

**ふくしまレッドリスト
2024年版**

令和7年3月

福島県生活環境部自然保護課

目次

I	ふくしまレッドリスト（2024年版）について	
1	ふくしまレッドリストとは	・・・ 1
2	ふくしまレッドリスト（2024年版）の 카테고리（ランク）と評価方法	
	（1） 카테고리（ランク）	・・・ 1
	（2）評価方法	・・・ 1
	（3）ふくしまレッドリスト（2024年版）の 카테고리と 評価方法	・・・ 2
3	ふくしまレッドリスト（2024年版）掲載種数	・・・ 8
4	主な改訂内容	
	（1）植物（維管束植物）	
	（2）昆虫類	
	（3）鳥類	
	（4）淡水魚類	
	（5）淡水性二枚貝類	
5	改訂の経緯及び調査体制	
	（1）改訂の経緯	・・・ 9～10
	（2）レッドリスト改訂への協力者	・・・ 10
6	ふくしまレッドリストの活用	・・・ 11
7	問い合わせ先	・・・ 11
	（参考）ふくしまレッドリスト（2024年版）にかかる 検討体制について	・・・ 12
II	ふくしまレッドリスト（2024年版）	
	コケ類	・・・ 13～16
	維管束植物	・・・ 17～39
	昆虫類	・・・ 40～45
	鳥類	・・・ 46～48
	淡水魚類	・・・ 49～50
	両生類	・・・ 51
	爬虫類	・・・ 52
	哺乳類	・・・ 53
	淡水性甲殻類	・・・ 54
	菌類（菌類、冬虫夏草）	・・・ 55～58
	淡水性二枚貝	・・・ 59
	海岸動物（海岸地域の無脊椎動物）	・・・ 60～61

I ふくしまレッドリスト（2024年版）について

1 ふくしまレッドリストとは

野生生物を絶滅させないためには、絶滅のおそれのある種の現状を的確に把握し、そのための対策をとり、一般への理解を深める必要があります。福島県内の絶滅のおそれのある種をリストにまとめたのが「ふくしまレッドリスト」です。平成13年と平成15年に初めてリストが作成されましたが、経済・社会活動の急激な拡大や東日本大震災の影響等により、野生動植物の生息環境等は大きく変化していることから、平成25年よりレッドリストの改訂調査に着手し、絶滅の恐れがある野生生物について再度評価を行い、平成29年11月にふくしまレッドリスト（2017年版）を公表しました。その後は、カテゴリー変更等の必要に応じて改訂を行っています。

2 ふくしまレッドリスト（2024年版）のカテゴリー（ランク）と評価方法

（1）カテゴリー（ランク）

ふくしまレッドリスト（2017年版）から、絶滅の危険性を示す基準として、環境省版レッドリストのカテゴリーを準用しています。

なお、環境省版レッドリストでは、IA類(CR)、IB類(EN)、II類(VU)について、「絶滅のおそれのある種」として位置づけられています。

（2）評価方法

ふくしまレッドリスト（2001-2003年版）では、定量的な評価を行うための数値化された県内データが少ないため、定性的要件を採用しカテゴリー評価を行いました。

しかし、数値基準による客観的評価はこれまでの定性的な評価よりも好ましいことから、ふくしまレッドリストの改訂にあたり、環境省版レッドリストカテゴリーに準拠した定量的要件を導入しました。（P2～P6参照）

ただし、数値的に評価が可能となるようなデータが得られない種も多いことから、これまでの定性的要件と、新たに示された定量的要件（数値基準）を併用し、数値基準に基づいて評価することが可能な種については、定量的要件を適用しました。

定量的評価：数値基準による客観的評価

（例：個体数が〇〇未満、過去〇〇年で〇〇%以上の減少があった）

定性的評価：数量が把握できない場合の生息確認地における環境等の外的要因の変化による比較評価

（例：全ての生息地で生息条件が悪化している）

(3) ふくしまレッドリスト (2024 年版) のカテゴリと判定方法

〔環境省版レッドリストカテゴリに準拠〕

カテゴリ及び基本概念	定性的要件	定量的要件
絶滅 Extinct (EX) 福島県ではすでに絶滅したと 考えられる種(注1.以下同じ)	過去に福島県に生息したことが確認さ れており、飼育・栽培下を含め、福島県 ではすでに絶滅したと考えられる種	
野生絶滅 Extinct in the Wild (EW) 飼育・栽培下でのみ存続して いる種	過去に福島県に生息したことが確認さ れており、飼育・栽培下では存続してい るが、福島県において野生ではすでに 絶滅したと考えられる種 【確実な情報があるもの】 ①信頼できる調査や記録により、すで に野生で絶滅したことが確認されて いる。 ②信頼できる複数の調査によっても、 生息が確認できなかった。 【情報量が少ないもの】 ③過去50年間前後の間に、信頼できる 生息の情報が得られていない。	
絶滅危惧 I 類 Critically Endangered + Endangered (CR+EN) 絶滅の危機に瀕して いる種 現在の状態をもたらした 圧迫要因が引き続き作 用する場合、野生での存 続が困難なもの。 T H R E A T E N E D	次のいずれかに該当する種 【確実な情報があるもの】 ①既知のすべての個体群で、危機的水 準にまで減少している。 ②既知のすべての生息地で、生息条件 が著しく悪化している。 ③既知のすべての個体群がその再生 産能力を上回る捕獲・採取圧にさら されている。 ④ほとんどの分布域に交雑のおそれ ある別種が侵入している。 【情報量が少ないもの】 ⑤それほど遠くない過去(30年～50年) の生息記録以後確認情報がなく、そ の後信頼すべき調査が行われてい ないため、絶滅したかどうかの判断 が困難なもの。	絶滅危惧 I A 類 Critically Endangered (CR) ごく近い将来に おける野生で の絶滅の危険 性が極めて高 いもの。 A. 次のいずれかの形で個体群の減少が見られる 場合。 1. 過去10年間もしくは3世代のどちらか長い期 間(注2.以下同じ)を通じて、90%以上の減少 があったと推定され、その原因がなくなっており、且つ理解されており、且つ明らかに可逆 的である。 2. 過去10年間もしくは3世代のどちらか長い期 間を通じて、80%以上の減少があったと推定 され、その原因がなくなっていない、理解され ていない、あるいは可逆的でない。 3. 今後10年間もしくは3世代のどちらか長期間 を通じて、80%以上の減少があると予測され る。 4. 過去と未来の両方を含む10年間もしくは3世 代のどちらか長い期間において80%以上の 減少があると推定され、その原因がなくなっ ていない、理解されていない、あるいは可逆的 でない。 B. 出現範囲が100km ² 未満もしくは生息地面積が 10km ² 未満であると推定されるほか、次のうち 2つ以上の兆候が見られる場合。 1. 生息地が過度に分断されているか、ただ1カ 所の地点に限定されている。 2. 出現範囲、生息地面積、成熟個体数等に継 続的な減少が予測される。 3. 出現範囲、生息地面積、成熟個体数等に極 度の減少が見られる。

(注1)種:動物では種及び亜種、植物では種、亜種及び変種(一部に品種を含む)を示す。

(注2)過去10年間もしくは3世代:1世代が短く3世代に要する期間が10年未満のものは年数を、1世代が長く3世代に要する期間が10年を超えるものは世代数を採用する。

カテゴリー及び基本概念	定性的要件	定量的要件
<p style="text-align: center;">絶滅危惧 I 類 Critically Endangered + Endangered (CR+EN) 絶滅の危機に瀕している種</p> <p>現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。</p> <p style="text-align: center;">絶滅危惧 T H R E A T E N E D</p>		<p>絶滅危惧 I A 類 Critically Endangered (CR)</p> <p>ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの。</p> <p>C. 個体群の成熟個体数が250未満であると推定され、さらに次のいずれかの条件が加わる場合。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3年間もしくは1世代のどちらか長い期間に25%以上の継続的な減少が推定される。 2. 成熟個体数の継続的な減少が観察、もしくは推定・予測され、かつ次のいずれかに該当する。 <ol style="list-style-type: none"> a) 個体群構造が次のいずれかに該当 <ol style="list-style-type: none"> i) 50以上の成熟個体を含む下位個体群は存在しない。 ii) 1つの下位個体群中に90%以上の成熟個体が属している。 b) 成熟個体数の極度の減少 D. 成熟個体数が50未満であると推定される個体群である場合。 E. 数量解析により、10年間、もしくは3世代のどちらか長い期間における絶滅の可能性が50%以上と予測される場合。
		<p>絶滅危惧 I B 類 Endangered (EN)</p> <p>I A 類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの。</p> <p>A. 次のいずれかの形で個体群の減少が見られる場合。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 過去10年間もしくは3世代のどちらか長い期間を通じて、70%以上の減少があったと推定され、その原因がなくなっており、且つ理解されており、且つ明らかに可逆的である。 2. 過去10年間もしくは3世代のどちらか長い期間を通じて、50%以上の減少があったと推定され、その原因がなくなっていない、理解されていない、あるいは可逆的でない。 3. 今後10年間もしくは3世代のどちらか長期間を通じて、50%以上の減少があると予測される。 4. 過去と未来の両方を含む10年間もしくは3世代のどちらか長い期間において50%以上の減少があると推定され、その原因がなくなっていない、理解されていない、あるいは可逆的でない。 <p>B. 出現範囲が5,000km²未満もしくは生息地面積が500km²未満であると推定されるほか、次のうち2つ以上の兆候が見られる場合。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 生息地が過度に分断されているか、5以下の地点に限定されている。 2. 出現範囲、生息地面積、成熟個体数等に継続的な減少が予測される。 3. 出現範囲、生息地面積、成熟個体数等に極度の減少が見られる。

カテゴリー及び基本概念	定性的要件	定量的要件
<p style="text-align: center;">絶滅危惧Ⅰ類</p> <p>Critically Endangered + Endangered (CR+EN) 絶滅の危機に瀕している種</p> <p>現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">絶滅危惧</p>		<p style="text-align: center;">絶滅危惧ⅠB類</p> <p>Endangered (EN)</p> <p>ⅠA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの。</p> <p>C. 個体群の成熟個体数が2,500未満であると推定され、さらに次のいずれかの条件が加わる場合。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 5年間もしくは2世代のどちらか長い期間に20%以上の継続的な減少が推定される。 2. 成熟個体数の継続的な減少が観察、もしくは推定・予測され、かつ次のいずれかに該当する。 <ol style="list-style-type: none"> a) 個体群構造が次のいずれかに該当 <ol style="list-style-type: none"> i) 250以上の成熟個体を含む下位個体群は存在しない。 ii) 1つの下位個体群中に95%以上の成熟個体が属している。 b) 成熟個体数の極度の減少 <p>D. 成熟個体数が250未満であると推定される個体群である場合。</p> <p>E. 数量解析により、20年間、もしくは5世代のどちらか長い期間における絶滅の可能性が20%以上と予測される場合。</p>
<p style="text-align: center;">絶滅危惧Ⅱ類</p> <p>Vulnerable (VU) 絶滅の危険が増大している種</p> <p>現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のカテゴリーに移行することが確実と考えられるもの。</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">T H R E A T E N E D</p>	<p>次のいずれかに該当する種</p> <p>【確実な情報があるもの】</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 大部分の個体群で個体数が大幅に減少している。 ② 大部分の生息地で生息条件が明らかに悪化しつつある。 ③ 大部分の個体群がその再生産能力を上回る捕獲・採取圧にさらされている。 ④ 分布域の相当部分に交雑可能な別種が侵入している。 	<p>A. 次のいずれかの形で個体群の減少が見られる場合。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 過去10年間もしくは3世代のどちらか長い期間を通じて、50%以上の減少があったと推定され、その原因がなくなっており、且つ理解されており、且つ明らかに可逆的である。 2. 過去10年間もしくは3世代のどちらか長い期間を通じて、30%以上の減少があったと推定され、その原因がなくなっていない、理解されていない、あるいは可逆的でない。 3. 今後10年間もしくは3世代のどちらか長期間を通じて、30%以上の減少があると予測される。 4. 過去と未来の両方を含む10年間もしくは3世代のどちらか長い期間において30%以上の減少があると推定され、その原因がなくなっていない、理解されていない、あるいは可逆的でない。 <p>B. 出現範囲が20,000km²未満もしくは生息地面積が2,000km²未満であると推定され、また次のうち2つ以上の兆候が見られる場合。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 生息度が過度に分断されているか、10以下の地点に限定されている。 2. 出現範囲、生息地面積、成熟個体数等について、継続的な減少が予測される。 3. 出現範囲、生息地面積、成熟個体数等に極度の減少が見られる。

カテゴリー及び基本概念		定性的要件	定量的要件
絶滅危惧	<p>絶滅危惧Ⅱ類 Vulnerable (VU) 絶滅の危険が増大している種</p> <p>現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のカテゴリーに移行することが確実と考えられるもの。</p>		<p>C. 個体群の成熟個体数が10,000未満であると推定され、さらに次のいずれかの条件が加わる場合。</p> <ol style="list-style-type: none"> 10年間もしくは3世代のどちらか長い期間に10%以上の継続的な減少が推定される。 成熟個体数の継続的な減少が観察、もしくは推定・予測され、かつ次のいずれかに該当する。 <ol style="list-style-type: none"> 個体群構造が次のいずれかに該当 <ol style="list-style-type: none"> 1,000以上の成熟個体を含む下位個体群は存在しない。 1つの下位個体群中にすべての成熟個体が属している。 成熟個体数の極度の減少 <p>D. 個体群が極めて小さく、成熟個体数が1,000未満と推定されるか、生息地面積あるいは分布地点が極めて限定されている場合。</p> <p>E. 数量解析により、100年間における絶滅の可能性が10%以上と予測される場合。</p>
	<p>準絶滅危惧 Near Threatened (NT) 存続基盤が脆弱な種</p> <p>現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位カテゴリーに移行する要素を有するもの。</p>	<p>次に該当する種</p> <p>生息状況の推移から見て、種の存続への圧迫が強まっていると判断されるもの。具体的には、分布域の一部において、次のいずれかの傾向が顕著であり、今後さらに進行するおそれがあるもの。</p> <ol style="list-style-type: none"> 個体数が減少している。 生息条件が悪化している。 過度の捕獲・採取圧による圧迫を受けている。 交雑可能な別種が侵入している。 	
	<p>情報不足 Data Deficient (DD) 評価するだけの情報が不足している種</p>	<p>次に該当する種</p> <p>環境条件の変化によって、容易に絶滅危惧のカテゴリーに移行し得る属性(具体的には、次のいずれかの要素)を有しているが、生息状況をはじめとして、カテゴリーを判定するに足る情報が得られていない種。</p> <ol style="list-style-type: none"> どの生息地においても生息密度が低く希少である。 生息地が局限されている。 生物地理上、孤立した分布特性を有する(分布域がごく限られた固有種等)。 生活史の一部又は全部で特殊な環境条件を必要としている。 	

■ 付属資料

カテゴリー及び基本概念	定性的要件	定量的要件
<p>絶滅のおそれのある地域個体群 Threatened Local Population (LP)</p> <p>地域的に孤立している個体群で、絶滅のおそれが高いもの。</p>	<p>次のいずれかに該当する地域個体群</p> <p>①生息状況、学術的価値等の観点から、レッドデータブック掲載種に準じて扱うべきと判断される種の地域個体群で、生息域が孤立しており、地域レベルで見した場合絶滅に瀕しているかその危険が増大していると判断されるもの。</p> <p>②地方型としての特徴を有し、生物地理学的観点から見て重要と判断される地域個体群で、絶滅に瀕しているか、その危険が増大していると判断されるもの。</p>	

※「情報不足」の取扱いについて

カテゴリーが「情報不足」に評価された種は、絶滅危惧に移行する可能性はあるが、評価するだけの情報が不足している種です。

ふくしまレッドリスト(2017年版)同様、文献で過去に生息・生育の確認をしたが実際に生息・生育しているか不明な種や近似種との識別ができず正確な生息・生育状況が把握できていない種などを情報不足として評価しています。

情報不足とされた種は、今後、十分な情報が得られた場合は改めて評価付けします。

[参考]

ふくしまレッドリスト（2001-2003年版）のカテゴリーと評価方法

区分及び基本概念		定性的要件	
絶滅 (野生絶滅生物を含む) Extinct(Extinct in the wild) (EX+EW) 福島県内ではすでに絶滅したと考えられるか飼育・栽培下でのみ存続している種および亜種・変種	次のいずれかに該当する種および亜種・変種。		
	【確実な情報があるもの】	【情報量が少ないもの】	
	①信頼できる調査や記録によりすでに絶滅したことが確認されている。 ②信頼できる複数の調査によっても生息が確認できなかった。	③過去 50 年間前後の間に、信頼できる生息の情報が得られていない。	
絶滅 危 惧	絶滅危惧 I 類 Threatened A (A) 絶滅の危機に瀕している種および亜種・変種 現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難な種および亜種・変種。	次のいずれかに該当する種および亜種・変種。	
		【確実な情報があるもの】	【情報量が少ないもの】
	①既知のすべての個体群で、危機的水準にまで減少している ②既知のすべての生息地で、生息条件が著しく悪化している ③ 知のすべての個体群がその再生産能力を上回る捕獲・採取圧にさらされている。 ④ほとんどの分布域に交雑のおそれのある別種および別亜種・別変種が侵入している。	⑤それほど遠くない過去（30 年～ 50 年）の生息記録以後確認情報がなく、その後信頼すべき調査が行われていないため絶滅したかどうかの判断が困難なもの。	
	絶滅危惧 II 類 Threatened B (B) 絶滅の危険が増大している種および亜種・変種 現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧 I 類」のランクに移行することが確実と考えられる種および亜種・変種。	次のいずれかに該当する種および亜種・変種。	
【確実な情報があるもの】		【情報量が少ないもの】	
	①大部分の個体群で個体数が大幅に減少している。 ②大部分の生息地で生息条件が明らかに悪化しつつある。 ③大部分の個体群がその再生産能力を上回る捕獲・採取圧にさらされている。 ④分布域の相当部分に交雑可能な別種および別亜種・別変種が侵入している。	/	
準絶滅危惧 Threatened C (C) 存続基盤が脆弱な種および亜種・変種 現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有する種および亜種・変種。	生息状況の推移から見て、種および亜種・変種の存続への圧迫が強まっていると判断されるもの。具体的には分布域の一部において、次のいずれかの傾向が顕著であり、今後さらに進行するおそれがあるもの。 a 個体数が減少している。 b 生息条件が悪化している。 c 過度の捕獲・採取圧による圧迫を受けている。 d 交雑可能な別種および別亜種・別変種が侵入している。		
希少 Threatened (D) 個体数が少ないもしくは生息地が限られている種および亜種・変種。 現時点のところ絶滅危惧や準絶滅危惧にも該当しないが、生息条件の変化によって容易に上位のランクに移行する要素を有する種および亜種・変種。	環境条件の変化によって、容易に絶滅危惧や準絶滅危惧のカテゴリーに移行し得る属性（具体的には、次のいずれかの要素）を有している種および亜種・変種。 a どの生息地においても生息密度が低く希少である。 b 生息地が局限されている。 c 生物地理上、孤立した分布特性を有する（分布域がごく限られた固有種等）。 d 生活史の一部または全部で特殊な環境条件を必要としている。		
注意 Noteworthy (N) 注意すべき種および亜種・変種	本県では一般に見られるが、全国レベルでは貴重であると評価されている種および亜種・変種。		
未評価 Not Evaluated (NE) 評価できなかった種および亜種・変種	現在の資料で絶滅の危険性があるかどうかの判定が難しく、以前生息が確認されたものの、現状が不明のもの。確認された種および亜種・変種の生息情報が疑わしいもの。		

3 ふくしまレッドリスト (2024年版) 掲載種数

ふくしまレッドリスト掲載種数													
											上段：2024年版の種数		
											下段：2022年版の種数		
分類群	絶滅 (EX)	野生 絶滅 (EW)	絶滅のおそれのある種		準絶滅 危惧 (NT)	希少 (D)	注意 (N)	未評価 (NE)	情報 不足 (DD)	合計	絶滅の おそれのある 地域個体群		
			絶滅危惧 I 類									絶滅危 惧 II類 (VU)	
			I A類 (CR)	I B類 (EN)									
植物	コケ植物	0 (0)	0 (0)	26 ^{注1)} (26)		24 (24)	18 (18)	33 (33)	0 (0)	15 (15)	- -	116 (116)	0 (0)
	維管束植物 ^{注2)}	17 (17)	0 (0)	143 (143)	132 (132)	218 (218)	190 (190)	- -	- -	- -	113 (113)	813 (813)	0 (0)
	昆虫類	8 (8)	0 (0)	25 ^{注3)} (24)		28 (25)	53 (54)	- -	- -	- -	80 (83)	194 (194)	0 (0)
	鳥類	2 (1)	0 (0)	23 ^{注3)} (23)		18 (17)	38 (39)	- -	- -	- -	15 (15)	96 (95)	0 (0)
	淡水魚類	0 (0)	0 (0)	5 (4)	12 (12)	4 (5)	5 (5)	- -	- -	- -	7 (7)	33 (33)	5 (5)
	両生類	0 (0)	0 (0)	1 ^{注3)} (1)		1 (1)	9 (9)	- -	- -	- -	1 (1)	12 (12)	3 (3)
	爬虫類	0 (0)	0 (0)	0 ^{注3)} (0)		0 (0)	8 (7)	- -	- -	- -	0 (1)	8 (8)	0 (0)
	哺乳類	2 (2)	0 (0)	1 ^{注3)} (1)		1 (1)	0 (0)	- -	- -	- -	17 (17)	21 (21)	0 (0)
	淡水性 甲殻類	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	- -	- -	- -	2 (2)	2 (2)	0 (0)
	菌類	0 (0)	0 (0)	7 ^{注3)} (7)		7 (7)	31 (31)	- -	- -	- -	48 (48)	93 (93)	0 (0)
	淡水性 二枚貝	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	- -	- -	- -	3 (3)	6 (6)	0 (0)
	海岸動物	0 (0)	0 (0)	9 ^{注3)} (9)		8 (8)	18 (18)	- -	- -	- -	21 (21)	56 (56)	0 (0)
	全分類群 合計	29 (28)	0 (0)	149 (148)	144 (144)	311 (308)	370 (371)	33 (33)	0 (0)	15 (15)	307 (311)	1450 (1449)	8 (8)

注1) コケ植物については改訂していないため、旧カテゴリーで掲載している。

注2) シダ植物、種子植物を維管束植物として統合

注3) 定量的要件による評価が可能となるようなデータが得られないことから、定性的要件によるカテゴリー区分に従って、絶滅危惧 I 類を I A類と I B類に分けていない。

4 主な改訂内容

(1) 鳥類

改訂では、新たに1種（ライチョウ）が絶滅に分類され、1種がカテゴリー変更されました。

(2) 昆虫類

改訂では、6種がカテゴリー変更されました。

(3) 淡水魚類

改訂では、2種がカテゴリー変更されました。

(4) 両生類

改訂では、1種が和名変更されました。

(5) 爬虫類

改訂では、1種が和名変更されました。

(6) 淡水性甲殻類

改訂では、1種が学名/和名変更されました。

5 改訂の経緯及び協力者

(1) 改訂の経緯

平成25年度：植物、昆虫類、菌類の調査を開始

平成26年度：植物800種を仮選定 ※シダ植物、種子植物のみ
昆虫類225種を仮選定
菌類59種を選定（59種追加）

平成27年度：鳥類、淡水魚類、両生・爬虫類、哺乳類の調査を開始
淡水性甲殻類の追加調査を開始
植物、昆虫類についてリスト中間案を作成、福島県自然保護課のホームページで公開

平成28年度：植物774種を選定（156種追加、47種削除）※シダ植物、種子植物のみ
昆虫類189種を選定（117種追加、40種削除）
鳥類90種を選定（20種追加、2種削除）
淡水魚類35種を選定（16種追加、1種削除）
両生・爬虫類22種を選定（11種追加、4種削除）
哺乳類21種を選定（1種追加、4種削除）
淡水性甲殻類2種を選定（2種追加）

平成29年度：調査結果リスト案について、福島県野生動植物保護アドバイザーに意見照会
福島県自然環境保全審議会希少野生生物保護部会に諮問
ふくしまレッドリスト改訂案についてパブリックコメントを実施
パブリックコメントの結果、2件の意見が提出され、うち1件の意見をふくしまレッドリスト改訂案に反映させた。
昆虫類190種を選定（パブリックコメントの結果、1種追加）
福島県自然環境保全審議会希少野生生物保護部会より答申

平成30年度：福島県野生動植物保護アドバイザー 各部会へ改訂の可否を確認
菌類リストへの冬虫夏草の追加並びに植物リストの見直し
全リストの学名・科名の追加・修正
植物（21種追加、5種削除）、菌類（33種追加）

- 令和元年度：福島県野生動植物保護アドバイザー 各部会へ改訂の要否を確認
植物、昆虫類、鳥類、淡水魚類、菌類のリストで新規追加や削除、カテゴリー
変更等の見直し
- 令和2年度：福島県野生動植物保護アドバイザー 各部会へ改訂の要否を確認
淡水性二枚貝リストの追加並びに維管束植物、昆虫類、鳥類、淡水魚類、
両生・爬虫類のリストで新規追加や削除、カテゴリー変更等の見直し
- 令和3年度：福島県野生動植物保護アドバイザー 各部会へ改訂の要否を確認
維管束植物、昆虫類、鳥類、淡水魚類、淡水性二枚貝類のリストで新規追加、
削除、カテゴリー変更等の見直し
- 令和4年度：福島県野生動植物保護アドバイザー 各部会へ改訂の要否を確認
環境省モニタリングサイト1000等の調査事業および協力者らによる調査
結果を活用し、海岸動物（海岸地域の無脊椎動物）のリストを追加
維管束植物、昆虫類、淡水魚類、両生類のリストで新規追加、
削除、カテゴリー変更等の見直し
- 令和6年度：福島県野生動植物保護アドバイザー 各部会へ改訂の要否を確認
鳥類、昆虫類、淡水魚類、両生類のリストで新規追加、カテゴリー変更等の
見直し

(2) レッドリスト改訂への協力者

改訂作業について以下の方々に協力を得ております。(五十音順、敬称略)
なお、検討体制については参考資料のとおり

(植物)

伊賀和子 猪狩資子 薄葉満 遠藤雄一 菅野修三 黒沢高秀* 首藤光太郎 仲川邦広
根本秀一 蓮沼憲二 山下由美 山ノ内崇志 渡部秀哉

(菌類)

阿部武 貝津好孝* 富田武子 広井勝 平澤桂 本多隆 三田村敏正 吉井重幸
渡部正明

(昆虫類・淡水性甲殻類)

阿部駿太郎 石川佳宏 井上尚武 大平創 緒勝祐太郎 金子道夫 草刈広一 草野憲二
郡司正文 近藤剛史 斎藤修司 斎藤忠雄 志賀澄歌 篠木昭夫 島野智之 杉浦信雄
滝沢春雄 田口四十三 田村克徳 塘忠顕* 芳賀馨 平澤桂 増渕翔太 三田村敏正
横山隆 吉井重幸 渡辺浩

(鳥類)

阿部智 石川滋 磯貝弘子 遠藤政弘 大河原吉衛 太田祥作 掃部康宏 川俣浩文
熊谷健一 弦間一郎 駒木根和壽 児山章二 斎藤直彦 桜田亜希 佐藤和子 佐藤慎一
三本杉松夫 志賀裕悦 末次明子 高田真太郎 武田健 立花久実子 立花博 中澤洋介
長渡真弓 仲野内尚 林克之 廣野文也 藤田赳 古木勇 星野純 増渕翔太*
三浦スミエ 満田信也 矢吹正 山岸千賀子 渡邊眞二

(淡水魚類)

稲葉修[※] 倉石信 今野万里子 佐久間徹 春本宜範 堀部良太

(両生・爬虫類)

稲葉修[※] 小吹純子 小吹大輔 富永真理恵 新国万寿美 林 光武 今野万里子
平澤桂 堀部良太

(哺乳類)

岩崎雄輔 岩柳光夫 大槻晃太[※] 今野万里子 佐藤洋司 高岡裕大 高橋修 藤本竜輔
渡邊憲子

(海岸動物)

鈴木孝男、金谷 弦[※]、多留聖典、柚原 剛、木下今日子、海上智央、伊藤 萌、青木美鈴、
上野綾子、阿部博和、菅孔太朗、富山 毅、田中正敦

※各分類群の調査代表者（海岸動物以外は福島県野生動植物保護アドバイザー部会長）

6 ふくしまレッドリストの活用

福島県の環境行政の様々な場面で今回改訂されたレッドリストを活用する予定です。

福島県では福島県野生動植物の保護に関する条例（平成16年条例第23号。）第3条、第4条及び第5条の規定に基づき、公共工事等の実施時、その他公共工事等以外の事業で県が必要と判断した場合に「ふくしまレッドリスト」に掲載された野生動植物（以下「希少野生動植物」という。）の生息・生育情報を提供することにより、事前に工事等箇所における希少野生動植物の生息・生育情報を管理調整し、希少野生動植物への配慮を行っています。

国及び市町村による公共工事においても活用されることが望まれますので、担当者は問い合わせ先にご相談ください。

環境アセスメントが必要な太陽光発電や風力発電事業等において同様に活用されています。

7 問い合わせ先

今回公表したレッドリストについてのご意見・お問い合わせ等は、住所・氏名・電話番号を明記した上で、手紙、メールまたはFAXにより、下記までお願いします。いただいたご意見等は、今後のレッドリスト改訂での検討資料といたします（すべてのご意見・お問い合わせ等にお答えすることはできない場合がございますので、ご了承ください）。

〒960-8670 福島県福島市杉妻町2-16 福島県生活環境部自然保護課

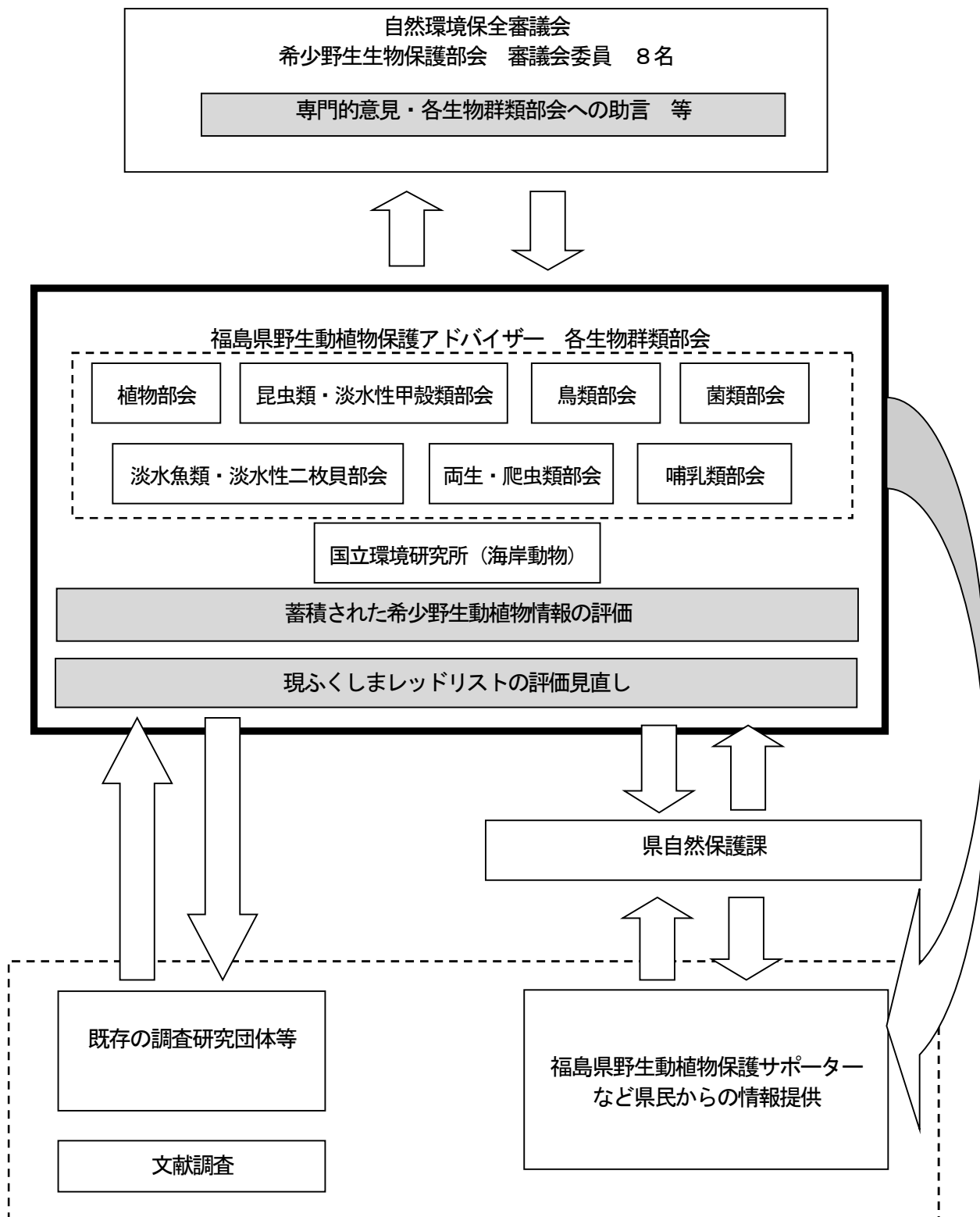
電 話 番 号 : 024-521-7210

F A X 番 号 : 024-521-7927

メールアドレス : yasei@pref.fukushima.lg.jp

(注意：メールアドレス中、『lg』の部分は、『エル・ジー（アルファベット）』です。)

ふくしまレッドリスト（2024年版）にかかる検討体制について



ふくしまレッドリスト (2024年版)

ふくしまレッドリスト 【コケ植物】

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリ	ふくしまRL2024 カテゴリ	備考
1	コケ類	苔類	アリソニア科	ミヤマミズゼニゴケ	<i>Calycularia crispula</i> Mitt.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
2	コケ類	苔類	ウキゴケ科	イチヨウウキゴケ	<i>Ricciocarpus natans</i> (L.) Corda	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
3	コケ類	苔類	ウキゴケ科	ウキゴケ	<i>Riccia fluitans</i> L.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
4	コケ類	蘚類	カワゴケ科	カワゴケ	<i>Fontinalis hypnoides</i> Hartm.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
5	コケ類	蘚類	カワゴケ科	クロカワゴケ	<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
6	コケ類	蘚類	キセルゴケ科	カシミールクマノゴケ	<i>Theriotia kashimirensis</i> H. Rob.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
7	コケ類	蘚類	キセルゴケ科	クマノゴケ	<i>Theriotia lorifolia</i> Cardot	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
8	コケ類	蘚類	キセルゴケ科	ミギワイクビゴケ	<i>Diphyscium chiapense</i> D.H.Norris subsp. <i>unipapillosum</i> (Deguchi) T. Y. Chiang et S.H. Lin	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
9	コケ類	蘚類	キヌシッポゴケ科	キヌシッポゴケモドキ	<i>Brachydontium trichodes</i> (F. Weber) Milde	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
10	コケ類	蘚類	キヌシッポゴケ科	コキヌシッポゴケ	<i>Seligeria pusilla</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
11	コケ類	蘚類	キヌシッポゴケ科	サンカクキヌシッポゴケ	<i>Seligeria patula</i> (Lindb.) Broth. var. <i>alpestris</i> (T. Schauer) L. Gos et Ochyra	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
12	コケ類	苔類	クサリゴケ科	ウニバヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea spinosa</i> (Horik.) Pandé et Misra	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
13	コケ類	苔類	クサリゴケ科	カビゴケ	<i>Leptolejeunea elliptica</i> (Lehm. et Lindenb.) Schiffn.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
14	コケ類	苔類	クサリゴケ科	ミヤジマヒメゴヘイゴケ	<i>Archilejeunea planifolia</i> (Horik.) Mizut.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
15	コケ類	苔類	コヤバネゴケ科	ケスジヤバネゴケ	<i>Cephalozia elachista</i> (J. B. Jack ex Gottsche et Rabenh.) Schiffn.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
16	コケ類	蘚類	サナダゴケ科	オオサナダゴケ	<i>Plagiothecium neckeroideum</i> Schimp.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
17	コケ類	蘚類	センボンゴケ科	トガリバハマキゴケ	<i>Hyophila acutifolia</i> K. Saito	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
18	コケ類	蘚類	チヨウチンゴケ科	テヅカチヨウチンゴケ (アズミチヨウチンゴケ)	<i>Plagiomnium tezukae</i> (Sakurai) T. J. Kop.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
19	コケ類	苔類	ツボミゴケ科	ヒラウロコゴケ	<i>Nardia compressa</i> (Hook.) Gray	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
20	コケ類	蘚類	ハイゴケ科	コウライイチイゴケ	<i>Taxiphyllum alternans</i> (Cardot) Z. Iwats.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
21	コケ類	蘚類	ヒカリゴケ科	ヒカリゴケ	<i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) F. Weber et D. Mohr	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
22	コケ類	蘚類	ヒラゴケ科	ヒメタチヒラゴケ	<i>Homalidelphus targionianus</i> (Mitt.) Dixon et P. Varde var. <i>rotundatus</i> Nog.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
23	コケ類	蘚類	ヒラゴケ科	レイシゴケ	<i>Myurella sibirica</i> (Müll. Hal.) Reimers	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
24	コケ類	蘚類	ホウオウゴケ科	ジョウレンホウオウゴケ	<i>Fissidens geppii</i> M. Fleisch.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
25	コケ類	蘚類	ムジナゴケ科	マツムラゴケ	<i>Duthiella speciosissima</i> Broth. ex Cardot	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
26	コケ類	蘚類	ヤナギゴケ科	ササオカゴケ (アオモリカギハイゴケ)	<i>Sasaokaea aomoriensis</i> (Paris) Kanda	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
27	コケ類	苔類	クサリゴケ科	ヨシナガクロウロコゴケ	<i>Acanthocoleus yoshinaganus</i> (S. Hatt.) Kruijt	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
28	コケ類	蘚類	シッポゴケ科	ヒロスジツリバリゴケ	<i>Campylopus gracilis</i> (Mitt.) A. Jaeger	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
29	コケ類	蘚類	シノブゴケ科	イボエチャボシノブゴケ	<i>Petekium contortulum</i> (Mitt.) Touw	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
30	コケ類	苔類	ジンガサゴケ科	ツボゼニゴケ	<i>Plagiochasma pterospermum</i> C. Massal.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
31	コケ類	蘚類	スギゴケ科	オキナスギゴケ	<i>Polytrichum juniperinum</i> Willd. ex Hedw. var. <i>strictum</i> (Brid.) Nyl. et Sael.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
32	コケ類	蘚類	タチヒダゴケ科	モミゴケ	<i>Schlotheimia grevilleana</i> Mitt.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
33	コケ類	苔類	ツボミゴケ科	フサアイバゴケ	<i>Tetralophozia filiformis</i> (Steph.) Urmi	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
34	コケ類	蘚類	ハイゴケ科	チチブハイゴケ	<i>Hypnum calcicola</i> Ando	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
35	コケ類	蘚類	ハイゴケ科	ミヤマハイゴケ	<i>Eurohypnum leptothallum</i> (Müll. Hal.) Ando	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
36	コケ類	蘚類	ハイヒモゴケ科	サイコクサガリゴケ	<i>Meteorium buchananii</i> (Broth.) Broth. subsp. <i>helminthocladulum</i> (Cardot) Nog. var. <i>cuspidatum</i> (S. Okamura) Nog.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
37	コケ類	苔類	ハネゴケ科	ウルシハネゴケ	<i>Plagiochila pseudopunctata</i> Inoue	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
38	コケ類	蘚類	ハリガネゴケ科	カサゴケモドキ	<i>Rhodobryum ontariense</i> (Kindb.) Kindb.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
39	コケ類	蘚類	ハリガネゴケ科	コゴメイトサワゴケ	<i>Plagiobryum hultenii</i> (Ochi et H. Perss.) Hedderson	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
40	コケ類	蘚類	ヒムロゴケ科	フクラゴケ (ナワゴケ)	<i>Eumyrium sinicum</i> (Mitt.) Nog.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
41	コケ類	蘚類	ヒラゴケ科	コメリンスゴケ	<i>Neckera flexiramea</i> Cardot	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
42	コケ類	蘚類	ホウオウゴケ科	ハネホウオウゴケ	<i>Fissidens involutus</i> Wilson ex Mitt.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
43	コケ類	蘚類	ミズゴケ科	ホソバリミズゴケ	<i>Sphagnum junghuhnianum</i> Dozy et Molk. subsp. <i>pseudomolle</i> (Warnst.) H. Suzuki	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
44	コケ類	蘚類	ミズゴケ科	オオミズゴケ	<i>Sphagnum palustre</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
45	コケ類	蘚類	ムジナゴケ科	ムジナゴケ	<i>Trachypus bicolor</i> Reinw. et Hornsch.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
46	コケ類	苔類	ヤスデゴケ科	ウネリヤスデゴケ	<i>Frullania crispilicata</i> Yuzawa et S. Hatt.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
47	コケ類	苔類	ヤスデゴケ科	カゴシマヤスデゴケ	<i>Frullania kagoshimensis</i> Steph.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
48	コケ類	苔類	ヤスデゴケ科	クロヤスデゴケ	<i>Frullania amplicrania</i> Steph.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
49	コケ類	蘚類	ヤナギゴケ科	オニシメリゴケ	<i>Leptodictyum mizushimaae</i> (Sakurai) Kanda	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
50	コケ類	蘚類	ヤリカツギ科	ヤリカツギ	<i>Encalypta ciliata</i> Hedw.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
51	コケ類	蘚類	アオギヌゴケ科	アサマヤノネゴケ	<i>Bryhnia brachycladula</i> Cardot	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
52	コケ類	蘚類	アブラゴケ科	ツガゴケ	<i>Distichophyllum maibarae</i> Besch.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
53	コケ類	蘚類	カワゴケ科	コシノヤバナゴケ	<i>Dichelyma japonicum</i> Cardot	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
54	コケ類	蘚類	ギボウシゴケ科	ハクチョウゴケ (ヒザツキゴケ)	<i>Campylostelium saxicola</i> (F. Weber et D. Mohr) Bruch et Schimp.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
55	コケ類	蘚類	ギボウシゴケ科	マルバサナゴケ	<i>Racomitrium aciculare</i> (Hedw.) Brid.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
56	コケ類	苔類	クサリゴケ科	オオスミクサリゴケ	<i>Cheilolejeunea osumiensis</i> (S. Hatt.) Mizut.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
57	コケ類	苔類	クサリゴケ科	トサノクサリゴケ	<i>Cololejeunea kodamae</i> Kamim.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
58	コケ類	苔類	クモノスゴケ科	エゾヤハズゴケ	<i>Hattorianthus erimonus</i> (Steph.) R. M. Schust. et Inoue	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
59	コケ類	蘚類	シノブゴケ科	モミシノブゴケ	<i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) M. Fleisch.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
60	コケ類	蘚類	センボンゴケ科	ナメリオウムゴケ	<i>Gymnostomum aurantiacum</i> (Mitt.) Paris	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
61	コケ類	蘚類	センボンゴケ科	トサノオウゴンゴケ	<i>Leptodontium flexifolium</i> (Dicks. ex With.) Hampe	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
62	コケ類	蘚類	チョウチンゴケ科	アツバチョウチンゴケ	<i>Plagiomnium succulentum</i> (Mitt.) T. J. Kop.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
63	コケ類	蘚類	ナガハシゴケ科	ナガハシゴケ	<i>Sematophyllum subhumile</i> (Müll. Hal.) M. Fleisch.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
64	コケ類	蘚類	ハイヒモゴケ科	キヨスミイトゴケ	<i>Barbella flagellifera</i> (Cardot) Nog.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
65	コケ類	蘚類	ヒラゴケ科	キダチヒラゴケ	<i>Homaliodendron flabellatum</i> (Sm.) M. Fleisch.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
66	コケ類	苔類	ヤスデゴケ科	ヒラキヤスデゴケ	<i>Frullania monocera</i> (Hook. f. et Tayl.) Tayl.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
67	コケ類	蘚類	ヤナギゴケ科	ナミスジヤナギゴケ	<i>Amblystegium varium</i> (Hedw.) Lindb.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
68	コケ類	蘚類	ヤナギゴケ科	ヤリノホゴケ	<i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
69	コケ類	蘚類	アオギヌゴケ科	アツブサゴケモドキ	<i>Palamocladium leskeoides</i> (Hook.) E.G. Britton	希少	希少	
70	コケ類	蘚類	アオギヌゴケ科	ナガバヒゲバゴケ	<i>Cirriphyllum piliferum</i> (Hedw.) Grout	希少	希少	
71	コケ類	蘚類	キセルゴケ科	クマノチョウジゴケ	<i>Buxbaumia minakatae</i> S. Okamura	希少	希少	
72	コケ類	蘚類	キセルゴケ科	ヒメイクビゴケ	<i>Diphyscium satoi</i> Tuzibe	希少	希少	
73	コケ類	苔類	クサリゴケ科	カギゴケ	<i>Drepanolejeunea vesiculosa</i> (Mitt.) Steph.	希少	希少	
74	コケ類	苔類	クサリゴケ科	シダレゴハイゴケ	<i>Ptychanthus striatus</i> (Lehm. et Lindenb.) Nees	希少	希少	
75	コケ類	苔類	クサリゴケ科	ツジベゴハイゴケ	<i>Tuzibeanthus chinensis</i> (Steph.) Mizut.	希少	希少	
76	コケ類	苔類	クサリゴケ科	マルバヒメクサリゴケ	<i>Cololejeunea minutissima</i> (Sm.) Schiffn.	希少	希少	
77	コケ類	苔類	クサリゴケ科	タチバヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea subkodamae</i> Mizut.	希少	希少	
78	コケ類	苔類	クサリゴケ科	ナカジマヒメクサリゴケ	<i>Cololejeunea nakajimae</i> S. Hatt.	希少	希少	
79	コケ類	苔類	クサリゴケ科	ヤマナカヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea ornata</i> A. Evans	希少	希少	
80	コケ類	苔類	クラマゴケモドキ科	カハルクラマゴケモドキ	<i>Porella stephaniana</i> (C. Massal.) S. Hatt.	希少	希少	
81	コケ類	苔類	クラマゴケモドキ科	ホソクラマゴケモドキ	<i>Porella gracillima</i> Mitt.	希少	希少	
82	コケ類	苔類	ケビラゴケ科	ヒメケビラゴケ	<i>Radula oyamensis</i> Steph.	希少	希少	
83	コケ類	蘚類	シツポゴケ科	カマシツポゴケ	<i>Kiaeria falcata</i> (Hedw.) I. Hagen	希少	希少	
84	コケ類	蘚類	シツポゴケ科	ヌマシツポゴケ	<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not.	希少	希少	
85	コケ類	蘚類	シノブゴケ科	スギバシノブゴケ	<i>Bryochenea vestitissima</i> (Besch.) Touw	希少	希少	
86	コケ類	蘚類	シノブゴケ科	ヌマシノブゴケ	<i>Helodium paludosum</i> (Austin) Broth.	希少	希少	
87	コケ類	蘚類	シラガゴケ科	シロシラガゴケ	<i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Å ngstr.	希少	希少	
88	コケ類	蘚類	センボンゴケ科	ホンモンジゴケ	<i>Scopelophila cataractae</i> (Mitt.) Broth.	希少	希少	
89	コケ類	蘚類	センボンゴケ科	ツツクチヒゲゴケ	<i>Oxystegus tenuirostris</i> (Hook. et Taylor) A. J. E. Sm.	希少	希少	
90	コケ類	蘚類	タチヒダゴケ科	マルバタチヒダゴケ	<i>Orthotrichum obtusifolium</i> Brid.	希少	希少	
91	コケ類	蘚類	ツヤゴケ科	コゴメツヤゴケ	<i>Entodon giraldii</i> Müll. Hal.	希少	希少	
92	コケ類	蘚類	ツヤゴケ科	サクラジマツヤゴケ	<i>Entodon calycinus</i> Cardot	希少	希少	
93	コケ類	蘚類	ナガハシゴケ科	トガリゴケ	<i>Brotherella fauriei</i> (Cardot) Broth.	希少	希少	
94	コケ類	蘚類	ハイゴケ科	ホンダゴケ (コアオギヌゴケ)	<i>Hondaella caperata</i> (Mitt.) Ando, B. C. Tan et Z. Iwats.	希少	希少	
95	コケ類	苔類	ハネゴケ科	コモチハネゴケ	<i>Xenochila integrifolia</i> (Mitt.) Inoue	希少	希少	
96	コケ類	蘚類	ハリガネゴケ科	カサゴケ	<i>Rhodobryum roseum</i> (Hedw.) Limpr.	希少	希少	
97	コケ類	蘚類	ヒラゴケ科	タカネメリンスゴケ	<i>Neckera konoii</i> Broth. ex Cardot	希少	希少	
98	コケ類	蘚類	ホウオウゴケ科	サツマホウオウゴケ	<i>Fissidens hyalinus</i> Hook. et Wilson	希少	希少	
99	コケ類	蘚類	ミズゴケ科	フナガタミズゴケ (クシノハミズゴケ)	<i>Sphagnum imbricatum</i> Hornsch. ex Russow	希少	希少	
100	コケ類	苔類	ヤバネゴケ科	シフネルゴケ	<i>Schiffneria hyalina</i> Steph.	希少	希少	
101	コケ類	苔類	ヤバネゴケ科	ウキヤバネゴケ	<i>Cladopodiella fluitans</i> (Nees) H. Buch	希少	希少	
102	コケ類	苔類	クサリゴケ科	ツクシクロウロコゴケ	<i>Archilejeunea kiushiana</i> (Horik.) Verd.	未評価	未評価	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
103	コケ類	苔類	ケビラゴケ科	オオケビラゴケ	<i>Radula perrottetii</i> Gottsche ex Steph.	未評価	未評価	
104	コケ類	蘚類	センボンゴケ科	アナシッポゴケモドキ	<i>Pseudosymblepharis bombayensis</i> (Müll. Hal.) P. Sollman	未評価	未評価	
105	コケ類	蘚類	センボンゴケ科	カラクニネジレゴケ	<i>Barbula coreensis</i> (Cardot) K. Saito	未評価	未評価	
106	コケ類	蘚類	センボンゴケ科	ケネジクチゴケ	<i>Barbula subcomosa</i> Broth.	未評価	未評価	
107	コケ類	蘚類	タマゴケ科	ホウライサワゴケ	<i>Philonotis hastata</i> (Duby) Wijk et Margad.	未評価	未評価	
108	コケ類	蘚類	ハイゴケ科	ヒダハイチイゴケ	<i>Pseudotaxiphyllum densum</i> (Cardot) Z. Iwats.	未評価	未評価	
109	コケ類	蘚類	ハイゴケ科	コクシノハゴケ	<i>Ctenidium hastile</i> (Mitt.) Lindb.	未評価	未評価	
110	コケ類	蘚類	ハリガネゴケ科	アカスジゴケ	<i>Epipterygium tozeri</i> (Grev.) Lindb.	未評価	未評価	
111	コケ類	蘚類	ハリガネゴケ科	ナガハハリガネゴケ	<i>Bryum coronatum</i> Schwägr.	未評価	未評価	
112	コケ類	蘚類	ホウオウゴケ科	チャイロホウオウゴケ	<i>Fissidens pellucidus</i> Hornsch.	未評価	未評価	
113	コケ類	蘚類	ホウオウゴケ科	ヒロハチャイロホウオウゴケ	<i>Fissidens ganguleei</i> Norkett ex Gangulee	未評価	未評価	
114	コケ類	苔類	ヤスデゴケ科	シコクヤスデゴケ	<i>Frullania valida</i> Steph.	未評価	未評価	
115	コケ類	蘚類	ヤナギゴケ科	ムラサキシメリゴケ	<i>Hygrohypnum purpurascens</i> Broth.	未評価	未評価	
116	コケ類	蘚類	ヤナギゴケ科	リュウビゴケモドキ	<i>Drepanocladus polygamus</i> (Schimp.) Hedenäs	未評価	未評価	

ふくしまレッドリスト (2024年版)

ふくしまレッドリスト 【維管束植物】

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
1	維管束植物	シダ植物	デンジソウ科	デンジソウ	Marsilea quadrifolia L.	絶滅	絶滅	
2	維管束植物	シダ植物	メシダ科	ノコギリシダ	Diplazium wichurae (Mett.) Diels	絶滅	絶滅	
3	維管束植物	単子葉植物	トチカガミ科	マルミスブタ	Blyxa aubertii Rich.	絶滅	絶滅	
4	維管束植物	単子葉植物	トチカガミ科	ミカワスブタ	Blyxa leiosperma Koidz.	絶滅	絶滅	
5	維管束植物	単子葉植物	アマモ科	コアマモ	Zostera japonica Asch. et Graebn.	絶滅	絶滅	
6	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	イトテンツキ	Bulbostylis densa (Wall.) Hand.-Mazz. var. capitata (Miq.) Ohwi	絶滅	絶滅	
7	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	ヒメキンポウゲ	Halerpestes kawakamii (Makino) Tamura	絶滅	絶滅	
8	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	ヒメバイカモ	Ranunculus kazusensis Makino	絶滅	絶滅	
9	維管束植物	真正双子葉植物	ミソハギ科	ミズカシグサ	Rotala rosea (Poir.) C.D.K. Cook	絶滅	絶滅	
10	維管束植物	真正双子葉植物	ミソハギ科	ヒメビシ	Trapa incisa Siebold et Zucc.	絶滅	絶滅	
11	維管束植物	真正双子葉植物	アブラナ科	ハナハタザオ	Dontostemon dentatus (Bunge) Ledeb.	絶滅	絶滅	
12	維管束植物	真正双子葉植物	ナデシコ科	イトハコベ	Stellaria filicaulis Makino	絶滅	絶滅	
13	維管束植物	真正双子葉植物	ヒルガオ科	マメダオシ	Cuscuta australis R.Br.	絶滅	絶滅	
14	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	エゾリトラノオ	Veronica ovata Nakai subsp. miyabei (Nakai et Honda) Albach	絶滅	絶滅	
15	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	ビロードトラノオ	Veronica ovata Nakai subsp. miyabei (Nakai et Honda) Albach var. villosa (Furumi) Albach	絶滅	絶滅	
16	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	ヤマトラノオ	Veronica rotunda Nakai var. subintegra (Nakai) T.Yamaz.	絶滅	絶滅	
17	維管束植物	真正双子葉植物	ゴマノハグサ科	ゴマノハグサ	Scrophularia buergeriana Miq.	絶滅	絶滅	
18	維管束植物	シダ植物	ヒカゲノカズラ科	スギラン	Huperzia cryptomerina (Maxim.) Dixit	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
19	維管束植物	シダ植物	ヒカゲノカズラ科	ミヤマヒカゲノカズラ	Lycopodium alpinum L.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
20	維管束植物	シダ植物	ハナヤスリ科	ヒメハナワラビ	Botrychium lunaria (L.) Sw.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
21	維管束植物	シダ植物	ハナヤスリ科	ハマハナヤスリ	Ophioglossum thermale Kom. var. thermale	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
22	維管束植物	シダ植物	マツバラ科	マツバラ	Psilotum nudum (L.) P.Beauv.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
23	維管束植物	シダ植物	コケシノブ科	ヒメハイホラゴケ	Vandenboschia nipponica (Nakai) Ebihara	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
24	維管束植物	シダ植物	サンショウモ科	オオアカウキクサ	Azolla japonica (Franch. et Sav.) Franch. et Sav. ex Nakai	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
25	維管束植物	シダ植物	サンショウモ科	サンショウモ	Salvinia natans (L.) All.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
26	維管束植物	シダ植物	チャセンシダ科	イチヨウシダ	Asplenium ruta-muraria L.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
27	維管束植物	シダ植物	イワヤシダ科	イワヤシダ	Diplaziosis cavalieriana (Christ) C. Chr.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
28	維管束植物	シダ植物	オシダ科	メヤブソテツ	Cyrtomium caryotideum (Wall. ex Hook. et Grev.) C.Presl	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
29	維管束植物	裸子植物	マツ科	ツガ	Tsuga sieboldii Carrière	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
30	維管束植物	基部被子植物	ドクダミ科	ハンゲショウ	Saururus chinensis (Lour.) Baill.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
31	維管束植物	基部被子植物	クスノキ科	カゴノキ	Litsea coreana H. Lévl.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
32	維管束植物	単子葉植物	サトイモ科	オオマムシグサ	Arisaema takedae Makino	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
33	維管束植物	単子葉植物	サトイモ科	ヒンジモ	Lemna trisulca L.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
34	維管束植物	単子葉植物	オモダカ科	トウゴクヘラオモダカ	<i>Alisma rariflorum</i> Sam.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
35	維管束植物	単子葉植物	トチカガミ科	スブタ	<i>Blyxa echinosperma</i> (C. B. Clarke) Hook. f.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
36	維管束植物	単子葉植物	トチカガミ科	トチカガミ	<i>Hydrocharis dubia</i> (Blume) Backer	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
37	維管束植物	単子葉植物	トチカガミ科	トリゲモ	<i>Najas minor</i> All.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
38	維管束植物	単子葉植物	ヒルムシロ科	コバノヒルムシロ	<i>Potamogeton cristatus</i> Regel et Maack	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
39	維管束植物	単子葉植物	ヒルムシロ科	リュウノヒゲモ	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
40	維管束植物	単子葉植物	ヒルムシロ科	ツツイトモ	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
41	維管束植物	単子葉植物	カワツルモ科	カワツルモ	<i>Ruppia maritima</i> L.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
42	維管束植物	単子葉植物	ラン科	キソエビネ	<i>Calanthe alpina</i> Hook. f. ex Lindl.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
43	維管束植物	単子葉植物	ラン科	キンセイラン	<i>Calanthe nipponica</i> Makino	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
44	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ナツエビネ	<i>Calanthe puberula</i> Lindl. var. <i>reflexa</i> (Maxim.) M. Hiroe	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
45	維管束植物	単子葉植物	ラン科	サルメンエビネ	<i>Calanthe tricarinata</i> Lindl.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
46	維管束植物	単子葉植物	ラン科	マヤラン	<i>Cymbidium macrorhizon</i> Lindl.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
47	維管束植物	単子葉植物	ラン科	アツモリソウ	<i>Cypripedium macranthos</i> Sw. var. <i>speciosum</i> (Rolfe) Koidz.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
48	維管束植物	単子葉植物	ラン科	キリガミネアサヒラン	<i>Eleocharis japonica</i> (A. Gray) F. Maek. var. <i>conformis</i> (F. Maek.) F. Maek. ex H. Hara et M. Mizush.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
49	維管束植物	単子葉植物	ラン科	トラキチラン	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
50	維管束植物	単子葉植物	ラン科	アオキラン	<i>Epipogium japonicum</i> Makino	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
51	維管束植物	単子葉植物	ラン科	カモメラン	<i>Galearis cyclochila</i> (Franch. et Sav.) Soó	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
52	維管束植物	単子葉植物	ラン科	オオミズトンボ	<i>Habenaria linearifolia</i> Maxim.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
53	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ムカゴソウ	<i>Herminium lanceum</i> (Thunb. ex Sw.) J. Vuijk	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
54	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ギボウシラン	<i>Liparis auriculata</i> Blume ex Miq.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
55	維管束植物	単子葉植物	ラン科	セイタカズムシソウ	<i>Liparis japonica</i> (Miq.) Maxim.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
56	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ズムシソウ	<i>Liparis makinoana</i> Schltr.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
57	維管束植物	単子葉植物	ラン科	シテクモキリ	<i>Liparis purpureovittata</i> Tsumi, Yukawa et M. Kato	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
58	維管束植物	単子葉植物	ラン科	タンザワサカネラン	<i>Neottia inagakii</i> Yagame, Katsuy. et Yukawa	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
59	維管束植物	単子葉植物	ラン科	サカネラン	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich. var. <i>mandshurica</i> Kom.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
60	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ミヤマモジズリ	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schltr.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
61	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ムカデラン	<i>Pelatantheria scolopendrifolia</i> (Makino) Aver.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
62	維管束植物	単子葉植物	ラン科	タカネトンボ	<i>Platanthera chorisiana</i> (Cham.) Rchb. f.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
63	維管束植物	単子葉植物	ラン科	イイヌマムカゴ	<i>Platanthera iinumae</i> (Makino) Makino	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
64	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ツレサギソウ	<i>Platanthera japonica</i> (Thunb.) Lindl.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
65	維管束植物	単子葉植物	キジカクシ科	キジカクシ	<i>Asparagus schoberioides</i> Kunth	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
66	維管束植物	単子葉植物	ガマ科	エゾミクリ	<i>Sparganium emersum</i> Rehm.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
67	維管束植物	単子葉植物	ホシクサ科	ツクシクロイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon kiusianum</i> Maxim.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
68	維管束植物	単子葉植物	イグサ科	クモマスズメノヒエ	<i>Luzula arcuata</i> (Wahlenb.) Sw. subsp. <i>unalaschkensis</i> (Buchenau) Hultén	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
69	維管束植物	単子葉植物	イグサ科	ホソイ	<i>Juncus setchuensis</i> Buchenau var. <i>effusoides</i> Buchenau	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
70	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	イセウキヤガラ	<i>Bolboschoenus planiculmis</i> (F. Schmidt) T. V. Egorova	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
71	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ヌマクロボスゲ	<i>Carex meyeriana</i> Kunth	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
72	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	タチヒメクグ	<i>Cyperus kamschaticus</i> (Meinsh.) Yonek.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
73	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ビャッコイ	<i>Isolepis crassiuscula</i> Hook. f.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
74	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ロッカクイ	<i>Schoenoplectiella mucronata</i> (L.) J. D. Jung et H. K. Choi var. <i>ishizawae</i> (K. Kohno, Inakawa et Daigo) Hayas.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
75	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ノグサ	<i>Schoenus apogon</i> Roem. et Schult.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
76	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ハイチゴザサ	<i>Isachne nipponensis</i> Ohwi	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
77	維管束植物	真正双子葉植物	ケシ科	コマクサ	<i>Dicentra peregrina</i> (Rudolph) Makino	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
78	維管束植物	真正双子葉植物	メギ科	ナンブソウ	<i>Achlys japonica</i> Maxim.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
79	維管束植物	真正双子葉植物	メギ科	トガクシソウ	<i>Ranzania japonica</i> (T. Itô ex Maxim.) T. Itô	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
80	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	ヒキノカサ	<i>Ranunculus ternatus</i> Thunb.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
81	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	ノカラマツ	<i>Thalictrum simplex</i> L. var. <i>brevipes</i> H. Hara	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
82	維管束植物	真正双子葉植物	ボタン科	ベニバナヤマシャクヤク	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
83	維管束植物	真正双子葉植物	スグリ科	ヤブサンザシ	<i>Ribes fasciculatum</i> Siebold et Zucc.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
84	維管束植物	真正双子葉植物	ハンケイソウ科	タイトゴメ	<i>Sedum japonicum</i> Siebold ex Miq. subsp. <i>oryzifolium</i> (Makino) H. Ohba	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
85	維管束植物	真正双子葉植物	ハンケイソウ科	アズマツメクサ	<i>Tillaea aquatica</i> L.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
86	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	タヌキマメ	<i>Crotalaria sessiliflora</i> L.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
87	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	レンリソウ	<i>Lathyrus quinquenervius</i> (Miq.) Litv.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
88	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	イヌハギ	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Siebold ex Maxim.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
89	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	ツガルフジ	<i>Vicia fauriei</i> Franch.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
90	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	オオバクサフジ	<i>Vicia pseudo-orobus</i> Fisch. et C. A. Mey.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
91	維管束植物	真正双子葉植物	ヒメハギ科	ヒナノキンチャク	<i>Polygala tatarinowii</i> Regel	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
92	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	チョウセンキンミズヒキ	<i>Agrimonia coreana</i> Nakai	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
93	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	エゾツルキンバイ	<i>Potentilla anserina</i> L. subsp. <i>pacifica</i> (Howell) Rousi	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
94	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	タカネバラ	<i>Rosa nipponensis</i> Crép.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
95	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	タカネナナカマド	<i>Sorbus sambucifolia</i> (Cham. et Schltdl.) M. Roem.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
96	維管束植物	真正双子葉植物	ニシキギ科	オオツルウメモドキ	<i>Celastrus stephanotifolius</i> (Makino) Makino	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
97	維管束植物	真正双子葉植物	ニシキギ科	アンドンマユミ	<i>Euonymus oligospermus</i> Ohwi	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
98	維管束植物	真正双子葉植物	ニシキギ科	クロツリバナ	<i>Euonymus tricarpos</i> Koidz.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
99	維管束植物	真正双子葉植物	ニシキギ科	オオシラヒゲソウ	<i>Parnassia foliosa</i> Hook. f. et Thomson var. <i>japonica</i> (Nakai) Ohwi	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
100	維管束植物	真正双子葉植物	スミレ科	シロスミレ	<i>Viola patrinii</i> DC.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
101	維管束植物	真正双子葉植物	スミレ科	ゲンジスミレ	<i>Viola variegata</i> Fisch. ex DC. var. <i>nipponica</i> Makino	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
102	維管束植物	真正双子葉植物	トウダイグサ科	センダイタイゲキ	<i>Euphorbia sendaica</i> Makino	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
103	維管束植物	真正双子葉植物	アマ科	マツバニンジン	<i>Linum stelleroides</i> Planch.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
104	維管束植物	真正双子葉植物	フウロソウ科	アサマフウロ	<i>Geranium soboliferum</i> Kom. var. <i>hakusanense</i> (Matsum.) Kitao	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
105	維管束植物	真正双子葉植物	ミソハギ科	ミズマツバ	<i>Rotala mexicana</i> Cham. et Schltdl.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
106	維管束植物	真正双子葉植物	アカバナ科	ウスゲチヨウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i> Maxim. subsp. <i>greatrexisii</i> (H. Hara) P. H. Raven	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
107	維管束植物	真正双子葉植物	アブラナ科	ハタザオ	<i>Turritis glabra</i> L.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
108	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	ホソバイヌタデ	<i>Persicaria erectominor</i> (Makino) Nakai var. <i>trigonocarpa</i> (Makino) H.Hara	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
109	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	ナガバノウナギツカミ	<i>Persicaria hastatosagittata</i> (Makino) Nakai	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
110	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	サデクサ	<i>Persicaria maackiana</i> (Regel) Nakai	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
111	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	ネバリタデ	<i>Persicaria viscofera</i> (Makino) H.Gross var. <i>viscofera</i>	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
112	維管束植物	真正双子葉植物	ナデシコ科	ハマハコベ	<i>Honkenya peplodes</i> (L.) Ehrh. var. <i>major</i> Hook.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
113	維管束植物	真正双子葉植物	ナデシコ科	ワチガイソウ	<i>Pseudostellaria heterantha</i> (Maxim.) Pax	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
114	維管束植物	真正双子葉植物	ヒユ科	ミドリアカザ	<i>Chenopodium bryoniifolium</i> Bunge ex Trautv.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
115	維管束植物	真正双子葉植物	ヒユ科	イワアカザ	<i>Chenopodium gracilispicum</i> H.W.Kung	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
116	維管束植物	真正双子葉植物	サクラソウ科	ウミミドリ	<i>Lysimachia maritima</i> (L.) Galasso, Banfi et Soldano var. <i>obtusifolia</i> (Fernald) Yonek	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
117	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	コアブラツツジ	<i>Enkianthus nudipes</i> (Honda) Ohwi	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
118	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	エゾイチヤクソウ	<i>Pyrola minor</i> L.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
119	維管束植物	真正双子葉植物	アカネ科	ハナムグラ	<i>Galium tokyoense</i> Makino	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
120	維管束植物	真正双子葉植物	アカネ科	オオキヌタソウ	<i>Rubia chinensis</i> Regel et Maack f. <i>mitis</i> (Miq.) Kitag.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
121	維管束植物	真正双子葉植物	アカネ科	アカネムグラ	<i>Rubia jesoensis</i> (Miq.) Miyabe et T.Miyake	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
122	維管束植物	真正双子葉植物	リンドウ科	ムラサキセンブリ	<i>Swertia pseudochinensis</i> H.Hara	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
123	維管束植物	真正双子葉植物	マチン科	ヒメナエ	<i>Mitrasacme indica</i> Wight	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
124	維管束植物	真正双子葉植物	マチン科	アイナエ	<i>Mitrasacme pygmaea</i> R.Br.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
125	維管束植物	真正双子葉植物	キョウチクトウ科	チョウジソウ	<i>Amsonia elliptica</i> (Thunb.) Roem. et Schult.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
126	維管束植物	真正双子葉植物	キョウチクトウ科	クサタチバナ	<i>Vincetoxicum acuminatum</i> Decne.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
127	維管束植物	真正双子葉植物	キョウチクトウ科	フナバラソウ	<i>Vincetoxicum atratum</i> (Bunge) C.Morren et Decne.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
128	維管束植物	真正双子葉植物	ムラサキ科	イヌムラサキ	<i>Lithospermum arvense</i> L.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
129	維管束植物	真正双子葉植物	ムラサキ科	ムラサキ	<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Siebold et Zucc.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
130	維管束植物	真正双子葉植物	ムラサキ科	ハマベンケイソウ	<i>Mertensia maritima</i> (L.) Gray subsp. <i>asiatica</i> Takeda	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
131	維管束植物	真正双子葉植物	ムラサキ科	エゾムラサキ	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
132	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	マルバノサウトウガラシ	<i>Deinostema adenocaulum</i> (Maxim.) T.Yamaz.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
133	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	アブノメ	<i>Dopatrium junceum</i> (Roxb.) Buch.-Ham. ex Benth.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
134	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	オオアブノメ	<i>Gratiola japonica</i> Miq.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
135	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	スギナモ	<i>Hippuris vulgaris</i> L.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
136	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	カイジンドウ	<i>Ajuga ciliata</i> Bunge var. <i>villosior</i> A.Gray ex Nakai	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
137	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	ジュウニヒトエ	<i>Ajuga nipponensis</i> Makino	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
138	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	ムシャリンドウ	<i>Dracocephalum argunense</i> Fisch. ex Link	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
139	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	キセワタ	<i>Leonurus macranthus</i> Maxim.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
140	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	シラゲヒメジソ	<i>Mosla hirta</i> (H.Hara) H.Hara	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
141	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	ミズトラノオ	<i>Pogostemon yatabeanus</i> (Makino) Press	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
142	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	ナミキソウ	<i>Scutellaria strigillosa</i> Hemsl.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
143	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	カリガネソウ	<i>Tripora divaricata</i> (Maxim.) P. D. Cantino	絶滅危惧 I A 類	絶滅危惧 I A 類	
144	維管束植物	真正双子葉植物	ハマウツボ科	ハマウツボ	<i>Orobanche coerulescens</i> Stephan ex Willd.	絶滅危惧 I A 類	絶滅危惧 I A 類	
145	維管束植物	真正双子葉植物	キキョウ科	バアソブ	<i>Codonopsis ussuriensis</i> (Rupr. et Maxim.) HemsL.	絶滅危惧 I A 類	絶滅危惧 I A 類	
146	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ヤマノコギリソウ	<i>Achillea alpina</i> L. var. <i>discoidea</i> (Regel) Kitam.	絶滅危惧 I A 類	絶滅危惧 I A 類	
147	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	アイズヒメアザミ	<i>Cirsium aidzuense</i> Nakai ex Kitam.	絶滅危惧 I A 類	絶滅危惧 I A 類	
148	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	モリアザミ	<i>Cirsium dipsacolepis</i> (Maxim.) Matsum.	絶滅危惧 I A 類	絶滅危惧 I A 類	
149	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ムカシヨモギ	<i>Erigeron acris</i> L. var. <i>kamtschaticus</i> (DC.) Herder	絶滅危惧 I A 類	絶滅危惧 I A 類	
150	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ミチノクヤマタバコ	<i>Ligularia fauriei</i> (Franch.) Koidz.	絶滅危惧 I A 類	絶滅危惧 I A 類	
151	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	アキノハハコグサ	<i>Pseudognaphalium hypoleucum</i> (DC.) Hilliard et B. L. Burtt	絶滅危惧 I A 類	絶滅危惧 I A 類	
152	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ミヤコアザミ	<i>Saussurea maximowiczii</i> Herder	絶滅危惧 I A 類	絶滅危惧 I A 類	
153	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ヒメヒゴタイ	<i>Saussurea pulchella</i> (Fisch. ex Hornem.) Fisch.	絶滅危惧 I A 類	絶滅危惧 I A 類	
154	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	キクアザミ	<i>Saussurea ussuriensis</i> Maxim.	絶滅危惧 I A 類	絶滅危惧 I A 類	
155	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	オカオグルマ	<i>Tephrosia integrifolia</i> (L.) Holub subsp. <i>kirilowii</i> (Turcz. ex DC.) B. Nord.	絶滅危惧 I A 類	絶滅危惧 I A 類	
156	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	オナモミ	<i>Xanthium strumarium</i> L. subsp. <i>sibiricum</i> (Patrin ex Widder) Greuter	絶滅危惧 I A 類	絶滅危惧 I A 類	
157	維管束植物	真正双子葉植物	スイカズラ科	ハヤザキヒョウタンボク	<i>Lonicera praeflorens</i> Batalin var. <i>japonica</i> H. Hara	絶滅危惧 I A 類	絶滅危惧 I A 類	
158	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	ミシマサイコ	<i>Bupleurum stenophyllum</i> (Nakai) Kitag.	絶滅危惧 I A 類	絶滅危惧 I A 類	
159	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	ヒカゲミツバ	<i>Spuriopimpinella koreana</i> (Y. Yabe) Kitag.	絶滅危惧 I A 類	絶滅危惧 I A 類	
160	維管束植物	シダ植物	ミズニラ科	ミズニラモドキ	<i>Isotetes pseudojaponica</i> M. Takamiya, Mitsu. Watan. et K. Ono	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
161	維管束植物	シダ植物	イワヒバ科	カタヒバ	<i>Selaginella involvens</i> (Sw.) Spring	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
162	維管束植物	シダ植物	コケシノブ科	チチブホラゴケ	<i>Crepidomanes schmidianum</i> (Zenker ex Taschner) K. Iwats.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
163	維管束植物	シダ植物	コバノシカガマ科	オオフジシダ	<i>Monachosorum flagellare</i> (Maxim. ex Makino) Hayata	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
164	維管束植物	シダ植物	メシダ科	ハコネシケシダ	<i>Cornopteris christenseniana</i> (Koidz.) Tagawa	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
165	維管束植物	シダ植物	メシダ科	セイタカシケシダ	<i>Deparia dimorphophylla</i> (Koidz.) M. Kato	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
166	維管束植物	シダ植物	オシダ科	イノデモドキ	<i>Polystichum tagawanum</i> Sa. Kurata	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
167	維管束植物	単子葉植物	オモダカ科	ウリカワ	<i>Sagittaria pygmaea</i> Miq.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
168	維管束植物	単子葉植物	トチカガミ科	サガミトリゲモ	<i>Najas chinensis</i> N. Z. Wang	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
169	維管束植物	単子葉植物	トチカガミ科	イトトリゲモ	<i>Najas gracillima</i> (A. Braun ex Engelm.) Magnus	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
170	維管束植物	単子葉植物	シバナ科	シバナ	<i>Triglochin asiatica</i> (Kitag.) A. et D. Löve	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
171	維管束植物	単子葉植物	シバナ科	マルミノシバナ	<i>Triglochin maritima</i> L.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
172	維管束植物	単子葉植物	ユリ科	ミヤマスカシユリ	<i>Lilium maculatum</i> Thunb. var. <i>bukosanense</i> (Honda) H. Hara	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
173	維管束植物	単子葉植物	ラン科	シラン	<i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Rchb. f.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
174	維管束植物	単子葉植物	ラン科	マメヅタラン	<i>Bulbophyllum drymoglossum</i> Maxim. ex Okubo	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
175	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ヒメノヤガラ	<i>Chamaegastrodia sikokiana</i> Makino et F. Maek.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
176	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ニョホウチドリ	<i>Chusua joo-iokiana</i> (Makino) P. F. Hunt	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
177	維管束植物	単子葉植物	ラン科	トケンラン	<i>Cremastra unguiculata</i> (Finet) Finet	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
178	維管束植物	単子葉植物	ラン科	コアツモリソウ	<i>Cypripedium debile</i> Rchb. f.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
179	維管束植物	単子葉植物	ラン科	クマガイソウ	<i>Cypripedium japonicum</i> Thunb.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
180	維管束植物	単子葉植物	ラン科	アオチドリ	<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R. M. Bateman, A. M. Pridgeton & M. W. Chase	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
181	維管束植物	単子葉植物	ラン科	イチヨウラン	<i>Dactyloctenax ringens</i> Rchb. f.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
182	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ハマカキラン	<i>Epipactis papillosa</i> Franch. et Sav. var. <i>sayekiana</i> (Makino) T. Koyama et Asai	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
183	維管束植物	単子葉植物	ラン科	タシロラン	<i>Epipogium roseum</i> (D. Don) Lindl.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
184	維管束植物	単子葉植物	ラン科	マツラン	<i>Gastrochilus matsuran</i> (Makino) Schltr.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
185	維管束植物	単子葉植物	ラン科	シロテンマ	<i>Gastrodia elata</i> Blume f. <i>pallens</i> (Kitag.) Tuyama	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
186	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ベニシュスラン	<i>Goodyera biflora</i> (Lindl.) Hook. f.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
187	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ミズトンボ	<i>Habenaria sagittifera</i> Rchb. f.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
188	維管束植物	単子葉植物	ラン科	フガクスズムシソウ	<i>Liparis fujisanensis</i> F. Maek. ex F. Konta et S. Matsumoto	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
189	維管束植物	単子葉植物	ラン科	アキタスズムシソウ	<i>Liparis longiracemosa</i> Tsutsumi, T. Yukawa et M. Kato	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
190	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ホザキイチヨウラン	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
191	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ヤチラン	<i>Malaxis paludosa</i> (L.) Sw.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
192	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ムカゴサイシン	<i>Nervilia nipponica</i> Makino	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
193	維管束植物	単子葉植物	ラン科	サギソウ	<i>Pecteilis radiata</i> (Thunb.) Raf.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
194	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ガッサンチドリ	<i>Platanthera takedae</i> Makino subsp. <i>uzenensis</i> (Ohwi) K. Inoue	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
195	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ウチヨウラン	<i>Ponerorchis graminifolia</i> Rchb. f.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
196	維管束植物	単子葉植物	ガマ科	ヒメミクリ	<i>Sparganium subglobosum</i> Morong	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
197	維管束植物	単子葉植物	ホシクサ科	ユキヌノヒゲ	<i>Eriocaulon dimorphoelytrum</i> T. Koyama	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
198	維管束植物	単子葉植物	ホシクサ科	ノソリホシクサ	<i>Eriocaulon nanellum</i> Ohwi var. <i>nosoriense</i> (Ohwi) Ohwi et T. Koyama	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
199	維管束植物	単子葉植物	ホシクサ科	ハラヌノヒゲ	<i>Eriocaulon ozense</i> T. Koyama	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
200	維管束植物	単子葉植物	イグサ科	ヒメコウガイゼキショウ	<i>Juncus bufonius</i> L.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
201	維管束植物	単子葉植物	イグサ科	イトイ	<i>Juncus maximowiczii</i> Buchenau	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
202	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ヒロハノオオタマツリスゲ	<i>Carex filipes</i> Franch. et Sav. var. <i>arakiana</i> (Ohwi) Ohwi	情報不足	情報不足	
203	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	オクタマツリスゲ	<i>Carex filipes</i> Franch. et Sav. var. <i>kuzakaisensis</i> (M. Kikuchi) T. Koyama	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
204	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ヤラメスゲ	<i>Carex lyngbyei</i> Hornem.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
205	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ダケスゲ	<i>Carex magellanica</i> Lam. subsp. <i>irrigua</i> (Wahlenb.) Hiitonen	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
207	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ヒロハイッポンスゲ	<i>Carex pseudololiacea</i> F. Schmidt	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
208	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	アブラシバ	<i>Carex satsumensis</i> Franch. et Sav.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
209	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ヒロハオゼヌマスゲ	<i>Carex traiziscana</i> F. Schmidt	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
210	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ヒメアオガヤツリ	<i>Cyperus pygmaeus</i> Rottb.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
211	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ヒメガヤツリ	<i>Cyperus tenuispica</i> Steud.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
212	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	スジヌマハリイ	<i>Eleocharis equisetiformis</i> (Meinsh.) B. Fedtsch.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
213	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ヒメハリイ	<i>Eleocharis kamtschatica</i> (C. A. Mey.) Kom. f. <i>kamtschatica</i>	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
214	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	チャボイ	<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. et Schult.) Link ex Bluff, Nees et Schauer	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
215	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	タタラカンガレイ	<i>Schoenoplectiella mucronata</i> (L.) J. Jung et H. K. Choi var. <i>tatarana</i> (Honda) Yashiro	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
216	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ユキクラヌカボ	<i>Agrostis hideoi</i> Ohwi	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
217	維管束植物	単子葉植物	イネ科	タチドジョウツナギ	<i>Puccinellia nipponica</i> Ohwi	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
218	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ウシクサ	<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Nees ex Büse	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
219	維管束植物	真正双子葉植物	ケシ科	ツルケマン	<i>Corydalis ochotensis</i> Turcz.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
220	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	ガッサントリカブト	<i>Aconitum gassanense</i> Kadota et Shin'ei Kato	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
221	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	サンヨウブシ	<i>Aconitum sanyoense</i> Nakai	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
222	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	カザグルマ	<i>Clematis patens</i> C. Morren et Decne.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
223	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	シラネアオイ	<i>Glaucidium palmatum</i> Siebold et Zucc.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
224	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	オキナグサ	<i>Pulsatilla cernua</i> (Thunb.) Berchtold et J. Presl	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
225	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	オトコゼリ	<i>Ranunculus tachiroei</i> Franch. et Sav.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
226	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	シキンカラマツ	<i>Thalictrum rochebrunianum</i> Franch. et Sav.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
227	維管束植物	真正双子葉植物	スグリ科	ザリコミ	<i>Ribes maximowiczianum</i> Kom.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
228	維管束植物	真正双子葉植物	スグリ科	トガスグリ	<i>Ribes sachalinense</i> (F. Schmidt) Nakai	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
229	維管束植物	真正双子葉植物	ベンケイソウ科	ベンケイソウ	<i>Hylotelephium erythrosticktum</i> (Miq.) H. Ohba	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
230	維管束植物	真正双子葉植物	ベンケイソウ科	オオチチツバベンケイ	<i>Hylotelephium sordidum</i> (Maxim.) H. Ohba var. <i>oishii</i> (Ohwi) H. Ohba et M. Amano	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
231	維管束植物	真正双子葉植物	ベンケイソウ科	ホソバイワベンケイ	<i>Rhodiola ishidae</i> (Miyabe et Kudô) H. Hara	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
232	維管束植物	真正双子葉植物	アリノトウグサ科	ホザキノフサモ	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
233	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	ノアズキ	<i>Dunbaria villosa</i> (Thunb.) Makino	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
234	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	センダイハギ	<i>Thermopsis lupinoides</i> (L.) Link	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
235	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	クロバナロウゲ	<i>Comarum palustre</i> L.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
236	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	アカバナシモツクソウ	<i>Filipendula multijuga</i> Maxim. var. <i>ciliata</i> Koidz.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
237	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	シロバナノヘビイチゴ	<i>Fragaria nipponica</i> Makino	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
238	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	カラフトダイコンソウ	<i>Geum macrophyllum</i> Willd. var. <i>sachalinense</i> (Koidz.) H. Hara	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
239	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	リンボク	<i>Laurocerasus spinulosa</i> (Siebold et Zucc.) C. K. Schneid.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
240	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	シャリンバイ	<i>Rhamnolepis indica</i> (L.) Lindl. var. <i>umbellata</i> (Thunb.) H. Ohashi	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
242	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ハマナス	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
243	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ホロムイイチゴ	<i>Rubus chamaemorus</i> L.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
244	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	コガネイチゴ	<i>Rubus pedatus</i> Sm.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
245	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ヒメゴヨウイチゴ	<i>Rubus pseudojaponicus</i> Koidz.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
246	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	イワシモツケ	<i>Spiraea nipponica</i> Maxim. var. <i>nipponica</i>	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
247	維管束植物	真正双子葉植物	ブナ科	ツクバネガシ	<i>Quercus sessilifolia</i> Blume	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
248	維管束植物	真正双子葉植物	スミレ科	フチゲオオバキスミレ	<i>Viola brevistipulata</i> (Franch. et Sav.) W. Becker subsp. <i>brevistipulata</i> var. <i>ciliata</i> M. Kikuchi	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
249	維管束植物	真正双子葉植物	ヤナギ科	シライヤナギ	<i>Salix shiraii</i> Seemen	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
250	維管束植物	真正双子葉植物	フウロソウ科	タチフウロ	<i>Geranium krameri</i> Franch. et Sav.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
251	維管束植物	真正双子葉植物	フウロソウ科	グンナイフウロ	<i>Geranium onoei</i> Franch. et Sav. var. <i>onoei</i> f. <i>onoei</i>	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
252	維管束植物	真正双子葉植物	ミソハギ科	ヒメミソハギ	<i>Ammannia multiflora</i> Roxb.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
253	維管束植物	真正双子葉植物	ムクロジ科	クロビイタヤ	<i>Acer miyabei</i> Maxim.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
254	維管束植物	真正双子葉植物	アブラナ科	エゾハタザオ	<i>Catolobus pendula</i> (L.) Al-Shehbaz	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
255	維管束植物	真正双子葉植物	アブラナ科	オオユリワサビ	<i>Eutrema okinosimense</i> Taken.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
256	維管束植物	真正双子葉植物	アブラナ科	ハクセンナズナ	<i>Macropodium pterospermum</i> F. Schmidt	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
257	維管束植物	真正双子葉植物	イソマツ科	ハマサジ	<i>Limonium tetragonum</i> (Thunb.) A. A. Bullock	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
258	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	オヤマソバ	<i>Aconogonon nakaii</i> (H. Hara) H. Hara	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
259	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	シラカワタデ	<i>Persicaria maculosa</i> Gray subsp. <i>hirticaulis</i> (Danser) S. Ekman et T. Knutsson var. <i>amblyophylla</i> (H. Hara) Yonek.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
260	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	ヌカボタデ	<i>Persicaria taquetii</i> (H. Lév.) Koidz.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
261	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	ノダイオウ	<i>Rumex longifolius</i> DC.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
262	維管束植物	真正双子葉植物	モウセンゴケ科	コモウセンゴケ	<i>Drosera spathulata</i> Labill.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
263	維管束植物	真正双子葉植物	ナデシコ科	ウシオツメクサ	<i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
264	維管束植物	真正双子葉植物	サクラソウ科	サクラソウ	<i>Primula sieboldii</i> E. Morren	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
265	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	イワヒゲ	<i>Cassiope lycopodioides</i> (Pall.) D. Don	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
266	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	ジンヨウイチヤクソウ	<i>Pyrola renifolia</i> Maxim.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
267	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	マルバウスゴ	<i>Vaccinium shikokianum</i> Nakai	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
268	維管束植物	真正双子葉植物	アカネ科	オオハシカグサ	<i>Neanotis hirsuta</i> (L. f.) W. H. Lewis var. <i>glabra</i> (Honda) H. Hara	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
269	維管束植物	真正双子葉植物	キョウチクトウ科	コイケマ	<i>Cynanchum wilfordii</i> (Maxim.) Hook. f.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
270	維管束植物	真正双子葉植物	キョウチクトウ科	イヨカズラ	<i>Vincetoxicum japonicum</i> (C. Morren et Decne.) Decne.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
271	維管束植物	真正双子葉植物	キョウチクトウ科	オオアオカモメヅル	<i>Vincetoxicum nipponicum</i> (Matsum.) Kitag.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
272	維管束植物	真正双子葉植物	ムラサキ科	サワリソウ	<i>Ancistrocarya japonica</i> Maxim.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
273	維管束植物	真正双子葉植物	ムラサキ科	スナビキソウ	<i>Heliotropium japonicum</i> A. Gray	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
274	維管束植物	真正双子葉植物	ムラサキ科	コシジタビラコ	<i>Trigonotis brevipes</i> (Maxim.) Maxim. var. <i>coronata</i> (Ohwi) Ohwi	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
275	維管束植物	真正双子葉植物	モクセイ科	ヤマトアオダモ	<i>Fraxinus longicuspis</i> Siebold et Zucc.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
276	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	イヌノフグリ	<i>Veronica polita</i> Fr. var. <i>lilacina</i> (T. Yamaz.) T. Yamaz.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
277	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	テングクワガタ	<i>Veronica serpyllifolia</i> L. subsp. <i>humifusa</i> (Dicks.) Syme ex Snowberry	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
278	維管束植物	真正双子葉植物	タヌキモ科	タヌキモ	<i>Utricularia japonica</i> Makino	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
279	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	ツルカコソウ	<i>Ajuga shikotanensis</i> Miyabe et Tatew.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
280	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	ミヤマナミキ	<i>Scutellaria shikokiana</i> Makino	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
281	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	ハマゴウ	<i>Vitex rotundifolia</i> L. f.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
282	維管束植物	真正双子葉植物	モチノキ科	フウリンウメモドキ	<i>Ilex geniculata</i> Maxim.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
283	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	エゾノコギリソウ	<i>Achillea ptarmica</i> L. subsp. <i>macrocephala</i> (Rupr.) Heimerl	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
284	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	エゾノタウコギ	<i>Bidens maximowicziana</i> Oett.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
285	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	タカサブロウ	<i>Eclipta thermalis</i> Bunge	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
286	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	フジバカマ	<i>Eupatorium japonicum</i> Thunb.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	
287	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	タカサゴソウ	<i>Ixeris chinensis</i> (Thunb.) Nakai subsp. <i>strigosa</i> (H. Lév. et Vaniot) Kitam.	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
288	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ノニガナ	<i>Ixeris polycephala</i> Cass.	絶滅危惧ⅠB類	絶滅危惧ⅠB類	
289	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ハバヤマボクチ	<i>Synurus excelsus</i> (Makino) Kitam.	絶滅危惧ⅠB類	絶滅危惧ⅠB類	
290	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	コウリンカ	<i>Tephrosia flammea</i> (Turcz. ex DC.) Holub subsp. <i>glabrifolia</i> (Cufod.) B. Nord.	絶滅危惧ⅠB類	絶滅危惧ⅠB類	
291	維管束植物	真正双子葉植物	スイカズラ科	リンネソウ	<i>Linnaea borealis</i> L.	絶滅危惧ⅠB類	絶滅危惧ⅠB類	
292	維管束植物	真正双子葉植物	スイカズラ科	アラゲヒョウタンボク	<i>Lonicera strophiphora</i> Franch.	絶滅危惧ⅠB類	絶滅危惧ⅠB類	
293	維管束植物	真正双子葉植物	スイカズラ科	マツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> Miq.	絶滅危惧ⅠB類	絶滅危惧ⅠB類	
294	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	ハナビセリ	<i>Angelica inaequalis</i> Maxim.	絶滅危惧ⅠB類	絶滅危惧ⅠB類	
295	維管束植物	シダ植物	ヒカゲノカズラ科	ヒメスギラン	<i>Huperzia miyoshiana</i> (Makino) Ching	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
296	維管束植物	シダ植物	ミズニラ科	ヒメミズニラ	<i>Isoetes asiatica</i> (Makino) Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
297	維管束植物	シダ植物	ハナヤスリ科	コヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum petiolatum</i> Hook.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
298	維管束植物	シダ植物	ゼンマイ科	オニゼンマイ	<i>Osmunda claytoniana</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
299	維管束植物	シダ植物	キジノオシダ科	オオキジノオ	<i>Plagiogyria euphlebica</i> (Kunze) Mett.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
300	維管束植物	シダ植物	キジノオシダ科	キジノオシダ	<i>Plagiogyria japonica</i> Nakai	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
301	維管束植物	シダ植物	コバノイシカグマ科	コバノイシカグマ	<i>Dennstaedtia scabra</i> (Wall. ex Hook.) T. Moore	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
302	維管束植物	シダ植物	イノモトソウ科	ヒメミズワラビ	<i>Ceratopteris gaudichaudii</i> Brongn. var. <i>vulgaris</i> Masuyama et Watanabe	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
303	維管束植物	シダ植物	イノモトソウ科	シシラン	<i>Haplopteris flexuosa</i> (Fée) E. H. Crane	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
304	維管束植物	シダ植物	イノモトソウ科	タチシノブ	<i>Onychium japonicum</i> (Thunb.) Kunze	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
305	維管束植物	シダ植物	イノモトソウ科	オオバノハチジョウシダ	<i>Pteris terminalis</i> Wall. ex J. Agardh	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
306	維管束植物	シダ植物	イノモトソウ科	オオバノアマクサシダ	<i>Pteris terminalis</i> Wall. ex J. Agardh var. <i>simplicior</i> (Tanawa)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
307	維管束植物	シダ植物	ナヨシダ科	イワウサギシダ	<i>Gymnocarpium jessoense</i> (Koidz.) Koidz.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
308	維管束植物	シダ植物	チャセンシダ科	オクタマシダ	<i>Asplenium pseudowilfordii</i> Tagawa	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
309	維管束植物	シダ植物	メシダ科	オクヤマワラビ	<i>Athyrium alpestre</i> (Hoppe) Clairv.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
310	維管束植物	シダ植物	メシダ科	シケチシダ	<i>Cornopteris decurrentialata</i> (Hook.) Nakai	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
311	維管束植物	シダ植物	ウラボシ科	サジラン	<i>Loxogramme duclouxii</i> Christ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
312	維管束植物	シダ植物	ウラボシ科	オオクボシダ	<i>Micropolypodium okuboi</i> (Yatabe) Hayata	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
313	維管束植物	シダ植物	ウラボシ科	イワオモダカ	<i>Pyrrosia hastata</i> (Houtt.) Ching	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
314	維管束植物	裸子植物	マツ科	ハリモミ	<i>Picea torano</i> (Siebold ex K. Koch) Koehne	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
315	維管束植物	裸子植物	マツ科	チョウセンゴヨウ	<i>Pinus koraiensis</i> Siebold et Zucc.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
316	維管束植物	裸子植物	ヒノキ科	ハイネズ	<i>Juniperus conferta</i> Parl.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
317	維管束植物	基部被子植物	スイレン科	オゼコウホネ	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC. var. <i>ozeensis</i> H. Hara	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
318	維管束植物	基部被子植物	スイレン科	ネムロコウホネ	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC. var. <i>pumila</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
319	維管束植物	基部被子植物	マツバサ科	チョウセンゴミシ	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
320	維管束植物	基部被子植物	ウマノスズクサ科	ミチノクサイシン	<i>Asarum fauriei</i> Franch.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
321	維管束植物	単子葉植物	サトイモ科	ミミガタテンナンショウ	<i>Arisaema limbatum</i> Nakai et F. Maek.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
322	維管束植物	単子葉植物	サトイモ科	ユモトマムシグサ	<i>Arisaema nikoense</i> Nakai	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
323	維管束植物	単子葉植物	チシマゼキショウ科	チシマゼキショウ	<i>Tofieldia coccinea</i> Richards. var. <i>coccinea</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
324	維管束植物	単子葉植物	チシマゼキショウ科	ヒメイワシヨウブ	<i>Tofieldia okuboi</i> Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
325	維管束植物	単子葉植物	オモダカ科	サジオモダカ	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L. var. <i>orientale</i> Sam.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
326	維管束植物	単子葉植物	オモダカ科	マルバオモダカ	<i>Caldesia parnassiifolia</i> (Bassi. ex L.) Parl.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
327	維管束植物	単子葉植物	オモダカ科	アギナシ	<i>Sagittaria aginashi</i> Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
328	維管束植物	単子葉植物	トチカガミ科	ヤナギスプタ	<i>Blyxa japonica</i> (Miq.) Maxim. ex Asch. et Gürke	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
329	維管束植物	単子葉植物	トチカガミ科	イバラモ	<i>Najas marina</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
330	維管束植物	単子葉植物	トチカガミ科	イトイバラモ	<i>Najas yezoensis</i> Miyabe	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
331	維管束植物	単子葉植物	トチカガミ科	ミズオオバコ	<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
332	維管束植物	単子葉植物	トチカガミ科	セキショウモ	<i>Vallisneria natans</i> (Lour.) H. Hara	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
333	維管束植物	単子葉植物	シバナ科	ホソバナシバナ	<i>Triglochin palustris</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
334	維管束植物	単子葉植物	ヒルムシロ科	エゾノヒルムシロ	<i>Potamogeton gramineus</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
335	維管束植物	単子葉植物	ヒルムシロ科	センニンモ	<i>Potamogeton maackianus</i> A. Benn.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
336	維管束植物	単子葉植物	ヒルムシロ科	ミズヒキモ	<i>Potamogeton octandrus</i> Poir. var. <i>miduhikimo</i> (Makino) H. Hara	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
337	維管束植物	単子葉植物	ヒルムシロ科	ヒロハノエビモ	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
338	維管束植物	単子葉植物	ヒルムシロ科	ササバモ	<i>Potamogeton wrightii</i> Morong	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
339	維管束植物	単子葉植物	サルトリイバラ科	マルバサンキライ	<i>Smilax stans</i> Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
340	維管束植物	単子葉植物	ユリ科	ヤマスカシユリ	<i>Lilium maculatum</i> Thunb. var. <i>monticola</i> H. Hara	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
341	維管束植物	単子葉植物	ラン科	コアニチドリ	<i>Amitostigma kinoshitae</i> (Makino) Schltr.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
342	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ムギラン	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i> Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
343	維管束植物	単子葉植物	ラン科	エビネ	<i>Calanthe discolor</i> Lindl.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
344	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ユウシュンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume var. <i>subaphylla</i> (Miyabe et Kudō) Ohwi	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
345	維管束植物	単子葉植物	ラン科	キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
346	維管束植物	単子葉植物	ラン科	セッコク	<i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
347	維管束植物	単子葉植物	ラン科	モミラン	<i>Gastrochilus toramanus</i> (Makino) Schltr.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
348	維管束植物	単子葉植物	ラン科	オゼノサワトンボ	<i>Habenaria yezoensis</i> H. Hara var. <i>longicalcarata</i> Miyabe et Tatew	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
349	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ホクリクムヨウラン	<i>Lecanorchis hokurikuensis</i> Masam.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
350	維管束植物	単子葉植物	ラン科	コ克蘭	<i>Liparis nervosa</i> (Thunb.) Lindl.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
351	維管束植物	単子葉植物	ラン科	コフタバラン	<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
352	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ヒメフタバラン	<i>Neottia japonica</i> (Blume) Szlach.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
353	維管束植物	単子葉植物	ラン科	アオフタバラン	<i>Neottia makinoana</i> (Ohwi) Szlach.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
354	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ヨウラクラン	<i>Oberonia japonica</i> (Maxim.) Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
355	維管束植物	単子葉植物	ラン科	コケイラン	<i>Oreorchis patens</i> (Lindl.) Lindl.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
356	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ヒロハトンボソウ	<i>Platanthera fuscescens</i> (L.) Kraenzl.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
357	維管束植物	単子葉植物	ラン科	マイサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> Rchb.f. var. <i>macrocentron</i> (Franch. et Sav.) Ohwi	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
358	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ヤマトキソウ	<i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
359	維管束植物	単子葉植物	ラン科	クモラン	<i>Taeniophyllum glandulosum</i> Blume	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
360	維管束植物	単子葉植物	アヤメ科	カキツバタ	<i>Iris laevigata</i> Fisch.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
361	維管束植物	単子葉植物	ヒガンバナ科	シロウマアサツキ	<i>Allium schoenoprasum</i> L. var. <i>orientale</i> Regel	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
362	維管束植物	単子葉植物	キジカクシ科	スズラン	<i>Convallaria majalis</i> L. var. <i>manshurica</i> Kom.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
363	維管束植物	単子葉植物	キジカクシ科	イワギボウシ	<i>Hosta longipes</i> (Franch. et Sav.) Matsum. var. <i>longipes</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
364	維管束植物	単子葉植物	キジカクシ科	ヒメマイヅルソウ	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
365	維管束植物	単子葉植物	ミズアオイ科	ミズアオイ	<i>Monochoria korsakowii</i> Regel et Maack	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
366	維管束植物	単子葉植物	ガマ科	オオミクリ	<i>Sparganium erectum</i> L. var. <i>macrocarpum</i> (Makino) H. Hara	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
367	維管束植物	単子葉植物	ガマ科	ヤマトミクリ	<i>Sparganium fallax</i> Graebn.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
368	維管束植物	単子葉植物	ガマ科	タマミクリ	<i>Sparganium glomeratum</i> (Beurl. ex Laest.) L.M. Newman	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
369	維管束植物	単子葉植物	ホシクサ科	ホシクサ	<i>Eriocaulon cinereum</i> R.Br.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
370	維管束植物	単子葉植物	ホシクサ科	ミカワイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon mikawanum</i> Satake et T. Koyama	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
371	維管束植物	単子葉植物	イグサ科	ドロイ	<i>Juncus gracillimus</i> (Buchenau) V. I. Krecz. et Gontsch.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
372	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	コウキヤガラ	<i>Bolboschoenus koshevníkovi</i> (Litv. ex Zinger) A. E. Kozhev.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
373	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	オオタマツリスゲ	<i>Carex filipes</i> Franch. et Sav. var. <i>rouyana</i> (Franch.) Kük.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
374	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ミヤマクロスゲ	<i>Carex flavocuspis</i> Franch. et Sav.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
375	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	キンチャクスゲ	<i>Carex mertensii</i> Presc. ex Bong. var. <i>urostachys</i> (Franch.) Kük.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
376	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	トマリスゲ	<i>Carex middendorffii</i> F. Schmidt	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
377	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ノゲヌカスゲ	<i>Carex mitrata</i> Franch. var. <i>aristata</i> Ohwi	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
378	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ヌカスゲ	<i>Carex mitrata</i> Franch. var. <i>mitrata</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
379	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ホソバオゼヌマスゲ	<i>Carex nemurensis</i> Franch.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
380	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	エゾツリスゲ	<i>Carex papulosa</i> Boott	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
381	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	タカネハリスゲ	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
382	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	オオクグ	<i>Carex rugulosa</i> Kük.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
383	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	イフスゲ	<i>Carex stenantha</i> Franch. et Sav. var. <i>stenantha</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
384	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	オノエスゲ	<i>Carex tenuiformis</i> H. Lév. et Vaniot	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
385	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	モエギスゲ	<i>Carex tristachya</i> Thunb.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
386	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ヌイオスゲ	<i>Carex vanheurckii</i> Müll. Arg.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
387	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	イヌノハナヒゲ	<i>Rhynchospora japonica</i> Makino var. <i>japonica</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
388	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	コホタルイ	<i>Schoenoplectiella komarovii</i> (Roshev.) J. D. Jung et H. K. Choi	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
389	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	シズイ	<i>Schoenoplectus nipponicus</i> (Makino) Soják	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
390	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	マツカサススキ	<i>Scirpus mitsukurianus</i> Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
391	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	コシンジュガヤ	<i>Scleria parvula</i> Steud.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
392	維管束植物	単子葉植物	イネ科	タテヤマヌカボ	<i>Agrostis tateyamensis</i> Tateoka	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
393	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ヒナガリヤス	<i>Calamagrostis nana</i> Takeda subsp. <i>nana</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
394	維管束植物	単子葉植物	イネ科	フサガヤ	<i>Cinna latifolia</i> (Trevir.) Griseb.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
395	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ウキガヤ	<i>Glyceria depauperata</i> Ohwi var. <i>infirmata</i> (Ohwi) Ohwi	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
396	維管束植物	単子葉植物	イネ科	アオイチゴツナギ	<i>Poa alta</i> Hitchc.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
397	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ハイドジョウツナギ	<i>Torreyochloa viridis</i> (Honda) Church	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
398	維管束植物	真正双子葉植物	マツモ科	マツモ	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
399	維管束植物	真正双子葉植物	ケシ科	ミチノクエンゴサク	<i>Corydalis capillipes</i> Franch.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
400	維管束植物	真正双子葉植物	ケシ科	オサバグサ	<i>Pteridophyllum racemosum</i> Siebold et Zucc.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
401	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	センウズモドキ	<i>Aconitum jaluense</i> Kom. subsp. <i>iwatekense</i> (Nakai) Kadota	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
402	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	ミヤマトリカブト	<i>Aconitum nipponicum</i> Nakai subsp. <i>nipponicum</i> var. <i>nipponicum</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
403	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	ジョウシュウトリカブト	<i>Aconitum tonense</i> Nakai ex H. Hara	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
404	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	フクジュソウ	<i>Adonis ramosa</i> Franch.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
405	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	イチリンソウ	<i>Anemone nikoensis</i> Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
406	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	サンリンソウ	<i>Anemone stolonifera</i> Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
407	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	ミヤマハンショウヅル	<i>Clematis alpina</i> (L.) Mill. subsp. <i>ochotensis</i> (Pall.) Kuntze var. <i>fusijamana</i> Kuntze	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
408	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	バイカオウレン	<i>Coptis quinquefolia</i> Miq.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
409	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	ミツバノバイカオウレン	<i>Coptis trifoliolata</i> (Makino) Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
410	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	ツルキツネノボタン	<i>Ranunculus hakkodensis</i> Nakai	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
411	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	バイカモ	<i>Ranunculus nipponicus</i> Nakai var. <i>submersus</i> H. Hara	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
412	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	イトキンポウゲ	<i>Ranunculus reptans</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
413	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	シナノキンバイ	<i>Trollius japonicus</i> Miq.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
414	維管束植物	真正双子葉植物	ボタン科	ヤマシャクヤク	<i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe et Takeda	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
415	維管束植物	真正双子葉植物	ユキノシタ科	アラシグサ	<i>Boykinia lycoctonifolia</i> (Maxim.) Engl.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
416	維管束植物	真正双子葉植物	ユキノシタ科	イワネコノメソウ	<i>Chrysosplenium echinus</i> Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
417	維管束植物	真正双子葉植物	ユキノシタ科	ホクリクネコノメ	<i>Chrysosplenium fauriei</i> Franch.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
418	維管束植物	真正双子葉植物	ユキノシタ科	クロクモソウ	<i>Micranthes fusca</i> (Maxim.) S. Akiyama et H. Ohba var. <i>kikubuki</i> (Ohwi) S. Akiyama et H. Ohba	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
419	維管束植物	真正双子葉植物	ユキノシタ科	フキユキノシタ	<i>Micranthes japonica</i> (H. Boissieu) S. Akiyama et H. Ohba	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
420	維管束植物	真正双子葉植物	ユキノシタ科	エゾノチャルメルソウ	<i>Mitella integripetala</i> H. Boissieu	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
421	維管束植物	真正双子葉植物	ベンケイソウ科	ミヤママンネングサ	<i>Sedum japonicum</i> Siebold ex Miq. subsp. <i>japonicum</i> var. <i>senanense</i> (Makino) Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
422	維管束植物	真正双子葉植物	アリノトウグサ科	タチモ	<i>Myriophyllum ussuriense</i> (Regel) Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
423	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	モメンヅル	<i>Astragalus reflexistipulus</i> Miq.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
424	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	フジキ	<i>Cladrastis platycarpa</i> (Maxim.) Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
425	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	ケヤブハギ	<i>Hylodesmum podocarpum</i> (DC.) H. Ohashi & R. R. Mill subsp. <i>fallax</i> (Schindl.) H. Ohashi & R. R. Mill	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
426	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	イタチササゲ	<i>Lathyrus davidii</i> Hance	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
427	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	オヤマノエンドウ	<i>Oxytropis japonica</i> Maxim. var. <i>japonica</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
428	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ザイフリボク	<i>Amelanchier asiatica</i> (Siebold et Zucc.) Endl. ex Walp.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
429	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ミヤマダイコンソウ	<i>Geum calthifolium</i> Menzies ex Sm. var. <i>nipponicum</i> (F. Bolle) Ohwi	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
430	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ヒロハノカワラサイコ	<i>Potentilla niponica</i> Th. Wolf	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
431	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	オオタカネバラ	<i>Rosa acicularis</i> Lindl.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
432	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	サナギイチゴ	<i>Rubus pungens</i> Camb. var. <i>oldhamii</i> (Miq.) Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
433	維管束植物	真正双子葉植物	グミ科	ツクバグミ	<i>Elaeagnus montana</i> Makino var. <i>ovata</i> (Maxim.) Araki	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
434	維管束植物	真正双子葉植物	クロウメモドキ科	ミヤマクマヤナギ	<i>Berchemia pauciflora</i> Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
435	維管束植物	真正双子葉植物	イラクサ科	トキホコリ	<i>Elatostema densiflorum</i> Franch. et Sav. ex Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
436	維管束植物	真正双子葉植物	カバノキ科	サクラバハシノキ	<i>Alnus trabeculosa</i> Hand.-Mazz.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
437	維管束植物	真正双子葉植物	ニシキギ科	ヒメウメバチソウ	<i>Parnassia alpicola</i> Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
438	維管束植物	真正双子葉植物	オトギリソウ科	オクヤマオトギリ	<i>Hypericum gracillimum</i> Koidz.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
439	維管束植物	真正双子葉植物	スミレ科	アワガタケスミレ	<i>Viola awagataensis</i> T.Yamaz., I.Ito et Ageishi	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
440	維管束植物	真正双子葉植物	スミレ科	キバナノコマノツメ	<i>Viola biflora</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
441	維管束植物	真正双子葉植物	スミレ科	テリハタチツボスミレ	<i>Viola faurieana</i> W.Becker	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
442	維管束植物	真正双子葉植物	スミレ科	シハイスミレ	<i>Viola violacea</i> Makino var. <i>violacea</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
443	維管束植物	真正双子葉植物	ヤナギ科	コゴメヤナギ	<i>Salix dolichostyla</i> Seemen subsp. <i>serissifolia</i> (Kimura) H.Ohashi et H.Nakai	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
444	維管束植物	真正双子葉植物	ヤナギ科	ユビソヤナギ	<i>Salix hukaoana</i> Kimura	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
445	維管束植物	真正双子葉植物	トウダイグサ科	ノウルシ	<i>Euphorbia adenochlora</i> C.Morren et Decne.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
446	維管束植物	真正双子葉植物	アカバナ科	ヒメアカバナ	<i>Epilobium fauriei</i> H.Lév.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
447	維管束植物	真正双子葉植物	アカバナ科	オオアカバナ	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
448	維管束植物	真正双子葉植物	アカバナ科	ホソバアカバナ	<i>Epilobium palustre</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
449	維管束植物	真正双子葉植物	ミカン科	フユザンショウ	<i>Zanthoxylum armatum</i> DC. var. <i>subtrifoliatum</i> (Franch.) Kitam.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
450	維管束植物	真正双子葉植物	アブラナ科	イワハタザオ	<i>Arabis serrata</i> Franch. et Sav. var. <i>japonica</i> (H.Boissieu) Ohwi	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
451	維管束植物	真正双子葉植物	アブラナ科	ハマハタザオ	<i>Arabis stelleri</i> DC. var. <i>japonica</i> (A.Gray) F.Schmidt	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
452	維管束植物	真正双子葉植物	アブラナ科	ミヤマタネツケバナ	<i>Cardamine nipponica</i> Franch. et Sav.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
453	維管束植物	真正双子葉植物	ツチトリモチ科	ミヤマツチトリモチ	<i>Balanophora nipponica</i> Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
454	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	エゾノミズタデ	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
455	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	アオヒメタデ	<i>Persicaria erectominor</i> (Makino) Nakai var. <i>erectominor</i> f. <i>viridiflora</i> (Nakai) I.Ito	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
456	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	ヤナギヌカボ	<i>Persicaria foliosa</i> (H.Lindb.) Kitag. var. <i>paludicola</i> (Makino) H.Hara	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
457	維管束植物	真正双子葉植物	モウセンゴケ科	ナガバノモウセンゴケ	<i>Drosera anglica</i> Huds.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
458	維管束植物	真正双子葉植物	ナデシコ科	ワダソウ	<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (Miq.) Pax	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
459	維管束植物	真正双子葉植物	ナデシコ科	ナンブワチガイソウ	<i>Pseudostellaria japonica</i> (Korsh.) Pax	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
460	維管束植物	真正双子葉植物	ヒユ科	ハママツナ	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort. subsp. <i>asiatica</i> H.Hara	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
461	維管束植物	真正双子葉植物	サクラソウ科	ユキワリソウ	<i>Primula farinosa</i> L. subsp. <i>modesta</i> (Bisset et S.Moore) Pax var. <i>modesta</i> (Bisset et S.Moore) Makino ex T.Yamaz.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
462	維管束植物	真正双子葉植物	サクラソウ科	ハイハマボツス	<i>Samolus parviflorus</i> Raf.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
463	維管束植物	真正双子葉植物	イワウメ科	イワウメ	<i>Diapensia lapponica</i> L. subsp. <i>obovata</i> (F.Schmidt) Hultén	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
464	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	ツガザクラ	<i>Phyllodoce nipponica</i> Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
465	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	ナガバツガザクラ	<i>Phyllodoce nipponica</i> Makino subsp. <i>tsugifolia</i> (Nakai) Tsvak	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
466	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	サツキ	<i>Rhododendron indicum</i> (L.) Sweet	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
467	維管束植物	真正双子葉植物	アカネ科	ミヤマムグラ	<i>Galium paradoxum</i> Maxim. subsp. <i>franchetianum</i> Ehrend. et Schönb. -Tem.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
468	維管束植物	真正双子葉植物	リンドウ科	トウヤクリンドウ	<i>Gentiana algida</i> Pall.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
469	維管束植物	真正双子葉植物	リンドウ科	イデリンドウ	<i>Gentiana nipponica</i> Maxim. var. <i>robusta</i> H.Hara	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
470	維管束植物	真正双子葉植物	リンドウ科	ハルリンドウ	<i>Gentiana thunbergii</i> (G.Don) Griseb. var. <i>thunbergii</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
471	維管束植物	真正双子葉植物	リンドウ科	ホソバナツルリンドウ	<i>Pterygocalyx volubilis</i> Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
472	維管束植物	真正双子葉植物	リンドウ科	イヌセンブリ	<i>Swertia tosaensis</i> Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
473	維管束植物	真正双子葉植物	リンドウ科	テングノコツチ	<i>TripterospERMUM japonicum</i> (Siebold et Zucc.) Maxim. var. <i>involutum</i> (N.Yonez.) J.Murata	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
474	維管束植物	真正双子葉植物	キョウチクトウ科	スズサイコ	<i>Vincetoxicum pycnostelma</i> Kitag.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
475	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	エゾオオバコ	<i>Plantago camtschatica</i> Cham. ex Link	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
476	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	ハクサンオオバコ	<i>Plantago hakusanensis</i> Koidz.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
477	維管束植物	真正双子葉植物	アゼナ科	スズメノトウガラシ	<i>Lindernia antipoda</i> (L.) Alston	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
478	維管束植物	真正双子葉植物	タヌキモ科	ムシトリスミレ	<i>Pinguicula vulgaris</i> L. var. <i>macroceras</i> (Pall. ex Link) Herder	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
479	維管束植物	真正双子葉植物	タヌキモ科	ミミカキグサ	<i>Utricularia bifida</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
480	維管束植物	真正双子葉植物	タヌキモ科	ホザキノミミカキグサ	<i>Utricularia caerulea</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
481	維管束植物	真正双子葉植物	タヌキモ科	ヒメタヌキモ	<i>Utricularia minor</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
482	維管束植物	真正双子葉植物	タヌキモ科	ヤチコタヌキモ	<i>Utricularia ochroleuca</i> R.Hartm.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
483	維管束植物	真正双子葉植物	タヌキモ科	ムラサキミミカキグサ	<i>Utricularia uliginosa</i> Vahl	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
484	維管束植物	真正双子葉植物	クマツヅラ科	クマツヅラ	<i>Verbena officinalis</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
485	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	ヒメハッカ	<i>Mentha japonica</i> (Miq.) Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
486	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	ミソガワソウ	<i>Nepeta subsessilis</i> Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
487	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	テイネニガクサ	<i>Teucrium teinense</i> Kudô	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
488	維管束植物	真正双子葉植物	ハマウツボ科	ナンバンギセル	<i>Aeginetia indica</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
489	維管束植物	真正双子葉植物	ハマウツボ科	オニク	<i>Boschniakia rossica</i> (Cham. et Schltdl.) B. Fedtsch.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
490	維管束植物	真正双子葉植物	ハマウツボ科	マルバコゴメグサ	<i>Euphrasia insignis</i> Wettst. subsp. <i>insignis</i> var. <i>nummularia</i> (Nakai) T.Yamaz.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
491	維管束植物	真正双子葉植物	ハマウツボ科	キヨスミウツボ	<i>Phacellanthus tubiflorus</i> Siebold et Zucc.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
492	維管束植物	真正双子葉植物	ハマウツボ科	ヒキヨモギ	<i>Siphonostegia chinensis</i> Benth. ex Hook. et Arn.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
493	維管束植物	真正双子葉植物	キキョウ科	チシマギキョウ	<i>Campanula chamissonis</i> Fed.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
494	維管束植物	真正双子葉植物	キキョウ科	キキョウ	<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A.DC.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
495	維管束植物	真正双子葉植物	ミツガシワ科	アサザ	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
496	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ウサギギク	<i>Arnica unalaschcensis</i> Less. var. <i>tschonoskyi</i> (Iljin) Kitam. et H.Hara	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
497	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	オオガンクビソウ	<i>Carpesium macrocephalum</i> Franch. et Sav.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
498	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	コハマギク	<i>Chrysanthemum yezoense</i> Maek.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
499	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	オゼヌマアザミ	<i>Cirsium homolepis</i> Nakai	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
500	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ヤナギタンポポ	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
501	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	オゼニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev subsp. <i>ozense</i> (Sugim.) Yonek.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
502	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	コオニタバコ	<i>Lapsanastrum apogonoides</i> (Maxim.) J. H. Pak et K. Bremer	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
503	維管束植物	真正双子葉植物	スイカズラ科	カノコソウ	<i>Valeriana fauriei</i> Briq.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
504	維管束植物	真正双子葉植物	ウコギ科	ミヤマウド	<i>Aralia glabra</i> Matsum.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
505	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	エゾボウフウ	<i>Aegopodium alpestre</i> Ledeb.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
506	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	ミヤマトウキ	<i>Angelica acutiloba</i> (Siebold et Zucc.) Kitag. subsp. <i>iwatensis</i> (Kitag.) Kitag.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
507	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	ホタルサイコ	<i>Bupleurum longiradiatum</i> Turcz. var. <i>elatius</i> (Koso-Pol.) Kitag.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
508	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	ツボクサ	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
509	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	ハマゼリ	<i>Cnidium japonicum</i> Miq.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
510	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	ミヤマブニンジン	<i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb.) Rydb. var. <i>montana</i> Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
511	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	ヌマゼリ	<i>Sium suave</i> Walter var. <i>nipponicum</i> (Maxim.) H. Hara	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
512	維管束植物	シダ植物	ヒカゲノカズラ科	コスギラン	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C. F. P. Mart.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
513	維管束植物	シダ植物	ヒカゲノカズラ科	スギカズラ	<i>Lycopodium annotinum</i> L.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
514	維管束植物	シダ植物	ミズニラ科	ミズニラ	<i>Isoetes japonica</i> A. Braun	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
515	維管束植物	シダ植物	コケシノブ科	アオホラゴケ	<i>Crepidomanes latealatum</i> (Bosch) Copel.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
516	維管束植物	シダ植物	ウラボシ科	コシダ	<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm. f.) Underw.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
517	維管束植物	シダ植物	カニクサ科	カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
518	維管束植物	シダ植物	コバノシカガマ科	フジシダ	<i>Monachosorum maximowiczii</i> (Baker) Hayata	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
519	維管束植物	シダ植物	イノモトソウ科	マツザカシダ	<i>Pteris nipponica</i> W. C. Shieh	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
520	維管束植物	シダ植物	ナヨシダ科	ヤマヒメワラビ	<i>Cystopteris sudetica</i> A. Braun et Milde	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
521	維管束植物	シダ植物	ナヨシダ科	ウサギシダ	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
522	維管束植物	シダ植物	ヒメシダ科	ホシダ	<i>Thelypteris acuminata</i> (Houtt.) C. V. Morton	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
523	維管束植物	シダ植物	ヒメシダ科	タチヒメワラビ	<i>Thelypteris bukoensis</i> (Tagawa) Ching	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
524	維管束植物	シダ植物	ヒメシダ科	ハシゴシダ	<i>Thelypteris glanduligera</i> (Kunze) Ching	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
525	維管束植物	シダ植物	イワデンダ科	コガネシダ	<i>Woodsia macrochaena</i> Mett. ex Kuhn	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
526	維管束植物	シダ植物	メシダ科	ホソバイヌワラビ	<i>Athyrium iseanum</i> Rosenst.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
527	維管束植物	シダ植物	メシダ科	ヒロハイヌワラビ	<i>Athyrium wardii</i> (Hook.) Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
528	維管束植物	シダ植物	メシダ科	ハラシダ	<i>Deparia lancea</i> (Thunb.) Fraser-Jenk.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
529	維管束植物	シダ植物	メシダ科	オニヒカゲワラビ	<i>Diplazium nipponicum</i> Tagawa	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
530	維管束植物	シダ植物	メシダ科	キタノミヤマシダ	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Sa. Kurata var. <i>sibiricum</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
531	維管束植物	シダ植物	オシダ科	オオカナワラビ	<i>Arachniodes amabilis</i> (Blume) Tindale var. <i>fimbriata</i> K. Iwats.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
532	維管束植物	シダ植物	オシダ科	ハカタシダ	<i>Arachniodes simplicior</i> (Makino) Ohwi	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
533	維管束植物	シダ植物	オシダ科	キヨスミヒメワラビ	<i>Dryopsis maximowicziana</i> (Miq.) Holtum et P. J. Edwards	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
534	維管束植物	シダ植物	オシダ科	オクヤマシダ	<i>Dryopteris amurensis</i> (Milde) Christ	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
535	維管束植物	シダ植物	オシダ科	オオクジャクシダ	<i>Dryopteris dickinsii</i> (Franch. et Sav.) C. Chr.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
536	維管束植物	シダ植物	オシダ科	マルバベニシダ	<i>Dryopteris fuscipes</i> C. Chr.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
537	維管束植物	シダ植物	オシダ科	リョウトウイタチシダ	<i>Dryopteris kobayashii</i> Kitag.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
538	維管束植物	シダ植物	オシダ科	ナンタイシダ	<i>Dryopteris maximowiczii</i> (Baker) Kuntze	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
539	維管束植物	シダ植物	オシダ科	オオキヨズミシダ	<i>Polystichum tsus-simense</i> (Hook.) J.Sm. var. <i>mayebarae</i> (Tagawa) Sa. Kurata	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
540	維管束植物	シダ植物	オシダ科	ヒメカナワラビ	<i>Polystichum tsus-simense</i> (Hook.) J.Sm. var. <i>tsus-simense</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
541	維管束植物	シダ植物	ウラボシ科	ヒメサジラン	<i>Loxogramme grammitoides</i> (Baker) C. Chr.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
542	維管束植物	シダ植物	ウラボシ科	ミヤマウラボシ	<i>Selliguea veitchii</i> (Baker) H. Ohashi et K. Ohashi	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
543	維管束植物	裸子植物	マツ科	ウラジロモミ	<i>Abies homolepis</i> Siebold et Zucc.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
544	維管束植物	裸子植物	マツ科	シラビソ	<i>Abies veitchii</i> Lindl.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
545	維管束植物	裸子植物	マツ科	トウヒ	<i>Picea jezoensis</i> (Siebold et Zucc.) Carrière var. <i>hondoensis</i> (Mayr) Rehder	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
546	維管束植物	裸子植物	コウヤマキ科	コウヤマキ	<i>Sciadopitys verticillata</i> (Thunb.) Siebold et Zucc.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
547	維管束植物	裸子植物	ヒノキ科	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
548	維管束植物	裸子植物	ヒノキ科	イブキ	<i>Juniperus chinensis</i> L.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
549	維管束植物	裸子植物	ヒノキ科	ミヤマビャクシン	<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>sargentii</i> A. Henry	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
550	維管束植物	裸子植物	ヒノキ科	ミヤマネズ	<i>Juniperus communis</i> L. var. <i>nipponica</i> (Maxim.) E.H. Wilson	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
551	維管束植物	裸子植物	イチイ科	イチイ	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
552	維管束植物	裸子植物	イチイ科	キャラボク	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc. var. <i>nana</i> Hort. ex Rehder	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
553	維管束植物	基部被子植物	マツブサ科	サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i> (L.) Dunal	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
554	維管束植物	基部被子植物	ウマノスズクサ科	ユキグニカンアオイ	<i>Asarum ikegami</i> (F. Maek. ex Y. Maek.) T. Sugaw.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
555	維管束植物	基部被子植物	ウマノスズクサ科	コシノカンアオイ	<i>Asarum megacalyx</i> (F. Maek.) T. Sugaw.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
556	維管束植物	基部被子植物	クスノキ科	ヤブニツケイ	<i>Cinnamomum yabunikkei</i> H. Ohba	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
557	維管束植物	基部被子植物	クスノキ科	ヤマコウバシ	<i>Lindera glauca</i> (Siebold et Zucc.) Blume	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
558	維管束植物	基部被子植物	クスノキ科	ダンコウバイ	<i>Lindera obtusiloba</i> Blume	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
559	維管束植物	単子葉植物	トチカガミ科	ホッソモ	<i>Najas graminea</i> Delile	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
560	維管束植物	単子葉植物	アマモ科	スガモ	<i>Phyllospadix iwatensis</i> Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
561	維管束植物	単子葉植物	ヒルムシロ科	イトモ	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
562	維管束植物	単子葉植物	ヒルムシロ科	ヤナギモ	<i>Potamogeton oxyphyllus</i> Miq.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
563	維管束植物	単子葉植物	ホンゴウソウ科	ホンゴウソウ	<i>Sciaphila nana</i> Blume	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
564	維管束植物	単子葉植物	シュロソウ科	クルマバツクバネソウ	<i>Paris verticillata</i> M. Bieb.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
565	維管束植物	単子葉植物	ユリ科	コシノコバイモ	<i>Fritillaria koidzumiana</i> Ohwi	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
566	維管束植物	単子葉植物	ユリ科	ヒメサユリ	<i>Lilium rubellum</i> Baker	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
567	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume var. <i>erecta</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
568	維管束植物	単子葉植物	ラン科	サウラン	<i>Eleocharis japonica</i> (A. Gray) F. Maek.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
569	維管束植物	単子葉植物	ラン科	アケボノシスラン	<i>Goodyera toltosa</i> (Lindl.) Benth. ex C. B. Clarke var. <i>laevis</i> Finet	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
570	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ハクウンラン	<i>Kuhlhasseltia nakaiana</i> (F. Maek.) Ormerod	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
571	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ジンバイソウ	<i>Platanthera florentii</i> Franch. et Sav.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
572	維管束植物	単子葉植物	ラン科	トキソウ	<i>Pogonia japonica</i> Rchb. f.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
573	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ミヤマトキソウ	<i>Pogonia subalpina</i> T. Yukawa & Y. Yamashita	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
574	維管束植物	単子葉植物	ラン科	カヤラン	<i>Thrixspermum japonicum</i> (Miq.) Rchb. f.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
575	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ヒトツボクロ	<i>Tipularia japonica</i> Matsum.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
576	維管束植物	単子葉植物	アヤメ科	ヒメシャガ	<i>Iris gracilipes</i> A. Gray	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
577	維管束植物	単子葉植物	ガマ科	ミクリ	<i>Sparganium erectum</i> L.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
578	維管束植物	単子葉植物	ガマ科	ナガエミクリ	<i>Sparganium japonicum</i> Rothert	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
579	維管束植物	単子葉植物	ホシクサ科	イヌノヒゲ	<i>Eriocaulon miquelianum</i> Koern.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
580	維管束植物	単子葉植物	ホシクサ科	エゾホシクサ	<i>Eriocaulon monococcon</i> Nakai	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
581	維管束植物	単子葉植物	ホシクサ科	アズマホシクサ	<i>Eriocaulon takae</i> Koidz.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
582	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ヤマタヌキラン	<i>Carex angustisquama</i> Franch.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
583	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ホスゲ	<i>Carex deweyana</i> Schwein. subsp. <i>senanensis</i> (Ohwi) T. Koyama	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
584	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ミヤマジュズスゲ	<i>Carex dissitiflora</i> Franch.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
585	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	チュウゼンジスゲ	<i>Carex longirostrata</i> C. A. Mey. var. <i>tenuistachya</i> (Nakai) Yonek	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
586	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	タチスゲ	<i>Carex maculata</i> Boott	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
587	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	キンスゲ	<i>Carex pyrenaica</i> Wahlenb. var. <i>altior</i> Kük.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
588	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	サツポロスゲ	<i>Carex pilosa</i> Scop.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
589	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	タイワンヤマイ	<i>Schoenoplectiella wallichii</i> (Nees) Lye	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
590	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ツルアブラガヤ	<i>Scirpus radicans</i> Schk.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
591	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ヒロハノハネガヤ	<i>Achnatherum coreanum</i> (Honda) Ohwi var. <i>kengii</i> Ohwi	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
592	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ヒメコヌカグサ	<i>Agrostis valvata</i> Steud.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
593	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ヒナザサ	<i>Coelachne japonica</i> Hack.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
594	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ヒメウキガヤ	<i>Glyceria depauperata</i> Ohwi var. <i>depauperata</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
595	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ササクサ	<i>Lophatherum gracile</i> Brongn.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
596	維管束植物	単子葉植物	イネ科	アイアシ	<i>Phacelurus latifolius</i> (Steud.) Ohwi	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
597	維管束植物	単子葉植物	イネ科	メダケ	<i>Pleiblastus simonii</i> (Carrière) Nakai	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
598	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ウキシバ	<i>Pseudoraphis sordida</i> (Thwaites) S. M. Phillips et S. I. Chen	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
599	維管束植物	真正双子葉植物	ツヅラフジ科	ツヅラフジ	<i>Sinomenium acutum</i> (Thunb.) Rehder et E. H. Wilson	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
600	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	ハクサンイチゲ	<i>Anemone narcissiflora</i> L. subsp. <i>nipponica</i> (Tamura) Kadota	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
601	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	レンゲショウマ	<i>Anemonopsis macrophylla</i> Siebold et Zucc.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
602	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	アズマシロカネソウ	<i>Dicnocarpum nipponicum</i> (Franch.) W. T. Wang et P. K. Hsiao	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
603	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	タガラシ	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
604	維管束植物	真正双子葉植物	スグリ科	ヤシャビシャク	<i>Ribes ambiguum</i> Maxim.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
605	維管束植物	真正双子葉植物	タコノアシ科	タコノアシ	<i>Penthorum chinense</i> Pursh	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
606	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	ジャケツイバラ	<i>Caesalpinia decapetala</i> (Roth) Alston var. <i>japonica</i> (Siebold et Zucc.) H. Ohashi	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
607	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	マルバヌスビトハギ	<i>Hylodesmum podocarpum</i> (DC.) H. Ohashi & R. R. Mill subsp. <i>podocarpum</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
608	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	エゾノレンリソウ	<i>Lathyrus palustris</i> L. var. <i>pilosus</i> (Cham.) Ledeb.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
609	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	トキリマメ	<i>Rhynchosia acuminatifolia</i> Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
610	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ミヤマフユイチゴ	<i>Rubus hakonensis</i> Franch. et Sav.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
611	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ミヤマウラジロイチゴ	<i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>nipponicus</i> Focke	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
612	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ベニバナイチゴ	<i>Rubus vernus</i> Focke	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
613	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	キビナワシロイチゴ	<i>Rubus yoshinoi</i> Koidz.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
614	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	シロバナトウウチソウ	<i>Sanguisorba albiflora</i> (Makino) Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
615	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ミヤマワレモコウ	<i>Sanguisorba longifolia</i> Bertol.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
616	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ナガボノワレモコウ	<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
617	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ナンキンナナカマド	<i>Sorbus gracilis</i> (Siebold et Zucc.) K.Koch	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
618	維管束植物	真正双子葉植物	イラクサ科	コケミズ	<i>Pilea peplodes</i> (Gaudich.) Hook. et Arn. var. <i>peplodes</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
619	維管束植物	真正双子葉植物	イラクサ科	エゾイラクサ	<i>Urtica platyphylla</i> Wedd.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
620	維管束植物	真正双子葉植物	イラクサ科	コバノイラクサ	<i>Urtica laetevirens</i> Maxim.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
621	維管束植物	真正双子葉植物	イラクサ科	イラクサ	<i>Urtica thunbergiana</i> Siebold et Zucc.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
622	維管束植物	真正双子葉植物	ブナ科	アラカシ	<i>Quercus glauca</i> Thunb.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
623	維管束植物	真正双子葉植物	ヤマモモ科	ヤチャナギ	<i>Myrica gale</i> L. var. <i>tomentosa</i> C.DC.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
624	維管束植物	真正双子葉植物	ニシキギ科	ヒロハノツリバナ	<i>Euonymus macropterus</i> Rupr.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
625	維管束植物	真正双子葉植物	スミレ科	ナガバノスミレサイシン	<i>Viola bissetii</i> Maxim.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
626	維管束植物	真正双子葉植物	スミレ科	ウスバスミレ	<i>Viola blandiformis</i> Nakai	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
627	維管束植物	真正双子葉植物	スミレ科	チシマウスバスミレ	<i>Viola hultenii</i> W.Becker	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
628	維管束植物	真正双子葉植物	スミレ科	オオバタチツボスミレ	<i>Viola tangsoortii</i> Fisch. ex DC. subsp. <i>sachalinensis</i> W.Becker	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
629	維管束植物	真正双子葉植物	ヤナギ科	ドロノキ	<i>Populus suaveolens</i> Fisch.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
630	維管束植物	真正双子葉植物	ヤナギ科	マルバヤナギ	<i>Salix chaenomeloides</i> Kimura	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
631	維管束植物	真正双子葉植物	トウダイグサ科	マルミノウルシ	<i>Euphorbia ebracteolata</i> Hayata	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
632	維管束植物	真正双子葉植物	トウダイグサ科	ハクサンタイゲキ	<i>Euphorbia togakusensis</i> Hayata	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
633	維管束植物	真正双子葉植物	フウロソウ科	コフウロ	<i>Geranium tripartitum</i> R.Knuth	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
634	維管束植物	真正双子葉植物	ムクロジ科	オオイタヤメイゲツ	<i>Acer shirasawanum</i> Koidz.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
635	維管束植物	真正双子葉植物	ムクロジ科	ヒナウチワカエデ	<i>Acer tenuifolium</i> (Koidz.) Koidz.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
636	維管束植物	真正双子葉植物	ジンチョウゲ科	ナニワズ	<i>Daphne jezoensis</i> Maxim.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
637	維管束植物	真正双子葉植物	ジンチョウゲ科	オニシバリ	<i>Daphne pseudomezereum</i> A.Gray	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
638	維管束植物	真正双子葉植物	オオバヤドリギ科	ホザキヤドリギ	<i>Loranthus tanakae</i> Franch. et Sav.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
639	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	ウラジロタデ	<i>Aconogonon weyrichii</i> (F.Schmidt) H.Hara var. <i>weyrichii</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
640	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	ハルトラノオ	<i>Bistorta tenuicaulis</i> (Bisset et S.Moore) Nakai var. <i>tenuicaulis</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
641	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	ムカゴトラノオ	<i>Bistorta vivipara</i> (L.) Delarbre	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
642	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	アキノミチャナギ	<i>Polygonum polyneuron</i> Franch. et Sav.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
643	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	タカネスイバ	<i>Rumex alpestris</i> Jacq. subsp. <i>lapponicus</i> (Hiitonen) Jalas	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
644	維管束植物	真正双子葉植物	ナデシコ科	ハマナデシコ	<i>Dianthus japonicus</i> Thunb.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
645	維管束植物	真正双子葉植物	ナデシコ科	タカネナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> L. var. <i>speciosus</i> Rchb.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
646	維管束植物	真正双子葉植物	ナデシコ科	タカネツメクサ	<i>Minuartia arctica</i> (Steven ex Ser.) Graebn. var. <i>hondoensis</i> Ohwi	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
647	維管束植物	真正双子葉植物	ナデシコ科	シラオイハコベ	<i>Stellaria fenzlii</i> Regel	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
648	維管束植物	真正双子葉植物	ヒユ科	ハマアカザ	<i>Atriplex subcordata</i> Kitag.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
649	維管束植物	真正双子葉植物	サカキ科	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
650	維管束植物	真正双子葉植物	サクラソウ科	カラタチバナ	<i>Ardisia crispa</i> (Thunb.) A. DC.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
651	維管束植物	真正双子葉植物	サクラソウ科	ヤナギトラノオ	<i>Lysimachia thyrsoflora</i> L.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
652	維管束植物	真正双子葉植物	サクラソウ科	ハクサンコザクラ	<i>Primula cuneifolia</i> Ledeb. var. <i>hakusanensis</i> (Franch.) Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
653	維管束植物	真正双子葉植物	サクラソウ科	ヒナザクラ	<i>Primula nipponica</i> Yatabe	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
654	維管束植物	真正双子葉植物	イワウメ科	ヒメイワカガミ	<i>Schizocodon ilicifolius</i> Maxim.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
655	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	ウラシマツツジ	<i>Arctous alpinus</i> (L.) Nied. var. <i>japonicus</i> (Nakai) Ohwi	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
656	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	イソツツジ	<i>Ledum palustre</i> L. subsp. <i>diversipilosum</i> (Nakai) H. Hara var. <i>nipponicum</i> Nakai	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
657	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	アオノツガザクラ	<i>Phyllodoce aleutica</i> (Spreng.) A. Heller	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
658	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	オオバツツジ	<i>Rhododendron nipponicum</i> Matsum.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
659	維管束植物	真正双子葉植物	アカネ科	エゾノヨツバムグラ	<i>Galium kamschaticum</i> Steller ex Roem. et Schult. var. <i>kamschaticum</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
660	維管束植物	真正双子葉植物	リンドウ科	オヤマリンドウ	<i>Gentiana makinoi</i> Kusn.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
661	維管束植物	真正双子葉植物	リンドウ科	ハナイカリ	<i>Halenia corniculata</i> (L.) Cornaz	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
662	維管束植物	真正双子葉植物	キョウチクトウ科	キジョラン	<i>Marsdenia tomentosa</i> C. Morren et Decne.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
663	維管束植物	真正双子葉植物	ムラサキ科	エチゴルリソウ	<i>Umpfalodes kramerii</i> Franch. et Sav. var. <i>laevisperma</i> (Nakai) Ohwi	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
664	維管束植物	真正双子葉植物	ヒルガオ科	ヒロハヒルガオ	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. subsp. <i>spectabilis</i> Brummitt	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
665	維管束植物	真正双子葉植物	ナス科	ヤマホロシ	<i>Solanum japonense</i> Nakai	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
666	維管束植物	真正双子葉植物	モクセイ科	ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. S. Green var. <i>bibracteatus</i> (Hayata) P. S. Green	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
667	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	ヤマクワガタ	<i>Veronica japonensis</i> Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
668	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	ムシクサ (広義)	<i>Veronica peregrina</i> L.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
669	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i> Wall.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
670	維管束植物	真正双子葉植物	ゴマノハグサ科	ヒナノウスツボ	<i>Scrophularia duplicatoserrata</i> (Miq.) Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
671	維管束植物	真正双子葉植物	キツネノマゴ科	ハグロソウ	<i>Peristrophe japonica</i> (Thunb.) Bremek. var. <i>subrotunda</i> (Matsuda) Murata et Terao	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
672	維管束植物	真正双子葉植物	タヌキモ科	イヌタヌキモ	<i>Utricularia australis</i> R. Br.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
673	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	タカマヒキオコシ	<i>Isodon shikokianus</i> (Makino) H. Hara var. <i>intermedius</i> (Kudô) Murata	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
674	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	ヤマジソ	<i>Mosla japonica</i> (Benth. ex Oliv.) Maxim.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
675	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	タテヤマウツボグサ	<i>Prunella prunelliformis</i> (Maxim.) Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
676	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	オカタツナミソウ	<i>Scutellaria brachyspica</i> Nakai et H. Hara	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
677	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	エゾタツナミソウ	<i>Scutellaria pekinensis</i> Maxim. var. <i>ussuriensis</i> (Regel) Hand.-Mazz.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
678	維管束植物	真正双子葉植物	モチノキ科	オクノフウリンウメモドキ	<i>Ilex geniculata</i> Maxim. var. <i>glabra</i> Okuyama	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
679	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	チョウジギク	<i>Arnica mallotopus</i> Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
680	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	タカネヨモギ	<i>Artemisia sinanensis</i> Y. Yabe	準絶滅危惧	準絶滅危惧	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
681	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	シロヨモギ	<i>Artemisia stelleriana</i> Besser	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
682	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	シュウブンソウ	<i>Aster verticillatus</i> (Reinw.) Brouillet, Sempé et Y. L. Chen	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
683	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	イワインチン	<i>Chrysanthemum rupestre</i> Matsum. et Koidz.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
684	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	キクタニギク	<i>Chrysanthemum seticuspe</i> (Maxim.) Hand.-Mazz. f. boreale (Makino) H. Ohashi et Yonek.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
685	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ジョウシュウオニアザミ	<i>Cirsium okamotoi</i> Kitam.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
686	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	クモマニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev subsp. kimuranum (Kitam.) J. H. Pak et Kawano	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
687	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	カワラニガナ	<i>Ixeris tamagawaensis</i> (Makino) Kitam.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
688	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ミヤマウスユキソウ	<i>Leontopodium fauriei</i> (Beauverd) Hand.-Mazz.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
689	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	トウゲブキ	<i>Ligularia hodgsonii</i> Hook. f.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
690	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	オオモミジガサ	<i>Miricacalia makinoana</i> (Yatabe) Kitam.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
691	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	オオニガナ	<i>Nabalus tanakae</i> Franch. et Sav. ex Y. Tanaka et Ono	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
692	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	コバナノコウモリソウ	<i>Parasenecio chokaiensis</i> (Kudō) Kadota	情報不足	情報不足	
693	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	コウモリソウ	<i>Parasenecio maximowiczianus</i> (Nakai et F. Maek. ex H. Hara) H. Koyama	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
694	維管束植物	真正双子葉植物	ガマズミ科	コバノガマズミ	<i>Viburnum erosum</i> Thunb.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
695	維管束植物	真正双子葉植物	スイカズラ科	コソクバネウツギ	<i>Abelia serrata</i> Siebold et Zucc.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
696	維管束植物	真正双子葉植物	スイカズラ科	クロミノウグイスカグラ	<i>Lonicera caerulea</i> L. subsp. edulis (Regel) Hultén var. emphyllocalyx (Maxim.) Nakai	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
697	維管束植物	真正双子葉植物	スイカズラ科	ハクサンオミナエシ	<i>Patrinia triloba</i> (Miq.) Miq. var. triloba	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
698	維管束植物	真正双子葉植物	スイカズラ科	キバナウツギ	<i>Weigela maximowiczii</i> (S. Moore) Rehder	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
699	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	ハクサンサイコ	<i>Bupleurum nipponicum</i> Koso-Pol.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
700	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	セリモドキ	<i>Dystaenia ibukiensis</i> (Y. Yabe) Kitag.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
701	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	ハマボウフウ	<i>Glehnia littoralis</i> F. Schmidt ex Miq.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
702	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	マルバトウキ	<i>Ligusticum scoticum</i> L. subsp. hultenii (Fernald) Hultén	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
703	維管束植物	シダ植物	イワヒバ科	タチクラマゴケ	<i>Selaginella nipponica</i> Franch. et Sav.	情報不足	情報不足	
704	維管束植物	シダ植物	イワヒバ科	コケスگران	<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) P. Beauv. ex Schrank et C. F. P. Mart	情報不足	情報不足	
705	維管束植物	シダ植物	ハナヤスリ科	ミヤマハナワラビ	<i>Botrychium lanceolatum</i> (S. G. Gmel.) Ångstr.	情報不足	情報不足	
706	維管束植物	シダ植物	イノモトソウ科	ヒメウラジロ	<i>Cheilanthes argentea</i> (S. G. Gmel.) Kunze	情報不足	情報不足	
707	維管束植物	シダ植物	イノモトソウ科	リシリシノブ	<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br. ex Richards. subsp. acrostichoides (R. Br. ex Richards.) Hultén	情報不足	情報不足	
708	維管束植物	シダ植物	イワデンダ科	イヌイワデンダ	<i>Woodsia commixta</i> Ching	情報不足	情報不足	
709	維管束植物	シダ植物	オシダ科	オニカナワラビ	<i>Arachniodes chinensis</i> (Rosenst.) Ching	情報不足	情報不足	
710	維管束植物	シダ植物	オシダ科	カラフトメンマ	<i>Dryopteris sichotensis</i> Kom.	情報不足	情報不足	
711	維管束植物	シダ植物	ウラボシ科	アオネカズラ	<i>Goniophlebium nipponicum</i> (Mett.) Bedd.	情報不足	情報不足	
712	維管束植物	シダ植物	ウラボシ科	クリハラシ	<i>Neocheilopteris ensata</i> (Thunb.) Ching	情報不足	情報不足	
713	維管束植物	シダ植物	ウラボシ科	オオエゾデンダ	<i>Polypodium vulgare</i> L.	情報不足	情報不足	
714	維管束植物	基部被子植物	クスノキ科	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	情報不足	情報不足	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
715	維管束植物	単子葉植物	サトイモ科	ムサシアブミ	<i>Arisaema ringens</i> (Thunb.) Schott	情報不足	情報不足	
716	維管束植物	単子葉植物	サトイモ科	ヒメカイウ	<i>Calla palustris</i> L.	情報不足	情報不足	
717	維管束植物	単子葉植物	イヌサフラン科	オオチゴユリ	<i>Disporum viridescens</i> (Maxim.) Nakai	情報不足	情報不足	
718	維管束植物	単子葉植物	ユリ科	スカシユリ	<i>Lilium maculatum</i> Thunb.	情報不足	情報不足	
719	維管束植物	単子葉植物	ラン科	クグヌマラン	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	情報不足	情報不足	
720	維管束植物	単子葉植物	ラン科	キバナノアツモリソウ	<i>Cypripedium yatabeanum</i> Makino	情報不足	情報不足	
721	維管束植物	単子葉植物	ラン科	マンシュウヤマサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> Rchb.f. subsp. <i>maximowicziana</i> (Schltr.) K. Inoue var. <i>cornu-</i> <i>bovis</i> (Nevski) Kitag.	情報不足	情報不足	
722	維管束植物	単子葉植物	キジカクシ科	コウライワニグチソウ	<i>Polygonatum x desoulavyi</i> Kom.	情報不足	情報不足	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
723	維管束植物	単子葉植物	ホシクサ科	クロイヌノヒゲモドキ	<i>Eriocaulon atroides</i> Satake	情報不足	情報不足	
724	維管束植物	単子葉植物	ホシクサ科	クロイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon atrum</i> Nakai	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
725	維管束植物	単子葉植物	ホシクサ科	ヤマトホシクサ	<i>Eriocaulon japonicum</i> Koern.	情報不足	情報不足	
726	維管束植物	単子葉植物	ホシクサ科	イヌノヒゲモドキ	<i>Eriocaulon sekimotoi</i> Honda	情報不足	情報不足	
727	維管束植物	単子葉植物	イグサ科	ミヤマイ	<i>Juncus beringensis</i> Buchenau	情報不足	情報不足	
728	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ヒエスゲ	<i>Carex longirostrata</i> C.A.Mey.	情報不足	情報不足	
729	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	エゾハリスゲ	<i>Carex uda</i> Maxim.	情報不足	情報不足	
730	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ツクシガヤ	<i>Chikusichloa aquatica</i> Koidz.	情報不足	情報不足	
731	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ミズタカモジ	<i>Elymus humidus</i> (Ohwi et Sakam.) A. Löve	情報不足	情報不足	
732	維管束植物	単子葉植物	イネ科	アラゲネザサ	<i>Pleiolobastus hattorianus</i> Koidz.	情報不足	情報不足	
733	維管束植物	単子葉植物	イネ科	タニイチゴツナギ	<i>Poa yatsugataensis</i> Honda	情報不足	情報不足	
734	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ウンゼンザサ	<i>Sasa gracillima</i> Nakai	情報不足	情報不足	
735	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ミヤマクマザサ	<i>Sasa hayatae</i> Makino	情報不足	情報不足	
736	維管束植物	単子葉植物	イネ科	オオシダザサ	<i>Sasa oshidensis</i> Makino et Uchida	情報不足	情報不足	
737	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ケナシカシダザサ	<i>Sasa oshidensis</i> Makino et Uchida subsp. <i>glabra</i> (Koidz.) Sad. Suzuki	情報不足	情報不足	
738	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ウスバザサ	<i>Sasa septentrionalis</i> Makino var. <i>membranacea</i> (Makino et Uchida) Sad. Suzuki	情報不足	情報不足	
739	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ハコネナンブスズ	<i>Sasa shimidzuana</i> Makino	情報不足	情報不足	
740	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ヒメカミザサ	<i>Sasa stenophylla</i> Koidz. subsp. <i>tobagenzoana</i> (Koidz.) Sad. Suzuki	情報不足	情報不足	
741	維管束植物	単子葉植物	イネ科	タキザワザサ	<i>Sasa takizawana</i> Makino et Uchida	情報不足	情報不足	
742	維管束植物	真正双子葉植物	ケシ科	ジロポウエンゴサク	<i>Corydalis decumbens</i> (Thunb.) Pers.	情報不足	情報不足	
743	維管束植物	真正双子葉植物	アケビ科	ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i> (Thunb.) Decne.	情報不足	情報不足	
744	維管束植物	真正双子葉植物	メギ科	オオバメギ	<i>Berberis tschonoskyana</i> Regel	情報不足	情報不足	
745	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	レイジンソウ	<i>Aconitum loczyanum</i> Rapaics	情報不足	情報不足	
746	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	ミヨウコウトリカブト	<i>Aconitum nipponicum</i> Nakai subsp. <i>nipponicum</i> var. <i>septemcarpum</i> (Nakai) Kadota	情報不足	情報不足	
747	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	アカミノルイヨウショウマ	<i>Actaea erythrocarpa</i> (Turcz. ex Ledeb.) Fisch. ex Freyn	情報不足	情報不足	
748	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	ミヤマオダマキ	<i>Aquilegia flabellata</i> Siebold et Zucc. var. <i>pumila</i> (Huth) Kudō	情報不足	情報不足	
749	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	オゼキンポウゲ	<i>Ranunculus grandis</i> Honda var. <i>ozensis</i> H.Hara	情報不足	情報不足	
750	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	ハルカラマツ	<i>Thalictrum baicalense</i> Turcz. ex Ledeb.	情報不足	情報不足	
751	維管束植物	真正双子葉植物	ユキノシタ科	コガネコノメソウ	<i>Chrysosplenium pilosum</i> Maxim. var. <i>sphaerospermum</i> (Maxim.) H.Hara	情報不足	情報不足	
752	維管束植物	真正双子葉植物	ユキノシタ科	タチネコノメソウ	<i>Chrysosplenium tosaense</i> (Makino) Makino ex Suto	情報不足	情報不足	
753	維管束植物	真正双子葉植物	パンケイソウ科	アオノイワレンゲ	<i>Orostachys malacophylla</i> (Pall.) Fisch. var. <i>aggregata</i> (Makino) H.Ohba	情報不足	情報不足	
754	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	シベリアメドハギ	<i>Lespedeza juncea</i> (L.f.) Pers.	情報不足	情報不足	
755	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	ミヤマタニワタシ	<i>Vicia bifolia</i> Nakai	情報不足	情報不足	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
756	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	エビラフジ	<i>Vicia venosa</i> (Willd. ex Link) Maxim. subsp. <i>cuspidata</i> (Maxim.) Y. Endo et H. Ohashi var. <i>cuspidata</i> Maxim.	情報不足	情報不足	
757	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ミヤマモミジイチゴ	<i>Rubus pseudoacer</i> Makino	情報不足	情報不足	
758	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ホザキシモツケ	<i>Spiraea salicifolia</i> L.	情報不足	情報不足	
759	維管束植物	真正双子葉植物	クロウメモドキ科	クロツバラ	<i>Rhamnus davurica</i> Pall. var. <i>nipponica</i> Makino	情報不足	情報不足	
760	維管束植物	真正双子葉植物	ブナ科	イチイガシ	<i>Quercus gilva</i> Blume	情報不足	情報不足	
761	維管束植物	真正双子葉植物	ニシキギ科	シラヒゲソウ	<i>Parnassia foliosa</i> Hook. f. et Thomson var. <i>foliosa</i>	情報不足	情報不足	
762	維管束植物	真正双子葉植物	オトギリソウ科	ヒメトモエソウ	<i>Hypericum ascyron</i> L. subsp. <i>gebleri</i> (Ledeb.) N. Robson	情報不足	情報不足	
763	維管束植物	真正双子葉植物	オトギリソウ科	ミヤコオトギリ	<i>Hypericum kinashianum</i> Koidz.	情報不足	情報不足	
764	維管束植物	真正双子葉植物	スミレ科	フジスミレ	<i>Viola tokubuchiana</i> Makino var. <i>tokubuchiana</i>	情報不足	情報不足	
765	維管束植物	真正双子葉植物	ミカンソウ科	ヒトツバハギ	<i>Flueggea suffruticosa</i> (Pall.) Baill.	情報不足	情報不足	
766	維管束植物	真正双子葉植物	ミカンソウ科	コミカンソウ	<i>Phyllanthus lepidocarpus</i> Siebold et Zucc.	情報不足	情報不足	
767	維管束植物	真正双子葉植物	アカバナ科	シロウマアカバナ	<i>Epilobium lactiflorum</i> Hausskn.	情報不足	情報不足	
768	維管束植物	真正双子葉植物	アカバナ科	ムクゲアカバナ	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	情報不足	情報不足	
769	維管束植物	真正双子葉植物	ムクロジ科	ホソエカエデ	<i>Acer capillipes</i> Maxim.	情報不足	情報不足	
770	維管束植物	真正双子葉植物	ムクロジ科	ムクロジ	<i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn.	情報不足	情報不足	
771	維管束植物	真正双子葉植物	アブラナ科	エゾノイワハタザオ	<i>Arabis serrata</i> Franch. et Sav. var. <i>glauca</i> (H. Boissieu) Ohwi	情報不足	情報不足	
772	維管束植物	真正双子葉植物	アブラナ科	コシジタネツケバナ	<i>Cardamine niigatensis</i> H. Hara	情報不足	情報不足	
773	維管束植物	真正双子葉植物	アブラナ科	オクヤマガラシ	<i>Cardamine torrentis</i> Nakai	情報不足	情報不足	
774	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	イブキトラノオ	<i>Bistorta officinalis</i> Detarbre subsp. <i>japonica</i> (H. Hara) Yonek	情報不足	情報不足	
775	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	コギシギシ	<i>Rumex dentatus</i> L. subsp. <i>klotzschianus</i> (Meisn.) Rech. f.	情報不足	情報不足	
776	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	マダイオウ	<i>Rumex madaio</i> Makino	情報不足	情報不足	
777	維管束植物	真正双子葉植物	ナデシコ科	タチハコベ	<i>Arenaria trinervia</i> L.	情報不足	情報不足	
778	維管束植物	真正双子葉植物	サクラソウ科	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i> Sims	情報不足	情報不足	
779	維管束植物	真正双子葉植物	サクラソウ科	オオサクラソウ	<i>Primula jesoana</i> Miq. var. <i>jesoana</i>	情報不足	情報不足	
780	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	ジムカデ	<i>Harrimanella stelleriana</i> (Pall.) Coville	情報不足	情報不足	
781	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	カラフトイチヤクソウ	<i>Pyrola faurieana</i> Andres	情報不足	情報不足	
782	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	ヒカゲツツジ	<i>Rhododendron keiskei</i> Miq.	情報不足	情報不足	
783	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	オオヤマツツジ	<i>Rhododendron transiens</i> Nakai	情報不足	情報不足	
784	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	ヒメツルコケモモ	<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.	情報不足	情報不足	
785	維管束植物	真正双子葉植物	アカネ科	オオアカネ	<i>Rubia hexaphylla</i> (Makino) Makino	情報不足	情報不足	
786	維管束植物	真正双子葉植物	ムラサキ科	ヤマルリソウ	<i>Omphalodes japonica</i> (Thunb.) Maxim.	情報不足	情報不足	
787	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	エゾノカワヂシャ	<i>Veronica americana</i> (Raf.) Schwein. ex Benth.	情報不足	情報不足	
788	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	ヒメクワガタ	<i>Veronica nipponica</i> Makino ex Furumi	情報不足	情報不足	
789	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	キクバクワガタ	<i>Veronica schmidtiana</i> Regel subsp. <i>schmidtiana</i>	情報不足	情報不足	
790	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	シモバシラ	<i>Keiskea japonica</i> Miq.	情報不足	情報不足	
791	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	ミゾコウジュ	<i>Salvia plebeia</i> R. Br.	情報不足	情報不足	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
792	維管束植物	真正双子葉植物	ハエドクソウ科	スズメノハコバ	<i>Microcarpaea minima</i> (J. Koenig ex Retz.) Merr.	情報不足	情報不足	
793	維管束植物	真正双子葉植物	ハマウツボ科	エゾコゴメグサ	<i>Euphrasia maximowiczii</i> Wettst. var. <i>yezoensis</i> (H. Hara) H. Hara ex T. Yamaz.	情報不足	情報不足	
794	維管束植物	真正双子葉植物	ハマウツボ科	クチナシグサ	<i>Monochasma shearerii</i> (S. Moore) Maxim.	情報不足	情報不足	
795	維管束植物	真正双子葉植物	キキョウ科	イワギキョウ	<i>Campanula lasiocarpa</i> Cham.	情報不足	情報不足	
796	維管束植物	真正双子葉植物	ミツガシワ科	ガガブタ	<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze	情報不足	情報不足	
797	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	フタタアザミ	<i>Cirsium hasunumae</i> Kadota	情報不足	情報不足	
798	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	シドキヤマアザミ	<i>Cirsium shidokimontanum</i> Kadota	情報不足	情報不足	
799	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ハツタチアザミ	<i>Cirsium yamauchii</i> Kadota	情報不足	情報不足	
800	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	イワキヒメアザミ	<i>Cirsium yuzawae</i> Kadota	情報不足	情報不足	
801	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ミヤマアズマギク	<i>Erigeron thunbergii</i> A. Gray subsp. <i>glabratus</i> (A. Gray) H. Hara	情報不足	情報不足	
802	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ネコノシタ	<i>Melanthera prostrata</i> (Hemsl.) W. L. Wagner et H. Rob.	情報不足	情報不足	
803	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	セイタカトウヒレン	<i>Saussurea tanakae</i> Franch. et Sav. ex Maxim.	情報不足	情報不足	
804	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	アオヤギバナ	<i>Solidago yokusaiana</i> Makino	情報不足	情報不足	
805	維管束植物	真正双子葉植物	スイカズラ科	オニヒョウタンボク	<i>Lonicera vidalii</i> Franch. et Sav.	情報不足	情報不足	
806	維管束植物	真正双子葉植物	スイカズラ科	ソナレマツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> Miq. var. <i>lasiophylla</i> Sugim.	情報不足	情報不足	
807	維管束植物	真正双子葉植物	スイカズラ科	ハコネウツギ	<i>Weigela coraeensis</i> Thunb.	情報不足	情報不足	
808	維管束植物	真正双子葉植物	スイカズラ科	イワツクバネウツギ	<i>Zabelia integrifolia</i> (Koidz.) Makino ex Ikuse et S. Kuros.	情報不足	情報不足	
809	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	エゾノヨロイグサ	<i>Angelica sachalinensis</i> Maxim. var. <i>sachalinensis</i>	情報不足	情報不足	
810	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	エキサイゼリ	<i>Apodicarpum ikenoi</i> Makino	情報不足	情報不足	
811	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	ミヤマニンジン	<i>Ostericum florentii</i> (Franch. et Sav. ex Maxim.) Kitag.	情報不足	情報不足	
812	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	カワラボウフウ	<i>Peucedanum terebinthaceum</i> (Fisch. ex Trevir.) Fisch. ex Turcz.	情報不足	情報不足	
813	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	トウヌマゼリ	<i>Sium suave</i> Walter var. <i>suave</i>	情報不足	情報不足	
814	維管束植物	真正双子葉植物	アマモ科	エビアマモ	<i>Phyllospadix japonicus</i> Makino	情報不足	情報不足	
815	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	マキエハギ	<i>Lespedeza virgata</i> (Thunb.) DC.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	

ふくしまレッドリスト（2024年版）

ふくしまレッドリスト 【昆虫類】

	生物群名	目名	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリ	ふくしまRL2024 カテゴリ	備考
1	昆虫類	チョウ目	シジミチョウ科	オオルリシジミ本州亜種	<i>Shijimiaeoides divinus barine</i> (Leech)	絶滅	絶滅	
2	昆虫類	チョウ目	シジミチョウ科	ゴマシジミ北海道・東北亜種	<i>Maculinea teleius ogumae</i> (Matsumura)	絶滅	絶滅	
3	昆虫類	チョウ目	タテハチョウ科	オオウラギンヒョウモン	<i>Fabriciana nerippe</i> (C. & R. Felder)	絶滅	絶滅	
4	昆虫類	チョウ目	タテハチョウ科	ヒョウモンチョウ本州中部亜種	<i>Brenthis daphne rabdia</i> (Butler)	絶滅	絶滅	
5	昆虫類	チョウ目	タテハチョウ科	ヒョウモンモドキ	<i>Melitaea scotosia</i> Butler	絶滅	絶滅	
6	昆虫類	チョウ目	タテハチョウ科	コヒョウモンモドキ	<i>Melitaea ambigua nippona</i> Butler	絶滅	絶滅	
7	昆虫類	コウチュウ目	コガネムシ科	キバナマグソコガネ	<i>Aphodius languidulus</i> Ad. Schmidt	絶滅	絶滅	
8	昆虫類	コウチュウ目	コガネムシ科	マルエンマコガネ	<i>Onthophagus viduus</i> Harold	絶滅	絶滅	
9	昆虫類	トンボ目	モノサシトンボ科	グンバイトンボ	<i>Platycnemis foliacea sasakii</i> Asahina	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
10	昆虫類	トンボ目	イトトンボ科	ヒマイトトンボ	<i>Mortonagrion Hirosei</i> Asahina	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
11	昆虫類	トンボ目	サナエトンボ科	ナゴヤサナエ	<i>Stylurus nagoyanus</i> (Asahina)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
12	昆虫類	トンボ目	トンボ科	タイリクアカネ	<i>Sympetrum striolatum</i> (Charpentier)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
13	昆虫類	トンボ目	トンボ科	マダラナニワトンボ	<i>Sympetrum maculatum</i> Oguma	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
14	昆虫類	バッタ目	キリギリス科	カスミササキリ	<i>Orchelimum kasumigauraense</i> Inoue	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
15	昆虫類	バッタ目	バッタ科	アカハネバッタ	<i>Celes akalozubovi akitanus</i> (Shiraki)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
16	昆虫類	カメムシ目	コバンムシ科	コバンムシ	<i>Ilyocoris exclamatoris</i> Scott	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
17	昆虫類	カメムシ目	ツノハリカメムシ科	ブチヒゲツノハリカメムシ	<i>Dicranocephalus medius</i> (Mulsant & Rey)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
18	昆虫類	カメムシ目	アメンボ科	キタヒメアメンボ	<i>Gerris lacustris</i> (Linnaeus)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
19	昆虫類	チョウ目	アゲハチョウ科	ヒメギフチョウ本州亜種	<i>Luehdorphia puziloi inexpecta</i> Sheljuzhko	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
20	昆虫類	チョウ目	シジミチョウ科	クロシジミ	<i>Niphanda fusca</i> (Bremer & Grey)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
21	昆虫類	チョウ目	タテハチョウ科	オオイチモンジ	<i>Limnitis populi jezoensis</i> Matsumura	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
22	昆虫類	チョウ目	シジミチョウ科	オオゴマシジミ	<i>Maculinea arionides takamukui</i> (Matsumura)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
23	昆虫類	チョウ目	シジミチョウ科	ミヤマシジミ	<i>Plebejus argyrognomon praeterinsularis</i> (Verity)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
24	昆虫類	チョウ目	セセリチョウ科	チャマダラセセリ	<i>Pyrgus maculatus maculatus</i> (Bremer & Grey)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
25	昆虫類	コウチュウ目	オサムシ科	アカガネオサムシ	<i>Carabus granulatus telluris</i> Bates	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
26	昆虫類	コウチュウ目	オサムシ科	スリカミメクラチビゴミムシ	<i>Trechiana oopterus</i> S. Uéno	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
27	昆虫類	コウチュウ目	オサムシ科	アブクマナガチビゴミムシ	<i>Trechiana abcuma</i> S, Uéno	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
28	昆虫類	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	オオイチモンジシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus conspersus conspersus</i> Régimbart	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
29	昆虫類	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	マルコガタノゲンゴロウ	<i>Cybister lewisianus</i> Sharp	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
30	昆虫類	コウチュウ目	コガシラミズムシ科	カミヤコガシラミズムシ	<i>Haliplus kamiyai</i> Nakane	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
31	昆虫類	コウチュウ目	コガネムシ科	ダイコクコガネ	<i>Copris ochus</i> (Motschulsky)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
32	昆虫類	コウチュウ目	カミキリムシ科	アサカミキリ	<i>Thyestilla gebleri</i> (Faldermann)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
33	昆虫類	トンボ目	イトトンボ科	カラカネイトトンボ	<i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	

	生物群名	目名	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
34	昆虫類	トンボ目	ヤンマ科	カトリヤンマ	<i>Gynacantha japonica</i> Bartenef	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
35	昆虫類	トンボ目	エゾトンボ科	ホソモリトンボ	<i>Somatochlora arctica</i> (Zetterstedt)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
36	昆虫類	トンボ目	エゾトンボ科	ハネビロエゾトンボ	<i>Somatochlora clavata</i> Oguma	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
37	昆虫類	バッタ目	バッタ科	ヤマトマダラバッタ	<i>Epacromius japonicus</i> (Shiraki)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
38	昆虫類	カメムシ目	ミズカメムシ科	キタミズカメムシ	<i>Mesovelvia egorovi</i> Kanyukova	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
39	昆虫類	カメムシ目	マルミズムシ科	マルミズムシ	<i>Paraplea japonica</i> (Horváth)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
40	昆虫類	チョウ目	マダラガ科	ベニモンマダラ本土亜種	<i>Zygaena niphona niphona</i> Butler	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
41	昆虫類	チョウ目	シロチョウ科	ヒメシロチョウ	<i>Leptidea amurensis</i> (Ménétrières)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
42	昆虫類	チョウ目	タテハチョウ科	コヒョウモン	<i>Brenthis ino</i> (Rottemberg)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
43	昆虫類	チョウ目	タテハチョウ科	フタスジチョウ	<i>Neptis rivularis</i> (Scopoli)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
44	昆虫類	チョウ目	タテハチョウ科	キマダラモドキ	<i>Kirinia fentoni</i> (Butler)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
45	昆虫類	チョウ目	タテハチョウ科	ギンボシヒョウモン	<i>Speyeria aglaja fortuna</i> (Janson)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
46	昆虫類	チョウ目	ヤガ科	ガマヨトウ	<i>Copsula aerata</i> (Butler)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
47	昆虫類	コウチュウ目	オサムシ科	カワラハンミョウ	<i>Chaetodera laetescripta</i> (Motschulsky)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
48	昆虫類	コウチュウ目	オサムシ科	ホソハンミョウ	<i>Cylindera gracilis</i> (Pallas)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
49	昆虫類	コウチュウ目	オサムシ科	チョウカイヒメクロオサムシ	<i>Leptocarabus opaculus</i> shirahatai (Nakane)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
50	昆虫類	コウチュウ目	オサムシ科	マークオサムシ	<i>Carabus maacki aquatilis</i> Bates	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
51	昆虫類	コウチュウ目	オサムシ科	モニワメクラチビゴミムシ	<i>Trechiana paucisaeta</i> S. Uéno & Nishikawa	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
52	昆虫類	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	ルイスツブゲンゴロウ	<i>Laccophilus lewisius</i> Sharp	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
53	昆虫類	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	エゾゲンゴロウモドキ	<i>Dytiscus marginalis czerskii</i> Zaitzev	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
54	昆虫類	コウチュウ目	ヒメドロムシ科	アカツヤドロムシ	<i>Zaitzevia rufa</i> Nomura & Baba	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
55	昆虫類	コウチュウ目	カミキリムシ科	ヨツボシカミキリ	<i>Stenygrinum quadrinotatum</i> Bates	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
56	昆虫類	コウチュウ目	カミキリムシ科	クロヒラタカミキリ	<i>Ropalopus signaticollis</i> Solsky	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
57	昆虫類	コウチュウ目	カミキリムシ科	コトラカミキリ	<i>Plagionotus pulcher</i> (Blessig)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
58	昆虫類	トンボ目	アオイトトンボ科	コバナアオイトトンボ	<i>Lestes japonicus</i> Selys	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
59	昆虫類	トンボ目	ヤンマ科	ネアカヨシヤンマ	<i>Aeschnophlebia anisoptera</i> Selys	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
60	昆虫類	トンボ目	ヤンマ科	アオヤンマ	<i>Aeschnophlebia longistigma</i> Selys	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
61	昆虫類	バッタ目	バッタ科	カワラバッタ	<i>Eusphingonotus japonicus</i> (Saussure)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
62	昆虫類	カメムシ目	コオイムシ科	タガメ	<i>Kirkaldyia deyrolli</i> (Vuillefroy)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
63	昆虫類	カメムシ目	カメムシ科	ヒウラカメムシ	<i>Holcostethus breviceps</i> (Horváth)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
64	昆虫類	カメムシ目	ミズムシ科	ミゾナシミズムシ	<i>Cymatia apparens</i> (Distant)	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	カテゴリー変更
65	昆虫類	カメムシ目	ミズムシ科	ホッケミズムシ	<i>Hesperocorixa distantii</i> hokkensis (Matsumura)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
66	昆虫類	カメムシ目	ミズムシ科	ミヤケミズムシ	<i>Xenocorixa vittipennis</i> (Horváth)	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	カテゴリー変更
67	昆虫類	カメムシ目	アメンボ科	ババアメンボ	<i>Gerris babai</i> Miyamoto	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
68	昆虫類	アミメカゲロウ目	ウスバカゲロウ科	オオウスバカゲロウ	<i>Heoclis japonica</i> (MacLachlan)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	

	生物群名	目名	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
69	昆虫類	シリアゲムシ目	ガガンボモドキ科	ヤマトガガンボモドキ	<i>Bittacus nipponicus</i> Navás	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
70	昆虫類	チョウ目	アゲハチョウ科	ギフチョウ	<i>Luehdorphia japonica</i> Leech	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
71	昆虫類	チョウ目	シロチョウ科	ツマグロキチョウ	<i>Eurema laeta betheseba</i> (Janson)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
72	昆虫類	チョウ目	シジミチョウ科	クロミドリシジミ	<i>Fabonius yuasai</i> Shirôzu	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
73	昆虫類	チョウ目	シジミチョウ科	キマダラルリツバメ	<i>Spindasis takanonis</i> (Matsumura)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
74	昆虫類	チョウ目	シジミチョウ科	カラスシジミ	<i>Fixsenia w-album fentoni</i> (Butler)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
75	昆虫類	チョウ目	タテハチョウ科	ベニヒカゲ本州亜種	<i>Erebia neriene nipponica</i> Janson	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
76	昆虫類	チョウ目	タテハチョウ科	ウラジャノメ	<i>Lopinga achine echinoides</i> (Butler)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
77	昆虫類	チョウ目	タテハチョウ科	ツマジロウラジャノメ	<i>Lasionmata deidamia interrupta</i> (Fruhstorfer)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
78	昆虫類	チョウ目	セセリチョウ科	ホシチャバネセセリ	<i>Aeromachus inachus inachus</i> (Ménétrières)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
79	昆虫類	チョウ目	セセリチョウ科	ハリグロチャバネセセリ	<i>Thymelicus sylvaticus</i> (Bremer)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
80	昆虫類	チョウ目	シャクガ科	クワトゲエダシャク	<i>Apochima excavata</i> (Dyar)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
81	昆虫類	コウチュウ目	オサムシ科	アイヌハンミョウ	<i>Cicindela gemmata aino</i> Lewis	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
82	昆虫類	コウチュウ目	オサムシ科	オオキバナガミズギワゴミムシ	<i>Bembidion sumaoi</i> (Morita)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
83	昆虫類	コウチュウ目	オサムシ科	ウミズギワゴミムシ	<i>Bembidion umi</i> Sasakawa	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
84	昆虫類	コウチュウ目	コツブゲンゴロウ科	ヒゲブトコツブゲンゴロウ	<i>Noterus angustulus</i> Zeitzev	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
85	昆虫類	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	キボシツブゲンゴロウ	<i>Japanolaccophilus nipponensis</i> (Kamiya)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
86	昆虫類	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	ケシゲンゴロウ	<i>Hyphyrus japonicus</i> Sharp	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
87	昆虫類	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	ナガケシゲンゴロウ	<i>Hydroporus uenoi</i> Nakane	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
88	昆虫類	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	トウホクナガケシゲンゴロウ	<i>Hydroporus tokui</i> M. Satô	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
89	昆虫類	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	カノシマチビゲンゴロウ	<i>Oreodytes kanoi</i> (Kamiya)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
90	昆虫類	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	テラニシセシジゲンゴロウ	<i>Copelatus teranishii</i> Kamiya	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
91	昆虫類	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	ニセモンキマメゲンゴロウ	<i>Platambus convexus</i> Okada	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
92	昆虫類	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	チョウカイクロマメゲンゴロウ	<i>Platambus ikedai</i> (Nillson)	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	カテゴリー変更
93	昆虫類	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	ゲンゴロウ	<i>Cyibster chinensis</i> Motschulsky	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
94	昆虫類	コウチュウ目	コガシラミズムシ科	マダラコガシラミズムシ	<i>Haliplus sharpi</i> Wehncke	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
95	昆虫類	コウチュウ目	コガシラミズムシ科	クビボソコガシラミズムシ	<i>Haliplus japonicus</i> Sharp	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
96	昆虫類	コウチュウ目	コガシラミズムシ科	クロホシコガシラミズムシ	<i>Haliplus basinotatus</i> Zimmermann	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
97	昆虫類	コウチュウ目	ミズスマシ科	ヒメミズスマシ	<i>Gyrinus gestroi</i> Régimbart	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
98	昆虫類	コウチュウ目	ミズスマシ科	コオナガミズスマシ	<i>Orectochilus punctipennis</i> Sharp	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
99	昆虫類	コウチュウ目	ガムシ科	エゾコガムシ	<i>Hydrochara libera</i> (Sharp)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
100	昆虫類	コウチュウ目	エンマムシ科	ルリエンマムシ	<i>Saprinus splendens</i> (Paykull)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
101	昆虫類	コウチュウ目	クワガタムシ科	オオクワガタ	<i>Dorcus hopei binodulosus</i> Waterhouse	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
102	昆虫類	コウチュウ目	コガネムシ科	アカマダラコガネ	<i>Poecilophilides resticola</i> Burmeister	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
103	昆虫類	コウチュウ目	コガネムシ科	ニセマゴソコガネ	<i>Aegialia nitida</i> Waterhouse	準絶滅危惧	準絶滅危惧	

	生物群名	目名	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
104	昆虫類	コウチュウ目	ヒメドロムシ科	ケスジドロムシ	<i>Pseudamophilus japonicus</i> Nomura	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
105	昆虫類	コウチュウ目	ジョウカイボン科	キイロジョウカイ	<i>Themus niisatoi</i> M. Satô & Takahashi	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
106	昆虫類	コウチュウ目	アリモドキ科	ワタラセミズギワアリモドキ	<i>Anthicus watarasensis</i> Sakai & N. Ohbayashi	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
107	昆虫類	コウチュウ目	ハムシ科	クロガネネクイハムシ	<i>Donacia flemola</i> Goecke	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
108	昆虫類	コウチュウ目	ハムシ科	オオルリハムシ	<i>Chrysolina virgata</i> (Motschulsky)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
109	昆虫類	コウチュウ目	ハムシ科	タグチホソヒラタハムシ	<i>Leptispa taguchii</i> Chûjô	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
110	昆虫類	コウチュウ目	ゾウムシ科	ハマベゾウムシ	<i>Isonycholips gotoi</i> Chujo & Voss	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
111	昆虫類	バッタ目	クツワムシ科	クツワムシ	<i>Mecopoda niponensis</i> (de Haan)	情報不足	情報不足	
112	昆虫類	バッタ目	マツムシ科	カヤコオロギ	<i>Euscirtus japonicus</i> Shiraki	情報不足	情報不足	
113	昆虫類	カメムシ目	マダラナガカメムシ科	ヒメマダラナガカメムシ	<i>Graptostethus servus</i> (Fabricius)	情報不足	情報不足	
114	昆虫類	チョウ目	マダラガ科	ルリハダホソクロバ	<i>Rhagades pruni</i> (Denis & Schiffermüller)	情報不足	情報不足	
115	昆虫類	チョウ目	ボクトウガ科	ハイロボクトウ	<i>Pharagmataecia castaneae</i> (Hübner)	情報不足	情報不足	
116	昆虫類	チョウ目	シャチホコガ科	カバイロシャチホコ	<i>Ramesa tosta</i> Walker	情報不足	情報不足	
117	昆虫類	チョウ目	ドクガ科	トラサンドクガ	<i>Kidokuga torasan</i> (Holland)	情報不足	情報不足	
118	昆虫類	チョウ目	ヒトリガ科	ヤネホソバ	<i>Eilema fuscodorsalis</i> (Matsumura)	情報不足	情報不足	
119	昆虫類	チョウ目	ヤガ科	コシロシタバ	<i>Catocala actaea</i> Felder & Rogenhofer	情報不足	情報不足	
120	昆虫類	チョウ目	ヤガ科	ヒメシロシタバ	<i>Catocala nagioides</i> Wileman	情報不足	情報不足	
121	昆虫類	チョウ目	ヤガ科	ウスズミケンモン	<i>Acronicta carbonaria</i> (Graeser)	情報不足	情報不足	
122	昆虫類	チョウ目	ヤガ科	ウスミモンキリガ	<i>Eupsilia contracta</i> (Butler)	情報不足	情報不足	
123	昆虫類	チョウ目	ヤガ科	ニセタバコガ	<i>Heliocheilus fervens</i> (Butler)	情報不足	情報不足	
124	昆虫類	チョウ目	ヤガ科	トビロアカガネヨトウ	<i>Euplexia albilineola</i> (Wileman & South)	情報不足	情報不足	
125	昆虫類	チョウ目	ヤガ科	クロビロードヨトウ	<i>Sidemia bremeri</i> (Erschoff)	情報不足	情報不足	
126	昆虫類	チョウ目	ヤガ科	コハイイロヨトウ	<i>Hadena aberrans</i> (Eversmann)	情報不足	情報不足	
127	昆虫類	チョウ目	カレハガ科	ヒロバカレハ	<i>Gastropacha quercifolia</i> (Linnaeus)	情報不足	情報不足	
128	昆虫類	チョウ目	スズメガ科	スキバホウジャク	<i>Hemaris radians</i> (Walker)	情報不足	情報不足	
129	昆虫類	コウチュウ目	コガネムシ科	クロモンマグソコガネ	<i>Aphodius variabilis</i> Waterhouse	情報不足	情報不足	
130	昆虫類	トンボ目	ヤンマ科	マダラヤンマ	<i>Aeshna mixta soneharai</i> Asahina	情報不足	情報不足	
131	昆虫類	トンボ目	ヤマトンボ科	キイロヤマトンボ	<i>Macromia daimoji</i> Okumura	情報不足	情報不足	
132	昆虫類	カワゲラ目	ヒロムネカワゲラ科	ミヤマノギカワゲラ	<i>Yoraperla uenoi</i> (Kohno)	情報不足	情報不足	
133	昆虫類	カワゲラ目	クロカワゲラ科	フタトゲクロカワゲラの近縁種	<i>Capnia</i> sp. (the bituberculata group)	情報不足	情報不足	
134	昆虫類	バッタ目	カマドウマ科	ニッコウヒラタクチキウマ	<i>Alpinanoplophilus gracilicercus</i> Ishikawa	情報不足	情報不足	
135	昆虫類	バッタ目	カマドウマ科	クチキウマモドキ	<i>Alpinanoplophilus azumayamanus</i> Ishikawa	情報不足	情報不足	
136	昆虫類	バッタ目	キリギリス科	ハラミドリヒメギス	<i>Eobiana nagashimai</i> Wada & Ishikawa	情報不足	情報不足	
137	昆虫類	バッタ目	マツムシ科	マツムシ	<i>Xenogryllus marmoratus marmoratus</i> (de Haan)	情報不足	情報不足	
138	昆虫類	バッタ目	バッタ科	セグロイナゴ	<i>Shirakiacris shirakii</i> (Bolivar)	情報不足	情報不足	

	生物群名	目名	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
139	昆虫類	バッタ目	バッタ科	ショウリョウバッタモドキ	<i>Gonista bicolor</i> (de Haan)	情報不足	情報不足	
140	昆虫類	バッタ目	バッタ科	ヒゲナガヒナバッタ	<i>Schmidtia cris schmidtii</i> (Ikonnikov)	情報不足	情報不足	
141	昆虫類	バッタ目	バッタ科	タカネヒナバッタ	<i>Chorthippus intermedius</i> (Bey-Bienko)	情報不足	情報不足	
142	昆虫類	バッタ目	バッタ科	ミヤマヒナバッタ	<i>Chorthippus supranimbus supranimbus</i> Yamasaki	情報不足	情報不足	
143	昆虫類	バッタ目	バッタ科	クルマバッタ	<i>Gastrimargus marmoratus</i> (Thunberg)	情報不足	情報不足	
144	昆虫類	カマキリ目	カマキリ科	ウスバカマキリ	<i>Mantis religiosa</i> Linnaeus	情報不足	情報不足	
145	昆虫類	アザミウマ目	アザミウマ科	ハネナシアザミウマ	<i>Aptrothrips secticornis</i> (Trybom)	情報不足	情報不足	
146	昆虫類	アザミウマ目	クダアザミウマ科	ミズナラオオアザミウマ	<i>Bactrothrips montanus</i> Haga & Okajima	情報不足	準絶滅危惧	カテゴリー変更
147	昆虫類	カメムシ目	アメンボ科	エゾコセアカアメンボ	<i>Gerris yezoensis</i> Miyamoto	情報不足	情報不足	
148	昆虫類	カメムシ目	アメンボ科	エサキアメンボ	<i>Limnoporus esakii</i> Miyamoto	情報不足	情報不足	
149	昆虫類	カメムシ目	マツモムシ科	キヒロマツモムシ	<i>Notonecta reuteri</i> Hungerford	情報不足	情報不足	
150	昆虫類	カメムシ目	ミスギワカメムシ科	オゼミスギワカメムシ	<i>Salda morio</i> Zetterstedt	情報不足	情報不足	
151	昆虫類	ラクダムシ目	キスジラクダムシ科	キスジラクダムシ	<i>Mongoloraphidia harmandi</i> (Navas)	情報不足	情報不足	
152	昆虫類	トビケラ目	マルバネトビケラ科	シロフマルバネトビケラ	<i>Phryganopsyche brunnea</i> Wiggins	情報不足	情報不足	
153	昆虫類	チョウ目	シジミチョウ科	カシワアカシジミ甲子高原亜種	<i>Japonica onoi sakumai</i> Hasegawa & Odagiri	情報不足	情報不足	
154	昆虫類	チョウ目	ドクガ科	スゲドクガ	<i>Laelia coenosa</i> (Hübner)	情報不足	情報不足	
155	昆虫類	チョウ目	ヤガ科	イチモジヒメヨトウ	<i>Xylomoia fusei</i> Sugi	情報不足	情報不足	
156	昆虫類	チョウ目	ヤガ科	キスジウスキヨトウ	<i>Capsula sparganii</i> (Esper)	情報不足	情報不足	
157	昆虫類	チョウ目	ヤガ科	オオチャバネヨトウ	<i>Nonagria puengeleri</i> (Schawerda)	情報不足	情報不足	
158	昆虫類	チョウ目	スズメガ科	イブキスズメ	<i>Hyles gallii</i> (Rottemburg)	情報不足	情報不足	
159	昆虫類	コウチュウ目	オサムシ科	ホソヒメクロオサムシ八溝山亜種	<i>Carabus harmandi kojii</i> (Imura & Mizusawa)	情報不足	情報不足	
160	昆虫類	コウチュウ目	オサムシ科	ヒトツメアオゴミムシ	<i>Chlaenius deliciolus</i> Bates	情報不足	情報不足	
161	昆虫類	コウチュウ目	オサムシ科	ハガクビナガゴミムシ	<i>Odacantha hagai</i> Nemoto	情報不足	情報不足	
162	昆虫類	コウチュウ目	オサムシ科	オサムシモドキ	<i>Craspedonotus tibialis</i> Schaum	情報不足	情報不足	
163	昆虫類	コウチュウ目	オサムシ科	オオハンミョウモドキ	<i>Elaphrus japonicus</i> S. Uéno	情報不足	情報不足	
164	昆虫類	コウチュウ目	カワラゴミムシ科	カワラゴミムシ	<i>Omopron aequalis</i> Morawitz	情報不足	情報不足	
165	昆虫類	コウチュウ目	オサムシ科	エチゴトツクリゴミムシ	<i>Oodes echigonus</i> Habu & Baba	情報不足	情報不足	
166	昆虫類	コウチュウ目	オサムシ科	クビナガヨツボシゴミムシ	<i>Tinoderus singularis</i> (Bates)	情報不足	情報不足	
167	昆虫類	コウチュウ目	オサムシ科	アリスアトキリゴミムシ	<i>Lachnoderma asperum</i> Bates	情報不足	情報不足	
168	昆虫類	コウチュウ目	コツブゲンゴロウ科	ムツボシツヤコツブゲンゴロウ	<i>Canthydrus politus</i> (Sharp)	情報不足	情報不足	
169	昆虫類	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	キボシケシゲンゴロウ	<i>Allopachria flavomaculata</i> (Kamiya)	情報不足	情報不足	
170	昆虫類	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	ニセルイスツブゲンゴロウ	<i>Laccophilus lewisoides</i> Brancucci	情報不足	情報不足	
171	昆虫類	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	マルケシゲンゴロウ	<i>Hydrovatus subtilis</i> Sharp	情報不足	情報不足	
172	昆虫類	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	シマケシゲンゴロウ	<i>Hygrotus chinensis</i> (Sharp)	情報不足	情報不足	
173	昆虫類	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	キベリクロヒメゲンゴロウ	<i>Ilybius apicalis</i> Sharp	情報不足	情報不足	

	生物群名	目名	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
174	昆虫類	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	シマゲンゴロウ	<i>Hydaticus bowringii</i> Clark	情報不足	情報不足	
175	昆虫類	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	コガタノゲンゴロウ	<i>Cybster tripunctatus lateralis</i> (Fabricius)	情報不足	情報不足	
176	昆虫類	コウチュウ目	ミズスマシ科	ミズスマシ	<i>Gyrinus japonicus</i> Sharp	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
177	昆虫類	コウチュウ目	ミズスマシ科	コミズスマシ	<i>Gyrinus curtrus</i> Motschulsky	情報不足	絶滅危惧 I 類	カテゴリー変更
178	昆虫類	コウチュウ目	ガムシ科	スジヒラタガムシ	<i>Helochares nipponicus</i> Hebauer	情報不足	情報不足	
179	昆虫類	コウチュウ目	ダルマガムシ科	ニッポンセスジダルマガムシ	<i>Ochthebius nipponicus</i> Jäch	情報不足	情報不足	
180	昆虫類	コウチュウ目	ホソガムシ科	チュウブホソガムシ	<i>Hydrochus chubu</i> Balfour-Browne & Satō	情報不足	情報不足	
181	昆虫類	コウチュウ目	ホソガムシ科	バンダイホソガムシ	<i>Hydrochus mitamurai</i> Hirasawa & Yoshitomi	情報不足	準絶滅危惧	カテゴリー変更
182	昆虫類	コウチュウ目	シテムシ科	ヤマトモンシテムシ	<i>Nicrophorus japonicus</i> Harold	情報不足	情報不足	
183	昆虫類	コウチュウ目	ハネカクシ科	ヒョウタンハネカクシ	<i>Brathinus oculatus</i> Lewis	情報不足	情報不足	
184	昆虫類	コウチュウ目	コガネムシ科	オオフタホシマグソコガネ	<i>Aphodius elegans</i> Allibert	情報不足	情報不足	
185	昆虫類	コウチュウ目	ホタル科	スジグロポタル	<i>Pristolytus sagulatus</i> Gorham	情報不足	情報不足	
186	昆虫類	コウチュウ目	コメツキムシ科	チビヒサゴコメツキ	<i>Hypnoidus rivularius rivalis</i> (Lewis)	情報不足	情報不足	
187	昆虫類	コウチュウ目	マルトゲムシ科	イデマルトゲムシ	<i>Byrrhus kusakarii</i> Kitano	情報不足	情報不足	
188	昆虫類	コウチュウ目	カミキリムシ科	キベリカタビロハナカミキリ	<i>Pachyta erebia</i> Bates	情報不足	情報不足	
189	昆虫類	コウチュウ目	ハムシ科	アオバホソハムシ	<i>Apophyllia viridipennis</i> (Jacoby)	情報不足	情報不足	
190	昆虫類	コウチュウ目	ハムシ科	キンイロネクイハムシ	<i>Donacia japana</i> Chûjō & Goecke	情報不足	情報不足	
191	昆虫類	ハチ目	クモバチ科	フタモンクモバチ	<i>Parabatozonus hakodadi</i> (Dalla Torre)	情報不足	情報不足	
192	昆虫類	ハチ目	ミツバチ科	ナミルリモンハナバチ	<i>Thyreus decorus</i> (Smith)	情報不足	情報不足	
193	昆虫類	ハチ目	ギングチバチ科	シモヤマギングチ	<i>Ceratocrabro shimoyamai</i> (Tsuneki)	情報不足	情報不足	
194	昆虫類	ハチ目	アリ科	トゲアリ	<i>Polyrhachis lamellidens</i> Smith	情報不足	情報不足	

ふくしまレッドリスト（2024年版）

ふくしまレッドリスト 【鳥類】

	生物群名	科名	和名	学名	ふくしまRL2022カテゴリー	ふくしまRL2024カテゴリー	備考
1	鳥類	サギ科	オオヨシゴイ	<i>Ixobrychus eurhythmus</i> (Swinhoe, 1873)	絶滅	絶滅	
2	鳥類	キジ科	ウズラ	<i>Coturnix japonica</i> Temminck&Schlegel, 1849	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
3	鳥類	カモ科	シジュウカラガン	<i>Branta hutchinsii</i> (Richardson, 1832)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
4	鳥類	ウ科	ヒメウ	<i>Phalacrocorax pelagicus</i> Pallas, 1811	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
5	鳥類	サギ科	ミゾゴイ	<i>Gorsachius goisagi</i> (Temminck, 1836)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
6	鳥類	クイナ科	ヒクイナ	<i>Porzana fusca</i> (Linnaeus, 1766)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
7	鳥類	チドリ科	ケリ	<i>Vanellus cinereus</i> (Blyth, 1842)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
8	鳥類	シギ科	オオジシギ	<i>Gallinago hardwickii</i> (Gray, 1831)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
9	鳥類	シギ科	アカアシシギ	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
10	鳥類	シギ科	ハラシギ	<i>Eurynorhynchus pygmeus</i> (Linnaeus, 1758)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
11	鳥類	タマシギ科	タマシギ	<i>Rostratula benghalensis</i> (Linnaeus, 1758)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
12	鳥類	カモメ科	コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1764	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
13	鳥類	タカ科	オジロワシ	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
14	鳥類	タカ科	オオワシ	<i>Haliaeetus pelagicus</i> (Pallas, 1811)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
15	鳥類	タカ科	チュウヒ	<i>Circus spilonotus</i> Kaup, 1847	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
16	鳥類	タカ科	イヌワシ	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
17	鳥類	タカ科	クマタカ	<i>Nisaetus nipalensis</i> Hodgson, 1836	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
18	鳥類	フクロウ科	トラフズク	<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
19	鳥類	ブッポウソウ科	ブッポウソウ	<i>Eurystomus orientalis</i> (Linnaeus, 1766)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
20	鳥類	ハヤブサ科	チゴハヤブサ	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
21	鳥類	モズ科	チゴモズ	<i>Lanius tigrinus</i> Drapiez, 1828	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
22	鳥類	モズ科	アカモズ	<i>Lanius cristatus</i> Linnaeus, 1758	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
23	鳥類	センニュウ科	オオセッカ	<i>Locustella pryeri</i> (Seebohm, 1884)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
24	鳥類	イワヒバリ科	イワヒバリ	<i>Prunella collaris</i> (Scopoli, 1769)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
25	鳥類	サギ科	ヨシゴイ	<i>Ixobrychus sinensis</i> (Gmelin, 1789)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
26	鳥類	サギ科	アマサギ	<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
27	鳥類	サギ科	クロサギ	<i>Egretta sacra</i> (Gmelin, 1789)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
28	鳥類	クイナ科	クイナ	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
29	鳥類	シギ科	ホウロクシギ	<i>Numenius madagascariensis</i> (Linnaeus, 1766)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
30	鳥類	シギ科	ツルシギ	<i>Tringa erythropus</i> (Pallas, 1764)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
31	鳥類	ウミスズメ科	ウミスズメ	<i>Synthliboramphus antiquus</i> (Gmelin, 1789)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
32	鳥類	タカ科	オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
33	鳥類	フクロウ科	オオコノハズク	<i>Otus lempiji</i> (Horsfield, 1821)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
34	鳥類	フクロウ科	コノハズク	<i>Otus sunia</i> (Hodgson, 1836)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	

	生物群名	科名	和名	学名	ふくしまRL2022カテゴリー	ふくしまRL2024カテゴリー	備考
35	鳥類	フクロウ科	アオバズク	<i>Ninox scutulata</i> (Raffles, 1822)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
36	鳥類	フクロウ科	コミミズク	<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
37	鳥類	ハヤブサ科	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
38	鳥類	ツバメ科	コシアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i> Laxmann, 1769	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
39	鳥類	ヨシキリ科	コヨシキリ	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i> Swinhoe, 1860	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
40	鳥類	ヒタキ科	マミジロ	<i>Zoothera sibirica</i> (Pallas, 1776)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
41	鳥類	ホオジロ科	ホオアカ	<i>Emberiza fucata</i> Pallas, 1776	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
42	鳥類	カモ科	ヒシクイ	<i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
43	鳥類	カモ科	マガン	<i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
44	鳥類	カモ科	コクガン	<i>Branta bernicla</i> (Linnaeus, 1758)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
45	鳥類	カモ科	オシドリ	<i>Aix galericulata</i> (Linnaeus, 1758)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
46	鳥類	カモ科	トモエガモ	<i>Anas formosa</i> Georgi, 1775	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
47	鳥類	カモ科	シノリガモ	<i>Histrionicus histrionicus</i> (Linnaeus, 1758)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
48	鳥類	ハト科	アオバト	<i>Treron sieboldii</i> (Temminck, 1835)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
49	鳥類	サギ科	ササゴイ	<i>Butorides striata</i> (Linnaeus, 1758)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
50	鳥類	サギ科	チュウサギ	<i>Egretta intermedia</i> (Wadler, 1829)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
51	鳥類	サギ科	コサギ	<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
52	鳥類	クイナ科	バン	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	カテゴリー変更
53	鳥類	カッコウ科	カッコウ	<i>Cuculus canus</i> Linnaeus, 1758	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
54	鳥類	ヨタカ科	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i> Latham, 1790	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
55	鳥類	チドリ科	タゲリ	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
56	鳥類	チドリ科	シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i> Linnaeus, 1758	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
57	鳥類	セイタカシギ科	セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
58	鳥類	シギ科	キョウジョシギ	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
59	鳥類	シギ科	ハマシギ	<i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
60	鳥類	ミサゴ科	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
61	鳥類	タカ科	ハチクマ	<i>Pernis ptilorhynchus</i> (Temminck, 1821)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
62	鳥類	タカ科	ハイロチュウヒ	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
63	鳥類	タカ科	ツミ	<i>Accipiter gularis</i> (Temminck&Schlegel, 1844)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
64	鳥類	タカ科	ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
65	鳥類	タカ科	サシバ	<i>Butastur indicus</i> (Gmelin, 1788)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
66	鳥類	フクロウ科	フクロウ	<i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
67	鳥類	カワセミ科	アカショウビン	<i>Halcyon coromanda</i> (Latham, 1790)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
68	鳥類	カワセミ科	ヤマセミ	<i>Megaceryle lugubris</i> (Temminck, 1834)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
69	鳥類	キツツキ科	オオアカゲラ	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1802)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
70	鳥類	ハヤブサ科	コチヨウゲンボウ	<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	準絶滅危惧	準絶滅危惧	

	生物群名	科名	和名	学名	ふくしまRL2022カテゴリー	ふくしまRL2024カテゴリー	備考
71	鳥類	サンショウクイ科	サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i> (Raffles, 1822)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
72	鳥類	カササギヒタキ科	サンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i> (Eyton, 1839)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
73	鳥類	ヒバリ科	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
74	鳥類	ヨシキリ科	オオヨシキリ	<i>Acrocephalus orientalis</i> (Temminck&Schlegel, 1847)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
75	鳥類	セッカ科	セッカ	<i>Cisticola juncidis</i> (Rafinesque, 1810)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
76	鳥類	キバシリ科	キバシリ	<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
77	鳥類	ヒタキ科	トラツグミ	<i>Zoothera dauma</i> (Latham, 1790)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
78	鳥類	ヒタキ科	アカハラ	<i>Turdus chrysolus</i> Temminck, 1832	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
79	鳥類	ホオジロ科	コジュリン	<i>Emberiza yessoensis</i> (Swinhoe, 1874)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
80	鳥類	ホオジロ科	ノジコ	<i>Emberiza sulphurata</i> Temminck&Schlegel, 1848	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
81	鳥類	アホウドリ科	コアホウドリ	<i>Phoebastria immutabilis</i> (Rothschild, 1893)	情報不足	情報不足	
82	鳥類	アホウドリ科	アホウドリ	<i>Phoebastria albatrus</i> (Pallas, 1769)	情報不足	情報不足	
83	鳥類	サギ科	サンカノゴイ	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	情報不足	情報不足	
84	鳥類	シギ科	ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	情報不足	情報不足	
85	鳥類	シギ科	アオシギ	<i>Gallinago solitaria</i> Hodgson, 1831	情報不足	情報不足	
86	鳥類	シギ科	オグロシギ	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	情報不足	情報不足	
87	鳥類	シギ科	オオソリハシシギ	<i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus, 1758)	情報不足	情報不足	
88	鳥類	シギ科	タカブシギ	<i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758	情報不足	情報不足	
89	鳥類	シギ科	ソリハシシギ	<i>Xenus cinereus</i> (Güldenstädt, 1775)	情報不足	情報不足	
90	鳥類	シギ科	キリアイ	<i>Limicola falcinellus</i> (Pontoppidan, 1763)	情報不足	情報不足	
91	鳥類	ウミスズメ科	ウミガラス	<i>Uris aale</i> (Pontoppidan, 1763)	情報不足	情報不足	
92	鳥類	ウミスズメ科	カンムリウミスズメ	<i>Synthliboramphus wumizusume</i> (Temminck, 1836)	情報不足	情報不足	
93	鳥類	ウミスズメ科	マダラウミスズメ	<i>Brachyramphus perdix</i> (Pallas, 1811)	情報不足	情報不足	
94	鳥類	ヤイロチョウ科	ヤイロチョウ	<i>Pitta nympha</i> Temminck & Schlegel, 1850	情報不足	情報不足	
95	鳥類	ヒタキ科	ノビタキ	<i>Saxicola torquatus</i> (Linnaeus, 1766)	情報不足	情報不足	
96	鳥類	キジ科	ライチョウ	<i>Lagopus muta</i> (Montin, 1781)	未掲載	絶滅	新規追加

ふくしまレッドリスト (2024年版)

ふくしまレッドリスト 【淡水魚類】

	生物群名	目名	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
1	淡水魚類	コイ目	コイ科	ゼニタナゴ	<i>Acheilognathus typus</i> (Bleeker)	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	危機的状況
2	淡水魚類	コイ目	コイ科	シナイモツゴ	<i>Pseudorasbora pumila</i> Miyadi	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
3	淡水魚類	コイ目	コイ科	キタノアカヒレタビラ	<i>Acheilognathus tabira</i> <i>tohokuensis</i> Arai, Fujikawa & Nagata	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
4	淡水魚類	ナマズ目	アカザ科	アカザ	<i>Liobagrus reini</i> Hilgendorf	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
5	淡水魚類	ヤツメウナギ目	ヤツメウナギ科	スナヤツメ北方種	<i>Lethenteron</i> sp. N	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
6	淡水魚類	ヤツメウナギ目	ヤツメウナギ科	スナヤツメ南方種	<i>Lethenteron</i> sp. S	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	在来は会津のみ
7	淡水魚類	コイ目	コイ科	キンブナ	<i>Carassius buergeri</i> subsp. 2	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
8	淡水魚類	コイ目	コイ科	ヤリタナゴ	<i>Tanakia lanceolata</i> (Temminck & Schlegel)	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
9	淡水魚類	コイ目	コイ科	タナゴ	<i>Acheilognathus melanogaster</i> Bleeker	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
10	淡水魚類	コイ目	コイ科	ウケクチウグイ	<i>Tribolodon nakamurai</i> Doi & Shinzawa	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
11	淡水魚類	ナマズ目	ギギ科	ギバチ	<i>Tachysyrus tokiensis</i> (Dö derlein)	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
12	淡水魚類	トゲウオ目	トゲウオ科	太平洋系陸封型イトヨ (在来)	<i>Gasterosteus aculeatus</i> subsp. 1	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I A類	在来個体群対象 既存の生息地は 危機的状況
13	淡水魚類	ダツ目	メダカ科	ミナミメダカ	<i>Oryzias latipes</i> (Temminck & Schlegel)	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
14	淡水魚類	ダツ目	メダカ科	キタノメダカ	<i>Oryzias sakaizumii</i> Asai, Senou & Hosoya	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
15	淡水魚類	カサゴ目	カジカ科	カジカ大卵型	<i>Cottus pollux</i> Günther	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
16	淡水魚類	スズキ目	ハゼ科	ジュズカケハゼ	<i>Gymnogobius castaneus</i> (O' Shannhnessy)	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
17	淡水魚類	コイ目	ドジョウ科	ホトケドジョウ	<i>Lefua echigonia</i> Jordan & Richardson	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
18	淡水魚類	スズキ目	ハゼ科	シロウオ	<i>Leucopsarion petersii</i> Hilgendorf	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
19	淡水魚類	スズキ目	ハゼ科	オオヨシノボリ	<i>Rhinogobius fluviatilis</i> (Tanaka)	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 I B類	各生息地危機的
20	淡水魚類	カサゴ目	カジカ科	カジカ小卵型(ウツセミカジカ)	<i>Cottus reinii</i> Hilgendorf	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
21	淡水魚類	ウナギ目	ウナギ科	ニホンウナギ	<i>Anguilla japonica</i> Temminck & Schlegel	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
22	淡水魚類	コイ目	コイ科	スナゴカマツカ	<i>Pseudogobio polystictus</i> Tominaga & Kawase	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
23	淡水魚類	コイ目	ドジョウ科	ヒガシシマドジョウ	<i>Cobitis</i> sp. <i>Biwae</i> type C	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
24	淡水魚類	スズキ目	ハゼ科	ヒモハゼ	<i>Eutaeniichthys gilli</i> Jordan & Snyder	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
25	淡水魚類	コイ目	ドジョウ科	キタドジョウ	<i>Misgurnus chipisaniensis</i> Shedko	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
26	淡水魚類	スズキ目	ハゼ科	シマヨシノボリ	<i>Rhinogobius nagoyae</i> Jordan and Seale	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
27	淡水魚類	ヤツメウナギ目	ヤツメウナギ科	カワヤツメ	<i>Lethenteron japonicum</i> (Martens)	情報不足	情報不足	
28	淡水魚類	コイ目	ドジョウ科	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i> (Cantor)	情報不足	情報不足	
29	淡水魚類	トゲウオ目	トゲウオ科	ニホンイトヨ	<i>Gasterosteus nipponicus</i> Higuchi, Sakai & Goto	情報不足	情報不足	
30	淡水魚類	スズキ目	ハゼ科	ボウズハゼ	<i>Sicyopterus japonicas</i> (Tanaka)	情報不足	情報不足	
31	淡水魚類	スズキ目	ハゼ科	マサゴハゼ	<i>Pseudogobius masago</i> (Tomiya)	情報不足	情報不足	
32	淡水魚類	スズキ目	ハゼ科	スミウキゴリ	<i>Gymnogobius petschiliensis</i> (Rendahl)	情報不足	情報不足	
33	淡水魚類	スズキ目	ハゼ科	エドハゼ	<i>Gymnogobius macrognathos</i> (Bleeker)	情報不足	情報不足	

	生物群名	目名	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
34	淡水魚類	ヤツメウナギ目	ヤツメウナギ科	阿賀野川水系のカワヤツメ河川型	<i>Lethenteron japonicum</i> (Martens)	絶滅のおそれのある地域個体群	絶滅のおそれのある地域個体群	
35	淡水魚類	コイ目	ドジョウ科	阿賀野川水系のシマドジョウ類	<i>Cobitis</i> sp. <i>Biwae</i> type C	絶滅のおそれのある地域個体群	絶滅のおそれのある地域個体群	
36	淡水魚類	コイ目	コイ科	阿武隈高地のエゾウグイ	<i>Tribolodon sachalinensis</i> (Nicholskii)	絶滅のおそれのある地域個体群	絶滅のおそれのある地域個体群	
37	淡水魚類	サケ目	サケ科	阿武隈高地の在来イワナ	<i>Salvelinus leucomaenis</i>	絶滅のおそれのある地域個体群	絶滅のおそれのある地域個体群	
38	淡水魚類	カサゴ目	カジカ科	阿武隈高地のカジカ大卵型	<i>Cottus pollux</i> Günther	絶滅のおそれのある地域個体群	絶滅のおそれのある地域個体群	

ふくしまレッドリスト（2024年版）

ふくしまレッドリスト 【両生類】

	生物群名	目名	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリ	ふくしまRL2024 カテゴリ	備考
1	両生類	有尾目	サンショウウオ科	イワキサンショウウオ	<i>Hynobius sengokui</i> Matsui, Misawa, Yoshikawa et Nishikawa, 2022	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
2	両生類	無尾目	アカガエル科	トノサマガエル	<i>Pelophylax nigromaculatus</i> (Hallowell, 1861)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
3	両生類	有尾目	サンショウウオ科	トウホクサンショウウオ	<i>Hynobius lichenatus</i> Boulenger, 1883	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
4	両生類	有尾目	サンショウウオ科	クロサンショウウオ	<i>Hynobius nigrescens</i> Stejneger, 1907	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
5	両生類	有尾目	サンショウウオ科	タダミハコネサンショウウオ	<i>Onychodactylus fuscus</i> Yoshikawa et Matsui, 2014	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
6	両生類	有尾目	サンショウウオ科	バンダイハコネサンショウウオ	<i>Onychodactylus intermedius</i> Yoshikawa et Matsui, 2014	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
7	両生類	有尾目	イモリ科	アカハライモリ	<i>Cynops pyrrhogaster</i> (Boie, 1826)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
8	両生類	無尾目	ヒキガエル科	アズマヒキガエル (※)	<i>Bufo formosus</i> Boulenger, 1883	準絶滅危惧	準絶滅危惧	学名変更
9	両生類	無尾目	アカガエル科	ニホンアカガエル	<i>Rana japonica</i> Boulenger, 1879	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
10	両生類	無尾目	アカガエル科	トウキョウダルマガエル	<i>Pelophylax porosus porosus</i> (Cope, 1868)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
11	両生類	無尾目	アオガエル科	カジカガエル	<i>Buergeria buergeri</i> (Temminck et Schlegel, 1838)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
12	両生類	無尾目	アカガエル科	ムカシツチガエル	<i>Glandirana reliquia</i> Shimada, Matsui, Ogata et Miura 2022	情報不足	情報不足	
13	両生類	有尾目	サンショウウオ科	阿武隈高地のクロサンショウウオ	<i>Hynobius nigrescens</i> Stejneger, 1907	絶滅のおそれのある地域個体群	絶滅のおそれのある地域個体群	
14	両生類	有尾目	サンショウウオ科	八溝山周辺のハコネサンショウウオ	<i>Onychodactylus japonicus</i> (Houttuyn, 1782)	絶滅のおそれのある地域個体群	絶滅のおそれのある地域個体群	
15	両生類	無尾目	アオガエル科	阿武隈高地のモリアオガエル	<i>Zhangixalus arboreus</i> (Okada et Kawano, 1924)	絶滅のおそれのある地域個体群	絶滅のおそれのある地域個体群	

※亜種から種に格上げされたことによるもので、日本爬虫両棲類学会「日本産両生爬虫類標準和名リスト（2024年3月11日版）」に準拠した。

ふくしまレッドリスト（2024年版）

ふくしまレッドリスト 【爬虫類】

	生物群名	目名	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
1	爬虫類	カメ目	ウミガメ科	アカウミガメ	<i>Caretta caretta</i> (Linnaeus, 1758)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
2	爬虫類	有鱗目	トカゲ科	ヒガシニホントカゲ	<i>Plestiodon finitimus</i> Okamoto et Hikida, 2012	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
3	爬虫類	有鱗目	ナミヘビ科	シロマダラ	<i>Lycodon orientalis</i> (Hilgendorf, 1880)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
4	爬虫類	有鱗目	ナミヘビ科	ジムグリ	<i>Euprepiophis conspicillatus</i> (Boie, 1826)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
5	爬虫類	有鱗目	ナミヘビ科	ヒバカリ	<i>Hebius vibakari vibakari</i> (Boie, 1826)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
6	爬虫類	有鱗目	ナミヘビ科	ヤマカガシ	<i>Rhabdophis tigrinus</i> (Boie, 1826)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
7	爬虫類	有鱗目	クサリヘビ科	ニホンマムシ	<i>Gloydius blomhoffii</i> (Boie, 1826)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
8	爬虫類	有鱗目	タカチホヘビ科	タカチホヘビ	<i>Achalinus spinalis</i> Peters, 1869	情報不足	準絶滅危惧	カテゴリー変更

学名や和名は、日本爬虫両棲類学会「日本産両生爬虫類標準和名リスト（2024年3月11日版）」に準拠した。

ふくしまレッドリスト (2024年版)

ふくしまレッドリスト 【哺乳類】

	生物群名	目名	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
1	哺乳類	ネコ目	イヌ科	オオカミ	<i>Canis lupus</i> (Linnaeus, 1758)	絶滅	絶滅	
2	哺乳類	ネコ目	イタチ科	カワウソ	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	絶滅	絶滅	
3	哺乳類	コウモリ目	ヒナコウモリ科	ヤマコウモリ	<i>Nyctalus aviator</i> Thomas, 1911	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
4	哺乳類	コウモリ目	ヒナコウモリ科	ウサギコウモリ	<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
5	哺乳類	コウモリ目	ヒナコウモリ科	ヒナコウモリ	<i>Vespertilio sinensis</i> (Peters, 1880)	情報不足	情報不足	
6	哺乳類	コウモリ目	ヒナコウモリ科	ヒメホオヒゲコウモリ	<i>Myotis ikonnikovi</i> Ognev, 1912	情報不足	情報不足	
7	哺乳類	コウモリ目	ヒナコウモリ科	クロホオヒゲコウモリ	<i>Myotis pruinus</i> Yoshiyuki, 1971	情報不足	情報不足	
8	哺乳類	コウモリ目	ヒナコウモリ科	テングコウモリ	<i>Murina hilgendorfi</i> (Peters, 1880)	情報不足	情報不足	
9	哺乳類	ネコ目	イタチ科	オコジョ	<i>Mustela erminea</i> (Linnaeus, 1758)	情報不足	情報不足	
10	哺乳類	ネズミ目	ネズミ科	スミスネズミ	<i>Eothenomys smithii</i> (Thomas, 1905)	情報不足	情報不足	
11	哺乳類	ネズミ目	ネズミ科	カヤネズミ	<i>Micromys minutus</i> (Pallas, 1771)	情報不足	情報不足	
12	哺乳類	ネズミ目	ヤマネ科	ヤマネ	<i>Glirulus japonicus</i> (Schinz, 1845)	情報不足	情報不足	
13	哺乳類	モグラ目	トガリネズミ科	カワネズミ	<i>Chimarrigale platycephala</i> (Temminck, 1842)	情報不足	情報不足	
14	哺乳類	モグラ目	モグラ科	ミズラモグラ	<i>Euroscaptor mizura</i> (Günther, 1880)	情報不足	情報不足	
15	哺乳類	コウモリ目	ヒナコウモリ科	クビワコウモリ	<i>Eptesicus japonensis</i> Imaizumi, 1953	情報不足	情報不足	
16	哺乳類	コウモリ目	ヒナコウモリ科	コヤマコウモリ	<i>Nyctalus furvus</i> Imaizumi and Yoshiyuki, 1968	情報不足	情報不足	
17	哺乳類	コウモリ目	ヒナコウモリ科	チチブコウモリ	<i>Barbastella leucomelas</i> (Cretzschmar, 1826)	情報不足	情報不足	
18	哺乳類	コウモリ目	ヒナコウモリ科	ユビナガコウモリ	<i>Miniopterus fuliginosus</i> (Hodgson, 1835)	情報不足	情報不足	
19	哺乳類	ネコ目	イタチ科	イズナ	<i>Mustela nivalis</i> (Linnaeus, 1766)	情報不足	情報不足	
20	哺乳類	ネズミ目	リス科	ニホンモモンガ	<i>Pteromys momonga</i> Temminck, 1844	情報不足	情報不足	
21	哺乳類	コウモリ目	ヒナコウモリ科	カグヤコウモリ	<i>Myotis frater</i> Allen, 1923	情報不足	情報不足	

ふくしまレッドリスト（2024年版）

ふくしまレッドリスト 【淡水性甲殻類】

	生物群名	目名	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
1	淡水性甲殻類	ホウネンエビ目	ホウネンエビ科	チヨウカイキタホウネンエビ	<i>Eubranchipus hatanakai</i> Takahashi and Hamasaki	情報不足	情報不足	学名確定, 和名変更
2	淡水性甲殻類	エビ目	テナガエビ科	テナガエビ	<i>Macrobrachium nipponense</i> (de Haan)	情報不足	情報不足	

ふくしまレッドリスト (2024年版)

ふくしまレッドリスト 【菌類】

	生物群名	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
1	菌類	ツチダンゴ科	コウボウフデ	<i>Pseudotulostoma japonicum</i> (Kawam. ex Otani) I. Asai, H. Sato & Nara	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
2	菌類	ベニチャワンタケ科	センボンキツネノサカズキ	<i>Microstoma aggregatum</i> . Otani.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
3	菌類	キシメジ科	ヤコウタケ	<i>Mycena chlorophos</i> (Berk. et Curt.) Sacc.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
4	菌類	ショウロ科	ショウロ	<i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda) Th. Fries.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
5	菌類	イグチ科	タマノリイグチ	<i>Pseudoboletus astraeicola</i> (Imazeki) Har. Takah.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
6	菌類	アカカゴタケ科	カゴタケ	<i>Ileodictyon gracile</i> Berk.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
7	菌類	タバコウロコタケ科	カバノアナタケ	<i>Inonotus obliquus</i> (Fr.) Aoshima	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
8	菌類	キシメジ科	オドタケ	<i>Clitocybula esculenta</i> Nagas. & Redhead.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
9	菌類	ハラタケ科	カブラマツタケ	<i>Squamanita umbonata</i> (Sumst.) Bas	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
10	菌類	カンゾウタケ科	カンゾウタケ	<i>Fistulina hepatica</i> Schaeff. :Fr.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
11	菌類	キンカクキン科	キツネノヤリタケ	<i>Scleromitrua shiraiana</i> (Henn.) S. Imai.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
12	菌類	キンカクキン科	キツネノワン	<i>Ciboria shiraiana</i> (Henn.) Whetzel.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
13	菌類	サルノコシカケ科	コカンバタケ	<i>Piptoporus quercinus</i> (Schrad) P Karst	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
14	菌類	サルノコシカケ科	チョレイマイタケ	<i>Dendropolyporus umbellatus</i> (Pers.) Julich	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
15	菌類	ニンギョウタケモドキ科	ニンギョウタケモドキ	<i>Albatrellus ovinus</i> (Schaeff.) Kotl. & Pouzar	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
16	菌類	サルノコシカケ科	ブクリョウ	<i>Wolfiporia extensa</i> (= <i>Poria cocos</i>).	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
17	菌類	ベニタケ科	ルリハツタケ	<i>Lactarius subindigo</i> Verbeke et E. Horak	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
18	菌類	テングタケ科	アオミドリタマゴテングタケ	<i>Amanita griseoturcosa</i> T. Oda, C. Tanaka & Tsuda	情報不足	情報不足	
19	菌類	イグチ科	アイゾメイグチ	<i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull.) Quél. var. <i>violaceotinctus</i> Watling.	情報不足	情報不足	
20	菌類	ニンギョウタケモドキ科	アオロウジ	<i>Albatrellus caeruleoporus</i> (P e c k) Pouzar	情報不足	情報不足	
21	菌類	スッポンタケ科	アカイカタケ	<i>Aseroe rubra</i> Labill	情報不足	情報不足	
22	菌類	ヌメリガサ科	アケボノタケ	<i>Hygrocybe calyptriformis</i> (Berk. & Br.) Fayod.	情報不足	情報不足	
23	菌類	セイヨウショウロ科	イボセイヨウショウロ	<i>Tuber indicum</i> Cooke et Massee	情報不足	情報不足	
24	菌類	アミガサタケ科	イモタケ	<i>Imaia gigantea</i> (S. Imai) Trappe & Kovács	情報不足	情報不足	
25	菌類	ケシボウズタケ科	ウネメケシボウズタケ	<i>Tulostoma striatum</i> G. Cunn.	情報不足	情報不足	
26	菌類	アミガサタケ科	オオアミガサタケ	<i>Morchella smithiana</i> Cooke	情報不足	情報不足	
27	菌類	ウラベニガサ科	オオザラミノシメジ	<i>Melanoleuca grammopodia</i> (Bull. : Fr.) Pat.	情報不足	情報不足	
28	菌類	フクロシトネ科	オオシャグマタケ	<i>Gyromitra gigas</i> (Discina gigas (Krombh.) Eckblad)	情報不足	情報不足	
29	菌類	アミガサタケ科	オオズキンカブリタケ	<i>Ptychoverpa bohemica</i> (Krombh.) Boud.	情報不足	情報不足	
30	菌類	キシメジ科	オオモミタケ	<i>Catathelasma imperiale</i> (Fr.) Sing.	情報不足	情報不足	
31	菌類	ニクザキン科	カエンタケ	<i>Podostroma cornu-damae</i> (Pat.) Boedijn	情報不足	情報不足	

	生物群名	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
32	菌類	テングタケ科	カブラテングタケ	<i>Amanita gymnopus</i> Corner & Bas	情報不足	情報不足	
33	菌類	イボタケ科	カラスタケ	<i>Polyozellus multiplex</i> (Underw.) Murrill	情報不足	情報不足	
34	菌類	スッポンタケ科	キイロスッポンタケ	<i>Phallus flavocostatus</i> Kreisel.	情報不足	情報不足	
35	菌類	キシメジ科	キサマツモドキ	<i>Tricholomopsis decora</i> (Fr.) Sing.	情報不足	情報不足	
36	菌類	テングタケ科	キタマゴタケ	<i>Amanita javanica</i> (Corner et Bas) Oda, Tanaka et Tsud	情報不足	情報不足	
37	菌類	スッポンタケ科	キヌガサタケ	<i>Phallus indusiatus</i> Vent.	情報不足	情報不足	
38	菌類	ズキンタケ科	クチキトサカタケ	<i>Ascoclavulina sakaii</i> Y. Otani.	情報不足	情報不足	
39	菌類	ニンギョウタケモドキ科	ザボンタケ	<i>Albatrellus cristatus</i> (Schaeff.) Kotl. & Pouzar.	情報不足	情報不足	
40	菌類	イボタケ科	シシタケ	<i>Sarcodon imbricatus</i> (Fr.) P. Karst.	情報不足	情報不足	
41	菌類	キシメジ科	シモコシ	<i>Tricholoma auratum</i> (Fr.) Fr.	情報不足	情報不足	
42	菌類	キシメジ科	シロキシメジ	<i>Tricholoma japonicum</i> Kawamura	情報不足	情報不足	
43	菌類	シメジ科	シロタモギタケ	<i>Hypsizygus ulmarius</i> (Bull.) Redhead	情報不足	情報不足	
44	菌類	キシメジ科	シロマツタケモドキ	<i>Tricholoma radicans</i> Hongo	情報不足	情報不足	
45	菌類	ニンギョウタケモドキ科	センニンタケ	<i>Albatrellus pes-caprae</i> (Pers.) Pouzar	情報不足	情報不足	
46	菌類	タマチョレイタケ科	タマチョレイタケ	<i>Polyporus tuberaster</i> (per:Fr)Fr	情報不足	情報不足	
47	菌類	シメジ科	タマニウソシメジ	<i>Tephroclype ambusta</i> (Fr.:Fr.) Donk	情報不足	情報不足	
48	菌類	ヒラタケ科	ツチヒラタケ	<i>Pleurotus pelaloides</i> (Bull.)Quel.	情報不足	情報不足	
49	菌類	ヒラタケ科	トキイロヒラタケ	<i>Pleurotus djamor</i> (Rumph. ex Fr.) Boedijn.	情報不足	情報不足	
50	菌類	キシメジ科	ドクササコ	<i>Paralepistopsis acromelalga</i> (Ichimura) Vizzini	情報不足	情報不足	
51	菌類	イッポンシメジ科	ナスコンイッポンシメジ	<i>Entoloma kujuese</i> (Hongo) Hongo	情報不足	情報不足	
52	菌類	ハラタケ科	ニオイオオタマシメジ	<i>Squamanita odorata</i> (Cool) Imbach	情報不足	情報不足	
53	菌類	ヒラタケ科	ニオイカワキタケ	<i>Lentinus suavissimus</i> Fr.	情報不足	情報不足	
54	菌類	ニンギョウタケモドキ科	ヌメリアイタケ	<i>Albatrellus yasudae</i> (Lloyd) Pouzar.	情報不足	情報不足	
55	菌類	キシメジ科	バカマツタケ	<i>Tricholoma bakamatsutake</i> Hongo	情報不足	情報不足	
56	菌類	キシメジ科	ハマシメジ	<i>Tricholoma myomyces</i> (Pers.)J. E. Lange	情報不足	情報不足	
57	菌類	ウラベニガサ科	ヒョウモンウラベニガサ	<i>Pluteus pantherinus</i> Courtecuisse&M. Uchida	情報不足	情報不足	
58	菌類	ホウキタケ科	ホウキタケ	<i>Ramaria botrytis</i> (Pers. : Fr.) Ricken	情報不足	情報不足	
59	菌類	キシメジ科	マツタケモドキ	<i>Tricholoma robustum</i> (Alb. et Schw. : Fr.) Ricken	情報不足	情報不足	
60	菌類	イボタケ科	マツバハリタケ	<i>Bankera fuligineoalba</i> (J.C. Schmidt)	情報不足	情報不足	
61	菌類	フウセンタケ科	ムレオオフウセンタケ	<i>Cortinarius praestans</i> (Cord.) Gillet	情報不足	情報不足	

ふくしまレッドリスト（2024年版）

ふくしまレッドリスト 【冬虫夏草】

	生物群名	目名	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
1	菌類	Hypocreales ボタタケ目	Ophiocordycipitaceae オフイオコルジセブス 科	イネゴセミタケ	<i>Elaphocordyceps inegoensis</i> (Kobayasi) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
2	菌類	Hypocreales	Ophiocordycipitaceae オフイオコルジセブス 科	シロハナヤスリタケ	<i>Elaphocordyceps ophioglossoides</i> f. <i>album</i> (Kobayasi & Shimizu ex Y. J. Yao) Quandt, Kepler & Spatafora	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
3	菌類	Hypocreales	Cordycipitaceae コルジセブス科	ナガホノケンガタムシタケ	<i>Cordyceps obliquiordinata</i> Kobayashi & Shimizu	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
4	菌類	Hypocreales	Clavicipitaceae バツカクキン科	ミドリトサカタケ	<i>Metacordyceps indigotica</i> (Kobayasi & Shimizu) Kepler, G.H. Sung & Spatafora	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
5	菌類	Hypocreales	Ophiocordycipitaceae オフイオコルジセブス 科	エゾハナヤスリタケ	<i>Elaphocordyceps jezoensis</i> (S. Imai) G.H. Sung, J.M. Sung & Spatafora	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
6	菌類	Hypocreales	Ophiocordycipitaceae オフイオコルジセブス 科	カイガラムシツブタケ	<i>Ophiocordyceps coccidiicola</i> (Kobayasi) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
7	菌類	Hypocreales	Cordycipitaceae コルジセブス科	トビシマセミタケ	<i>Cordyceps ramosopulvinata</i> Kobayashi & Shimizu	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
8	菌類	Hypocreales	Clavicipitaceae バツカクキン科	ミドリクチキムシタケ	<i>Metacordyceps atrovirens</i> (Kobayasi & Shimizu) Kepler, G.H. Sung & Spatafora	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
9	菌類	Hypocreales	Ophiocordycipitaceae オフイオコルジセブス 科	アマミツチダンゴツブタケ	<i>Elaphocordyceps</i> sp.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
10	菌類	Hypocreales	Cordycipitaceae コルジセブス科	アリアドリタンボタケ	<i>Cordyceps myrmecogena</i> Kobayasi & Shimizu	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
11	菌類			ウスキヒメヤドリバエタケ	<i>Hypocrea</i> sp.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
12	菌類	Hypocreales	Ophiocordycipitaceae オフイオコルジセブス 科	エゾタンボタケ	<i>Elaphocordyceps intermedia</i> (S. Imai) G.H. Sung, J.M. Sung & Spatafora	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
13	菌類	Hypocreales	Ophiocordycipitaceae オフイオコルジセブス 科	オニハエヤドリタケ	<i>Ophiocordyceps</i> sp.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
14	菌類	Hypocreales	Clavicipitaceae バツカクキン科	クサナギヒメタンボタケ	<i>Metacordyceps kusanagiensis</i> (Kobayasi & Shimizu) Kepler, G.H. Sung & Spatafora	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
15	菌類	Hypocreales	Cordycipitaceae コルジセブス科	クモノオトガリツブタケ	<i>Torrubiella globosa</i> Kobayashi & Shimizu	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
16	菌類	Hypocreales	Ophiocordycipitaceae オフイオコルジセブス 科	コガネムシタンボタケ	<i>Ophiocordyceps neovolkiana</i> (Kobayasi) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
17	菌類	Hypocreales	Ophiocordycipitaceae オフイオコルジセブス 科	コブガタアリタケ	<i>Ophiocordyceps pulvinata</i> Kepler, Kaitsu & Spatafora	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
18	菌類		Stilbellaceae	シュイロヤンマタケ	<i>Hymenostilbe</i> sp.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
19	菌類	Hypocreales	Ophiocordycipitaceae オフイオコルジセブス 科	セミタケ	<i>Ophiocordyceps sobolifera</i> (Hill ex Watsou) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
20	菌類	Pleosporales	Tubeufiaceae	タダミヨコバイタケ	<i>Podonectrioides</i> sp.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
21	菌類	Hypocreales	Ophiocordycipitaceae オフイオコルジセブス 科	タンボタケモドキ	<i>Elaphocordyceps japonica</i> (Lloyd) G.H. Sung, J.M. Sung & Spatafora	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
22	菌類		Stilbellaceae	ツクツクボウシタケ	<i>Isaria cicadae</i> Miq.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
23	菌類	Hypocreales	Ophiocordycipitaceae オフイオコルジセブス 科	ツツナガオオゼミタケ	<i>Ophiocordyceps heteropoda</i> f.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
24	菌類	Hypocreales	Ophiocordycipitaceae オフイオコルジセブス 科	ツブガタアリタケ	<i>Ophiocordyceps sessilis</i> Yoshitaka Kaitsu, K. Shimizu, E. Tanaka, S. Shimano, Uchiyama C. & Kinjo	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
25	菌類	Hypocreales	Cordycipitaceae コルジセブス科	ハスノミクモタケ	<i>Cordyceps nelumboides</i> Kobayashi & Shimizu	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
26	菌類	Hypocreales	Ophiocordycipitaceae オフイオコルジセブス 科	ヒメタンボタケ	<i>Elaphocordyceps delicatistipitata</i> (Kobayasi & Shimizu) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora	準絶滅危惧	準絶滅危惧	

	生物群名	目名	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
27	菌類	Hypocreales	Ophiocordycipitaceae オフィオコルジセプス 科	ミナヅキタンポタケ	<i>Elaphocordyceps minazukiense</i> (Kobayasi & Shimizu) Quandt, Kepler & Spatafora	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
28	菌類	Hypocreales	Ophiocordycipitaceae オフィオコルジセプス 科	ミヤマタンポタケ	<i>Elaphocordyceps intermedia</i> f. <i>michinokuensis</i> (Kobayasi & Shimizu) G.H. Sung, J.M. Sung & Spatafora	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
29	菌類	Hypocreales	Cordycipitaceae コルジセプス科	シロトガリクモタケ	<i>Torrubiella farinacea</i> Kobayasi & Shimizu	情報不足	情報不足	
30	菌類	Hypocreales	Ophiocordycipitaceae オフィオコルジセプス 科	タケダコメツキムシタケ	<i>Ophiocordyceps melolonthae</i> (Tul. & Tul.) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora	情報不足	情報不足	
31	菌類	Hypocreales	Ophiocordycipitaceae オフィオコルジセプス 科	ヒメハリタケ	<i>Ophiocordyceps osuzumontana</i> (Kobayasi & Shimizu) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora	情報不足	情報不足	
32	菌類	Hypocreales	Ophiocordycipitaceae オフィオコルジセプス 科	マルミアリタケ	<i>Ophiocordyceps formicarum</i> (Kobayasi) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora	情報不足	情報不足	

ふくしまレッドリスト (2024年版)

ふくしまレッドリスト 【淡水性二枚貝】

	生物群名	目名	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
1	淡水性二枚貝	イシガイ目	カワシンジュガイ科	カワシンジュガイ	<i>Margaritifera laevis</i> Haas	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
2	淡水性二枚貝	イシガイ目	イシガイ科	ヨコハマシジラガイ	<i>Inversiunio jokohamensis</i> Ihering	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
3	淡水性二枚貝	イシガイ目	イシガイ科	マツカサガイ (広域分布種・北東本州固有種)	<i>Pronodularia japonensis</i> Lea	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	広域分布種-会津 浜通り-北東本州固有種-中通り、 浜通り
4	淡水性二枚貝	イシガイ目	イシガイ科	メンカラスガイ(旧カラスガイ)	<i>Cristaria plicata</i> Leach	情報不足	情報不足	
5	淡水性二枚貝	イシガイ目	イシガイ科	タテボシガイ(旧イシガイ)	<i>Nodularia douglasiae</i> <i>nipponensis</i> Martens	情報不足	情報不足	
6	淡水性二枚貝	イシガイ目	イシガイ科	ドブガイ類	<i>Beringiana</i> spp. + <i>Sinanodonta</i> spp. + <i>Buldowskia</i> spp.	情報不足	情報不足	ヌマガイ-県全域 タガイ-県全域 カサガイ類-中通り、浜通り カタドブガイ-会津

ふくしまレッドリスト 【海岸動物（海岸地域の無脊椎動物）】

	目名	科名	和名	学名	ふくしまRL2022 カテゴリー	ふくしまRL2024 カテゴリー	備考
1	ヨメガカサ目	コガモガイ科	ツボミ	<i>Patelloida conulus</i>	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
2	オニツノガイ目	ウミニナ科	ウミニナ	<i>Batillaria multiformis</i>	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
3	オニツノガイ目	キバウミニナ科	フトヘナタリ	<i>Cerithidea moerchii</i>	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
4	オニツノガイ目	キバウミニナ科	カワアイ	<i>Pirenella pupiformis</i>	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
5	エゾタマキビ目	ワカウラツボ科	サザナミツボ	" <i>Nozeba</i> " <i>ziczac</i>	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
6	十脚目	モクスガニ科	ハマガニ	<i>Chasmagnathus convexus</i>	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
7	マルスダレガイ目	マルスダレガイ科	ハマグリ	<i>Meretrix lusoria</i>	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
8	(サシバゴカイ類)	ウロコムシ科	アナジャコウロコムシ	<i>Hesperonoe japonensis</i>	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
9	十脚目	ベンケイガニ科	カクベンケイガニ	<i>Parasesarma pictum</i>	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
10	エゾタマキビ目	カワザンショウ科	ヨシダカワザンショウ	" <i>Angustassiminea</i> " <i>yoshidayukioi</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
11	エゾタマキビ目	カワザンショウ科	ツバカワザンショウ	" <i>Assiminea</i> " <i>estuarina</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
12	エゾタマキビ目	カワザンショウ科	ヒナタムシヤドリカワザンショウ	<i>Assiminea</i> aff. <i>parasitologica</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
13	エゾタマキビ目	ワカウラツボ科	カワグテツボ	<i>Fluviocingula elegantula</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
14	新腹足目	オリイレヨフバイ科	ムシロガイ	<i>Nassarius livescens</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
15	(ツバサゴカイ類)	ツバサゴカイ科	ツバサゴカイ	<i>Chaetopterus cautus</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
16	(ユムシ類)	ユムシ科	ユムシ	<i>Urechis uncinatus</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
17	十脚目	モクスガニ科	トリウミアカイソモドキ	<i>Sestrostoma toriumii</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
18	イソギンチャク目	-	ホウザワイソギンチャク	<i>Synandwakia hozawai</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
19	異紐虫目	リネウス科	オロチヒモムシ	<i>Cerebratulus orochi</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
20	アマオブネ目	アマオブネ科	イシマキ	<i>Clithon retropictum</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
21	エゾタマキビ目	カワザンショウ科	クリイロカワザンショウ	<i>Angustassiminea castanea</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
22	エゾタマキビ目	カワザンショウ科	マツカウラカワザンショウ	" <i>Assiminea</i> " sp. H	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
23	頭楯目	カノコキセワタ科	ヤミヨキセワタ	<i>Melanochlamys fukudai</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
24	ウロコガイ目	チリハギ科	ガタツキ	<i>Arthritica</i> cf. <i>reikoe</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
25	ドブシジミ目	ニッコウガイ科	サビシラトリ	<i>Limecola contabulata</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
26	ドブシジミ目	ニッコウガイ科	ユウシオガイ	<i>Jitlada culter</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
27	オオノガイ目	オオノガイ科	オオノガイ	<i>Mya japonica</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
28	オオノガイ目	ニオガイ科	ニオガイ	<i>Barnea fragilis</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
29	(サシバゴカイ類)	ゴカイ科	イトメ	<i>Tylorrhynchus osawai</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
30	十脚目	ハサミシャコエビ科	ハサミシャコエビ	<i>Laomedia astacina</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
31	十脚目	コブシガニ科	マメコブシガニ	<i>Pyrhila pisum</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
32	十脚目	ベンケイガニ科	アカテガニ	<i>Chiromantes haematocheir</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
33	十脚目	ベンケイガニ科	クロベンケイガニ	<i>Orisarma dehaani</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
34	十脚目	スナガニ科	スナガニ	<i>Ocypode stimpsoni</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
35	十脚目	ムツハリアケガニ科	アリアケモドキ	<i>Deiratonotus cristatus</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
36	ニシキウズ目	ニシキウズ科	イボキサゴ	<i>Umbonium moniliferum</i>	情報不足	情報不足	
37	エゾタマキビ目	ミズゴマツボ科	エドガワミズゴマツボ	<i>Stenothyra edogawensis</i>	情報不足	情報不足	
38	頭楯目	クダタマガイ科	マツシマコメツブ	<i>Decorifer matusimanus</i>	情報不足	情報不足	
39	異形目	ガクバンゴウナ科	イリエゴウナ	<i>Ebala</i> sp.	情報不足	情報不足	
40	トウガタガイ目	トウガタガイ科	ヨコイトカケギリ	<i>Cingulina circinata</i>	情報不足	情報不足	
41	トウガタガイ目	トウガタガイ科	シゲヤスイトカケギリ	<i>Pyrgulina shigeyasui</i>	情報不足	情報不足	
42	キヌタレガイ目	キヌタレガイ科	アサヒキヌタレガイ	<i>Solemya japonica</i>	情報不足	情報不足	
43	ウロコガイ目	チリハギ科	スジホシムシモドキヤドリガイ	<i>Nipponomyella subtruncata</i>	情報不足	情報不足	
44	ドブシジミ目	ニッコウガイ科	オオモノハナ	<i>Praetextellina praetexta</i>	情報不足	情報不足	
45	ドブシジミ目	ニッコウガイ科	マルクサビザラ	<i>Cadella narutoensis</i>	情報不足	情報不足	
46	ドブシジミ目	ニッコウガイ科	ゴイサギ	<i>Macoma tokyoensis</i>	情報不足	情報不足	
47	ドブシジミ目	ニッコウガイ科	モモノハナ	<i>Moerella hilaris</i>	情報不足	情報不足	

48	ドブシジミ目	ニッコウガイ科	サクラガイ	<i>Nitidotellina hokkaidoensis</i>	情報不足	情報不足	
49	ドブシジミ目	シオサザナミ科	フジナミガイ	<i>Hiatula boeddinghausi</i>	情報不足	情報不足	
50	(イトゴカイ類)	イトゴカイ科	シダレイトゴカイ	<i>Notomastus cf. latericeus</i>	情報不足	情報不足	
51	(フサゴカイ類)	フサゴカイ科 (Polycirridae 科)	カンテンフサゴカイ	<i>Amaeana sp.</i>	情報不足	情報不足	
52	(ユムシ類)	ミドリユムシ科	ドチクチュムシ	<i>Arhynchite arhynchite</i>	情報不足	情報不足	
53	(ホシムシ類)	スジホシムシ科	スジホシムシ	<i>Sipunculus nudus</i>	情報不足	情報不足	
54	(ホシムシ類)	スジホシムシモドキ科	スジホシムシモドキ	<i>Siphonoma cumanense</i>	情報不足	情報不足	
55	隠足目	カウディナ科	シロナマコ	<i>Paracaudina chilensis</i>	情報不足	情報不足	
56	-	ギボシムシ科	ハネナシギボシムシ	<i>Glandiceps hacksii</i>	情報不足	情報不足	