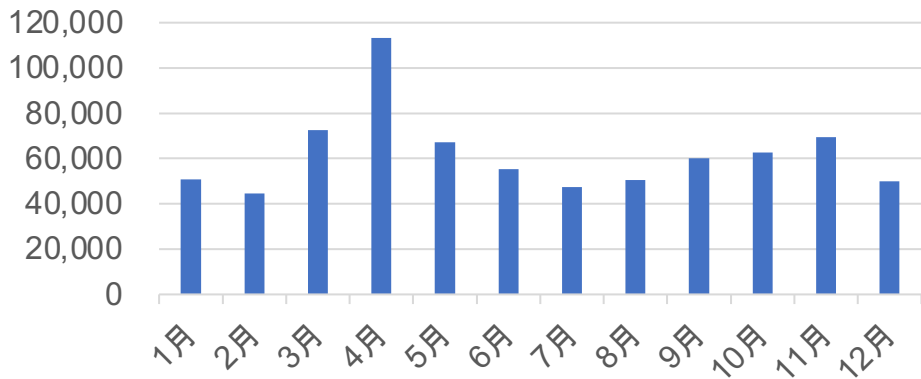


人流データ（国内旅行者）

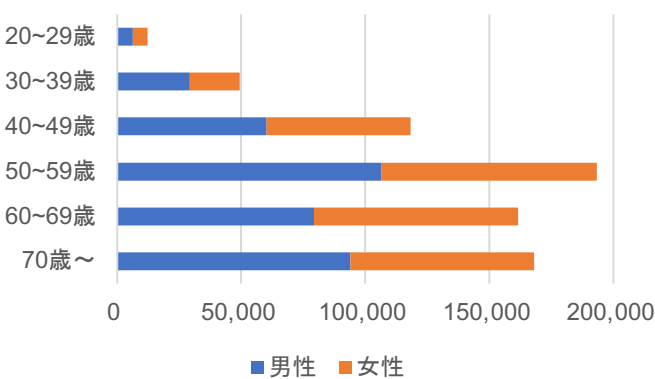
【和歌山市近郊エリア】

対象エリア：◆和歌山城
分析期間：2024年1月1日～2024年12月31日
曜日区分：全日
滞在時間：15-180分（15分未満および180分を超える滞在者はカウントしない）

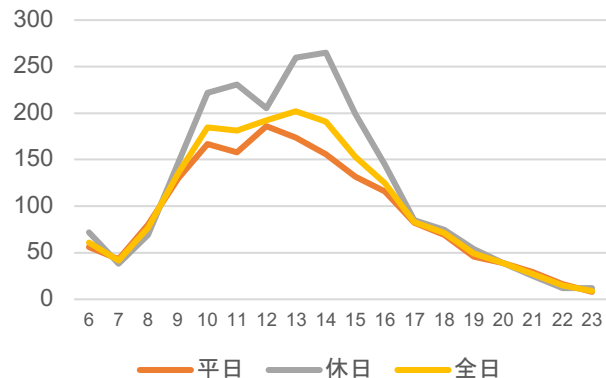
訪問者総数（月別）



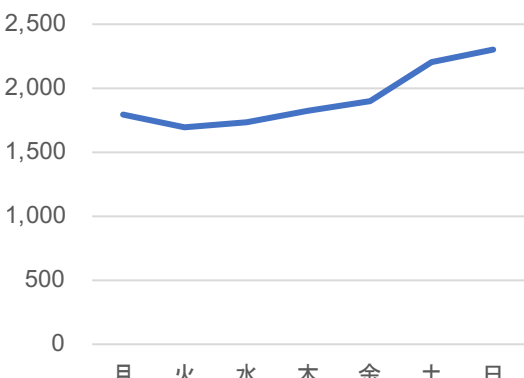
訪問者総数（年齢・性別）



平均訪問者数（時間別）



平均訪問者数（曜日別）



訪問者の居住地

- 1 和歌山県 153,143人(42.74%)
- 2 大阪府 79,377人(22.15%)
- 3 兵庫県 20,139人(5.62%)
- 4 東京都 12,332人(3.44%)
- 5 愛知県 11,288人(3.15%)
- 6 京都府 10,471人(2.92%)
- 7 奈良県 9,715人(2.71%)
- 8 神奈川県 7,155人(2.0%)

委託事業者
からみた

ポイント

- 訪問者の年齢で40代以上が大宗を占めるため、保有資産量に鑑みたポテンシャルは大きい。
- 3月末～4月上旬にかけて訪問者増加数が顕著。和歌山城公園桜まつりが影響していると推察。
- 全訪問者の内、約43%が和歌山県内から来訪している一方、首都圏からの来訪者は5%程度にとどまる。

注）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ク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。傾向把握の参考としてご利用ください。

人流データ（国内旅行者）

【高野町近郊エリア】

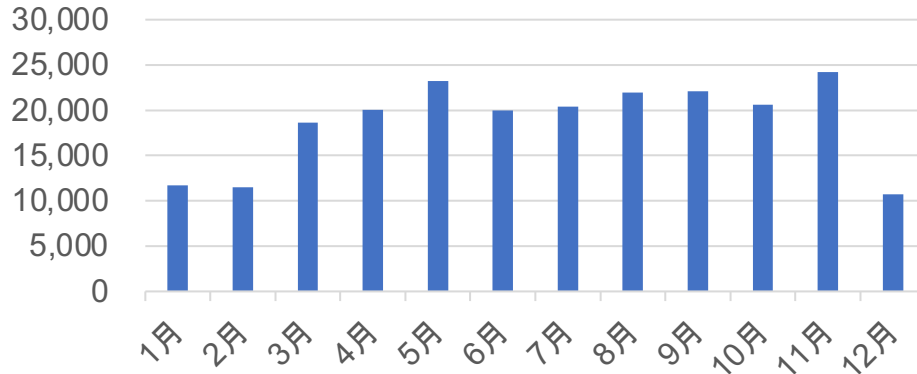
対象エリア：◆高野山観光情報センター

曜日区分：全日

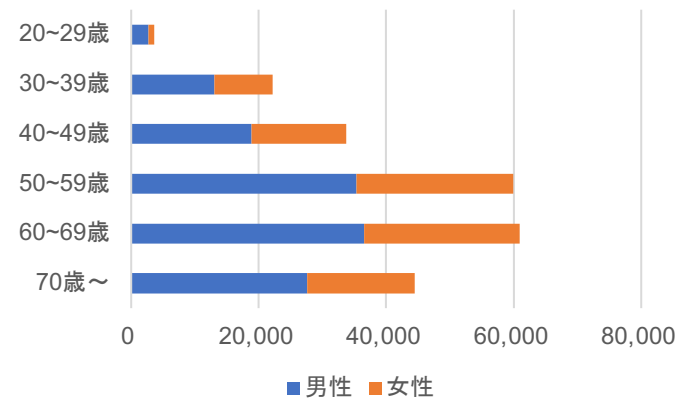
分析期間：2024年1月1日～2024年12月31日

滞在時間：15-180分（15分未満および180分を超える滞在者はカウントしない）

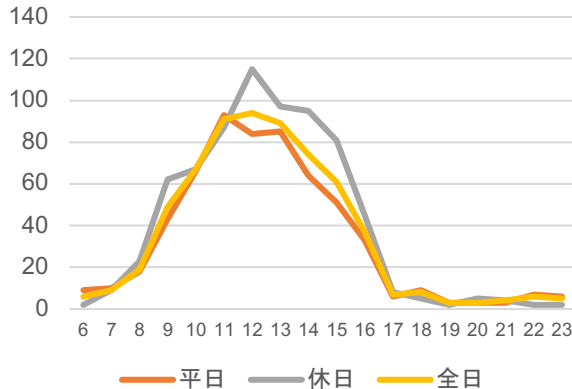
訪問者総数（月別）



訪問者総数（年齢・性別）



平均訪問者数（時間別）



平均訪問者数（曜日別）



訪問者の居住地

- 1 大阪府 33,400人(23.82%)
- 2 和歌山県 29,458人(21.01%)
- 3 兵庫県 11,136人(7.94%)
- 4 奈良県 8,214人(5.86%)
- 5 東京都 6,387人(4.55%)
- 6 愛知県 6,020人(4.29%)
- 7 京都府 5,124人(3.65%)
- 8 三重県 3,823人(2.73%)

委託事業者
からみた

ポイント

- ・月別の訪問者総数について**春～秋は安定しているものの、冬場は半分ほどに落ち込む。**
- ・曜日問わず17時以降の来訪者が寡少であり。**ナイトタイムの訪問需要喚起**は伸び白あり。
- ・大阪府在住者の訪問が最も多く、**近場の小旅行先**として選ばれていることが伺われる。

注）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ク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。傾向把握の参考としてご利用ください。

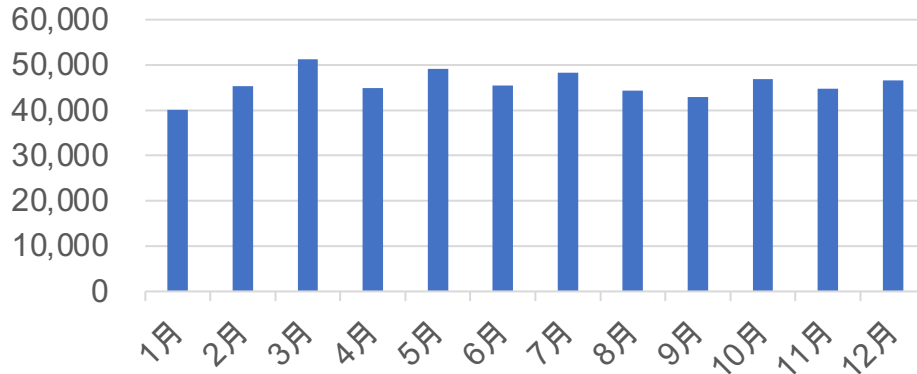
人流データ（国内旅行者）

【湯浅町近郊エリア】

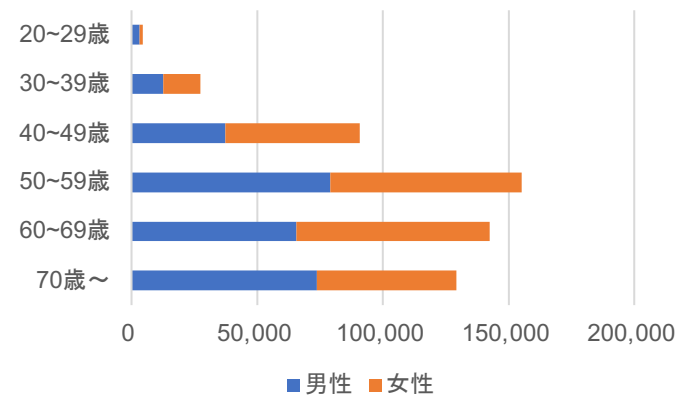
対象エリア：◆湯浅重要伝統的建造物群保存地区 曜日区分：全日

分析期間：2024年1月1日～2024年12月31日 滞在時間：15-180分（15分未満および180分を超える滞在者はカウントしない）

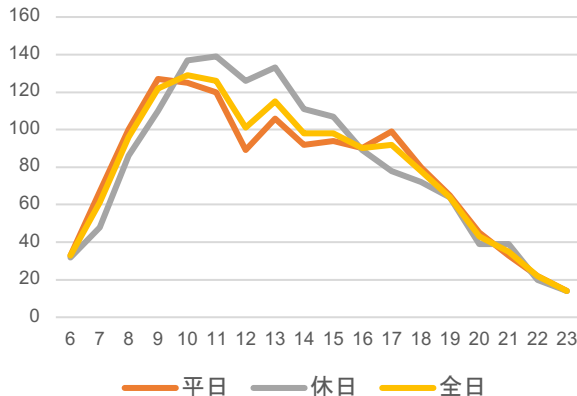
訪問者総数（月別）



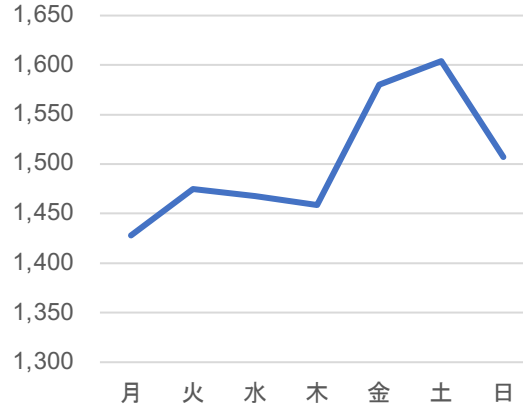
訪問者総数（年齢・性別）



平均訪問者数（時間別）



平均訪問者数（曜日別）



訪問者の居住地

- 1 和歌山県 60,622人(55.97%)
- 2 大阪府 25,193人(23.26%)
- 3 兵庫県 4,786人(4.42%)
- 4 奈良県 3,978人(3.67%)
- 5 京都府 2,135人(1.97%)
- 6 東京都 1,813人(1.67%)
- 7 神奈川県 1,097人(1.01%)
- 8 愛知県 1,025人(0.95%)

委託事業者
からみた

ポイント

- ・月別の訪問者総数について、**1年通して大きな増減が見られず非常に安定**している。
- ・訪問者の年齢で**50代以上が大宗を占める**ため、**保有資産量に鑑みたポテンシャル**は大きい。
- ・訪問者の半数以上が和歌山県在住であり、**県外在住者の訪問需要喚起が課題**。

注）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ク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。傾向把握の参考としてご利用ください。

人流データ（国内旅行者）

【紀の川市近郊エリア】

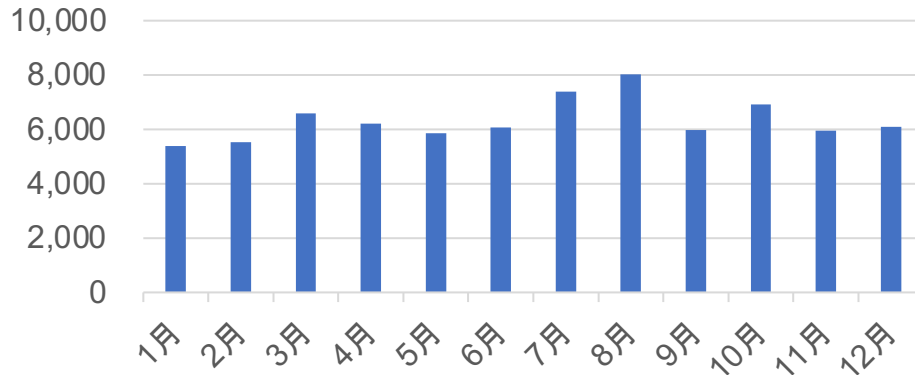
対象エリア：◆ 貴志駅

曜日区分：全日

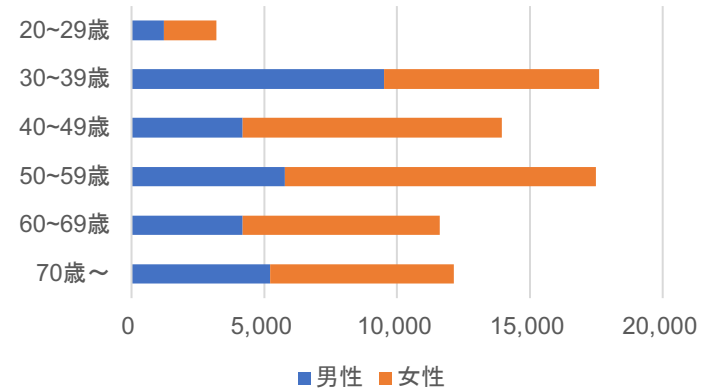
分析期間：2024年1月1日～2024年12月31日

滞在時間：15-180分（15分未満および180分を超える滞在者はカウントしない）

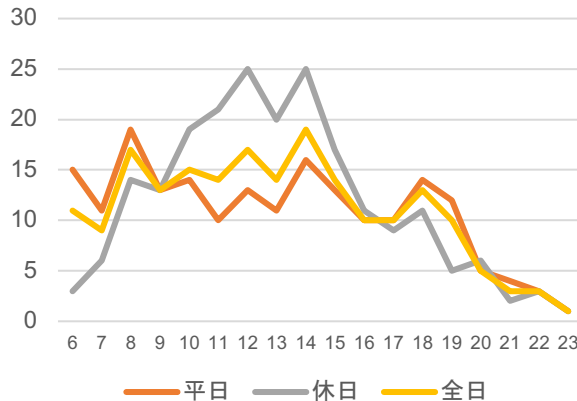
訪問者総数（月別）



訪問者総数（年齢・性別）



平均訪問者数（時間別）



平均訪問者数（曜日別）



訪問者の居住地

- 1 和歌山県 16,026人(47.53%)
- 2 大阪府 7,575人(22.47%)
- 3 兵庫県 2,026人(6.01%)
- 4 京都府 1,004人(2.98%)
- 5 奈良県 966人(2.87%)
- 6 東京都 811人(2.4%)
- 7 愛知県 677人(2.01%)
- 8 千葉県 409人(1.21%)

委託事業者
からみた

ポイント

- ・月別の訪問者総数について、**1年通して大きな増減が見られず非常に安定**している。
- ・訪問者の年齢について、**他エリアより訪問者の年齢層が低い傾向**にあり30代が最も多い。休日の日中帯に訪問が集中していることから、**アウトドア・体験需要**の影響と推察。

注）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ク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。傾向把握の参考としてご利用ください。

人流データ（国内旅行者）

【由良町近郊エリア】

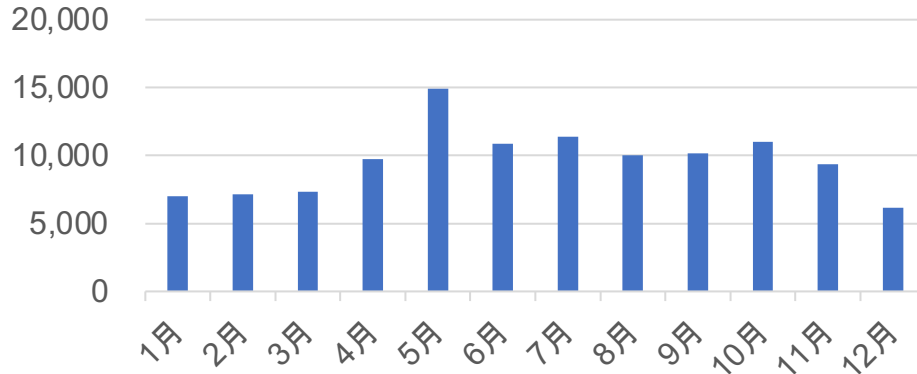
対象エリア：◆白崎海洋公園

曜日区分：全日

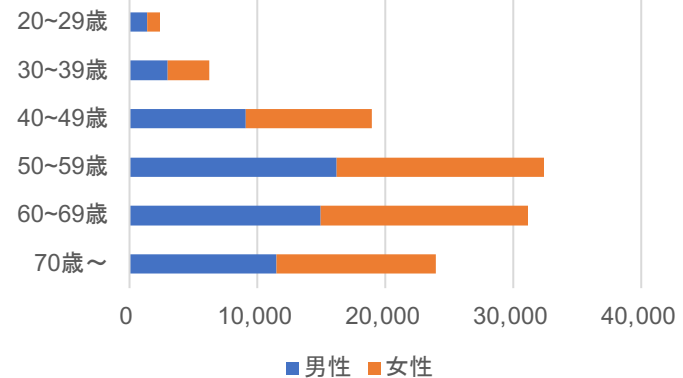
分析期間：2024年1月1日～2024年12月31日

滞在時間：15-180分（15分未満および180分を超える滞在者はカウントしない）

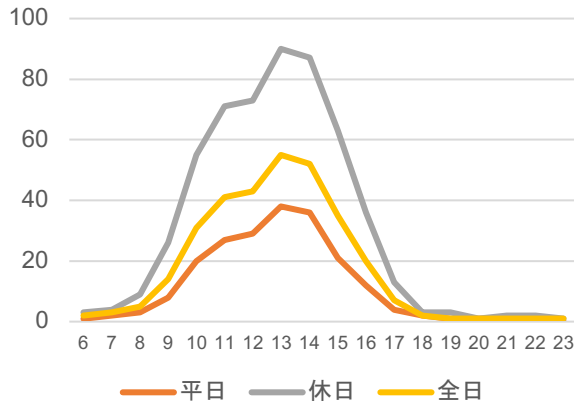
訪問者総数（月別）



訪問者総数（年齢・性別）



平均訪問者数（時間別）



平均訪問者数（曜日別）



訪問者の居住地

- 1 大阪府 42,923人(39.65%)
- 2 和歌山県 19,883人(18.37%)
- 3 兵庫県 9,107人(8.41%)
- 4 奈良県 6,892人(6.37%)
- 5 愛知県 4,714人(4.35%)
- 6 京都府 4,643人(4.29%)
- 7 東京都 2,695人(2.49%)
- 8 三重県 1,900人(1.76%)

委託事業者
からみた

ポイント

・月別の訪問者総数について、**1年通して非常に安定**している。5月は需要が増えるがGWの影響と推察。
・公共交通機関が乏しい一方で、**休日の日中帯に突出して需要が集中**している。特に大阪方面より景勝地に関心のある中高年層の需要を取り込んでいると推察。

注）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ク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。傾向把握の参考としてご利用ください。

人流データ（国内旅行者）

【田辺市近郊エリア】

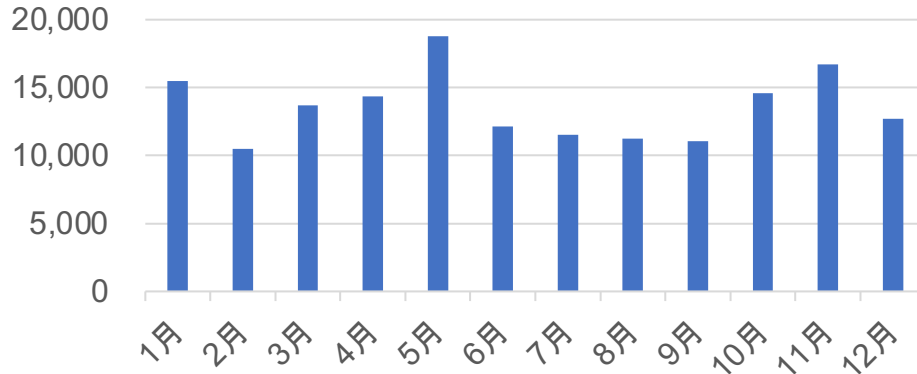
対象エリア：◆世界遺産センター

曜日区分：全日

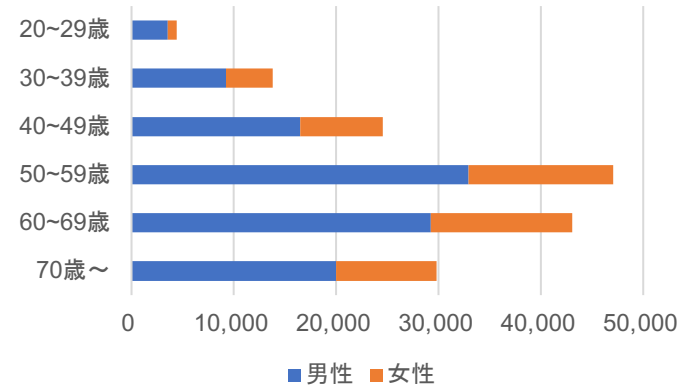
分析期間：2024年1月1日～2024年12月31日

滞在時間：15-180分（15分未満および180分を超える滞在者はカウントしない）

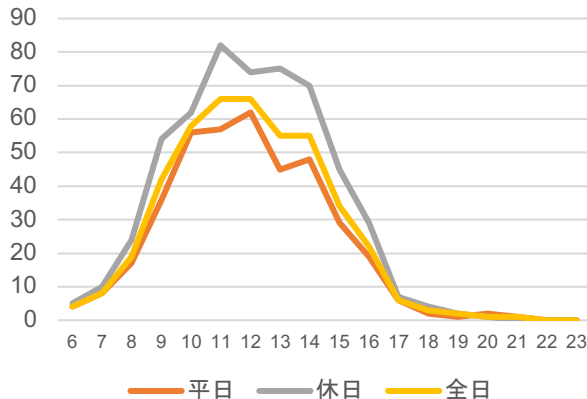
訪問者総数（月別）



訪問者総数（年齢・性別）



平均訪問者数（時間別）



平均訪問者数（曜日別）



訪問者の居住地

- 1 和歌山県 23,646人(18.43%)
- 2 大阪府 23,079人(17.99%)
- 3 東京都 9,678人(7.54%)
- 4 愛知県 9,081人(7.08%)
- 5 三重県 8,040人(6.27%)
- 6 兵庫県 7,470人(5.82%)
- 7 奈良県 6,349人(4.95%)
- 8 神奈川県 6,041人(4.71%)

委託事業者
からみた

ポイント

- ・月別の訪問者総数について、**1年通して大きな増減が見られず非常に安定**している。
- ・訪問者の年齢について、**他エリアより訪問者の年齢層が低い傾向**にあり30代が最も多い。休日の日中帯に訪問が集中していることから、**アウトドア・体験需要**の影響と推察。

注）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ク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。傾向把握の参考としてご利用ください。

人流データ（国内旅行者）

【田辺市近郊エリア】

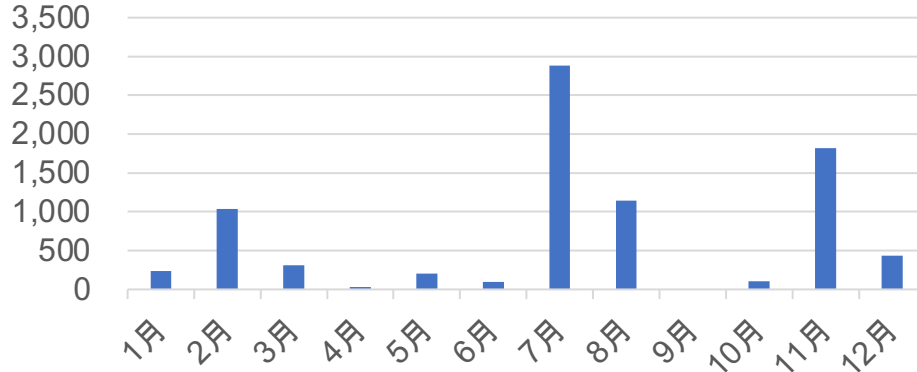
対象エリア：◆龍神温泉駐車場

曜日区分：全日

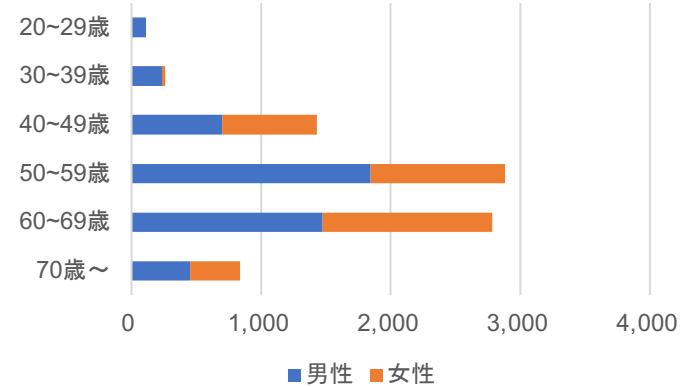
分析期間：2024年1月1日～2024年12月31日

滞在時間：15-180分（15分未満および180分を超える滞在者はカウントしない）

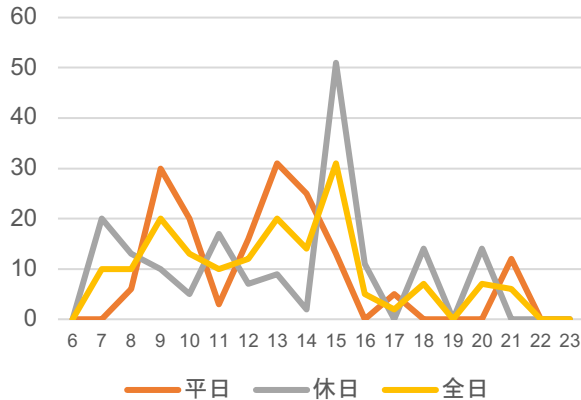
訪問者総数（月別）



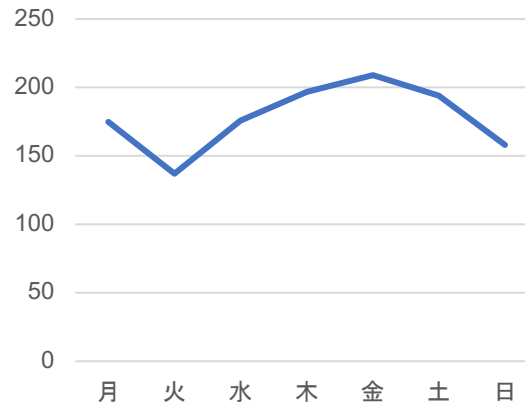
訪問者総数（年齢・性別）



平均訪問者数（時間別）



平均訪問者数（曜日別）



訪問者の居住地

- 1 大阪府 2,869人(37.3%)
- 2 和歌山県 1,918人(24.93%)
- 3 滋賀県 780人(10.14%)
- 4 京都府 560人(7.28%)
- 5 愛知県 390人(5.08%)
- 6 兵庫県 387人(5.03%)
- 7 奈良県 250人(3.26%)
- 8 徳島県 238人(3.09%)

委託事業者
からみた

ポイント

- ・7月および11月に訪問者が集中しており、**溪流沿いの自然や紅葉**を楽しむ層の支持を集めていると推察。
- ・季節により訪問者数の増減が非常に大きく、**需要の平準化が課題**と推察される。
- ・訪問者の60%が大阪府・和歌山県の居住者であり、他エリアからの誘客拡大の余地あり。

注）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ク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。傾向把握の参考としてご利用ください。

人流データ（国内旅行者）

【白浜町近郊エリア】

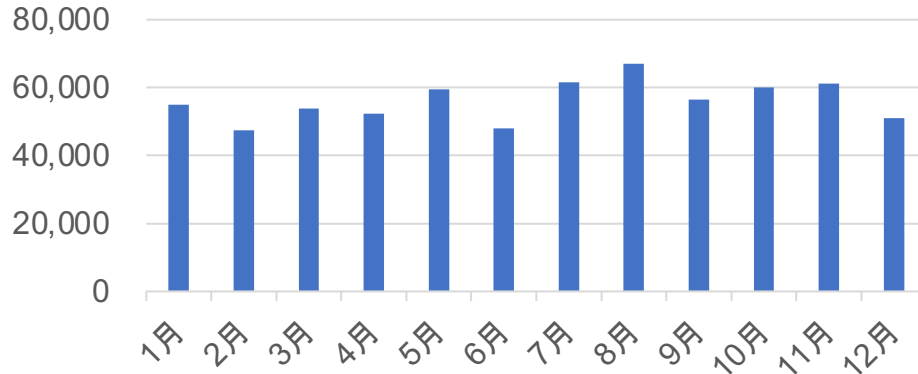
対象エリア：◆白良浜

曜日区分：全日

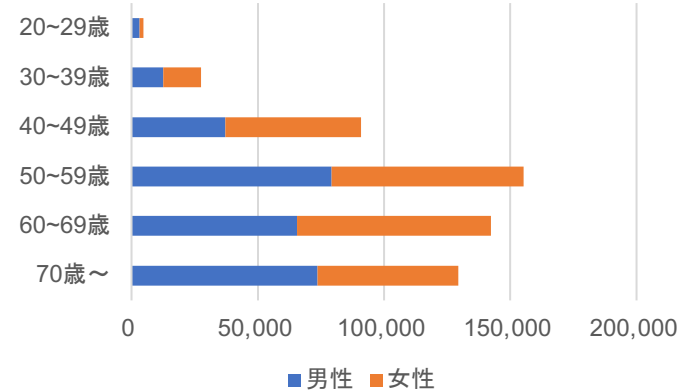
分析期間：2024年1月1日～2024年12月31日

滞在時間：15-180分（15分未満および180分を超える滞在者はカウントしない）

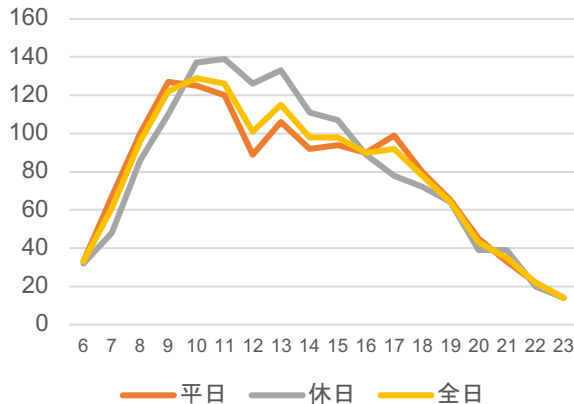
訪問者総数（月別）



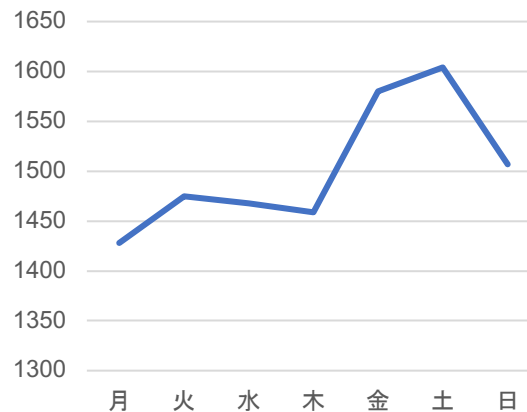
訪問者総数（年齢・性別）



平均訪問者数（時間別）



平均訪問者数（曜日別）



訪問者の居住地

- 1 大阪府 106,955人(32.35%)
- 2 和歌山県 75,269人(22.76%)
- 3 兵庫県 28,741人(8.69%)
- 4 奈良県 15,584人(4.71%)
- 5 愛知県 15,081人(4.56%)
- 6 京都府 13,823人(4.18%)
- 7 東京都 13,392人(4.05%)
- 8 神奈川県 7,443人(2.25%)

委託事業者
からみた

ポイント

- ・月別の訪問者総数について、大きな増減はなく**1年通して高水準で非常に安定**している。県内有数のリゾート地として**海水浴に限らない需要の取り組みに成功**していることが伺われる。
- ・土日の来訪者が突出して多く、**休日の小旅行先**として**関西圏の人気**を集めていると思われる。

注）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ク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。傾向把握の参考としてご利用ください。

人流データ（国内旅行者）

【那智勝浦町近郊エリア】

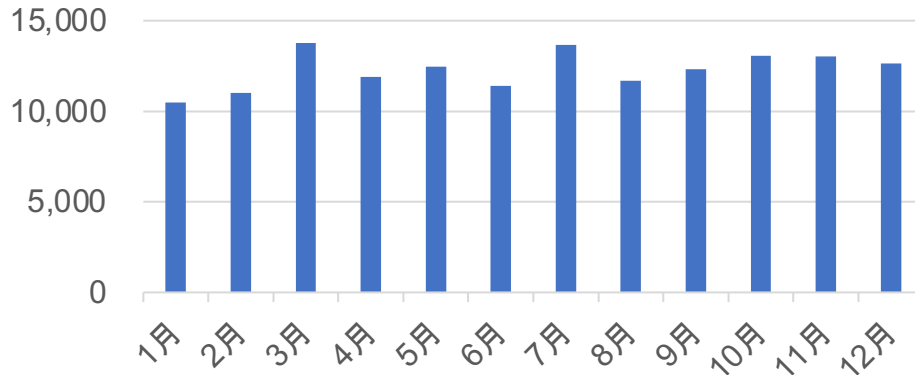
対象エリア：◆紀伊勝浦駅

曜日区分：全日

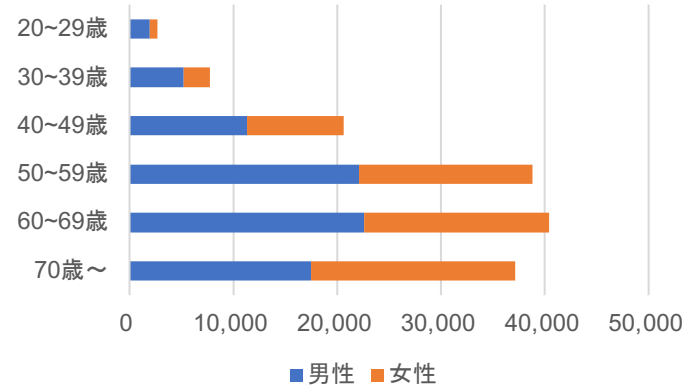
分析期間：2024年1月1日～2024年12月31日

滞在時間：15-180分（15分未満および180分を超える滞在者はカウントしない）

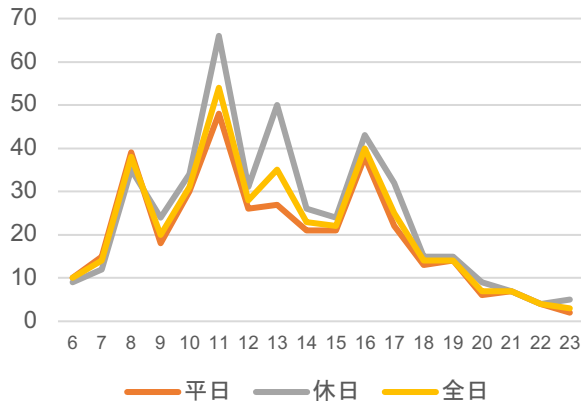
訪問者総数（月別）



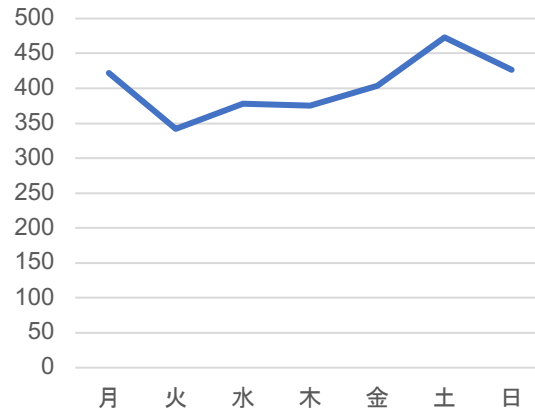
訪問者総数（年齢・性別）



平均訪問者数（時間別）



平均訪問者数（曜日別）



訪問者の居住地

- 1 和歌山県 18,364人(25.31%)
- 2 大阪府 14,895人(20.53%)
- 3 東京都 5,793人(7.98%)
- 4 兵庫県 5,213人(7.18%)
- 5 愛知県 4,723人(6.51%)
- 6 神奈川県 3,558人(4.9%)
- 7 三重県 2,983人(4.11%)
- 8 京都府 2,242人(3.09%)

委託事業者
からみた

ポイント

・月別の訪問者総数について、大きな増減はなく**1年通して非常に安定**している。曜日別の増減も小さい。
・他エリアと比較して**70代以上の来訪者の割合も高く**。公共交通機関を活用した来訪・周遊が可能であることが影響と推察。

注）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ク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。傾向把握の参考としてご利用ください。

人流データ（国内旅行者）

【串本町近郊エリア】

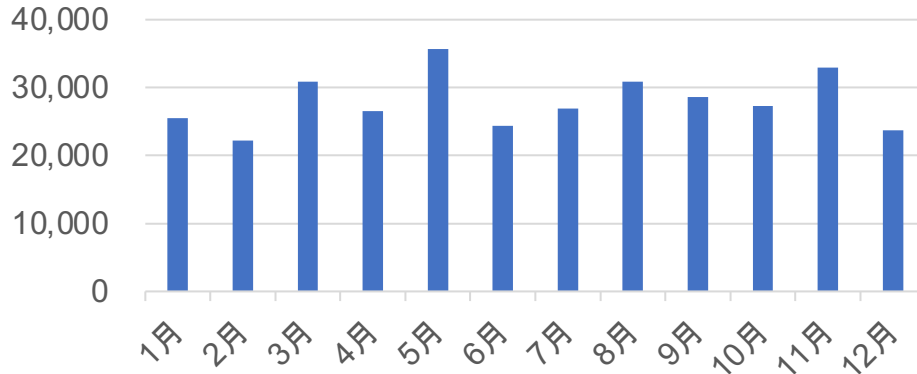
対象エリア：◆橋杭岩

曜日区分：全日

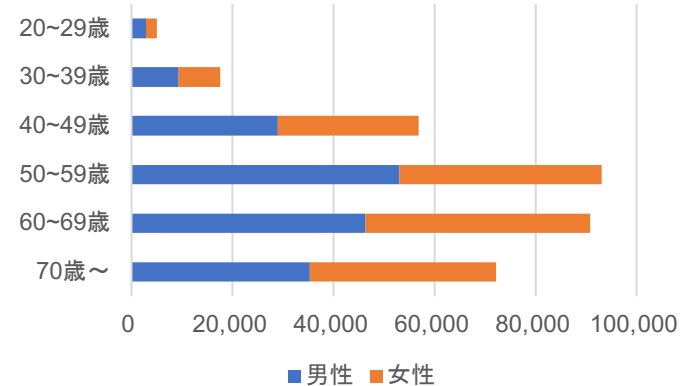
分析期間：2024年1月1日～2024年12月31日

滞在時間：15-180分（15分未満および180分を超える滞在者はカウントしない）

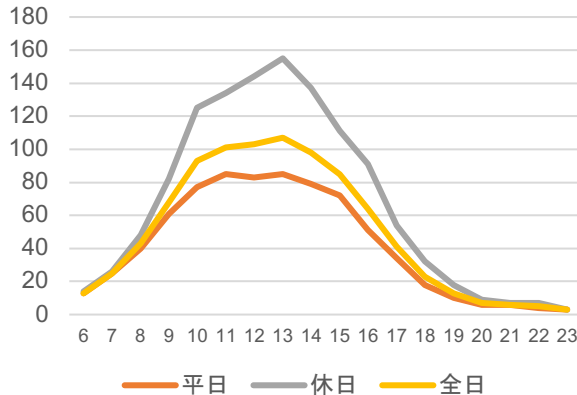
訪問者総数（月別）



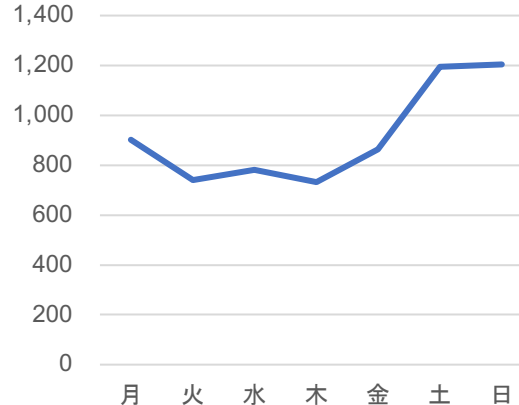
訪問者総数（年齢・性別）



平均訪問者数（時間別）



平均訪問者数（曜日別）



訪問者の居住地

- 1 大阪府 63,863人(25.7%)
- 2 和歌山県 57,193人(23.02%)
- 3 兵庫県 19,031人(7.66%)
- 4 愛知県 15,834人(6.37%)
- 5 三重県 13,567人(5.46%)
- 6 東京都 9,465人(3.81%)
- 7 奈良県 9,166人(3.69%)
- 8 京都府 7,202人(2.9%)

委託事業者
からみた

ポイント

- ・月別の訪問者総数について、大きな増減はなく**1年通して非常に安定**している。
- ・訪問者の年齢で**50代以上が大宗を占める**ため、**保有資産量に鑑みたポテンシャル**は大きい。
- ・道の駅に近接するため、中高年層を中心に休日のドライブ先として選ばれていると推察。

注）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ク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。傾向把握の参考としてご利用ください。