

## 松露（ショウロ）について

ここだけのルールですが、科学的に表現するときは「ショウロ」とカタカナで表示します。文学的な表現や身近なキノコという意味で表現するときは「松露」と漢字で表示します。

1) 松露饅頭にはショウロは入っていません。

松露饅頭は形がショウロに似ていることから 名付けられました。



上 松露饅頭

下 ショウロ



## 2. 米ショウロ 麦ショウロ

切ってみて 中が白いものを米ショウロ（写真の右）、やや褐色のものを麦ショウロ（左）と呼んでいます。麦ショウロの方が繊維質が多いという研究結果が佐賀県林業試験場で得られています。



### 3. ニセショウロとショウロ饅頭

ショウロと良く間違えるキノコにニセショウロ (写真右上) があります。なれるとショウロとニセショウロの違いがわかるようになりますが、大きな特徴の違いは、ニセショウロは皮があり、中は褐色になっていることが多く見られます

(若い時は全部真っ白な場合があります)。



松露饅頭 (写真左下) はショウロとニセショウロの区別がつかない昔に、このニセショウロの形と中身を参考に作られたのかもしれませんが。

私たちは ニセショウロが見つかる と松露饅頭の様だと話しています。

### 4. ショウロの分類と学名

ライゾポゴンルベッセンスはショウロの学名です。

<分類>

子のう菌亜門

不整子のう菌綱

盤菌綱

格菌綱

担子菌亜門

異型担子菌綱

真正担子菌綱

帽菌亜綱

腹菌亜綱

ヒメノガステル目

ショウロ科

ショウロ (Rhizopogon rubescens)

ホンショウロ (Rhizopogon luteolus)

ニセショウロ目

ニセショウロ科

ニセシヨウロ (*Scleroderma citrinum*)

ヒメカタシヨウロ (*Scleroderma areolatum* Ehrenb)

タマネギモドキ (*Scleroderma cepa*)

コツブタケ科

コツブタケ (*Pisolithus tinctorius*)

ツチグリ科

ツチグリ (*Astraeus hygrometricus*)

### <学名の意味>

1) *Rhizopogon rhiza* (根) + *pogon* (髭)

円い菌体から髭状の根が出るから。

*rubescens* やや紅い, 赤くなった

2) ホンシヨウロは表皮をこすっても赤変しない。KOHでワイン色になる。不快臭がある。

シヨウロはこすったり、傷つけると淡赤色になる。特有の芳香がある。老熟すると悪臭。