

日本	Lycii Fructus	ナス科 Solanaceae	<i>Lycium chinense</i> Miller クコ <i>Lycium barbarum</i> Linné	果実
韓国	Lycii Fructus	Solanaceae	<i>Lycium chinense</i> Miller <i>Lycium barbarum</i> Linné ベタイン(C ₅ H ₁₁ N ₂ O ₂) : 117.15) 0.5%以上	果実
中国	Lycii Fructus	Solanaceae	<i>Lycium barbarum</i> Linné ベタイン(C ₅ H ₁₁ N ₂ O ₂) 0.30%以上	成熟果実

苦参 局方

日本	Sophorae Radix	マメ科 Leguminosae	<i>Sophora flavescens</i> Aiton クララ	根
韓国	Sophorae Radix	Leguminosae	<i>Sophora flavescens</i> Solander ex Aiton オキシマトリン(C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₂ : 264.36)及びマトリン(C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O : 248.36)を合わせて1.0%以上	根・根(除周皮)
中国	Sophorae Flavescens Radix	Leguminosae	<i>Sophora flavescens</i> Aiton マトリン(C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O), オキシマトリン(C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₂)を合わせて1.2%以上	根

荊芥 (=荊芥穂) 局方

日本	Schizonepetae Spica	シソ科 Labiatae	<i>Schizonepeta tenuifolia</i> Briquet ケイガイ	花穂
韓国	Schizonepetae Spica	Labiatae	<i>Schizonepeta tenuifolia</i> Briquet	花穂
中国 (荊芥穂)	Schizonepetae Spica	Labiatae	<i>Schizonepeta tenuifolia</i> Briquet プレゴン(C ₁₀ H ₁₆ O) 0.080%以上	花穂
(荊芥)	Schizonepetae Herba	Labiatae	<i>Schizonepeta tenuifolia</i> Briquet プレゴン(C ₁₀ H ₁₆ O) 0.020%以上	地上部

桂皮 局方

日本	Cinnamomi Cortex	クスノキ科 Lauraceae	<i>Cinnamomum cassia</i> Blume ケイジュ	樹皮・樹皮(除周皮)
韓国 (桂皮)	Cinnamomi Bark	Lauraceae	<i>Cinnamomum cassia</i> Blume 同属近縁植物 ケイヒ酸(C ₉ H ₈ O ₂ : 148.15) 0.03%以上	樹皮・樹皮(除周皮)
(桂心)	Cassiae Cortex Interior	Lauraceae	<i>Cinnamomum cassia</i> Blume その他同属近縁植物	幹皮(除周皮・除内皮)
(桂枝)	Cinnamomi Ramulus	Lauraceae	<i>Cinnamomum cassia</i> Presl その他同属近縁植物	若枝
(肉桂)	Cinnamomi Cortex Spissus	Lauraceae	<i>Cinnamomum cassia</i> Presl ケイヒ酸(C ₉ H ₈ O ₂ : 148.15) 0.03%以上	樹皮(除周皮)
中国 (肉桂)	Cinnamomi Cortex	Lauraceae	<i>Cinnamomum cassia</i> Presl 桂皮アルデヒド(C ₉ H ₈ O) 1.5%以上	樹皮
(桂枝)	Cinnamomi Ramulus	Lauraceae	<i>Cinnamomum cassia</i> Presl 桂皮アルデヒド(C ₉ H ₈ O) 1.0%以上	若枝

決明子

局方

日本	Cassiae Semen	マメ科 Leguminosae	<i>Cassia obtusifolia</i> Linné エビスグサ <i>Cassia tora</i> Linné	種子
韓国	Cassiae Semen	Leguminosae	<i>Cassia tora</i> Linné <i>Cassia obtusifolia</i> Linné	成熟種子
中国	Cassiae Semen	Leguminosae	<i>Cassia obtusifolia</i> Linné <i>Cassia tora</i> Linné クリソファノール(C ₁₅ H ₁₀ O ₄), アウランチオオブツシン(C ₁₇ H ₁₄ O ₇)を合わせて0.080%以上	成熟種子

芫花

日本	Daphnis Genkwae Flos	ジンチョウゲ科 Thymelaeaceae	<i>Daphne genkwa</i> Siebold et Zuccarini フジモドキ	花蕾
韓国	Genkwa Flos	Thymelaeaceae	<i>Daphne genkwa</i> Siebold et Zuccarini	花蕾
中国	Genkwa Flos	Thymelaeaceae	<i>Daphne genkwa</i> Siebold et Zuccarini ゲンクワニン(C ₁₆ H ₁₂ O ₅) 0.20%以上	花蕾

牽牛子

局方

日本	Pharbitidis Semen	ヒルガオ科 Convolvulaceae	<i>Pharbitis nil</i> Choisy アサガオ	種子
韓国	Pharbitidis Semen	Convolvulaceae	<i>Pharbitis nil</i> Choisy <i>Pharbitis purpurea</i> Voigt	成熟種子
中国	Pharbitidis Semen	Convolvulaceae	<i>Pharbitis nil</i> (L.) Choisy <i>Pharbitis purpurea</i> (L.) Voigt	成熟種子

玄参

局方外

日本	Scrophulariae Radix	ゴマノハグサ科 Scrophulariaceae	<i>Scrophularia ningpoensis</i> Hemsley ゲンジン	根
韓国	Scrophulariae Radix	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia buergeriana</i> Miquel <i>Scrophularia ningpoensis</i> Hemsley	根
中国	Scrophulariae Radix	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia ningpoensis</i> Hemsley ハルパギド(C ₁₅ H ₂₄ O ₁₀), ハルパゴンド(C ₂₄ H ₃₀ O ₁₁)を合わせて0.45%以上	根

膠飴 =(粉末飴)

局方

日本	KOI	Gramineae イネ科 Euphorbiaceae Solanaceae Convolvulaceae Gramineae	<i>Zea mays</i> Linné トウモロコシ <i>Manihot esculenta</i> Crantz キャッサバ <i>Solanum tuberosum</i> Linné ジャガイモ <i>Ipomoea batatas</i> Poirer サツマイモ <i>Oryza sativa</i> Linné イネ 粳米, 糯米, 大麦, 小麦, 粟に麦芽を加えて発酵糖化した飴	
韓国	Saccharum Granorum		澱粉を麦芽汁で糖化させて濃縮した麦芽糖 麦芽糖 (C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ H ₂ O : 360.32) として50.0~62.0%	
中国			米, 大麦, 小麦, 粟, トウモロコシなどを発酵糖化した糖類食	

紅花 (=ベニバナ)

局方

日本	Carthami Flos	キク科 Compositae	<i>Carthamus tinctorius</i> Linné ベニバナ	管状花
韓国	Carthami Flos	Compositae	<i>Carthamus tinctorius</i> Linné	頭状花
中国	Carthami Flos	Compositae	<i>Carthamus tinctorius</i> Linné ケンペロール(C ₁₅ H ₁₀ O ₆) 0.050%以上	花

香豉

日本	Sojae Semen Praeparatum	マメ科 Leguminosae	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill 大豆	成熟種子 (醃酵加)
韓国	Glycine Semen Preparatum	Leguminosae	<i>Glycine max</i> Merrill	成熟種子 (醃酵加)
中国 (淡豆豉)	Sojae Semen Praeparatum	Leguminosae	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	成熟種子 (醃酵加)

紅参

局方

日本	Ginseng Radix Rubra	ウコギ科 Araliaceae	<i>Panax ginseng</i> C. A. Meyer (<i>Panax schinseng</i> Nees) オタネニンジン ギンセンノシドRg1 (C ₄₂ H ₇₂ O ₁₄ : 801.01) 0.10%以上, ギンセンノシドRb1 (C ₅₄ H ₉₂ O ₂₃ : 1109.29) 0.20%以上	根(蒸後に乾燥)
韓国	Ginseng Radix Rubra	Araliaceae	<i>Panax ginseng</i> C. A. Meyer ギンセンノシドRg1 (C ₄₂ H ₇₂ O ₁₄ : 801.01) 0.10%以上, ギンセンノシドRb1 (C ₅₄ H ₉₂ O ₂₃ : 1109.29) 0.20%以上	根(蒸後に乾燥)

中国	Ginseng Radix et Rhizoma Rubra	Araliaceae	<i>Panax ginseng</i> C. A. Meyer ギンセノシドRg1(C ₄₂ H ₇₂ O ₁₄)及びギンセノシドRe(C ₄₈ H ₈₂ O ₁₈)を合わせて0.25%以上、ギンセノシドRb1(C ₅₄ H ₉₂ O ₂₃)0.20%以上	根, 根茎 (蒸後に乾燥)
----	--------------------------------	------------	--	------------------

香附子

日本	Cyperi Rhizoma	カヤツリグサ科 Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i> Linné ハマスゲ	局方 根茎
韓国	Cyperi Rhizoma	Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i> Linné	根茎
中国 (香附)	Cyperi Rhizoma	Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i> Linné	根茎

粳米

日本	Oryzae Fructus	イネ科 Gramineae	<i>Oryza sativa</i> Linné イネ	局方 穎果
韓国	Oryzae Semen	Gramineae	<i>Oryza sativa</i> Linné	種子(剥外果皮)
中国 (稻芽)	Oryzae Fructus Germinatus	Gramineae	<i>Oryza sativa</i> Linné	種子

厚朴

日本	Magnoliae Cortex	モクレン科 Magnoliaceae	<i>Magnolia obovata</i> Thunberg (<i>Magnolia hypoleuca</i> Siebold et Zuccarini) ホオノキ <i>Magnolia officinalis</i> Rehder et Wilson <i>Magnolia officinalis</i> Rehder et Wilson var. <i>biloba</i> Rehder et Wilson マグノロール 0.8%以上	局方 樹皮
韓国	Magnoliae Cortex	Magnoliaceae	<i>Magnolia obovata</i> Thunberg <i>Magnolia officinalis</i> Rehder et Wilson <i>Magnolia officinalis</i> Rehder et Wilson var. <i>biloba</i> Rehder et Wilson マグノロール(C ₁₈ H ₁₈ O ₂ : 266.33) 0.8%以上	幹皮
中国	Magnoliae officinalis Cortex	Magnoliaceae	<i>Magnolia officinalis</i> Rehder et Wilson <i>Magnolia officinalis</i> Rehder et Wilson var. <i>biloba</i> Rehder et Wilson マグノロール(C ₁₈ H ₁₈ O ₂)及びホーノキオール(C ₁₈ H ₁₈ O ₂)を合わせて1.0%以上	幹皮・根皮・枝皮

藁本

日本	Ligustici Rhizoma	セリ科 Umbelliferae	<i>Ligusticum sinense</i> Oliv. コウホソ	局方外 根茎・根
韓国	Angelicae Tenuissimae Radix	Umbelliferae	<i>Ligusticum tenuissimum</i> Kitagawa <i>Ligusticum sinense</i> Oliv. <i>Ligusticum jeholense</i> Nakai et Kitagawa	根茎・根
中国	Ligustici Rhizoma et Radix	Umbelliferae	<i>Ligusticum sinense</i> Oliv. <i>Ligusticum jeholense</i> Nakai et Kitagawa フェルラ酸(C ₁₀ H ₁₀ O ₄) 0.050%以上	根茎・根

藁本(こうほん) Jehol ligusticum Rhizome
 帰経:膀胱, 性:温, 味:辛, 神農本草経:中品
 薬能:祛風散寒, 止痛
 藁本含有方剂:黄連消毒湯

牛膝

日本	Achyranthis Radix	ヒユ科 Amaranthaceae	<i>Achyranthes fauriei</i> Leveillé et Vaniot ヒナタイノコズチ <i>Achyranthes bidentata</i> Blume	局方 根
韓国	Achyranthis Radix	Amaranthaceae	<i>Achyranthes japonica</i> Nakai <i>Achyranthes bidentata</i> Blume	根
中国 (川牛膝)	Cyathulae Radix	Amaranthaceae	<i>Cyathula officinalis</i> Kuan シアステロン(C ₂₉ H ₄₄ O ₈) 0.030%以上	根

呉茱萸

日本	Euodiae Fructus	ミカン科 Rutaceae	<i>Euodia rutaecarpa</i> Hooker filius et Thomson (<i>Evodia rutaecarpa</i> Benth) ゴシユ <i>Euodia officinalis</i> Dode (<i>Evodia officinalis</i> Dode) <i>Euodia bodinieri</i> Dode (<i>Evodia bodinieri</i> Dode)	局方 果実
韓国	Evodiae Fructus	Rutaceae	<i>Evodia rutaecarpa</i> Benth <i>Evodia rutaecarpa</i> Benth var. <i>officinalis</i> Huang <i>Evodia rutaecarpa</i> Benth var. <i>bodinieri</i> Huang ジアミン(C ₁₉ H ₂₁ N ₃ O: 307.39)及びブルテカルピン(C ₁₈ H ₁₃ N ₃ O: 287.32)を合わせて0.1%以上	未熟果実

中国	Evodiae Fructus	Rutaceae	<i>Euodia rutaecarpa</i> (Juss.) Bentham <i>Euodia rutaecarpa</i> (Juss.) Bentham var. <i>officinalis</i> (Dode) Huang <i>Euodia rutaecarpa</i> (Juss.) Bentham var. <i>bodinieri</i> (Dode) Huang	未熟果実
----	-----------------	----------	--	------

牛蒡子

局方

日本	Arctii Fructus	キク科 Compositae	<i>Arctium lappa</i> Linné ゴボウ	果実
韓国	Arctii Fructus	Compositae	<i>Arctium lappa</i> Linné	成熟果実
中国	Arctii Semen	Compositae	<i>Arctium lappa</i> Linné アルクチン(C ₂₇ H ₃₄ O ₁₁) 5.0%以上	成熟果実

胡麻

局方

日本	Sesami Semen	ゴマ科 Pedaliaceae	<i>Sesamum indicum</i> Linné ゴマ	種子
韓国	Sesami Semen	Pedaliaceae	<i>Sesamum indicum</i> Linné	種子
中国 (黒芝麻)	Sesami Semen Nigrum	Pedaliaceae	<i>Sesamum indicum</i> Linné	成熟種子

五味子

局方

日本	Schisandrae Fructus	モクレン科 Magnoliaceae	<i>Schisandra chinensis</i> Baillon チョウセンゴミシ	果実
韓国	Schisandrae Fructus	Schisandraceae	<i>Schisandra chinensis</i> Baillon シザンドリン(C ₂₄ H ₃₂ O ₇ : 432.51), ゴミシンA(C ₂₃ H ₂₈ O ₇ : 416.46)及びゴミシンN(C ₂₃ H ₂₈ O ₆ : 400.47)を合わせて0.7%以上	成熟果実
中国	Schisandrae Chinensis Fructus	Magnoliaceae	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baillon シザンドリン(C ₂₄ H ₃₂ O ₇) 0.40%以上	成熟果実

柴胡

局方

日本	Bupleuri Radix	セリ科 Umbelliferae	<i>Bupleurum falcatum</i> Linné ミシマサイコ 総サポニン(サイコサポニンa, サイコサポニンd) 0.35%以上	根
韓国 (柴胡)	Bupleuri Radix	Umbelliferae	<i>Bupleurum falcatum</i> Linné 変種 サイコサポニンa(C ₄₂ H ₆₈ O ₁₃ : 780.97)として0.3%以上	根
(銀柴胡)	Asiasari Radix	Caryophyllaceae	<i>Stellaria dichotoma</i> Linné var. <i>lanceolata</i> Bge <i>Gypsophila oldhamiana</i> Mique	根
中国	Bupleuri Radix	Umbelliferae	<i>Bupleurum chinense</i> DC <i>Bupleurum scorzonerifolium</i> Willd. サイコサポニンa(C ₄₂ H ₆₈ O ₁₃)及びサイコサポニンd(C ₄₂ H ₆₈ O ₁₃)を合わせて0.30%以上	根

細辛

局方

日本	Asiasari Radix	ウマノスズクサ科 Aristolochiaceae	<i>Asiasarum sieboldii</i> F. Maekawa ウスバサイシン <i>Asiasarum heterotropoides</i> F. Maekawa var. <i>mandshuricum</i> F. Maekawa ケイリンサイシン	根・根茎
韓国	Asiasari Radix et Rhizoma	Aristolochiaceae	<i>Asiasarum heterotropoides</i> F. Maekawa var. <i>mandshuricum</i> F. Maekawa <i>Asiasarum sieboldii</i> Miquel var. <i>seoulense</i> Nakai	根・根茎
中国	Asari Radix et Rhizoma	Aristolochiaceae	<i>Asiasarum heterotropoides</i> Fr. Schmidt var. <i>mandshuricum</i> (Maxim.) Kitag. <i>Asiasarum sieboldii</i> Miq. var. <i>seoulense</i> Nakai <i>Asiasarum sieboldii</i> Miq. アリストロキア酸 I(C ₁₇ H ₁₁ O ₇ N) 0.001% 以下, アサリニン(C ₂₀ H ₁₈ O ₆) 0.050%以上	根・根茎

細茶

日本	Camelliae Folium	ツバキ科 Theaceae	<i>Camellia sinensis</i> O. Kuntze チャ	嫩葉(若葉)
韓国		Theaceae	<i>Camellia sinensis</i> O. Kuntze	嫩葉・嫩芽
中国 (茶葉)		Theaceae	<i>Camellia sinensis</i> (L.) O. Ktze.	嫩葉・嫩芽

サフラン

局方

日本	Crocus	アヤメ科 Iridaceae	<i>Crocus sativus</i> Linné サフラン	柱頭
韓国 (蕃紅花)	Crocus	Iridaceae	<i>Crocus sativus</i> Linné	柱頭

中国 (西紅花)	Croci Stigma	Iridaceae	<i>Crocus sativus</i> Linné クロシンI(C ₄₄ H ₆₄ O ₂₄)及びクロシンII(C ₃₈ H ₅₄ O ₁₉)を合わせて 10.0%以上	柱頭
-------------	--------------	-----------	--	----

山帰来

局方

日本	<i>Smilacis Rhizoma</i>	ユリ科 Liliaceae	<i>Smilax glabra</i> Roxburgh サルトリイバラ	塊茎
韓国 (土茯苓)	<i>Smilacis Rhizoma</i>	Liliaceae	<i>Smilax china</i> Linné <i>Smilax glabra</i> Roxburgh	根
中国 (土茯苓)	<i>Smilacis Glabrae Rhizoma</i>	Liliaceae	<i>Smilax glabra</i> Roxburgh アスチルビン(C ₂₁ H ₂₂ O ₁₁) 0.45%以上	根茎

山楂子 (=山査子)

局方

日本	<i>Crataegi Fructus</i>	バラ科 Rosaceae	<i>Crataegus cuneata</i> Siebold et Zuccarini サンザシ <i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge var. <i>major</i> N. E. Brown オオミ サンザシ	偽果
韓国 (山楂)	<i>Crataegi Fructus</i>	Rosaceae	<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge 変種	果実
中国 (山楂)	<i>Crataegi Fructus</i>	Rosaceae	<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge var. <i>major</i> N.E.Br. <i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge クエン酸(C ₆ H ₈ O ₇) 5.0%以上	成熟果実

山梔子

局方

日本	<i>Gardeniae Fructus</i>	アカネ科 Rubiaceae	<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis クチナンシ ゲニボシド 3.0%以上	果実
韓国 (梔子)	<i>Gardeniae Fructus</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis	成熟果実
中国 (梔子)	<i>Gardeniae Fructus</i>	Rubiaceae	<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis ゲニボシド(C ₁₇ H ₂₄ O ₁₀) 1.8%以上	成熟果実

山茱萸

局方

日本	<i>Corni Fructus</i>	ミズキ科 Cornaceae	<i>Cornus officinalis</i> Siebold et Zuccarini サンシユウ ログニン 0.4%以上	偽果果肉
韓国	<i>Corni Fructus</i>	Cornaceae	<i>Cornus officinalis</i> Siebold et Zuccarini ログニン(C ₁₇ H ₂₆ O ₁₀ : 390.38) 0.5%以上	成熟果肉 (除種子)
中国	<i>Corni Fructus</i>	Cornaceae	<i>Cornus officinalis</i> Siebold et Zuccarini ログニン 0.6%以上	成熟果肉

山椒

局方

日本	<i>Zanthoxyli Fructus</i>	ミカン科 Rutaceae	<i>Zanthoxylum piperitum</i> De Candolle サンシヨウ	成熟果皮
韓国	<i>Zanthoxyli Fructus</i>	Rutaceae	<i>Zanthoxylum piperitum</i> De Candolle <i>Zanthoxylum schinifolium</i> Siebold et Zuccarini <i>Zanthoxylum bungeanum</i> Maximowicz	成熟果皮
中国 (花椒)	<i>Zanthoxyli Pericarpium</i>	Rutaceae	<i>Zanthoxylum schinifolium</i> Siebold et Zuccarini <i>Zanthoxylum bungeanum</i> Maximowicz	成熟果皮

酸棗仁

局方

日本	<i>Zizyphi Semen</i>	クロウメモドキ科 Rhamnaceae	<i>Zizyphus jujuba</i> Miller var. <i>spinosa</i> Hu ex H. F. Chou サネ ブトナツメ	種子
韓国	<i>Zizyphi Semen</i>	Rhamnaceae	<i>Zizyphus jujuba</i> Miller var. <i>spinosa</i> Hu ex H. F. Chou	成熟種子
中国	<i>Zizyphi Spinosa Semen</i>	Rhamnaceae	<i>Zizyphus jujuba</i> Miller var. <i>spinosa</i> (Bunge) Hu ex H. F. Chou ジユジュボシドA(C ₅₈ H ₉₄ O ₂₆) 0.030%以上, スピノシン	成熟種子

山藥

局方

日本	<i>Dioscoreae Rhizoma</i>	ヤマノイモ科 Dioscoreaceae	<i>Dioscorea japonica</i> Thunberg ヤマノイモ <i>Dioscorea batatas</i> Decaisne ナガイモ	根茎(除周 皮・担根 体)
韓国	<i>Dioscoreae Rhizoma</i>	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea batatas</i> Decaisne <i>Dioscorea japonica</i> Thunberg	根茎
中国	<i>Dioscoreae Rhizoma</i>	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea opposita</i> Thunberg	根茎

地黄

局方

日本	<i>Rehmanniae Radix</i>	ゴマノハグサ科 Scrophulariaceae	<i>Rehmannia glutinosa</i> Liboschitz var. <i>purpurea</i> Makino アカ ヤジオウ <i>Rehmannia glutinosa</i> Liboschitz カイケイジオウ	根
韓国 (地黄)	<i>Rehmanniae Radix</i>	Scrophulariaceae	<i>Rehmannia glutinosa</i> Liboschitz ex Steudel	根
(生地黄)	<i>Rehmanniae Radix</i>	Scrophulariaceae	<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertner) Liboschitz ex Steudel	新鮮根

中国	Rehmanniae Radix	Scrophulariaceae	<i>Rehmannia glutinosa</i> Liboschitz カタルポール(C ₁₅ H ₂₂ O ₁₀) 0.20%以上, アクテオシド (C ₂₉ H ₃₆ O ₁₅) 0.020%以上	塊根
----	------------------	------------------	--	----

紫菀

局方外

日本	Asteris Radix et Rhizoma	キク科 Compositae	<i>Aster tataricus</i> Linné fil. シオン	根・根茎
韓国	Asteris Radix	Compositae	<i>Aster tataricus</i> Linné fil.	根
中国	Asteris Radix et Rhizoma	Compositae	<i>Aster tataricus</i> Linné fil. シオン(C ₃₀ H ₅₀ O) 0.15%以上	根・根茎

地骨皮

局方

日本	Lycii Cortex	ナス科 Solanaceae	<i>Lycium chinense</i> Miller クロ <i>Lycium barbarum</i> Linné	根皮
韓国	Lycii Cortex	Solanaceae	<i>Lycium chinense</i> Miller <i>Lycium barbarum</i> Linné	根皮
中国	Lycii Cortex	Solanaceae	<i>Lycium chinense</i> Miller <i>Lycium barbarum</i> Linné	根皮

紫根

局方

日本	Lithospermi Radix	ムラサキ科 Boraginaceae	<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Siebold et Zuccarini ムラサキ	根
韓国	Lithospermi Radix	Boraginaceae	<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Siebold et Zuccarini <i>Arnebia euchroma</i> Johnst <i>Arnebia guttata</i> Bunge	根
中国 (紫草)	Arnebiae Radix	Boraginaceae	<i>Arnebia euchroma</i> (Royle) Johnst. <i>Arnebia guttata</i> Bunge ヒドロキシナフトキノ色素であるシコニン(C ₁₆ H ₁₆ O ₃) 0.80%以上, β, β'-ジメチルアクリルアルカンニン(C ₂₁ H ₂₂ O ₆) 0.30%以上	根

蒺藜子

局方

日本	Tribuli Fructus	ハマビシ科 Zygophyllaceae	<i>Tribulus terrestris</i> Linné ハマビシ	果実
韓国	Tribuli Fructus	Zygophyllaceae	<i>Tribulus terrestris</i> Linné	成熟果実
中国 (蒺藜)	Tribuli Fructus	Zygophyllaceae	<i>Tribulus terrestris</i> Linné	成熟果実

柿蒂

局方外

日本	Kaki Calyx	カキノキ科 Ebenaceae	<i>Diospyros kaki</i> Thunberg カキノキ	花萼
韓国	Kaki Calyx	Ebenaceae	<i>Diospyros kaki</i> Thunberg	果蒂
中国	Kaki Calyx	Ebenaceae	<i>Diospyros kaki</i> Thunberg	宿萼

炙甘草

日本	Glycyrrhizae Radix Preparata	マメ科 Leguminosae	<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fischer ウラルカンゾウ	根・根茎
韓国	Glycyrrhizae Radix Preparata	Leguminosae	<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fischer <i>Glycyrrhiza glabra</i> Linné <i>Glycyrrhiza inflata</i> Batal	根、根茎
中国	Glycyrrhizae Radix et Rhizoma Preparata Cum Melle	Leguminosae	<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fischer <i>Glycyrrhiza inflata</i> Batal <i>Glycyrrhiza glabra</i> Linné リクイリチゲニン(C ₂₁ H ₂₂ O ₉) 0.5%以上, グリチルリチン酸 (C ₄₂ H ₆₂ O ₁₆) 1.0%以上	根、根茎

赤小豆

日本	Phaseoli Semen	マメ科 Leguminosae	<i>Phaseolus calcaratus</i> Roxburgh ツルアズキ <i>Phaseolus angularis</i> Wight アカマメ	成熟種子
韓国	Phaseoli Angularis Semen	Leguminosae	<i>Phaseolus angularis</i> Wight <i>Phaseolus calcaratus</i> Roxburgh	種子
中国	Vignae Semen	Leguminosae	<i>Vigna umbeuata</i> Ohwi et Ohashi <i>Vigna angularis</i> Ohwi et Ohashi	成熟種子

芍薬

局方

日本	Paeoniae Radix	ボタン科 Paeoniaceae	<i>Paeonia lactiflora</i> Pallas シヤクヤク ペオニフロリン(C ₂₃ H ₂₈ O ₁₁ : 480.46) 2.0%以上	根(除外皮)
韓国 (芍薬)	Paeoniae Radix	Paeoniaceae	<i>Paeonia lactiflora</i> Pallas 同属近縁植物 アルビフロリン(C ₂₃ H ₂₈ O ₁₁ : 480.46)及びペオニフロリン (C ₂₃ H ₂₈ O ₁₁ : 480.46)を合わせて2.3%以上	根

(赤芍薬)	Paeoniae Radix Rubra	Paeoniaceae	<i>Paeonia obovata</i> Maximowicz	根
中国 (白芍)	Paeoniae Radix Alba	Paeoniaceae	<i>Paeonia lactiflora</i> Pallas ペオニフロリン(C ₂₃ H ₂₈ O ₁₁) 1.6%以上	根
(赤芍)	Paeoniae Radix Rubra	Paeoniaceae	<i>Paeonia lactiflora</i> Pallas <i>Paeonia veitchii</i> Lynch ペオニフロリン(C ₂₃ H ₂₈ O ₁₁) 1.8%以上	根

車前子

局方

日本	Plantaginis Semen	オオバコ科 Plantaginaceae	<i>Plantago asiatica</i> Linné オオバコ	種子
韓国	Plantaginis Semen	Plantaginaceae	<i>Plantago asiatica</i> Linné <i>Plantago depressa</i> Willdenow	種子
中国	Plantaginis Semen	Plantaginaceae	<i>Plantago asiatica</i> Linné <i>Plantago depressa</i> Willdenow ゲニポシジン酸(C ₁₆ H ₂₂ O ₁₀) 0.50%以上, アクテオシド (C ₂₀ H ₃₆ O ₁₅) 0.40%以上	成熟種子

重薬 (=十薬)

局方

日本	Houttuyniae Herba	ドクダミ科 Saururaceae	<i>Houttuynia cordata</i> Thunberg ドクダミ	花期地上部
韓国 (魚腥草)	Houttuyniae Herba	Saururaceae	<i>Houttuynia cordata</i> Thunberg	地上部
中国 (魚腥草)	Houttuyniae Herba	Saururaceae	<i>Houttuynia cordata</i> Thunberg	地上部

熟地黄

(局方中 地黄)

日本	Radix Rehmanniae Preparata	ゴマノハグサ科 Scrophulariaceae	<i>Rehmannia glutinosa</i> Liboschitz var. <i>purpurea</i> Makino アカヤジオウ <i>Rehmannia glutinosa</i> Liboschitz カイケイジオウ	根(蒸後乾燥)
韓国	Rehmanniae Radix Preparata	Scrophulariaceae	<i>Rehmannia glutinosa</i> Liboschitz ex Steudel 5-ヒドロキシメチル-2-フルアルデヒド(C ₆ H ₆ O ₃ : 126.11) 0.1%	根を酒蒸
中国	Radix Rehmanniae Preparata	Scrophulariaceae	<i>Rehmannia glutinosa</i> Liboschitz アクテオシド(C ₂₉ H ₃₆ O ₁₅) 0.020%以上	塊根(炮製加工)

縮砂

局方

日本	Amomi Semen	ショウガ科 Zingiberaceae	<i>Amomum xanthioides</i> Wallich シュクシヤ	種子塊
韓国 (砂仁)	Amomi Fructus	Zingiberaceae	<i>Amomum villosum</i> Loureiro var. <i>xanthioides</i> T. L. Wu et Senjen	成熟果実
中国 (砂仁)	Amomi Fructus	Zingiberaceae	<i>Amomum villosum</i> Loureiro <i>Amomum villosum</i> Loureiro var. <i>xanthioides</i> T. L. Wu et Senjen <i>Amomum longiligulare</i> T. L. Wu	成熟果実

生姜 (乾生姜)

局方

日本	Zingiberis Rhizoma	ショウガ科 Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe ショウガ	根茎
韓国	Zingiberis Rhizoma Recens	Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	新鮮根茎
中国	Zingiberis Rhizoma Recens	Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe 6-ジンゲロール(C ₁₇ H ₂₆ O ₄) 0.050%以上	新鮮根茎

小麦

日本	Tritici Semen	イネ科 Gramineae	<i>Triticum aestivum</i> Linné コムギ	種子
韓国	Tritici Levis Semen	Gramineae	<i>Triticum aestivum</i> Linné	種子(水に浮いたもの)
中国	Tritici Fructus Levis	Gramineae	<i>Triticum aestivum</i> Linné	成熟果実

升麻

局方

日本	Cimicifugae Rhizoma	キンポウゲ科 Ranunculaceae	<i>Cimicifuga simplex</i> Wormskjord サラシナショウマ <i>Cimicifuga dahurica</i> (Turcz.) Maximowicz <i>Cimicifuga foetida</i> Linné ショウマ <i>Cimicifuga heracleifolia</i> Komarov	根茎
韓国	Cimicifugae Rhizoma	Ranunculaceae	<i>Cimicifuga heracleifolia</i> Komarov <i>Cimicifuga simplex</i> Wormskjord <i>Cimicifuga dahurica</i> Maximowicz <i>Cimicifuga foetida</i> Linné	根茎

中国	Cimicifugae Rhizoma	Ranunculaceae	<i>Cimicifuga heracleifolia</i> Komarov <i>Cimicifuga dahurica</i> (Turcz.) Maximowicz <i>Cimicifuga foetida</i> Linné イソフェルラ酸(C ₁₀ H ₁₀ O ₄) 0.10%以上	根茎
----	---------------------	---------------	--	----

白河附子

(局方中 附子 3)

日本	Aconiti Rhizoma	キンボウゲ科 Ranunculaceae	<i>Aconitum carmichaeli</i> Debeaux カラトリカブト	側根
韓国				
中国				

辛夷

局方

日本	Magnoliae Flos	モクレン科 Magnoliaceae	<i>Magnolia salicifolia</i> Maximowicz タムシバ <i>Magnolia kobus</i> De Candolle コブシ <i>Magnolia biondii</i> Pampanini <i>Magnolia sprengeri</i> Pampanini <i>Magnolia denudata</i> Desrousseaux ハクモクレン	花蕾
韓国	Magnoliae Flos	Magnoliaceae	<i>Magnolia denudata</i> Desrousseaux 同属近縁植物	花蕾
中国	Magnoliae Flos	Magnoliaceae	<i>Magnolia biondii</i> Pampanini <i>Magnolia denudata</i> Desrousseaux <i>Magnolia sprengeri</i> Pampanini マグノリン(C ₂₃ H ₂₈ O ₇) 0.40%以上	花蕾

神麴

日本	Massa Medicata Fermentat		小麦粉・フスマ・薬物(赤小豆・杏仁・青蒿・青耳子など)を混和し、発酵させたもの	
韓国	Massa Medicata Fermentata		小麦粉・麴・赤小豆・杏仁・青蒿・青耳子・辣蓼を混和して発酵させたもの	
中国				

秦艽

日本	Gentianae Macrophyllae Radix	リンドウ科 Gentianaceae	<i>Gentiana macrophylla</i> Pall. ジンギョウ	根
韓国	Gentianae Macrophyllae Radix	Gentianaceae	<i>Gentiana macrophylla</i> Pallas <i>Gentiana straminea</i> Maxim <i>Gentiana crassicaulis</i> Duthie ex Burk <i>Gentiana dahurica</i> Fisch.	根
中国	Gentianae Macrophyllae Radix	Gentianaceae	<i>Gentiana macrophylla</i> Pallas <i>Gentiana straminea</i> Maximowicz <i>Gentiana crassicaulis</i> Duthie ex Burk <i>Gentiana dahurica</i> Fisch. ゲンチオピクロシド(C ₁₆ H ₂₀ O ₉)及びピロガニン酸(C ₁₆ H ₂₄ O ₁₀)を合わせて2.5%以上	根

青皮

日本	Citri Reticulatae Viride Pericarpium	ミカン科 Rutaceae	<i>Citrus reticulata</i> Blanco カンキツ	未成熟果皮
韓国	Citrii Unshiu Immaturi Pericarpium	Rutaceae	<i>Citrus unshiu</i> Markovich <i>Citrus reticulata</i> Blanco	未成熟果皮
中国	Citrii Reticulatae Pericarpium Viride	Rutaceae	<i>Citrus reticulata</i> Blanco その他栽培変種 ヘスペリジン(C ₂₈ H ₃₄ O ₁₅) 5.0%以上	未成熟果皮

石膏

局方

日本	Gypsum Fibrosum		天然の含水硫酸カルシウム (CaSO ₄ ・2H ₂ O)	
韓国				
中国	Gypsum Fibrosum		含水硫酸カルシウム (CaSO ₄ ・2H ₂ O)	

川芎

局方

日本	Cnidii Rhizoma	セリ科 Umbelliferae	<i>Cnidium officinale</i> Makino センキュウ	根茎
韓国	Cnidii Rhizoma	Umbelliferae	<i>Cnidium officinale</i> Makino <i>Ligusticum chuanxiong</i> Hort.	根茎(蒸)
中国	Chuanxiong Rhizoma	Umbelliferae	<i>Ligusticum chuanxiong</i> Hort. フェルラ酸(C ₁₀ H ₁₀ O ₄) 0.10%以上	根茎

前胡

局方

日本	Peucedani Radix	セリ科 Umbelliferae	<i>Peucedanum praeruptorum</i> Dunn. シロバナゼンコ <i>Angelica decursiva</i> Franchet et Savatier (= <i>Peucedanum decursivum</i> Maximowicz) ノダケ	根
韓国	Peucedani Radix	Umbelliferae	<i>Peucedanum praeruptorum</i> Dunn. <i>Angelica decursiva</i> Franchet et Savatier (= <i>Peucedanum decursivum</i> Maximowicz)	根
中国	Peucedani Radix	Umbelliferae	<i>Peucedanum praeruptorum</i> Dunn プラエルプトリンA(C ₂₁ H ₂₂ O ₇) 0.90%以上, プラエルプトリンB(C ₂₄ H ₂₆ O ₇) 0.24%以上	根

川骨 局方

日本	Nupharis Rhizoma	スイレン科 Nymphaeaceae	<i>Nuphar japonicum</i> De Candolle コウホネ	根茎
韓国	Nupharis Rhizoma	Nymphaeaceae	<i>Nuphar japonicum</i> De Candolle	
中国				

蟬退 局方外

日本	Cicadae Periostracum	セミ科 Cicadidae	<i>Cryptotympana pustulata</i> Fabricius クマゼミ	蛹の抜け殻
韓国	Cicadidae	Cicadidae	<i>Cryptotympana pustulata</i> Fabricius	脱落皮殻
中国 (蟬蛻)	Cicadae Periostracum	Cicadidae	<i>Cryptotympana pustulata</i> Fabricius	脱落皮殻

蒼朮 局方

日本	Atractylodes Lanceae Rhizoma	キク科 Compositae	<i>Atractylodes lancea</i> De Candolle ホソバオケラ <i>Atractylodes chinensis</i> Koidzumi それらの雑種	根茎
韓国	Atractylodes Rhizoma	Compositae	<i>Atractylodes lancea</i> De Candolle <i>Atractylodes chinensis</i> Koidzumi	根茎
中国	Atractylodes Rhizoma	Compositae	<i>Atractylodes lancea</i> (Thunb.) De Candolle <i>Atractylodes chinensis</i> (DC.) Koidzumi アトラクチロジン(C ₁₃ H ₁₀ O) 0.30%以上	根茎

桑白皮 局方

日本	Mori Cortex	クワ科 Moraceae	<i>Morus alba</i> Linné マグワ	根皮
韓国	Mori Cortex	Moraceae	<i>Morus alba</i> Linné	根皮
中国	Mori Cortex	Moraceae	<i>Morus alba</i> Linné	根皮

蘇木 局方

日本	Sappan Lignum	マメ科 Leguminosae	<i>Caesalpinia sappan</i> Linné スオウ	心材
韓国	Caesalpiniae Lignum	Leguminosae	<i>Caesalpinia sappan</i> Linné	心材
中国	Sappan Lignum	Leguminosae	<i>Caesalpinia sappan</i> Linné ブラジリン(C ₁₆ H ₁₄ O ₅) 0.50%以上, (±)プロトサッパニンB(C ₁₆ H ₁₆ O ₅) 0.50%以上	心材

蘇子 (=紫蘇子)

日本	Perillae Fructus	シソ科 Labiatae	<i>Perilla frutescens</i> Britton var. <i>acuta</i> Kudo シソ <i>Perilla frutescens</i> Britton var. <i>crispa</i> Decaisne チリメンシソ	種子
韓国	Perillae Fructus	Labiatae	<i>Perilla frutescens</i> L. Britton var. <i>acuta</i> (Thunb.) Kudo <i>Perilla frutescens</i> Britton var. <i>crispa</i> Decne.	果実
中国	Perillae Fructus	Labiatae	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton ロスマリン酸(C ₁₈ H ₁₆ O ₈) 0.25%以上	成熟果実

蘇葉 (=紫蘇葉)

局方

日本	Perillae Herba	シソ科 Labiatae	<i>Perilla frutescens</i> Britton var. <i>acuta</i> Kudo シソ <i>Perilla frutescens</i> Britton var. <i>crispa</i> Decaisne チリメンジソ ペリルアルデヒド 0.08%以上	葉・枝先
韓国 (紫蘇葉)	Perillae Folium	Labiatae	<i>Perilla frutescens</i> Britton var. <i>acuta</i> Kudo <i>Perilla frutescens</i> Britton var. <i>crispa</i> Decaisne	葉・枝先
中国 (紫蘇葉)	Perillae Folium	Labiatae	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton	葉

大黄

局方

日本	Rhei Rhizoma	タデ科 Polygonaceae	<i>Rheum palmatum</i> Linné <i>Rheum tanguticum</i> Maximowicz <i>Rheum officinale</i> Baillon <i>Rheum coreanum</i> Nakai それらの種間雑種 センノンドA(C ₄₂ H ₃₈ O ₂₀ : 862.74) 0.25%以上	根茎
韓国 (大黄)	Rhei Radix Et Rhizoma	Polygonaceae	<i>Rheum palmatum</i> Linné <i>Rheum tanguticum</i> Maximowicz ex Balf. <i>Rheum officinale</i> Baillon センノンドA(C ₄₂ H ₃₈ O ₂₀ : 862.74) 0.25%以上	根茎
(酒大黄)	Rhei Rhizoma Preparata Cum Vinum	Polygonaceae	<i>Rheum undulatum</i> Linné	根茎
(醋大黄)	Rhei Rhizoma Preparata Cum	Polygonaceae	<i>Rheum undulatum</i> Linné	根茎
中国	Rhei Radix et Rhizoma	Polygonaceae	<i>Rheum palmatum</i> Linné <i>Rheum tanguticum</i> Maxim. ex Balf. <i>Rheum officinale</i> Baillon アロエエモジン(C ₁₅ H ₁₀ O ₅), レイン(C ₁₅ H ₈ O ₆), エモジン (C ₁₅ H ₁₀ O ₅), クリソファノール(C ₁₅ H ₁₀ O ₄)及びフィシオン (C ₁₆ H ₁₀ O ₅)を合わせて1.50%以上	根・根茎

大棗

局方

日本	Zizyphi Fructus	クロウメモドキ科 Rhamnaceae	<i>Zizyphus jujuba</i> Miller var. <i>inermis</i> Rehder ナツメ	果実
韓国	Zizyphi Fructus	Rhamnaceae	<i>Zizyphus jujuba</i> Miller var. <i>inermis</i> Rehder <i>Zizyphus jujuba</i> Miller var. <i>hoonensis</i> T. B. Lee	成熟果実
中国	Jujubae Fructus	Rhamnaceae	<i>Zizyphus jujuba</i> Mill.	成熟果実

大腹皮

日本	Arecae Pericarpium	ヤシ科 Palmae	<i>Areca catechu</i> Linné ビンロウヤシ	成熟果皮
韓国	Arecae Pericarpium	Palmae	<i>Areca catechu</i> Linné	未成熟果皮
中国	Arecae Pericarpium	Palmae	<i>Areca catechu</i> Linné	果皮

沢瀉

局方

日本	Alismatis Rhizoma	オモダカ科 Alismataceae	<i>Alisma orientale</i> Juzepczuk サジオモダカ	塊茎
韓国	Alismatis Rhizoma	Alismataceae	<i>Alisma orientale</i> Juzepczuk	塊茎(除 鬚, 除周)
中国	Alismatis Rhizoma	Alismataceae	<i>Alisma orientale</i> (Sam.) Juzepczuk アリソールBアセタート(C ₃₂ H ₅₀ O ₅) 0.050%以上	塊茎

竹茹

局方外

日本	Bambusae Caulis, Phyllostachysis Caulis	イネ科 Gramineae	<i>Phyllostachys nigra</i> Munro var. <i>henonis</i> Stapf ex Rendle ハ チク	第二層皮
韓国	Bambusae Caulis in Taeniam	Gramineae	<i>Phyllostachys nigra</i> Munro var. <i>henonis</i> Stapf <i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold et Zuccarini	中間層皮
中国	Bambusae Caulis in Taenias	Gramineae	<i>Bambusa tuldooides</i> Munro <i>Sinocalamus beecheyanus</i> (Munro) McClure var. <i>pubescens</i> P. F. Li <i>Phyllostachys nigra</i> (Lodd.) Munro var. <i>henonis</i> (Mitf.) Stapf et Rendle	中間層皮

知母

局方

日本	Anemarrhenae Rhizoma	ユリ科 Liliaceae	<i>Anemarrhena asphodeloides</i> Bunge ハナスゲ	根茎
韓国	Anemarrhenae	Liliaceae	<i>Anemarrhena asphodeloides</i> Bunge	根茎
中国	Anemarrhenae Rhizoma	Liliaceae	<i>Anemarrhena asphodeloides</i> Bunge マンギフェリン(C ₁₉ H ₁₈ O ₁₁) 0.70%以上, チモサポニンB II (C ₄₅ H ₇₆ O ₁₉) 3.0%以上	根茎

丁子 (=丁香)

局方

日本	Caryophylli Flos	フトモモ科 Myrtaceae	<i>Syzygium aromaticum</i> Merrill et Perry (<i>Eugenia caryophyllata</i> Thunberg) チョウジ	花蕾
韓国 (丁香)	Syzygii Flos	Myrtaceae	<i>Syzygium aromaticum</i> Merrill et Perry	花蕾
中国 (丁香)	Caryophylli Flos	Myrtaceae	<i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb. オイゲノール(C ₁₀ H ₁₂ O ₂) 11.0%以上	花蕾

釣藤鈎 (=釣藤鈎)

局方

日本	Uncariae Uncis cum Ramulus	アカネ科 Rubiaceae	<i>Uncaria rhynchophylla</i> Miquel カギカズラ <i>Uncaria sinensis</i> Haviland <i>Uncaria macrophylla</i> Wallich 総アルカロイド(リノコフィリン及びヒルスチン) 0.03%以上	鈎棘
韓国 (鈎藤)	Uncariae Ramulus et Uncus	Rubiaceae	<i>Uncaria sinensis</i> (Oli.) Havil 同属近縁植物	鈎茎枝
中国 (鈎藤)	Uncariae Ramulus cum Uncis	Rubiaceae	<i>Uncaria rhynchophylla</i> (Miq.) Miq. ex Havil. <i>Uncaria macrophylla</i> Wall. <i>Uncaria hirsuta</i> Havil. <i>Uncaria sinensis</i> (Oli.) Havil. <i>Uncaria sessilifructus</i> Roxb.	鈎茎枝

猪苓

局方

日本	Polyporus	サルノコシカケ科 Polyporaceae	<i>Polyporus umbellatus</i> Fries チョレイマイタケ	菌核
韓国	Polyporus	Polyporaceae	<i>Polyporus umbellatus</i> Fries	菌核
中国	Polyporus	Polyporaceae	<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fries エルゴステロール(C ₂₈ H ₄₄ O) 0.070%以上	菌核

沈香

日本	Aquilariae Lignum	ジンチョウゲ科 Thymelaeaceae	<i>Aquilaria sinensis</i> (Lour.) Gilg ジンコウ	樹脂含有木材
韓国	Aquilariae Lignum	Thymelaeaceae	<i>Aquilaria agallocha</i> Roxburgh	樹脂含有木材
中国	Aquilariae Lignum Resinatum	Thymelaeaceae	<i>Aquilaria sinensis</i> (Lour.) Gilg	樹脂含有木材

陳皮

局方

日本	Aurantii Nobilis Pericarpium	ミカン科 Rutaceae	<i>Citrus unshiu</i> Markowicz ウンシュウミカン <i>Citrus reticulata</i> Blanco ヘスペリジン 4.0%以上	成熟果皮
韓国	Citri Unshii Pericarpium	Rutaceae	<i>Citrus unshiu</i> Markowicz <i>Citrus reticulata</i> Blanco ヘスペリジン(C ₂₈ H ₃₄ O ₁₅ : 610.56) 4.0%以上	成熟果皮
中国	Citri Reticulatae Pericarpium	Rutaceae	<i>Citrus reticulata</i> Blanco 栽培変種 ヘスペリジン(C ₂₈ H ₃₄ O ₁₅) 3.5%以上	成熟果皮

天南星

局方外

日本	Arisaematis Tuber	サトイモ科 Araceae	<i>Arisaema consanguineum</i> Schott テンナンショウ	塊茎
韓国	Arisaematis Rhizoma	Araceae	<i>Arisaema amurense</i> Maximowicz <i>Arisaema erubescens</i> Schott <i>Arisaema heterophyllum</i> Blume	塊茎(除周皮)
中国	Arisaematis Rhizoma	Araceae	<i>Arisaema erubescens</i> (Wall.) Schott <i>Arisaema heterophyllum</i> Bl. <i>Arisaema amurense</i> Maximowicz アピゲニン(C ₁₅ H ₁₀ O ₅) 0.050%以上	塊茎

天麻

局方

日本	Gastrodiae Tuber	ラン科 Orchidaceae	<i>Gastrodia elata</i> Blume オノノヤガラ	塊茎
韓国	Gastrodiae Rhizoma	Orchidaceae	<i>Gastrodia elata</i> Blume	塊茎
中国	Gastrodiae Rhizoma	Orchidaceae	<i>Gastrodia elata</i> Blume ガストロジン(C ₁₃ H ₁₈ O ₇) 0.20%以上	塊茎

天門冬

局方

日本	Asparagi Tuber	ユリ科 Liliaceae	<i>Asparagus cochinchinensis</i> Merrill クサスギカズラ	根(除コルク化外層部)
韓国	Asparagi Tuber	Liliaceae	<i>Asparagus cochinchinensis</i> Merrill	塊根(除周皮)

中国 (天冬)	Asparagi Radix	Liliaceae	<i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merrill	塊根
------------	----------------	-----------	--	----

冬瓜子

局方

日本	Benincasae Semen	ウリ科 Cucurbitaceae	<i>Benincasa cerifera</i> Savi トウガン	種子
韓国	Benincasae Semen	Cucurbitaceae	<i>Benincasa cerifera</i> Savi forma <i>emarginata</i> K. Kimura et	種子
中国 (冬瓜仁)	Benincasae Semen	Cucurbitaceae	<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.	成熟種子

当帰

局方

日本	Angelicae Radix	セリ科 Umbelliferae	<i>Angelica acutiloba</i> Kitagawa トウキ <i>Angelica acutiloba</i> Kitagawa var. <i>sugiyamae</i> Hikino ホツカイ	根
韓国	Angelicae Gigantis Radix	Umbelliferae	<i>Angelica gigas</i> Nakai ノダケニン(C ₂₀ H ₂₄ O ₉ : 408.40)及びデクルシノール(デクルシン(C ₁₉ H ₂₀ O ₅ : 328.36), デクルシノールアンゼレート(C ₁₉ H ₂₀ O ₅ : 328.36))を合わせて6.0%以上	根
中国	Angelicae Sinensis Radix	Umbelliferae	<i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels フェルラ酸(C ₁₀ H ₁₀ O ₄) 0.050%以上	根

桃仁

局方

日本	Persicae Semen	バラ科 Rosaceae	<i>Prunus persica</i> Batsch モモ <i>Prunus persica</i> Batsch var. <i> davidiana</i> Maximowicz アミグダリン 1.2%以上	種子
韓国	Persicae Semen	Rosaceae	<i>Prunus persica</i> Batsch <i>Prunus davidiana</i> Franchet アミグダリン(C ₂₀ H ₂₇ NO ₁₁ : 457.43) 0.5%以上	成熟種子
中国	Persicae Semen	Rosaceae	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch <i>Prunus davidiana</i> (Carr.) Franch. アミグダリン(C ₂₀ H ₂₇ NO ₁₁) 2.0%以上	成熟種子

独活

局方

日本	Araliae Cordatae Rhizoma	ウコギ科 Araliaceae	<i>Aralia cordata</i> Thunberg ウド	根茎
韓国	Araliae Continentalis Radix	Araliaceae	<i>Aralia continentalis</i> Kitagawa	根
中国	Angelicae Pubescentis Radix	Umbelliferae	<i>Angelica pubescens</i> Maximowicz f. <i>biserrata</i> Shan et Yuan オストール(C ₁₅ H ₁₆ O ₃) 0.50%以上, コルンビアナジン(C ₁₉ H ₂₀ O ₅) 0.080%以上	根

杜仲

局方

日本	Eucommiae Cortex	トチュウ科 Eucommiaceae	<i>Eucommia ulmoides</i> Oliver トチュウ	樹皮
韓国	Eucommiae Cortex	Eucommiaceae	<i>Eucommia ulmoides</i> Oliver	幹皮(除周皮)
中国	Eucommiae Cortex	Eucommiaceae	<i>Eucommia ulmoides</i> Oliver ピノレシノールジグルコシド(C ₃₂ H ₄₂ O ₁₆) 0.10%以上	樹皮

土別甲 (=土鼈甲)

局方外

日本		スッポン科 Trionychidae	<i>Amyda japonica</i> Tem. et Schl. スッポン <i>Amyda sinensis</i> Wieg シナスッポン	背甲
韓国	Amydae Carapax	Trionychidae	<i>Amyda maakii</i> Brandt	背甲
中国 (鱉甲)	Trionycis Carapax	Trionychidae	<i>Trionyx sinensis</i> Wiegmann	背甲

人參

局方

日本	Ginseng Radix	ウコギ科 Araliaceae	<i>Panax ginseng</i> C. A. Meyer (<i>Panax schinseng</i> Nees) オタネニンジン ギンセノシドRg1 (C ₄₂ H ₇₂ O ₁₄ : 801.01) 0.10%以上, ギンセノシドRb1 (C ₅₄ H ₉₂ O ₂₃ : 1109.29) 0.20%以上	根(除細根)
韓国	Ginseng Radix	Araliaceae	<i>Panax ginseng</i> C. A. Meyer ギンセノシドRg1 (C ₄₂ H ₇₂ O ₁₄ : 801.01) 0.10%以上, ギンセノシドRb1 (C ₅₄ H ₉₂ O ₂₃ : 1109.29) 0.20%以上	根
中国	Ginseng Radix et Rhizoma	Araliaceae	<i>Panax ginseng</i> C. A. Meyer ギンセノシドRg1(C ₄₂ H ₇₂ O ₁₄)及びギンセノシドRe(C ₄₈ H ₈₂ O ₁₈)を合わせて0.30%以上, ギンセノシドRb1 (C ₅₄ H ₉₂ O ₂₃) 0.20%以上	根・根茎

忍冬

局方

日本	Lonicerae Folium Cum Caulis	スイカズラ科 Caprifoliaceae	<i>Lonicera japonica</i> Thunberg スイカズラ	葉・茎
----	-----------------------------	--------------------------	---	-----

韓国	Lonicerae Folium et Caulis	Caprifoliaceae	<i>Lonicera japonica</i> Thunberg	葉・茎
中国 (忍冬藤)	Lonicerae Japonicae Caulis	Caprifoliaceae	<i>Lonicera japonica</i> Thunberg クロロゲン酸(C ₁₆ H ₁₈ O ₉) 0.10%以上, ロガニン(C ₁₇ H ₂₆ O ₁₀) 0.10%以上	茎枝

貝母

局方

日本	Fritillariae Bulbus	ユリ科 Liliaceae	<i>Fritillaria verticillata</i> Willdenow var. <i>thunbergii</i> Baker アミガサユリ	鱗茎
韓国 (浙貝母)	Fritillariae Thunbergii Bulbus	Liliaceae	<i>Fritillaria thunbergii</i> Miquel	鱗茎(除芯芽)
(川貝母)	Bulbus Fritillariae Cirrhosae	Liliaceae	<i>Fritillaria cirrhosa</i> D. Don <i>Fritillaria unibracteata</i> Hsiao et K. C. Hsia <i>Fritillaria przewalskii</i> Maximowicz <i>Fritillaria delavayi</i> Franchet	鱗茎
中国 (川貝母)	Fritillariae Cirrhosae Bulbs	Liliaceae	<i>Fritillaria cirrhosa</i> D. Don <i>Fritillaria unibracteata</i> Hsiao et K. C. Hsia <i>Fritillaria przewalskii</i> Maxim. <i>Fritillaria delavayi</i> Franch <i>Fritillaria taipaiensis</i> P. Y. Li <i>Fritillaria unibracteata</i> Hsiao et K. C. Hsia var. <i>wabuensis</i> (S. Y. Tang et S. C. Yue) Z. D. Liu, S. Wang et S. C. Chen 総アルカロイド(インベリアリン(C ₂₇ H ₄₃ NO ₃)を含む) 0.050%以上	鱗茎
(平貝母)	Fritillariae Ussuriensis Bulbus	Liliaceae	<i>Fritillaria ussuriensis</i> Maxim. 総アルカロイド(ベルチシノン(C ₂₇ H ₄₃ NO ₃)を含む) 0.050%以上	鱗茎

麦芽

日本	Hordei Fructus Germinatus	イネ科 Gramineae	<i>Hordeum vulgare</i> Linné オオムギ	発芽種子
韓国	Hordei Fructus Germinatus	Gramineae	<i>Hordeum vulgare</i> Linné	発芽種子
中国	Hordei Fructus Germinatus	Gramineae	<i>Hordeum vulgare</i> Linné	成熟果実

麦門冬

局方

日本	Ophiopogonis Tuber	ユリ科 Liliaceae	<i>Ophiopogon japonicus</i> Ker-Gawler ジャノヒゲ	根膨大部
韓国	Liriois Tuber	Liliaceae	<i>Liriope platyphylla</i> Wang et Tang <i>Ophiopogon japonicus</i> Ker-Gawler	根膨大部
中国 (麦冬)	Ophiopogonis Radix	Liliaceae	<i>Ophiogon japonicus</i> (L. f) KerGawl.	塊根

薄荷

局方

日本	Menthae Herba	シソ科 Labiatae	<i>Mentha arvensis</i> Linné var. <i>piperascens</i> Malinvaud ハッカ	地上部
韓国	Menthae Herba	Labiatae	<i>Mentha arvensis</i> Linné var. <i>piperascens</i> Malinvaud ex	地上部
中国	Menthae Haplocalycis Herba	Labiatae	<i>Mentha haplocalyx</i> Briq.	地上部

半夏

局方

日本	Pinelliae Tuber	サトイモ科 Araceae	<i>Pinellia ternata</i> Breitenbach カラスビシャク	塊茎(除コルク層)
韓国	Pinelliae Tuber	Araceae	<i>Pinellia ternata</i> Breitenbach	塊茎(除周皮)
中国	Pinelliae Rhizoma	Araceae	<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breit. コハク酸(C ₄ H ₆ O ₄) 0.25%以上	塊茎

百合

局方

日本	Lilii Bulbus	ユリ科 Liliaceae	<i>Lilium lancifolium</i> Thunberg オニユリ <i>Lilium brownii</i> F. E. Brown var. <i>colchesteri</i> Wilson ハカタユリ <i>Lilium brownii</i> F. E. Brown	鱗片葉
韓国	Lilii Bulbus	Liliaceae	<i>Lilium lancifolium</i> Thunberg <i>Lilium brownii</i> F. E. Brown var. <i>viridulum</i> Baker <i>Lilium pumilum</i> DC.	鱗茎
中国	Lilii Bulbus	Liliaceae	<i>Lilium lancifolium</i> Thunberg <i>Lilium brownii</i> F. E. Brown var. <i>viridulum</i> Baker <i>Lilium pumilum</i> DC.	肉質鱗葉

白芷

局方

日本	Angelicae Dahuricae Radix	セリ科 Umbelliferae	<i>Angelica dahurica</i> Bentham et Hooker filius ex Franchet et Savatier ヨロイグサ	根
韓国	Angelicae Dahuricae Radix	Umbelliferae	<i>Angelica dahurica</i> Bentham et Hooker f. <i>Angelica dahurica</i> Bentham et Hooker f. var. <i>formosana</i> Shan et Yuan	根
中国	Angelicae Dahuricae Radix	Umbelliferae	<i>Angelica dahurica</i> (Fisch. ex Hoffm.) Benth. et Hook. f. <i>Angelica dahurica</i> (Fisch. ex Hoffm.) Benth. et Hook. f. var. <i>formosana</i> (Boiss.) Shan et Yuan インペラトリン(C16H14O4) 0.080%以上	根

白朮

局方

日本	Atractylodis Rhizoma	キク科 Compositae	<i>Atractylodes japonica</i> Koidzumi ex Kitamura オケラ (和白朮) <i>Atractylodes macrocephala</i> Koidzumi (<i>Atractylodes ovata</i>	根茎
韓国	Atractylodis Rhizoma Alba	Compositae	<i>Atractylodes japonica</i> Koidzumi <i>Atractylodes macrocephala</i> Koidzumi	根茎
中国	Atractylodis Macrocephalae	Compositae	<i>Atractylodes macrocephala</i> Koidzumi	根茎

枇杷葉

局方

日本	Eriobotryae Folium	バラ科 Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i> Lindley ビワ	葉
韓国	Eriobotryae Folium	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i> Lindley	葉
中国 (枇杷葉)	Eriobotryae Folium	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindley オレアノール酸(C ₃₀ H ₄₈ O ₃)及びウルソール酸(C ₃₀ H ₄₈ O ₃)を合わせて0.70%以上	葉

檳榔子

局方

日本	Arecae Semen	ヤシ科 Palmae	<i>Areca catechu</i> Linné ビンロウ	種子
韓国	Arecae Semen	Palmae	<i>Areca catechu</i> Linné	成熟種子
中国 (檳榔)	Arecae Semen	Palmae	<i>Areca catechu</i> Linné アレコリン(C ₈ H ₁₃ NO ₂) 0.20%以上	成熟種子

茯苓

局方

日本	Poria	サルノコシカケ科 Polyporaceae	<i>Wolfiporia cocos</i> Ryvarden et Gilbertson (<i>Poria cocos</i> Wolf) マツホド	菌核
韓国	Poria Sclerotium	Polyporaceae	<i>Poria cocos</i> Wolf	菌核
中国	Poria	Polyporaceae	<i>Poria cocos</i> (Schw.) Wolf	菌核

附子 (=加工ブシ)

局方

日本	Processi Aconiti Radix	キンボウゲ科 Ranunculaceae	<i>Aconitum carmichaeli</i> Debeaux ハナトリカブト <i>Aconitum japonicum</i> Thunberg オクトリカブト ① 高压蒸気処理 総アルカロイド(ベンゾイルアコニン C ₃₂ H ₄₅ NO ₁₀ : 603.70) 0.7~1.5% ② 食塩・岩塩・塩化カルシウム水溶液に浸漬後、加熱又は高压蒸気処理 総アルカロイド(C ₃₂ H ₄₅ NO ₁₀ : 603.70) 0.1~0.6% ③ 食塩水溶液に浸漬後、水酸化カルシウム塗布 総アルカ	塊根(加工)
韓国	Aconiti Lateralis Radix Preparata	Ranunculaceae	<i>Aconitum carmichaeli</i> Debeaux ① 塩附子, ② 製附子, ③ 炮附子	子根(加工)
中国	Aconiti Lateralis Radix Preparata	Ranunculaceae	<i>Aconitum carmichaeli</i> Debeaux ベンゾイルメサコニン(C ₃₁ H ₄₃ NO ₁₀), ベンゾイルアコニン(C ₃₂ H ₄₅ NO ₁₀)及びベンゾイルヒパコニン(C ₃₁ H ₄₃ NO ₉)を合わせて0.010%以上	子根(加工)

扁豆

局方

日本	Dolichi Semen	マメ科 Leguminosae	<i>Dolichos lablab</i> Linné フジマメ	種子
韓国 (白扁豆)	Dolichoris Semen	Leguminosae	<i>Dolichos lablab</i> Linné	成熟種子
中国 (白扁豆)	Lablab Semen Album	Leguminosae	<i>Dolichos lablab</i> Linné	成熟種子

防已

局方

日本	Sinomeni Caulis et Rhizoma	ツヅラフジ科 Menispermaceae	<i>Sinomenium acutum</i> Rehder et Wilson オオツヅラフジ	つる性茎・根茎
韓国	Sinomeni Caulis et Rhizoma	Menispermaceae	<i>Sinomenium acutum</i> Rehder et Wilson	茎・根茎
中国	Stephaniae Tetrandrae Radix	Menispermaceae	<i>Stephania tetrandra</i> S. Moore テトランドリン(C ₃₈ H ₄₂ N ₂ O ₆)及びファンギキノリン(C ₃₇ H ₄₀ N ₂ O ₆)を合わせて1.6%以上	根

茅根

局方

日本	Imperatae Rhizoma	イネ科 Gramineae	<i>Imperata cylindrica</i> Beauvois チガヤ	根茎(除細根・除鱗片葉)
韓国	Imperatae Rhizoma	Gramineae	<i>Imperata cylindrica</i> Beauvois var. <i>koenigii</i> Durand et Schinz ex A. Camus	根茎(除細根・除鱗片葉)
中国 (白茅根)	Imperatae Rhizoma	Gramineae	<i>Imperata cylindrica</i> Beauv. var. <i>maior</i> (Nees) C.E. Hubb.	根茎

芒硝

日本	Natrii Sulfus		硫酸ナトリウム	鉱物
韓国	Natrii Sulfas		硫酸塩鉱物 硫酸ナトリウム(Na ₂ SO ₄ :142.04)を99.0%以上	鉱物
中国	Natrii Sulfas		硫酸塩類鉱物芒硝族芒硝(主に含水硫酸ナトリウム(Na ₂ SO ₄ ・10H ₂ O)を含む)(結晶体)	鉱物

防風

局方

日本	Saposhnikoviae Radix	セリ科 Umbelliferae	<i>Saposhnikovia divaricata</i> Schischkin ボウフウ	根・根茎
韓国	Saposhnikoviae Radix	Umbelliferae	<i>Saposhnikovia divaricata</i> Schischkin	根
中国	Saposhnikoviae Radix	Umbelliferae	<i>Saposhnikovia divaricata</i> (Turcz.) Schischkin prim-O-グルコシルシミフギン(C ₂₂ H ₂₈ O ₁₁)及び4'-O-グルコシル-5-O-メチルピサミノール(C ₂₂ H ₂₈ O ₁₀)を合わせて0.24%以	根

炮附子

(局方中 附子 1)

日本	Aconiti Rhizoma	キンボウゲ科 Ranunculaceae	<i>Aconitum carmichaeli</i> Debeaux カラトリカブト	側根
韓国				
中国				

樸椒

局方

日本	Quercus Cortex	ブナ科 Fagaceae	<i>Quercus acutissima</i> Carruthers クヌギ <i>Quercus serrata</i> Murray コナラ <i>Quercus mongolica</i> var. <i>crispula</i> ミズナラ <i>Quercus variabilis</i> Blume アベマキ	樹皮
韓国				
中国				

牡丹皮

局方

日本	Moutan Cortex	ボタン科 Paeoniaceae	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews (<i>Paeonia moutan</i> Sims) ボタン ペオノール 1.0%以上	根皮
韓国	Moutan Cortex	Paeoniaceae	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews ペオノール(C ₉ H ₁₀ O ₃ :166.17) 1.0%以上	根皮
中国	Moutan Cortex	Ranunculaceae	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr. ペオノール(C ₉ H ₁₀ O ₃) 1.2%以上	根皮

牡蛎

局方

日本	Ostreae Testa	イタボガキ科 Ostreidae	<i>Ostrea gigas</i> Thunberg カキ	貝殻
韓国	Ostreae Testa	Ostreidae	<i>Ostrea gigas</i> Thunberg <i>Ostrea talienwhanensis</i> Crosse <i>Ostrea rivularis</i> Gould	貝殻

中国	Ostreae Concha	Ostreidae	<i>Ostrea gigas</i> Thunberg <i>Ostrea talienwhanensis</i> Crosse <i>Ostrea rivularis</i> Gould 炭酸カルシウム(CaCO ₃) 94.0%以上	貝殻
----	----------------	-----------	--	----

麻黄

局方

日本	Ephedrae Herba	マオウ科 Ephedraceae	<i>Ephedra sinica</i> Stapf シナマオウ <i>Ephedra intermedia</i> Schrenk et C. A. Meyer <i>Ephedra equisetina</i> Bunge 総アルカロイド(エフェドリン(C ₁₀ H ₁₅ NO : 165.23)及びプソイド エフェドリン(C ₁₀ H ₁₅ NO : 165.23) 0.7%以上	地上茎
韓国	Ephedrae Herba	Ephedraceae	<i>Ephedra sinica</i> Stapf <i>Ephedra intermedia</i> Schrenk et C. A. Meyer <i>Ephedra equisetina</i> Bunge 総アルカロイド(エフェドリン(C ₁₀ H ₁₅ NO : 165.23)及びプソイド エフェドリン(C ₁₀ H ₁₅ NO : 165.23))として0.7%以上	緑色若枝
中国	Ephedrae Herba	Ephedraceae	<i>Ephedra sinica</i> Stapf <i>Ephedra intermedia</i> Schrenk et C. A. Meyer <i>Ephedra equisetina</i> Bunge 塩酸エフェドリン(C ₁₀ H ₁₅ NO・HCl)及び塩酸プソイドエフェドリン (C ₁₀ H ₁₅ NO・HCl)を合わせて0.80%以上	草質茎

麻子仁 (=火麻仁)

局方

日本	Cannabis Fructus	アサ科 Cannabinaceae	<i>Cannabis sativa</i> Linné アサ	果実
韓国 (麻仁)	Cannabis Semen	Cannabinaceae	<i>Cannabis sativa</i> Linné	種子
中国 (火麻仁)	Cannabis Semen	Moraceae	<i>Cannabis sativa</i> Linné	種子

蔓荊子

局方外

日本	Vitidis Fructus	クマツヅラ科 Verbenaceae	<i>Vitex rotundifolia</i> Linné fil. ハマゴウ <i>Vitex trifolia</i> Linné ミツバハマゴウ	果実
韓国	Vitidis Fructus	Verbenaceae	<i>Vitex rotundifolia</i> Linné fil. <i>Vitex trifolia</i> Linné	成熟果実
中国	Vitidis Fructus	Verbenaceae	<i>Vitex trifolia</i> Linné var. <i>simplicifolia</i> Cham. カスチン(C ₁₉ H ₁₈ O ₈)を0.03%以上	果実

木通

局方

日本	Akebiae Caulis	アケビ科 Lardizabalaceae	<i>Akebia quinata</i> Decaisne アケビ <i>Akebia trifoliata</i> Koidzumi ミツバアケビ	蔓性茎
韓国	Akebiae Caulis	Lardizabalaceae	<i>Akebia quinata</i> Decaisne	木質茎
中国	Akebiae Caulis	Lardizabalaceae	<i>Akebia quinata</i> (Thunb.) Decne. <i>Akebia trifoliata</i> (Thunb.) Koidz. <i>Akebia trifoliata</i> (Thunb.) Koidz. var. <i>australis</i> (Diels) Rehd. カルセオラリオシドB(C ₁₅ H ₁₀ O ₆)を0.20%以上	藤茎

木瓜

局方外

日本	Chaenomeles Fructus	バラ科 Rosaceae	<i>Chaenomeles sinensis</i> Koehne カリン	偽果
韓国	Chaenomeles Fructus	Rosaceae	<i>Chaenomeles sinensis</i> (Thouin) Koehne	成熟果実
中国	Chaenomeles Fructus	Rosaceae	<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai オレアノール酸(C ₃₀ H ₄₈ O ₃)及びウルソール酸(C ₃₀ H ₄₈ O ₃)を合 わせて0.50%以上	成熟果実

木香

局方

日本	Saussureae Radix	キク科 Compositae	<i>Saussurea lappa</i> Clarke インドモッコウ	根
韓国	Aucklandiae Radix	Compositae	<i>Aucklandia lappa</i> Decne.	根
中国	Aucklandiae Radix	Compositae	<i>Aucklandia lappa</i> Decne. コスツノリド(C ₁₅ H ₂₀ O ₂)及びデヒドロコスツスラクトン(C ₁₅ H ₁₈ O ₂) を1.8%以上	根

益智

局方

日本	Alpiniae Fructus	ショウガ科 Zingiberaceae	<i>Alpinia oxyphylla</i> Miquel	果実
韓国	Alpiniae Oxyphyllae Fructus	Zingiberaceae	<i>Alpinia oxyphylla</i> Miquel	果実
中国	Alpiniae Oxyphyllae Fructus	Zingiberaceae	<i>Alpinia oxyphylla</i> Miquel	成熟果実

益母草

局方

日本	Leonuri Herba	シソ科 Labiatae	<i>Leonurus japonicus</i> Houttuyn メハジキ <i>Leonurus sibiricus</i> Linné	花期地上部
韓国	Leonuri Herba	Labiatae	<i>Leonurus japonicus</i> Houttuyn	開花前・ 開花期地上部
中国	Leonuri Herba	Labiatae	<i>Leonurus heterophyllus</i> Sweet 塩酸スタキドリン(C ₇ H ₁₃ NO ₂ ·HCl)を0.50%以上, レオヌリン(C ₁₄ H ₂₁ O ₅ N ₃ ·HCl)を0.050%以上	地上部

薏苡仁

局方

日本	Coicis Semen	イネ科 Gramineae	<i>Coix lacryma-jobi</i> Linné var. <i>ma-yuen</i> Stapf ハトムギ	種子(除種皮)
韓国	Coicis Semen	Gramineae	<i>Coix lacryma-jobi</i> Linné var. <i>ma-yuen</i> Stapf	成熟種子(除種皮)
中国	Coicis Semen	Gramineae	<i>Coix lacryma-jobi</i> Linné var. <i>ma-yuan</i> (Romen.) Stapf トリオレイン(C ₅₇ H ₁₀₄ O ₆)を0.50%以上	成熟種子

龍眼肉

局方

日本	Longan Arillus	ムクロジ科 Sapindaceae	<i>Euphoria longana</i> Lamarck リュウガン	仮種皮
韓国	Longan Arillus	Sapindaceae	<i>Dimocarpus longan</i> Loureiro	仮種皮(果肉)
中国	Longan Arillus	Sapindaceae	<i>Dimocarpus longan</i> Loureiro	仮種皮

龍骨

局方

日本	Fossilia Ossis Mastodi		大型哺乳動物の化石化した骨(主に炭酸カルシウム)	
韓国	Fossilia Ossis Mastodi		大型哺乳動物の化石化した骨(主に炭酸カルシウム)	
中国	Fossilia Ossis Mastodi		象・犀・三趾馬等の哺乳動物の化石化した骨	

龍胆

局方

日本	Gentianae Scabrae Radix	リンドウ科 Gentianaceae	<i>Gentiana scabra</i> Bunge トウリンドウ <i>Gentiana manshurica</i> Kitagawa <i>Gentiana triflora</i> Pallas	根・根茎
韓国 (草龍膽)	Gentianae scabrae Radix et Rhizoma	Gentianaceae	<i>Gentiana scabra</i> Bunge <i>Gentiana triflora</i> Pallas <i>Gentiana manshurica</i> Kitagawa	根・根茎
中国	Gentianae Radix et Rhizoma	Gentianaceae	<i>Gentiana manshurica</i> Kitag. <i>Gentiana scabra</i> Bge. <i>Gentiana triflora</i> Pall. <i>Gentiana rigescens</i> Franch ゲンチオピクロシド(C ₁₆ H ₂₀ O ₉)を3.0%以上	根・根茎

良姜

局方

日本	Alpiniae Officinarum Rhizoma	ショウガ科 Zingiberaceae	<i>Alpinia officinarum</i> Hance リョウキョウ	根茎
韓国 (高良姜)	Alpiniae Officinarum Rhizoma	Zingiberaceae	<i>Alpinia officinarum</i> Hance	根茎
中国 (高良姜)	Alpiniae Officinarum Rhizoma	Zingiberaceae	<i>Alpinia officinarum</i> Hance ガラングン(C ₁₅ H ₁₀ O ₅)を0.70%以上	根茎

連翹

局方

日本	Forsythiae Fructus	モクセイ科 Oleaceae	<i>Forsythia suspensa</i> Vahl レンギョウ <i>Forsythia viridissima</i> Lindley シナレンギョウ	果実
韓国	Forsythiae Fructus	Oleaceae	<i>Forsythia viridissima</i> Lindley <i>Forsythia suspensa</i> Vahl	果実 (未成熟=青翹, 正成熟=老翹)
中国	Forsythiae Fructus	Oleaceae	<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl フィリリン(C ₂₇ H ₃₄ O ₁₁)を0.15%以上, ホルシチアシド(C ₂₉ H ₃₆ O ₁₅)を0.25%以上	果実

蓮肉

局方

日本	Nelumbis Semen	スイレン科 Nymphaeaceae	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertner ハス	内果皮付 着種子
韓国 (蓮子肉)	Nelumbis Semen	Nymphaeaceae	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertner	種子(除 種)
中国 (蓮子)	Nelumbis Semen	Nymphaeaceae	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertner	成熟種子

<p>阿膠(あきょう) Ass-hide Glue, Donkey-hide Glue 婦経:肺・肝・腎, 性:平, 味:甘, 神農本草経:上品 薬能:補血滋陰, 潤燥, 止血. 血虚萎黄, 眩暈心悸, 肌痿無力, 心煩不眠, 虚風内動, 肺燥咳嗽, 劳嗽咯血, 吐血尿血, 便血崩漏, 妊娠胎漏 薬徴:諸血証を主治す。故に心煩して眠るを得ず者を兼治する。 阿膠含有方剂:黄土湯, 黄連阿膠湯, 温経湯, 猪苓湯, 猪苓湯合四物湯, 炙甘草湯, 芎歸膠艾湯</p>
<p>阿仙菓(あせんやく) Gambir 婦経:肺, 性:平, 味:苦・渋 薬能:収斂止瀉 阿仙菓含有方剂:響声破笛丸</p>
<p>粟(あわ) Millet 婦経:脾胃腎, 性:温, 味:甘 粟含有方剂:胃風湯</p>
<p>威靈仙(いれいせん) Chinese Clematis Root 婦経:膀胱, 性:温, 味:辛 薬能:去風除湿, 通絡止痛. 風湿痺痛, 肢体麻木, 筋脈拘攣, 屈伸不利, 骨が咽喉につかえた時に用いる。 威靈仙含有方剂:疎経活血湯, 二朮湯</p>
<p>茵陳蒿(いんちんこう) Artemisia Capillaris Flower 婦経:脾・胃・肝・胆, 性:平・微寒, 味:苦, 神農本草経:上品 薬能:清湿熱, 退黄疸. 黄疸尿少, 湿瘡搔痒, 伝染性黄疸型肝炎に用いる。 薬徴:發黄を主治する也。 茵陳蒿含有方剂:茵陳五苓散, 茵陳蒿湯</p>
<p>淫羊藿(いんようかく) Epimedium Herb 婦経:肝・腎, 性:温, 味:辛・甘, 神農本草経:中品 薬能:補腎壯陽, 祛風除湿 薬徴: 淫羊藿含有方剂:羊藿桑寄湯</p>
<p>茴香(ういぎょう) Fennel 婦経:肝・腎・脾・胃, 性:温, 味:辛 薬能:散寒止痛, 理气和胃. 寒疝腹痛, 牽丸偏墜, 痛経, 少腹冷痛, 腹(胃)脹痛, 食少吐瀉, 牽丸鞘膜積液に用いる。 茴香含有方剂:安中散, 丁香柿蒂湯, 補陰湯</p>
<p>鬱金(うこん) Turmeric 婦経:心・肺・肝, 性:涼, 味:辛・苦 薬能:破血行気, 通絡止痛, 胸肋刺痛, 閉経, 癥瘕, 風湿肩臂疼痛, 跌撲, 腫痛に用いる。 鬱金含有方剂:宣鬱通経湯</p>
<p>烏頭(うず) Aconite Root 婦経:心・肝・脾, 性:温, 大毒, 味:辛, 神農本草経:下品 薬能:去風除湿, 温経止痛. 風寒痺痛, 關節疼痛, 心腹冷痛, 寒疝作痛, 麻醉止痛に用いる。大毒がある。一般に炮製後に用いる。 薬徴:(附子)水を逐うことを主る也。故によく悪寒, 身体四肢及び骨節の疼痛, 或いは沈重, 或いは不仁, 或いは厥冷を治し, 而して傍ら腹痛, 失精, 下痢を治す。</p>
<p>烏梅(うばい) Dark Plum Fruit 婦経:肝・脾・肺・大腸, 性:温, 味:酸・渋, 神農本草経:中品 薬能:斂肺, 渋腸, 生津, 安蛔. 肺虚久咳, 久痢滑腸, 虚熱消渴, 蛔厥, 嘔吐, 腹痛, 胆道蛔虫症に用いる。 烏梅含有方剂:烏梅丸</p>
<p>烏薬(うやく) Lindera Root 婦経:脾・肺・腎・膀胱, 性:温, 味:辛 薬能:順気止痛, 温腎散寒. 胸腹脹痛, 氣逆喘急, 膀胱虚冷, 遺尿尿頻, 疝氣, 痛経に用いる。 烏薬含有方剂:烏薬順気散, 芎歸調血飲第一加減</p>
<p>延胡索(えんごさく) Corydalis Tuber 婦経:肝・脾, 性:温, 味:辛・苦 薬能:活血, 利気, 止痛. 胸脇, 腹(胃)疼痛, 経閉痛経, 産後瘀阻, 打撲腫痛に用いる。 延胡索含有方剂:安中散, 芎歸調血飲第一加減</p>
<p>黄耆(おうぎ) Milkvech Root 婦経:脾・肺, 性:微温, 味:甘, 神農本草経:上品 薬能:補気固表, 利尿托毒, 排膿, 斂瘡生肌. 氣虚乏力, 食少便溏, 中気下陷, 久瀉脱肛, 便血崩漏, 表虚自汗, 氣虚水腫, 癰疽難潰, 久潰不斂, 血虚痿黄, 内熱消渴, 慢性腎炎蛋白尿, 糖尿病に応用。 薬徴:肌表の水を主治する也。故に能く黄汗, 盜汗, 皮水を治し, 又傍ら身体の腫, 或いは不仁の者を治す。 黄耆含有方剂:黄耆桂枝五物湯, 黄耆建中湯, 加味帰脾湯, 帰耆建中湯, 帰脾湯, 玉屏風散, 桂枝加黄耆湯, 七物降下湯, 十全大補湯, 人參養榮湯, 清暑益氣湯, 清心蓮子飲, 内托散, 大防風湯, 当帰飲子, 当帰湯, 半夏白朮天麻湯, 補中益氣湯, 防己茯苓湯, 防己黄耆湯, 痿證方</p>
<p>黄芩(おうこん) Scutellaria Root 婦経:心・肺・胆・大腸・小腸, 性:寒, 味:苦, 神農本草経:中品 薬能:清熱燥湿, 瀉火解毒, 止血, 安胎. 湿温と暑湿による胸悶嘔悪, 湿熱痞満, 瀉痢, 黄疸, 肺熱咳嗽, 高熱煩渴, 血熱吐衄, 癰腫瘡毒, 胎動不安に用いる。 薬徴:心下の痞を主治する也。傍ら胸脇満, 嘔吐, 下痢を治す。 黄芩含有方剂:黄土湯, 黄連阿膠湯, 黄連解毒湯, 黄芩加半夏生姜湯, 黄芩湯, 乙字湯, 温清飲, 葛根黄連黄芩湯, 乾姜黄連黄芩人參湯, 甘草瀉心湯, 荊芥連翹湯, 五淋散, 三黄瀉心湯, 三物黄芩湯, 柴陷湯, 柴胡加芒硝湯, 柴胡桂枝乾姜湯, 柴胡桂枝湯, 柴胡清肝湯, 柴朴湯, 柴苓湯, 潤腸湯, 女神散, 小柴胡湯, 小柴胡湯加桔梗石膏, 小続命湯, 辛夷清肺湯, 清上防風湯, 清心蓮子飲, 清肺湯, 生姜瀉心湯, 大黃黄連瀉心湯, 大柴胡湯, 二朮湯, 半夏瀉心湯, 附子瀉心湯, 防風通聖散, 竜胆瀉肝湯, 奔豚湯</p>

<p>黄精(おうせい) Polygonatum Rhizome 婦経:脾・肺, 性:微温, 味:甘 薬能:補脾潤肺, 滋補強壯 黄精含有方剂:黄精湯</p>
<p>黄柏(おうぼく) Phellodendron Bark, Amur Cork-tree 婦経:腎・膀胱・大腸, 性:寒, 味:苦, 神農本草経:中品 薬能:清熱燥湿, 瀉火除蒸, 解毒療瘡. 湿熱瀉痢, 黄疸, 帶下, 熱淋, 脚氣, 歩行困難, 骨蒸勞熱, 盜汗, 遺精, 瘡瘍腫毒, 湿疹搔痒に用いる.</p>
<p>桜皮(おうひ) Cherry bark 桜皮含有方剂:十味敗毒湯</p>
<p>黄连(おうれん) Coptis Rhizome, Golden Thread 婦経:心・肝・胆・胃・大腸, 性:寒, 味:苦, 神農本草経:上品 薬能:清熱燥湿, 瀉火解毒. 湿熱痞滿, 嘔吐, 瀉痢, 黄疸, 高熱神昏, 心火亢盛, 心煩不寝, 血熱吐衄, 目赤舌酸, 牙痛, 消渴, 癰腫疔瘡に応用し, 湿疹, 湿瘡, 耳道流膿に外用する. 薬徴:心中の煩悸を主治する也. 傍ら心下の痞, 吐下, 腹中の痛みを治す. 黄连含有方剂:黄连阿膠湯, 黄连解毒湯, 黄连湯, 温清飲, 葛根黄连黄芩湯, 乾姜黄连黄芩人参湯, 甘草瀉心湯, 荊芥連翹湯, 三黄瀉心湯, 柴陷湯, 柴胡清肝湯, 女神散, 小陷胸湯, 清上防風湯, 生姜瀉心湯, 大黄酒連瀉心湯, 竹筴温胆湯, 半夏瀉心</p>
<p>遠志(おんじ) Polygala Root, Thinleaf Milkwort Root 婦経:肺・心・腎, 性:温, 味:苦・辛, 神農本草経:上品 薬能:安神益智, 去痰, 消腫. 心腎不交, 失眠多夢, 健忘驚悸, 神志恍惚, 咳痰不爽, 瘡瘍腫毒, 乳房腫痛に用いる. 遠志含有方剂:加味温胆湯, 加味帰脾湯, 帰脾湯, 人参養栄湯</p>
<p>薤白(がいはいく) Longstamen Onion 婦経:肺・胃・大腸, 性:温, 味:苦・辛 薬能:通陽散結, 行氣導滯. 胸痺疼痛, 痰飲咳喘, 泄痢後重に応用する. 薬徴:心胸痛みて, 喘息, 咳唾するを主治する也. 傍ら背痛, 心中の痞を治す. 薤白含有方剂:栝楼湯, 栝楼薤白半夏湯, 栝楼薤白白酒湯, 枳実薤白桂枝湯</p>
<p>艾葉(がいよう) Wormwood Leaf, Mugwort Leaf 婦経:肝・脾・腎, 性:温, 味:苦・辛 薬能:散寒止痛, 温經止血. 少腹冷痛, 經寒不調, 宮冷不孕, 吐血, 衄血, 崩漏經多, 妊娠下血に用いる. 皮膚搔痒に外用する. 艾葉含有方剂:芎帰膠艾湯</p>
<p>夏枯草(かごそう) Prunella Spike 婦経:肝・胆, 性:寒, 味:苦・辛 薬能:降圧利尿, 消炎薬として, 水腫, 小便不利, 淋疾, 瘰癧などに応用する. 夏枯草含有方剂:夏枯草湯</p>
<p>訶子(かし) Myrobalan Fruit, Terminalia 婦経:肺・大腸, 性:平, 味:苦・酸 薬能:渋腸斂肺, 降火利咽. 久瀉久痢, 便血脱肛, 肺虚喘咳, 久嗽不止, 咽痛音哑に用いる. 訶子含有方剂:響声破笛丸</p>
<p>何首烏(かしゅう) Polygonum Root 婦経:肝・腎, 性:温, 味:苦・甘・渋, 神農本草経:上品 薬能:解毒, 消癰, 潤腸通便. 瘰癧瘡癰, 風疹搔痒, 腸燥便秘, 高脂血症に用いる 何首烏含有方剂:当帰飲子</p>
<p>莪朮(がじゆつ) Zedoary, Zedoary Rhizome 婦経:肝・脾, 性:温, 味:苦・辛 薬能:行氣破血, 消積止痛. 癥瘕痞塊, 瘀血經閉, 食積脹痛, 早期子宮頸部癌に用いる. 莪朮含有方剂:莪朮散</p>
<p>藿香(かつこう) Pogostemon Pogostemonis 婦経:脾・胃・肺, 性:微温, 味:辛 薬能:芳香化濁, 開胃止嘔, 發表解暑. 湿濁中阻, 胃痞嘔吐, 暑湿倦怠, 胸悶不舒, 寒湿閉暑, 腹痛吐瀉, 鼻淵頭痛に用いる. 藿香含有方剂:香砂六君子湯, 藿香正気散</p>
<p>葛根(かつこん) Kudzu vine Root 婦経:脾・胃, 性:平, 味:甘・辛, 神農本草経:中品 薬能:解肌退熱, 生津, 透疹, 升陽止瀉. 外感發熱頭痛, 項強, 口渴, 消渴, 麻疹不透, 熱痢, 泄瀉, 高血圧による頸項強痛に応用. 薬徴:項背強を主治する也. 傍ら喘して汗出づるを治す. 葛根含有方剂:葛根黄连黄芩湯, 葛根加朮附湯, 葛根湯, 葛根湯加川芎辛夷, 桂枝加葛根湯, 參蘇飲, 升麻葛根湯, 奔豚湯</p>
<p>滑石(かつせき) Talcum Powder 婦経:胃・膀胱, 性:寒, 味:甘, 神農本草経:上品 薬能:利尿通淋, 清熱解暑, 去濕斂瘡. 熱淋, 石淋, 尿熱澀痛, 暑湿煩渴, 湿熱水瀉に用いる. 湿疹, 濕瘡, 汗疹に外用する. 薬徴:小便不利を主治する也. 傍ら渴を治す. 滑石含有方剂:五淋散, 猪苓湯, 猪苓湯合四物湯, 防風通聖散</p>
<p>瓜蒂(かてい) Muskmelon Base 婦経:胃, 性:寒・小毒, 味:苦, 神農本草経:上品 薬能:催吐, 去湿熱, 熱痰, 宿食, 黄疸, 濕邪頭痛に用いる. 薬徴:胸中に毒ありて, 吐せんと欲して吐せざるを主治する也. 瓜蒂含有方剂:瓜蒂散</p>
<p>栝楼根(かるこん) Trichosanthes Root 婦経:肺・胃, 性:寒, 味:甘・酸, 神農本草経:中品 薬能:清熱生津, 消腫排膿. 熱病煩渴, 肺熱燥咳, 内熱消渴, 瘡瘍腫毒に用いる. 薬徴:渴を主治す. 栝楼根含有方剂:柴胡桂枝乾姜湯</p>