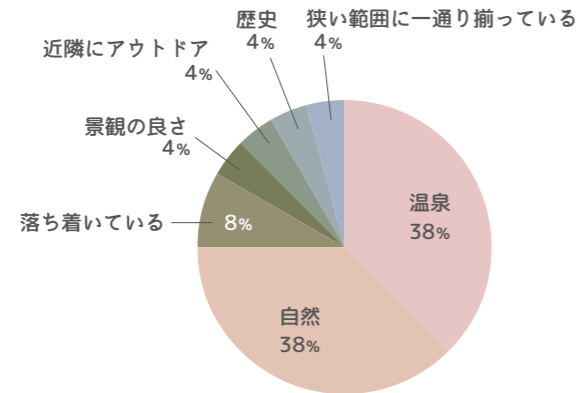


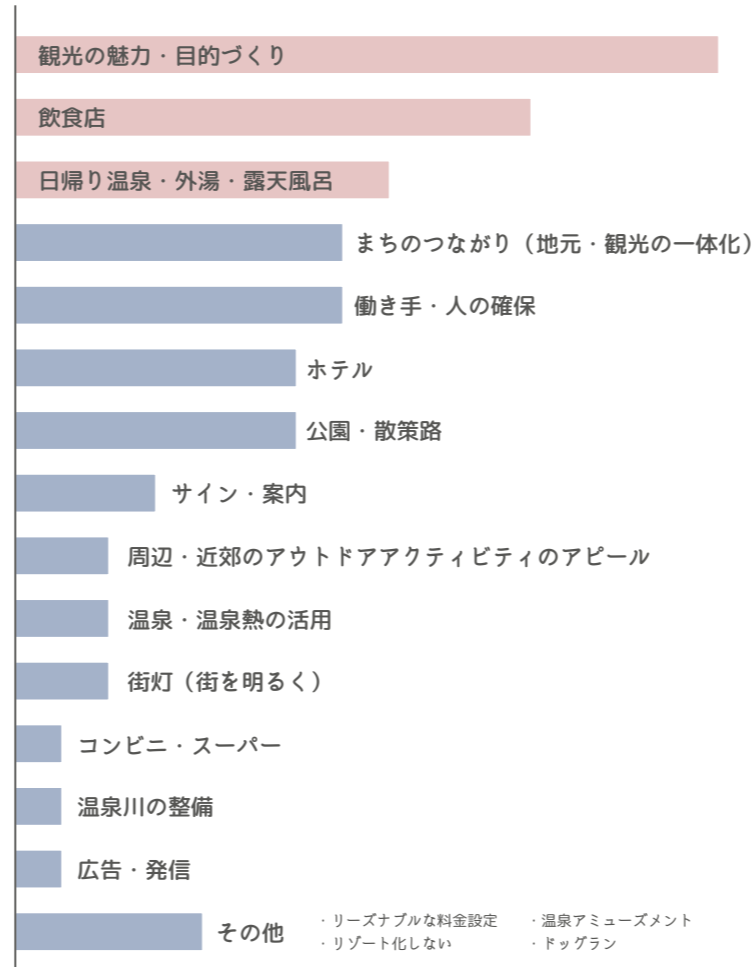
4. 現況について

事業者ヒアリング 2022.12.12、13 ※川湯温泉エリアの事業者 30 社へのヒアリング

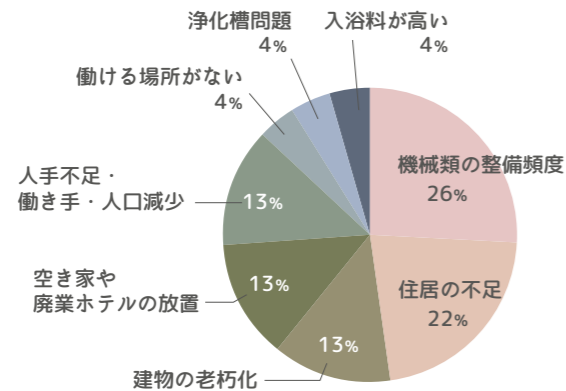
川湯の魅力



今後の川湯に必要なもの



川湯の課題について



住民説明会 2023.2.14 ※川湯地区内外の個人・事業者 21 名が参加

住民説明会での意見

- 街を根本的に変える必要性を感じた。再生ではなく新生となる。
- 川湯温泉の親しまれ方として湯治があると思う。エリア内だけではなく摩周温泉を含めた湯めぐりを整備してはどうか。
- 高級ホテルだけでなく、幅広い客層を受け入れ長期逗留が出来るような、幅広い価格帯のホテルが必要だと思う。
- 整備スケジュールや施設開発の優先順位が分かると良い。
- 地元住民として、ホテルや飲食店従業員が増えた場合の従業員住居の確保が心配。開発と同時に検討した方が良いと思う。
- 弟子屈町観光振興計画に記載のあった SDGs を活かすよう検討してもらいたい。
- 建物等のルール化は屈斜路湖までエリアを広げた方が良い。また、川への排水基準を定めるなど環境面のルール化も行った方が良い。

まとめ

川湯の魅力について

「温泉」・「自然」との答えが合わせて 76% と最も多かった。現地事業者が考える魅力は一致していると考えられる。

川湯の課題について

所有する施設の「機械類の整備」・「建物の老朽化」が合わせて 39% あり、施設維持を加味した適正な単価設定を行う必要がある。

人手不足や働く場所が無いなど、課題については適正規模を見極めた上で、宿泊商業機能の誘致を行う。併せて従業員の住居確保も必要となる。

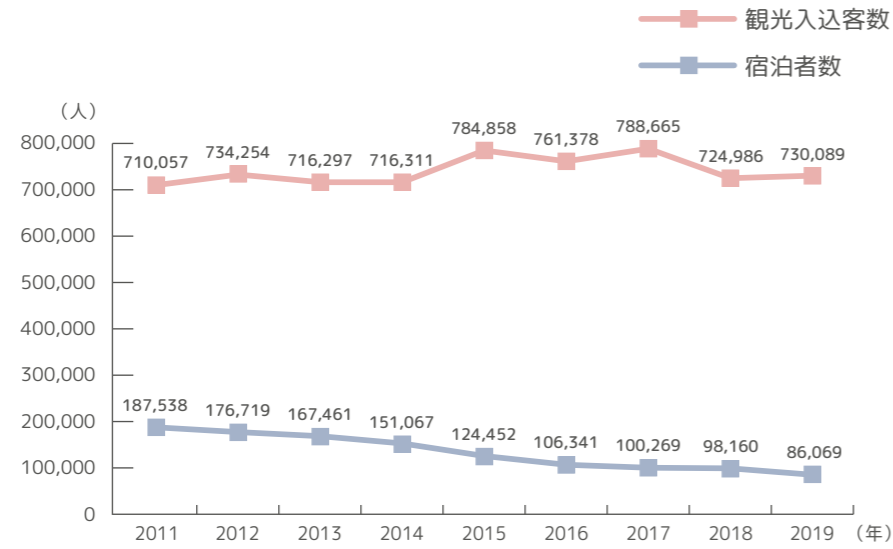
今後の川湯に必要なもの

観光の魅力・目的づくりを筆頭に、観光客の誘致につながる施策・場所が必要と考えられている。

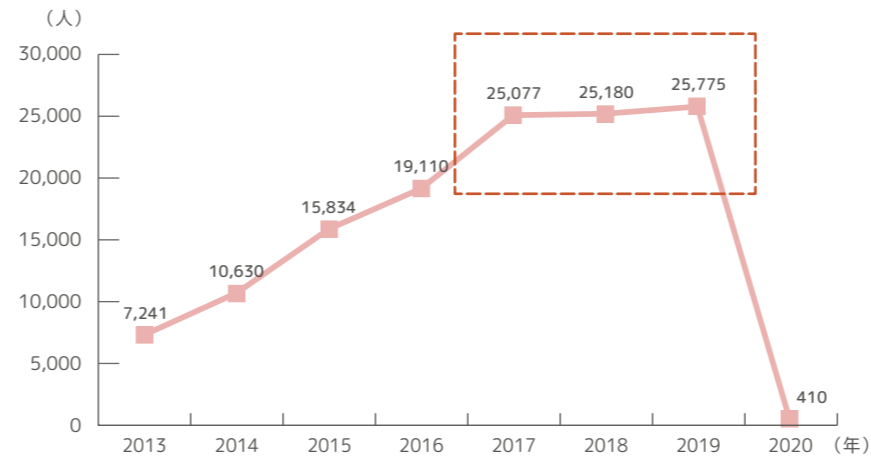
特に飲食店や温泉（日帰り）など、川湯温泉に滞在してもらうためのコンテンツづくりが必要となる。

観光動向

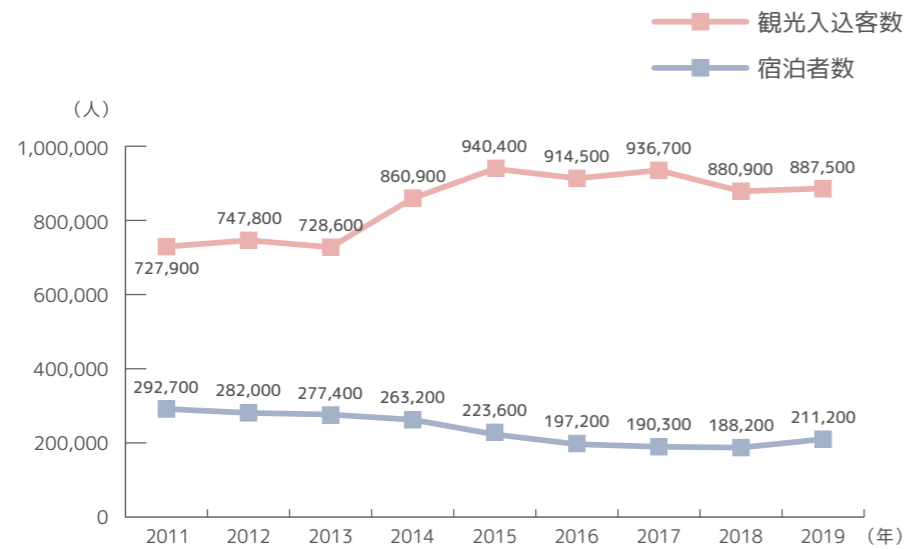
川湯地区観光入込客数（全体・宿泊）



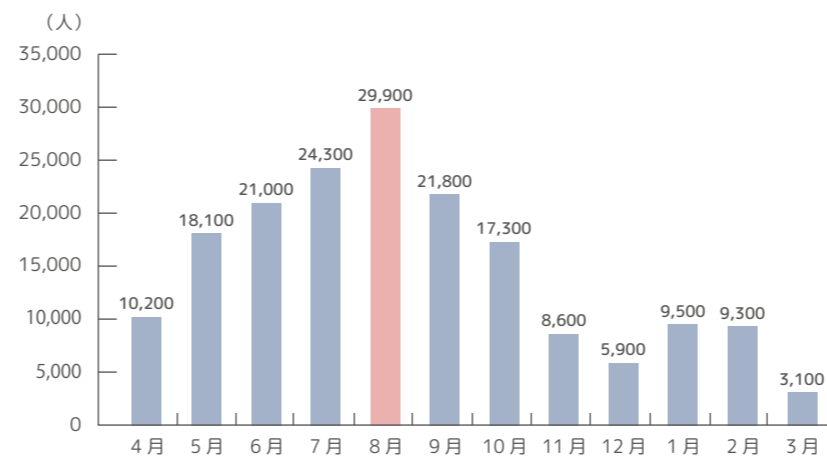
弟子屈町インバウンド宿泊者数



弟子屈町観光入込客数（全体・宿泊）



弟子屈町シーズン毎の宿泊客数（2019年）



まとめ

川湯地区の観光の課題点

川湯地区を訪れる観光客の多くは宿泊目的で訪れる人が少ない傾向にあり、宿泊数は入込客の約12%に留まる（2019年）。

道内他温泉地：

- ・定山溪 約76%（2018年）
- ・阿寒湖 約20%（2019年）
- ・登別 約30%（2019年）

▶滞在時間が延びるアクティビティや街の魅力創出・宿泊につながる施設の整備

弟子屈町の観光の課題点

弟子屈町を訪れる観光客数は横ばいだが、宿泊数が減少かつその比率も低い通過地となっている。

弟子屈町のインバウンド宿泊者数

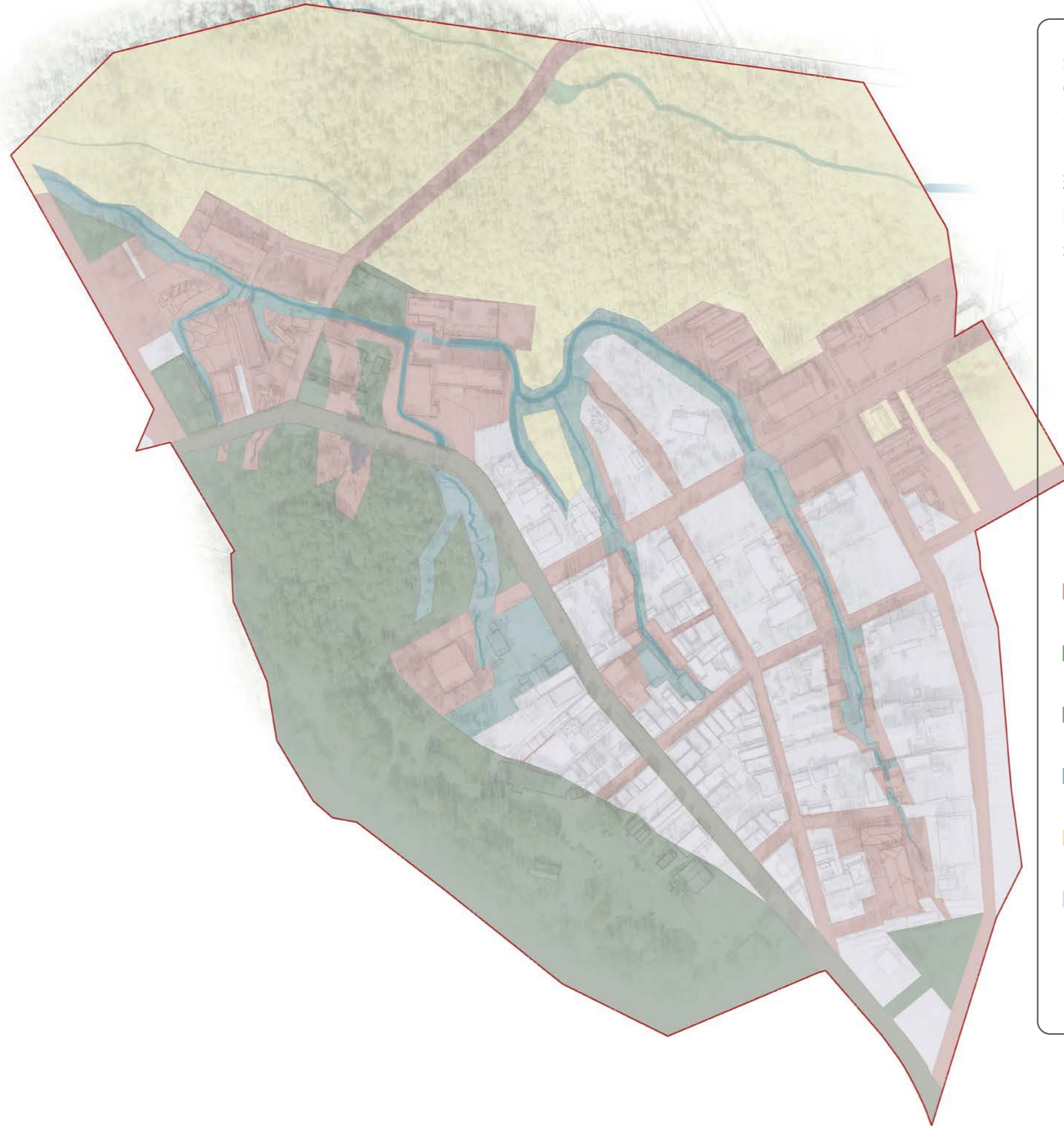
コロナ前には国内外国人旅行者数の推移と同様に、弟子屈町への入込も増加していた。

- ▶インバウンドと国内客双方の目的地となる
=他地域との差別化

シーズン毎の宿泊客数について

月別では弟子屈町を訪れる観光客は8月をピークとした夏季に集中している。

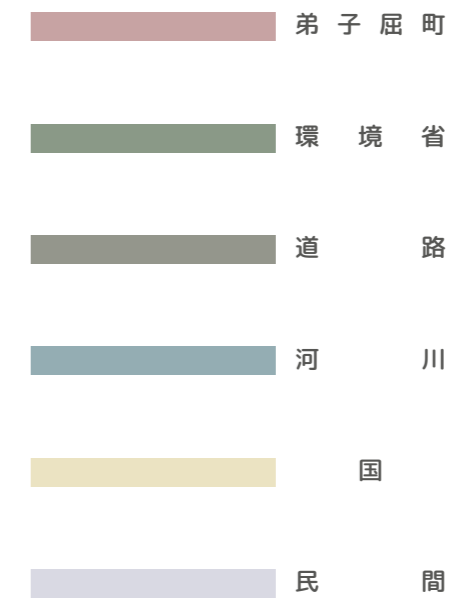
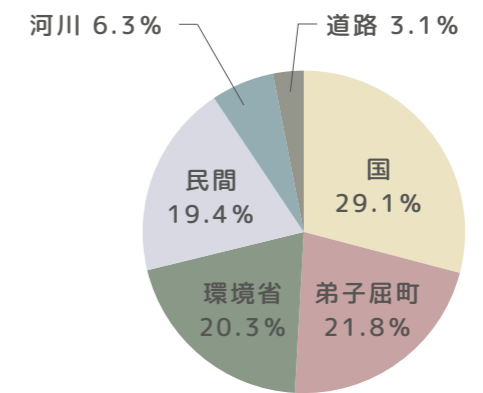
- ▶極寒の地を生かした冬季魅力の創出



建物の利用状況まとめ

(2023年7月末現在。弟子屈町資料・及びヒアリングに基づく)

エリア総面積	379,771.24㎡
弟子屈町面積	82,767.35㎡
環境省所有面積	76,892.59㎡
国所有面積	110,663.19㎡
道路・河川	35,736.07㎡



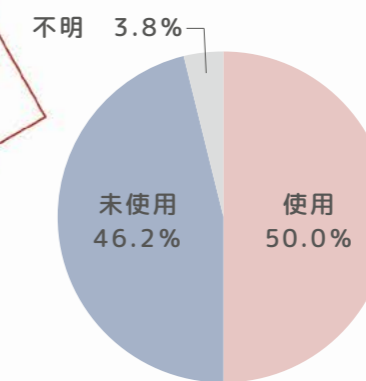


源泉についてのまとめ

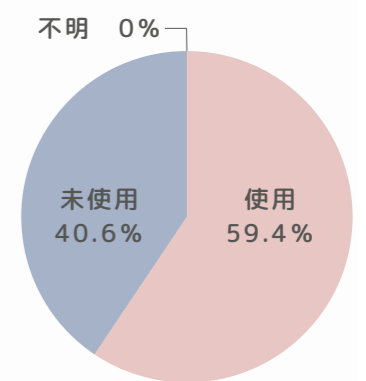
総湯量	5904.9ℓ/min
使用中湯量	3508.8ℓ/min
未使用湯量	2396.1ℓ/min

使用状況

箇所数比率のグラフ



ℓ数比率のグラフ



参考：他温泉地の湯量
 道内
 登別 (6,944ℓ/min) 定山溪 (8,600ℓ/min) 阿寒湖 (3,900ℓ/min)
 ウトロ (1,100ℓ/min)
 道外
 草津 (32,300ℓ/min) 有馬 (900ℓ/min) 長門 (1,000ℓ/min)



インフラについてのまとめ

主要道路 凡例

- 町道 700 号
- 町道 703 号
- 町道 704 号
- 町道 705 号
- 町道 706 号
- 道道 52 号

上水道設備 凡例

- S P 1 0 0
- V P 1 0 0
- V P 1 5 0
- V P 7 5
- P E 1 5 0
- V P 2 0 0
- P P 1 0