



前提条件

		利用者数	駐車台数
秋	平日	2,489人	349台
	休日	4,703人	397台
冬	平日	3,203人	437台
	休日	5,073人	585台
春	平日	推測値	686台
	休日		671台
夏	平日		286台
	休日		420台

算出方法

①平均利用者【A】と平均駐車台数【B】の算出

- ・利用実態調査（秋(令和2年10月・11月)・冬(令和3年3月)) から、平均利用者数（平日・休日）を算出【A】
- ・駐車場利用調査（秋・冬）から、平均駐車台数（平日・休日）を算出【B】

②1台あたりの利用者数【C】の算出

- ・【A】と【B】から、1台あたりの利用者数を算出【C】
- ※利用者全てが駐車場を利用していないことから、推定値であることに留意

③1日あたりの利用者数の推測

- ・【C】と駐車場利用調査（春(令和2年4月)・夏(令和2年8月)) の駐車台数から利用者数（春・夏(平日・休日)) を推測【D】

④年間利用者数（延べ人数）の推測

- ・利用実態調査（秋(令和2年10月)・冬(令和3年3月)) と【D】から年間利用者数を推測
- ※春：4～6月、夏：7～9月、秋：10～12月、冬：1～3月

算出結果

※小数点第二位を四捨五入して算出

①平均利用者【A】と平均駐車台数【B】の算出

- ・A(平日) = $(2,489 + 3,203) / 2 = 2,846.0$ 人 A(休日) = $(4,703 + 5,073) / 2 = 4,888$ 人
- ・B(平日) = $(349 + 437) / 2 = 393.0$ 台 B(休日) = $(397 + 585) / 2 = 491.0$ 台

②1台あたりの利用者数【C】の算出

※利用者全てが駐車場を利用していないことから、相関関係として算出

- ・C(平日) = $2,846.0 / 393.0 = 7.2$ 人/台 C(休日) = $4,888 / 491.0 = 9.95$ 人/台 ≈ 10.0 人/台

③1日あたりの利用者数の推測値【D】

- ・春(平日) = $7.2 \times 686 = 4,939.2 \approx 4,939$ 人 春(休日) = $10.0 \times 671 = 6,710$ 人
- ・夏(平日) = $7.2 \times 286 = 2,059.2 \approx 2,059$ 人 夏(休日) = $10.0 \times 420 = 4,200$ 人

④年間利用者数（延べ人数）の推測値

- ・春(平日61、休日30) = $301,279 + 201,300 = 502,579$ 人
- ・夏(平日61、休日31) = $125,599 + 130,200 = 255,799$ 人
- ・秋(平日61、休日31) = $151,829 + 145,793 = 297,622$ 人
- ・冬(平日60、休日30) = $192,180 + 152,190 = 344,370$ 人
- ・合計：1,400,370人（延べ人数）