

平成29年度以降3ヶ年のカムイワッカ地区における混雑状況の予測(8~9月)

Table for H29 (2017) showing predicted traffic volume and peak coefficients for the Kamuiwacka area from July to September. It includes columns for date, day of the week, and five lake parking lots, with sub-columns for new and old peak coefficients.

Table for H30 (2018) showing predicted traffic volume and peak coefficients for the Kamuiwacka area from July to September. It includes columns for date, day of the week, and five lake parking lots, with sub-columns for new and old peak coefficients.

Table for H31 (2019) showing predicted traffic volume and peak coefficients for the Kamuiwacka area from July to September. It includes columns for date, day of the week, and five lake parking lots, with sub-columns for new and old peak coefficients.

7月はH28の五湖駐車場台数を引用した。

8月は曜日と日付の並びが同じ年の五湖駐車場台数を引用した。

※H29の引用元は便宜的にH24、H30の引用元はH24、H31の引用元はH25

9月は祝日の並びが同じ年の五湖駐車場台数を引用した。

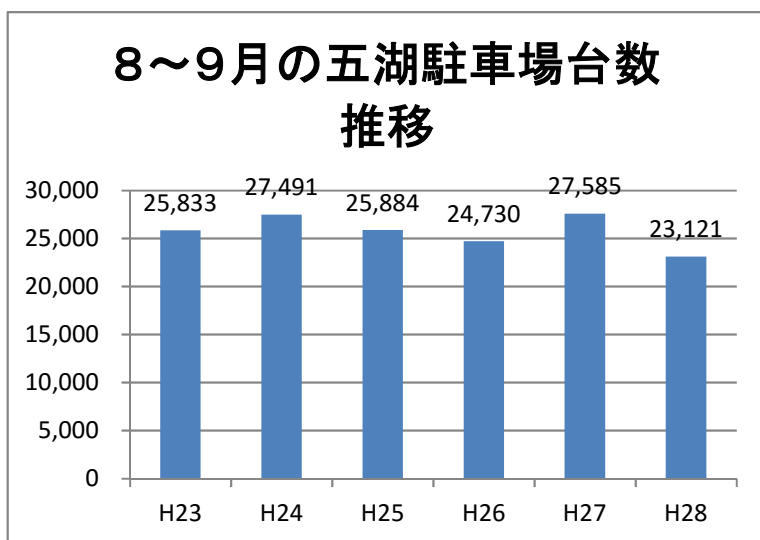
※H29の引用元はH24、H30の引用元はH25、H31の引用元はH25

ピーク時の台数/時:40台以上(新係数)、36台以上(従来係数)
ピーク時の台数/時:54台以上(新係数)、50台以上(従来係数)

◆8～9月における知床五湖駐車場台数の推移

	8月	9月	計(台)
H23	14,816	11,017	25,833
H24	15,829	11,662	27,491
H25	14,603	11,281	25,884
H26	13,755	10,975	24,730
H27	15,618	11,967	27,585
H28	12,477	10,644	23,121

※推定元の年に対する割合
 H28/H24＝ 84.1%
 H28/H25＝ 89.3%
 H27/H24＝ 100.3%
 H27/H25＝ 106.6%



◆カムイワッカ利用台数の推定方法

○1日あたり利用台数

従来係数: 五湖の駐車場台数 × 0.5 (H24・25データより設定)
 (H24: 55.5%、H25: 47.6%)

新係数: 五湖の駐車場台数 × 0.414 (H28データより設定)

○ピーク時あたり利用台数

従来係数: 1日あたりの利用台数 × 0.1585 (H24・25データより設定)
 (H24: 16.5%、H25: 16.2%)

新係数: 1日あたりの利用台数 × 0.2085 (H24・25・28データより設定)
 (H24: 16.5%、H25: 16.2%、H28: 30.86%)

○カムイワッカ湯の滝前の駐車スペース収容台数

従来係数: 18台
 (H22検討時の数値)

新係数: 20台
 (H28の駐車区画数)