

# 人流データ

## ■ データ抽出エリア



## ■ データ利用上の注意

NTTドコモのスマートフォン標準アプリ等から得られる位置情報データをもとに、それぞれの観光地域にどれくらいのご来訪者があったかを拡大推計※しました。拡大推計であるため、実際の来訪者数とは異なりますので、来訪傾向を掴んでいただくことに有効です。



※拡大推計イメージ



奈良県来訪者は奈良公園エリアに集中していて、奈良県中南部・東部への周遊は限定的の様です。アンケートデータによると、インバウンドのお客様は混雑を避けたいというニーズがあるので、県中南部の自然や、ゆったりと過ごせるという地域の魅力をPRしてもよいかもしれませんね。

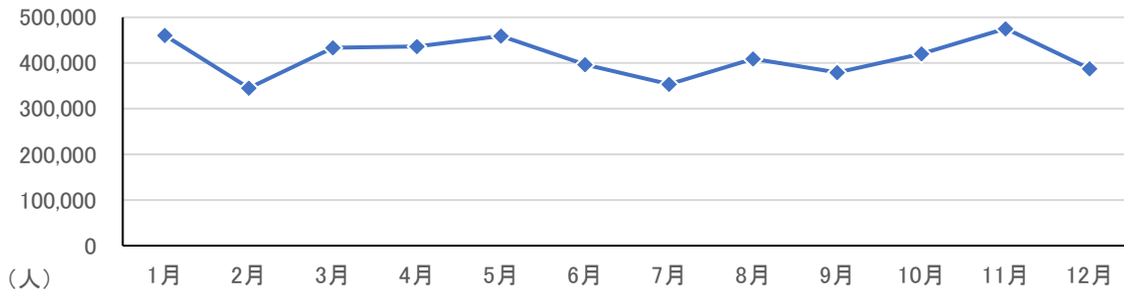


# ①奈良公園

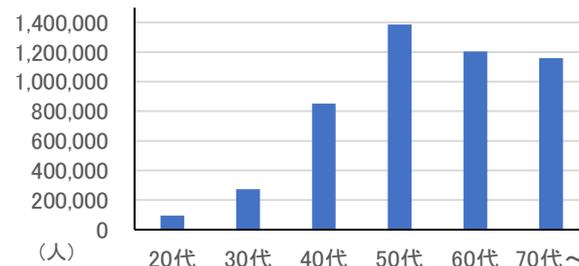
対象エリア：奈良公園

分析期間：2025年1月1日～2025年12月31日

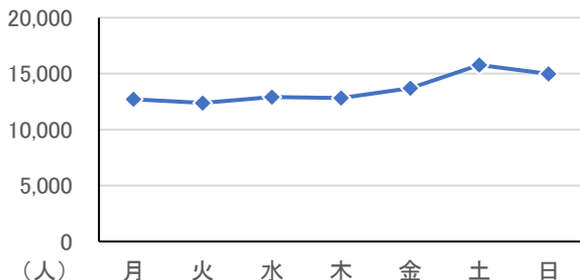
## 訪問者数（日本人）※1



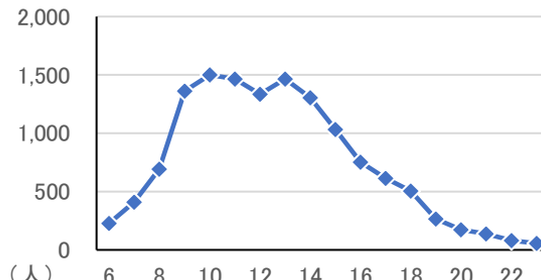
## 年齢別 訪問者数（日本人）※1



## 曜日別 平均訪問者数（日本人）※1



## 時間別 平均訪問者数（日本人）※1



## 発地ランキング（日本人）※2

訪問者数（期間合計） **4,970,557人**

順位	発地	訪問者数	割合
1	奈良県	13,39,425人	26.95%
2	大阪府	1,199,134人	24.12%
3	京都府	494,437人	9.95%
4	兵庫県	299,796人	6.03%
5	愛知県	229,628人	4.62%

## 延べ宿泊者数（令和六年）※4

エリアの内訳は「(補足) データ利用上の注意」参照



## 発地ランキング（インバウンド）※3

訪問者数（期間合計） **2,783,972人**

順位	発地	訪問者数	割合
1	中国	742,020人	26.65%
2	韓国	293,778人	10.55%
3	米国	271,809人	9.76%
4	台湾	223,213人	8.02%
5	豪州	114,093人	4.10%

(奈良市の来訪者数を使用)

※1 ※2 データ提供：株式会社データワイズ（分析条件：滞在時間15分～180分）

※2 各県の訪問人数は「訪問者数期間合計×発地別訪問割合」から推計 ※3 データ提供：株式会社データワイズ。インバウンドデータを使用（分析条件：滞在時間2分～）

※4 奈良県宿泊統計調査の結果を使用

※5 測定エリア内訳：A（奈良市、天理市を含む全15自治体）

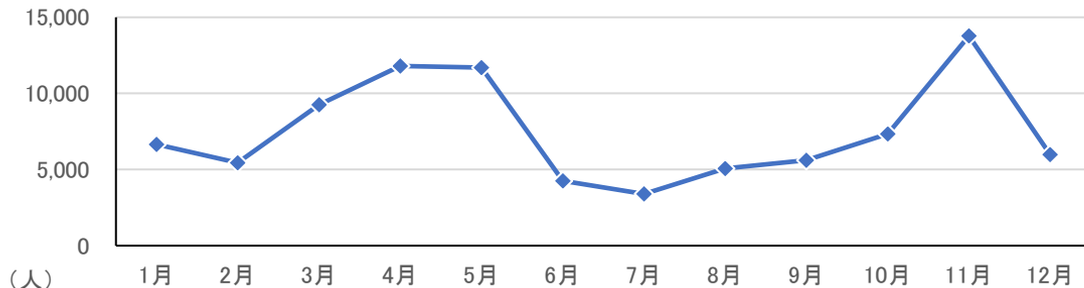
※共通 利用データはNTTドコモのスマートフォン標準アプリから得られる位置情報ビッグデータを活用した拡大推計であるため、実際の来訪者数とは差が生じます。

# ②山の辺の道

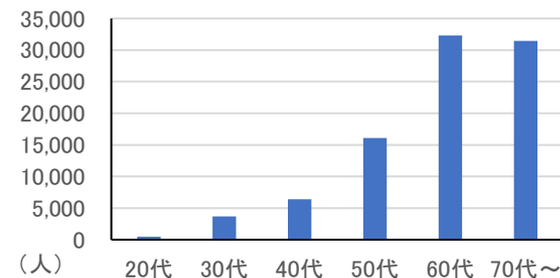
対象エリア：天理トレイルセンター

分析期間：2025年1月1日～2025年12月31日

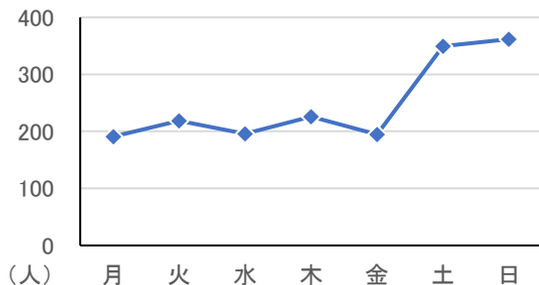
## 訪問者数（日本人）※1



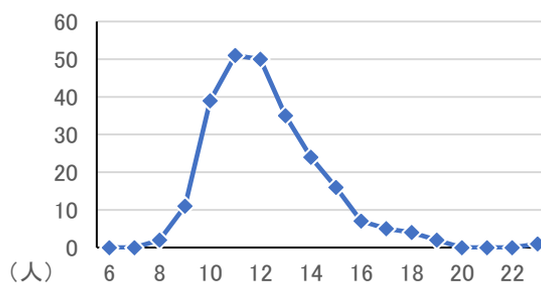
## 年齢別 訪問者数（日本人）※1



## 曜日別 平均訪問者数（日本人）※1



## 時間別 平均訪問者数（日本人）※1



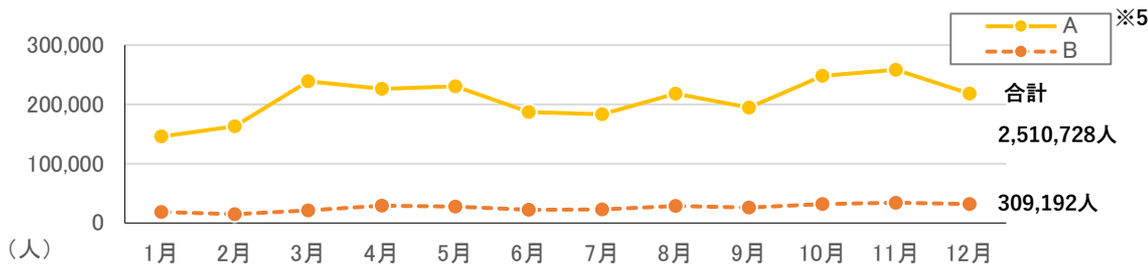
## 発地ランキング（日本人）※2

訪問者数（期間合計） **90,378人**

順位	発地	訪問者数	割合
1	奈良県	37,398人	41.38%
2	大阪府	23,404人	25.90%
3	兵庫県	5,992人	6.63%
4	京都府	5,500人	6.09%
5	東京都	2,460人	2.72%

## 延べ宿泊者数（令和六年）※4

エリアの内訳は「(補足) データ利用上の注意」参照



## 発地ランキング（インバウンド）※3

訪問者数（期間合計） **142,166人**

順位	発地	訪問者数	割合
1	中国	35,538人	25.00%
2	台湾	21,434人	15.08%
3	韓国	15,489人	10.90%
4	米国	9,315人	6.55%
5	香港	7,158人	5.03%

(天理市+桜井市の来訪者数を使用)

※1 ※2 データ提供：株式会社データワイズ（分析条件：0分～180分）

※2 各県の訪問人数は「訪問者数期間合計×発地別訪問割合」から推計 ※3 データ提供：株式会社データワイズ。インバウンドデータを使用（分析条件：滞在時間2分～）

※4 奈良県宿泊統計調査の結果を使用

※5 測定エリア内訳：A（天理市、奈良市を含む全15自治体）、B（桜井市、橿原市を含む全7自治体）

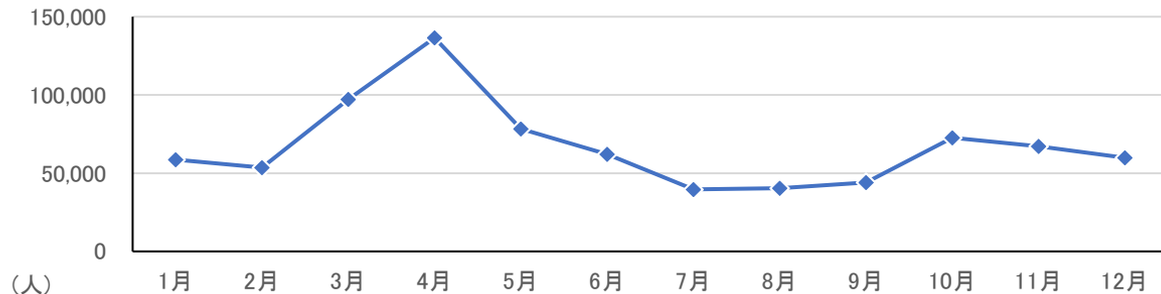
※共通 利用データはNTTドコモのスマートフォン標準アプリから得られる位置情報ビッグデータを活用した拡大推計であるため、実際の来訪者数とは差が生じます。

# ③馬見丘陵公園

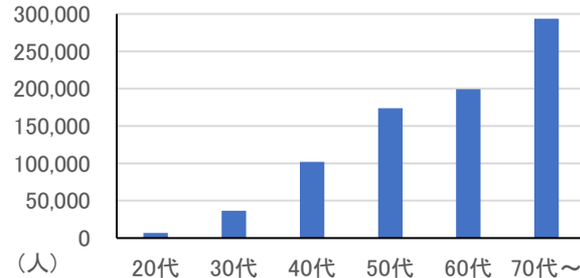
対象エリア：馬見丘陵公園

分析期間：2025年1月1日～2025年12月31日

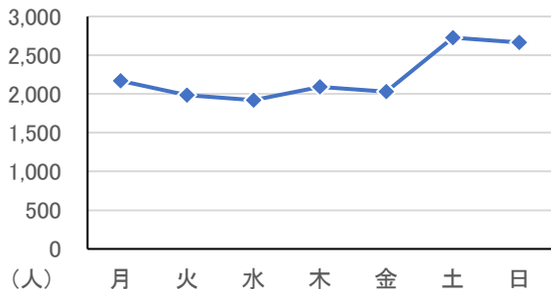
## 訪問者数（日本人）※1



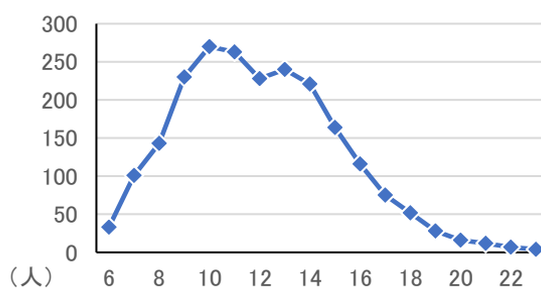
## 年齢別 訪問者数（日本人）※1



## 曜日別 平均訪問者数（日本人）※1



## 時間別 平均訪問者数（日本人）※1

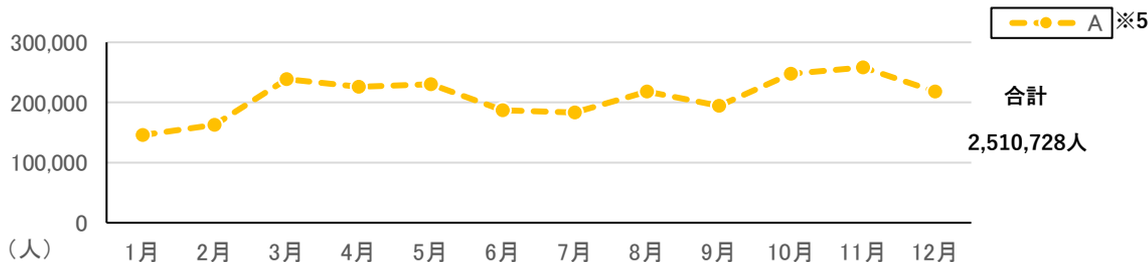


## 発地ランキング（日本人）※2

訪問者数（期間合計） **812,596人**

順位	発地	訪問者数	割合
1	奈良県	537,002人	66.08%
2	大阪府	189,688人	23.34%
3	京都府	24,549人	3.02%
4	兵庫県	15,215人	1.87%
5	和歌山県	13,415人	1.65%

## 延べ宿泊者数（令和六年）※4 エリアの内訳は「(補足) データ利用上の注意」参照



## 発地ランキング（インバウンド）※3

訪問者数（期間合計） **10,884人**

順位	発地	訪問者数	割合
1	台湾	2,723人	25.02%
2	香港	1,093人	10.04%
3	米国	1,065人	9.79%
4	インドネシア	895人	8.22%
5	タイ	753人	6.92%

(広陵町の来訪者数を使用)

※1 ※2 データ提供：株式会社データワイズ（分析条件：滞在時間15分～180分）

※2 各県の訪問人数は「訪問者数期間合計×発地別訪問割合」から推計 ※3 データ提供：株式会社データワイズ。インバウンドデータを使用（分析条件：滞在時間2分～）

※4 奈良県宿泊統計調査の結果を使用

※5 測定エリア内訳：A（広陵町、奈良市を含む全15自治体）

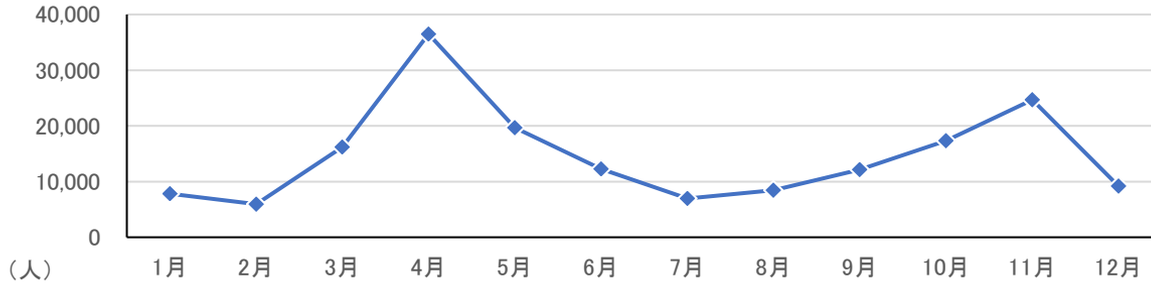
※共通 利用データはNTTドコモのスマートフォン標準アプリから得られる位置情報ビッグデータを活用した拡大推計であるため、実際の来訪者数とは差が生じます。

# ④石舞台古墳

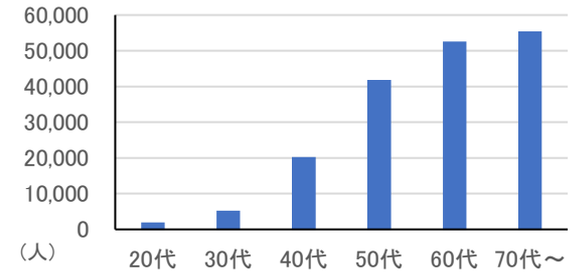
対象エリア：石舞台古墳

分析期間：2025年1月1日～2025年12月31日

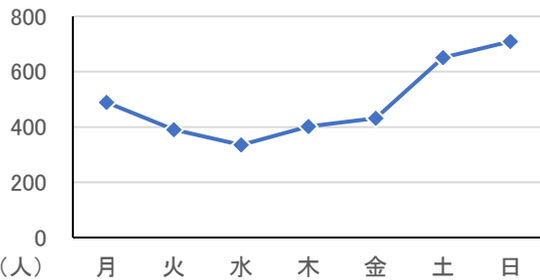
## 訪問者数（日本人）※1



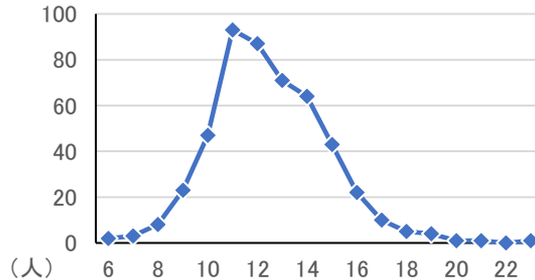
## 年齢別 訪問者数（日本人）※1



## 曜日別 平均訪問者数（日本人）※1



## 時間別 平均訪問者数（日本人）※1

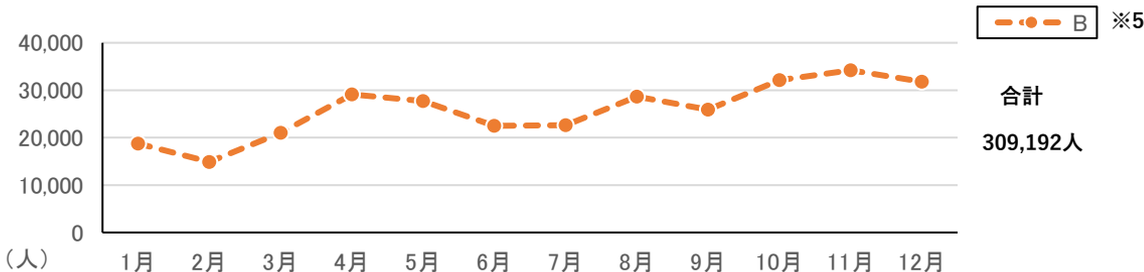


## 発地ランキング（日本人）※2

訪問者数（期間合計） **177,263人**

順位	発地	訪問者数	割合
1	奈良県	44,689人	25.21%
2	大阪府	39,864人	22.49%
3	東京都	11,636人	6.56%
4	兵庫県	10,752人	6.07%
5	愛知県	9,728人	5.49%

## 延べ宿泊者数（令和六年）※4 エリアの内訳は「(補足) データ利用上の注意」参照



## 発地ランキング（インバウンド）※3

訪問者数（期間合計） **16,945人**

順位	発地	訪問者数	割合
1	中国	3,734人	22.04%
2	台湾	2,818人	16.63%
3	米国	1,789人	10.56%
4	香港	1,460人	8.62%
5	豪州	737人	4.35%

(明日香村の来訪者数を使用)

※1 ※2 データ提供：株式会社データワイズ（分析条件：滞在時間15分～180分）

※2 各県の訪問人数は「訪問者数期間合計×発地別訪問割合」から推計 ※3 データ提供：株式会社データワイズ。インバウンドデータを使用（分析条件：滞在時間2分～）

※4 奈良県宿泊統計調査の結果を使用

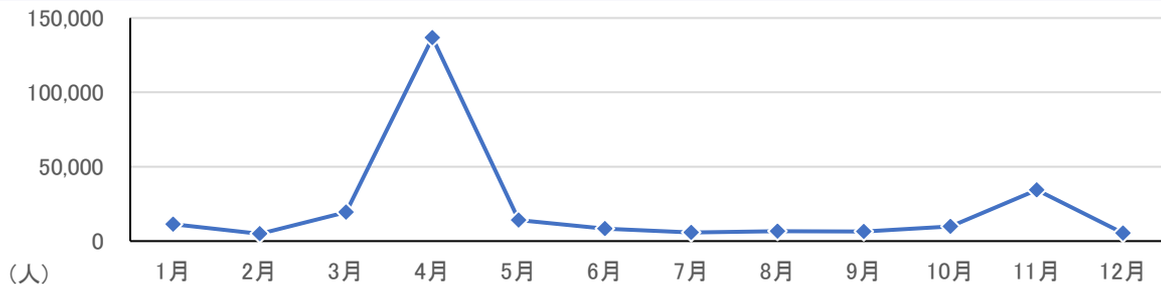
※5 測定エリア内訳：B（明日香村、桜井市を含む全7自治体）

※共通 利用データはNTTドコモのスマートフォン標準アプリから得られる位置情報ビッグデータを活用した拡大推計であるため、実際の来訪者数とは差が生じます。

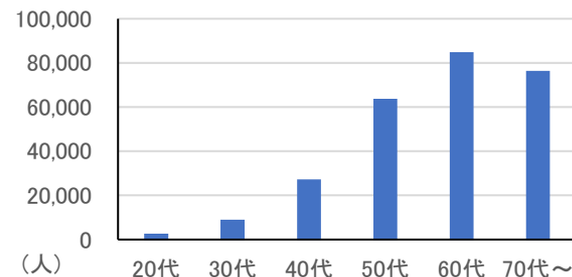
対象エリア：吉野金峯山寺

分析期間：2025年1月1日～2025年12月31日

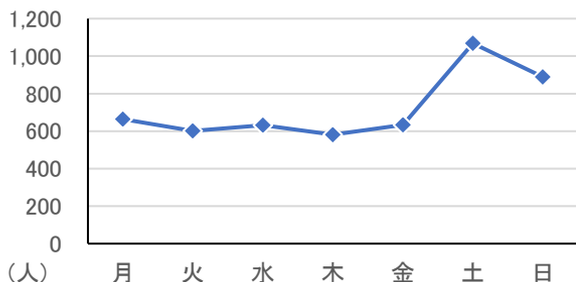
## 訪問者数（日本人）※1



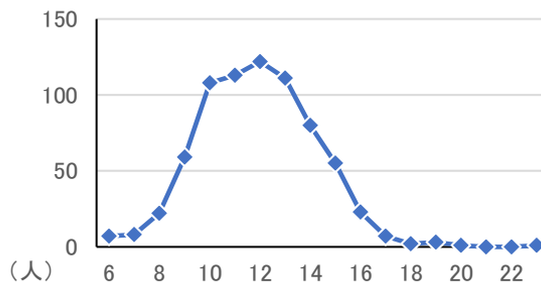
## 年齢別 訪問者数（日本人）※1



## 曜日別 平均訪問者数（日本人）※1



## 時間別 平均訪問者数（日本人）※1



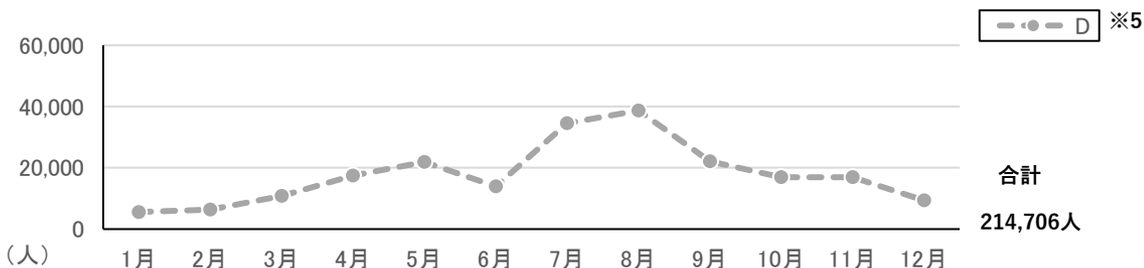
## 発地ランキング（日本人）※2

訪問者数（期間合計） **263,961人**

順位	発地	訪問者数	割合
1	大阪府	68,659人	26.01%
2	奈良県	31,446人	11.91%
3	兵庫県	20,320人	7.70%
4	愛知県	19,906人	7.54%
5	東京都	19,493人	7.38%

## 延べ宿泊者数（令和六年）※4

エリアの内訳は「(補足) データ利用上の注意」参照



## 発地ランキング（インバウンド）※3

訪問者数（期間合計） **18,567人**

順位	発地	訪問者数	割合
1	中国	4,888人	26.33%
2	台湾	3,185人	17.15%
3	米国	2,260人	12.17%
4	香港	2,006人	10.80%
5	シンガポール	895人	4.82%

(吉野町の来訪者数を使用)

※1 ※2 データ提供：株式会社データワイズ（分析条件：滞在時間0分～180分）

※2 各県の訪問人数は「訪問者数期間合計×発地別訪問割合」から推計 ※3 データ提供：株式会社データワイズ。インバウンドデータを使用（分析条件：滞在時間2分～）

※4 奈良県宿泊統計調査の結果を使用

※5 測定エリア内訳：D（吉野町、天川村を含む全5エリア）

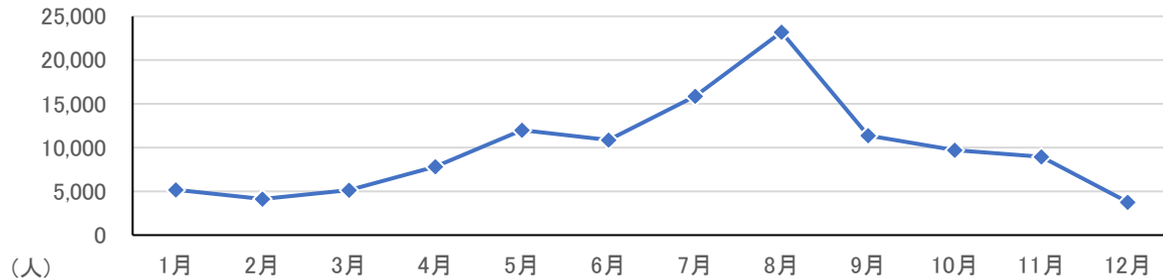
※共通 利用データはNTTドコモのスマートフォン標準アプリから得られる位置情報ビッグデータを活用した拡大推計であるため、実際の来訪者数とは差が生じます。

# ⑥ 洞川温泉

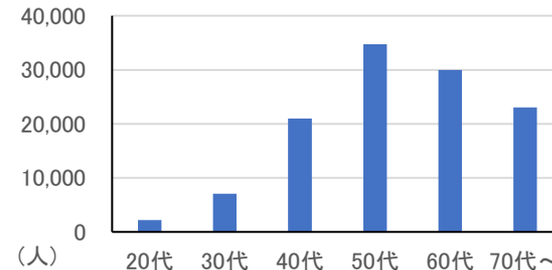
対象エリア：◆ 洞川温泉

分析期間：2025年1月1日～2025年12月31日

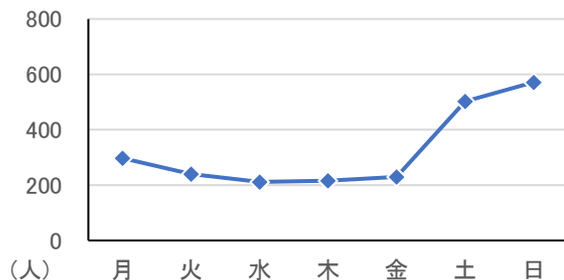
## 訪問者数（日本人）※1



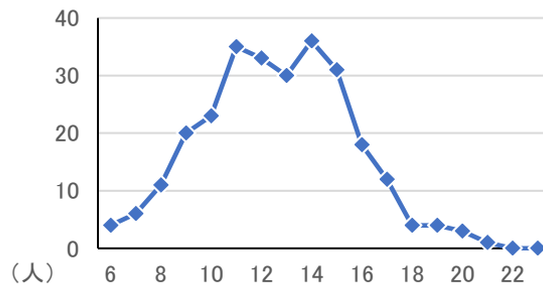
## 年齢別 訪問者数（日本人）※1



## 曜日別 平均訪問者数（日本人）※1



## 時間別 平均訪問者数（日本人）※1



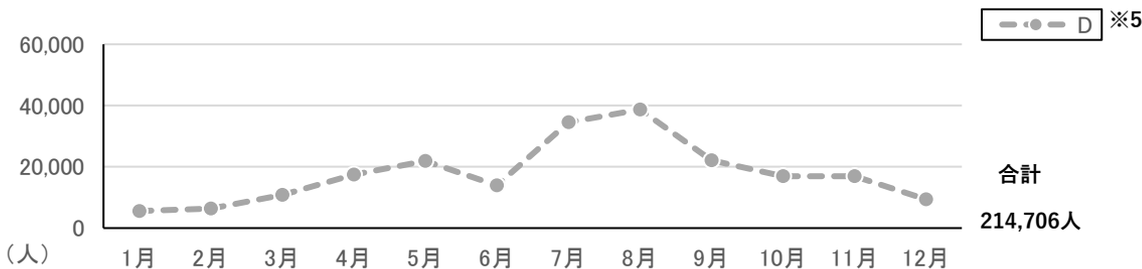
## 発地ランキング（日本人）※2

訪問者数（期間合計） **118,037人**

順位	発地	訪問者数	割合
1	大阪府	48,829人	41.37%
2	奈良県	26,601人	22.54%
3	兵庫県	9,422人	7.98%
4	和歌山県	7,380人	6.25%
5	京都府	6,525人	5.53%

## 延べ宿泊者数（令和六年）※4

エリアの内訳は「(補足) データ利用上の注意」参照



## 発地ランキング（インバウンド）※3

訪問者数（期間合計） **738人**

順位	発地	訪問者数	割合
1	台湾	428人	57.99%
2	ロシア	170人	23.04%
3			
4			
5			

(天川村の来訪者数を使用)

※1 ※2 データ提供：株式会社データワイズ（分析条件：滞在時間 15分～）

※2 各県の訪問人数は「訪問者数期間合計×発地別訪問割合」から推計 ※3 データ提供：株式会社データワイズ。インバウンドデータを使用（分析条件：滞在時間2分～）

※4 奈良県宿泊統計調査の結果を使用

※5 測定エリア内訳：D（天川村、吉野町を含む全5エリア）

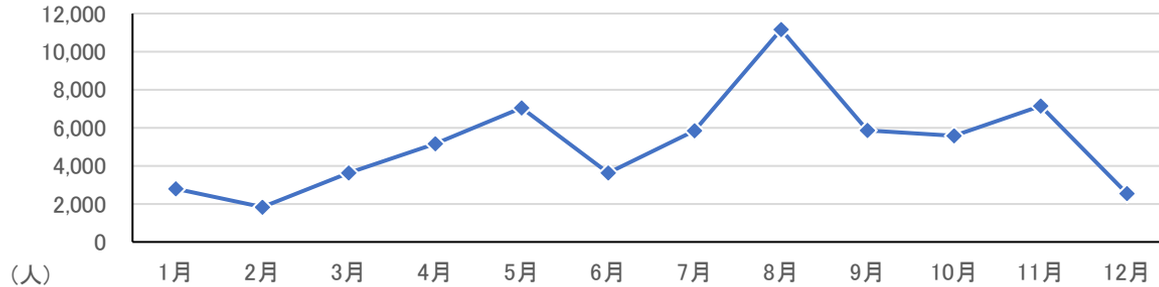
※共通 利用データはNTTドコモのスマートフォン標準アプリから得られる位置情報ビッグデータを活用した拡大推計であるため、実際の来訪者数とは差が生じます。

# ⑦谷瀬の吊り橋

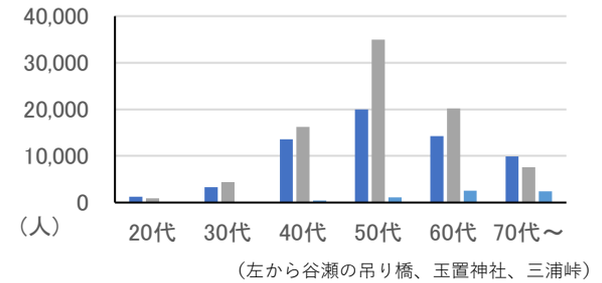
対象エリア：谷瀬の吊り橋

分析期間：2025年1月1日～2025年12月31日

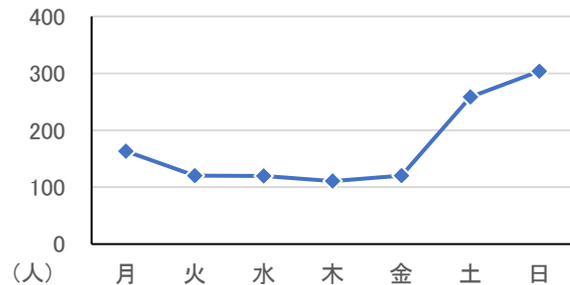
## 訪問者数（日本人）※1



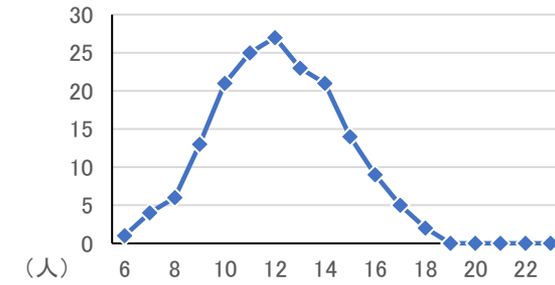
## 年齢別 訪問者数（日本人）※1



## 曜日別 平均訪問者数（日本人）※1



## 時間別 平均訪問者数（日本人）※1



## 発地ランキング（日本人）※2

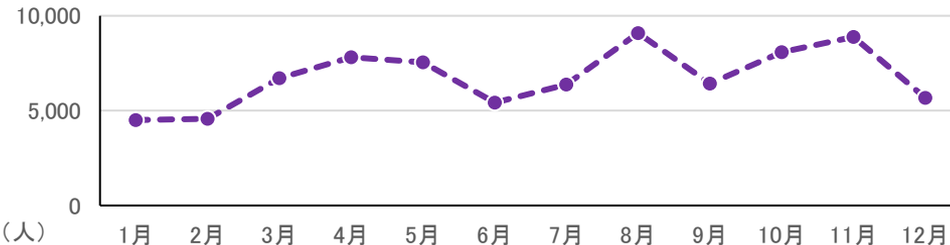
訪問者数（期間合計） **62,276人**

順位	発地	訪問者数	割合
1	大阪府	22,416人	35.99%
2	奈良県	9,604人	15.42%
3	兵庫県	6,041人	9.70%
4	京都府	4,546人	7.30%
5	和歌山県	3,915人	6.29%

## 延べ宿泊者数（令和六年）※4

エリアの内訳は「(補足) データ利用上の注意」参照

---●--- E ※5



合計  
81,082人

## 発地ランキング（インバウンド）※3

訪問者数（期間合計） **5,719人**

順位	発地	訪問者数	割合
1	中国	1,616人	28.26%
2	台湾	1,348人	23.57%
3	豪州	528人	9.23%
4	香港	514人	8.99%
5	英国	340人	5.95%

(十津川村の来訪者数を使用)

※1 ※2 データ提供：株式会社データワイズ（分析条件：滞在時間0分～180分、ただし玉置神社は15分～180分）

※2 各県の訪問人数は「訪問者数期間合計×発地別訪問割合」から推計 ※3 データ提供：株式会社データワイズ。インバウンドデータを使用（分析条件：滞在時間2分～）

※4 奈良県宿泊統計調査の結果を使用

※5 測定エリア内訳：E（十津川村、五條市を含む全3エリア）

※共通 利用データはNTTドコモのスマートフォン標準アプリから得られる位置情報ビッグデータを活用した拡大推計であるため、実際の来訪者数とは差が生じます。

## ■ 人流データ（データワイズ提供データ）

- ・利用しているデータは、NTTドコモのスマートフォン標準アプリから得られる位置情報ビッグデータを活用した拡大推計であるため、実際の来訪者数とは差が生じます。
- ・「訪問者数」とは、人流分析のためにエリアを指定した箇所から3キロ以上離れた居住地にお住まいの方の数を言います。

## ■ 宿泊データ

- ・奈良県宿泊統計調査の結果を掲載しており、各測定エリアの市町村は以下のとおりです。

A	奈良市、生駒市、天理市、大和郡山市、香芝市、平群町、三郷町、王寺町、斑鳩町、安堵町、上牧町、広陵町、三宅町、田原本町、山添村
B	大和高田市、橿原市、桜井市、御所市、明日香村
C	宇陀市、曽爾村、御杖村、東吉野村
D	吉野町、大淀町、下市町、黒滝村、天川村
E	五條市、野迫川村、十津川村
F	川上村、上北山村、下北山村

※対象宿泊施設無し：葛城市、河合町、川西町、高取町