

**GPS 機能による位置情報等を活用した
観光行動の調査分析報告書**

平成 26 年 3 月

観光庁

目次

はじめに	1
第1章 調査分析手法.....	2
1. 1 調査手法全体像.....	2
1. 1. 1 分析データの流れ	2
1. 1. 2 分析項目.....	3
1. 2 観光客の抽出	5
1. 2. 1 観光客の定義と特定方法.....	5
1. 2. 2 日帰り・宿泊の定義.....	6
1. 3 観光圏等分析対象地域の抽出	7
1. 3. 1 観光圏の圏域設定方法	7
1. 3. 2 交流エリアの設定方法	8
1. 3. 3 設定した分析対象圏域、及び交流エリアマップ	8
1. 4 観光行動分析に係る設定	14
1. 4. 1 宿泊・日帰りパターン4区分の設定	14
1. 4. 2 平日・休日の設定	14
1. 4. 3 往復の幹線交通・交通経路の判定方法	15
1. 4. 4 観光圏外での立ち寄り・宿泊の判定方法.....	16
1. 4. 5 交流エリアでの滞在・宿泊の判定方法	17
1. 4. 6 交流エリアでの滞在時間の設定方法.....	17
1. 5 調査分析手法に係る今後の留意点及び課題.....	18
第2章 観光圏間比較分析.....	20
2. 1 観光客の行程・出発地等に関する分析結果比較.....	20
2. 1. 1 観光客の宿泊・日帰り状況	21
2. 1. 2 観光圏内宿泊者の平均宿泊数（圏内・圏外）	24
2. 1. 3 圏内宿泊割合×圏内宿泊数	26
2. 1. 4 距離帯別の観光客割合	26
2. 1. 5 距離帯別の宿泊観光客割合	27
2. 1. 6 出発地都道府県別の観光客割合	28
2. 2 交流エリア滞在・回遊状況の分析結果比較.....	31
2. 2. 1 交流エリア滞在率	31
2. 2. 2 滞在した交流エリア数別観光客比率.....	33
2. 2. 3 交流エリアにおける平均滞在時間	34
2. 2. 4 滞在交流エリア数×平均滞在時間	35
2. 3 交流エリア分析.....	36
2. 3. 1 周遊する（滞在交流エリア分析）	38
2. 3. 2 泊まる（宿泊交流エリア分析） : 交流エリア別宿泊状況	49
2. 3. 3 長く居る（平均滞在時間分析） : 平均滞在時間	52
2. 3. 4 消費する（滞在エリアマップ） : 時間帯別の滞在度	56
2. 4 （参考）大河ドラマが観光圏の滞在・交流に与える影響	59

第3章 各分析対象地域の調査結果	63
3.1 富良野・美瑛観光圏	63
3.1.1 マクロ分析結果.....	63
3.1.2 ミクロ分析結果.....	77
3.1.3 (参考) 混雑度マップ、宿泊地マップ	126
3.2 雪国観光圏.....	130
3.2.1 マクロ分析結果.....	130
3.2.2 ミクロ分析結果.....	144
3.2.3 (参考) 混雑度マップ、宿泊地マップ	196
3.3 八ヶ岳観光圏	200
3.3.1 マクロ分析結果.....	200
3.3.2 ミクロ分析結果.....	214
3.3.3 (参考) 混雑度マップ、宿泊地マップ	268
3.4 にし阿波～剣山・吉野川観光圏.....	272
3.4.1 マクロ分析結果.....	272
3.4.2 ミクロ分析結果.....	286
3.4.3 (参考) 混雑度マップ、宿泊地マップ	339
3.5 佐世保・小値賀観光圏.....	343
3.5.1 マクロ分析結果.....	343
3.5.2 ミクロ分析結果.....	357
3.5.3 (参考) 混雑度マップ、宿泊地マップ	410
3.6 阿蘇くじゅう観光圏	418
3.6.1 マクロ分析結果.....	418
3.6.2 ミクロ分析結果.....	432
3.6.3 (参考) 混雑度マップ、宿泊地マップ	484
3.7 富士山エリア	488
3.7.1 マクロ分析結果.....	488
3.7.2 ミクロ分析結果.....	502
3.7.3 (参考) 混雑度マップ、宿泊地マップ	558
3.8 福島県全域.....	562
3.8.1 マクロ分析結果.....	562
3.8.2 ミクロ分析結果.....	576
3.8.3 (参考) 混雑度マップ、宿泊地マップ	703
図表索引	710