

National
Parks
of Japan



参考資料1

2025年の国立公園の 利用動向について（詳細）

2026年3月9日（月）
環境省自然環境局国立公園課

目次

| | |
|-----------------------------|------|
| 1. 目標・指標 | p.3 |
| 2. 国立公園における訪日外国人利用者数等 | p.5 |
| 3. 国立公園における宿泊者数等 | p.11 |
| 4. 日本全体の観光や地方誘客に対する国立公園の貢献度 | p.16 |
| 5. 国立公園に関する特徴的な動向 | p.20 |

1. 目標・指標

目標・指標

- 2021年以降の取組方針において、最終年である2025年の目標を設定
- 自然を満喫できる上質なツーリズムの実現とブランド化。そのための質の目標・指標を設定し、体積で考える
- 新型コロナウイルスによる影響前の国内外の利用者の復活

目標・指標

概要

| 量 | 国立公園における 訪日外国人利用者 (訪日) | <ul style="list-style-type: none"> ■ 観光庁「インバウンド消費動向調査」をもとに推計 ■ 国立公園全体の訪日外国人実利用者数、および主要な公園内における訪日外国人利用者数を算出したもの 【目標】2025年までにコロナ禍前（2019年）同等値 |
|---|--|--|
| | 国立公園における 宿泊者数 (訪日・国内) | <ul style="list-style-type: none"> ■ 観光庁「宿泊旅行統計調査」をもとに推計 ■ 国立公園全体および各公園内における延べ宿泊者数の推移を経年的に算出したもの 【目標】2025年までにコロナ禍前（2019年）同等値 |
| 質 | 日本全体の観光や 地方誘客に対する 国立公園の貢献度 (訪日) | <ul style="list-style-type: none"> ■ 観光庁「インバウンド消費動向調査」をもとに分析 ■ 全訪日外国人と国立公園を訪問した訪日外国人の消費額や満足度を比較し、観光・地方誘客における国立公園の貢献度を調査したもの 【目標】定量的な目標値は設定していないが、貢献度を把握することで、インバウンド全体に対する国立公園の貢献を評価 |

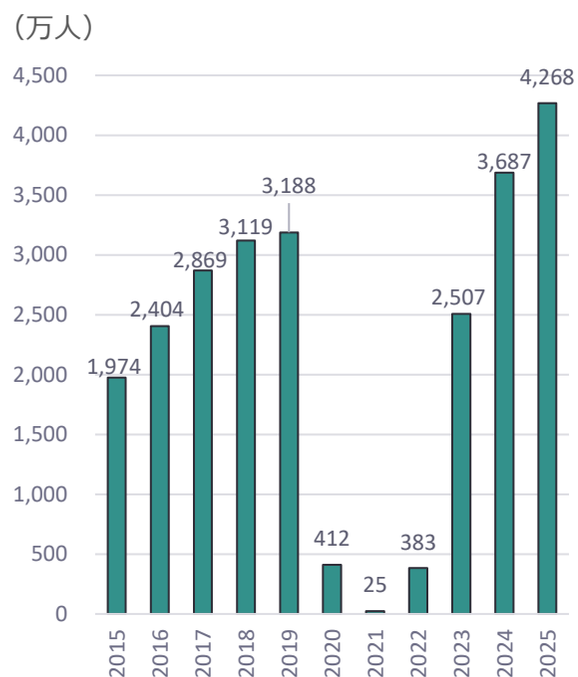
2. 国立公園における訪日外国人利用者数等

2. 国立公園における訪日外国人利用者数等

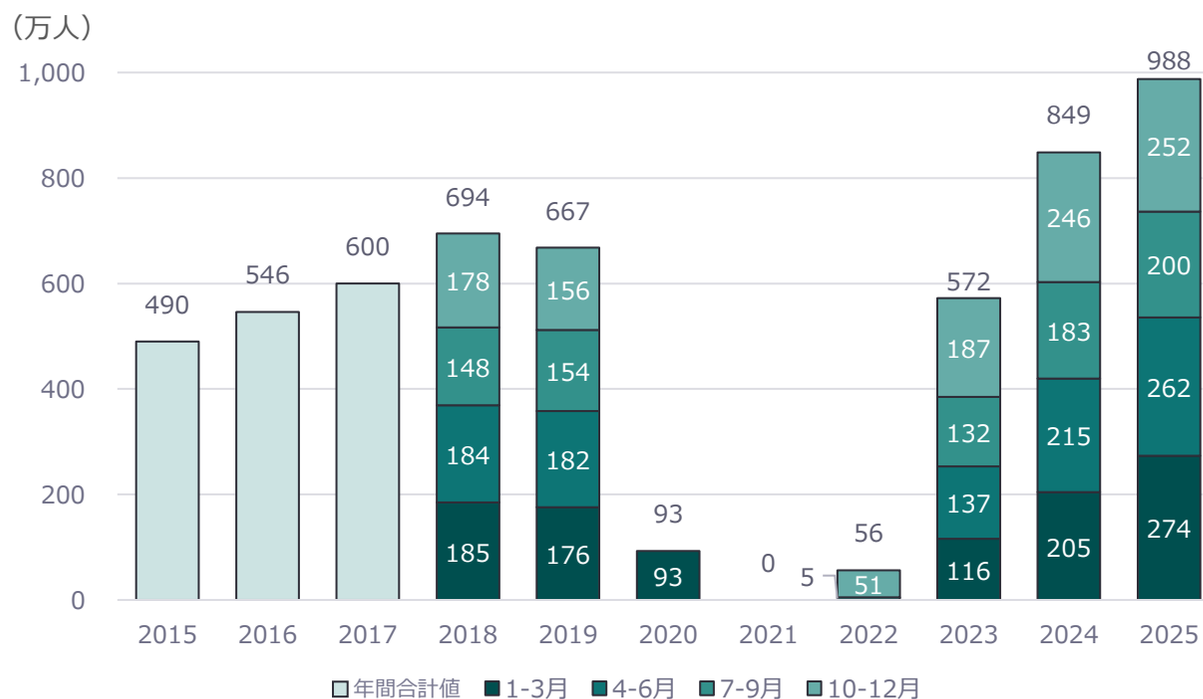
国立公園における訪日外国人利用者数

- 2025年訪日外客数は4,268万人となり、2019年の1.34倍、前年の1.16倍となった
- 2025年の国立公園の訪日外国人実利用者数（推計値）は988万人となり、2019年の1.48倍、前年の1.16倍となった

全国の訪日外客数



国立公園の訪日外国人実利用者数



※日本政府観光局（JNTO）データ 確定値：～2024年、暫定値：2025年1-11月、推計値：2025年12月

※インバウンド消費動向調査 確定値：～2024年、2次速報値：2025年1-9月期、1次速報値：2025年10-12月期
 2025年以降は、確定値による推計後、値が変動する可能性あり
 ※2020年4月-2021年9月は新型コロナウイルスの影響で未実施。2021年10月-2022年9月は限定的に実施
 ※2024年7-9月のデータより、日高山脈襟裳十勝国立公園の利用者数を追加

2. 国立公園における訪日外国人利用者数等

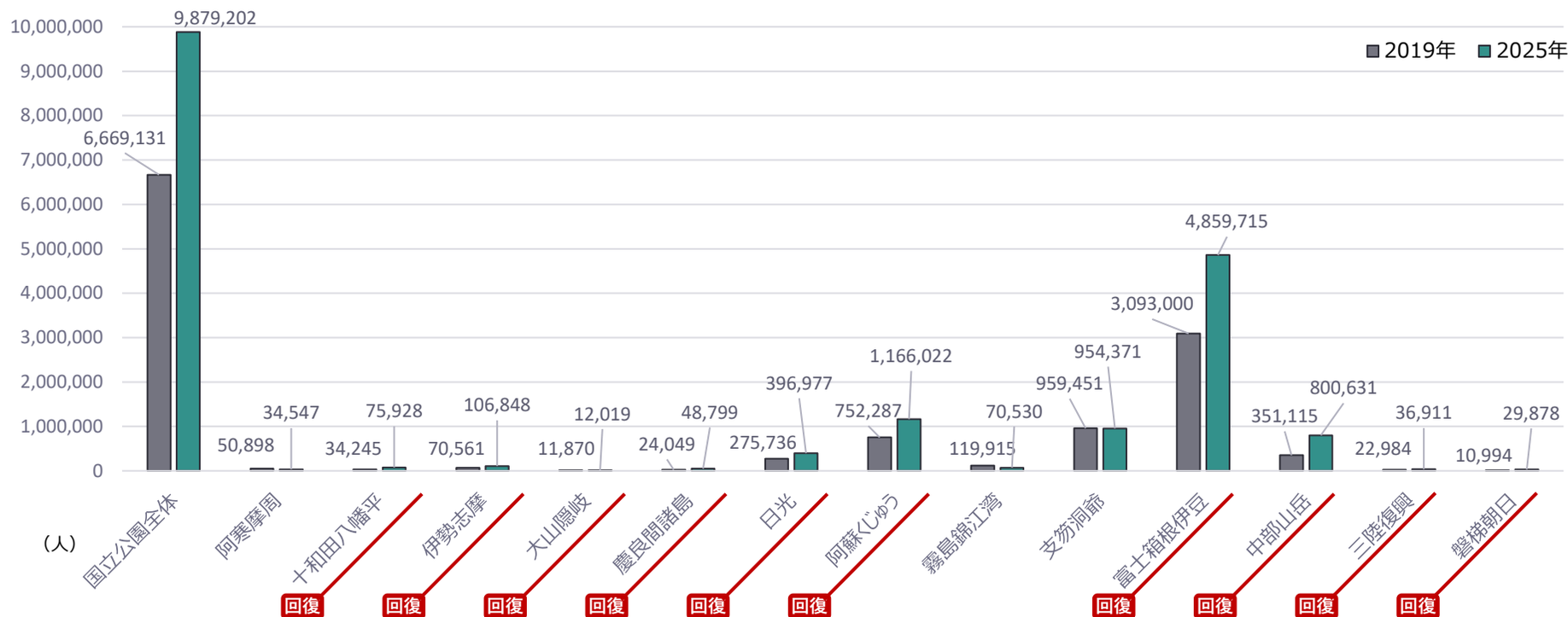
国立公園における訪日外国人利用者数

■ ステップアッププログラム策定13公園については、阿寒摩周、霧島錦江湾、支笏洞爺の3公園を除き、2019年値を上回っている

【2019年・2025年比較】

国立公園全体の
訪日外国人の実利用者数

国立公園単位での訪日外国人の利用者数
- ステップアッププログラム策定13公園 -



2. 国立公園における訪日外国人利用者数等

国立公園における訪日外国人利用者数の推移

【2015年～2025年】

単位：人

| 国立公園 | 平成27年(2015) | 平成28年(2016) | 平成29年(2017) | 平成30年(2018) | 令和元年(2019) | 令和4年(2022) 下半期 | 令和5年(2023) | 令和6年(2024) | 令和7年(2025) |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------------|------------|------------|------------|
| 1 利尻礼文サロベツ | 4,961 | 13,536 | 9,847 | 13,343 | 9,111 | 900 | 16,041 | 19,659 | 22,709 |
| 2 知床 | 20,837 | 28,496 | 20,371 | 37,553 | 13,648 | 993 | 18,005 | 29,149 | 33,501 |
| 3 阿寒摩周 | 63,008 | 57,565 | 56,626 | 57,970 | 50,898 | 4,618 | 35,967 | 109,546 | 34,547 |
| 4 釧路湿原 | 34,233 | 26,634 | 38,909 | 42,052 | 34,471 | 3,816 | 40,868 | 65,164 | 42,393 |
| 5 大雪山 | 63,504 | 83,179 | 60,457 | 80,112 | 83,205 | 3,948 | 42,716 | 92,397 | 61,966 |
| 6 支笏洞爺 | 687,632 | 826,717 | 901,420 | 1,067,505 | 959,451 | 53,734 | 623,774 | 936,138 | 954,371 |
| 7 十和田八幡平 | 6,946 | 21,722 | 18,830 | 29,331 | 34,245 | 7,627 | 48,254 | 47,768 | 75,928 |
| 8 三陸復興 | 9,923 | 16,355 | 15,286 | 13,029 | 22,984 | 3,724 | 34,658 | 26,772 | 36,911 |
| 9 磐梯朝日 | 496 | 3,877 | 9,473 | 5,999 | 10,994 | 3,550 | 27,500 | 40,747 | 29,878 |
| 10 日光 | 190,017 | 240,670 | 271,309 | 304,293 | 275,736 | 62,332 | 331,234 | 411,390 | 396,977 |
| 11 尾瀬 | - | 2,123 | - | - | 552 | 2,004 | 490 | 17,266 | 4,602 |
| 12 上信越高原 | 214,327 | 265,476 | 322,500 | 340,725 | 354,144 | 57,452 | 423,637 | 540,699 | 587,140 |
| 13 妙高戸隠連山 | 8,434 | 5,702 | 13,000 | 14,224 | 16,828 | 1,366 | 18,302 | 24,918 | 33,361 |
| 14 秩父多摩甲斐 | 18,853 | 22,066 | 9,973 | 11,211 | 12,071 | 3,343 | 16,746 | 14,174 | 12,836 |
| 15 小笠原 | - | 338 | - | 1,796 | 2,492 | 227 | - | - | - |
| 16 富士箱根伊豆 | 2,340,726 | 2,577,290 | 2,580,288 | 2,991,192 | 3,093,000 | 270,352 | 2,445,299 | 3,887,965 | 4,859,715 |
| 17 中部山岳 | 338,358 | 350,680 | 381,500 | 375,948 | 351,115 | 50,754 | 439,445 | 711,149 | 800,631 |
| 18 白山 | 2,977 | 1,370 | 1,531 | 3,787 | 7,571 | 313 | - | 4,936 | - |
| 19 南アルプス | - | 686 | 2,180 | 677 | 182 | 119 | 4,130 | 3,754 | 13,464 |
| 20 伊勢志摩 | 33,240 | 60,927 | 75,730 | 48,796 | 70,561 | 10,303 | 60,190 | 96,911 | 106,848 |
| 21 吉野熊野 | 53,086 | 59,054 | 66,586 | 62,638 | 64,310 | 5,987 | 149,295 | 223,864 | 272,244 |
| 22 山陰海岸 | 32,248 | 50,213 | 43,473 | 41,076 | 45,619 | 3,611 | 61,730 | 82,504 | 94,139 |
| 23 瀬戸内海 | 296,188 | 309,803 | 386,554 | 676,395 | 671,300 | 32,722 | 506,948 | 757,238 | 1,018,728 |
| 24 大山隠岐 | 5,954 | 13,904 | 10,951 | 4,706 | 11,870 | 654 | 6,932 | 5,429 | 12,019 |
| 25 足摺宇和海 | 496 | 4,794 | 4,858 | 684 | 3,127 | 498 | 843 | 1,306 | 4,398 |
| 26 西海 | 54,574 | 73,765 | 55,708 | 45,203 | 65,412 | 6,291 | 64,113 | 62,277 | 57,521 |
| 27 雲仙天草 | 28,279 | 29,076 | 25,173 | 22,554 | 14,736 | 3,174 | 32,945 | 29,698 | 44,527 |
| 28 阿蘇くじゅう | 681,678 | 675,156 | 925,869 | 1,034,244 | 752,287 | 39,026 | 902,006 | 1,174,859 | 1,166,022 |
| 29 霧島錦江湾 | 70,946 | 78,670 | 128,556 | 142,349 | 119,915 | 4,382 | 28,128 | 55,093 | 70,530 |
| 30 屋久島 | 9,923 | 16,578 | 25,107 | 17,140 | 22,006 | 1,751 | 15,795 | 19,211 | 20,840 |
| 31 奄美群島 | - | - | 5,824 | 1,573 | 2,498 | 1,198 | 2,314 | 3,178 | 711 |
| 32 やんばる | - | - | - | 21,744 | 15,040 | 227 | 14,941 | 43,185 | 45,724 |
| 33 慶良間諸島 | - | - | - | 27,486 | 24,049 | - | 10,873 | 44,670 | 48,799 |
| 34 西表石垣 | 11,907 | 13,856 | 13,788 | 31,650 | 12,298 | 2,229 | 20,245 | 28,918 | 28,867 |
| 35 日高山脈襟裳十勝 | - | - | - | - | - | - | - | 22,306 | 42,545 |
| 合計 (各公園計) | 5,283,749 | 5,930,278 | 6,481,677 | 7,568,987 | 7,227,724 | 643,225 | 6,444,363 | 9,634,239 | 11,035,391 |
| (実利用者数) | 4,902,228 | 5,456,790 | 6,000,820 | 6,940,090 | 6,669,131 | 564,122 | 5,723,029 | 8,485,254 | 9,879,202 |

※背景のデータは、各年・各公園の増減を表現

※【各公園計】公園別の訪日外国人人数（国立公園に複数訪問している外国人は、各々にカウント）【実利用者数】国立公園を訪問した訪日外国人人数

2. 国立公園における訪日外国人利用者数等

国立公園における訪日外国人利用者数の推移

【2025年】

単位：人

| | | | | | | 1-3月 | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 合計 | | | | | |
|----|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|--|--|
| 1 | 利尻礼文サロベツ | 9,951 | — | 4,050 | 8,708 | 22,709 | 19 | 南アルプス | 940 | 897 | 1,024 | 10,603 | 13,464 | | |
| 2 | 知床 | 6,573 | 633 | 20,773 | 5,522 | 33,501 | 20 | 伊勢志摩 | 20,211 | 24,429 | 28,233 | 33,975 | 106,848 | | |
| 3 | 阿寒摩周 | 8,253 | 4,357 | 11,067 | 10,870 | 34,547 | 21 | 吉野熊野 | 34,578 | 97,719 | 60,144 | 79,803 | 272,244 | | |
| 4 | 釧路湿原 | 14,158 | 6,930 | 16,021 | 5,284 | 42,393 | 22 | 山陰海岸 | 18,986 | 25,722 | 4,063 | 45,368 | 94,139 | | |
| 5 | 大雪山 | 28,271 | 11,569 | 14,649 | 7,476 | 61,966 | 23 | 瀬戸内海 | 186,464 | 308,519 | 230,229 | 293,516 | 1,018,728 | | |
| 6 | 支笏洞爺 | 412,987 | 157,111 | 172,683 | 211,590 | 954,371 | 24 | 大山隠岐 | 2,642 | 2,168 | 5,104 | 2,106 | 12,019 | | |
| 7 | 十和田八幡平 | 12,941 | 17,914 | 21,059 | 24,014 | 75,928 | 25 | 足摺宇和海 | — | 1,458 | 2,939 | — | 4,398 | | |
| 8 | 三陸復興 | 1,737 | 8,836 | 13,968 | 12,370 | 36,911 | 26 | 西海 | 17,020 | 13,019 | 15,144 | 12,337 | 57,521 | | |
| 9 | 磐梯朝日 | 20,088 | 1,504 | 2,549 | 5,738 | 29,878 | 27 | 雲仙天草 | 10,475 | 18,119 | 7,533 | 8,400 | 44,527 | | |
| 10 | 日光 | 79,804 | 102,627 | 64,286 | 150,261 | 396,977 | 28 | 阿蘇くじゅう | 336,066 | 334,508 | 186,301 | 309,148 | 1,166,022 | | |
| 11 | 尾瀬 | 1,022 | — | 1,224 | 2,357 | 4,602 | 29 | 霧島錦江湾 | 25,768 | 15,413 | 13,576 | 15,773 | 70,530 | | |
| 12 | 上信越高原 | 310,182 | 84,997 | 76,974 | 114,987 | 587,140 | 30 | 屋久島 | — | 8,096 | 5,368 | 7,376 | 20,840 | | |
| 13 | 妙高戸隠連山 | 27,589 | 4,265 | — | 1,508 | 33,361 | 31 | 奄美群島 | 482 | 229 | — | — | 711 | | |
| 14 | 秩父多摩甲斐 | 5,491 | 1,129 | 1,556 | 4,660 | 12,836 | 32 | やんばる | 16,090 | 22,824 | 2,326 | 4,484 | 45,724 | | |
| 15 | 小笠原 | — | — | — | — | — | 33 | 慶良間諸島 | 3,975 | 10,525 | 20,700 | 13,599 | 48,799 | | |
| 16 | 富士箱根伊豆 | 1,140,354 | 1,410,367 | 1,069,084 | 1,239,911 | 4,859,715 | 34 | 西表石垣 | 3,576 | 4,140 | 10,473 | 10,677 | 28,867 | | |
| 17 | 中部山岳 | 239,201 | 209,270 | 154,319 | 197,840 | 800,631 | 35 | 日高山脈襟裳十勝 | 4,644 | 6,508 | 23,416 | 7,978 | 42,545 | | |
| 18 | 白山 | — | — | — | — | — | | | | | | | | | |

| | | 1-3月 | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 合計 |
|----------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 合計 | (各公園計) | 3,000,517 | 2,915,800 | 2,260,838 | 2,858,236 | 11,035,391 |
| | (実利用者数) | 2,735,903 | 2,623,813 | 2,002,603 | 2,516,883 | 9,879,202 |
| SUP策定 13公園計 | (各公園計) | 2,304,026 | 2,299,028 | 1,762,930 | 2,227,192 | 8,593,175 |
| | (実利用者数) | 2,218,247 | 2,185,068 | 1,680,195 | 2,096,430 | 8,179,941 |

※インバウンド消費動向調査 2次速報値：1-9月期、1次速報値：10-12月期
 確定値による推計後、値が変動する可能性あり
 ※【各公園計】公園別の訪日外国人数
 (国立公園に複数訪問している外国人は、各々にカウント)
 ※【実利用者数】国立公園を訪問した訪日外国人数

2. 国立公園における訪日外国人利用者数等

国立公園における訪日外国人利用者数の推移

【2024年】

単位：人

| | | | | | | 1-3月 | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 合計 | | | | | | |
|----|----------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|------|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|--|--|--|
| 1 | 利尻礼文サロベツ | 2,932 | 2,512 | 9,865 | 4,349 | 19,659 | 19 | 南アルプス | - | - | 2,925 | 829 | 3,754 | | | |
| 2 | 知床 | 3,530 | 3,056 | 10,814 | 11,749 | 29,149 | 20 | 伊勢志摩 | 13,264 | 22,411 | 32,865 | 28,372 | 96,911 | | | |
| 3 | 阿寒摩周 | 31,353 | 8,413 | 33,357 | 36,423 | 109,546 | 21 | 吉野熊野 | 28,899 | 63,684 | 65,135 | 66,145 | 223,864 | | | |
| 4 | 釧路湿原 | 19,162 | 9,853 | 19,667 | 16,482 | 65,164 | 22 | 山陰海岸 | 21,978 | 21,186 | 15,318 | 24,022 | 82,504 | | | |
| 5 | 大雪山 | 26,766 | 9,558 | 19,229 | 36,844 | 92,397 | 23 | 瀬戸内海 | 125,385 | 184,350 | 192,444 | 255,058 | 757,238 | | | |
| 6 | 支笏洞爺 | 388,033 | 123,235 | 192,036 | 232,834 | 936,138 | 24 | 大山隠岐 | 2,518 | - | 977 | 1,934 | 5,429 | | | |
| 7 | 十和田八幡平 | 8,056 | 4,323 | 12,008 | 23,381 | 47,768 | 25 | 足摺宇和海 | - | - | 1,306 | - | 1,306 | | | |
| 8 | 三陸復興 | 1,584 | 9,402 | 8,777 | 7,009 | 26,772 | 26 | 西海 | 12,992 | 24,665 | 16,335 | 8,285 | 62,277 | | | |
| 9 | 磐梯朝日 | 11,592 | 8,520 | 5,885 | 14,749 | 40,747 | 27 | 雲仙天草 | 4,526 | 10,510 | 6,441 | 8,222 | 29,698 | | | |
| 10 | 日光 | 55,531 | 94,545 | 52,008 | 209,306 | 411,390 | 28 | 阿蘇くじゅう | 357,145 | 296,434 | 230,162 | 291,118 | 1,174,859 | | | |
| 11 | 尾瀬 | 2,705 | 12,610 | 470 | 1,482 | 17,266 | 29 | 霧島錦江湾 | 14,845 | 16,567 | 8,785 | 14,896 | 55,093 | | | |
| 12 | 上信越高原 | 234,501 | 125,567 | 66,108 | 114,523 | 540,699 | 30 | 屋久島 | 1,889 | 8,574 | 2,908 | 5,841 | 19,211 | | | |
| 13 | 妙高戸隠連山 | 18,314 | 1,054 | 1,467 | 4,083 | 24,918 | 31 | 奄美群島 | - | 1,216 | 1,962 | - | 3,178 | | | |
| 14 | 秩父多摩甲斐 | 5,568 | 2,553 | 3,136 | 2,917 | 14,174 | 32 | やんばる | 9,366 | 6,309 | 14,622 | 12,887 | 43,185 | | | |
| 15 | 小笠原 | - | - | - | - | - | 33 | 慶良間諸島 | 3,380 | 5,055 | 19,193 | 17,042 | 44,670 | | | |
| 16 | 富士箱根伊豆 | 709,796 | 1,143,907 | 874,756 | 1,159,506 | 3,887,965 | 34 | 西表石垣 | 2,890 | 8,787 | 9,059 | 8,182 | 28,918 | | | |
| 17 | 中部山岳 | 179,707 | 177,406 | 109,999 | 244,038 | 711,149 | 35 | 日高山脈襟裳十勝 | | | 8,555 | 13,751 | 22,306 | | | |
| 18 | 白山 | 2,329 | - | - | 2,608 | 4,936 | | | | | | | | | | |

※インバウンド消費動向調査 確定値：1-12月期
 ※【各公園計】公園別の訪日外国人数
 (国立公園に複数訪問している外国人は、各々にカウント)
 ※【実利用者数】国立公園を訪問した訪日外国人数
 ※日高山脈襟裳十勝国立公園は2024年6月25日に国立公園に指定されたため、7月以降の推計値のみ算出

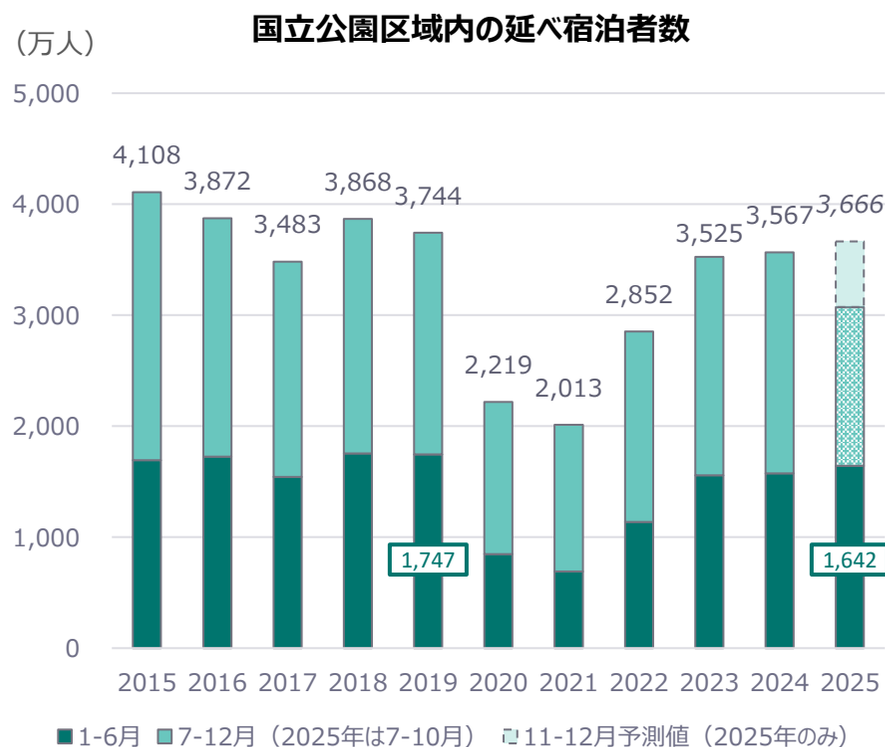
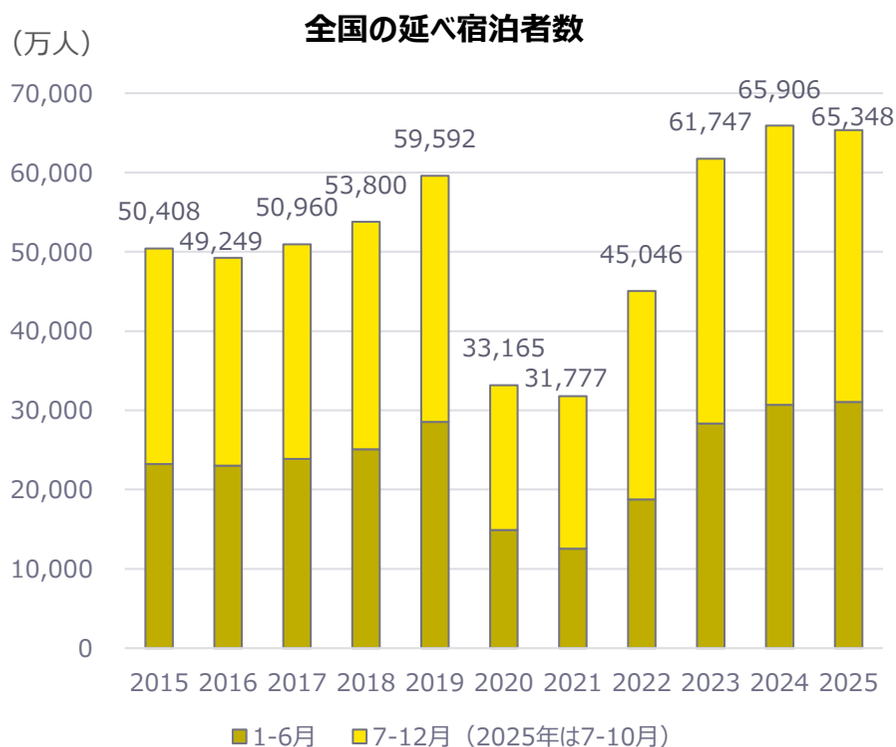
| | | 1-3月 | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 合計 |
|----------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 合計 | (各公園計) | 2,300,538 | 2,406,262 | 2,048,573 | 2,878,865 | 9,634,239 |
| | (実利用者数) | 2,045,158 | 2,153,931 | 1,830,514 | 2,455,651 | 8,485,254 |
| SUP策定 13公園計 | (各公園計) | 1,776,805 | 1,910,218 | 1,580,808 | 2,280,608 | 7,548,438 |
| | (実利用者数) | 1,688,196 | 1,837,578 | 1,516,716 | 2,095,785 | 7,138,276 |

3. 国立公園における宿泊者数等

3. 国立公園における宿泊者数等

国立公園における宿泊者数（～2025年10月）

■ 2025年上半期の国立公園内宿泊者数（1,642万人）は2019年の上半期（1,747万人）の約94%まで回復

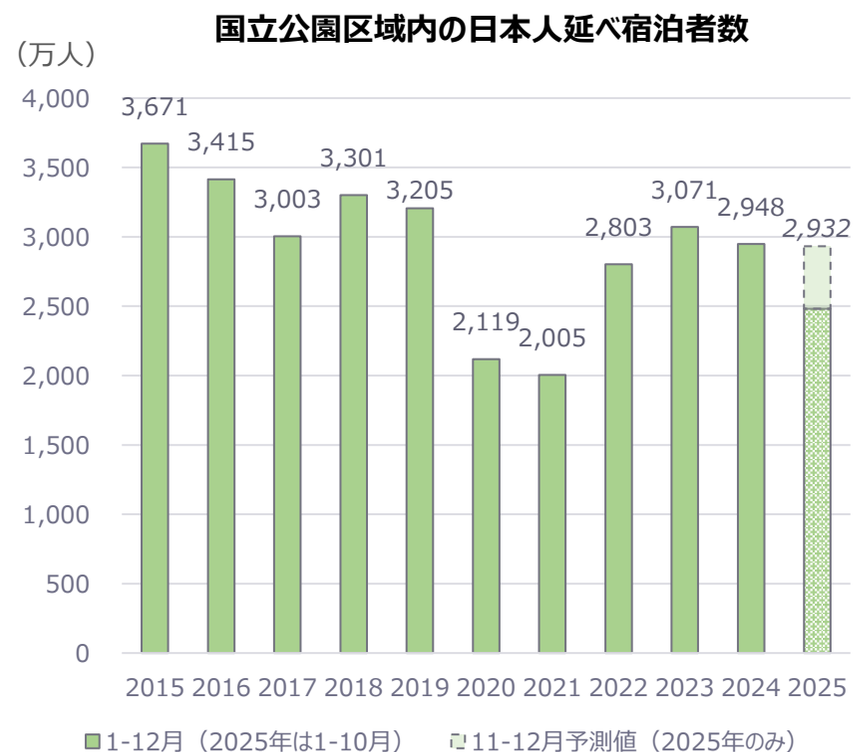
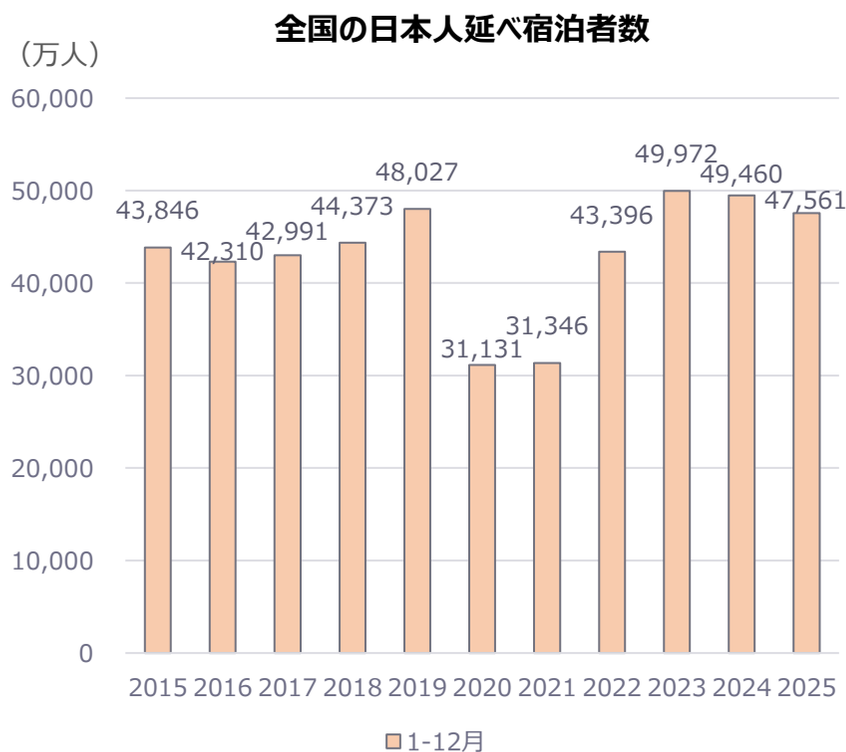


※2025年11-12月の国立公園区域内データは推計中のため、日本人・訪日外国人宿泊者数予測値を合算した値を掲載
 ※国立公園内の宿泊者数は、観光庁「宿泊旅行統計調査」の調査票情報を利用して推計
 ※2015年～2024年は、「宿泊旅行統計調査」の結果の確定値、2025年は同調査結果の速報値を使用
 ※2024年7月のデータより、日高山脈襟裳十勝国立公園の宿泊者数を追加

3. 国立公園における宿泊者数等

国立公園における日本人宿泊者数（～2025年10月）

■ 2025年1～10月の国立公園区域内の日本人宿泊者数は、2024年の年間値の約84%に達している



※2025年11-12月の国立公園区域内データは推計中のため、2024年11-12月推計値に2024年1-10月から2025年1-10月の増加率を乗じた予測値を掲載

※国立公園内の宿泊者数は、観光庁「宿泊旅行統計調査」の調査票情報を利用して推計

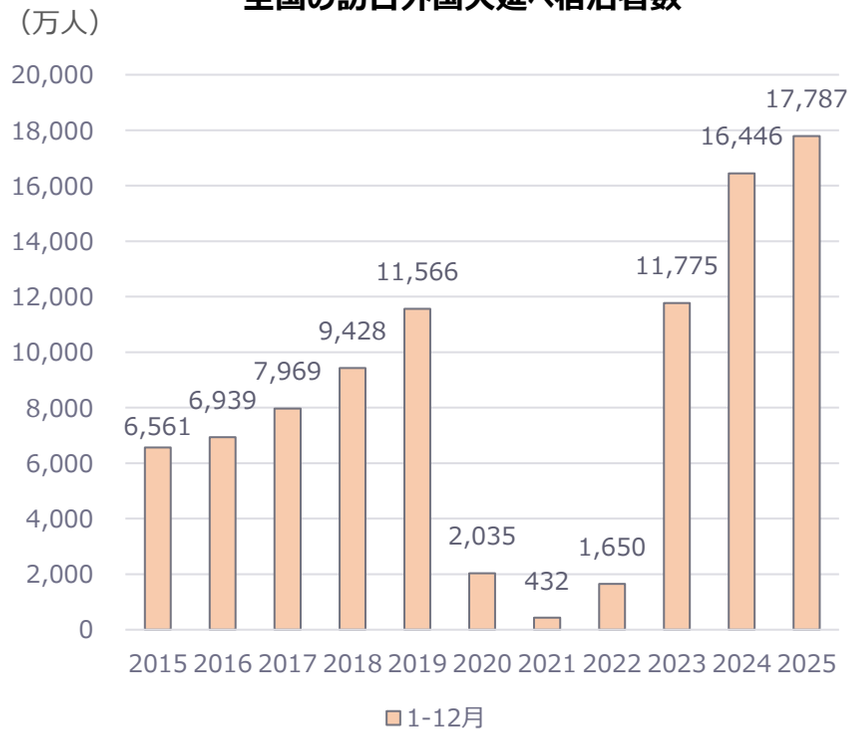
※2015年～2024年は、「宿泊旅行統計調査」の結果の確定値、2025年は同調査結果の速報値を使用

※2024年7月のデータより、日高山脈襟裳十勝国立公園の宿泊者数を追加

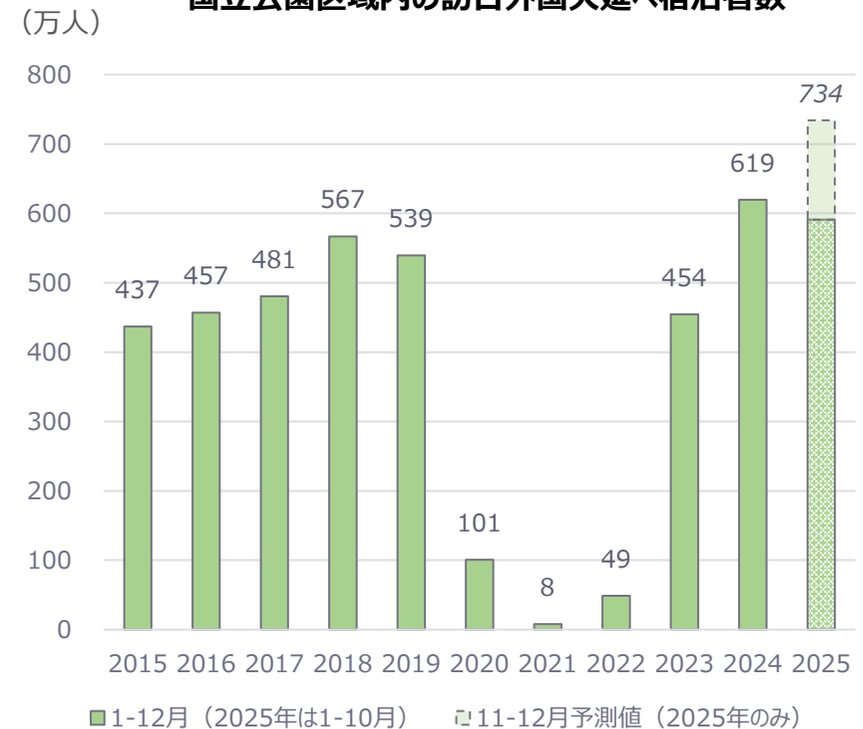
国立公園における訪日外国人宿泊者数（～2025年10月）

■ 2025年1～10月の国立公園区域内の訪日外国人宿泊者数は、2024年の年間値の約95%に達している

全国の訪日外国人延べ宿泊者数



国立公園区域内の訪日外国人延べ宿泊者数



※2025年11-12月の国立公園区域内データは推計中のため、2024年11-12月推計値に2024年1-10月から2025年1-10月の増加率を乗じた予測値を掲載
 ※国立公園内の宿泊者数は、観光庁「宿泊旅行統計調査」の調査票情報を利用して推計
 ※2015年～2024年は、「宿泊旅行統計調査」の結果の確定値、2025年は同調査結果の速報値を使用
 ※2024年7月のデータより、日高山脈襟裳十勝国立公園の宿泊者数を追加

3. 国立公園における宿泊者数等

国立公園における宿泊者数

■ 2025年1~10月の宿泊者数（日本人及び外国人）は、19公園で2024年同期より増加している

2019年、2024年および2025年における各国立公園区域内の延べ宿泊者数

単位：人

| 公園名 | 2019年 (確定値) | 2024年 (確定値) | 2024年 1-10月 (確定値) | 2025年 1-10月 (速報値) | 2019年比 増減 | 2024年比 増減 | 2024年 1-10月比 増減 | 公園名 | 2019年 (確定値) | 2024年 (確定値) | 2024年 1-10月 (確定値) | 2025年 1-10月 (速報値) | 2019年比 増減 | 2024年比 増減 | 2024年 1-10月比 増減 |
|------------|----------------|----------------|-------------------------|-------------------------|--------------|--------------|-----------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|---------------|-----------------------|
| 1 利尻礼文サロベツ | — | 360 | 300 | — | — | — | — | 19 南アルプス | 21,845 | 16,543 | 16,120 | 10,223 | ▲53.2% | ▲38.2% | ▲36.6% |
| 2 知床 | 12,361 | 14,578 | 13,356 | 14,119 | 14.2% | ▲3.1% | 5.7% | 20 伊勢志摩 | 2,966,325 | 2,982,613 | 2,433,010 | 2,480,101 | ▲16.4% | ▲16.8% | 1.9% |
| 3 阿寒摩周 | 828,568 | 472,956 | 424,630 | 452,704 | ▲45.4% | ▲4.3% | 6.6% | 21 吉野熊野 | 686,928 | 452,299 | 368,916 | 282,233 | ▲58.9% | ▲37.6% | ▲23.5% |
| 4 釧路湿原 | 966 | 3,044 | 3,044 | 3,216 | 232.9% | 5.7% | 5.7% | 22 山陰海岸 | 855,922 | 720,876 | 571,787 | 638,332 | ▲25.4% | ▲11.5% | 11.6% |
| 5 大雪山 | 775,527 | 566,067 | 483,806 | 854,334 | 10.2% | 50.9% | 76.6% | 23 瀬戸内海 | 1,618,006 | 1,684,953 | 1,399,312 | 1,276,066 | ▲21.1% | ▲24.3% | ▲8.8% |
| 6 支笏洞爺 | 3,631,085 | 2,930,131 | 2,474,023 | 2,626,380 | ▲27.7% | ▲10.4% | 6.2% | 24 大山隠岐 | 334,875 | 119,823 | 104,117 | 122,424 | ▲63.4% | 2.2% | 17.6% |
| 7 十和田八幡平 | 556,324 | 566,761 | 490,912 | 498,205 | ▲10.4% | ▲12.1% | 1.5% | 25 足摺宇和海 | 152,214 | 114,787 | 98,172 | 89,256 | ▲41.4% | ▲22.2% | ▲9.1% |
| 8 三陸復興 | 123,375 | 139,157 | 121,716 | 81,749 | ▲33.7% | ▲41.3% | ▲32.8% | 26 西海 | 65,268 | 70,337 | 58,513 | 58,350 | ▲10.6% | ▲17.0% | ▲0.3% |
| 9 磐梯朝日 | 861,876 | 915,864 | 770,332 | 816,807 | ▲5.2% | ▲10.8% | 6.0% | 27 雲仙天草 | 460,911 | 340,849 | 274,797 | 264,320 | ▲42.7% | ▲22.5% | ▲3.8% |
| 10 日光 | 4,682,377 | 4,778,106 | 3,991,835 | 4,144,256 | ▲11.5% | ▲13.3% | 3.8% | 28 阿蘇くじゅう | 1,248,665 | 1,538,869 | 1,247,908 | 1,176,958 | ▲5.7% | ▲23.5% | ▲5.7% |
| 11 尾瀬 | — | 12,678 | 12,082 | 17,022 | — | 34.3% | 40.9% | 29 霧島錦江湾 | 691,811 | 409,916 | 332,745 | 284,805 | ▲58.8% | ▲30.5% | ▲14.4% |
| 12 上信越高原 | 3,005,606 | 2,467,391 | 2,128,635 | 2,127,373 | ▲29.2% | ▲13.8% | ▲0.1% | 30 屋久島 | 1,034 | — | — | 1,965 | 90.0% | — | — |
| 13 妙高戸隠連山 | 375,971 | 316,950 | 274,981 | 234,660 | ▲37.6% | ▲26.0% | ▲14.7% | 31 奄美群島 | 14,616 | 26,793 | 24,966 | 9,928 | ▲32.1% | ▲62.9% | ▲60.2% |
| 14 秩父多摩甲斐 | 146,480 | 158,266 | 134,231 | 153,605 | 4.9% | ▲2.9% | 14.4% | 32 やんばる | 72,610 | 153,151 | 122,554 | 124,203 | 71.1% | ▲18.9% | 1.3% |
| 15 小笠原 | — | — | — | — | — | — | — | 33 慶良間諸島 | 315,730 | 130,711 | 118,033 | 120,949 | ▲61.7% | ▲7.5% | 2.5% |
| 16 富士箱根伊豆 | 11,370,294 | 12,167,162 | 10,178,873 | 10,515,777 | ▲7.5% | ▲13.6% | 3.3% | 34 西表石垣 | 505,801 | 556,765 | 506,069 | 509,875 | 0.8% | ▲8.4% | 0.8% |
| 17 中部山岳 | 1,033,422 | 835,455 | 753,337 | 729,961 | ▲29.4% | ▲12.6% | ▲3.1% | 35 日高山脈襟裳十勝 | — | 70 | 50 | 105 | — | 50.0% | 110.0% |
| 18 白山 | 26,032 | 6,378 | 6,378 | 8,941 | ▲65.7% | 40.2% | 40.2% | 合計 | 37,442,825 | 35,670,659 | 29,939,539 | 30,729,201 | ▲17.9% | ▲13.9% | 2.6% |

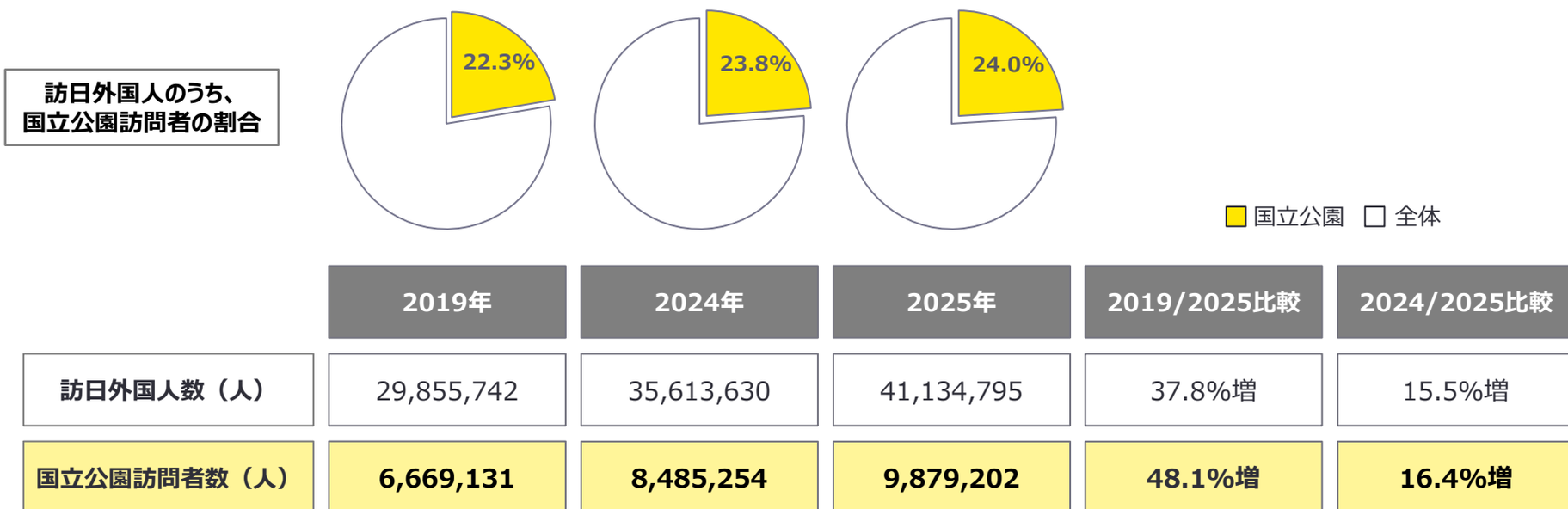
4. 日本全体の観光や地方誘客に対する国立公園の貢献度

4. 日本全体の観光や地方誘客に対する国立公園の貢献度

国立公園による地方への誘客効果

- 2025年は、全体の24%程度の訪日外国人が国立公園を訪れており、全訪日外国人に占める国立公園来訪者の割合は、コロナ禍前と比較して1.7%割合が増加している

地方への誘客効果



※インバウンド消費動向調査 確定値：～2024年、2次速報値：2025年1-9月期、1次速報値：2025年10-12月期
2025年以降は、確定値による推計後、値が変動する可能性あり

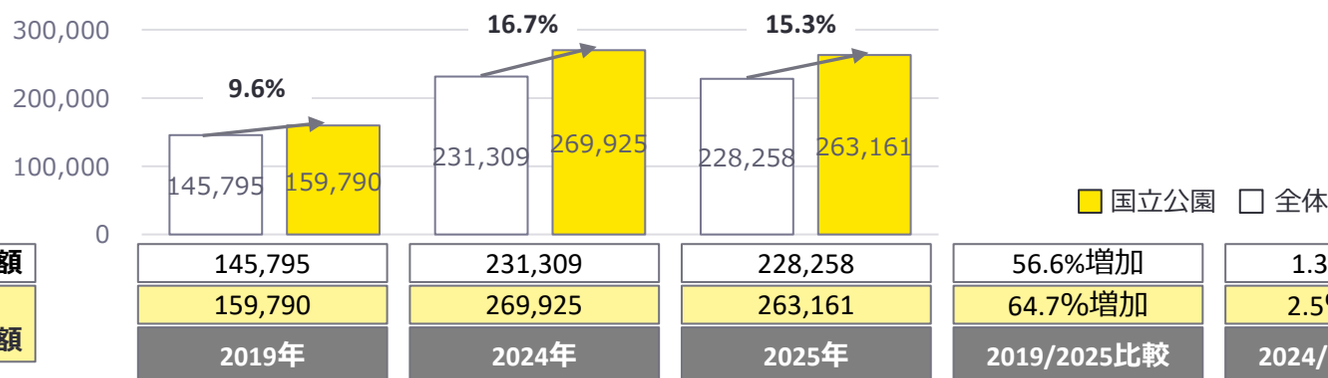
※貢献度調査における訪日外国人数は、インバウンド消費動向調査を用いて算出したクルーズ客を除く人数であるため、日本政府観光局（JNTO）が算出した訪日外客数と数値が異なる点に留意

4. 日本全体の観光や地方誘客に対する国立公園の貢献度

国立公園による消費額・滞在日数への貢献

- 2025年の国立公園を訪れた訪日外国人の平均消費額は、全訪日外国人の平均消費額より15.3%程度多い
- 2025年の国立公園を訪れた訪日外国人の滞在日数を全体と比較すると、7日以上90日未満の割合が多い

消費額



訪日外国人の平均消費額

国立公園を訪れた
訪日外国人の平均消費額

滞在日数

91日間以上1年未満
28～90日間
21～27日間
14～20日間
7～13日間
4～6日間
3日間以内

長 ↑
短 ↓

| | 全体 | 国立公園 | 全体 | 国立公園 | 全体 | 国立公園 | 全体 | 国立公園 | 全体 | 国立公園 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|-------|-------------|--------|
| 91日間以上1年未満 | 1.8% | 1.0% | 1.3% | 0.7% | 1.6% | 0.7% | 0.2%減 | 3%減 | 0.3%増 | 増減なし |
| 28～90日間 | 3.8% | 3.5% | 3.3% | 4.2% | 3.0% | 3.3% | 0.9%減 | 0.2%減 | 0.3%減 | 0.9%減 |
| 21～27日間 | 2.5% | 3.9% | 3.2% | 6.8% | 2.7% | 5.9% | 0.2%増 | 2.0%増 | 0.5%減 | 0.9%減 |
| 14～20日間 | 9.7% | 15.3% | 13.3% | 19.3% | 11.6% | 17.7% | 1.9%増 | 2.4%増 | 1.7%減 | 1.6%減 |
| 7～13日間 | 33.7% | 37.5% | 38.5% | 40.1% | 38.1% | 42.2% | 4.4%増 | 4.7%増 | 0.4%減 | 2.1%増 |
| 4～6日間 | 39.8% | 33.0% | 34.1% | 27.2% | 37.0% | 28.3% | 2.8%減 | 4.7%減 | 2.9%増 | 1.1%増 |
| 3日間以内 | 8.8% | 5.8% | 6.2% | 1.8% | 6.0% | 1.9% | 2.8%減 | 3.9%減 | 0.2%減 | 0.4%増 |
| 平均滞在日数 | 12.93日 | 12.36日 | 12.41日 | 13.13日 | 12.71日 | 12.36日 | 0.22日減 | 増減なし | 0.30日増 | 0.76日減 |
| | 2019年 | | 2024年 | | 2025年 | | 2019/2025比較 | | 2024/2025比較 | |

4. 日本全体の観光や地方誘客に対する国立公園の貢献度

国立公園による満足度・再訪意向の醸成への貢献

- 全訪日外国人と同等に、国立公園を訪れた訪日外国人においても、日本への訪問時の満足度・再訪意向が高い
- 2025年の結果は、前年とほぼ同等の値

| 満足度 | 2019年 | | 2024年 | | 2025年 | | 2019/2025比較 | | 2024/2025比較 | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|--------|-------------|-------|
| | 全体 | 国立公園 | 全体 | 国立公園 | 全体 | 国立公園 | 全体 | 国立公園 | 全体 | 国立公園 |
| 大変満足 | 63.5% | 60.2% | 74.0% | 76.7% | 74.5% | 77.0% | 11.0%増 | 16.8%増 | 0.5%増 | 0.3%増 |
| 満足 | 32.4% | 35.1% | 23.4% | 21.2% | 23.1% | 21.3% | 9.3%減 | 13.8%減 | 0.4%減 | 0.1%増 |
| やや満足 | 2.5% | 3.1% | 1.7% | 1.5% | 1.7% | 1.4% | 0.8%減 | 1.8%減 | 増減なし | 0.2%減 |
| 普通 | 1.3% | 1.3% | 0.7% | 0.5% | 0.6% | 0.3% | 0.7%減 | 1.0%減 | 0.1%減 | 0.2%減 |
| やや不満 | 0.2% | 0.2% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1%減 | 0.2%減 | 増減なし | 増減なし |
| 不満 | 0.1% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.1%減 | 増減なし | 増減なし | 増減なし |
| 大変不満 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 増減なし | 増減なし | 増減なし | 増減なし |

| 再訪意向の醸成 | 2019年 | | 2024年 | | 2025年 | | 2019/2025比較 | | 2024/2025比較 | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|--------|-------------|-------|
| | 全体 | 国立公園 | 全体 | 国立公園 | 全体 | 国立公園 | 全体 | 国立公園 | 全体 | 国立公園 |
| 必ず来たい | 66.2% | 62.7% | 77.2% | 78.1% | 79.3% | 81.0% | 13.1%増 | 18.3%増 | 2.1%増 | 2.9%増 |
| 来たい | 28.0% | 30.0% | 19.4% | 18.2% | 17.8% | 16.2% | 10.1%減 | 13.8%減 | 1.6%減 | 2.0%減 |
| やや来たい | 3.6% | 4.8% | 2.3% | 2.6% | 1.9% | 1.9% | 1.7%減 | 2.9%減 | 0.4%減 | 0.7%減 |
| 何ともいえない | 1.7% | 2.0% | 0.9% | 0.9% | 0.7% | 0.7% | 1.0%減 | 1.3%減 | 0.2%減 | 0.2%減 |
| あまり来たくない | 0.3% | 0.2% | 0.1% | 0.2% | 0.1% | 0.1% | 0.2%減 | 0.1%減 | 増減なし | 0.1%減 |
| 来たくない | 0.2% | 0.2% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1%減 | 0.1%減 | 増減なし | 増減なし |
| 絶対来たくない | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 増減なし | 増減なし | 0.1%増 | 増減なし |

5. 国立公園に関する特徴的な動向

国際的な観光トレンド

- 国際的な観光トレンドとして、リジェネラティブツーリズムの機運の高まり、国立公園におけるアクセシブルツーリズムの実践事例が確認できる

リジェネラティブツーリズム

概要

- ✓ 観光客や企業が**地域社会、文化、生態系を積極的に修復・活性化**することを促進し、**旅行先を訪れたときよりも良い状態にすることに重点を置く**旅行形態を指す
- ✓ 世界が観光の環境的・社会的影響への意識を高めるにつれ、**リジェネラティブツーリズム**のトレンド高まりが見られる

【リジェネラティブツーリズム推進事例】

🇮🇩 インドネシア：バリ島

- ・ 訪問者が以下のような活動に参加することで、生態系への影響を最小限に抑えながら、**バリの自然環境や文化を体験**できる。また、**得られた観光収入を地域社会へ分配し、持続可能な地域づくりに寄与**している
- ✓ マングローブの再植林活動
- ✓ 伝統的な農法の学習・自然環境再生活動
- ✓ 伝統工芸や伝統音楽を学ぶ家族経営のワークショップへの参加



© [Indonesia Ministry of Tourism](https://www.indonesia.go.id/en/indonesia-ministry-of-tourism)

🇬🇧 イギリス：リゾート施設ブルーストーン（ペンブロークシャー海岸国立公園内）

- ・ リジェネラティブツーリズムを掲げ、かつて生態学的砂漠と呼ばれた**酪農地を生物多様性豊かな生息地へ再生**
- ・ 循環型経済の実践や化石燃料ゼロ化、**地域コミュニティや自然回復の取組への投資**を実施
- ・ 上記取組が評価され、英国企業を表彰する権威ある制度The King's Awards for Enterpriseを受賞

アクセシブルツーリズム

概要

- ✓ 観光地、商品、サービスが、**身体的制約、障がい、年齢に関わらず、すべての人々が利用できる**ようにするための**継続的な取り組み**を指す
- ✓ 欧州を中心に国立公園での**アクセシブルツーリズムの実践事例**が確認できる

【アクセシブルツーリズム推進事例】

🇬🇧 イギリス：ウォールタウン・カントリーパーク（ノーサンバーランド国立公園内）

- ・ アクセシブルツーリズム推進のため、**バリアフリー歩道やEV充電設備、モビリティスクーターの導入**など大規模な改修を実施
- ・ **障害者支援団体との連携により、誰もが自然を楽しめる環境を整備**
- ・ **メンタルヘルス向上や社会的つながりの促進**にも寄与

🇪🇸 スペイン：シエラ・デ・ス・エニェス国立公園

- ・ 自治体内の**アクセス性向上と公園の自然遺産の強化**を目標として、公園地帯や山脈内に**ハイキングコースを設置**
- ・ 同事業を実施した地域団体は「自然保護地域は、その価値が守られ、適切な管理された形で利用され、同時に**誰もがアクセスできるようにすることで、はじめて最大限の可能性を発揮できる**」との考えの下、**包括性**を備えた観光モデルへの一歩として同事業を推進



© [Ministerio para la Transición Ecológica](https://www.miteco.es/)

5. 国立公園に関する特徴的な動向

利用者負担

- アメリカは2026年1月より国立公園年間パスの二重料金を導入し、ニュージーランドは特定エリアの入場料への二重料金導入の検討に着手
- **二重料金は従前より途上国で導入されていたが、今年度は先進国で導入の動きが進展した点が特徴的な動向として挙げられる**

各国国立公園における二重料金の導入事例

アメリカ

| | |
|----|--|
| 概要 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 米国居住者、非居住者で国立公園年間パスの価格を2026年1月より差別化 ・ 年間パスを持たない非居住者には特定の国立公園の入場料を100ドル上乘せ |
| 対象 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 国立公園年間パス ・ 訪問者数の多い11の国立公園 |
| 使途 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 訪問者向け施設の改修、必要な維持管理 ・ 全国的なサービス向上 |

二重料金が導入された国立公園年間パス（アメリカ）



(出典：National Park Service)

ケニア

| | |
|----|--|
| 概要 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 国立公園入場料に東アフリカ共同体市民、ケニア住民、アフリカ市民、その他の料金形態を導入 ・ 従前より複数料金形態は導入されていたが、野生生物管理コスト高騰・資金調達の持続可能性担保を理由に、2025年に料金見直しを実施 |
| 対象 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 各国立公園 |
| 使途 | <ul style="list-style-type: none"> ・ ケニア野生生物局の保全活動 ・ 収益の10%は地元コミュニティにも還元 |

ニュージーランド

| | |
|----|---|
| 概要 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 特定の保護区域のアクセス料を外国人旅行者から収受する法律を2026年中に制定予定 ・ 国民は税金で自然保護活動に貢献する一方で、外国人は国際観光税以外の貢献がなく、この不均衡を是正する措置として検討を開始 |
| 対象 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 訪問者数に占める外国人の割合が高い国立公園や保護区内の特定エリア |
| 使途 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 遊歩道、ビジター施設、自然環境の維持・改善に優先的に充当される予定 |

アクセス料徴収が予定されるMt Cook（ニュージーランド）



(出典：Fraser Rudman | Department of Conservation (NZ))

タンザニア

| | |
|----|---|
| 概要 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 1970年の国立公園法、国立公園規則制定時より、タンザニア人と非タンザニア人で国立公園入場料金を差別化 ・ 現在は東アフリカ共同体の市民、タンザニア住民、非居住者/外国人で異なる料金システムを導入 |
| 対象 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 各国立公園 |
| 使途 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 収受した資金は中央政府基金に集約される ・ 天然資源・観光大臣はタンザニア国立公園庁が収入を保持・再投資できるような改革の実施を発表 |

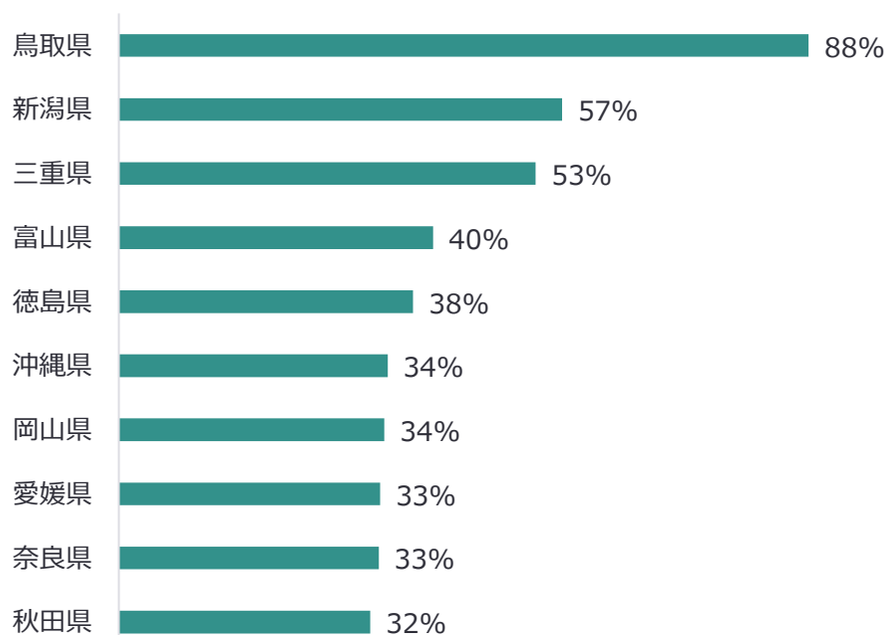
地方誘客

- 2025年の訪日外国人の宿泊数は地方において伸び率が高く、**地方への訪問選好が高まっている**ことが示唆される
- 海外では観光客の分散を図るため、地方訪問インセンティブ付与やプロモーション等によって地方誘客を促進する取組が展開される

訪日外国人の宿泊数伸び率

- ✓ **外国人宿泊数の伸び率が大きい都道府県は地方に集中**
- ✓ 特に鳥取県は前年同期比88%と、2倍近く増加

外国人宿泊数の伸び率 上位10都道府県
(2025年1月－9月、前年同期比)



海外における地方誘客促進施策

- ✓ 各国において割引等による**地方訪問インセンティブ**の付与やプロモーション等による地方誘客促進施策が実施されている

【地方誘客促進施策の例】

🇨🇦 カナダ : Canada Strong Pass

| | |
|----|---|
| 概要 | <ul style="list-style-type: none"> カナダの豊かな文化と自然の体験を促進するため、国立公園、博物館、鉄道への無料または割引入場を提供する施策 Parks Canada、カナダ文化遺産省、VIA Rail（国営鉄道）などの複数機関が連携して実施 |
| 効果 | <ul style="list-style-type: none"> 2025年夏の導入時は国立公園等への訪問者数が13%増加し、2025年冬、2026年夏にも再度実施予定 |

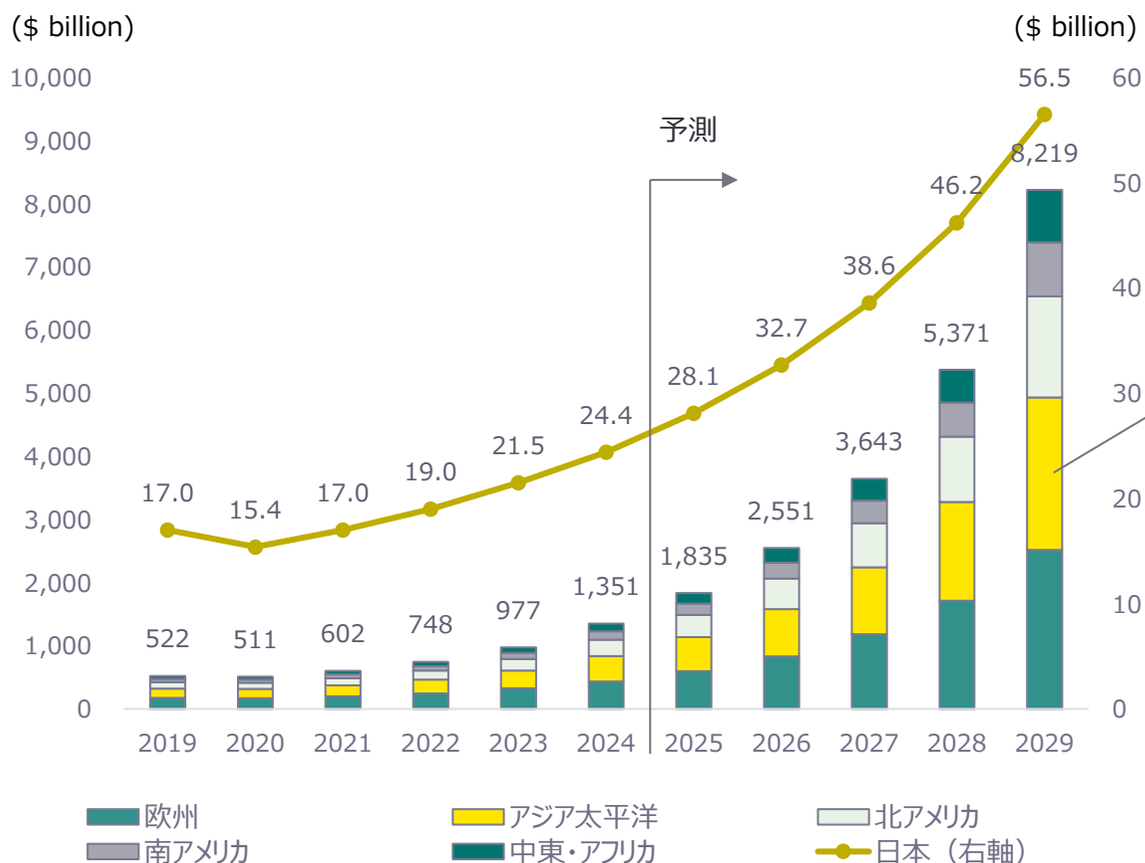
🇳🇿 ニュージーランド : Regional Tourism Boost

| | |
|----|--|
| 概要 | <ul style="list-style-type: none"> 海外からの観光客誘致とニュージーランド各地への移動促進のため、地域観光団体を対象に資金を拠出 第1弾（2025年3月実施）：6地域にプロモーション支援 第2弾（2026年前半予定）：プロモーション支援に加え、航空旅行、宿泊施設、観光名所の期間限定割引を提供 |
| 効果 | <ul style="list-style-type: none"> 他の誘客施策と相まって観光客の増加をもたらしている 第1弾で支援を受けたクライストチャーチでは2025年6-8月のオーストラリアからの訪問者数が前年同期比で19%増加 |

アドベンチャーツーリズム

- **世界のアドベンチャーツーリズム市場は2029年にかけて拡大傾向**であり、日本も同様のトレンドを示す
- 拡大の要因として、旅行者の志向変化や可処分所得の増加等の需要面、官民連携による観光振興策等の供給面が挙げられる

アドベンチャーツーリズム市場規模の推移・予測



- **グローバル市場の拡大要因**
 - ✓ 未知の目的地を求める旅行者の増加
 - ✓ 健康志向の高まり
 - ✓ ソフトアドベンチャースポーツ愛好家の増加
 - ✓ SNSや旅行系ブログ、動画の普及
 - ✓ 可処分所得の増加
 - ✓ 官民連携による観光振興策

- **アジア太平洋地域（日本を含む）市場の拡大要因**
 - ✓ ベビーブーマー世代の増加
 - ✓ インターネット普及率の上昇
 - ✓ 旅行のオンライン予約の嗜好の高まり
 - ✓ 豊かな文化的多様性と遺産
 - ✓ 可処分所得の増加
 - ✓ マイクロトリップ（短期旅行）需要の増加
 - ✓ 大手事業者の存在

- **市場拡大を阻害するリスク要因**
 - ✓ 発展途上国における普及率の低迷
 - ✓ アドベンチャースポーツに伴う事故・怪我
 - ✓ アクティビティのコストの高さ