きのこ採取調査表：立命館大学毒きのこデータベース

＊チェックボックス☑の記載もお願いいたします。

□採取者は提供頂くきのこ（以下、試料）に関する知財や権利等を放棄し、立命館大学に一任する。

□試料の採取に伴い、採取が禁止させている私有地、国有地等では実施していないことを確認するととも

に、それらに伴う責任は立命館大学では一切負わないものとする。

□試料の採取による採取者の怪我、危害等は立命館大学では責任は負わないものとする。

□試料の提供後は、毒きのこデータベース運用については立命館大学に一任するものとする。

|  |  |
| --- | --- |
| 採取者（イニシャル）例）立命　太郎（TR） |  |
| 採取地域例）滋賀県草津市 |  |
| 採取日（年月日）例）2022年7月2日 |  |
| 採取場所例）琵琶湖近くの森林 |  |
| きのこの名前（分かれば）例）クサウラベニタケ |  |
| 採取地 | □倒木□地面□その他（　　　　　　　　　　　　　　） |
| 生え方 | □１本だけ□狭い範囲に数本□一か所から柄が何本も分かれて□その他（　　　　　　　　　　　　　） |
| その他（気になることがあればご記入ください） |  |

ご協力ありがとうございました！

郵送先（着払い）

〒525-8577

滋賀県草津市野路東1-1-1

立命館大学薬学部　臨床分析化学研究室　井之上浩一宛

電話番号：077-599-4353

E-mail: kinoue@fc.ritsumei.ac.jp

**＊採取量のお願い＊**

本研究室では、郵送後、直ぐに「予冷式ドライアイス凍結粉砕」を行っています。そのため、きのこ試料が**50グラム**以上必要となります。それ以下では、分析や解析が難しいため、50グラム以上、採取して頂けると助かります。

≪50グラムきのこの目安≫



エリンギの場合

しめじの場合