# 第2章 参考通知等

#### 1 無承認無許可医薬品の指導取締りについて

(昭和46年6月1日 薬発第476号)

(各都道府県知事あて厚生省薬務局長通知)

改正 昭和58年4月1日 薬発第273号 昭和62年9月22日 薬発第827号 薬発第1179号 平成2年11月22日 平成10年3月31日 医薬発第344号 平成12年4月5日 医薬発第392号 平成13年3月27日 医薬発第243号 平成14年11月15日 医薬発第1115003号 平成16年3月31日 薬食発第0331009号 平成19年4月17日 薬食発第0417001号 平成21年2月20日 薬食発第0220001号 平成23年1月20日 薬食発0120第1号 平成24年1月23日 薬食発0123第3号 平成25年7月10日 薬食発0710第2号 平成27年4月1日 薬食発0401第2号 平成27年12月28日 薬生発1228第4号 平成28年10月12日 薬生発1012第1号 平成30年4月18日 薬生発0418第4号 平成31年3月22日 薬生発0322第2号 令和2年3月31日 薬生発0331第33号

昨今、その本質、形状、表示された効能効果、用法用量等から判断して医薬品とみなされるべき物が、食品の名目のもとに製造(輸入を含む。以下同じ。)販売されている事例が少なからずみうけられている。

かかる製品は、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(昭和35年法律第145号)(以下「法」という。)において、医薬品として、その製造、販売、品質、表示、広告等について必要な規制を受けるべきものであるにもかかわらず、食品の名目で製造販売されているため、

- (1) 万病に、あるいは、特定疾病に効果があるかのごとく表示広告されることにより、これを信じて服用する一般消費者に、正しい医療を受ける機会を失わせ、疾病を悪化させるなど、保健衛生上の危害を生じさせる、
- (2) 不良品及び偽薬品が製造販売される、
- (3) 一般人の間に存在する医薬品及び食品に対する概念を崩壊させ、医薬品の正しい 使用が損われ、ひいては、医薬品に対する不信感を生じさせる、

(4) 高貴な成分を配合しているかのごとく、あるいは特殊な方法により製造したかのごとく表示広告して、高価な価格を設定し、一般消費者に不当な経済的負担を負わせる、

等の弊害をもたらすおそれのある事例がみられている。

このため、従来より各都道府県の協力をえて、法等の規定に基づく厳重な指導取締りを行なってきたところであるが、業者間に認識があさく、現在、なお医薬品の範囲に属する物であるにもかかわらず、食品として製造販売されているものがみられることは極めて遺憾なことである。

ついては、今般、今まで報告されてきた事例等を参考として、人が経口的に服用する物のうち「医薬品の範囲に関する基準」(以下「基準」という。)を別紙のとおり定めたので、今後は、下記の点に留意のうえ、貴管下関係業者に対して、遺憾のないように指導取締りを行なわれたい。

記

- 1. 医薬品の該当性については、法第2条における定義に照らし合わせて判断される べきものであり、本基準は、当該判断に資するよう、過去の判断を例示しているも のであることから、医薬品の該当性は、その目的、成分本質(原材料)等を総合的 に検討の上、判断すること。
- 2. 基準により医薬品の範囲に属する物は、法の規制を受けるべきものであるので、この旨関係業者に周知徹底し、同法の規定に基づく承認及び許可を受けたものでなければ、製造販売しないよう強力に指導されたいこと。なお、その表示事項、形状等の改善により、食品として製造販売する物にあっては、表示事項については直ちに、また、形状等については、昭和46年11月までに所要の改善措置を講じさせること。
- 3. これらの指導にもかかわらず、基準により医薬品の範囲に属する物を食品として 製造販売する業者に対しては、法及びその他の関連法令に基づき、告発等の厳重な 措置を講じられたいこと。
- 4. ドリンク剤及びドリンク剤類似清涼飲料水の取扱いについては、今後とも、基準 準中専ら医薬品として使用される物として例示したような成分本質の物について も、清涼飲料水に配合しないよう指導されたいこと。

#### 医薬品の範囲に関する基準

人が経口的に服用する物が、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(昭和35年法律第145号)第2条第1項第2号又は第3号に規定する医薬品に該当するか否かは、医薬品としての目的を有しているか、又は通常人が医薬品としての目的を有するものであると認識するかどうかにより判断することとなる。通常人が同項第2号又は第3号に掲げる目的を有するものであると認識するかどうかは、その物の成分本質(原材料)、形状(剤型、容器、包装、意匠等をいう。)及びその物に表示された使用目的・効能効果・用法用量並びに販売方法、販売の際の演述等を総合的に判断すべきものである。

したがって、医薬品に該当するか否かは、個々の製品について、上記の要素を総合的に検討のうえ判定すべきものであり、その判定の方法は、Iの「医薬品の判定における各要素の解釈」に基づいて、その物の成分本質(原材料)を分類し、効能効果、形状及び用法用量が医薬品的であるかどうかを検討のうえ、IIの「判定方法」により行うものとする。

ただし、次の物は、原則として、通常人が医薬品としての目的を有するものである と認識しないものと判断して差し支えない。

- 1 野菜、果物、調理品等その外観、形状等から明らかに食品と認識される物
- 2 健康増進法(平成14年法律第103号)第26条の規定に基づき許可を受けた 表示内容を表示する特別用途食品
- 3 食品表示法(平成25年法律第70号)第4条第1項の規定に基づき制定された 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)第2条第1項第10号の規定に基 づき届け出た表示内容を表示する機能性表示食品
- I 医薬品の判定における各要素の解釈
- 1 物の成分本質(原材料)からみた分類

物の成分本質(原材料)が、専ら医薬品として使用される成分本質(原材料)であるか否かについて、別添「食薬区分における成分本質(原材料)の取扱いについて」 (以下「判断基準」という。)により判断することとする。

なお、その物がどのような成分本質(原材料)の物であるかは、その物の成分、本質、起源、製法等についての表示、販売時の説明、広告等の内容に基づいて判断して 差し支えない。

判断基準の1. に該当すると判断された成分本質(原材料)については、「食薬区分における成分本質(原材料)の取扱いの例示」(令和2年3月31日付け薬生監麻発0331第9号厚生労働省医薬・生活衛生局監視指導・麻薬対策課長通知。以下

「例示通知」という。)の別添1「専ら医薬品として使用される成分本質(原材料) リスト」にその例示として掲げることとする。

なお、例示通知に掲げられた成分本質(原材料)であっても、医薬部外品として承認を受けた場合には、当該成分本質(原材料)が医薬部外品の成分として使用される場合がある。

また、判断基準の1. に該当しないと判断された成分本質(原材料)については、 関係者の利便性を考え、参考として例示通知の別添2「医薬品的効能効果を標ぼうし ない限り医薬品と判断しない成分本質(原材料)リスト」に例示として掲げることと する。

なお、当該リストは医薬品の該当性を判断する際に参考とするために作成するものであり、食品としての安全性等の評価がなされたもののリストではないことに留意されたい。

## 2 医薬品的な効能効果の解釈

その物の容器、包装、添付文書並びにチラシ、パンフレット、刊行物、インターネット等の広告宣伝物あるいは演述によって、次のような効能効果が表示説明されている場合は、医薬品的な効能効果を標ぼうしているものとみなす。また、名称、含有成分、製法、起源等の記載説明においてこれと同様な効能効果を標ぼうし又は暗示するものも同様とする。

なお、食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)第2条第1項第11号の規定に基づき、内閣総理大臣が定める基準に従い、栄養成分の機能の表示をする栄養機能 食品(以下「栄養機能食品」という。)にあっては、その表示等を医薬品的な効能効果と判断しないこととして差し支えない。

- (一)疾病の治療又は予防を目的とする効能効果
- (例)糖尿病、高血圧、動脈硬化の人に、胃・十二指腸潰瘍の予防、肝障害・腎障害 をなおす、ガンがよくなる、眼病の人のために、便秘がなおる等
- (二) 身体の組織機能の一般的増強、増進を主たる目的とする効能効果 ただし、栄養補給、健康維持等に関する表現はこの限りでない。
- (例) 疲労回復、強精(強性)強壮、体力増強、食欲増進、老化防止、勉学能力を 高める、回春、若返り、精力をつける、新陳代謝を盛んにする、内分泌機能 を盛んにする、解毒機能を高める、心臓の働きを高める、血液を浄化する、 病気に対する自然治癒能力が増す、胃腸の消化吸収を増す、健胃整腸、病 中・病後に、成長促進等
- (三) 医薬品的な効能効果の暗示
  - (a) 名称又はキャッチフレーズよりみて暗示するもの
    - (例) 延命○○、○○の精(不死源)、○○の精(不老源)、薬○○、不老長寿、 百寿の精、漢方秘法、皇漢処方、和漢伝方等
  - (b) 含有成分の表示及び説明よりみて暗示するもの

- (例) 体質改善、健胃整腸で知られる○○○○を原料とし、これに有用成分を添加、相乗効果をもつ等
- (c) 製法の説明よりみて暗示するもの
  - (例)本邦の深山高原に自生する植物○○○○を主剤に、△△△、×××等の 薬草を独特の製造法(製法特許出願)によって調製したものである。等
- (d) 起源、由来等の説明よりみて暗示するもの
  - (例) ○○○という古い自然科学書をみると胃を開き、欝(うつ)を散じ、消化を助け、虫を殺し、痰なども無くなるとある。こうした経験が昔から伝えられたが故に食膳に必ず備えられたものである。等
- (e) 新聞、雑誌等の記事、医師、学者等の談話、学説、経験談などを引用又は掲載することにより暗示するもの
  - (例) 医学博士○○○○の談

「昔から赤飯に○○○をかけて食べると癌にかからぬといわれている。

……癌細胞の脂質代謝異常ひいては糖質、蛋白代謝異常と〇〇〇が結びつきはしないかと考えられる。」等

## 3 医薬品的な形状の解釈

錠剤、丸剤、カプセル剤及びアンプル剤のような剤型は、一般に医薬品に用いられる剤型として認識されてきており、これらの剤型とする必要のあるものは、医薬品的性格を有するものが多く、また、その物の剤型のほかに、その容器又は被包の意匠及び形態が市販されている医薬品と同じ印象を与える場合も、通常人が当該製品を医薬品と認識する大きな要因となっていることから、原則として、医薬品的形状であった場合は、医薬品に該当するとの判断が行われてきた。

しかし、現在、成分によって、品質管理等の必要性が認められる場合には、医薬品的形状の錠剤、丸剤又はカプセル剤であっても、直ちに、医薬品に該当するとの判断が行われておらず、実態として、従来、医薬品的形状とされてきた形状の食品が消費されるようになってきていることから、「食品」である旨が明示されている場合、原則として、形状のみによって医薬品に該当するか否かの判断は行わないこととする。ただし、アンプル形状など通常の食品としては流通しない形状を用いることなどにより、消費者に医薬品と誤認させることを目的としていると考えられる場合は、医薬品と判断する必要がある。

#### 4 医薬品的な用法用量の解釈

医薬品は、適応疾病に対し治療又は予防効果を発揮し、かつ、安全性を確保するために、服用時期、服用間隔、服用量等の詳細な用法用量を定めることが必要不可欠である。したがって、ある物の使用方法として服用時期、服用間隔、服用量等の記載がある場合には、原則として医薬品的な用法用量とみなすものとし、次のような事例は、これに該当するものとする。ただし、調理の目的のために、使用方法、使用量等を定めているものについてはこの限りでない。

一方、食品であっても、過剰摂取や連用による健康被害が起きる危険性、その他合理的な理由があるものについては、むしろ積極的に摂取の時期、間隔、量等の摂取の際の目安を表示すべき場合がある。

これらの実態等を考慮し、栄養機能食品にあっては、時期、間隔、量等摂取の方法を記載することについて、医薬品的用法用量には該当しないこととして差し支えない。

ただし、この場合においても、「食前」「食後」「食間」など、通常の食品の摂取時期等とは考えられない表現を用いるなど医薬品と誤認させることを目的としていると考えられる場合においては、引き続き医薬品的用法用量の表示とみなすものとする。

(例) 1日2~3回、1回2~3粒

1日2個

毎食後、添付のサジで2杯づつ成人1日3~6錠 食前、食後に1~2個づつお休み前に1~2粒

#### Ⅱ 判定方法

人が経口的に服用する物について、Iの「医薬品の判定における各要素の解釈」に基づいて、その成分本質(原材料)を分類し、その効能効果、形状及び用法用量について医薬品的であるかどうかを検討のうえ、以下に示す医薬品とみなす範囲に該当するものは、原則として医薬品とみなすものとする。なお、2種以上の成分が配合されている物については、各成分のうちいずれかが医薬品と判定される場合は、当該製品は医薬品とみなすものとする。

ただし、当該成分が薬理作用の期待できない程度の量で着色、着香等の目的のために使用されているものと認められ、かつ、当該成分を含有する旨標ぼうしない場合又は当該成分を含有する旨標ぼうするが、その使用目的を併記する場合等総合的に判断して医薬品と認識されるおそれのないことが明らかな場合には、この限りでない。

医薬品とみなす範囲は次のとおりとする。

- (一) 効能効果、形状及び用法用量の如何にかかわらず、判断基準の1. に該当する成分本質(原材料)が配合又は含有されている場合は、原則として医薬品の範囲とする。
- (二) 判断基準の1. に該当しない成分本質(原材料)が配合又は含有されている場合であって、以下の①から③に示すいずれかに該当するものにあっては、原則として医薬品とみなすものとする。
  - ① 医薬品的な効能効果を標ぼうするもの
  - ② アンプル形状など専ら医薬品的形状であるもの
  - ③ 用法用量が医薬品的であるもの

- 1.「専ら医薬品として使用される成分本質(原材料)」の考え方
- (1) 専ら医薬品としての使用実態のある物 解熱鎮痛消炎剤、ホルモン、抗生物質、消化酵素等専ら医薬品として使用され る物
- (2) (1)以外の動植物由来物(抽出物を含む。)、化学的合成品等であって、次のいずれかに該当する物。ただし、一般に食品として飲食に供されている物を除く。
  - ①毒性の強いアルカロイド、毒性タンパク等、その他毒劇薬指定成分(別紙参照)に相当する成分を含む物(ただし、食品衛生法で規制される食品等に起因して中毒を起こす植物性自然毒、動物性自然毒等を除く)
  - ②麻薬、向精神薬及び覚せい剤様作用がある物(当該成分及びその構造類似物 (当該成分と同様の作用が合理的に予測される物に限る)並びにこれらの原料 植物)
  - ③処方せん医薬品に相当する成分を含む物であって、保健衛生上の観点から医薬品として規制する必要性がある物
- 注1) ビタミン、ミネラル類及びアミノ酸(別紙参照) を除く。ただし、ビタミン誘導体については、食品衛生法の規定に基づき使用される食品添加物である物を除き、例示通知の別添1「専ら医薬品として使用される成分本質(原材料)リスト」に収載される物とみなす。
- 注2) 当該成分本質(原材料)が薬理作用の期待できない程度の量で着色、着香等の目的のために使用されているものと認められ、かつ、当該成分本質(原材料)を含有する旨標ぼうしない場合又は当該成分本質(原材料)を含有する旨標ぼうするが、その使用目的を併記する場合等総合的に判断して医薬品と認識されるおそれがないことが明らかな場合には、例示通知の別添1「専ら医薬品として使用される成分本質(原材料)リスト」に収載されていても、医薬品とみなさない。
- 注3) 例示通知の別添2「医薬品的効能効果を標ぼうしない限り医薬品と判断しない成分本質(原材料)リスト」に収載されている原材料であっても、水、エタノール以外の溶媒による抽出を行った場合には、当該抽出成分について、上記の考え方に基づいて再度検討を行い、例示通知の別添1「専ら医薬品として使用される成分本質(原材料)リスト」に収載すべきかどうか評価する。
- 2. 新規成分本質(原材料)の判断及び判断する際の手続き
- (1) 例示通知の別添1「専ら医薬品として使用される成分本質(原材料)リスト」にも、例示通知の別添2「医薬品的効能効果を標ぼうしない限り医薬品と判断しない成分本質(原材料)リスト」にも収載されていない成分本質(原材料)を含む製品を輸入販売又は製造する事業者は、あらかじめ、当該成分本質(原材

- 料)の学名、使用部位、薬理作用又は生理作用、毒性、麻薬・覚せい剤様作用、 国内外での医薬品としての承認前例の有無、食習慣等の資料を都道府県薬務担当 課(室)を通じて、厚生労働省医薬・生活衛生局監視指導・麻薬対策課あて提出 し、その判断を求めることができる。
- (2) 監視指導・麻薬対策課は、提出された資料により、上記1の考え方に基づき 学識経験者と協議を行い、専ら医薬品として使用される成分本質(原材料)への 該当性を判断する。この場合、事業者に対し追加資料の要求をする場合がある。
- (3) 監視指導・麻薬対策課は、例示通知の別添1「専ら医薬品として使用される成分本質(原材料)リスト」に該当せず、効能効果の標ぼう等からみて食品としての製造(輸入)、販売等が行われる場合には、食品安全部関係各課(室)に情報提供を行う。また、当該リストは定期的に公表するものとする。

#### 3. その他

例示通知の別添1「専ら医薬品として使用される成分本質(原材料)リスト」及び例示通知の別添2「医薬品的効能効果を標ぼうしない限り医薬品と判断しない成分本質(原材料)リスト」は、今後、新たな安全性に関する知見等により、必要に応じて変更することがある。

## (参考) ハーブについては、次の文献等を参考にする。

- ·Jeffrey B. Harborne FRS, Herbert Baxter: Dictionary of Plant Toxins, Willey
- •The Complete German Commission E Monographs Therapeutic Guide to Herbal Medicines (The American Botanical Council)
- ·Botanical Safety Handbook (American Herbal Products Association)
- •Richard Evans Schultes, Albert Hofmann: The Botany and Chemistry of Hallucinogens, Charles C. Thomas Publisher
- ·Poisonous Plants:Lucia Woodward
- ·WHO monographs on selected medicinal plants
- ·John H. Wiersema, Blanca Leon:World Economic Plants
  - 中薬大辞典: 小学館
  - 和漢薬: 医歯薬出版株式会社

#### (別紙)

## ○毒薬・劇薬指定基準(注略)

- (1) 急性毒性(概略の致死量:mg/kg) が次のいずれかに該当するもの。
  - 1)経口投与の場合、毒薬が30mg/kg、劇薬が300mg/kg以下の値を示すもの。
  - 2) 皮下投与の場合、毒薬が20mg/kg、劇薬が200mg/kg以下の値を示すもの。
  - 3) 静脈内(腹腔内)投与の場合、毒薬が10mg/kg、劇薬が100mg/kg以下の値を示すもの。
- (2) 次のいずれかに該当するもの。なお、毒薬又は劇薬のいずれに指定するかは、その程度により判断する。
  - 1) 原則として、動物に薬用量の10倍以下の長期連続投与で、機能又は組織に 障害を認めるもの
  - 2) 通例、同一投与法による致死量と有効量の比又は毒性勾配から、安全域が狭いと認められるもの
  - 3) 臨床上中毒量と薬用量が極めて接近しているもの
  - 4) 臨床上薬用量において副作用の発現率が高いもの又はその程度が重篤なもの
  - 5) 臨床上蓄積作用が強いもの
  - 6) 臨床上薬用量において薬理作用が激しいもの

## ○注1に規定するアミノ酸は、以下のとおりとする。

・アスパラギン、アスパラギン酸、アラニン、アルギニン、イソロイシン、グリシン、グルタミン、グルタミン酸、シスチン、システイン、セリン、チロシン、トリプトファン、トレオニン、バリン、ヒスチジン、4ーヒドロキシプロリン、ヒドロキシリジン、フェニルアラニン、プロリン、メチオニン、リジン、ロイシン

## 2 食薬区分における成分本質(原材料)の取扱いの例示

令和2年3月31日薬生監麻発0331第9号 厚生労働省医薬・生活衛生局監視指導・麻薬対策課長通知

人が経口的に服用する物が医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(昭和35年法律第145号)第2条第1項第2号又は第3号に規定する医薬品に該当するか否かについては、「無承認無許可医薬品の指導取締りについて」(昭和46年6月1日付け薬発第476号厚生省薬務局長通知。以下「局長通知」という。)により判断してきたところです。

今般、局長通知の別紙「医薬品の範囲に関する基準」(以下「基準」という。)の別添2「専ら医薬品として使用される成分本質(原材料)リスト」及び別添3「医薬品的効能効果を標ぼうしない限り医薬品と判断しない成分本質(原材料)リスト」を削り、別添2及び別添3の内容を本通知に規定することとしますので、下記の改正の趣旨等を御了知の上、貴管下関係業者に対する指導取締りにおいて御留意をお願いします。

なお、局長通知の別添2及び別添3の内容を本通知の別添1及び別添2に規定するに当たり、下記のとおり「専ら医薬品として使用される成分本質(原材料)リスト」及び「医薬品的効能効果を標ぼうしない限り医薬品と判断しない成分本質(原材料)リスト」を変更していることもお知らせいたします。

## • 💳 • 以下省略

## 3 食薬区分における成分本質(原材料)の取扱いの例示の一部改正について

令和7年6月30日医薬監麻発0630第10号 厚生労働省医薬局監視指導・麻薬対策課長通知

人が経口的に服用する物が、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(昭和 35 年法律第 145 号)第2条第1項第2号又は第3号に規定する医薬品に該当するか否かについては、「無承認無許可医薬品の指導取締りについて」(昭和 46 年6月1日付け薬発第 476 号厚生省薬務局長通知。以下「46 通知」という。)に基づき判断することとしています。また、個別の成分本質(原材料)については、「食薬区分における成分本質(原材料)の取扱いの例示」(令和2年3月31日付け薬生監麻発0331第9号厚生労働省医薬・生活衛生局監視指導・麻薬対策課長通知。以下「例示通知」という。)に規定しているところです。

今般、例示通知の一部を別紙のとおり改正しますので、下記の改正の趣旨等を御了知の上、貴管下関係業者に対する指導取締りにおいて御留意をお願いいたします。

記

#### 1 改正の趣旨

個別成分本質(原材料)について、46 通知の別紙「医薬品の範囲に関する基準」の別添1「食薬区分における成分本質(原材料)の取扱いについて」に基づき、専ら医薬品として使用される成分本質(原材料)に該当するかどうか等の判断を行い、例示通知の別添2「医薬品的効能効果を標ぼうしない限り医薬品と判断しない成分本質(原材料)リスト」(以下「非医リスト」という。)を変更した。

## 2 改正の概要

- (1) 成分本質(原材料)の新規追加
  - 以下の成分本質(原材料)を非医リストに追加した。
    - ①植物由来物等
      - ・カミメボウキ

「食薬区分における成分本質(原材料)の取扱いの例示」の一部改正について

(原材料)の取扱いの例示」の別添2「医薬品的効能効果を標ぼうしない限り医薬品と判断しない成分本質(原材料)リスト」の一部を次 令和2年3月31 日付け薬生監麻発0331 第9号厚生労働省医薬・生活衛生局監視指導・麻薬対策課長通知「食薬区分における成分本質 の表のように改正します。 注)下線を付した箇所が改正箇所

	改正後				改正前		
別添2「医薬品的	別添2 「医薬品的効能効果を標ぼうしない限り医薬品と判断しない	薬品と判断	斤しない	別添2 「医薬品的	別添2 「医薬品的効能効果を標ぼうしない限り医薬品と判断しない	医薬品と判断	斤しない
成分本質(原材料)リスト」	f) リスト」			成分本質(原材料)リスト」	4) リスト」		
1. 植物由来物等	1.00			1. 植物由来物等	체뉴		
名称	他名等	部位等	備考	名称	他名等	部位等	備考
(姆)				(姆)			
カミツレ	カモミール	小頭花		カミツレ	カモミール	小頭花	
カミメボウキ	ホーリーバジル、トゥルシー	掛米		(新設)			
カムカム		果実		カムカム		果実	
(器)				(器)			

(別添1) ○専ら医薬品として使用される成分本質(原材料)リスト 1. 植物由来物等 (例)





1. 植物田米物等 _(例)			2025.6.30更新
名 称	他 名 等	部 位 等	備考
アラビアチャノキ		葉 ヘ#	
アルニカ アロエ	キュラソー・アロエ/ケープ・アロエ	全草葉の液汁	根・葉肉は「非医」、キダチアロエの葉は「非
) LL	43/// DI///-/-/-/	果の似江	医
イチイ	アララギ	全草	
イヌサフラン		種子	
イボツヅラフジ	Tinospora crispa	全木	
イリス		根茎	
イレイセン	シナボタンヅル	根·根茎	葉は「非医」
インチンコウ	カワラヨモギ	花穂·帯花全草	
インドサルサ		根	
インドジャボク属	インドジャボク/ラウオルフィア	根•根茎	
インドハマユウ	Crinum latifolium Linn. イカリソウ	全草全草	
インヨウカク ウィザニア	アシュワガンダ	全草	
ウィッー/ ウマノスズクサ属	7 239 10 29	全草	
ウヤク	テンダイウヤク	根	葉・実は「非医」
ウワウルシ	クマコケモモ	葉	米 犬は「タトム」
ウンカロアポ	<u> </u>	根	
エイジツ	ノイバラ	果実·偽果	
エニシダ		枝·葉	花は「非医」
エンゴサク	エゾエンゴサク	塊茎	
エンジュ	カイカ/カイカク	花・花蕾・果実	葉・サヤは「非医」
エンベリア		果実	
オウカコウ	クソニンジン	带果·带花枝葉	
オウカシ		根•葉	
オウカボ	キンゴジカ	全草	
オウギ	キバナオウギ/ナイモウオウギ	根	茎・葉は「非医」
オウゴン	コガネバナ/コガネヤナギ	根	茎・葉は「非医」
オウバク	キハダ	樹皮	葉・実は「非医」
オウヒ	ヤマザクラキクバオウレン	樹皮	
オウレン オシダ	キクハオワレン	根茎・ひげ根 根茎・葉基	葉は「非医」
オノニス	+	根・根茎	
オモト	+	根茎	
オンジ	<b>かヒメハギ</b>	根	
カイコウズ	11/12/14	全草	
カイソウ<海葱>属	+	鱗茎	カイソウ<海藻>の全藻は「非医」
カイトウヒ		樹皮	グログクトは様々 ジ上保は 9F区]
カクコウ	Incarvillea sinensis	全草	
カゴソウ	ウツボグサ	全草	
カシ	ミロバラン	果実	
カシュウ	ツルドクダミ	塊根	茎・葉は「非医」
カスカラサグラダ		樹皮	
カッコウ	パチョリ	地上部	
カッコン	クズ	根	種子・葉・花・クズ澱粉は「非医」
カッシア・アウリキュラータ	ミミセンナ/Cassia auriculata	樹皮	
カバ	カバカバ/シャカオ	全草	kawakawaは「医」
カラバル豆	1111=101/101=101/011=101	豆	He Kan III.
カロコン	オオカラスウリ/キカラスウリ/シナカラスウリ	根	果実・種子は「非医」
カロライナジャスミン kawakawa	1	全草	a safe.
カワミドリ	Macropiper excelsum	地上部	カバは「医」
カワラタケ		菌糸体	子実体は「非医」
カンショウコウ		根	大件は「弁区」
カントウカ	フキタンポポ	花蕾	葉・幼若花茎は「非医」
カンレンボク	キジュ	全草	X 971 10 X 10 7 10 1
キササゲ	シジツ/トウキササゲ	果実	
キナ	アカキナノキ	根皮•樹皮	
キョウカツ		根・根茎	
キョウニン	アンズ/クキョウニン/ホンアン	種子	カンキョウニンは「非医」
キンリュウカ属	ストロファンツス/Strophanthus 属	種子•木部	
グアシャトンガ	1	葉	
クジン	クララ	根	
クスノハガシワ	1	樹皮	
クジチョウ	14 14 -2/112 No 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	全草	用中心「小豆、
グラビオラ	サーサップ/トゲバンレイシ/オランダドリア	種子	果実は「非医」
グリフォニア・シンプリシフォリア クロウィエドキ屋	VIIS //Dkommu-E	種子 甲安	
クロウメモドキ属 ケイガイ	ソリシ/Rhamnus属	果実 全草	
ケイ双イ ケイコツソウ	+	全草	
ケイコツソリケシ	+		発芽防止処理された種子・種子油は「非医」
[/ ~		王早(発牙的正処理された種子・種   子油は除く)	元カツルだ性で4いた性丁・性丁曲は「升佐」
ケファエリス属	トコン/Cephaelis属	根	
ケンゴシ	アサガオ	種子	葉・花は「非医」
ゲンジン	ゴマノハグサ	根	71 13.00 71 Had
ゲンチアナ		根・根茎	花は「非医」
ゲンノショウコ		地上部	
コウトウスギ	ウンナンコウトウスギ/ Taxus wallichiana/	樹皮・葉・心材	
	Taxus yunnanensis		
コウブシ	サソウ/ハマスゲ	根茎	
コウフン	コマントウ	全草	
コウボク	ホウノキ	樹皮	
コウホン		根・根茎	
コオウレン	Picrorhiza kurrooa/Picrorhiza	茎・根茎	
	scrophulariaeflora	Lp ++-	
ゴールデンシール	カナダヒドラスチス	根茎	用中心行后。
コケモモヨウ	コケモモ	葉	果実は「非医」
ゴシツ ゴシュユ	イノコヅチ/ヒナタイノコヅチ ホンゴシュユ	根 果実	<del> </del>
	1/0 / 11/17 4	1 <del>* *</del>	1

1979	1997   1997	h 14	11a tz 155	tett like frir	/+++z
200	###	名 称	<u>他名等</u>	部 位 等	### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
19	# 1				
1922-1979	芸芸				似 来は 介色」
1922年   1923年   19	### 1977年2007年2018年17月2017日の		7 3 9 6 2 3 3 2		
1.2×29-31	お皮				
ファクランドン図画 アクランドン図画 (A/19.77/5-27) 対応対	2月7年7日で以下の表にの意味を使う。				
アデアドゥングドアツウィング・アック   ネボリックリック   東京	サイフ		コンドデロデンドロン属/バリエラ/パレイラ		
# 27	### ### ### ### #####################		アラビアモツヤク/モツヤク/モツヤクジュ/ミ		ガムググル(Commiphora mukul)の樹脂は
# 1	学者で				
### 1	### 12	サイコ		根	
### 14-00-7-10-20	##20		ウスバサイシン/ケイリンサイシン	全草	
学が考えつ	中央本学人			枝葉•球果	
学が考えつ	中央本学人	サルカケミカン			
# 担当を	#・※ 根土   株・製工   株・製工	サワギキョウ		全草	
# 16 注	# 2	サンキライ	ケナシサルトリイバラ/Smilax glabra	塊茎·根茎	
2	2				葉・根は「非医」
2007年	2				
20mm	24 978   Digitalis		アカヤジオウ/カイケイジオウ		
20mm	2キュー				
29 日   19世   19   19	ジョンピ   クコ   鉄皮   果来塩は非形    ジックス・カアドン   ジックス・カアドン   ジックス・カアドン   ジックス・カアドン   ジックス・カアドン   ジッグス・カアドン   ジャグス・カアドン   ジャグス・カルキャブ   ジャグス・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カー				
クランス クランス クランス クランス クランス クランス クランス クランス	大学学				
シャキ・アドラン	シャサス・カアドラン		クコ		果実・葉は「非医」
クラリス シアメノカカスク フジボジイ/Stephania teteranda 東京県	グラリス シマンスノカガスラ フンボウイ(Stephania tetranda		ムラサキ		
シャンス・カスタ	シャンター		ヒスイカク	全阜	
2	シャンス/カスタ			I II da	
2	2×2**/27		ハマビシ		
ジャンター	2	ンマハスノハガスフ	ノンホワイ/Stephania tetranda		サル「北房」
ションマ   ションス・   ション	ショウボーン   シャンシンを   砂シスシンと   砂シスシンと   砂シスシンと   砂シスシンと   砂シスシンと   砂シスシンと   砂シスシンと   砂シスシンと   砂シスシンと   砂ジスカンドランマ   砂ジスカンドランマ   砂ジスカンドランマ   砂ジスカンドランマ   砂ジスカンドランタン   砂ボ   砂ジスカンドランシン   砂ボール   砂ジスカンドランシン   砂ボール   砂ジスカン   砂ボール   砂ジスカン   砂ボール   砂ボール   砂ジスカン   砂ボール   砂ジスカン   砂ボール   Oボール		-1-4-1311		
20月7日	カラムスコン/ショウプ				
シャラック	ショウタ				ンヤンノトリダクの恨は「非医」
シュウタ   サランドンのマン   技業	ショウマ   サランサンミのマ   根差   アカショウマの機能で到86     マイコボウ/ [Phytolacca esculenta   根   ヤマゴボウ/ [Cirisum dipsacolepis   版]     シンキンソウ				
シッピック	マッゴボック (Cirsium dipsacolepis 世)			倒尺	アおいつウマの担け「北区」
正常	とシイ   コブシ/タムシバ   花僧   とカゲ/カズラ   全電   とカゲ/カズラ   全電   スイナイ   スタンコウ   芸/カルネキップ   芸   提出外は「非医」   ススシン   全電   提出外は「非医」   大スケン   全電   提出外は「非医」   日本イライ   表スケン   全電   提出外は「非医」   日本イライ   日本イライン・   日本イライフ・   日本イライン・   日本イラン・				
22/4	シンキンソウ	<b>→</b> ヨソッツ	1 Y - 407/ Phytolacca esculenta	AF.	
シンキワク         とカゲカズラ         会産           スイヤイ         ミッガシワ         業           スカルキャップ         最         規以外は1事階)           スズシ         会店         要素・液・技術・           をイコウ カフラニンジン         概要・液・表・要         財政・策・花・芽は「卵医」、トチノキの種子は りまま・サンドング・イヤ・ジョン・ケグ (株)	シンコウ         とがイクイ         ミグカマク         妻         根         根/タイイ         ミグカワー         妻         根/タイイ         スクラク         妻         根/タイク         表グラク         妻         根/タイク         まは「非医」         まは「非医」、トチノー・タークー・タークー・ファイン・タークー・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン	シンイ	コブシ/タムシバ	花蕾	الحتا
ジェック	32				
スグッと	スクタイ				
投	表		ミツガシワ		
次グラン         全章           セイコウドリキ         糖子         樹皮・素・花・芽は「非医」、トチノキの種子は「非医」           セイコウドリキ         ソウキセイ/ヤリギ         枝葉楠、薬・葉           セキャンコウン         セネショウ         境素         恵は「非医」           セネナコウン         オオカナメモチショウサー 東         東は「非医」           センキュウ         規案         東は「非医」           センキュウ         規案         東は「非医」           センコー ロカホネ         規案         東は「非医」           センコー フルー         クリンシ/リンシア・カット・センダン/Melia asodarach         東来・樹皮         東は「非医」           レンフリカ         カンド・カー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	スズラン         全屋           セイヨウトチペ         様子         樹女、葉・花・芽は「非医」、トチノ「非医」           セイヨウトリギ         グウキセイ/ヤリギ         技工格子         樹女、葉・花・芽は「非医」、トチノ「非医」           セキウコウコン         セキショウ         根業         墨は「非医」           セキナコウコン         セキショウ         根         センコウナイン・インター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				根以外は「非医」
世イヨウ カワラニンジン	世イヨウトチノキ				Appril (a ) [E]
世イヨウキアキ	世イヨウドリキ	セイコウ	カワラニンジン		
世名サン	世名サンドリギ				樹皮・葉・花・芽は「非医」、トチノキの種子は
セキャン	世キサン			`	
世キショウ セキショウ 根素	世キショウコン せキショウ 根茎 茎は「非医」 セネガ ヒロハセネガ 根	セイヨウヤドリギ		枝葉梢・茎・葉	
世ネガ と	世ネガ	セキサン	ヒガンバナ/マンジュシャゲ		
世ネガ と	世ネガ	セキショウコン	セキショウ	根茎	茎は「非医」
世ンオコ 世ンキュウ 規案 葉は「非医」 センコ コウホネ 規案 葉は「非医」 センコ コウホネ 規案 葉は「非医」 センコツ コウホネ 規案 まは「非医」 センカット クレン/カレンピ/キャフセンダン/Melia szedarach の果素・樹皮	世ンキュウ センキュウ 根果 東は「非医」 センコ ・ 根果 ・ で	セキナンヨウ	オオカナメモチ/シャクナゲ	葉	
世ンコ	世ンコ センフリマ		ヒロハセネガ		
センコツ コウホネ 根葉 宝は1乗E」 センクリウ・	センツウ				葉は「非医」
センリの・菌草> アカネ/アカミ/アカネ/セイソウ 根 センリの・価草>の全草は「非医」 センダン タレシン/クレンビ/トキワセンダン/Melia 果実・樹皮 第上に「非医」 ヤンガン カナンドリア・センナ/チンネペリ・セン 果実・小葉・葉柄・葉軸 茎に「非医」 センブ カオグルマ 全草 センブリ トラヤタ 発生 果実 カウシン オナモミ 果実 カウジン オナモミ 果実 カウパマグワ 根皮 第・花・実(集合果)は「非医」 アラツ カワ/マグワ 根皮 第・花・実(集合果)は「非医」 クランツ オフィウ センゴク/アクロ 根皮 第・花・実(集合果)は「非医」 クタイオウ ヤフョウダイオウ 根茎 第上に「非医」 グタイオウ ヤフョウダイオウ 根茎 第上に「非医」 グタイオウ ヤフョウダイオウ 根茎 第上に「非医」 グラント サジオモダカ 鬼茎 カーション トチバニンジン 根皮 東京 カータンジン トチバニンジン 根皮 第・左・実・右 東京 カーターフィング 根茎 アクセツニンジン トチバニンジン 根索 カーターフィーフ 「Tinospora cordifolia 全章 アーターフィーフ カギカズラ/トウカボカズラ とげ 東京 アンドングー カギカズシ/トウカボカズラ とげ 東京 東に「非医」 アンドングロウ カギカズシ/トウカボカズラ 根子 東京 アンドングロウ オニノイグラ 鬼茎 カーターグ・デンドロビウム属 セフョク/ホンセショク/Dendrobium属 第二ア・東・花は「非医」 トウオン・トウガートウオー オニノグケ/カットウカ 根子 果実は「非医」 トウオン・トウガートウオン・オニノグケ/カットウカ 根子 果実は「非医」 トウオン・アン・ファーク オニノグケ/カットウキ 根子 果実は「非医」 トウジン・トラジン トラグ・アルニンジン 根子 アンドング・ オニノグケ/カットウキ 根子 果実は「非医」 トウキング・Melia azedarach)の果実・樹皮 センダン(Melia azedarach)の果実・樹皮 アンダン(Melia azedarach)の果実・樹皮 アンダン(Melia azedarach)の果実・樹皮 アンゲン(Melia azedarach)の果実・樹皮 アンゲン(Melia azedarach)の果実・樹皮 アンダン(Melia azedarach)の果ま 非 医」 第・花は「非医」 東・花は「非医」 東・花は「非医」 ヤング・(Melia azedarach)の果ま 神 アンゲン(Melia azedarach)の果ま 神 アンゲン(Melia azedarach)の果ま 東・ボは「非医」 東・ボは「非医」 東・ボは「非医」 アンゲン(Melia azedarach)の果ま 東・ボは「非医」 アンゲン(Melia azedarach)の果実・樹皮 アンゲン(Melia azedarach)の果実・樹皮 アンゲン(Melia azedarach)の果ま 東・ボは「非医」 アンゲン(Melia azedarach)の果実・樹皮 アンゲン(Melia azedarach)の果ま アンゲン(Melia azedarach)の果ま 東・ボは「非医」 アンゲン・グ・横皮 アンゲン(Melia azedarach)の果ま アンゲン(Melia azedarach)の果は アンゲン アンゲン(Melia azedarach)の果は アンゲン アンゲン(Melia azedarach)の果ま アンゲンの アンゲン アンゲン アンゲン アンゲーム	# センソウ				
セングットウ         全庫         業に「非医」、ドウセンダン (Melia toosendan)           センナ         アレネサンドリア・センナ/チンネペリ・セン         果実・構皮         第上(事を)           センブクカ         オグルマ         花           センブリ         ドウヤタ         全車           ツウカカ         トラアスキ         種子           ツウシシ         トラアスキ         種子           ツウシカン         オナモミ         果果           ツウシムツ         カンバメケラ         根妻           ツウハウヒ         クワ/マグワ         投皮         葉・花・実(集合果)は「非医」           フテン         オスカウ         心材         東京・花・実(集合果)は「非医」           グラン         カスカウ         心材         東京・花・実(集合果)は「非医」           グライン         カンスカウ         地域         東は「非医」           グラスクシャ         サジオモダカ         東京・インフログドンロウジ         東皮・種子           グランシ         サジオモダカ         東京・アナンジン         東京・アナンジン           グラン・アナスティー・アンジン         株園         東は「非医」           チンジンテクシンシン         野の内閣         サンインステク・ファンジン           チョット・アンデンガー 大手のサンアサガオ         大手のサンアサガオ         東京・東・東・アンキンドログトのよりエンナンカー 大手のアン・アンオン・アンオン・アンカー 大手のアン・アンオン・アンカー 大手のアン・アンオン・アンカー 大手のアン・アンオン・アンカー 大手のアー 東京 ボール・アンドロビンログを含む         東京・花は「非医」           アンキンドロビウム属         セッコク・ボンセッコク Dendrobium 属 変         東ア・東京・花は「非医」           アンマック・アンマック・アッカー	センダン         クレシシ/クレンピ/トキワセンダン/Melia         2全草           センナ         アレキサンドリア・センナ/チンネペリ・セン         果実・構皮         葉は「非医」、トウセンダン(Melia の果美・樹 でして)の果美・樹 でして)のカカグルマ           センブリ         トウヤカ         全草           ソウカカ         サウカカ         果実           ソウシシ         トウアズキ         種子           ソウシシ         オナモミ         果実           ソウンク         セフワックワックワックファイフックファクラックファクランクランクランクランクランクランクランクランクランクランクランクランクランク				
センサ         カレンシ/クレンビ/トキワセンダン/Melia nzedarach         果実・樹皮         業は「非医」、トウセンダン(Melia toosendan) の果実・樹皮           センフカ         オクルマ         花         センフカ         オクルマ         花           センフリ         トウヤク         全車         ***         ***         ***         ***         ***         **         *** <td># センナ</td> <td></td> <td>アカネ/アカミノアカネ/セイソウ</td> <td></td> <td>センソウ&lt;仙草&gt;の全草は「非医」</td>	# センナ		アカネ/アカミノアカネ/セイソウ		センソウ<仙草>の全草は「非医」
azedarach	azedarach				
センナ         フレキサンドリア・センナ/チンネベリ・セン         火薬・小薬・薬柄・薬軸         茎は「非医」           センブリ         トウヤク         金草           ソウシカ         トウアスキ         種子           ソウジシ         オナモミ         果実           ソウシカウヒ         クワ/マグワ         根皮           ソテックスクロ         投皮         葉・花・実(集合果)は「非医」           ソテックスクロ         投皮         要・花・実(集合果)は「非医」           ソテックスクロ         投皮         要・花・実(集合果)は「非医」           ソテックスクロ         投皮         要は「非医」           タイプクヒ         センロウバとンロウジ         果皮・種子           タクシャ         サンテモダカ         埋塞           グミテナ         東         フェヤタンシ           タンキャクシャ         投         要なイン・ア・ナス・ア・ナス・ア・ナス・ア・ナス・ク・ア・ナス・ク・ア・ナス・ク・ア・ナス・ク・ア・ナス・ク・ア・ナス・ク・ア・ナス・ク・ア・ナス・ク・ア・ナス・ク・ア・ナス・ク・ア・ナン・カー・デョレイマイタケー 菌液         生産           チョウセンア サガオ         種子・薬・花         要は「非医」           デンドロビウム属         センコノバンセンタク/Dendrobium 属         要           アンキンショウ         サンター オニノヤガラ         規密           アンキンショウ         サンター 大コ・オカズラー 大コ・オンラック・ファンキンショク・ファンキン・クック・ファンキン・クック・ファン・ア・カンショク・ファン・カー・ファン・カー・ファン・ア・カンショク・ファン・ア・カンショク・ファン・ファン・カー・ファン・ア・カンショク・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	センプカカ	センダン		果実•樹皮	葉は「非医」、トウセンダン (Melia toosendan)
### ### #############################	### ### #############################				
センブリ         トウヤク         全庫           ソウシシ         トウアズキ         楓子           ソウジシ         オナモミ         果実           ソウハクヒ         クワ/マグワ         根皮         菓・花・実(集合果)は「非医」           ツラハクヒ         クワ/マグワ         根皮         菓・花・実(集合果)は「非医」           ツラックスクライオウ         セカイフク         根茎         業は「非医」           ダイフクヒ         ピンロヴ/ピンロウジ         果皮・種子         東企・種子           グラシャ         サジオモダカ         鬼茎         サジオモダカ         東京           グミアナ         サジオモダカ         東薬         東京・オース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファ	センブリ			The state of the s	茎は「非医」
ツウカ         果実           グウシシ         オナモミ         果実           グウジン         オナモミ         果実           グウハクヒ         グワイグワ         根皮         薬・花・実(集合果)は「非医」           グラツ         オナウ         心材         東は「非医」           グイカウ         セクヨウダイオウ         根茎         薬は「非医」           ダイオウ         センロウバビンロウジ         果皮・種子         タクシャン           グラクシャ         サジオモゲカ         東         タクシャン           グミアナ         東         クシシン         根根         東は「非医」           チクセツニンジン         トチバニンジン         根皮         東は「非医」           チクセツニンジン         トチバニンジン         根皮         東は「非医」           チョン・フルディフォリア         Tinospora cordifolia         全草         アナスゲーン・フェーン・フェーン・フェーン・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース	アウカ         果実           ソウシシ         トウアズキ         種子           ソウジュツ         ホソバオケラ         根茎           ソウハクヒ         クワ/マグワ         橙皮         葉・花・実(集合果)は「非医」           グテツ         超子         東京           グラッ         セアウノアウ         セアウノアウ         セアウノアウ           グラウンカ         ヤクヨウダイオウ         投塞         葉は「非医」           グイクルと         ピンロウ/ピンロウジ         果皮・種子           グラシャ         サジオモダカ         塊茎           グラシャ         サジオモダカ         塊茎           グニヤ         根         葉は「非医」           グラシャ         サジオモダカ         塊茎           グニヤヤ         根         東の内層           チクセツニンジン         トチバニンジン         根茎           チノスボラ・コルディフォリア         Tinospora cordifolia         全草           チュー・アンドウ         サスカズラ/トウカギカズラ         上げ         葉は「非医」           チョレイマイタケ         菌権・アンドロビウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         薬           デンドロビウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         薬         種子・葉・花は「非医」           デンキンドウ         クサスぞれズラ         根         種子・葉・花は「非医」           トウオ         オニノギガラ         東         東           アンモンドウ         クリカンシー         セン				
プラシシ	プウジシ		<u>トワヤク</u>		
プラジシ	プウジシン   オナモミ   果実   アクランツ   オンバオケラ   松茎   アウハクヒ   クワ/マグワ   根皮   葉・花・実(集合果)は「非医」   アラツ   イオウ   人材   ダイオウ   イオウ   根茎   葉は「非医」   ダイフクヒ   ピンロウ/ピンロウジ   果皮 種子   アクランヤ   サジオモダカ   塊茎   葉は「非医」   アクシンツ   根皮   東ウシンツ   大子・マンツ   根茎   東方・ボージン   大子・マンジン   大子・マンジン   大子・マンジン   大子・マンジン   大子・マンジン   大子・マンジン   大子・マンジン   大子・マンジン   大子・アンボラ・コルディフォリア   Tinospora cordifolia   全草   大子・マンディフォリス   大子・マンジン   大子・マンジン   大子・マンジン   大子・マンジン   大子・マンジン   大子・マンジン   大子・アンボラ・コルディフォリス   大子・アンボラ・コルディフォリス   大子・アン・ア・ナガオ   様茎   大子・ボーボー   大子・ボーボー   大子・ボーボー   大子・ボーボー   大子・ボーボー   大子・ボーボー   大子・ボーボー   大子・ボーボー   東京・ボーボー   東京・		1 ムマッン		
プウシュツ         ホンバネケラ         根茎         東・花・実(集合果)は「非医」           プラツ         植子         東・花・実(集合果)は「非医」           プラク         大オウ         心材         東京・様子           ダイオウ         センロウ/ピンロウジ         果皮・種子           ダイフクヒ         ピンロウ/ピンロウジ         果皮・種子           ダミアナ         東菜         東京・オータンジン           グラシャ         サンオモダカ         東菜           グミマヤ         根         東の内層           チクジョ         井の内層         東は「非医」           チクシッシー         ナクションシー         根裏           チクジョ         オの内層         サンインイフォリア           チクションジン         トナスボラ・コルディフォリア         大き車           チョウセンアサガオ属         チョウセンアサガオ 種子・東・花         東京レイマイタケーター           チョレイマイタケー         直核         東京レイマイタケーター           デンイコンョウ         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         東京・アンセンドウータナスギカスラータータース・アンマントウータース・アンマントウータース・アンマントウータース・アンマントウータース・アンマントウータース・アンマントウータース・アンマントウータース・アンマンシータース・アンマンシータース・アンマンシータース・アンマンシータース・アンマンシータース・アンマンシータース・アン・ロータース・アン・ロータース・アン・ロータース・アンドウータース・インドウータース・アンドウータース・アンドウータース・アンド	プログラン				
グワ/マグワ         根皮         葉・花・実(集合果)は「非医」           グアツ         種子         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	プラック  マグワ   根皮   葉・花・実(集合果)は「非医」   インテン   様子   です。   様子   です。   様子   です。   様子   です。   様子   です。				
グデッ         種子           クボク         スオウ         様望         葉は「非医」           ダイオウ         セクョウダイオウ         根塞         葉は「非医」           ダイフクヒ         ピンロウパンロウジ         果皮 種子         クラシャ           グラシャ         サジオモダカ         集業         クニングライン・ファイフォリア         東京・ファイフォリア         東京・ファイフォリア         東京・ファイフォリア         東京・ファイフォリア         東京・ファイフォリア         東京・ファイフォリア         東京・ファイフォリア         東京・ファイフィア・ディー・ファイン ファイス・ファイフィア・ディー・ファイン ファイス・ファイン ファイン ファイス ファイス ファイン ファイス ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン	グデックスオウ			(K)全 	世·北·宝(佐△里)/け「北区:
プボク         スオウ         心材         様と         様は「非医」           ダイクウヒ         ヤクヨウダイオウ         根茎         葉は「非医」           タクシャ         サジオモダカ         塊茎         クジアナタエヤ           タンコヤ         根         株           タンシン         根         東の内層           チクセツニンジン         トデバニンジン         根茎           チノスボラ・コルディフォリア         Tinospora cordifolia         全草           チェースボラ・コルディフォリア         Tinospora cordifolia         全草           チェースボラ・コルディフォリア         根茎         サーウンアサガオ属           チョウトンアサガオ属         チョウセンアサガオ         種子・葉・花           チョウトウコウ         カギカズラ/トウカギカズラ         上げ         葉は「非医」           デンドロビウム属         セッコイボンセッコク/Dendrobium属         茎           デントログム属         セッコイボンセッコク/Dendrobium属         薬           デントンショウ         オニノヤガラ         塊茎           デントマンドログム属         センタンバウ         種子・葉・花は「非医」           トウキ         オニノタケ/カラトウキ         根         種子         東まは「非医」           トウシンクウンソウ         イイグサノJuncus effusus         全草         地上部の熱水抽出(100°C8分以上又は「非医」           トウセンダン         クレンシ/クレンピ/センレンシ/Melia         センダン (Melia azedarach) の果ま・樹皮           トウニン         種子・センダン (Melia azedarach)の東ま・村屋、	タイオウ         スオウ         心材         菓は「非医」         菓は「非医」         ダイオウ         タクラウィ         根茎         菓は「非医」         タクシャ         サジオモダカ         塊茎         タクシャ         サジオモダカ         塊茎         タクシャ         サジオモダカ         塊茎         東は「非医」         タクシャ         サジオモダカ         東         タクシャ         サジオモダカ         東         タクシック         東は「非医」         タクシック         東は「非医」         東は「非医」         東は「非医」         サンジン         東         東は「非医」         東は「非医」         サンジン         東         東は「非医」         サンジン         東         東は「非医」         サンジン         サンダン         サンダン         大のの変換をは「非医」         サンダン         大のの変換をは「非医」         サンダン         大のの変換をは「非医」         サンダン         大のの変換をは「非医」         サンダン         サンダン         大のの変換をは「また」         サンダン         大のの変換をは「また」		72/ 422		宋 化 天(朱古禾)は「乔佐」
ダイアクセ         ヤクヨウダイオウ         根茎         葉は「非医」           ダイアクヒ         ピンロウ/ピンロウジ         果皮・種子           ダクシャ         サジオモダカ         壊           ダニヤ         根         薬           ダンジン         根         薬は「非医」           チクセツニンジン         トチバニンジン         根茎           チクセツニンジン         トチバニンジン         根茎           チクセツニンジン         トナスゲ         根茎           チクセツニンジン         トナスゲ         根茎           チョウセンアサガオ属         チョウセンアサガオ         種子・薬・花           チョウトウコウ         カギカスラ/トウカギカズラ         とげ           デットロピウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         茎           デンドロピウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         茎           デントロピウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         薬           デンキンドロピウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         薬           デンモンドウ         クサスギカズラ         根         種子・薬・花は「非医」           トウボショウ         オニノヤガラ         種子         果実は「非医」           トウジン         ヒカゲノツルニンジン         根         地上部の熱大抽出(100°C8分以上又は同等           トウシングウ         クレンシ/クレンピ/センレンシ/Melia         果実・樹皮         センダン (Melia azedarach)の栗実・樹皮は「非医」           トウニングン         株子・花は「非医」         東花は「非医」	ダイフクヒ         ヤクヨウダイオウ         根茎         葉は「非医」           ダイフクヒ         ピンロウ/ピンロウジ         果皮・種子           ダシヤ         サジオモダカ         塊茎           ダミアナ         葉           タユヤ         根           タンジン         根           チクとヴェンジン         トチバニンジン           チクとヴェンジン         トチバニンジン           チェラヤンニルディフォリア         Tinospora cordifolia           チェ         大・オング           チョウ・ロンディフォリア         Tinospora cordifolia           チェ         大・オング           チェ         大・オースグ           チョウ・レンデーサガオ属         チョウ・レンデーサガオ           チョウ・レンデーウンスクケ         歯径・葉・花           チョウトウコウ         カギカズラ/トウカギカズラ         とげ           チンドロビウム属         ヤッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         薬           デンドロビウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         薬           デンママ         オニノヤガラ         塊茎           デンモンドウ         クサスギカズラ         根         種子・薬・花は「非医」           トウガシ         トウボシ         東京は「非医」           トウジン         オニノダケ/カラトウキ         根         東は「非医」           トウジン         クサンジ/カレンジ/カレンジ/Melia         果実・樹皮         センダン (Melia azedarach) の果等		スオウ		+
ダイフクヒ         ピンロウ/ピンロウジ         果皮・種子           ダクシャ         サジオモダカ         塊茎           グミアナ         葉         サクンシン           グスデンコー・         様々         葉は「非医」           チクショ         母の内層         東大ニンジン           チクとツニンジン         トチバニンジン         根茎           チフスボラ・コルディフォリア         Tinospora cordifolia         全草           チェウセンアサガオ属         チョウセンアサガオ         種子・葉・花           チョウトコウ         カボカズラ/トウカオスラー         上げ         葉は「非医」           チョレイマイタケ         菌核         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         薬           デンドロビウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         薬         東京・正は「非医」           デンドロビウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         薬         東京・正は「非医」           デンマンマ         オニノヤガラ         塊茎         東京は「非医」           アンモンドウ         クサスギカズラ         根         種子・葉・花は「非医」           トウジン         トウガルニンジン         根         東京は「非医」           トウシソウ         イ/イグサイ/Juncus effusus         全草         地上部の熱水抽出(100°C8分以上又は同等           トウセンダン (Melia azedarach)の栗東・樹皮は toosendan         エンダン (Melia azedarach)の栗東・花は「非医」           トウニン         種名         センダン (Melia azedarach)の栗東・花は「非医」           トウニン         東・花は「非医」	ダイフクヒ         ビンロウ/ビンロウジ         果皮・種子           タクシャ         サジオモダカ         塊茎           グミアナ         葉           タンジン         根           チクビョ         根の内層           チクセツニンジン         トチバニンジン           チノスポラ・コルディフォリア         Tinospora cordifolia           チェ         ハナスゲ           チョウセンアサガオ属         チョウセンアサガオ           チョウセンアサガオ属         チョウセンアサガオ           チョウセンアサガオ属         チョウセンアサガオ           チョウセンアサガオ         種子・葉・花           チョレイマイタケ         菌核           デンドロビウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         茎           デンドロビウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         茎           デントンショウ         オニノヤガラ         塊茎           デンセンドウ         クサスギカズラ         根           トウガシ         トウガ         種子・葉・花は「非医」           トウガシ         センダケ/クリフリーン・ジン         根           トウジン         センダン (Melia azedarach) の果等           トウセンダン         クレンシ/クレンビ/センレンシ/Melia         果実・樹皮				<b>華</b> は「非医」
## タンジン ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	## タユヤ ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			果皮•種子	N/19. Al 153
##	#				
タンジン         根         葉は「非医」           チクションショウ         根茎         #200内層           チクセツニンジン         トチパニンジン         根茎           チュア・コルディフォリア         Tinospora cordifolia         全草           チェ         ハナスゲ         根茎           チョウセンアサガオ属         手ョウセンアサガオ         種子・葉・花           チョウトウコウ         カギカズラ/トウカギカズラ         とげ         薬は「非医」           チョレイマイタケ         菌核         サンマーク/フェーク・フェーク/Dendrobium属         薬           デン・ドロビウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         薬           デン・マンショウ         オニノヤガラ         塊茎           デン・マンドウ         カースギカズラ         根         種子・葉・花は「非医」           トウボック・レンドウ         カークカスデーク・カラトウキ         根         薬は「非医」           トウジン・クウシンソウ         イ/イグサ/Juncus effusus         全草         地上部の熱水抽出(100℃8分以上又は同等の表演は「非医」           トウセンダン         クレンシ/クレンビ/センレンシ/Melia         果実・樹皮         センダン (Melia azedarach)の果実・樹皮は「医」、センダン (Melia azedarach)の葉は「非医」           トウニンジ         種子         薬・花は「非医」         薬・花は「非医」	タユヤ         根         東は「非医」           チクジョ         程の内層         ・オクジョ           チクセツニンジン         トチバニンジン         根茎           チノスポラ・コルディフォリア         Tinospora cordifolia         全草           チモ         ハナスゲ         根茎           チョウセンアサガオ属         チョウセンアサガオ         種子・葉・花           チョウトウコウ         カギカズラ/トウカギカズラ         とげ         葉は「非医」           デンドロピウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         茎           デンドロピウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         茎           デンドロピウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         薬           デンマーカーター         オニノヤガラ         塊茎           デンセンドウ         クサスギカズラ         根         種子・葉・花は「非医」           トウボン         トウガ         種子         果実は「非医」           トウジン         ヒカゲ アルニンジン         根         世上部の熱水抽出(100℃8分)           トウシンソウ         イ/イグサ/Juncus effisus         全草         地上部の熱水油出(100℃8分)           トウセンダン         クレンシ/クレンピ/センレンシ/Melia         果実・樹皮         センダン (Melia azedarach) の果3		<del>    · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</del>		
タンジン         根         葉は「非医」           チクピョンジン         トチバニンジン         根茎           チノスボラ・コルディフォリア         Tinospora cordifolia         全草           チモ         ハナスゲ         根茎           チョウセンアサガオ属         チョウセンアサガオ         種子・薬・花           チョウトウコウ         カギカズラ/トウカギカズラ         とげ         葉は「非医」           チョレイマイタケ         菌核         アンドロビウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         茎           デンドロビウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         茎         東ンマ         オニノヤガラ           デンマンマンフィンショウ         オニノヤガラ         根         種子・薬・花は「非医」           トウガシ トウガ         トウガ         種子         葉は「非医」           トウガシ トウガーアンルニンジントウンソウ         根         センダン(Melia azedarach)の果実・樹皮は「医」、センダン(Melia azedarach)の薬は「非医」           トウセンダンクレンシ/クレンビ/センレンシ/Melia センダン (Melia azedarach)の薬は「非医」         モンダン (Melia azedarach)の薬は「非医」         モンダン (Melia azedarach)の薬は「非を、           トウニン         種子         薬・花は「非医」         ・花は「非医」	### Part		1		
チクジョ       稈の内層         チクセツニンジン       トチバニンジン       根茎         チノスポラ・コルディフォリア       Tinospora cordifolia       全草         チモ       ハナスゲ       根茎         チョウセンアサガオ属       チョウセンアサガオ       種子・薬・花         チョウトウコウ       カギカズラ/トウカギカズラ       とげ       薬は「非医」         チョレイ       チョレイマイタケ       菌核         デンドロビウム属       セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属       茎         デンマンコウ       オニノヤガラ       塊茎         デンモンドウ       クサスギカズラ       根       種子・薬・花は「非医」         トウガ       トウガ       種子       果実は「非医」         トウギントウキ       トウギ/アルニンジン       根       地上部の熱水抽出(100℃8分以上又は同等         トウセンダン       クレンシ/クレンピ/センレンシ/Melia       果実・樹皮       センダン (Melia azedarach)の栗は「非医」         トウセンダン       クレンシ/クレンピ/センレンシ/Melia       果実・樹皮       センダン (Melia azedarach)の薬は「非医」         トウニン       種子       薬・花は「非医」	チクジョ       2         チクセツニンジン       トチバニンジン       根茎         チノスポラ・コルディフォリア       Tinospora cordifolia       全草         チェウセンアサガオ属       乗ョウセンアサガオ       種子・葉・花         チョウセンアサガオ属       チョウセンアサガオ       種子・葉・花         チョレイマイタケ       広核       サッレーマイタケ         デンドロピウム属       セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属       茎         デンドロピウム属       セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属       茎         デンセンドゥ       サスギカズラ       塊茎         デンセンドゥ       クサスギカズラ       根       種子・葉・花は「非医」         トウガ       種子       果実は「非医」         トウギン       セカゲノツルニンジン       根       セカゲノツルニンジン         トウジン       イ/グサ/Juncus effisus       全草       地上部の熱水抽出(100℃8分以以上の方法)後の残渣は「非医」         トウセンダン       クレンシ/クレンピ/センレンシ/Melia       果実・樹皮       センダン (Melia azedarach) の果気		1		葉は「非医」
チクセツニンジン         トチバニンジン         根茎           チノスポラ・コルディフォリア         Tinospora cordifolia         全草           チモ         ハナスゲ         根茎           チョウセンアサガオ属         チョウセンアサガオ         種子・葉・花           チョウトウコウ         カギカズラ/トウカギカズラ         とげ         葉は「非医」           チョレイマイタケ         菌核         フジドロビウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         茎           デンヤンショウ         オニノヤガラ         塊茎         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         素           デンマン         オニノヤガラ         塊茎         セッコク/ホンモッコク/Dendrobium属         素           デンモンドウ         クサスギカズラ         根         種子・葉・花は「非医」           トウガシ         トウガ         株         東実は「非医」           トウジントウキ         オニノダケ/カラトウキ         根         東は「非医」           トウジンソウ         イ/イグサ/Juncus effusus         全草         地上部の熱水抽出(100℃8分以上又は同等・カナミ・樹皮は「医」、センダン(Melia azedarach)の葉は「非医」           トウセンダン         クレンシ/クレンピ/センレンシ/Melia         果実・樹皮         センダン (Melia azedarach)の葉は「非医」           トウニン         種子         葉・花は「非医」         業・花は「非医」	チクセツニンジン         トチバニンジン         根茎           チノスポラ・コルディフォリア         Tinospora cordifolia         全草           チモ         ハナスゲ         根茎           チョウセンアサガオ属         チョウセンアサガオ         種子・葉・花           チョウトウコウ         カギカズラ/トウカギカズラ         とげ         葉は「非医」           チョレイ         チョレイマイタケ         菌核           デンドロビウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         茎           デンヤンショウ         塊茎         フンモンドウ           テンセンドウ         クサスギカズラ         根         種子・葉・花は「非医」           トウガシ         トウガ         様子         果実は「非医」           トウガ         オニノダケ/カラトウキ         根         東は「非医」           トウジン         ヒカゲノツルニンジン         根         セカゲノツルニンジン           トウシンソウ         イ/イグサ/Juncus effusus         全草         地上部の熱水抽出(100℃8分以以上の方法)後の残渣は「非医」           トウセンダン         クレンシ/クレンピ/センレンシ/Melia         果実・樹皮         センダン (Melia azedarach) の果3		1	稈の内層	7,333
チノスポラ・コルディフォリア         Tinospora cordifolia         全草           チェ         ハナスゲ         根茎           チョウセンアサガオ属         チョウセンアサガオ         種子・葉・花           チョレイ         カギカズラ/トウカギカズラ         とげ         葉は「非医」           チョレイ         チョレイマイタケ         菌核           デンドロビウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         茎           デンドロビウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         茎           デンドンショウ         塊茎         種子・葉・花は「非医」           トウボンマウ         オニノヤガラ         塊         種子・葉・花は「非医」           トウガシトウキ         オニノダケ/カラトウキ         根         葉は「非医」           トウシンソウ         イ/イグサ/Juncus effusus         全草         地上部の熱水抽出(100℃8分以上又は同等以上の方法)後の残渣は「非医」           トウセンダン         クレンシ/クレンピ/センレンシ/Melia         果実・樹皮         センダン (Melia azedarach)の葉は「非医」           トウニン         種子         葉・花は「非医」	チノスポラ・コルディフォリア         Tinospora cordifolia         全草           チェ         ハナスゲ         根茎           チョウセンアサガオ属         チョウセンアサガオ         種子・葉・花           チョウトウコウ         カギカズラ/トウカギカズラ         とげ         葉は「非医」           チョレイ         チョレイマイタケ         菌核         **           デンドロビウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         茎           デンドンショウ         塊茎         **           デンセンドウ         クサスギカズラ         根         種子・葉・花は「非医」           トウガシ         トウガ         種子         果実は「非医」           トウギンソウ         セカゲ アルニンジン         根         **           トウシンソウ         イ/ダサ/Juncus effusus         全草         地上部の熱水抽出(100℃8分以以上の方法)後の残渣は「非医」           トウセンダン         クレンシ/クレンピ/センレンシ/Melia         果実・樹皮         センダン (Melia azedarach) の果多		トチバニンジン		
チモ         ハナスゲ         根茎           チョウセンアサガオ属         チョウセンアサガオ         種子・葉・花           チョレイコウ         カギカズラ/トウカギカズラ         とげ         葉は「非医」           チョレイ         チョレイマイタケ         菌核         アンドロビウム属         変           デンドロビウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         茎         マンマントウ         オニノヤガラ         娘茎         東来・花は「非医」           テンセンドウ         クサスギカズラ         根         種子・葉・花は「非医」         中ウガシー         トウガシー         トウガシー         未2ノダケ/カラトウキ         根         東実は「非医」         中ウシンリー         オニノダケ/カラトウキ         根         中ウシンソウ         イ/イグサ/Juncus effusus         全草         地上部の熱水抽出(100℃8分以上又は同等の大きは「非医」         リーラケンとの方法)後の残渣は「非医」         トウセンダン (Melia azedarach)の葉は「非医」         ドウセンダン (Melia azedarach)の葉は「非医」         上ウダン (Melia azedarach)の葉は「非た」         要・花は「非医」         東・花は「非医」         単・花は「非医」         ・本では「非医」         ・本では「非医」         ・本では「非医」         ・本では「非医」         ・カウン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン	チモ         ハナスゲ         根茎           チョウセンアサガオ属         チョウセンアサガオ         種子・葉・花           チョウトウコウ         カギカズラ/トウカギカズラ         とげ         葉は「非医」           チョレイ         チョレイマイタケ         菌核         デンドロビウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         茎           デンドンショウ         オニノヤガラ         塊茎         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         薬           デンマンヤンショウ         オニノヤガラ         塊茎         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         薬           デンマンマンマンマンヤンボカズラ         根         種子・葉・花は「非医」         中ラボール医」           トウガシ         トウガ         種子         果実は「非医」         東は「非医」         中のサンドのファンテントのアンテントのアンテントのアンテントのアンテントのアンテントのアンテントのアンテントの方法)後の残渣は「非医」         中ンシンクの大きは「また」         レンダン(Melia azedarach)の果等         インダン(Melia azedarach)の果等				
チョウセンアサガオ属         チョウセンアサガオ         種子・葉・花           チョウトウコウ         カギカズラ/トウカギカズラ         とげ         薬は「非医」           チョレイ         チョレイマイタケ         菌核           デンドロビウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         茎           テンセンショウ         地茎         種子           デンモンドウ         クサスギカズラ         根         種子・葉・花は「非医」           トウガシ         トウガ         セニノゲケ/カラトウキ         根           トウジン         セカゲノツルニンジン         根         東は「非医」           トウシンソウ         イ/イグサ/Juncus effusus         全草         地上部の熱水抽出(100℃8分以上又は同等           トウセンダン         クレンシ/クレンピ/センレンシ/Melia         果実・樹皮         センダン (Melia azedarach)の葉は「非医」           トウニン         種子         薬・花は「非医」	チョウセンアサガオ属         チョウセンアサガオ         種子・葉・花           チョレイカンラ         カギカズラ/トウカギカズラ         とげ         葉は「非医」           デンドロピウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         茎           デンドロピウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         茎           デンセンショウ         オニノヤガラ         塊茎           デンセンドウ         クサスギカズラ         根         種子・葉・花は「非医」           トウガ         種子         果実は「非医」           トウキ         オニノダケ/カラトウキ         根         葉は「非医」           トウジン         セカゲ アツルニンジン         根         地上部の熱水抽出(100℃8分以 以上の方法)後の残渣は「非医」           トウセンダン         クレンシ/クレンピ/センレンシ/Melia         果実・樹皮         センダン (Melia azedarach) の果多			根茎	
### ### #### ########################	チョウトウコウ         カギカズラ/トウカギカズラ         とげ         葉は「非医」           チョレイ         チョレイマイタケ         菌核           デンドロビウム属         セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属         茎           デンナンショウ         塊茎           デンマ         オニノヤガラ         塊茎           テンモンドウ         クサスギカズラ         根         種子・葉・花は「非医」           トウガシ         トウガ         東実は「非医」           トウジン         ヒカゲノツルニンジン         根         サンシソウ           トウシンソウ         イ/イグサ/Juncus effusus         全草         地上部の熱水抽出(100℃8分以以上の方法)後の残渣は「非医」           トウセンダン         クレンシ/クレンピ/センレンシ/Melia         果実・樹皮         センダン (Melia azedarach) の果多	チョウセンアサガオ属	チョウセンアサガオ		
デンドロビウム属 デンセッコク/Dendrobium属 薬 デンマ オニノヤガラ 塊茎 デンマ デンモンドウ クサスギカズラ 根 トウガシ トウガ トウガ トウガ トウガ トウオ オニノダケ/カラトウキ 根 トウジン トウシンソウ イ/イグサ/Juncus effusus トウセンダン クレンシ/クレンピ/センレンシ/Melia toosendan トウニン 種子 を 変・花は「非医」 ・ ***・花は「非医」 ・ ***・ボは「非医」 ・ ***・ボは「非医」 ・ ***・ボは「非医」 ・ **・ボは「非医」	デンドロビウム属 デンドロビウム属 デンナンショウ	チョウトウコウ	カギカズラ/トウカギカズラ		葉は「非医」
デンナンショウ	テンナンショウ				
デンマ オニ/ヤガラ 塊茎 デンモンドウ クサスギカズラ 根 種子・葉・花は「非医」 トウガン トウガ 種子 果実は「非医」 トウキ オニ/ダケ/カラトウキ 根 葉は「非医」 トウジン ヒカゲ/ツルニンジン 根	デンマ     オニノヤガラ     塊茎       デンモンドウ     クサスギカズラ     根     種子・葉・花は「非医」       トウガシ     トウガ     種子     果実は「非医」       トウキ     オニノダケ/カラトウキ     根     葉は「非医」       トウジン     ヒカゲノツルニンジン     根       トウシンソウ     イ/イグサ/Juncus effusus     全草     地上部の熱水抽出(100℃8分以上の方法)後の残渣は「非医」       トウセンダン     クレンシ/クレンピ/センレンシ/Melia     果実・樹皮     センダン (Melia azedarach) の果等		セッコク/ホンセッコク/Dendrobium属		
デンモンドウ クサスギカズラ 根 種子・葉・花は「非医」 トウガシ トウガ 種子 果実は「非医」 トウキ オニノダケ/カラトウキ 根 葉は「非医」 トウジン ヒカゲ ハツルニンジン 根	デンモンドウ       クサスギカズラ       根       種子・葉・花は「非医」         トウガシ       トウガ       種子       果実は「非医」         トウキ       オニノダケ/カラトウキ       根       葉は「非医」         トウジン       ヒカゲノツルニンジン       根       地上部の熱水抽出(100℃8分以         トウシンソウ       イ/イグサ/Juncus effusus       全草       地上部の熱水抽出(100℃8分以         トウセンダン       クレンシ/クレンピ/センレンシ/Melia       果実・樹皮       センダン (Melia azedarach) の果等				
トウガ   トウガ   種子	トウガシ				
トウキ	トウキ   オニノダケ/カラトウキ   根   葉は「非医」   トウジン   ヒカゲノツルニンジン   根   トウジン   セカゲノツルニンジン   根   上部の熱水抽出(100℃8分以トウシンソウ   イ/イグサ/Juncus effisus   全草   地上部の熱水抽出(100℃8分以 以上の方法)後の残渣は「非医」   トウセンダン   クレンシ/クレンピ/センレンシ/Melia   果実・樹皮   センダン (Melia azedarach)の果乳				
トウジン   ヒカゲ / ツルニンジン   根   セカゲ / ツルニンジン   根   全草   地上部の熱水抽出(100℃8分以上又は同等   以上の方法)後の残渣は「非医」   トウセンダン   クレンシ/クレンピ/センレンシ/Melia   果実・樹皮   センダン (Melia azedarach)の果実・樹皮は   「医」、センダン (Melia azedarach)の葉は「非医」   トウニン   種子   葉・花は「非医」	トウジン   ヒカゲノツルニンジン   根     地上部の熱水抽出(100℃8分以上の方法)後の残渣は「非医」   トウセンダン   クレンシ/クレンピ/センレンシ/Melia   果実・樹皮   センダン (Melia azedarach)の果写				
トウシンソウ イ/イグサ/Juncus effusus 全草 地上部の熱水抽出(100℃8分以上又は同等 以上の方法)後の残渣は「非医」 トウセンダン クレンシ/クレンピ/センレンシ/Melia 果実・樹皮 センダン (Melia azedarach)の果実・樹皮は 「医」、センダン (Melia azedarach)の葉は「非 医」	トウシンソウ イ/イグサ/Juncus effisus 全草 地上部の熱水抽出(100℃8分以 以上の方法)後の残渣は「非医」 トウセンダン クレンシ/クレンピ/センレンシ/Melia 果実・樹皮 センダン (Melia azedarach)の果写				葉は「非医」
以上の方法)後の残渣は「非医」 トウセンダン クレンシ/クレンピ/センレンシ/Melia 果実・樹皮 センダン (Melia azedarach)の果実・樹皮は 「医」、センダン (Melia azedarach)の葉は「非 医」 トウニン 種子 葉・花は「非医」	以上の方法)後の残渣は「非医」トウセンダンクレンシ/クレンピ/センレンシ/Melia果実・樹皮センダン (Melia azedarach)の果実				
トウセンダン クレンシ/クレンピ/センレンシ/Melia 果実・樹皮 センダン (Melia azedarach) の果実・樹皮は 「医」、センダン (Melia azedarach) の葉は「非 医」 トウニン 種子 葉・花は「非医」	トウセンダン クレンシ/クレンピ/センレンシ/Melia 果実・樹皮 センダン (Melia azedarach)の果乳	トウシンソウ	イ/イグサ/Juncus effusus	全草	地上部の熱水抽出(100℃8分以上又は同等
toosendan 「医」、センダン(Melia azedarach)の葉は「非 医」 トウニン 種子 葉・花は「非医」					
医」   トウニン   種子   葉・花は「非医」	i li	トウセンダン		果実•樹皮	
トウニン         種子         葉・花は「非医」			toosendan		
		7.7.		45.7	
	トウニン       種子       葉・花は「非医」         トウリョウソウ       全草				巣・花は「非医」

h di	I to be below	Jury II. bele	/#* ***
名 称	他名等	部 位 等	備考
ドクカツ	ウド/ドッカツ/Aralia cordata	根茎	軟化茎は「非医」、シシウド(Angelica
			pubescens/Angelica bisserata)の根茎・軟
			化茎は「非医」
トシシ	ネナシカズラ/マメダオシ	種子	
トチュウ		樹皮	果実・葉・葉柄・木部は「非医」
ドモッコウ	オオグルマ	根	
トリカブト属	トリカブト/ブシ/ヤマトリカブト	塊根	
ナンテンジツ	シロミナンテン/ナンテン	果実	
ニガキ		木部(樹皮除く)	
ニチニチソウ		全草	
ノゲイトウ	セイショウ	全草	
バイケイソウ属	コバイケイソウ/シュロソウ/バイケイソウ	全草	
バイモ	アミガサユリ	鱗茎	
ハクシジン	7 3/4 7 - 7	種子	
ハクセンピ		根皮	
ハクトウオウ		茎・葉	
ハクトウスギ	D1-+	樹皮•葉	2. +414 [4bg
	Pseudotaxus chienii		心材は「非医」
バクモンドウ	コヤブラン/ジャノヒゲ/ヤブラン/リュウノヒ	根の膨大部	
ハゲキテン		根	
ハシリドコロ属	ハシリドコロ/ロート根	根	
ハズ		種子	
ハナビシソウ		全草	
ハルマラ		全草•種子	
ハンゲ	カラスビシャク	塊茎	
ヒマシ油	トウゴマ/ヒマ	種子油	
ヒメツルニチニチソウ	Vinca minor L.	全草	
ビャクシ	ヨロイグサ	根	
ビャクジュツ	オオバナオケラ/オケラ	根茎	
ビャクダン	1977/4//	心材·油	
ビャクブ		肥大根	<u> </u>
ヒュウガトウキ	Angelies furgium	根	-
	Angelica furcijuga		-
ヒヨス属	ヒヨス	種子·葉	+
ヒヨドリジョウゴ	ハクエイ/ハクモウトウ	全草	Id. I derv 2 Ediane
ヒルガオ		根	地上部は「非医」
フクジュソウ属	ガンジツソウ/Adonis属	全草	
ブクシンボク		菌核に含まれる根	
フクボンシ	ゴショイチゴ	未成熟集果	
ブクリョウ	マツホド	菌核	
フジコブ	フジ	フジコブ菌が寄生し生じた瘤	茎(フジコブ菌が寄生し生じた瘤以外)は「非
			医
フタバアオイ		全草	
フラングラ皮	セイヨウイソノキ	樹皮	
ヘパティカ・ノビリス	ミスミソウ/ユキワリソウ/Hepatica nobilis	全草	
ヘラオモダカ	C (C) // · (D) // Hepatica Hobiis	塊茎	
ベラドンナ属	ベラドンナ	根	
ボウイ	オオツヅラフジ	根茎・つる性の茎	
ボウコン	チガヤ/ビャクボウコン	根茎	をフロリンにまた。
ホウセンカ		種子	種子以外は「非医」
ホウビソウ	イノモトソウ	全草	
ボウフウ		根•根茎	
ホオウ	ガマ/ヒメガマ	花粉	花粉以外は「非医」、ガマ・ヒメガマ以外の花
			粉は「非医」
ホオズキ属	サンショウコン/Physalis属	根	食用ホオズキの果実は「非医」
ボスウェリア属	ニュウコウ/Boswellia属	全木(ボスウェリア・セラータの樹脂を	ボスウェリア・セラータ(Boswellia serrata)の
		除く)	樹脂は「非医」
ボタンピ	ボタン	根皮	葉・花は「非医」
ポテンティラ・アンセリナ	トウツルキンバイ/ケツマ/Potentilla	全草	7,5 7,5 7,7 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5
ポドフィルム属	ヒマラヤハッカクレン/Podophyllum属	根・根茎	
マオウ	- · / · //· · · / · · · / · · · · · / ·	地上茎	陽イオン交換等の方法により植物塩基を除い
	1		たエキスは「非医
マクリ		全藻	たー・インパは「外区」
マシニン	アサ	発芽防止処理されていない種子	発芽防止処理されている種子は「非医」
マチン属	カッ   ホミカ/マチンシ	種子	ルカガルペセで40~701里丁は「外区」
	ホミカ/マナンン   アステカタバコ		+
マルバタバコ		葉 田 安	
マンケイシ	ハマゴウ	果実	
マンドラゴラ属	マンドラゴラ	根	
ミゾカクシ		全草	-
ミツモウカ		花	An Di Mara Felbra
ムイラプアマ		根	根以外は「非医」
モウオウレン	<u> </u>	ひげ根	
モクゾク	トクサ	全草	
モクツウ	アケビ/ツウソウ	つる性の茎	実は「非医」
モクベッシ	ナンバンキカラスウリ/モクベツシ	種子	
モッコウ		根	
ヤクチ		果実	
ヤクモソウ	メハジキ	全草	
ヤボランジ		葉	
ヤラッパ		脂•根	
ユキノハナ属	オオユキノハナ/ユキノハナ	鱗茎	<u> </u>
ヨヒンベ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	樹皮	1
ラタニア	<del> </del>	根根	+
	フジバカー		-
ランソウ	フジバカマ	全草	+
リュウタン	トウリンドウ/リンドウ	根・根茎	-
リョウキョウ		根茎	
ルリヒエンソウ	ラークスパー	全草	He > F II =
レンギョウ	連翹	果実	葉は「非医」
ロウハクカ		樹皮·花	
ロコン	ヨシ	根茎	根茎以外は「非医」
ロベリアソウ		全草	
注1) 「名称」及び「他名等」の欄は	こついては、生薬名、一般名及び起源植物	名等を記載している	

- | 空早 | 全早 | 注1) 「名称」及び「他名等」の欄については、生薬名、一般名及び起源植物名等を記載している。
  注2) リストに掲載されている成分本質(原材料)のうち、該当する部位について、「部位等」の欄に記載している。
  注3) 他の部位が別のリストに掲載されている場合等、その取扱いが紛らわしいものについては、備考欄にその旨記載している。
  注4) 備考欄の「非医」は「医薬品的効能効果を標ぼうしない限り医薬品と判断しない成分本質(原材料)リスト」に掲載されていることを示す。

#### 2. 動物由来物等

2025.6.30更新 (例) 名 称 他名等 部 位 等 備考 オットセイ/ゴマフアザラシ 陰茎·睾丸 骨格筋抽出物は「非医」 カイクジン ウシ・シカ・ブタの血液・血漿は「非医」 ケツエキ ヒト血液 イヌ/クインラン/ボクインキョウ/ボクイ ゴオウ 胆嚢中の結石 ワシントン条約で輸入が禁止されている ウシ骨髄は「非医」 ココツ コツズイ 骨格 ヒト骨髄 ゴレイシ シベット モモンガ亜科動物の糞 香嚢腺から得た分泌液 ジャコウネコ/レイビョウコウ ワシントン条約で輸入が禁止されている ヘビ全体は「非医」 ジャコウ ジャコウジカ 雄の麝香腺から得た分泌物 ジャドク ジリュウ 蛇毒 カッショクツリミミズ 全形角 スイギュウカク Bubalus bubalis Linnaeus /Bubali cornu/Buffalo Horn/水牛角 センソ センタイ シナヒキガエル アブラゼミ/クマゼ 毒腺分泌物 胎盤 シカシャ ヒト胎盤 ウシ・ヒツジ・ブタの胎盤は「非医」 胆汁·胆囊 ウシ/クマ/ブタ ウシ・クマ・ブタの胆汁・胆嚢 コイ・ヘビの胆嚢は「非医」 胃腸結石 バホウ ボウチュウ 古代哺乳動物の骨の化石 リュウコツ レイヨウカク サイカレイヨウ 角 雄の幼角 Cervus nippon, Cervus elaphus, Cervus canadensis又はその他同属動物(Cervidae) ロクジョウ ロクベン シカの陰茎・睾丸

3. その他(化学物質等) <u>(例</u>)

3. その他(化学物質等)			2005 2 20 7 7
(例) 名 称	他 名 等	部 位 等	2025.6.30更新 備 考
アスピリン	アセチルサリチル酸	마 교 4	VIII A
アセチルアシッド	Acetil acid/ 4-ethoxy-3-(1-methyl-7-oxo-3-propyl- 6,7-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazolo[4,3- <i>d</i> ]pyrimidin-5-yl)benzoic acid		
アミノタダラフィル	Aminotadalafil		
アミラーゼ	ジアスターゼ		
アラントイン アロイン	バルバロイン		アロエの成分
アンジオテンシン	7/10/14/2		プロエの政方
アンドロステンジオン			
イミダゾサガトリアジノン	Imidazosagatriadinone		
インベルターゼ	インベルチン/サッカラーゼ/β-フルクトフラノシダーゼ		
ウデナフィル	Udenafil		
S-アデノシル-L-メチオニン N-アセチルシステイン	SAMe N-アセチル-L-システイン/アセチルシステ		
N-オクチルノルタダラフィル	イン N-octylnortadalafil		
Nーニトロソフェンフルラミン			
N-フェニルプロポキシフェニルカ ルボデナフィル	N-phenyl propoxyphenyl carbodenafil		
エフェドリン			
ATP	アデノシン-5'-三リン酸		
カオリンカタラーゼ			
カルボデナフィル	Carbodenafil		
キサントアントラフィル	Xanthoanthrafil		
γ ーオリザノール			
グアイフェネジン			
グルタチオン	還元型グルタチオン		
クロロプレタダラフィル	Chloropretadalafil		
ゲンデナフィル	Gendenafil		
GBL シクロフェニール	ガンマブチロラクトン		
シクログェニール シクロペンチナフィル	Cyclopentynafil		
臭化水素酸デキストロメトルファン	Dextromethorphan Hydrobromide		
ジメチルジチオデナフィル	Dimethyldithiodenafil		
ジメチルジチオノルカルボデナ フィル	Dimetyldithionorcarbodenafil		
シルデナフィル	Sildenafil		
スルフォンアミド			
セキテッコウ	赤鉄鉱/タイシャセキ		鉱石
タウリン タダラフィル	Tadalafil		
脱 <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルシブトラミン	Des-N,N-dimethyl-sibutramine		
脱N-メチルシブトラミン	Des-N-methyl-sibutramine		
チオアイルデナフィル	Thioaildenafil		
チオキナピペリフィル	Thioquinapiperifil		
チオデナフィル	Thiodenafil		
DHEA	デヒドロエピアンドロステロン		
1-デオキシノジリマイシン デキストロメトルファン	DNJ Dextromethorphan		
デスカルボンシルデナフィル	Descarbonsildenafil		
ニコチン	D coods o chonachain		
ニトロデナフィル	Nitrodenafil		
ノルカルボデナフィル	Norcarbodenafil		
ノルタダラフィル	Nortadalafil		
ノルネオシルデナフィル	Norneosildenafil		
ノルホンデナフィル パパイン	Norhongdenafil		パパイア、パイナップル加工品は「非医」
バルデナフィル	Vardenafil		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ハルマリン	Harmaline		
ハルミン	Harmine		
パンクレアチン			
BD	1,4-ブタンジオール		
BDD	$\vec{y}$ メチル $-4$ , $4$ ' $-\vec{y}$ メトキシ $-5$ , $6$ , $5$ ', $6$ ' $-\vec{y}$ メチレンジオキシビフェニル $-2$ , $6$ ' $-\vec{y}$		
hEGF	2'ージカルボキシレート		
INEGF ヒドロキシチオホモシルデナフィル	ヒト上皮細胞増殖因子 Hydroxythiohomosildenafil		
ヒドロキシカルボデナフィル	Hydroxycarbodenafil		
5-HTP(ヒドロキシトリプトファン)	L-5-Hydroxy-tryptophan		
ヒドロキシホモシルデナフィル	Hydroxyhomosildenafil		
ヒドロキシホンデナフィル	Hydroxyhongdenafil		
ピリミデナフィル	Pyrimidenafil		
ビンカミン	Vinnesstine		
ビンポセチン プソイドエフェドリン	Vinpocetine		
プソイドバルデナフィル	ピペリデナフィル/Pseudovardenafil/ Piperidenafil		
ブフォテニン	Bufotenine		
プロスタグランジン	Datotomic		
プロテアーゼ			
プロポキシフェニル ノルアセチル デナフィル	Propoxyphenylnoracetildenafil		
ブロメライン			
ペプシン			
ホモシルデナフィル	Homosildenafil		
ホモタダラフィル	Homotadalafil Homothiodenafil		
ホモチオデナフィル ホンデナフィル	Homothiodenafil  アセチルデナフィル/		
NY / / / 1/1/	1 -1141 121141		

名 称	他 名 等	部 位 等	備考
マグノフロリン	Magnoflorine		
マルターゼ	α-グルコシダーゼ		
ムタプロデナフィル	Mutaprodenafil		
メチソシルデナフィル	Methisosildenafil		
メラトニン	松果体ホルモン		
ヨウキセキ			鉱石
ラクターゼ	β-ガラクトシダーゼ		
リパーゼ			
ルンブルキナーゼ			

- ルンプルキー・セ 注1)他の部位が別のリストに掲載されている場合等、その取扱いが紛らわしいものについては、備考欄にその旨記載している。 注2)備考欄の「非医」は「医薬品的効能効果を標ぼうしない限り医薬品と判断しない成分本質(原材料)リスト」に掲載されていることを示す。 注3)消化酵素の名称については、同様の機能を持つものとしての総称として使用されているものを含む。

(別添2)

○ 医薬品的効能効果を標ぼうしない限り医薬品と判断しない成分本質(原材料)リスト 1. 植物由来物等



2025.6.30更新 (例) 部 位 等 他名等 アイギョクシ アイスランド 苔 寒天様物質 植物体 アイブライトアオギリ 全草 種子 アオダモ コバノトネリコ/トネリコ/Fraxinus 樹皮 lanuginosa/Fraxinus japonica テキラリュウゼツ 球茎 アカザ アカショウマ 根 葉·花穂(序) ショウマの根茎は「医」 アカツメクサ コウシャジクソウ/ムラサキツメクサ/レッド・ク アカテツ 果肉·葉 スリッパリーエルム アカニレ 全草 アカバナムシヨケギク 葉 アカメガシワ 樹皮 アガリクス アガリクス・ブラゼイ/ヒメマツタケ 子実体 子実体 阿魏茸 アキノキリンソウ 全草 モクツウ つる性の茎は「医」 発芽防止処理されていない種子は「医」 ス 発芽防止処理されている種子 アサガオ 葉·花 種子は「医」 アサツキ 茎葉·鱗茎 主来 (料室 全草(根茎を除く) 全草 アシ アジサイ 根茎は「医」 /ヨウカ/ハチセンカ アシタバ 葉 アシドフィルス菌 アズキ 菌体 セキショウズ 種子 アスナロ バルバドスサクラ アセロラ アセンヤクアッケシソウ ガンビール 葉及び若枝の乾燥水製エキス ラウンドリーミント アップルミント 果実·種子·種子油·根 ピンピネラ アフリカマンゴノキ オボノ/アポン(種子)/ティカナッツ/ブッ 種子 ンュマンゴー/ワイルドマンゴー 果実・葉 アボガド アマシ/アマニン/アマニ油 種子•種子油 アマチャ 枝先·葉 アマチャヅル コウコラン アマナ 鱗茎 アメリカサンショウ アメリカニンジン カントンニンジン/セイヨウジン/セイヨウニン 根茎・根・茎・葉 ンン/Panax guinguefolium アメリカホドイモ 塊根 アラガオ 乾燥ゴム質(枝・葉) アラビアゴム アラメ アラビアゴムノキ 全草 ァリタソウ 茎·葉 ビロードアオイ/マーシュマロウ アルテア 根·葉 ウマゴヤシ/ムラサキウマゴヤシ アルファルファ 葉の液汁は「医」 アロエ キュラソーアロエ/ケープアロエ 根·葉肉 アンゼリカ ガーデンアンゼリカ 全草 テ・ファイ アンソクコウノキ アンティリス・ブルネラリア アントロディア カンフォラ 樹脂 カンフォラタ Antrodia camphorata イ/トウシンソウ/Juncus effusus 地上部の熱水抽出(100℃8分以上 全草は「医」 又は同等以上の方法)後の残渣 種子·根 根茎 イクリニン コニワザクラ/チョウコウイクリ/ニワウメ イズイ アマドコロ/ギョクチク イソマツ ウコンイソマツ 全木 イタドリ 根茎は「医」 花托・根・葉 種子·葉 全草 種子·葉 イチビ イチャクソウ イチョウ イナゴマメ ロクテイソウ/Pyrolaceae japonica ギンナン/ハクカ アルガロバ/キャロブ 果肉・葉・豆・莢 イヌサンショウ イヌナズナ 果実·根 イヌノフグリ チクマハッカ 葉·花穂 イヌハッカ イヌホオズキ <sub>リュ</sub>ウキ イネ イブキジャコウソウ 苅株の二番芽 ウルチカソウ/ネットル 茎・種子・根・葉 イラクサ属 根・根茎は「医」 イレイセン イワタバコ シナボタンヅル 葉 全草 イワニガナ イワベンケイ インゲンマメ コウケイテン 全草 フジマメ 種子 インスリーナインドアマチャ アニール・トレバドール インドカラタチ 果実·樹皮 果穂 ベールフルーツ/ベンガルカラタチ インドナガコショウ ヒハツ インドボダイジュ Ficus religiosa 樹皮 インドヤコウボク インペティギノサ 葉·花 全草 インペラトリア 果実・種子・根・葉 ウイキョウ フェンネル 塊茎 葉

Dubescen	「医」 ・果実は「医」
がショウ クロモジ/チョウショウ	s/Angelica bisserata)の根茎・軟化 医」
カテワナポテン属         ウチワナポテン/クタスインディカ         全草           カチワヤン         グルミラヤシ         全草           ウド         Aralia cordata         軟化素         世業は「即bbescen 業は「非」           ウベ         タイショ         根茎         サスポウガ         全草           ウス         カスイ         果肉・未成熟の実         サスポウメガサソウ         全草         サスオウメガサソウ         全草         サスオウメガサソウ         全草         サスオウメガサソウ         全草         サスインスイー         東京         サは「医         サスインスイー         サスインスイー         東京         サは「医         サスインスイー         サスインスイー         サスインスイー         サスインスイー         サスインスイー         サスインスイー         サスインスイー         サスインスイー         サスインスインスインスインスインスインスインスインスインスインスインスインスインス	s/Angelica bisserata)の根茎・軟化 医」
カチワサボラン園         ウチワサボラン/フィクスインディカ         全草           ウド         Aralia cordata         軟化室         根茎は「pubescen 宝は「非」           ウベ         タイショ         根茎         カイショ         安草           ウベ         タイショ         根茎         カイショ         安草           ウベ         タイショ         根茎         カイショ         東京         根は「原           ウメガサクタ         東京         東京         根は「原         東京         サルイン・プラウン         東京         東京         根は「原         カテジタイウタク         東京         東京         サルイン・プラウン         東京         サルイン・プラン・ファンク・ファンク・ファンク・ファンク・ファンク・ファンク・ファンク・ファン	s/Angelica bisserata)の根茎・軟化 医」
ウチリヤシ         バルミラヤシ         会量           ウド         Aralia cordata         軟化茎         根茎は「卵bescen 茎は「卵bescen 茎に裏 葉 実 機は「医 エーデルロイス Leontopodium alpinum 地上部 エーデルロイス Leontopodium alpinum 地上部 フトルロイス とを草 サキバレンギク タラゴン サキバレンギク タラゴン タラゴン エングーン 葉 大手・ボー果実 エングーチャーク・ド・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース	s/Angelica bisserata)の根茎・軟化 医」
Aralia cordata   軟化薬   根薬は「pubescen	s/Angelica bisserata)の根茎・軟化 医」
Publescen をは「非	s/Angelica bisserata)の根茎・軟化 医」
ウメ         ウメイ         全草           ウメイサソウ         オオウメガサソウ         全草           ウヤク         デンダイウヤク         葉           ウラジロガシ         葉         根は「医           カワミズザクラ         た應         土ーデルワイス           エーデルワイス         Leontopodium alpinum         生態           エーデルワイス         大の         全草           エーストラゴン         東         サンインレデノンア/スラーノア/スラーノア/ステクテクラーノア/ステクテクラーノア/ステクテクラーノア/ステクテクラーノア/ステクテクラーノア/ステクテクラーノア/ステクテクラーノア/ステクテクラーノア/ステクテクラーノア/ステクテクラーノア/ステクテクラーノア/ステクテクラーノア/ステクテクラーノア/ステクテクラーノア/ステクテクラーノア/ステクテクラーノア/ステクテクラーノア/ステクテクラーノア/ステクテクラーノア/ステクテクテクラーノア/ステクテクテクラーノア/ステクテクテクテクテクラーノア/ステクテクテクテクテクテクテクテクテクテクテクテクテクテクテクテクテクテクテク	·果実は「医」 」 」 」 医」
ウメガサソウ         カオマメガサソウ         全草           ウヤク         ランダイウヤク         葉         根は「医           ウラジコガシ         葉         根は「医           ウワミズザクラ         花聴         地上部           エーデルワイス         Leontopodium alpinum         地上部           エキナケア         ポープルコーンフラワー/ブルブレア/ムラ         全草           エストラゴン         ダラゴン         葉           エメトラゴン         タラゴン         ボ           エノチチゴサ         花         大・ボ・果実           エノチチゴサ         花         大・葉は           エノキタケ         子集体         大・葉は           エノキタケ         子来体         アキス体           エピスがサ         ケッノイシ/ケッナイシ/ケッナイシ/ケッナイシ/ケッナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·果実は「医」 」 」 」 医」
アメガサソウ         会草           ウマク         デンダイウヤク         葉・実         根は「医           ウラジロガシ         変         水         ス<	·果実は「医」 」 」 」 医」
ウラジロガシ         ランダイウヤク         葉・実         根は「医・ウラジロガシ           ウワミズザクラ         花穂         **           エーデルワイヌ         Leontopodium alpinum         地上部           エキナケア         パープルコーンフラワー/ブルプレア/ムラ         全草           エメトラゴン         タラゴン         **           エグラゴシ         東ケ・根・根皮・薬・花・果実           エグチチョグサ         全草           エニング         **           エング・ディー・アンジン         **           エニング         **           エンメクカ         **           エンタカケ         **           エンジュ         カイヨウ           エンジュカウ         **           エンメイソウ         カロバナヒキオコシ/ヒキオコシ         全草           エンメイソウ         カロバナヒキオコシ/ヒキオコシ         全草           エンメイソウ         カロバナヒキオコシ/ヒキオコシ         全草           オウゴン         オバ・オートムギ/マラカスムギ         全草           エンメイソウ         カロバナヒキオコシ/ヒキオコシ         全草           オウジュカハンノキ         オバナンオ・ア・オ・ア・オ・ア・ア・オ・ア・ア・オ・ア・ア・オ・ア・ア・オ・ア・ア・オ・ア・ア・オ・ア・ア・オ・ア・ア・オ・ア・ア・オ・ア・ア・ア・オ・ア・ア・オ・ア・ア・オ・ア・ア・オ・ア・ア・オ・ア・ア・ア・オ・ア・ア・オ・ア・ア・オ・ア・ア・オ・ア・ア・オ・ア	·果実は「医」 」 」 」 医」
プラジロガシ         葉           プワジスザクラ         花穂           エーデルワイス         Leontopodium alpinum         地上部           エキナケア         パーブルコーンフラワー/ブルブレア/ムラ         全草           エストラゴン         妻         要           エメウコギ         シゴカ/シベリアニンジン         幹皮・根・根皮・葉・花・果実           エグ・チチョグサ         全草         センジャチチョグサ           エニシグ         ボ         工・シック・クァッイシ/ケッメイヨウ         イン・東京体           エビスグサ         ケッメイシ/ケッメイヨウ         全草         センジ・ウック・ウェイン・ウェーク・ウェーク・ウェーク・ウェーク・ウェーク・ウェーク・ウェーク・ウェーク	·果実は「医」 」 」 」 医」
プロジスザクラ	·果実は「医」 」 」 」 医」
Leontopodium alpinum	·果実は「医」 」 」 」 医」
エストラゴン         グラゴン         薬           エノウコギ         シゴカ/シベリアニンジン         幹皮・根・根皮・薬・花・果実           エグチコグサ         花         セ草           エノヘビイチゴ         全草         セ           エニシグ         花         枝・葉は           エノキタケ         子実体         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·果実は「医」 」 」 」 医」
# キバレンギク	·果実は「医」 」 」 」 医」
エゾラコギ         シゴカ/シベリアニンジン         韓皮・根・根皮・薬・花・果実           エゾチチコグサ         全草           エニシグ         花         枝・葉は           エノキタケ         子実体           エピスグサ         ケツメイン/ケツメイヨウ         種子・葉           エルカンプーレ         Hercampure         全草           エンジョウ         全草         センジョウ           エンジュ         カイヨウ         薬・サヤ           エンメイクウ         オートムギ/マラカスムギ         全草           エンメイソウ         カロバナヒキオコシ/ヒキオコシ         全草           オウギ         キバナオウギ/ナイモウオウギ         茎・葉         根は「医           オウシュウハン/キ         樹皮・薬         オウンコウ/ントサイン         オウ・ボールコュリ         根茎           オウ・バク         キハダ         薬・実・実         樹皮は「医           オウ・バク         キハダ         薬・実         樹皮は「医           オフトクシ         ニガカシュウ         全草         セ草           オオイクシ         キのパイウレン         東京         根茎・ひいを、薬・薬           オオイバコ         シャゼンシ/シャゼンソウ/シャゼンリウ/シャゼンヨウ         全草           オオイボウシバナ         アオバナ/ツキクサ/ジゴクバナ/Commelina         エ・薬・薬・発芽種子           オカエンディカンジャクシタケ/サヨウ/Cynomorium         全草           オカナグシケ         オンャクシタケ/サヨウ/Cynomorium         全草	·果実は「医」 」 」 」 医」
エゾチチコグサ         花           エニシダ         花           エニシダ         花           エノキタケ         子実体           エビスグサ         ケツメイシ/ケツメイヨウ         種子・葉           エレルカンプーレ         Hercampure         全草           エンジュコウ         カイヨウ         葉・サヤ         花・花蕾           エンジュコウ         オートムギ/マラカスムギ         全草         センメイソウ         オートムギ/マラカスムギ         全草         センメイソウ         オートムギ/マラカスムギ         全草         センメイソウ         エンメイソウ         オートムギ/マラカスムギ         全草         センメイソウ         エンメイソウ         オートムギ/マラカスムギ         全草         センスインウ         オートムギ/マラカスムギ         全草         オー・花・花蕾         センメインイン・オートムギ/マラカスムギ         全草         オー・ボーキ・ボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボー	·果実は「医」 」 」 」 医」
エジヘビイチゴ	·果実は「医」 」 」 」 医」
エニシダ   花   枝・葉は	·果実は「医」 」 」 」 医」
エノキタケ         子実体           エレカンプーレ         Hercampure         全草           エンシショウ         全草         セールカンプーレ           エンシショウ         全草         セールカンプーレ           エンジュ         カイヨウ         葉・サヤ         花・花蕾           エンジュ         カイヨウ         葉・サヤ         花・花蕾           エンメイソウ         クロパナヒキオコシ/ヒキオコシ         全草         カンイナン・フィント・オウギ/ナイモウオウギ         茎・葉         根は「医           オウギ         キバナオウギ/ナイモウオウギ         茎・葉         根は「医         オウシュウハン/キャウシュウハン/キャルコリ         根茎         オウビイ         オルココリ         根茎         オウドクシ         オカシュウ         キャグ         東・実         樹皮は「国・オウドクシー・オカイクシー・オオイタビ         オカイクシー・オオイタビ         オオイタ・ファイティン・オティン・オティン・オティン・オティン・オティン・オティン・オティン・オ	·果実は「医」 」 」 」 医」
エビスグサ         ケツメイシ/ケツメイヨウ         種子・葉           エルカンプーレ         Hercampure         全草           エンシショウ         全草         花・花蕾・ 花・花蕾・ エンパク           エンジュ         カイヨウ         葉・サヤ         花・花蕾・ エンメイソウ           エンメイソウ         クロパナヒキオコシ/ヒキオコシ         全草           エンメイソウ         クロパナヒキオコシ/ヒキオコシ         全草           オウギ         キバナオウギ/ナイモウオウギ         茎・葉         根は「医 オウシュウハン/キ           オウシュウハンノキ         樹皮・葉         オウシュウハン/キ         樹皮・葉・ スクパク・カーシー・ スクパイウレン         東・バカカシュウ         東・アカンシー・ スクパオウレン         東・アカンシー・ スクパオウレン         東・アカイクレン         東京・アカイクレン         東京・アカイクレー・ スクパオウレン         東京・東・東・アカイクレー・ スクガー・	医_
エルカンプーレ         Hercampure         全草           エンジョウ         全草         花・花蕾           エンジュ         カイヨウ         葉・サヤ         花・花蕾           エンバク         オートムギ/マラカスムギ         全草         セラン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン	医_
エンジュ カイヨウ   全草   花・花蕾・	医_
エンジュ         カイヨウ         葉・サヤ         花・花蕾           エンメイソウ         オートムギ/マラカスムギ         全草         セジイソウ         クロパナヒキオコシ/ヒキオコシ         全草         根は「医オウギ         サイナウギ/ナイモウオウギ         茎・葉         根は「医オウゴン         田オネパナ/コガネヤナギ         茎・葉         根は「医オウシュウハン/キ         オウセイ         オルコユリ         根茎         オウセイ         オールコユリ         根茎         オウレン         キハダ         オ・バラ         オウ・ス         オウ・ス         オンインコンリ         東京         根茎・ひり         根茎・ひり         オオイタビ         オカイタビ         オカイタビ         東クパオウレン         東京         東京         根茎・ひり         オオイタビ         オオイスタビ         大クパオウレン         東京         東京         オオインリー         東京         オオインレーデザン         大京・大力イン・オオイン・オオイン・オース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カ	医_
エンパク         オートムギ/マラカスムギ         全草           エンメイソウ         クロパナヒキオコシ/ヒキオコシ         全草           オウギ         キバナオウギ/ナイモウオウギ         茎・葉         根は「医           オウゴン         コガネパナ/コガネヤナギ         茎・葉         根は「医           オウシュウハンノキ         樹皮・葉         オウセイ         オルココリ         根茎           オウヤクシ         キハダ         葉・実         樹皮は「医           オウヤクシ         ニガカシュウ         全草         根茎・ひい           オプイタビ         オイバコ         シャゼンシ/シャゼンソウ/シャゼンヨウ         全草           オオハンゴンソウ         全草         全草           オオハンゴンソウ         全草         セ草           オオルレアザミ         アオバナ/ツキクサ/ジゴクバナ/Commelina communis L. var. hortensis Makino         地上部(種子を除く)           オオムギ         バクガ/Hordeum vulgare         茎・葉・発芽種子           オカオグルマ         オカオグルマ         全草           オンャグシタケ/サヨウ/Cynomorium         全草	医_
エンメイソウ       クロバナヒキオコシ/ヒキオコシ       全草         オウギ       キバナオウギ/ナイモウオウギ       茎・葉       根は「医オウシュウハンノキ         オウシュウハンノキ       樹皮・葉         オウセイ       ナルコユリ       根茎         オウドクシ       キハダ       葉・実       樹皮は「国力シュウ         オウレン       キハダ       東東東       樹皮は「オウンシークライン・フェガカシュウ       全草       根茎・びパオイタビ         オオイタビ       オオイタビ       技・茎・葉       セ草       オオバニコ       シャゼンシ/シャゼンソウ/シャゼンヨウ       全草       オオハンゴンソウ       オオインニンソウ       全草       オオルアリン・アオバナ/ツキクサ/ジゴクバナ/Commelina communis L. var. hortensis Makino       地上部(種子を除く)       マグカガイルマ       オカオグルマ       オカオグルマ       全草       オカオグルマ       全草       オカオグルマ       本華       オカナグシタケ/サヨウ/Cynomorium       全草       本業       オンャグシタケ/サヨウ/Cynomorium       全草	医」
オウゴン コガネバナ/コガネヤナギ   茎・葉   根は「医   オウシュウハン/キ   樹皮・葉   おウセイ   サルコユリ   根茎   サルコユリ   根茎   オウ・イクシ   エガカシュウ   全草   セラ・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・	医」
オウシュウハン / キャグ	医」
オウセイ	
オウバク	
オウヤクシ	
オプレン   キクバオウレン   葉   根茎・ひい   オオイタビ   技・薬   株茎・砂い   オオイタビ   技・薬   株式・薬   大オバコ   シャゼンシ/シャゼンソウ/シャゼンヨウ   全草   オオハンゴンソウ   全草   オオルンゴンソウ   全草   全草   オオポウシバナ   アオバナ/ツキクサ/ジゴクバナ/Commelina   地上部(種子を除く)   セージ・スポージ・スポージ・スポージ・スポージ・スポージ・スポージ・スポージ・スポ	げ根は「医」
オオイタビ	() 依は「医」
オオバコ   シャゼンシ/シャゼンソウ/シャゼンヨウ   全草   全草   オオハンゴンソウ   全草   全草   オオレレアザミ   全草   オオボウシバナ   アオバナ/ツキクサ/ジゴクバナ/Commelina   地上部(種子を除く)   オオムギ   バクガ/Hordeum vulgare   茎・葉・発芽種子   オカオグルマ   全草   オカビジキ   ミルナ   茶葉   オシャグジタケ   オシャグシタケ/サヨウ/Cynomorium   全草   オシャグジタケ   オシャグシタケ/サヨウ/Cynomorium   全草   オシャグジタケ   オシャグシタケ/サヨウ/Cynomorium   全草   オース・フェー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	
オオハンゴンソウ     全草       オオヒアザミ     全草       オオボウシバナ     アオバナ/ツキクサ/ジゴクバナ/Commelina communis L. var. hortensis Makino       オオムギ     パクガ/Hordeum vulgare       オカオグルマ     全草       オカヒジキ     ミルナ       オシャグシタケ/サヨウ/Cynomorium     全草	
オオポウシバナ     アオバナ/ツキクサ/ジゴクバナ/Commelina communis L. var. hortensis Makino     地上部(種子を除く)       オオムギ     バクガ/Hordeum vulgare     茎・葉・発芽種子       オカオグルマ     全草       オカヒジキ     ミルナ     茎葉       オシャグジタケ     オシャクシタケ/サヨウ/Cynomorium     全草	
オオボウシバナ         アオバナ/ツキクサ/ジゴクバナ/Commelina communis L. var. hortensis Makino         地上部(種子を除く)           オオムギ         バクガ/Hordeum vulgare         茎・葉・発芽種子           オカオグルマ         全草           オカヒジキ         ミルナ         茎葉           オシャグジタケ         オシャクシタケ/サヨウ/Cynomorium         全草	
communis L. var. hortensis Makino	
オオムギ     バクガ/Hordeum vulgare     茎・葉・発芽種子       オカオグルマ     全草       オカヒジキ     ミルナ     茎葉       オシャグシタケ/サヨウ/Cynomorium     全草	
オカオグルマ     全草       オカヒジキ     ミルナ       オシャグジタケ     オシャグシタケ/サヨウ/Cynomorium       全草	
オカヒジキ     ミルナ     茎葉       オシャグジタケ     オシャグシタケ/サヨウ/Cynomorium     全草	
l	
coccineum	
オタネニンジン コウライニンジン/チョウセンニンジン 果実・根・根茎・葉	
オトギリソウショウレンギョウ全草	
オトメアゼア バコパモニエラ 全草	
オドリコソウ 花 オニサルビア クラリーセージ/Salvia sclarea 葉	
オニバス ケツジツ/ミズブキ 種子	
オペルクリナ・タルペタ	
オミナエシ ハイショウ/Patrinia scabiosaefolia 根	
オリーブ オリーブ油/オレイフ 葉・花・果肉油	
オレンジ オレンジピール 果実・果皮・蕾	
カイソウ < 海藻 > 海中の食用藻類 カイソウ <	<海葱>属の鱗茎は「医」
ガイハク ノビル/ラッキョウ 鱗茎	
ガウクルア アカガウクルア 全草	
カガミグサ Ampelopsis japonica 根 No. ## Rt のたち バイ ( )	
カキ<柿> Diospyros kaki	
カキネガラシ ヘッジマスタード/エリシマム 全草	
カシグルミ セイヨウグルミ/ペルシャグルミ 果実・葉 カシス クロフサスグリ 葉	
ガンス グロノザスグリ 栗 ガジュツ 根茎	
カシュトウ カンカトウ/ドカンゾウ 全草	
カツアバ	
カッコウアザミ Ageratum conyzoides 全草	
カッパリス・マサイカイ バビンロウ/マビンロウ/Capparis masaikai 種子	
カニクサ ツルシノブ/Lygodium japonicum 胞子	
カノコソウ キッソウコン/セイヨウカノコソウ/ワレリア 根・根茎	
カバノアナタケ 菌核	Total a 5
	ガマの花粉は「医」
カボチャ ナンガニン 種子・種子油	#\\\
	黄)は「医」
カミツレ カモミール 小頭花 カミメボウキ ホーリーバジル、トゥルシー 葉	
カムカム	
	コンミフォラ属の全木は「医」
カヤツリグサ	
カラスノエンドウ コモンヴィッチ 全草	
カラスムギ ヤエンムギ 全草	
カラタチ キコク/Poncirus trifoliata 果実・果皮・蕾	
ガラナ 種子	
カリウスフォレスコリー根	
カルケ/カルケージャ/パッソーラ 全草	
ガルシニアインディカ   インドマンゴスチン/コバノマンゴスチン   果皮	
/Kokum ガルン (ニマカン・ボンジマ カン、ディアン、ディカン・パン 国宝、国史、共、発フ、担、英・サ	
ガルシニアカンボジア インディアンデイト/ゴラカ/タマリンド 果実・果皮・茎・種子・根・葉・花	
ガレガソウ 葉 カロニン オオカラスウリ/キカラスウリ/シナカラスウリ 果実・種子 根は「医	1
1/4 ロー・フロー・ファイン コンス・ファイン アンス・ファイン コンス・ファイン コンス・ファイン コンス・ファイン コンス・ファイン コンス・ファイン コンス・ファイン アンス・ファイン コンス・ファイン コンス・	i .
カロラタケ	

h di	til. by hole	date II. Inte	/H+ +w
名 称	他名等	部位等	備考
カンキョウニンカンショ	アンズ サトウキビ	種子  根	クキョウニンは「医」
カンゾウ<甘草>	リコライス	根・ストロン	
カントウタンポポ		全草	
カンブイ	ペドラ・ウマ・カア/ペドラ・ウメカ	葉	
カンラン	Canarium album	果実	
キイチゴ		葉	
キキョウキグ	ケンポナシ	根 果実·果柄	
キクイモ	77777	塊茎	
キクカ	キク	頭花	
キクニガナ	チコリー	根・根の抽出物・葉・花	
キクラゲ		子実体	
キダチアロエ		葉	アロエの葉液汁は「医」
キダチキンバイ キダチコミカンソウ	スイチョウコウ	全草	
キダチハッカ	サボリー	全草	
キヌガサタケ	1940	子実体	
キノア		種子·葉	
キバナアザミ	サントリソウ	全草	
キバナオランダセンニチ		葉·花·茎葉	
キバナシュスラン	<u> </u>	全草	
キブネダイオウ ギムネマ	ネパールサンモ	根   葉	
キャッサバ	タピオカ/マニオク	塊根·葉	
キャッツクロー	1, -4, 1, -4,	全草	
キュウセツチャ	センリョウ	全草	
ギュウハクトウ		茎·葉	
ギョウジャニンニク		全草	
キョウチクトウ	<u> </u>	花	+
ギョリュウ ギョリュウモドキ	エリカ/スコッツヘザー	全草	+
キランソウ	ジゴクノカマノフタ	全草	
キリンケツ	キリンケツヤシ	果実から分泌する紅色樹脂	
キリンソウ	アイゾーン/ホソバノキリンソウ	全草	
キンカン		果実	
キンギンカ	スイカズラ/ニンドウ	全草	
キンシバイ	Landah alda	全草	
キンシンサイ キンセンソウ	ヤブカンゾウ	花·若芽 全草	
キンセンレン	<del> </del>	葉	
ギンネム	ギンゴウカン	全草	
キンマ		果実·葉	
キンミズヒキ	センカクソウ/リュウガソウ	全草	
キンモクセイ		花	
キンレンカ		全草	
グアコ グアバ	バンカ/バンザクロ/バンジロウ/バンセキ	果実・果皮・葉	
	リュウ	↑ ス	
グアヤクノキ	ユソウボク	材部	
クガイ	ニガヨモギ/ワームウッド	茎枝	
クコ	クコシ/クコヨウ	果実・葉	根皮は「医」
クサボケ		果実	49 (.5
クズ クスノキ		種子・葉・花・クズ澱粉・蔓葉	根(カッコン)は「医」
グッタペルカ		乳液	
クマザサ		葉	
クマツヅラ	バーベナ/バベンソウ	全草	
クマヤナギ		茎·葉·木部	
クミスクチン		全草	
クミン	hs of	果実	
クラチャイ グラビオラ	クンチ サーサップ/トゲバンレイシ/オランダドリア	全 <u>草</u> 果実	種子は「医」
クランベリー	ツルコケモモ	果実•葉	1里 」 (よ ) [ △ ]
グリーンランドイソツツジ	ラブラドールティー	全草	
グルテン	コムギ	小麦蛋白質の混合物	
クルマバソウ	ウッドラフ	全草	
グレープフルーツ		果実	
クローブ クロガラシ		花·蕾	
クログルミ		種子  成熟果実・葉	
クロスグリ		果実	+
黒米		種子	
クロマメノキ		果実	
クロヨナ		種子	
クロレラ	), b, 25, /, b, b, c,	藻体	相中区层。
クワ クワガタソウ	ソウジン/ソウヨウ/マグワ	葉・花・実(集合果)	根皮は「医」
ケイケットウ	1	根・葉    つる	+
ケイシ	Cinnamomum cassia	小枝、若枝	1
ケイヒ	ケイ/シナニッケイ/ニッケイ	根皮・樹皮	
ケール	ハゴロモカンラン	全草	
ケシ		発芽防止処理した種子・種子油	発芽防止処理した種子・種子油を除く全草は
13 30183%	I to the	\	「医」
ゲッカビジン ゲッケイジュ	ドンカ ゲッケイヨウ/ベイリーフ/ローレル	全草	
グッケインユ ゲットウ	月桃	葉	+
ケルプ	71 1/4	全藻	
ケン	<u> </u>	種子の核	
ケンケレバ	コンブレツム	葉	
ゲンチアナ		花	根・根茎は「医」
玄米胚芽	イネ - 立	胚芽・胚芽油	
コイケマ コウカガンショウ	白首鳥/Cynanchum wilfordii セキレン	<u>塊根</u>	+
	L-1 V V	王早   茎・樹皮・葉	+
コウキ			

コウンコ コウコウ/コウログン 全墓 コウンウ コウノコウ コウノコウコウシ 会墓 コウンカネ 会墓 コウンカネ 会墓 コウンフカ おき上別 野路 ゲール (株別 Candina units カート・ (大学 アラビアコー) また 上 コーラ コランコシ/コウコト (スター)	7 54	his to tele	terr I.L. Inte	/++: -+v.
20	<u>名称</u>	<u>他名等</u>	部 位 等	備考
2977				
20		-/-//-/-/-/		
78年以上の大学   1942   1				根茎は「医」
TOP 17	酵母		菌体	
コーニー 本 アナビアコーヒー 素子				
コーフ コブロフバーコンド				
2月				
京子中本				
12 1/19		Golden Fremena		葉は「医」
32				7,500
コエンタングサー コロングロングサー 泉来 コンジョングロー 泉来 コンジョングリー ロンバーバーファ カー コンジョングリー ロンバーバーファ カー コンジョングリー ロンバーバーファ カー コンジョングリー ロンバーグ 地域 アード・アンジョングリー コンジョングリー ロンバーグ ロッグ・アンジョングリー ロンバーグ ロッグ・アンジョングリー ロンバーグ ロッグ・アンジョングリー ロンバーグ ロッグ・アンジョングリー ロンバーグ ロッグ・アンジョングリー ロンバーグ ロッグ・アンジョングリー ロンバー ロッグ・アンジョングリー ロンバーグ ロッグ・アンジョングリー ロングリング・アンジョングリー ロングリング・アンジョングロング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョングロング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アンジョング・アング・アンジョング・アンジョング・アング・アンジョングロング・アンジョングロングロング・アンジョングロングー ロングロング ロングロング ロングロング ロングロング ロング ロングロング ロングロングロング ロングロング ロングング ロングロング ロングロン	コショウ			
コン・ス・ア・ス・ア・ス・ア・ア・ス・ア・ア・ス・ス・ア・ス・ス・ア・ス・ス・ア・ス・ス・ア・ス・ス・ア・ス・ス・ア・ス・ス・ア・ス・ス・ア・ス・ス・ア・ス・ス・ア・ス・ス・ア・ス			全草	
コテスピ			果実	
カバーハ・アラグスドルフ		コシロノセンダングサ		
カー・		C '6 M' ' 1'		
コハタ				
対象		Copaliera langsuorini		
コスキウル   コスナー   コスナー   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日				
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	コフキサルノコシカケ	ジュゼツ/バイキセイ	1. 4	
25カンリケ				果実は「医」
当人卒		ゴマ油	種子・種子油・地上部・根	
五人序				
3月				
		1,2		
コピー				
##		111		
コロハ		+		
コンプ		+		
コンワリー		モエン		
サージ サリカラン   サフリカラン   大大・福油			根•葉	
サイコ ジンマサイコ 葉 根は「医」 サイハイジン トケンラン 婦業 根は「医」 サイハイジン トケンラン 婦業 根は「医」 サクスクン トケンラン 婦業 根は「医」 サクスクン トケンラン 婦妻 根表・様皮・樹皮・花 サランフ・クランハキ サンサンフ・ファント は 東 サンマン カーシン・ファンチェンシン 水ショウ アンチェンシン ガンション サネプトアンメ 田東 アンスクーン サンデンア・スクロン カーナン サングーン・ファンス・ 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	サージ	サクリュウカ/ラムノイデス	果実·種油	
サイフ・サンマンシ			樹幹の棘	
#キョウ サクランク サクフン サンセキリュウ/セキリュウ/Punica granatum 果実、果皮、根皮・樹皮・花 サブキン サッサフラス/キ サッサフラス/キ サッサフラス/キ サフラン サフラン サフラン サフラン サフラン サフラン サフラン サンジー サンション サルピア サンカンり サンカンり サンカンり サンション サンキライ サンション サンカット サンカット サンション サンション サンション サンション サンカー サンカー サンカー サンカー サンカー サンカー サンカー サンカ				根は「医」
# サラフリウ サンセキリュウ/セキリュウ/Punica granatum		トケンラン		
サッセランス/キ サッセキリュケ/セキリュウ/Punica granatum 展表・果皮・根皮・樹皮・花 サッサフラス/キ サトラダイコン ビート 全意 サフラン サオルンク サフラン サボンクウ サフシア・ルティキュラータ サラシア・ルティキュラータ サラシア・オブロンガ サンドンク サルビア サンカカンド サンキライ サンギンク カナン・サルトリイベラ/Smilax glabra サンギランク サンギンク サンギンク カチナシ サンショク サンショク サンショク サンショク サンショク サンション サンショク サンドーバンタ サンショク サンショク サンドーバンター サンショク サンドーバンター カードーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバー				
サージャンフラス/キ サージャンフタス/キ サージャンフタス/キ サージャンファージャング・ サージャンファージャンジャンジャン・ サージャンショウ・ サージャング・ サージ・ サージ・ サージ・ サージ・ サージ・ サージ・ サージ・ サージ		14 (44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
サッサフラス/キ サトウダイン ドート 全産 サフラン サボンリウ サラシア・レティギュラータ サラシア・オフロガ サラシア・オフロガ サラシア・オフロガ サラシア・オフロガ サフ・ア・キャンシス サルピア サンカノト サンカーク サンカーク サンカーク サンキライ サンギン オオサンザシ カアランター サンショウ サンショウ サンキライ サンキライ サンキライ サンショウ サンショウ サンキライ サンキライ サンキライ サンショウ サンキライ サンキライ サンショウ サンキライ サンキライ サンショウ サンキライ サンキライ サンショウ サンキライ サンショウ サンキライ サンキライ サンショウ サンキライ サンショウ サンキライ サンショウ サンキライ サンキライ サンショウ サンキライ サンキョク カロラケッメ 横子 サンキョク サンキョク ナガイモ・ドャマイモコン 東塞 サンキョク サンドアケンター エニマ/シン語 根塞 サンキョク サンドアケンア エニマ/シン語 根塞 サンキョク サンドアケンア エニマ/シン語 サンドアケンア サンドアのエロus indicus 生産 モーニー サンチョウ ナー山椒 サンキョク サンドアケンア サンドアのエロus indicus 生産 モーニー サンチョウ サンドアケンア サフィンア サンドアケンア サア・エニー サンキョク サンド・オール サンド・オール ・ニー ・ニート ・ニート ・ニート ・ニート ・ニート ・ニート ・ニート		サンセキリュワ/セキリュワ/Punica granatum		
サトウタイコン ヒート 全草 サオジンウ サカシンウ サラシア・ナブロンガ サラシア・ナブロンガ ま 根 サンカアトウ 東 ボ 根 サンカアトウ ヤンカアトウ アンカトウ アンカトウ ケナシサルトリイバラ/Smilax glabra 栗 現まは「非医」 サンカストウ サンキライ ケナシサルトリイバラ/Smilax glabra 栗 現まは「非医」 サンシネスと クチナシ 果素 薬 市 セージ 展 東 東京 本 サンシシン クチナン 果素 薬 東 セ サンショウ サンショウ サンショウ サンショウ サンショウ サンショウ サンショウ サンショウ サンヤク ナガイモ/ヤマイモコン 根 第 サン・オケ サンショウ サンヤク ナガイモ/ヤマイモコン 根 第 サン・オケ 東京 サル・サンタウ ナガイモ/ヤマイモコン 根 第 サン・オケ 東京 サル・サンショウ サンショウ・カンテータ		+		
サラシア・レティキュラータ コタラヒム/コタラヒムブツ 葉根 サラシア・ナプロンガ		ビート		
サラシア・オブロンガ サラシア・オブロンガ サラシア・オブロンガ サラシア・オブロンガ サラシア・オブロンガ サンルトツ サルトプ サンカトウ サンカトウ サンキライ サンサシ カチナシ サンジキスシレ サンジキスシレ サンショウ サンショウ サンンキン サンショウ サンナク ナンオア属 サンドの オオサンギ サンショク サンナク サンナク サンナク サンナク サンナク サンナク サンナク サンナ		-   ·   -   -   -   -   -   -   -   -		
サラシア・トライキュラータ サシファ・キネンシス サルナン カフリンラクチソル 果実 サルナン サンカカトウ サンキライ サンキライ サンキライ サンキライ サンキライ サンジン カテナン サンジョウ サンジョウ サンショウ サンショウ サンプースターノキ サンパラフケ サンイグョライ サンイグ カフラケッタイ モニン アア・メークト サンイグ カフラケッタイ モニン アア・メークト ロース・アクラン ロース・アクカフ・アクラン ロース・アクカフ・アクラン ロース・アクカフ・アクカン ロース・アクカフ・アクカフ・アクカフ・アクカフ・アクカで カフショウ カンショウ・アクシー カフラケッタイ ロース・アクラン ロース・アクカー ロース・アクラン ロース・アクカー ロース・アクロース・アクロー ロース・アクロース・ア				
サラシア・オブロンガ サラシア・ネとシス サルセア サルセア サルセア サンカハトウ サンカハトウ サンキライ サンサシ サンサシ オオサンザシ カナンショク サンジョウ サンショウ サンショウ サンナウ カガイと「ヤージ 根茎 東変・葉 サンショウ サンショウ サンナウ カガイと「ヤーズ」 サンショク サンナウコン サン・オブ 展変 サンショク サン・オブ 展変 サンショク サン・オブ 展変 サン・オブ 展変 サン・オブ 展変 サンショウ サン・オブ 展変 サン・オブ 展変 サン・オブ 展変 サン・カリウニン サン・カリウニン サン・カリウニン サン・オブ 展変 サン・カリウニン サン・オブ 展変 サン・オブ カリラケッシィ カリラケッシィ カリラケッシィ カリラケッシィ カリラケッシィ カリラケッシィ カリカイと「ヤンイモコン カリン・オブ 展変 サン・オブ 展変 サン・オブ 展変 サン・オブ 展変 サン・オブ 展変 サン・オブ 展変 サン・オブ 展変 カーン・カリイエ ファーバター 月ま		コタラヒム/コタラヒムブツ	茎·根	
サルビア セージ 葉			茎•根	
# サンカハウ				
サンカトウ         外果皮・根左・種仁         増業・根茎は「医」、サンキライ以外属の葉・根は「非医」           サンチン         オオサンザシ         金草           サンジシ         カチナシ         果実業・葉           サンシオニンジン         サンシオニンジン           サンショウ         果実果皮・根           サンショウ         サンショウ           サンショウ         サンショウ           サンショウ         サンショウ           サンショウ         サンドラックラケッメイ           サンツウニン         根茎           サンツカン         サンドカワラケッメイ           サンア         カワラケッメイ           シア         シア・バターノキ           超子・カワラケッメイ         塩室           サンペラクケ         関系体・子実体           シイタケ         東実           シカイジョテイ         東実           シコウカ         ヘンナ         東           シコウカ         ヘンナ         東           シコウカ         ハナラカ         全草           シア         エゴマ(シソ油         根壁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
サンギライ         ケナシサルトリイバラ/Smilax glabra         葉         塊茎・根茎は「医」、サンキライ以外 属の薬・根は「非医」           サンザシ サンシキスシレ         クチナシ         果実・茎・葉           サンシチニンジン         根         サンシチニンジン           サンショウ         アンシチニンジン         根           サンショウ         ルハコガネバナ         果実           サンショウ         東実・果皮・根           サンソウニン         ナストナツメ         様子           サンソウニン         サスイトナッス         根茎           サンソウン         サスイディン         根茎           サンイタケ         ナカイモ/ヤマイモコン         根茎           シア         シアーバター/キ         塩子・ナンキライ以外の根         「医」           メイタケ         東来・ア・キライ以外の根         「医」           シアンシウ         東東         サンキライ(Smilax glabra)の塊茎・・「医」           シアンシウド         東京         東京体           ショウがド         Angelica pubescens/Angelica bisserata         東京・航と・・「アクカツ(ウド/Aralia cordata)の根部           ジシン         エニーマンソ油         投生・・種子・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		セージ		
BAの葉・根は「非医」				伸歩・担党は「医」・サンベラブリカのシイン
サンピュスミレ	サンキフィ	グランザルトリイハラ/Smilax glabra	果	
サンシキスミレ         全草           サンシナニンジン         根           サンシュコ         ハルコガネバナ         果実           サンショウ         サンショウ         根           サンショウ         サンショウ         根           サンショウ         サンドカバラ         根           サンツウニン         サスイトリン         根           サンパンズ         カワラケツメイ         全草           サンペンズ         カワラケツメイ         全草           サンペクス         カワラケツメイ         全草           シイタケ         アーバター/キ         菌え体・子実体           シイタケ         東実         「医」           シクルシ         果実         「医」           シカイジョテイ         東来         「アクルビニーシールールールールールールールールールールールールールールールールールールー	サンザシ	オオサンザン	△ 位宝・支・蔗・花	
サンジシ         クチナシ         果実・薬・薬           サンジュニュースルンゴン         パルコガネバナ         果実・果皮・根           サンジョウ         現実・果皮・根           サンショウバラ         花           サンプロン         根茎           サンイクン         根茎           サンイクン         根茎           サンイクン         根茎           サンイクン         サンイラン           サンイク・ファイシーノキ         棚子・油           シイタケ         増え体・子実体           シオデ属         サルサ/Smilax属         菓・サンキライ以外の根         サンキライ(Smilax glabra)の塊茎・イ医           シクシシ         サルサ/Smilax属         菓・サンキライ以外の根         サンキライ(Smilax glabra)の塊茎・イ医           シカウビエ         東東         アクルビエ         東京         アクルビエ           シカリア・エゴマ/シリ市         技生・観子・紙子・補子・油・薬         アクカンバータカンバータカと/ニカシカ         全草         アクカと/ニカシカ         全草           シグシ         エゴマ/シリ油         技生・種子・離子・維         全草         アクトシアントンタン/Pterocarpus indicus         全草           シデリティス・スカルディカ         Sideritis scardica         茎・葉・花         アクトラス・スカルディカ         大がウオク/Aralia chinensis         サルサイカ         全草         アクドシカインボウキ/トンブリ/ホウキギーンブリ/ホウキギータースカースカースカースカースカースカースカースカースカースカースカースカースカー		N N 7 V 7 V		
サンショニンジン デンシチニンジン 根		クチナシ		
# 果実・果皮・根				
## カンパラ	サンシュユ	ハルコガネバナ		
サンパコン サンナ バンウコン 根茎 サンペンズ カワラケツメイ 全草 サンペンズ カワラケツメイ 全草 サンペク ナガイモ/ヤマイモコン 根茎 シア シアーバター/キ 種子・油 シイタケ				
サンナ         パンウコン         根茎           サンイク         カワラケツメイ         全草           サンヤク         ナガイモ/ヤマイモコン         根茎           シア         シアーパター/キ         種子・油           シイタケ         菌糸体・子実体           シオデ属         サルサ/Smilax属         サンキライ(Smilax glabra)の塊茎・1 [Kg]           シクシシ         果実           シウイジョテイ         薬           ショウドコウカ         ヘンナ         薬           ショクピエ         Angelica pubescens/Angelica bisserata         根茎・軟化茎         ドクカツ(ウド/Aralia cordata)の根書           ジジン         エゴマ/シツ油         校先・種子・種子油・薬         アクカツ(ウド/Aralia cordata)の根書           シギシカン         エゴマ/シツ油         技権・補子・種子油・薬         アクカツ(ウド/Aralia cordata)の根書           シギシタン         エゴマ/シツ油         大佐・種子・種子油・薬         アクカツ(ウド/Aralia cordata)の根書           シギョウ         エコマ/シツ油         大佐・種子・種子油・薬         セ草           シオタラノキ         フウボク/Aralia chinensis         大根皮・材           シナノキ         アダン         全草           シバムギ         グラミニス         根           シマタコノキ         アダン         全草		14 4-71 Am )		
サンペンズ         カワラケツメイ         全草           サンヤク         ナガイモ/ヤマイモコン         根茎           シア         シアーバターノキ         種子・油           シイタケ         菌糸体・子実体           シオデ属         サルサ/Smilax属         葉・サンキライ以外の根           シカンシ         果実           シウムシ         果実           シコウカ         ヘンナ         薬           シコウビエ         種子           シシウド         Angelica pubescens/Angelica bisserata 根茎・軟化茎         ドクカツ(ウド/Aralia cordata)の根型           ジジン         全草           シソ         エゴマ/シソ油         校先・種子・維子油・薬           シセンサンショウ         土山椒         長           シダレカンパ         ハクカセ/コウシカ         全草           シダン         インドシタン/Pterocarpus indicus         根・樹皮・材           シデリティス・スカルディカ         Sideritis scardica         茎・葉・花           シナタラノキ         ソウボク/Aralia chinensis         投・根皮・材           シバムギ         グラミニス         根           シバムギ         グラミニス         根           シインボウキノトンブリ/ホウキギ         全草           シマタコ/キ         アダン         全草				
サンヤク         ナガイモ/ヤマイモコン         根茎           シア         シアーバター/キ         種子・油           シイタケ         菌糸体・子実体           ンオデ属         サルサ/Smilax属         葉・サンキライ以外の根           シクンシ         果実           シケイジョテイ         葉           ショウカ         ヘンナ         養           ショウビエ         種子           シシウド         Angelica pubescens/Angelica bisserata         根茎・軟化茎         ドクカツ(ウド/Aralia cordata)の根型           ジジ         全草         サンセンサンショウ         土山椒         根           シダレカンバ         ハクカヒ/コウシカ         全草         タン           シデリティス・スカルディカ         Sideritis scardica         茎・葉・花           シデリティス・スカルディカ         Sideritis scardica         茎・葉・花           シバムギ         グラミニス         全草           シバムギ         グラミニス         セ草           シマタコノキ         全草         セ草				
シア         シアーバター/キ         種子・油           シイタケ         菌糸体・子実体           シオデ属         サルサ/Smilax属         葉・サンキライ以外の根         サンキライ(Smilax glabra) の塊茎・1 「医」           シクンシ         果実         シケイジョテイ         ・ 変         ・ ショウウェー         種子         ・ ショウでエー         ・ 変         ・ ショウ・アクカツ(ウド/Aralia cordata) の根型・ジジン         ・ 全草         ・ シウンツ(ウド/Aralia cordata) の根型・ジジン         ・ 全草         ・ アクカツ(ウド/Aralia cordata) の根型・ジジン         ・ 本・種子油・葉         ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		222 2 2 2 2 1		
シイタケ         菌糸体・子実体           シオデ属         サルサ/Smilax 属         葉・サンキライ以外の根         サンキライ(Smilax glabra)の塊茎・1 [医]           シクンシ         果実         シウイジョテイ         葉           シコウカ         ヘンナ         葉         シコクル         ドクカツ(ウド/Aralia cordata)の根型           ジジン         Angelica pubescens/Angelica bisserata 根茎・軟化茎         ドクカツ(ウド/Aralia cordata)の根型         ジジン         全草         アクカツ(ウド/Aralia cordata)の根型         シャンツンは、オールツ・カック・ファンカン(ウド/Aralia cordata)の根型         全草         ファンカン(ウド/Aralia cordata)の根型         シン・イン・ファンカン(ウド/Aralia cordata)の根型         シャン・イン・ファンカン(ウド/Aralia cordata)の根型         全草         ファンカン(ウド/Aralia cordata)の根型         シャン・イン・ファンカン(ウド/Aralia cordata)の根型         全草         ファンカン(ウド/Aralia cordata)の根型         全草         ファンカン(ウド/Aralia cordata)の根型         全草         ファンカン(ウト/Aralia cordata)の根型         全草         ファンカン(ウォンインドンタン/Pordata)のは、対域を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を				
シオデ属         サルサ/Smilax属         葉・サンキライ以外の根         サンキライ(Smilax glabra) の塊茎・イ 「医」           シカイジョテイ         葉         シコウカ         薬           シコウビエ         種子         ドクカツ(ウド/Aralia cordata) の根書 ジジン         シウド           シシウド         Angelica pubescens/Angelica bisserata 根茎・軟化茎         ドクカツ(ウド/Aralia cordata) の根書 ジジン         シウン           ンゼンサンショウ         土山椒         根         セラン・「フィンソ油         セ草           ンダレカンバ         ハクカヒ/ユウシカ         全草         シブリティス・スカルディカ         Sideritis scardica         茎・葉・花           シデリティス・スカルディカ         Sideritis scardica         茎・葉・花         シナタラノキ           シバムギ         グラミニス         セ草           シバムギ         グラミニス         東実・種子・葉           シマタコノキ         全草		1		
大力ンシ		サルサ/Smilax属		サンキライ(Smilax glabra)の塊茎・根茎は
シケイジョテイ         葉           シコウカ         ペンナ         葉           シュクビエ         種子         ドクカツ(ウド/Aralia cordata)の根部           ジジン         全草         ドクカツ(ウド/Aralia cordata)の根部           シリ         エゴマ/シソ油         技先・種子・種子油・薬           シセンサンショウ         土山椒         根           シダレカンパ         ハクカヒ/コウシカ         全草           シタン         インドシタン/Pterocarpus indicus         根・樹皮・材           ジデョウ         全草           シデリティス・スカルディカ         Sideritis scardica         茎・葉・花           シナタラノキ         ソウボク/Aralia chinensis         株・根皮・材           シナノキ         全草           シバスギ         グラミニス         根           ジブフ         イソボウキ/トンブリ/ホウキギ         果実・種子・薬           シマタコノキ         全草				
シコウガ         楽           シコウビエ         種子           ジシウド         Angelica pubescens/Angelica bisserata         根茎・軟化茎         ドクカツ(ウド/Aralia cordata)の根型           ジジン         全草         シソン         エゴマ/シソ油         校先・種子・種子油・葉           シセンサンショウ         土山椒         根         セジノコウシカ         全草           シダレカンパ         ハクカヒ/ユウシカ         全草         ウンドンタン/Pterocarpus indicus         セ・樹皮・材           ジチョウ         全草         ウデリティス・スカルディカ         Sideritis scardica         茎・葉・花           シナタラノキ         ソウボク/Aralia chinensis         根・根皮・材           シナムギ         グラミニス         全草           シバムギ         グラミニス         果実・種子・葉           シマタコノキ         全草				
シコクビエ         種子           シシウド         Angelica pubescens/Angelica bisserata         根茎・軟化茎         ドクカツ(ウド/Aralia cordata)の根型           ジジン         全草         ・           シソ         エゴマ/シソ油         枝先・種子・種子油・葉           シセンサンショウ         土山椒         根           シダレカンバ         ハクカヒ/ユウシカ         全草           シタン         インドシタン/Pterocarpus indicus         根・樹皮・材           シデリティス・スカルディカ         Sideritis scardica         茎・葉・花           シナタラノキ         ソウボク/Aralia chinensis         根・根皮・材           シナノキ         全草           シバムギ         グラミニス         受売           ジフ         イソボウキ/トンブリ/ホウキギ         果実・種子・葉           シマタコノキ         全草		1		
シシウド         Angelica pubescens/Angelica bisserata         根茎・軟化茎         ドクカツ(ウド/Aralia cordata)の根型           ジジン         全草         ***           シソ         エゴマ/シソ油         枝生・種子・種子油・葉           シセンサンショウ         土山椒         根           シダレカンバ         ハクカヒ/ユウシカ         全草           シタン         インドシタン/Pterocarpus indicus         根・樹皮・材           ジデョウ         全草           シデリティス・スカルディカ         Sideritis scardica         茎・葉・花           シナタラノキ         ソウボク/Aralia chinensis         根・根皮・材           シナノキ         全草           シバフ         イソボウキ/トンブリ/ホウキギ         果実・種子・葉           シマタコノキ         アダン         全草		<u> ^ンナ</u>		
ジジン         全草           シソ         エゴマ/シソ油         校先・種子・種子油・葉           シセンサンショウ         土山椒         根           ジグレカンパ         ハクカヒ/ユウシカ         全草           シタン         インドシタン/Pterocarpus indicus         根・樹皮・材           ジチョウ         全草           ンデリティス・スカルディカ         Sideritis scardica         茎・葉 花           シナタラノキ         ソウボク/Aralia chinensis         様・根皮・材           シナノキ         全草           シバムギ         グラミニス         根           ジブ         イソボウキ/トンブリ/ホウキギ         果実・種子・葉           シマタコノキ         アダン         全草		Angelies pubeccens / Angelies Lieses	担サー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ドカカツ(ウド/Apolio combate)の担当は「匠・
シソ     エゴマ/シソ油     枝先・種子・種子油・葉       シセンサンショウ     土山椒     根       ジダレカンバ     ハクカヒ/ユウシカ     全草       シタン     インドシタン/Pterocarpus indicus     根・樹皮・材       ジチョウ     全草       シデリティス・スカルディカ     Sideritis scardica     茎・葉・花       シナタラノキ     ソウボク/Aralia chinensis     根・根皮・材       シバムギ     グラミニス     セ草       ジフ     イソボウキ/トンプリ/ホウキギ     果実・種子・葉       シマタコノキ     アダン     全草		Angelica pubescens/Angelica bisserata		Fソルノ(ソド/Aralia cordata)の依条は「医」
シセンサンショウ         土山椒         根           シダレカンバ         ハクカヒ/ユウシカ         全草           シタン         インドシタン/Pterocarpus indicus         根・樹皮・材           ジチョウ         全草           シデリティス・スカルディカ         Sideritis scardica         茎・葉・花           シナタラノキ         ソウボク/Aralia chinensis         根・根皮・材           シナノキ         全草           シバムギ         グラミニス         ジブ           ジフ         イソボウキ/トンブリ/ホウキギ         果実・種子・葉           シマタコノキ         アダン         全草		エゴマ/シソ油		
シダレカンバ     ハクカヒ/ユウシカ     全草       シダン     インドシタン/Pterocarpus indicus     根・樹皮・材       ジチョウ     全草       シデリティス・スカルディカ     Sideritis scardica     茎・葉・花       シナタラノキ     ソウボク/Aralia chinensis     根・根皮・材       シナノキ     全草       ンバムギ     グラミニス     セ       ジブ     イソボウキ/トンブリ/ホウキギ     果実・種子・葉       シマタコノキ     アダン     全草				
シタン     インドシタン/Pterocarpus indicus     根・樹皮・材       ジチョウ     全草       シデリティス・スカルディカ     Sideritis scardica     茎・葉・花       シナタラノキ     ソウボク/Aralia chinensis     根・根皮・材       シナノキ     全草       シバムギ     グラミニス     根       ジフ     イソボウキ/トンブリ/ホウキギ     果実・種子・葉       シマタコノキ     アダン     全草				
ジチョウ       全草         シデリティス・スカルディカ       Sideritis scardica       茎・葉・花         シナタラノキ       ソウボク/Aralia chinensis       根・根皮・材         シナノキ       全草         シバムギ       グラミニス       根         ジフ       イソボウキ/トンブリ/ホウキギ       果実・種子・葉         シマタコノキ       アダン       全草	シタン		根·樹皮·材	
シナタラノキ     ソウボク/Aralia chinensis     根・根皮・材       シナノキ     全草       シバムギ     グラミニス       ジブ     イソボウキ/トンブリ/ホウキギ     果実・種子・葉       シマタコノキ     アダン     全草				
シナノキ     全草       シバムギ     グラミニス     根       ジフ     イソボウキ/トンプリ/ホウキギ     果実・種子・葉       シマタコノキ     アダン     全草				
シバムギ     グラミニス     根       ジフ     イソボウキ/トンプリ/ホウキギ     果実・種子・葉       シマタコノキ     アダン     全草		ソワボク/Aralia chinensis		
ジフ     イソボウキ/トンブリ/ホウキギ     果実・種子・葉       シマタコノキ     アダン     全草		ガラミーフ		
シマタコノキ アダン 全草				
12 1 1 1 <del>1                            </del>		1/2/		
シャウペデコウロ		†		
シャエンシ		1	<u> </u>	
ジャクゼツソウ /ミノフスマ 葉		ノミノフスマ		
シャクヤク 花 根は「医」	シャクヤク		花	根は「医」
シャジン <沙参> ツリガネニンジン 根 シャジン <砂仁 > は「医」		ツリガネニンジン	根	シャジン<砂仁>は「医」
ジャスミン 花				
シャタバリ 地下部	シャタバリ		地下部	

h 41.	tal, by hele	darr 11. hele	/
ジャトバ 名 称	他 名 等 オオイナゴマメ	部 位 等 樹皮	備考
ジャビャクシ	ニオイイガクサ	全草	
ジャワナガコショウ	ヒハツ	果実	
ジュウヤク	ドクダミ	地上部	
ジュルベーバ		全草	
シュロ	12 12 12 12 12 18	集	
ショウキョウ	カンキョウ/ショウガ	根茎	
ショウズクショウノウ	カルダモン カンフル	果実 クスノキから得られた精油	
ショウラン	タイセイ/ホソバタイセイ	全草	
食用ダイオウ	マルバダイオウ	葉柄	
食用ホオズキ	プルイノサ	果実	ホオズキの根は「医」
シラカンバ		果実	
シラン		花	
シリ	イザヨイバラ	果実	
シロキクラゲ	ハクボクジ	子実体	
シロコヤマモモ		樹皮	
シントククスノキ		樹皮	
スイートオレンジ ズイカク		果皮 成熟果核	
スイルク	ヒメスイバ		
スカルキャップ		根以外	根は「医」
スギナ	ツクシ/モンケイ	栄養茎·胞子茎	((は) (点)
スグリ	7,77,7	実	
ステビア		葉	
ストローブ	ストローブマツ	全木	
スピルリナ		全藻	
スペアミント	オランダハッカ/ミドリハッカ	全草	
スマ	パフィア/ブラジルニンジン	根	
スマック	ジビジビ	果実	+
スミレスリムアマランス	アマランサス・ハイブリダス	花   種子	
ズルカマラ	1/ 1/2 / 0/2/1/1/1/2/0	<b>基</b>	
セイセンリュウ	1	葉	<u> </u>
セイタカカナビキソウ	ヤカンゾウ	全草	
セイタカミロバラン		全草	
セイヒ	オオベニミカン	未熟果実	
セイヨウアカネ		根	
セイヨウイラクサ		全草	
セイヨウエビラハギ	メリロート	全草	
セイヨウオオバコ	オニオオバコ	全草	
セイヨウオトギリソウ	セントジョンズワート/ヒペリクムソウ	全草   果実・葉	
セイョウキイチゴセイョウキンミズヒキ	セイヨウヤブイチゴ アグリモニー/アグリモニア	<del>未夫・集</del>   全草	
セイヨウサクラソウ	1799-1-1799-1-17	根	
セイヨウサンザシ	Crataegus oxyacantha/Crataegus	果実・葉	
	laevigata/Crataegus monogyna		
セイヨウシナノキ		果実・樹皮・葉・花	
セイヨウジュウニヒトエ	Ajuga reptans L.	茎葉部	
セイヨウシロヤナギ	ホワイトウイロー	全草	
セイヨウスモモ	プルーン	果実・果実エキス	
セイヨウタンポポ		根・葉	タキランドア・
セイヨウトチノキ		樹皮・葉・花・芽	種子は「医」
		全草	
セイヨウトネリコ	オウシュウトネリコ		
セイヨウトネリコ セイヨウナツユキソウ			
セイヨウトネリコ セイヨウナツユキソウ セイヨウニワトコ	エルダー	茎・葉・花	
セイヨウトネリコ セイヨウナツユキソウ セイヨウニワトコ セイヨウニンジンボク	エルダー イタリアニンジンボク	茎·葉·花 全草	
セイヨウトネリコ セイヨウナツユキソウ セイヨウニワトコ	エルダー イタリアニンジンボク セイヨウビャクシン ヤロー	茎・葉・花	
セイョウトネリコ セイョウナツユキソウ セイョウニフトコ セイョウニンジンボク セイョウネズ セイョウノコギリソウ セイョウハッカ	エルダー イタリアニンジンボク	茎·葉·花       全草       全草       全草       全草	
セイョウトネリコ セイョウナツユキソウ セイョウニフトコ セイョウニンジンボク セイョウネンズ セイョウ / コギリソウ セイョウハッカ セイョウトフギ	エルダー イタリアニンジンボク セイヨウビャクシン ヤロー	茎·葉·花       全草       全草       全草       木	
セイヨウトネリコ セイヨウナツユキソウ セイヨウニワトコ セイヨウニンジンボク セイヨウネズ セイヨウノコギリソウ セイヨウハッカ セイヨウヒメスノキ	エルダー イタリアニンジンボク セイヨウビャクシン ヤロー ペパーミント	茎·葉·花       全草       全草       全草       花       果実·葉	
セイヨウトネリコ セイヨウナツユキソウ セイヨウニワトコ セイヨウニンジンボク セイヨウネズ セイヨウ/コギリソウ セイヨウハッカ セイヨウヒメランギ セイヨウヒメスノキ セイヨウマツタケ	エルダー イタリアニンジンボク セイヨウビャクシン ヤロー	茎·葉·花       全草       全草       全草       柱       果実·葉       子実体	
セイヨウトネリコ セイヨウナツユキソウ セイヨウニワトコ セイヨウニンジンボク セイヨウネズ セイヨウノコギリソウ セイヨウハッカ セイヨウヒイラギ セイヨウヒソスノキ セイヨウマツタケ セイヨウミザクラ	エルダー イタリアニンジンボク セイヨウビャクシン ヤロー ペパーミント	茎·葉·花       全草       全草       全草       全草       全草       天草       来宴·葉       果宴·葉       果宴·葉	
セイヨウトネリコ セイヨウナツユキソウ セイヨウニワトコ セイヨウニンジンボク セイヨウネズ セイヨウハッカ セイヨウハッカ セイヨウとイラギ セイヨウヒイラギ セイヨウとメスノキ セイヨウミザクラ セイヨウメギ	エルダー イタリアニンジンボク セイヨウビャクシン ヤロー ペパーミント シャンピニオン/ツクリタケ	茎·葉·花       全草       全草       全草       全草       *       果実·葉       子実体       果室草	
セイヨウトネリコ セイヨウナツユキソウ セイヨウニワトコ セイヨウニンジンボク セイヨウネズ セイヨウノコギリソウ セイヨウハッカ セイヨウヒイラギ セイヨウヒソスノキ セイヨウマツタケ セイヨウミザクラ	エルダー イタリアニンジンボク セイヨウビャクシン ヤロー ペパーミント シャンピニオン/ツクリタケ ヒトツバ/Pyrrosia lingua/Pyrrosia	茎·葉·花       全草       全草       全草       全草       全草       天草       来宴·葉       果宴·葉       果宴·葉	
セイヨウトネリコ セイヨウナツユキソウ セイヨウニワトコ セイヨウニンジンボク セイヨウネズ セイヨウハッカ セイヨウハッカ セイヨウとイラギ セイヨウヒイラギ セイヨウとメスノキ セイヨウミザクラ セイヨウメギ	エルダー イタリアニンジンボク セイヨウビャクシン ヤロー ペパーミント シャンピニオン/ツクリタケ	茎·葉·花       全草       全草       全草       全草       *       果実·葉       子実体       果室草	
セイヨウトネリコ セイヨウナツユキソウ セイヨウニワトコ セイヨウニンジンボク セイヨウネズ セイヨウハッカ セイヨウハッカ セイヨウとイラギ セイヨウヒイラギ セイヨウとメスノキ セイヨウミザクラ セイヨウメギ	エルダー イタリアニンジンボク セイヨウビャクシン ヤローペパーミント  シャンピニオン/ツクリタケ  ヒトツバ/Pyrrosia lingua/Pyrrosia grandisimus/Pyrrosia pelislosus/Pyrrosia	茎·葉·花       全草       全草       全草       全草       全草       **       果実·葉       子果支・葉       全草       全草	
セイヨウトネリコ セイヨウナツユキソウ セイヨウニフトコ セイヨウニンジンボク セイヨウスズ セイヨウノコギリソウ セイヨウレイラギ セイヨウヒイラギ セイヨウとメスノキ セイヨウミザクラ セイヨウミザクラ セイヨウミギ セキコウジュ セキコウジュ セキンョウ	エルダー イタリアニンジンポク セイヨウピャクシン ヤロー ペパーミント  シャンピニオン/ツクリタケ  ヒトツバ/Pyrrosia lingua/Pyrrosia grandisimus/Pyrrosia pelislosus/Pyrrosia hastata	茎·葉·花       全草       全草       全草       全草       北       果実·葉       子実と、葉       全草       全草       茎	根茎は「医」
セイヨウトネリコ セイヨウナツユキソウ セイヨウニフトコ セイヨウニンジンボク セイヨウネズ セイヨウノコギリソウ セイヨウハッカ セイヨウヒイラギ セイヨウヒメスノキ セイヨウマツタケ セイヨウメギ セキコウメギ セキコウジュ セキンョウ セキショウ セキショウモ	エルダー イタリアニンジンボク セイヨウビャクシン ヤローペパーミント  シャンピニオン/ツクリタケ  ヒトツバ/Pyrrosia lingua/Pyrrosia grandisimus/Pyrrosia pelislosus/Pyrrosia hastata	茎·葉·花       全草       全草       全草       全草       花       果実·葉       子実体       果実·葉       全草       室       全草       茎       全草       茎       全草       茎       全草	根茎は「医」
セイヨウトネリコ セイヨウナツユキソウ セイヨウニワトコ セイヨウニンジンボク セイヨウニンジンボク セイヨウネズ セイヨウノコギリソウ セイヨウハッカ セイヨウヒメラギ セイヨウヒメスノキ セイヨウミメスノキ セイヨウミザクラ セイヨウメギ セキオ セキコウジュ セキショウ セキショウモ セキョウ セキョウ セキショウモ	エルダー イタリアニンジンボク セイヨウビャグシン ヤロー ペパーミント  シャンピニオン/ツクリタケ  ヒトツバ/Pyrrosia lingua/Pyrrosia grandisimus/Pyrrosia pelislosus/Pyrrosia hastata  クソウ/セイヨウセキショウモ ソロバンノキ/ハノキ/ハンノキ	茎・葉・花       全草       全草       全草       全草       全草       来実・葉       子享体       果実・葉       全草       全草       全草       全草       全草       全草       全草	根茎は「医」
セイヨウトネリコ セイヨウトツユキソウ セイヨウニワトコ セイヨウニンジンボク セイヨウネズ セイヨウスズ セイヨウハッカ セイヨウハッカ セイヨウとグラギ セイヨウとグラギ セイヨウマツタケ セイコウメギ セキコウメギ セキコウジュ セキショウ セキョウ セキョウ セャョフザク セャョフザク セキョウ セキョウ セキョウ	エルダー イタリアニンジンボク セイヨウビャクシン ヤローペパーミント  シャンピニオン/ツクリタケ  ヒトツバ/Pyrrosia lingua/Pyrrosia grandisimus/Pyrrosia pelislosus/Pyrrosia hastata	茎·葉·花       全草       全草       全草       全草       建草       果実・葉       果実・葉       全草       全草       室草       室草       茎・葉・花	根茎は「医」
セイヨウトネリコ セイヨウトツユキソウ セイヨウニフトコ セイヨウニンジンボク セイヨウニンジンボク セイヨウスズ セイヨウノコギリソウ セイヨウとイラギ セイヨウとイラギ セイヨウとイラギ セイヨウとメスノキ セイヨウミザクラ セイヨウミザクラ セキコウメギ セキコウジュ セキショウ セキショウモ セキョウ セッコツボク セツレンカ	エルダー イタリアニンジンポク セイヨウビャクシン ヤロー ペパーミント  シャンピニオン/ツクリタケ  ヒトツバ/Pyrrosia lingua/Pyrrosia grandisimus/Pyrrosia pelislosus/Pyrrosia hastata  クソウ/セイヨウセキショウモ ソロバンノキ/ハノキ/ハンノキ ニワトコ	茎·葉·花       全草       全草       全草       全草       花       果実·葉       子実主       全草       全草       茎・葉・花       全草	根茎は「医」
セイヨウトネリコ セイヨウナツユキソウ セイヨウニフトコ セイヨウニンジンボク セイヨウネズ セイヨウハッカ セイヨウンラギリソウ セイヨウとグラギ セイヨウとグラギ セイヨウとグラギ セイヨウとグラヤ セイヨウマツタケ セイヨウミザクラ セイヨウメギ セキコウジュ セキショウ セキショウ セキショウ セッコンボク セッレンカ ゼニアオイ	エルダー イタリアニンジンボク セイョウビャクシン ヤロー ペパーミント  シャンピニオン/ツクリタケ  ヒトツバ/Pyrrosia lingua/Pyrrosia grandisimus/Pyrrosia pelislosus/Pyrrosia hastata  クソウ/セイョウセキショウモ ソロバンノキ/ハノキ/ハンノキ ニワトコ	茎·葉·花       全草       全草       全草       全草       北       果実來       全草       全草       奎草       奎草       奎草       奎草       葉·花       全草       葉·花	根茎は「医」
セイヨウトネリコ セイヨウナツユキソウ セイヨウニフトコ セイヨウニンジンボク セイヨウネズ セイヨウハッカ セイヨウレイラギ セイヨウヒメラギ セイヨウとメスノキ セイヨウとメスノキ セイヨウジュ セキコウジュ セキショウ セキョウ セッコツボク セツコツボク セッコツボク セブニアオイ ゼラニウム ディエルシアナム	エルダー イタリアニンジンボク セイヨウビャグシン ヤロー ペパーミント  シャンピニオン/ツクリタケ  ヒトツバ/Pyrrosia lingua/Pyrrosia grandisimus/Pyrrosia pelislosus/Pyrrosia hastata  クソウ/セイヨウセキショウモ ソロバンノキ/ハノキ/ハンノキ ニワトコ マロー Geranium dielsianum	茎・葉・花       全草       全草       全草       全草       北       果実・葉       全草       全草       茎・草       全草       茎・葉・花       全草       葉・花       全草       **       全草       ** </td <td>根茎は「医」</td>	根茎は「医」
セイヨウトネリコ セイヨウトツユキソウ セイヨウニフトコ セイヨウニンジンボク セイヨウネズ セイヨウンコギリソウ セイヨウンスジンボク セイヨウンスジンボク セイヨウとイラギ セイヨウとイラギ セイヨウとイラギ セイヨウとダクケ セイヨウミザクラ セイヨウメギ セキコウジュ セキショウモ セキョウ セキショウモ セキコウボク セツレンカ ゼニアオイ ゼラニウム ディエルシアナム セルピウムソウ	エルダー イタリアニンジンボク セイョウビャクシン ヤロー ペパーミント  シャンピニオン/ツクリタケ  ヒトツバ/Pyrrosia lingua/Pyrrosia grandisimus/Pyrrosia pelislosus/Pyrrosia hastata  クソウ/セイョウセキショウモ ソロバンノキ/ハノキ/ハンノキ ニワトコ	茎·葉·花       全草       全草       全草       全草       北       果実來       全草       全草       奎草       奎草       奎草       奎草       葉·花       全草       葉·花	根茎は「医」
セイヨウトネリコ セイヨウトツユキソウ セイヨウニフトコ セイヨウニンジンボク セイヨウネズ セイヨウスズ セイヨウハッカ セイヨウハッカ セイヨウとイラギ セイヨウとイラギ セイヨウとグラ セイヨウメダ セイヨウンメンキ セイヨウメダ セイヨウメギ セキコウメギ セキコウジュ セキショウ セキショウ セキョウ セッコツボク セツレンカ ゼニアオイ ゼラニウムディエルシアナム セルピウムソウ	エルダー イタリアニンジンボク セイョウビャクシン ヤロー ペパーミント  シャンピニオン/ツクリタケ  とトツバ/Pyrrosia lingua/Pyrrosia grandisimus/Pyrrosia pelislosus/Pyrrosia hastata  クソウ/セイョウセキショウモ ソロパン/キ/ハノキ/ハンノキ ニワトコ  マロー Geranium dielsianum テイムス・セルピウム	茎・葉・花       全草       全草       全草       全草       在草       果実・葉       全草       全草       茎・葉・花       全草       会草       会草 <td>根茎は「医」</td>	根茎は「医」
セイヨウトネリコ セイヨウナツユキソウ セイヨウニフトコ セイヨウニンジンボク セイヨウネズ セイヨウノコギリソウ セイヨウハッカ セイヨウヒイラギ セイョウとメスノキ セイヨウとメスノキ セイヨウジュ セキコウジュ セキショウ セキショウ セキョウンンカ ゼニアオイ ゼラニウム ディエルシアナム セルピウムソウ センキュウ センザンリュウ	エルダー イタリアニンジンボク セイョウビャクシン ヤロー ペパーミント  シャンピニオン/ツクリタケ  とトツバ/Pyrrosia lingua/Pyrrosia grandisimus/Pyrrosia pelislosus/Pyrrosia hastata  クソウ/セイョウセキショウモ ソロパン/キ/ハノキ/ハンノキ ニワトコ  マロー Geranium dielsianum テイムス・セルピウム	茎・葉・花       全草       全草       全草       全草       来実・葉       全草       全草       茎・草       全草       茎・草       全草       薬・花       全草       種       全草       種       全草       種       全草       種       全草       種       全草       季       全草	
セイヨウトネリコ セイヨウトツュキソウ セイヨウニフトコ セイヨウニンジンボク セイヨウネズ セイヨウスズ セイヨウハッカ セイヨウハッカ セイヨウとイラギ セイヨウとイラギ セイヨウとグラ セイヨウメダ セイヨウメダ セイヨウメダ セイヨウメダ セオリシボクラ セオリシボクラ セオリシボクラ セキショウ セキショウ セキショウ セキンコウエアオイ ゼラニウム ディエルシアナム セルビウムソウ セロリ センキュウ センザンリュウ センジンレン	エルダー イタリアニンジンボク セイョウビャクシン ヤロー ペパーミント  シャンピニオン/ツクリタケ  ヒトツバ/Pyrrosia lingua/Pyrrosia grandisimus/Pyrrosia pelislosus/Pyrrosia hastata  クソウ/セイョウセキショウモ ソロバンノキ/ハノキ/ハンノキ ニワトコ マロー Geranium dielsianum テイムス・セルピウム オランダミツバ/セルリー ウチワドコロ	茎・葉・花       全草       全草       全草       全草       全草       果実・葉       全草       全草       茎・草       全草       茎・花       全草       全草       全草       全草       全草       全草       全草       全草       葉・花       全草       全草       葉       葉       葉       葉       葉       葉       葉       葉       葉       葉       葉       葉       葉       葉       葉       草       葉       章       章       章       章       章       章       章       章       章       章       章       章       章       全       章       全       章       全       章       全       章       章       章       章       章       章       章	根茎は「医」
セイヨウトネリコ セイヨウトツユキソウ セイヨウニフトコ セイヨウニンジンボク セイヨウニンジンボク セイヨウネズ セイヨウハッカ セイヨウとグラギ セイヨウとグラギ セイヨウとグラギ セイヨウとグラギ セイヨウとグラグ セイヨウメダ セイヨウメダ セイヨウズダ セイヨウズダ セキショウ セキショウモ セキコウ ゼニアオイ ゼラニウム ディエルシアナム セルピウムソウ セロリ センキュウ センジンレン センソウ<仙草>	エルダー イタリアニンジンボク セイヨウビャクシン ヤロー ペパーミント  シャンピニオン/ツクリタケ  ヒトツバ/Pyrrosia lingua/Pyrrosia grandisimus/Pyrrosia pelislosus/Pyrrosia hastata  クソウ/セイヨウセキショウモ ソロバンノキ/ハノキ/ハンノキニワトコ マロー Geranium dielsianum テイムス・セルピウム オランダミツバ/セルリー ウチワドコロ リョウフンソウ	茎・葉・花       全草       全草       全草       全草       全草       北       果実・葉       全草       全草       茎・草・花       全草       薬・花       全草       養・花       全草       養草       全草       葉       全草       季       草       全草       季       草       全草       季       草       全草       季       草       全草       会       会       会       会       会       会       会       会 <tr< td=""><td></td></tr<>	
セイヨウトネリコ セイヨウトツュキソウ セイヨウニフトコ セイヨウニンジンボク セイヨウネズ セイヨウスズ セイヨウハッカ セイヨウハッカ セイヨウとイラギ セイヨウとイラギ セイヨウとグラ セイヨウメダ セイヨウメダ セイヨウメダ セイヨウメダ セオリシボクラ セオリシボクラ セオリシボクラ セキショウ セキショウ セキショウ セキンコウエアオイ ゼラニウム ディエルシアナム セルビウムソウ セロリ センキュウ センザンリュウ センジンレン	エルダー イタリアニンジンボク セイョウビャクシン ヤロー ペパーミント  シャンピニオン/ツクリタケ  ヒトツバ/Pyrrosia lingua/Pyrrosia grandisimus/Pyrrosia pelislosus/Pyrrosia hastata  クソウ/セイョウセキショウモ ソロバンノキ/ハノキ/ハンノキ ニワトコ マロー Geranium dielsianum テイムス・セルピウム オランダミツバ/セルリー ウチワドコロ	茎・葉・花       全草       全草       全草       全草       全草       果実・葉       全草       全草       茎・草       全草       茎・花       全草       全草       全草       全草       全草       全草       全草       全草       葉・花       全草       全草       葉       葉       葉       葉       葉       葉       葉       葉       葉       葉       葉       葉       葉       葉       葉       草       葉       章       章       章       章       章       章       章       章       章       章       章       章       章       全       章       全       章       全       章       全       章       章       章       章       章       章       章	根茎は「医」 センソウ<茜草>の根は「医」 センダン (Melia azedarach) 及びトウセンダン (Melia toosendan) の果実・樹皮は「医」
セイョウトネリコ セイョウナツユキソウ セイョウニンジンボク セイョウニンジンボク セイョウネズ セイョウノコギリソウ セイョウンスジンボク セイョウンスジンボク セイョウンスジンボク セイョウンスジンボク セイョウンスジンボク セイョウとイラギ セイョウマツタケ セイョウマツタケ セイョウミザクラ セイランボ セキンジュ セキンョウ セキショウモ セキョウ セッコンボク セッコンボク セッレンカ ゼニアオイ ゼラニウム ディエルシアナム セルピウムソウ セロリ センギンリュウ センゾンレン センソウン(順草)> センタウリウムソウ	エルダー イタリアニンジンボク セイヨウビャクシン ヤローペパーミント  シャンピニオン/ツクリタケ  とトツバ/Pyrrosia lingua/Pyrrosia grandisimus/Pyrrosia pelislosus/Pyrrosia hastata  クソウ/セイヨウセキショウモ ソロバンノキ/ハノキ/ハンノキ ニワトコ マロー Geranium dielsianum テイムス・セルピウム オランダミツバ/セルリー  ウチワドコロ  リョウフンソウ Centaurium minus	茎・葉・花       全草       全草       全草       全草       北果実・葉       子実体       果実 葉       全草       全草 </td <td>根茎は「医」 センソウく茜草&gt;の根は「医」</td>	根茎は「医」 センソウく茜草>の根は「医」
セイヨウトネリコ セイヨウトツユキソウ セイヨウニンジンボク セイヨウニンジンボク セイヨウニンジンボク セイヨウスズ セイヨウノコギリソウ セイヨウとイラギ セイヨウとイラギ セイヨウとイラギ セイヨウとグラ セイヨウジッタケ セイヨウジッダケ セイヨウジッギ セキコウジュ セキショウ セキショウモ セキコウジュ セキショウ セッコツボク セッコンボク セッレンカ ゼニアオイ ゼラニウム ディエルシアナム セルピウムソウ セロリ センザンリュウ センゾンレン センソウ<仙草> センダン センゲン センゲン センゲン センゲン センゲン センゲン センゲン	エルダー イタリアニンジンボク セイヨウビャクシン ヤローペパーミント  シャンピニオン/ツクリタケ  とトツバ/Pyrrosia lingua/Pyrrosia grandisimus/Pyrrosia pelislosus/Pyrrosia hastata  クソウ/セイヨウセキショウモ ソロパシノキ/ハノキ/ハンノキ ニワトコ マロー Geranium dielsianum テイムス・セルピウム オランダミツバ/セルリー  ウチワドコロ  リョウフンソウ Centaurium minus クレン/トキワセンダン/Melia azedarach	茎・葉・花       全草       菜       基 <tr< td=""><td>根茎は「医」 センソウ&lt;茜草&gt;の根は「医」 センダン (Melia azedarach) 及びトウセンダン (Melia toosendan) の果実・樹皮は「医」</td></tr<>	根茎は「医」 センソウ<茜草>の根は「医」 センダン (Melia azedarach) 及びトウセンダン (Melia toosendan) の果実・樹皮は「医」
セイヨウトネリコ セイヨウナツユキソウ セイヨウニンジンボク セイヨウニンジンボク セイヨウネズ セイヨウノコギリソウ セイヨウルッカ セイヨウヒメスノキ セイヨウとメスノキ セイヨウミザクラ セイヨウメギ セキコウジュ セキンョウ セキショウ セキンカ ゼニアオイ ゼラニウム ディエルシアナム セルビウムソウ セロリ センギュウ センチュウ センダンレン センダンレン センダンレン センダウリウムソウ センザンリコウ センダン センゲンリコウ	エルダー イタリアニンジンボク セイョウビャグシン ヤローペパーミント  シャンピニオン/ツクリタケ  とトツバ/Pyrrosia lingua/Pyrrosia grandisimus/Pyrrosia pelislosus/Pyrrosia hastata  クソウ/セイョウセキショウモ ソロバンノキ/ハノキ/ハンノキニワトコ マロー Geranium dielsianum テイムス・セルピウム オランダミツバ/セルリー  ウチワドコロ  リョウフンソウ Centaurium minus クレン/トキワセンダン/Melia azedarach  キンパイザサ タイキンギク	茎・葉・花       全草       全草       全草       全草       全草       果実・葉       全草       茎・草       全草       茎・草       全草       茎・草       全草       薬・花       全草       葉       全草       葉       全草       葉       全草       葉       全草       葉       基 <t< td=""><td>根茎は「医」 センソウ&lt;茜草&gt;の根は「医」 センダン (Melia azedarach) 及びトウセンダン (Melia toosendan) の果実・樹皮は「医」</td></t<>	根茎は「医」 センソウ<茜草>の根は「医」 センダン (Melia azedarach) 及びトウセンダン (Melia toosendan) の果実・樹皮は「医」
セイヨウトネリコ セイヨウナツユキソウ セイヨウニフトコ セイヨウニンジンボク セイヨウネズ セイヨウスズ セイヨウスタウ セイヨウスタケ セイヨウとグラギ セイヨウとグラギ セイヨウとグラギ セイヨウンダケ セイコウスギ セイヨウスギ セオコウスギ セキコウスギ セキコウスギ セキコウスギ セキコウスギ セキコウスガ セキショウモ セキコウスカ セキショウモ セッコツボク セツレンカ ゼニアオイ ゼラニウム ディエルシアナム セルピウムソウ セロリ センキュウ センザンリュウ セングン セング センザ センボウ センリコウ センリョウ	エルダー イタリアニンジンボク セイヨウビャグシン ヤロー ペパーミント  シャンピニオン/ツクリタケ  とトツバ/Pyrrosia lingua/Pyrrosia grandisimus/Pyrrosia pelislosus/Pyrrosia hastata  クソウ/セイヨウセキショウモ ソロバンノキ/ハノキ/ハンノキ ニワトコ マロー Geranium dielsianum テイムス・セルピウム オランダミツバ/セルリー ウチワドコロ リョウアンソウ Centaurium minus クレン/トキワセンダン/Melia azedarach  キンバイザサ タイキンギク 腫節風/竹節草/草珊瑚	茎・葉・花       全草       全草       全草       全草       全草       果実・株       全草       葉       全草       葉       全草       葉       全草       葉       全草       全株	根茎は「医」 センソウ<茜草>の根は「医」 センダン (Melia azedarach) 及びトウセンダン (Melia toosendan) の果実・樹皮は「医」
セイヨウトネリコ セイヨウトツュキソウ セイヨウニフトコ セイヨウニンジンボク セイヨウニンジンボク セイヨウネズ セイヨウハッカ セイヨウとイラギ セイヨウとイラギ セイヨウとグラギ セイヨウとグラギ セイヨウとグラギ セイヨウミグラケ セイヨウミグラケ セイヨウミグラケ セイヨウボダ セキショウ セキショウ セキショウ セッコツボク セッコツボイ ゼラニウム ディエルシアナム セルピウムソウ セロリ センキュウ センダン センダン セング センゲンリュウ センダン センザンリュウ センガリコウ センリコウ センリコウ センリョウ センリョウ フウジュヨウ	エルダー イタリアニンジンボク セイョウビャクシン ヤロー ペパーミント  シャンピニオン/ツクリタケ  ヒトツバ/Pyrrosia lingua/Pyrrosia grandisimus/Pyrrosia pelislosus/Pyrrosia hastata  クソウ/セイョウセキショウモ ソロバンノキ/ハントキ ニワトコ マロー Geranium dielsianum テイムス・セルピウム オランダミツバ/セルリー  ウチワドコロ リョウフンソウ Centaurium minus クレン/トキワセンダン/Melia azedarach  キンパイザサ タイキンギク 腫節風/竹節草/草珊瑚 ハマウツボ/Orobanche coerulescens	茎·葉·花       全草       全草       全草       全草       全草       宋寒、華       全草       全草       茎草       全草       茎中       草草       全草       *       基	根茎は「医」 センソウ<茜草>の根は「医」 センダン (Melia azedarach) 及びトウセンダン (Melia toosendan) の果実・樹皮は「医」
セイヨウトネリコ セイヨウナツユキソウ セイヨウニンジンボク セイヨウニンジンボク セイヨウニンジンボク セイヨウスズ セイヨウノコギリソウ セイヨウとイラギ セイヨウとイラギ セイヨウとイラギ セイヨウとグラギ セイヨウとグラギ セイヨウマツタケ セイヨウズギ セキコウジュ セキショウ セキショウ セキショウモ セキコウボク セッコツボク セッコンボク セッコンボク セッコンガク セッレンカ ゼニアオイ ゼラニウム ディエルシアナム セルピウムソウ セロリ センギンリュウ センゲンリンク セングン センケ セングン センナ セングン センナ センガンコウ センガリコウ センガーフリョウ ソウジュヨウ ソクハクヨウ	エルダー イタリアニンジンボク セイヨウビャグシン ヤロー ペパーミント  シャンピニオン/ツクリタケ  とトツバ/Pyrrosia lingua/Pyrrosia grandisimus/Pyrrosia pelislosus/Pyrrosia hastata  クソウ/セイヨウセキショウモ ソロバンノキ/ハノキ/ハンノキ ニワトコ マロー Geranium dielsianum テイムス・セルピウム オランダミツバ/セルリー ウチワドコロ リョウアンソウ Centaurium minus クレン/トキワセンダン/Melia azedarach  キンバイザサ タイキンギク 腫節風/竹節草/草珊瑚	茎·葉·花       全草       全草       全草       全草       全草       朱字, 東華       全草       菜       全草       全草       全草       全草       全草       全草       全草       全文株       装       技・業	根茎は「医」 センソウ<茜草>の根は「医」 センダン (Melia azedarach) 及びトウセンダン (Melia toosendan) の果実・樹皮は「医」
セイヨウトネリコ セイヨウナツユキソウ セイヨウニフトコ セイヨウニンジンボク セイヨウネズ セイヨウノコギリソウ セイヨウルッカ セイヨウとグラギ セイヨウとグラギ セイヨウとグラギ セイヨウとグラギ セイヨウマツタケ セイヨウマツタケ セイヨウジュ セキコウジュ セキンコウジュ セキショウ セキショウ セッコンボク セッレンカ ゼニアオイ ゼラニウム ディエルシアナム セルピウムソウ セロリ センギンリン センゾンレン センゾウく仙草> センダン セング センザンリコウ センガウ センリコウ センガウ センリコウ センガラコウ ソゴウコウ	エルダー イタリアニンジンボク セイョウビャグシン ヤローペパーミント  シャンピニオン/ツクリタケ  ヒトツバ/Pyrrosia lingua/Pyrrosia grandisimus/Pyrrosia pelislosus/Pyrrosia hastata  クソウ/セイョウセキショウモ ソロバンノキ/ハノキ/ハンノキニワトコ マロー Geranium dielsianum テイムス・セルビウム オランダミツバ/セルリー ウチワドコロ リョウフンソウ Centaurium minus クレン/トキワセンダン/Melia azedarach  キンバイザサ タイキンギク 腫節風/竹節草/草珊瑚 ハマウツボ/Orobanche coerulescens コノテガシワ	茎・葉・花       全草       全草       全草       全草       全草       果実・葉       全草       茎・草       全草       茎・草       全草       茎・草       全草       葉 草       全草       葉       草       全草       葉       草       全草       葉       草       全株       茎       な       会株       茎       な       次樹脂	根茎は「医」 センソウ<茜草>の根は「医」 センダン (Melia azedarach) 及びトウセンダン (Melia toosendan) の果実・樹皮は「医」
セイヨウトネリコ セイヨウナツユキソウ セイヨウニフトコ セイヨウニンジンボク セイヨウニンジンボク セイヨウネズ セイヨウハッカ セイヨウとグラギ セイヨウとグラギ セイヨウとグラギ セイヨウとグラギ セイヨウンダケ セイヨウメギ セオーウミがが セオーウミがが セキンボク セッコンボク セッコンガー セッカー センドウムソウ センゲンレン セングン セングン セング センボウ センガウ センリコウ センリコウ センリコウ センリコウ センリコウ センリコウ センリコウ センリコウ センリコウ フグハクヨウ ソグジュヨウ ソバ	エルダー イタリアニンジンボク セイヨウビャグシン ヤロー ペパーミント  シャンピニオン/ツクリタケ  とトツバ/Pyrrosia lingua/Pyrrosia grandisimus/Pyrrosia pelislosus/Pyrrosia hastata  クソウ/セイヨウセキショウモ ソロバンノキ/ハノキ/ハンノキ ニワトコ マロー Geranium dielsianum テイムス・セルピウム オランダミツバ/セルリー  ウチワドコロ  リョウアンソウ Centaurium minus クレン/トキワセンダン/Melia azedarach  キンバイザサ タイキンギク 腫節風/竹節草/草珊瑚 ハマウツボ/Orobanche coerulescens コノテガシワ  キョウバク/ソバミツ/Fagopyrum esulentum	茎・葉・花         全草         全草         全草         全草         全草         果実・葉         全草         菜         全草         全草         全草         全草         全株         茎         分泌樹脂         種子・花から集めた蜂蜜・茎・葉	根茎は「医」 センソウ<茜草>の根は「医」 センダン (Melia azedarach) 及びトウセンダン (Melia toosendan) の果実・樹皮は「医」
セイヨウトネリコ セイヨウトフリコ セイヨウニンジンボク セイヨウニンジンボク セイヨウニンジンボク セイヨウスコギリソウ セイヨウハフカ セイヨウとイラギ セイヨウとイラギ セイヨウとイラギ セイヨウとイラギ セイヨウとイラギ セイヨウとグラギ セイヨウメック セイヨウメック セイヨウメギ セオコウンボク セオコウメギ セオコウンボク セオコウンボク セオコウンボク セオコウンカ ゼニアオイ ゼラニウムディエルシアナム セルピウムソウ センリュウ センソウく仙草> センダンレン セングウンン セングウンフ センガウ センガウ センガウ センリョウ センリョウ センリョウ センリョウ ソブジュヨウ ソブウコウ	エルダー イタリアニンジンボク セイョウビャグシン ヤローペパーミント  シャンピニオン/ツクリタケ  ヒトツバ/Pyrrosia lingua/Pyrrosia grandisimus/Pyrrosia pelislosus/Pyrrosia hastata  クソウ/セイョウセキショウモ ソロバンノキ/ハノキ/ハンノキニワトコ マロー Geranium dielsianum テイムス・セルビウム オランダミツバ/セルリー ウチワドコロ リョウフンソウ Centaurium minus クレン/トキワセンダン/Melia azedarach  キンバイザサ タイキンギク 腫節風/竹節草/草珊瑚 ハマウツボ/Orobanche coerulescens コノテガシワ	茎・葉・花       全草       全草       全草       全草       全草       果実・葉       全草       茎・草       全草       茎・草       全草       茎・草       全草       葉 草       全草       葉       草       全草       葉       草       全草       葉       草       全株       茎       な       会株       茎       な       次樹脂	根茎は「医」 センソウ<茜草>の根は「医」 センダン (Melia azedarach) 及びトウセンダン (Melia toosendan) の果実・樹皮は「医」

7 14	116 17 165	dett like fofe	/++: +z
<u>名称</u> ダイウイキョウ	<u></u> <u>他 名 等</u> スターアニス		備考
ダイオウ	ヤクヨウダイオウ/ルバーブ	葉	根茎は「医」
ダイケットウ	1793997779/10/10/10	茎	似金は「区」
ダイコンソウ	スイヨウバイ	全草	
タイシジン	ワダソウ	塊根	
ダイズ	コクダイズ/ダイズオウケン/ダイズ油	種子・種子油・種皮・葉・花・大豆の	
	22 1- 42 1- 44 2 1- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	特殊発酵品	
タイソウ	ナツメ	果実・種子・葉	
ダイダイ	キジツ/キコク/トウヒ/Citrus aurantium	果実・果皮・蕾・花	
タイワンスク		枝·茎	
タイワンテイカカズラ		果実	
タウコギ		全草	
タカサゴギク		全草	
タカサブロウ	カンレンソウ	全草	
タガヤサン	テツトウボク	全草	
タケ類	タケノコ	若芽	
タコノアシ	カンコウソウ/Penthorum chinense	茎•葉	
タチアオイ		茎葉・種子・根・花	
タチジャコウソウ	タイム	全草	
タチバナ	Citrus tachibana	葉・果皮	
タチバナアデク	スリナムチェリー/ブラジルチェリー	果実•葉	
ダッタンソバ		全草	
タデアイ	Polygonum tinctorium Lour	根、葉、茎	
タベブイア	タヒボ	樹皮・葉	
タマラニッケイ	Cinnamomum tamala	葉	1
タモギタケ		子実体	
タラノキ	Aralia elata	葉・芽・根皮・樹皮	<u> </u>
タラヨウ	クテイチャ	葉	†
タンジン		葉	根は「医」
タンチクヨウ	ササクサ	全草	[A100, R2]
タンティヒホウ	トウサンサイシン	全草	<del>                                     </del>
チア		<u> </u>	<u> </u>
チクレキ	タンチク	エー ハチクの茎を火で炙って流れた液汁	<u> </u>
チシマザサ	ネマガリタケ	葉・幼茎	<u> </u>
チシマルリソウ	1 ''''	全苴	<u> </u>
チャ	アッサムチャ/プーアルチャ/フジチャ/リョ	主皇   茎・葉・葉の精油・花(蕾を含む)	<u> </u>
7 1	クチャ	至来来が相面に(国で百七)	
チャービル		葉	
チャデブグレ	+	全草	
チャボトケイソウ	+	果実・根・葉・花	
チョウトウコウ	カギカズラ/コウトウ	葉	とげは「医」
チョウジ	クローブ/チョウコウ/チョウジ油	花蕾・葉の精油	C() (4, [A]
チョウセンアザミ	アーティチョーク	茎・根・葉・頭花の総苞・花床	
チョウマメ	Clitoria ternatea	花	
ブョウィス チンピ		果皮	
ツウダツボク	ウンシュウミカン カミヤツデ	樹皮	-
ツキミソウ油	ツキミソウ	種子の油	-
ツチアケビ	ドツウソウ	果実	
ツノマタゴケ	オークモス	樹枝状地衣	
ツバキ	オークモス	種子·葉·花	
ツボクサ	ゴツコーラ/セキセツソウ/レンセンソウ	全草	
ツユクサ	コノコーノ/セギセノノリ/レンセンノリ		
ツリガネダケ		若芽	
		子実体	Idealan A. Cord.
ツルドクダミ		茎·葉	塊根は「医」
ツルナ	ハマジシャ/バンキョウ	全草	
ツルニンジン	ンイソフ	全草	
ツルマンネングサ	石指甲 石指甲	全草	
ツルムラサキ		全草	
ティユール		葉	
テガタチドリ	チドリソウ/シュショウジン	根	
デカルピス・ハミルトニー		根茎	
デビルズクロー	T. C. T. C.	全草	ļ
テフ	Tef, Teff	果実	<del> </del>
デュナリエラ	ドナリエラ/ドナリエラ油	全藻・圧搾油	<del> </del>
テングサ	カンテン	全草	<del> </del>
テンジクオウ	マダケ/青皮竹	茎	<u> </u>
テンチャ	タスイカ/タスイセキカヨウ	英	<u> </u>
テンニンカ	天人花	果実	HAIR.
テンモンドウ	クサスギカズラ	種子·葉·花	根は「医」
トウガシ	トウガニン/トウガン/ハクガ	果実	種子は「医」
トウガラシ	1	果実·果皮	Hann free
トウキ	オニノダケ/カラトウキ	莱	根は「医」
トウキシ	フュアオイ	種子・葉	<del> </del>
トウキンセンカ	キンセンカ/マリーゴールド	花	<del> </del>
トウチャ	茶葡萄/藤茶/Ampelopsis	茎・葉	
	grossedentata/Ampelopsis cantoniensis		
11.5	var. grossedentata	The state of the s	ļ
トウチュウカソウ	ホクチュウソウ	子実体及びその寄主であるセミ類や	
1.1.2.2.1.1.28		コウモリガ科の幼虫を乾燥したもの	
トウホクオウギ	11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	花	
トウモロコシ	トウキビ/トウモロコシ油/ナンバンキビ/Zea	種子油・澱粉・花柱・柱頭	
	mays	1	ļ
ドオウレン	クサノオウ/ハックツサイ	全草	
トーメンティル	タチキジムシロ/チシエンコン	根茎	
トキンソウ	ガフショクソウ	全草	ļ
トケイソウ	パッションフラワー	果実・茎・葉・花	
トショウ	トショウジツ/ネズ	全草	
トチノキ		種子·樹皮	セイヨウトチノキの種子は「医」
トチュウ		果実·葉·葉柄·木部	樹皮は「医」
トックリイチゴ	Rubus coreanus	完熟偽果	
ドッグローズ		果実・葉・花	
12 2		果実	
トマト			
トラガント	Astragalus gummifer又はその同属植物	樹脂	
トラガント	(Leguminosae)の幹から得た分泌物	樹脂	

### 1				
### 1787	名 称	他名等	部 位 等	備 考
2				
デクタ		Camelina sativa		
子子型		0°\ / 0°\ / 1°L		
マングラグ   マン				
フック   フック   フック   フック   アンタン   キャック   マック   アンタン   キャック   アンタン   キャック   アンタン   ヤック   アンタン   ヤック   アンタン   ヤック   アンタン   ヤック   アンタン   アンタンタン   アンタン   アンタン   アンタン   アンタン   アンタン   アンタン   アンタン   アンタン   アンタンタン   アンタン   アンタン   アンタン   アンタン   アンタン   アンタン   アンタン   アンタン   アンタ				
第29年   第29年 を行うから、				
#2.72				
# 10-79 # 10				
Specific Physics to Specified Disposes   1.	ナナカマド		種子·樹皮	
### 1977	ナベナ	センゾクダン/ゾクダン/Dipsacus	根	
### ### ### ### ### #### ############		japonica/Dipsacus asperoides/Dipsacus		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				
# アン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ				
### 17-797-7970		ゴガンカジュヒ/チャンチンモドキ		
本人人な		12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		
五分		タイリントソフキリ		
2527年37日		Wild & /Mamandian abanantia		
solar/Bookminkin prosica   (日本の中の前には、動われ)   様子   シンダ子   シンダ子   シンダ子   シンダ子   シンダ子   シング子   シング子   シング子   シング子   シング子   シング子   シング子   シング子   シング子   シングティングラウンス・トゥネス (シャナル) タファング・トゥネス (シャナル) タファング・トゥネス (シャナル) タファング・トゥネス (シャナル) タファング・トゥネス (シャナル) タファング・アック・アック・アック・アック・アック・アック・アック・アック・アック・アック		ナーカ/キトラタケ/ホンナーカ/Cictancho		
(年footchalidatio galaria)	-/ -//		八頁主	
### 1				
立た	ニクズク		種子	
最厳菌				
議職				
デュティ			菌体	
Licitium	ニョテイ	ジョテイシ/タマツバキ/トウネズミモチ/ネズ	葉・種子・果実	
エラ				
エンシンボク				
エンジー		キュウサイシ/コミラ/リーキ		
シンシッポク   タイワンニンシッパク   全草   大イン/Tibus javanica   独立選   大学   オイシンの				
大学	ニンジン			
ターデー・				
24年				
そのようペータープランド/メンハウータイケイ (Cristum physocenes Cirsium physocenes Ci				-
#AJA				
### Speciatum (Crisium inponeum be on pice ### ### ### ### ### ### ### ### ### #			世中 樹皮•花	
フィック				
万字シ	/ / / \		TIA.	
プロジャン	ノゲシ	spicacam/ Choram japoincame C+> 注源量	茎・葉・花	
アドウ		ノコギリパルメット		
Art			茎・根・葉・実	
バインプレー	バアソブ	Codonopsis ussuriensis	根	
プラグルコ	ハイゴショウ	·	果実	
プラグルコ		パイナップル加工品	果実	パパインは「医」
			果実・萼	
おかつウボン   骨砕補   根茎   根茎   水グナス   大グカスギ   Pseudotaxus chienii   心材   成表   株式   大グカスギ   Pseudotaxus chienii   心材   成表   株式   成子   株式   大グショウ   大グショウ   大グショウ   大グショウ   大グショウ   大グショウ   大グショウ   全章   大グショウ   大グショウ   全章   大グショウ   大グショウ   大グショウ   大グショウ   大グショウ   大グショウ   大グショウ   大グショウ   大グリルンコン/レンジツ/レンニク/レン   地上ペ・果来・根茎・種子・葉・花柄・花蓋   大グラーナット   大ジリ   ボビ   紙子・種子油 性・薬   株子・種子油 性・薬   大グラア・バウ   カジノツメ   東京・種子・生・大グショウマメ   プログマン・メディン・カンフェン・メディン・カンフェン・メディン・カンシャ   大河ウン・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス				
分子方				
カクチウスギ				
カタトウスギ				
ハウショウトウ		D 1: "		掛中 本江[店]
And   An				倒攻・果は「医」
A		7.929719		
ボショウ				
パンカ/レンコン/レンジツ/レンニカ/レンヨカ/レンヨカ/レンヨカ/レンヨカ/レンコン/レンジツ/レンニカ/レンヨカ/レンヨカ/レンヨカ/レンヨカ/レンヨカ/レンヨカ/レンヨカ/レンヨ		スベリトユ		
ハマ		7. 72.		
がわり         花蕾           パターナット         種子・種子油・銀・葉           パターナット         種子・種子油           パターナット         菓子・種子油           パターナット         ウンノソメ           ボデンツ         トプロウミツバ・子等が巣に集めた甘味物           ハッカカレイシ         全草           ハッカカレイシ         果実・葉           ハックカルペリー         果実・葉           ハックカペリー         果実・葉           ハックカペリー         果実・葉           ハックカペリー         東京・東           イトンジョウマメ         全草           イトンジョウマメ         キョウカ           イトンボータンシャン         本ョウカー           イナバー・オール・スペリ         全木           ハナビラタケ         インボーウ・エネ・ボール・スペリー           ハス・オ・オ・オ・オ・オ・オ・オ・オ・オ・オ・オ・オ・オ・オ・オ・オ・オ・オ・オ		レンカ/レンコン/レンジツ/レンニク/レンヨ		
ボセリ		ф		
ボラデバカ		パセリ油	種子油・根・葉	
トウョウミツバチ等が巣に集めた甘味	バターナット		種子•種子油	
物		ウシノツメ		
ハッカルイシ         葉           ハッカルイシ         全草           ハッグルパリー         果実・葉           ハッショウマメ         ピロウドマメ         全草           ハトムギ         ジュズダマ/ヨクイニン/ヨクベイ         種子・種子エキス・種子油・葉         葉の場合は、ジュズダマ/ヨクイニン/ヨクベインクラベーン/ヨクベーン/ヨウムーン/ヨクベーン/ヨクベーン/ヨウムーン/ヨクベーン/ヨウムーン/ヨクベーン/ヨウムーン/ヨクベーン/ヨクベーン/ヨウムーン/ヨクベーン/ヨウムーン/ヨウムーン/ヨウムーン/ヨウムーン/ヨウムーン/ヨウムーン/ヨウムーン/ヨウムーン/ヨウムーン/ヨウムーン/ヨクズーン/コン/ドウコース/ログリン/コン/ドウコース/ログリン/コン/ドウコース/ログリン/コン/ドウコース/ログリン/コン/ドウコース/ログリン/コン/ドウコース/ログリン/コン/ドウコース/ログリン/コン/ドウコース/ログリン/コン/ドウコース/ログリン/コン/ドウコース/ログリン/コン/ドウコース/ログリン/ログリン/ログリン/ログリン/ログリン/ログリン/ログリン/ログリン	ハチミツ			
ハッカカレイシ ハックカルベリー ハッショウマメ         全草         東東・葉           ハッショウマメ         ピロウドマメ         全草           ハトムギ         ジュズダマ/ヨクイニン/ヨクベイ         種子・種子エキス・種子油・葉         葉の場合は、ジュズダマ/ヨクイニン/ヨクベーン/ヨクベーン/ヨクベーン/ヨクベーン/ヨクベーン/ヨクベーン/ヨクベーン/ヨクベーン/ヨクベーン/ヨクベーン/ヨクベーン/ヨウハン/ヨウハン・オナバナサルスベリ         花から得られた精油         は除く           バナアナ         Musa acuminate (Cavendish種)         成熟した果実の果皮         オイバーナーン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ	ļ.,	1		
ハッショウマメ         ピロウドマメ         全草           ハトムギ         ジュズダマ/ヨクイニン/ヨクベイ         種子・種子エキス・種子油・葉         薬の場合は、ジュズダマ/ヨクイニン/ヨクペ は除く           パナシュクシャ         キョウカ         花から得られた精油         大ナバトス         オオバナサルスペリ         全木         フ実体         イナビラタケ         イナ実体         イナビラタケ         イナ実体         インペインは「医」         インペインは「なり、インペインは「医」         インペインは「医」         インペインは「はいれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれ		+		
ハッショウマメ         ビロウドマメ         全草           ハトムギ         ジュズダマ/ヨクイニン/ヨクベイ         種子・種子エキス・種子油・薬         薬の場合は、ジュズダマ/ヨクイニン/ヨクベルン/ヨクベルン/ヨクベルン/ヨクベルン/ヨクベルン/ヨクベルン・           ハナシュクシャ         キョウカ         花から得られた精油         は除く           バナイナ         Musa acuminate(Cavendish種)         成熟した果実の果皮           ハナビラタケ         子実体         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
ハトムギ         ジュズダマ/ヨクイニン/ヨクベイ         種子・種子エキス・種子油・葉         葉の場合は、ジュズダマ/ヨクイニン/ヨクベ は除く           ハナシュクシャ         キョウカ         花から得られた精油         成熟した果実の果皮           バナイナ         オオパナサルスペリ         全木           ハナビラタケ         子実体         ア・業体           ハネセンナ         全草         パパインは「医」           パパイヤ         チチウリ/モクカ         種子・葉・花         パパインは「医」           ハコグサ         オギョウ/ゴギョウ/ソキクソウ         全草         マ・東東・花         ア・ア・マゼリ           ハマゼリ         全草(果実を除く)         アマボウフウ         東東・花         エイジツは「医」           バラスリス         Hamamelis virginiana         葉         エイジツは「医」           バラスツ         東東・種子・葉・花         エイジツは「医」           バラン         東東・インシック         東東・福子・東・花           バレイショ         バレイショデンプン         東茎           バレイショアシスル         アンマティカ         大変           ハングショク         カタシログサ/三白草         本・東 ・ 東東・インジンレン         全草           ハンダイカイ         果実・種子         生産草           レイラギモチ         オレゴンブドウ         東草           レイラギモチ         クコツ         果実・樹皮・根・葉		ビロウドラフ		
大アンュクシャ				<b>笹の堪合け ジュブダッ/コカメーン/コカベノ</b>
ハナシュクシャ         キョウカ         花から得られた精油           バナナ         Musa acuminate (Cavendish種)         成熟した果実の果皮           バナバ         オオバナサルスベリ         全木           ハナビラタケ         子実体         子実体           ハネセンナ         全草         パパインは「医」           パパイヤ         チチウリ/モクカ         種子・葉・花         パパインは「医」           ハコクサ         オギョウ/ゴギョウ/ジキクソウ         全草           ハマナス         ハマナシ         果実・花         アペインは「医」           ハマナス         ハマナシ         果実・花         エイジウは「医」           ハマオリス         Hamamelis virginiana         乗         エイジウは「医」           バララ         バラ科植物         果実・種子・薬・花         エイジツは「医」           パラシン         東実・種子・薬・花         エイジツは「医」           ハルウコン         アロマティカ         根茎           バレイショデンプン         塩茎         エイジツは「医」           ハンゲショウ         カタシログサ/三白草         茎・葉           ハンシレン         全草         ハンシレン           ハンダイカイ         果実・種子         オレゴンブドウ         全草           レイラギモチ         オレゴンブドウ         全草         東実・樹皮・根・薬	1.77	2 4A2 1/324-2/32114	1年」「1里」一てハ・1里丁価・栄	
パナナ         Musa acuminate (Cavendish種)         成熟した果実の果皮           パナバ         オオパナサルスペリ         全木           ハナビラタケ         子実体           ハネセンナ         全草           パパイヤ         チチウリ/モクカ         種子・葉・花         パパインは「医」           ハコグサ         オギョウ/ゴギョウ/ソキクソウ         全草           ハマゼリ         全草(果実を除く)         ハマナス         ハマナシ         果実・花           ハマボウフウ         根・整・種子・若芽         エイジツは「医」           バラスツリス         Hamamelis virginiana         葉         エイジツは「医」           バラミツ         ジャック         果実・種子・薬・花         エイジツは「医」           バラン         東、種子・薬・花         エイジツは「医」           バーアッスル         アロマティカ         根茎         株型           バレイショデンプン         塩草         カタシログサ/三白草         本・葉           ハンジレン         全草         アンジレン         全草           ハンダイカイ         パクダイ         果実・種子         生・華子           ヒイラギギチ         オレゴンブドウ         全草           ヒイラギモチ         クコツ         果実・樹皮・根・薬	ハナショケシャ	キョウカ	花から得られた精油	1950/
バナバ       オオバナサルスベリ       全木         ハナビラタケ       子実体         ハネセンナ       全草         パパイヤ       チチウリ/モクカ       種子・葉・花       パパインは「医」         ハハコグサ       オギョウ/ゴギョウ/ソキクソウ       全草         ハマゼリ       全草       アマゼリ         ハマナス       ハマナシ       果実・花         ハマボウフウ       根・根茎・種子・若芽       エイジツは「医」         ハマメリス       Hamamelis virginiana       葉         バラデッツ       ジャック       果実・種子・薬・花         バラシ       東・種子・薬・花       エイジツは「医」         バラン       東・種子・薬・花       エイジツは「医」         バーグション       アロマティカ       根茎         バレイショ       バレイショデンプン       塊茎         ハンゲショウ       カタシログサ/三白草       茎・葉         ハンジレン       カタシログサ/三白草       全草         ハンダイカイ       パクダイ       果実・種子         ヒイラギエチ       オレゴンブドウ       全草         ヒイラギエチ       カロツ       果実・樹皮・根・葉			成熟した果実の果皮	
ハナビラタケ ハネセンナ         子美体           バパイヤ ハハコグサ ハブソウ         オギョウ/ゴギョウ/ソキクソウ 全草 ハマゼリ ハマナス ハマナス         全草(果実を除く) 果実・花 ハマボウフウ ハマオリス           ハマオリス ハマボリス         Hamamelis virginiana 葉 バラ パラ系ツ バラミツ バラン ハルウコン アロマティカ パレイショ パレイショ パレイショ ハンゲンョウ ハンゲンョウ ハンゲンョウ ハンゲンョウ ハンゲンオクイ ハンゲンオクイ ハンゲイカイ トンダイカイ トングー トングー トングー トングー トングー トングー トングー トングー				
ハネセンナ       全草         パパイヤ       チチウリ/モクカ       種子・葉・花       パパインは「医」         ハハコグサ       オギョウ/ゴギョウ/ソキクソウ       全草         ハマゼリ       全草(果実を除く)         ハマナス       ハマナシ       果実・花         ハマボウフウ       根・根茎・種子・若芽         ハマメリス       Hamamelis virginiana       葉         バラ       バラ科植物       果実・種子・葉・花       エイジツは「医」         パラシック       果実・種子・葉・花       エイジツは「医」         パラシック       果実・種子・薬・花       エイジツは「医」         パラシック       果実・種子・薬・花       エイジツは「医」         パラシック       東茎・種子・薬・花       エイジツは「医」         パンシック       東京・村子・東・インジョー・ファンカー       東京・東         ハンゲショウ       カタシログサ/三白草       茎・葉         ハンジシン       全草         ハンジシン       全草         トイラギメギ       オレゴンブドウ       全草         トイラギモチ       クコツ       果実・樹皮・根・薬				
パパイヤ       チチウリ/モクカ       種子・葉・花       パパインは「医」         ハハゴグサ       オギョウ/ゴギョウ/ソキクソウ       全草         ハマザリ       全草果実を除く)         ハマナス       ハマナシ       果実・花         ハマボウフウ       根・根茎・種子・若芽         ハマ刈ス       Hamamelis virginiana       葉         パラシ       パラ科植物       果実・葉・花       エイジツは「医」         パラミツ       ジャック       果実・種子・葉・花       エイジツは「医」         パラシック       果実・種子・薬・花       エイジツは「医」         パープシック       東東・種子・薬・花       エイジツは「医」         パープション       東塞・華       エイジツは「医」         パレイショ       バレイショデンプン       塊茎         パープショウ       カタシログサ/三白草       本・葉         ハンジレン       カタシログサ/三白草       本・葉         ハンジレン       全草         ハンダイカイ       果実・種子         ヒイラギメギ       オレゴンブドウ       全草         ヒイラギスギ       オレゴンブドウ       全草         ヒイラギモチ       クコツ       果実・樹皮・根・薬				
ハハコグサ     オギョウ/ゴギョウ/ソキクソウ     全草       ハブソウ     全草       ハマザリ     全草(果実を除く)       ハマナス     ハマナシ     果実・花       ハマボウフウ     根・根茎・種子・若芽       ハマガノス     Hamamelis virginiana     葉       バラ     バラ科植物     果実・葉・花     エイジツは「医」       パラシック     果実・種子・葉・花     エイジツは「医」       バラン     東     イングンは「アロマティカ     根茎       バレイショ     バレイショデンプン     塊茎       パロアッスル     全草       ハンゲショウ     カタシログサ/三白草     茎・葉       ハンジレン     全草       ハンダイカイ     パクダイ     果実・種子       ヒイラギメギ     オレゴンブドウ     全草       ヒイラギモチ     クコツ     果実・樹皮・根・葉		チチウリ/モクカ		パパインは「医」
ハブソウ       全草         ハマヤス       全草(果実を除く)         ハマナス       果実・花         ハマボウフウ       根・根茎・種子・若芽         ハマメリス       Hamamelis virginiana       葉         バラ       バラ科植物       果実・雑・木       エイジツは「医」         バラミツ       東ヶ種子・葉・木       エイジツは「医」         バラン       東       ボーン・東・種子・葉・木         バレイショ       バレイショデンプン       塊茎         バレイショ       バレイショデンプン       塊茎         ハンゲンョウ       カタシログサ/三白草       茎・葉         ハンジレン       全草         ハンダイカイ       バクダイ       果実・種子         レイラギャチ       オレゴンブドウ       全草         ヒイラギャチ       クコツ       果実・樹皮・根・葉	ハハコグサ			
ハマナス       ハマナシ       果実・花         ハマボウフウ       根・根茎・種子・若芽         ハマノリス       Hamamelis virginiana       葉         パラ       パラ科植物       果実・花       エイジツは「医」         パラミツ       ジャック       果実・種子・葉・花         バラン       葉       ハルウコン       アロマティカ       根茎         ハレイショ       バレイショデンプン       塊茎         パロアッスル       全草       カタシログサ/三白草       茎・葉         ハンジレン       全草       ハンジレン         ハンダイカイ       メクダイ       果実・種子         ヒイラギメギ       オレゴンブドウ       全草         ヒイラギモチ       クコツ       果実・樹皮・根・葉	ハブソウ		全草	
ハマボウフウ       根・根茎・種子・若芽         ハマガス       Hamamelis virginiana       葉         バラ       バラ科植物       果実・葉・花       エイジツは「医」         パラミツ       ジャック       果実・種子・葉・花         バラン       葉         ハルウコン       アロマティカ       根茎         パレイショ       パレイショデンプン       塊茎         パロアッスル       全草         ハンゲショウ       カタシログサ/三白草       茎・葉         ハンジレン       全草         ハンダイカイ       パクダイ       果実・種子         ヒイラギメギ       オレゴンブドウ       全草         ヒイラギモチ       クコツ       果実・樹皮・根・葉				
ハマメリス     Hamamelis virginiana     葉       バラ     バラ科植物     果実・葉・花     エイジツは「医」       バラミツ     東東・種子・葉・花       バラン     葉       ハルウコン     アロマティカ     根茎       バレイショ     バレイショデンプン     塊茎       パロアッスル     全草       ハンゲンョウ     カタシログサ/三白草     茎・葉       ハンシレン     全草       ハンダイカイ     バクダイ     果実・種子       レイラギャチ     オレゴンブドウ     全草       ヒイラギャチ     クコツ     果実・樹皮・根・葉		ハマナシ		
バラ       バラ科植物       果実・葉・花       エイジツは「医」         パラミツ       ジャック       果実・種子・葉・花         バラン       葉         バレイショ       サンコー・ファーマティカ       根茎         バレイショデンプン       塊茎         パロアッスル       全草         ハンゲショウ       カタシログサ/三白草       茎・葉         ハンシレン       全草         ハンダイカイ       果実・種子         ヒイラギメギ       オレゴンブドウ       全草         ヒイラギモチ       クコツ       果実・樹皮・根・葉				
パラミツ       ジャック       果実・種子・葉・花         パラン       葉         ハルウコン       アロマティカ       根茎         パレイショ       パレイショデンプン       塊茎         パロアッスル       全草         ハンゲショウ       カタシログサ/三白草       茎・葉         ハンシレン       全草         ハンジレン       大クダイ       果実・種子         ヒイラギメギ       オレゴンブドウ       全草         ヒイラギモチ       クコツ       果実・樹皮・根・葉				- ASSOCIATED
バラン     葉       ハルウコン     アロマティカ     根茎       バレイショ     バレイショデンプン     塊茎       パロアッスル     全草       ハンゲショウ     カタシログサ/三白草     茎・葉       ハンシレン     全草       ハンジレン     大クダイ     果実・種子       ヒイラギメギ     オレゴンブドウ     全草       ヒイラギモチ     クコツ     果実・樹皮・根・葉				エインツは「医」
ハルウコン     アロマティカ     根茎       バレイショ     バレイショデンプン     塊茎       パロアッスル     全草       ハンゲショウ     カタシログサ/三白草     茎・葉       ハンシレン     全草       ハンダイカイ     パクダイ     果実・種子       ヒイラギャギ     オレゴンブドウ     全草       ヒイラギモチ     クコツ     果実・樹皮・根・葉		ンヤツク		
バレイショ     バレイショデンプン     塊茎       パロアッスル     全草       ハンゲショウ     カタシログサ/三白草     茎・葉       ハンジレン     全草       ハンダイカイ     パクダイ     果実・種子       ヒイラギメギ     オレゴンブドウ     全草       ヒイラギモチ     クコツ     果実・樹皮・根・葉		77777		
パロアッスル 全草 ハンゲショウ カダシログサ/三白草 茎・葉 ハンシレン 全草 ハンジイカイ				
ハンゲショウ     カタシログサ/三白草     茎・葉       ハンシレン     全草       ハンダイカイ     パクダイ     果実・種子       ヒイラギメギ     オレゴンブドウ     全草       ヒイラギモチ     クコツ     果実・樹皮・根・葉		<u></u>		
ハンシレン     全草       ハンダイカイ     パクダイ       ヒイラギメギ     オレゴンブドウ       ヒイラギモチ     クコツ       果実・樹皮・根・葉		カタシログサ/三 白苔		
ハンダイカイ     パクダイ     果実・種子       ヒイラギメギ     オレゴンブドウ     全草       ヒイラギモチ     クコツ     果実・樹皮・根・葉				
ヒイラギメギ     オレゴンブドウ     全草       ヒイラギモチ     クコツ     果実・樹皮・根・葉	ハンジレン			<del> </del>
ヒイラギモチ		バクダイ	果実・種子	!
	ハンダイカイ			
TEACH TO THE PROPERTY OF THE P	ハンダイカイ ヒイラギメギ	オレゴンブドウ	全草	

by 4h-	lila E7 htts	→11 / <del>-</del> /- /- /-	/## -#Z.
<u></u> 名 称 <u></u> ヒカゲミズ	他名等		備考
ヒジツ	カヤ	果実	
ヒシノミ	ヒシ	果実	
ビジョザクラ		全草	
ヒソップ	ヤナギハッカ	全草	
ヒナギク	エンメイギク	全草	
ヒナゲシ	グビジンソウ/レイシュンカ	花	
ヒノキ ヒバマタ		技·材·葉 全藻	
ビフィズス菌	Bifidobacterium属	主傑   菌体	
ヒマラヤニンジン	Dilidobacteriulii/禹	根茎	
ヒマワリ	ニチリンソウ/ヒグルマ/ヒマワリ油	種子・種子油・葉・花	
ヒメウイキョウ	イノンド/キャラウェイ/ジラシ	果実•種子	
ヒメジョオン	デイジー	全草	
ビャクズク		果実	
ヒョウタン		果肉•葉	
ヒルガオ		地上部	根は「医」
ビルベリー	1	果実・葉	
ビルマネム	Albizia lebbeck	樹皮	
ビロウドモウズイカ ビワ	マレイン	茎・葉・花 種子・樹皮・葉	
フーディア・ゴード		地上部	
		1 TO	
フウトウカズラ	カイフウトウ	茎	
プエラリアミリフィカ		貯蔵根	
ブカトウ		根·葉	
フキタンポポ	カントウヨウ/フキノトウ	葉·幼若花茎	花蕾は「医」
フクベ		果実・葉	
フジ		茎(フジコブ菌が寄生し生じた瘤以	フジコブ菌が寄生し生じた瘤は「医」
ブン カン	90-71/2 d p1/	外)	<del> </del>
ブシュカン フタバムグサ	コウエン/シトロン ハッカジャセツソウ	果実·花 全草	
フダハムグザ	トウジシャ	葉	
ブッコ		葉	
ブッシュティー	†	全草	
フッソウゲ	1	花	
ブドウ		茎・種子・種皮・葉・花	
ブラッククミン	ニゲラ	全草	
ブラックコホッシュ	ラケモサ	全草	
ブラックジンジャー	Kaempferia parviflora	根茎	
ブラックプラム	ポルトガルプラム/パープルプラム	果実	
ブラックベリー		果実	
ブラックルート	アメリカクガイソウ	全草	
フランスカイガンショウ プランタゴ・オバタ	オニマツ/カイガンショウ サイリウム・ハスク	樹皮・樹皮エキス	
ブリオニア	サイリリム・ハスク	種子・種皮    全草	
ブルーベリー	+	果実	
プルット		葉	
ブンタン	ザボン/ボンタン	果実•種子	
ペグアセンヤク		心材の水性エキス	
ヘチマ	シカラク	果実·果実繊維·茎·葉	
ベニコウジ		麹米	
ベニバナ	コウカ/サフラワー/ベニバナ油/Carthamus	管状花・種子油・種子	
0 0 1 10 10 10	tinctorius	A +#:	
ベニバナボロギク	ナンヨウギク	全草	
ヘヒーノ	メロンペア/Solanum muricatum	果実 全草	
ヘリクリサム・イタリカム	カレープラント	主皇	
ヘルニアリアソウ	7,00	全草	
ベルノキ		成熟果実	
ヘンズ	フジマメ	種子・種皮・根・葉・花・つる	
ヘンルーダ		種子	
ボウシュウボク	コウスイボク/レモンバーベナ	葉	
ホウセンカ	5) 1. 81013	全草(種子を除く)	種子は「医」
ホークウィード	ミヤマコウゾウリナ	全草	
ボケ	h ,4848	果実	<del> </del>
ホコウエイコン ホコツシ	タンポポ オランダビユ	根·根茎 果実	
ボスウェリア・セラータ	インド乳香/Boswellia serrata	樹脂	その他のボスウェリア属の全木は「医」
ボダイジュ	ナツボダイジュ/フユボダイジュ/ボダイジュ		こっ   四マハマ・ケニノ / 周マノエ/  Ⅵ&「囚」
1	\$\mathref{y}\$		
ボタン		葉·花	根皮は「医」
ボタンボウフウ	Peucedanum japonicum	茎・葉・根・根茎	
ホップ	ヒシュカ	球果	
ホホバ		種子·種子油	
ポリポディウム・レウコトモス	Polypodium leucotomos	葉·茎	<u> </u>
ボルド	<del> </del>	集 用皮 紙フ	<del> </del>
ボロホ ホワイトセージ	+	果実・果皮・種子	
マアザミ	+	葉	
マーシュ	+	全草	
マイタケ	シロマイタケ	子実体	
マイテン		全草	
マカ	マカマカ	根	
マキバクサギ	タイセイヨウ/ロヘンソウ	枝•葉	
マコモ		葉	
マチコ		茎•葉	
マツ		殻・殻皮・種子・樹脂・葉・樹皮	
	マツヤニ	フェル	
マツタケ	<del> </del>	子実体	<del> </del>
マヨラナ	ハナハッカ/マジョラム	葉	
	I/・/ / 'ソル/ ヾ ノコノ宀		
つリアアザミ	オオアザミ		
マリアアザミマルバハッカ	オオアザミニガハッカ	全草	
マリアアザミ マルバハッカ マルベリー	オオアザミニガハッカ	全草  全草  小梢・葉	

名 称	他 名 等	部 位 等	備 考
マンゴー		果実·葉	
マンゴージンジャー	Curcuma amada	根茎	
マンゴスチン	Garcinia mangostana	果皮	
マンダリンミソハギ		果実	
ミチヤナギ		全草	
ミモザアカシア	+	全草   全草	
ミヤコグサ	+		
ミント	+	葉	
ムイラプアマ	+	■ <del>素</del>	根は「医」
ムカンシ	ムクロジ	果肉	似は「区」
ムラサキセンブリ	2/12	全草	
ムラサキフトモモ	ジャンブル/Syzygium cumini	至早   種子	
ムラサキムカショモギ	ヤンバルヒゴタイ/Vernonia cinerea	地上部	お場場が支払して前ドブ担合に四ブ
メグサハッカ	マンハルビコタイ/ Vernonia cinerea	- 単上部 	乾燥物を茶として煎じる場合に限る
メグスリノキ	+	<del>景</del>	
メシマコブ	+	子実体• 菌糸体	
メナモミ	キケン/キレンソウ/ツクシメナモミ	丁夫仲・困ボ仲   茎・葉	
// <del></del>	/Siegesbeckia pubescens/Siegesbeckia orientalis	全 荣	
メボウキ	アルファバーカ/バジリコ/バジル	全草	
メマツヨイグサ	オオマツヨイグサ/マツヨイグ サ	全草	
メラレウカ	ティートリー油	精油	
メリッサ	コウスイハッカ/セイヨヤマハッカ/レモン	葉	
	バーム		
メロン	1	果実	+
メンジツ油	ワタ	■未美 ■種子油	+
モクテンリョウ	マタタビ	果実・虫瘻	+
モッカ	カリン	為果 「為果	<del> </del>
モッショクシ	ガラエ	国本   虫瘻	<del> </del>
モミジヒルガオ	五爪竜	全草	+
モモ		<u>年早</u>   葉·花	種子(トウニン)は「医」
モモタマナ	1	樹皮・実	1年 1 (1ツーイ/は「△」
モリアザミ	ヤフゴボウ/Cinnium dinna1		Phytologog occulents AHINTE
モリシマアカシア	ヤマゴボウ/Cirsium dipsacolepis	根	Phytolacca esculentaの根は「医」
	Acacia mearnsii	樹皮	
モロヘイヤ	タイワンツナソ	集	
ヤーコン	アンデスポテト	塊根·茎·葉	
ヤエヤマアオキ	インディアンマルベリー/ノニ	果実·種子·葉	
ヤクシマアジサイ	ドジョウザン/ロウレンシュウキュウ	根・葉	
ヤグルマギク		花	
ヤグルマハッカ	ホースミント	葉	
ヤシ	ココヤシ/ヤシ油	種子油・樹皮・葉・花	
ヤシャビシャク		実	
ヤチダモ		葉	
ヤナギ		全木	
ヤナギラン	ファイアウィード	葉	
ヤハズツノマタ	アイリッシュモス	全藻	
ヤブタバコ	Carpesium abrotanoides	茎・根・葉・果実	
ヤマウルシ		若芽	
ヤマノイモ属		根茎	
ヤマハハコ		若芽	
ヤマハマナス	シバイカ	果実	
ヤマブキ		実	
ヤマブシタケ		子実体	
ヤマブドウ		葉·実	
ヤマモモ	ヨウバイヒ/Myrica rubra	樹皮	
ユウガオ	コシ	果肉·葉·若芽	
ユーカリ	ユーカリノキ/ユーカリ油	葉·精油	
ユキチャ	ムシゴケ	全草	
ユズ	トウシ	果実•種子	
ユズリハ	コウジョウボク	全草	
ユッカ	キミガヨラン	根	
عالَ	オニユリ/ビャクゴウ	花·鱗茎	
ヨウシュカンボク		全草	
ョウテイ	ギシギシ/ナカバギシギシ	根	
ヨーロッパソクズ		全草	
ヨーロッパナラ	Quercus robur	心材(髄を除く)	
ヨカンシ	アンマロク/ユカン	果実・樹皮・根・葉	
ヨモギ	ガイヨウ/モグサ	枝先·葉	
ヨモギギク	タンジー	全草	
ライガン	チクリョウ/モクレンシ/ライシ/ライジツ	乾燥した菌核	
ライフクシ	ダイコン	種子	
ライムギ		茎・葉	
ラカンカ		果実	
ラスグラブラ		根皮	
ラズベリー		果実・葉	
ラッカセイ	ナンキンマメ	種子	
ラフマ	コウマ	全草	
ラベンサラ		葉	
ラベンダー		花	
ランブータン		果実	
リュウガン		果肉・仮種皮・花	
リュウキド		全草	
リュウキュウアイ		枝・葉	
リュウノウ	Dryobalanops aromatica	樹皮	
リョウショウカ	ノウゼンカズラ	花	
リョクトウ	ブンドウ	種子·花	
リンゴ酢	リンゴ	汁液発酵の食用酢	<del> </del>
ルイボス	177	葉	<del> </del>
ルリジシャ	ボラゴソウ/ボレイジ	□ 荣 □ <b>葉</b> •花	<del> </del>
ルリハコベ	N-2-27/N-27/2	<del>                                    </del>	+
レイシ<霊芝>	マンネンタケ/ロッカクレイシ	王早   子実体(胞子を含む)	<del> </del>
レイシ<蓋皮>	レイシカク/ロッカクレイン レイシカク/枝核	丁美体(旭丁を含む)   果実・種子	+
レオヌルスソウ	<u>マニ(マガノ/ (X (X)</u>	未美• <u></u>	<del> </del>
ヒペクリとハンソ	1	工平	1

名 称	他名等	部 位 等	備考
レモン		葉	乾燥物を茶として煎じる場合又は熱水抽出
			物の残渣に限る
レモングラス	レモンソウ	茎·葉	
レモンタイム		葉	
レモンマートル		葉	
レンギョウ	連翹	葉	果実は「医」
レンゲソウ		地上部	
レンセンソウ	カキドオシ	全草	
レンリソウ		豆果·若芽	
ローズヒップ		果実·果皮·茎·花	
ローズマリー	マンネンロウ	葉	
ローマカミツレ		頭状花	
ロベージ	レビスチクム	全草	
ワイルドチェリー	ワイルドブラックチェリー	樹皮	
ワイルドレタス	ワイルドカナダレタス	茎・葉	
ワサビダイコン		根	
ワレモコウ	チュ/Sanguisorba officinalis	根·根茎	

- 注1)「名称」及び「他名等」の欄については、生薬名、一般名及び起源植物名等を記載している。 注2) 「名称」及び「他名等」の欄については、生薬名、一般名及び起源植物名等を記載している。 注2) リストに掲載されている成分本質(原材料)のうち、該当する部位について、「部位等」の欄に記載している。 注3) 他の部位が別のリストに掲載されている場合等、その取扱いが紛らわしいものについては、備考欄にその旨記載している。 注4) 備考欄の「医」は「専ら医薬品として使用される成分本質(原材料)リスト」に掲載されていることを示す。

#### 2. 動物由来物等

2025.6.30更新 (例) 名 他 名 部 位 等 備 称 アキョウ ウシ/ラバ/ロバ 皮膚を水で煮て製したにかわ 油 アズマ アリ キガイ アリ・アリの子 セキケツメイ イカスミ/ウゾクコツ/コウイカ サーディンペプチド アワヒ 殼 イカの墨・甲骨 イカ イワ: 油・タンパク質 陰茎·睾丸 血液·卵·内臓·肉 陰茎 ウシ/ウマ/トラ/ヒツジ/ブタ/ヘビ イヌ・オットセイ・シカの陰茎・睾丸は「医」 ヤツメウナギ オオトカゲ オオヤモリ ゴウカイ/Gekko gecko 内臓を除いた全身 カロペプタイド イトマキヒトデ 骨格筋抽出物 全体 陰茎・睾丸は「医」 カサンガ/ゲンサンガ 蛹・死んだ幼虫・成虫・糞便・繭・幼 カイコ 虫の抜殻・卵殻 カイバ カイリュウ ギカイリュウ/センカイリュウ/チョウカイリュウ 全体 /トゲョウジ カキ<牡蛎> 貝殻・貝肉・貝肉エキス マガキ/ボレィ カギュウマツ カタツムリ 腹足類の乾燥粉末 核酸 DNA/RNA カツオ かつお節/かつお節オリゴペプチド 魚乾燥物、肝臓 カメ カメムシ 肝臓 九香虫 ウシ/トリ/ブタ/カツオ ウシ・トリ・ブタ・カツオの肝臓・エキス 肝油 魚油 タラ等魚類肝臓の脂肪油 イワシ等の精製油 ウシ・シカ・ブタの血液・血漿 ウシ/シカ/ブタ ヒト血液は「医」 血液 アカガエル アカガエルの輸卵管 ヒト骨髄は「医」 骨髄 ウシ骨髄 ウシ・魚類等の骨の粉末 骨粉 インドコブラ/フィリピンコブラ コンドロイチン加水分解二糖 海洋性微生物の生産するグリコサミ ノグリカンの分解物 サソリ キョクトウサソリ 食塩水に入れ殺して乾燥したもの サメ サメナンコツ/フカヒレ 軟骨・ヒレ・ヒレのエキス 角 サンバー/トナカイ/ニューカレドニアジカ/ シカ等の成熟した角・袋角・幼角 レイヨウカク・ロクジョウは「医」 ファロージカ/ベルベット マシジミ/ヤマトシジミ サツマゴキブリ 貝肉・貝肉エキス シジミ シャチュウ 全虫 至虫 ウシ・ウマの心臓 サメの肝臓 心臓 スクア 血液·卵·内臓·肉·背甲·腹甲 ンナスッポン/ベッコウ 精巣 食用魚類の精巣 カマキリの卵鞘ウシ・ヒツジ・ブタの胎盤コイ・ヘビの胆嚢 ソウヒョウショウ カマキリ ヒト胎盤は「医」 ウシ・クマ・ブタの胆汁・胆嚢は「医」 胆囊 チンジュ ツバメ巣 アコヤガイ/シンジュ 外套膜組織中の顆粒物・真珠・貝肉 ソバメの巣 軟骨 爬虫類・哺乳類の軟骨抽出物 ニホンヤモリ ヘキコ/Gekko japonicus 可食肉部からエタノール抽出して濃縮したもの・胃の内壁(ケイナイキン) ニワトリ ウマの乳汁 乳汁 バニュウ ハチノコ ハチの幼虫 ハブ レメハブ 全休 ウマビル/スイテツ/チスイビル/チャイロビ 全体 貝殻 ヒレイケチョウガイ Hyriopsis cumingii フグノクロヤキ 全体 蛇毒は「医」 ホタテ 貝殼 ハンビ/フクダ ミツロウ ミドリイガイ ハチが分泌するロウ質 貝肉 卵黄油 卵黄の油 明設リュウシツ 卵殼全虫 ケンゴロウ

メスバチの咽頭腺分泌物

注1) 「名称」及び「他名等」の欄については、生薬名、一般名及び起源動物名、該当する部位等を記載している。 注2) リストに掲載されている成分本質(原材料)のうち、該当する部位について、「部位等」の欄に記載している。 注3) 他の部位が別のリストに掲載されている場合等、その取扱いが紛らわしいものについては、備考欄にその旨記載している。

注4) 備考欄の「医」は「専ら医薬品として使用される成分本質(原材料)リスト」に掲載されていることを示す。

## 3. その他(化学物質等) (例)

3. その他(化学物質等)			
<u>(例)</u> 名 称	他名等	部 位 等	2025.6.30更新 備 考
亜鉛			
アスタキサンチン アスパラギン		ヘマトコッカス藻の主成分	ヘマトコッカス藻は「非医」
ノ <i>ヘ</i> ハノヤン アスパラギン酸			
N-アセチル-α-D-ノイラミニル-	Sodium salt of N-Acetyl- α -D-neuraminyl-(2→3)-		
(2→3)-β-D-ガラクトピラノシル-	$\beta$ -D-galactopyranosyl-(1 $\rightarrow$ 4)-D-glucose		
(1→4)-D-グルコースナトリウム塩			
N-アセチル- $\alpha$ -D-ノイラミニル- (2→6)- $\beta$ -D-ガラクトピラノシル-	Sodium salt of N-Acetyl- $\alpha$ -D-neuraminyl-(2 $\rightarrow$ 6)- $\beta$ -D-galactopyranosyl-(1 $\rightarrow$ 4)-D-glucose		
(1→4)-D-グルコースナトリウム塩	b D galactopyranosyr (1 74) D glucose		
アポエクオリン			
3-アミノプロパン酸	β-アラニン		
5ーアミノレブリン酸リン酸塩	5-Aminolevulinic acid•phosphate	光合成細菌(ロドバクター・セファロイデス及びコリネバクテリウム・グルタミカム)の生成したもの	
アラニン		スページ上版とたらい	
アリシン			ニンニクの成分
アルブミン			
アントシアニジン	14 1 4 11 7 1 - 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
イオウ イコサペント酸 <epa></epa>	メチルサリフォニルメタン EPA/エイコサペンタエン酸		
イソフラキシジン	EFA/エイコリャンクエン 眩		
イソロイシン			
イヌリン			
イノシトール	フィチン		
雲母	I Milhila daschila cally ( eg. /c)		
sn-グリセロ(3)ホスホコリン N-アセチルグルコサミン	L-α-グリセリルホスホリルコリン/sn-Glycero(3) phosphocholine		
Nーアセチルクルコサミン N-アセチルノイラミン酸	1	1	
L-エルゴチオネイン	L-Ergothioneine	1	
L-カルニチン			
L-シトルリン	L-Citrulline		
オクタコサノール	1.11 SETWIT //		
オリゴ糖	オリゴ配糖体		
オルニチン オロト酸	Orotic acid/1,2,3,6-tetrahydro-2,6-dioxo-4-		フリー体、カリウム塩、マグネシウム塩に限る
	pyrimidinecarboxylic acid		フケー体、カケケム強、マケインケム強に取る
カテキン	カテキン酸		緑茶の成分
果糖			
カフェイン			
カラギーナン カリウム			天草の成分
カルシウム	   炭酸カルシウム		
カロチン	灰版がたシウム		
還元麦芽糖			
環状重合乳酸			
岩石粉	12		
y ーアミノ酪酸 キシリトール	ギャバ		
キチン			
キトサン			
キトサンオリゴ糖			
	シルク		
<u>金</u> グアガム			
クエン酸	クエン酸マグネシウム		
グリシン	V 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		
グリセリン			
グルクミン			ウコン由来色素
グルコサミン塩酸塩 グルコマンナン	1		コンニュカ空の始入夕転転
グルコマンテングルコン酸亜鉛			コンニャク等の複合多糖類
グルコン酸鉄			
グルタミン			
グルタミン酸			
クレアチン	Dahad M (aminatus) (1.1) M (3.1.1.1.1)	1	
クレアチン・エチルエステル塩酸 塩	Ethyl N-(aminoiminomethyl)-N-methylglycine Hydrochloride		
<u>塩</u> クロム(Ⅲ)	11 Tyur OCHIOLIUE	1	
クロロフィル			葉緑体中の緑色色素
ケイ素	酸化ケイ素		
ケルセチン	fre 111, 18 x 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		
ゲルマニウム	無機ゲルマニウム/有機ゲルマニウム	1	
コエンザイムA コエンザイムQ10	コビキノン		
コラーゲン	- 1/2		
コリン安定化オルトケイ酸	Choline-stabilised orthosilicic acid		
コンドロイチン硫酸 コンドロムコタンパク	1	1	
サポニン	大豆サポニン	1	
ジオスゲニン	Diosgenin/(3 β, 25R)-spirost-5-en-3-ol		非配糖体に限る
シスタチオン			マムシの成分
シスチン			
システイン			
脂肪酸 酒石酸			
植物性酵素·果汁酵素		植物体又は果実の液汁から得られる 酵素	パパイン・ブロメライン等消化酵素は「医」
 植物性ステロール	1	HT 2K	
植物繊維			
食物繊維			

名 称	他 名 等	部 位 等	備 考
スーパーオキシドディスムターゼ	SOD	The Tr. 4	HIV
<sod></sod>			
スクワレン 炭焼の乾留水			
石膏			鉱石
ゼラチン			77-11
セラミド			
セリンセレン			
タルク			
チオクト酸	α -リポ酸		
チロシンテアクリン	Theacrine/1,3,7,9-Tetramethyluric acid		
D-chiro-イノシトール	Theacrine/1,5,7,9-Tetramethyluric acid		
D-β-ヒドロキシ酪酸	(R)-3-Hydroxybutanoic acid		
デキストリン			
鉄クロロフィリンナトリウム			
銅			
ドコサヘキサエン酸 <dha></dha>	DHA		
トコトリエノール trans-レスベラトロール	<i>E-</i> レスベラトロール		ビタミンE関連物質
ドロマイト鉱石			
トリプトファン			
トレオニン			
Lートレオン酸マグネシウム塩水和物			
トレハロース			菌体をリゾチーム処理したものの抽出物
ナイアシン	ニコチン酸		
ニコチンアミドリボシドクロライド	Nicotinamide riboside chloride		
<u>乳清</u> 乳糖			
麦飯石			
バリン	. 0 1 - 7		
パントテン酸 ヒアルロン酸	パントテン酸カルシウム		
ビオチン	ビタミンH		
ピコリン酸クロム	クロミウムピコリネート		
ヒスチジン	D: (0.1.1		
ビス-3-ヒドロキシ-3-メチルブチ レートモノハイドレート	Bis(3-hydroxy-3-methylbutyrate)monohydrate/3- Hydroxy-3-methylbutyric acid <hmb></hmb>		
ピロロキノリンキノンニナトリウム塩	Trydroxy o methyloddyrie deid (Trivid)		
ビタミンA	レチノール		
ビタミンB1 ビタミンB12	チアミン シアノコバラミン		
ビタミンB12 ビタミンB2	リボフラビン		
ビタミンB6	ピリドキシン		
ビタミンC	アスコルビン酸		
ビタミンD ビタミンE	カルシフェロール トコフェロール		
ビタミンK	フィトナジオン/メナジオン		
4ーヒドロキシプロリン			
ヒドロキシリシン フィコシアニン			
フェニルアラニン			
フェリチン鉄			
フェルラ酸	3-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)-2-propenoic acid		
2-フコシルラクトース フッ素			
プトレシン			
フルボ酸			
プルラン プロアントシアニジン			非消化吸収性の多糖類
プロポリス			
プロリン			
ベータカロチン	Nr		
<u>β-ニュナン / ミドモ / メクレオナド</u> ヘスペリジン	Nicotinamide mononucleotide, NMN		
ヘマトコッカス藻色素			
ヘム鉄			V. Black
ホスファチジルセリン マグネシウム			リン脂質
マクネンリムマンガン			
ムコ多糖類			
メチオニン			
<u>木灰</u> モリブデン			
葉酸	ビタミンM		
ヨウ素			
ラクトフェリン			
リグナン リジン	樹脂アルコール/レジノール		
リノール酸			
リノレン酸			
流動パラフィン リン			
ルチン			
ルテイン			カロテノイドの一種
レシチン	大豆レシチン/ホスファチジルコリン/卵黄レシチン		
ロイシン 注1) リストに掲載されている成分	 本質(原材料)のうち、該当する部位について、「部位 <sup>©</sup>	 笠」の爛に記載している	
14.1/ ソハいに1句戦ごイレしいつ队分	イトト 具 イルストイク イトイノマンノひ、 砂コ タ 匂即仏に゙フレ゙に、「部仏゙	サ」ヾノイア剛(⊆ più単)(し し いつ。	

- 注1) リストに掲載されている成分本質(原材料)のうち、該当する部位について、「部位等」の欄に記載している。 注2) 他の部位が別のリストに掲載されている場合等、その取扱いが紛らわしいものについては、備考欄のその旨記載している。 注3) 備考欄の「医」は「専ら医薬品として使用される成分本質(原材料)リスト」に掲載されていることを示す。

## 4 新規成分本質(原材料)の判断に関する照会の際の様式について

令和4年7月26日薬生監麻発0726第1号 厚生労働省医薬・生活衛生局監視指導・麻薬対策課長通知

人が経口的に服用する物が、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(昭和35年法律第145号)第2条第1項第2号又は第3号に規定する医薬品に該当するか否かについては、「無承認無許可医薬品の指導取締りについて」(昭和46年6月1日付け薬発第476号厚生省薬務局長通知。以下「46通知」という。)に基づき判断することとしています。また、個別の成分本質(原材料)については、「食薬区分における成分本質(原材料)の取扱いの例示」(令和2年3月31日付け薬生監麻発0331第9号厚生労働省医薬・生活衛生局監視指導・麻薬対策課長通知。以下「例示通知」という。)に規定しているところです。

例示通知の別添1「専ら医薬品として使用される成分本質(原材料)リスト」及び別添2「医薬品的効能効果を標ぼうしない限り医薬品と判断しない成分本質(原材料)リスト」に収載されていない成分本質(原材料)を含む製品の取扱いについては、当該製品を輸入販売又は製造する事業者がその取扱いの判断を求める際の手続(以下「照会手続」という。)に必要な申請様式を「「専ら医薬品として使用される成分本質(原材料)リスト」又は「医薬品的効能効果を標ぼうしない限り医薬品と判断しない成分本質(原材料)リスト」への新規掲載を申請する際の様式について」(令和2年6月16日付け薬生監麻発0616第2号厚生労働省医薬・生活衛生局監視指導・麻薬対策課長通知。以下「旧申請様式通知」という。)にて定めているところです。

今般、旧申請様式通知を廃止し、照会手続に必要な申請様式を、新たに別紙1及び別紙2のとおり示すこととしました。貴管下関係業者が照会手続を行う際には、別紙3及び別紙4の記載例を参考に申請様式を作成し、貴都道府県を通じて、当課宛てに、今般の通知で定める申請様式を含む必要書類を提出するよう、ご周知のほどよろしくお願いいたします。なお、本通知の発出の日から1年を経過する日までの間は、旧申請様式通知の様式による照会も受理することといたします。

## 

照会様式「別紙1」「別紙2」については、こちらのHPをご参照ください。

「物の成分本質(原材料)について」(東京都保健医療局)

https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/anzen/kenko\_shokuhin/ken\_syoku/kanshi/seibun.html