別紙１

成分本質（原材料）の分類にかかる照会様式（植物・動物等由来）

照会年月日　　　　　　年　　　　月　　　　日

修正年月日　　　　　　年　　　　月　　　　日

【申請番号】：厚労省が記入

照会者： 名称　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　　（担当者　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

TEL e-mail

所管の地方自治体（提出先）　　　　　　　　 　　　　　　　 担当部局 　 　 　　　　（担当者　　　 　　　　　 ）

TEL e-mail

下記の成分本質（原材料）につき、別添資料に基づき照会します。

※照会様式はWordファイル、PDFファイルの両形式で提出すること。

※検索してデータが有るものは、全て資料として提出すること。

１．成分本質（原材料）の概要：植物・動物等由来

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | | 資料番号 |
| 一般的名称 |  |  |
| 他名等 |  |  |
| 英名・現地名 |  |  |
| 学名（科・属） |  |  |
| 使用部位 |  |  |
| 同じ属又は科の既判断 成分本質の分類 | 品目及び部位：  判断：  流通実態： |  |

|  |  |
| --- | --- |
| その他の情報＊ | 資料番号 |
|  |  |

＊水、エタノール以外の抽出の場合は、判断しようとする成分本質（原材料）が何であるかを明らかにすること。

例）●●のアセトン抽出物→原則不可（物質が特定できない場合は、２．含有成分等に関する情報に記載すること）

　　△△△（物質名）→可

２．含有成分等に関する情報

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目（調べたものにチェックを入れ、データの有無に〇をつけること） | | 資料番号 |
| 検索元 | □ SciFindern　（有・無） 　□ 化合物大辞典(CCD) 　（有・無）  □ KNApSAcK　（有・無）　□ Google Scholar　（有・無）  □ PubMed　（有・無）　□ その他（　　　　　 ） |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | 化合物名 | 組成式 | 構造式 | CAS  登録番号 | 成分本質中の含有量 | 文献書誌情報 | 資料番号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 含有成分等についての知見 | 資料番号 |
| （特に、部位や抽出溶媒の違いによる含有量の差など） |  |

３．成分本質の医薬品としての使用実態に関する情報

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目（調べたものにチェックを入れ、データの有無に〇をつけること） | | 資料番号 |
| 検索元 | □ 「日本薬局方」（有・無）　□ 「欧州薬局方」（有・無）　□ 「米国薬局方」（有・無）  □ 「英国薬局方」（有・無） □ 「中国葯典」（有・無）　□「香港中薬材標準」（有・無）  □ その他各国医薬品公定書（　　　　　　　　）（有・無）  □ 「中薬大辞典」（有・無）　□ 「和漢薬」（有・無）  □ 「The Complete German Commission E Monographs」（有・無）  □ 「WHO Monographs on Selected Medicinal Plants」（有・無）  □ KEGG MEDICUS 医薬品検索（有・無）　□ FDA承認薬データベース（有・無）  □ EU EMA　（有・無）  □ PMDA 医薬品検索（有・無）　□ JAPIC 医薬品情報データベース（有・無）  □ 「保険薬辞典」（有・無）　□ その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | | | | | | | 資料番号 |
| 国内での承認前例 | | □ 有 （　　　　　　品目） | | | | □ 無 |  |
| 海外での承認実態 | | □ 有 （　　　　　　品目） | | | | □ 無 |  |
| （有の場合） | | | | | | | |
| 医薬品名 | 承認国 | | 効能効果 | 使用部位 | 用法用量 | | 資料番号 |
|  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 民間薬的な使用の有無 | | □ 有 □ 無 | |
| （有の場合） | | | 資料番号 |
| 使用される国・地域や使用部位、用法等の知見 |  | |  |

４．含有成分等の医薬品としての使用実態に関する情報

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目（調べたものにチェックを入れ、データの有無に〇をつけること） | | 資料番号 |
| 検索元 | □ 「日本薬局方」（有・無）　□ 「欧州薬局方」（有・無）　□ 「米国薬局方」（有・無）  □ 「英国薬局方」（有・無） □ 「中国葯典」（有・無）  □ その他各国医薬品公定書（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）（有・無）  □ KEGG MEDICUS 医薬品検索（有・無）　□ FDA承認薬データベース（有・無）  □ EU EMA（有・無）  □ PMDA 医薬品検索（有・無）　□ JAPIC 医薬品情報データベース（有・無）  □ 「保険薬辞典」（有・無）　□ その他（　　　　　 ） |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | | | | | | | 資料番号 |
| 国内での承認前例 | | □ 有 （　　　　　　品目） | | | | □ 無 |  |
| 海外での承認実態 | | □ 有 （　　　　　　品目） | | | | □ 無 |  |
| （有の場合） | | | | | | | |
| 化合物No. | 医薬品名 | | 承認国 | 効能効果 | 用法用量 | | 資料番号 |
|  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 民間薬的な使用の有無 | | □ 有 □ 無 | |
| （有の場合） | | | 資料番号 |
| 使用される国・地域や用法等の知見 |  | |  |

５．食経験に関する情報

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | | | | | | | 資料番号 |
| 国内での食経験 | | | □ 有 | □ 無 | | |  |
| （有の場合） | | | | | | | |
| 流通形態（該当にチェックを入れること） | | | | 喫食部位 | 喫食実績 | 喫食量 |  |
| □　生食　□　料理　□ その他（　　　　　　　　） | | | |  | 年以上 | トン／年 |  |
| □　生食　□　料理　□ その他（　　　　　　　　） | | | |  | 年以上 | トン／年 |  |
| 海外での食経験 | | | □ 有 | □ 無 | | |  |
| （有の場合） | | | | | | | |
| 国・地域 | 流通形態（該当にチェックを入れること） | | | 喫食部位 | 喫食実績 | 喫食量 | 資料番号 |
|  | □　生食　□　料理　□　サプリメント  □ その他（　　　　　　　　） | | |  | 年以上 | トン／年 |  |
|  | □　生食　□　料理　□　サプリメント  □ その他（　　　　　　　　） | | |  | 年以上 | トン／年 |  |
|  | □　生食　□　料理　□　サプリメント  □ その他（　　　　　　　　） | | |  | 年以上 | トン／年 |  |
| 今後想定される 商品形態 | | □ 有 | | | □ 無 | |  |
| （有の場合） | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 食経験と有害事象についての知見 | 資料番号 |
|  |  |

６．成分本質の安全性に関する情報

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目（調べたものにチェックを入れ、データの有無に〇をつけること） | | 資料番号 |
| 検索元 | □ RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)　（有・無）  □ 「Dictionary of Plant Toxins」　（有・無）　□ ChemIDplus Advanced　（有・無）  □ 「Poisonous Plants」　（有・無）　□ Google Scholar　（有・無）  □ 「健康食品」の安全性・有効性情報　（有・無）  □ 「Botanical Safety Handbook　(メディカルハーブ安全性ハンドブック)」　（有・無）  □ 「The Botany and Chemistry of Hallucinogens」　（有・無）  □ EFSA (European Food Safety Authority) 　（有・無）  □ ADMEデータベース　（有・無）  □ PubMed　（有・無）　□ その他（　　　　　　　　　　　　　　　　） |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目  （データがある場合は毒性の強さにかかわらず、□有 にチェックを入れること） | | | | | | | | | 資料番号 | |
| 6-1.成分本質の急性毒性データ | | | □ 有 | | | | | □ 無 |  | |
| 6-2.成分本質の急性以外の毒性データ | | | □ 有  （亜急性・慢性・発がん性・遺伝毒性・感作性　等） | | | | | □ 無 |  | |
| 6-3.麻薬・覚醒剤様作用データ | | | □ 有 | | | | | □ 無 |  | |
| （有の場合） | | | | | | | | | |
| 6-1. 成分本質の急性毒性データ | | | | | | | | | |
| 毒性試験の種類 | ガイドライン 番号 （OECD等） | 成分本質の投与形態（エキス、 粉末等＊） | | 対象動物 | 投与経路 | 毒性値 | 文献書誌情報 | | 資料番号 |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  | |
| 6-2. 成分本質の急性以外の毒性データ | | | | | | | | | | |
| 毒性試験の種類 | ガイドライン 番号 （OECD等） | 成分本質の投与形態（エキス、 粉末等＊） | | 対象動物 | 投与経路 | 毒性値 | 文献書誌情報 | | 資料番号 | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  | |
| 6-3. 麻薬・覚醒剤様作用データ | | | | | | | | | | |
| 毒性試験の種類 | ガイドライン 番号 （OECD等） | 成分本質の投与形態（エキス、 粉末等＊） | | 対象動物 | 投与経路 | 毒性値 | 文献書誌情報 | | 資料番号 | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  | |

＊毒性試験に使用した試料の製造方法についても示すこと。

|  |  |
| --- | --- |
| 体内動態や薬理作用についての知見 | 資料番号 |
|  |  |

７．含有成分等の安全性に関する情報

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目（調べたものにチェックを入れ、データの有無に〇をつけること） | | 資料番号 |
| 検索元 | □ RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)　（有・無）  □ 「Dictionary of Plant Toxins」　（有・無）　□ ChemIDplus Advanced　（有・無）  □ INCHEM　（有・無）　□ Google Scholar　（有・無）  □ 「健康食品」の安全性・有効性情報　（有・無）  □ 「Botanical Safety Handbook　 (メディカルハーブ安全性ハンドブック)」　（有・無）  □ 「The Botany and Chemistry of Hallucinogens」　（有・無）  □ EFSA (European Food Safety Authority) 　（有・無）  □ ADMEデータベース　（有・無）  □ PubMed　（有・無）　□ その他（　　　　　 　　　　　　　　　　　 ） |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目  （データがある場合は毒性の強さにかかわらず、□有 にチェックを入れること） | | | | | | | | | 資料番号 |
| 7-1. 含有成分の急性毒性データ | | | □　有 | | | | | □　無 |  |
| 7-2. 含有成分の急性以外の毒性データ | | | □　有  （亜急性・慢性・発がん性・遺伝毒性・感作性　等） | | | | | □　無 |  |
| 7-3. 麻薬・覚醒剤様作用データ | | | □　有 | | | | | □　無 |  |
| （上記で検索対象とした各含有成分のデータ） | | | | | | | | | |
| 7-1. 含有成分の急性毒性データ | | | | | | | | | |
| 化合物No. | 毒性試験の種類 | ガイドライン 番号 （OECD等） | | 対象動物 | 投与経路 | 毒性値（有（数値記入）・データ無） | 文献書誌情報 | | 資料番号 |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
| 7-2. 含有成分の急性以外の毒性データ | | | | | | | | | |
| 化合物No. | 毒性試験の種類 | ガイドライン 番号  （OECD等） | | 対象動物 | 投与経路 | 毒性値（有（数値記入）・データ無） | 文献書誌情報 | | 資料番号 |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
| 7-3. 麻薬・覚醒剤様作用データ | | | | | | | | | |
| 化合物No. | 毒性試験の種類 | ガイドライン 番号  （OECD等） | | 対象動物 | 投与経路 | 毒性値（有（数値記入）・データ無） | 文献書誌情報 | | 資料番号 |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 体内動態や薬理作用についての知見 | 資料番号 |
|  |  |

８．諸外国における評価と規制に関する情報

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目（調べたものにチェックを入れること） | | | 資料番号 |
| 米国ハーブ製品協会 （AHPA） による安全性クラス分類 | □　有  部位：　　 　クラス： | □　無 |  |
| ドイツ薬用植物評価委員会（Commission E）による認定ハーブ | □　該当 | □　非該当 |  |
| 米国食品医薬品庁 (FDA) による分類 | □　該当  □GRAS Substances (SCOGS)  21 CFR （　　　　　　　　　　　　　　）  □GRAS Notices  （GRN No.　　　　　　　　　　　　　　）  □その他（　　　　　　　　　　　　　　） | □　非該当 |  |
| 欧州（EU）による分類  （欧州医薬品庁（EMA）、欧州委員会（EC）、欧州食品安全機関（EFSA）等による分類） | □　該当  □Herbal medicinal products  □伝統食品  □新規食品（Union list of novel foods対象食品）  □その他（　　　　　　　　　　　　　） | □　非該当 |  |
| カナダによる分類  （カナダ保健省（Health Canada）等による分類） | □　該当  □Natural health products  □新規食品（Novel Foods）  □その他（　　　　　　　　　　　　　） | □　非該当 |  |
| オーストラリアによる分類  （オーストラリア保健省薬品・医薬品行政局（TGA）、オーストラリア・ニュージーランド食品基準機関（FSANZ）等による分類） | □　該当  □Listed medicines  □Registered medicines  □新規食品（Novel Foods）  □その他（　　　　　　　　　　　　） | □　非該当 |  |
| その他機関による評価 | □　有（　　　　　　　　　　　　　　　　） | □　無 |  |

９. 食品安全情報（食品の安全性に関する国際機関や各国公的機関等の情報）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目（調べたものにチェックを入れ、データの有無に〇をつけること） | | 資料番号 |
| 検索元 | □ 消費者庁　食品安全に関する情報　（有・無）  □ 内閣府　食品安全委員会　（有・無）  □ 国立医薬品食品衛生研究所　食品安全情報　（有・無）  □ その他各国国際機関や公的機関情報（　　　　　　　　　　　　　　　　） |  |
| 情報の詳細 | | 資料番号 |
|  | |  |

１０．資料リスト

例）資料1\_「健康食品」の安全性・有効性情報\_素材情報データベース「オリーブ」https://hfnet.nibiohn.go.jp/contents/detail493.html

資料2\_Gabriella Tamasi, Maria Camilla Baratto,et al., Food Science & Nutrition 10;7(9):2907-2920 (2019).

資料3\_佐竹元吉・黒栁正典・正山征洋・和仁皓明 （2016）『健康・機能性食品の基原植物事典』 中央法規出版 pp.635

資料4\_［令和元年5月31日付け薬生食基発0531第1号］「「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）」の食品衛生法上の取扱いの改正について」の一部改正について

注）記載例のように各資料リストを作成すること。また、審査の効率化のため、資料において着目すべき箇所や強調したい部分をハイライトし、文字検索可能なPDFとすること。なお、提出資料は各ページの右上に資料番号をつけること。

検索元情報　※リンク先は更新等によりリンク切れになる場合がある

2. 含有成分等に関する情報

□ SciFinderⁿ https://www.jaici.or.jp/scifinder-n/

□ 化合物大辞典 (CCD) <https://www.jaici.or.jp/wcas/wcas_chapman2.htm>

□ KNApSAcK <http://www.knapsackfamily.com/KNApSAcK/>

□ Google Scholar <https://scholar.google.co.jp/>

□ PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

3. 成分本質の医薬品としての使用実態に関する情報

4. 含有成分等の医薬品としての使用実態に関する情報

□ 「日本薬局方」 <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000066530.html>

□ 「欧州薬局方 (European Pharmacopoeia, EP)」

□ 「米国薬局方 (United States Pharmacopoeia, USP)」

□ 「英国薬局方 (British Pharmacopoeia, BP)」

□ 「中華人民共和国葯典 (Pharmacopoeia of the People's Republic of China, CP)」

□ 「香港中薬材標準 (HongKong Chinese Materia Medica Standard, HKCMMS)」 <https://www.cmro.gov.hk/html/eng/GCMTI/hkcmms/volumes.html>

□ 「The Complete German Commission E Monographs」 <http://cms.herbalgram.org/commissione/index.html>

□ 「WHO Monographs on Selected Medicinal Plants」

vol.1　<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/42052/9241545178.pdf>

vol.2　[https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/42052/9241545372.pdf](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/42052/9241545372.pdf%20)

vol.3　<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/42052/9789241547024_eng.pdf>

vol.4 <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/42052/9789241547055_eng.pdf>

※海外の薬局方の調べ方

□ 国立国会図書館「海外の薬局方」

<https://rnavi.ndl.go.jp/research_guide/entry/theme-honbun-400059.php>

※海外の薬局方の出版元など

□ 日本医薬情報センター「世界の公定書」 <https://www.japic.or.jp/service/library/cou_official.html>

□ 「中薬大辞典」 上海化学技術出版社、小学館編　小学館、1985.12

<https://ci.nii.ac.jp/ncid/BN01241405>

□ 「和漢薬」 赤末金芳著　医歯薬出版、1980.3 <https://ci.nii.ac.jp/ncid/BN15896592>

□ KEGG MEDICUS (医薬品検索) <https://www.kegg.jp/medicus-bin/search_drug>

□ Drugs@FDA (承認薬データベース) <https://www.accessdata.fda.gov/scripts/cder/daf/index.cfm>

□ European Medicines Agency (EMA) <https://www.ema.europa.eu/en/medicines>

□ PMDA 医療用医薬品検索 <https://www.pmda.go.jp/PmdaSearch/iyakuSearch/>

□ PMDA 一般用医薬品検索 <https://www.pmda.go.jp/PmdaSearch/otcSearch/>

□ JAPIC 日本の新薬データベース

<https://www.shinsahoukokusho.jp/dar_us/dar/search/usDarSearch.jsp>

□ 「JAPIC医療用・一般用医薬品集」 <https://www.japic.or.jp/service/cd/iyakuhinsyuu.html>

□ 「保険薬辞典」 <https://www.jiho.co.jp/shop/list/detail/tabid/272/attror/184/pdid/53685/Default.aspx>

6. 成分本質の安全性に関する情報

7. 含有成分等の安全性に関する情報

□ RTECS (Registry of toxic Effects of Chemical Substances)

□ ChemIDplus Advanced <https://chem.nlm.nih.gov/chemidplus/>

□ Internationally Peer Reviewed Chemical Safety Information (INCHEM) <http://www.inchem.org/#/>

□ Google Scholar <https://scholar.google.co.jp/>

□ 医薬基盤健康栄養研　「健康食品」の安全性・有効性情報 <https://hfnet.nibiohn.go.jp/contents/indiv.html>

□ 「Dictionary of Plant Toxins」Edited by Jeffrey B. Harborne and Herbert Baxter; Associate Editor Gerard P. Moss. John Wiley & Sons, Chichester. 1996. <https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/jm9703202>

□ 「Poisonous Plants: a color field guide」 Lucia Woodward. David & Charles, 1985

□ 「Botanical Safety Handbook」 Edited by Zoe Gardner and Michael McGuffin, CRC Press, 2013

<http://www.ahpa.org/AHPAResources/BotanicalSafetyHandbook.aspx>

□ 「メディカルハーブ安全性ハンドブック」 ゾーイ・ガ－ドナー、マイケル・アクガフィン 編著、今知美 訳、林真一郎、渡辺肇子 日本語監訳、小池一男 日本語版監修、東京堂出版、2016.3

<https://ci.nii.ac.jp/ncid/BB21006436>

□ 「The Botany and Chemistry of Hallucinogens」 Richard E. Schultes and Albert Hofmann. Charles C. Thomas, 1981

□ EFSA (European Food Safety Authority)

Compendium of Botanicals <http://www.efsa.europa.eu/en/data/compendium-botanicals>

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/2663>

□ ADME Database (薬物動態データベース)

<https://www.fujitsu.com/jp/solutions/business-technology/tc/sol/admedatabase/>

□ PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

□ OECD毒性試験ガイドライン (翻訳版) <http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/oecdindex.html>

8. 諸外国における評価と規制に関する情報

【米国ハーブ製品協会 (AHPA) による安全性クラス分類】

□ 「Botanical Safety Handbook」 Edited by Zoe Gardner and Michael McGuffin, CRC Press, 2013

<http://www.ahpa.org/AHPAResources/BotanicalSafetyHandbook.aspx>

□ 「メディカルハーブ安全性ハンドブック」 ゾーイ・ガ－ドナー、マイケル・アクガフィン 編著、今知美 訳、林真一郎、渡辺肇子 日本語監訳、小池一男 日本語版監修、東京堂出版、2016.3

【ドイツ薬用植物評価委員会 (Commission E) による認定ハーブ】

□ 「The Complete German Commission E Monographs」

<http://cms.herbalgram.org/commissione/index.html>

【米国食品医薬品庁 (FDA) のGRAS物質】

□FDA 「SCOGS Database」 <https://www.accessdata.fda.gov/scripts/fdcc/?set=SCOGS>

□FDA 「GRAS Notices」

<https://www.cfsanappsexternal.fda.gov/scripts/fdcc/index.cfm?set=GRASNotices>

【欧州(EU) による分類】

□ 欧州食品安全機関 EFSA （European Food Safety Authority）

EU Novel Food Catalogue

<http://ec.europa.eu/food/safety/novel_food/catalogue/search/public/index.cfm>

EU Union list of novel foods

<https://ec.europa.eu/food/safety/novel_food/authorisations/union-list-novel-foods_en>

Food Additives <https://webgate.ec.europa.eu/foods_system/main/index.cfm>

□ 欧州医薬品庁 EMA（European Medicines Agency）　<https://www.ema.europa.eu/en>

□ 欧州委員会 EC（European commission）　<https://ec.europa.eu/info/index_en>

【カナダ による分類】

□ カナダ Health Canada　<http://www.hc-sc.gc.ca/english/index.html>

【オーストラリア による分類】

□ オーストラリア TGA（Therapeutic Goods Administration）　<https://www.tga.gov.au/>

□ オーストラリア・ニュージーランド食品基準機関 FSANZ（Food Standards Australia New Zealand）<https://www.foodstandards.gov.au/>

9. 食品安全情報（食品の安全性に関する国際機関や各国公的機関等の情報）

□消費者庁　食品安全に関する情報

<https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/food_safety/food_safety_portal/>

□内閣府　食品安全委員会　<http://www.fsc.go.jp/>

□国立医薬品食品衛生研究所　食品の安全性に関する情報

<http://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/index.html>

□ 米国 （米国食品医薬品庁）FDA（U. S. Food and Drug Administration）　<http://www.fda.gov/>

□ 欧州 （欧州医薬品庁）EMA（European Medicines Agency）

<http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=/pages/home/Home_Page.jsp&jsenabled=true>

□ 英国 MHRA（Medicines and Healthcare products Regulatory Agency）

<https://www.gov.uk/government/organisations/medicines-and-healthcare-products-regulatory-agency>

□ カナダ Health Canada　<http://www.hc-sc.gc.ca/english/index.html>

□ オーストラリア TGA（Therapeutic Goods Administration）　<http://www.tga.gov.au/index.htm>

□ ニュージーランド MEDSAFE（New Zealand Medicines and Medical Devices Safety Authority）

<http://www.medsafe.govt.nz/index.asp>

□ WHO WHO（World Health Organization）　<http://www.who.int/en/>

□ オランダ Lareb （Netherlands Pharmacovigilance Centre）　[https://www.lareb.nl/en/news/](https://www.lareb.nl/en/)

□ デンマーク DKMA （Danish Medicines Agency）

[https://laegemiddelstyrelsen.dk/en/sideeffects/side-effects-from-medicines/danish-pharmacovigilance-update/](https://laegemiddelstyrelsen.dk/en)

□ シンガポール HSA （Health Sciences Authority）

[http://www.hsa.gov.sg/content/hsa/en/Health\_Products\_Regulation/Safety\_Information\_and\_Product\_Recalls/Adverse\_Drug\_Reaction\_News\_Bulletin.html](http://www.hsa.gov.sg/content/hsa/en.html)

□ マレーシアNPRA（National Pharmaceutical Regulatory Agency ）　<https://www.npra.gov.my/index.php/en/>