

## きのこの種類を調べて欲しい方、問い合わせをする方へのお願い

2015 8月版 大阪市立自然史博物館 佐久間大輔

### 要点だけ述べると

- ・カエントケ以外のキノコは触っても無害です。調べて欲しいキノコは観察し、写真は近づき手にとっていろいろな角度から、撮影しておいてください
- ・質問時にはキノコの発生環境や自分で気づいた特徴などをそえてください。そうした記録がキノコを覚える早道です。
- ・写真とともに実物をとって、送るとより調べやすいです。でも、それでもわからないキノコもたくさんあります。
- ・博物館はキノコを食べる際の安全性や薬効は保証しかねます。

### この文書の目的

博物館には多くのきのこの同定依頼、問い合わせが寄せられます。博物館としても質問する方に、より適切な回答をスムーズに出来るようにしたいと思います。

キノコの正体を調べるためにはより多くの手がかりが必要ですが、どのようなことが手がかりになるか、具体的に書いておくことで参考になる部分があるかと思い、このような形にまとめました。

### 【問い合わせ先について】

大阪市立自然史博物館へお願いします。

TEL 06-6697-6221

e-mail <mailto:monitor@mus-nh.city.osaka.jp>

中毒などの緊急時はまずは医療機関にご相談ください。

治療や捜査などの理由で回答を急ぐ場合は、理由とともに上記まで電話で問い合わせしてください。メールの場合にも表題に【至急】など明示してください。

### 【写真及びサンプル採取について】

・現在知られているきのこの中で、触らないほうがいとされているのは「[カエントケ](#)」ただ一種です。逆に言えばカエントケ以外のキノコは（いわゆる毒きのこも含めて）触っても特に問題はありません。触って病気になる、などの心配はありません。安心してサンプル採取や写真撮影にあたってください。

・写真はマクロモードなどを使ってできるだけ鮮明なものをお願いします。傘の上からだけでなく、ひだや柄の様子など抜いてひっくり返した様子など様々な角度から写していただくと、調べる手がかりになります。キノコの特徴は特にヒダや柄に現れます。

・同定のためには実物の確認が欠かせません。これはひだにある微小な器官や胞子などの顕微鏡的な観察が重要なためです。ぜひ、写真だけでなく実物を採集してください。また採集する場合にも写真（またはスケッチ）があると生の時の状態がわかり、調べる手がかりになります。

採集の際にはビニール袋はなるべく避けてください。蒸れて腐ります。通気性の良い紙袋や新聞紙で転がらないように包んでやるのが良いでしょう。

### 【状況の記録について】

- ・発生した場所（できれば住所や「生駒山辻子谷」といった地域名）とともに、「校庭の芝生の上」、「畑の脇の落ち葉の間」、「雑木林の切り株」、などの発生環境を示してください。また、「触ったところが青く色が変わった」、「生臭いニオイがした」など気がついたことがあれば何でもメモとしてつけてお送りください。
- ・特にきのこに興味を持っている方は、こうしたメモや観察をすることによって、より深くきのこを理解できるので、観察メモをつくることを強くおすすめします。

### 【送付について】

- ・デジカメなどでとった写真は上記アドレスに返信先や聞きたい内容、発生状況の記録メモとともにお送りください。お急ぎの場合は二重になっても構いませんのでお電話をください。写真などの添付は概ね 3 メガバイト程度まででお願いします。それ以上の場合は、連絡の上、ファイル転送サービスなどをご利用ください。
- ・標本は担当者（佐久間）と連絡の上でお送りください。生のキノコはクール冷蔵便（5度）、乾燥させたキノコは郵便や宅急便で送付してください。冷凍は避けていただいたほうが無難です。発生地の情報やメモ、回答先、なども同封いただければ幸いです

### 送付先住所

〒546-0034 大阪府大阪市東住吉区長居公園 1-2 3 大阪市立自然史博物館 植物研究室 佐久間大輔 宛 電話 06-6697-6221 「きのこ在中」としてください。

### 【回答について】

- ・回答は原則、電子メールまたは電話でお答えさせていただきます。ご希望の回答先をはっきりと明示してください。また一週間以上たっても回答のない場合にはお気軽に電話やメールでご確認ください。
- ・回答はできるかぎり、回答者の知識と経験、情報を元に作成していますが、完全ではありません。食毒の判断、薬効などを含め、あらゆる損害に対して責任を追うことはできません。
- ・キノコは未知種や未記載種も多く、実物をじっくりと調べても「〇〇の仲間」としか分からない場合も多々あります。なぜその仲間と判断できるのか、あるいはそれ以上分からないかについてもなるべくお答えに添えるようにしていますが、身近な芝生などに発生するちいさなキノコでもそうした未知種がたくさんあるのが実態です。ご了承ください。
- ・お寄せいただいた標本の情報は、博物館で参考記録として活用させていただく場合があります。ただし個人情報を含めません。
- ・回答には必要と思われる情報は書かせていただきますが、図鑑のコピーの送付などは有償無償にかかわらず原則できません。インターネット上の情報や図書館などを活用してください。
- ・鑑定書の発行はできません。

### 【対応する問い合わせについて】

- ・対応させていただくのは原則的に「自然への興味」や「日常生活上の相談」としての質問です。食用や薬用利用、商業的採取、栽培生産、また請負調査の代行には責任を終えませんので対応をお断りする場合があります。
- ・卒業研究やレポートに関する質問は、簡単なものであれば対応しますが、質問がレポートの主題に大きく関わるデータとなる場合には指導教官との事前のお話を必要とします。

・お送りいただいたサンプルは原則としてお返しいたしません。返却の必要がある場合は送付時にはっきりと明示してください。生のきのこは傷みやすいものなので、状態の保証はいたしかねます。

**【参考】**

きのこのヒミツを知るために 大阪市立自然史博物館 2009