

2021年以降の指標にかかる検討について

国内利用者がターゲット・目標に加わったことを踏まえて、国内利用者数に関する指標について検討を実施。

指標候補での	データ候補	特徴	留意事項
宿泊者数 (公園区域内)	観光庁「宿泊旅行統計調査」	<ul style="list-style-type: none"> ・ 国立公園区域内に含まれている宿泊施設の訪日外国人宿泊者数を推計 ・ 日本人、外国人の区別可 	公園によっては宿泊拠点が公園外となる
宿泊者数 (関係市町村)	観光庁「宿泊旅行統計調査」	<ul style="list-style-type: none"> ・ 公園区域外に宿泊の拠点がある公園や、関係市町村と連携した取組に対応 ・ 日本人、外国人の区別可 	公園によっては都市部も含まれるため、全体数値としては適切ではない 宿泊拠点が公園外となる公園で指標として活用可能
利用者数	環境省「自然公園等利用者数調」	<ul style="list-style-type: none"> ・ 昭和25年から現在までの利用者数を都道府県からの報告に基づき公園別に集計 ・ 日本人、外国人の区別なし 	公表時期が翌々年のため、プロジェクトの指標として使用が難しい
利用者数	位置情報ビッグデータ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 日帰りを含む利用者数の把握が可能 ・ 日本人、外国人の区別可 	コストが高い 電波状況の影響を受ける

検討の結果、

- ・ **国立公園内宿泊者数（宿泊旅行統計調査を用いた推計）**

【補足】利用者数（位置情報ビッグデータを用いた推計）※箇所を限定、隔年等頻度を検討を国内利用者数に関する指標として用いることを想定。

※参考として、国立公園の関係市町村単位での宿泊者数推計（日・外）も実施予定。

なお、**質の指標（満足度、旅行消費額等）も実施**する。

国立公園区域内延べ宿泊者数（宿泊旅行統計調査を用いた推計）

日本人

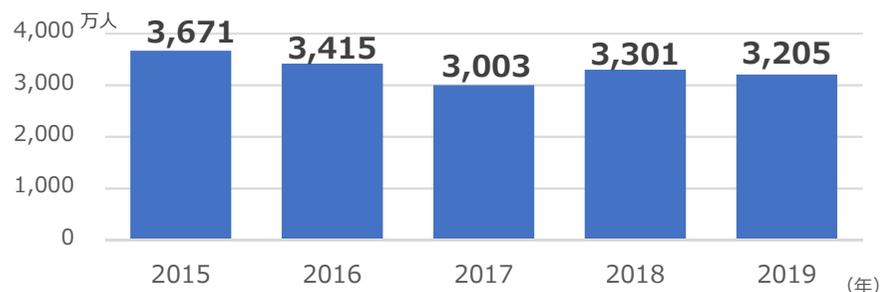
- **2019年の国立公園区域内における日本人延べ宿泊者数は3,205万人泊と推計。前年と比較して96万人泊減（2.9%減）。**
- 国立公園区域内における日本人延べ宿泊者数は、2015年から2017年にかけて減少、2018年に増加したものの2019年に再び減少に転じた。この4年間を通じて国立公園日本人延べ宿泊者数は2015年より低い値で推移した。

外国人

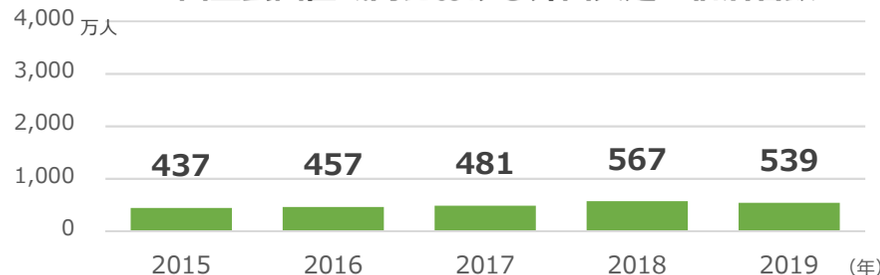
- **2019年の国立公園区域内における外国人延べ宿泊者数は539万人泊と推計。前年と比較して27万人泊減（4.8%減）。**
- 国立公園区域内における外国人延べ宿泊者数は、2015年から2018年にかけて好調な伸びで推移してきたが、2019年は日韓関係の悪化にともない観光需要の高い地方エリアへの影響が大きく生じたことから、利用者数同様、減少に転じた。

- 【参考】
- 【日本人】2019年の日本人延べ宿泊者数全体は4億8,027万人泊（前年比8.2%増）。2015年から2016年にかけて減少したものの、2017年から2019年にかけて増加傾向。
 - 【外国人】2019年の外国人延べ宿泊者数全体は1億1,566万人泊（前年比22.7%増）。2015年から2019年にかけて好調な伸びで推移。

国立公園区域内における日本人延べ宿泊者数



国立公園区域内における外国人延べ宿泊者数



日本人延べ宿泊者数の増減（2015年を100としたときの指数）



外国人延べ宿泊者数の増減（2015年を100としたときの指数）



国内利用者数（位置情報ビッグデータを用いた推計）

■ 用いた位置情報ビッグデータの概要

- ・ 携帯電話会社が保有する携帯電話の基地局位置情報を用いて算出した人口統計
- ・ 国内居住者については、国内契約者数約8,000万台*から普及率を加味して拡大推計したもの
（*2020年3月現在）

■ 対象エリア

- ・ 国立公園エリア内（国立公園区域にかかる1 kmメッシュを合算したエリア。陸上のみ。）

■ 集計方法

- ・ 調査対象期間に国立公園内に**1時間以上滞在した、期間ユニーク人数**
同一の人が複数日にまたがって滞在しても1カウント

■ 対象者

- ・ 国内に居住する15～89歳の男女、かつ、**観光客***
*観光庁が規定する「旅行の定義」に則り、通勤・通学でない移動のうち、
片道移動距離が80km以上もしくは
所要時間8時間以上の移動（隣接市町村居住者を除く）を抽出

■ 対象期間

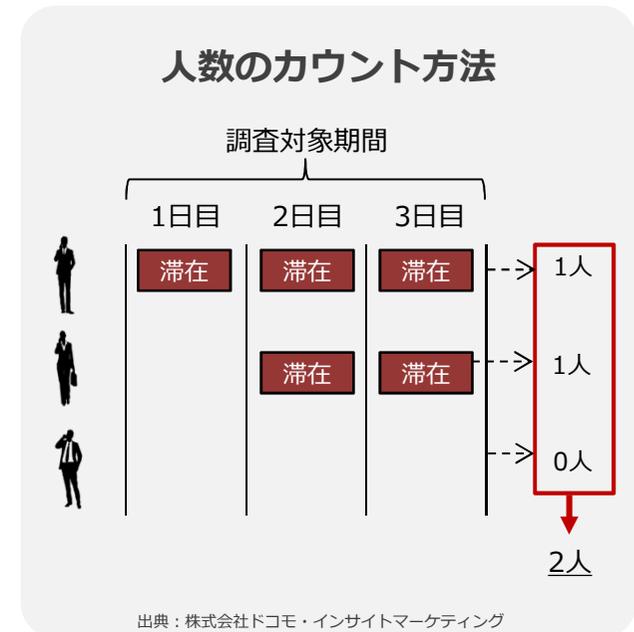
- ・ 2019年1～12月 ※一部公園は2019年4月～2020年3月

■ 属性

- ・ 総数 ・ 性年代別(10歳階) ・ 居住地別（都道府県・市区町村）

（留意事項）

- ・ 海上移動や山岳利用等で長時間の電波断絶が想定される公園については、基地局位置情報が取得できないことから過小推計になる可能性があるため、代替手法にて分析を行う（尾瀬、小笠原、南アルプス、白山）
- ・ なお、外国人実施の場合は、性年代別分析、代替手法は実施不可



国内利用者数（位置情報ビッグデータを用いた推計）

- **2019年*の国立公園の国内利用者数は約1億596万人と推計。**
- 公園別で利用者数が多いのは、富士箱根伊豆国立公園で2,279万人（国立公園全体に占める割合21.5%）、次いで瀬戸内海国立公園1,877万人（同17.7%）、伊勢志摩国立公園835万人（同7.9%）であった。
- 四半期別でみると、1-3月：2,365万人（年間に占める割合22.3%）、4-6月：2,736万人（同25.8%）、7-9月：3,028万人（同28.6%）、10-12月：2,467万人（同23.3%）であった。

*尾瀬、小笠原、南アルプス、白山は2019年4月～2020年3月のデータを使用

※参考：環境省「自然公園等利用者数調」によると、2018年国立公園利用者数は3.7億人。

2019年 国立公園別国内利用者数（利用者数が多い順）

順位	公園名	利用者数 (万人)	全体に占める 利用者数の 割合 (%)	順位	公園名	利用者数 (万人)	全体に占める 利用者数の 割合 (%)	順位	公園名	利用者数 (万人)	全体に占める 利用者数の 割合 (%)
1	富士箱根伊豆	2,279	21.5	13	雲仙天草	211	2.0	25	やんばる	35	0.3
2	瀬戸内海	1,877	17.7	14	中部山岳	209	2.0	26	慶良間諸島	28	0.3
3	伊勢志摩	835	7.9	15	霧島錦江湾	199	1.9	27	釧路湿原	24	0.2
4	日光	752	7.1	16	三陸復興	154	1.5	28	尾瀬	24	0.2
5	上信越高原	742	7.0	17	西海	150	1.4	29	利尻礼文サロベツ	24	0.2
6	吉野熊野	548	5.2	18	十和田八幡平	107	1.0	30	知床	21	0.2
7	阿蘇くじゅう	541	5.1	19	妙高戸隠連山	97	0.9	31	白山	19	0.2
8	山陰海岸	316	3.0	20	大雪山	82	0.8	32	屋久島	14	0.1
9	支笏洞爺	281	2.7	21	西表石垣	76	0.7	33	南アルプス	7	0.1
10	大山隠岐	266	2.5	22	足摺宇和海	73	0.7	34	小笠原	4	0.0
11	磐梯朝日	242	2.3	23	阿寒摩周	72	0.7				
12	秩父多摩甲斐	222	2.1	24	奄美群島	64	0.6				
									上位10国立公園の合計	8,438	79.6
									34国立公園全体の合計	10,596	100.0

*尾瀬、小笠原、南アルプス、白山は2019年4月～2020年3月のデータを使用

2019年1～6月 日本人宿泊者数（宿泊旅行統計）及び国内利用者数（位置情報ビッグデータ）の比較

- 宿泊旅行統計及び位置情報ビッグデータの活用による、公園内の宿泊客と日帰りを含む利用者の利用傾向が把握可能
- 日本人延べ宿泊者数の上位3公園は、富士箱根伊豆国立公園（国立公園全体に占める割合27.4%）、日光国立公園（同13.6%）、上信越高原国立公園（同9.7%）であった。
- 一方、国内利用者数の上位3公園は、富士箱根伊豆国立公園（国立公園全体に占める割合21.5%）、瀬戸内海国立公園（同18.2%）、伊勢志摩国立公園（同8.8%）であった

2019年1-6月 国立公園別日本人延べ宿泊数*1及び国内利用者数*2の比較

	日本人延べ宿泊者数		国内利用者数			日本人延べ宿泊者数		国内利用者数	
	人数(人)	シェア (%)	人数(人)	シェア (%)		人数(人)	シェア (%)	人数(人)	シェア (%)
利尻礼文サロベツ	0	0.0	101,735	0.2	白山	8,518	0.1	113,484	0.2
知床	5,378	0.0	73,493	0.1	南アルプス	12,109	0.1	11,004	0.0
阿寒摩周	280,213	1.9	320,693	0.6	伊勢志摩	1,353,845	9.3	4,468,368	8.8
釧路湿原	958	0.0	100,621	0.2	吉野熊野	268,788	1.8	2,767,312	5.4
大雪山	266,678	1.8	360,133	0.7	山陰海岸	368,463	2.5	1,459,357	2.9
支笏洞爺	1,247,137	8.5	1,268,235	2.5	瀬戸内海	625,359	4.3	9,272,148	18.2
十和田八幡平	201,640	1.4	447,117	0.9	大山隠岐	146,433	1.0	1,263,452	2.5
三陸復興	57,491	0.4	696,285	1.4	足摺宇和海	74,532	0.5	375,081	0.7
磐梯朝日	400,146	2.7	1,094,235	2.1	西海	22,952	0.2	753,815	1.5
日光	1,990,011	13.6	3,455,533	6.8	雲仙天草	212,645	1.5	1,028,930	2.0
尾瀬	-	-	105,042	0.2	阿蘇くじゅう	450,705	3.1	2,651,981	5.2
上信越高原	1,421,016	9.7	3,469,876	6.8	霧島錦江湾	297,089	2.0	1,026,100	2.0
妙高戸隠連山	161,261	1.1	471,378	0.9	屋久島	484	0.0	72,101	0.1
秩父多摩甲斐	57,607	0.4	1,004,652	2.0	奄美群島	6,934	0.0	324,960	0.6
小笠原	-	-	16,328	0.0	やんばる	56,117	0.4	168,407	0.3
富士箱根伊豆	4,007,031	27.4	10,957,821	21.5	慶良間諸島	89,784	0.6	126,982	0.2
中部山岳	300,255	2.1	806,343	1.6	西表石垣	238,391	1.6	377,069	0.7
					全体	14,629,971	71.1	51,010,071	48.5

*1 日本人延べ宿泊者数：「宿泊旅行統計調査」（観光庁）のデータを利用し推計したもの。推計にあたっては宿泊旅行統計で用いられている母集団名簿の内、国立公園区域内に含まれている宿泊施設を抽出して実施した。このため、特に国立公園区域内に存在する宿泊施設が少ない国立公園については、地域の宿泊実態との誤差が大きい可能性がある。「尾瀬国立公園」及び「小笠原国立公園」は、標本数が0のため推計不可として扱った。当該国立公園内の宿泊施設の利用者数の合計人数（子供や乳幼児を含む）であり、1人の利用者が複数の宿泊施設を利用すると重複して計上される

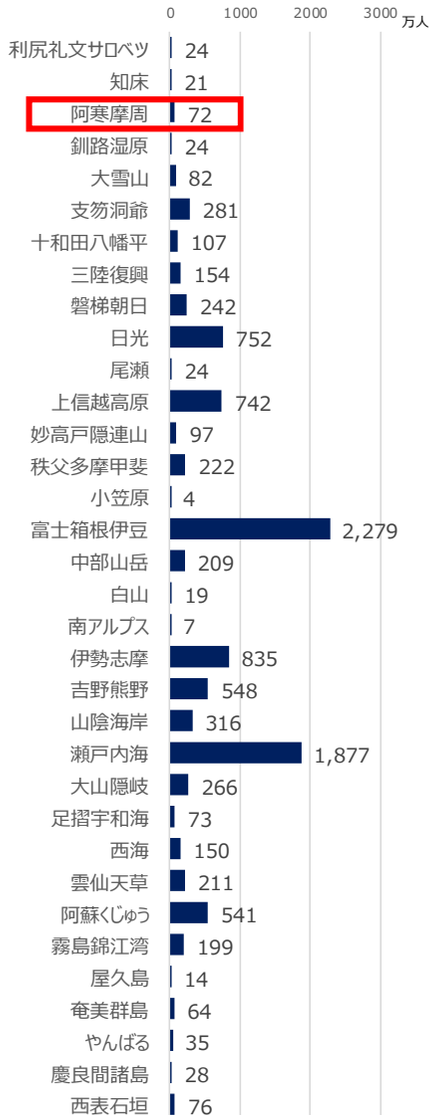
*2 国内利用者数：携帯電話会社が保有する携帯電話の基地局位置情報を用いて推計したもの。対象範囲は国立公園エリア内。尾瀬、小笠原、南アルプス、白山は、基地局データの取得できないため代替分析を実施（2019年4～6月、2020年1～3月のデータを使用）。国内に居住する15～89歳の男女、かつ、観光客が対象であり、調査対象期間に国立公園内に1時間以上滞在した期間ユニーク人数を集計。

2019年 阿寒摩周国立公園 国内利用者数

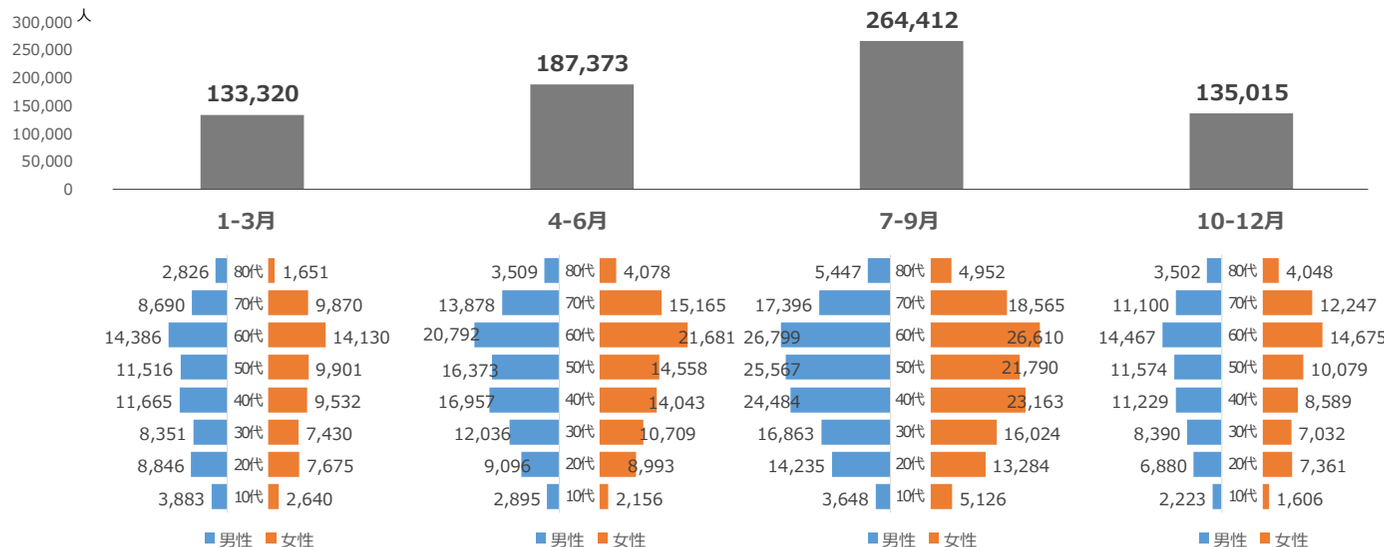
国内利用者数アウトプット（位置情報ビッグデータを用いた推計）

年間利用者数は約72万人。7-9月の利用者数が最も多く、10-12月が最も少ない（1-3月：18.5%、4-6月：26.0%、7-9月：36.7%、10-12月：18.7%）。年間を通して男女ともに60代が最も多い。北海道からの来訪が半数を占め、7-9月は関東も3割を占める。

国立公園別国内利用者数



四半期別国内利用者数（総数、性・年代別）



居住地別国内利用者数

居住地	居住地域別【年間/四半期】				
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	年間
利用者数 (人)	81,668	100,700	119,062	82,330	383,760
北海道	751	4,823	9,338	1,567	16,479
東北	22,727	36,143	71,364	19,993	150,227
関東	7,323	13,507	20,584	8,548	49,962
中部	11,989	14,972	28,065	9,035	64,061
関西	3,220	7,288	8,295	4,208	23,011
中国・四国	4,061	9,730	7,649	8,302	29,742
九州・沖縄	61.3	53.7	45.0	61.0	53.3
構成比 (%)	0.6	2.6	3.5	1.2	2.3
北海道	17.0	19.3	27.0	14.8	20.9
東北	5.5	7.2	7.8	6.3	6.9
関東	9.0	8.0	10.6	6.7	8.9
中部	2.4	3.9	3.1	3.1	3.2
関西	3.0	5.2	2.9	6.1	4.1
中国・四国					
九州・沖縄					

都道府県別(上位15位)【年間】

都道府県	利用者数 (人)	構成比 (%)
北海道	383,760	53.3
東京都	56,514	7.8
神奈川県	33,666	4.7
大阪府	27,004	3.7
愛知県	23,153	3.2
埼玉県	22,912	3.2
千葉県	21,908	3.0
兵庫県	15,873	2.2
福岡県	13,685	1.9
静岡県	8,988	1.2
広島県	6,883	1.0
茨城県	6,733	0.9
京都府	6,699	0.9
宮城県	5,270	0.7
岐阜県	4,675	0.6

市町村別(上位15位)【年間】

市区町村	利用者数 (人)	構成比 (%)
北海道 北見市	38,186	5.3
北海道 帯広市	30,402	4.2
北海道 旭川市	18,100	2.5
北海道 札幌市北区	13,695	1.9
北海道 札幌市東区	12,841	1.8
北海道 根室市	12,527	1.7
北海道 網走市	12,498	1.7
北海道 札幌市中央区	12,310	1.7
北海道 札幌市豊平区	11,762	1.6
北海道 札幌市白石区	11,451	1.6
北海道 札幌市西区	10,673	1.5
北海道 別海町	9,265	1.3
北海道 音更町	7,635	1.1
北海道 厚岸町	7,218	1.0
北海道 札幌市南区	7,182	1.0

*尾瀬、小笠原、南アルプス、白山は2019年4月～2020年3月のデータを使用

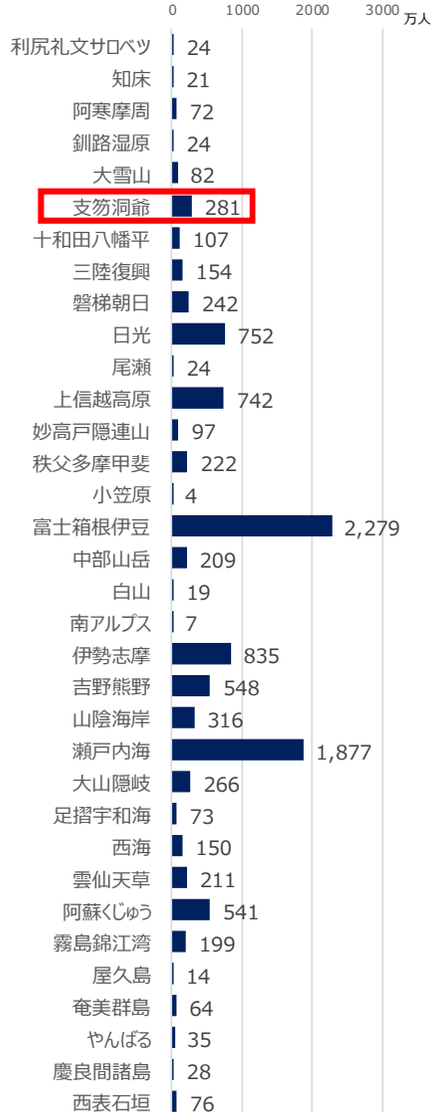
※不明を含むため、合計は100%にならない

2019年 支笏洞爺国立公園 国内利用者数

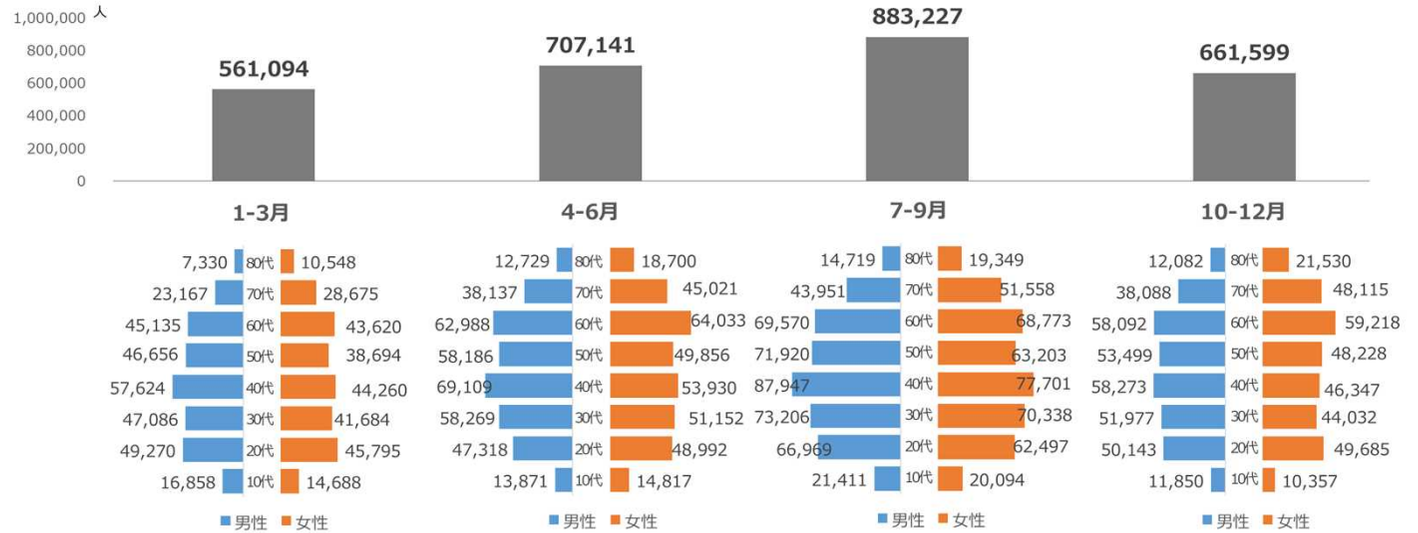
国内利用者数アウトプット（位置情報ビッグデータを用いた推計）

年間利用者数は約281万人。7-9月の利用者数が最も多く、1-3月が最も少ない（1-3月：19.9%、4-6月：25.1%、7-9月：31.4%、10-12月：23.5%）。年間を通して男性は40代が多い。女性は最多層が時期によって異なるとともに、年代による偏りが小さい。北海道からの来訪が6.5割を占め、7-9月は関東も2割を占める。

国立公園別国内利用者数



四半期別国内利用者数（総数、性・年代別）



居住地別国内利用者数

		居住地域別【年間/四半期】				
		1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	年間
利用者数（人）	北海道	418,043	447,784	519,086	449,410	1,834,323
	東北	6,934	18,609	27,865	10,312	63,720
	関東	66,885	111,858	180,366	94,913	454,022
	中部	23,037	45,432	54,969	36,248	159,686
	関西	27,081	48,246	67,291	38,182	180,800
	中国・四国	8,368	18,534	18,227	14,158	59,287
	九州・沖縄	10,442	16,598	15,385	18,345	60,770
	北海道	74.5	63.3	58.8	67.9	65.2
	東北	1.2	2.6	3.2	1.6	2.3
	関東	11.9	15.8	20.4	14.3	16.1
構成比（%）	中部	4.1	6.4	6.2	5.5	5.7
	関西	4.8	6.8	7.6	5.8	6.4
	中国・四国	1.5	2.6	2.1	2.1	2.1
	九州・沖縄	1.9	2.3	1.7	2.8	2.2

都道府県別（上位15位）【年間】

都道府県	利用者数（人）	構成比（%）
北海道	1,834,323	65.2
東京都	170,417	6.1
神奈川県	99,039	3.5
愛知県	79,979	2.8
大阪府	75,797	2.7
埼玉県	66,630	2.4
千葉県	66,344	2.4
兵庫県	44,343	1.6
茨城県	25,997	0.9
福岡県	24,502	0.9
静岡県	22,436	0.8
宮城県	19,165	0.7
京都府	19,084	0.7
広島県	16,712	0.6
岐阜県	16,481	0.6

市町村別（上位15位）【年間】

市区町村	利用者数（人）	構成比（%）
北海道 札幌市北区	152,961	5.4
北海道 札幌市東区	142,386	5.1
北海道 札幌市白石区	124,134	4.4
北海道 苫小牧市	102,174	3.6
北海道 札幌市中央区	77,135	2.7
北海道 札幌市豊平区	74,597	2.7
北海道 札幌市厚別区	70,405	2.5
北海道 函館市	68,229	2.4
北海道 旭川市	63,954	2.3
北海道 札幌市西区	61,762	2.2
北海道 室蘭市	60,419	2.1
北海道 江別市	58,112	2.1
北海道 札幌市手稲区	46,426	1.7
北海道 札幌市清田区	45,740	1.6
北海道 岩見沢市	38,010	1.4

*尾瀬、小笠原、南アルプス、白山は2019年4月～2020年3月のデータを使用

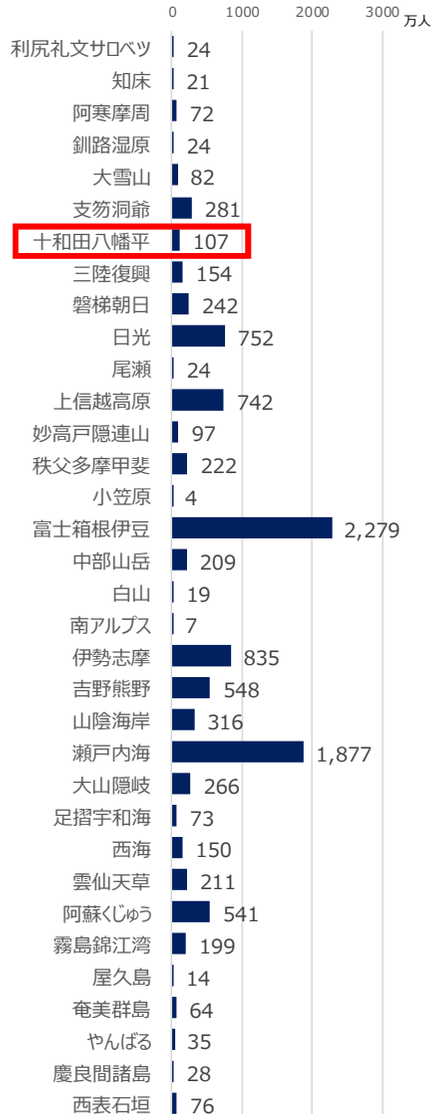
※不明を含むため、合計は100%にならない

2019年 十和田八幡平国立公園 国内利用者数

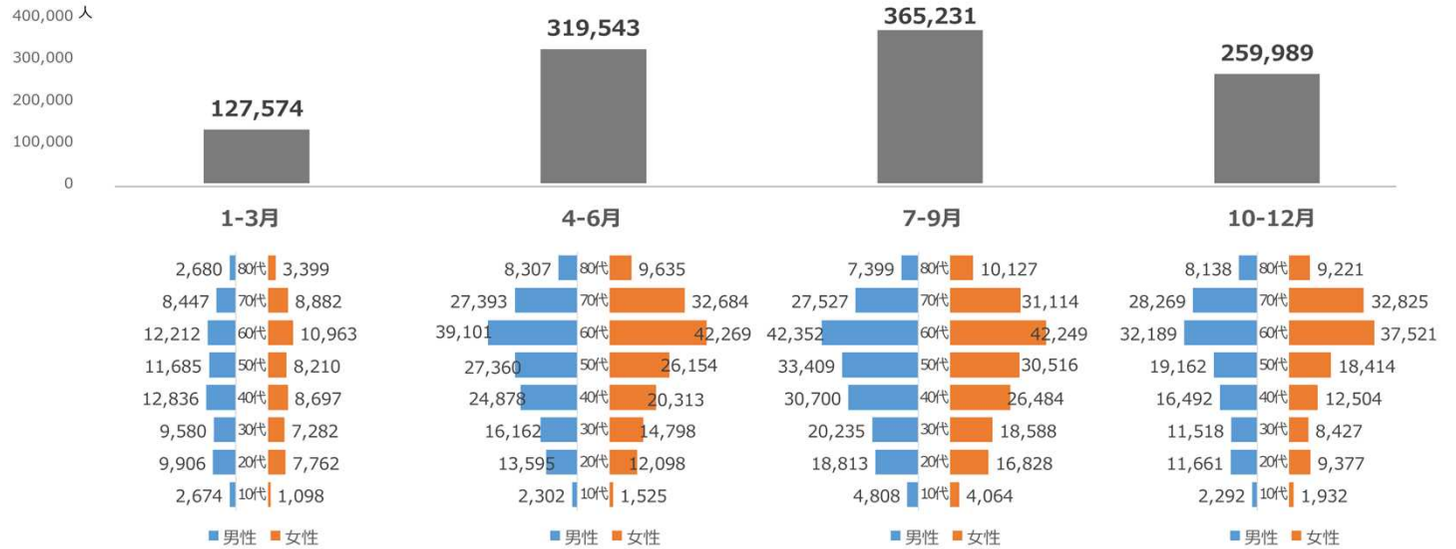
国内利用者数アウトプット（位置情報ビッグデータを用いた推計）

年間利用者数は約107万人。7-9月の利用者数が最も多い。最も少ない時期は1-3月で、シェアも1割に留まる（1-3月：11.9%、4-6月：29.8%、7-9月：34.1%、10-12月：24.2%）。年間を通して男女ともに60代が多い。東北および関東からの来訪がそれぞれ3.5割を占める。

国立公園別国内利用者数



四半期別国内利用者数（総数、性・年代別）



居住地別国内利用者数

		居住地域別【年間/四半期】				
		1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	年間
利用者数（人）	北海道	4,388	12,899	9,889	6,889	34,065
	東北	58,542	107,906	125,470	96,602	388,520
	関東	42,030	109,346	145,262	83,435	380,073
	中部	6,382	34,234	36,249	26,767	103,632
	関西	10,468	33,317	30,901	25,786	100,472
	中国・四国	2,512	12,113	10,027	10,778	35,430
	九州・沖縄	1,921	9,599	7,391	9,356	28,267
	北海道	3.4	4.0	2.7	2.6	3.2
	東北	45.9	33.8	34.4	37.2	36.2
	関東	32.9	34.2	39.8	32.1	35.4
構成比（%）	中部	5.0	10.7	9.9	10.3	9.7
	関西	8.2	10.4	8.5	9.9	9.4
	中国・四国	2.0	3.8	2.7	4.1	3.3
	九州・沖縄	1.5	3.0	2.0	3.6	2.6

都道府県別(上位15位)【年間】

都道府県	利用者数(人)	構成比(%)
青森県	131,698	12.3
東京都	131,645	12.3
岩手県	91,953	8.6
神奈川県	78,324	7.3
埼玉県	66,897	6.2
宮城県	66,126	6.2
秋田県	61,661	5.8
千葉県	55,678	5.2
大阪府	42,665	4.0
愛知県	35,871	3.3
北海道	34,065	3.2
兵庫県	25,164	2.3
茨城県	22,218	2.1
福島県	21,398	2.0
新潟県	17,250	1.6

市町村別(上位15位)【年間】

市区町村	利用者数(人)	構成比(%)
青森県 八戸市	41,146	3.8
青森県 弘前市	20,204	1.9
岩手県 盛岡市	18,007	1.7
秋田県 秋田市	15,744	1.5
宮城県 仙台市青葉区	10,398	1.0
東京都 世田谷区	8,970	0.8
秋田県 大館市	8,938	0.8
青森県 三沢市	8,742	0.8
青森県 青森市	8,522	0.8
岩手県 北上市	7,371	0.7
東京都 大田区	7,186	0.7
岩手県 花巻市	7,044	0.7
岩手県 奥州市	6,819	0.6
東京都 杉並区	6,801	0.6
宮城県 仙台市泉区	6,708	0.6

*尾瀬、小笠原、南アルプス、白山は2019年4月～2020年3月のデータを使用

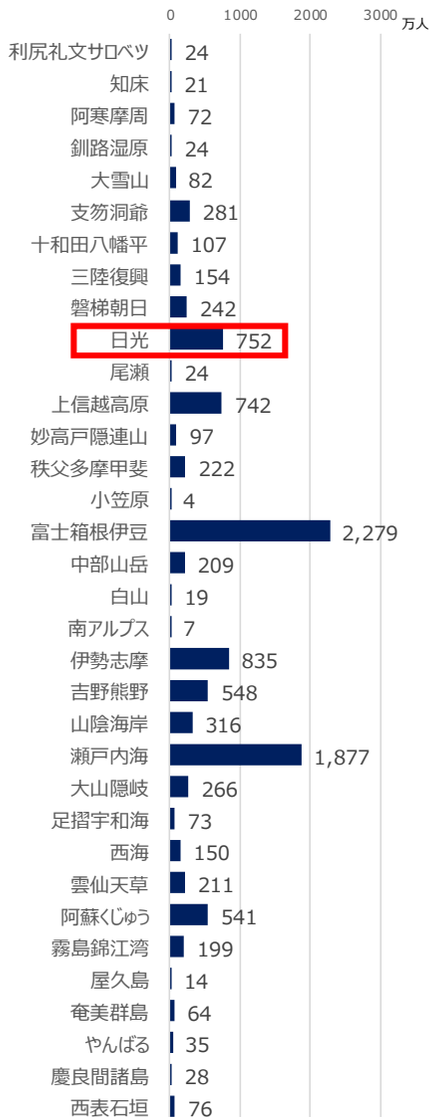
※不明を含むため、合計は100%にならない

2019年 日光国立公園 国内利用者数

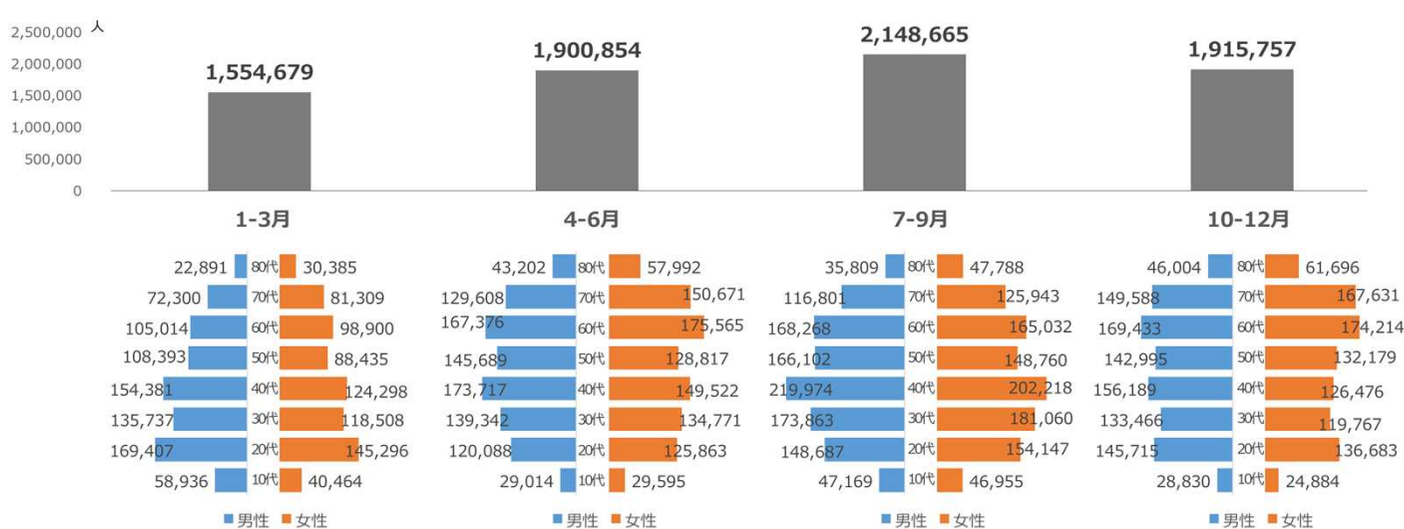
国内利用者数アウトプット（位置情報ビッグデータを用いた推計）

年間利用者数は約752万人（4位）。利用者が最も多い時期は7-9月。最も少ない1-3月の利用者数も2割を超え、季節変動が小さい。（1-3月：20.7%、4-6月：25.3%、7-9月：28.6%、10-12月：25.5%）。1-3月は20代、4-6月及び10-12月は60代、7-9月は40代と、時期によって多い年代層が異なる。関東からの来訪が8割以上を占める。

国立公園別国内利用者数



四半期別国内利用者数（総数、性・年代別）



居住地別国内利用者数

居住地域別	年間/四半期				
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	年間
利用者数 (人)					
北海道	5,744	11,991	7,085	8,306	33,126
東北	110,033	190,032	180,289	157,563	637,917
関東	1,332,330	1,466,691	1,761,850	1,540,897	6,101,768
中部	56,585	132,697	117,314	119,826	426,422
関西	27,283	54,762	47,583	43,794	173,422
中国・四国	8,839	21,538	17,176	21,100	68,653
九州・沖縄	13,826	23,061	17,342	24,204	78,433
構成比 (%)					
北海道	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4
東北	7.1	10.0	8.4	8.2	8.5
関東	85.7	77.2	82.0	80.4	81.1
中部	3.6	7.0	5.5	6.3	5.7
関西	1.8	2.9	2.2	2.3	2.3
中国・四国	0.6	1.1	0.8	1.1	0.9
九州・沖縄	0.9	1.2	0.8	1.3	1.0

都道府県別（上位15位）【年間】

都道府県	利用者数 (人)	構成比 (%)
東京都	1,491,484	19.8
埼玉県	1,324,219	17.6
栃木県	857,549	11.4
千葉県	815,069	10.8
茨城県	691,835	9.2
神奈川県	635,039	8.4
福島県	349,348	4.6
群馬県	286,573	3.8
宮城県	143,299	1.9
新潟県	114,016	1.5
愛知県	87,008	1.2
静岡県	76,843	1.0
山形県	69,559	0.9
大阪府	65,487	0.9
長野県	58,221	0.8

市町村別（上位15位）【年間】

市区町村	利用者数 (人)	構成比 (%)
栃木県 宇都宮市	195,750	2.6
東京都 足立区	126,334	1.7
埼玉県 川口市	115,396	1.5
栃木県 栃木市	91,177	1.2
栃木県 小山市	89,173	1.2
埼玉県 越谷市	89,139	1.2
東京都 江戸川区	85,136	1.1
千葉県 松戸市	83,734	1.1
東京都 練馬区	83,592	1.1
東京都 世田谷区	83,374	1.1
千葉県 船橋市	80,345	1.1
千葉県 柏市	74,136	1.0
東京都 板橋区	71,668	1.0
福島県 郡山市	70,045	0.9
東京都 葛飾区	70,005	0.9

*尾瀬、小笠原、南アルプス、白山は2019年4月～2020年3月のデータを使用

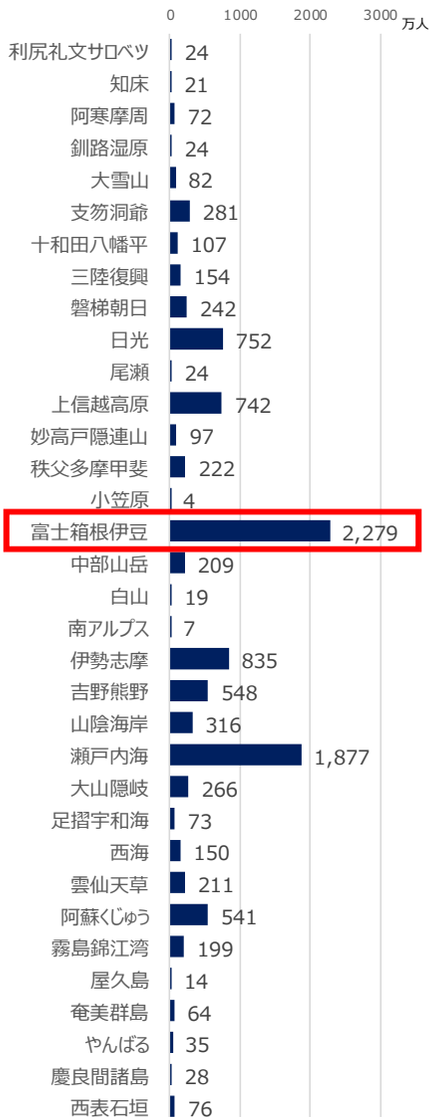
※不明を含むため、合計は100%にならない

2019年 富士箱根伊豆国立公園 国内利用者数

国内利用者数アウトプット（位置情報ビッグデータを用いた推計）

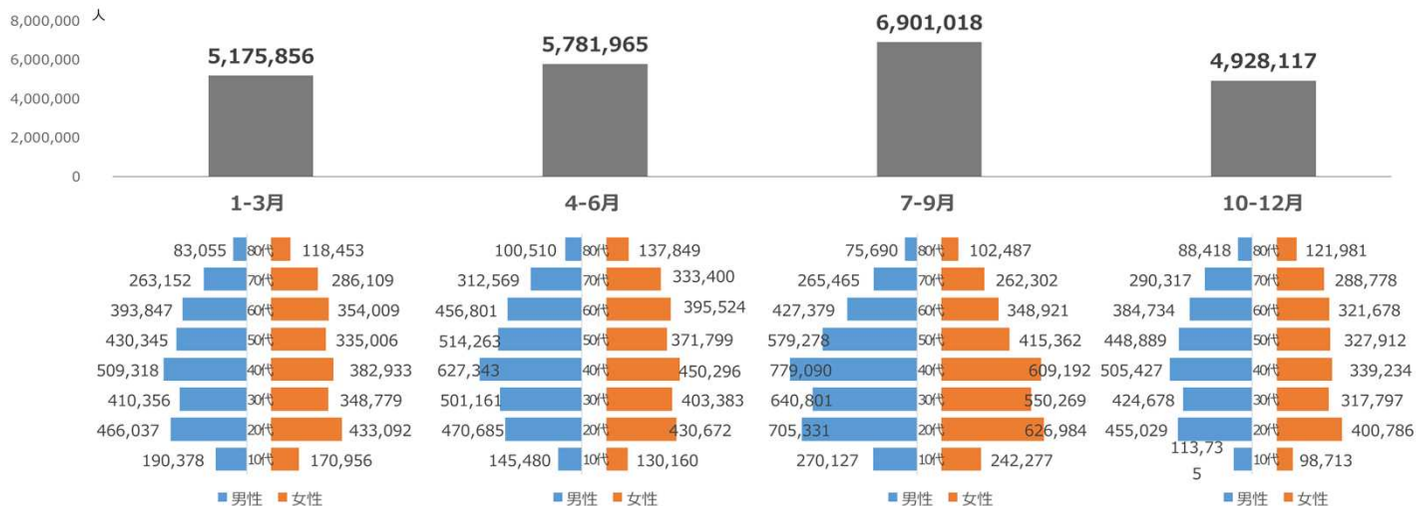
年間利用者数は約2,279万人（1位）。7-9月の利用者数が最も多く、10-12月が最も少ない（1-3月：22.7%、4-6月：25.4%、7-9月：30.3%、10-12月：21.6%）。年間を通して男性は40代、女性は20代・40代が多い。関東からの来訪が6.5割を占め、次いで中部が多い。

国立公園別国内利用者数



*尾瀬、小笠原、南アルプス、白山は2019年4月～2020年3月のデータを使用

四半期別国内利用者数（総数、性・年代別）



居住地別国内利用者数

居住地域別【年間/四半期】		1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	年間
利用者数 (人)	北海道	22,127	25,360	23,188	19,309	89,984
	東北	66,325	82,965	84,155	61,216	294,661
	関東	3,501,127	3,749,881	4,700,010	3,243,487	15,194,505
	中部	1,276,818	1,514,557	1,656,699	1,285,091	5,733,165
	関西	198,759	271,310	298,307	206,433	974,809
	中国・四国	46,953	67,309	67,521	49,508	231,291
	九州・沖縄	63,681	70,575	71,087	63,040	268,383
	北海道	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
	東北	1.3	1.4	1.2	1.2	1.3
	関東	67.6	64.9	68.1	65.8	66.7
構成比 (%)	中部	24.7	26.2	24.0	26.1	25.2
	関西	3.8	4.7	4.3	4.2	4.3
	中国・四国	0.9	1.2	1.0	1.0	1.0
	九州・沖縄	1.2	1.2	1.0	1.3	1.2

※不明を含むため、合計は100%にならない

都道府県別(上位15位)【年間】

都道府県	利用者数 (人)	構成比 (%)
東京都	5,763,030	25.3
神奈川県	5,344,472	23.5
静岡県	3,078,953	13.5
埼玉県	1,873,273	8.2
千葉県	1,398,399	6.1
山梨県	1,006,530	4.4
愛知県	923,073	4.1
大阪府	373,125	1.6
茨城県	354,512	1.6
長野県	314,514	1.4
群馬県	259,435	1.1
栃木県	201,384	0.9
兵庫県	188,247	0.8
岐阜県	168,447	0.7
三重県	133,564	0.6

市町村別(上位15位)【年間】

市区町村	利用者数 (人)	構成比 (%)
東京都 世田谷区	485,081	2.1
東京都 大田区	297,205	1.3
東京都 八王子市	294,634	1.3
神奈川県 藤沢市	289,179	1.3
東京都 練馬区	271,586	1.2
東京都 杉並区	262,824	1.2
東京都 町田市	246,022	1.1
静岡県 沼津市	245,553	1.1
静岡県 富士市	218,242	1.0
東京都 江戸川区	203,170	0.9
静岡県 下田市	200,681	0.9
神奈川県 横須賀市	200,441	0.9
神奈川県 平塚市	200,060	0.9
東京都 足立区	198,687	0.9
東京都 板橋区	185,830	0.8

2019年 中部山岳国立公園 国内利用者数

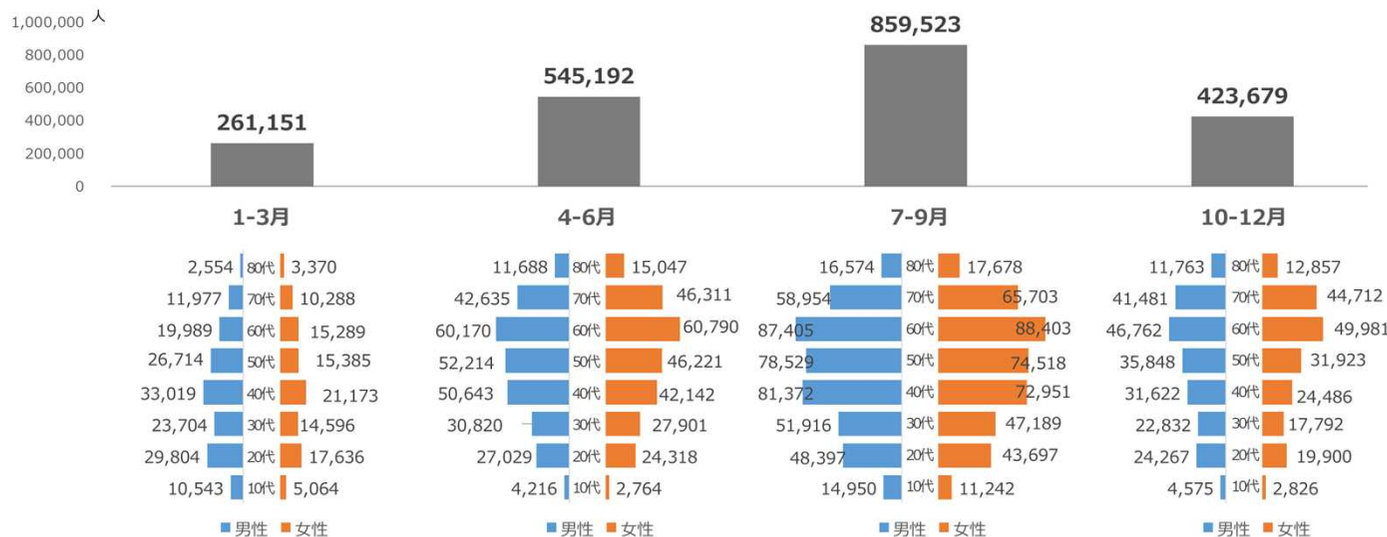
国内利用者数アウトプット（位置情報ビッグデータを用いた推計）

年間利用者数は約209万人。7-9月の利用者数が最も多く4割を超える。一方、1-3月の利用者数は約1割に留まり最も少ない（1-3月：12.5%、4-6月：26.1%、7-9月：41.1%、10-12月：20.3%）。1-3月は男女ともに40代が多いが、それ以外の時期では男女ともに60代が最も多い。中部及び関東からの来訪がそれぞれ3.5割を占め、次いで関西が多く2割弱を占める。

国立公園別国内利用者数



四半期別国内利用者数（総数、性・年代別）



居住地別国内利用者数

居住地域別【年間/四半期】		1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	年間
利用者数 (人)	北海道	552	4,320	4,315	2,915	12,102
	東北	1,099	12,601	22,147	8,418	44,265
	関東	81,848	192,428	338,840	129,145	742,261
	中部	112,127	187,403	293,594	176,363	769,487
	関西	56,476	106,639	155,581	76,000	394,696
	中国・四国	5,701	22,615	28,624	15,665	72,605
構成比 (%)	九州・沖縄	2,594	19,186	16,382	14,932	53,094
	北海道	0.2	0.8	0.5	0.7	0.6
	東北	0.4	2.3	2.6	2.0	2.1
	関東	31.3	35.3	39.4	30.5	35.5
	中部	42.9	34.4	34.2	41.6	36.8
	関西	21.6	19.6	18.1	17.9	18.9
中国・四国	2.2	4.1	3.3	3.7	3.5	
	九州・沖縄	1.0	3.5	1.9	3.5	2.5

都道府県別(上位15位)【年間】

都道府県	利用者数 (人)	構成比 (%)
愛知県	275,608	13.2
東京都	261,696	12.5
神奈川県	172,614	8.3
大阪府	149,217	7.1
埼玉県	121,786	5.8
長野県	99,960	4.8
千葉県	96,719	4.6
富山県	87,622	4.2
兵庫県	83,872	4.0
岐阜県	81,268	3.9
静岡県	69,312	3.3
石川県	64,526	3.1
京都府	51,982	2.5
新潟県	44,474	2.1
三重県	40,019	1.9

市町村別(上位15位)【年間】

市区町村	利用者数 (人)	構成比 (%)
石川県 金沢市	30,381	1.5
富山県 富山市	21,115	1.0
東京都 世田谷区	18,809	0.9
富山県 高岡市	18,386	0.9
岐阜県 岐阜市	17,566	0.8
長野県 長野市	16,552	0.8
愛知県 豊田市	15,539	0.7
愛知県 一宮市	14,914	0.7
愛知県 岡崎市	14,546	0.7
東京都 練馬区	14,063	0.7
東京都 八王子市	13,508	0.6
東京都 大田区	12,713	0.6
愛知県 春日井市	12,544	0.6
東京都 杉並区	12,307	0.6
富山県 射水市	10,985	0.5

*尾瀬、小笠原、南アルプス、白山は2019年4月～2020年3月のデータを使用

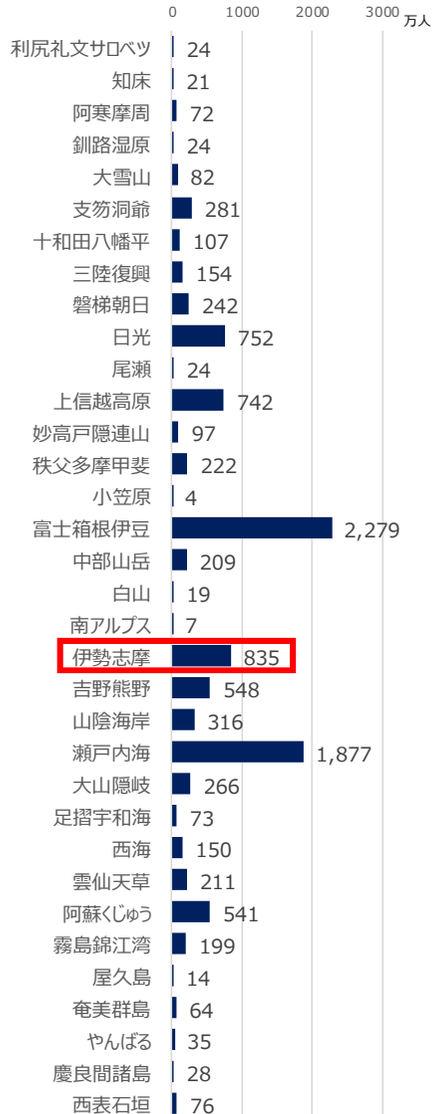
※不明を含むため、合計は100%にならない

2019年 伊勢志摩国立公園 国内利用者数

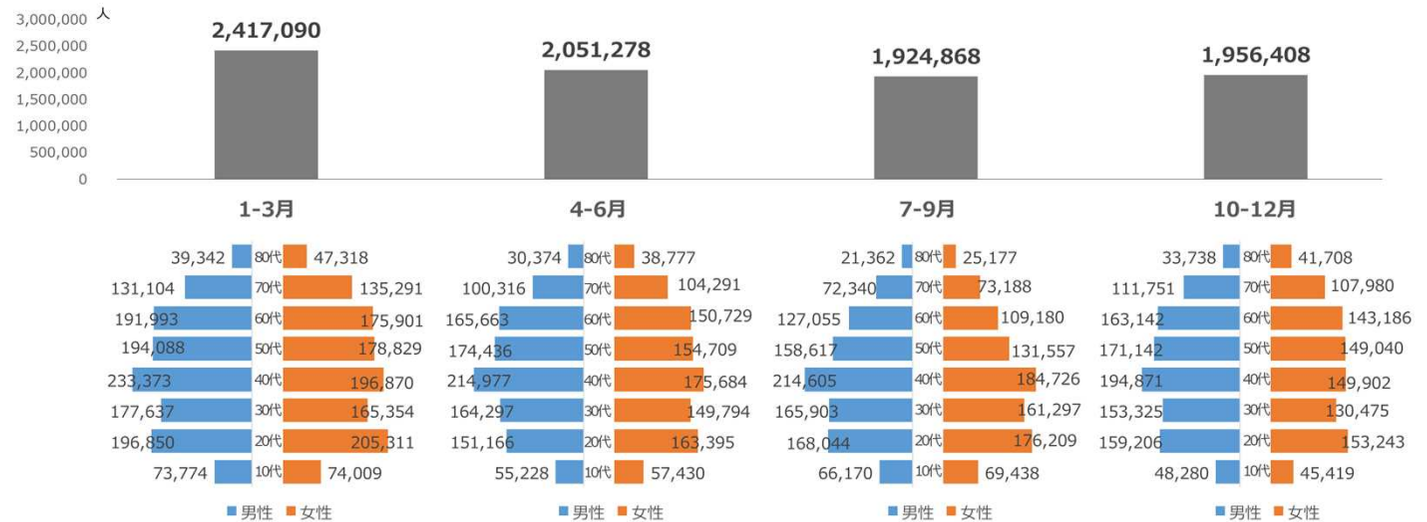
国内利用者数アウトプット（位置情報ビッグデータを用いた推計）

年間利用者数は約835万人（3位）。利用者が最も多い時期は1-3月で、最も少ない時期は7-9月。各期のシェアは2割を超え、季節変動が小さい。（1-3月：28.9%、4-6月：24.6%、7-9月：23.1%、10-12月：23.4%）。年間を通して男性は40代、女性は20代・40代が多い。関西からの来訪が最も多く半数を占め、中部が3割で続く。

国立公園別国内利用者数



四半期別国内利用者数（総数、性・年代別）



居住地別国内利用者数

	居住地域別【年間/四半期】				
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	年間
利用者数（人）	北海道 13,499	14,471	9,203	13,472	50,645
	東北 22,983	25,390	19,854	25,262	93,489
	関東 241,046	271,146	255,763	246,265	1,014,220
	中部 908,314	635,267	580,944	644,149	2,768,674
	関西 1,113,233	977,831	964,544	906,118	3,961,726
	中国・四国 71,979	70,010	55,635	65,808	263,432
	九州・沖縄 46,029	57,122	38,900	55,279	197,330
構成比（%）	北海道 0.6	0.7	0.5	0.7	0.6
	東北 1.0	1.2	1.0	1.3	1.1
	関東 10.0	13.2	13.3	12.6	12.1
	中部 37.6	31.0	30.2	32.9	33.2
	関西 46.1	47.7	50.1	46.3	47.4
	中国・四国 3.0	3.4	2.9	3.4	3.2
	九州・沖縄 1.9	2.8	2.0	2.8	2.4

都道府県別（上位15位）【年間】

都道府県	利用者数（人）	構成比（%）
愛知県	1,922,388	23.0
三重県	1,597,868	19.1
大阪府	1,064,777	12.8
東京都	384,699	4.6
兵庫県	380,618	4.6
岐阜県	379,078	4.5
京都府	299,673	3.6
奈良県	290,665	3.5
神奈川県	246,687	3.0
滋賀県	229,933	2.8
静岡県	223,426	2.7
埼玉県	149,189	1.8
千葉県	128,091	1.5
和歌山県	98,192	1.2
福岡県	76,512	0.9

市町村別（上位15位）【年間】

市区町村	利用者数（人）	構成比（%）
三重県 津市	352,172	4.2
三重県 松阪市	277,999	3.3
三重県 四日市市	221,763	2.7
三重県 鈴鹿市	167,211	2.0
愛知県 豊田市	103,701	1.2
愛知県 一宮市	94,940	1.1
三重県 桑名市	86,763	1.0
愛知県 岡崎市	82,809	1.0
岐阜県 岐阜市	79,987	1.0
愛知県 春日井市	75,615	0.9
大阪府 東大阪市	73,374	0.9
愛知県 名古屋市緑区	68,772	0.8
愛知県 豊橋市	68,312	0.8
愛知県 名古屋市中川区	68,099	0.8
奈良県 奈良市	67,802	0.8

*尾瀬、小笠原、南アルプス、白山は2019年4月～2020年3月のデータを使用

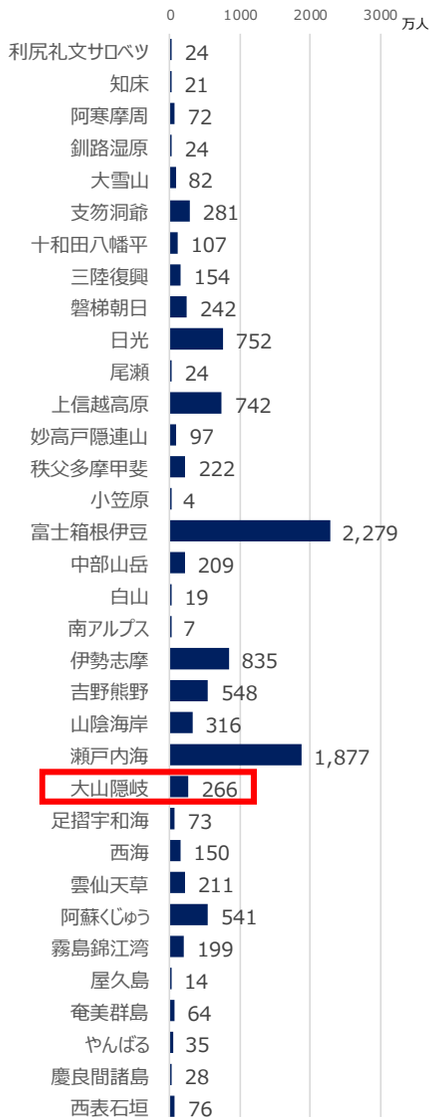
※不明を含むため、合計は100%にならない

2019年 大山隠岐国立公園 国内利用者数

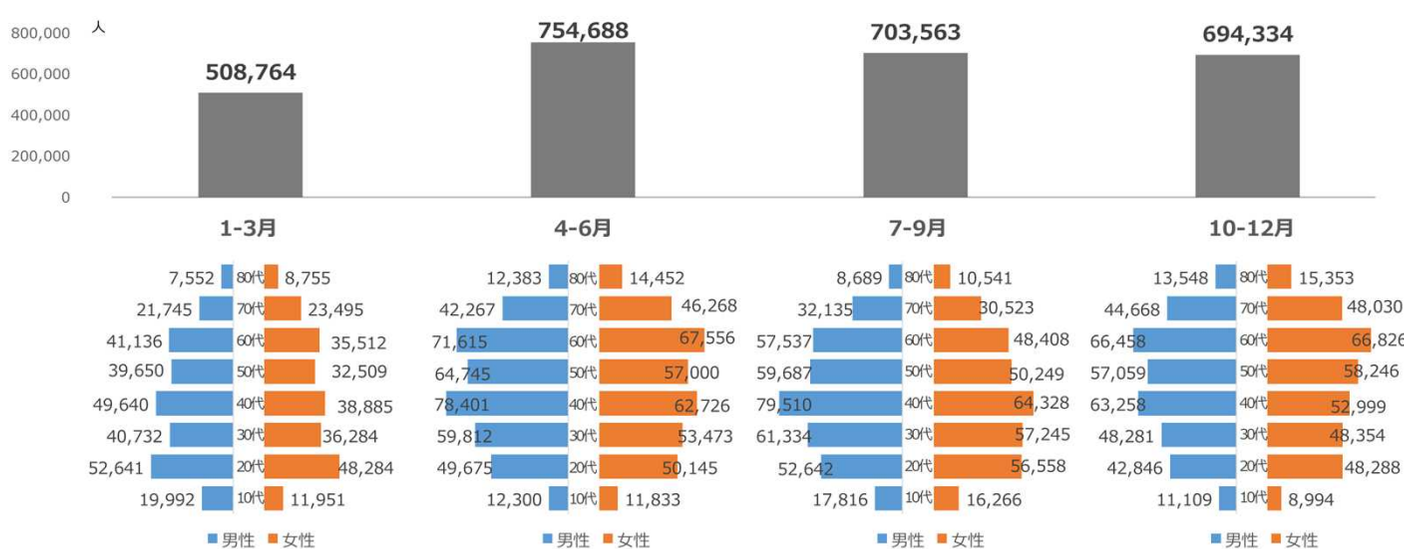
国内利用者数アウトプット（位置情報ビッグデータを用いた推計）

年間利用者数は約266万人。4-6月の利用者数が最も多く、1-3月が最も少ない（1-3月：19.1%、4-6月：28.4%、7-9月：26.4%、10-12月：26.1%）。1-3月は20代、4-6月は40代と60代、7-9月は40代、10-12月は60代と、時期によって多い年代層が異なる。中国・四国からの来訪が半数弱を占める。関西からも2割強を占め、特に夏にその比率が高まる。

国立公園別国内利用者数



四半期別国内利用者数（総数、性・年代別）



居住地別国内利用者数

	居住地域別【年間/四半期】				
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	年間
利用者数 (人)					
北海道	2,339	6,584	3,463	4,815	17,201
東北	5,945	14,995	8,924	11,181	41,045
関東	58,781	102,948	97,626	88,269	347,624
中部	29,998	71,310	50,178	61,678	213,164
関西	102,975	163,577	174,093	157,107	597,752
中国・四国	281,912	343,900	334,508	327,001	1,287,321
九州・沖縄	26,699	51,265	34,769	44,234	156,967
構成比 (%)					
北海道	0.5	0.9	0.5	0.7	0.6
東北	1.2	2.0	1.3	1.6	1.5
関東	11.6	13.6	13.9	12.7	13.1
中部	5.9	9.4	7.1	8.9	8.0
関西	20.2	21.7	24.7	22.6	22.5
中国・四国	55.4	45.6	47.5	47.1	48.4
九州・沖縄	5.2	6.8	4.9	6.4	5.9

都道府県別(上位15位)【年間】

都道府県	利用者数 (人)	構成比 (%)
島根県	333,563	12.5
広島県	278,363	10.5
岡山県	268,485	10.1
大阪府	236,275	8.9
鳥取県	222,976	8.4
兵庫県	208,683	7.8
東京都	135,931	5.1
愛知県	88,000	3.3
福岡県	79,532	3.0
神奈川県	78,303	2.9
京都府	60,148	2.3
山口県	58,564	2.2
埼玉県	52,910	2.0
香川県	47,056	1.8
千葉県	45,029	1.7

市町村別(上位15位)【年間】

市区町村	利用者数 (人)	構成比 (%)
島根県 松江市	83,744	3.1
鳥取県 米子市	81,213	3.1
島根県 隠岐の島町	79,405	3.0
岡山県 倉敷市	65,860	2.5
広島県 福山市	49,509	1.9
岡山県 岡山市北区	42,737	1.6
鳥取県 鳥取市	41,195	1.5
島根県 出雲市	34,425	1.3
島根県 西ノ島町	32,225	1.2
島根県 海士町	28,972	1.1
兵庫県 姫路市	26,341	1.0
広島県 広島市安佐南区	25,673	1.0
岡山県 岡山市南区	21,724	0.8
鳥取県 境港市	21,480	0.8
香川県 高松市	20,691	0.8

*尾瀬、小笠原、南アルプス、白山は2019年4月～2020年3月のデータを使用

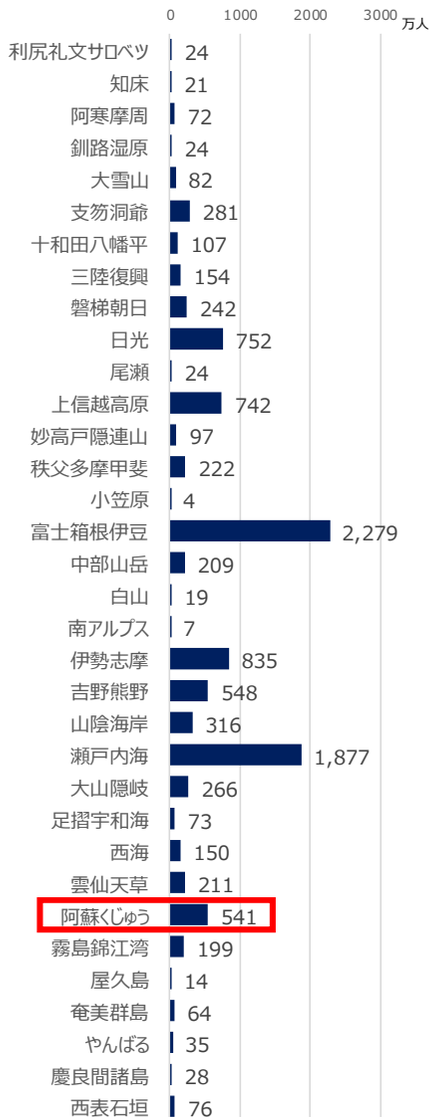
※不明を含むため、合計は100%にならない

2019年 阿蘇くじゅう国立公園 国内利用者数

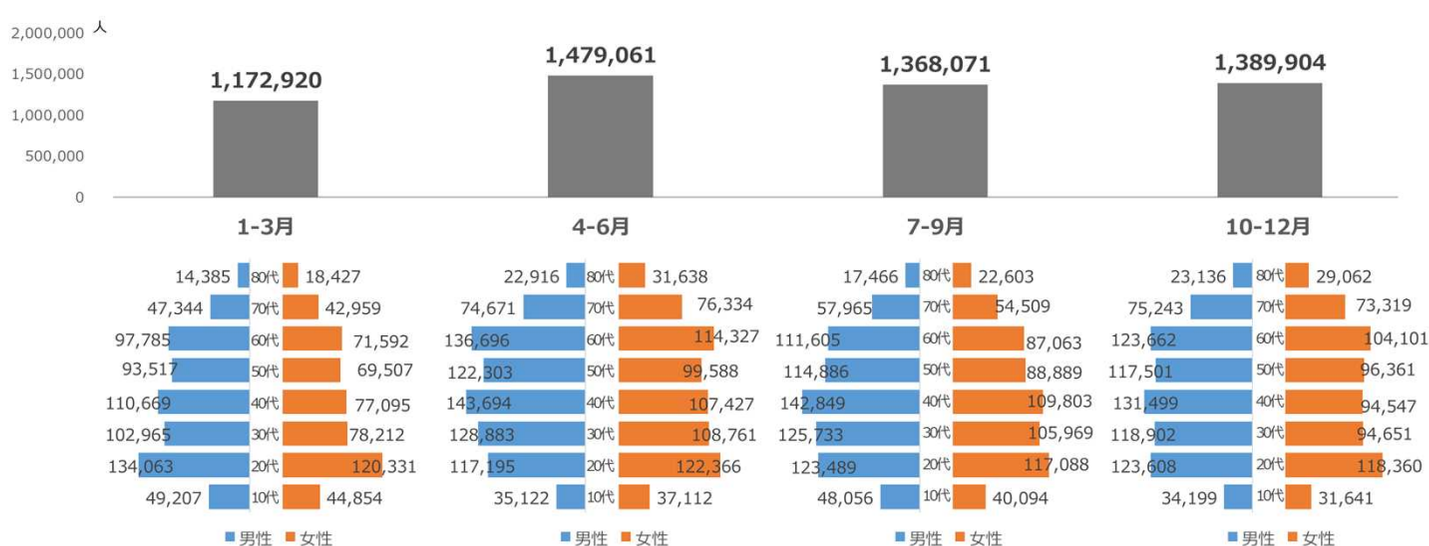
国内利用者数アウトプット（位置情報ビッグデータを用いた推計）

年間利用者数は約541万人。利用者が最も多い時期は4-6月。最も少ない1-3月の利用者数も2割を超え、季節波動が小さい。（1-3月：21.7%、4-6月：27.3%、7-9月：25.3%、10-12月：25.7%）。年間を通じて女性は20代が多い。男性は最多層が時期によって異なるとともに、年代による偏りが小さい。九州・沖縄からの来訪が7.5割を占め、福岡、熊本からの来訪をあわせると半数以上を占める。

国立公園別国内利用者数



四半期別国内利用者数（総数、性・年代別）



居住地別国内利用者数

	居住地域別【年間/四半期】				
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	年間
利用者数 (人)	5,515	7,839	3,903	5,945	23,202
北海道	4,431	6,373	4,948	5,614	21,366
東北	86,917	110,427	109,459	99,357	406,160
中部	33,439	48,512	38,502	40,455	160,908
関西	65,688	92,976	84,933	78,900	322,497
中国・四国	78,867	112,457	92,378	101,468	385,170
九州・沖縄	897,964	1,100,406	1,033,828	1,058,165	4,090,363
構成比 (%)	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4
北海道	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
東北	7.4	7.5	8.0	7.1	7.5
関東	2.9	3.3	2.8	2.9	3.0
中部	5.6	6.3	6.2	5.7	6.0
関西	6.7	7.6	6.8	7.3	7.1
中国・四国	76.6	74.4	75.6	76.1	75.6
九州・沖縄					

都道府県別(上位15位)【年間】

都道府県	利用者数 (人)	構成比 (%)
福岡県	1,485,388	27.5
熊本県	1,367,535	25.3
大分県	478,359	8.8
宮崎県	238,806	4.4
長崎県	178,203	3.3
東京都	173,558	3.2
佐賀県	170,825	3.2
山口県	154,746	2.9
鹿児島県	148,409	2.7
大阪府	142,921	2.6
広島県	93,914	1.7
神奈川県	92,313	1.7
兵庫県	83,981	1.6
愛知県	82,748	1.5
千葉県	55,087	1.0

市町村別(上位15位)【年間】

市区町村	利用者数 (人)	構成比 (%)
熊本県 熊本市東区	213,028	3.9
熊本県 熊本市中央区	172,171	3.2
大分県 大分市	147,631	2.7
熊本県 熊本市北区	137,449	2.5
福岡県 久留米市	100,236	1.9
熊本県 熊本市南区	98,737	1.8
福岡県 福岡市東区	87,300	1.6
福岡県 福岡市南区	74,443	1.4
福岡県 北九州市八幡西区	72,949	1.3
熊本県 菊陽町	71,959	1.3
熊本県 熊本市西区	69,079	1.3
福岡県 福岡市博多区	67,447	1.2
福岡県 北九州市小倉南区	66,597	1.2
宮崎県 宮崎市	63,032	1.2
鹿児島県 鹿児島市	62,410	1.2

*尾瀬、小笠原、南アルプス、白山は2019年4月～2020年3月のデータを使用

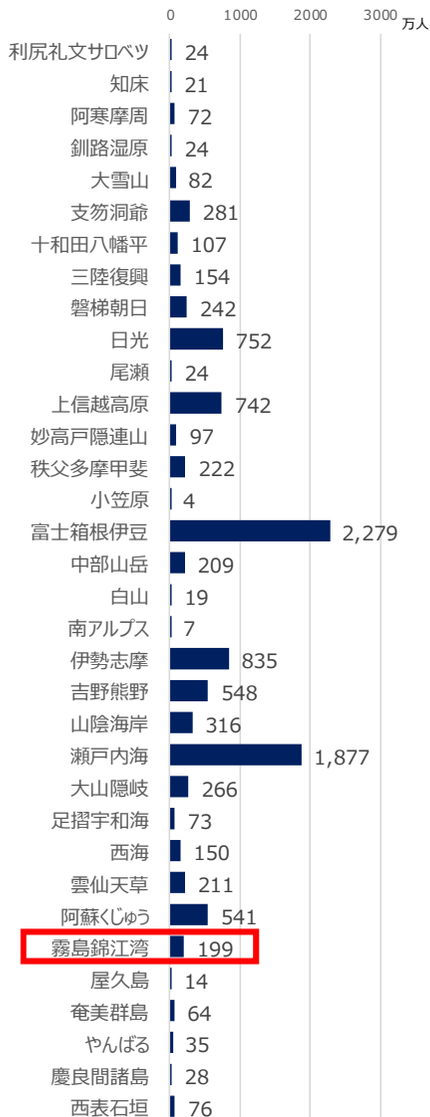
※不明を含むため、合計は100%にならない

2019年 霧島錦江湾国立公園 国内利用者数

国内利用者数アウトプット（位置情報ビッグデータを用いた推計）

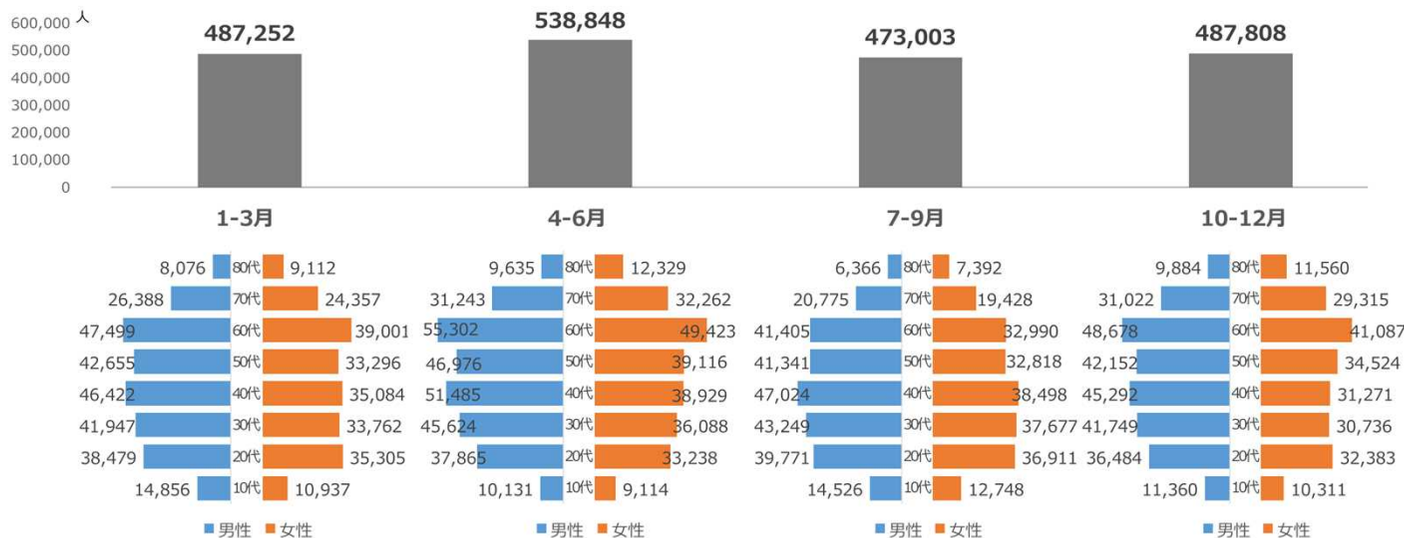
年間利用者数は約199万人。利用者が最も多い時期は4-6月。最も少ない7-9月の利用者数も2割を超え、季節変動が小さい。（1-3月：24.5%、4-6月：27.1%、7-9月：23.8%、10-12月：24.6%）。男女とも60代が多いが、7-9月は40代が最も多い。九州・沖縄からの来訪が6割弱、特に鹿児島県からの来訪は4割弱を占める。

国立公園別国内利用者数



*尾瀬、小笠原、南アルプス、白山は2019年4月～2020年3月のデータを使用

四半期別国内利用者数（総数、性・年代別）



居住地別国内利用者数

	居住地域別【年間/四半期】				
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	年間
利用者数 (人)	3,213	3,934	1,620	2,616	11,383
構成比 (%)	0.7	0.7	0.3	0.5	0.6
北海道	3,213	3,934	1,620	2,616	11,383
東北	2,964	4,472	3,265	3,201	13,902
関東	57,783	71,563	63,583	56,954	249,883
中部	26,014	30,285	23,810	26,027	106,136
関西	44,960	53,326	44,460	42,538	185,284
中国・四国	20,612	26,698	18,900	21,271	87,481
九州・沖縄	331,655	348,526	317,290	335,142	1,332,613
北海道	0.7	0.7	0.3	0.5	0.6
東北	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7
関東	11.9	13.3	13.4	11.7	12.6
中部	5.3	5.6	5.0	5.3	5.3
関西	9.2	9.9	9.4	8.7	9.3
中国・四国	4.2	5.0	4.0	4.4	4.4
九州・沖縄	68.1	64.7	67.1	68.7	67.1

※不明を含むため、合計は100%にならない

都道府県別(上位15位)【年間】

都道府県	利用者数 (人)	構成比 (%)
鹿児島県	739,640	37.2
宮崎県	199,574	10.0
福岡県	196,129	9.9
熊本県	104,184	5.2
東京都	100,389	5.1
大阪府	83,732	4.2
愛知県	59,856	3.0
神奈川県	58,812	3.0
兵庫県	48,356	2.4
千葉県	35,327	1.8
埼玉県	34,479	1.7
長崎県	30,026	1.5
広島県	28,788	1.4
大分県	25,713	1.3
佐賀県	24,821	1.2

市町村別(上位15位)【年間】

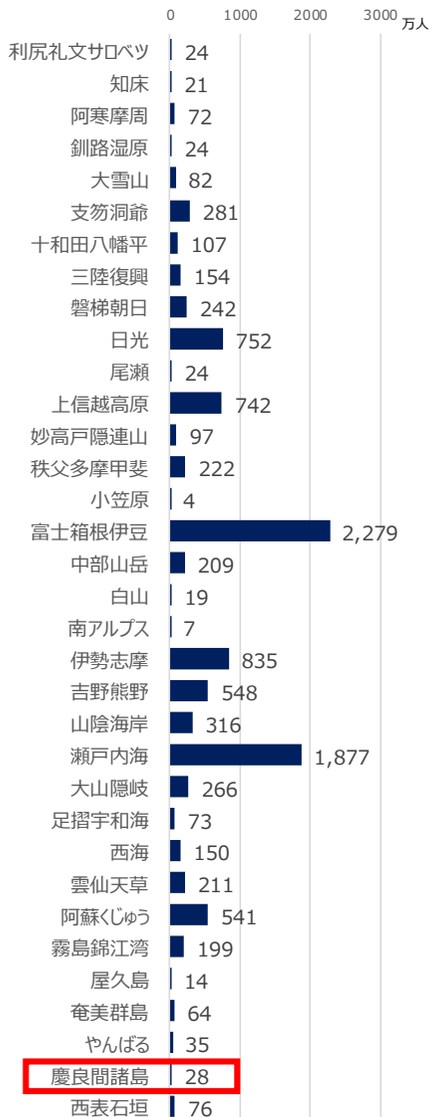
市区町村	利用者数 (人)	構成比 (%)
鹿児島県 鹿児島市	206,886	10.4
鹿児島県 鹿屋市	101,254	5.1
宮崎県 宮崎市	78,257	3.9
鹿児島県 霧島市	74,939	3.8
宮崎県 都城市	39,862	2.0
鹿児島県 姶良市	27,565	1.4
鹿児島県 日置市	26,403	1.3
鹿児島県 南さつま市	20,634	1.0
鹿児島県 志布志市	20,570	1.0
鹿児島県 薩摩川内市	20,565	1.0
鹿児島県 枕崎市	18,386	0.9
鹿児島県 指宿市	17,903	0.9
鹿児島県 曾於市	17,062	0.9
鹿児島県 出水市	17,052	0.9
鹿児島県 南大隅町	16,912	0.9

2019年 慶良間諸島国立公園 国内利用者数

国内利用者数アウトプット（位置情報ビッグデータを用いた推計）

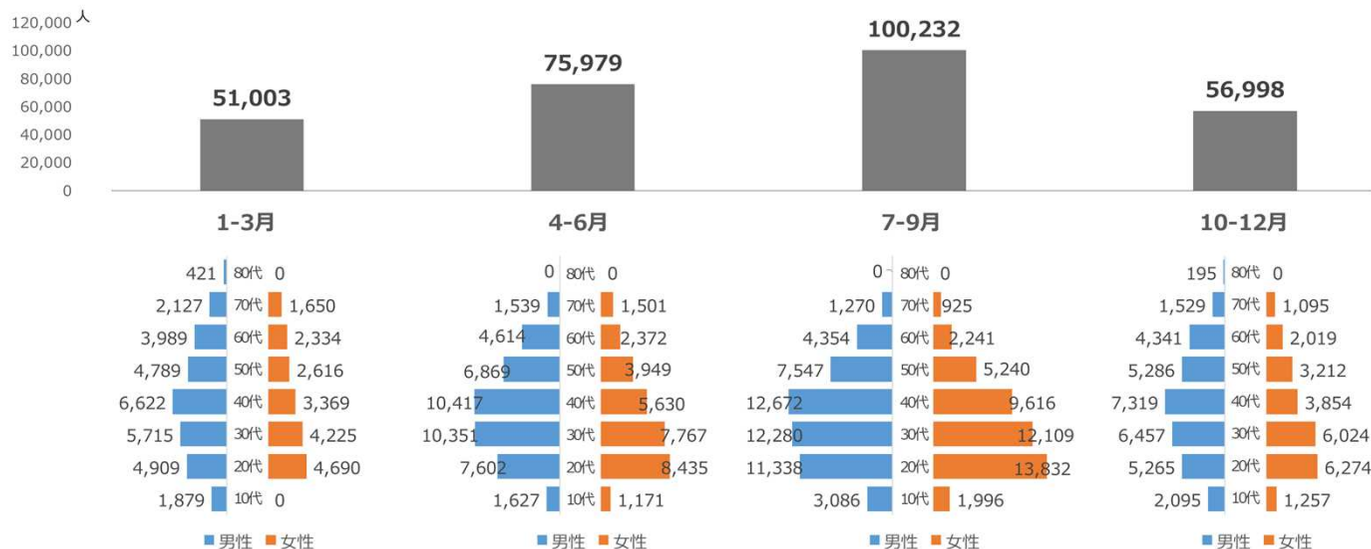
年間利用者数は約28万人。7-9月の利用者数が最も多く、1-3月が最も少ない（1-3月：17.9%、4-6月：26.7%、7-9月：35.3%、10-12月：20.1%）。年間を通して男性は40代、女性は20代が最も多い。九州・沖縄からの来訪が4割強を占める。関東からも3割強を占め、特に7-9月にその比率が高まる。

国立公園別国内利用者数



*尾瀬、小笠原、南アルプス、白山は2019年4月～2020年3月のデータを使用

四半期別国内利用者数（総数、性・年代別）



居住地別国内利用者数

居住地域別【年間/四半期】		1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	年間	
利用者数 (人)	北海道	974	1,122	967	851	3,914	
	東北	581	718	1,047	767	3,113	
	関東	16,040	23,038	37,591	19,255	95,924	
	中部	4,236	6,069	8,191	4,581	23,077	
	関西	5,887	10,569	15,858	7,089	39,403	
	中国・四国	748	1,624	2,636	1,257	6,265	
	九州・沖縄	20,467	31,567	33,230	21,731	106,995	
	構成比 (%)	北海道	1.9	1.5	1.0	1.5	1.4
		東北	1.1	0.9	1.0	1.3	1.1
関東		31.4	30.3	37.5	33.8	33.8	
中部		8.3	8.0	8.2	8.0	8.1	
関西		11.5	13.9	15.8	12.4	13.9	
中国・四国		1.5	2.1	2.6	2.2	2.2	
九州・沖縄		40.1	41.5	33.2	38.1	37.6	

※不明を含むため、合計は100%にならない

都道府県別(上位15位)【年間】

都道府県	利用者数 (人)	構成比 (%)
沖縄県	93,817	33.0
東京都	43,071	15.2
神奈川県	21,018	7.4
大阪府	20,292	7.1
埼玉県	13,344	4.7
愛知県	12,593	4.4
千葉県	10,820	3.8
兵庫県	9,154	3.2
福岡県	8,479	3.0
北海道	3,914	1.4
茨城県	3,903	1.4
京都府	3,794	1.3
静岡県	3,446	1.2
広島県	2,516	0.9
岐阜県	2,471	0.9

市町村別(上位15位)【年間】

市区町村	利用者数 (人)	構成比 (%)
沖縄県 那覇市	33,772	11.9
沖縄県 浦添市	9,607	3.4
沖縄県 宜野湾市	7,314	2.6
沖縄県 沖縄市	5,282	1.9
沖縄県 うるま市	4,194	1.5
沖縄県 豊見城市	4,056	1.4
沖縄県 糸満市	3,989	1.4
東京都 世田谷区	3,391	1.2
東京都 大田区	2,766	1.0
沖縄県 西原町	2,315	0.8
沖縄県 北谷町	2,045	0.7
東京都 練馬区	1,988	0.7
沖縄県 読谷村	1,951	0.7
東京都 港区	1,916	0.7
東京都 新宿区	1,833	0.6