

## 2. 各調査の結果

### (1) GPS ロガー調査

#### ① 協力者属性

- GPS 調査協力者の属性について集計した結果を以下に示す。回答者は、アンケート協力者に限られるため、そのまま GPS 調査協力者の属性とにならないことに留意が必要である。

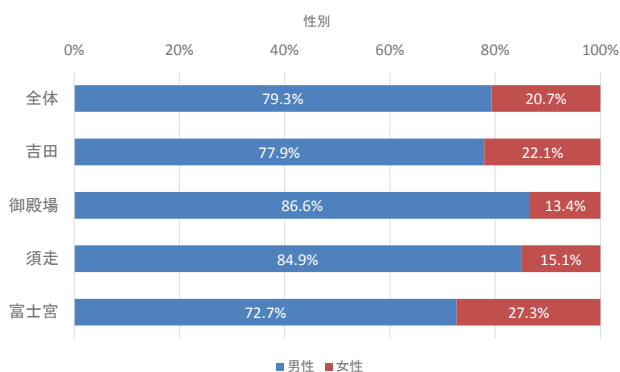
図表 2-1 回答者の性別

	回答数					回答割合					回答割合(無回答を除く)				
	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮
男性	1086	321	149	310	306	78.5%	75.9%	86.1%	84.5%	72.7%	79.3%	77.9%	86.6%	84.9%	72.7%
女性	284	91	23	55	115	20.5%	21.5%	13.3%	15.0%	27.3%	20.7%	22.1%	13.4%	15.1%	27.3%
無回答	14	11	1	2	0	1.0%	2.6%	0.6%	0.5%	0.0%					
合計	1384	423	173	367	421	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%					

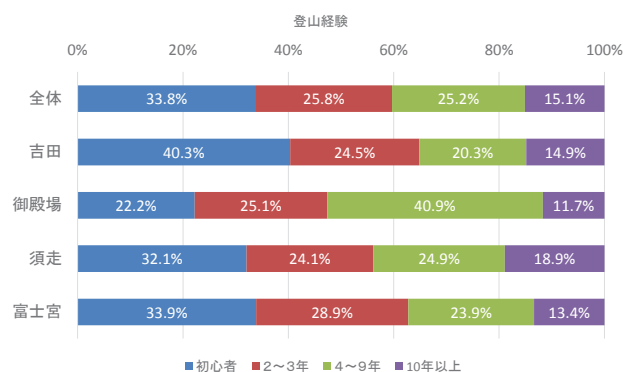
図表 2-2 回答者の登山経験

	回答数					回答割合					回答割合(無回答を除く)				
	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮
初心者	460	163	38	117	142	33.2%	38.5%	22.0%	31.9%	33.7%	33.8%	40.3%	22.2%	32.1%	33.9%
2~3年	351	99	43	88	121	25.4%	23.4%	24.9%	24.0%	28.7%	25.8%	24.5%	25.1%	24.1%	28.9%
4~9年	343	82	70	91	100	24.8%	19.4%	40.5%	24.8%	23.8%	25.2%	20.3%	40.9%	24.9%	23.9%
10年以上	205	60	20	69	56	14.8%	14.2%	11.6%	18.8%	13.3%	15.1%	14.9%	11.7%	18.9%	13.4%
無回答	25	19	2	2	2	1.8%	4.5%	1.2%	0.5%	0.5%					
合計	1384	423	173	367	421	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%					

図表 2-3 回答者の性別



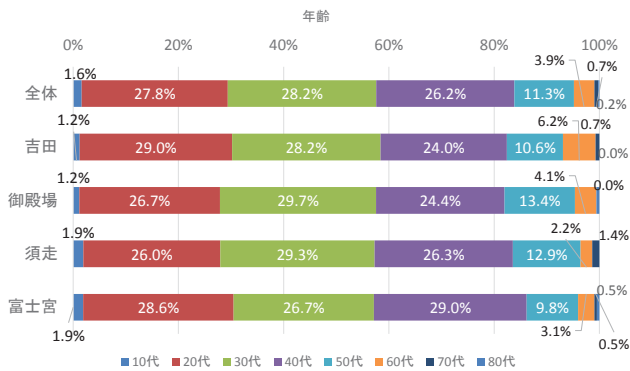
図表 2-4 回答者の登山経験



図表 2-5 年齢

	回答数					回答割合					回答割合(無回答を除く)				
	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮
10代	22	5	2	7	8	1.6%	1.2%	1.2%	1.9%	1.9%	1.6%	1.2%	1.2%	1.9%	1.9%
20代	378	117	46	95	120	27.3%	27.7%	26.6%	25.9%	28.5%	27.8%	29.0%	26.7%	26.0%	28.6%
30代	384	114	51	107	112	27.7%	27.0%	29.5%	29.2%	26.6%	28.2%	28.2%	29.7%	29.3%	26.7%
40代	357	97	42	96	122	25.8%	22.9%	24.3%	26.2%	29.0%	26.2%	24.0%	24.4%	26.3%	29.0%
50代	154	43	23	47	41	11.1%	10.2%	13.3%	12.8%	9.7%	11.3%	10.6%	13.4%	12.9%	9.8%
60代	53	25	7	8	13	3.8%	5.9%	4.0%	2.2%	3.1%	3.9%	6.2%	4.1%	2.2%	3.1%
70代	10	3	0	5	2	0.7%	0.7%	0.0%	1.4%	0.5%	0.7%	0.7%	0.0%	1.4%	0.5%
80代	3	0	1	0	2	0.2%	0.0%	0.6%	0.0%	0.5%	0.2%	0.0%	0.6%	0.0%	0.5%
無回答	23	19	1	2	1	1.7%	4.5%	0.6%	0.5%	0.2%					
合計	1384	423	173	367	421	100%	100%	100%	100%	100%					

図表 2-6 年齢



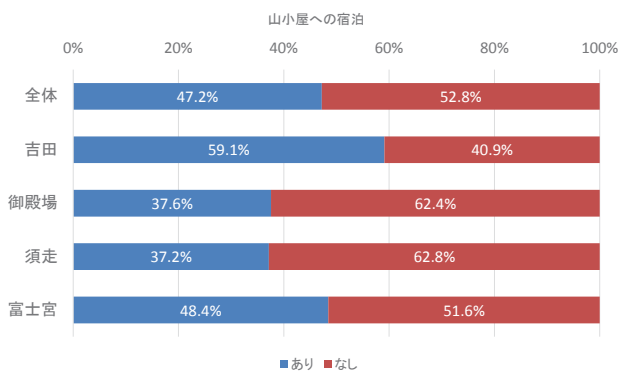
図表 2-7 山小屋への宿泊

	回答数					回答割合					回答割合(無回答を除く)				
	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮
あり	644	240	65	136	203	46.5%	56.7%	37.6%	37.1%	48.2%	47.2%	59.1%	37.6%	37.2%	48.4%
なし	720	166	108	230	216	52.0%	39.2%	62.4%	62.7%	51.3%	52.8%	40.9%	62.4%	62.8%	51.6%
無回答	20	17	0	1	2	1.4%	4.0%	0.0%	0.3%	0.5%					
合計	1384	423	173	367	421	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%					

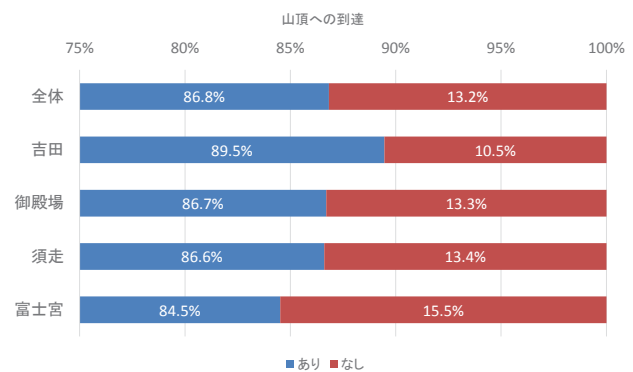
図表 2-8 山頂への到達

	回答数					回答割合					回答割合(無回答を除く)				
	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮
あり	1187	365	150	317	355	85.8%	86.3%	86.7%	86.4%	84.3%	86.8%	89.5%	86.7%	86.6%	84.5%
なし	180	43	23	49	65	13.0%	10.2%	13.3%	13.4%	15.4%	13.2%	10.5%	13.3%	13.4%	15.5%
無回答	17	15	0	1	1	1.2%	3.5%	0.0%	0.3%	0.2%					
合計	1384	423	173	367	421	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%					

図表 2-9 山小屋への宿泊



図表 2-10 山頂への到達



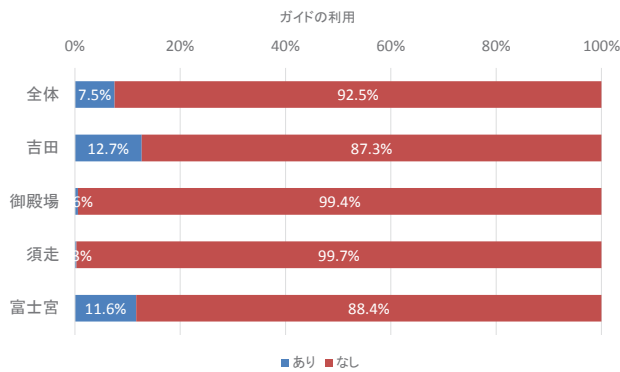
図表2-11 ガイドの利用

	回答数					回答割合					回答割合(無回答を除く)				
	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮
あり	103	52	1	1	49	7.4%	12.3%	0.6%	0.3%	11.6%	7.5%	12.7%	0.6%	0.3%	11.6%
なし	1267	358	172	365	372	91.5%	84.6%	99.4%	99.5%	88.4%	92.5%	87.3%	99.4%	99.7%	88.4%
無回答	14	13	0	1	0	1.0%	3.1%	0.0%	0.3%	0.0%					
合計	1384	423	173	367	421	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%					

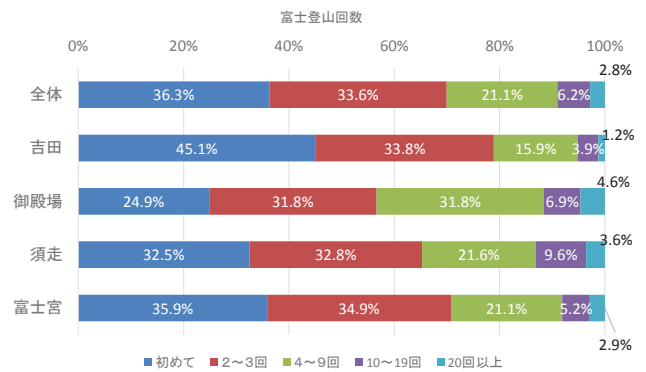
図表2-12 富士登山回数

	回答数					回答割合					回答割合(無回答を除く)				
	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮
初めて	497	184	43	119	151	35.9%	43.5%	24.9%	32.4%	35.9%	36.3%	45.1%	24.9%	32.5%	35.9%
2~3回	460	138	55	120	147	33.2%	32.6%	31.8%	32.7%	34.9%	33.6%	33.8%	31.8%	32.8%	34.9%
4~9回	288	65	55	79	89	20.8%	15.4%	31.8%	21.5%	21.1%	21.1%	15.9%	31.8%	21.6%	21.1%
10~19回	85	16	12	35	22	6.1%	3.8%	6.9%	9.5%	5.2%	6.2%	3.9%	6.9%	9.6%	5.2%
20回以上	38	5	8	13	12	2.7%	1.2%	4.6%	3.5%	2.9%	2.8%	1.2%	4.6%	3.6%	2.9%
無回答	16	15	0	1	0	1.2%	3.5%	0.0%	0.3%	0.0%					
合計	1384	423	173	367	421	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%					

図表2-13 ガイドの利用



図表2-14 富士登山回数



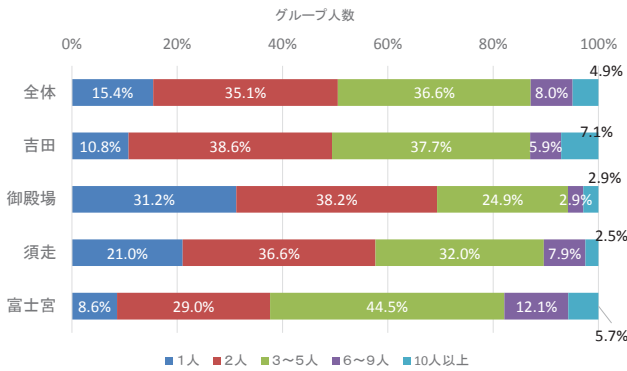
図表 2-15 グループの人数

	回答数					回答割合					回答割合(無回答を除く)				
	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮
1人	211	44	54	77	36	15.2%	10.4%	31.2%	21.0%	8.6%	15.4%	10.8%	31.2%	21.0%	8.6%
2人	480	158	66	134	122	34.7%	37.4%	38.2%	36.5%	29.0%	35.1%	38.6%	38.2%	36.6%	29.0%
3~5人	501	154	43	117	187	36.2%	36.4%	24.9%	31.9%	44.4%	36.6%	37.7%	24.9%	32.0%	44.5%
6~9人	109	24	5	29	51	7.9%	5.7%	2.9%	7.9%	12.1%	8.0%	5.9%	2.9%	7.9%	12.1%
10人以上	67	29	5	9	24	4.8%	6.9%	2.9%	2.5%	5.7%	4.9%	7.1%	2.9%	2.5%	5.7%
無回答	16	14	0	1	1	1.2%	3.3%	0.0%	0.3%	0.2%					
合計	1384	423	173	367	421	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%					

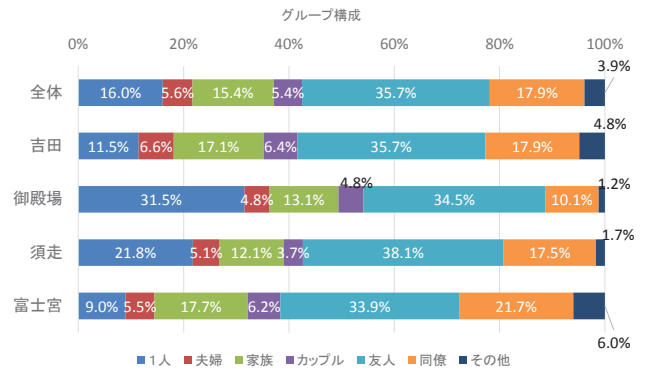
図表 2-16 グループの構成

	回答数					回答割合					回答割合(無回答を除く)				
	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮	全体	吉田	御殿場	須走	富士宮
1人	211	45	53	77	36	15.2%	10.6%	30.6%	21.0%	8.6%	16.0%	11.5%	31.5%	21.8%	9.0%
夫婦	74	26	8	18	22	5.3%	6.1%	4.6%	4.9%	5.2%	5.6%	6.6%	4.8%	5.1%	5.5%
家族	203	67	22	43	71	14.7%	15.8%	12.7%	11.7%	16.9%	15.4%	17.1%	13.1%	12.1%	17.7%
カップル	71	25	8	13	25	5.1%	5.9%	4.6%	3.5%	5.9%	5.4%	6.4%	4.8%	3.7%	6.2%
友人	469	140	58	135	136	33.9%	33.1%	33.5%	36.8%	32.3%	35.7%	35.7%	34.5%	38.1%	33.9%
同僚	236	70	17	62	87	17.1%	16.5%	9.8%	16.9%	20.7%	17.9%	17.9%	10.1%	17.5%	21.7%
その他	51	19	2	6	24	3.7%	4.5%	1.2%	1.6%	5.7%	3.9%	4.8%	1.2%	1.7%	6.0%
無回答	69	31	5	13	20	5.0%	7.3%	2.9%	3.5%	4.8%					
合計	1384	423	173	367	421	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%					

図表 2-17 グループの人数



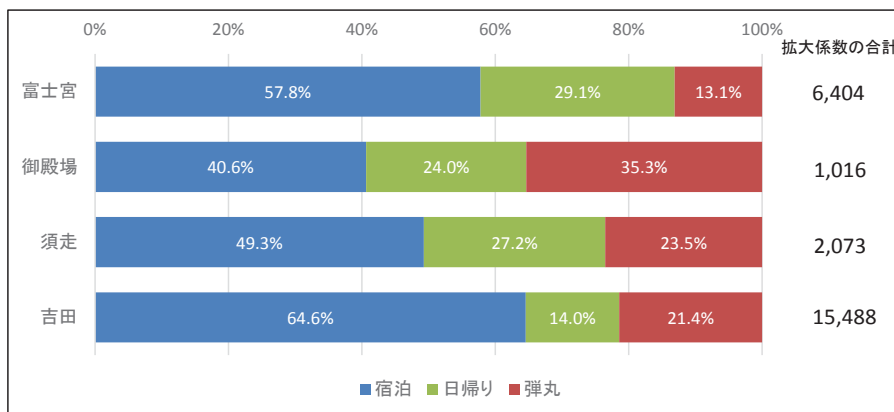
図表 2-18 グループの構成



② 登山者の登山傾向

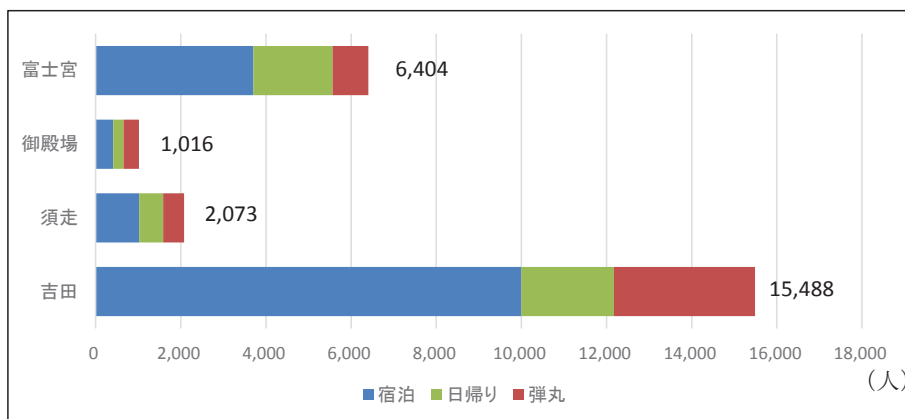
■ 登山形態別登山者割合

図表 2-19 登山道別・登山形態の割合 (%) ※GPS 調査推計値



※GPS ロガー調査における拡大係数を用いた推計値。

図表 2-20 登山道別・登山形態の割合 (人) ※GPS 調査推計値



※GPS ロガー調査における拡大係数を用いた推計値。

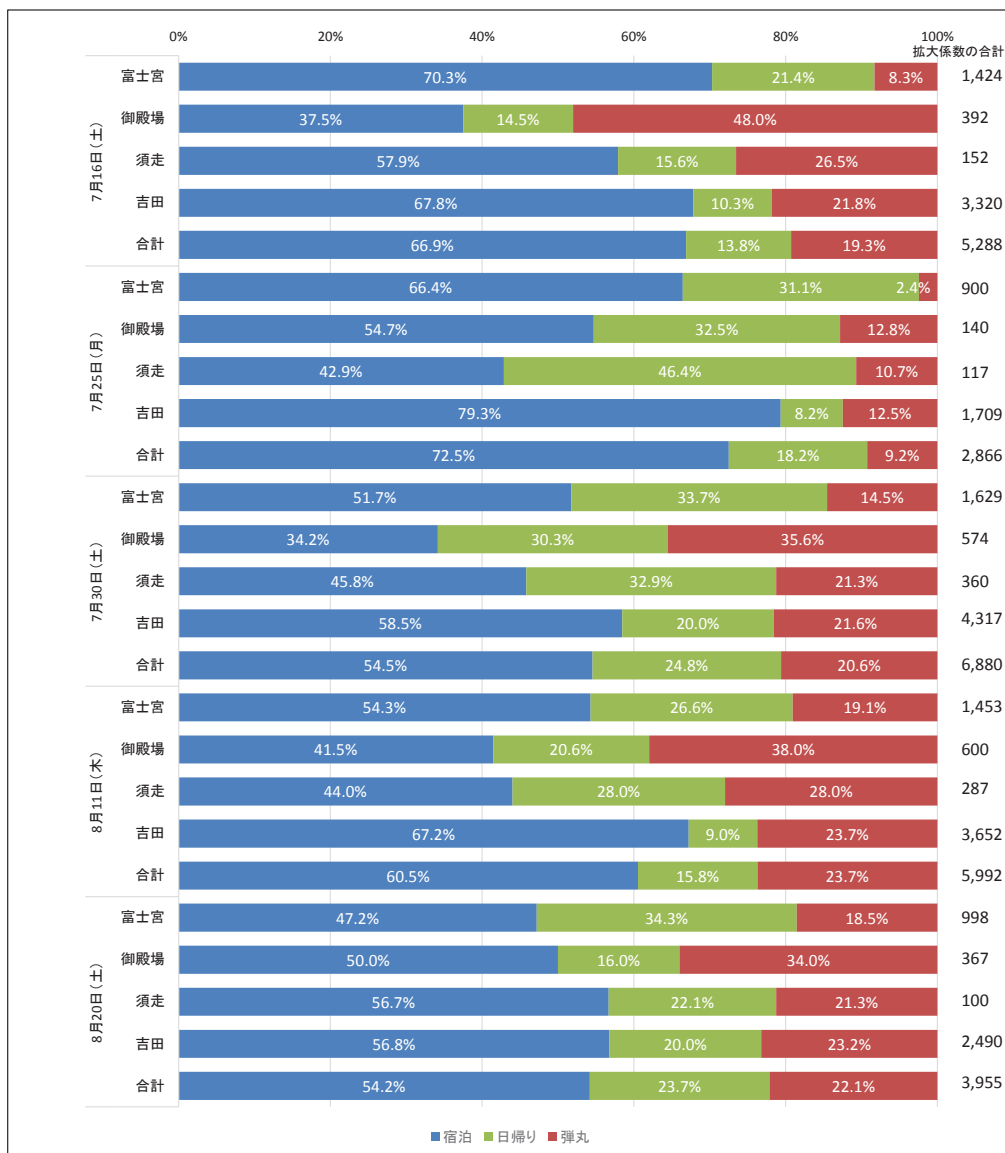
図表 2-21 登山形態の分類

区分	定義
宿泊登山者	登山前に宿泊予定であると回答した登山者 ※ただし、このうち登山当日に下山した登山者は日中日帰り登山者とする。
日帰り登山者	登山を開始した当日に下山予定であると回答した登山者 ※ただし、このうち登山翌日に下山した登山者は宿泊登山者とする。
弾丸登山者	宿泊せず翌日に下山する予定であると回答した登山者 ※当日下山した登山者も含む。

- ・ 上記グラフは、GPS ロガー調査時（登山前）に登山者に質問した登山行程（予定）を元に、登山形態別の登山者数シェア（GPS ロガーデータ・拡大係数補正済み、5 調査日合計）を示したものである。
- ・ 宿泊登山者の割合は吉田口が最も高く 64.6%、次いで富士宮口 57.8%、須走口 49.3%、御殿場口 40.6%となっている。

- 一方、日帰り登山者の割合は富士宮口が最も高く 29.1%、次いで須走口 27.2%、御殿場口 24.0%、吉田口 14.0%となっている。
- そして、弾丸登山者の割合は御殿場口が最も高く 35.3%、次いで須走口 27.6%、吉田口 21.4%、富士宮口が 13.1%となっている。ただし、割合ではなく推計登山者数でみると、吉田口からの弾丸登山者数が最も多い。
- 登山道ごとに傾向が異なった要因には、登山者の登山スキルの違いや山小屋の数、山頂までの距離など複合的なことがあると考えられる。また、本結果は両県定義の弾丸登山者数の計測方法と異なるため、両県算出の結果とも異なる点には留意が必要である。

図表 2-22 調査日別・登山形態の割合 ※GPS調査推計値

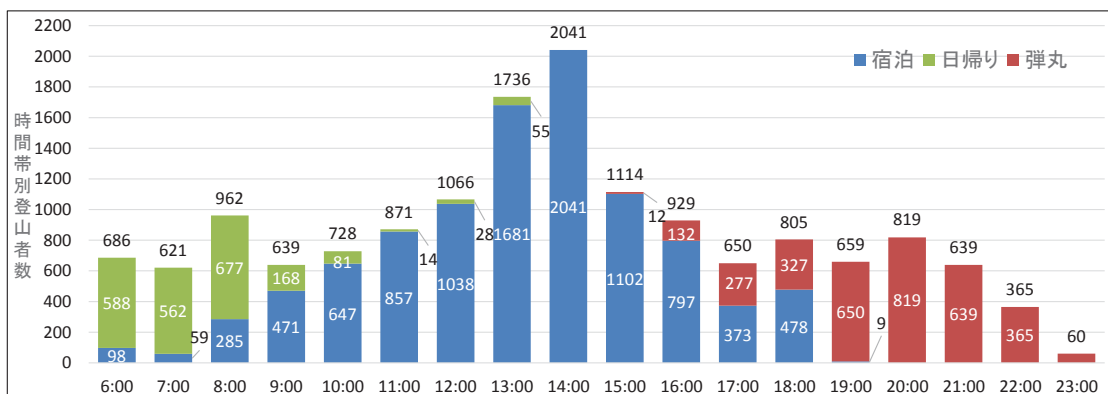
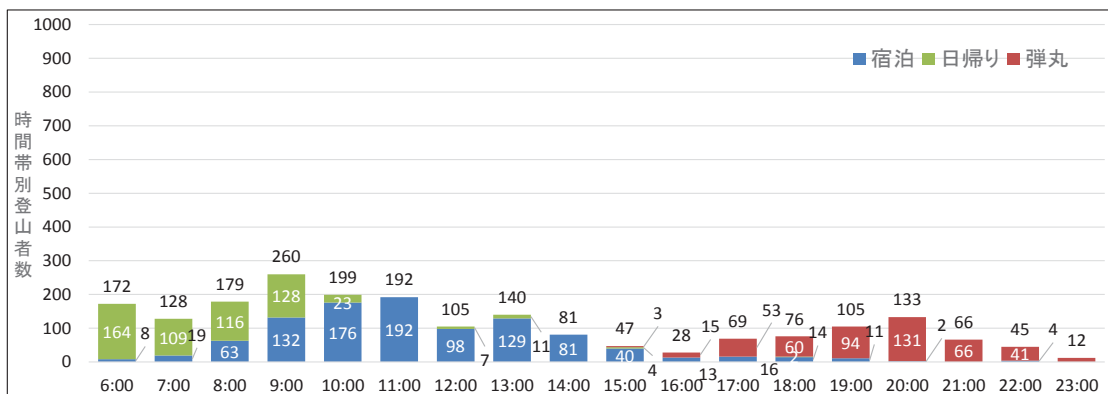
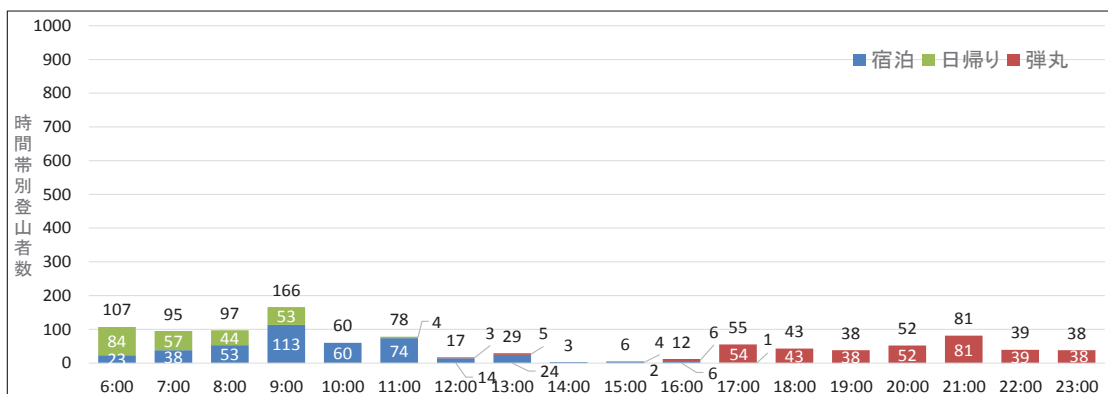
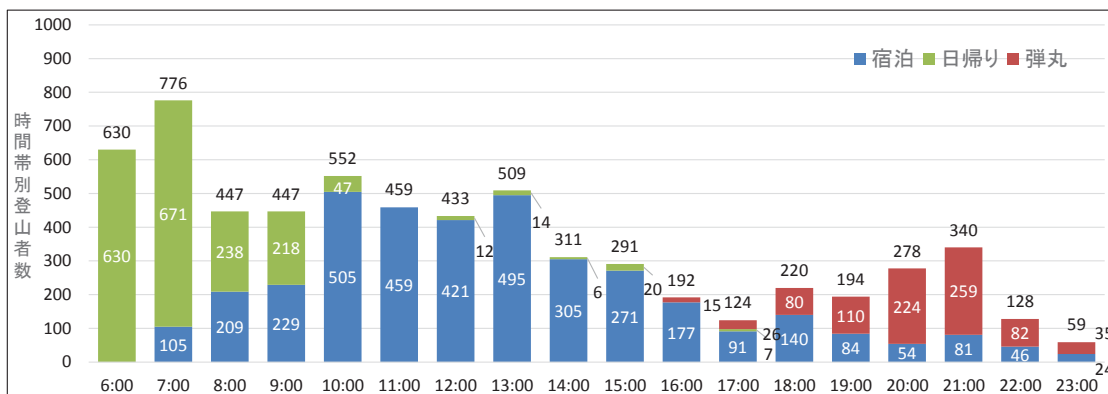


※GPS ロガー調査における拡大係数を用いた推計値。  
 ※上記の登山者数は、拡大係数の合計値であるため、実際の登山者数とは異なる。  
 ※登山前のヒアリングにおいて、登山形態について無回答なサンプルは除く。

- 上記グラフは、登山形態の割合を調査日別に示したものである。
- 調査日および当日の登山者数と登山形態との間に明確な関係性は確認されなかった。

■ 登山形態別・登山開始時刻

図表2-23 登山形態別の出発時刻の特徴（拡大係数の足し上げ） ※GPS調査推計値

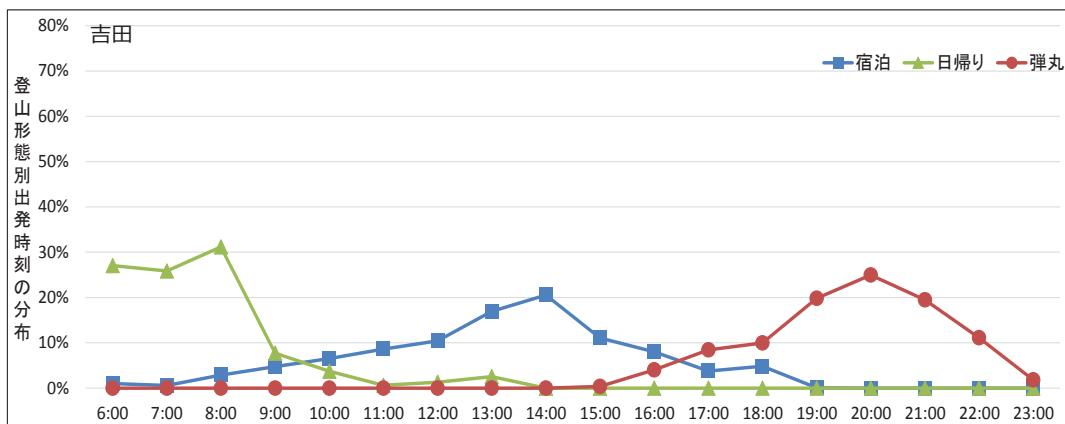
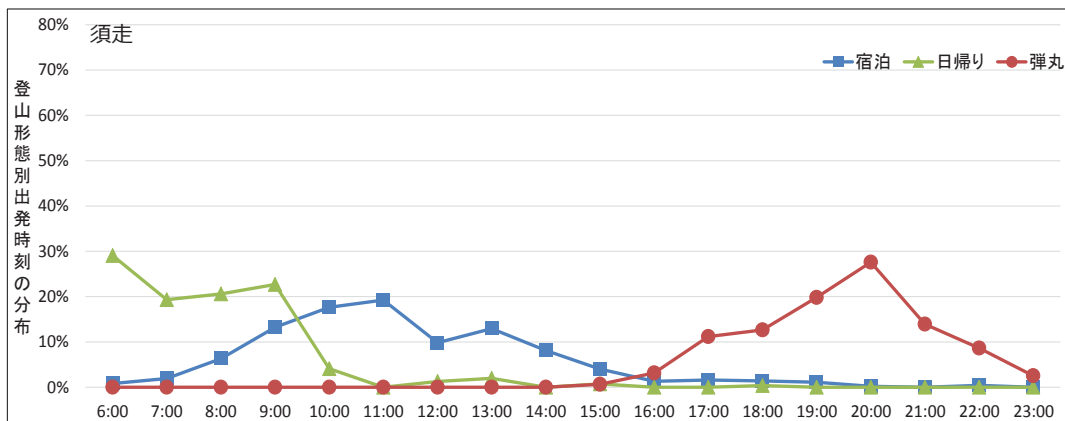
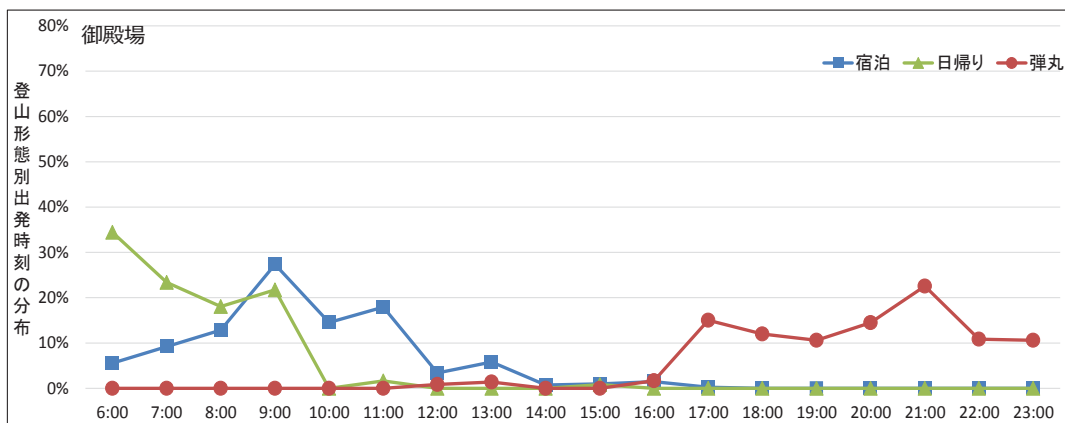
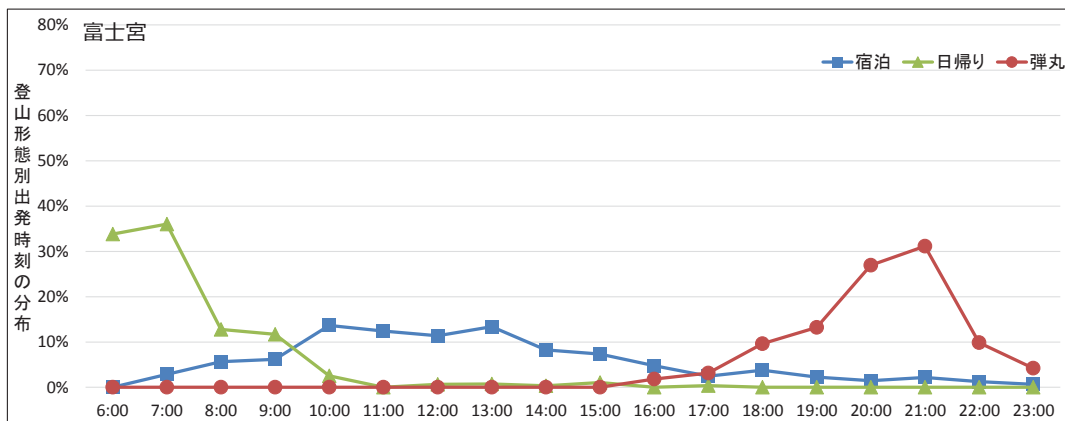


※GPS ロガー調査における拡大係数を用いた推計値。  
 ※吉田口のみスケールが異なることに注意。

- ・ 前頁グラフは、GPS ロガーデータ（拡大係数による補正済み）に基づき、全調査日における登山者の登山開始時間帯別の登山者数を、登山道・登山形態別に示したものである。
- ・ いずれの登山道においても、早朝から午後 15 時頃（多くは午前 10 時まで）にかけて日帰り登山者がおり、その割合は早い時間帯程高くなっている。午前 10 時以降になると、宿泊登山者が登山者のほとんどを占めるようになり、午後 17～19 時以降から弾丸登山者が多くを占めるような傾向である。
- ・ 登山道別に見てみると、富士宮口では午前 6 時から午前 9 時台に日帰り登山者の割合が高く、午前 10 時から午後 18 時台に宿泊登山者の割合が高い。そして午後 18 時台から徐々に弾丸登山者の割合が高くなっていく。
- ・ 御殿場口では、午前 6 時から午前 9 時台に日帰り登山者の割合が高く、午前 10 時から午後 13 時台に宿泊登山者の割合が高い。そして弾丸登山者については、午後 14 時台と早い時間から全体の中でもっとも高い割合を占める点に特徴がある。
- ・ 須走口は、午前 6 時から午前 9 時台に日帰り登山者の割合が高く、午前 10 時から午後 16 時台に宿泊登山者の割合が高い。そして午後 17 時台から弾丸登山者の割合が高くなっていく。
- ・ 吉田口においては、午前 6 時から午前 8 時台に日帰り登山者の割合が高く、午前 9 時から午後 18 時台に宿泊登山者の割合が高い。そして午後 19 時台から弾丸登山者の割合が高くなる結果となった。



図表 2-24 登山形態別の出発時刻の特徴（時間帯別シェア） ※GPS 調査推計値

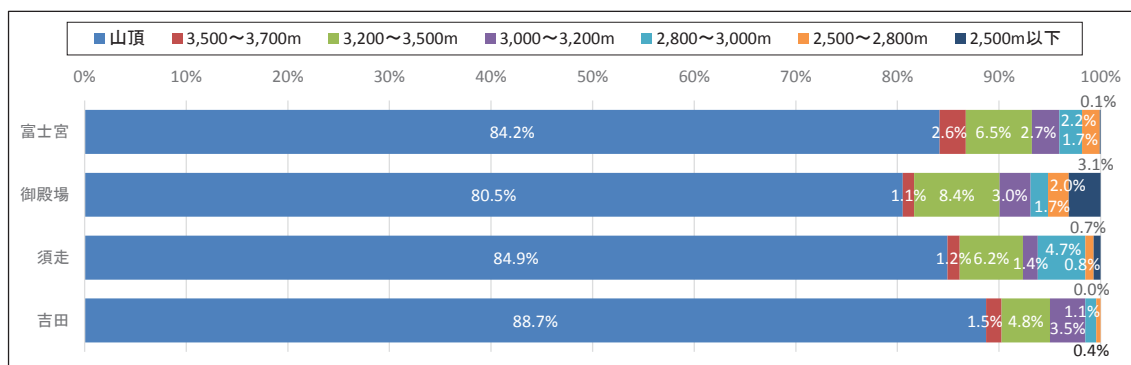


※GPS ロガー調査における拡大係数を用いた推計値。  
 ※各タイプの拡大係数の合計を 100%とした場合の時間帯別のシェアを示している。

- ・ 前頁グラフは、GPS ロガーデータ（拡大係数による補正済み）に基づき、全調査日における登山者の登山形態別五合目出発時刻の特徴を示したものである。
- ・ 各タイプの拡大係数の合計を 100%とした場合の時間帯別のシェアを示している。
  
- ・ 日帰り登山者の出発時刻のピークは、富士宮口では午前 7 時、御殿場では午前 6 時、須走口では午前 6 時、吉田口では午前 8 時であった。
- ・ 宿泊登山者の出発時刻のピークは、富士宮では午前 10 時から午前 13 時にかけて広く分散しており、御殿場口では午前 9 時、須走口では午前 11 時、吉田口では午前 14 時であった。
- ・ 弾丸登山者の出発時刻のピークは、富士宮口は午後 21 時、御殿場口は午後 21 時、須走口は午後 20 時、吉田口は午後 20 時であった。

## ■ 最高到達地点

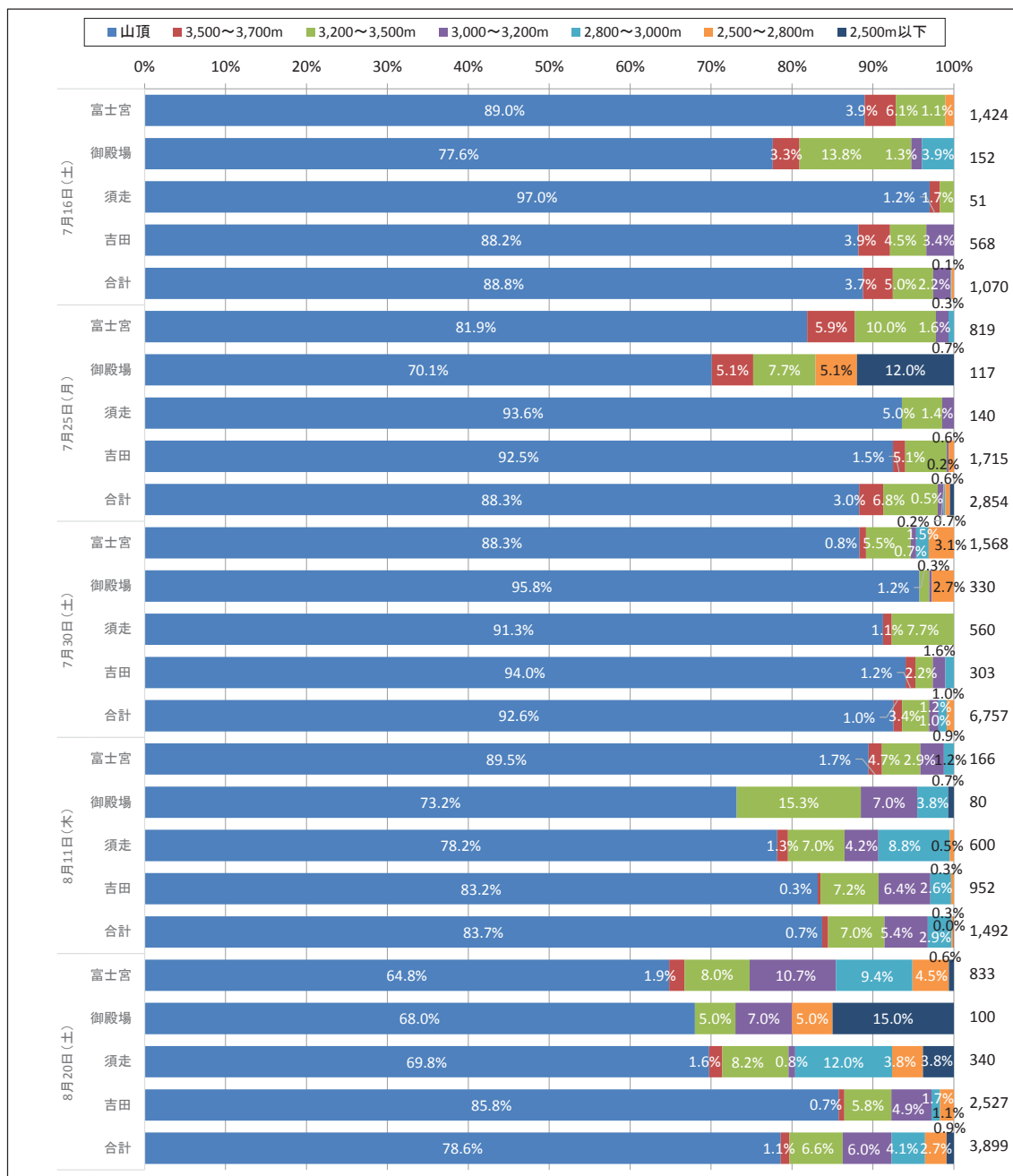
図表 2-25 登山道別・最高到達地点の分布 ※GPS 調査推計値



※GPS ロガー調査における拡大係数を用いた推計値。

- ・ 上記グラフは、GPS ロガーデータ（拡大係数による補正済み）に基づき、登山道・登山形態別に最高到達地点を示したものである。
- ・ 登山道別の山頂に到達した割合は、**富士宮口は 84.2%、御殿場口は 80.5%、須走口は 84.9%、吉田口は 88.7%**であった。
- ・ 登山道の距離が長い御殿場口の山頂到達率が最も低く、他の登山道と比較して難易度が低いとされることの多い吉田口の山頂到達率が最も高くなる結果となった。
- ・ なお、本データは GPS ロガー調査に協力した登山者が対象となっており、ロガー調査を依頼する時点で山頂を目指さない**周辺散策者等は除いているため、五合目を出発した登山者における山頂到達率は今回の結果よりも低くなる**ことが想定される。

図表 2-26 調査日別・最高到達地点の分布 ※GPS 調査推計値



※GPS ロガー調査における拡大係数を用いた推計値。

※登山道別にみると、富士宮口は 64.8%~89.5%、御殿場口は 68.0%~95.8%、須走口は 69.8%~97.0%、吉田口は 83.2%~94.0%となっておりばらつきが大きく、読み取りに注意が必要。

- ・ 調査日別にみると、五合目から登山を開始した人のうち 7 月 16 日は 4 登山口合わせて 88.8%、7 月 25 日は 4 登山口で 88.3%、7 月 30 日は 4 登山口合わせて 92.6%、8 月 11 日は 4 登山口合わせて 83.7%、8 月 20 日は 4 登山口合わせて 78.6%が山頂に到達している。
- ・ 調査日の中では、天候の悪かった 8 月 20 日の登頂率が最も低くなっている。特に御殿場口については、2,500m 以下で引き返す登山者の割合が高くなった。

### ③ 登山道全体の傾向

#### ■ 登山道区間、密度の定義

##### (集計区間)

- ・ GPS ロガーで補足したデータは、ロガーの位置情報（緯度・経度・標高）を個別に表す。こうした個別のデータから全体の様相を把握するためには集計作業が必要となる。
- ・ 登山道の混雑の状況を把握するには GPS ロガーデータを場所別に集計する必要が生じるが、それを行うため、次のとおり「集計区間」を設定した。
- ・ 登山道を 100m ごとに区切り、場所別の集計単位とした。本報告書では、それを「集計区間」と称する。
- ・ 集計区間は次のように番号を付加している。また、その位置図を次ページに記す。

図表 2-27 登山道別の区間番号

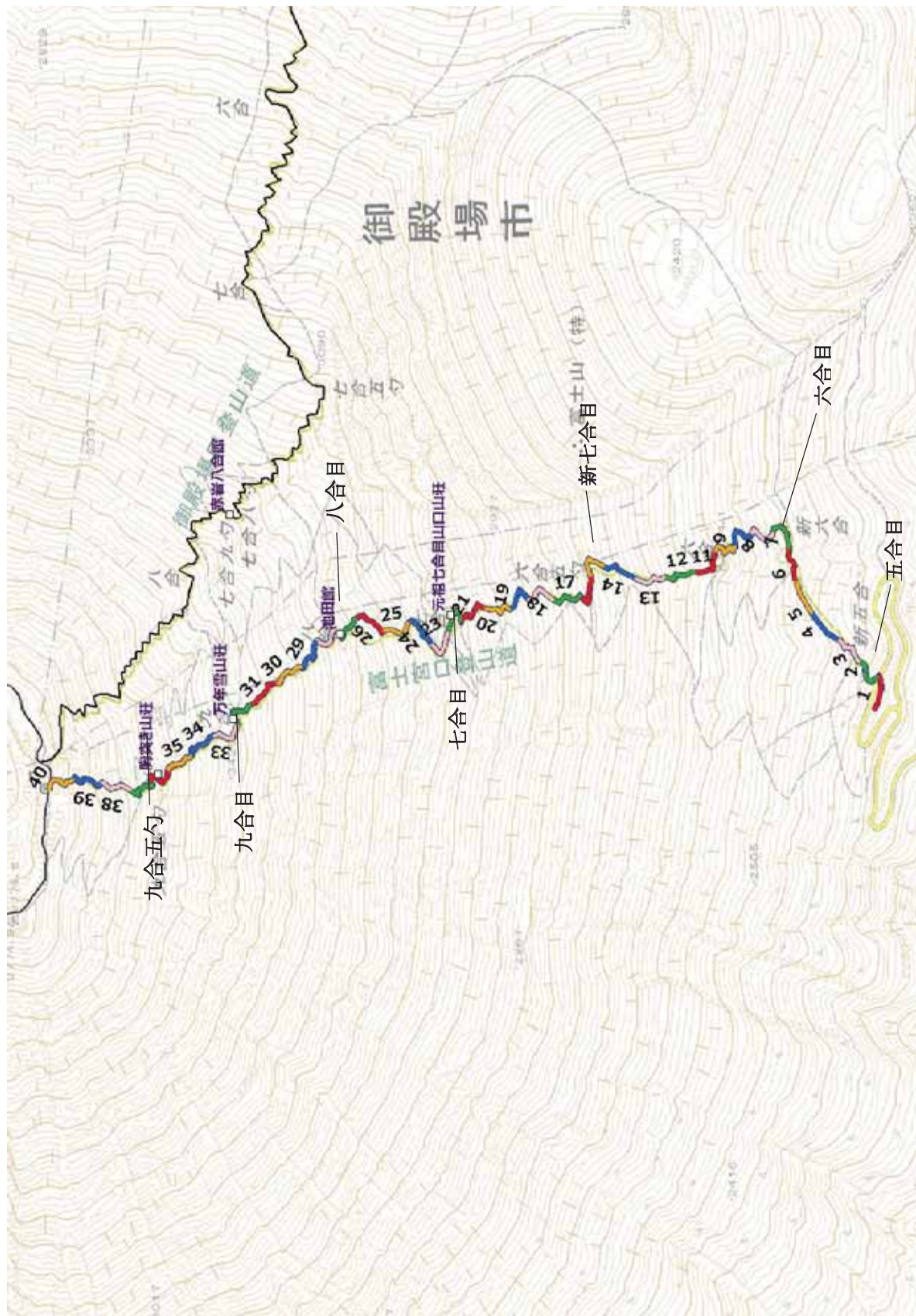
登山道	区間番号
富士宮ルート	五合目登山口から山頂まで、1~40
御殿場ルート	新五合目登山口から山頂まで、1~92
須走ルート	五合目登山口から山頂まで、1~55
吉田ルート	五合目登山口から須走ルート合流地点まで、1~52

##### (登山者密度)

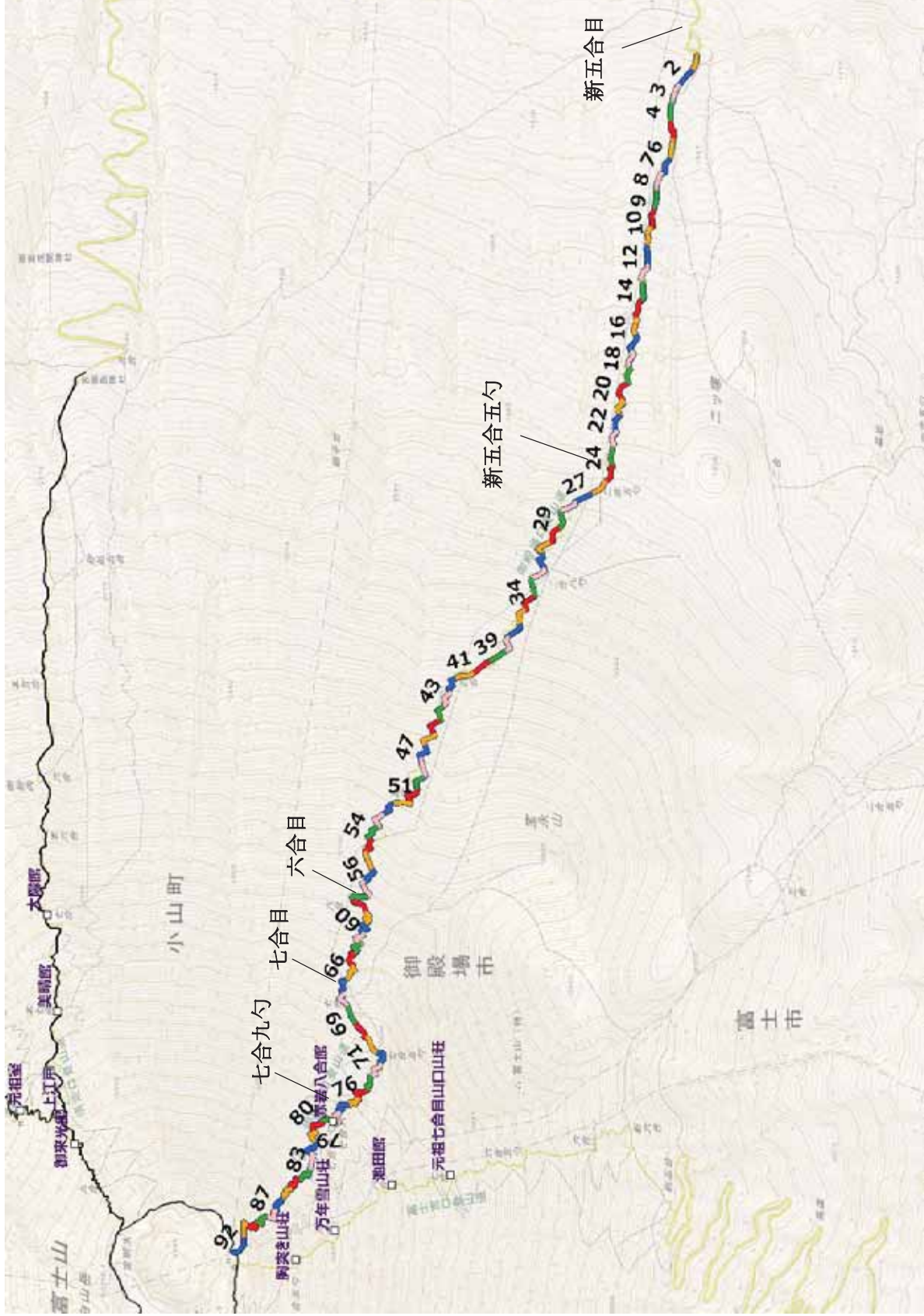
- ・ 集計区間ごとの混雑状況を表すため、次のとおり「登山者の密度」を定義した。
- ・ GPS ロガーで補足したデータの拡大係数を集計することにより集計区間ごとの登山者数を推計し、それを集計区間の登山道延長（=100m）で除したものを「登山者の密度」とする。
- ・ 一般的に密度とは、単位面積当たりの数値を表すが、登山道は場所によって幅員が異なるほか、幅員のデータが無く場所別の幅員が特定できないため、本報告書では単位延長当たりの区間に存在する登山者数を持って、登山者の密度を表すこととした。



図表2-28 富士宮口における集計区間の位置と区間番号（区間1~40）

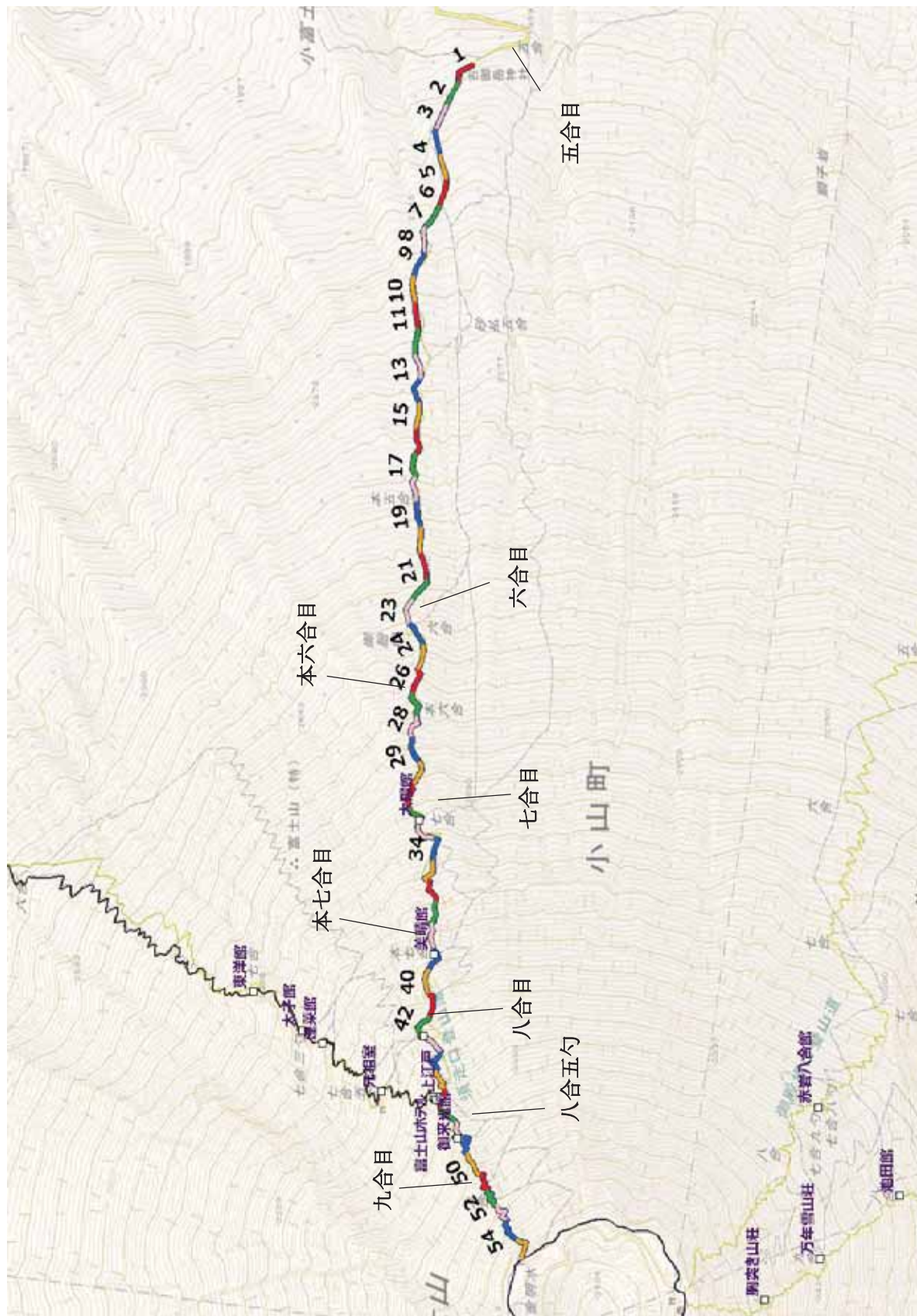


図表 2-2-28 御殿場口における集計区間の位置と区間番号 (区間 1~92)

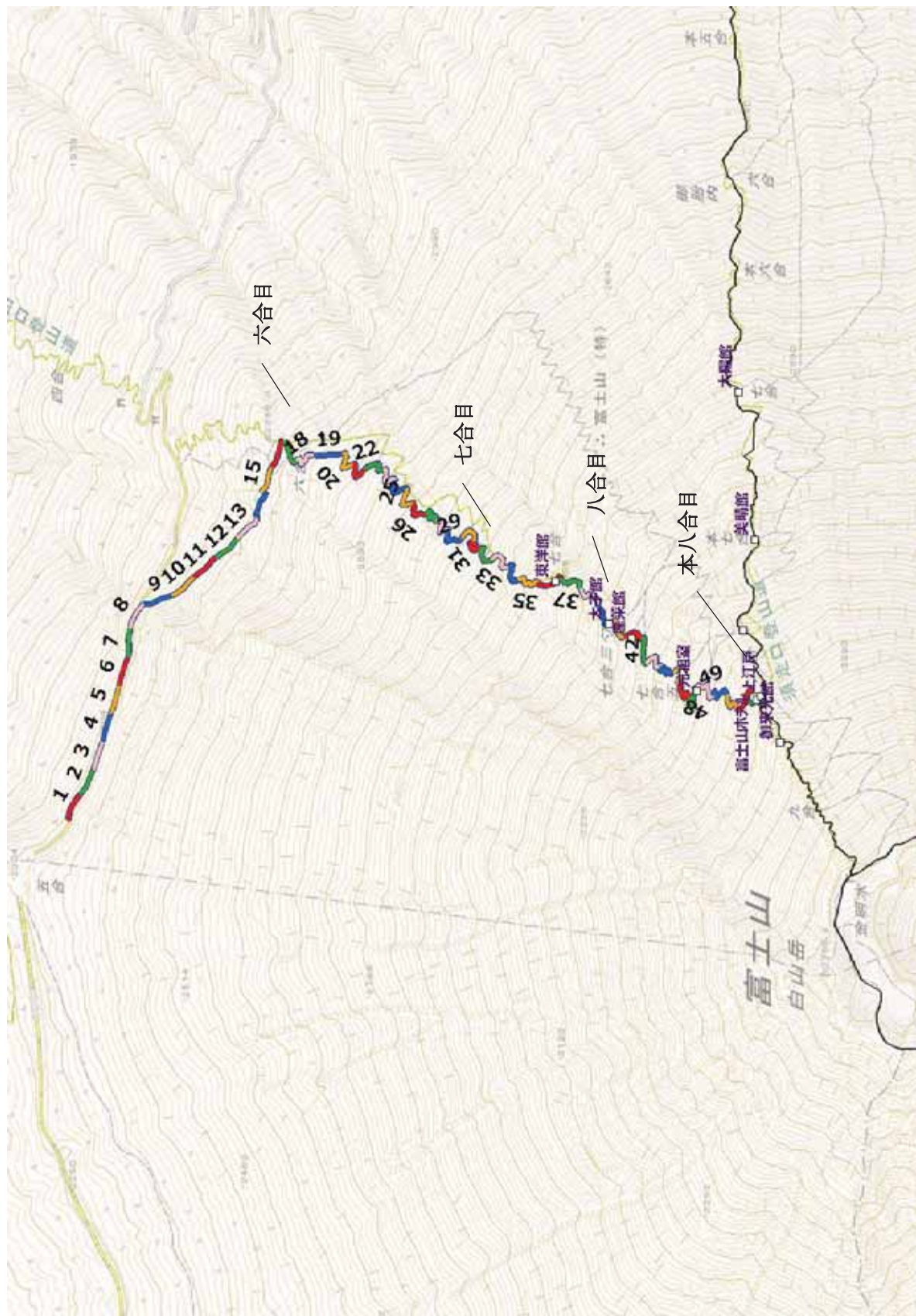




図表2-28 須走口における集計区間の位置と区間番号（区間1～55）



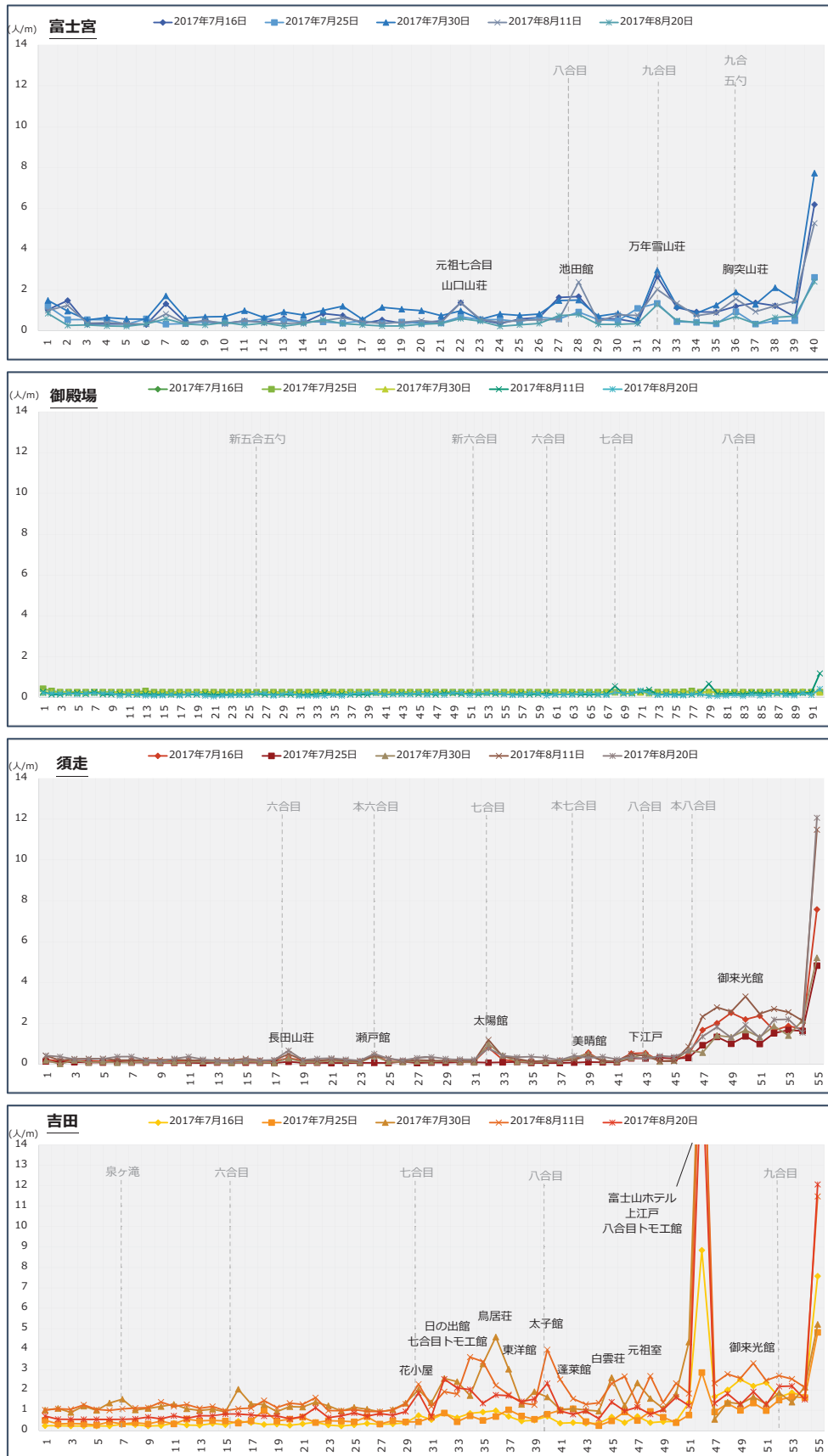
図表 2-2-8 吉田口における集計区間の位置と区間番号 (区間 1~52)



・ ※吉田の 52 より上は、須走 47~55 と共通。

■ 登山道区間別の登山者密度

図表2-29 集計区間ごとの登山者密度(30分間平均密度)の最大値 ※GPS調査推計値



※GPS ロガー調査における拡大係数を用いた推計値。

※吉田口の区間番号 52 より高い区間と須走口の区間番号 46 より高い区間は同区間 (区間番号は須走口を採用)。





- ・ 前頁のグラフは、GPS データ（拡大係数による補正済み）を元に、各調査日の 6:00 から翌日の 15:00 までの 30 分間隔平均密度の最大値を図化したものである。
- ・ ここで 30 分間の平均密度を集計したのは、短い時間間隔では変動が大きく、特異値が生じる可能性があるためである。
- ・ いずれの登山道においても、山頂直下の密度が最も高い（ただし、山小屋集中地域である須走・吉田 52 は除く）。これは、各登山口ともご来光前に山頂を目指す登山者が集中していることが原因と考えられる。
- ・ 登山道別に見てみると、富士宮口においては山小屋周辺の密度が高まっており、付近で休憩を取っていることなどが推測される。
- ・ 御殿場口では、調査回によっては山頂直下で密度がやや高くなるが、そのほかのエリアではほとんど変動が見られず、他の登山口と比較して密度はかなり低く、混雑は発生していないと考えられる。
- ・ 須走口では、山小屋のある地点以外で密度が高くなる場所はほとんど見られず、吉田口からの登山者との合流地点において一気に登山者密度が高くなる。合流地点以降は、どの登山道よりも密度が高くなっている。
- ・ 吉田口では、登山道全体を通じて他の登山道よりも登山者密度が高い。

図表 2-30 密度単位を示すイメージ図（富士宮口 山頂直下）

	
<p>0.0 以上-0.5 未満 (人/m)</p>	<p>0.5 以上-1.0 未満 (人/m)</p>
	
<p>1.0 以上-2.0 未満 (人/m)</p>	<p>2.0 以上-3.0 未満 (人/m)</p>
	
<p>3.0 以上 (人/m)</p>	

※上図は、山頂直下におけるそれぞれの登山者の密度の状態を表している。写真は実際の様子ではなく、実際の登山道の写真に人物の写真を加工し貼付したフォトモンタージュである。

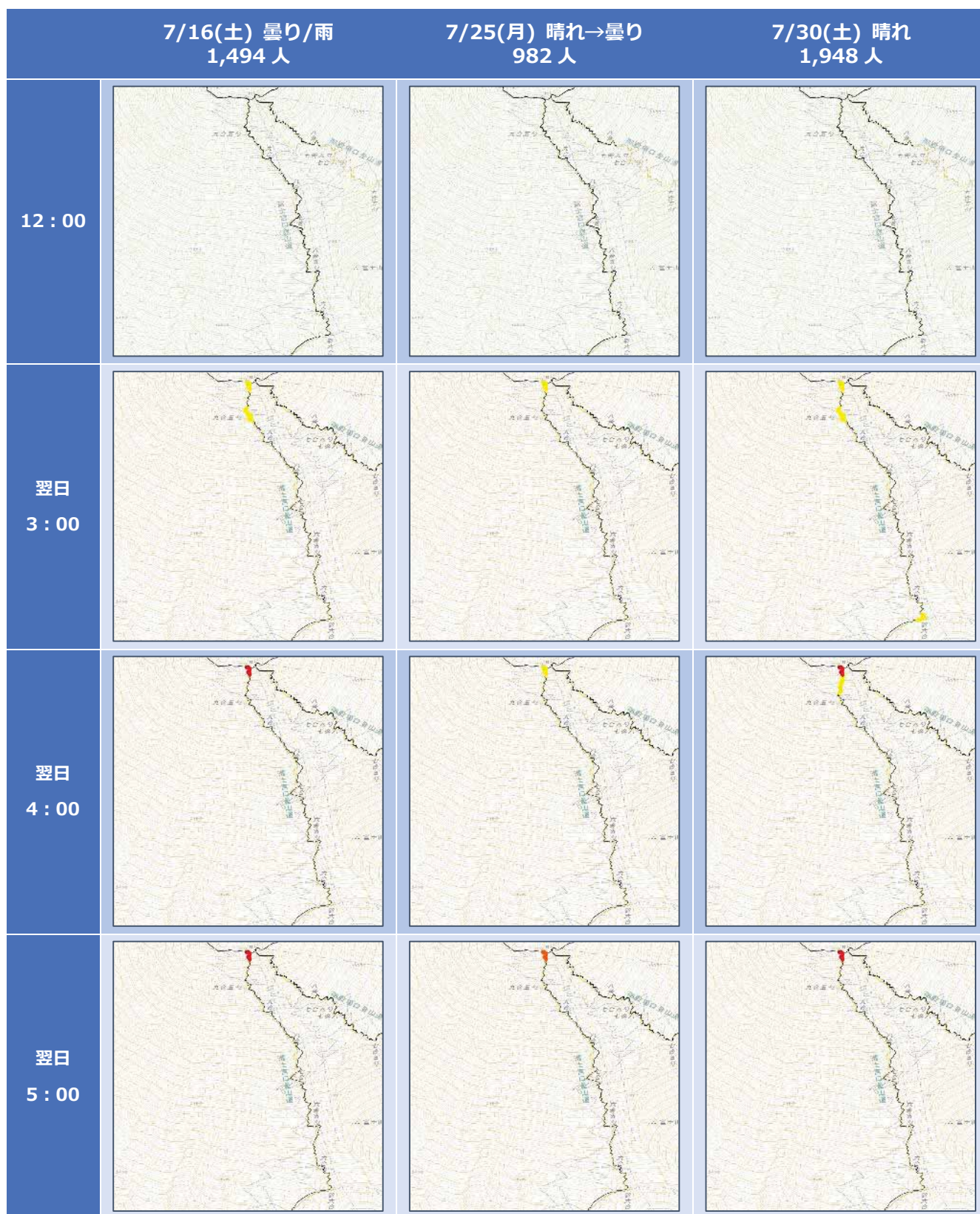
図表2-31 密度単位を示すイメージ図（須走・吉田口 山頂直下）

	
<p>0.0 以上-0.5 未満 (人/m)</p>	<p>0.5 以上-1.0 未満 (人/m)</p>
	
<p>1.0 以上-2.0 未満 (人/m)</p>	<p>2.0 以上-3.0 未満 (人/m)</p>
	
<p>3.0 以上 (人/m)</p>	

※上図は、山頂直下におけるそれぞれの登山者の密度の状態を表している。写真は実際の様子ではなく、実際の登山道の写真に人物の写真を加工し貼付したフォトモンタージュである。

■ 課題箇所（山頂付近）における登山者密度の時間推移

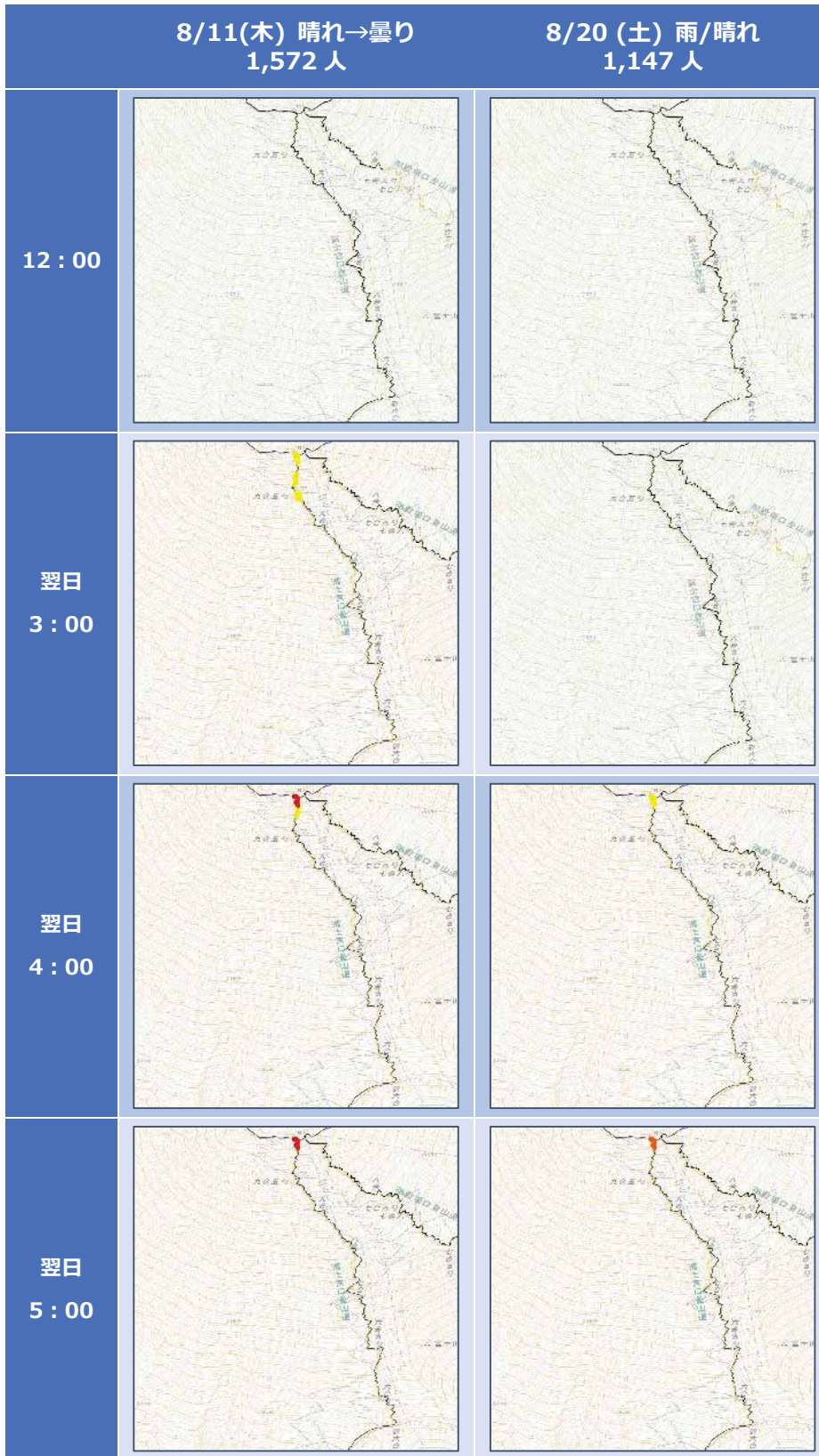
図表 2-32 日中と御来光時刻前後の山頂付近の登山者密度（富士宮）



※密度は、GPS ロガー調査における拡大係数を用いた推計値である。

密度 ■ 1-2人/m ■ 2-3人/m ■ 3人/m 以上

図表 2-33 日中と御来光時刻前後の山頂付近の登山者密度 (富士宮)・つづき

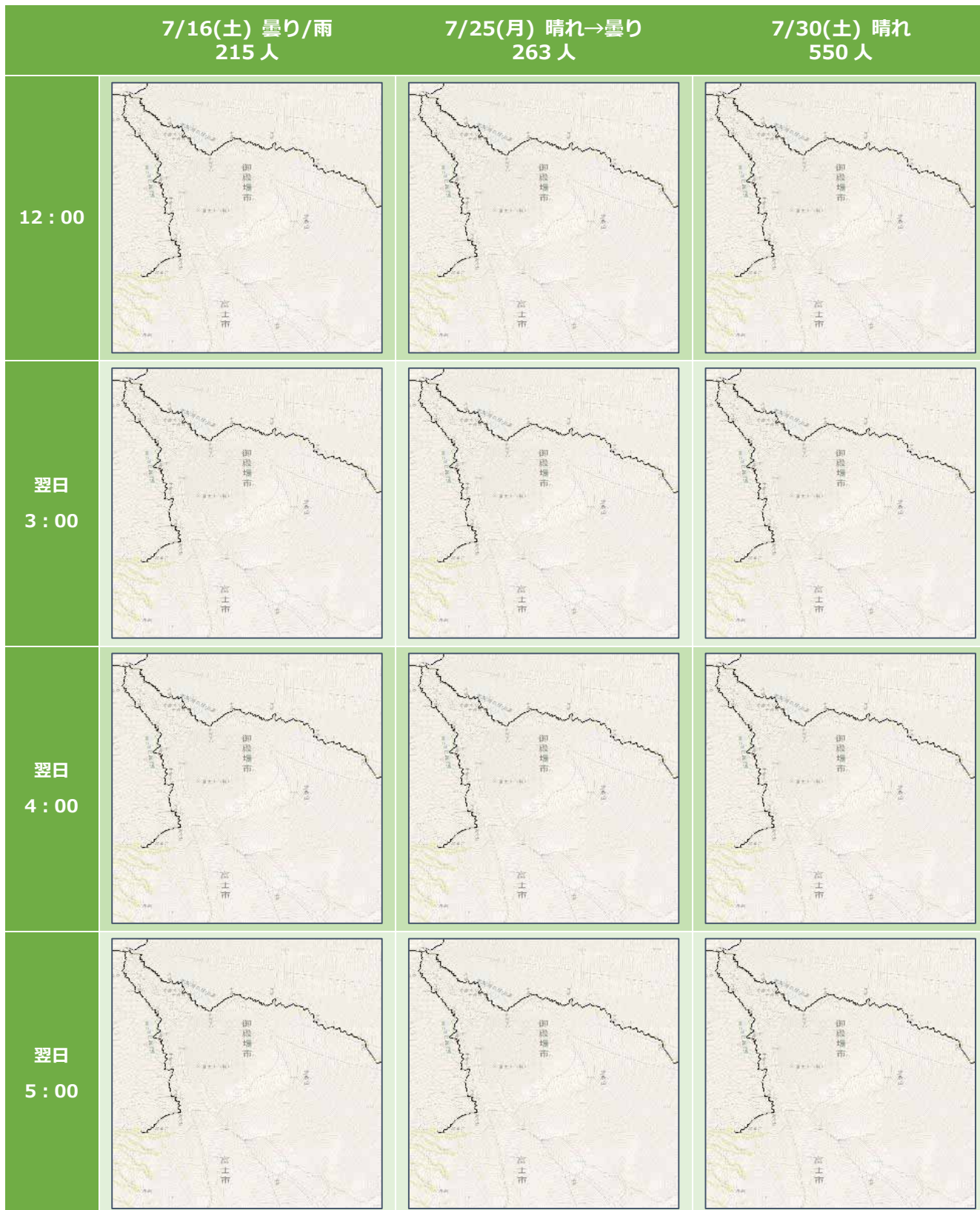


※密度は、GPS ロガー調査における拡大係数を用いた推計値である。。

密度 1-2人/m 2-3人/m 3人/m 以上

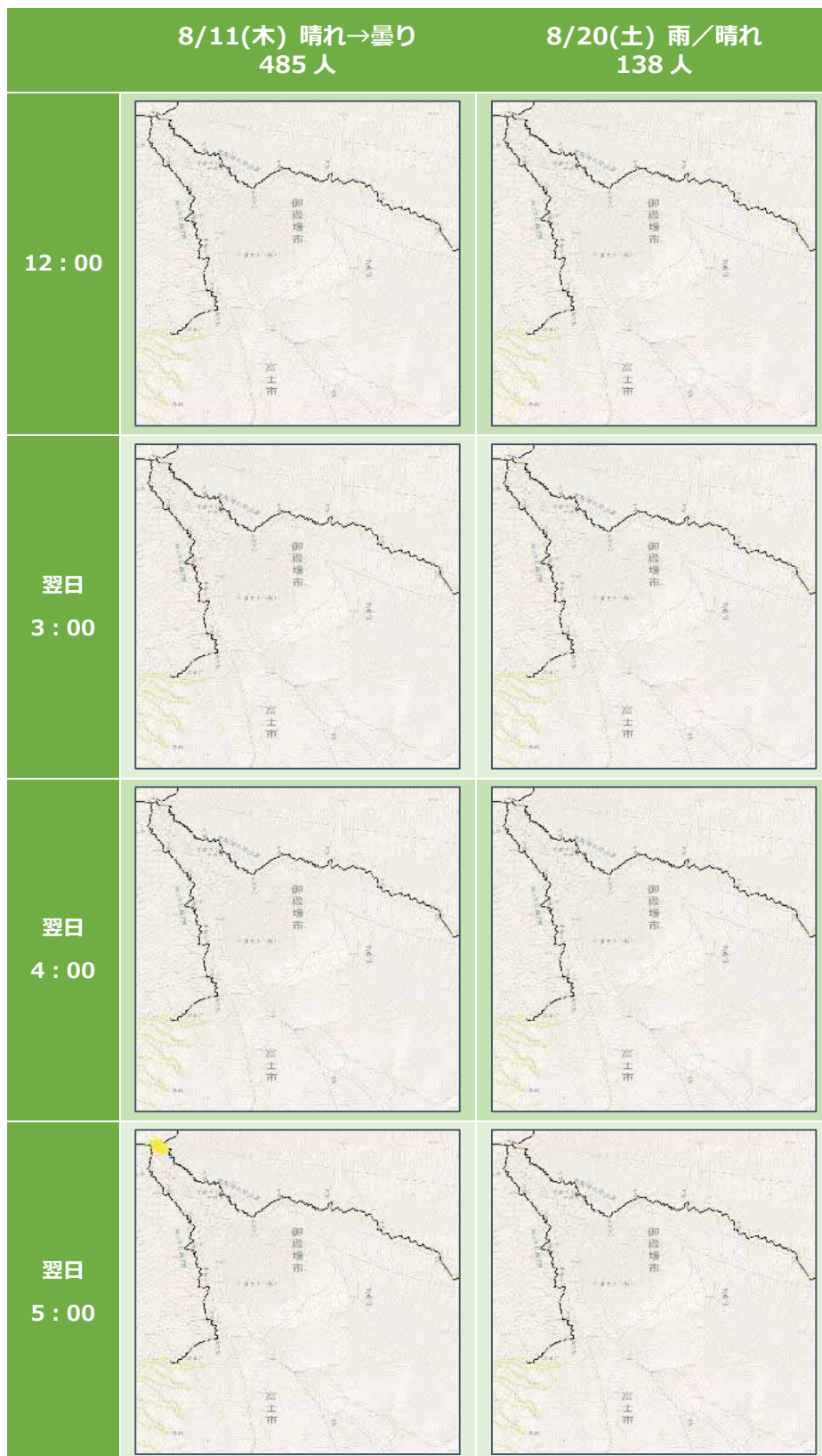


図表 2-34 日中と御来光時刻前後の山頂付近の登山者密度（御殿場）



※密度は、GPS ロガー調査における拡大係数を用いた推計値である。

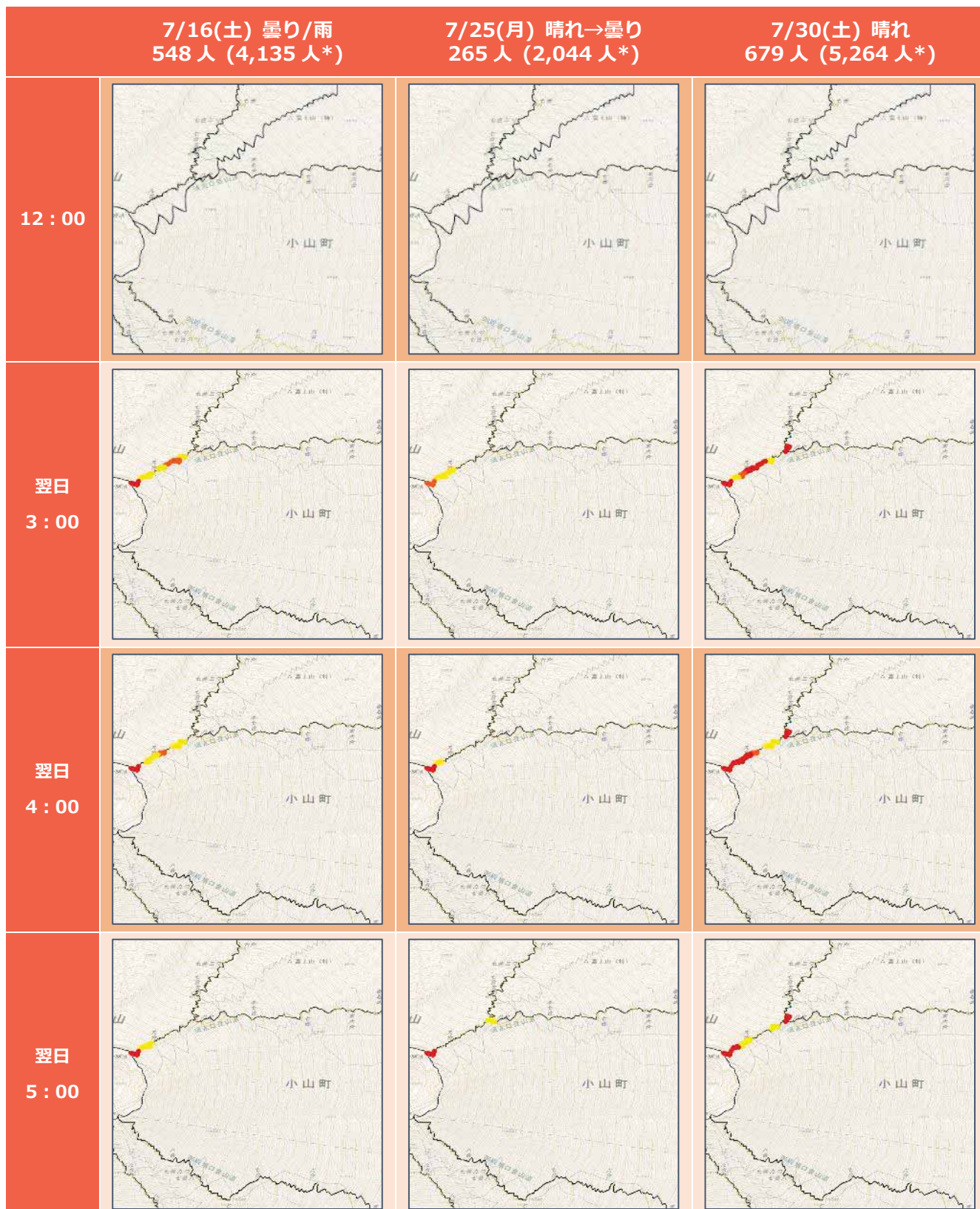
図表2-35 日中と御来光時刻前後の山頂付近の登山者密度（御殿場）・つづき



※密度は、GPS ロガー調査における拡大係数を用いた推計値である

密度 ■ 1-2人/m ■ 2-3人/m ■ 3人/m 以上

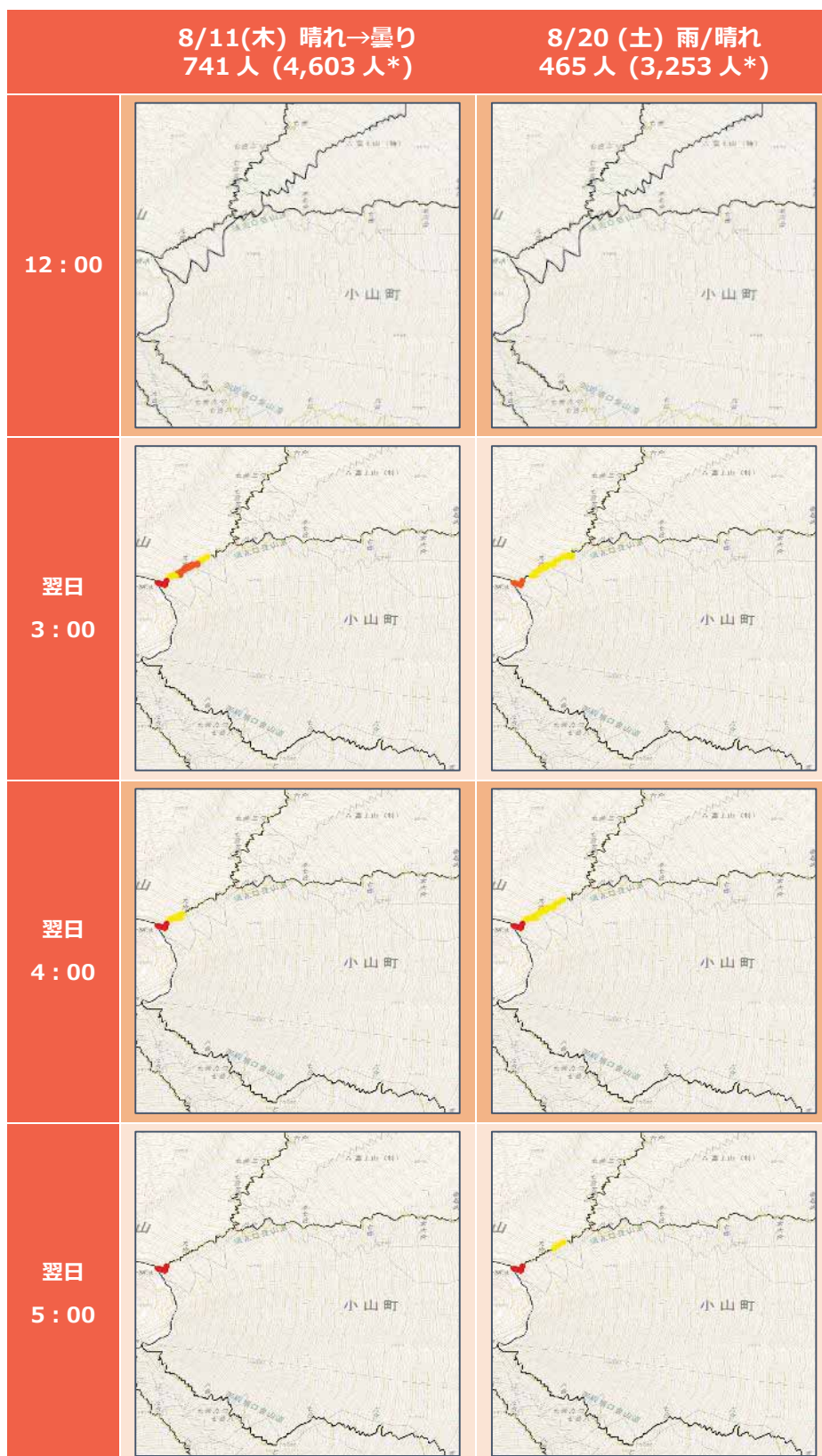
図表 2-36 日中と御来光時刻前後の山頂付近の登山者密度（須走）



※かっこ内の人数は、須走口と吉田口の合計の登山者数を示す。  
 ※密度は、GPS ロガー調査における拡大係数を用いた推計値である。

密度 1-2人/m 2-3人/m 3人/m 以上

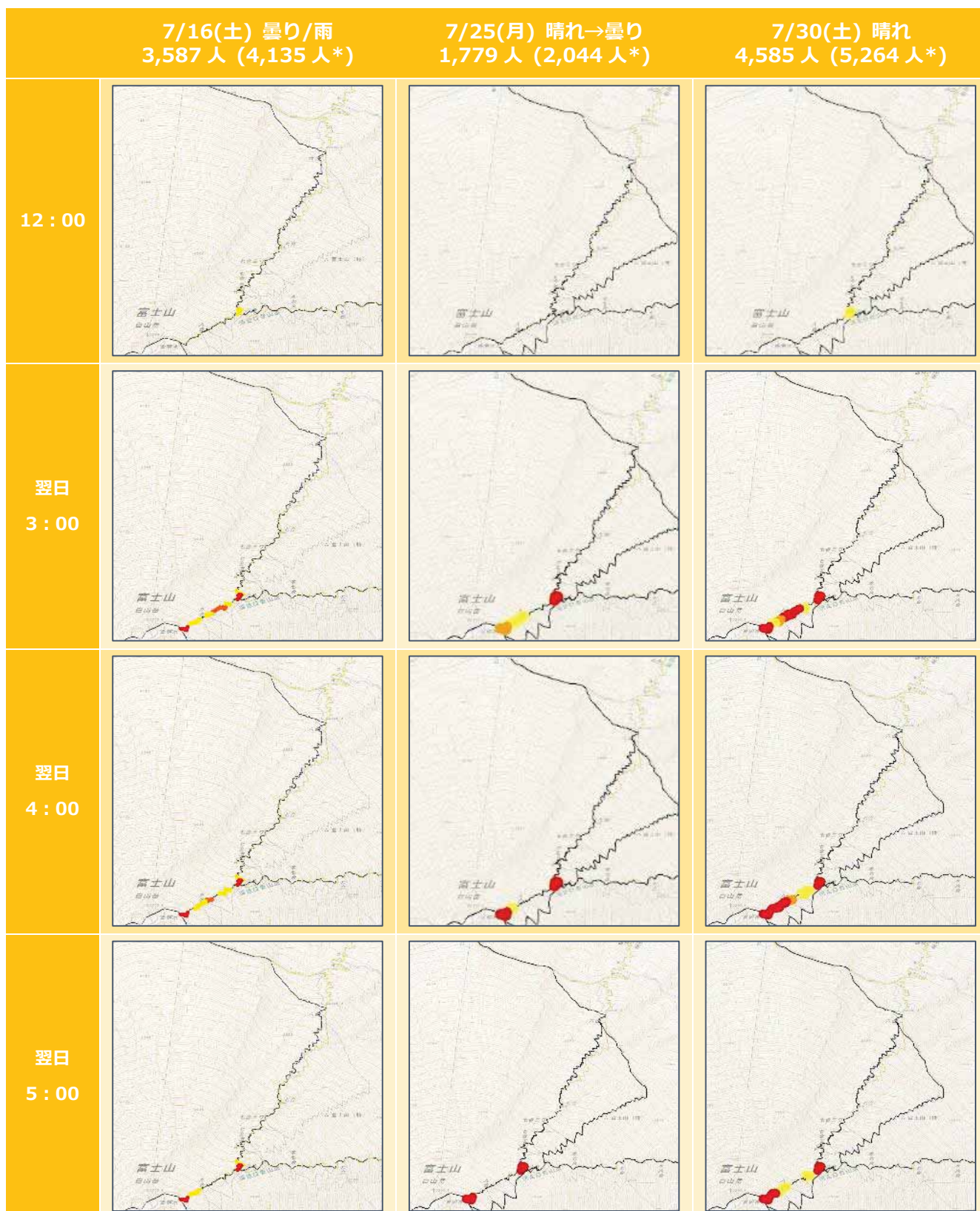
図表 2-37 日中と御来光時刻前後の山頂付近の登山者密度（須走）・つづき



※かっこ内の人数は、須走口と吉田口の合計の登山者数を示す。  
 ※密度は、GPS ロガー調査における拡大係数を用いた推計値である。

密度 1-2人/m 2-3人/m 3人/m 以上

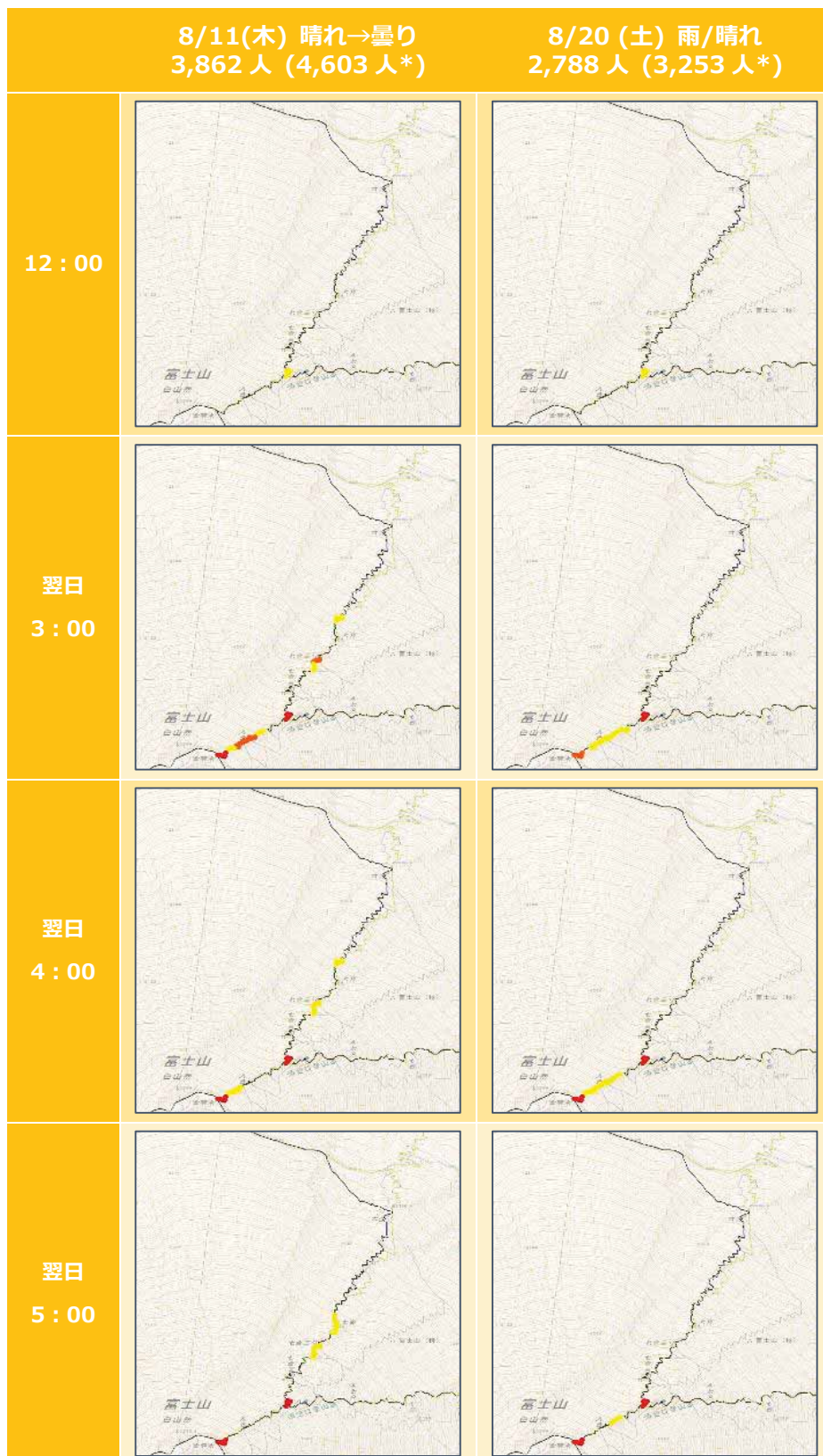
図表 2-38 日中と御来光時刻前後の山頂付近の登山者密度 (吉田)



※かっこ内の人数は、須走口と吉田口の合計の登山者数を示す。  
 ※密度は、GPS ロガー調査における拡大係数を用いた推計値である。

密度 1-2人/m 2-3人/m 3人/m 以上

図表 2-39 日中と御来光時刻前後の山頂付近の登山者密度 (吉田)・つづき



※かっこ内の人数は、須走口と吉田口の合計の登山者数を示す。  
 ※密度は、GPS ロガー調査における拡大係数を用いた推計値である。

密度 1-2人/m 2-3人/m 3人/m 以上

## 富士宮

- どの調査日においても、昼間帯においては、登山者の密度が高まるエリアは見られない。
- どの調査日においても、翌日の午前4時～5時において山頂直下で密度が高くなっており、登山者数が1,400人を超える調査日については、翌日の午前4時～5時において山頂直下で密度が3人/mを超えており、混雑が発生している様子が見られる。

## 御殿場

- 8/11（木）の5:00を除いて、昼間帯、夜間帯いずれも、五合目から山頂までどの場所においても、特に登山者密度が高まる時間帯・場所は見られない。

## 須走

- 昼間帯、夜間帯いずれも、五合目から吉田口の合流地点においては、特に登山者密度が高まる時間帯・場所は見られない。
- 吉田口の合流地点から山頂にかけては、吉田口との合計登山者数が多い調査日程、山頂直下を先頭として連なりが長くなる傾向がみられる。最も吉田口との合計登山者数の多い7月30日（土）の午前3時～4時については、本八合目から山頂にかけて登山者が連なり、密度も高く、混雑が発生していることが推測される。

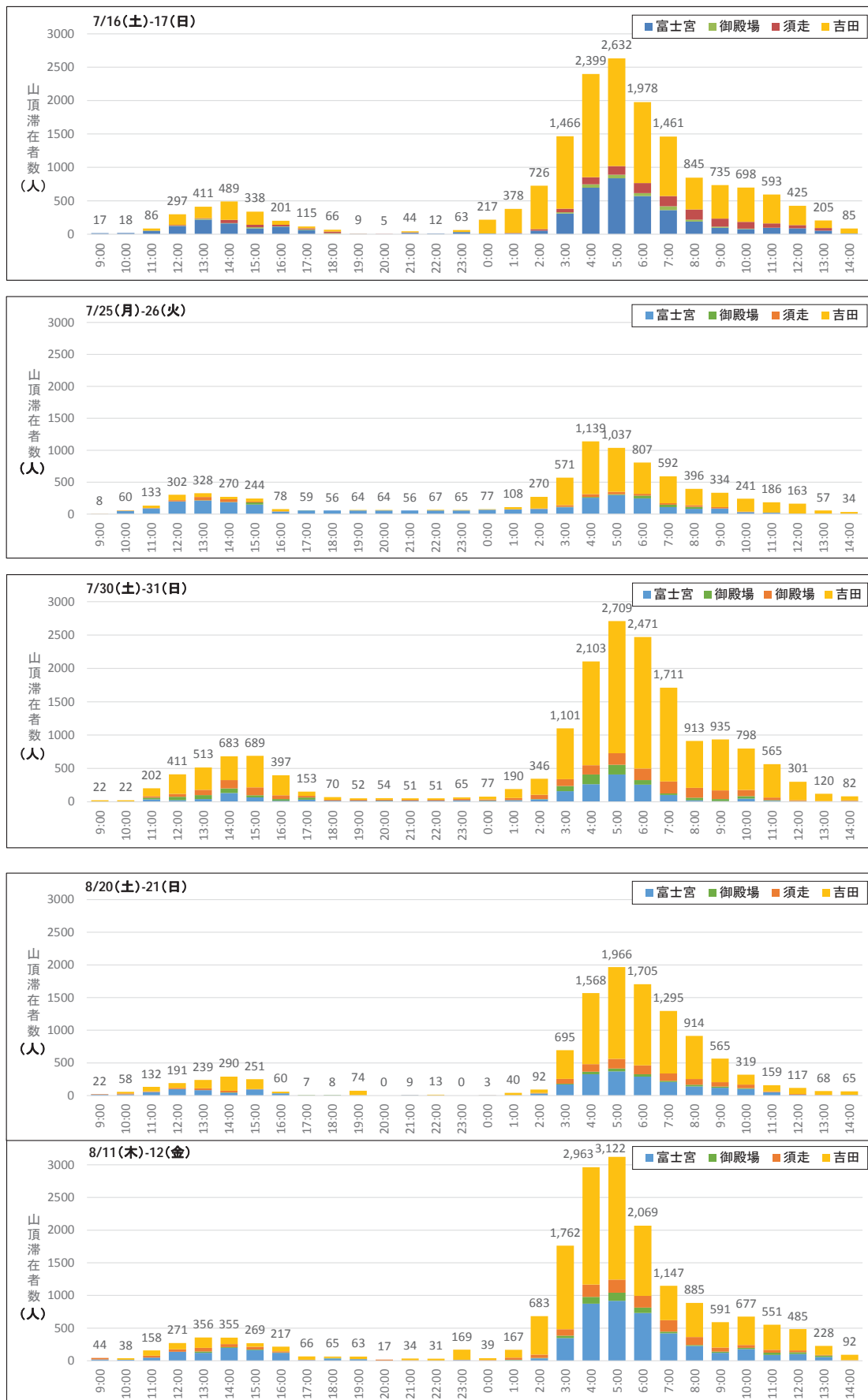
## 吉田

- 昼間帯については、7月25日（月）を除き、山小屋が密集する本八合目あたりで密度が高い。
- 夜間帯については、須走口との合計登山者数が多い調査日程、山頂直下を先頭として連なりが長くなる傾向がみられる。最も吉田口との合計登山者数の多い7月30日（土）の午前3時～4時については、本八合目から山頂にかけて登山者が連なり、密度も高く、混雑が発生していることが推測される。

④ 山頂直下における混雑状況

■ 山頂滞在者数

図表2-40 時間帯別・山頂滞在者数 ※GPS調査推計値

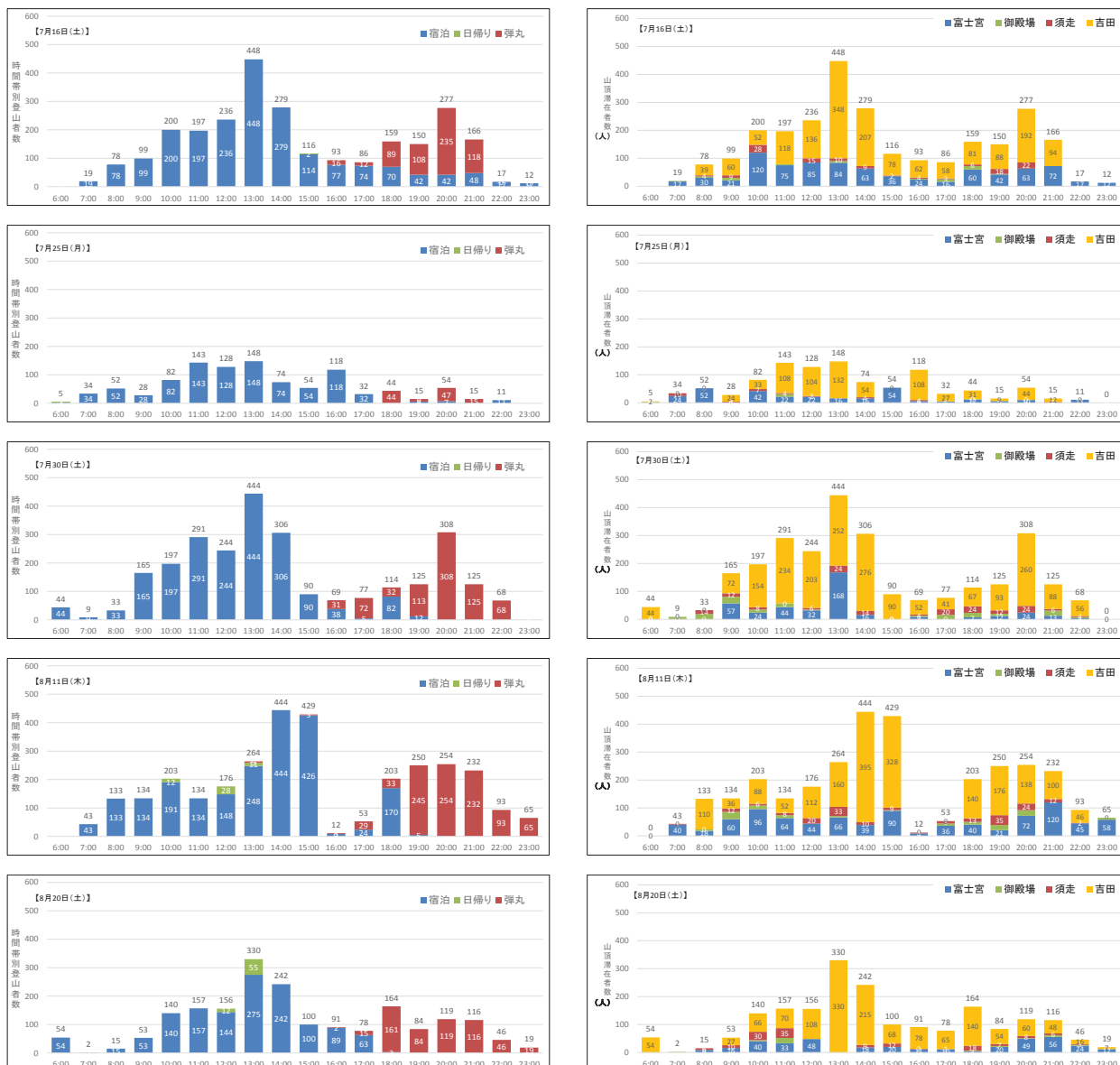




- 上記グラフは、GPS ロガー調査の調査日別に、山頂（標高 3,700m 以上）に滞在する登山者の人数を時間帯別に示したものである。
- いずれの調査日においても滞在外数のピークが 2 つあり、大きなピークは御来光後、そして小さなピークが午後 12 時前後に発生している。
- 特に、日中は 7 月中の調査期は 12 時～14 時台に最も滞在外数が多くみられ、8 月中の調査期は 13 時～15 時台に最も多くなっていた。
- また、御来光の時間帯は、7 月 26 日（月）のみ午前 4 時台、その他の調査日については午前 5 時台にもっとも滞在外数が多くみられた。

■ 御来光時山頂滞在者・登山開始時刻

図表 2-4-1 御来光時山頂滞在者の登山開始時刻 (登山形態別・登山道別) ※GPS 調査推計値



※GPS ロガー調査における拡大係数を用いた推計値である。

- ・ 上記グラフは、GPS ロガーデータ (拡大係数による補正済み) に基づき、御来光時 (午前 5 時台) に山頂に滞在していた登山者のみ抜き出した際の登山開始時刻を示したものである。
- ・ いずれの調査日においても 2 つのピークがあり、**大きなピークが午後 12 時から午後 14 時頃、次のピークが午後 19 時から午後 22 時頃**となっている。
- ・ どの調査日においても、日中に登り始める宿泊登山者の割合が最も高いが、夕方以降に登山を開始した弾丸登山者の数も相当数含まれている。

■ 八合目～山頂直下の所要時間

図表 2-4-2 各登山道の所要時間計測エリア

登山道	エリア	登山道区間	距離
富士宮	万年雪山荘上～山頂直下	区間 34～39	600m
御殿場	八合目上～山頂直下	区間 84～91	800m
須走・吉田	御来光館上～山頂直下	区間 50～54	500m

図表 2-4-3 日別所要時間（富士宮登山道の山頂付近）・中央値

万年雪山荘上の 出発時刻	7月17日	7月26日	7月31日	8月12日	8月21日
1時	-	49分	24分	-	-
2時	78分	74分	56分	79分	73分
3時	57分	69分	68分	82分	69分
4時	104分	87分	104分	80分	84分
5時	102分	64分	103分	59分	90分
前日日中	80分	69分	73分	58分	49分
前日登山者数	1,494人	982人	1,948人	1,572人	1,147人

図表 2-4-4 日別所要時間（御殿場登山道の山頂付近）・中央値

八合目上の 出発時刻	7月17日	7月26日	7月31日	8月12日	8月21日
1時	128分	-	93分	88分	90分
2時	64分	-	82分	81分	63分
3時	72分	73分	61分	64分	64分
4時	75分	70分	47分	87分	134分
5時	68分	72分	59分	-	54分
前日日中	69分	52分	54分	56分	71分
前日登山者数	215人	263人	550人	485人	138人

図表 2-4-5 日別所要時間（吉田・須走登山道の山頂付近）・中央値

御来光館上の 出発時刻	7月17日	7月26日	7月31日	8月12日	8月21日
1時	62分	59分	83分	62分	52分
2時	87分	76分	117分	80分	74分
3時	98分	62分	100分	80分	84分
4時	83分	77分	121分	64分	89分
5時	62分	56分	67分	56分	56分
前日日中	44分	44分	52分	46分	41分
前日登山者数	4,135人	2,044人	5,264人	4,603人	3,253人

※下線の引かれているセルについてはサンプル数が1のため、読み取り注意。  
 ※前日日中では、前日の12時～16時に出発したサンプルの所要時間の中央値を示す。

- ・ 上記グラフは、GPS ロガーデータに基づき、各自の山頂付近の混雑状況を比較するために、富士宮では万年雪山荘上～山頂直下、御殿場では八合目上～山頂直下、須走・吉田では御来光館上～山頂直下までにかかる所要時間を導出したものである。
- ・ 昼間帯の登山者の方が、夜間帯の登山者よりも所要時間が短い傾向がある。
- ・ 登山者数と各時間帯の所要時間の関係性については、p.95（2）登山道ごとの1日当たり登山者数の導出各登山口における時間帯別所要時間において分析を行う。

## (2) 登山者定点撮影調査

### ① 調査地点

#### ■ 富士宮口

- ・ 前年度までの調査で、富士山登山道（富士宮ルート）上で渋滞が発生しやすい場所であることが確認された山頂付近（浅間大社奥宮前）に定点カメラを設置した。

図表 2-46 定点カメラ設置場所（地図）



※★で示した場所に設置

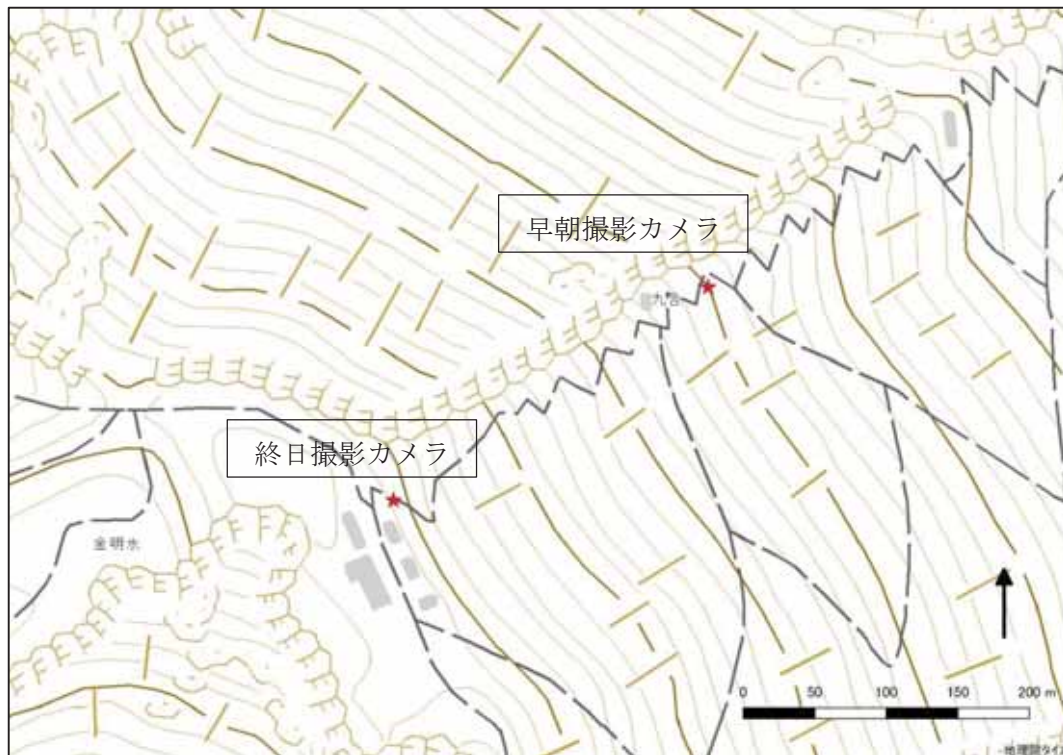
図表 2-47 定点カメラ設置場所（石柱に設置）



■ 須走・吉田口

- ・ 前年度までの調査で、富士山登山道（吉田ルート）上で渋滞が発生しやすい場所であることが確認された山頂付近（山頂直下鳥居前）及び9合目鳥居付近に定点カメラを設置した。

図表2-48 定点カメラ設置場所（地図）



※★で示した場所に設置。

図表2-49 定点カメラ設置場所



山頂直下鳥居前  
（終日撮影カメラ）



9合目鳥居前  
（早朝撮影カメラ）

## ② 調査方法

### i 調査機材

- ・ 撮影には、以下の機材を用いた。

図表 2-50 撮影に使用した機材



センサーカメラの外観



防護用ボックス内に収納した状態

※AcornCamera 社製の Ltl-6310WMC940NM (W88mm, H144mm, D74mm) を金属製防護ケースに入れて利用した。

図表 2-51 定点カメラを設置した状態 (富士宮)



※石柱に金属製アングル (長さ 200mm) を設置し、カメラを 2 台 (上段は終日撮影用、下段は早朝撮影用) 取り付けた。盗難防止のためのワイヤーロック及び南京錠で施錠し、調査中である旨のラベルも掲示した。

図表 2-52 定点カメラを設置した状態 (須走・吉田)



山頂直下鳥居前 (終日撮影)



9 合目鳥居前 (早朝撮影)

※いずれのカメラについても、既設の金属製支柱に対し、固定具を用いてカメラを取り付けた。盗難防止のためのワイヤーロック及び南京錠で施錠し、調査中である旨のラベルも掲示した。

## ii 撮影時間帯と頻度

- 2台のカメラはシャッターを切る間隔と撮影時間帯を変えて撮影した。終日撮影用カメラは、15分に1回撮影を行う設定とし、24時間連続で撮影を行った。なお、機材性能上厳密には15分間隔とはなっていない。早朝撮影用カメラは、登山客が最も集中する午前3時～午前5時までの2時間、およそ5秒間隔で撮影した。

図表2-53 撮影時間帯と頻度

カメラ	時間帯	撮影頻度
終日撮影	終日（24時間）	約15分に1コマ撮影
早朝撮影	午前3時～午前5時	約5秒に1コマ撮影

## iii 計測・解析

### ■ 富士宮口

- 画像に写る画角範囲の中で、目印となる岩などを手がかりに、登山者のカウントを行う範囲を設定した。メジャーを用いてこのエリア内の四辺を計測し、面積を求めた。
- 15分に1回の撮影を行う終日撮影カメラの画像については、このエリア内にいる登山者の数をカウントし、面積で除することにより登山者密度を計算した。
- また、5秒間隔で撮影した早朝撮影カメラの画像については、このエリア手前のライン（写真中の太いライン）を通過する登山者の数を2分間ごとに集計し、通過した登山者とした（下山者も別途カウントした）。また、毎分1回エリア内の登山者数をカウントし、面積で除することにより登山者密度を計算した。

図表2-54 登山者のカウントを行った範囲（富士宮）



※エリア内の面積は29.1平方メートルであった。登山者の密度は、登り/下りを問わず、エリア内にいる人数を単純に計測した。通過人数については、登りと下りを分けて計測した。

## ■ 須走・吉田口

- ・ 画像に写る画角範囲の中で、目印となる岩などを手がかりに、登山者のカウントを行う範囲を設定した。メジャーを用いてこのエリア内の四辺を計測し、面積を求めた。
- ・ 15分に1回の撮影を行う終日撮影カメラの画像については、このエリア内にいる登山者の数をカウントし、面積で除することにより登山者密度を計算した。

図表2-55 山頂鳥居直下に設置した終日撮影カメラの撮影範囲



※撮影エリアの面積は15.57平方メートルであった。登山者の密度は、登り/下りを問わず、エリア内にいる人数を単純に計測した。

- ・ また、5秒間隔で撮影した早朝撮影カメラの画像については、このエリア右側のライン（写真中の右側にある太いライン）を通過する登山者の数を2分間ごとに集計し、通過した登山者とした（下山者も別途カウントした）。また、毎分1回エリア内の登山者数をカウントし、面積で除することにより登山者密度を計算した。



図表 2-56 登山者のカウントを行った範囲



※撮影エリア内の面積は 14.0 平方メートルであった。登山者の密度は、登り/下りを問わず、エリア内にいる人数を単純に計測した。通過人数については、登りと下りを分けて計測した。

iv 調査期間

- ・ 撮影期間を以下に示す。カメラ設置後 1～2 週間ごとに、電池の交換と保守点検を実施した。撮影を終了した 9 月 7 日に全ての機材を撤収した。
- ・ なお、富士宮口については、終日撮影用カメラは、浸水起因とみられる機材故障により撮影できない期間があったため、当初予定より撮影期間を延長した。

図表 2-57 撮影期間（富士宮）

カメラ	撮影期間
終日撮影	7/13～7/22、8/4～9/7（実質 43 日間）
早朝撮影	7/14～8/21（実質 39 日間）

図表 2-58 撮影期間（須走・吉田）

カメラ	撮影期間
終日撮影（山頂）	7/13～8/21（実質 39 日間）
早朝撮影（9 合目）	7/14～8/21（実質 39 日間）

③ 調査結果

i 保守点検及び撮影実績

- ・ 7月6日に現地踏査を行い、同13日に撮影機材を設置した。7月19日には、発注者の指示により設置機材のアンゲル部の切断作業を行った。また、8月23日には、カメラを新品に交換した。9月7日に撮影を終了するまでの実績を以下に示す。

図表2-59 機材の設置・保守点検・撤収の実績

月日	作業内容
7/6	現地踏査、設置場所の選定
7/13	撮影機材設置、撮影開始
7/19	点検、アンゲル切断
7/26	点検、電池交換
8/4	点検、電池交換
8/10	点検
8/23	点検、カメラ交換、電池交換
9/7	撮影終了、機材撤収

- ・ 撮影した画像の実績を以下に示す。これらの画像は持ち帰り、PCモニター上で目視により登山者のカウント作業を行った。

図表2-60 撮影実績（富士宮）

カメラ	撮影期間	撮影枚数
終日撮影	7/13~7/22、8/4~9/7（実質43日間）	4,698枚
早朝撮影	7/14~8/21（実質39日間）	51,157枚

図表2-61 撮影された画像の例（富士宮）



終日撮影カメラの画像例



早朝撮影カメラの画像例

図表2-62 撮影実績（須走・吉田）

カメラ	撮影期間	撮影枚数
終日撮影（山頂）	7/13~8/21（実質39日間）	4,183枚
早朝撮影（9合目）	7/14~8/21（実質39日間）	50,841枚

図表 2-63 撮影された画像の例（須走・吉田）



終日撮影カメラ（山頂直下）の画像例



早朝撮影カメラ（9合目）の画像例

ii 機材撤去

図表 2-64 機材の撤収（富士宮）



撤収作業の様子



撤収後の状況

図表 2-65 機材の撤収（須走・吉田）



撤収前の状況（山頂直下）



撤収後の状況（山頂直下）



撤収前の状況（9合目）



撤収後の状況（9合目）

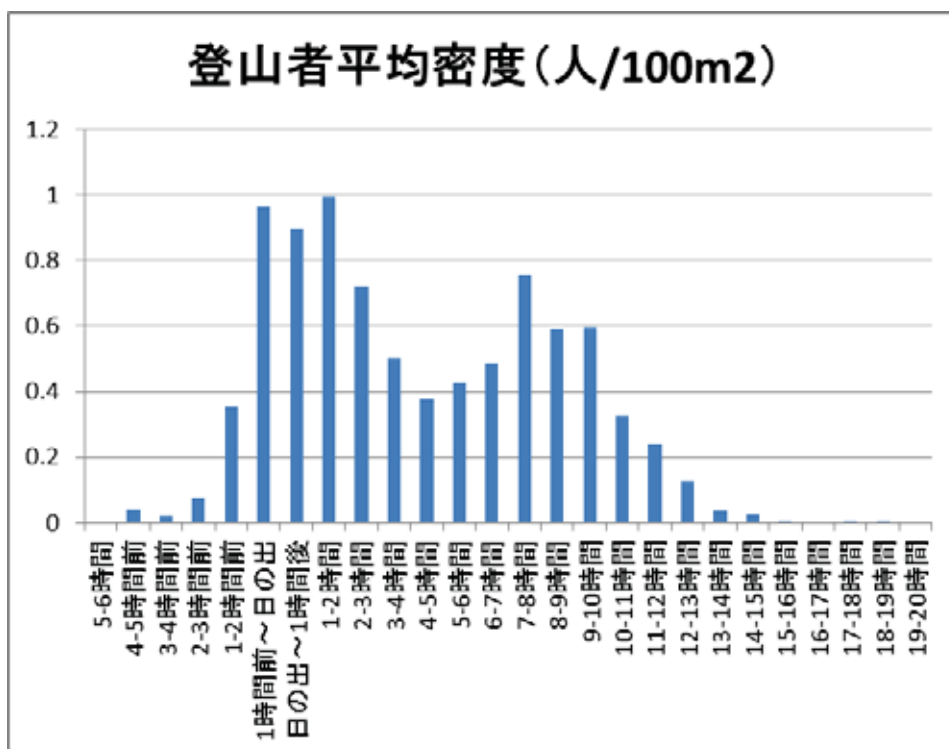
④ 集計結果

i 登山者密度の時間変化

■ 富士宮口

- ・ 終日撮影カメラの画像データを元に、日の出時刻を基準とした登山者密度の時間変化を示した。
- ・ 山頂直下の登山者の密度は、日の出時刻の約2時間前から高くなり、日の出時刻の前1時間から日の出後2時間の範囲で最も高くなった。その後一旦低くなり、日の出後7～8時間付近（正午付近）に小さなピークが現れたのち、夕方から夜間に相当する時間帯に低下する双山型の傾向が見られた。

図表2-66 登山者密度の時間帯による変化（富士宮）



図表2-67 山頂直下の登山者状況（富士宮）



日の出直後の様子（8/7）



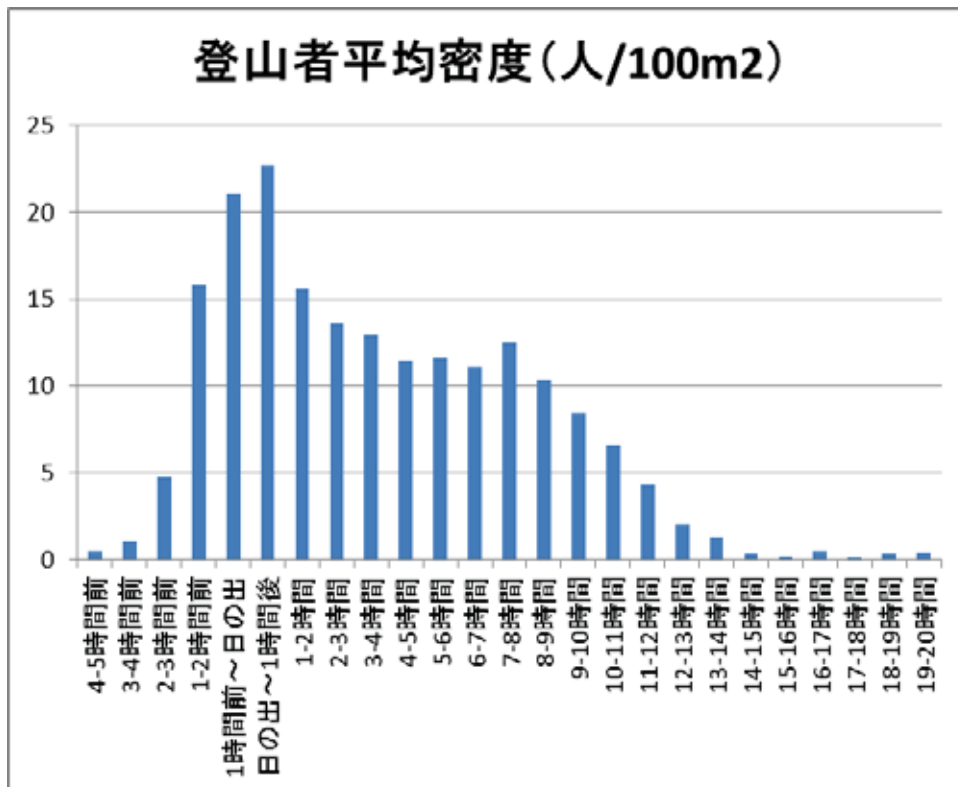
午後の様子（8/7）

※8/7の日中に鳥居の据え付け工事が行われたため、日の出直後の写真には鳥居が写っていない。

■ 須走・吉田口

- ・ 終日撮影カメラ（山頂直下の鳥居前）の画像データを元に、日の出時刻を基準とした登山者密度の時間変化を示した。
- ・ 山頂直下の登山者の密度は、日の出時刻の約3時間前から高くなり、日の出時刻の前後1時間で最も高くなった。その後は10～15（人/100m<sup>2</sup>）で推移し、日の出後7～8時間付近（正午付近）に小さなピークが現れたのち、夕方から夜間に相当する時間帯に低下する傾向が見られた。

図表2-68 登山者密度の時間帯による変化（須走・吉田）



図表2-69 山頂直下の鳥居付近の登山者状況



日の出直後の様子（8/19）



夕方の様子（8/19）

iii 登山者密度と曜日・時間帯

■ 富士宮口

- ・ 終日撮影カメラの画像データを元に、曜日と日の出時刻を基準とした登山者密度の時間変化を示した。
- ・ 山頂直下の登山者の密度が最も高くなるのは日曜日の日の出時刻から日の出から3時間の間であったが、100m<sup>2</sup>当たり2人以下と低い値であった。各曜日共に日の出時刻前後も登山者が多くなる傾向が見られるが、火曜日、水曜日、木曜日は低かった。土曜日の日の出時刻から6～9時間後にも密度が高くなる時間帯が見られるが、これは休前日の昼頃を目指して山頂を訪れる登山客が多いためと考えられる。

図表2-70 登山者密度と曜日・時間帯（富士宮）

※赤い色が濃いほど登山者密度が高いことを示している。

相対時刻	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日	曜日合算
5-6時間前	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0
4-5時間前	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3-4時間前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
2-3時間前	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
1-2時間前	0.1	0.0	0.1	0.2	0.5	0.4	1.3	0.4
1時間前～日の出	0.7	0.5	0.4	0.3	1.4	1.5	1.8	1.0
日の出～1時間後	0.9	0.3	0.5	0.3	1.2	1.4	1.8	0.9
1-2時間	1.0	0.4	0.6	1.0	1.2	1.5	1.3	1.0
2-3時間	0.5	0.2	0.4	0.6	0.7	0.8	1.8	0.7
3-4時間	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	1.6	0.5
4-5時間	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.8	0.9	0.4
5-6時間	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.9	0.7	0.4
6-7時間	0.2	0.2	0.5	0.4	0.4	1.3	0.4	0.5
7-8時間	0.2	0.5	0.5	0.8	0.7	1.7	0.9	0.8
8-9時間	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	1.6	0.8	0.6
9-10時間	0.2	0.5	0.3	0.8	0.5	1.1	0.7	0.6
10-11時間	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3
11-12時間	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2	0.5	0.2	0.2
12-13時間	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.1
13-14時間	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
14-15時間	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
15-16時間	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16-17時間	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17-18時間	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-19時間	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19-20時間	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
総計	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.7	0.6	0.4

■ 須走・吉田口

- ・ 山頂直下の登山者の密度が最も高くなるのは日曜日の日の出時刻から日の出から2時間の間で、100m<sup>2</sup>当たり30人を超えていた。各曜日共に日の出時刻前後も登山者が多くなる傾向が見られるが、水曜日と木曜日は比較的少なく日曜日の半分程度であった。土曜日の日の出時刻から6～8時間後にも密度が高くなる時間帯が見られるが、これは休前日の昼頃を目指して山頂を訪れる登山客が多いためと考えられる。

図表2-71 登山者密度と曜日・時間帯（須走・吉田）

※赤い色が濃いほど登山者密度が高いことを示している。

相対時刻	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日	曜日合算
4-5時間前	0.4	0.0	0.4	0.4	1.1	0.0	0.9	0.5
3-4時間前	0.8	0.3	1.0	0.8	2.5	0.5	1.4	1.1
2-3時間前	5.5	2.6	2.6	2.9	6.7	5.7	7.5	4.8
1-2時間前	20.7	21.5	7.1	12.8	13.6	17.1	20.1	15.8
1時間前～日の出	17.4	20.9	14.1	22.6	23.1	23.3	24.5	21.1
日の出～1時間後	27.0	19.3	14.5	14.9	22.9	25.5	32.3	22.7
1-2時間	12.2	12.8	15.8	7.7	15.8	10.9	33.1	15.6
2-3時間	14.2	11.5	12.8	9.0	12.6	13.8	20.6	13.6
3-4時間	18.9	10.4	11.1	6.2	12.8	14.0	18.2	13.0
4-5時間	13.2	9.4	14.0	6.2	12.8	8.2	17.2	11.5
5-6時間	9.1	12.5	6.7	8.0	13.5	15.6	14.7	11.6
6-7時間	6.1	8.7	2.8	7.4	13.1	22.9	14.6	11.1
7-8時間	11.1	8.9	3.7	9.9	12.8	22.2	15.6	12.5
8-9時間	8.0	4.2	5.5	7.4	14.0	15.6	15.9	10.4
9-10時間	7.0	3.1	5.9	10.0	6.9	15.7	10.0	8.5
10-11時間	3.4	3.5	1.8	4.8	7.8	12.4	10.9	6.6
11-12時間	4.5	1.4	1.2	3.0	6.7	6.9	6.4	4.3
12-13時間	2.8	1.6	0.5	0.7	3.2	3.3	1.6	2.0
13-14時間	0.4	0.3	1.4	0.7	1.5	3.2	1.0	1.3
14-15時間	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.0	0.9	0.3
15-16時間	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.2	0.0	0.1
16-17時間	0.0	0.0	0.7	1.0	0.3	1.0	0.0	0.5
17-18時間	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1
18-19時間	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.5	0.5	0.3
19-20時間	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.4
総計	7.7	6.0	4.8	5.7	8.4	9.8	11.1	7.7

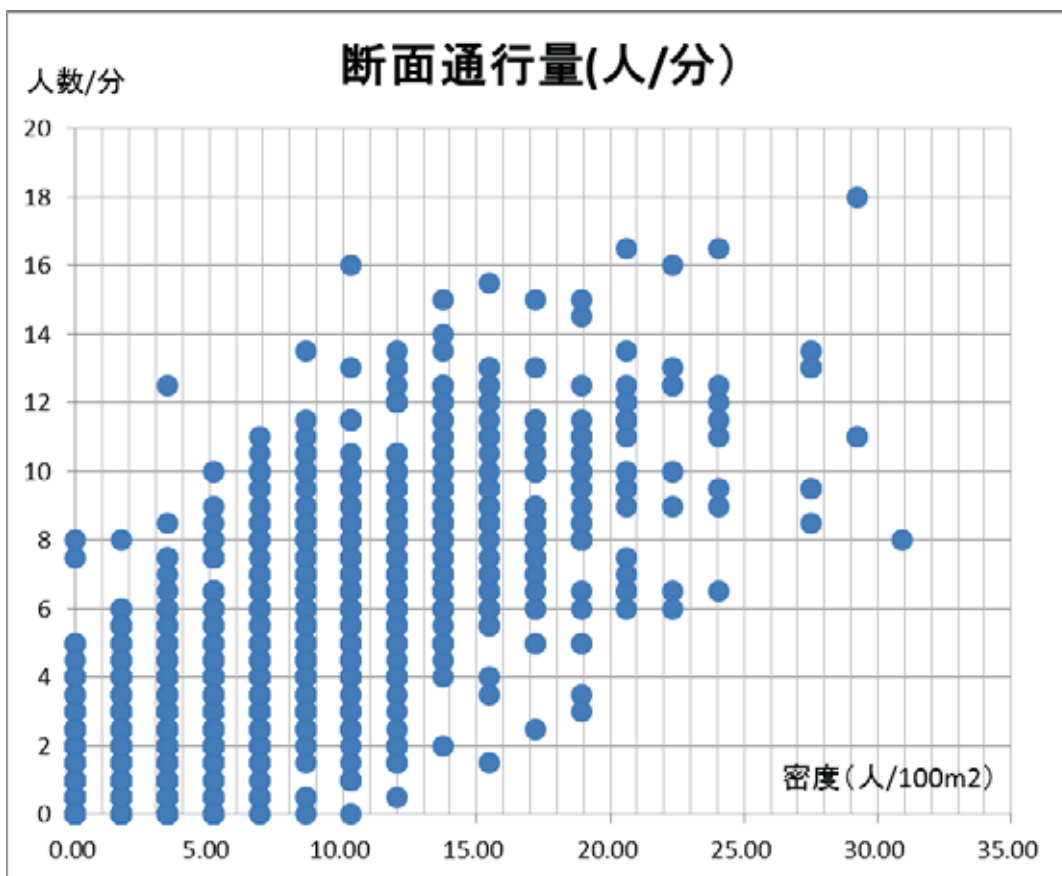


⑤ 断面通行量と登山者密度

■ 富士宮口

- ・ 早朝撮影カメラの画像データを元に、登山者密度と断面通行量の関係を示した。断面通行量については、約5秒ごとに撮影された画像を2分間隔に分別し、2分間で通過する人数を計測したのち1分間当たりの通過人数に変換した。登山者密度については、2分間の画像の中から2枚の画像を抽出し<sup>1</sup>、平均値を求めて用いた。
- ・ 登山者密度の増加と共に断面通行量は増加し、15人/分を超えるケースも見られた。登山者密度が著しく高くなる場合には、断面通行量が頭打ちや低下することも想定されたが、今回の結果からはそうした傾向は見られなかった。これは本登山道を利用する登山客が比較的少なく渋滞が起こっていないためと考えられる。

図表2-72 断面通行量と登山者密度（富士宮）

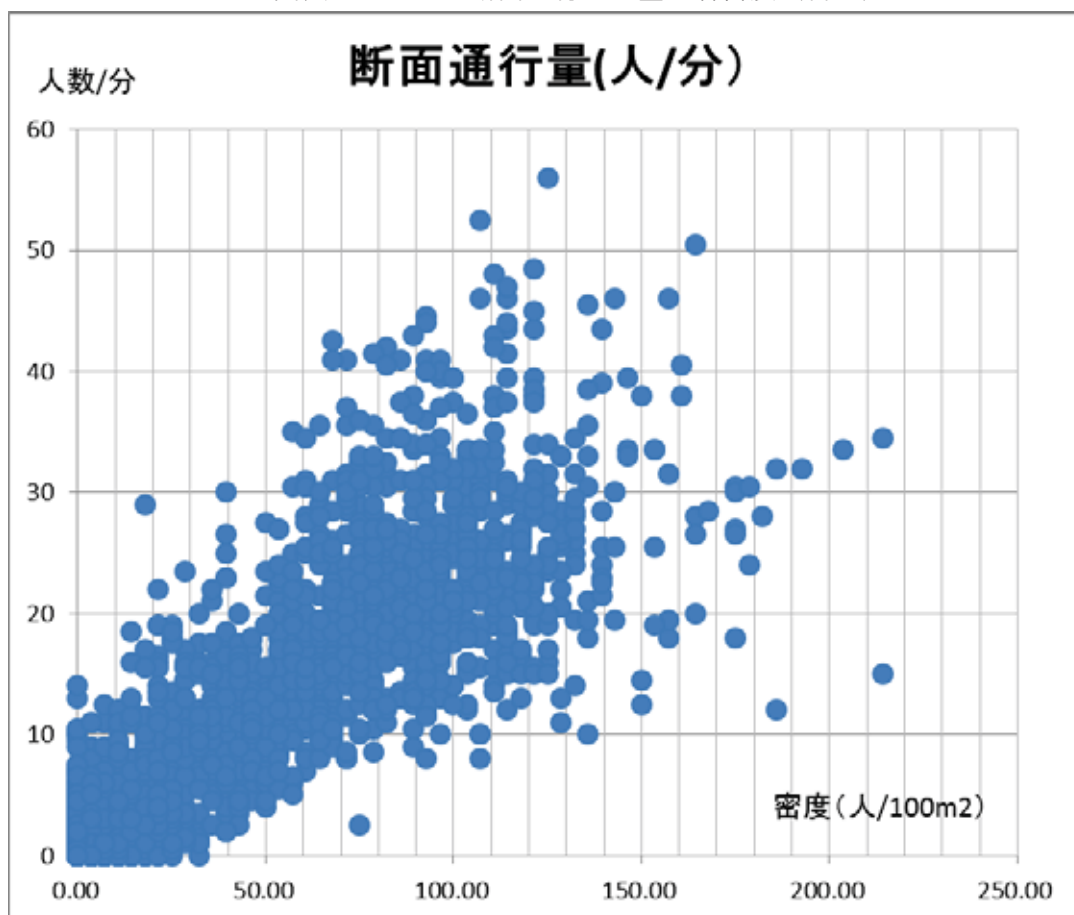


<sup>1</sup> 時刻のカウンターで、毎分最初の1枚を抽出することで、2分間の画像（約25枚）の中から2枚を抽出した。その後画像中の人数をカウントし、2枚の平均値を2分間の平均登山者密度とした。

■ 須走・吉田口

- ・ 登山者密度の増加と共に断面通行量は増加し、50人/分を超えるケースも見られた。ただし、密度が170人/100m<sup>2</sup>を超えるような場合は、断面通行量が35人/分程度までであり、渋滞時には断面通行量が低く押さえられているものと見られる。

図表2-73 断面通行量と登山者密度（吉田）



(3) 登山者アンケート調査

① 世界遺産としての富士山について

i. 神聖さを感じた割合

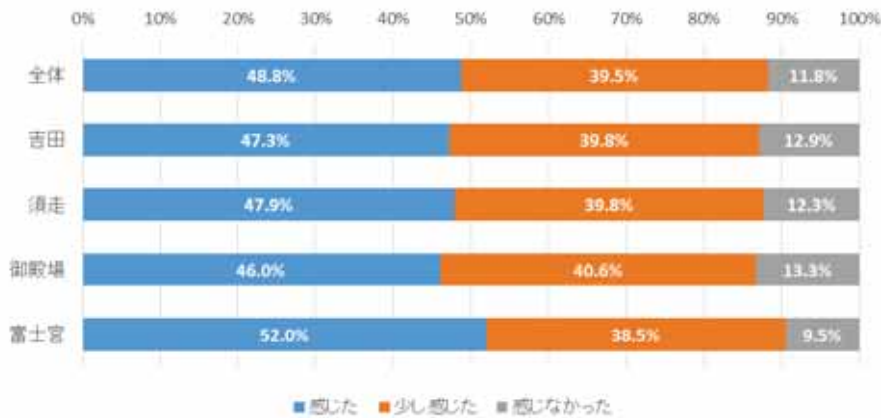
図表 2-73 神聖さを感じた割合

問 今回の登山を通じて、「富士山」に信仰登山の場としての神聖さを感じましたか。

(○はひとつ)

神聖性	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
感じた	1523	578	311	128	506	48.7%	47.0%	47.8%	46.0%	52.0%
少し感じた	1233	487	258	113	375	39.4%	39.6%	39.7%	40.6%	38.5%
感じなかった	367	158	80	37	92	11.7%	12.9%	12.3%	13.3%	9.5%
無回答	7	6	1	0	0	0.2%	0.5%	0.2%	0.0%	0.0%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

神聖性	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
感じた	1523	578	311	128	506	48.8%	47.3%	47.9%	46.0%	52.0%
少し感じた	1233	487	258	113	375	39.5%	39.8%	39.8%	40.6%	38.5%
感じなかった	367	158	80	37	92	11.8%	12.9%	12.3%	13.3%	9.5%
合計	3123	1223	649	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



(無回答を除く)

- ・ 回答者の 88.2%が、今回の登山を通じて「富士山」に神聖さを「感じた／少し感じた」と肯定的な回答をした。いずれの登山道においてもその割合は 85%を越えており、登山道による差は大きくない。

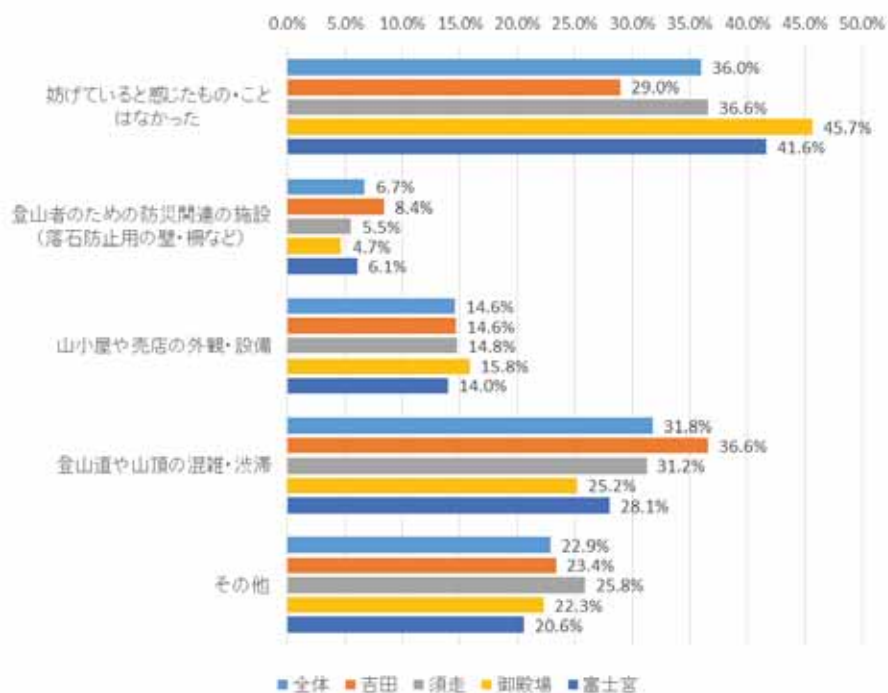
ii. 神聖さを妨げていると感じたもの・こと

図表2-74 神聖さを妨げていると感じたもの・こと

問 今回の登山中、「富士山」の神聖さを妨げていると感じたもの・ことがあれば、教えてください。

(あてはまるものすべてに○)

神聖さを妨げるもの	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
妨げていると感じたもの・ことはなかった	1126	356	238	127	405	36.0%	29.0%	36.6%	45.7%	41.6%
登山者のための防災関連の施設 (落石防止用の壁・柵など)	211	103	36	13	59	6.7%	8.4%	5.5%	4.7%	6.1%
山小屋や売店の外観・設備	456	180	96	44	136	14.6%	14.6%	14.8%	15.8%	14.0%
登山道や山頂の混雑・渋滞	996	450	203	70	273	31.8%	36.6%	31.2%	25.2%	28.1%
その他	717	287	168	62	200	22.9%	23.4%	25.8%	22.3%	20.6%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



- ・ 登山中に「富士山」の神聖さを妨げていると感じたもの・ことについては、「なかった」との回答が全体では36.0%と最も多かった。
- ・ 一方、吉田口では「登山道の混雑・渋滞」という回答が36.6%で「なかった」という回答を上回る結果となり、他3つの登山道においても25%以上が「登山道の混雑・渋滞」という回答をしていた。

### iii. 文化的伝統の認知

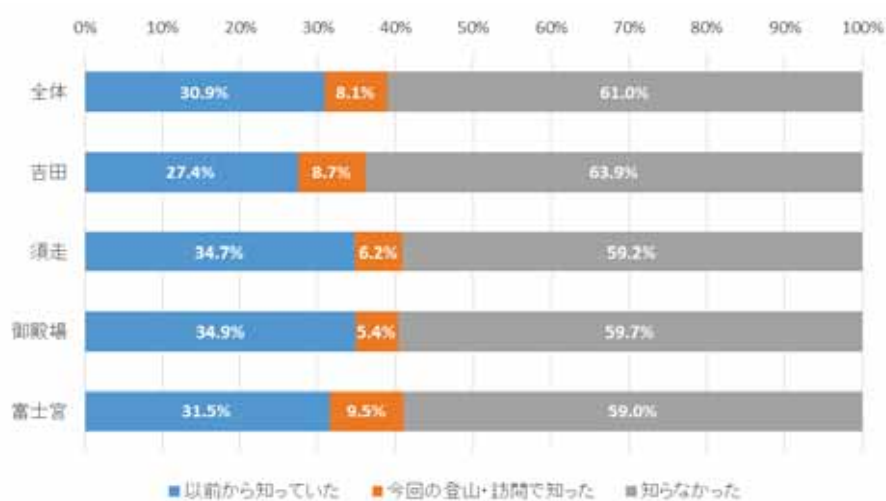
図表 2-75 文化的伝統の認知

問 富士山に登る前に、山麓の神社や湖・滝などをお参りして身を清めてから富士登山をすることが、富士登山の文化的伝統であることを知っていましたか。

(○はひとつ)

文化的伝統の認知	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
以前から知っていた	962	334	225	97	306	30.7%	27.2%	34.6%	34.9%	31.4%
今回の登山・訪問で知った	253	106	40	15	92	8.1%	8.6%	6.2%	5.4%	9.5%
知らなかった	1901	779	384	166	572	60.7%	63.4%	59.1%	59.7%	58.8%
無回答	14	10	1	0	3	0.4%	0.8%	0.2%	0.0%	0.3%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

文化的伝統の認知	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
以前から知っていた	962	334	225	97	306	30.9%	27.4%	34.7%	34.9%	31.5%
今回の登山・訪問で知った	253	106	40	15	92	8.1%	8.7%	6.2%	5.4%	9.5%
知らなかった	1901	779	384	166	572	61.0%	63.9%	59.2%	59.7%	59.0%
合計	3116	1219	649	278	970	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



(無回答を除く)

- ・ 富士登山前に山麓の神社等でお参りをし、身を清めてから登るという文化的伝統の認知に関しては、「知らなかった」という回答が最も多く、過半数を占めていた。
- ・ 「以前から知っていた」という回答は3割程度であり、「今回の登山・訪問で知った」と回答した人は1割を切る結果であった。

② 登山中の混み具合・危険・環境について

i. 今回の富士登山における混み具合

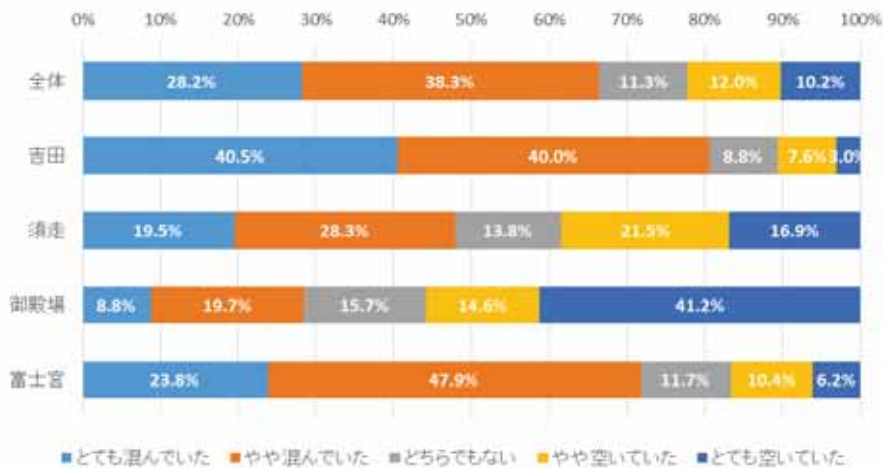
図表2-76 今回の富士登山における混み具合（登山道）

問 今回の富士登山における混みぐあいを教えてください。

(○はそれぞれひとつ)

登山道	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
とても混んでいた	878	497	126	24	231	28.1%	40.4%	19.4%	8.6%	23.7%
やや混んでいた	1192	491	183	54	464	38.1%	40.0%	28.2%	19.4%	47.7%
どちらでもない	353	108	89	43	113	11.3%	8.8%	13.7%	15.5%	11.6%
やや空いていた	373	93	139	40	101	11.9%	7.6%	21.4%	14.4%	10.4%
とても空いていた	319	37	109	113	60	10.2%	3.0%	16.8%	40.6%	6.2%
覚えていない/見ていない	3	0	1	1	1	0.1%	0.0%	0.2%	0.4%	0.1%
無回答	12	3	3	3	3	0.4%	0.2%	0.5%	1.1%	0.3%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

登山道	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
とても混んでいた	878	497	126	24	231	28.2%	40.5%	19.5%	8.8%	23.8%
やや混んでいた	1192	491	183	54	464	38.3%	40.0%	28.3%	19.7%	47.9%
どちらでもない	353	108	89	43	113	11.3%	8.8%	13.8%	15.7%	11.7%
やや空いていた	373	93	139	40	101	12.0%	7.6%	21.5%	14.6%	10.4%
とても空いていた	319	37	109	113	60	10.2%	3.0%	16.9%	41.2%	6.2%
合計	3115	1226	646	274	969	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



(無回答を除く)

- ・ 今回の富士登山における登山道の混み具合については、「とても混んでいた/やや混んでいた」という回答が吉田口登山道、富士宮口登山道で70%を超えていた。
- ・ 一方、御殿場口登山道では「とても空いていた」という回答が最も多く41.2%であった。

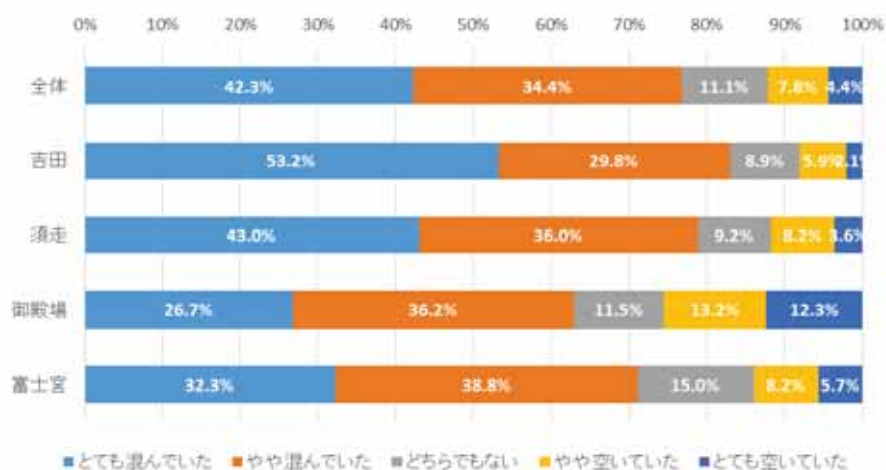
図表 2-77 今回の富士登山における混み具合（山頂）

問 今回の富士登山における混みぐあいを教えてください。

(○はそれぞれひとつ)

山頂	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
とても混んでいた	1178	583	251	65	279	37.6%	47.4%	38.6%	23.4%	28.7%
やや混んでいた	959	326	210	88	335	30.6%	26.5%	32.3%	31.7%	34.4%
どちらでもない	310	98	54	28	130	9.9%	8.0%	8.3%	10.1%	13.4%
やや空いていた	216	65	48	32	71	6.9%	5.3%	7.4%	11.5%	7.3%
とても空いていた	123	23	21	30	49	3.9%	1.9%	3.2%	10.8%	5.0%
覚えていない/見ていない	272	86	64	30	92	8.7%	7.0%	9.8%	10.8%	9.5%
無回答	72	48	2	5	17	2.3%	3.9%	0.3%	1.8%	1.7%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

山頂	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
とても混んでいた	1178	583	251	65	279	42.3%	53.2%	43.0%	26.7%	32.3%
やや混んでいた	959	326	210	88	335	34.4%	29.8%	36.0%	36.2%	38.8%
どちらでもない	310	98	54	28	130	11.1%	8.9%	9.2%	11.5%	15.0%
やや空いていた	216	65	48	32	71	7.8%	5.9%	8.2%	13.2%	8.2%
とても空いていた	123	23	21	30	49	4.4%	2.1%	3.6%	12.3%	5.7%
合計	2786	1095	584	243	864	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



(無回答を除く)

- ・ 今回の富士登山における山頂の混み具合については、すべての登山道で「とても混んでいた/やや混んでいた」という回答が6割を超えていた。

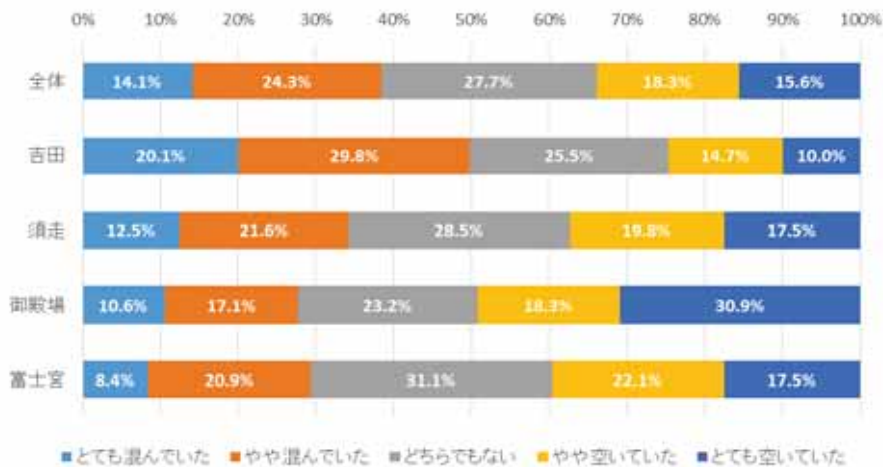
図表 2-78 今回の富士登山における混み具合（トイレ）

問 今回の富士登山における混みぐあいを教えてください。

(○はそれぞれひとつ)

トイレ	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
とても混んでいた	421	241	76	26	78	13.5%	19.6%	11.7%	9.4%	8.0%
やや混んでいた	723	357	131	42	193	23.1%	29.0%	20.2%	15.1%	19.8%
どちらでもない	823	306	173	57	287	26.3%	24.9%	26.6%	20.5%	29.5%
やや空いていた	545	176	120	45	204	17.4%	14.3%	18.5%	16.2%	21.0%
とても空いていた	464	120	106	76	162	14.8%	9.8%	16.3%	27.3%	16.6%
覚えていない/見ていない	138	21	42	31	44	4.4%	1.7%	6.5%	11.2%	4.5%
無回答	16	8	2	1	5	0.5%	0.7%	0.3%	0.4%	0.5%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

トイレ	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
とても混んでいた	421	241	76	26	78	14.1%	20.1%	12.5%	10.6%	8.4%
やや混んでいた	723	357	131	42	193	24.3%	29.8%	21.6%	17.1%	20.9%
どちらでもない	823	306	173	57	287	27.7%	25.5%	28.5%	23.2%	31.1%
やや空いていた	545	176	120	45	204	18.3%	14.7%	19.8%	18.3%	22.1%
とても空いていた	464	120	106	76	162	15.6%	10.0%	17.5%	30.9%	17.5%
合計	2976	1200	606	246	924	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



(無回答を除く)

- 今回の富士登山におけるトイレの混み具合については、比較的分散した回答が得られており、「やや混んでいた」「どちらでもない」という回答がそれぞれ 24.3%、27.7%とやや多い結果であった。



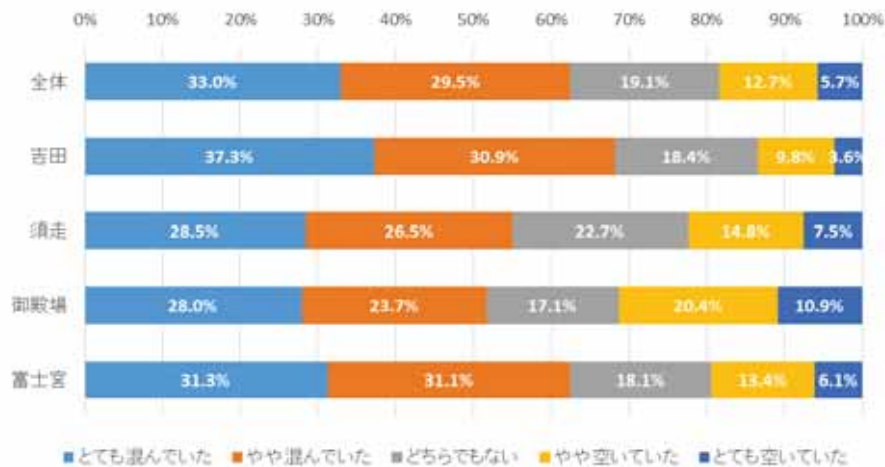
図表 2-79 今回の富士登山における混み具合（山小屋）

問 今回の富士登山における混みぐあいを教えてください。

(○はそれぞれひとつ)

山小屋	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
とても混んでいた	868	409	148	59	252	27.7%	33.3%	22.8%	21.2%	25.9%
やや混んでいた	778	339	138	50	251	24.9%	27.6%	21.2%	18.0%	25.8%
どちらでもない	502	202	118	36	146	16.0%	16.4%	18.2%	12.9%	15.0%
やや空いていた	335	107	77	43	108	10.7%	8.7%	11.8%	15.5%	11.1%
とても空いていた	151	40	39	23	49	4.8%	3.3%	6.0%	8.3%	5.0%
覚えていない/見ていない	464	115	126	63	160	14.8%	9.4%	19.4%	22.7%	16.4%
無回答	32	17	4	4	7	1.0%	1.4%	0.6%	1.4%	0.7%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

山小屋	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
とても混んでいた	868	409	148	59	252	33.0%	37.3%	28.5%	28.0%	31.3%
やや混んでいた	778	339	138	50	251	29.5%	30.9%	26.5%	23.7%	31.1%
どちらでもない	502	202	118	36	146	19.1%	18.4%	22.7%	17.1%	18.1%
やや空いていた	335	107	77	43	108	12.7%	9.8%	14.8%	20.4%	13.4%
とても空いていた	151	40	39	23	49	5.7%	3.6%	7.5%	10.9%	6.1%
合計	2634	1097	520	211	806	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



(無回答を除く)

- 今回の富士登山における山小屋の混み具合については、「とても混んでいた/やや混んでいた」と回答した人が過半数を超えており、特に吉田口 (68.2%)、富士宮口 (62.4%) での回答率が高かった。

ii. 今回の富士山の人の多さに対する許容度合

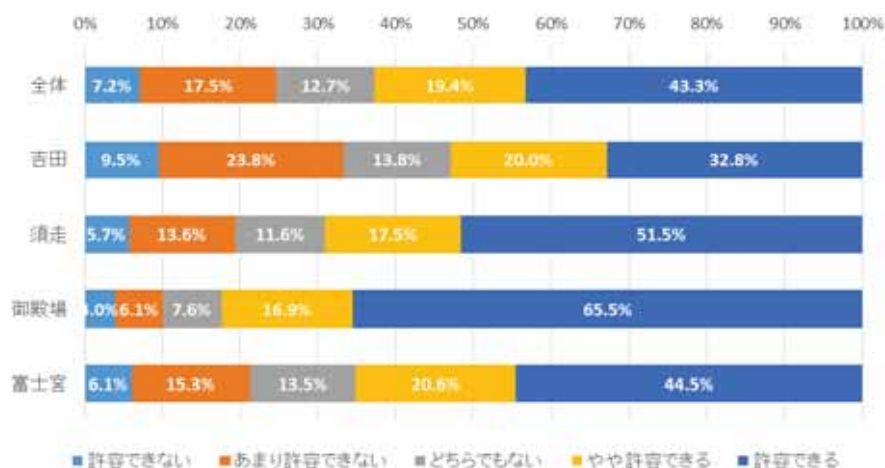
図表2-80 今回の富士山の人の多さに対する許容度合（登山道）

問 今回の富士山の人の多さは許容できる範囲でしたか。

(○はそれぞれひとつ)

登山道	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
許容できない	224	117	37	11	59	7.2%	9.5%	5.7%	4.0%	6.1%
あまり許容できない	545	292	88	17	148	17.4%	23.8%	13.5%	6.1%	15.2%
どちらでもない	396	169	75	21	131	12.7%	13.8%	11.5%	7.6%	13.5%
やや許容できる	606	246	113	47	200	19.4%	20.0%	17.4%	16.9%	20.6%
許容できる	1350	403	333	182	432	43.1%	32.8%	51.2%	65.5%	44.4%
分からない/見ていない	8	2	3	0	3	0.3%	0.2%	0.5%	0.0%	0.3%
無回答	1	0	1	0	0	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

登山道	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
許容できない	224	117	37	11	59	7.2%	9.5%	5.7%	4.0%	6.1%
あまり許容できない	545	292	88	17	148	17.5%	23.8%	13.6%	6.1%	15.3%
どちらでもない	396	169	75	21	131	12.7%	13.8%	11.6%	7.6%	13.5%
やや許容できる	606	246	113	47	200	19.4%	20.0%	17.5%	16.9%	20.6%
許容できる	1350	403	333	182	432	43.3%	32.8%	51.5%	65.5%	44.5%
合計	3121	1227	646	278	970	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



(無回答を除く)

- 今回の富士登山中の登山道における人の多さに対する許容度合では、「やや許容できる/許容できる」という回答が半数以上であった。しかしながら、吉田口登山道においては「許容できない/やや許容できない」と回答した人も33.3%存在した。

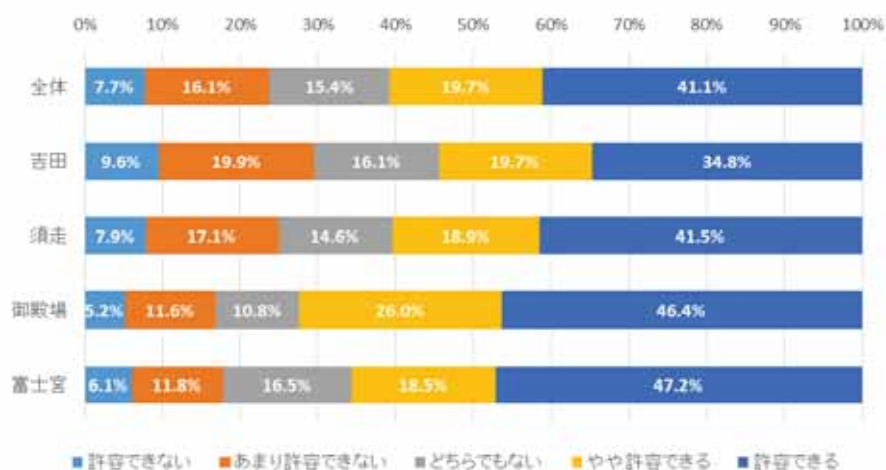
図表2-81 今回の富士山の人の多さに対する許容度合（山頂）

問 今回の富士山の人の多さは許容できる範囲でしたか。

（○はそれぞれひとつ）

山頂	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
許容できない	219	106	47	13	53	7.0%	8.6%	7.2%	4.7%	5.4%
あまり許容できない	455	221	102	29	103	14.5%	18.0%	15.7%	10.4%	10.6%
どちらでもない	436	178	87	27	144	13.9%	14.5%	13.4%	9.7%	14.8%
やや許容できる	558	218	113	65	162	17.8%	17.7%	17.4%	23.4%	16.6%
許容できる	1163	386	248	116	413	37.2%	31.4%	38.2%	41.7%	42.4%
分からない/見ていない	246	82	52	26	86	7.9%	6.7%	8.0%	9.4%	8.8%
無回答	53	38	1	2	12	1.7%	3.1%	0.2%	0.7%	1.2%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

山頂	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
許容できない	219	106	47	13	53	7.7%	9.6%	7.9%	5.2%	6.1%
あまり許容できない	455	221	102	29	103	16.1%	19.9%	17.1%	11.6%	11.8%
どちらでもない	436	178	87	27	144	15.4%	16.1%	14.6%	10.8%	16.5%
やや許容できる	558	218	113	65	162	19.7%	19.7%	18.9%	26.0%	18.5%
許容できる	1163	386	248	116	413	41.1%	34.8%	41.5%	46.4%	47.2%
合計	2831	1109	597	250	875	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



（無回答を除く）

- ・ 今回の富士登山中の山頂における人の多さに対する許容度合では、「やや許容できる/許容できる」と回答した人が多く、すべての登山口で過半数を超えていた。

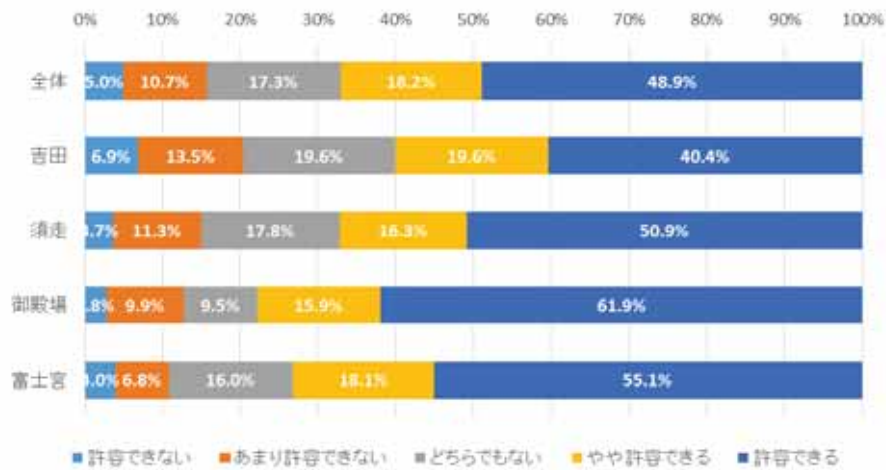
図表 2-82 今回の富士山の人の多さに対する許容度合（トイレ）

問 今回の富士山の人の多さは許容できる範囲でしたか。

(○はそれぞれひとつ)

トイレ	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
許容できない	150	83	23	7	37	4.8%	6.8%	3.5%	2.5%	3.8%
あまり許容できない	320	162	70	25	63	10.2%	13.2%	10.8%	9.0%	6.5%
どちらでもない	518	236	110	24	148	16.5%	19.2%	16.9%	8.6%	15.2%
やや許容できる	545	236	101	40	168	17.4%	19.2%	15.5%	14.4%	17.3%
許容できる	1467	486	315	156	510	46.9%	39.5%	48.5%	56.1%	52.4%
分からない/見ていない	122	21	30	26	45	3.9%	1.7%	4.6%	9.4%	4.6%
無回答	8	5	1	0	2	0.3%	0.4%	0.2%	0.0%	0.2%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

トイレ	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
許容できない	150	83	23	7	37	5.0%	6.9%	3.7%	2.8%	4.0%
あまり許容できない	320	162	70	25	63	10.7%	13.5%	11.3%	9.9%	6.8%
どちらでもない	518	236	110	24	148	17.3%	19.6%	17.8%	9.5%	16.0%
やや許容できる	545	236	101	40	168	18.2%	19.6%	16.3%	15.9%	18.1%
許容できる	1467	486	315	156	510	48.9%	40.4%	50.9%	61.9%	55.1%
合計	3000	1203	619	252	926	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



(無回答を除く)

- ・ 今回の富士登山中のトイレにおける人の多さに対する許容度合では、「やや許容できる/許容できる」と回答した人が多く、すべての登山口で60%以上だった。

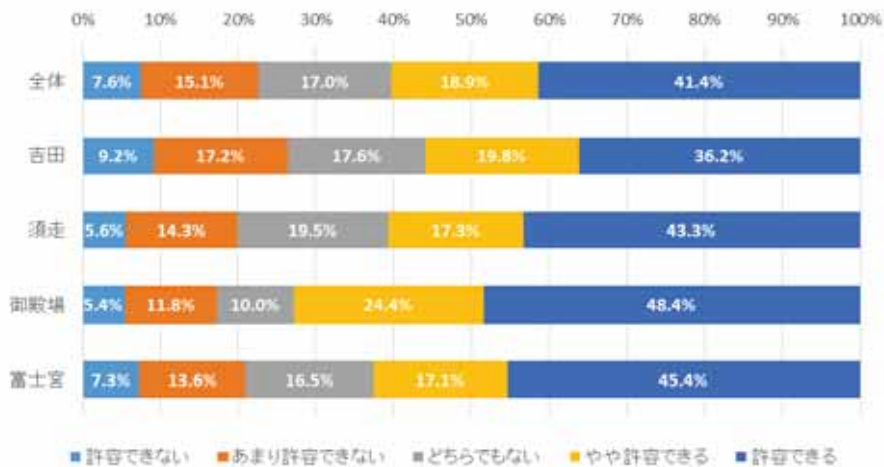
図表 2-83 今回の富士山の人の多さに対する許容度合（山小屋）

問 今回の富士山の人の多さは許容できる範囲でしたか。

(○はそれぞれひとつ)

山小屋	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
許容できない	208	103	31	12	62	6.6%	8.4%	4.8%	4.3%	6.4%
あまり許容できない	414	194	79	26	115	13.2%	15.8%	12.2%	9.4%	11.8%
どちらでもない	468	198	108	22	140	15.0%	16.1%	16.6%	7.9%	14.4%
やや許容できる	518	223	96	54	145	16.5%	18.1%	14.8%	19.4%	14.9%
許容できる	1138	407	240	107	384	36.4%	33.1%	36.9%	38.5%	39.5%
分からない/見ていない	368	97	94	55	122	11.8%	7.9%	14.5%	19.8%	12.5%
無回答	16	7	2	2	5	0.5%	0.6%	0.3%	0.7%	0.5%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

山小屋	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
許容できない	208	103	31	12	62	7.6%	9.2%	5.6%	5.4%	7.3%
あまり許容できない	414	194	79	26	115	15.1%	17.2%	14.3%	11.8%	13.6%
どちらでもない	468	198	108	22	140	17.0%	17.6%	19.5%	10.0%	16.5%
やや許容できる	518	223	96	54	145	18.9%	19.8%	17.3%	24.4%	17.1%
許容できる	1138	407	240	107	384	41.4%	36.2%	43.3%	48.4%	45.4%
合計	2746	1125	554	221	846	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



(無回答を除く)

- ・ 今回の富士登山中の山小屋における人の多さに対する許容度合では、「やや許容できる/許容できる」という回答が 60.3%と多かった。

### iii. 富士山の望ましい登山者数

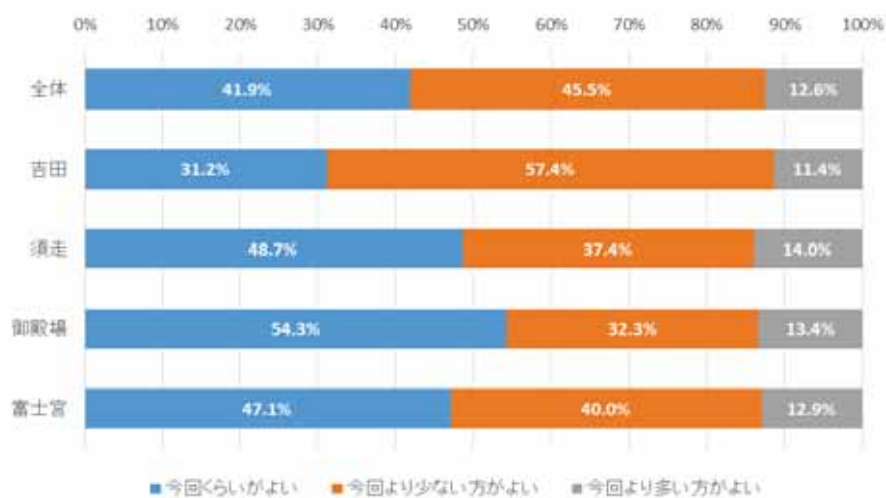
図表 2-84 富士山の望ましい登山者数

問 富士山の望ましい登山者数は、今回と比べてどの程度がよいと考えますか。

(○はひとつ)

望ましい登山者数	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
今回くらいがよい	1261	364	310	138	449	40.3%	29.6%	47.7%	49.6%	46.1%
今回より少ない方がよい	1371	670	238	82	381	43.8%	54.5%	36.6%	29.5%	39.2%
今回より多い方がよい	79	26	11	23	19	2.5%	2.1%	1.7%	8.3%	2.0%
わからない	379	133	89	34	123	12.1%	10.8%	13.7%	12.2%	12.6%
無回答	40	36	2	1	1	1.3%	2.9%	0.3%	0.4%	0.1%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

望ましい登山者数	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
今回くらいがよい	1261	364	310	138	449	41.9%	31.2%	48.7%	54.3%	47.1%
今回より少ない方がよい	1371	670	238	82	381	45.5%	57.4%	37.4%	32.3%	40.0%
今回より多い方がよい	79	133	89	34	123	12.6%	11.4%	14.0%	13.4%	12.9%
合計	3011	1167	637	254	953	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



(無回答を除く)

- 望ましい登山者数について、今回の登山と比較して尋ねたところ、吉田口では「今回より少ない方がよい」との回答が 57.4% で最多となった一方、そのほか 3 つの登山口では「今回くらいがよい」と回答した人の方が多く結果となった。

図表2-85 具体的に混雑して不満・不快だった「場所」「時間帯」

問 具体的に混雑して不満・不快だった「場所」「時間帯」があれば教えてください。

(自由記述)

	5合目	6合目	7合目	8合目	9合目	山頂	トイレ	下山道	山小屋	計
吉田	11	8	49	146	185	234	64	15	81	1229
須走	1	0	3	77	101	161	20	6	38	650
御殿場	0	0	2	9	13	47	7	4	13	278
富士宮	1	2	12	39	93	113	8	44	44	973

	5合目	6合目	7合目	8合目	9合目	山頂	トイレ	下山道	山小屋	計
吉田	0.9%	0.7%	4.0%	11.9%	15.1%	19.0%	5.2%	1.2%	6.6%	100.0%
須走	0.2%	0.0%	0.5%	11.8%	15.5%	24.8%	3.1%	0.9%	5.8%	100.0%
御殿場	0.0%	0.0%	0.7%	3.2%	4.7%	16.9%	2.5%	1.4%	4.7%	100.0%
富士宮	0.1%	0.2%	1.2%	4.0%	9.6%	11.6%	0.8%	4.5%	4.5%	100.0%
全体	0.4%	0.3%	2.1%	8.7%	12.5%	17.7%	3.2%	2.2%	5.6%	100.0%

- 自由記述から、各登山口において具体的に混雑して不満・不快だった場所を抽出し、コメント数の整理を行った。なお、複数箇所個所を上げている場合は、複数のカウントを行っている。
- 全体では、「山頂」および「9合目」の混雑を挙げる人が多く、それぞれアンケート回答者全体の17.7%、12.5%が混雑箇所に挙げている。次いで「8合目」「山小屋」となっている。
- 登山道別には、須走口の「山頂」24.8%が最大で、須走口では吉田口との合流前の7合目まではほとんど混雑についてのコメントはないが、8合目以降で高い値となっている。また、吉田口は他登山道と比較して相対的にいずれの箇所でも多く混雑についてのコメントが挙げられている。また、富士宮口では「下山道」についての混雑コメントが多く、4.5%となっている。

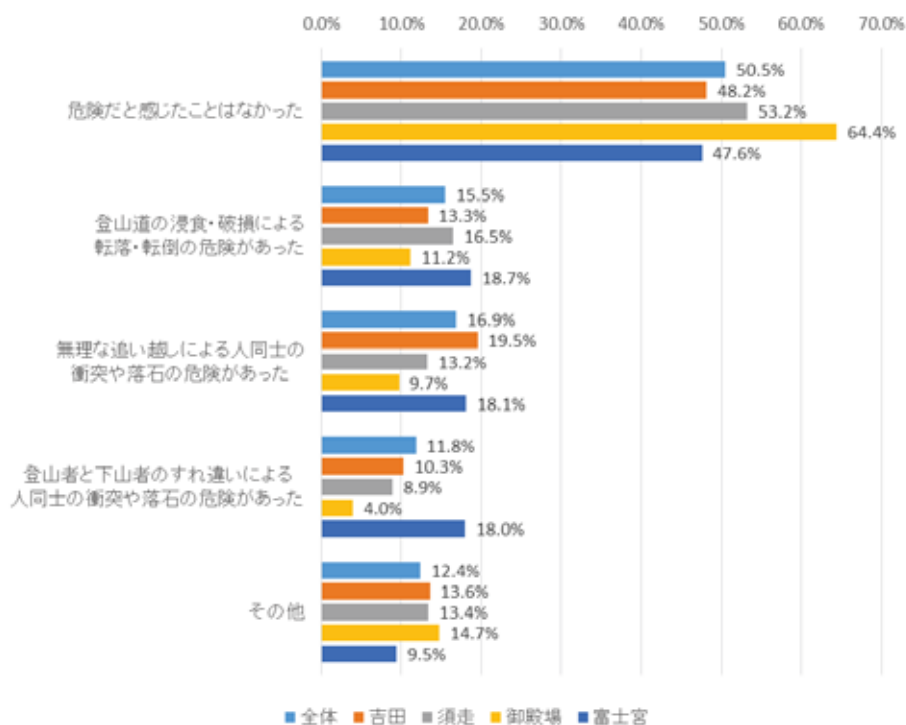
iv. 今回の富士登山で危険だと感じたこと

図表 2-86 今回の富士登山で危険だと感じたこと

問 今回の富士登山で、あなた自身が危険だと感じたことはありましたか。

(あてはまるものすべてに○)

危険だと感じたこと	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
危険だと感じたことはなかった	1580	592	346	179	463	50.5%	48.2%	53.2%	64.4%	47.6%
登山道の浸食・破損による転落・転倒の危険があった	484	164	107	31	182	15.5%	13.3%	16.5%	11.2%	18.7%
無理な追い越しによる人同士の衝突や落石の危険があった	529	240	86	27	176	16.9%	19.5%	13.2%	9.7%	18.1%
登山者と下山者のすれ違いによる人同士の衝突や落石の危険があった	370	126	58	11	175	11.8%	10.3%	8.9%	4.0%	18.0%
その他	387	167	87	41	92	12.4%	13.6%	13.4%	14.7%	9.5%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



- ・ 今回の富士登山中に危険だと感じたことの有無について、「感じたことはなかった」という回答が 50.5%と多かった。
- ・ 危険を感じた内容に関しては、顕著な違いはないものの、「登山道の浸食・破損による転落・転倒の危険」、「無理な追い越しによる人同士の衝突や落石の危険」の回答が少し多かった。



v. 登山者のための施設の景観

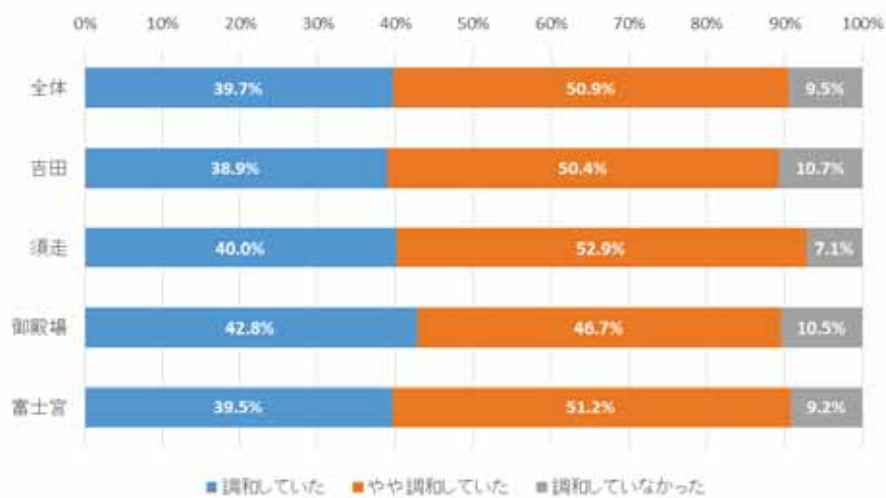
図表 2-87 登山者のための施設の景観

問 山小屋や防災関連施設（落石防止用の壁・柵など）等、登山者のための施設は自然と調和していましたか。

(○はひとつ)

景観の調和	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
調和していた	1229	470	259	118	382	39.3%	38.2%	39.8%	42.4%	39.3%
やや調和していた	1575	609	342	129	495	50.3%	49.6%	52.6%	46.4%	50.9%
調和していなかった	293	129	46	29	89	9.4%	10.5%	7.1%	10.4%	9.1%
無回答	33	21	3	2	7	1.1%	1.7%	0.5%	0.7%	0.7%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

景観の調和	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
調和していた	1229	470	259	118	382	39.7%	38.9%	40.0%	42.8%	39.5%
やや調和していた	1575	609	342	129	495	50.9%	50.4%	52.9%	46.7%	51.2%
調和していなかった	293	129	46	29	89	9.5%	10.7%	7.1%	10.5%	9.2%
合計	3097	1208	647	276	966	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



(無回答を除く)

- ・ 回答者の 90.6%が、登山者のための施設の景観に関して「調和していた/やや調和していた」と肯定的な回答をしており、各登山道でも概ね同様の結果であった。

vi. ポイ捨てされたゴミの視認

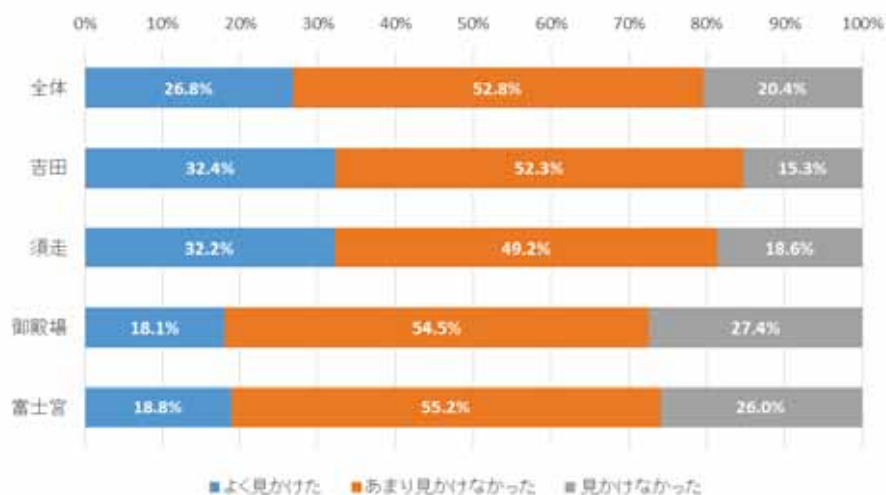
図表2-88 ポイ捨てされたゴミの視認

問 登山道沿いや山頂付近でポイ捨てされたゴミを見かけましたか。

(○はひとつ)

ゴミの視認	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
よく見かけた	831	389	209	50	183	26.5%	31.7%	32.2%	18.0%	18.8%
あまり見かけなかった	1635	629	319	151	536	52.2%	51.2%	49.1%	54.3%	55.1%
見かけなかった	633	184	121	76	252	20.2%	15.0%	18.6%	27.3%	25.9%
無回答	31	27	1	1	2	1.0%	2.2%	0.2%	0.4%	0.2%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

ゴミの視認	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
よく見かけた	831	389	209	50	183	26.8%	32.4%	32.2%	18.1%	18.8%
あまり見かけなかった	1635	629	319	151	536	52.8%	52.3%	49.2%	54.5%	55.2%
見かけなかった	633	184	121	76	252	20.4%	15.3%	18.6%	27.4%	26.0%
合計	3099	1202	649	277	971	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



(無回答を除く)

- ・ 登山道や山頂付近におけるポイ捨てされたゴミの視認については、「あまり見かけなかった」と回答した人が最も多く、52.8%であった
- ・ 「よく見かけた」という回答に関して登山道別に見ると、吉田口（32.4%）と須走口（32.2%）がやや多かった。

③ 富士登山を終えた感想

i. 富士登山の満足度

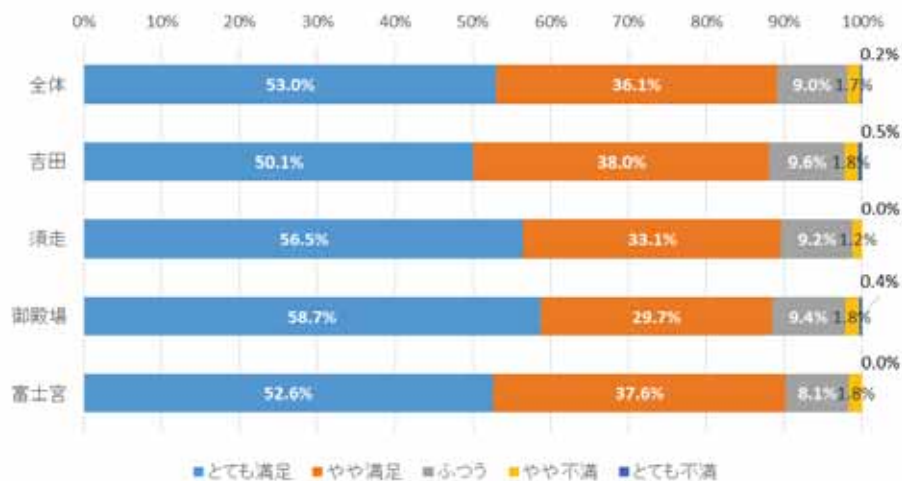
図表2-89 富士登山の満足度（総合満足度）

問 今回の富士登山における各項目の満足度をお聞かせください。

(○はそれぞれ1つ)

富士登山全体（総合満足度）	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
とても満足	1640	606	363	162	509	52.4%	49.3%	55.8%	58.3%	52.3%
やや満足	1119	460	213	82	364	35.8%	37.4%	32.8%	29.5%	37.4%
ふつう	279	116	59	26	78	8.9%	9.4%	9.1%	9.4%	8.0%
やや不満	52	22	8	5	17	1.7%	1.8%	1.2%	1.8%	1.7%
とても不満	7	6	0	1	0	0.2%	0.5%	0.0%	0.4%	0.0%
分からない/当てはまらない	11	2	5	0	4	0.4%	0.2%	0.8%	0.0%	0.4%
無回答	22	17	2	2	1	0.7%	1.4%	0.3%	0.7%	0.1%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

富士登山全体（総合満足度）	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
とても満足	1640	606	363	162	509	53.0%	50.1%	56.5%	58.7%	52.6%
やや満足	1119	460	213	82	364	36.1%	38.0%	33.1%	29.7%	37.6%
ふつう	279	116	59	26	78	9.0%	9.6%	9.2%	9.4%	8.1%
やや不満	52	22	8	5	17	1.7%	1.8%	1.2%	1.8%	1.8%
とても不満	7	6	0	1	0	0.2%	0.5%	0.0%	0.4%	0.0%
合計	3097	1210	643	276	968	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



(無回答を除く)

- ・ 今回の富士登山全体の満足度は約9割（89.1%）の人が「とても満足/やや満足」と肯定的回答をしており、登山口別でも同様の傾向がみられた。

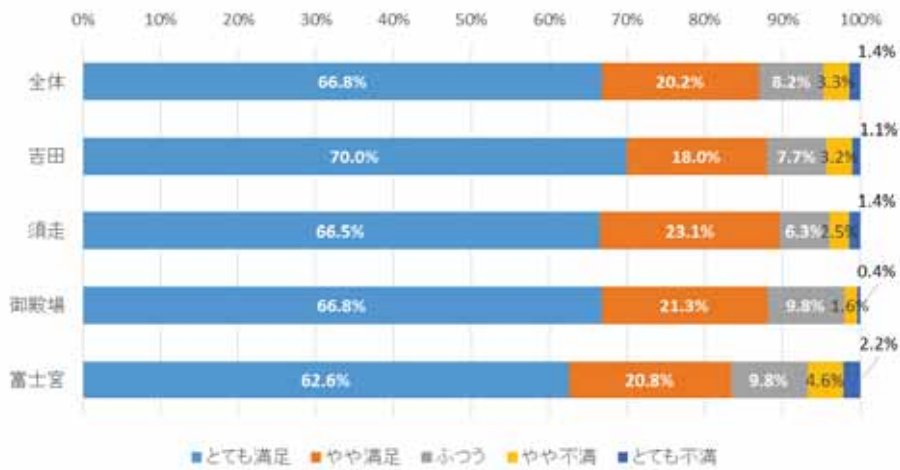
図表2-90 富士登山の満足度（御来光の景色・雰囲気）

問 今回の富士登山における各項目の満足度をお聞かせください。

（○はそれぞれ1つ）

御来光の景色・雰囲気	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
とても満足	1797	776	368	163	490	57.4%	63.1%	56.6%	58.6%	50.4%
やや満足	543	200	128	52	163	17.3%	16.3%	19.7%	18.7%	16.8%
ふつう	221	85	35	24	77	7.1%	6.9%	5.4%	8.6%	7.9%
やや不満	90	36	14	4	36	2.9%	2.9%	2.2%	1.4%	3.7%
とても不満	38	12	8	1	17	1.2%	1.0%	1.2%	0.4%	1.7%
分からない/当てはまらない	395	90	94	30	181	12.6%	7.3%	14.5%	10.8%	18.6%
無回答	46	30	3	4	9	1.5%	2.4%	0.5%	1.4%	0.9%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

御来光の景色・雰囲気	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
とても満足	1797	776	368	163	490	66.8%	70.0%	66.5%	66.8%	62.6%
やや満足	543	200	128	52	163	20.2%	18.0%	23.1%	21.3%	20.8%
ふつう	221	85	35	24	77	8.2%	7.7%	6.3%	9.8%	9.8%
やや不満	90	36	14	4	36	3.3%	3.2%	2.5%	1.6%	4.6%
とても不満	38	12	8	1	17	1.4%	1.1%	1.4%	0.4%	2.2%
合計	2689	1109	553	244	783	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



（無回答を除く）

- ・ 今回の富士登山における御来光の景色・雰囲気の満足度は、「とても満足/やや満足」との回答が非常に多く、すべての登山道で8割以上であった。

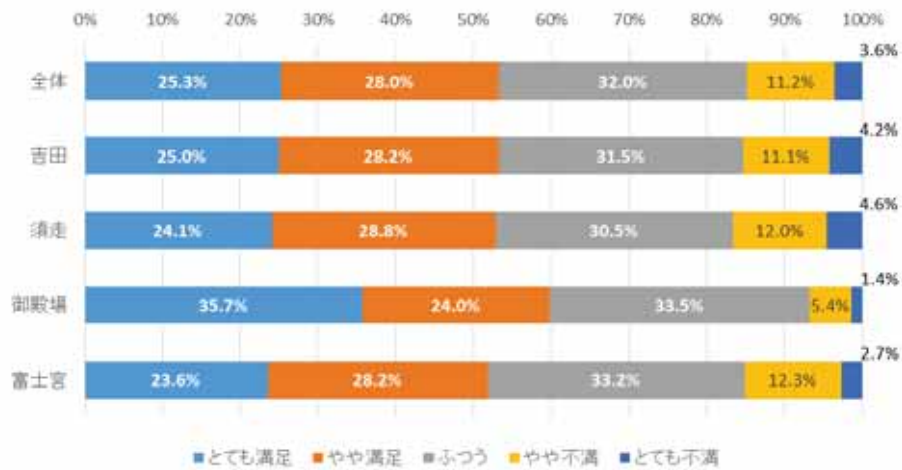
図表 2-9 1 富士登山の満足度（山小屋のサービス・雰囲気）

問 今回の富士登山における各項目の満足度をお聞かせください。

（〇はそれぞれ1つ）

山小屋のサービス・雰囲気	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
とても満足	691	279	135	79	198	22.1%	22.7%	20.8%	28.4%	20.3%
やや満足	765	315	161	53	236	24.4%	25.6%	24.8%	19.1%	24.3%
ふつう	874	351	171	74	278	27.9%	28.6%	26.3%	26.6%	28.6%
やや不満	306	124	67	12	103	9.8%	10.1%	10.3%	4.3%	10.6%
とても不満	99	47	26	3	23	3.2%	3.8%	4.0%	1.1%	2.4%
分からない/当てはまらない	359	88	89	54	128	11.5%	7.2%	13.7%	19.4%	13.2%
無回答	36	25	1	3	7	1.2%	2.0%	0.2%	1.1%	0.7%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

山小屋のサービス・雰囲気	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
とても満足	691	279	135	79	198	25.3%	25.0%	24.1%	35.7%	23.6%
やや満足	765	315	161	53	236	28.0%	28.2%	28.8%	24.0%	28.2%
ふつう	874	351	171	74	278	32.0%	31.5%	30.5%	33.5%	33.2%
やや不満	306	124	67	12	103	11.2%	11.1%	12.0%	5.4%	12.3%
とても不満	99	47	26	3	23	3.6%	4.2%	4.6%	1.4%	2.7%
合計	2735	1116	560	221	838	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



（無回答を除く）

- ・ 今回の富士登山における山小屋のサービス・雰囲気の満足度では、「ふつう」という中間的な評価をした人が最も多く 32.0%であったが、全体としては比較的満足の方が高い結果であった。

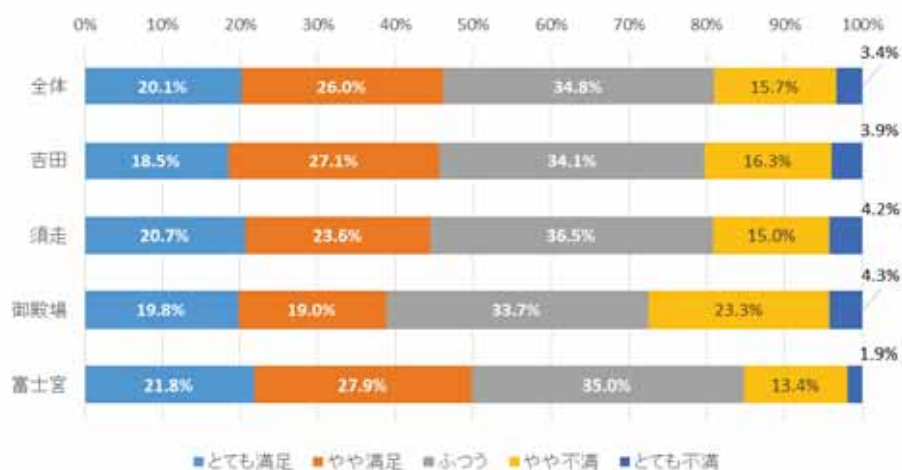
図表2-92 富士登山の満足度（トイレの数や設備の状態）

問 今回の富士登山における各項目の満足度をお聞かせください。

(○はそれぞれ1つ)

トイレの数や設備の状態	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
とても満足	607	221	129	51	206	19.4%	18.0%	19.8%	18.3%	21.2%
やや満足	783	324	147	49	263	25.0%	26.4%	22.6%	17.6%	27.0%
ふつう	1051	407	227	87	330	33.6%	33.1%	34.9%	31.3%	33.9%
やや不満	474	195	93	60	126	15.1%	15.9%	14.3%	21.6%	12.9%
とても不満	102	47	26	11	18	3.3%	3.8%	4.0%	4.0%	1.8%
分からない/当てはまらない	87	13	27	19	28	2.8%	1.1%	4.2%	6.8%	2.9%
無回答	26	22	1	1	2	0.8%	1.8%	0.2%	0.4%	0.2%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

トイレの数や設備の状態	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
とても満足	607	221	129	51	206	20.1%	18.5%	20.7%	19.8%	21.8%
やや満足	783	324	147	49	263	26.0%	27.1%	23.6%	19.0%	27.9%
ふつう	1051	407	227	87	330	34.8%	34.1%	36.5%	33.7%	35.0%
やや不満	474	195	93	60	126	15.7%	16.3%	15.0%	23.3%	13.4%
とても不満	102	47	26	11	18	3.4%	3.9%	4.2%	4.3%	1.9%
合計	3017	1194	622	258	943	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



(無回答を除く)

- ・ 今回の富士登山におけるトイレの数や設備の状態の満足度は、「ふつう」という回答が最多で34.8%であった。
- ・ 満足と不満のどちらかといえば、「とても満足/やや満足」の回答傾向がみられたが、他の項目に比べ「やや不満/とても不満」への回答率がやや高かった。

ii. 富士登山を通じて、具体的に不満だったこと

図表2-93 富士登山を通じて、具体的に不満だったこと

問 富士登山を通じて、具体的に「不満だったこと」があれば教えてください。

(自由記述)

	宿泊施設(狭さ、混雑、暑さ、食事等)	宿泊施設(いびき、おしゃべり、音等)	ゴミ(多さ、臭い等)	トイレ(数、汚さ、混雑、臭い等)	マナー(ルール、軽装等)	人の多さ・渋滞・混雑等	対応(店・ガイド・山小屋等)	案内板・休憩所・売店など設備の数や不備等
吉田	26	2	11	87	37	70	47	39
須走	12	3	17	38	22	26	12	18
御殿場	5	1	8	27	10	7	5	24
富士宮	17	2	9	34	26	22	17	23

	天候(雨、風、寒さ、暗闇等)	ルート(岩場、細い道、砂利道、下山道等)	景観、観光地化、人工物等	協力金、入山料等	値段(食物、水、トイレチップ等)	たばこ	その他	計
	7	20	7	6	24	7	4	1229
	7	7	0	4	14	3	0	650
	5	6	0	0	2	0	0	278
	5	8	0	3	11	6	0	973

	宿泊施設(狭さ、混雑、暑さ、食事等)	宿泊施設(いびき、おしゃべり、音等)	ゴミ(多さ、臭い等)	トイレ(数、汚さ、混雑、臭い等)	マナー(ルール、軽装等)	人の多さ・渋滞・混雑等	対応(店・ガイド・山小屋等)	案内板・休憩所・売店など設備の数や不備等
吉田	2.1%	0.2%	0.9%	7.1%	3.0%	5.7%	3.8%	3.2%
須走	1.8%	0.5%	2.6%	5.8%	3.4%	4.0%	1.8%	2.8%
御殿場	1.8%	0.4%	2.9%	9.7%	3.6%	2.5%	1.8%	8.6%
富士宮	1.7%	0.2%	0.9%	3.5%	2.7%	2.3%	1.7%	2.4%
計	1.9%	0.3%	1.4%	5.9%	3.0%	4.0%	2.6%	3.3%

	天候(雨、風、寒さ、暗闇等)	ルート(岩場、細い道、砂利道、下山道等)	景観、観光地化、人工物等	協力金、入山料等	値段(食物、水、トイレチップ等)	たばこ	その他	計
	0.6%	1.6%	0.6%	0.5%	2.0%	0.6%	0.3%	100.0%
	1.1%	1.1%	0.0%	0.6%	2.2%	0.5%	0.0%	100.0%
	1.8%	2.2%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	0.5%	0.8%	0.0%	0.3%	1.1%	0.6%	0.0%	100.0%
	0.8%	1.3%	0.2%	0.4%	1.6%	0.5%	0.1%	100.0%

- ・ 富士登山を通じた具体的な不満についての自由記述について、記述内容ごとにカウント・整理を行った。なお、複数の内容についてコメントしている記述については複数のカウントを行っている。
- ・ 全体的では、「トイレ(数、汚さ、混雑、臭い等)」に関する不満コメントが最も多くなった。次いで、「人の多さ・渋滞・混雑等」、「案内板・休憩所・売店などの数や不備等」となった。
- ・ 登山道別では、コメント数としては吉田口が多く、「トイレ」に関する87件、「人の多さ」に関する70件が特に多くなった。登山者数全体に対するコメントが挙げた割合で見ると、御殿場口での「トイレ」9.7%、「案内板等」8.6%が高くなった。

④ 今回の登山概要

i. 登山開始日

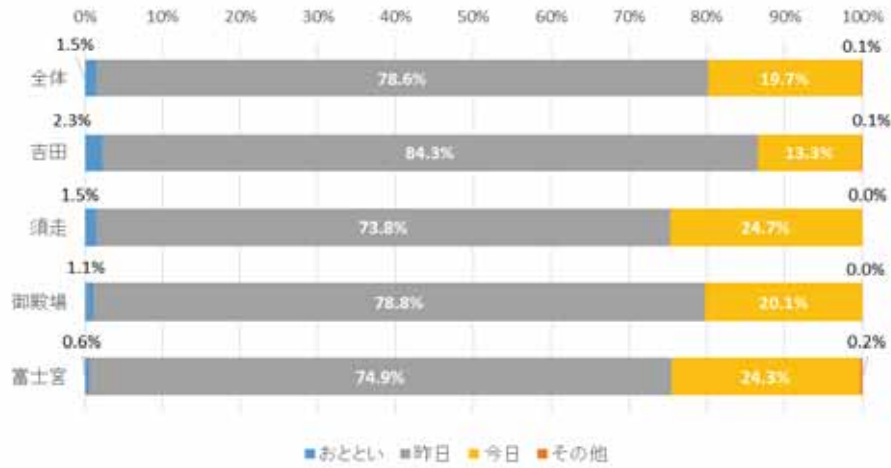
図表2-94 登山開始日

問 登山開始日

(○はひとつ)

登山開始日	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
おととい	47	28	10	3	6	1.5%	2.3%	1.5%	1.1%	0.6%
昨日	2437	1013	478	219	727	77.9%	82.4%	73.5%	78.8%	74.7%
今日	612	160	160	56	236	19.6%	13.0%	24.6%	20.1%	24.3%
その他	3	1	0	0	2	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%
無回答	31	27	2	0	2	1.0%	2.2%	0.3%	0.0%	0.2%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

山頂への到達	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
おととい	47	28	10	3	6	1.5%	2.3%	1.5%	1.1%	0.6%
昨日	2437	1013	478	219	727	78.6%	84.3%	73.8%	78.8%	74.9%
今日	612	160	160	56	236	19.7%	13.3%	24.7%	20.1%	24.3%
その他	3	1	0	0	2	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%
無回答	3099	1202	648	278	971	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



(無回答を除く)

- ・ 今回の登山概要について、登山の開始日は「昨日」が最も多く約8割（78.6%）であり、2日間かけての登山形態が主であった。
- ・ 登山道別でもほぼ同様の傾向が見られたが、須走口、御殿場口、富士宮口では「今日」と回答した人が20%を超えており、吉田口と比較して多い結果となった。



ii. 山小屋への宿泊

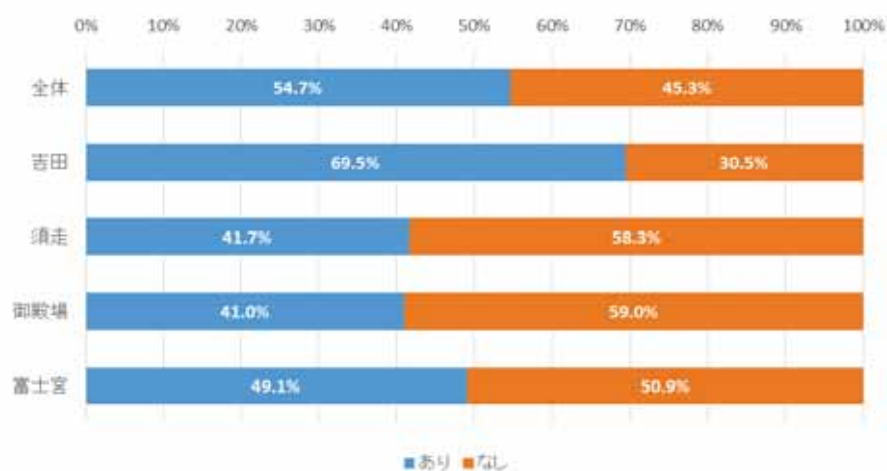
図表 2-95 山小屋への宿泊

問 山小屋への宿泊

(○はひとつ)

山小屋宿泊	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
あり	1693	833	270	114	476	54.1%	67.8%	41.5%	41.0%	48.9%
なし	1402	366	378	164	494	44.8%	29.8%	58.2%	59.0%	50.8%
無回答	35	30	2	0	3	1.1%	2.4%	0.3%	0.0%	0.3%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

山小屋宿泊	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
あり	1693	833	270	114	476	54.7%	69.5%	41.7%	41.0%	49.1%
なし	1402	366	378	164	494	45.3%	30.5%	58.3%	59.0%	50.9%
合計	3095	1199	648	278	970	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



(無回答を除く)

- 山小屋への宿泊は、全体としては「あり」の回答が 54.7%とやや多かったが、登山道別に異なる傾向が見られた。吉田口は 69.5%と多くの方が宿泊していたのに対し、須走口、御殿場口、富士宮口では宿泊「なし」と回答した人の方が若干多かった。

iii. 山頂への到達

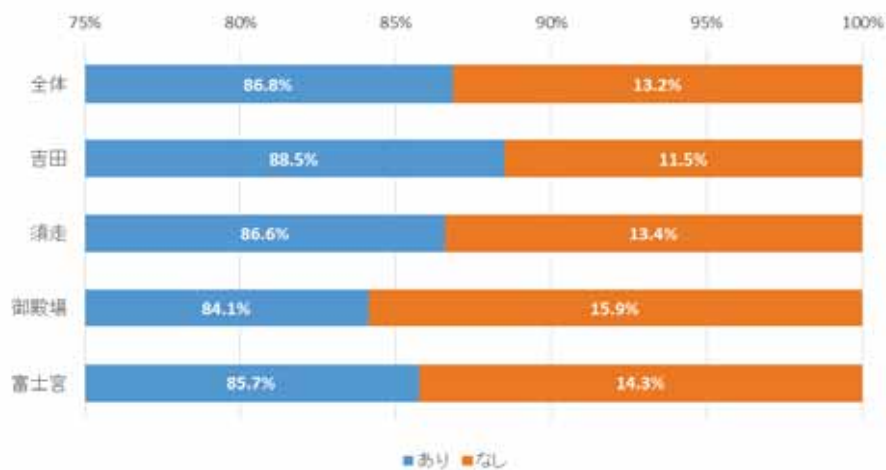
図表2-96 山頂への到達

問 山頂への到達

(○はひとつ)

山頂への到達	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
あり	2679	1054	562	233	830	85.6%	85.8%	86.5%	83.8%	85.3%
なし	406	137	87	44	138	13.0%	11.1%	13.4%	15.8%	14.2%
無回答	45	38	1	1	5	1.4%	3.1%	0.2%	0.4%	0.5%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

山頂への到達	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
あり	2679	1054	562	233	830	86.8%	88.5%	86.6%	84.1%	85.7%
なし	406	137	87	44	138	13.2%	11.5%	13.4%	15.9%	14.3%
合計	3085	1191	649	277	968	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



(無回答を除く)

- ・ 登山道の選択にかかわらず、ほとんどの人が山頂への到達「あり」と回答していた(86.8%)。

iv. 御来光の有無

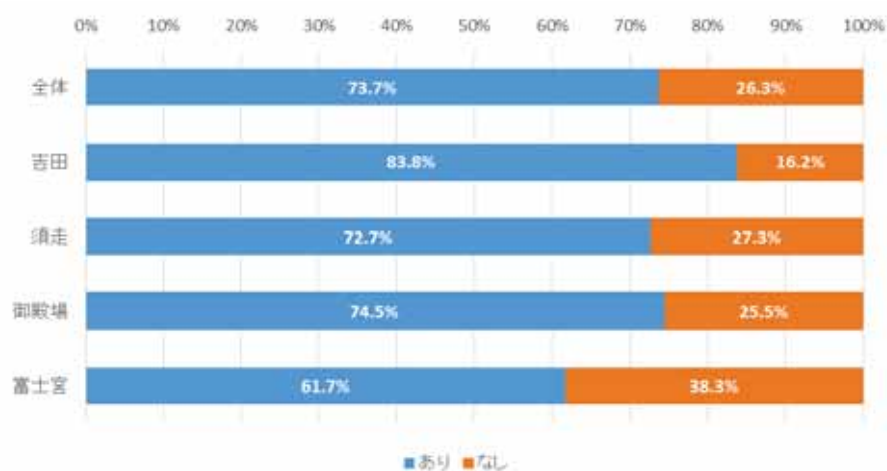
図表2-97 御来光の有無

問 御来光の有無

(○はひとつ)

御来光の有無	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
あり	2275	1000	471	207	597	72.7%	81.4%	72.5%	74.5%	61.4%
なし	811	193	177	71	370	25.9%	15.7%	27.2%	25.5%	38.0%
無回答	44	36	2	0	6	1.4%	2.9%	0.3%	0.0%	0.6%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

御来光の有無	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
あり	2275	1000	471	207	597	73.7%	83.8%	72.7%	74.5%	61.7%
なし	811	193	177	71	370	26.3%	16.2%	27.3%	25.5%	38.3%
合計	3086	1193	648	278	967	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



(無回答を除く)

- ・ 御来光の有無に関しては「あり」と回答した人が73.7%で多かった。
- ・ 登山道別でも共通で「あり」の回答多かったものの、富士宮口では4割近く(38.3%)が「なし」と回答していた。

## v. ガイドの利用

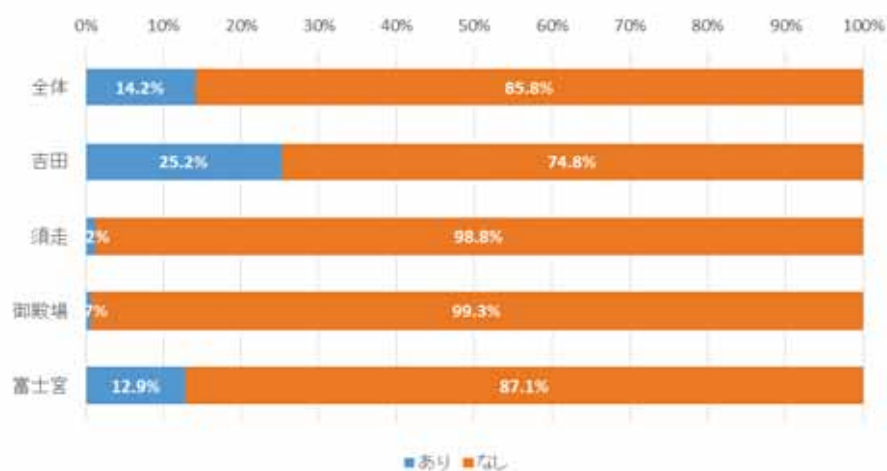
図表2-98 ガイドの利用

問 ガイドの利用

(○はひとつ)

ガイドの利用	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
あり	440	304	8	2	126	14.1%	24.7%	1.2%	0.7%	12.9%
なし	2664	901	641	275	847	85.1%	73.3%	98.6%	98.9%	87.1%
無回答	26	24	1	1	0	0.8%	2.0%	0.2%	0.4%	0.0%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

ガイドの利用	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
あり	440	304	8	2	126	14.2%	25.2%	1.2%	0.7%	12.9%
なし	2664	901	641	275	847	85.8%	74.8%	98.8%	99.3%	87.1%
合計	3104	1205	649	277	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



(無回答を除く)

- ・ ガイドを利用「あり」と回答した人は14.2%であり、ほとんどの人がガイドなしで登山していた。
- ・ 登山道別ガイド利用者は吉田口が多く(25.2%)、次いで富士宮口(12.9%)という結果であった。

vi. 富士登山回数

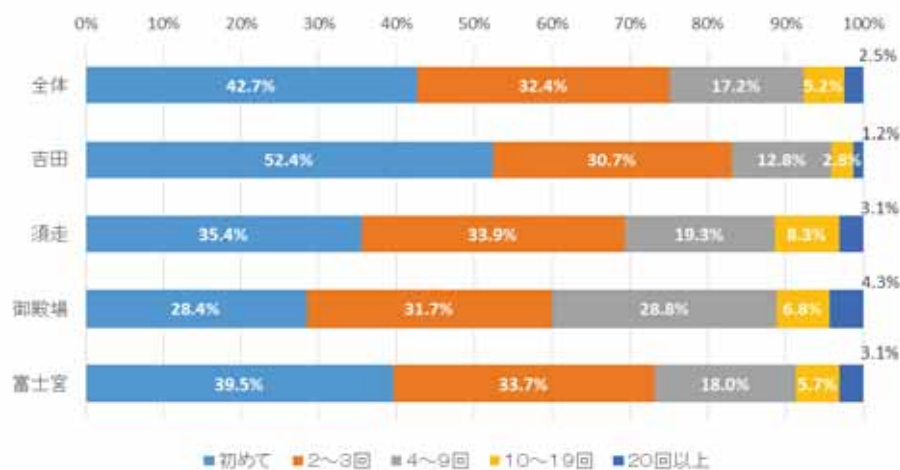
図表2-99 富士登山回数

問 富士登山回数

(○はひとつ)

富士登山回数	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
初めて	1322	629	230	79	384	42.2%	51.2%	35.4%	28.4%	39.5%
2～3回	1004	369	220	88	327	32.1%	30.0%	33.8%	31.7%	33.6%
4～9回	534	154	125	80	175	17.1%	12.5%	19.2%	28.8%	18.0%
10～19回	162	34	54	19	55	5.2%	2.8%	8.3%	6.8%	5.7%
20回以上	77	15	20	12	30	2.5%	1.2%	3.1%	4.3%	3.1%
無回答	31	28	1	0	2	1.0%	2.3%	0.2%	0.0%	0.2%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

富士登山回数	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
初めて	1322	629	230	79	384	42.7%	52.4%	35.4%	28.4%	39.5%
2～3回	1004	369	220	88	327	32.4%	30.7%	33.9%	31.7%	33.7%
4～9回	534	154	125	80	175	17.2%	12.8%	19.3%	28.8%	18.0%
10～19回	162	34	54	19	55	5.2%	2.8%	8.3%	6.8%	5.7%
20回以上	77	15	20	12	30	2.5%	1.2%	3.1%	4.3%	3.1%
合計	3099	1201	649	278	971	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



(無回答を除く)

- 富士登山回数については、全体としては「初めて」が42.7%で最多であったが、御殿場口では「2-3回」が最も多く31.7%、次いで「4-9回」が28.8%と、他の登山口よりも登山経験の豊富な人が多かった。

vii. グループの人数

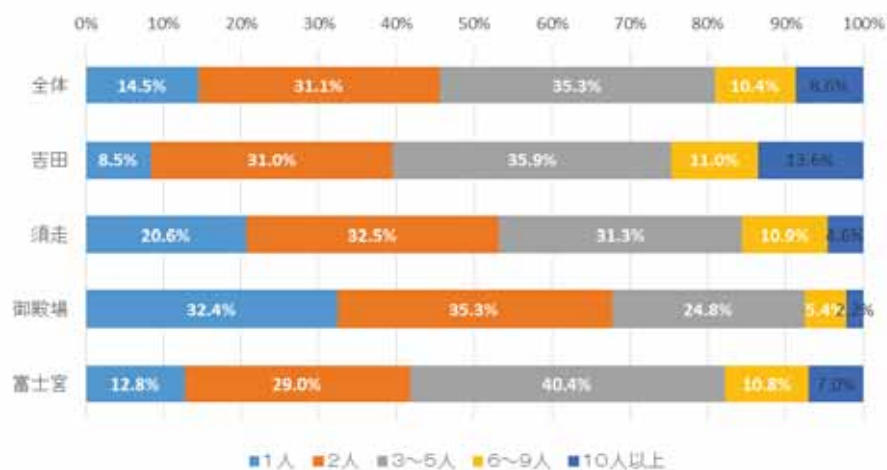
図表2-100 グループの人数

問 グループの人数

(○はひとつ)

グループの人数 (自分含む)	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
1人	450	102	134	90	124	14.4%	8.3%	20.6%	32.4%	12.7%
2人	965	374	211	98	282	30.8%	30.4%	32.5%	35.3%	29.0%
3~5人	1097	432	203	69	393	35.0%	35.2%	31.2%	24.8%	40.4%
6~9人	324	133	71	15	105	10.4%	10.8%	10.9%	5.4%	10.8%
10人以上	268	164	30	6	68	8.6%	13.3%	4.6%	2.2%	7.0%
無回答	26	24	1	0	1	0.8%	2.0%	0.2%	0.0%	0.1%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

グループの人数 (自分含む)	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
1人	450	102	134	90	124	14.5%	8.5%	20.6%	32.4%	12.8%
2人	965	374	211	98	282	31.1%	31.0%	32.5%	35.3%	29.0%
3~5人	1097	432	203	69	393	35.3%	35.9%	31.3%	24.8%	40.4%
6~9人	324	133	71	15	105	10.4%	11.0%	10.9%	5.4%	10.8%
10人以上	268	164	30	6	68	8.6%	13.6%	4.6%	2.2%	7.0%
合計	3104	1205	649	278	972	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



(無回答を除く)

- ・ グループの人数について、全体では「2人」、「3-5人」と回答した人が多かった
- ・ 一方で、須走口・御殿場口では「1人」と回答した人も比較的多くみられ、登山道ごとに傾向が異なっていた。

viii. グループの構成

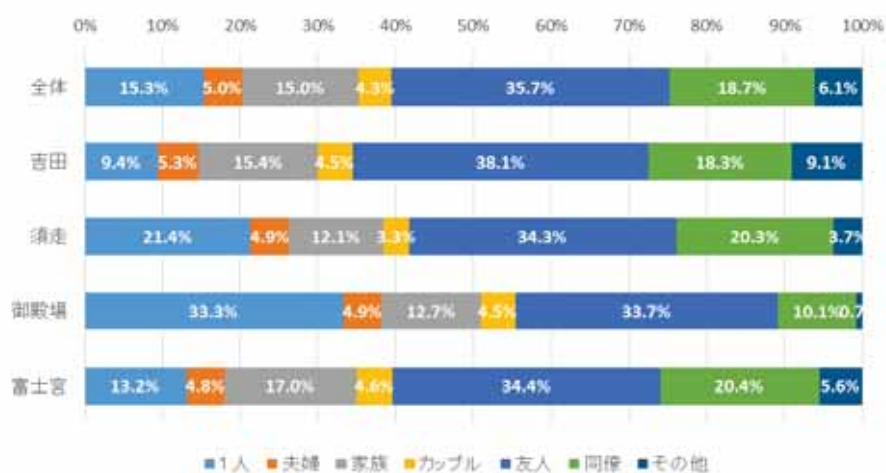
図表 2-101 グループの構成

問 グループの構成

(○はひとつ)

グループの構成	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
1人	453	107	134	89	123	14.5%	8.7%	20.6%	32.0%	12.6%
夫婦	149	60	31	13	45	4.8%	4.9%	4.8%	4.7%	4.6%
家族	444	175	76	34	159	14.2%	14.2%	11.7%	12.2%	16.3%
カップル	127	51	21	12	43	4.1%	4.1%	3.2%	4.3%	4.4%
友人	1061	434	215	90	322	33.9%	35.3%	33.1%	32.4%	33.1%
同僚	554	209	127	27	191	17.7%	17.0%	19.5%	9.7%	19.6%
その他	181	104	23	2	52	5.8%	8.5%	3.5%	0.7%	5.3%
無回答	161	89	23	11	38	5.1%	7.2%	3.5%	4.0%	3.9%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

グループの構成	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
1人	453	107	134	89	123	15.3%	9.4%	21.4%	33.3%	13.2%
夫婦	149	60	31	13	45	5.0%	5.3%	4.9%	4.9%	4.8%
家族	444	175	76	34	159	15.0%	15.4%	12.1%	12.7%	17.0%
カップル	127	51	21	12	43	4.3%	4.5%	3.3%	4.5%	4.6%
友人	1061	434	215	90	322	35.7%	38.1%	34.3%	33.7%	34.4%
同僚	554	209	127	27	191	18.7%	18.3%	20.3%	10.1%	20.4%
その他	181	104	23	2	52	6.1%	9.1%	3.7%	0.7%	5.6%
合計	2969	1140	627	267	935	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



(無回答を除く)

- ・ グループ構成は「友人」が全ての登山道で最も多く、全体では 35.7%を占めていた。

ix. グループ内の子ども有無

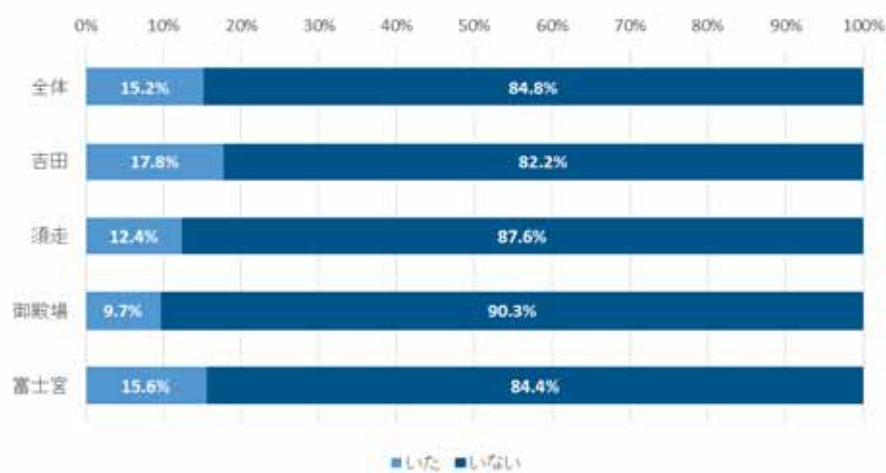
図表 2-102 グループ内の子ども有無

問 グループ内の子ども有無

(○はひとつ)

子どもの有無	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
いた	466	208	80	27	151	14.9%	16.9%	12.3%	9.7%	15.5%
乳幼児	12	1	0	1	10	0.4%	0.1%	0.0%	0.4%	1.0%
小学生1～3年生	110	43	20	6	41	3.5%	3.5%	3.1%	2.2%	4.2%
小学生4～6年生	229	110	33	14	72	7.3%	9.0%	5.1%	5.0%	7.4%
中学生	147	68	27	9	43	4.7%	5.5%	4.2%	3.2%	4.4%
高校生	90	40	16	5	29	2.9%	3.3%	2.5%	1.8%	3.0%
いない	2590	961	564	250	815	82.7%	78.2%	86.8%	89.9%	83.8%
無回答	74	60	6	1	7	2.4%	4.9%	0.9%	0.4%	0.7%
合計	3130	1229	650	278	973	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

ガイドの利用	回答数					回答割合				
	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮	全体	吉田	須走	御殿場	富士宮
いた	466	208	80	27	151	15.2%	17.8%	12.4%	9.7%	15.6%
乳幼児	12	1	0	1	10	0.4%	0.1%	0.0%	0.4%	1.0%
小学生1～3年生	110	43	20	6	41	3.6%	3.7%	3.1%	2.2%	4.2%
小学生4～6年生	229	110	33	14	72	7.5%	9.4%	5.1%	5.1%	7.5%
中学生	147	68	27	9	43	4.8%	5.8%	4.2%	3.2%	4.5%
高校生	90	40	16	5	29	2.9%	3.4%	2.5%	1.8%	3.0%
いない	2590	961	564	250	815	84.8%	82.2%	87.6%	90.3%	84.4%
合計	3056	1169	644	277	966	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



(無回答を除く)

- ・ グループ内の子どもの有無に関しては、「いない」という回答が非常に多く 84.8%という結果だった。
- ・ 「いた」という回答者の子供の学年についてみると、「小学生4～6年」、「中学生」がその大半を占めていた。