

2012年 麻の葉が盗難され、栽培が禁じられた。

たいまつ用大麻 栽培OK



大麻栽培自粛の中で行われ、**「たいまつ」**の火まつり。昨年5月、岐阜県**「白川町」**で

自粛1年 畑の管理徹

大麻草の茎を束ねたたいまつを使う岐阜県**「白川町」**の「畑」にしていた大麻草の盗難事件があつて昨年三月以来、栽培を自活にかける思いで一年ぶりに栽培が再開された。盗難防止の管理徹底を県に約束し、大麻取締法の規制を乗り越えて

日吉神社
無数のたい
た氏子ら
祭り。「
り」とし
年五月に
の重要無
に指定さ
年には千
える伝統

XE
では、織
取したり
したりオ
人が、都
を受けて
ができ
り縮ま
れてい
要無形
定され
まつり
い大麻
チギシ
いる。



RCE Chubu

A Regional Centre of Expertise on Education for Sustainable Development,
acknowledged by United Nations University

「SDGs達成に向けた日本の祭りと生物多様性保全プロジェクト」

ごうど

岐阜県神戸町の山王まつりから考 える

大麻草（麻）の過去と未来

日本麻協議会事務局代表
若園和朗



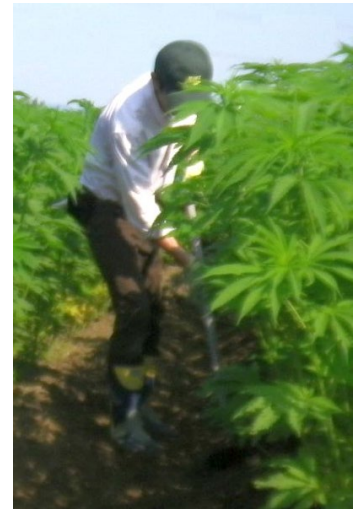
REGIONAL CENTRE OF EXPERTISE
ON EDUCATION FOR
SUSTAINABLE DEVELOPMENT

ACKNOWLEDGED BY



UNITED NATIONS
UNIVERSITY

わが町の町民が守ってきた 無毒な日本の麻(大麻草)の遺伝子 を持続可能社会形成に役立てたい

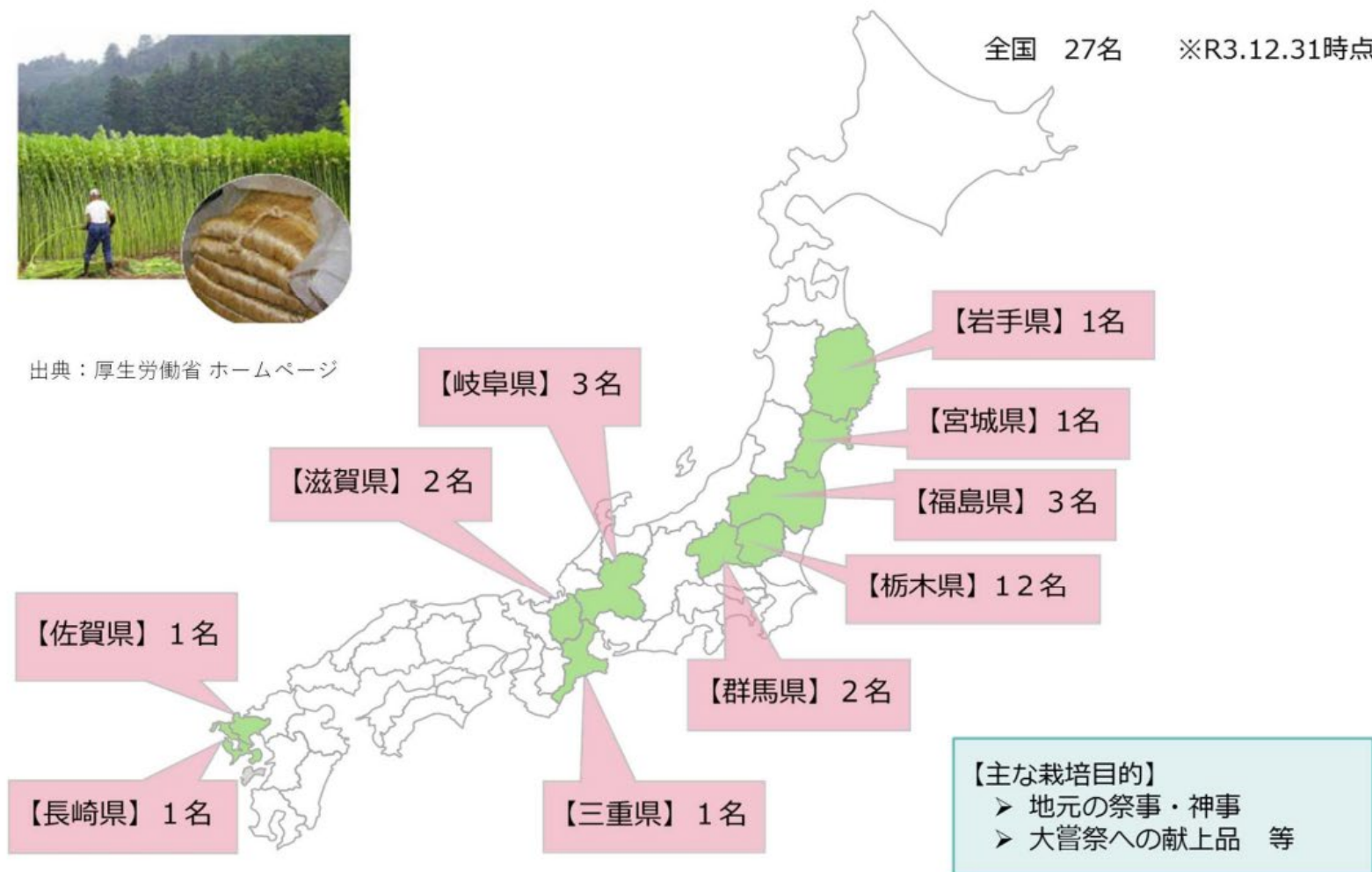


大麻栽培者の全国分布について



出典：厚生労働省 ホームページ

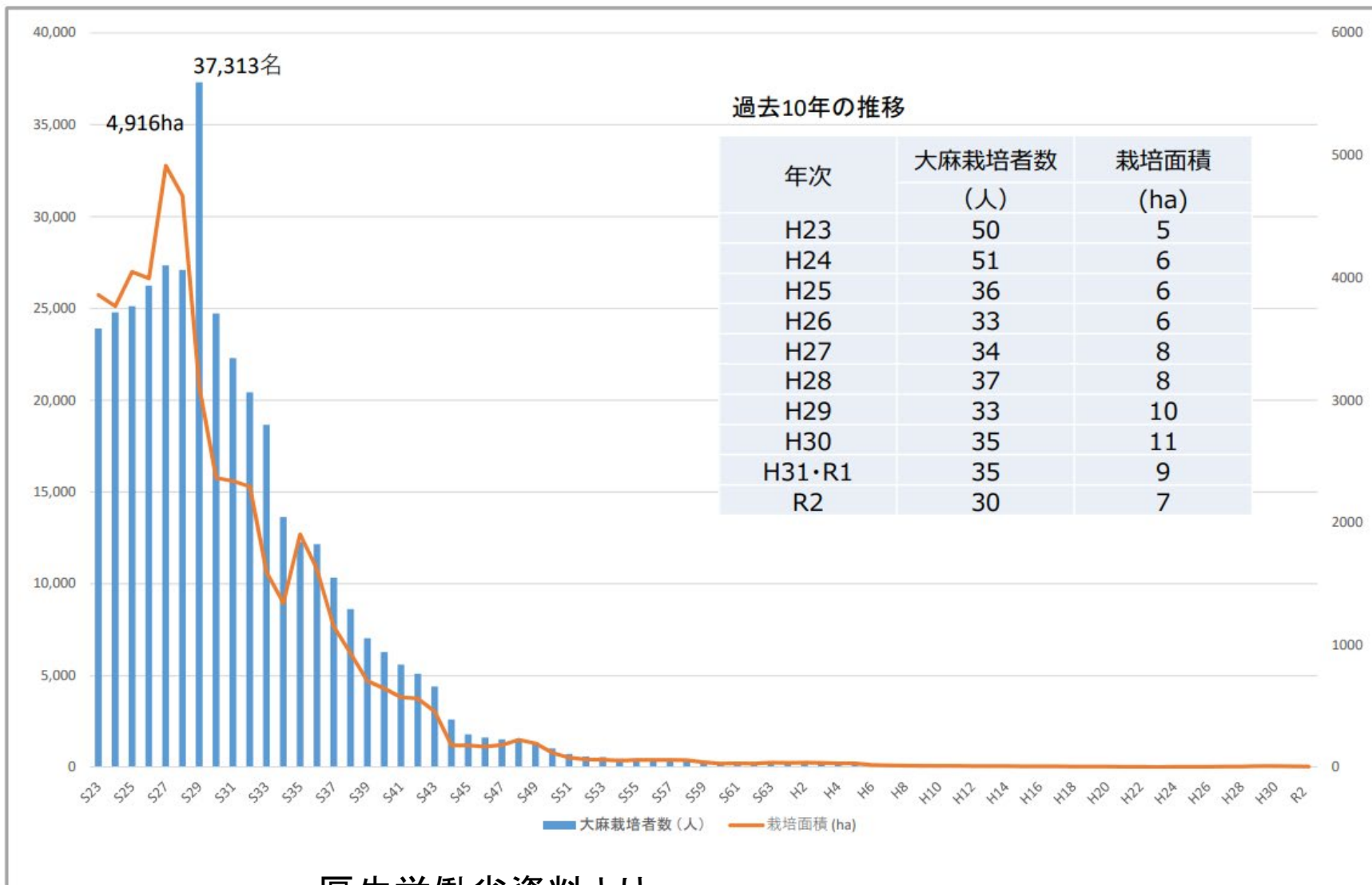
全国 27名 ※R3.12.31時点



厚生労働省資料より

<https://www.mhlw.go.jp/content/11120000/000957924.pdf>

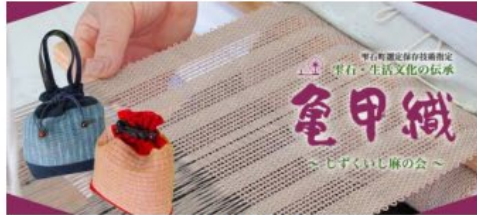
大麻栽培免許者数と栽培面積の推移について



厚生労働省資料より

<https://www.mhlw.go.jp/content/11120000/000957924.pdf>

繊維等の用途の例



亀甲織り

引用元：いわての匠 しずくいし麻の会
(<https://takumi.leadkonan.jp/work/page2.html>)



正藍染め

引用元：宮城県指定無形文化財 栗駒の正藍染の保存・継承 東北工業大学
(<https://www.tohtech.ac.jp/topics/lobbyevent/2814.html>)



からむし織り

引用元：伝統的工芸品 伝統工芸 青山スクエア
(<https://kougeihin.jp/craft/0138/>)



横綱の綱

引用元：横綱 - 相撲用語集 - 日本相撲協会公式サイト
(http://www.sumo.or.jp/IrohaKnowledge/glossary_rikishi_yokozuna)



合掌造りの屋根下地

引用元：明善寺庫裡郷土館 | 白川郷観光情報 | 白川郷観光情報
(<http://kankou.shirakawa-go.org/guide/163/>)



神戸町火祭り

引用元：神戸山王まつり 岐阜県安八郡神戸町公式ホームページ
(<https://www.town.godo.gifu.jp/event/event02.html>)



しめ縄

引用元：三つの日本ー？宮地嶽神社
(<http://www.miyajidake.or.jp/history/nihonichi>)



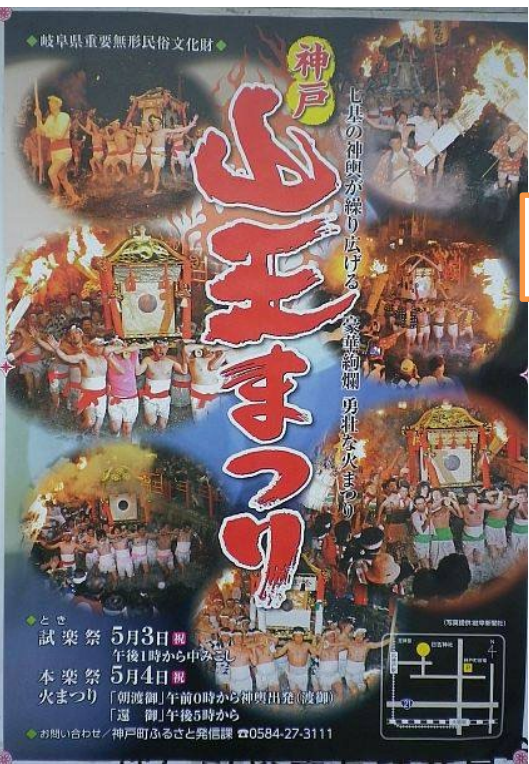
御幣

引用元：国産精麻がついた被褥にて被う術 さぬきいんべ通信
(<https://sanuki-imbe.com/blog/2019/02/14/haraegushi/>)

厚生労働省資料より

<https://www.mhlw.go.jp/content/11121000/000791098.pdf>

2012年 麻の葉が盗難され、栽培が禁じられた。



火祭り 存続の危機

無害性などを根拠に栽培再開運動を展開

柵の設置、見回りなどを条件に栽培再開が認められた



県当局によるTHC含有率の検査
低THCを毎年確認
繊維型大麻草

大麻取締法第五章 雑則
第二十二條の二 この法律に規定する免許又は許可には、条件を付し、及びこれを変更することができる。
2 前項の条件は、大麻の濫用による保健衛生上の危害の発生を防止するため必要な最小限度のものに限り、かつ、免許又は許可を受ける者に対し不当な義務を課することとならないものでなければならない。

低THCで無害な日本の麻、保健衛生上の危害とは？

2021年 厚労省の方針転換

近年禁止すること一辺倒だった方針を転換し、濫用を防いだ上で大麻草の良さを生活に役立てていこうという方向性が打ち出された。

大麻等の薬物対策のあり方検討会について

検討会の開催スケジュール

第1回	令和3年1月20日	薬物対策の現状と課題
第2回	令和3年2月25日	大麻を取り巻く環境と健康への影響
第3回	令和3年3月16日	再乱用防止と依存症対策
第4回	令和3年3月31日	薬物の適正使用 大麻由来医薬品の医療への活用 (聖マリアンナ医科大学脳神経外科 准教授 太組一朗先生)
第5回	令和3年4月23日	日本の麻文化を守るために(日本麻協議会事務局代表 若園和朗様、日本麻振興会代表理事 大森由久様) とりまとめに向けた今後の検討課題
第6回	令和3年5月14日	とりまとめ素案
第7回	令和3年5月28日	とりまとめ(案)
第8回	令和3年6月11日	とりまとめ

大麻等の薬物に係る規制の見直し

近年の若年層を中心とした大麻事犯の増加等の国内における薬物情勢や、諸外国における大麻から製造された医薬品の医療用途への活用等の国際的な動向を踏まえ、今後の薬物対策のあり方を検討するため

厚生労働省 第1回大麻規制検討小委員会
資料「大麻取締法等の施行状況と課題について」より

山王まつり

○ 岐阜県安八郡神戸町

○ 日吉神社

○ 5月3・4日 今年は4月29・30日



山王まつりと麻（大麻草）

松明の明かりとしての利用

大麻＝麻薬の印象

→麻薬としての利用＝✖

→素材としての利用



ジャガイモは毒のある食べ物です。
ですが、安全に食べることができています。
なぜでしょう？

**ジャガイモは毒のある食べ物です。
ですが、安全に食べることができています。
なぜでしょう？**

大麻草の葉や花に毒あり

江戸時代の文献

甲子夜話

「麻の初生の芽を食すれば発狂す」

古今要覧稿

「麻の生葉には毒あるものなり」

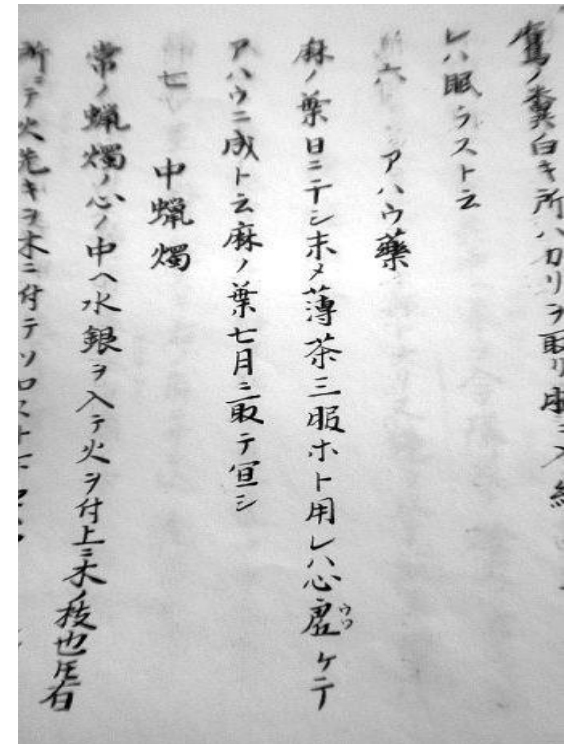
「花にも殊の外毒あり」

大麻の葉や花は、日本人にとって毒薬

江戸時代 忍術伝書
「萬川集海」21巻

アハウ薬

麻ノ葉 日ニ干シ末メ 薄茶三服ホ
ト用レハ 心虚(ウツ)ケテ アハウ
ニ成ト云 麻ノ葉 七月ニ取テ宜シ



岐阜県の伝統と大麻

松明の麻幹

管粥神事の管

合掌造りの茅葺屋根

岐阜県で栽培されている大麻草は、有害物質であるTHCの少ない無害な品種です。



◎THC自体の管理は容易

わが町の大麻草のようなTHCの少ない品種のみ栽培する。

THCの含まれる可能性のある葉と花穂を慎重に扱う。

難しいのは・・・

厄介で迷惑な大麻愛好家 毒を毒として理解できない人々

朝日新聞
DIGITAL

朝日新聞デジタル > 記事

人格か大麻か、やまゆり園殺傷を招いたもの 16日判決

🔒 有料会員記事 ≡ やまゆり園事件

神宮司美玲、山下寛久 土屋香乃子 2020年3月16日 10時26分

🌐 シェア 🐦 ツイート 📌 ブックマーク ✉ メール 🖨 印刷

[list](#) 2



相模原市の障害者施設「津久井やまゆり園」で利用者ら45人を殺傷したとして殺人などの罪に問われた元職員植松聖（さとし）被告（30）に対する判決が16日、横浜地裁（青沼潔裁判長）で言い渡される。事実関係に争いはなく、刑事責任能力の有無と程度が唯一の争点だ。裁判員の判断を左右するのは、植松被告が常用していた大麻の影響をどう考えるかという点

EUにおけるTHC濃度に関する法規制について

- EUとして、麻としての農業生産に対する助成対象の基準として、THC濃度0.2%以下と規定
- Hemp栽培で許容されるTHC濃度や大麻製品中で許容されるTHC濃度は各国毎に規定

助成対象の基準

- ・ EU Regulation 1307/2013において、麻の栽培への助成の適格性を判断する基準として、**「使用される品種のTHC含有量が0.2%を超えない場合のみ」**と規定
- ・ なお、2023年1月から施行される新しいthe common agricultural policy（CAP）の中で、EU regulationがEU Regulation 2021/2115として見直され、基準が0.2%が0.3%に改められる見通し

Hemp栽培で許容される範囲

- ・ 2021年6月28日にフランス国会議長府に登録された大麻の様々な用途の規制と影響に関する報告（Réglementation et impact des différents usages du cannabis Rapport final）において、各国における大麻（hemp）由来製品中の Δ 9-THCの限度値が調査され、取りまとめられている※¹。

	Hemp栽培で許容されるTHC濃度	最終製品中に許容されるTHC濃度（例）
ドイツ	0.2%	0.005 mg/kg（飲料）、5 mg/kg（オイル）、0.15 mg/kg（その他）※ ²
オーストリア	0.3%	
フランス	0.2%	0%（食品、e-liquid、化粧品類）
イタリア	0.6%※ ³	2 mg/kg（サプリメント）、5 mg/kg（種子由来のオイル）※ ²
チェコ	0.3%	0.3%（産業用）

※¹ 報告書公表以降基準が変更されている可能性がある。※² 2018年時点 ※³ 0.6%を超えない場合、イタリアの麻薬法に責任を負わないとされている。

厚生労働省資料より

<https://www.mhlw.go.jp/content/11120000/000957924.pdf>

ヘンプ栽培は欧州グリーンディールの目標に貢献します

麻には多くの環境上の利点があります。

- **炭素貯蔵:**1ヘクタールの麻の隔離業者9~15トンのCO₂は、若い森林によって隔離されている量に似ていますが、成長するのに5ヶ月しかかかりません。
- **病気のサイクルを破る:**麻は、作物の回転に使用されると**病気のサイクルを破る**のに役立ちます。さらに、雑草は麻植物の急速な成長と遮光能力のために成長することができません。
- **土壌侵食防止:**麻の密集した葉は天然の土壌被覆となり、水分損失を減らし、**土壌浸食**から保護します。麻は発芽後わずか3週間で地面を覆います。
- **生物多様性:**開花サイクルは通常7月から9月の間に起こり、他の作物からの花粉生産の欠如と一致します。麻は大量の花粉を産生します。それはまた鳥のための避難所を提供し、麻の種は動物のための食糧です。
- **農薬の使用が少ない、またはまったく使用しない:**麻は、天然の捕食者が不足しているため、害虫の影響を受けやすく、ほとんどの場合、殺虫剤、除草剤、および殺菌剤の使用を避けることができます。

関連情報

[欧州グリーンディール](#)

欧州連合Webサイトより Google翻訳による

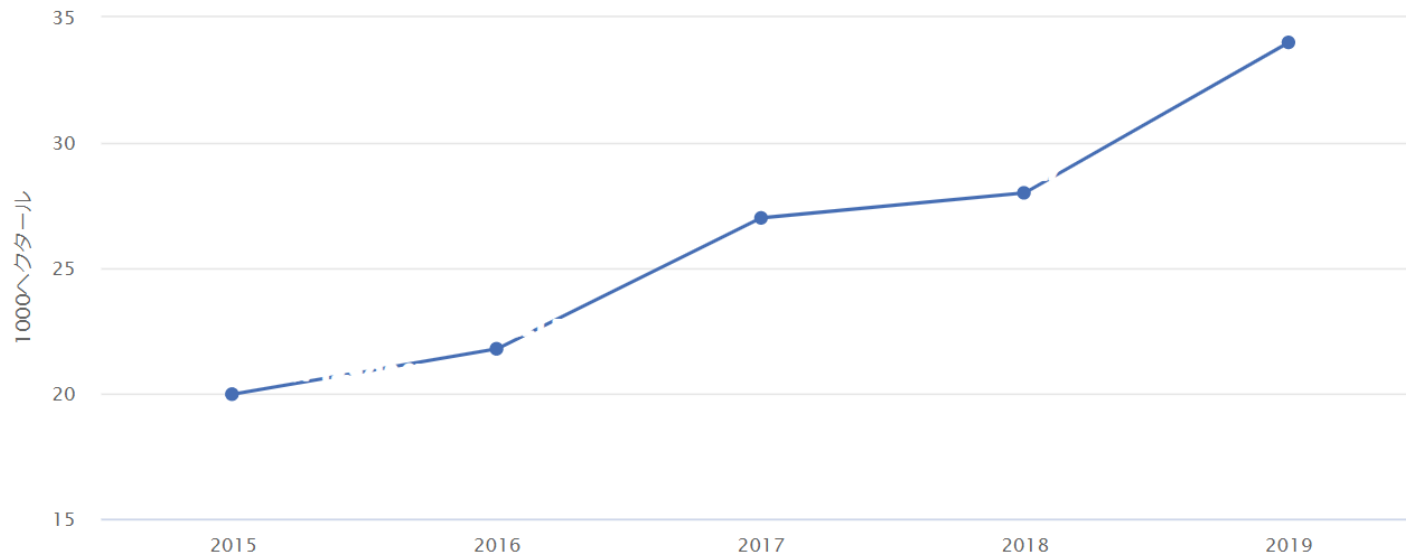
https://agriculture.ec.europa.eu/farming/crop-productions-and-plant-based-products/hemp_en

EUにおける麻の生産

麻はヨーロッパ全土で栽培されている作物です。近年、EUでは大麻栽培専用の面積が2015年の19,970ヘクタール(ha)から2019年には34,960ヘクタール(75%増加)に大幅に増加しました。同じ期間に、麻の生産は94,120トンから152,820トン(62.4%増加)に増加しました。フランスは最大の生産国であり、EUの生産の70%以上を占め、オランダ(10%)とオーストリア(4%)がそれに続きます。

大麻栽培に使用されるEUの土地面積

ソース: ユーロスタット



欧州連合Webサイトより Google翻訳による

https://agriculture.ec.europa.eu/farming/crop-productions-and-plant-based-products/hemp_en



岐阜県神戸町の山王まつりから考える 大麻の過去と未来

2022年12月17日(土) 10:00 ~ 15:30

会場：日吉神社 社務所（岐阜県安八郡神戸町神戸1）

※会場は、養老鉄道 広神戸駅から徒歩9分です。
名古屋市中から参加の方は、先着10名様に限り、JR千種駅より朝8時出発で送迎します。

このプロジェクトは、日本の伝統的な祭り（祭礼）に登場する生物（植物・動物・儀礼食など）をとりあげて、人と自然との共生の知恵を学びます。また同時に、近代化とともに変化した自然環境や、そのことによって引き起こされる新たな課題を学ぶことで、伝統知と未来の社会づくりとの結節点を探り、課題解決の担い手を育てます。第10回ワークショップでは、岐阜県安八郡神戸町（ごうどちょう）の「山王まつり」で松明（タイマツ）として使われる大麻を通して、麻の歴史と利用可能性について考えます。

参加費

大人 600 円、中学生以下 200 円
未就学児無料

参加申込み

QRコードからお申込みください。
WEBサイトは「中部ESD拠点協議会」で検索！
※申込締切：12月14日（水）まで



プログラム

- 10:00 ~ 11:30 第1部：学びのセッション「大麻の利用から考える人と自然の共生」
開会挨拶と趣旨説明：古澤礼太（中部ESD拠点事務局長、中部大学准教授）
講演：「神戸山王まつりの魅力」講師：山田一夫氏（日吉神社氏子総代会 会長）
講演：「日本の麻の伝統を未来に生かすために」講師：若園和朗氏（日本麻協議会事務局代表）
- 11:30 ~ 13:00 第2部：食の交流セッション「地域食から持続可能性を考えよう」
- 13:00 ~ 14:30 第3部：体験セッション「山王まつりのまち歩きと松明素材を見よう」
- 14:30 ~ 15:30 第4部：討論セッション「大麻の今後について議論しよう」
- 15:30 終了



お問合せ

中部ESD拠点協議会 事務局
〒487-8501 愛知県春日井市松本町1200 中部大学国際ESD・SDGsセンター内
E-mail: office@chubu-esd.net TEL: 0568-51-7618 FAX: 0568-51-4736



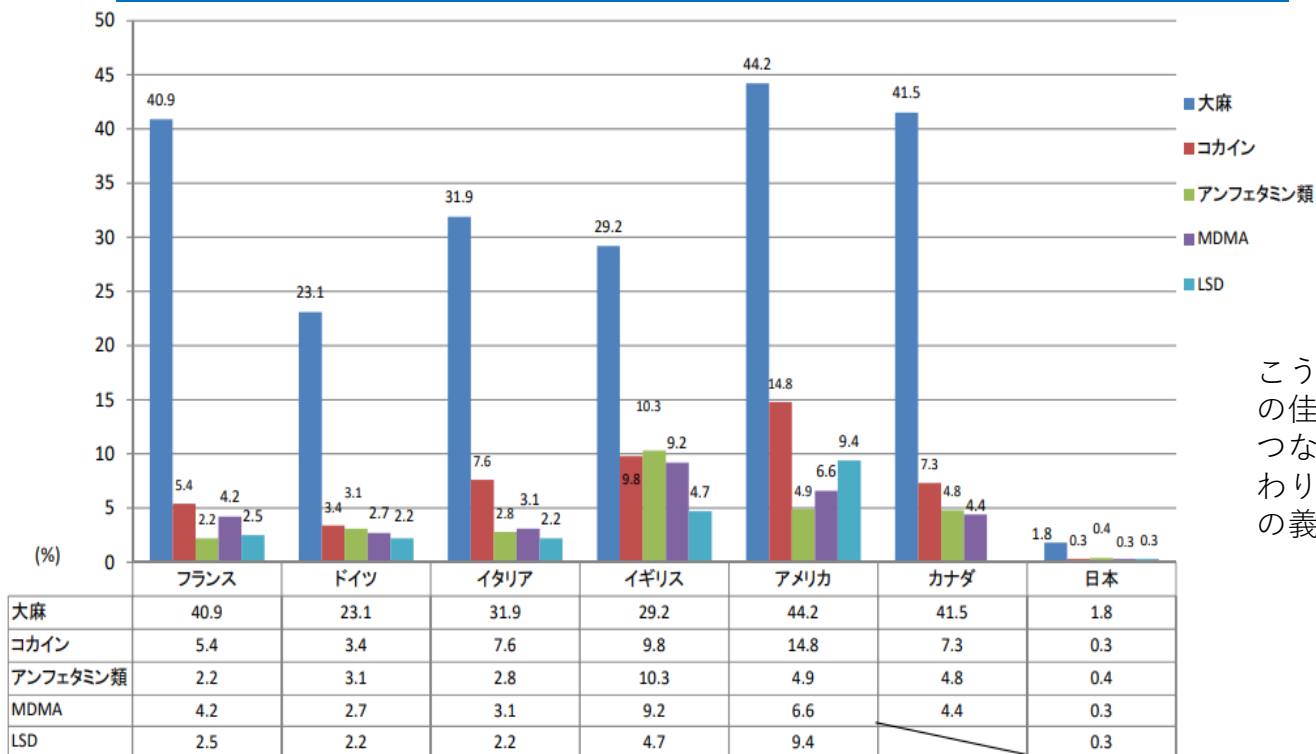
伝統的に守られてきた
無毒な日本の麻の遺伝子と

薬物の悪用を嫌う
健全な国民性を

持続可能社会形成に役立てたい

世界に誇るべき日本の規制薬物対策

各国(G7)における違法薬物の生涯経験率(%)の比較



こうした良い状況を日本の佳き伝統として未来につなぐことは、大麻に関わり大麻について語る者の義務

第1回大麻等の薬物対策のあり方検討会資料より

大麻とは？

大麻の定義

インド産のものは麻薬を作る。

広辞苑第二版補正版昭和五十五年

あさ【麻】①大麻・苧麻(苧)・黄麻・亜麻・マニラ麻などの総称。また、これらの原料から製した繊維。②中央アジア原産とされるクワ科の一年草。茎は方形で高さ一〜二メートル。葉は長柄、小葉五〜九枚から成る掌状複葉。雌雄異株。夏、葉腋に単性花を生じ、花後、瘦果(あさのみ)を結ぶ。夏秋の間に茎を刈り、皮から繊維を採る。これが苧(と)で、糸・綱・網・帆布・衣服用麻布・ズックなどに作る。実は鳥の飼料とするほか、緩下剤として摩子仁丸の主薬とされる。紅花・藍とともに三草と呼ばれ、古くから全国に栽培された。インド産のものは麻酔性物質を多く含み麻薬を作る。大麻(麻)もあさお。③麻布(苧)の略。

―の中の蓬(と)。「荀子勸学」蓬生麻中、不扶而直。真直な麻の中に生じた蓬は、麻の直きに化せられて、自ら直くなる。人も善人に近づけば、その感化を受けて善人となることのとえ。




(あさ 2)

あさ【麻】①大麻・苧麻・黄麻・亜麻・マニラ麻などの総称。また、これらの原料から製した繊維。糸・綱・網・帆布・衣服用麻布・ズックなどに作る。お。②アサ科の一年草。中央アジア原産とされる繊維作物。茎は四角く高さ一〜二メートル。雌雄異株。夏、葉腋に単性花を生じ、花後、瘦果(あのみ)を結ぶ。夏秋の間に茎を刈り、皮から繊維を採る。実は鳥の飼料とするほか、緩下剤として摩子仁丸の主薬とされる。紅花・藍とともに三草と呼ばれ、古くから全国に栽培された。ハシシユ・マリファナの原料。大麻。タスマンウ。あさお。お。(麻夏) 万九「小垣内誌」の「を引き干し」②麻布の略。

―の如し(麻の繊維がもつれるように)秩序が失われているさま。「天下麻の如く乱れる」

―の中の蓬(と)。「荀子勸学」蓬麻中に生ずれば、扶けずして直し。まっすぐに伸びる麻の中に生えれば、曲がりやすいヨモギも自然にまっすぐ伸びる。人も善人と交われれば、その感化を受けて善人となる。

―蒔まく三〜四月頃、麻の種を蒔く。(麻春)



[あさ 1 ④]

38

広辞苑第六版

大麻とは本来、アサ科アサ属つまり植物としてのアサ(麻)の別名で、亜麻(リネン:アマ科)や苧麻(ラミー:イラクサ科)やその他の「麻」と呼ばれる植物との混同を避けるためなどに用いられる名称です。そこから転じて「神社のお札」「アサから作られるマヤク」などの意味に用いられます。アサから作られるマヤクは、マリファナ・ガンジャ・ハシシなどと呼ばれます

大麻とは？

昭和二十三年法律第二百二十四号 大麻取締法

第一章 総則

第一条 この法律で「大麻」とは、大麻草（カンナビス・サティバ・エル）及びその製品をいう。ただし、大麻草の成熟した茎及びその製品（樹脂を除く。）並びに大麻草の種子及びその製品を除く。

【麻薬】「麻」は「痲」の代用字。「痲」は感覚を失う意
（新明解国語辞典第五版より）

大麻とは？

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://asabo.jp/knowledge/household/>. The page header includes the ASABO logo and the text "日本麻紡績協会 Japan Linen, Ramie & Jute Spinners' Association". Navigation links include "ニュース&トピックス", "プライバシーポリシー", "お問い合わせ", and "English". A main navigation bar contains "Top", "麻紡績協会について", "麻の基本知識", "麻に関する団体", "麻ミュージアム", and "お問い合わせ".

The main content area has a breadcrumb trail: HOME > 麻の基本知識 >. Below this is a large image of flax fibers with the title "麻の基本知識".

麻の基本知識

麻の家庭用品品質表示法

家庭用品の品質に関する表示の適正化を図り、一般消費者の利益を保護することを目的として、昭和37年から家庭用品品質表示法（昭和36年法104号、37年10月1日施行）が施行されています。

麻製品のうち同法の対象となる「家庭用品」に該当するものについて、「麻」という表示ができるのは、亜麻（リネン）又は苧麻（ラミー）を材料とした製品に限ると定められています。（施行令別表第1参照）従って、麻という素材で作られた家庭用品であっても、「麻」という表示ができない場合もあります。

その場合は「指定外繊維（黄麻）」、「指定外繊維（大麻）」とか素材名で表示（黄麻製マット、マニラ麻帽子等）するなどすることになります。

麻の基本知識

- リネン(亜麻)について
- ラミー(苧麻)について
- ジュート(黄麻)について
- ヘンプ(大麻)について
- 麻の統計