

## 南アルプスで 新たに3重要種

リニア  
工事区域 静岡市の動植物調査

静岡市は29日、南アルプスユネスコエコパーク内でJR東海のリニア中央新幹線建設工事に伴い、改変が想定される区域を対象にし

た2018年度動植物環境調査の結果を公表した。環境省のレッドリストなどに掲載されている重要種は17年度調査より2種多い43種。そのうち3種は、14年度から実施しているこれまでの調査やJR側の調査で見つかったくない植物だった。

新たに確認したの環境調査の結果を公表した。環境省のレッドリストなどに掲載されている重要種は17年度調査より2種多い43種。そのうち3種は、14年度から実施しているこれまでの調査やJR側の調査で見つかったくない植物だった。新たに確認したの環境調査の結果を公表した。環境省のレッドリストなどに掲載されている重要種は17年度調査より2種多い43種。そのうち3種は、14年度から実施しているこれまでの調査やJR側の調査で見つかったくない植物だった。

2019年7月30日朝刊

- ① 南アルプスユネスコエコパークの環境保全機能について、具体策を提言せよ。
- ② 静岡県の山間部に於ける経済と社会の発展を促進する場合、高校生としての貢献策を具体的に述べよ。
- ③ 南アルプスで確認された環境省レッドリスト絶滅危惧種の保護保存の方法について考察せよ。

年 組 名前

作問者: NIEアドバイザー 実石 克巳(静岡県立静岡高校 教諭)

(高校/国語)

<参考> ①=環境学に関する問題、②=経済学・観光学・社会学に関する問題、③=生物学・植物学・生態学に関する問題