

平成26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(9月)

H26(2014)				
9月	曜	五湖 (台)	カムイワッカ	
			1日あたり (台/日)	ピーク時 (台/時)
1日	月	235	117.5	18.6
2日	火	304	152.0	24.1
3日	水	308	154.0	24.4
4日	木	291	145.5	23.1
5日	金	305	152.5	24.2
6日	土	356	178.0	28.2
7日	日	218	109.0	17.3
8日	月	348	174.0	27.6
9日	火	396	198.0	31.4
10日	水	382	191.0	30.3
11日	木	391	195.5	31.0
12日	金	204	102.0	16.2
13日	土	584	292.0	46.3
14日	日	673	336.5	53.3
15日	月	468	234.0	37.1
16日	火	369	184.5	29.2
17日	水	382	191.0	30.3
18日	木	370	185.0	29.3
19日	金	312	156.0	24.7
20日	土	483	241.5	38.3
21日	日	571	285.5	45.3
22日	月	585	292.5	46.4
23日	火	394	197.0	31.2
24日	水	366	183.0	29.0
25日	木	412	206.0	32.7
26日	金	340	170.0	26.9
27日	土	383	191.5	30.4
28日	日	363	181.5	28.8
29日	月	272	136.0	21.6
30日	火	225	112.5	17.8

↑ 10日間 ↓

H27(2015)				
9月	曜	五湖 (台)	カムイワッカ	
			1日あたり (台/日)	ピーク時 (台/時)
1日	火	106	53.0	8.4
2日	水	357	178.5	28.3
3日	木	274	137.0	21.7
4日	金	308	154.0	24.4
5日	土	290	145.0	23.0
6日	日	295	147.5	23.4
7日	月	310	155.0	24.6
8日	火	315	157.5	25.0
9日	水	419	209.5	33.2
10日	木	370	185.0	29.3
11日	金	393	196.5	31.1
12日	土	343	171.5	27.2
13日	日	193	96.5	15.3
14日	月	339	169.5	26.9
15日	火	295	147.5	23.4
16日	水	275	137.5	21.8
17日	木	265	132.5	21.0
18日	金	313	156.5	24.8
19日	土	527	263.5	41.8
20日	日	733	366.5	58.1
21日	月	778	389.0	61.7
22日	火	849	424.5	67.3
23日	水	707	353.5	56.0
24日	木	475	237.5	37.6
25日	金	347	173.5	27.5
26日	土	329	164.5	26.1
27日	日	391	195.5	31.0
28日	月	251	125.5	19.9
29日	火	248	124.0	19.7
30日	水	259	129.5	20.5

↑ 5日間 ↓

H28(2016)				
9月	曜	五湖 (台)	カムイワッカ	
			1日あたり (台/日)	ピーク時 (台/時)
1日	木	294	147.0	23.3
2日	金	182	91.0	14.4
3日	土	456	228.0	36.1
4日	日	385	192.5	30.5
5日	月	279	139.5	22.1
6日	火	253	126.5	20.1
7日	水	500	250.0	39.6
8日	木	432	216.0	34.2
9日	金	331	165.5	26.2
10日	土	422	211.0	33.4
11日	日	455	227.5	36.1
12日	月	380	190.0	30.1
13日	火	398	199.0	31.5
14日	水	412	206.0	32.7
15日	木	385	192.5	30.5
16日	金	269	134.5	21.3
17日	土	472	236.0	37.4
18日	日	644	322.0	51.0
19日	月	619	309.5	49.1
20日	火	562	281.0	44.5
21日	水	524	262.0	41.5
22日	木	514	257.0	40.7
23日	金	573	286.5	45.4
24日	土	511	255.5	40.5
25日	日	410	205.0	32.5
26日	月	373	186.5	29.6
27日	火	270	135.0	21.4
28日	水	291	145.5	23.1
29日	木	278	139.0	22.0
30日				

↑ 8日間 ↓

H26・27・28年は、それぞれH20・21・22年と祝日・曜日の並びが同一のため、各年度の五湖駐車場台数を引用

カムイワッカの利用台数(1日あたり): 五湖の駐車場台数×0.5(H24・25データより設定)

カムイワッカの利用台数(ピーク時): 1日あたりの利用台数×0.1585(H24・25の平均)

ピーク時の台数/時: 36台以上  
 ピーク時の台数/時: 50台以上