



# やまび

Vol.56

## ■ツキノワグマを知ろう

～遭遇したときに備えて～……………2～3

■組合の活動あれこれ……………4～6

■地域のこともっと知ってみよう「岳の幟」…7

■果樹・山行苗木、きのこ種菌・原木注文のご案内…8～9

■しんりん祭開催します！……………10

■ニューフェイス紹介／森レシビ／森クイズ…11

■組合からのお知らせ……………12



労働安全研修会（上小森林センター）

講習「ケガ防止に向けた筋力の向上、家庭でできる体力づくり」にて

遭遇したときに備えて

# ツキノワグマを知ろう!



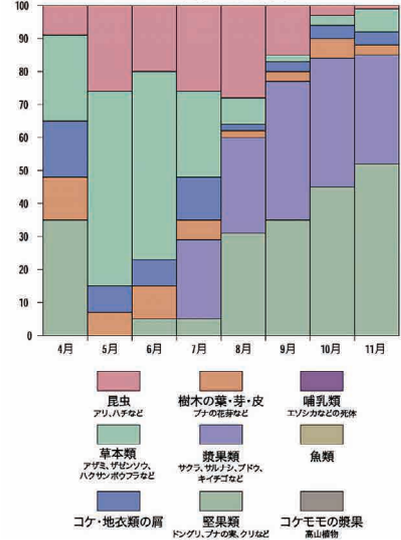
## ツキノワグマの生態

北海道を除く各地に分布し、落葉広葉樹林を好みます。体長 120～150cm、体重 70～120kg でヒグマに次ぐ大型陸上哺乳類です。食性は植物食に偏った雑食性です。

冬眠明けには食べ物が少なく、昨年のもみぢなどを食べています。5月ごろになると芽吹いてきた木の葉などを食べます。5月下旬にはシシウドやアザミなどの草本類、6月中旬になるとアリやミツバチなどの巣を掘り返して食べます。7月になるとサクラやクワの実、キイチゴ類を実りに合わせて食べ始めます。10月頃から山ぶどうやサルナシなどの果実、もみぢやブナ、クリなどを冬眠に備えて大量に食べます。

最近では落葉広葉樹林の減少、放棄された農耕地、果樹の増加などによってクマが里に近づき農林業被害が深刻になっています。

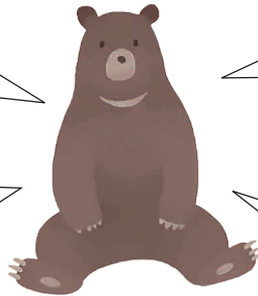
●ツキノワグマの食物の季節変化



## ツキノワグマの特性

木登り、穴ほりのために強い力と鋭いツメを持っています。

人より速く、時速 40km 以上で走ることができます。



小さな音でも聞き分ける能力（聴覚）、イヌのようにわずかなニオイをかぎわけける能力（嗅覚）をそなえた大型動物で、優れた運動能力をもっています。

水泳も得意で、木に登ることもできます。



## クマ類による人身被害発生時の状況

### クマの生息域

主に山林内で突発的に遭遇した際に被害が発生。特に山菜・キノコ採りなどでの被害が最も多く発生し、このほかに溪流釣りなどのアウトドアでの活動中に突発的にクマ類と遭遇。



### 人の生活圏

農作業や日常生活\*や散歩・ランニング中など様々な行動時で被害が発生。

\*日常生活…庭仕事や通勤・通学、新聞配達など



## クマに出会わないために

クマも人に会いたくありません。通常、人の気配を敏感に察知し、身を隠したり逃げたりするので過度に恐れる必要はありません。このため、なるべくクマとの出会いを避ける工夫が事故防止につながります。

人間コワイ…



音	食べ物	人数	時間
山に入るときは、鈴やラジオ、笛などを身につけ、周囲に音を出して人の存在をクマに知らせましょう。	山や野外へ食べ物を持って行ったときは食べ残しや容器を必ず持ち帰るようにしましょう。	山には2人以上で入るようにしましょう。クマに気づきやすくなり、人の気配も増します。	夕暮れや明け方はクマが活発に行動するため、この時間帯の行動は控えましょう。



## クマに出会ってしまったら！ ※これらは一般的な対応となります

### 遠くにクマがいることに気づいた場合

落ち着いて静かにその場から立ち去ります。急に大声をあげたり、急な動きをしたりするとクマが驚いてどのような行動をするか分からないため、注意しましょう。



### 近くにクマがいることに気づいた場合

まずは落ち着くことが重要です。落ち着いてクマとの距離をとることで、やがてクマが立ち去る場合があります。クマは逃走する対象を追いかける傾向があるので、背中を見せて逃げ出すと攻撃性を高める場合があります。そのため、クマを見ながらゆっくり後退する、など落ち着いて距離をとるようにします。慌てて走って逃げはいけません。

### 至近距離で突発的に遭遇した場合

クマによる直接攻撃など過激な反応が起きる可能性が高くなります。

顔面・頭部が攻撃されることが多いため、両腕で顔面や頭部を覆い、直ちにうつぶせになるなどして重大な障害や致命的ダメージを最小限にとどめることが重要です。クマ撃退スプレーを携行している場合は、クマに向かって噴射します。

### 親子グマと遭遇した場合

母グマは子グマを守ろうと攻撃的行動をとることが多いため、より一層注意が必要です。

子グマが単独でいるような場合でも、すぐ近くに母グマがいる可能性が高いため、近づくことはせず、速やかにその場から離れることが必要です。



## 集落周辺の対策（一例）

人の生活圏へのクマ類の出没を抑制するためには、餌場としての魅力をなくし、クマ類を餌付けせないことが重要です。



- 生ゴミ（残飯、廃油、食用油）は屋内で保管し、収集日当日の朝に出すこと。
- コンポストは、極力、においを抑えるために、定期的に土や腐葉土、石灰、発酵促進剤を投入。肉や魚、果物など、強いにおいを放つものは投入を控えるようにすること。
- 果樹などについては、トタンを巻く、電気柵で周囲を囲うといった対策を検討し、落下した果実を放置しないこと。  
※特にカキについてはツキノワグマを集落内まで誘引することが報告されています。
- 山林に近い場所では、クマ類の生息域と人の生活圏が接する林縁部等の下草や灌木の下刈り・刈り払いを実施し、見通しの良い環境を作り出すこと。
- 休耕地や耕作放棄地でも、定期的に雑草を刈ることにより、見通しを良くすること。

クリ、カキの実大好き♡



クマ類は食物量とその分布、また個体の分散によって行動を変化させます。これらの行動特性から、人の生活圏に偶発的に出没することがあります。その機会に人由来の食物に餌付いてしまうと、その場所に執着して頻繁に出没するようになるため、誘引物の除去・管理はクマ類との軋轢防止を考える上で重要な対策となります。

## クマ避け組合取扱品

				
クマ鈴オルソ 1,540円（税込） ナスカン付きで携帯に便利 本革バンド付	ベルハット 2,420円（税込） 鈴がズボン等に触れても鳴り続ける構造	森の鈴（小） 2,200円（税込） 片手ワンタッチ操作だけで消音・発音の切替	クマ撃退スプレー 13,200円（税込） 噴射距離の目安 9m 連続噴射時間約 7秒	※クマ撃退スプレーについて鼻及び目の粘膜を目掛けて噴射します。射程距離が近く、風向きに影響されるため事前にシミュレーションしておくことが大事です。

\* 記載品の他にも多数の品揃えがあります。詳しくは最寄りの支所までお問い合わせください。  
\* 価格は変動することがあります。

〈出典〉  
くままえんホームページ <http://hahaha.akita.jp/wp/kumakuma/> より引用  
環境所ホームページ <https://www.env.go.jp/nature/choju/docs/docs5-4a/kids/full.pdf> 「クマに注意！」より引用  
環境省ホームページ <https://www.env.go.jp/nature/choju/docs/docs5-4a/index.html> 「クマ類の出没対応マニュアル -改定版-」より引用

# 組合の活動

# あれこれ

## 安全祈願祭／班長研修会

六月十六日(金)



皆で腰痛予防体操をしました。

山家神社にて、職場の安全を祈願しました。

祈願祭終了後の班長研修会では「職場における安全衛生対策（熱中症予防・腰痛予防・騒音傷害防止）」をテーマに、安全器具メーカーから講師三名を招きました。次に森林整備課長より「夏季の安全作業について」講話をしました。

## 安全パトロール

七月三日(月)・四日(火)



終了後は、安全パトロールの結果に基づき、課題の洗い出しや対策を検討しました。

常勤役員と管理職員が、森林整備中の現場の安全パトロールを実施し、安全を第一に考えた作業、地域住民や自然環境に配慮した作業を行っているか等を確認しました。

## 新役員研修会

七月十二日(月)

今年度新しく就任された理事二名を対象に研修会を行いました。最初に組合の概要等の説明をして、次に各支所や特産センターなどを視察していただきました。

## 監査・理事会

九月二十日(水)に監事三名による上半期監査が行われました。役職員の職務執行状況、財務諸表等について、適正に処理されていることが認められました。

十月四日(水)には理事会が開催、組合の上半期実績・下半期計画はじめ運営状況等について議案審議が行われ、全て承認されました。

## 上小地区協同組合まつり

九月二十三日(土)



上小地区の五つの協同組合が連携して開催する「上小地区協同組合まつり」が四年ぶりに開催されました。組合からはジビエ（狩猟食肉）として鹿と猪のジンギスカンやソーセージ、その他に乾燥シイタケやハッカ油などを販売しました。

## 女性職員研修会

九月二十六日(火)

例年の女性職員研修会は現場の見学などをしていきましたが、今年は十月から始まるインボイス制度を題材に研修会を行いました。

各所属長と事務職員が集まり、インボイス制度の基本事項を再確認し、実際の事務作業について、疑問や意見などを交えながらインボイス制度について学びました。



## 労働安全研修会・

### 厚生大会

十月二十五日(水)

午前中の労働安全研修会では、技術職員と技能職員が集まり、講師の方による「ケガ防止に向けた筋力の向上、家庭でできる体力づくり」、「救急救命 もしもの時の応急手当の知識と技術」の講話を聴きました。



(上)家庭でできる体力づくり  
(下)毛布を利用した傷病者の搬送

午後の厚生大会では、チームに分かれてマレットゴルフとソフトボールを行いました。普段は、接点が少ない支所間の交流ができ、職員同士の親睦を深めることができました。



秋晴れのもと、スポーツで職員の交流を深めました

## 監事現地視察

十月三十日(月)

真田町陣の岩の作業現場において、当組合監事三名にスマート林業についての説明をして、今年当組合で導入したドローン及びGNSS等の実演を行いました。



## 地区別懇談会

十一月一日(水)～二十日(月)

十一月一日(水)の東御地区から順次長和、武石、真田、青木、上田・丸子地区において、地区別懇談会を開催しました。

組合の現況等を説明するとともに、運営に関する皆さんのご意見を伺いました。頂いたご意見は、今後の取り組みに活かして参ります。

お忙しい中、大勢のご出席をいただきまして誠にありがとうございます。

## 青木村保育園サマーチャレンジ

6月16日(金)

青木村保育園の五歳児クラスの園児達が毎年恒例のサマーチャレンジに参加しました。

魚釣りをした後は、ローラー滑り台や山のお散歩をし、園児たちはとても楽しんでいました。

お昼ご飯には、自分で釣った魚を塩焼きで食べました。

リフレッシュパークあおきでイベントが行われました



## 溪流釣り体験会(上小漁業協同組合主催)

9月2日(出)

上小漁業協同組合主催(青木村/信州上小森林組合共催)による、小学生親子を対象に初の溪流釣り体験会が開催されました。

当日は天候にも恵まれ、事前申込で参加されたご家族は、約180メートルの宮淵川河川特設釣り場で本格的な溪流釣りを思い思いに楽しみました。



親子20組61人が訪れ、漁業組合の組合員さんによるサポートのもと、溪流釣りを楽しんでいただきました。

職場体験 (高校生・中学生)

丸子北中学校・丸子修学館高校より一名ずつ職場体験の受入を実施しました。

組合の仕事内容等について説明を受けたあと、現場の見学や実際に作業や機械の操作の体験をしました。

丸子北中学校 7月19日(水)  
▼職員によるサポートのもと、重機の操作の体験をしました。



丸子修学館高校 8月4日(金)  
▲現場管理の体験をしました。

交通安全運動表彰 (青木支所)



交通安全運動では、道路沿いに職員が立ちました。通行する皆様の交通安全の無事を願います。



青木支所では、交通安全運動の一貫として職員による街頭指導を行っております。その活動を通じて、このたび感謝状をいただきました。引き続き支所職員一同、交通ルールを遵守し、正しく交通マナーを実践し、無事故への取り組みに努めます。

SBCラジオ広報番組  
「信州から届け! 森人日記」

信州の森で働く人々の理解を深めていただくため、県内18森林組合の協力のもと、SBC信越放送ラジオの特別番組「信州から届け! 森人日記」が放送されました。

番組では、県内各地の森林を仕事場として働く人を「森人(もりびと)」と呼び、普段の仕事や森林で働く良さ、日常の楽しみなどをインタビュー形式で森林組合職員が語りました。

当組合からは上田支所技術職員の北川聖司が出演し、仕事に対する意気込みや趣味の写真撮影などのインタビューを受けました。

(北川 撮影)



インタビューはSBCラジオで9月6日(水)に放送されました。なお、収録の様子はSBC信越放送のYoutubeチャンネルをご覧ください。

信州から届け! 森人日記



今年の秋の味覚「松茸」は?

今年暑い夏となりました。暦の上では秋なのに暑い日が続いたかと思えば、急に朝夕の気温が下がって雪の便りが聞こえてきたり、また熱くなったりと、慌ただしい秋でした。今年の松茸は、不作の年となりそうです。

キノコの発生を気象条件との関係から見ると「まつたけ増産の手引き」には、このような記載があります。

- ① 長野県のマツタケ山は高冷地に広く分布し、夏は真夏日や熱帯夜が多くあるような暑い年がよい。
- ② マツタケの菌が共生しているアカマツの根の伸長面からは、春から梅雨の間に適度な降水量が望まれる。
- ③ 秋の気温低下が緩慢で、マツタケの原基形成期の地温である19℃～12℃程度の期間が長いほど好ましい。
- ④ 一旦地温が19℃以下に下がった後、再度19℃以上となるようないわゆる「残暑のぶり返し」がないことが好ましい。
- ⑤ 地温が徐々に低下する9月は適当な降水日数、降水量が確保され、一時的な集中豪雨のみではなく、常に土壌が十分に水分を保持している状態が望ましい。

【参考資料】長野県特用林産振興会発行「まつたけ増産のてびき」より引用

来年はどのようなキノコの発生が見られるでしょうか。多くの皆様に地元産マツタケを味わっていただけるよう豊作となることを願います。



# たけのぼり 岳の幟

たけのぼり  
岳の幟は、国の選択無形民俗文化財です。

(指定日：平成9年12月4日)



さっと、  
村人の想いが  
伝わったんだね。

雨乞いの儀式の後、  
三日三晩の雨が  
続いたんだね。



## 岳の幟祭りの起源

1504年〈永正元年〉大旱ばつに見舞われた村人たちが夫神岳の山頂で雨乞いの祈願をしたところ恵みの雨が降り注ぎ作物がよみがえった。

村人たちはお礼に山頂に祠を建て九頭龍神をまつり反物を奉納したと言われている。

伝説には、「山頂に長い布を張って、竜神の姿をあらわして、布を立て並べていくと夫神岳の上空に九頭龍のような形の雲が現れて、だんだんに女神岳〈夫神岳の隣〉の方に進んで忽ち山を覆ってしまった。すると間もなく大雨が降ってきた。雨は三日三晩続いた。」とある。

里俗伝には、「永正元年夏旱す。村民耕耘為大に之を憂ひ、該三柱を男神岳の頂上に祭り、雨を祈る。爰に於て雨降ること三日間、盡く凶事を免れたりと。因て旗を献すと云ふ。今に至るまで毎年七月十五日を以て其式を行ふ」とある。

## 祠（頂上）について



山の北となりの青木村夫神との間に、祠の向きを決めるため、山の麓から頂上まで牛馬を競わせることになり、くじ引きの結果、別所が牛、夫神が馬ということになった。牛が頂上に着いたとき馬はまだ青木側の山の中腹にいた。牛が勝ったので祠の向きは別所村にして建てられた。

毎年6月15日〈旧暦〉の祭日に別所村では山の頂上で夫神村では山腹で神事をするのであるという伝説〈牛馬駆競伝説〉がある。



▲夫神岳の登山コース



▲頂上から見た風景（青木村方面）

平成10年(1998年)の長野冬季オリンピック閉会式のアトラクション「日本の祭」に出演し、花笠童女四十余名によるささら踊り、三百本の幟がフィナーレをかざりました。

### 【原稿提供】

上田市ことぶき大学大学院

若林 悦郎 さん



# 春植

## 果樹苗木・山行苗木・きのこ原木・種菌注文のご案内



### 1 | ご注文方法

注文  
締切

**令和6年1月12日(金)**

引取可能な支所へ、注文書にてお申し込みください。

注文書は新聞折込（12/3日）や各支所にご用意しております。

※各支所の連絡先と住所は広報誌最終ページに掲載しております。

### 2 | お渡し時期



きのこ種菌・きのこ原木  
……3月中旬～4月上旬



山行苗木・果樹苗木  
……3月下旬～4月上旬

※お渡し日決定後、ハガキにて御連絡します。

### 3 | ご注文について

1. 価格は**税込**です。
2. 規格等は変更となることがあります。
3. 山行苗木は **25本単位**でお申込ください。
4. 種駒は原木1本当り **20～25駒位**、オガ菌（ひらたけ900cc/本）は原木（末口20cm×1m物）**7本程度**を目安にしてください。
5. きのこ原木については、品薄な状況が続いており数に限りがあります。注文数により対応できない場合がありますので、御了承ください。



### 果 樹 苗 木

樹 種	特 徴	価 格 (円)	樹 種	特 徴	価 格 (円)	
ア ン ズ (信州大実)	大実・生食	1,800	利 平 栗	甘味強・肉質良	1,800	
大 甘 ザ ク 口	生食・果実酒	1,800	サクランボ (ナポレオン)	豊産性・果肉厚	1,800	
梅 (信濃小梅)	小粒・豊産性	1,700	シュガープルーン	豊産性・果肉黄色	1,700	
梅 (白加賀)	大粒・肉厚	1,700	スモモ (ソルダム)	生 食	1,700	
梅 (豊 後)	肉厚・花鑑賞	1,700	ブルーベリー (ハイブッシュ系)	生食・大実	2,200	
梅 (南 高)	大粒・肉厚	1,700	ブドウ (ナイヤガラ)	芳香・糖度高	1,700	
柿 (渋) 平核無	四角扁平	1,900	ブドウ (シャインマスカット)	生 食	4,600	
柿 (甘) 早生次郎	扁 円 形	1,900	りんご (わい性富士)	酸 味 小	2,500	
黄金キウイフルーツ	(オス)	大 実 系	3,200	トゲナシタラ	山菜タラの棘無	1,800
	(メス)	大 実 系	3,200	ア ケ ビ	山 の 味 覚	1,600

きのこ種菌				
種 菌	発生型	内容量	価格 (円)	
森 産 業	しいたけ 290 号 (駒)	秋 春 型	1,000駒/袋	4,700
			500駒/袋	2,800
	しいたけ 602 号 (駒)	周 年 型	1,000駒/袋	4,700
	な め こ 3 号 (駒)	早 生	1,000駒/袋	4,700
			1,000駒/袋	4,700
	な め こ 2 号 (駒)	中 生	1,000駒/袋	4,700
			500駒/袋	2,800
く り た け (駒)	中 生	1,000駒/袋	4,700	
ひ ら た け (駒)	中 生	1,000駒/袋	4,700	
ひ ら た け (オガ菌)	菌 床 用	900cc/本	1,700	
菌 興	しいたけ 115 号 (駒)	低 中 温 型	800駒/袋	3,900
			400駒/袋	2,300
	な め こ (駒)	早 生	800駒/袋	3,900
			400駒/袋	2,300

きのこ原木			
樹 種	用 途	規 格	価格 (円)
コ ナ ラ	しいたけ・くりたけ	長さ約 90cm	480

山行苗木	
樹 種	規 格
ア カ マ ツ	2 年中
ス ギ	3 年大
ヒ ノ キ	3 年大
カ ラ マ ツ	2 年大
コ ナ ラ	60cm上

※山行苗木の価格については、新聞折込 (12月3日(日)) をご覧いただくか、または各支所へお問い合わせください。

### きのこは何からできているのでしょうか？

答えは「菌糸 (きんし)」です。きのこは、微生物の真菌類がつくる糸状の菌糸が集まって塊状になったもので、例えばシイタケの柄を縦に裂いて、それを顕微鏡で見ると、長い菌糸がぎっしりと並んでいる様子を見ることが出来ます。かさの部分も同様で、シイタケは全部「菌糸」でできているのです。また、きのこの下には菌糸の集合体である「菌糸体」があり、土や樹木、落ち葉の中に拡がり、栄養や水を得ながら生活しています。

(農林水産所 HP より抜粋)

おいしく食べよう! **きのこ料理**

## おいしい カリふわキノコ

### 【材料】 (4人分)

- しいたけ…………… 10 個
- はんぺん…………… 1 枚
- エビ…………… 8 尾
- 酒…………… 大さじ 1
- 塩・こしょう…………… 少々
- 天ぷら粉…………… 60g
- パン粉…………… 50g
- レモン…………… 1 個



### ★タレ

- マヨネーズ…………… 大さじ 5
- ケチャップ…………… 小さじ 1/2
- はちみつ…………… 小さじ 1
- チューブにんにく 1cm

(出 典)  
日本特用林産振興会ホームページ <https://nittokusin.jp/> より引用



### 【作り方】

- しいたけの軸を取る、エビの殻をむく。
- エビに酒をふりかけて臭みをとリ、水で洗って細く切る。
- 袋の中にはんぺんとエビを入れて潰す。
- ③の中に塩・こしょう、みじん切りにしたしいたけ (軸の部分も入れる) を入れて混ぜる。
- しいたけの上に④を乗せて、水にといた天ぷらをつけてからとパン粉をつけて 160 ~ 170℃の油で揚げる。
- タレの材料をよく混ぜ合わせて⑤にかける。
- レモンはくし形に切って横に添える。

新聞折り込みチラシが入りますので、お見落としのないようご覧ください。

# 「しんりん祭」開催します

大変お待たせいたしました！  
今年は冬の恒例イベント「しんりん祭」を開催します！

## 依田窪会場

〈共催〉JA フェスティバル（よだくぼ南部会場）

11月23日(木) 9時～14時

会場 古町グラウンド  
(小県郡長和町古町 2803)



## 青木会場

11月25日(土) 9時～15時

26日(日) 9時～14時

会場 ふるさと公園あおき  
(小県郡青木村大字村松 61-1)

## 上田会場

12月2日(土) 9時～15時

3日(日) 9時～14時

会場 信州上小森林組合 本所  
(上田市富士山 2464-226)



## 東御会場

12月2日(土) 9時～15時

会場 道の駅 雷電くるみの里  
(東御市滋野乙 4524-1)



## 真田会場

12月9日(土) 9時～15時

10日(日) 9時～14時

会場 信州上小森林組合 川東支所  
(上田市真田町長 7178-1)



日用品や野菜などの様々なお買い得商品を取り揃え、大勢の皆様のご来場をお待ちしております。詳しくは、新聞折込チラシをご覧ください。



# きらり! ニューフェイス 紹介

6月1日より1名の新しい仲間が加わりました。  
組合員の皆様、どうぞよろしくお願ひいたします。

技能職員

おがた ゆうや  
緒方 裕野



6月から組合で働くことになりました。  
先輩方から教わったことや働く姿勢を見て、  
一つずつ技術や知識をつけていきたいと思ひます。  
そして自分にできることを一生懸命やって  
将来一人前になれるよう頑張りたいと思ひます。  
これからよろしくお願ひいたします。

## もり 森林レシピ 「菜の花の辛子おかか和え」

### 材 料

菜の花……………100g  
塩……………ひとつまみ  
(ゆでる用)  
しょうゆ……………大さじ 2分の1  
サラダ油……………小さじ 1  
練りからし……………小さじ 2分の1  
削り節……………1g

### 作 り 方

- ① 菜の花は3センチ長さに切る。
- ② 菜味のみょうがは小口切りにし、大葉は千切りにする。
- ③ 鍋にお湯を沸かし塩を入れる。菜の花を入れ中火で3分ほど時折返しながらかゆでる。
- ④ ザルにあけて水に取る。軽く絞りしょうゆ、サラダ油、練りからし、削り節と合わせる。



菜の花とは、アブラナ、ナタネナ、ハナナなど、アブラナ科アブラナ属の植物の花のこと。ビタミンが豊富で、独特の苦味が料理のアクセントとなります。

〈出典〉農林水産省ホームページ [https://www.maff.go.jp/j/keikaku/syokubunka/culture/wagohan/articles/2303/spe15\\_02.html](https://www.maff.go.jp/j/keikaku/syokubunka/culture/wagohan/articles/2303/spe15_02.html) より引用

正解された方の中から、抽選で**3名様**に、食事処「しんりん」1,000円分の御食事券をプレゼントします!

### 〈応募はがきの記入方法〉

裏

- ①クイズの答え
- ②郵便番号・住所・氏名・年齢・電話番号
- ③組合、広報誌へのご意見・ご感想などご記入下さい。

表

〒 386-1212  
上田市富士山  
2464-226  
信州上小森林組合  
やまびこ編集部  
宛

※発表は商品の発送をもってかえさせていただきます。  
(令和6年1月31日消印有効)

📦前号(55号)の答えは「①三年」/応募総数15通(正解15通)。ありがとうございました!

次の①～③の中から正解の番号を選び、はがきに書いてご応募ください。

①種  
②花粉  
③菌糸

### 問 題

きのこは何からできているでしょうか。



# 組合からの お知らせ

## ●職員動き

### 【転任】

### ●職員

八月一日付

監理幹兼森林整備課長兼販・購買課長

高井 紀和

(監理幹兼森林整備課長兼依田窪支所長)

依田窪支所長

山下 貴之(販・購買課長)

### ■技能職員

十一月一日付

上田支所

船田 幸男(販・購買課輸送班)

依田窪支所

中村 勇介(販・購買課輸送班)

川東支所

保科 勝(販・購買課輸送班)

## ●組合員名義の変更等について

相続などにより名義変更をする場合等は、「組合員の死亡届と相続人の加入申込書」など手続きが必要です。

また、引越など住所を変更した場合「出資者住所変更届」の提出が必要になります。書類発送等のお手続きをスムーズに行うためにも、ご理解ご協力をお願い致します。手続き・書類等に関するお問合せは、お近くの支所までご連絡ください。

## ●森林保険への加入をお勧めします

近年、集中豪雨による土砂崩れなど森林災害が多く発生しています。所有森林の万が一に備え、「森林保険」への加入をお勧めします。詳細は最寄り支所へお問い合わせください。

## ●おてんま保険のご紹介

地元の方々と共有林の手入れ等を行うにあたり、万が一の怪我の対応に加入をお勧めしているのが「おてんま保険」です。お問い合わせや加入手続きは各支所にて受け付けております。

※おてんま…北信州の方言で共同作業のこと

## ●植木まつり開催予定

春恒例の「植木まつり」を来春も開催予定です。

良質で安価な庭木や花、果樹類等を豊富に取り揃える準備を進めております。

詳しい開催日程は新聞折込、組合ホームページにてご案内致しますので、ぜひお越しください。

### 食事処しんりん

Instagram  
(インスタグラム)  
開設しました。



SHOKUJIDOKOROSHINRIN

## あ と が き

今年は四年ぶりにしんりん祭を開催します！お気軽にお越しください。職員一同、各会場で皆様のお越しを心よりお待ちしております。

## ■信州上小森林組合

本所・上田支所 / ☎ 0268-39-8522 ・ FAX0268-39-8523  
 依田窪支所 / ☎ 0268-68-2172 ・ FAX0268-68-2056  
 川東支所 / ☎ 0268-72-3703 ・ FAX0268-72-3881  
 青木支所 / ☎ 0268-49-2021 ・ FAX0268-49-2641

〒 386-1212  
 〒 386-0603  
 〒 386-2201  
 〒 386-1601

長野県上田市富士山 2464-226  
 長野県小県郡長和町古町 2457-1  
 長野県上田市真田町長 7178-1  
 長野県小県郡青木村大字田沢 22