

事 務 連 絡

平成 27 年 9 月 17 日

各 $\left(\begin{array}{c} \text{都 道 府 県} \\ \text{保健所設置市} \\ \text{特 別 区} \end{array} \right)$ 衛生主管部（局） 御中

厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課

有毒な野生キノコによる食中毒の注意喚起について

9月以降、有毒なクサウラベニタケ等を食用のキノコと誤認して採取、喫食したことによる食中毒事案が別添1のとおり相次いで報告されています。

つきましては、これから秋の行楽シーズンを迎えることを踏まえ、毒キノコによる食中毒を未然に防止するため、食用のキノコと確実に判断できないキノコ類の採取、譲渡、販売及び喫食を行わないよう、改めて消費者及び食品関係事業者に対して、より一層の注意喚起及び情報提供を実施されるようお願いいたします。

なお、厚生労働省では、ホームページにおいて「自然毒のリスクプロファイル」として毒キノコに関する情報を提供するとともに、毒キノコに関するリーフレット等（別添2）を掲載しています。また、厚生労働省のTwitterにおいても秋季の間は、毎週、毒キノコの注意喚起を行っておりますのでご活用ください。

（参考）厚生労働省ホームページ

○自然毒のリスクプロファイル

（URL：<http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/poison/>）

○厚生労働省のTwitter

（URL：<https://mobile.twitter.com/MHLWitter>）

別添1：平成27年9月に発生したキノコによる食中毒事例

【事例1】

発生年月日	平成27年9月9日
発生場所	秋田県、家庭
原因キノコ	クサウラベニタケ
概要	食用のハタケシメジと思われるキノコを採取し、自宅で喫食したところ、食中毒様症状を呈した。
患者	男性1名、女性1名
主な症状	嘔吐、下痢

【事例2】

発生年月日	平成27年9月12日
発生場所	秋田県、家庭
原因キノコ	クサウラベニタケ
概要	山林で食用のシメジと思われるキノコを採取し、自宅で喫食したところ、食中毒様症状を呈した。
患者	男性2名、女性1名
主な症状	嘔吐、下痢

【事例3】

発生年月日	平成27年9月12日
発生場所	茨城県、家庭
原因キノコ	クサウラベニタケ
概要	山林で食用のウラベニホテイシメジと思われるキノコを採取し、自宅で喫食したところ、食中毒様症状を呈した。
患者	男性1名、女性1名
主な症状	吐き気、嘔吐、下痢

【事例4】

発生年月日	平成27年9月13日
発生場所	山形県、家庭
原因キノコ	クサウラベニタケ
概要	山中でキノコを採取し、自宅で喫食したところ、食中毒様症状を呈した。
患者	男性1名
主な症状	吐き気、嘔吐

【事例5】

発生年月日	平成27年9月13日
発生場所	秋田県、家庭
原因キノコ	クサウラベニタケ
概要	畑で食用のハタケシメジと思われるキノコを採取し、自宅で喫食したところ、食中毒様症状を呈した。
患者	女性1名
主な症状	嘔吐、下痢

【事例6】

発生年月日	平成27年9月14日
発生場所	岡山県、家庭
原因キノコ	クサウラベニタケ
概要	自宅近くの山に自生していたキノコを採取し、自宅で喫食したところ、食中毒様症状を呈した。
患者	男性2名、女性2名
主な症状	嘔吐、下痢

【事例7】

発生年月日	平成27年9月14日
発生場所	岩手県、家庭
原因キノコ	クサウラベニタケ
概要	森林で食用と誤って採取したキノコを自宅で喫食したところ、食中毒様症状を呈した。
患者	男性2名、女性2名
主な症状	吐き気、嘔吐、下痢

【事例8】

発生年月日	平成27年9月15日
発生場所	山形県、家庭
原因キノコ	クサウラベニタケ
概要	雑木林でキノコを採取し、自宅で喫食したところ、食中毒様症状を呈した。
患者	男性1名
主な症状	吐き気、嘔吐、下痢

【事例9】

発生年月日	平成27年9月15日
発生場所	広島県、家庭
原因キノコ	クサウラベニタケ
概要	山林でキノコを採取し、自宅で喫食したところ、食中毒様症状を呈した。
患者	男性1名、女性3名
主な症状	嘔吐、下痢

【事例10】

発生年月日	平成27年9月15日
発生場所	山梨県、家庭
原因キノコ	ツキヨタケ
概要	山中で採取したキノコを知人宅に分け、それぞれの知人宅で喫食したところ、食中毒様症状を呈した。
患者	6名
主な症状	吐き気、嘔吐

毒

毒キノコに要注意

夏の気温が高く、その後の適度な降雨があり、朝晩の気温が低下すると、多くのキノコが発生することが考えられます。

⚠ 毎年、有毒キノコを原因とする食中毒が発生しています。
食用のキノコと確実に判断できないキノコは

絶対に**採らない! 食べない! 売らない! 人にあげない!**

⚠ キノコを食べて体調が悪くなったら、すぐに医師の診察を!

ツキヨタケ**【中毒症状】**

ツキヨタケは食後30分～1時間程度で嘔吐、下痢、腹痛などの中毒を起こす。

【間違えやすい植物】

- ・ヒラタケ
- ・ムキタケ
- ・シイタケ

クサウラベニタケ**【中毒症状】**

クサウラベニタケは食後20分～1時間程度で嘔吐、下痢、腹痛など消化器系の中毒を起こす。唾液の分泌、瞳孔の収縮、発汗などの症状も現れる。

【間違えやすい植物】

- ・ウラベニホテイシメジ
- ・ホンシメジ
- ・ハタケシメジ

テングタケ**【中毒症状】**

テングタケは食後30分程で嘔吐、下痢、腹痛など胃腸消化器の中毒症状が現れる。そのほかにも、神経系の中毒症状、瞳孔の収縮、発汗、めまい、痙攣などで、呼吸困難になる場合もあり、1日程度で回復するが、古くは死亡例もある。

ニガクリタケ**【中毒症状】**

ニガクリタケは食後3時間程度で、強い腹痛、激しい嘔吐、下痢、悪寒などの中毒を起こす。重症の場合は、脱水症状、けいれんなどの症状

【間違えやすい植物】

- ・ナメコ
- ・クリタケ
- ・ナラタケ

食べないで!

クサウラベニタケ

毒

毒キノコに要注意

! クサウラベニタケによる食中毒が発生しています!
夏の気温が高く、その後の適度な降雨があり、朝晩の気温が低下すると、多くのキノコが発生することが考えられます。

食用のキノコと確実に判断できないキノコは

絶対に 採らない! 食べない! 売らない! 人にあげない!

! キノコを食べて体調が悪くなったら、すぐに医師の診察を!

クサウラベニタケ



【中毒症状】

食後20分～1時間程度で嘔吐、下痢、腹痛など消化器系の中毒を起こす。唾液の分泌、瞳孔の収縮、発汗などの症状も現れる。

【間違いやすい植物】

- ・ウラベニホテイシメジ
- ・ホンシメジ
- ・ハタケシメジ