① 岩尾別登山口	125	2,021	1,878	906	185	5,115
	② 硫黄山登山口	50	600	139	17	9	815
	③ 羅臼温泉登山口	-	-	-	-	-	-
	④ 合 計	175	2,621	2,017	923	194	5,930
2018年	① 岩尾別登山口	312	1,806	1,611	926	208	4,863
	② 硫黄山登山口	188	487	129	91	17	912
	③ 羅臼温泉登山口	63	105	142	105	48	463
	④ 合 計	563	2,398	1,882	1,122	273	6,238
2019年	① 岩尾別登山口	363	1,523	1,589	1,133	235	4,843
	② 硫黄山登山口	99	252	173	146	31	701
	③ 羅臼温泉登山口	57	94	111	78	53	393
	④ 合 計	519	1,869	1,873	1,357	319	5,937
2020年	① 岩尾別登山口	117	1,154	1,893	1,187	482	4,833
	② 硫黄山登山口	50	269	183	185	-	687
	③ 羅臼温泉登山口	19	81	136	64	28	328
	④ 合 計	186	1,504	2,212	1,436	510	5,848
2021年	① 岩尾別登山口	258	1,193	1,246	848	232	3,777
	② 硫黄山登山口	84	269	197	118	14	682
	③ 羅臼温泉登山口	23	113	126	46	28	336
	④ 合 計	365	1,575	1,569	1,012	274	4,795
2022年	① 岩尾別登山口	291	1,521	1,522	1,028	248	4,610
	② 硫黄山登山口	86	241	174	161	2	664
	③ 羅臼温泉登山口	24	14	87	85	31	241
	④ 合 計	401	1,776	1,783	1,274	281	5,515
2023年	① 岩尾別登山口	425	1,440	1,475	1,063	214	4,617
	② 硫黄山登山口	120	157	102	132	8	519
	③ 羅臼温泉登山口	52	118	92	91	37	390
	④ 合 計	597	1,715	1,669	1,286	259	5,526
2024年	① 岩尾別登山口	386	1,539	1,518	1,113	246	4,802
	② 硫黄山登山口	134	249	205	150	-	738
	③ 羅臼温泉登山口	31	107	72	83	41	334
	④ 合 計	551	1,895	1,795	1,346	287	5,874
利用人数合計 前年比		92%	110%	108%	105%	111%	106%
利用人数合計 過年平均比(2015～2019)		120%	77%	89%	110%	101%	92%

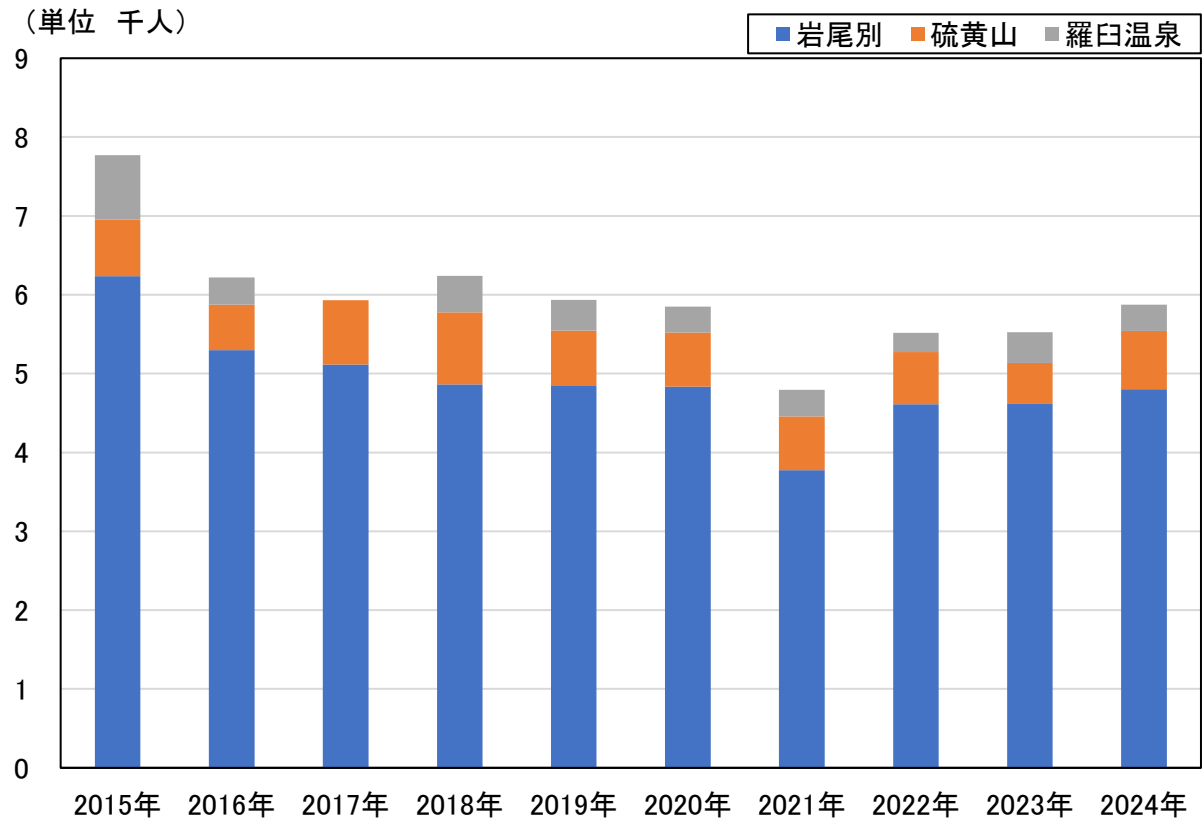


図 1 9 岩尾別、硫黄山、羅臼温泉登山口の利用者数

■データの属性と注意事項

データの照会先	環境省 羅臼自然保護官事務所 ウトロ自然保護官事務所
データの特性	・岩尾別、硫黄山、羅臼温泉登山口に設置した利用者カウンターの通過者数(退場者)の値。
推定方法 補正や欠損の取り扱い	・利用者数が相対的に少なく、誤カウントが発生しづらい環境のため、補正係数を用いた推定は行っていない。 ・データが欠損している際は、入林簿による記録で代替した。代替にあたっては、カウンター計測値と入林簿記入数の比率(2023 年比率 85.5%)を考慮して補正を行った。入林簿が設置されていない期間においては、そのまま欠損としている。
備考、履歴等	【備考】 ・2004 年 6 月からデータは存在するが、詳細なカウンター設置時期は不明。 ・岩尾別、羅臼温泉登山口のカウンター計測期間は 6 月 1 日～10 月 31 日である。硫黄山登山口のカウンターは道路特例使用期間を対象として集計した。 ・硫黄山登山口では、2024 年度から調査機材を変更。従来の赤外線式カウンターから熱感式エコカウンターに入替。 ・道路特例使用期間については、知床連山縦走利用者数(4-1)の項目を参照のこと。 【履歴】 ・2017 年 羅臼温泉登山口のカウンターは未設置のため全期間が欠損。 ・岩尾別登山口カウンター:2024 年 10 月 21 日～10 月 31 日欠損

4. 利用の形態とアクティビティ・プログラム

4-1. 知床連山縦走利用者数

表 2 1 知床連山縦走利用者数

	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
2015年	0	0	2	0	95	172	146	47	1	0	0	463
2016年	0	0	0	0	28	201	111	73	1	0	0	414
2017年	0	0	0	0	50	184	169	32	0	0	0	435
2018年	0	0	0	0	24	140	77	38	1	6	0	286
2019年	0	0	1	11	34	100	102	83	0	1	0	332
2020年	0	0	0	0	12	123	131	65	9	0	0	340
2021年	0	0	0	0	9	180	124	56	10	0	0	379
2022年	0	0	0	0	47	58	111	55	1	0	0	272
2023年	0	0	0	1	25	69	72	45	0	0	0	212
2024年	0	0	0	1	21	94	84	41	0	0	0	241
利用者数合計 前年比	-	-	-	100%	84%	136%	117%	91%	-	-	-	114%
利用者数合計 過年平均比(2015～2019)	-	-	-	-	45%	59%	69%	75%	0%	-	-	62%

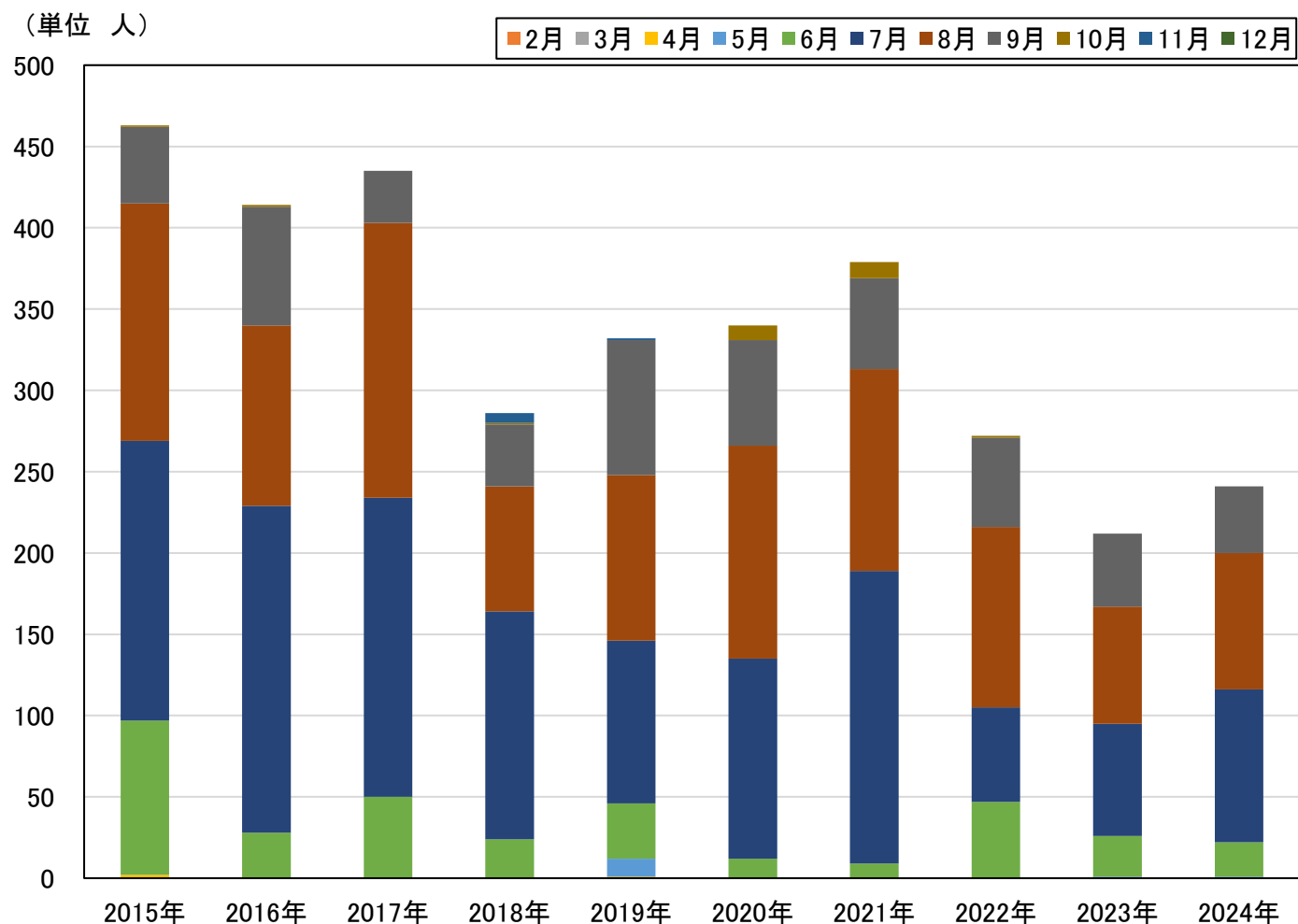


図 2 0 知床連山縦走利用者数

■データの属性と注意事項

データの照会先	知床森林生態系保全センター、羅臼森林事務所、 北海道オホーツク振興局 網走建設管理部
データの特性	<p>羅臼森林事務所、知床森林生態系保全センターが設置した岩尾別、羅臼温泉登山口の 入林簿及び網走建設管理部がまとめた道路特例使用許可申請書から縦走利用者数を 把握。</p> <p>【縦走者の定義】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・岩尾別、羅臼温泉登山口：下山予定地が「カムイワッカ」。 ・硫黄山登山口：下山予定地が「岩尾別」「羅臼温泉」。 ・登山日数は考慮していない。
推定方法 補正や欠損の取り扱い	<ul style="list-style-type: none"> ・取得データから縦走の定義に沿って抽出した値であり、補正は行っていない。 ・2017 年のみ硫黄山登山口からの縦走利用者数が不明。補正等を行っていない。
備考、履歴等	<p>【カムイワッカゲート～硫黄山登山口の道路特例使用期間】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2006 年よりカムイワッカ以奥は落石の恐れがあるため、2006 年より通行止め。硫黄山 登山口は 20011 年より道路特例使用制度の運用が始まった。 ・2021 年より、五湖ゲート～カムイワッカゲート間の道路開通期間と道路特例使用期間 が同様となった。 <p>道路特例使用期間：</p> <p>2015 年 6 月 20 日～9 月 23 日</p> <p>2016 年 6 月 18 日～9 月 25 日</p> <p>2017 年 6 月 16 日～9 月 24 日</p> <p>2018 年 6 月 15 日～9 月 30 日</p> <p>2019 年 6 月 14 日～9 月 29 日</p> <p>2020 年 6 月 19 日～9 月 27 日</p> <p>2021 年 6 月 1 日～10 月 3 日</p> <p>2022 年 6 月 1 日～10 月 2 日</p> <p>2023 年 6 月 1 日～10 月 2 日</p> <p>2024 年 5 月 31 日～10 月 1 日</p>

4-2. マイカー規制期間のシャトルバス利用者数

表2-2 マイカー規制期間のシャトルバス利用者数

	7月	8月	9月	10月	その他	計
2015年	－	11,104	2,552	－	109	13,765
2016年	－	8,424	949	－	311	9,684
2017年	－	12,113	－	－	127	12,240
2018年	－	10,552	－	－	82	10,634
2019年	－	12,100	－	－	67	12,167
2020年	－	4,572	－	3,036	13	7,621
2021年	－	5,481	－	2,475	19	7,975
2022年	－	3,519	619	1,161	29	5,328
2023年	603	2,222	－	－	0	2,825
2024年	－	1,633	－	－	0	1,633
利用者数合計 前年比	－	73%	－	－	－	58%
利用者数合計 過年平均比(2015～2019)	－	15%	－	－	－	14%

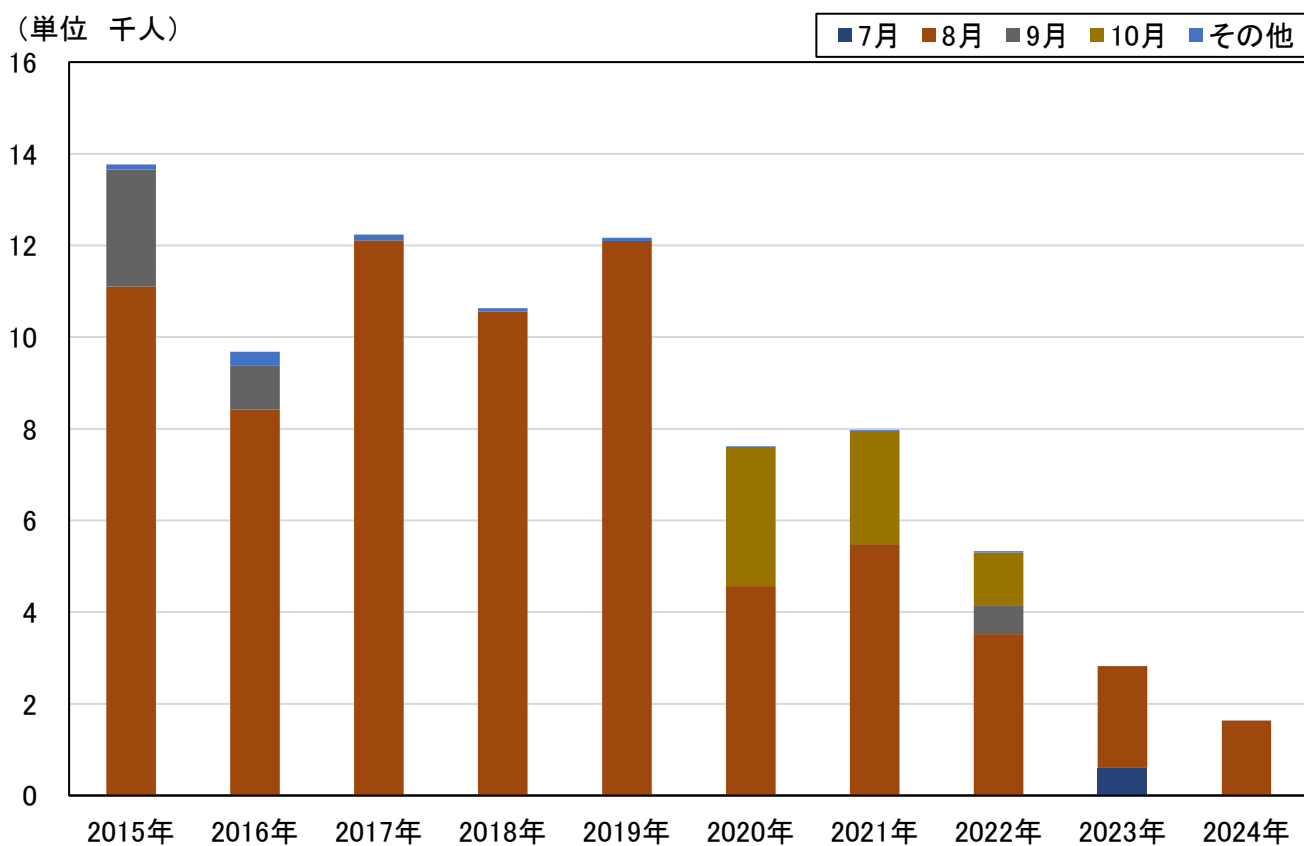


図2-1 マイカー規制期間のシャトルバス利用者数

■データの属性と注意事項

データの照会先	知床国立公園カムイワッカ地区利用適正化対策協議会、斜里バス株式会社
データの特性	<p><u>2024 年</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・シャトルバスの利用者は、マイカー規制期間（10 日間）のカムイワッカ湯ノ滝のぼりの参加者数（シャトルバス利用）にバスのみの利用者（登山者など）を加えて算出した。なお、片道のみの利用者については、0.5 人換算としている。 ・徒歩や自転車での利用者、許可車両による利用者は計上していない。 <p><u>2023 年</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・カムイワッカ湯の滝の利用方法が大幅に変更となり、入渓利用はすべてオンラインによる完全事前予約制となった（カムイワッカ湯ノ滝のぼり）。 ・利用可能なエリアも拡大され、滞在時間の増加による駐車場の圧迫が予想されたため、マイカー規制期間は 29 日間に延長され、運行経路やスケジュールも変更となった。 ・シャトルバスの利用者は、同期間のカムイワッカ湯ノ滝のぼりの参加者数（シャトルバス利用）にバスのみの利用者（登山者など）を加えて算出した。なお、片道のみの利用者については、0.5 人換算としている。 <p><u>2020 年～2022 年</u></p> <p>【8 月シャトルバス】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コロナ禍の影響により、期間を短縮してマイカー規制を実施。 ・協議会でとりまとめた販売実績より、斜里～カムイワッカ運行区間のすべての種類の乗車券販売枚数をシャトルバス乗車人数として算出した。 <p>【9 月、10 月シャトルバス】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2020 年～2022 年の 3 年間、幌別ゲート以奥をマイカー規制としアクセスをシャトルバスに限定する社会実験「知床オータムバスデイズ」を秋の3日間限定で実施。 ・協議会がとりまとめた乗車人数のデータより、ウトロ道の駅～カムイワッカ間の乗車人数を合計して算出した。 <p>【その他】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・委託販売によるバス乗車券の販売枚数（8 月～9 月計）。 <p><u>2019 年</u></p> <p>発券所・乗車券別売上表（斜里バス提供）より、斜里～カムイワッカ間のすべての種類の乗車券販売枚数を合計して算出した。</p> <p><u>2018 年以前</u></p> <p>事業者から聞き取った数字をそのまま転記しているため、内訳は不明。</p>
推定方法 補正や欠損の取り扱い	<ul style="list-style-type: none"> ・提供データを上記に基づき算出しているものであり、特別な操作は行っていない。

備考、履歴等	<p>【備考】</p> <p>・2020 年に「知床国立公園カムイワッカ地区自動車利用適正化対策連絡協議会」が「カムイワッカ地区利用適正化対策協議会」に名称変更。</p> <p>シャトルバス運行期間(日数)</p> <p>2014 年:8 月 1 日～8 月 25 日, 9 月 13 日～9 月 22 日 (35 日間)</p> <p>2015 年:8 月 1 日～8 月 25 日, 9 月 19 日～9 月 23 日 (30 日間)</p> <p>2016 年:8 月 1 日～8 月 25 日, 9 月 18 日～9 月 22 日 (30 日間)</p> <p>2017 年～2019 年:8 月 1 日～8 月 25 日(25 日間)</p> <p>2020 年:8 月 9 日～8 月 15 日, 10 月 2 日～10 月 4 日 (10 日間)</p> <p>2021 年:8 月 7 日～8 月 16 日, 10 月 1 日～10 月 3 日 (13 日間)</p> <p>2022 年:8 月 6 日～8 月 15 日, 9 月 30 日～10 月 2 日 (13 日間)</p> <p>2023 年:7 月 22 日～8 月 19 日 (29 日間)</p> <p>2024 年:8 月 9 日～8 月 18 日 (10 日間)</p>
--------	---

4-3. 知床自然センターMEGA スクリーン KINETOKO 利用者数

表2-3 知床自然センターMEGA スクリーン KINETOKO 利用者数

利用者数(人)		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
2015年	① 個人	53	153	123	205	395	639	1,091	1,406	1,188	739	0	0	5,992
	② 団体	9	242	378	299	328	1,101	1,136	658	1,485	1,802	0	0	7,438
	③ 合計	62	395	501	504	723	1,740	2,227	2,064	2,673	2,541	0	0	13,430
2016年	① 個人	0	0	0	277	838	1,265	1,654	2,918	1,184	750	161	92	9,139
	② 団体	0	0	0	100	460	1,766	1,182	933	1,038	862	315	30	6,686
	③ 合計	0	0	0	377	1,298	3,031	2,836	3,851	2,222	1,612	476	122	15,825
2017年	① 個人	116	230	319	206	566	901	1,311	1,708	1,204	562	0	0	7,123
	② 団体	21	93	63	384	273	1,370	931	521	1,561	871	0	0	6,088
	③ 合計	137	323	382	590	839	2,271	2,242	2,229	2,765	1,433	0	0	13,211
2018年	① 個人	0	452	312	316	932	1,208	2,106	2,674	1,016	926	428	235	10,605
	② 団体	0	113	165	429	421	1,661	1,269	690	460	823	320	54	6,405
	③ 合計	0	565	477	745	1,353	2,869	3,375	3,364	1,476	1,749	748	289	17,010
2019年	① 個人	169	394	268	491	1,184	952	1,409	2,289	1,258	799	315	84	9,612
	② 団体	143	108	266	499	308	1,104	1,147	778	947	778	235	0	6,313
	③ 合計	312	502	534	990	1,492	2,056	2,556	3,067	2,205	1,577	550	84	15,925
2020年	① 個人	247	550	130	0	0	0	1,908	3,503	2,663	1,840	682	195	11,718
	② 団体	57	58	0	0	0	0	2	156	383	651	66	12	1,385
	③ 合計	304	608	130	0	0	0	1,910	3,659	3,046	2,491	748	207	13,103
2021年	① 個人	122	421	262	420	737	223	1,495	2,751	1,522	1,140	483	165	9,741
	② 団体	4	67	45	51	74	61	468	212	41	1,194	37	0	2,254
	③ 合計	126	488	307	471	811	284	1,963	2,963	1,563	2,334	520	165	11,995
2022年	① 個人	195	528	483	409	1,610	1,051	1,860	2,278	1,705	951	375	220	11,665
	② 団体	22	79	35	125	669	580	549	168	521	721	1,156	491	5,116
	③ 合計	217	607	518	534	2,279	1,631	2,409	2,446	2,226	1,672	1,531	711	16,781
2023年	① 個人	191	627	573	518	1,009	1,615	2,484	3,557	1,692	1,104	539	158	14,067
	② 団体	25	125	160	65	622	1,328	599	419	750	1,284	265	622	6,264
	③ 合計	216	752	733	583	1,631	2,943	3,083	3,976	2,442	2,388	804	780	20,331
2024年	① 個人	235	888	532	582	1,317	1,384	2,491	3,084	1,683	1,263	435	227	14,121
	② 団体	66	340	204	62	720	1,069	887	485	704	876	273	513	6,199
	③ 合計	301	1,228	736	644	2,037	2,453	3,378	3,569	2,387	2,139	708	740	20,320
利用者数合計 前年比		139%	163%	100%	110%	125%	83%	110%	90%	98%	90%	88%	95%	100%
利用者数合計 過年平均比(2015～2019)		295%	344%	194%	100%	179%	102%	128%	122%	105%	120%	200%	747%	135%

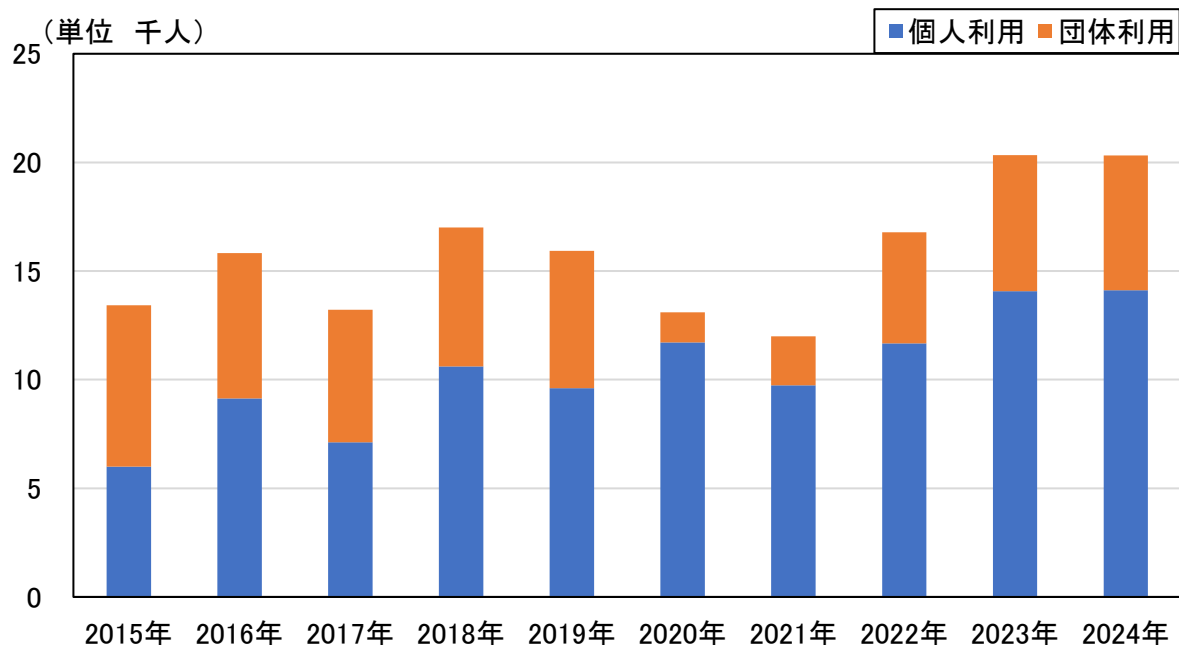


図2-2 知床自然センターMEGA スクリーン KINETOKO 利用者数

■データの属性と注意事項

データの照会先	公益財団法人 知床財団
データの特性	・知床自然センター内の映像ホール「MEGA スクリーン KINETOKO」のチケット販売枚数の実数を記録。
推定方法 補正や欠損の取り扱い	・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。
備考、履歴等	<p>【履歴】</p> <p>1988 年 知床自然センター開館。「知床自然センターダイナビジョン」の運用開始。</p> <p>2015 年 10 月 26 日～2016 年 4 月 19 日の期間は、知床自然センターリニューアル工事のため休館。仮設店舗での営業。</p> <p>2017 年 11 月～1 月は映像ホール改修工事のため休止。</p> <p>2019 年 2 月 1 日より「知床自然センターダイナビジョン」は「知床自然センターMEGA スクリーン KINETOKO」としてリニューアル。</p> <p>2020 年 1988 年の開館以来上映されていた「四季・知床」が 3 月 15 日をもって上映終了。3 月 16 日～4 月 17 日まで新作公開準備のため休館。引き続き、新型コロナウイルスの影響により 6 月 30 日まで公開延期された。7 月 1 日～7 月 16 日に町民限定の無料試写会。7 月 17 日より新作「知床の冒険」「THE LIMIT」を一般公開。</p> <p>【新型コロナウイルス関連】</p> <p>・2020 年 2 月 29 日～3 月 1 日まで休館。4 月 18 日～5 月 15 日まで休館。4 月 29 日～5 月 15 日まで駐車場閉鎖。6 月より座席定員を 150 名→75 名に制限して運用。</p> <p>・2021 年 5 月 22 日～6 月 20 日まで休館。駐車場は利用可能。席数制限継続。</p> <p>・2022 年 休館なし。席数制限継続。</p> <p>・2023 年以降 休館なし。2023 年 9 月より座席制限解除。</p>

4-4. ガイドツアー参加者数

4-4-1. 知床五湖地上遊歩道ヒグマ活動期ツアー参加者数

表2-4 知床五湖地上遊歩道ヒグマ活動期ツアー参加者数

ツアー参加者数(人)		5月	6月	7月	計
2015年	① 大ループ	1,021	3,278	6,184	10,483
	② 小ループ	184	525	856	1,565
	③ 合計	1,205	3,803	7,040	12,048
2016年	① 大ループ	1,252	3,562	6,567	11,381
	② 小ループ	262	517	810	1,589
	③ 合計	1,514	4,079	7,377	12,970
2017年	① 大ループ	1,432	3,743	6,439	11,614
	② 小ループ	203	558	836	1,597
	③ 合計	1,635	4,301	7,275	13,211
2018年	① 大ループ	1,653	3,879	5,955	11,487
	② 小ループ	292	670	823	1,785
	③ 合計	1,945	4,549	6,778	13,272
2019年	① 大ループ	1,405	4,019	6,709	12,133
	② 小ループ	339	745	985	2,069
	③ 合計	1,744	4,764	7,694	14,202
2020年	① 大ループ	46	460	2,515	3,021
	② 小ループ	-	43	357	400
	③ 合計	46	503	2,872	3,421
2021年	① 大ループ	252	1,107	4,071	5,430
	② 小ループ	-	-	617	617
	③ 合計	252	1,107	4,688	6,047
2022年	① 大ループ	870	2,493	4,097	7,460
	② 小ループ	227	529	727	1,483
	③ 合計	1,097	3,022	4,824	8,943
2023年	① 大ループ	1,598	3,855	5,738	11,191
	② 小ループ	325	858	1,053	2,236
	③ 合計	1,923	4,713	6,791	13,427
2024年	① 大ループ	1,841	4,038	5,501	11,380
	② 小ループ	304	932	944	2,180
	③ 合計	2,145	4,970	6,445	13,560
利用者数合計 前年比		112%	105%	95%	101%
参加者数合計 過年平均比(2015~2019)		133%	116%	89%	103%

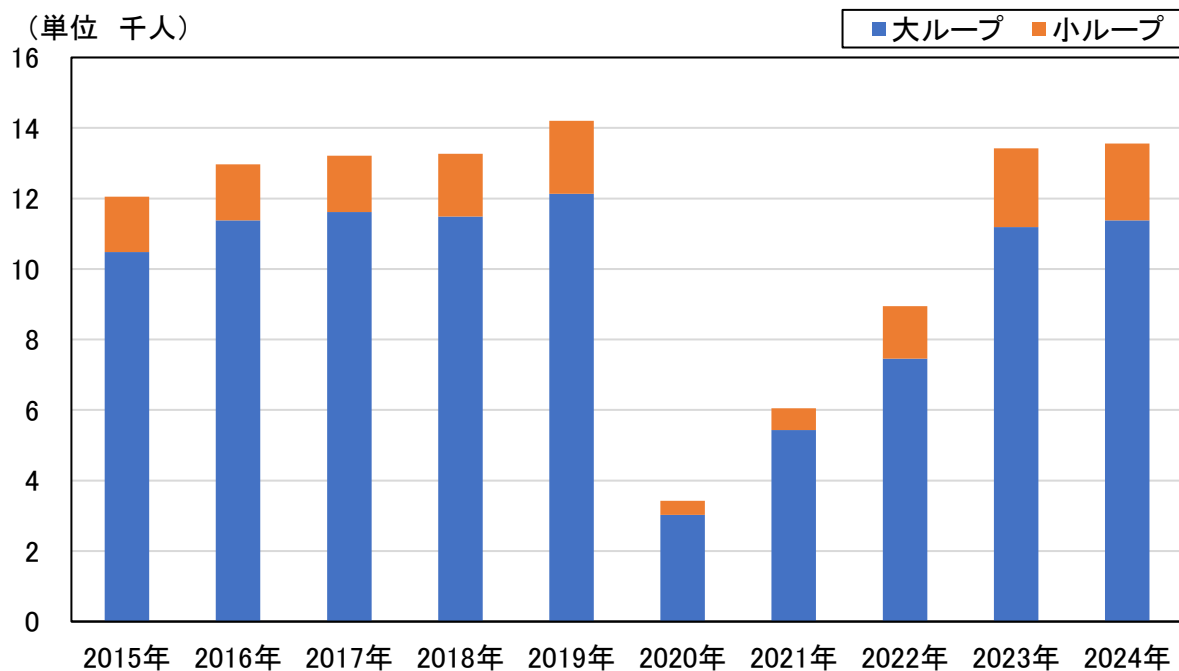


図 2 3 知床五湖地上遊歩道ヒグマ活動期ツアー参加者数

■データの属性と注意事項

データの照会先	公益財団法人 知床財団
データの特性	<ul style="list-style-type: none"> ・知床五湖利用調整地区のヒグマ活動期(5月10日～7月31日)は、登録引率者によるガイドツアーの立ち入りに限定されている。この期間のガイドツアーの参加者数を記載するもの。 ・立ち入り人数に含まれる、引率者の人数は減じている。
推定方法 補正や欠損の取り扱い	<ul style="list-style-type: none"> ・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。
備考、履歴等	<p>【履歴】</p> <p>2011年 知床五湖に利用調整地区制度導入。ヒグマ活動期(5月10日～7月31日)は、登録引率者による同行のみ地上遊歩道への立ち入りが可能となった。</p> <p>2014年 当日受付、小ループ試行事業開始。</p> <p>2015年 知床五湖利用適正化計画改定に伴い、ヒグマ活動期小ループツアー運用開始。立ち入り上限の変更。</p> <p>2022年 小ループの試行事業が開始。15:40～16:30に小ループ試行枠を増設し、一日当たりの利用人数が60名枠分増加した。</p> <p>【新型コロナウイルス関連】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2020年4月20日～5月15日まで知床五湖フィールドハウス閉館。 ・2020年4月28日～5月15日まで知床五湖閉園。5月10日から6月18日まで当日受付休止。 ・2021年5月10日から6月30日まで当日受付休止。

4-4-2. 厳冬期の知床五湖エコツアー参加者数

表2-5 厳冬期の知床五湖エコツアー参加者数

	グループ数	参加者数
2015年	188	939
2016年	412	2,539
2017年	466	2,371
2018年	399	2,320
2019年	498	2,784
2020年	376	1,917
2021年	211	789
2022年	315	1,382
2023年	367	1,760
2024年	472	2,635
参加者数合計 前年比	129%	150%
参加者数合計 過年平均比(2015～2019)	120%	120%

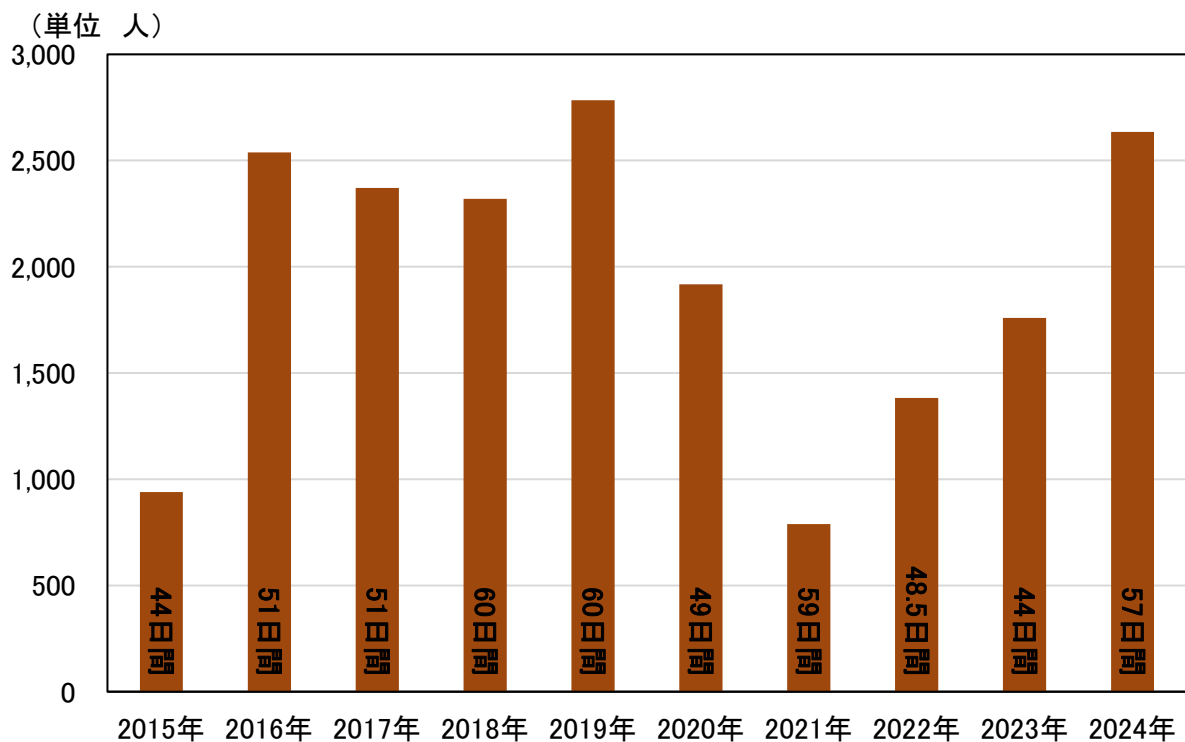


図2-4 厳冬期の知床五湖エコツアー参加者数

■データの属性と注意事項

データの照会先	知床斜里町観光協会
データの特性	・知床斜里町観光協会より聞き取った厳冬期の知床五湖エコツアー事業の参加者数を記載。
推定方法 補正や欠損の取り扱い	・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。
備考、履歴等	<p>【履歴】</p> <p>2008 年 知床五湖園地の冬季利用開始。岩尾別ゲートより徒歩での利用が可能となった。あわせ、同調査も開始。</p> <p>2015 年 「厳冬期の知床五湖エコツアー」開始。知床五湖までガイド車両で移動することが可能となった。</p> <p>開催期間：（開催期間）</p> <p>2015 年 1 月 22 日～3 月 22 日（51 日間）</p> <p>2016 年 1 月 23 日～3 月 22 日（60 日間）</p> <p>2017 年 1 月 23 日～3 月 22 日（60 日間）</p> <p>2018 年 1 月 22 日～3 月 11 日（49 日間）</p> <p>2019 年 1 月 22 日～3 月 22 日（59 日間）</p> <p>2020 年 1 月 23 日～3 月 22 日（48.5 日間）</p> <p>2021 年 1 月 25 日～3 月 10 日（44 日間）</p> <p>2022 年 1 月 29 日～3 月 14 日（45 日間）</p> <p>2023 年 1 月 21 日～3 月 10 日（49 日間）</p> <p>2024 年 1 月 21 日～3 月 20 日（60 日間）</p>

4-4-3. シーカヤックツアー参加者数

表26 シーカヤックツアー参加者数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
2015年	0	12	87	280	361	247	0	987
2016年	0	0	9	96	105	108	0	318
2017年	0	15	89	293	549	190	24	1,160
2018年	0	43	60	76	137	122	108	546
2019年	7	39	48	251	417	145	0	907
2020年	2	4	41	124	188	146	1	506
2021年	0	12	30	167	246	91	0	546
2022年	0	3	50	49	71	42	0	215
2023年	0	9	45	54	63	46	10	227
2024年	11	23	32	83	154	88	5	396
参加者数合計 前年比	-	256%	71%	154%	244%	191%	50%	174%
参加者数合計 過年平均比(2015～2019)	-	106%	55%	42%	49%	54%	19%	51%

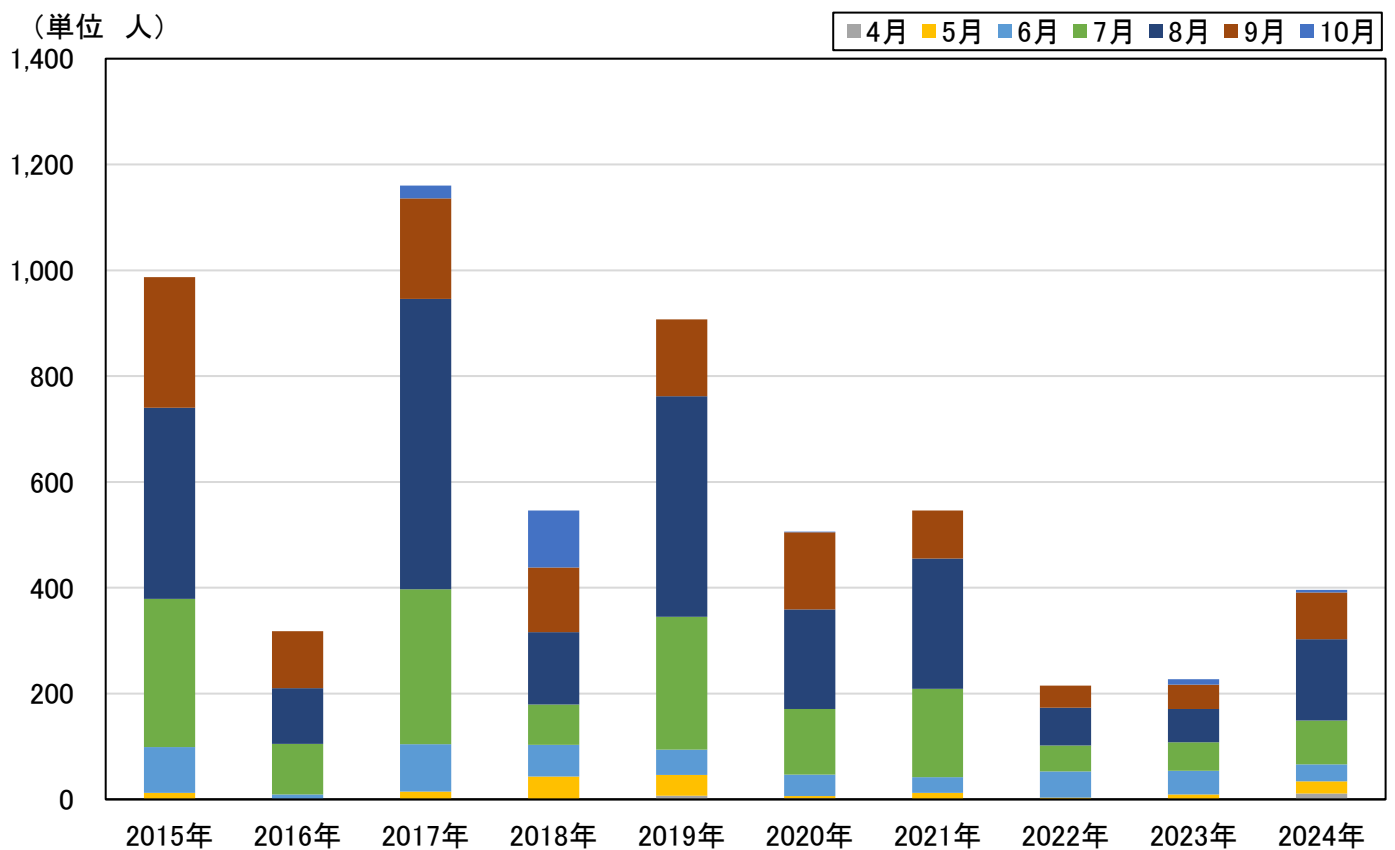


図25 シーカヤックツアー参加者数

■データの属性と注意事項

データの照会先	対象事業者への聞き取り
データの特性	<ul style="list-style-type: none"> ・各事業所より聞き取ったシーカヤックツアーの参加者数を記録するもの。 ・流氷カヤックは対象としていない。 <p><u>過年度までのとりまとめ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・2019 年までは、複数日にわたるツアーの場合は参加人数に日数に乗じた「人日」単位で算出していたが、2020 年より参加者数を用いている。
推定方法 補正や欠損の取り扱い	<ul style="list-style-type: none"> ・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。 ・2019 年まで、回答を得られなかった事業所があった場合は、回答率勘案値（下記の推定方法）を用いて利用者数を推定していた。現在、掲載している値は参加者数のみである。 <p>回答率勘案値（人）： 利用者数（回収したデータ）／（回答が得られた事業者／全事業者数）</p>
備考、履歴等	<p>【備考】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・同調査は 2007 年より開始された。 <p>回答を得られた事業所／対象とした全事業所</p> <p>2015 年 3/3 社 2016 年 2/4 社 2017 年 3/3 社 2018 年 2/3 社 2019 年 5/6 社 2020 年 5/5 社 2021 年 4/4 社 2022 年 3/4 社 2023 年 3/4 社 2024 年 2/3 社</p>

4－4－4. 流水体験ツアー参加者数（未更新）

表 2 7 流水体験ツアー参加者数

	参加者数
2018年	10,158
2019年	11,783
2020年	-
2021年	4,342
2022年	6,052
2023年	9,498
参加者数合計 前年比	157%
参加者数合計 過年平均比(2018～2022)	117%

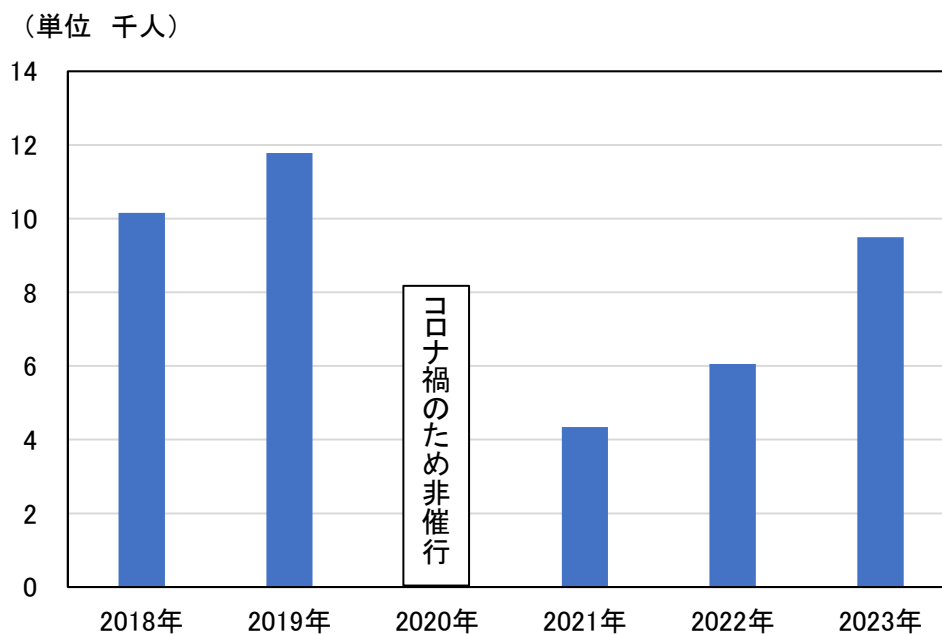


図 2 6 流水体験ツアー参加者数

■データの属性と注意事項

データの照会先	知床斜里町観光協会
データの特性	・知床斜里町観光協会が主に斜里町ウトロ地域で流水体験のツアーを実施している事業者から参加者数を聞き取ったもの。
推定方法 補正や欠損の取り扱い	・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。
備考、履歴等	【備考】 ・同調査は知床斜里町観光協会により 2018 年から開始された。調査以前から流水体験ツアーは催行されているが、参加者数等の詳細は不明である。 ・2020 年は新型コロナウイルス感染防止のため、非催行であった。

4-5. 観光船利用

4-5-1. ウトロ地区観光船利用者数

表28 ウトロ地区観光船利用者数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	計
2015年	538	10,599	20,535	32,780	39,162	29,277	7,285	316	140,492
2016年	205	9,182	20,325	32,001	31,361	21,725	7,068	143	122,010
2017年	864	12,756	21,834	32,305	37,863	21,229	10,024	45	136,920
2018年	1,287	10,187	20,485	28,273	34,068	15,611	8,162	0	118,073
2019年	5,081	13,685	24,664	33,165	35,769	22,290	7,730	0	142,384
2020年	0	0	527	8,074	16,940	14,257	9,295	305	49,398
2021年	177	1,105	2,409	11,318	14,268	6,755	6,452	671	43,155
2022年	0	880	4,673	8,453	9,231	5,394	1,768	-	30,399
2023年	125	4,882	8,027	9,944	11,275	9,822	1,990	-	46,065
2024年	455	3,116	8,422	11,838	15,039	10,432	5,222	-	54,523
利用者数合計 前年比	364%	64%	105%	119%	133%	106%	262%	-	118%
利用者数合計 過年平均比(2015～2019)	17%	17%	23%	22%	25%	28%	39%	-	25%

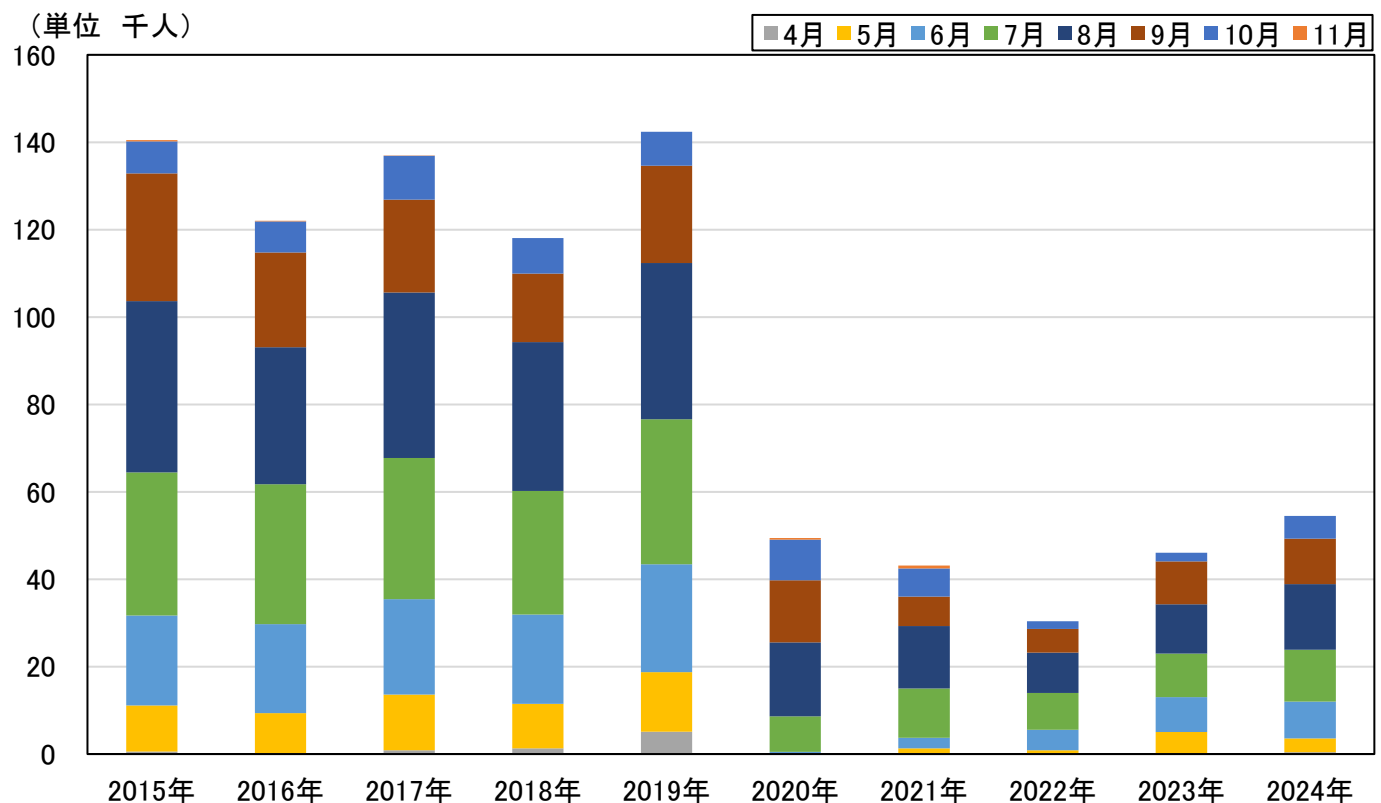


図27 ウトロ地区観光船利用者数

■データの属性と注意事項

データの照会先	道東観光船開発(株)、知床小型観光船協議会
データの特性	<ul style="list-style-type: none"> ・道東観光船開発(株)、知床小型観光船協議会より聞き取ったウトロ地区観光船利用者数の実数を記載。 ・知床小型観光船協議会は、知床ウトロ海域で小型船のツアーを実施している事業所4社が加盟しており、毎年同協議会で利用者数のとりまとめを実施している。小学生と幼児は乗車人数0.5とカウントしている。 <p><u>過年度のとりまとめ方法</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・2019年までは、個別の事業所に直接聞き取りを行っていた。 ・回答を得られなかった事業所があった場合は、回答率勘案値（下記の推定方法）を用いて利用者数を推定していた。 ・2021年からは推定は行わず、取得データをそのまま掲載している。 <p>回答率勘案値(人): 利用者数(回収したデータ)／(回答が得られた船舶の乗船定員／地区の全船舶の乗船定員)</p>
推定方法 補正や欠損の取り扱い	<ul style="list-style-type: none"> ・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。
備考、履歴等	<p>【備考】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2019年に知床小型観光船協議会が設立。 ・2023年に道東観光船開発(株)が小型観光船の運行を開始。 <p>回答を得られた事業所/対象とした全事業所 (回答を得られた事業所の乗船定員/対象とした全事業所の乗船定員)</p> <p>2014年 4/6 社(997/1164) 2015年 4/6 社(997/1164) 2016年 3/5 社(985/1152) 2017年 3/5 社(1044/1206) 2018年 3/5 社(1044/1206) 2019年 5/5 社(1152/1152) 2020年 5/5 社(1199/1199) 2021年 4/5 社 知床小型観光船協議会と道東観光船開発(株)のとりまとめに変更。 2022年 3/3 社 2023年 3/3 社 2024年 3/3 社</p>

4－5－2．羅臼地区観光船利用者数

表 2 9 羅臼地区観光船利用者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	計
2015年	57	3505	734	42	1,560	3,147	5,367	6,739	2,659	175	0	23,985
2016年	103	4001	833	25	1,853	3,838	5,199	5,258	2,057	254	0	23,421
2017年	108	4687	1530	127	3,213	3,664	5,500	8,194	2,165	539	20	29,747
2018年	275	6263	1271	379	3,699	3,519	5,964	8,476	2,985	559	15	33,405
2019年	246	7668	1327	1,181	4,463	6,239	6,518	6,029	3,180	438	0	37,289
2020年	323	7334	841	0	0	1,745	2,981	4,402	2,695	691	0	21,012
2021年	0	1,282	314	97	1,718	3,592	6,768	5,414	1,570	566	0	21,321
2022年	129	4,035	1,214	0	2,306	4,796	4,360	3,324	1,452	207	0	21,823
2023年	181	7,120	1,489	122	5,122	5,531	5,697	3,733	2,423	292	0	31,710
2024年	294	8,040	1,126	472	3,601	7,496	6,906	6,368	2,390	445	0	37,138
利用者数合計 前年比	162%	113%	76%	387%	70%	136%	121%	171%	99%	152%	-	117%
利用者数合計 過年平均比(2015～2019)	186%	154%	99%	135%	122%	184%	121%	92%	92%	113%	-	126%

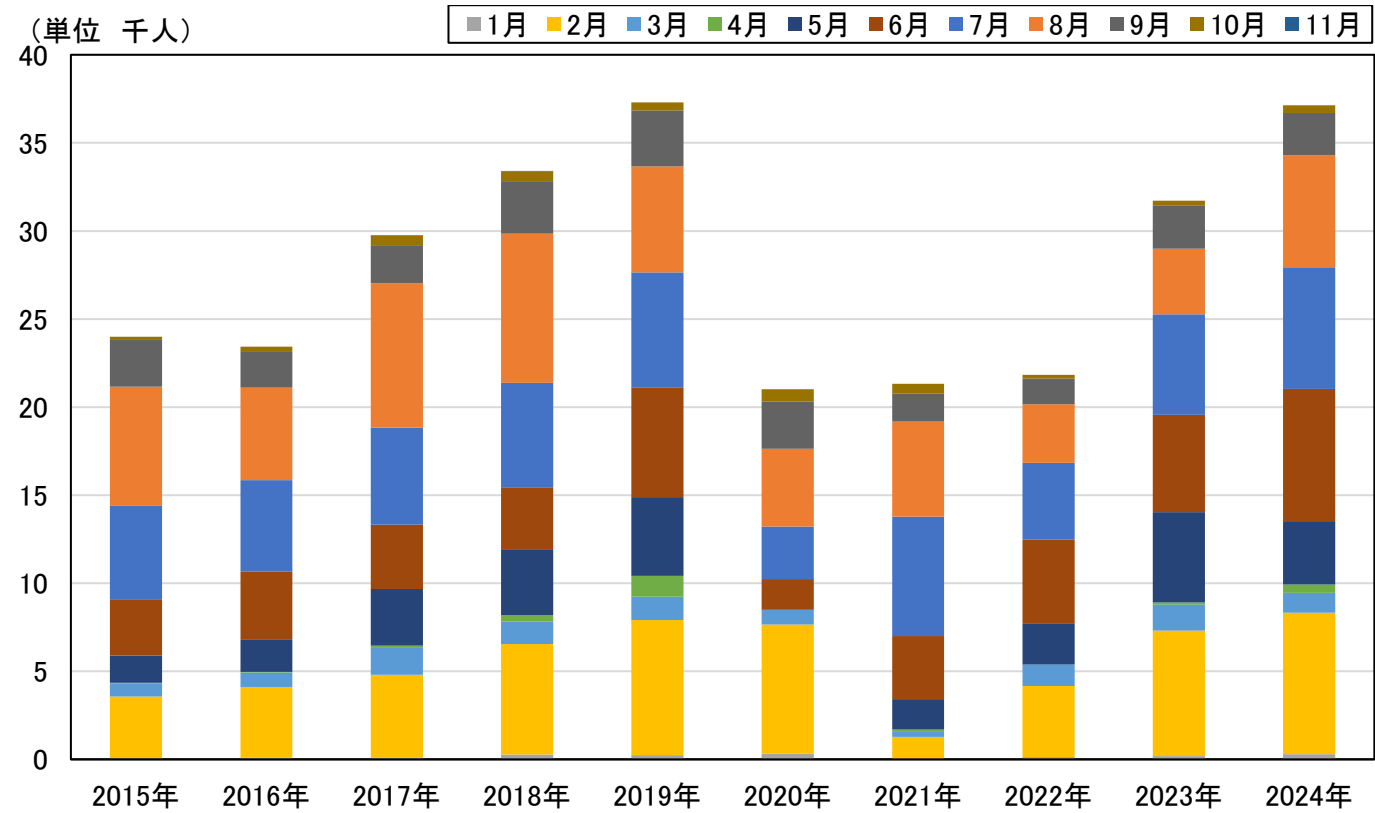


図 2 8 羅臼地区観光船利用者数

■データの属性と注意事項

データの照会先	羅臼町産業創生課、事業所 5 社
データの特性	<ul style="list-style-type: none"> ・羅臼町産業創生課がとりまとめをしているより羅臼地区観光船利用者数を聞き取り記載したもの。 ・羅臼地区観光船利用者数の実績は、海棲哺乳類や猛禽類を観察する小型観光船のみで、知床羅臼ヒグマクルーズ船の利用者数の実績は含まれない。 <p><u>過年度までのとりまとめ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・2016 年までは各事業所に聞き取り調査を行い、回答を得られなかった事業所があった場合、下記に示す回答率勘案値による推定データを掲載していた。 ・2017 年からは知床羅臼町観光協会や羅臼町産業創生課によるとりまとめ結果を使用している。 <p>回答率勘案値(人): 利用者数(回収したデータ)／(回答が得られた船舶の乗船定員／地区の全船舶の乗船定員)</p>
推定方法 補正や欠損の取り扱い	・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。
備考、履歴等	<p>【備考】</p> <p>回答を得られた事業所/対象とした全事業所 (回答を得られた事業所の乗船定員/対象とした全事業所の乗船定員)</p> <p>2015 年 5/5 社(249/249) 2016 年 4/4 社(283/283) 2017 年 4/4 社 調査方法変更。羅臼町産業創生課によるとりまとめ結果を参照。 2018 年 4/4 社 2019 年 4/4 社 2020 年 4/4 社 2021 年 5/5 社 2022 年 5/5 社 2023 年 5/5 社 2024 年 5/5 社 10 月分は各事業所より聞き取り。</p>

4－6．船舶利用サケマス釣り利用者数

4－6－1．ウトロ地区沖秋サケ船釣りライセンス利用者数

表30 ウトロ地区沖秋サケ船釣りライセンス利用者数

	利用者数
2015年	7,317
2016年	6,199
2017年	5,065
2018年	4,959
2019年	4,203
2020年	5,027
2021年	2,485
2022年	2,318
2023年	2,578
2024年	2,637
利用者数合計 前年比	102%
利用者数合計 過年平均比(2015～2019)	48%

(単位 千人)

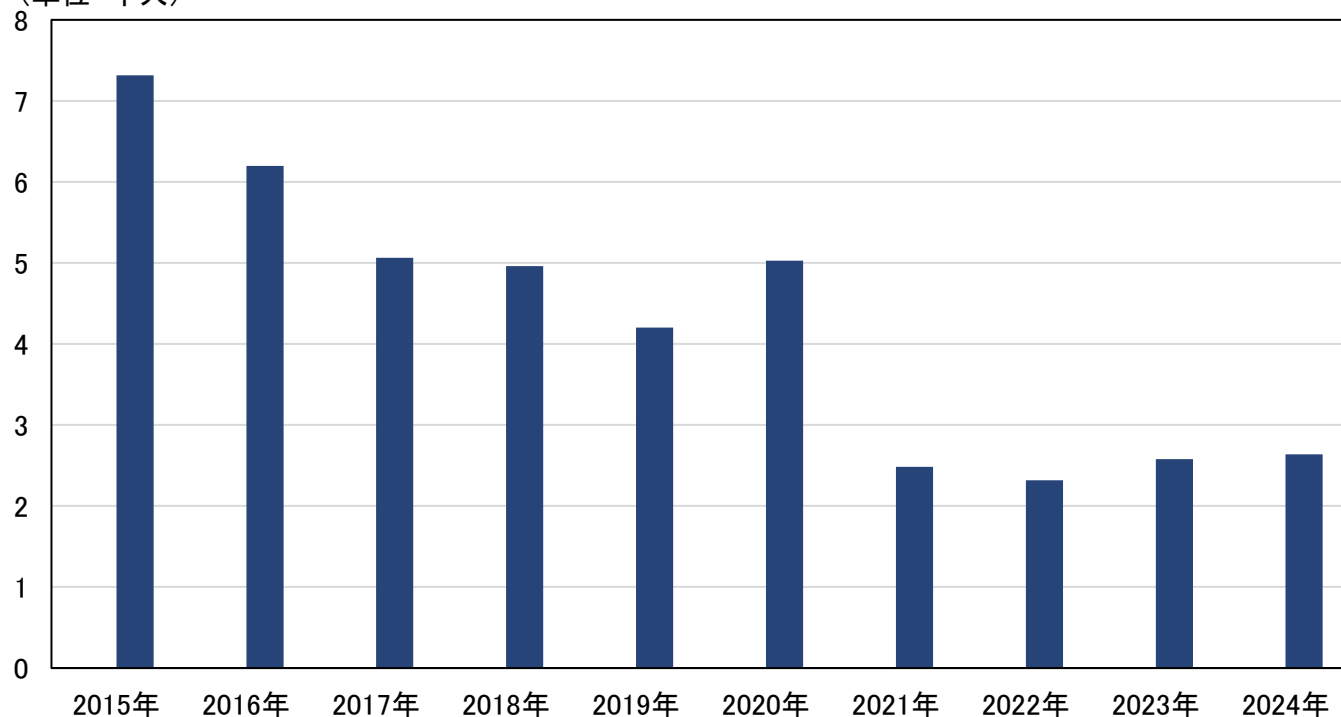


図29 ウトロ地区沖秋サケ船釣りライセンス利用者数

■データの属性と注意事項

データの照会先	網走海区漁業調整委員会
データの特性	<ul style="list-style-type: none">・網走海区漁業調整委員会より聞き取った乗船人数の実数を記載。・ライセンスを取得した船釣り利用者数を表すデータであり、ウトロ海域全体のサケマス釣りの利用者数は把握できていない。
推定方法 補正や欠損の取り扱い	<ul style="list-style-type: none">・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。
備考、履歴等	【備考】 <ul style="list-style-type: none">・1989 年より秋サケ船釣りライセンス制を導入。同調査も開始。

4-6-2. 羅臼地区サケマス釣渡舟利用者数

表3-1 羅臼地区サケマス釣渡舟利用者数

	モイレウシ	ペキン浜	二本滝	クズレ滝	計
2015年	186	395	104	74	759
2016年	166	218	61	41	486
2017年	174	292	173	80	719
2018年	388	331	98	25	842
2019年	347	291	100	12	750
2020年	422	217	179	36	854
2021年	434	296	281	33	1,044
2022年	596	323	3	318	1,240
2023年	674	293	1	84	1,052
2024年	8	141	2	0	151
利用者数合計 前年比	1%	48%	200%	0%	14%
利用者数合計 過年平均比(2015～2019)	3%	46%	2%	0%	21%

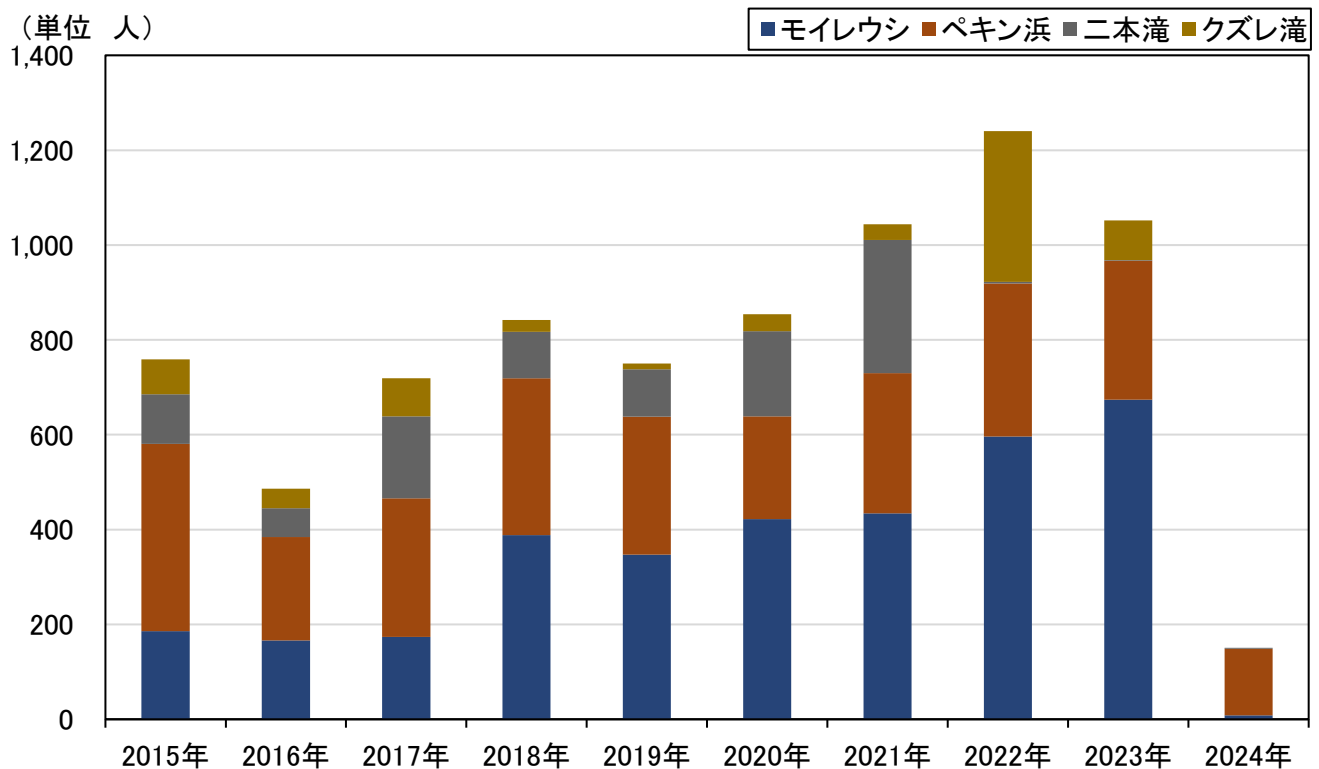


図3-0 羅臼地区サケマス釣渡舟利用者数

■データの属性と注意事項

データの照会先	対象事業者への聞き取り
データの特性	<ul style="list-style-type: none"> ・対象事業者より聞き取ったサケマス釣りの渡船利用者数の実数を記載。 ・特定事業所による渡舟利用者数を表すものであり、羅臼海域全体のサケマス釣りの利用者数は把握できていない。
推定方法 補正や欠損の取り扱い	<ul style="list-style-type: none"> ・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。
備考、履歴等	<p>【備考】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2008年からのデータは存在するが、調査内容の詳細は不明。 ・対象事業所数は2018年まで不明であり、2019年以降は実施事業所4社を対象に聞き取りを行っている ・サケマスの遡上減少に伴い、2022年から当アクティビティの規模感が縮小傾向にある。内、1社は2024年よりサケマス釣渡舟からヒグマボートクルーズへ切り替え。 <p>回答を得られた事業所/対象とした全事業所</p> <p>2019年 4/4 社</p> <p>2020年 4/4 社</p> <p>2021年 4/4 社</p> <p>2022年 3/3 社</p> <p>2023年 3/3 社</p> <p>2024年 2/2 社</p>

5. 知床五湖及びカムイワッカ地区利用者数の推定（参考）

5-1. 知床五湖園地利用者数（推定）

表3-2 知床五湖園地利用者数（推定）

利用者数(人)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	その他	計
2015年	① 駐車場	3,464	34,200	49,390	70,392	76,622	69,795	46,203	5,297	-	355,363
	② シャトルバス五湖	-	-	-	-	9,361	2,151	-	-	92	11,604
	③ 合計	3,464	34,200	49,390	70,392	85,983	71,947	46,203	5,297	92	366,968
2016年	① 駐車場	3,327	32,979	45,061	65,932	59,151	60,607	44,168	2,713	-	313,938
	② シャトルバス五湖	-	-	-	-	7,101	800	-	-	262	8,163
	③ 合計	3,327	32,979	45,061	65,932	66,253	61,407	44,168	2,713	262	322,102
2017年	① 駐車場	3,548	34,602	47,394	64,376	70,512	58,496	43,116	3,441	-	325,485
	② シャトルバス五湖	-	-	-	-	10,211	-	-	-	107	10,318
	③ 合計	3,548	34,602	47,394	64,376	80,723	58,496	43,116	3,441	107	335,803
2018年	① 駐車場	6,096	32,729	47,864	61,939	64,522	44,381	35,826	3,605	-	296,962
	② シャトルバス五湖	-	-	-	-	8,895	-	-	-	69	8,964
	③ 合計	6,096	32,729	47,864	61,939	73,417	44,381	35,826	3,605	69	305,926
2019年	① 駐車場	10,886	37,101	45,622	63,404	63,809	59,287	36,740	2,968	-	319,817
	② シャトルバス五湖	-	-	-	-	10,200	-	-	-	56	10,256
	③ 合計	10,886	37,101	45,622	63,404	74,009	59,287	36,740	2,968	56	330,073
2020年	① 駐車場	0	1,460	4,891	21,853	39,494	42,226	40,016	5,092	-	155,032
	② シャトルバス五湖	-	-	-	-	3,854	-	2,120	-	11	5,985
	③ 合計	0	1,460	4,891	21,853	43,348	42,226	42,136	5,092	11	161,017
2021年	① 駐車場	1,968	11,252	10,744	31,491	39,795	29,600	29,071	3,309	-	157,230
	② シャトルバス五湖	-	-	-	-	4,620	-	1,634	-	16	6,270
	③ 合計	1,968	11,252	10,744	31,491	44,415	29,600	30,705	3,309	16	163,500
2022年	① 駐車場	4,104	21,284	29,742	36,456	39,717	34,560	23,589	2,278	-	191,730
	② シャトルバス五湖	-	-	-	-	2,967	522	979	-	24	4,492
	③ 合計	4,104	21,284	29,742	36,456	42,684	35,082	24,568	2,278	24	196,222
2023年	① 駐車場	2,892	30,068	39,319	46,300	51,421	41,991	32,014	3,093	-	247,098
	② シャトルバス五湖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	③ 合計	2,892	30,068	39,319	46,300	51,421	41,991	32,014	3,093	0	247,098
2024年	① 駐車場	4,521	27,715	38,336	47,187	53,191	47,799	36,053	3,405	-	258,208
	② シャトルバス五湖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	③ 合計	4,521	27,715	38,336	47,187	53,191	47,799	36,053	3,405	0	258,208
利用者数合計 前年比		156%	92%	97%	102%	103%	114%	113%	110%	-	104%
利用者数合計 過年平均比(2015～2019)		83%	81%	81%	72%	70%	81%	87%	94%	-	78%

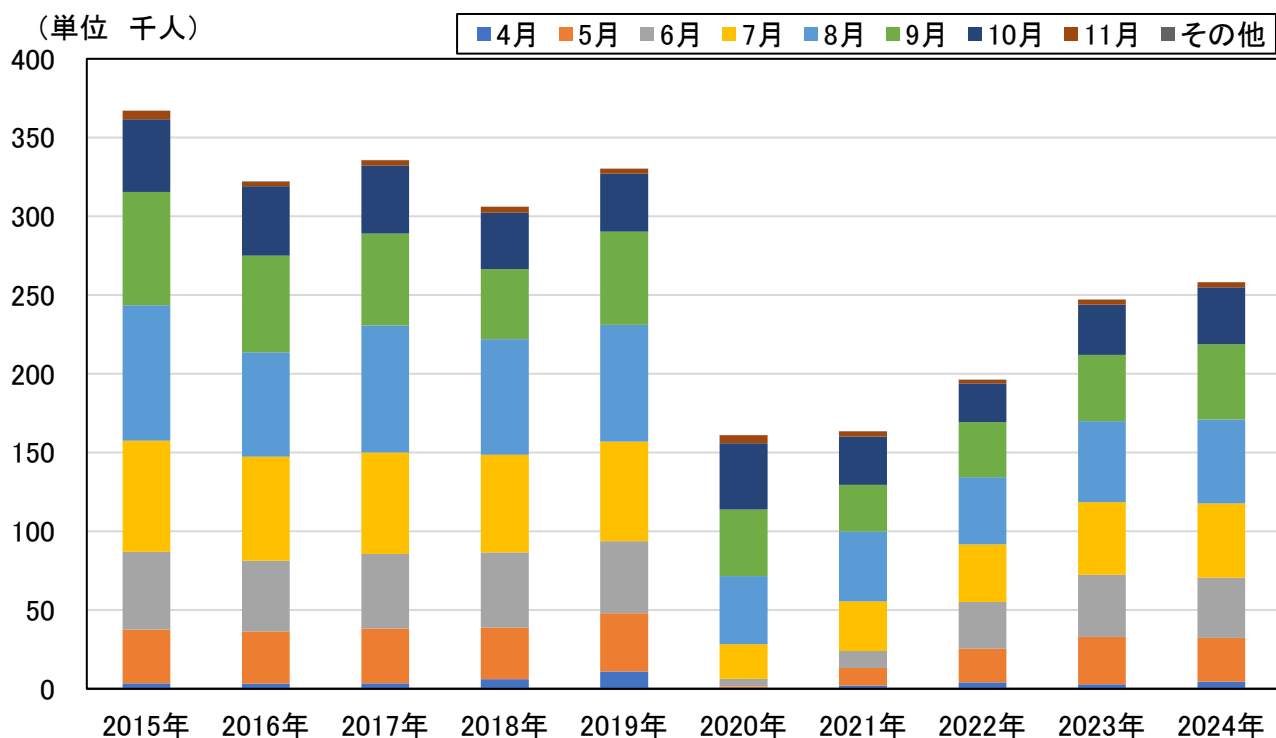


図3-1 知床五湖園地来園者数（推定）

■データの属性と注意事項

データの照会先	知床国立公園カムイワッカ地区利用適正化対策協議会 一般社団法人 自然公園財団 知床支部
データの特性	<ul style="list-style-type: none"> ・知床五湖園地の利用者数は、知床五湖の駐車台数とシャトルバスの乗車人数から推定されている。2023 年以降は知床五湖を経由したシャトルバスが運行されていないため、利用者数を算出していない。 ・駐車場台数による推定は、昭和 63 年に行われた車種別の乗車人数調査を根拠に推定しており信頼度は低い。 ・既存のシャトルバス五湖の推定は、利用調整地区制度導入前に調査が行われているため、利用の変化に対応していないと考えられる。 ・自転車や徒歩での来訪者は計上されていない。 <p>元データ参照先： 知床五湖駐車台数（3－1－1） マイカー規制期間のシャトルバス（4－2）</p>
推定方法 補正や欠損の取り扱い	<ul style="list-style-type: none"> ・「駐車場利用人数」は、駐車場利用台数に下記の車種別乗車数推定値*1 を乗じて算出した。 *1 オートバイ:1.08 人/台、乗用車:3.20 人/台、マイクロバス:16.73 人/台、大型バス:34.78 人/台（昭和 63 年に自然公園財団が行った調査に基づく） ・「シャトルバス五湖」は、シャトルバスの乗車人数に知床五湖における下車率 84.3%*2 を乗じて算出した。 *2 「2006 年度知床国立公園カムイワッカ地区における自動車利用適正化対策に係わる利用者等動向調査報告書」
備考、履歴等	<p>【履歴】</p> <p>知床五湖園地開園期間：</p> <p>2014 年 4 月 18 日～10 月 13 日</p> <p>*駐車場拡張工事に伴い早期閉園</p> <p>2015 年 4 月 20 日～11 月 25 日</p> <p>2016 年 4 月 20 日～11 月 25 日</p> <p>2017 年 4 月 20 日～11 月 25 日</p> <p>2018 年 4 月 20 日～11 月 8 日</p> <p>2019 年 4 月 20 日～11 月 8 日</p> <p>2020 年 4 月 20 日～11 月 8 日</p> <p>2021 年 4 月 20 日～11 月 8 日</p> <p>2022 年 4 月 20 日～11 月 8 日</p> <p>2023 年 4 月 20 日～11 月 8 日</p> <p>2024 年 4 月 22 日～11 月 8 日</p> <p>【新型コロナウイルス関連】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2020 年 4/28～5/15 まで知床五湖閉園。

5-2. カムイワッカ地区利用者数（推定）

表3-3 カムイワッカ地区利用者数（推定）

	①シャトルバス利用者数 [マイカー規制期間]	②マイカー利用者数 [自由利用期間]	計
2015年	12,464	43,994	56,458
2016年	7,677	35,588	43,265
2017年	10,495	53,621	64,116
2018年	9,205	38,446	47,651
2019年	10,217	42,823	53,040
2020年	4,926	37,743	42,669
2021年	5,428	26,448	31,876
2022年	3,713	30,365	34,078
2023年	2,825	N/A	N/A
2024年	1,633	N/A	N/A
利用者数合計 前年比	58%	-	-
利用者数合計 過年平均比(2015～2019)	16%	-	-

(単位 千人)

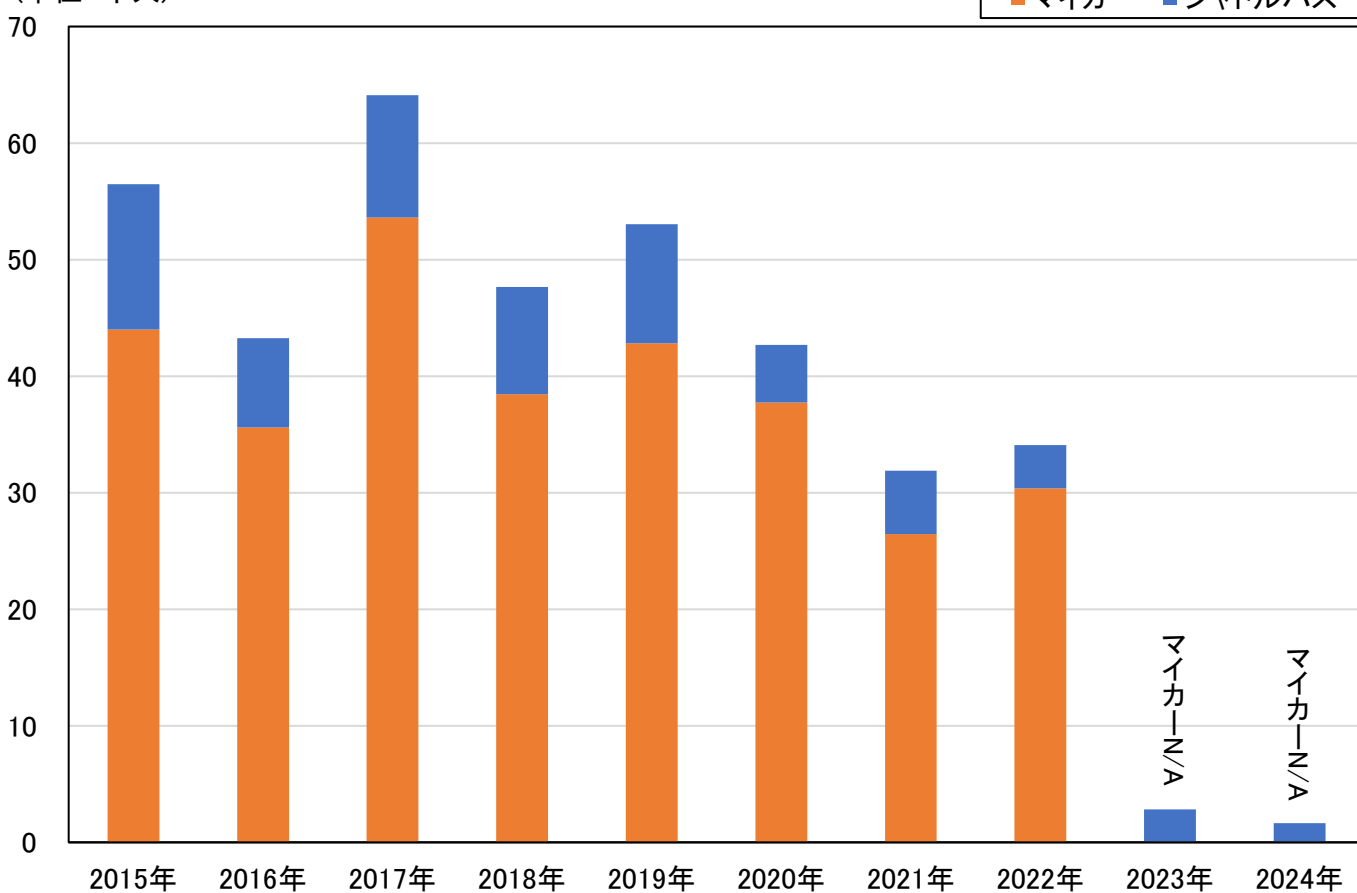


図3-2 カムイワッカ地区利用者数（推定）

■データの属性と注意事項

データの照会先	カムイワッカ地区利用適正化対策協議会
データの特性	<p>・2014 年以降、カムイワッカ地区の利用者数は、シャトルバス利用者数とマイカー利用者数を組み合わせて推定されてきた。</p> <p>・「マイカー利用者」は実測値ではなく、主に知床五湖駐車台数やウトロ道の駅利用者数からの推計値である。2023 年以降は、カムイワッカ湯の滝の利用方法が大幅に変更され、既存の推計式は使用できず、実態は不明であることからデータなし(N/A)とした*。</p> <p>*カムイワッカの湯の滝運用の変更について(3-2-1)</p> <p>元データ参照先： 知床五湖駐車台数(3-1-1) マイカー規制期間のシャトルバス利用者数(4-2)</p>
推定方法 補正や欠損の取り扱い	<p><u>シャトルバス利用者数</u> マイカー規制期間について、シャトルバス乗車人数のうちカムイワッカを目的地とする乗車券の販売枚数を計上。</p> <p><u>マイカー利用者数</u> 2014 年：五湖開園日(6/5～10/13)は五湖駐車場台数×0.476×2.485。それ以外(10/14～11/3)は道の駅利用者数×0.15。 2015 年～2016 年：五湖駐車場台数×0.476×2.485 2017 年～2022 年：五湖駐車場台数(全車種)×0.414×2.23</p>
備考、履歴等	<p>【備考】 カムイワッカ利用期間(五湖ゲート開放日数)： 2014 年 6 月 5 日～11 月 4 日 (153 日間) 2015 年 6 月 1 日～11 月 3 日 (156 日間) 2016 年 6 月 1 日～11 月 3 日 (156 日間) 2017 年 6 月 1 日～11 月 1 日 (154 日間) 2018 年 6 月 1 日～11 月 2 日 (155 日間) 2019 年 6 月 1 日～10 月 31 日 (153 日間) 2020 年 6 月 1 日～10 月 30 日 (152 日間) 2021 年 6 月 1 日～10 月 3 日 (125 日間) 2022 年 6 月 1 日～10 月 2 日 (124 日間) 2023 年 6 月 1 日～10 月 3 日 (125 日間) 2024 年 5 月 31 日～10 月 1 日 (124 日間) *2021 年～2024 年は落石防止工事により早期通行規制</p>