

## 大台ヶ原の利用動向

### 目次

1. 大台ヶ原ビジターセンター調べによる大台ヶ原の利用動向 .....	2
1-1. 月別・曜日別特性 .....	2
1-2. 月別・天候別特性 .....	11
1-3. 月別・曜日別・天候別集計 .....	20
2. カウンター調査概要 .....	24
2-1. カウンター設置位置 .....	24
2-2. 分析対象期間 .....	25
2-3. 調査結果 .....	26

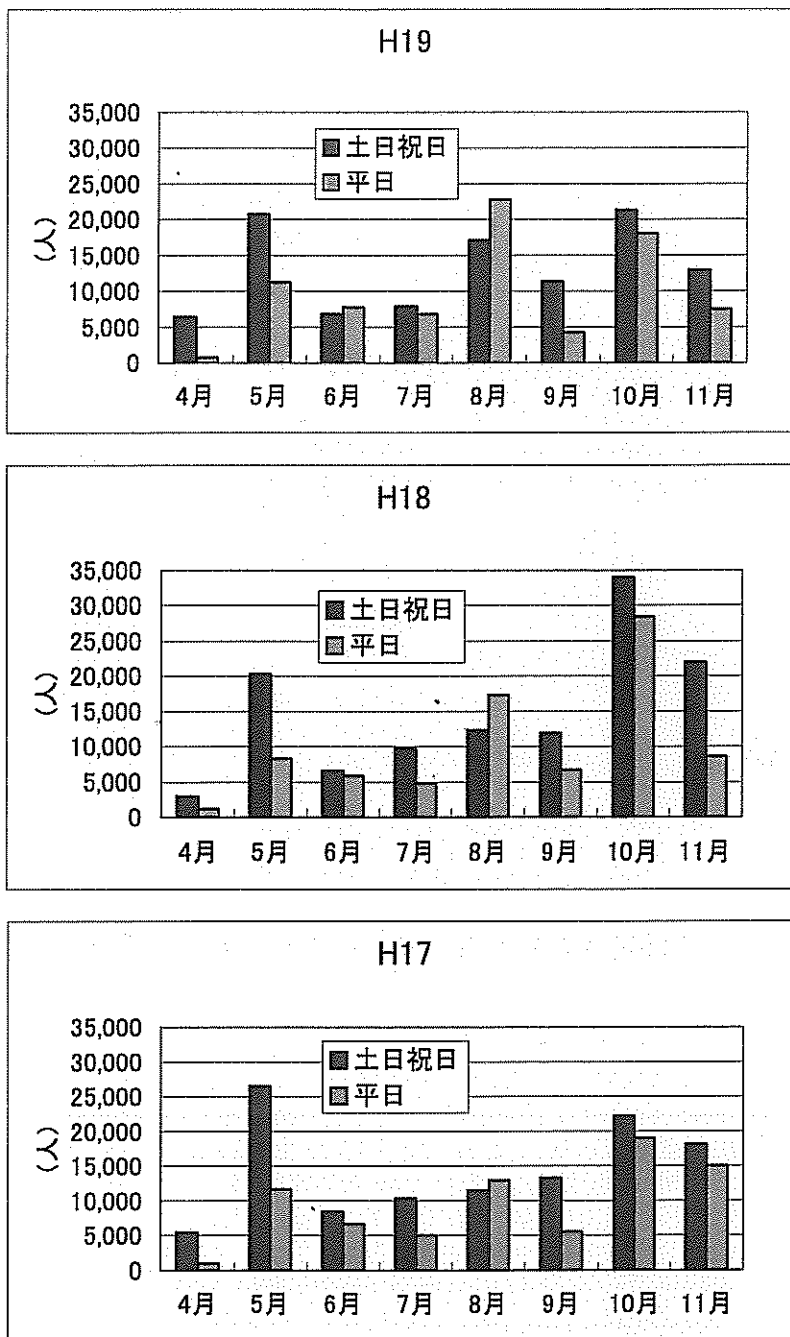
# 1. 大台ヶ原ビジターセンター調べによる大台ヶ原の利用動向

## 1-1. 月別・曜日別特性

### (1) 利用者総数

利用者の多い月（5月、8月、10月、11月）および土日祝日と平日の割合は3年間で大きな差は見られない。ただし、平成19年8月は西大台利用調整地区の運用開始前の駆け込み需要により、利用者数が多くなっている。

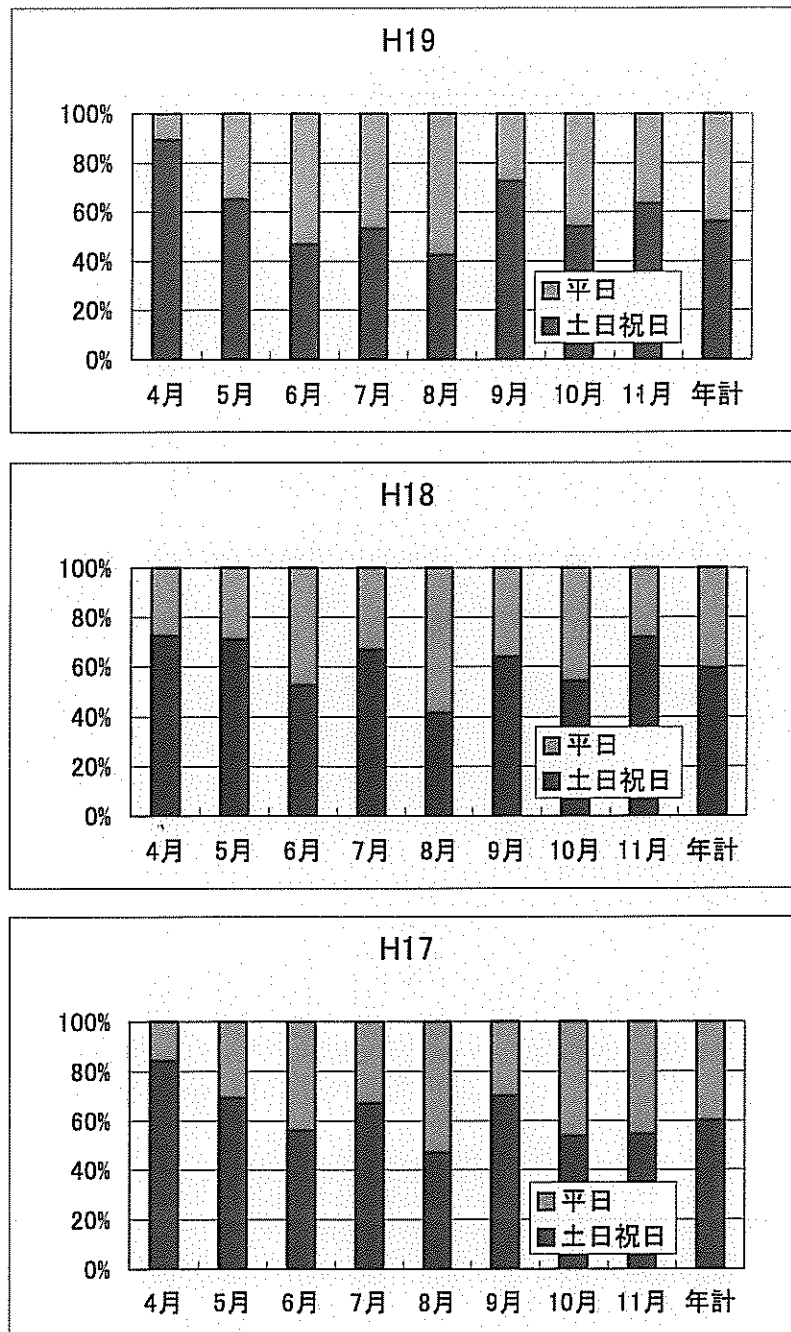
図1 月別・曜日別利用者総数



## (2) 利用者数割合

月別で見ると、土日祝日の割合が依然として高いが、年間合計で見ると、わずかながら平日の利用者数の割合が高まってきており、利用の分散化傾向が進んでいる。

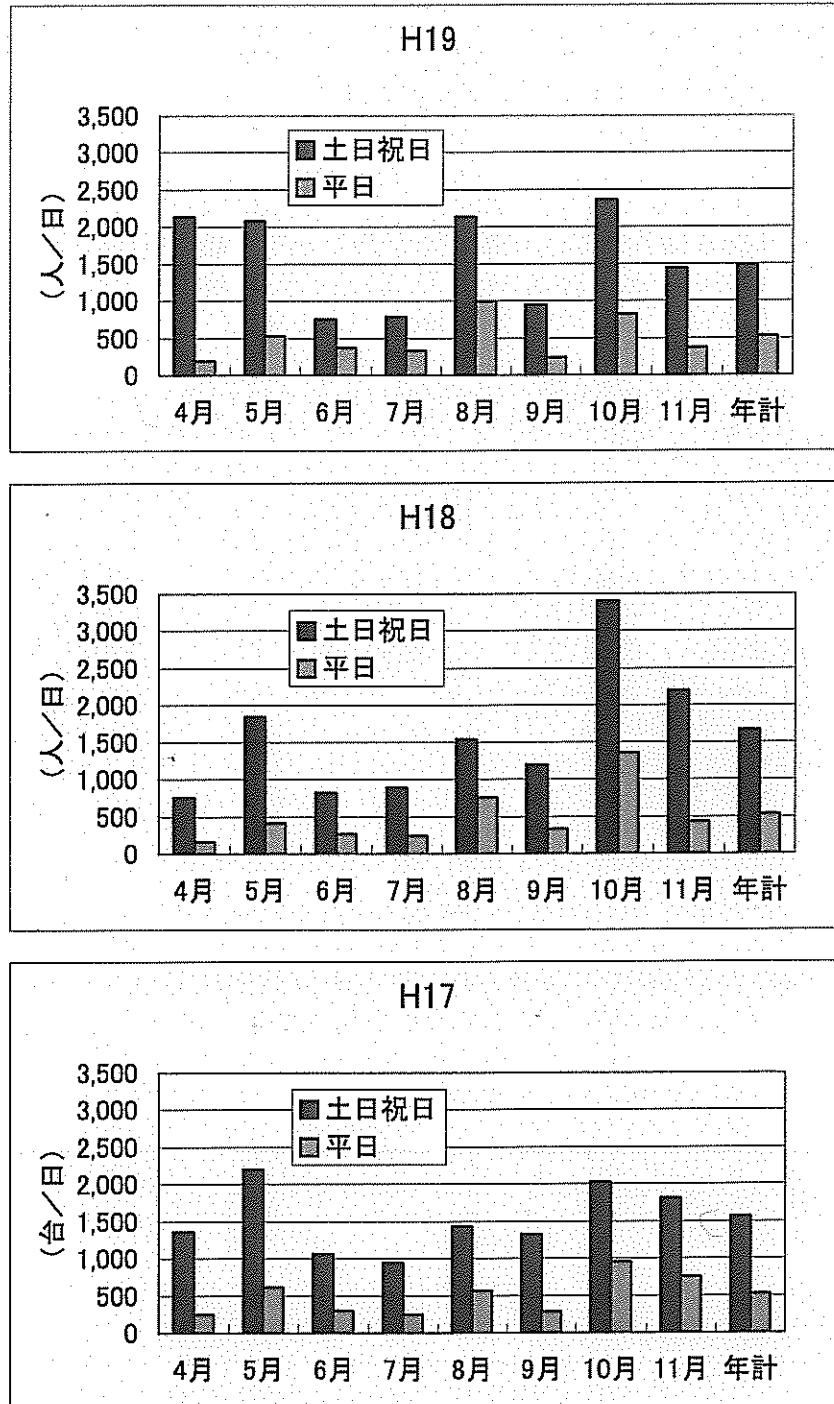
図2 月別・曜日別利用者数割合



(3) 1日当たりの利用者数

1日当たりの利用者数は3年間各月とも土日祝日が多く、週末や祝日に利用者が集中している。また、3年間に共通して5月、10月、11月の1日当たりの利用者数が多くなっているが、平成19年は8月の利用者数が土日祝日、平日とも高くなっている。

図3 月別・曜日別に見た一日当たりの利用者数

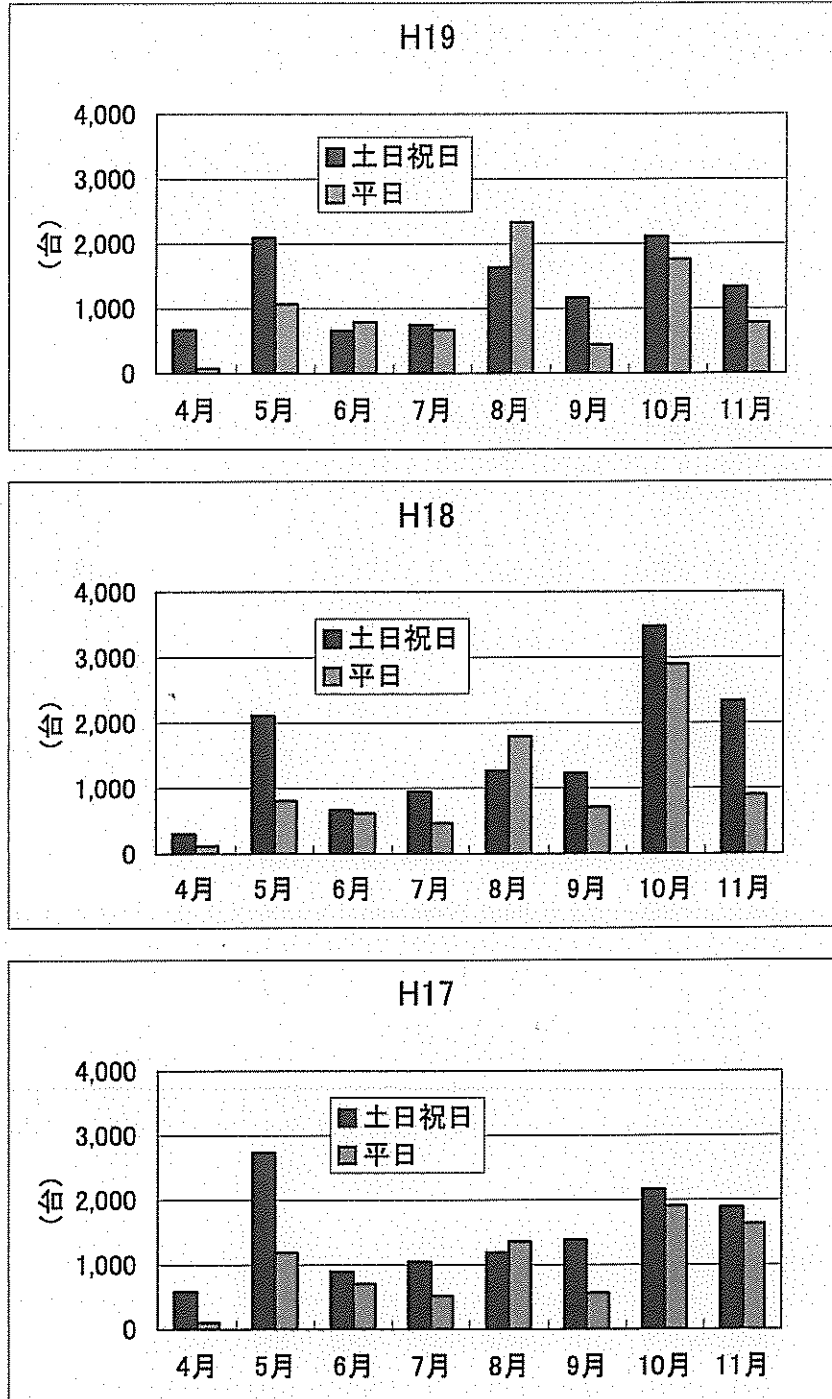


#### (4) 駐車台数

##### 1) 普通車

3年間に共通して5月、8月、10月、11月の普通車駐車台数が多い。また、各年とも8月を除いて土日祝日が多くなっている。一方、8月は平日の駐車台数が多く、夏休みやお盆休みを利用して平日に訪れる利用者も多いことから、土日祝日と平日の駐車台数が逆転していると考えられる。

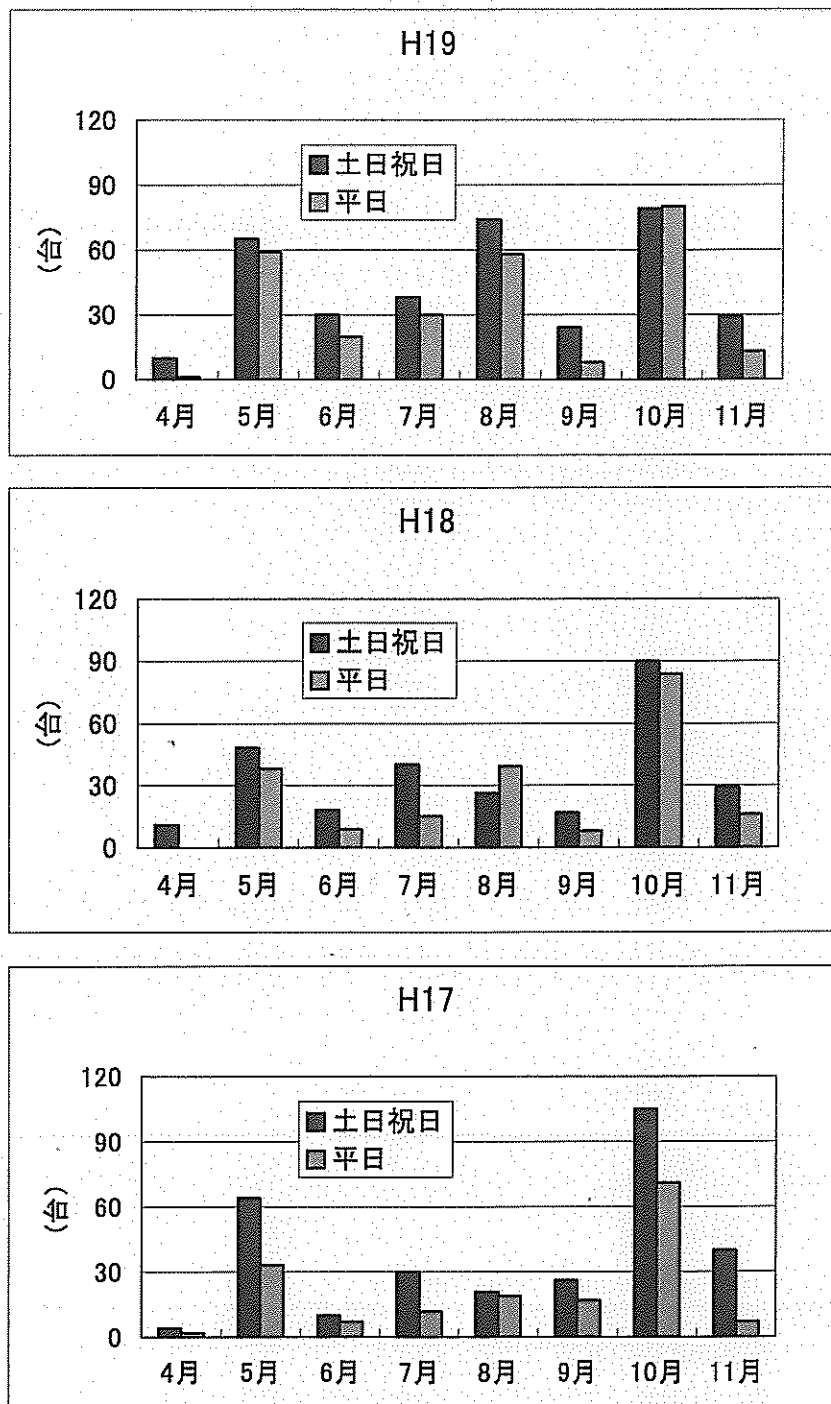
図4 月別・曜日別普通車駐車台数



## 2) バス

バスの駐車台数は5月および10月が多いが、普通車の場合と異なり、その他の月では概ね30台から50台程度となっている。また、平成19年は8月のバス駐車台数が多いが、これも駆け込み需要の影響であると考えられる。土日祝日・平日別の駐車台数は、平成19年10月と18年8月を除いて、土日祝日が多くなっている。

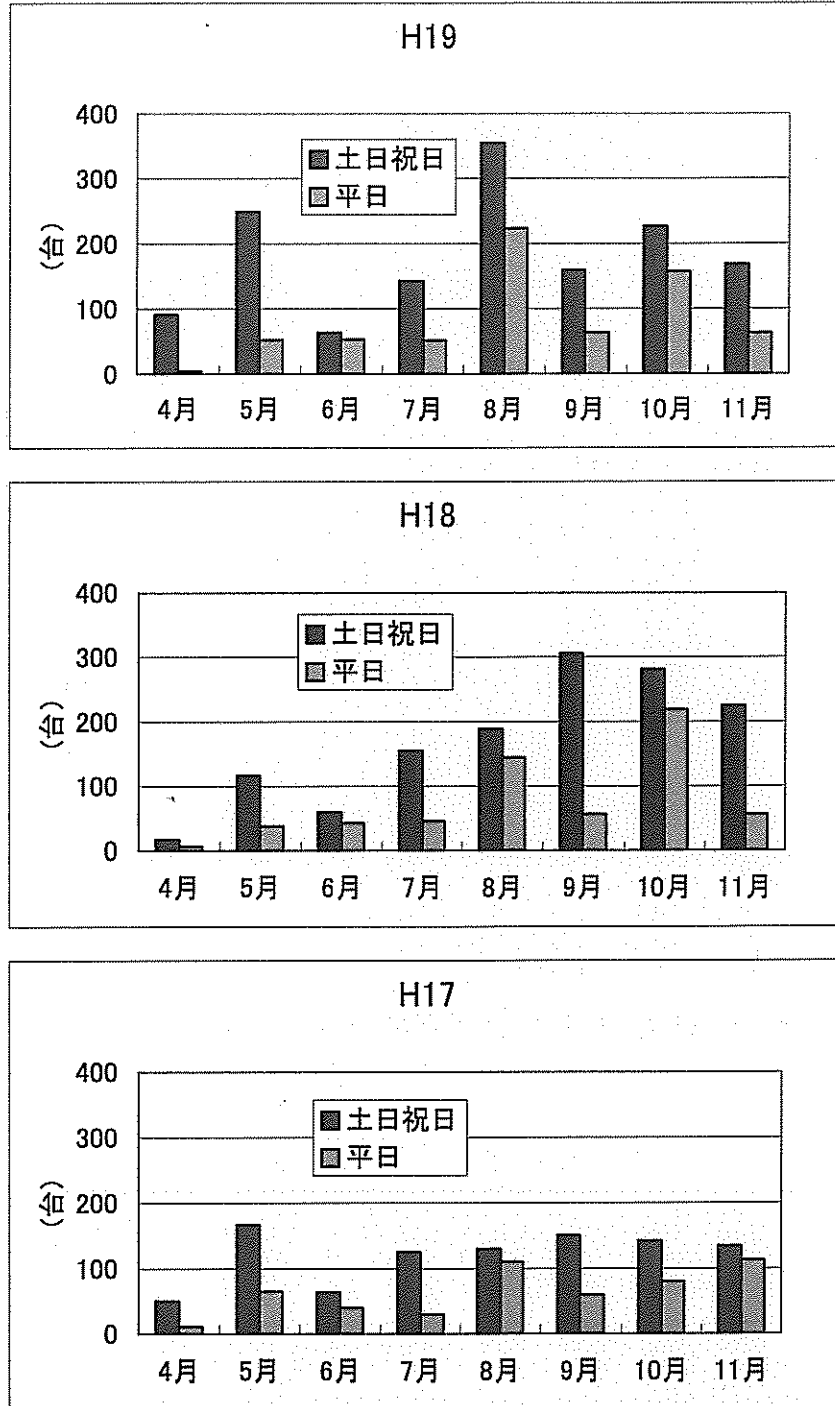
図5 月別・曜日別バス駐車台数



### 3) 二輪車

二輪車の駐車台数は平成 18 年、19 年と高水準で推移している。駐車台数の増加は 8 月以降の駐車台数が増加したことによる。

図 6 月別・曜日別二輪車駐車台数

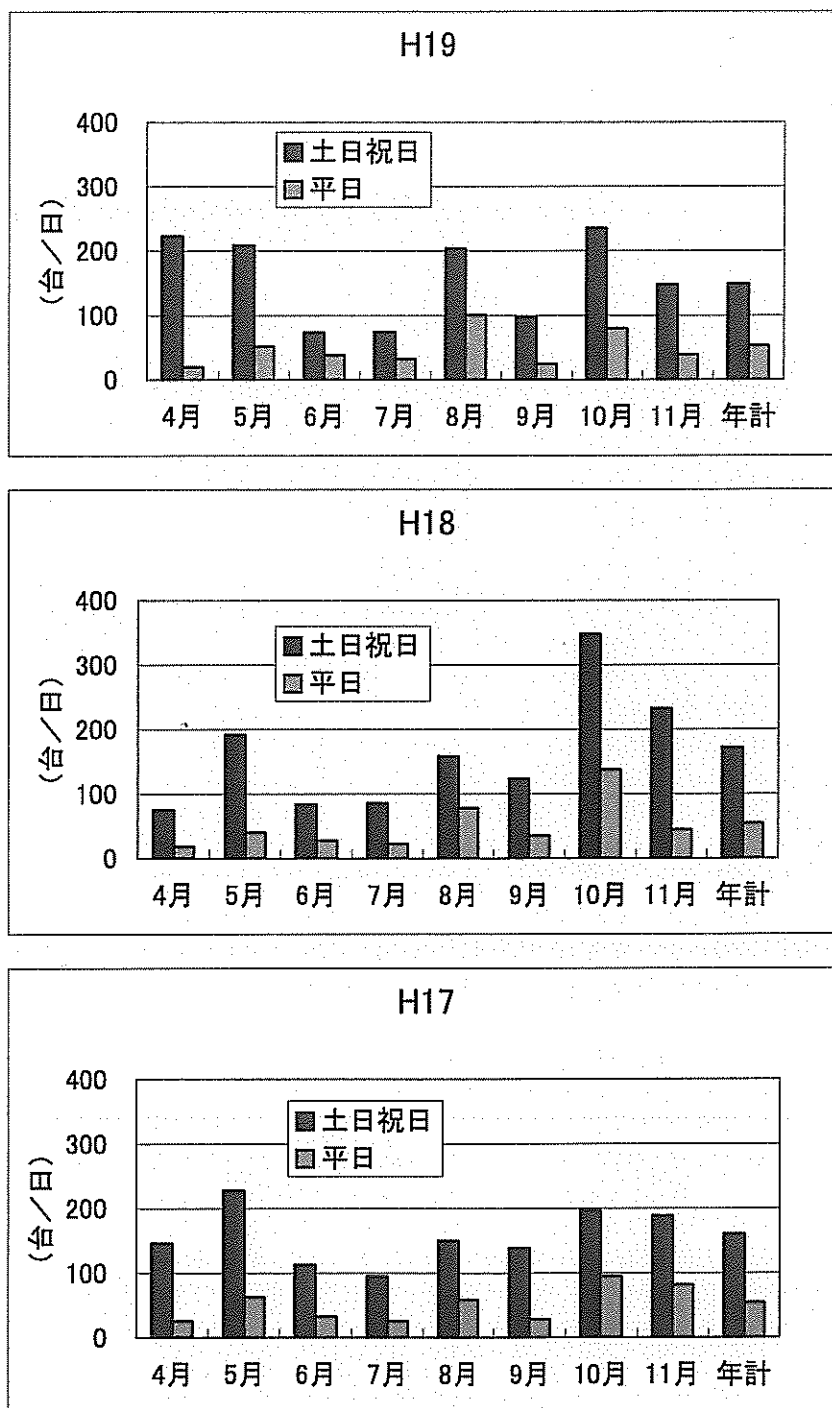


(5) 平均駐車台数

1) 普通車

土日祝日と平日の平均駐車台数は、全ての月で土日祝日の方が多くなっている。3年間共通して年平均台数より多い月は、土日祝日では、5月、10月、11月、平日では8月を10月であった。

図7 月別・曜日別普通車平均駐車台数

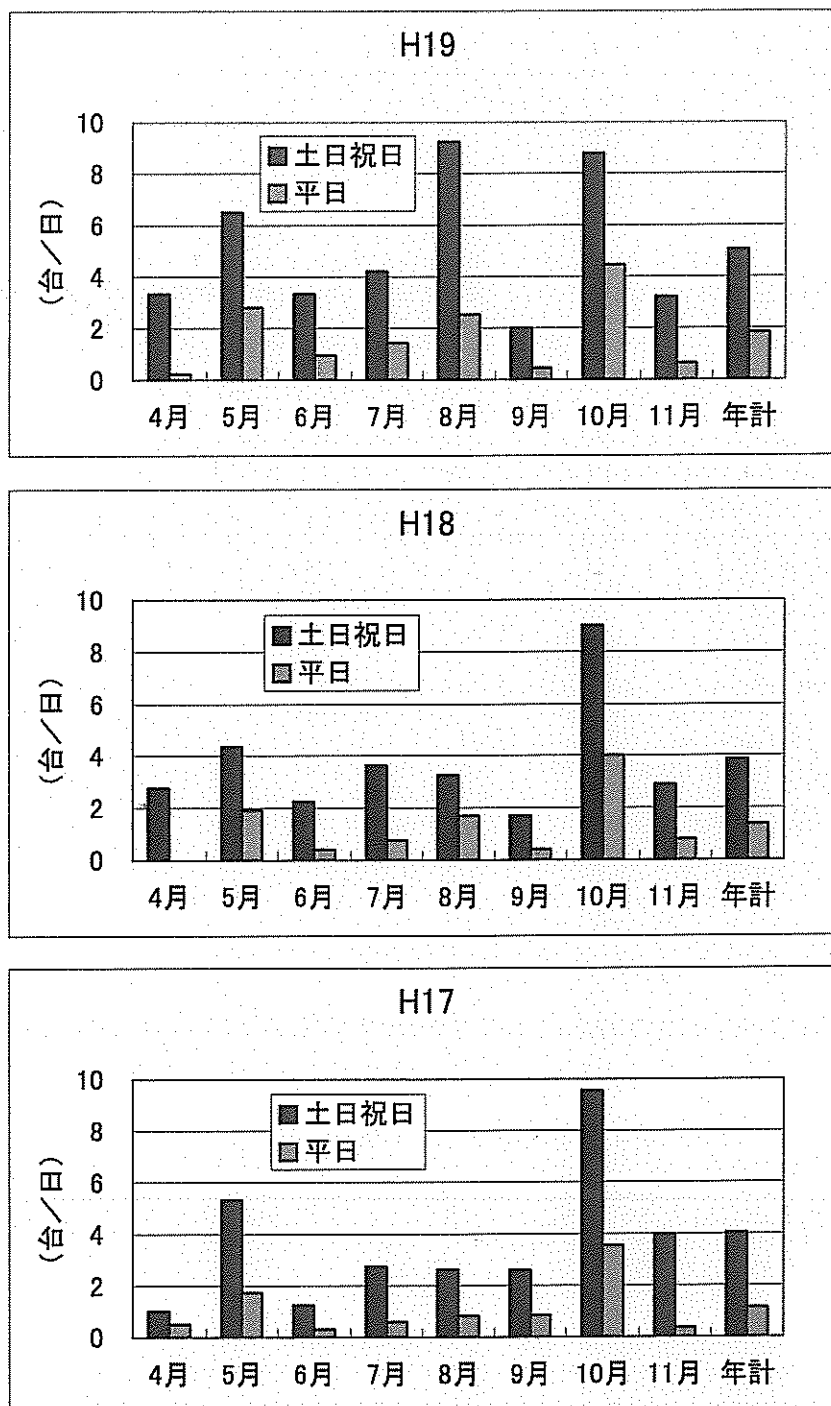




## 2) バス

バスの場合も全ての月で土日祝日の平均駐車台数が平日を上回っている。3年間共通して年平均台数より多い月は、土日祝日、平日ともに5月と10月であった。

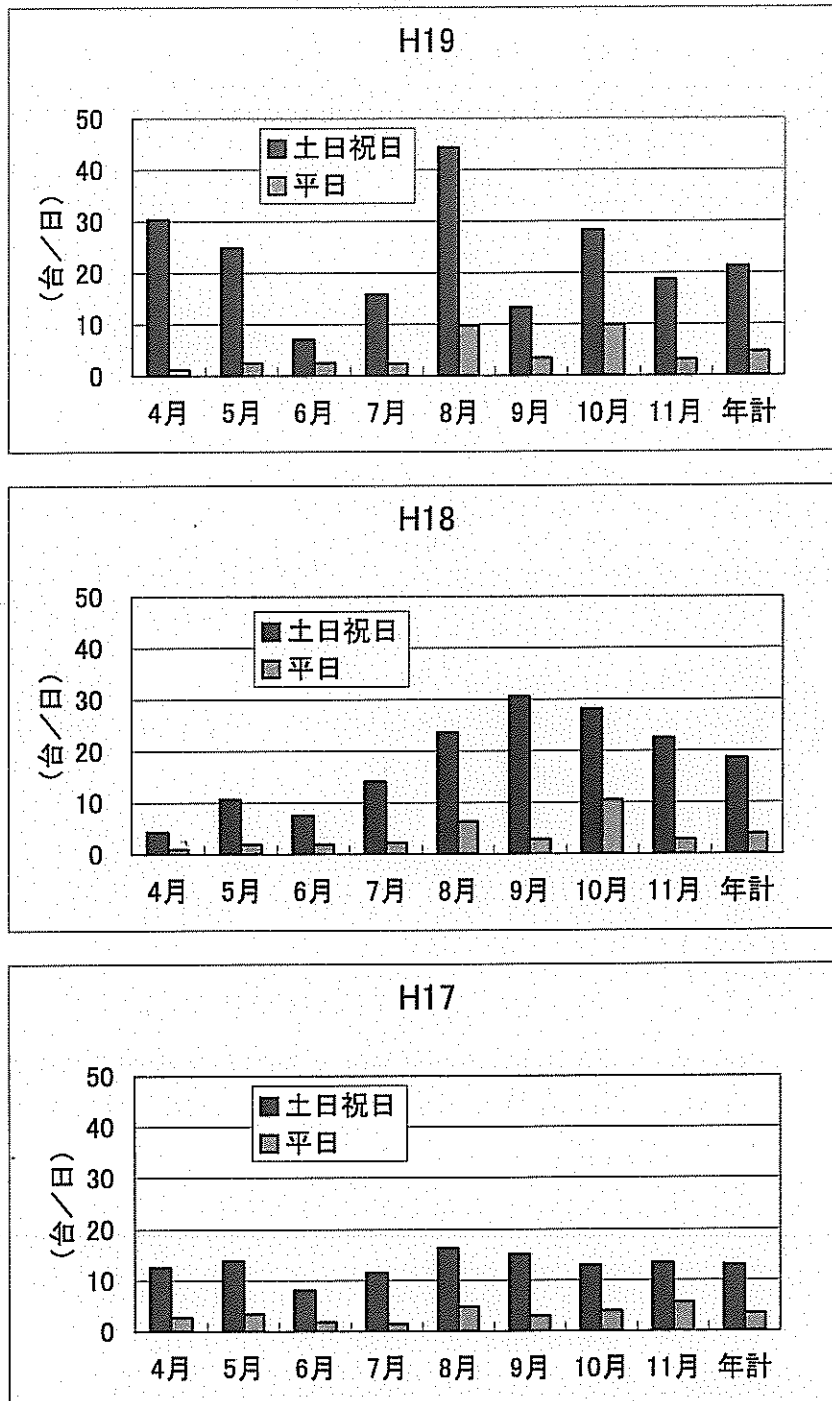
図8 月別・曜日別バス平均駐車台数



### 3) 二輪車

各年とも土日祝日の平均駐車台数が平日を上回っていることは他の車種と同じであるが、他車種ほど明確な各年共通の月別特性は見られない。

図9 月別・曜日別二輪車平均駐車台数

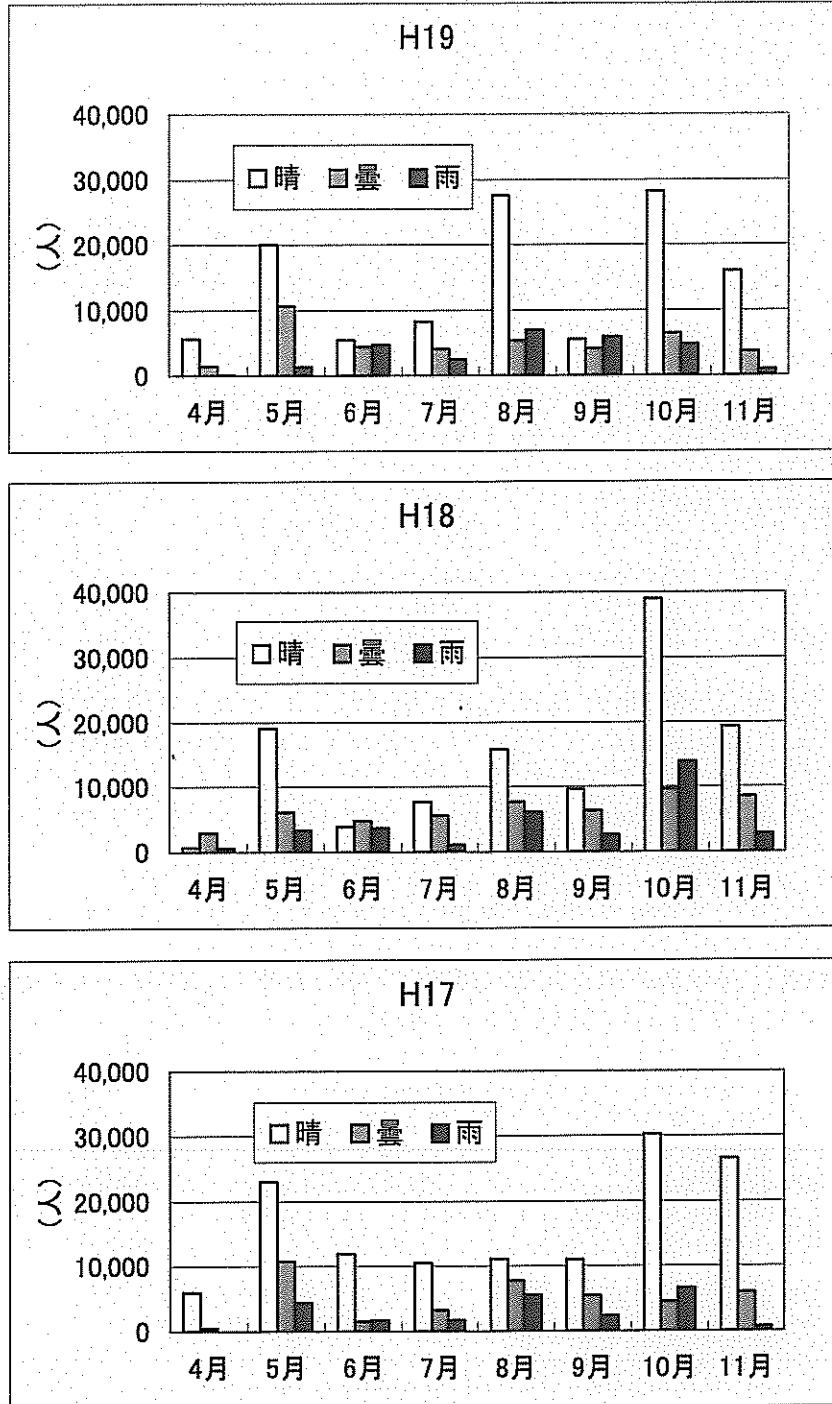


1-2. 月別・天候別特性

(1) 利用者総数

各年とも晴の日に利用者が集中しており、利用者が多い5月、10月、11月などに特にその傾向が強い。

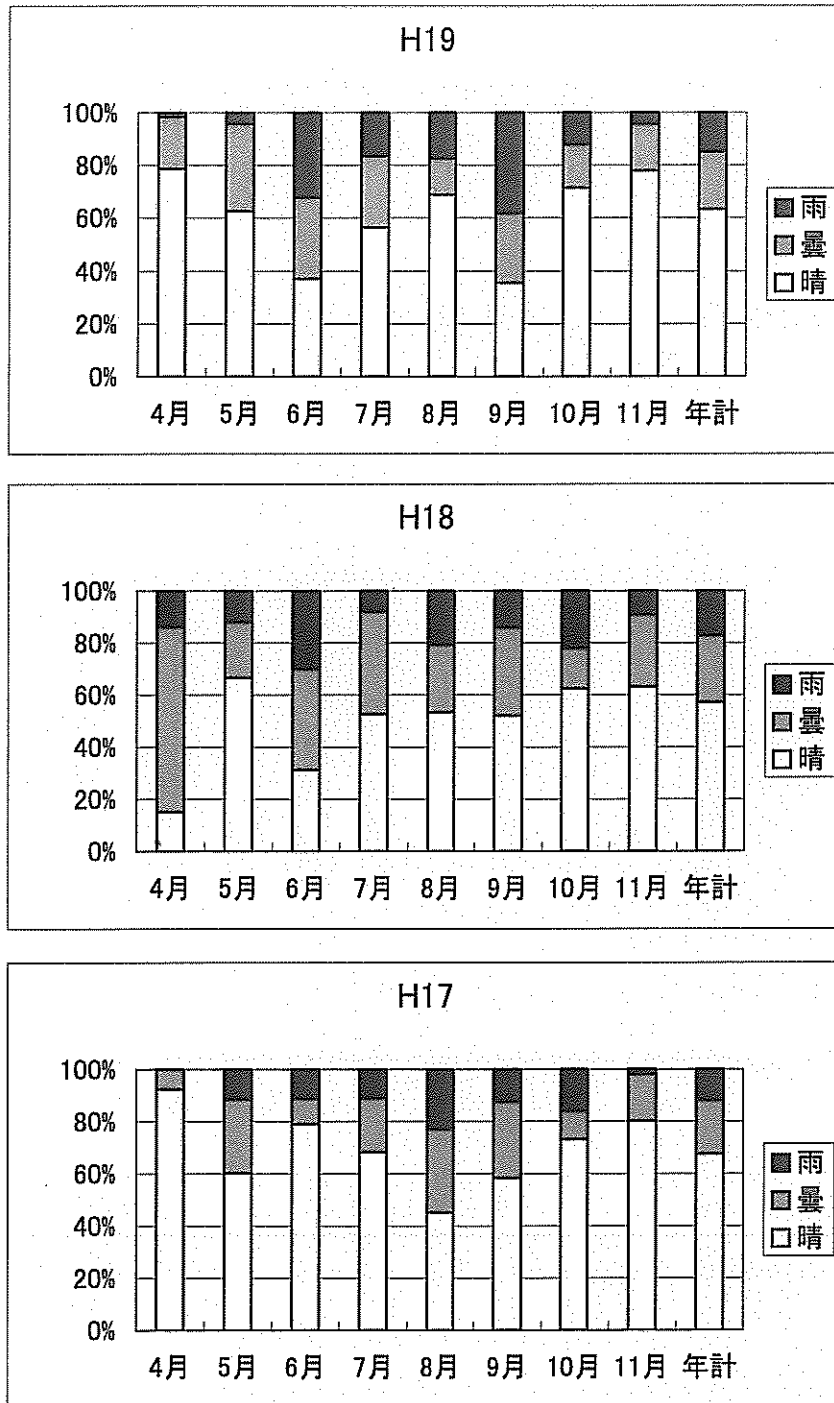
図10 月別・天候別利用者総数



(2) 利用者数割合

月毎の変動が年によって異なり、明確な月別特性は読み取れない。

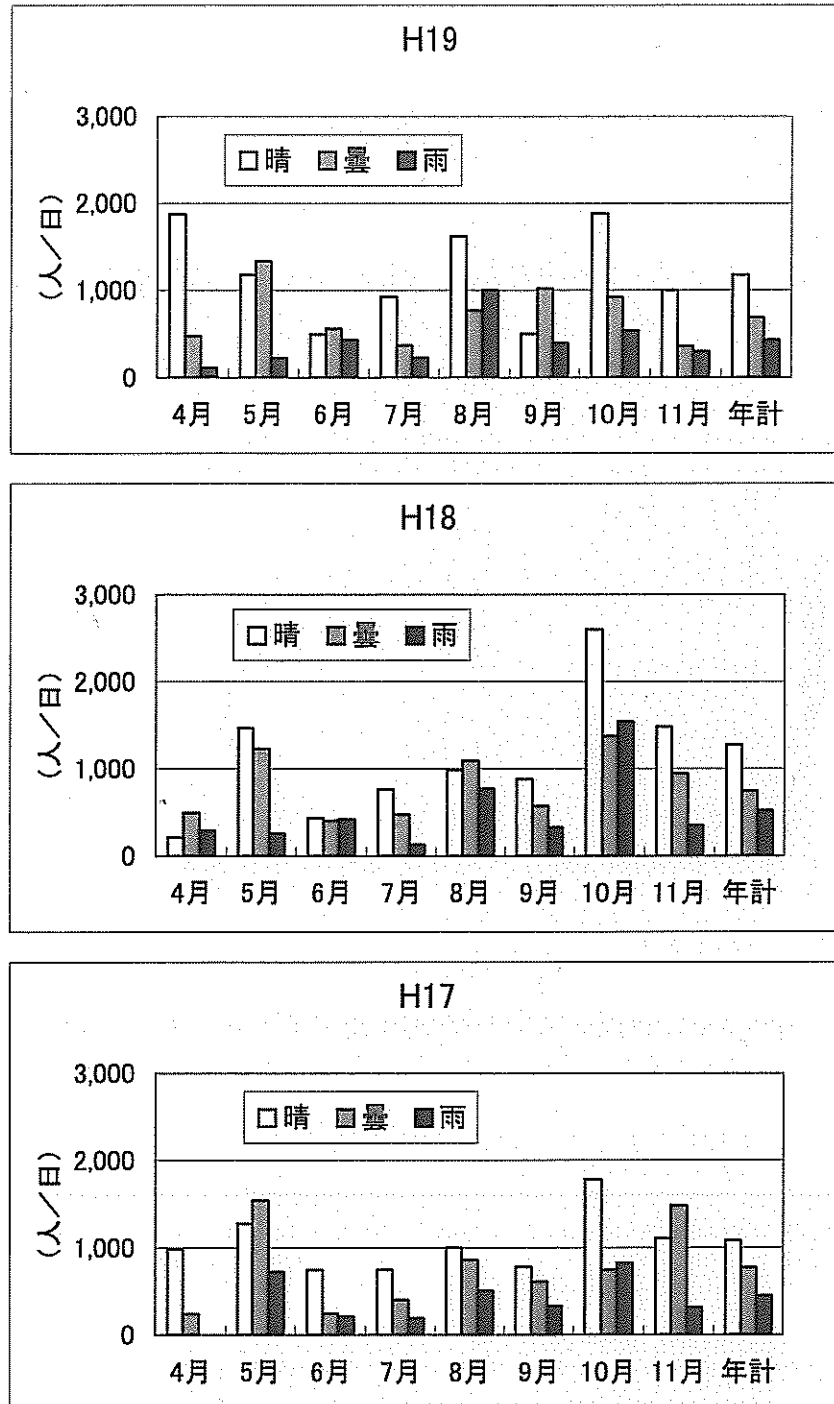
図 11 月別・天候別利用者数割合



(3) 平均利用者数

全体に晴の日の平均利用者数が多いが、利用者数の多い5月や8月、10月、11月などでは曇りの日の平均利用者数も多い。また、8月や11月は雨の日でも平均利用者数が高い傾向にある。

図12 月別・天候別平均利用者数

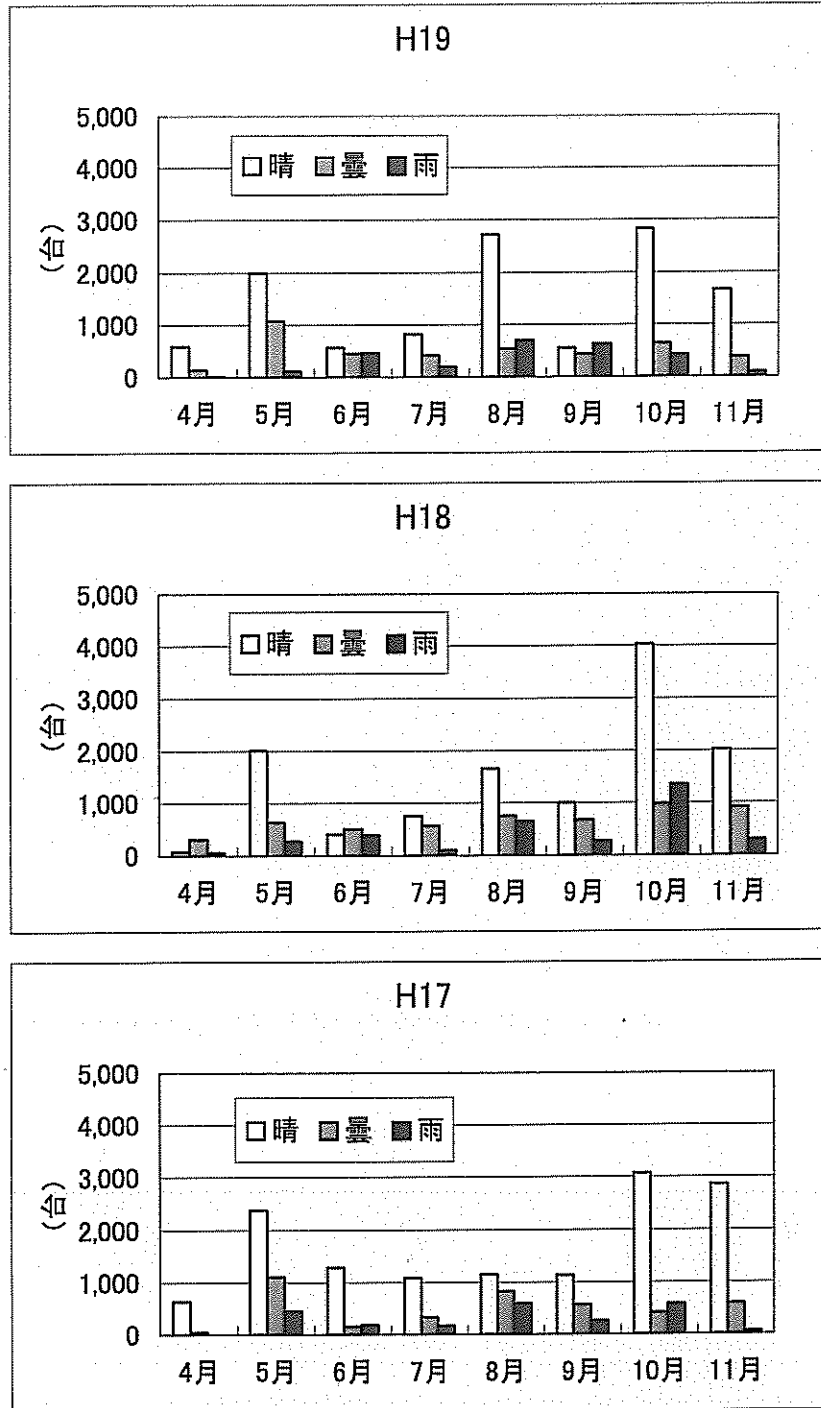


(4) 駐車台数

1) 普通車

5月、8月、10月、11月の晴の日に普通車の駐車台数が特に多い。

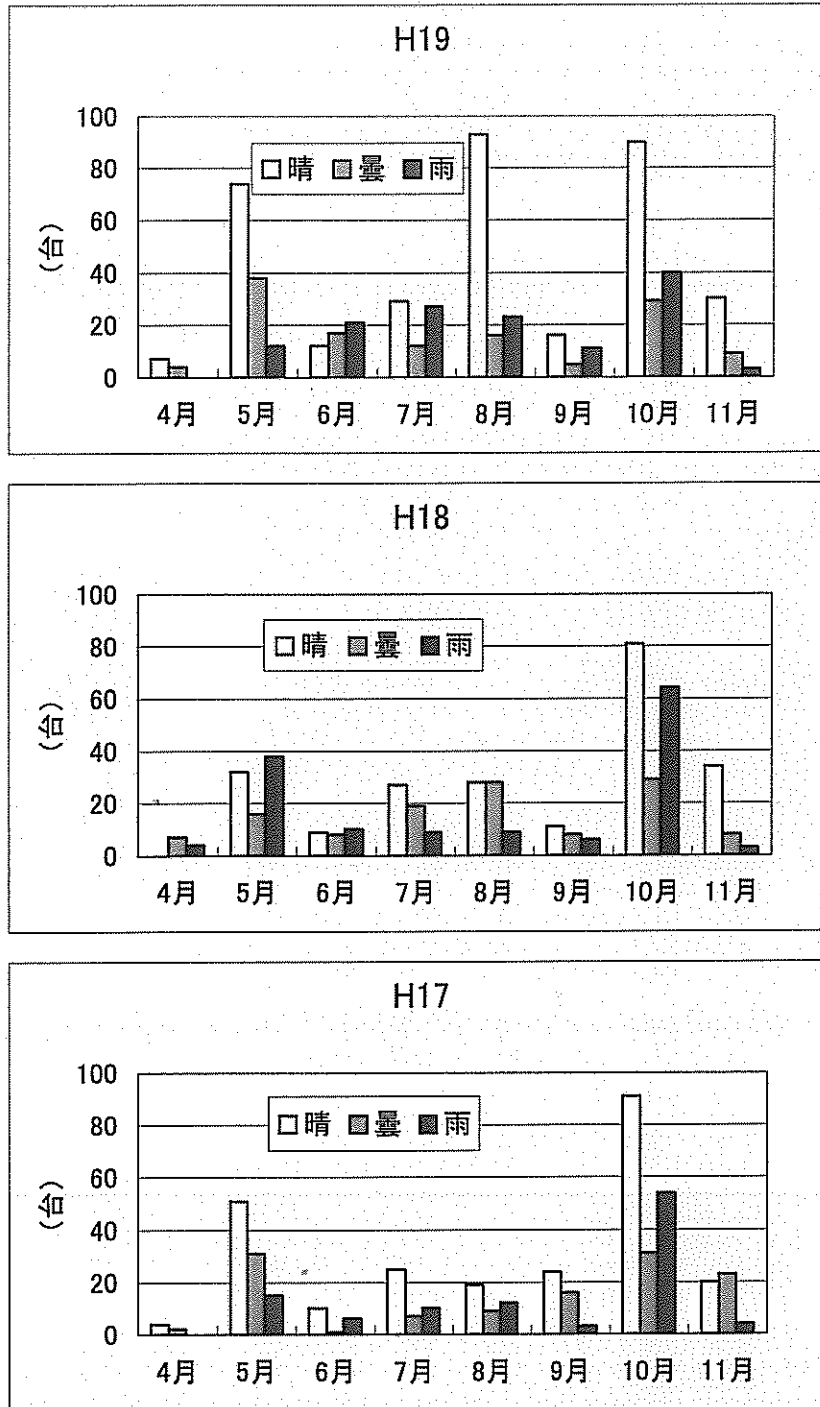
図13 月別・天候別普通車駐車台数



2) バス

普通車同様に5月、8月、10月の晴の日に駐車台数が多いが、普通車に比べて雨の日の駐車台数が多い。

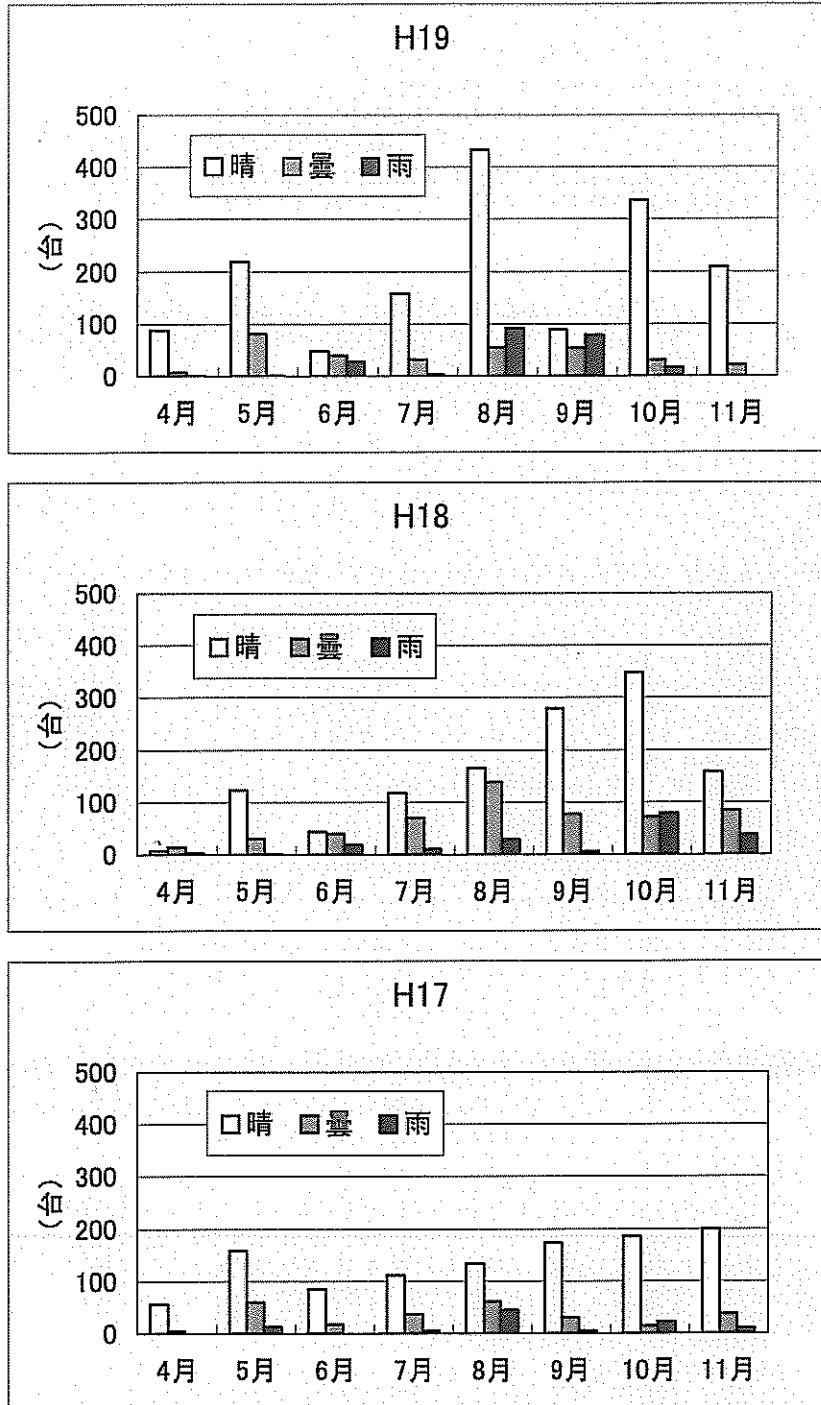
図14 月別・天候別バス駐車台数



3) 二輪車

二輪車の駐車台数は晴の日の格段に多いが、夏から秋にかけては雨の日でも駐車が見られる。

図 15 月別・天候別二輪車駐車台数



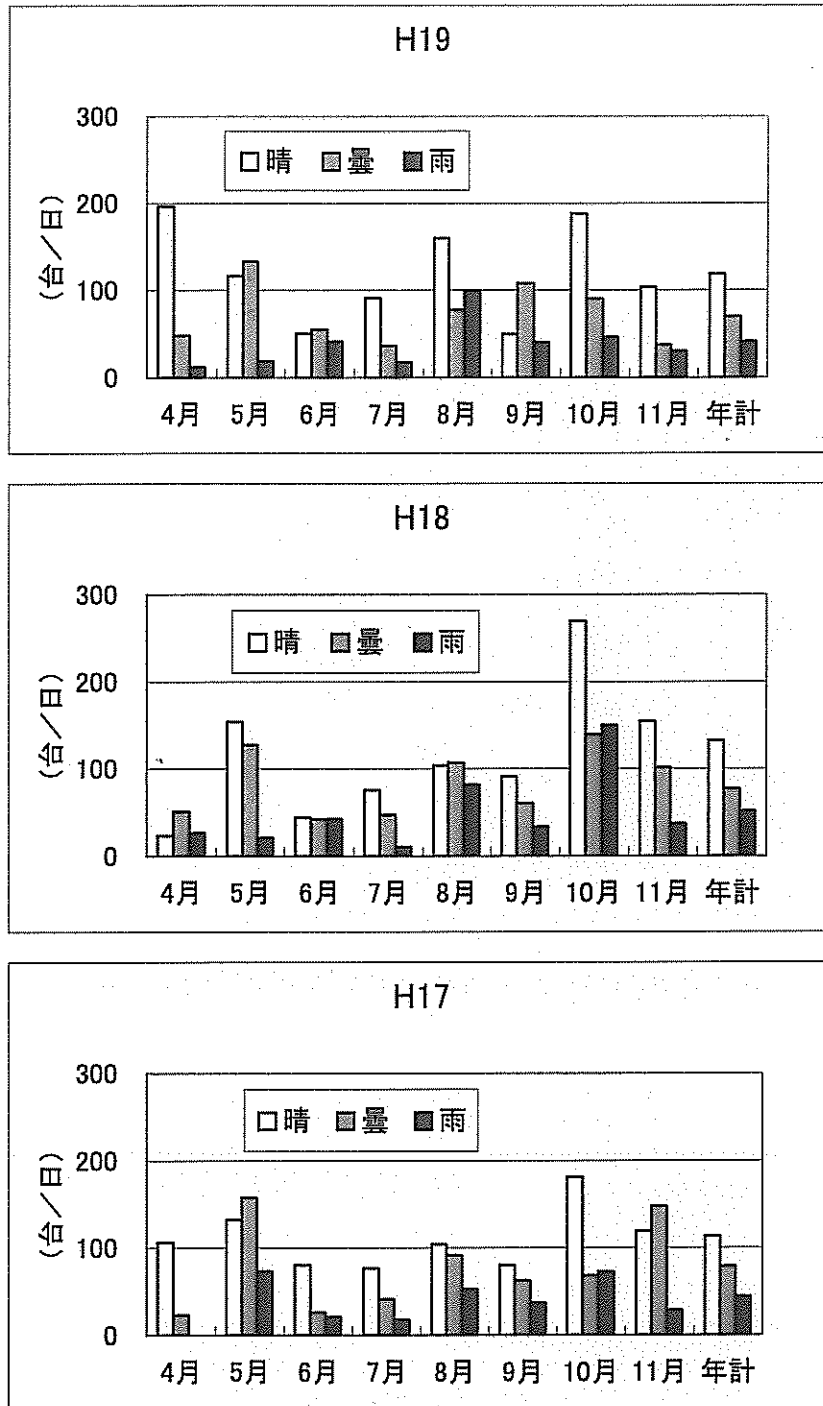


(5) 平均駐車台数

1) 普通車

晴の日の平均駐車台数がおしなべて多くなっているが、駐車台数の多い5月、8月、10月、11月には曇や雨の日でも平均駐車台数が多くなっている。

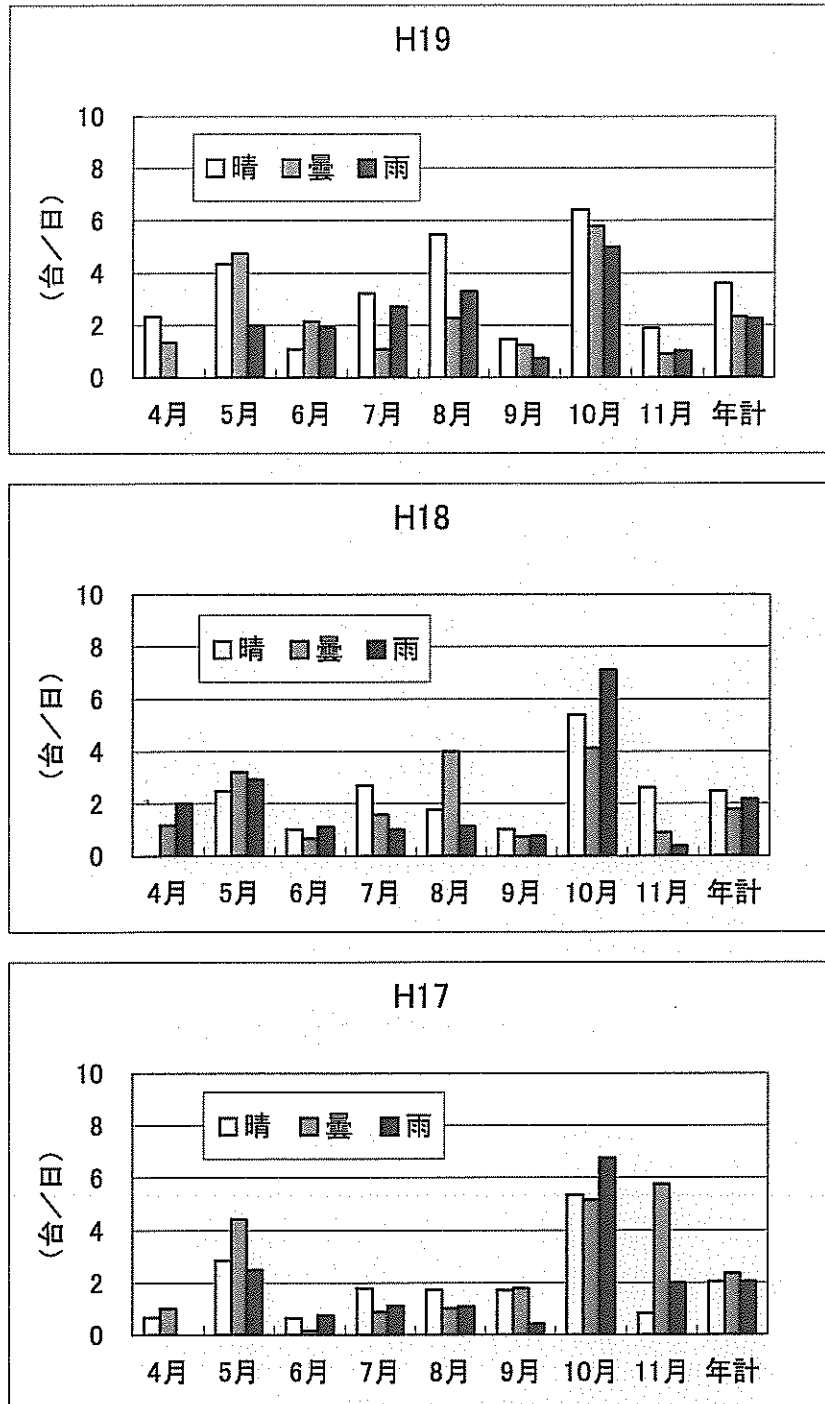
図16 月別・天候別普通車平均駐車台数



## 2) バス

普通車と異なり、曇や雨の日の平均駐車台数が晴の日より多い月が目立つ。その理由として、ツアーバスは天候に関係なく運行されることが考えられる。

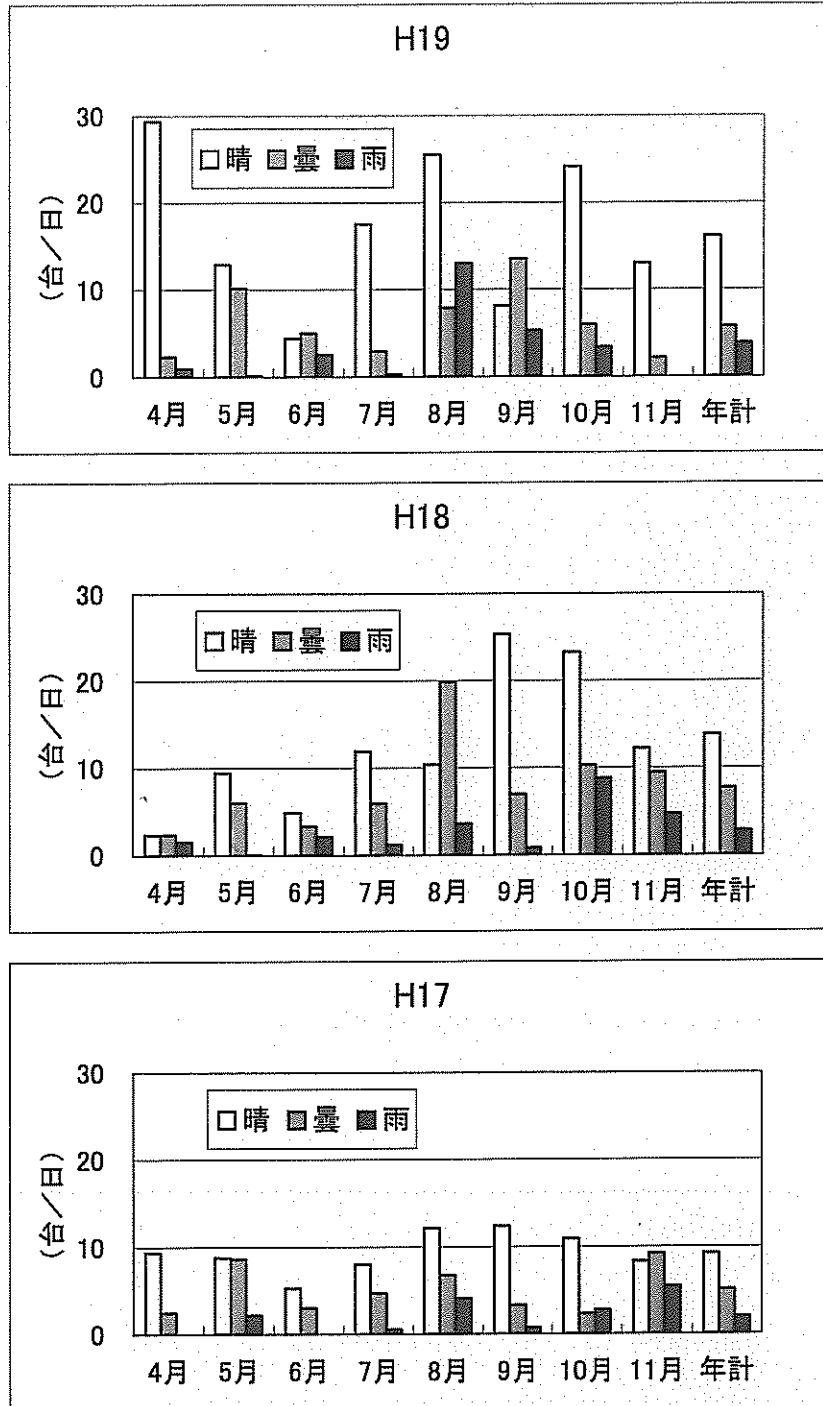
図 17 月別・天候別バス平均駐車台数



### 3) 二輪車

二輪車は普通車と同様に晴の日の平均駐車台数がおしなべて多くなっており、駐車台数の多い5月、8月、10月、11月には曇や雨の日でも平均駐車台数が多くなっている。

図 18 月別・天候別二輪車平均駐車台数



1-3. 月別・曜日別・天候別集計

(1) 利用者総数

表1 月別・曜日別・天候別利用者総数

<平成19年> (人)

月	曜日	晴	曇	雨	総計
4	休日	5,409	990		6,399
	平日	209	435	110	753
	計	5,617	1,425	110	7,151
5	休日	12,130	8,508	144	20,782
	平日	7,869	2,140	1,193	11,201
	計	19,999	10,648	1,337	31,983
6	休日	1,702	2,112	2,998	6,812
	平日	3,702	2,342	1,709	7,753
	計	5,403	4,454	4,707	14,564
7	休日	5,262	1,451	1,155	7,868
	平日	3,035	2,551	1,289	6,875
	計	8,297	4,002	2,444	14,743
8	休日	14,231	580	2,260	17,071
	平日	13,251	4,790	4,716	22,756
	計	27,482	5,370	6,976	39,827
9	休日	3,466	3,586	4,227	11,279
	平日	2,045	508	1,720	4,273
	計	5,511	4,094	5,947	15,551
10	休日	16,843	2,161	2,328	21,331
	平日	11,329	4,297	2,469	18,095
	計	28,172	6,458	4,797	39,426
11	休日	12,412	2,555	545	15,511
	平日	3,637		1,328	4,965
	計	16,049	2,555	1,872	20,475
年計	休日	71,453	21,942	13,655	107,050
	平日	45,075	17,062	14,532	76,669
	計	116,528	39,004	28,187	183,719

<平成18年> (人)

月	曜日	晴	曇	雨	総計
4	休日		2,572	447	3,019
	平日	632	378	135	1,145
	計	632	2,950	582	4,163
5	休日	13,582	5,521	1,226	20,328
	平日	5,448	649	2,183	8,279
	計	19,030	6,169	3,409	28,607
6	休日	1,215	2,312	3,026	6,552
	平日	2,668	2,475	709	5,852
	計	3,882	4,787	3,735	12,404
7	休日	5,709	3,502	484	9,695
	平日	1,904	2,188	672	4,763
	計	7,613	5,690	1,156	14,458
8	休日	5,031	5,486	1,784	12,301
	平日	10,759	2,173	4,344	17,276
	計	15,790	7,659	6,128	29,576
9	休日	6,563	3,720	1,645	11,927
	平日	3,122	2,581	963	6,665
	計	9,685	6,301	2,607	18,592
10	休日	17,145	4,154	12,694	33,992
	平日	21,791	5,482	1,166	28,439
	計	38,936	9,635	13,860	62,430
11	休日	13,772	5,894	2,343	22,009
	平日	5,477	2,624	465	8,566
	計	19,249	8,518	2,808	30,575
年計	休日	63,015	33,160	23,646	119,821
	平日	51,800	18,548	10,636	80,983
	計	114,815	51,707	34,282	200,804

<平成17年>

(人)

月	曜日	晴	曇	雨	合計
4	休日	5,422			5,422
	平日	513	481		994
	計	5,935	481		6,416
5	休日	13,869	8,930	3,657	26,455
	平日	9,073	1,862	707	11,642
	計	22,941	10,792	4,364	38,097
6	休日	8,290		156	8,446
	平日	3,608	1,474	1,533	6,615
	計	11,898	1,474	1,689	15,061
7	休日	7,015	2,127	1,193	10,334
	平日	3,454	1,076	505	5,034
	計	10,468	3,202	1,698	15,368
8	休日	5,913	2,707	2,838	11,457
	平日	5,114	5,008	2,768	12,889
	計	11,026	7,715	5,606	24,346
9	休日	7,752	3,654	1,818	13,223
	平日	3,208	1,859	515	5,581
	計	10,959	5,512	2,333	18,804
10	休日	14,242	2,978	5,059	22,278
	平日	16,032	1,500	1,545	19,076
	計	30,274	4,477	6,603	41,354
11	休日	12,065	5,738	345	18,148
	平日	14,510	212	294	15,015
	計	26,575	5,950	639	33,163
年計	休日	74,566	26,132	15,065	115,763
	平日	55,509	13,470	7,865	76,844
	計	130,075	39,602	22,930	192,606

(2) 平均利用者数

表2 月別・曜日別・天候別平均利用者数

<平成19年> (人/日)

月	曜日	晴	曇	雨	総計
4	休日	2,704	990		2,133
	平日	209	217	110	188
	計	1,872	475	110	1,022
5	休日	2,022	2,836	144	2,078
	平日	715	428	239	533
	計	1,176	1,381	223	1,032
6	休日	851	1,056	600	757
	平日	411	390	285	369
	計	491	557	428	485
7	休日	1,316	726	289	787
	平日	607	283	184	327
	計	922	364	222	476
8	休日	2,372	580	2,260	2,134
	平日	1,205	798	786	989
	計	1,617	767	997	1,285
9	休日	1,155	1,793	604	940
	平日	256	254	215	237
	計	501	1,024	396	518
10	休日	3,369	2,161	776	2,370
	平日	1,133	716	412	823
	計	1,878	923	533	1,272
11	休日	1,551		545	1,440
	平日	404	365	332	376
	計	944	365	374	706
年計	休日	1,985	1,616	621	1,493
	平日	704	456	338	528
	計	1,165	709	434	835

<平成18年> (人/日)

月	曜日	晴	曇	雨	総計
4	休日		857	447	755
	平日	211	126	135	164
	計	211	492	291	378
5	休日	2,716	2,760	307	1,848
	平日	681	216	243	414
	計	1,464	1,234	262	923
6	休日	1,215	771	756	819
	平日	333	275	142	266
	計	431	399	415	413
7	休日	1,142	876	242	881
	平日	381	273	96	238
	計	761	474	128	466
8	休日	1,677	1,829	892	1,538
	平日	828	543	724	751
	計	987	1,094	766	954
9	休日	1,641	930	822	1,193
	平日	446	369	160	333
	計	880	573	326	520
10	休日	4,286	4,154	2,539	3,399
	平日	1,981	914	292	1,354
	計	2,596	1,376	1,540	2,014
11	休日	6,886	1,965	469	2,201
	平日	498	437	155	428
	計	1,481	946	351	1,019
年計	休日	2,626	1,442	946	1,664
	平日	785	403	259	529
	計	1,276	749	519	892

<平成17年>

(人/日)

月	曜日	晴	曇	雨	総計
4	休日	1,356			1,356
	平日	257	240		248
	計	989	240		902
5	休日	2,774	2,233	1,219	2,205
	平日	698	621	236	613
	計	1,275	1,542	727	1,229
6	休日	1,184		156	1,056
	平日	401	246	219	301
	計	744	246	211	502
7	休日	1,403	1,063	298	939
	平日	384	179	101	252
	計	748	400	189	496
8	休日	1,971	1,353	946	1,432
	平日	639	715	346	560
	計	1,002	857	510	785
9	休日	1,938	913	909	1,322
	平日	321	372	103	279
	計	783	612	333	627
10	休日	2,848	1,489	1,265	2,025
	平日	1,336	375	386	954
	計	1,781	746	825	1,334
11	休日	2,011	1,913	345	1,815
	平日	806	212	294	751
	計	1,107	1,487	319	1,105
年計	休日	1,912	1,537	837	1,564
	平日	685	396	238	519
	計	1,084	777	450	868

## 2. カウンター調査概要

### 2-1. カウンター設置位置

合計8基のカウンターを設置し、60分単位での利用者数をカウントするように設定した。

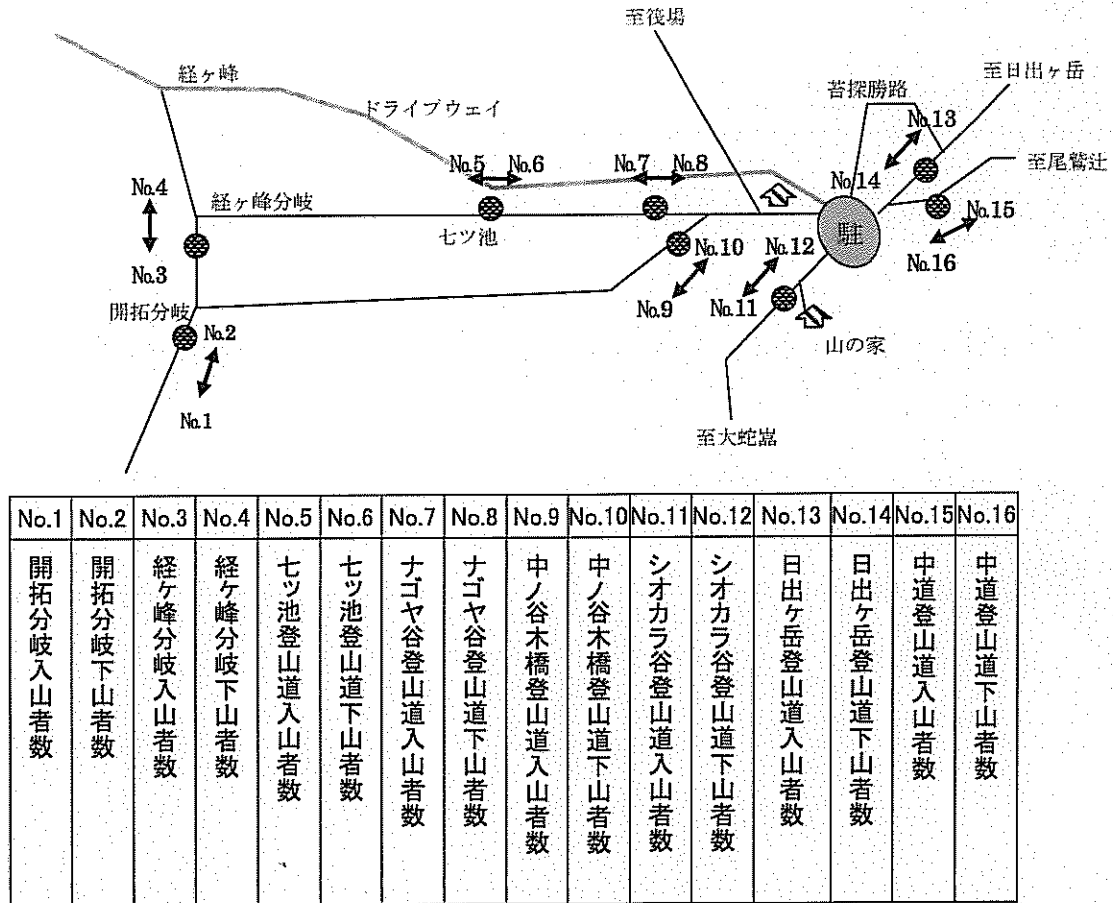


図 19 入下山カウンターの配置及びカウント方向

表 3 分析対象期間と入下山カウンターの不具合及び通行規制等について (H19 年度)

- ・分析対象期間：H19 年 4 月 20 日～11 月 30 日 (延べ 225 日間)
- ・カウンター動作不具合による記録もれがあった日は以下の通り
  - ① 動作不具合：7 月 18 日～8 月 8 日 (延べ 21 日間)：カウンターNo. 11
  - ② 動作不具合：9 月 12 日～10 月 9 日 (延べ 27 日間)：カウンターNo. 15、16
  - ③ 動作不具合：10 月 3 日～9 日 (延べ 7 日間)：カウンターNo. 11
  - ④ 動作不具合：11 月 4 日 (延べ 1 日間)：カウンターNo. 9
- ・バッテリー定期交換日：5/15、6/13、7/12、8/8、9/11(12)<sup>※</sup>、10/9 (延べ 7 日間)：全基  
※9 月の定期交換は作業中の天候不順のために 2 回に分けて実施した。
- ・大台ヶ原ドライブウェイの通行止め実施日 (雨量交通規制)：7 月 14～16 日 (延べ 3 日間)



2-2. 分析対象期間

	日	月	火	水	木	金	土
4月						20	21
	22	23	24	25	26	27	28
5月	29	30	1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	1	2
6月	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
7月	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31	1	2	3	4
8月	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	1
9月	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
10月	30	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31	1	2	3
11月	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	

太字 土日祝  
 バッテリー定期交換日  
 カウンター動作不具合日  
 通行止め実施日

図20 カウンター調査の分析対象期間 (H19年度)

H18年度								H17年度								
	日	月	火	水	木	金	土		日	月	火	水	木	金	土	
4月					19	20	21	22	4月					28	29	30
	23	24	25	26	27	28	29		5月	1	2	3	4	5	6	7
5月	30	1	2	3	4	5	6			8	9	10	11	12	13	14
	7	8	9	10	11	12	13			15	16	17	18	19	20	21
	14	15	16	17	18	19	20			22	23	24	25	26	27	28
	21	22	23	24	25	26	27			29	30	31	1	2	3	4
	28	29	30	31	1	2	3		6月	5	6	7	8	9	10	11
6月	4	5	6	7	8	9	10			12	13	14	15	16	17	18
	11	12	13	14	15	16	17			19	20	21	22	23	24	25
	18	19	20	21	22	23	24			26	27	28	29	30	1	2
	25	26	27	28	29	30	1		7月	3	4	5	6	7	8	9
7月	2	3	4	5	6	7	8			10	11	12	13	14	15	16
	9	10	11	12	13	14	15			17	18	19	20	21	22	23
	16	17	18	19	20	21	22			24	25	26	27	28	29	30
	23	24	25	26	27	28	29			31	1	2	3	4	5	6
8月	30	31	1	2	3	4	5		8月	7	8	9	10	11	12	13
	6	7	8	9	10	11	12			14	15	16	17	18	19	20
	13	14	15	16	17	18	19			21	22	23	24	25	26	27
	20	21	22	23	24	25	26			28	29	30	31	1	2	3
	27	28	29	30	31	1	2		9月	4	5	6	7	8	9	10
9月	3	4	5	6	7	8	9			11	12	13	14	15	16	17
	10	11	12	13	14	15	16			18	19	20	21	22	23	24
	17	18	19	20	21	22	23			25	26	27	28	29	30	1
	24	25	26	27	28	29	30		10月	2	3	4	5	6	7	8
10月	1	2	3	4	5	6	7			9	10	11	12	13	14	15
	8	9	10	11	12	13	14			16	17	18	19	20	21	22
	15	16	17	18	19	20	21			23	24	25	26	27	28	29
	22	23	24	25	26	27	28			30	31	1	2	3	4	5
	29	30	31	1	2	3	4		11月	6	7	8	9	10	11	12
11月	5	6	7	8	9	10	11			13	14	15	16	17	18	19
	12	13	14	15	16	17	18			20	21	22	23	24	25	26
	19	20	21	22	23	24	25			27	28	29	30	31		
	26	27	28	29	30											

太字 土日祝  
 バッテリー定期交換日  
 カウンター動作不具合日  
 通行止め実施日

図21 カウンター調査の分析対象期間 (H17年度、H18年度)

2-3. 調査結果

表4 対象期間における入山カウント数の合計 (H19年度)

		H19								総計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	
大台ヶ原入山カウント数の合計 No.7+No.9+No.11+No.13+No.15		2,548	12,204	4,938	4,960	14,011	3,513	10,118	4,509	56,801
西大台	西大台入山カウント数の合計 No.7+No.9	166	1,242	1,060	1,967	5,550	131	299	175	10,590
	No.1 開拓分岐 入	64	487	287	177	1,905	52	149	111	3,232
	No.2 開拓分岐 下	33	474	302	75	1,328	60	136	94	2,502
	No.3 経ヶ峰分岐 入	107	503	523	535	2,452	57	147	103	4,427
	No.4 経ヶ峰分岐 下	78	796	664	1,046	2,953	24	93	69	5,723
	No.5 セツ池登山道 入	93	415	412	529	2,402	77	154	96	4,178
	No.6 セツ池登山道 下	58	650	639	1,065	2,845	31	99	56	5,443
	No.7 ナゴヤ谷登山道 入	96	534	487	584	2,753	92	177	111	4,834
	No.8 ナゴヤ谷登山道 下	63	745	698	1,105	3,246	45	123	71	6,096
	No.9 中ノ谷木橋登山道 入	70	708	573	1,383	2,797	39	122	64	5,756
	No.10 中ノ谷木橋登山道 下	101	470	423	767	2,430	86	151	87	4,515
東大台	東大台入山カウント数の合計 No.11+No.13+No.15	2,382	10,962	3,878	2,993	8,461	3,382	9,819	4,334	46,211
	No.11 シオカ谷登山道 入	399	2,116	697	432	1,572	649	1,428	821	8,114
	No.12 シオカ谷登山道 下	1,201	5,648	1,503	1,313	3,859	2,137	5,646	2,952	24,259
	No.13 日出ヶ岳登山道 入	1,741	7,469	2,544	2,078	5,421	2,230	6,787	2,644	30,914
	No.14 日出ヶ岳登山道 下	772	3,158	1,199	1,132	3,562	1,426	3,646	2,281	17,176
	No.15 中道登山道 入	242	1,377	637	483	1,468	503	1,604	869	7,183
	No.16 中道登山道 下	687	3,699	1,589	1,576	3,603	590	4,454	2,263	18,461

注1) 「入」は入山者数、「下」は下山者数を示す  
 注2) 4月は11日間(4/20~30)の値  
 注3) 分析期間225日中、動作に不具合が生じたカウンター4基については、該当日の前後の日の平均値をもって補正。  
 注4) 分析期間225日中には、バッテリー定期交換日(7日間)、雨量交通規制の実施日(3日間)が含まれる。  
 注5) 西大台の9月~11月のカウントに巡視員数を除いている(自然再生調査等のための立入り数はカウントされている)。

表5 対象期間における入山カウント数の合計 (H18年度)

		H18								総計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	
大台ヶ原入山カウント数の合計 No.7+No.9+No.11+No.13+No.15		1,421	8,520	3,638	5,156	10,821	5,166	16,611	8,538	59,870
西大台	西大台入山カウント数の合計 No.7+No.9	179	712	390	552	884	434	1,439	656	5,246
	No.1 開拓分岐 入	75	378	234	300	497	139	910	371	2,904
	No.2 開拓分岐 下	74	261	267	404	1,068	139	816	279	3,308
	No.3 経ヶ峰分岐 入	82	407	232	379	611	339	1,052	344	3,446
	No.4 経ヶ峰分岐 下	113	359	242	452	1,098	199	679	208	3,350
	No.5 セツ池登山道 入	78	342	209	333	379	274	685	323	2,623
	No.6 セツ池登山道 下	120	277	203	440	853	169	321	164	2,547
	No.7 ナゴヤ谷登山道 入	73	372	259	304	583	345	1,066	428	3,430
	No.8 ナゴヤ谷登山道 下	133	359	247	504	1,209	233	622	262	3,569
	No.9 中ノ谷木橋登山道 入	106	340	131	248	301	89	373	228	1,816
	No.10 中ノ谷木橋登山道 下	63	346	181	236	509	265	736	289	2,625
東大台	東大台入山カウント数の合計 No.11+No.13+No.15	1,242	7,808	3,248	4,604	9,937	4,732	15,172	7,882	54,625
	No.11 シオカ谷登山道 入	188	1,510	817	675	1,106	794	1,718	1,270	8,077
	No.12 シオカ谷登山道 下	697	4,224	1,474	1,890	2,518	1,997	5,054	3,598	21,452
	No.13 日出ヶ岳登山道 入	924	4,874	1,904	3,234	7,539	3,308	11,223	5,696	38,702
	No.14 日出ヶ岳登山道 下	378	2,333	951	1,426	4,056	1,778	5,261	2,533	18,716
	No.15 中道登山道 入	130	1,425	527	685	1,292	630	2,231	916	7,846
	No.16 中道登山道 下	368	3,899	1,363	1,796	2,974	1,674	7,223	2,787	22,084

注1) 平成18年度の調査期間は延べ日数226日間(4/19~11/30)  
 注2) 分析期間217日中、動作に不具合が生じたカウンター12基については、該当日の前後の日の平均値をもって補正。

注3) 分析期間 217 日中には、バッテリーの定期交換日 (6 日間)、雨量交通規制の実施日 (1 日間) が含まれる。

表6 対象期間における入山カウント数の合計 (H17 年度)

			H17							総計	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月		11月
大台ヶ原入山カウント数の合計 No.7+No.9+No.11+No.13+No.15			1,565	13,561	4,651	6,902	8,934	5,913	11,745	9,910	63,181
西大台	西大台入山カウント数の合計 No.7+No.9		80	1,134	409	373	546	586	1,321	647	5,096
	No.1	開拓分岐 入	30	466	236	174	220	249	599	240	2,214
	No.2	開拓分岐 下	21	390	212	149	328	424	505	195	2,224
	No.3	経ヶ峰分岐 入	40	569	212	284	250	437	822	280	2,894
	No.4	経ヶ峰分岐 下	33	610	215	182	261	440	514	331	2,586
	No.5	七ッ池登山道 入	34	509	191	249	265	360	604	309	2,521
	No.6	七ッ池登山道 下	20	506	135	198	254	360	287	258	2,018
	No.7	ナゴヤ谷登山道 入	43	569	215	207	286	396	783	334	2,833
	No.8	ナゴヤ谷登山道 下	24	610	201	220	308	423	493	319	2,598
	No.9	中ノ谷木橋登山道 入	37	565	194	166	260	190	538	313	2,263
No.10	中ノ谷木橋登山道 下	50	436	159	222	354	369	646	250	2,486	
東大台	東大台入山カウント数の合計 No.11+No.13+No.15		1,485	12,427	4,242	6,529	8,388	5,327	10,424	9,263	58,085
	No.11	シオカ谷登山道 入	232	1,958	621	635	1,048	723	804	959	6,980
	No.12	シオカ谷登山道 下	728	6,105	1,559	1,974	2,777	1,895	4,188	2,652	21,878
	No.13	日出ヶ岳登山道 入	1,008	8,052	2,590	3,977	5,520	3,432	7,394	6,174	38,147
	No.14	日出ヶ岳登山道 下	458	3,437	1,170	2,066	2,899	1,820	3,362	3,794	19,006
	No.15	中道登山道 入	245	2,417	1,031	1,917	1,820	1,172	2,226	2,130	12,958
	No.16	中道登山道 下	420	4,569	1,893	3,133	3,392	2,380	5,621	3,665	25,073

注1) 平成17年度の調査期間は延べ日数217日間(4/28~11/30)

注2) 分析期間217日中、動作に不具合が生じたカウンター5基については、該当日の前後の日の平均値をもって補正。

注3) 分析期間217日中には、バッテリーの定期交換日(8日間)、雨量交通規制の実施日(3日間)が含まれる。

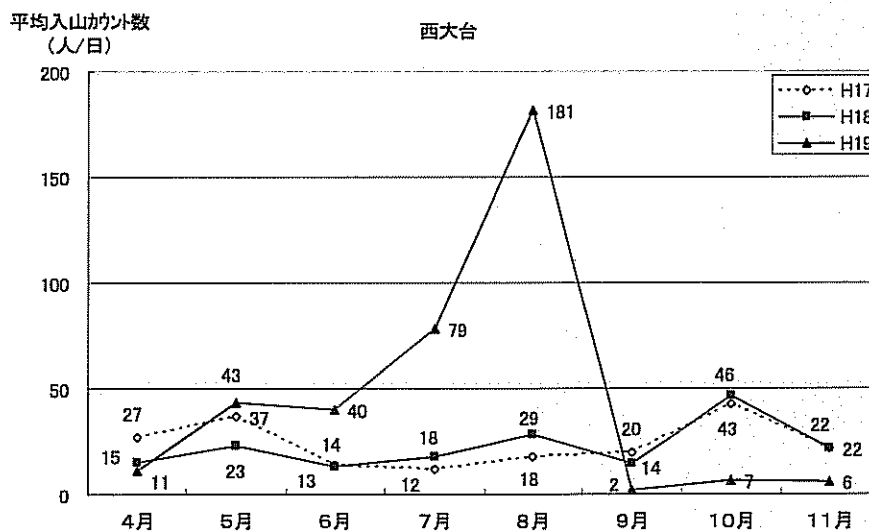


図22 西大台における月別平均入山カウント数 (平成17~19年度)

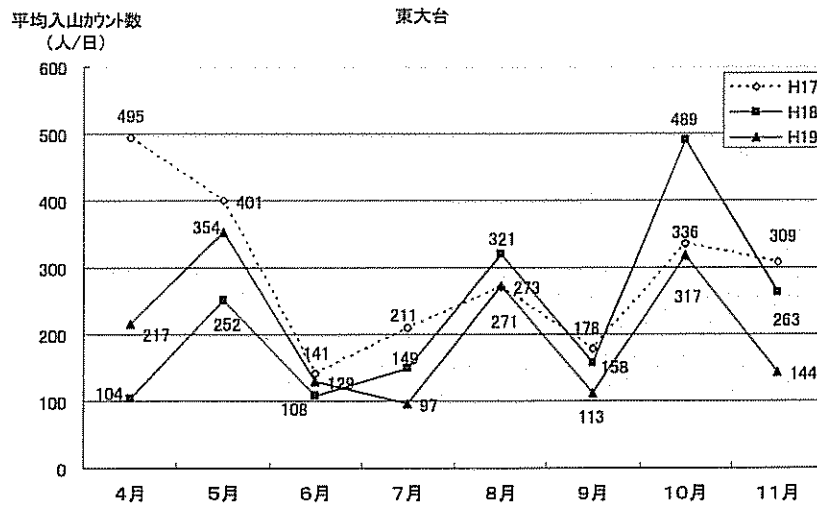


図 23 東大台における月別平均入山カウント数（平成 17～19 年度）

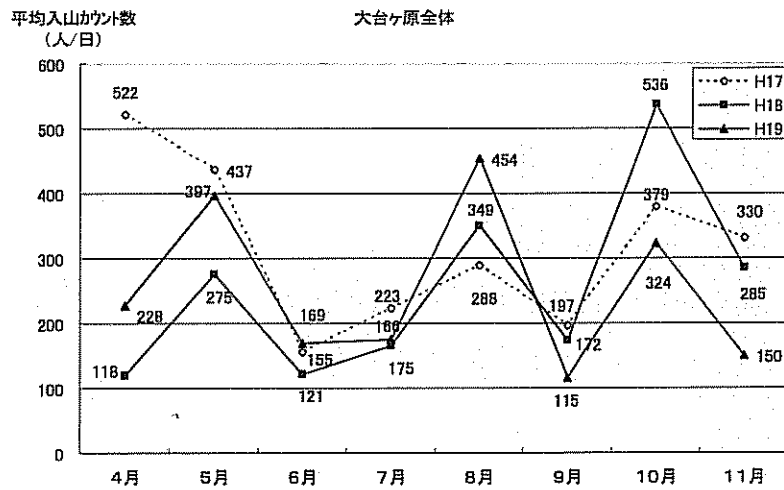


図 24 大台ヶ原全体における月別平均入山カウント数（平成 17～19 年度）

表7 1日あたり利用人数の上位20日 (H18年度)

順位	西大台			東大台			大台ヶ原		
	日付	曜日	人数	日付	曜日	人数	日付	曜日	人数
1	11月3日	金	182	11月3日	金	2,033	11月3日	金	2,215
2	10月21日	土	164	11月4日	土	1,587	10月28日	土	1,735
3	10月28日	土	162	10月28日	土	1,573	11月4日	土	1,678
4	10月22日	日	126	5月4日	木・祝	1,543	5月4日	木・祝	1,655
5	10月25日	水	125	10月21日	土	1,413	10月21日	土	1,577
6	5月4日	木・祝	112	5月5日	金・祝	1,335	5月3日	水・祝	1,437
7	6月4日	日	112	5月3日	水・祝	1,326	5月5日	金・祝	1,418
8	5月3日	水・祝	111	10月15日	日	1,190	10月15日	日	1,242
9	8月6日	日	105	11月5日	日	1,101	11月5日	日	1,167
10	10月29日	日	91	10月8日	日	1,087	10月8日	日	1,159
11	11月4日	土	91	10月9日	月・祝	969	10月22日	日	1,079
12	7月29日	土	87	10月22日	日	953	10月9日	月・祝	1,015
13	5月5日	金・祝	83	8月14日	月	914	10月29日	日	982
14	7月30日	日	81	10月26日	木	894	8月14日	月	942
15	8月13日	日	79	10月29日	日	891	10月26日	木	921
16	4月29日	土・祝	75	7月16日	日	766	8月6日	日	839
17	8月23日	水	73	8月13日	日	738	8月13日	日	817
18	10月8日	日	72	8月6日	日	734	7月29日	土	816
19	10月12日	木	72	7月29日	土	729	7月16日	日	813
20	10月20日	金	72	9月3日	日	711	10月25日	水	802

表8 1日あたり利用人数の上位20日 (H17年度)

順位	西大台			東大台			大台ヶ原		
	日付	曜日	人数	日付	曜日	人数	日付	曜日	人数
1	5月3日	火・祝	169	5月4日	水・祝	1,939	5月4日	水・祝	2,045
2	5月21日	土	139	5月3日	火・祝	1,390	5月3日	火・祝	1,559
3	11月3日	木・祝	131	10月30日	日	1,289	10月30日	日	1,375
4	10月15日	土	114	11月5日	土	1,207	11月5日	土	1,317
5	10月9日	日	110	11月13日	日	1,199	11月13日	日	1,244
6	11月5日	土	110	5月21日	土	1,089	5月21日	土	1,228
7	5月4日	水・祝	106	10月9日	日	1,082	10月9日	日	1,192
8	10月16日	日	104	9月18日	日	1,014	9月18日	日	1,066
9	9月23日	金・祝	101	11月3日	木・祝	924	11月3日	木・祝	1,055
10	7月17日	日	90	10月22日	土	918	10月22日	土	995
11	10月10日	月・祝	90	8月28日	日	875	8月28日	日	924
12	6月5日	日	86	4月30日	土	818	7月17日	日	901
13	10月30日	日	86	7月17日	日	811	4月30日	土	867
14	5月14日	土	82	5月28日	土	786	5月28日	土	867
15	8月6日	土	82	5月5日	木・祝	760	10月16日	日	814
16	5月28日	土	81	10月16日	日	710	5月5日	木・祝	805
17	10月22日	土	77	5月29日	日	705	5月29日	日	760
18	11月2日	水	76	9月19日	月・祝	684	9月19日	月・祝	725
19	11月12日	土	76	7月18日	月・祝	658	6月5日	日	720
20	5月15日	日	75	5月15日	日	643	5月15日	日	718

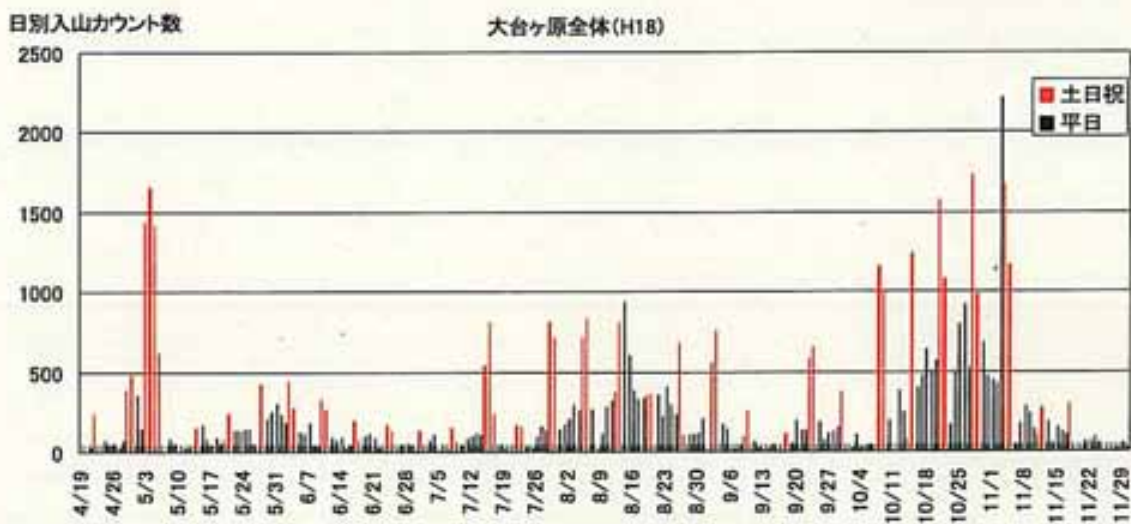
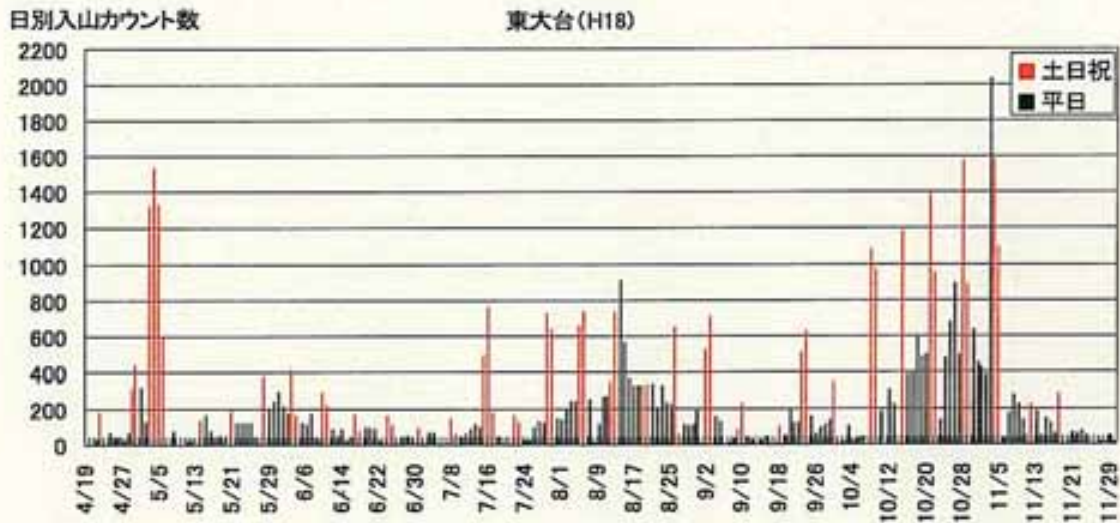
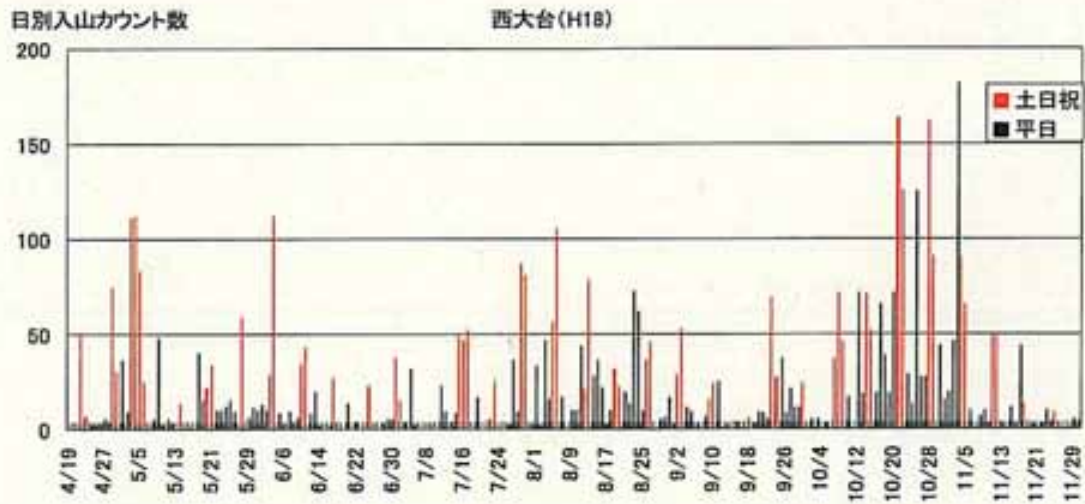


図 25 日別入山カウント数 (平成 18 年度)

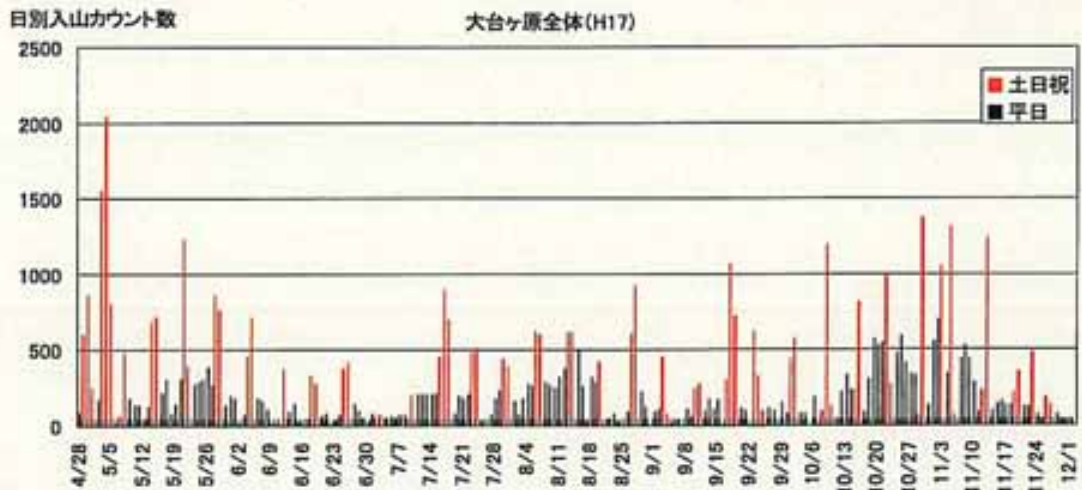
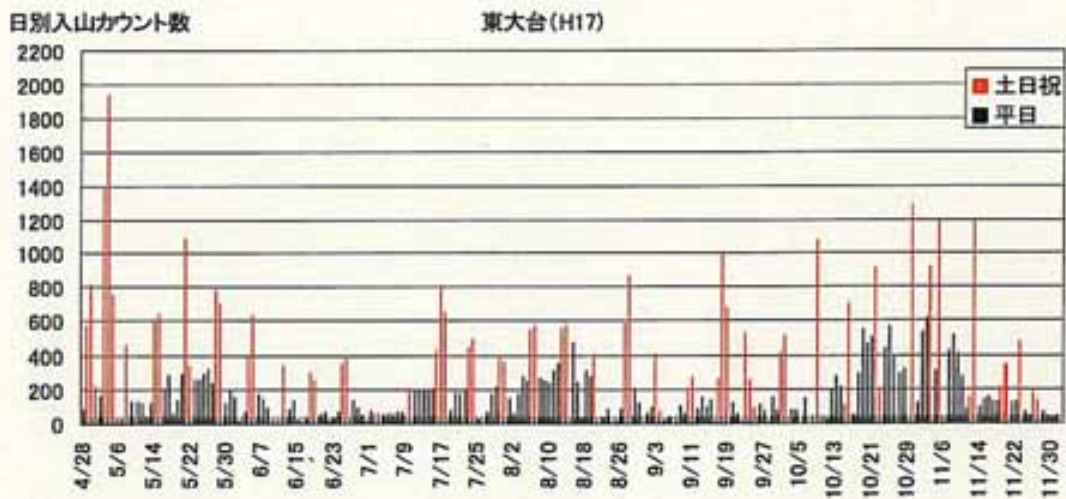
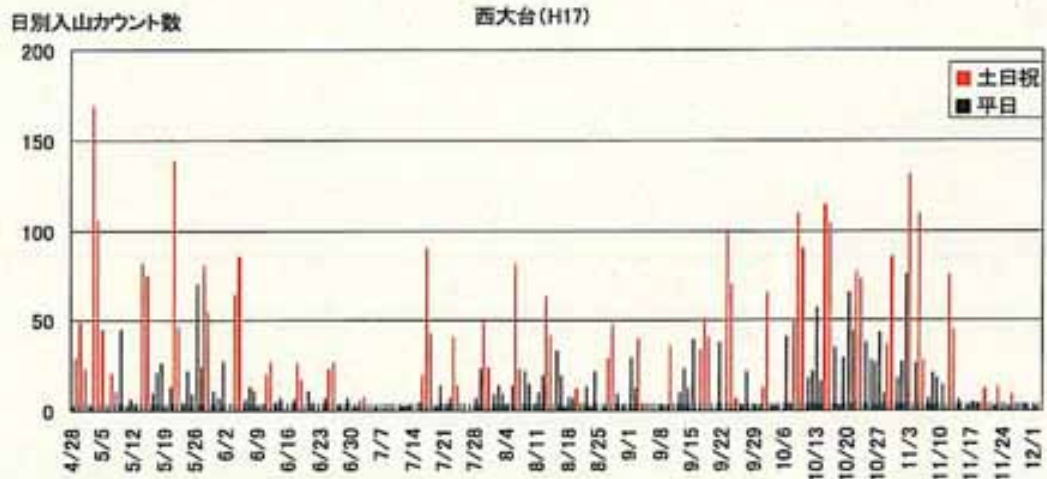


図 26 日別入山カウント数 (平成 17 年度)