## ぎふライチョウ保全研究会の設立 絶滅危惧種ライチョウの関心を 岐阜県で高めさらに保全を進める









## 岐阜大学 応用生物科学部 教授 楠田 哲十 動物園牛物学研究センター長

1965年5月10日、岐阜県の県鳥に"ライチョウ"が指定 され、2025年で60周年です。文化財保護法で1955年に 特別天然記念物に指定されてからも70周年になります。そ んな記念すべき今年、日本山岳会岐阜支部と日本野鳥の 会岐阜の有志で、ライチョウの保全に関する会を立ち上げ たいとの相談を受け、私たち動物保全繁殖学研究室も加わ り、「ぎふライチョウ保全研究会」を設立しました。

研究会の活動内容として、①県民を中心としたライチョ ウに関する普及啓発、②県内の生息数調査、③日本動物 園水族館協会との生息域外保全に関する連携、 4県内の 行政や関係機関との連携・協力などを掲げています。

ライチョウは、本州中部の高山帯に隔離分布し、①頸城 山塊、②北アルプス、③乗鞍岳、④御嶽山、⑤南アルプ スに生息しています。このうち、岐阜県では飛騨地方の② ③④に生息しています。飛騨市、高山市、下呂市が生息 市で、生息山岳のほとんどが富山県や長野県との県境に 位置することから隣県との連携は非常に重要です。

ライチョウを取り巻く環境は悪化し、推定個体数は1980 年代の約3,000羽から、2000年代には2,000羽弱にまで 減少しています。2012年に種の保存法に基づく保護増殖 事業が開始され、環境省や日本動物園水族館協会等が、 生息地での生息域内保全や動物園での生息域外保全、さ らに野生復帰を活発に進めています。特に乗鞍岳は有数の ライチョウ生息地で、個体数が比較的安定していることか ら、保全活動の試行の拠点になっています。

## Google検索量を指標とした 都道府県ごとのライチョウ関心度

2005~2010		2010~2015		2015~2020		2020~2025	
富山県* 100		富山県* 100		富山県* 100		富山県* 100	
石川県	52	長野県*	38	長野県*	57	長野県*	81
福井県	45	石川県	33	石川県	25	石川県	28
京都府	22	福井県	27	福井県	18	岐阜県*	27
長野県*	21	島根県	17	山梨県	16	山梨県	25
奈良県	19	滋賀県	16	岐阜県*	15	福井県	20
新潟県	17	奈良県	14	滋賀県	12	東京都	18
大阪府	16	岐阜県*	13	東京都	12	新潟県	17
岐阜県*	16	京都府	13	京都府	12	京都府	16
和歌山県 16		新潟県	12			栃木県	16

1位を100とした場合の相対値。\*県鳥に指定している県。

絶滅山岳であった中央アルプスでは、駒ヶ岳での野生復 帰事業が2019年から始まり、乗鞍岳は大きな貢献を果た してきました。野生復帰が順調に進み、中央アルプスは6ヵ 所目の生息域として自立個体群が確立しつつあります。全 体的な状況を踏まえ、環境省レッドリストの絶滅危機カテゴ リーが絶滅危惧IB類からII類へ引き下げられる可能性が出 てきています。他の山岳の状況も好転し、その先の保護増 殖事業の終了へと進展することを願っています。

ライチョウの存在は、豊かな山岳環境があることの象徴 でもあります。岐阜県は、北部の飛騨地方と南部の美濃地 方で環境が異なり、ライチョウは飛騨地方の一部にしか生 息していませんが、県の自然のシンボルとして捉えてほし いと思っています。ライチョウが生息できる飛騨地方の高山 環境は、美濃地方に豊富な水と淡水魚などを育み、それが 農業や、鵜飼・美濃和紙といった特有の文化を育んできまし た。ライチョウや高山の生物多様性を保全することは、文化・ 歴史の多様性を保全することにもつながっているはずです。 県を代表する鳥は、鵜飼の鵜でもありライチョウでもあり、 それは自然や文化の豊かさの象徴なのです。

岐阜県民のライチョウに対する関心度は、県鳥に指定す る3県で比べると、富山県と長野県に比べ非常に低い状況 です。しかし、過去5年間ごとで比較すると相対的な関心 度は上昇しています。2020年に岐阜大学で誘致した第19 回ライチョウ会議ぎふ大会(2日間でのべ500名以上参加) や以降の様々なイベント等が奏功していると信じています。 ライチョウのことや岐阜の生物多様性を、県民に広く知っ ていただけるよう今後も様々な企画を計画していきます。



私が初めて出会った野生のライチョウたち(乗鞍岳、2013年6月)

▶ 動物保全繁殖学研究室 https://www1.gifu-u.ac.jp/~lar/

