

<別紙>

# **(仮称) 惣辺奥瀬風力発電事業 第4回中間報告会 フォトモンタージュ一覧**

2026年3月

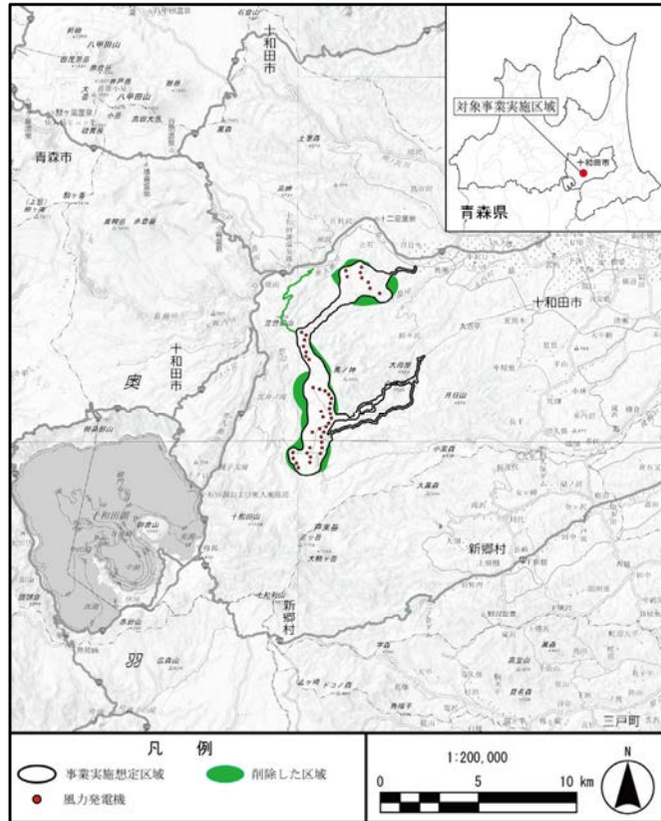
十和田風力開発株式会社

※現時点での予定であり、今後の調査及び関係機関との協議等の結果により変更の可能性があります。

## 事業実施想定区域及び風車諸元の推移

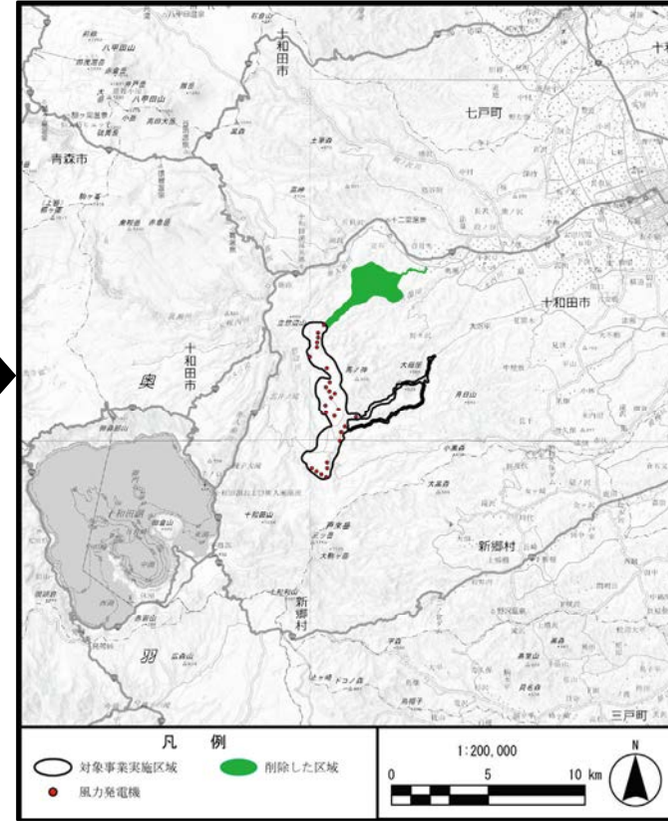
2026年3月時点資料

方法書 (2021年6月)



基数	全高
43基	180m

26基配置案



基数	全高
8基	180m
3基	172m
9基	158.5m
6基	142.5m

- ・奥瀬地区側 (奥瀬放牧場)を削除
- ・送電線路を削除
- ・事業予定地は牧場内、牧場周辺及び林道周辺の山林を検討中

2026年3月時点資料

～本事業における景観への影響低減の考え方～

◆本事業は国立公園内に立地しないものの  
 「国立・国定公園内における風力発電施設の審査に関する技術的ガイドライン」を参考



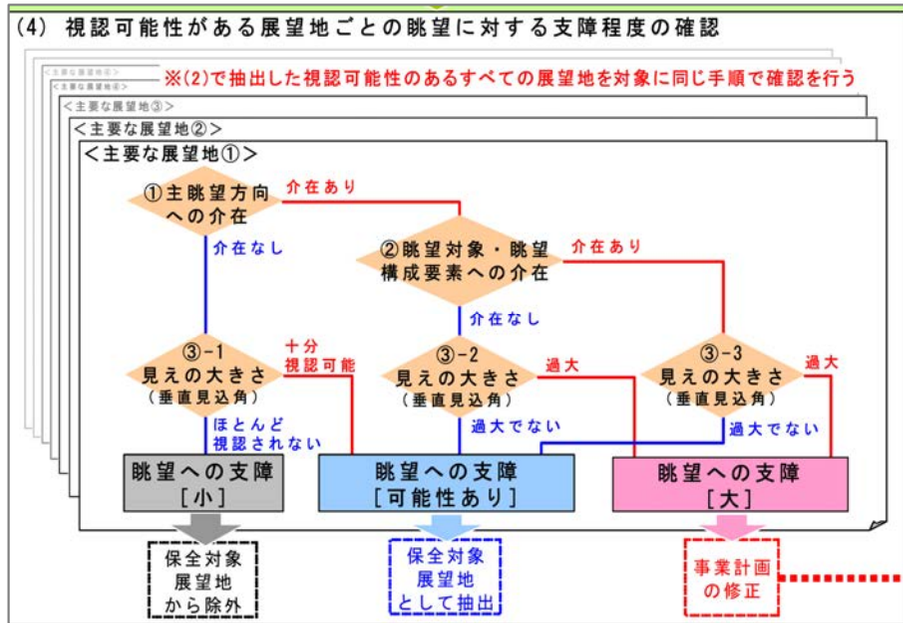
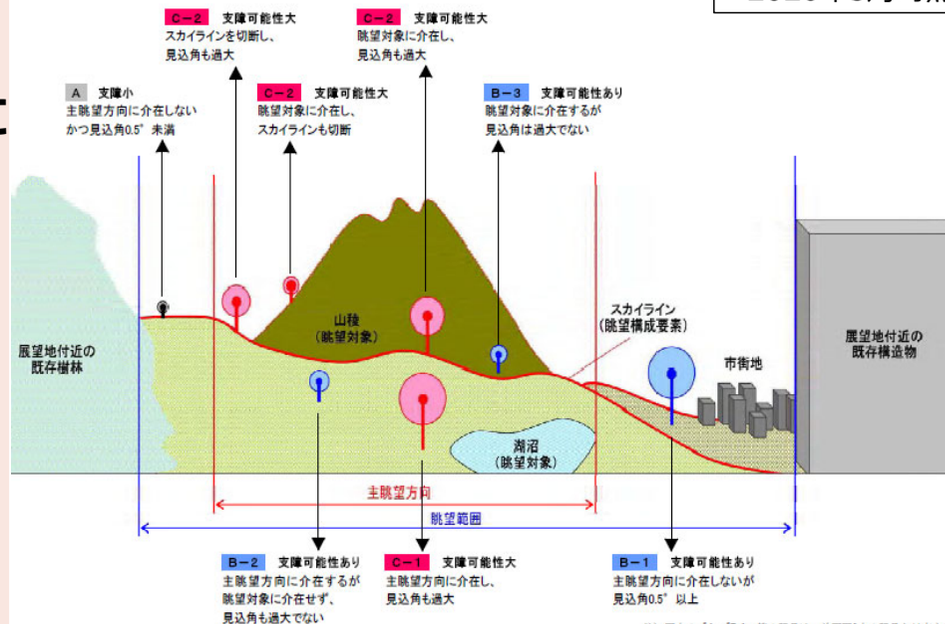
- ・フォトモンタージュをもとに配置検討
  - 風車の機種・高さ・位置を検討
  - 目につきやすい俯角位置を避けた配置
  - 環境融和色機種の採用

・事業方針

①主眺望対象が十和田湖、奥入瀬溪流である地点  
 →主要な眺望点は風車が視認されないよう計画  
 ※その他の地点は可能な限り見え方が小さくなるよう検討

②惣辺放牧場南あずま屋からの景観  
 →御鼻辺山から八甲田山系の稜線に風車が介在しないよう計画

「国立・国定公園内における風力発電施設の審査に関する技術的ガイドライン」より眺望対象・方向との位置関係により支障程度を判断するフロー部分を抜粋



【眺望に対する支障程度の確認】の流れ

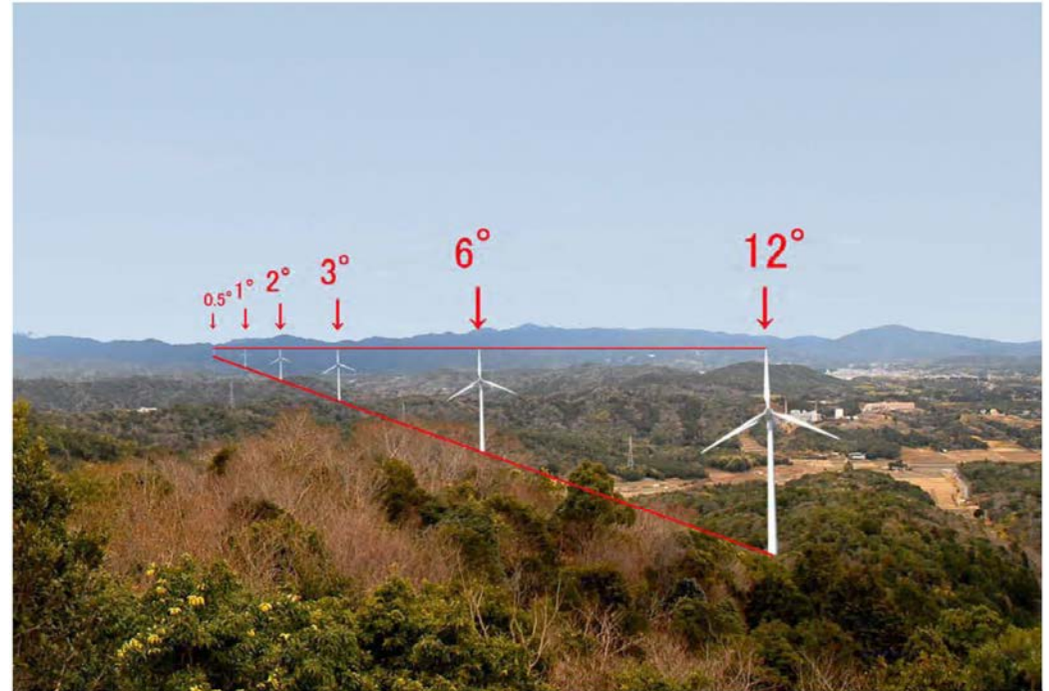
## 「国立・国定公園内における風力発電施設の審査に関する技術的ガイドライン」より 視野角に関する記載 抜粋

(参考1) 垂直見込角について

- ・対象物が見える大きさを表す指標として、一般に見込角（垂直見込角）が用いられる。
- ・人間の視力で対象をはっきりと識別できる見込角の大きさは、研究例によって解釈が異なるが、一般的には $1\sim 2^\circ$ が用いられている。
- ・塔状の工作物である送電鉄塔の垂直見込角に応じた見え方に関する知見によると、垂直見込角が $1\sim 2^\circ$ を超えると景観的に気になり出す可能性があるとされる。
- ・逆に垂直見込角が $0.5^\circ$ 以下であれば、気象条件や太陽光線の状態等によっては視覚的に判別しにくい（見えにくい）状況になるとされている。

視角	距離	鉄塔の場合
$0.5^\circ$	8000m	輪郭がやっとわかる。季節と時間（夏の午後）の条件は悪く、ガスのせいもある
$1^\circ$	4000m	十分見えるけれど、景観的にはほとんど気にならない。ガスがかかって見えにくい
$1.5^\circ\sim 2^\circ$	2000m	シルエットになっている場合には良く見え、場合によっては景観的に気になり出す。シルエットにならず、さらに環境融和塗色がされている場合には、ほとんど気にならない。光線の加減によっては見えないこともある。
$3^\circ$	1300m	比較的細部まで良く見えるようになり、気になる。圧迫感を受けない
$5^\circ\sim 6^\circ$	800m	やや大きく見え、景観的にも大きな影響がある（構図を乱す）。架線もよく見えるようになる。圧迫感はあまり受けにくい（上限か）。
$10^\circ\sim 12^\circ$	400m	眼いっぱいになり、圧迫感を受けるようになる。平坦なところでは垂直方向の景観要素としては際立った存在になり周囲の景観とは調和しえない。
$20^\circ$	200m	見上げるような仰角にあり、圧迫感も強くなる。

出典：「景観対策ガイドライン(案)」(1981 UHV送電特別委員会環境部会立地分科会)



備考：写真は水平面角 $60^\circ$ ・垂直面角 $40^\circ$

写真8 垂直見込角に応じた風車の見え方の変化に関するシミュレーション

(参考2) スカイライン

- ・スカイラインとは、山並みや地物、建築物群等が空と画する輪郭線を指す。「眺めの広がり」を規定する機能を持つことから、眺望を構成する極めて重要な要素となる。
- ・海岸地域では水平線や水面が重要なスカイラインであると考えられる。

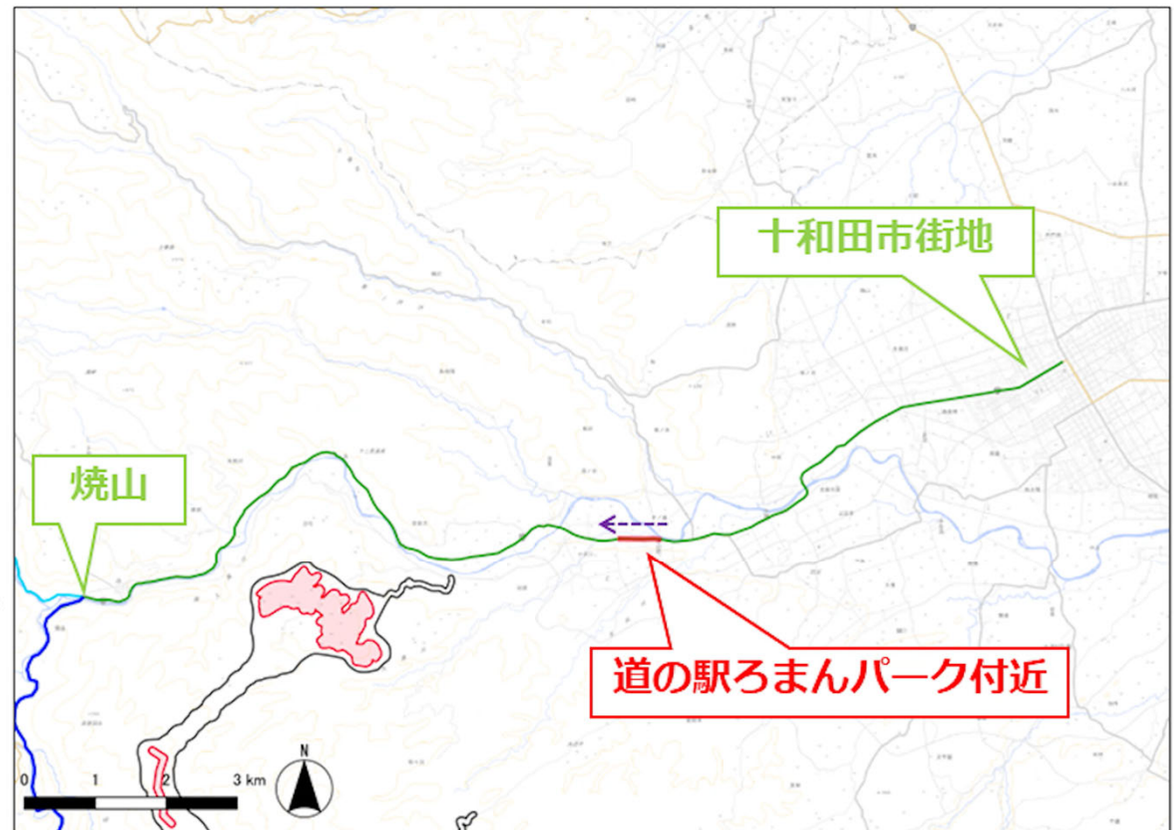
## 国道102号線

動画撮影区間：

（スタート）十和田市街地  
（ゴール） 焼山

デモ動画上映区間：

道の駅ろまんパーク付近



## 奥入瀬溪流 遊歩道視点

動画撮影区間：  
（スタート）焼山  
（ゴール）子ノ口

デモ動画上映区間：  
石ヶ戸休憩所付近

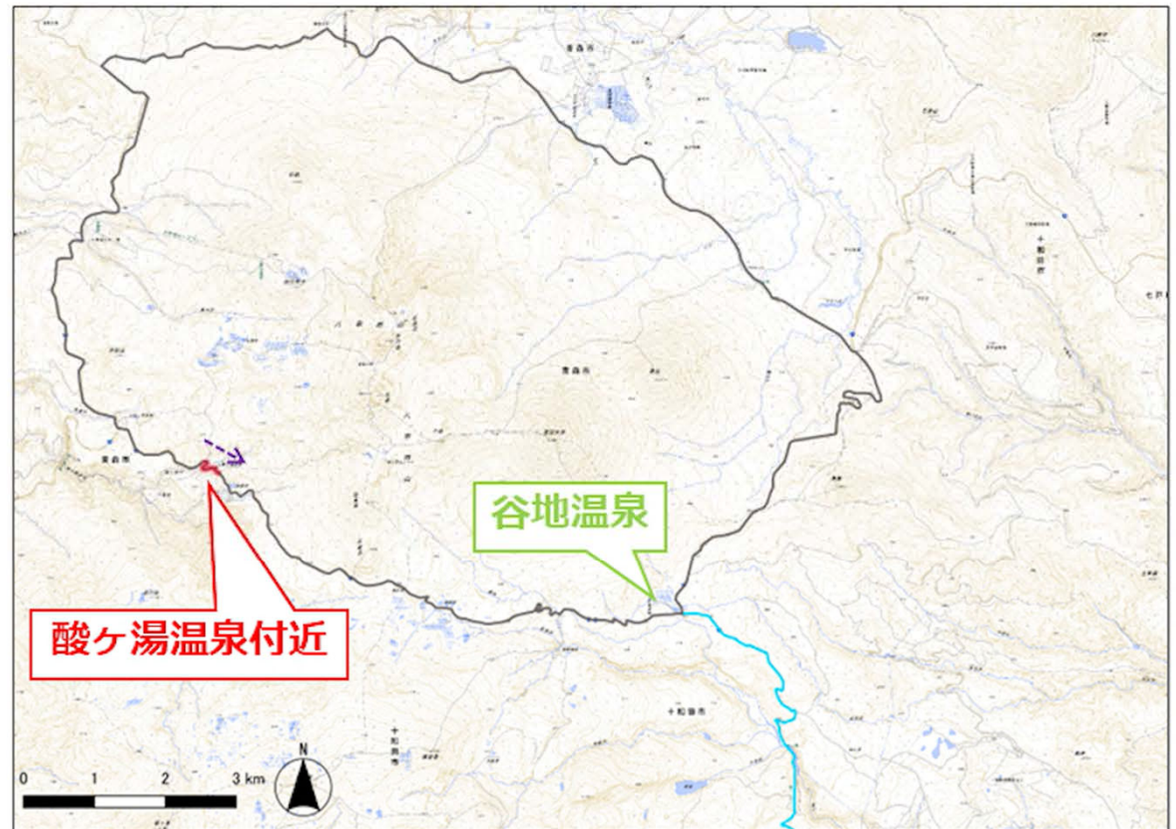


※奥入瀬溪流全域の視認状況の詳細は p 21に、  
焼山、石ヶ戸、子ノ口の視認状況の詳細は p 22に掲載する。

## 八甲田周遊線

動画撮影区間：  
谷地温泉から1周  
（右周り・左周り）

デモ動画上映区間：  
酸ヶ湯温泉付近  
（左周り）



※周遊道路全域の調査結果については p 56～57に掲載する。

## 十和田湖遊覧船

動画撮影区間

おぐら・中山半島めぐり  
コース（休屋⇔休屋）

デモ動画上映区間

中山半島北端周辺



※遊覧船からの視認状況の詳細は p 12に掲載する。

# 景観調査地点一覧

環境影響評価方法書における景観調査地点17地点に加えて、31地点を追加調査いたしました。(全48地点)

赤字：追加調査地点

2026年3月時点資料

黒字：方法書時点での調査地点

視認性：方法書時点からの変化量

	エリア	調査地点	視認性(視野角)
①	十和田湖 (エリア①)	発荷峠展望台 P10	0.3度→不可視
②		御鼻部山展望台 P10	不可視
③		瞰湖台 P11	不可視
④		十和田神社 P11	不可視
⑤		十和田湖遊覧船 P12	0.1度→不可視
⑥		甲岳台 P13	0.6度→0.4度
⑦		紫明亭展望台 P13	0.2度→0.1度
⑧		白雲亭展望台 P14	0.6度
⑨		滝ノ沢展望台 P14	0.3度→0.6度
⑩		大川岱棧橋 P15	0.1度→不可視
⑪		十和田プリンスホテル P16	0.3度→0.1度
⑫		十和田ホテル 特別室 P17	0.4度→0.1度
⑬		十和田ホテル 一般室 P17	不可視
⑭		宇樽部キャンプ場 P18	不可視
⑮		十和田ビジターセンター前 P18	不可視
⑯		観光交流センターぷらっと P19	不可視
⑰	道の駅十和田湖 P19	不可視	
⑱	奥入瀬溪流 (エリア②)	奥入瀬溪流館 P22	不可視
⑲		石ヶ戸 P22	不可視
⑳		子ノ口 P22	不可視
㉑	十和田 外輪山 (エリア③)	奥入瀬バイパス P23	0.6度→不可視
㉒		十和田山 P25	2.7度→2.6度
㉓		十和田利山 P26	0.6度→0.3度
㉔	戸来岳 P27	1.6度→1.5度	

	エリア	調査地点	視認性(視野角)
㉕	焼山地区 (エリア④)	十和田市アピックス <sup>®</sup> 「ツラト」横 P29	4.5度→不可視
㉖		十和田市 市民の家 P30	1.7度→不可視
㉗		奥入瀬溪流温泉スキー場リフト P31	2.0度→2.1度
㉘		奥入瀬溪流温泉スキー場駐車場 P32	3.1度→不可視
㉙		奥入瀬 森のホテル P33	4.3度→不可視
㉚	惣辺 放牧場内 (エリア⑤)	南あずま屋 P35・36	31度→11.8度
㉛		中あずま屋 P37	63.3度→23.1度
㉜		北展望台 P38	62.1度→17.3度
㉝	八甲田山 (エリア⑥)	八甲田ロープウェイ山頂駅デッキ P40	不可視
㉞		八甲田大岳 P41	0.7度→0.6度
㉟		赤倉岳 P42	不可視
㊱		山頂公園眺望ウッドデッキ P43	不可視
㊲		陸奥湾展望台 P44	不可視
㊳		三山ビューポイント P45	不可視
㊴		湿原展望デッキ P46	不可視
㊵		高山植物展望デッキ P47	不可視
㊶		井戸岳 P48	0.6度
㊷		大岳鞍部避難小屋 P49	不可視
㊸		鏡沼 P50	0.7度→0.6度
㊹		小岳 P51	0.7度
㊺		高田大岳 P52	0.8度→0.7度
㊻		雛岳 P53	0.8度→0.7度
㊼	雪中行軍遭難記念像碑 P54	不可視	
㊽	蔦沼 P55	不可視	
㊾	十和田市 郊外 (エリア⑦)	高森山展望台 P59	1.1度→0.5度
㊿		道の駅奥入瀬ろまんパーク築山 P60	1.6度→0.8度
①		道の駅奥入瀬ろまんパーク入口 P61	1.6度→0.5度

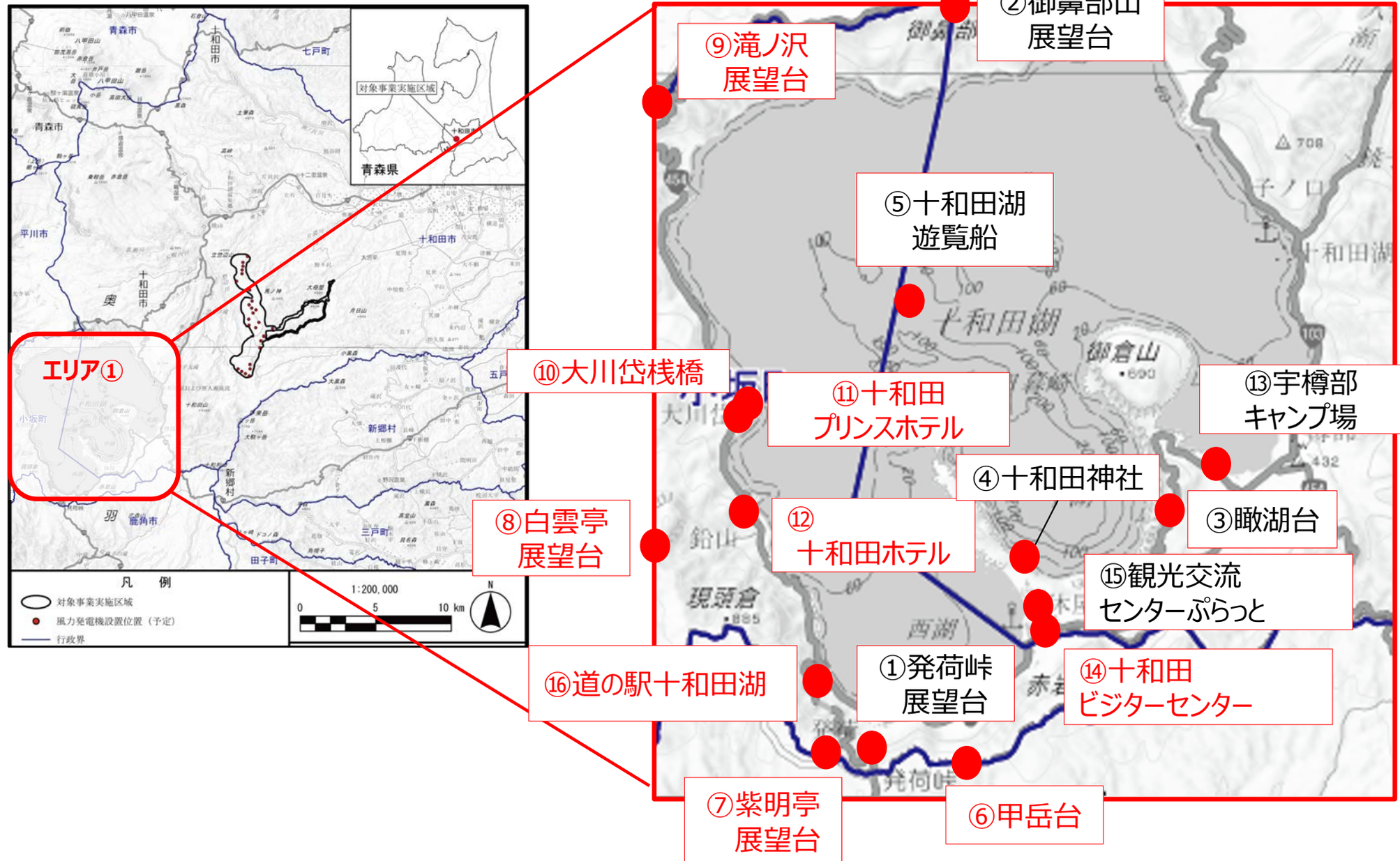
※2026年3月時点の検討中のものであり、今後変更の可能性がります

# エリア① 十和田湖周辺地点

黒字：方法書時点での調査地点

赤字：追加調査地点

2026年3月時点資料



- ↔ : 風力発電機が位置する範囲
- ↓ : 視認される風力発電機
- : 風力発電機が視認される範囲

2026年3月時点資料

## ① 発荷峠展望台【国立公園の展望園地】

方法書時点案 (繁茂期)  
垂直視野角 最大約0.3度



26基配置案 (落葉期)  
不可視



## ② 御鼻部山展望台【国立公園の展望園地】

方法書時点案 (繁茂期)  
不可視



26基配置案 (落葉期)  
不可視



←→ : 風力発電機が位置する範囲

2026年3月時点資料

かんこだい  
③ 眺湖台【国立公園の展望園地】

方法書時点案 (繁茂期)  
不可視



26基配置案 (落葉期)  
不可視



④ 十和田神社 (お占場に降りるハシゴ付近)

方法書時点案 (落葉期)  
不可視



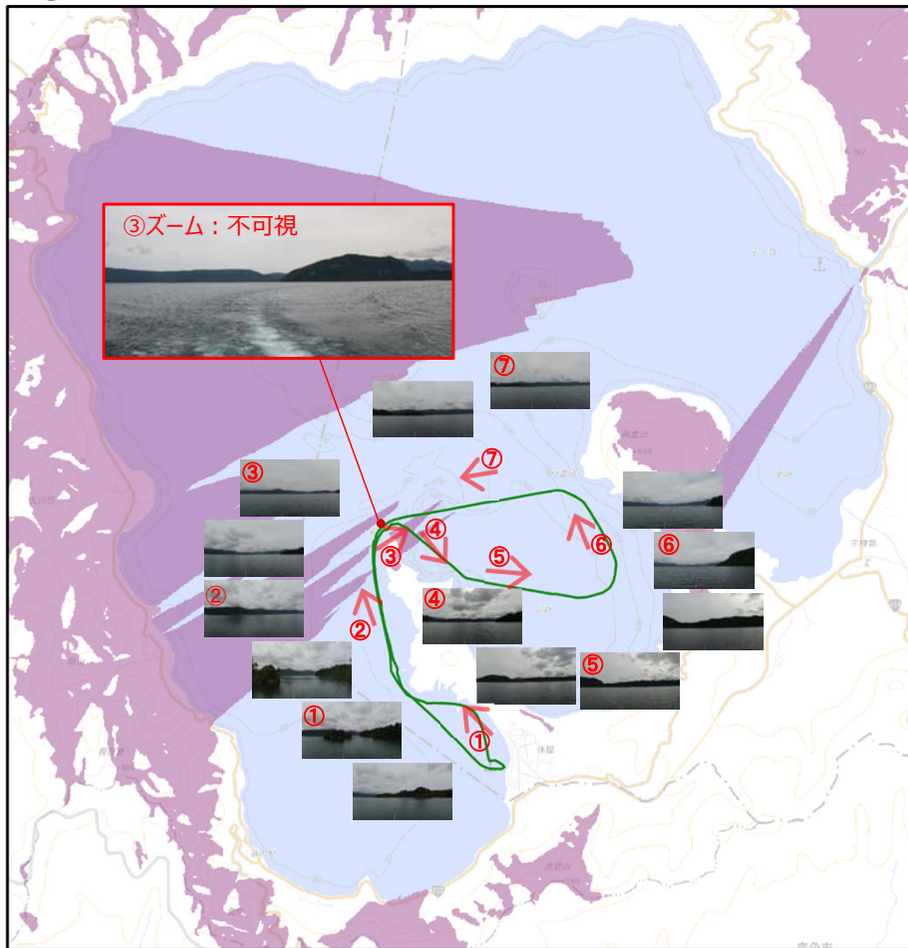
26基配置案 (落葉期)  
不可視



2026年3月時点資料

- ↔ : 風力発電機が位置する範囲
- ↓ : 視認される風力発電機
- : 風力発電機が視認される範囲

## ⑤十和田湖遊覧船



方法書時点案 (繁茂期)  
垂直視野角 最大約0.1度



26基配置案 (落葉期)  
不可視

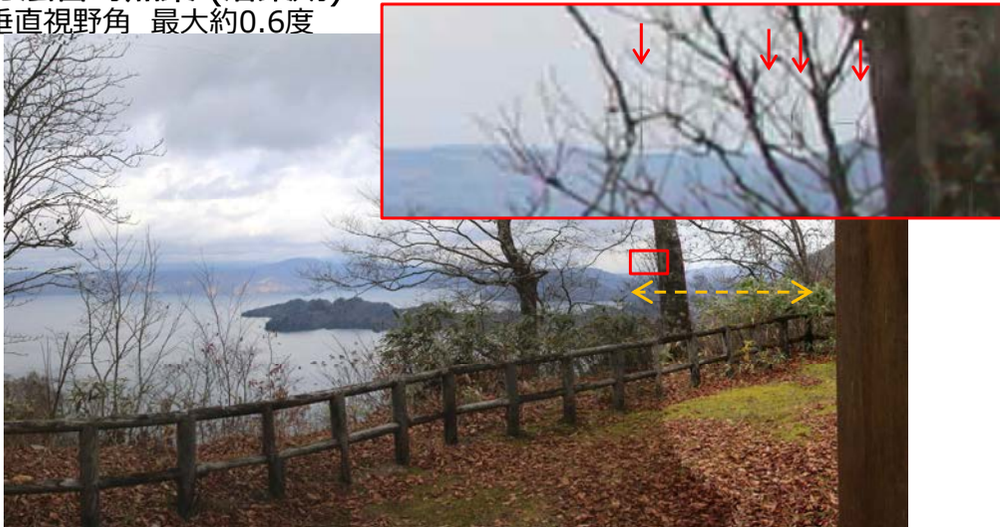


- ↔ : 風力発電機が位置する範囲
- ↓ : 視認される風力発電機
- : 風力発電機が視認される範囲

2026年3月時点資料

## ⑥甲岳台【国立公園の展望園地】

方法書時点案 (落葉期)  
垂直視野角 最大約0.6度



26基配置案 (落葉期)  
垂直視野角 最大約0.4度



## ⑦紫明亭展望台【国立公園の展望園地】

方法書時点案 (繁茂期)  
垂直視野角 最大約0.2度



26基配置案 (落葉期)  
垂直視野角 最大約0.1度



- ↔ : 風力発電機が位置する範囲
- ┌─┐ : 視認される風力発電機が位置する範囲
- : 風力発電機が視認される範囲

2026年3月時点資料

## ⑧ 白雲亭展望台

方法書時点案 (繁茂期)

垂直視野角 最大約0.6度



26基配置案 (落葉期)

垂直視野角 最大約 0.6度



## ⑨ 滝ノ沢展望台

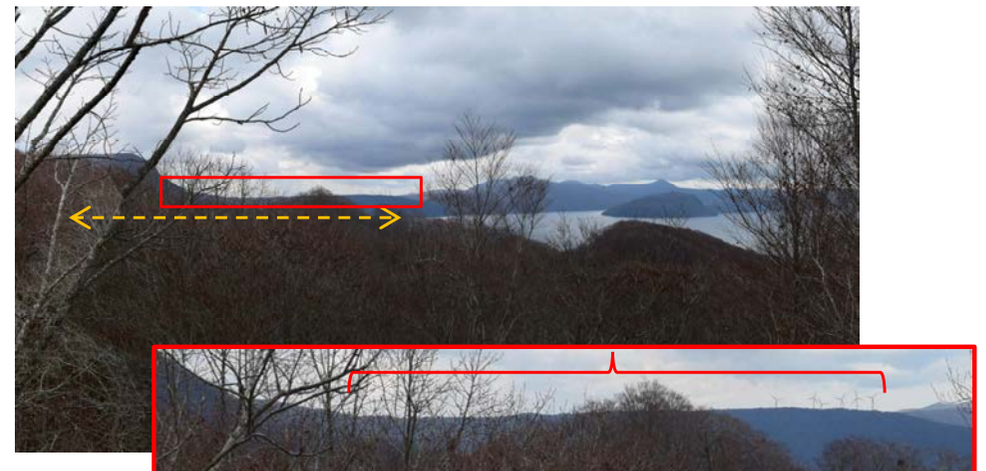
方法書時点案 (繁茂期)

垂直視野角 最大約0.3度



26基配置案 (落葉期)

垂直視野角 最大約0.6度



- ↔ : 風力発電機が位置する範囲
- ↓ : 視認される風力発電機
- : 風力発電機が視認される範囲

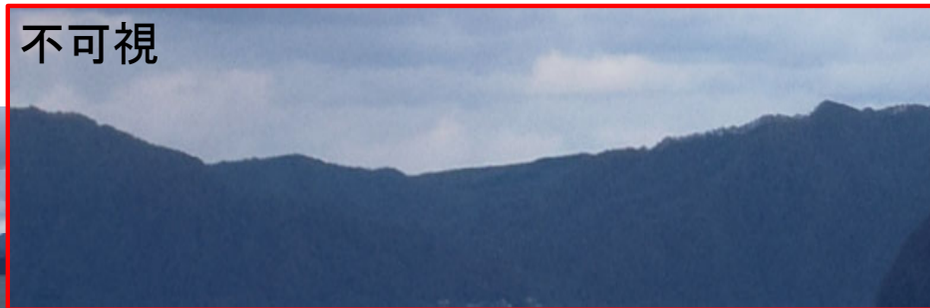
2026年3月時点資料

## ⑩大川岱棧橋

方法書時点案 (繁茂期)  
垂直視野角 最大約0.1度



26基配置案 (落葉期)  
不可視



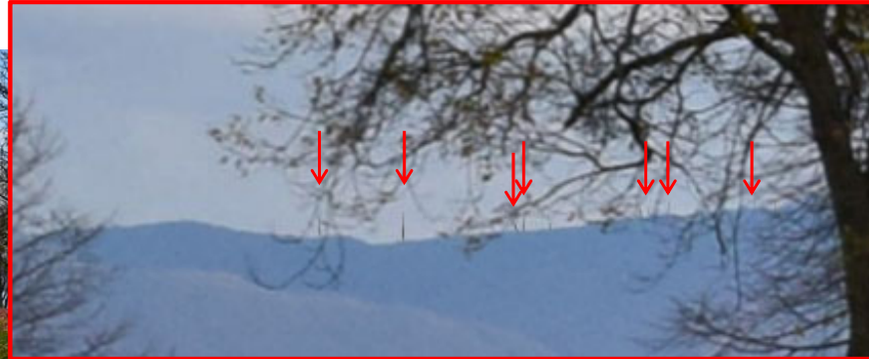
- ↔ : 風力発電機が位置する範囲
- ↓ : 視認される風力発電機
- : 風力発電機が視認される範囲

2026年3月時点資料

## ⑪ 十和田プリンスホテル

方法書時点案 (落葉期)

垂直視野角 最大約0.3度



26基配置案 (落葉期)

垂直視野角 最大約0.1度



# フォトモンタージュ⑫

- ↔ : 風力発電機が位置する範囲
- ↓ : 視認される風力発電機
- : 風力発電機が視認される範囲

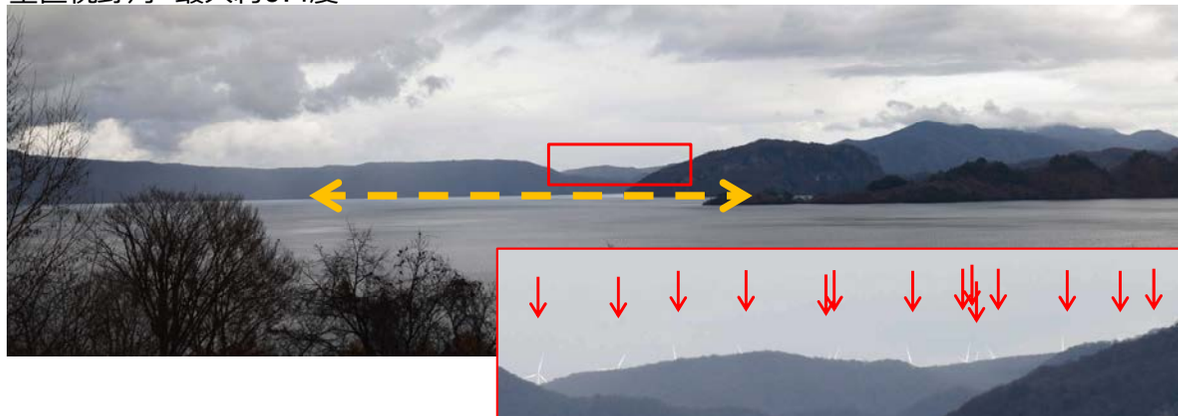


2026年3月時点資料

## ⑫ 十和田ホテル 特別室

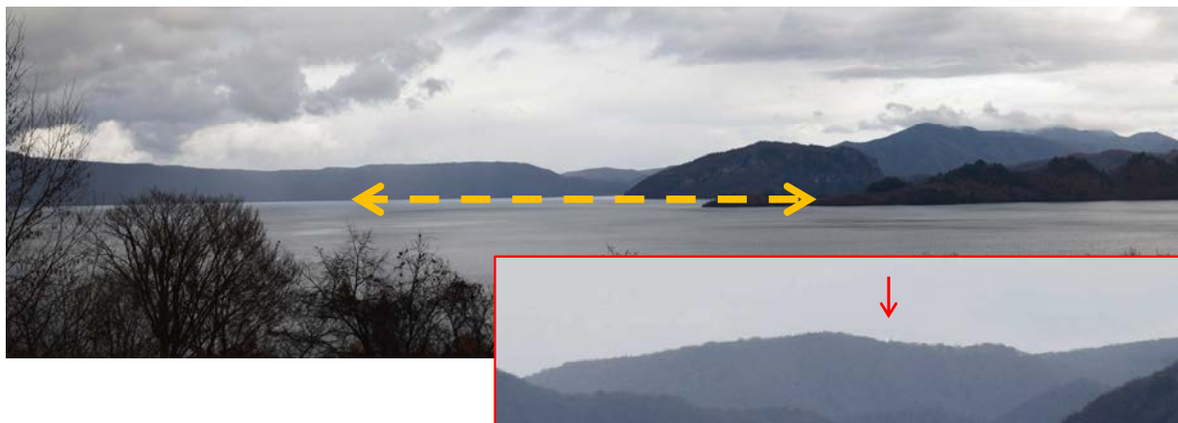
方法書時点案 (落葉期)

垂直視野角 最大約0.4度



26基配置案 (落葉期)

垂直視野角 最大約0.1度



## ⑫ 十和田ホテル 一般室

方法書時点案 (落葉期)

不可視



26基配置案 (落葉期)

不可視



←→ : 風力発電機が位置する範囲

2026年3月時点資料

## ⑬ 宇樽部キャンプ場

方法書時点案 (繁茂期)  
不可視



## 26基配置案 (繁茂期)

不可視



## ⑭ 十和田ビジターセンター前

方法書時点案 (繁茂期)  
不可視



## 26基配置案 (繁茂期)

不可視



←→ : 風力発電機が位置する範囲

2026年3月時点資料

## ⑮ 観光交流センターぷらっと

方法書時点案 (繁茂期) 不可視



26基配置案 (落葉期) 不可視



## ⑯ 道の駅十和田湖

方法書時点案 (繁茂期) 不可視



26基配置案 (落葉期) 不可視

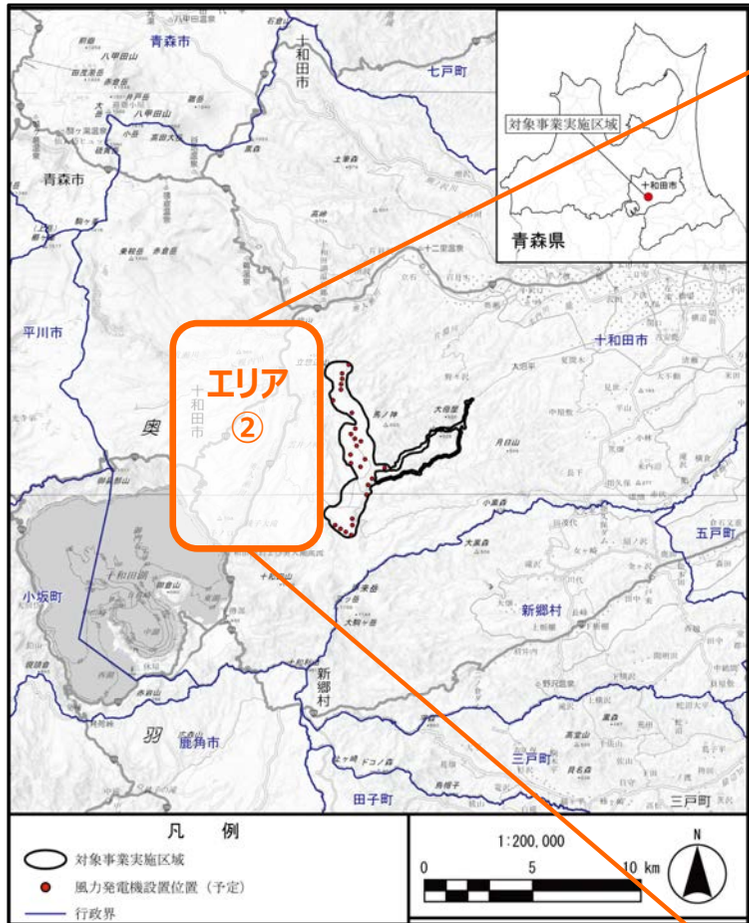


# エリア② 奥入瀬溪流周辺地点

黒字：方法書時点での調査地点

赤字：追加調査地点

2026年3月時点資料



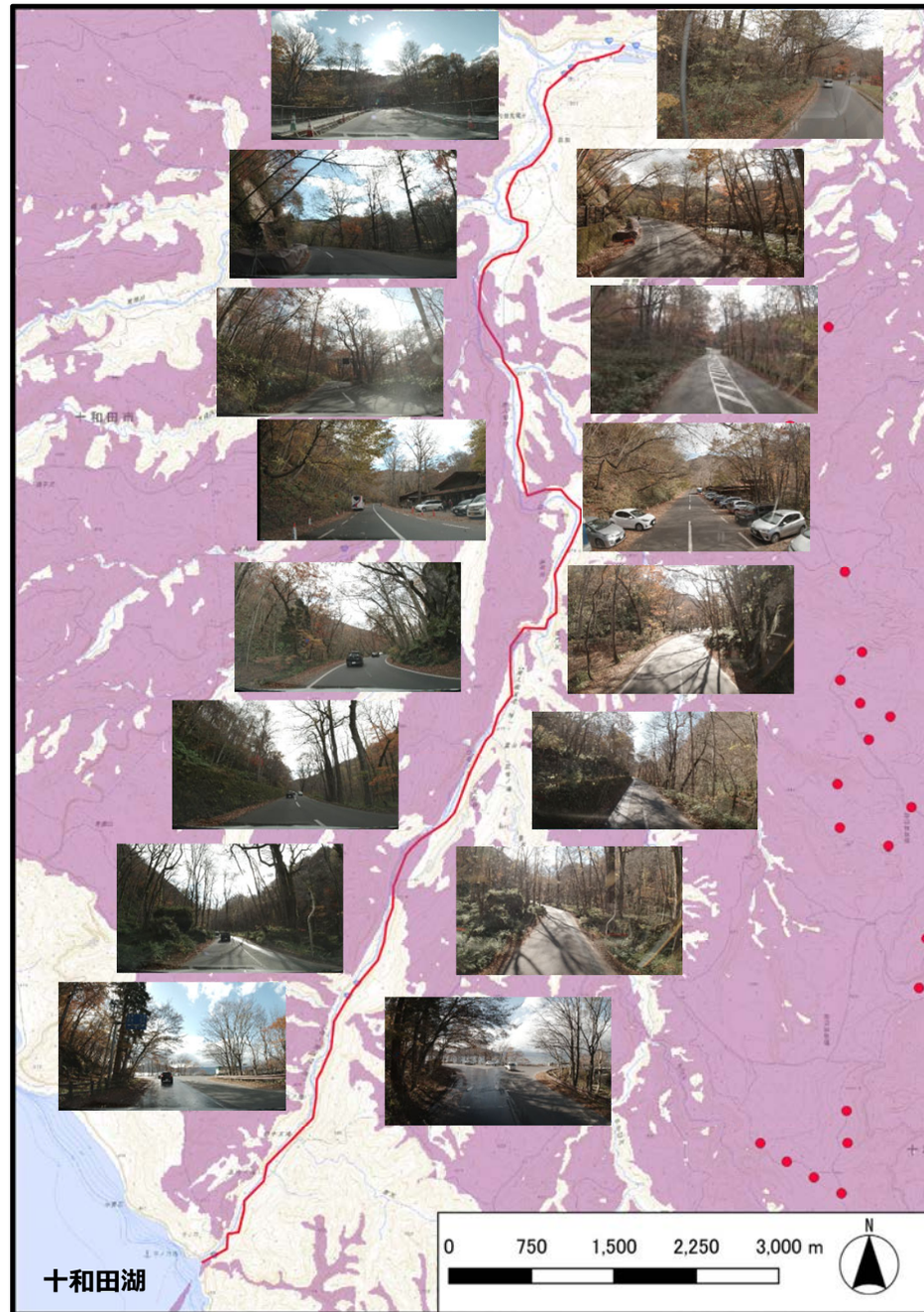
## 奥入瀬溪流

全地点不可視であることを確認

乗用車からの調査結果

2階建てバスからの調査結果

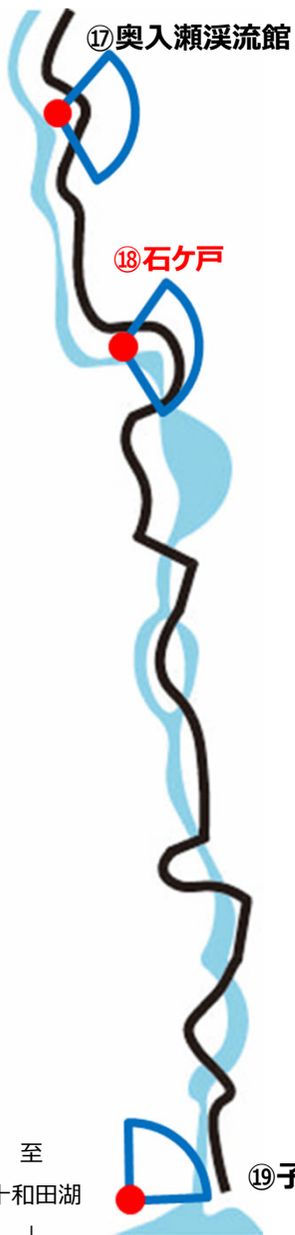
2026年3月時点資料



## 【奥入瀬渓流図】

←→ : 風力発電機が位置する範囲

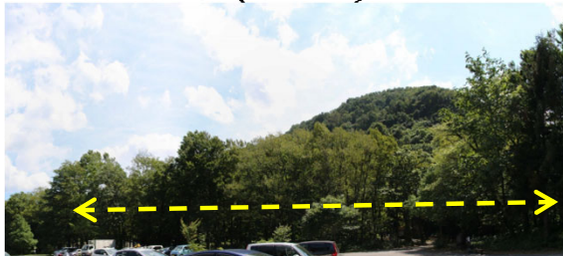
◇ : 事業位置と写真撮影の方向



2026年3月時点資料

### ①奥入瀬渓流館

方法書時点案 (繁茂期) 不可視



26基配置案 (落葉期)

不可視



### ⑧石ヶ戸

方法書時点案 (繁茂期) 不可視



33基時点案 (落葉期)



26基配置案 (落葉期) 不可視



### ⑨子ノ口

方法書時点案 (繁茂期) 不可視



26基配置案 (落葉期)

不可視



至  
十和田湖  
↓

⑨子ノ口

←-> : 風力発電機が位置する範囲

↓ : 視認される風力発電機

□ : 拡大範囲

2026年3月時点資料

## ⑩奥入瀬バイパス

方法書時点案 (落葉期)

垂直視野角 最大約0.6度



26基配置案 (落葉期)

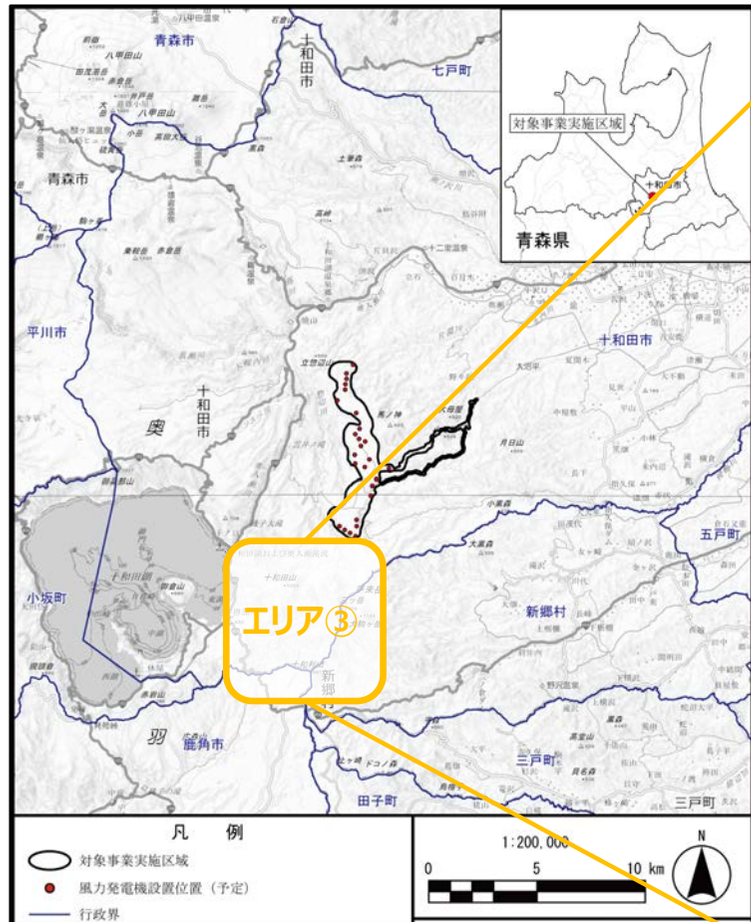
不可視



# エリア③ 十和田外輪山周辺地点

黒字：方法書時点での調査地点  
赤字：追加調査地点

2026年3月時点資料



 : 風力発電機が視認される範囲

2026年3月時点資料

## ②① 十和田山

方法書時点案 (繁茂期)

垂直視野角 最大約2.7度



## 【参考】十和田湖方面 (不可視)



26基配置案(落葉期)

垂直視野角 最大約2.6度



- ↔ : 風力発電機が位置する範囲
- ↓ : 視認される風力発電機
- : 風力発電機が視認される範囲

## 【参考】十和田湖方面（不可視）

2026年3月時点資料



## ②② 十和利山

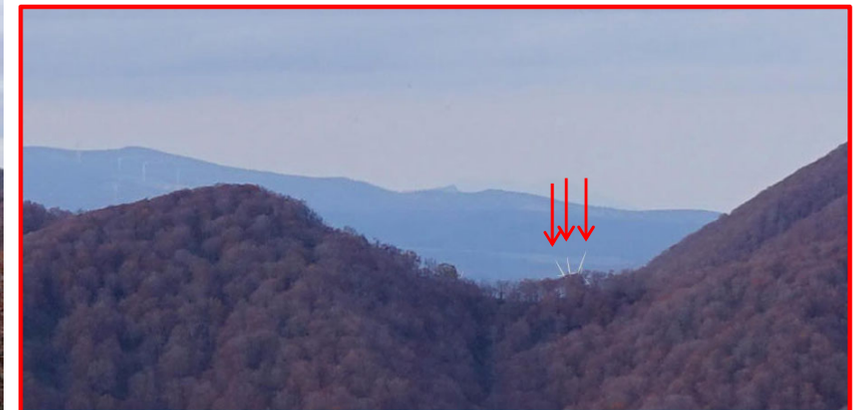
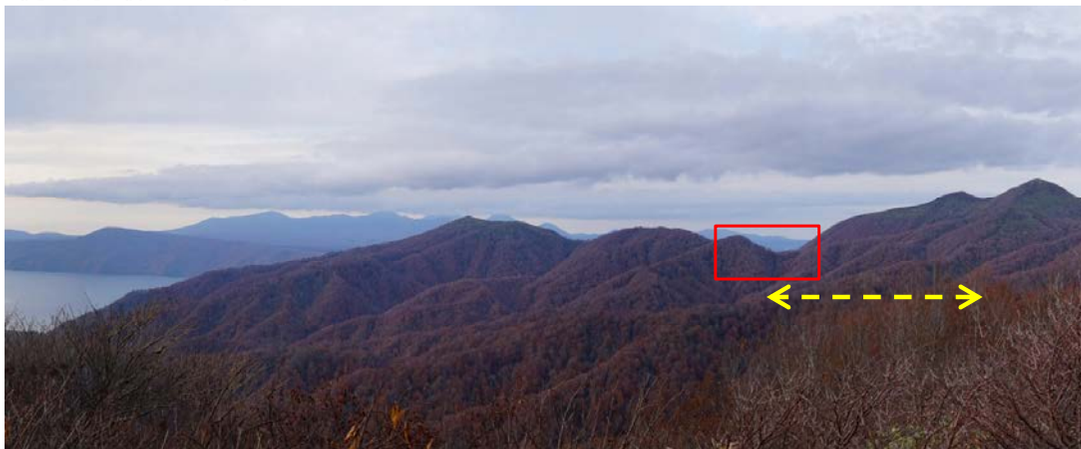
方法書時点案（繁茂期）

垂直視野角 最大約0.6度



26基配置案（落葉期）

垂直視野角 最大0.3度



2026年3月時点資料

 : 風力発電機が視認される範囲

## ②③戸来岳

方法書時点案 (落葉期)

垂直視野角 最大約1.6度



26基配置案 (落葉期)

垂直視野角 最大約1.5度



【参考】十和田湖方面 (不可視)

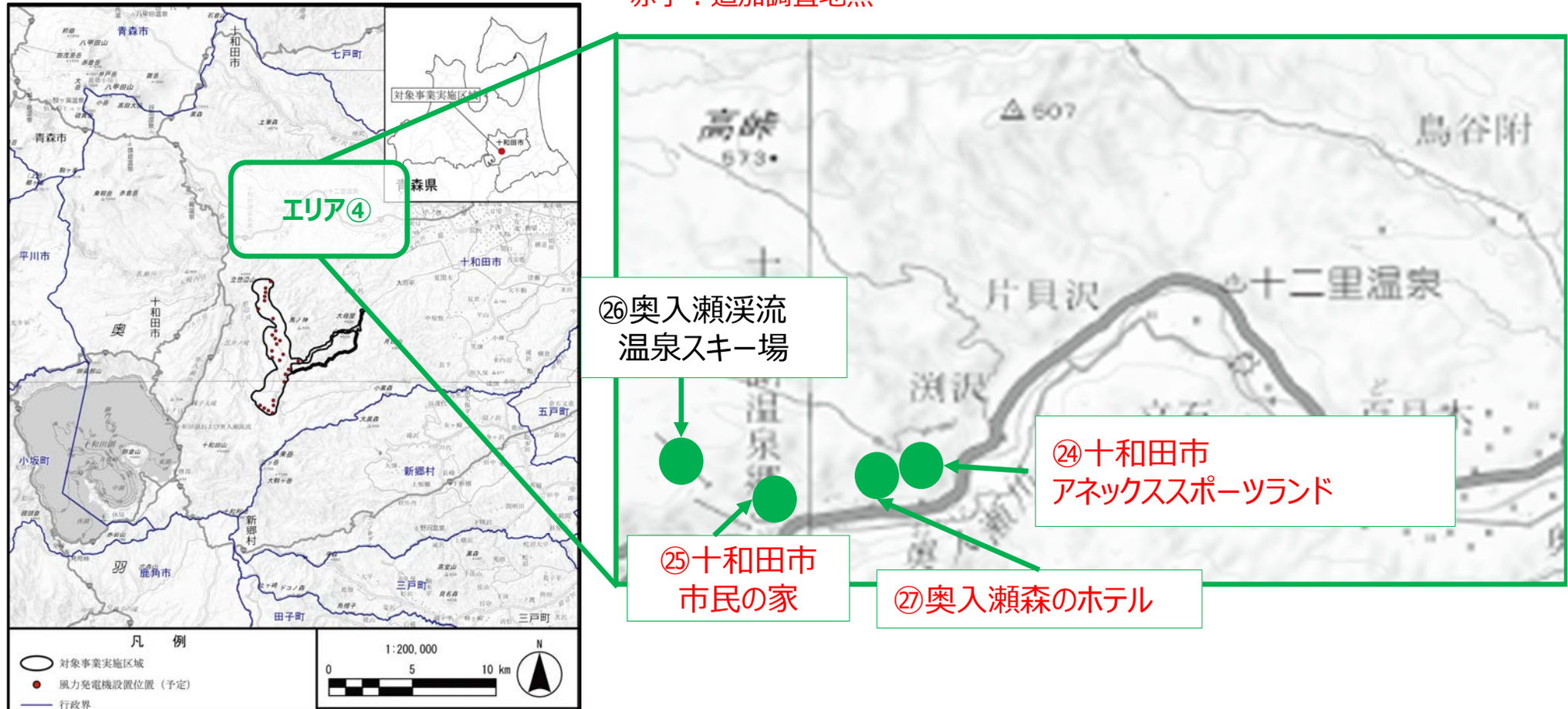


# エリア④ 焼山周辺地点

2026年3月時点資料

黒字：方法書時点での調査地点

赤字：追加調査地点



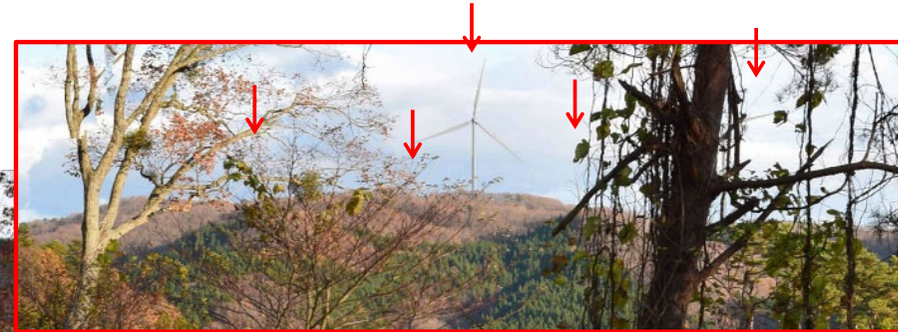
- ↔ : 風力発電機が位置する範囲
- ↓ : 視認される風力発電機
- : 風力発電機が視認される範囲

2026年3月時点資料

## ②④ 十和田市アネックススポーツランド横

方法書時点案 (落葉期)

垂直視野角 最大約4.5度



26基配置案 (落葉期)

不可視



不可視



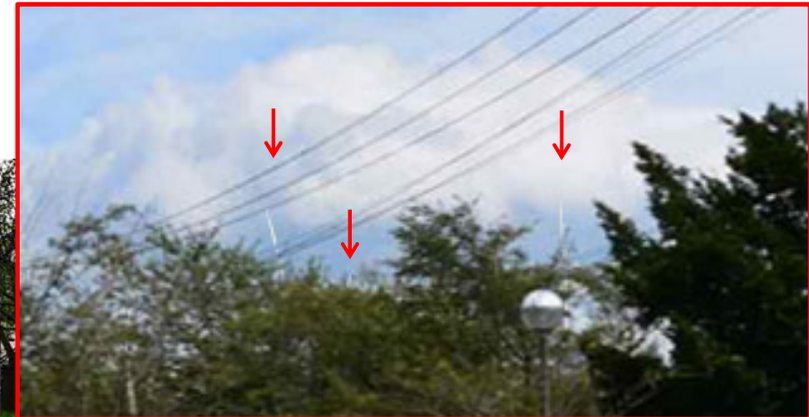
- ↔ : 風力発電機が位置する範囲
- ↓ : 視認される風力発電機
- : 風力発電機が視認される範囲

2026年3月時点資料

## ②⑤ 十和田市市民の家（日帰り温泉）

方法書時点案（繁茂期）

垂直視野角 最大約1.7度



26基配置案（落葉期）

不可視



←→ : 風力発電機が位置する範囲

□ : 風力発電機が視認される範囲

2026年3月時点資料

## ②⑥奥入瀬溪流温泉 スキー場リフト

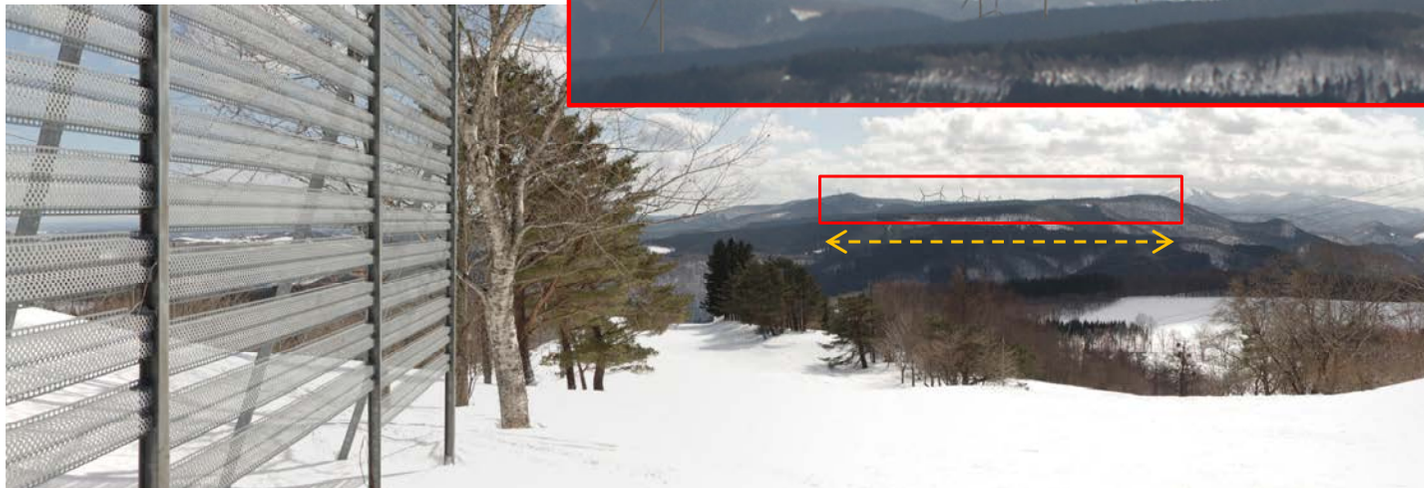
方法書時点案

垂直視野角 最大約2.0度



## 26基配置案

垂直視野角 最大約2.1度



- ↔ : 風力発電機が位置する範囲
- ↓ : 視認される風力発電機
- : 風力発電機が視認される範囲

2026年3月時点資料

## ②⑥ 奥入瀬渓流温泉スキー場 駐車場

方法書時点案（繁茂期）

垂直視野角 最大約3.1度



## 26基配置案（落葉期）

不可視



←→ : 風力発電機が位置する範囲

□ : 風力発電機が視認される範囲

2026年3月時点資料

## ②⑦ 森のホテル最上階

方法書時点案

垂直視野角 最大約4.3度



26基配置案

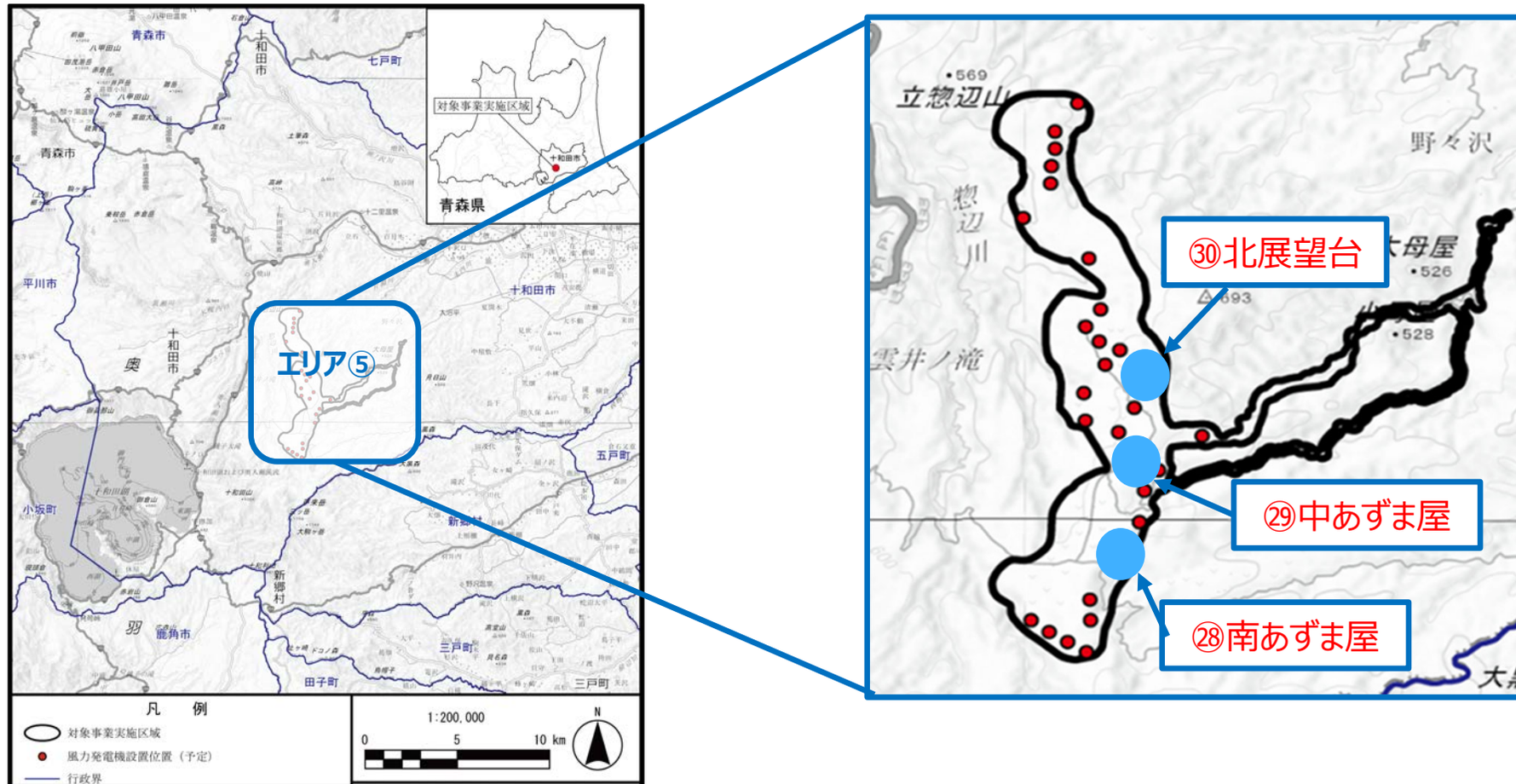
不可視



# エリア⑤ 惣辺放牧場内地点

黒字：方法書時点での調査地点  
赤字：追加調査地点

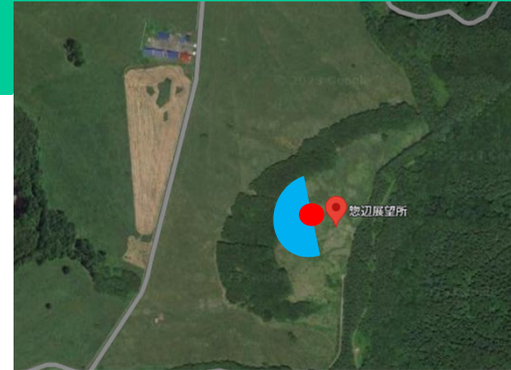
2026年3月時点資料



2026年3月時点資料

◆ : 事業位置と写真撮影の方向

□ : 景観に配慮するために削除又は移動させた風車



## ②⑧惣辺放牧場南あずま屋 (1)

方法書時点案 (繁茂期)

垂直視野角 最大約36度



26基配置案 (落葉期)

垂直視野角最大約11.8度



2026年3月時点資料

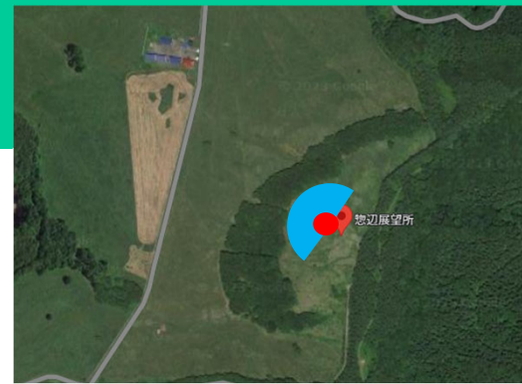
◆ : 事業位置と写真撮影の方向

□ : 景観に配慮するために削除又は移動させた風車

## ②⑧ 惣辺放牧場南あずま屋 (2) 案内板手前

方法書時点案 (繁茂期)

垂直視野角 最大約60.9度



26基配置案 (落葉期)

垂直視野角 最大11.6度



2026年3月時点資料

## ②⑨ 惣辺放牧場内中あずま屋

方法書時点案 (落葉期)

垂直視野角 最大約63.3度



## 26基配置案 (落葉期)

垂直視野角 最大 23.1度



## ③⑩ 惣辺放牧場内北展望台

方法書時点案 (落葉期)

垂直視野角 最大約62.1度



26基配置案 (落葉期)

垂直視野角 最大17.3度

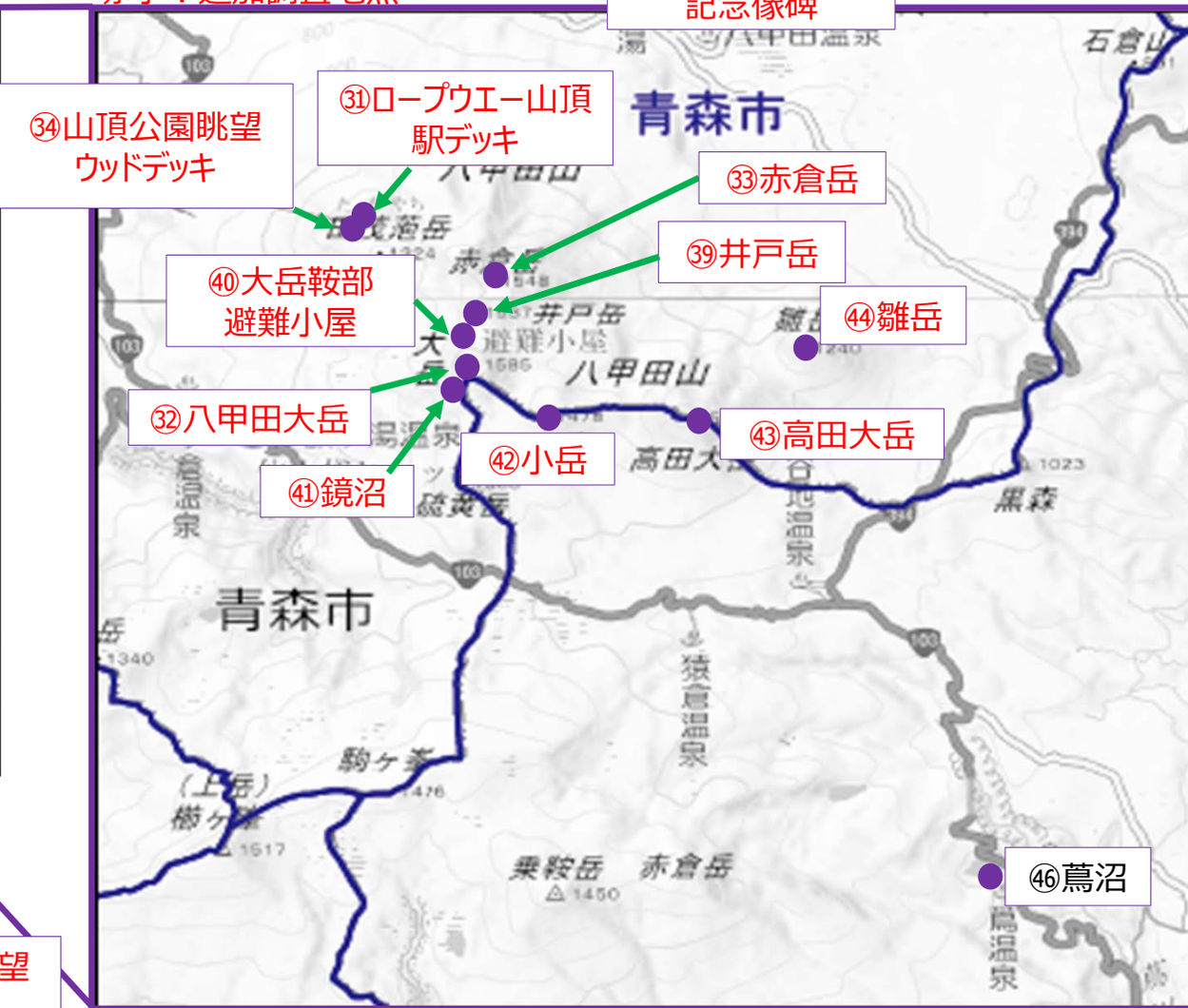
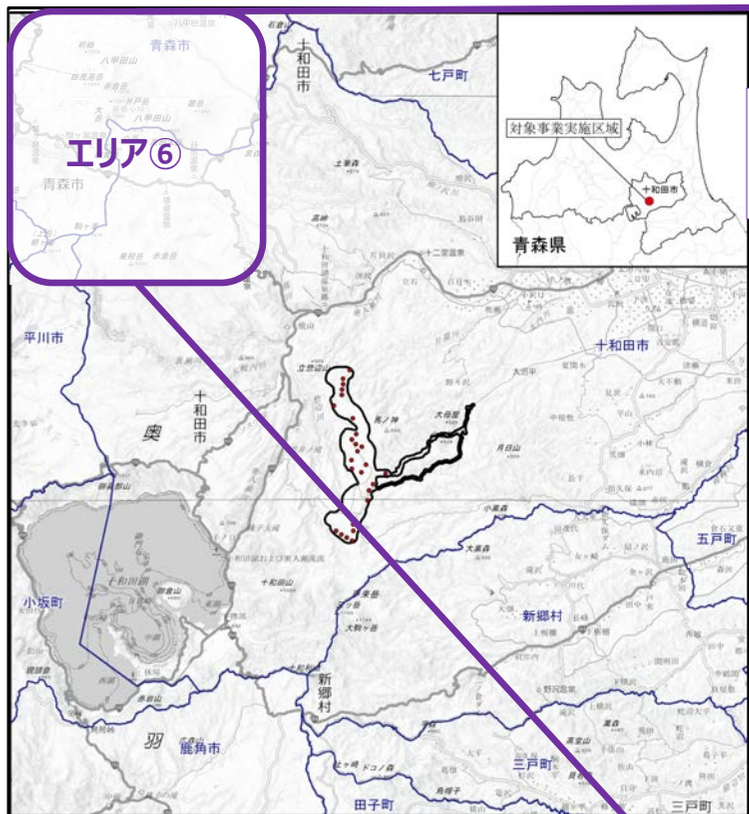


# エリア⑥ 八甲田山周辺地点

黒字：方法書時点での調査地点  
赤字：追加調査地点

④⑤雪中行軍遭難  
記念像碑

2026年3月時点資料



③⑤陸奥湾展望台

③⑥三山  
ビューポイント

③⑧高山植物展望  
デッキ

③⑦湿原展望  
デッキ

←八甲田ロープウェー  
山頂公園拡大図

③④山頂公園眺望  
ウッドデッキ

③①ロープウェー山頂  
駅デッキ

③③赤倉岳

④⑩大岳鞍部  
避難小屋

③⑨井戸岳

④④雑岳

③②八甲田大岳

④③高田大岳

④①鏡沼

④②小岳

④⑥鳶沼

←→ : 風力発電機が位置する範囲

2026年3月時点資料

## ③①八甲田ロープウェー山頂駅デッキ

方法書時点案 (繁茂期)

不可視



26基配置案 (繁茂期)

不可視



←→ : 風力発電機が位置する範囲

┌─┐ : 他事業者既設風車

┌─┐ : 視認される風力発電機が位置する範囲

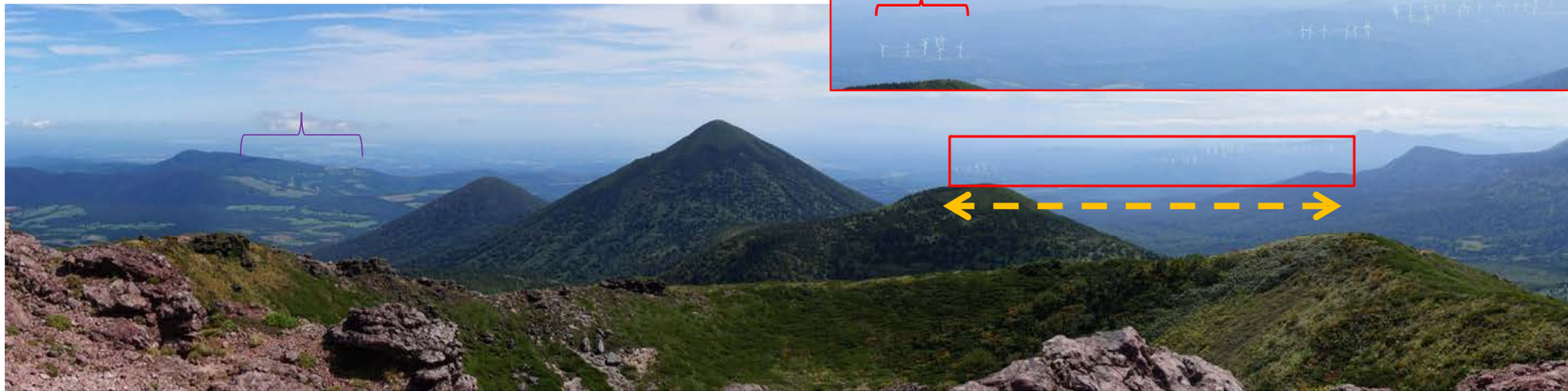
□ : 拡大範囲

2026年3月時点資料

## ③②八甲田大岳

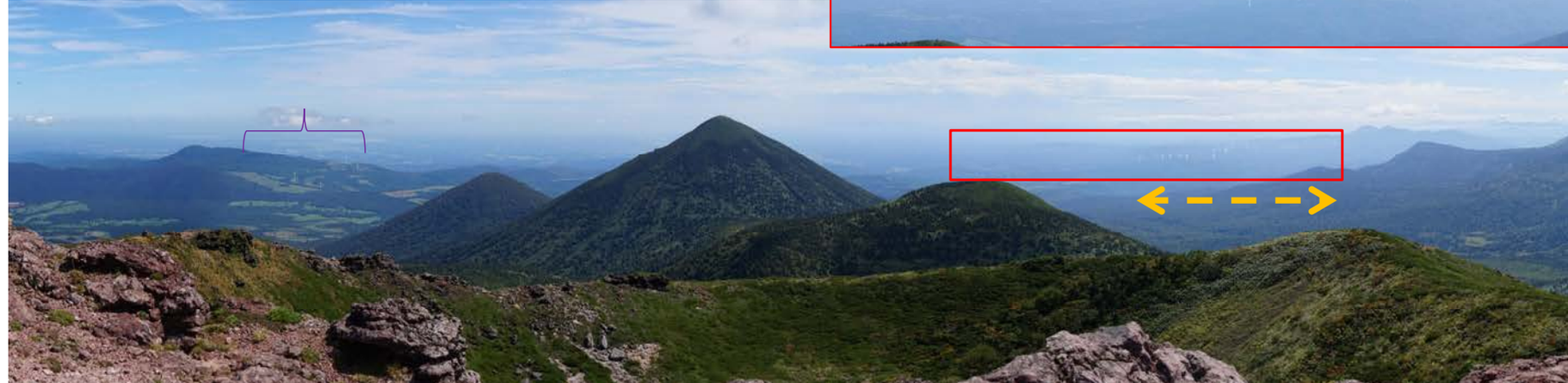
方法書時点案(繁茂期)

垂直視野角 最大約0.7度



26基配置案(繁茂期)

垂直視野角 最大0.6度



←-→ : 風力発電機が位置する範囲

2026年3月時点資料

## ③③赤倉岳

方法書時点案 (繁茂期)

不可視



26基配置案 (繁茂期)

不可視



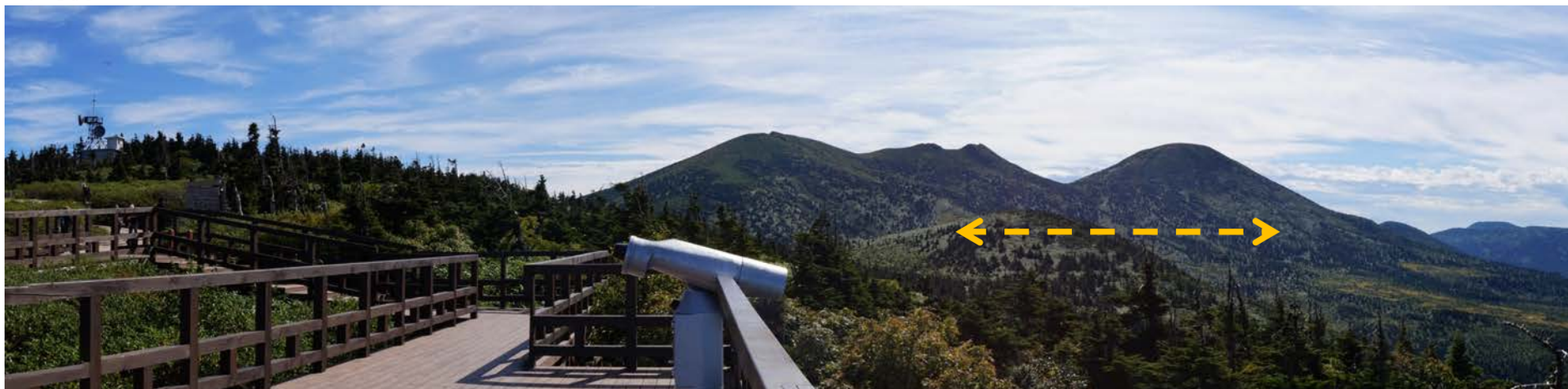
←→ : 風力発電機が位置する範囲

2026年3月時点資料

## ③④山頂公園眺望ウッドデッキ

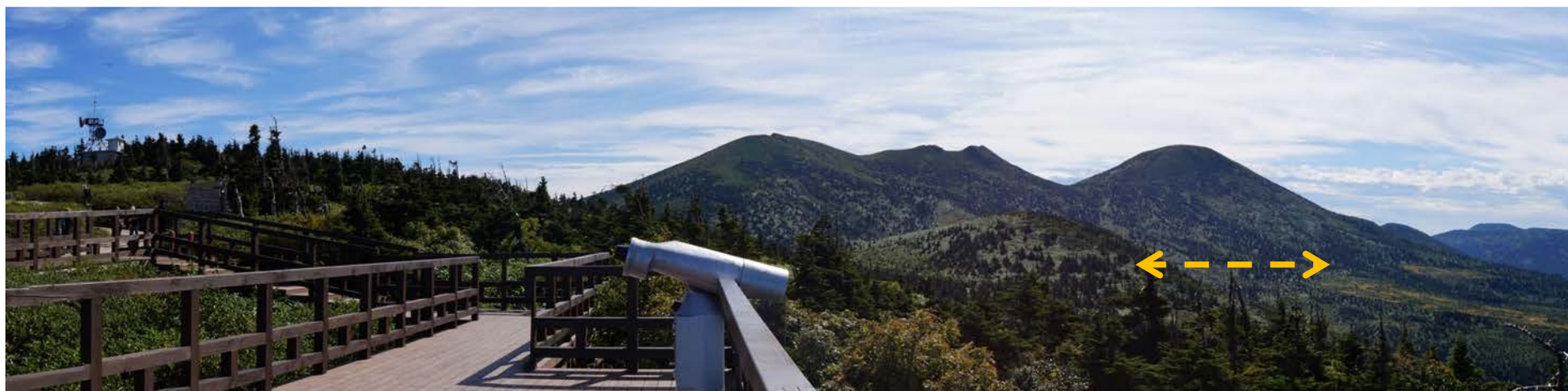
方法書時点案 (繁茂期)

不可視



26基配置案 (繁茂期)

不可視



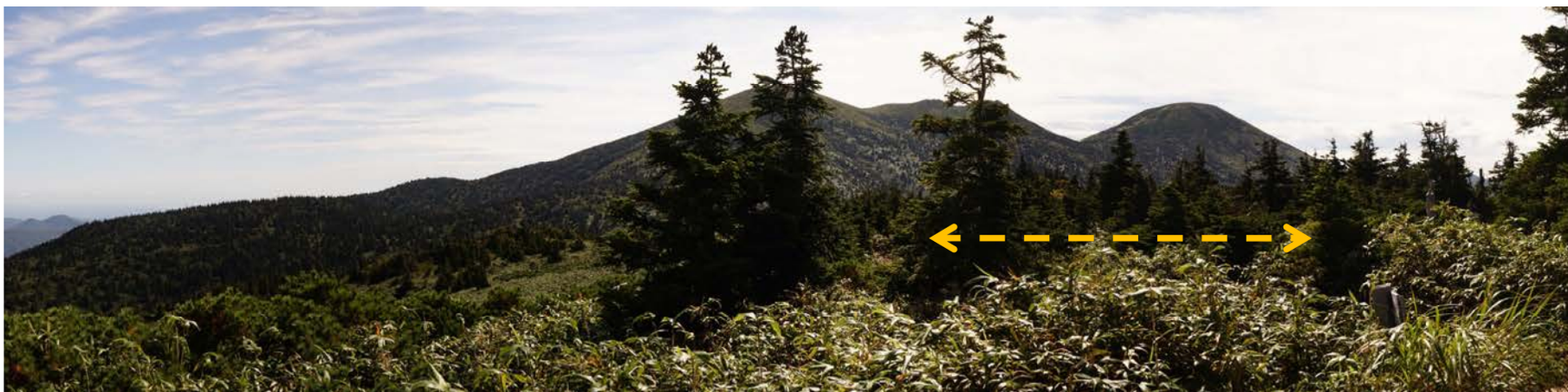
←-→ : 風力発電機が位置する範囲

2026年3月時点資料

## ③⑤ 陸奥湾展望台

方法書時点案 (繁茂期)

不可視



26基配置案 (繁茂期)

不可視



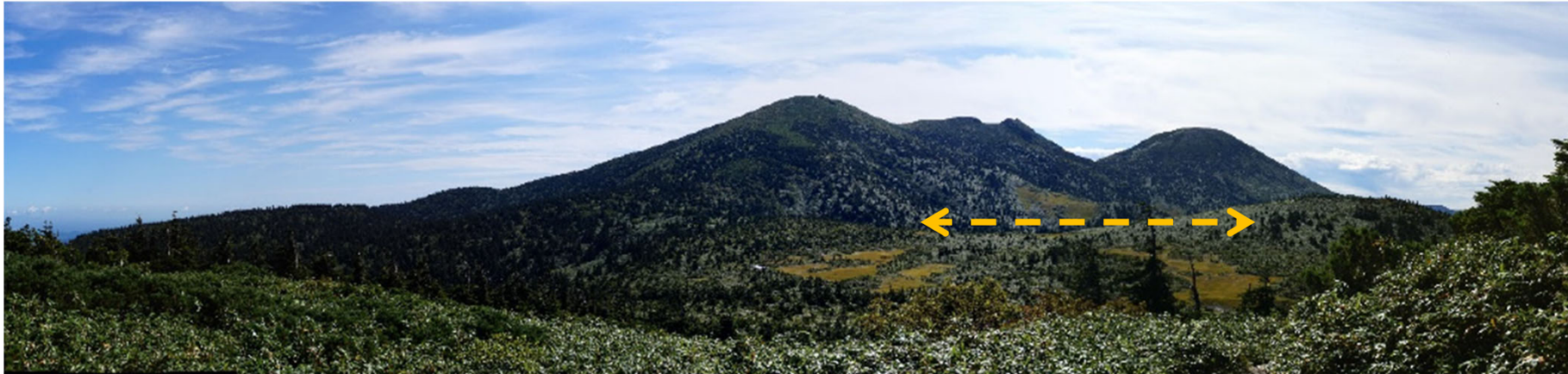
←-→ : 風力発電機が位置する範囲

2026年3月時点資料

## ③⑥三山ビューポイント

方法書時点案 (繁茂期)

不可視



26基配置案 (繁茂期)

不可視



←→ : 風力発電機が位置する範囲

2026年3月時点資料

## ③⑦ 湿原展望デッキ

方法書時点案 (繁茂期)

不可視



26基配置案 (繁茂期)

不可視



←→ : 風力発電機が位置する範囲

2026年3月時点資料

## ③⑧ 高山植物展望デッキ

方法書時点案 (繁茂期)

不可視



26基配置案 (繁茂期)

不可視



←-> : 風力発電機が位置する範囲

□ : 風力発電機が視認される範囲

┌─┐ : 他事業者既設風車

2026年3月時点資料

## ③⑨井戸岳

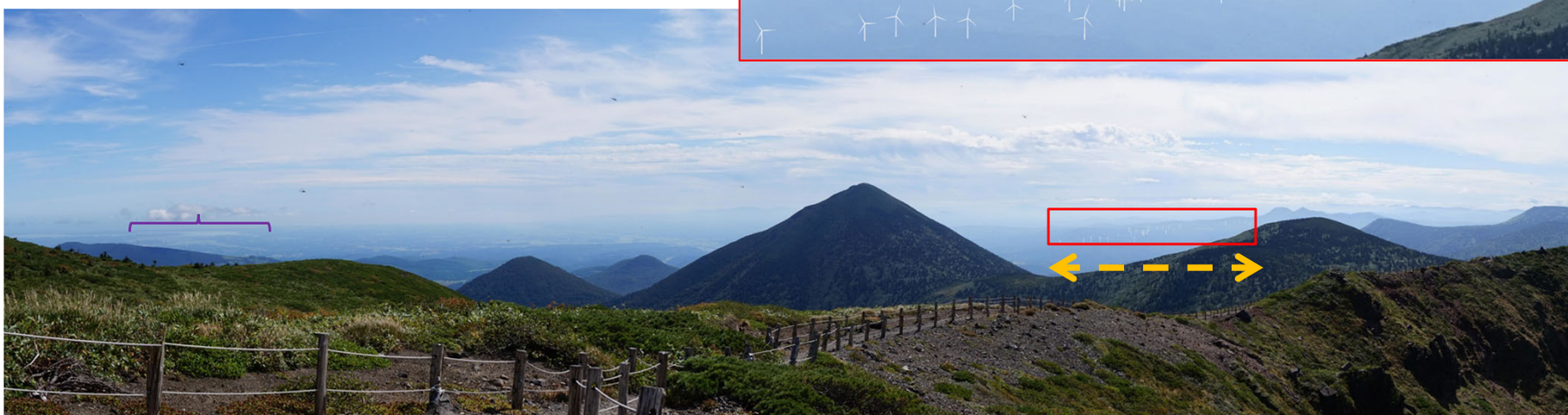
方法書時点案 (繁茂期)

垂直視野角 最大約0.6度



26基配置案 (繁茂期)

垂直視野角 最大0.6度



←→ : 風力発電機が位置する範囲

2026年3月時点資料

## ④ 大岳鞍部避難小屋

方法書時点案 (繁茂期)

不可視



26基配置案 (繁茂期)

不可視



←→ : 風力発電機が位置する範囲

□ : 風力発電機が視認される範囲

2026年3月時点資料

## ④1 鏡沼

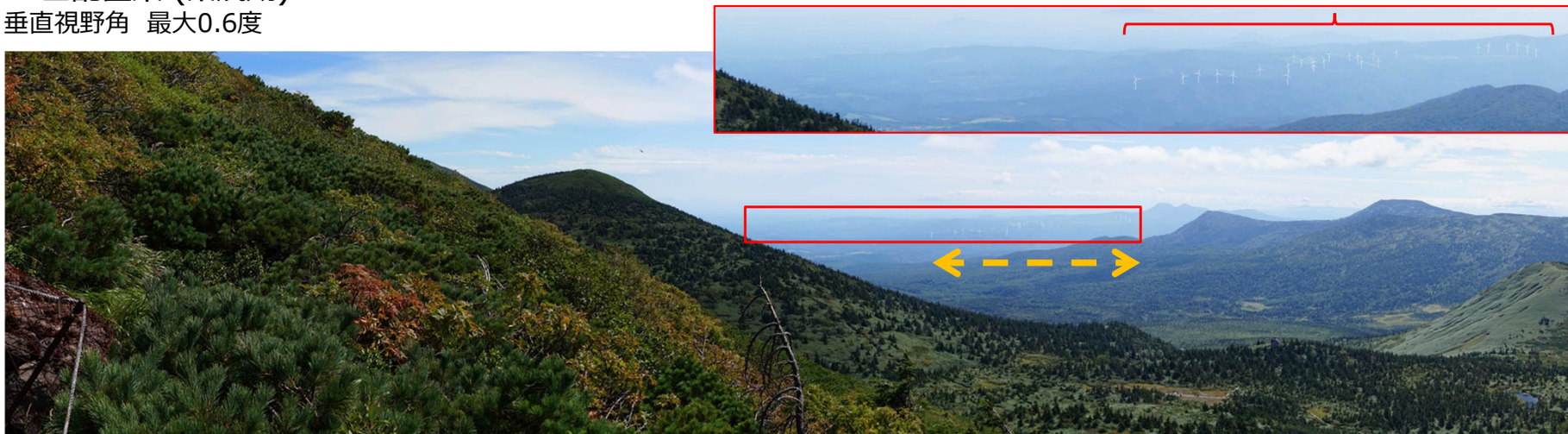
方法書時点案 (繁茂期)

垂直視野角 最大約0.7度



26基配置案 (繁茂期)

垂直視野角 最大0.6度



<-> : 風力発電機が位置する範囲

┌───┐ : 他事業者既設風車

┌───┐ : 視認される風力発電機が位置する範囲

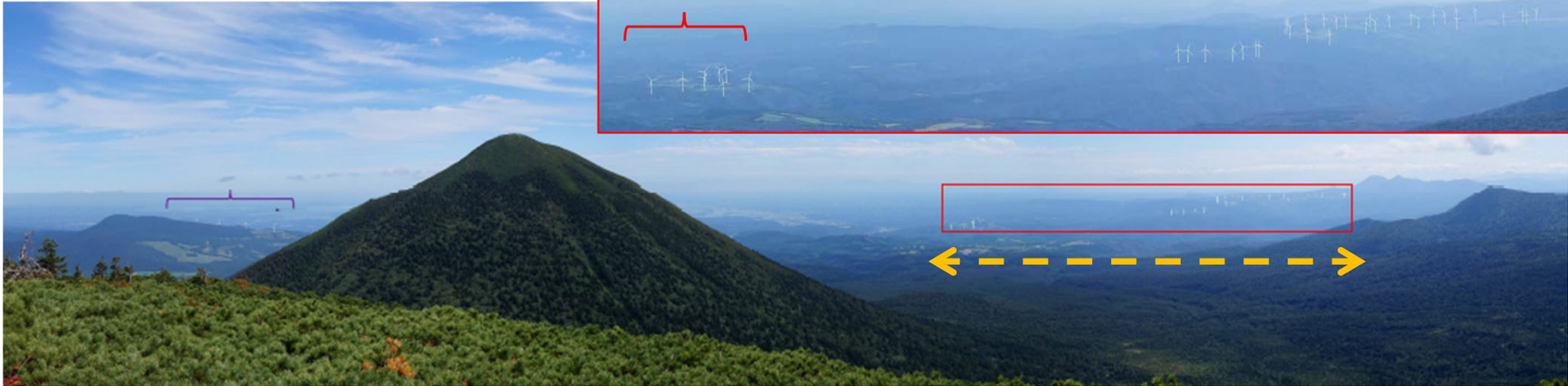
▭ : 風力発電機が視認される範囲

2026年3月時点資料

## ④②小岳

方法書時点案 (繁茂期)

垂直視野角 最大約0.7度



26基配置案 (繁茂期)

垂直視野角 最大0.7度



←-→ : 風力発電機が位置する範囲

┌───┐ : 他事業者既設風車

2026年3月時点資料

┌───┐ : 視認される風力発電機が位置する範囲

□ : 風力発電機が視認される範囲

## ④3 高田大岳

方法書時点案 (繁茂期)

垂直視野角 最大約0.8度



26基配置案 (繁茂期)

垂直視野角 最大0.7度



←→ : 風力発電機が位置する範囲

┌──┐ : 他事業者既設風車

◻ : 風力発電機が視認される範囲

2026年3月時点資料

## ④④ 雑岳

方法書時点案 (繁茂期)

垂直視野角 最大約0.8度



26基配置案 (繁茂期)

垂直視野角 最大0.7度



←--> : 風力発電機が位置する範囲  
┌───┐ : 他事業者既設風車

2026年3月時点資料

## ④⑤ 雪中行軍遭難記念像日(後藤伍長像)

方法書時点案 (繁茂期)

不可視



26基配置案 (繁茂期)

不可視



←--> : 風力発電機が位置する範囲

2026年3月時点資料

## ④⑥ 蔦沼

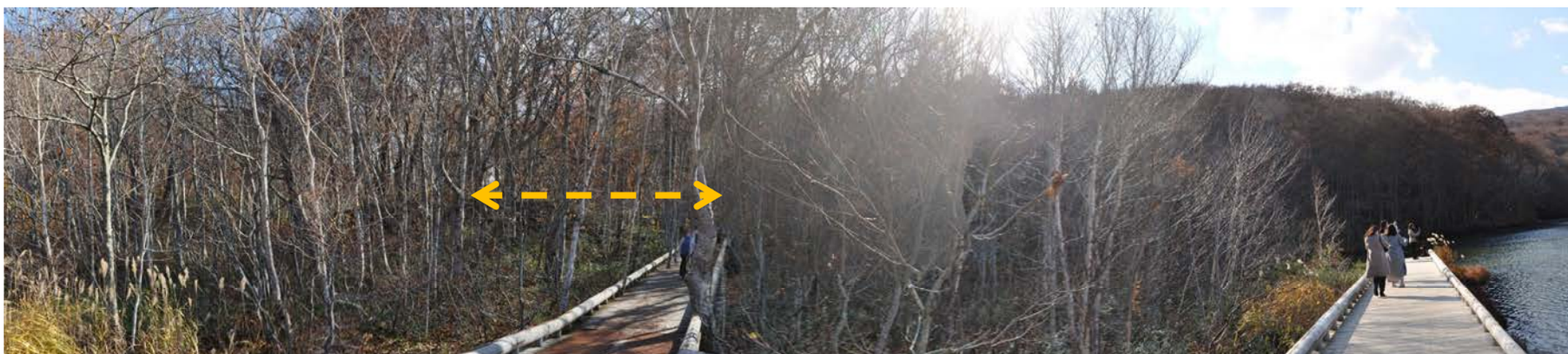
方法書時点案 (繁茂期)

不可視



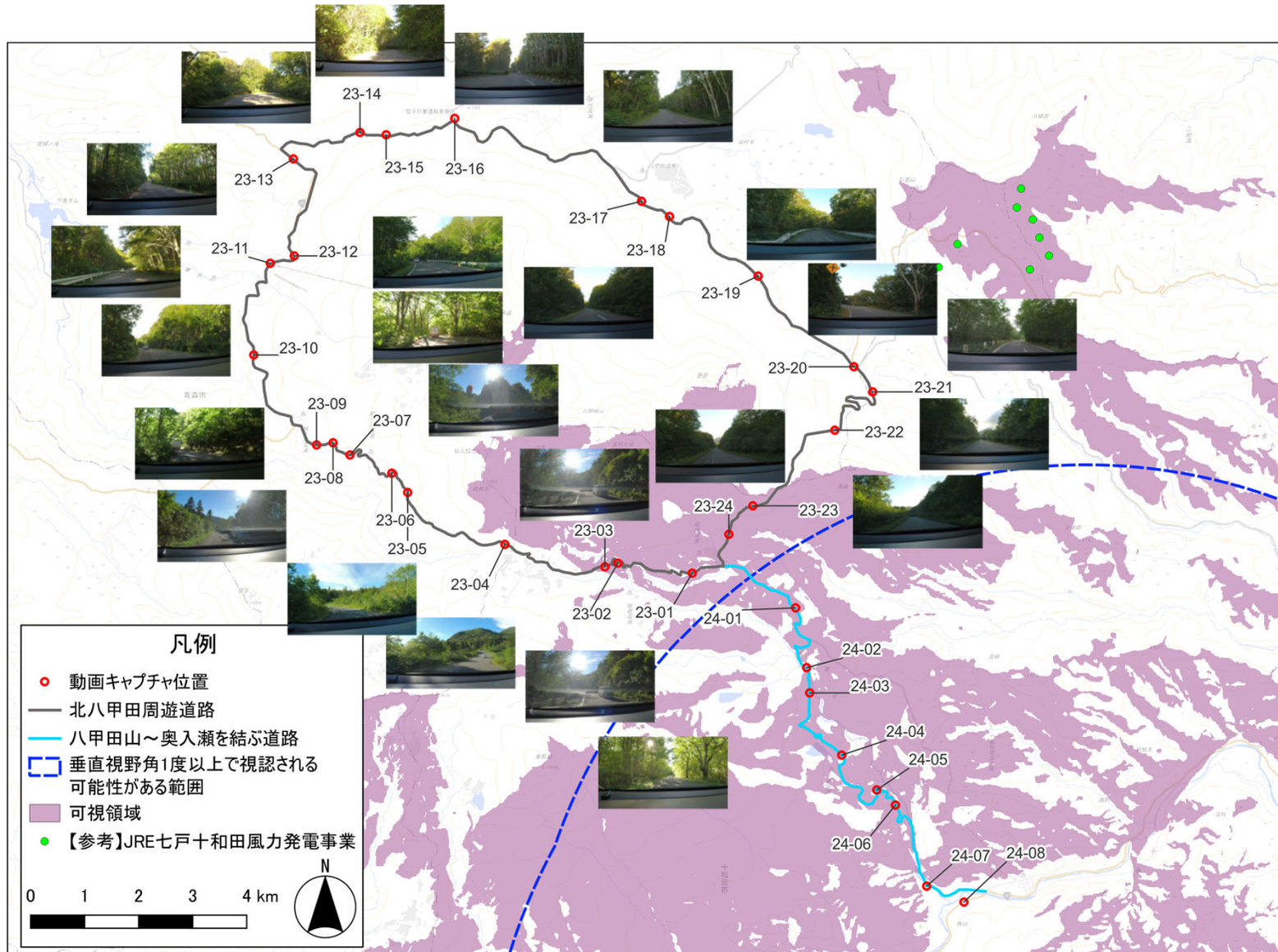
26基配置案 (落葉期)

不可視



## 八甲田周遊路 全地点不可視であることを確認

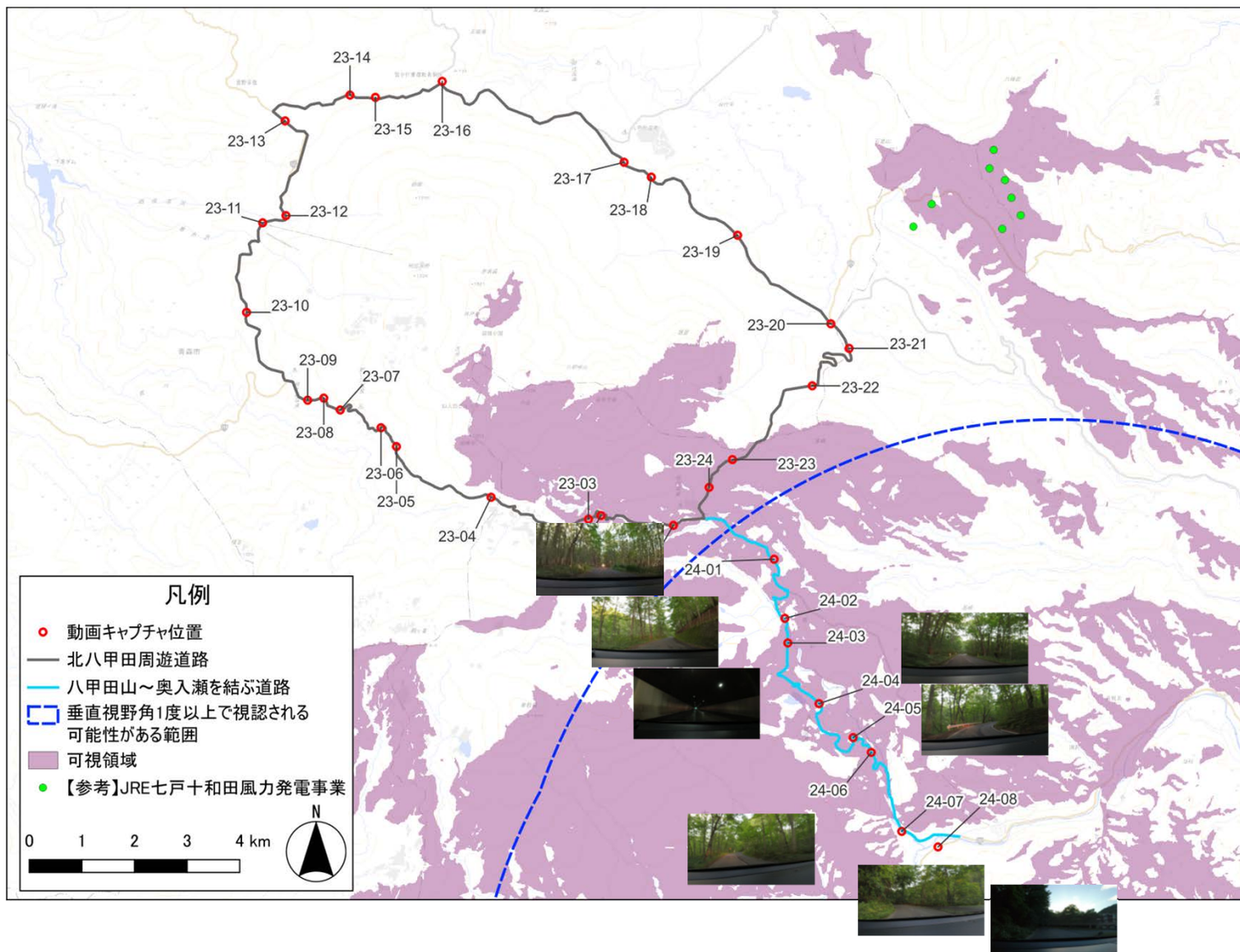
2026年3月時点資料



# 参考：八甲田へのアクセス路、 八甲田から十和田湖へのアクセス路

## 八甲田～奥入瀬を結ぶ道路 全地点不可視であることを確認

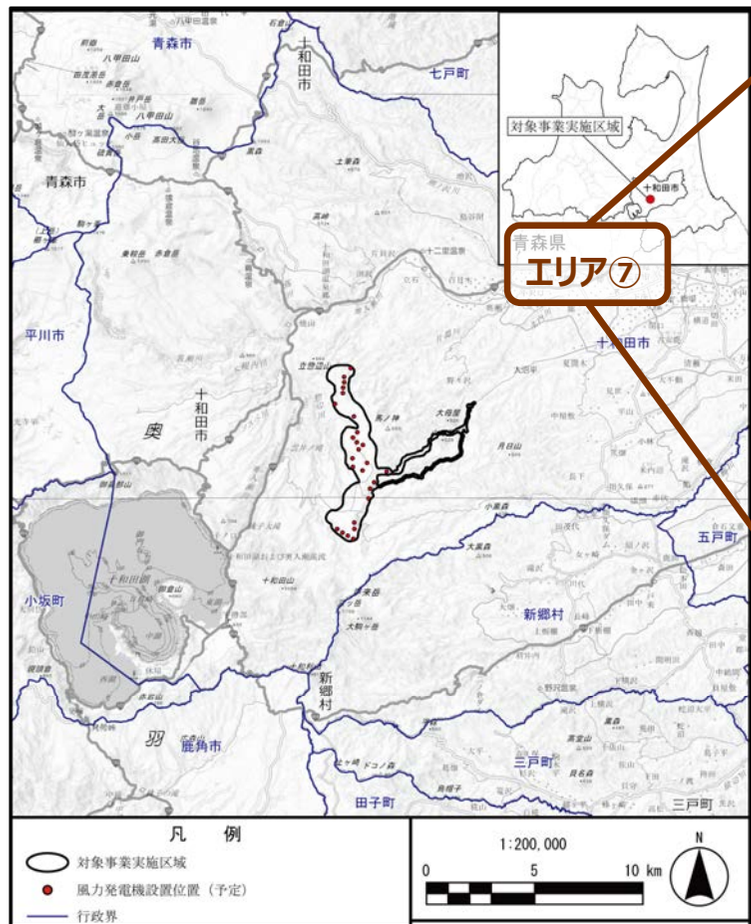
2026年3月時点資料



# エリア⑦ 十和田市郊外地点

黒字：方法書時点での調査地点  
赤字：追加調査地点

2026年3月時点資料



←→ : 風力発電機が位置する範囲

┌───┐ : 視認される風力発電機が位置する範囲

□ : 風力発電機が視認される範囲

2026年3月時点資料

## ④7 高森山展望台

方法書時点案 (繁茂期)

垂直視野角 最大約1.1度



## 26基配置案 (落葉期)

垂直視野角 最大0.5度



←→ : 風力発電機が位置する範囲

◆ : 事業位置と写真撮影の方向

┌─┐ : 視認される風力発電機が位置する範囲

□ : 風力発電機が視認される範囲



2026年3月時点資料

## ④8 道の駅奥入瀬ろまんパーク 築山

方法書時点案 (繁茂期)

垂直視野角 最大約1.6度



## 26基配置案 (落葉期)

垂直視野角 最大0.8度



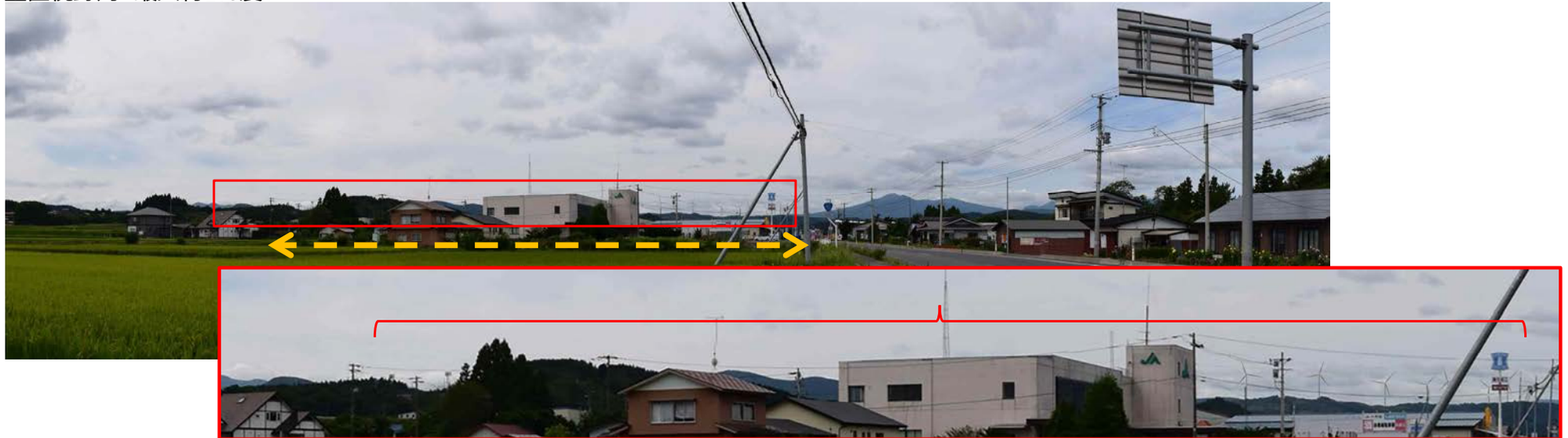
-  : 風力発電機が位置する範囲
-  : 視認される風力発電機が位置する範囲
-  : 風力発電機が視認される範囲

2026年3月時点資料

## ④8道の駅奥入瀬ろまんパーク 入口

方法書時点案 (繁茂期)

垂直視野角 最大約1.6度



26基配置案 (落葉期)

垂直視野角 最大0.5度

