



リスク Risks



生物多様性の保全や生態系サービスの持続可能な利用を考えると、様々なリスクを考慮することが重要です。実際、気候変動による温暖化や台風強大化あるいは豪雨に関係した災害、社会構造の変化（少子高齢化など）に関係した土地利用の変化は、生物多様性保全や生態系サービスの持続可能性に影響を与えるリスクになります。

本ウェブシステムでは、このような生物多様性や生態系サービスに関わる、様々なリスク情報を整備し地図化していきます。

■ 関連リンク ■

外来種管理の国家戦略と地域戦略を・・・

<https://note.com/thinknature/n/nec4536cd7e36>

シカ個体群のリスク管理

<https://note.com/thinknature/n/n5b5df2ae3520>

クマ類との遭遇リスクの可視化

<https://note.com/thinknature/n/nf2bf5ed83349>

人口減少による土地利用変化と生物多様性の保全

<https://note.com/thinknature/n/nbe19feec6caa>

気候変動と生物多様性：温暖化で生物は北上しているのか？

<https://note.com/thinknature/n/n9b1938fea376>

日本の生物多様性は過去数十年でどう変化したのか？

<https://note.com/thinknature/n/n13c6efe5ecc6>

気候変動による台風災害リスクの増大

<https://note.com/thinknature/n/n9fb974fdedae>

気候変動と台風強大化、そして生態系の変化

<https://note.com/thinknature/n/n15956fbd49d1>

