2

10月15日は「きのこの日」です

生産振興を目的に、きのこに対する正 よって制定されました。 透を図るため、日本特用林産振興会に 推進して、消費者にきのこの健康食品 しい知識の普及、啓蒙活動を積極的に としての有用性や調理、利用方法の浸 きのこの日は、きのこの消費拡大と

きのことは

段は倒木や落ち葉、土の中などで菌糸とし ります。 るきのこは、菌糸の集合体で、子孫を残す て生活しています。皆さんが普段食べてい ために必要な胞子を作る器官(子実体)にな きのこは、カビや酵母に近い仲間で、普

近年の栽培状況

どを固めたものに種菌を植え付け栽培施設 内できのこを発生させる菌床栽培の、主に 培養し、これを種菌として原木に植え付け きのこを発生させる原木栽培と、おが粉な きのこの栽培方法には、きのこの菌糸を

> でも菌床栽培の生しいたけが一年中市場に 木栽培の乾しいたけが主であったしいたけ できることから、徐々に普及し、以前は原 で季節や自然条件に関わらずきのこ栽培が 2つの方法があります。菌床栽培は施設内

> > 出回るようになりました。

ン前後で推移しています。内訳をみると、 1・5倍になっていますが、近年は45万ト きのこ類の全体の生産量は戦後年々増加 昭和6年と令和6年度を比較すると約

量が横ばいで推移している一方、主に原木 のきたけ、まいたけ、エリンギなどの生産 栽培で生産される乾しいたけの生産量は生 主に菌床栽培で生産されるぶなしめじ、え





原木栽培



菌床栽培



































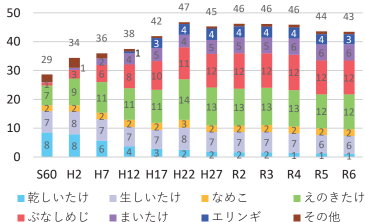


きのこ類の消費量(万t)



林野庁「特用林産基礎資料」 乾しいたけ、きくらげ類は生重量換算値

きのこ類の生産量(万t)



林野庁「特用林産基礎資料」 乾しいたけは生重量換算値

令和6年 都道府県別きのこ生産量ランキング

防止する意味で重要です。

森林を若返らせることは、

この被害拡大を

		乾しいたけ		生しいたけ		なめこ		えのきたけ		ぶなしめじ		まいたけ		エリンギ	
1	1	大分県	554t	徳島県	7,025t	新潟県	5,545t	長野県	71,068t	長野県	47,429t	新潟県	35,597t	長野県	14,822t
2	2	宮崎県	266t	岩手県	4,088t	長野県	5,029t	新潟県	18,364t	新潟県	22,650t	静岡県	4,889t	新潟県	11,726t
3	3	熊本県	147t	群馬県	3,981t	山形県	4,081t	宮崎県	Х	福岡県	15,255t	福岡県	3,690t	広島県	Х
4	4	岩手県	94t	福島県	3,871t	福島県	1,697t	福岡県	5,413t	香川県	5,111t	三重県	2,925t	福岡県	1,799t
	5	愛媛県	71t	秋田県	3,590t	北海道	1,260t	北海道	Х	富山県	Х	長野県	2,479t	香川県	Х

林野庁[特用林産基礎資料]

[×]個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表しないもの

い周期できのこ原木を供給することにより

森林の大径木に多くみられることから、

短

で里山林を明るい環境に維持していくこと され暗い環境の森林に変化することによ むチョウ類などにとっては、 なります。このため、きのこ原木利用など 加えて、 その生息・生育環境が失われることに 比較的明るい里山林の環境を好 里山林が放置

ギ等は、 あります。 きのこと里山林利用 きのこ原木となる広葉樹のコナラ、 きのこ生産に適する伐採適齢期が きのこ原木に不向きとなるだけ 利用されず適齢期を過ぎ大径木

クヌ

発生しています。「ナラ枯れ」は高齢化した イ類が集団で枯損する「ナラ枯れ」が全国 カシ類、 =) おわりに

介するナラ菌により、

ナラ類、

また、

近年、

カシノナガキクイムシが婥

利用にも支障をきたします

芽更新がされにくくなり、将来の里山林の

切り株から次世代の芽が生える萌

ていただけると幸いです。 だき、より一層きのこを日々の料理に使 用や山村地域の振興にも寄与しますので 鍋がおいしい秋から冬の需要拡大も重要で 要の少ない春から夏の季節ばかりでなく 本稿を通じて、きのこを身近に感じていた るうえ、優れた栄養価や機能性を持ってお きのこは年間を通じて価格が安定して 国民の生活に欠かせない食材です。 きのこを食べることは、 森林の循環利

産者の高齢化等により減少傾向にあります きのこ類の消費動向は昭和6年と比べる ぶなしめじ、生しい

生しいたけは徳島県が、 きのこの主産地は、 乾しいたけは その他の

プ3は、えのきたけ、 たけとなっています。 と大きく変化しており、現在の消費量トッ

きのこは新潟県、

長野県などになっていま

がります。 は 里山林特有の生物多様性の保全にも繋





















