

令和2年度 十和田八幡平国立公園
八甲田地区・岩手山地区・八幡平地区における入山者数調査について（お知らせ）

| |
|------------------------|
| 令和3年3月8日（月） |
| 東北地方環境事務所 |
| 十和田八幡平国立公園管理事務所長：森川 久 |
| 八甲田地区：国立公園保護管理企画官 櫻庭佑輔 |
| TEL 0176-75-2728 |
| 岩手山地区：盛岡管理官 秋月亮介 |
| TEL 019-621-2501 |
| 八幡平地区：鹿角管理官 草嶋乃美 |
| TEL 0186-30-0330 |

環境省では、十和田八幡平国立公園八甲田地区・岩手山地区・八幡平地区の環境保全対策の基礎データである入山者数を把握するため、登山道入口等において赤外線式センサーによる自動計測を実施しています。

【八甲田地区】

1. 入山者数調査地点（登山者カウンター設置場所：別添資料①）

環境保全対策の基礎データである入山者数を把握するため、以下の①～⑨の各地点に登山者カウンターを設置し、赤外線式センサーによる自動計測を実施しています。

- | | | |
|--------------|--------------|------------|
| ①猿倉温泉口 | ②十和田山口 | ③自籠岩口 |
| ④谷地温泉（高田大岳口） | ⑤酸ヶ湯（毛無岱側） | ⑥酸ヶ湯（仙人岱側） |
| ⑦鳶野鳥の森（鳶沼側） | ⑧鳶野鳥の森（瓢箪沼側） | ⑨筈場岱（雛岳口） |

2. 入山者数調査結果

| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | - | - | - | 合計 |
|-----|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------|-------------|--------------|---------------|------------|----------------------|----------------------|---------------|--------|
| | 猿倉温泉口 (新設) | 十和田山口 (新設) | 自籠岩口 (新設) | 谷地温泉 高田大岳口 | 酸ヶ湯 毛無岱側 | 酸ヶ湯 仙人岱側 | 鳶野鳥の森 鳶沼側 | 鳶野鳥の森 瓢箪沼側 | 筈場岱 雛岳口 | 猿倉温泉 猿倉岱側 (廃止) | 猿倉温泉 矢檜橋側 (廃止) | 御鼻部山口 (廃止) | |
| H22 | | | | 250 | 3,632 | 10,859 | 15,310 | 1,634 | データなし | 214 | 820 | 120 | 32,839 |
| H23 | | | | 168 | 4,759 | 12,879 | 14,515 | 1,843 | 839 | 123 | 823 | 90 | 36,039 |
| H24 | | | | 182 | 4,911 | 14,465 | 13,116 | 1,519 | 693 | 113 | 754 | 121 | 35,874 |
| H25 | | | | 171 | 3,977 | 13,536 | 14,183 | 1,548 | 587 | 126 | 849 | 108 | 35,085 |
| H26 | | | | 120 | 4,301 | 14,576 | 15,517 | 1,577 | 805 | 80 | 683 | データなし | 37,659 |
| H27 | | | | 157 | 4,497 | 13,735 | 20,239 | 1,442 | 759 | 40 | 627 | 44 | 41,540 |
| H28 | | | | 840 | 3,511 | 11,674 | 20,866 | 1,614 | 719 | 23 | 500 | 91 | 39,838 |
| H29 | | | | 653 | 4,257 | 13,848 | 27,325 | 1,881 | 713 | 43 | 547 | 33 | 49,300 |
| H30 | | | | 744 | 3,681 | 13,393 | 40,445 | 1,903 | 695 | 27 | 725 | 59 | 61,672 |
| R1 | | | | 530 | 3,415 | 13,801 | 25,617 | 1,773 | 706 | 30 | 635 | 39 | 46,546 |
| R2 | 698 | 128 | 479 | 901 | 3,710 | 14,317 | 23,809 | 1,386 | 849 | | | | 46,277 |

※7月1日～10月31日の間で計測しています。

※標記されている数字は、機器によって測定された数字であり、必ずしも実際の入山者数を表したものではありません。

【岩手山地区】

1. 入山者数調査地点（登山者カウンター設置場所：別添資料②）

環境保全対策の基礎データである入山者数を把握するため、以下の①～⑩の地点のうち4地点にカウンターを設置し、赤外線式センサーによる自動計測を実施しています。

- | | | |
|---------------|--------------|--------------|
| ①三ツ石山：松川温泉登山口 | ②三ツ石山：滝ノ上登山口 | ③三ツ石山：犬倉分岐 |
| ④岩手山：馬返し登山口 | ⑤岩手山：七滝登山道 | ⑥秋田駒ヶ岳：国見登山口 |
| ⑦岩手山：焼走り登山口 | ⑧岩手山：御神坂登山口 | ⑨八幡平：黒谷地登山口 |
| ⑩八幡平：蓬莱境 | ⑪烏帽子岳：滝ノ上登山口 | |

2. 入山者数調査結果

調査によって得られた結果は以下の通りです。ただし表記されている数字は、計器によって計測された数字であり、必ずしも実際の入山者数を表したものではありません。

| 調査地点 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 合計 | 調査期間 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|------------|
| ④岩手山：馬返し登山口 | 1,305 | 2,008 | 2,607 | 2,637 | 1,868 | — | 10,425 | 6/1~10/31 |
| ⑦岩手山：焼走り登山口 | 285 | 560 | 527 | 185 | 318 | — | 1,875 | 6/1~10/31 |
| ⑨八幡平：黒谷地登山口 | 143 | 963 | 631 | 965 | 520 | — | 3,222 | 6/18~10/28 |
| ⑪烏帽子岳：滝ノ上登山口 | 108 | 60 | 101 | 54 | 114 | — | 437 | 6/1~10/31 |

注) 気象状況に起因する誤検知が多く含まれていると推測されます。

※参考：過去の調査結果

○令和元年度

| 調査地点 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 合計 | 調査期間 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-----------|
| ④岩手山：馬返し登山口 | 1,187 | 3,178 | 3,003 | 1,206 | 1,198 | — | 9,772 | 6/1~10/31 |
| ⑦岩手山：焼走り登山口 | 297 | 734 | 509 | 398 | 276 | — | 2,214 | 6/1~10/31 |
| ⑨八幡平：黒谷地登山口 | 518 | 1,735 | 894 | 700 | 699 | — | 4,546 | 6/7~10/31 |
| ⑩八幡平：蓬莱境 | | 148 | 40 | 25 | 34 | — | 247 | 7/1~10/31 |

○平成30年度

| 調査地点 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 合計 | 調査期間 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|-----------|
| ①三ツ石山：松川温泉登山口 | 227 | 280 | 179 | 644 | 295 | — | 1,625 | 6/1~10/31 |
| ②三ツ石山：滝ノ上登山口 | 91 | 38 | 68 | 80 | 124 | — | 401 | 6/1~10/22 |
| ③三ツ石山：犬倉分岐 | 385 | 2,695 | 799 | 190 | — | — | 4,069 | 6/12~9/30 |
| ④岩手山：馬返し登山口 | 1,517 | 3,204 | 2,679 | 2,371 | 1,297 | — | 11,068 | 6/1~10/31 |

注) 気象状況に起因する誤検知が多く含まれていると推測されます。

注) ③三ツ石山：犬倉分岐については18時から6時はカウント外としています。

○平成29年度

| 調査地点 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 合計 | 調査期間 |
|---------------|----|-------|-------|-------|-------|-----|--------|-----------|
| ①岩手山：松川コース登山口 | — | 95 | 43 | 52 | — | — | 190 | 7/1~9/22 |
| ③岩手山：犬倉分岐 | — | 146 | 1,016 | 1,285 | 1,238 | — | 3,685 | 7/2~10/31 |
| ④岩手山：馬返し登山口 | — | 5,578 | 2,530 | 2,751 | 1,597 | — | 12,456 | 7/1~10/31 |
| ⑤岩手山：七滝登山道 | — | 125 | 92 | 174 | 205 | — | 596 | 7/1~10/31 |

注) 気象状況に起因する誤検知が多く含まれていると推測されます。

注) ②岩手山：犬倉分岐については19時から5時はカウント外としています。

○平成 28 年度

| 調査地点 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 合計 | 調査期間 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|------------|
| ④岩手山：馬返し登山口 | 894 | 3,727 | 4,029 | 3,325 | 824 | 823 | 13,622 | 6/8~11/16 |
| ⑥秋田駒ヶ岳：国見登山口 | 1,270 | 1,786 | 1,047 | 952 | 943 | 28 | 6,026 | 6/6~11/7 |
| ⑦岩手山：焼走り登山口 | 271 | 1,066 | 558 | 571 | 329 | 45 | 2,840 | 6/8~11/11 |
| ⑧岩手山：御神坂登山口 | 46 | 489 | 288 | 321 | 350 | 25 | 1,519 | 6/27~11/11 |

注) 気象状況に起因する誤検知が多く含まれていると推測されます。

注) ③岩手山：馬返し登山口については 10/15~11/16 まで計器誤作動により日計が作成されず期間トータル数のみをカウントしています。

【八幡平地区】

1. 入山者数調査地点（登山者カウンター設置場所：別添資料③）

環境保全対策の基礎データである入山者数を把握するため、以下の①～④の各地点に登山者カウンターを設置し、赤外線式センサーによる自動計測を実施しています。

①八幡平見返峠口 ②焼山後生掛温泉口 ③秋田駒ヶ岳八合目口
④焼山玉川温泉口

2. 入山者数調査結果

| 調査地点 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 合計 | 計測対象期間 |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------------|
| ①八幡平見返峠口 | - | 5,359 | 2,439 | 4,173 | 3,189 | 4,476 | 19,636 | 6/11~10/20 |
| ②焼山後生掛温泉口 | - | 219 | 322 | 201 | 230 | 390 | 1,362 | 6/11~10/20 |
| ③秋田駒ヶ岳八合目 | - | 2,857 | 4,048 | 4,959 | 2,834 | 2,928 | 17,626 | 6/13~10/18 |
| ④焼山玉川温泉口 | - | 13 | 65 | 97 | 141 | 170 | 486 | 6/13~10/20 |

※1 表記されている数字は機器によって自動計測されたものであり、必ずしも実際の入山者を表したものではありません。

※参考：過去の入山者数

○令和元年度

| 調査地点 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 合計 | 計測対象期間 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------------|
| ①八幡平見返峠口 | 1,399 | 9,861 | 5,785 | 6,859 | 5,015 | 5,317 | 34,236 | 5/28~10/28 |
| ②焼山後生掛温泉口 | 5 | 306 | 187 | 146 | 288 | 469 | 1,401 | 5/28~10/28 |
| ③秋田駒ヶ岳八合目 | 16 | 3,869 | 8,260 | 5,255 | 2,880 | 1,960 | 22,240 | 5/31~10/23 |
| ④焼山玉川温泉口 | 5 | 55 | 39 | 26 | 22 | 18 | 165 | 5/30~10/28 |

○平成 30 年度

| 調査地点 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 合計 | 計測対象期間 |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------------|
| ①八幡平見返峠口 | - | 1,826 | 4,425 | 5,496 | 6,235 | 3,137 | 21,119 | 6/20~10/14 |
| ②焼山後生掛温泉口 | - | 203 | 188 | 98 | 278 | 262 | 1,029 | 6/20~10/14 |
| ③秋田駒ヶ岳八合目 | - | 1,527 | 5,363 | 2,815 | 2,433 | 1,451 | 13,589 | 6/23~10/16 |
| ④焼山玉川温泉口 | - | 19 | 51 | 16 | 15 | 21 | 122 | 6/27~10/16 |

※1 表記されている数字は機器によって自動計測されたものであり、必ずしも実際の入山者を表したものではありません。

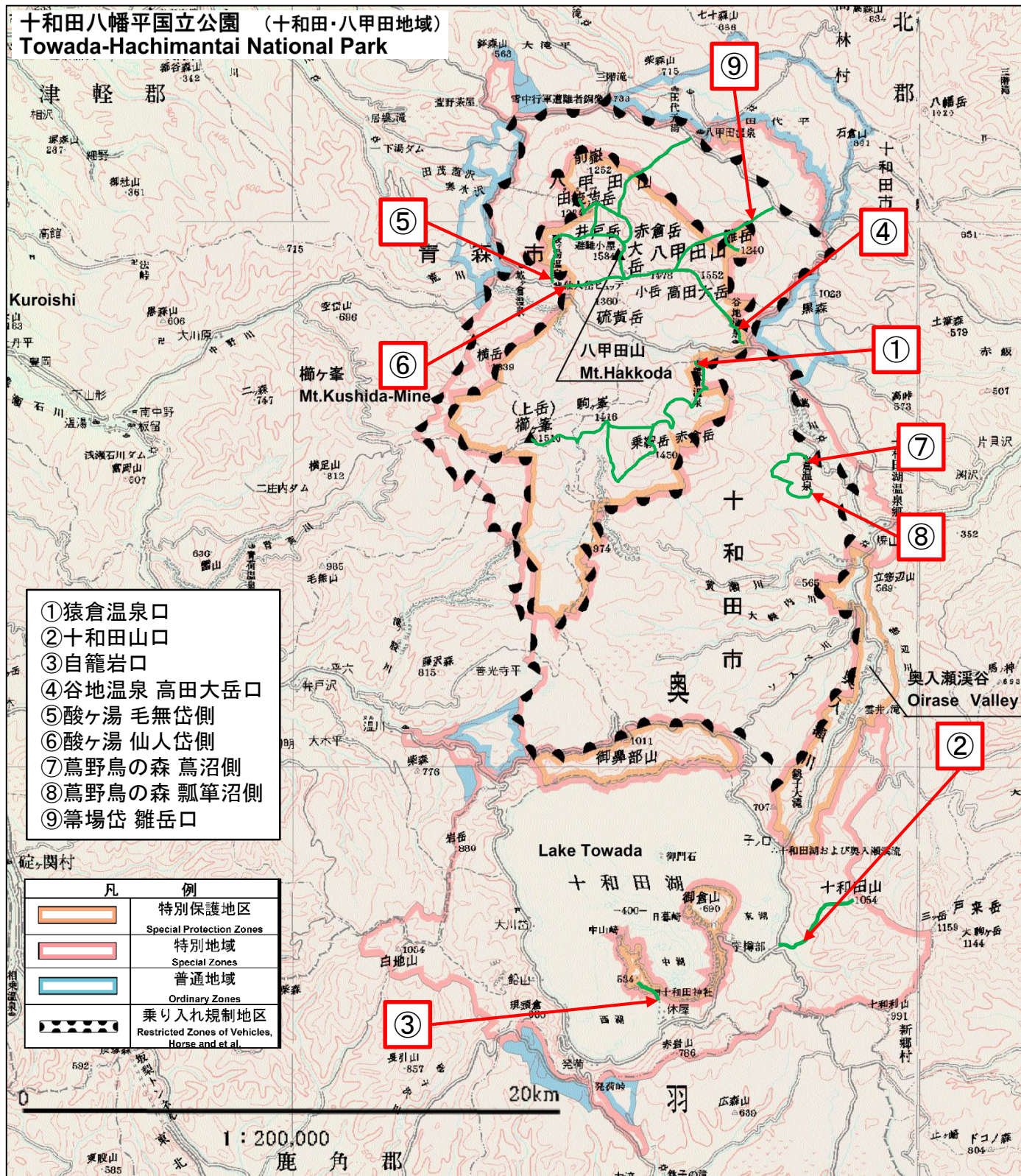
○平成 29 年度

| 調査地点 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 合計 | 計測対象期間 |
|-----------|----|----|----|-------|-------|-------|--------|-----------|
| ①八幡平見返峠口 | — | — | — | 5,810 | 3,829 | 2,983 | 12,622 | 8/2～10/17 |
| ②焼山後生掛温泉口 | — | — | — | 365 | 619 | 409 | 1,393 | 8/2～10/17 |
| ③秋田駒ヶ岳八合目 | — | — | — | 3,047 | 2,157 | 1,674 | 6,878 | 8/1～10/18 |
| ④焼山玉川温泉口 | — | — | — | 145 | 141 | 142 | 428 | 8/2～10/18 |

○平成 28 年度

| 調査地点 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 合計 | 計測対象期間 |
|-----------|----|-----|-------|-------|-------|-------|--------|------------|
| ①八幡平見返峠口 | — | 475 | 6,658 | 8,977 | 5,805 | 6,157 | 28,072 | 6/28～10/17 |
| ②焼山後生掛温泉口 | — | — | — | — | — | — | — | ※未調査 |
| ③秋田駒ヶ岳八合目 | — | — | — | 561 | 2,542 | 1,821 | 4,924 | 8/21～10/17 |
| ④焼山玉川温泉口 | — | 24 | 163 | 41 | — | — | 228 | 6/28～8/7 |

自動計測器設置箇所 [八甲田地区] (十和田八幡平国立公園管理事務所管内分)

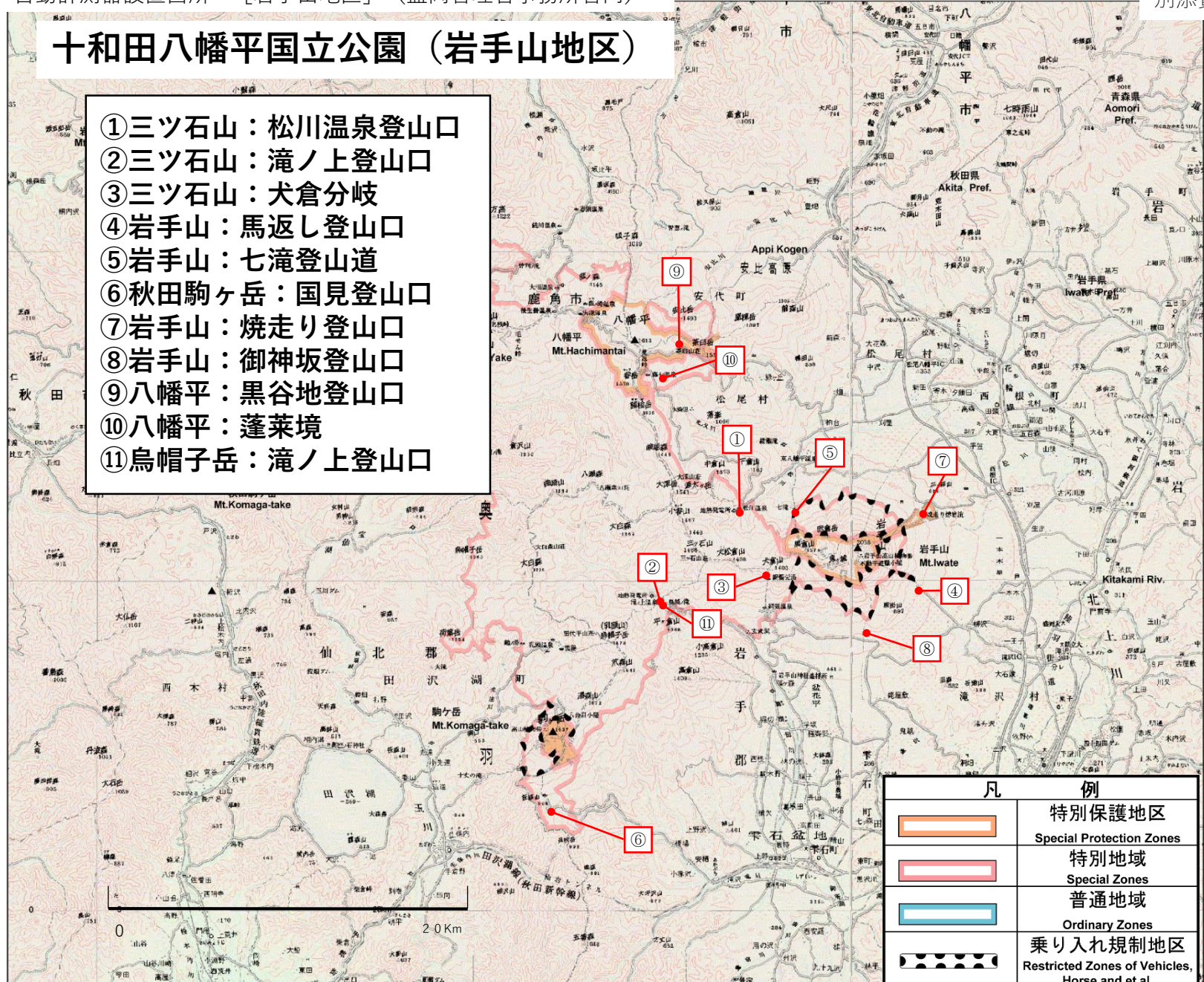


この地図の作成に当たっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図メッシュ(標高)を使用したものである。(承認番号 平18総1、第565号)
使用地図は平成18年3月1日版 数値地図200000(地図画像)です。図葉毎に更新期日が異なりますのでご了承ください。

※地図中の緑の線は歩道を表しています。

十和田八幡平国立公園 (岩手山地区)

- ①三ツ石山：松川温泉登山口
- ②三ツ石山：滝ノ上登山口
- ③三ツ石山：犬倉分岐
- ④岩手山：馬返し登山口
- ⑤岩手山：七滝登山道
- ⑥秋田駒ヶ岳：国見登山口
- ⑦岩手山：焼走り登山口
- ⑧岩手山：御神坂登山口
- ⑨八幡平：黒谷地登山口
- ⑩八幡平：蓬萊境
- ⑪烏帽子岳：滝ノ上登山口

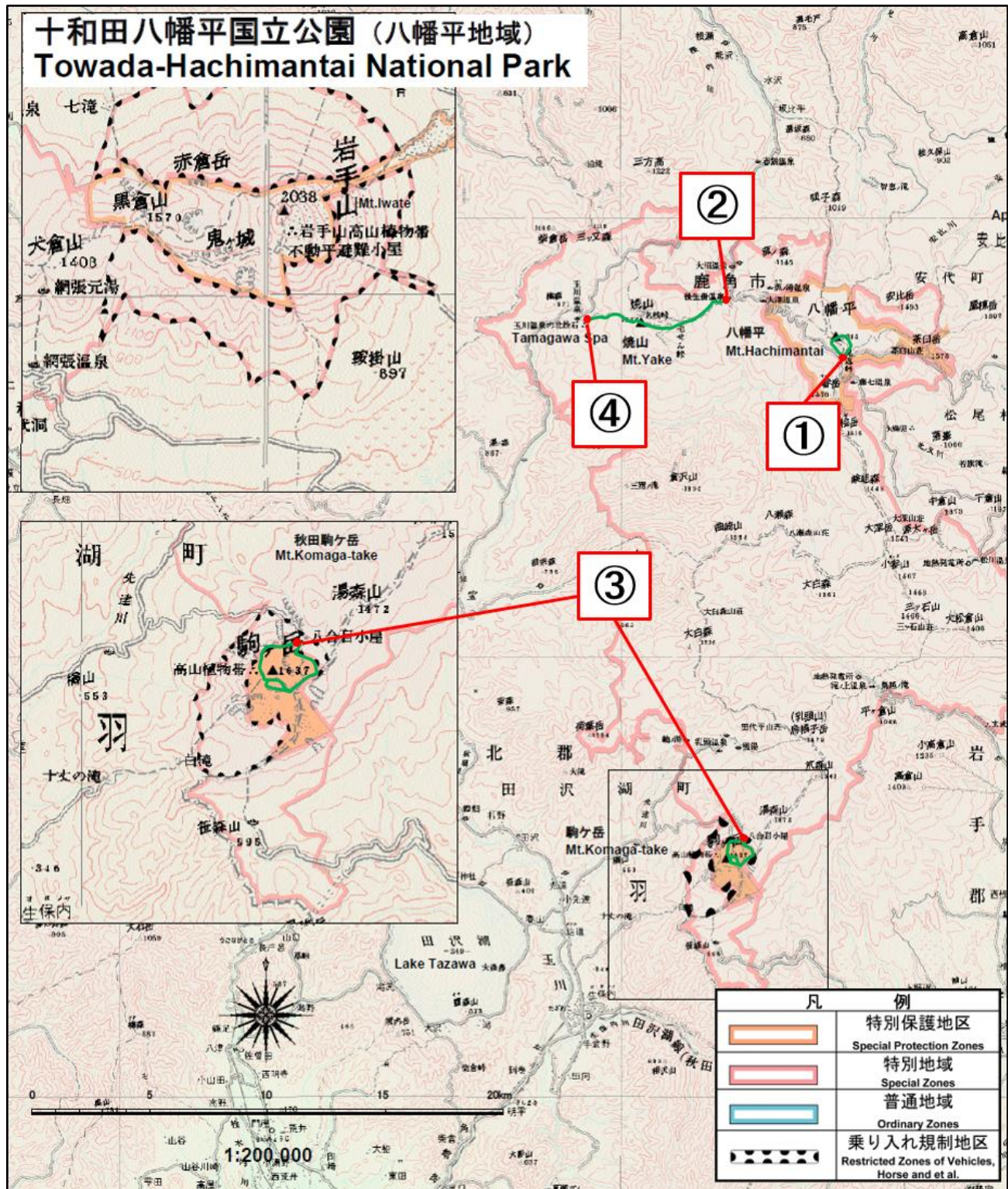


この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図メッシュ(標高)を使用したものである。(承認番号 平18總使、第565号)

使用地図は平成18年3月1日版 数値地図200000(地図画像)です。図葉毎に更新期日が異なりますのでご了承ください。

別添資料③

自動計測器設置箇所 [八幡平地区] (鹿角管理官事務所管内)



※地図中の緑の線は歩道を表しています。

- | | | |
|----------|-----------|------------|
| ①八幡平見返峠口 | ②焼山後生掛温泉口 | ③秋田駒ヶ岳八合目口 |
| ④焼山玉川温泉口 | | |