

D-別紙1: 探索研究で利用可能なエキス一覧 (2020年度~)

生薬エキス一覧

No	生薬名	No	生薬名
1	イレイセン (威霊仙)	61	シンイ (辛夷)
2	インチンコウ (茵陳蒿)	62	ジンギョウ (秦艽)
3	ウコン (鬱金)	63	セキシヤク (赤芍)
4	ウヤク (烏薬)	64	センキュウ (川芎)
5	エンゴサク (延胡索)	65	ソウジュツ (蒼朮)
6	オウギ (黄耆)	66	ソウハクヒ (桑白皮)
7	オウゴン (黄芩)	67	ソウヨウ (桑葉)
8	オウバク (黄柏)	68	ソクダン (續断)
9	オウヒ (桜皮)	69	ソヨウ (蘇葉)
10	オウレン (黄連)	70	ダイオウ (大黄)
11	オンジ (遠志)	71	タイソウ (大棗)
12	ガイヨウ (艾葉)	72	タクシャ (沢瀉)
13	カシュウ (何首烏)	73	タンジン (丹参)
14	ガジュツ (莪朮)	74	チクジョ (竹筴)
15	カクコン (葛根)	75	チクセツニンジン (竹節人参)
16	カロコン (栝楼根)	76	チモ (知母)
17	カンキョウ (乾姜)	77	チョウジ (丁子)
18	カンゾウ (甘草)	78	チョウトウコウ (釣藤鈎)
19	キキョウ (桔梗)	79	チョレイ (猪苓)
20	キクカ (菊花)	80	チンピ (陳皮)
21	キジツ (枳実)	81	テンマ (天麻)
22	キョウカツ (羌活)	82	テンモンドウ (天門冬)
23	キョウニン (杏仁)	83	トウガシ (冬瓜子)
24	クジン (苦参)	84A	トウキ (当帰) (中国産大和種)
25	クマザサ (熊笹)	84B	トウキ (当帰) (日本産)
26	ケイガイ (荊芥)	85	トウジン (党参)
27	ケイケツトウ (鶏血藤)	86	トウニン (桃仁)
28	ケイヒ (桂皮)	87	ドクカツ (独活)
29	ゲンジン (玄参)	88	トチュウ (杜仲)
30	コウカ (紅花)	89	ニクジュウヨウ (肉苁蓉)
31	ゴウカンピ (合歡皮)	90A	ニンジン (人参) (湯通し)
32	コウジン (紅参)	90B	ニンジン (人参) (生干人参)
33	コウブシ (香附子)	91	バイモ (貝母)
34A	コウボク (厚朴) (中国産)	92	ハクセンピ (白鮮皮)
34B	コウボク (厚朴) (日本産)	93	バクモンドウ (麦門冬)
35	ゴシツ (牛膝)	94	ハッカ (薄荷)
36	ゴシュユ (呉茱萸)	95	ハンゲ (半夏)
37	ゴボウシ (牛蒡子)	96	ビヤクシ (白芷)
38	ゴマ (胡麻)	97	ビヤクジュツ (白朮)
39	ゴミシ (五味子)	98	ピウヨウ (枇杷葉)
40	サイコ (柴胡)	99	ピンロウジ (檳榔子)
41	サイシン (細辛)	100	ブクリョウ (茯苓)
42	サフラン	101	ポウイ (防己)
43	サンキライ (山帰来)	102	ポウコン (茅根)
44	サンシシ (山梔子)	103	ポウフウ (防風)
45	サンシチニンジン (三七人参)	104	ホウブシ (炮附子)
46	サンシュユ (山茱萸)	105	ボクソク (樸椒)
47	サンショウ (山椒)	106	ホコツシ (補骨脂)
48	サンソウニン (酸棗仁)	107	ポタンピ (牡丹皮)
49	サンヤク (山薬)	108	マオウ (麻黄)
50	サンリョウ (三稜)	109	マシニン (麻子仁)
51	ジオウ (地黄)	110	マンケイシ (蔓荊子)
52	シゴカ (刺五加)	111	モッコウ (木香)
53	ジコッピ (地骨皮)	112	モツヤク (没薬)
54	シツリシ (蒺藜子)	113	ヤクチ (益智)
55A	シャクヤク (芍薬) (中国産)	114	ヤクモソウ (益母草)
55B	シャクヤク (芍薬) (日本産)	115	ヨクイニン (薏苡仁)
56	シャゼンシ (車前子)	116	リュウタン (竜胆)
57	ジュクジオウ (熟地黄)	117	リョウキョウ (良姜)
58	シュクシャ (縮砂)	118	レイシ (靈芝)
59	ショウキョウ (生姜)	119	レンギョウ (連翹)
60	ショウマ (升麻)		

漢方方剤エキス一覧（2023年度）

No	漢方方剤名
1	温経湯（うんけいとう）
2	黄連解毒湯（おうれんげどくとう）
3	葛根湯（かっこんとう）
4	加味帰脾湯（かみきひとう）
5	加味逍遙散（かみしょうようさん）
6	桂枝湯（けいしとう）
7	桂枝茯苓丸（けいしぶくりょうがん）
8	香蘇散（こうそさん）
9	牛車腎気丸（ごしゃじんきがん）
10	五苓散（ごれいさん）
11	柴胡加竜骨牡蛎湯（さいこかりゅうこつぼれいとう）
12	柴胡桂枝湯（さいこけいしとう）
13	柴朴湯（さいぼくとう）
14	柴苓湯（さいれいとう）
15	四逆散（しぎゃくさん）
16	四君子湯（しくんしとう）
17	芍薬甘草湯（しゃくやくかんぞうとう）
18	小柴胡湯（しょうさいことう）
19	小青竜湯（しょうせいりゅうとう）
20	真武湯（しんぶとう）
21	十全大補湯（じゅうぜんたいほとう）
22	大黄甘草湯（だいおうかんぞうとう）
23	大建中湯（だいけんちゅうとう）
24	大防風湯（だいぼうふうとう）
25	釣藤散（ちょうとうさん）
26	猪苓湯（ちよれいとう）
27	当帰芍薬散（とうきしゃくやくさん）
28	人参養栄湯（にんじんようえいとう）
29	八味地黄丸（はちみじおうがん）
30	半夏厚朴湯（はんげこうぼくとう）
31	半夏瀉心湯（はんげしゃしんとう）
32	半夏白朮天麻湯（はんげびやくじゅつてんまとう）
33	麦門冬湯（ばくもんどうとう）
34	白虎加人参湯（びゃっこかにんじんとう）
35	補中益気湯（ほちゅうえっきとう）
36	防己黄耆湯（ぼういおうぎとう）
37	防風通聖散（ぼうふうつうしょうさん）
38	麻黄湯（まおうとう）
39	抑肝散（よくかんさん）
40	六君子湯（りっくんしとう）
41	苓桂朮甘湯（りょうけいじゅつかんとう）
42	六味丸（ろくみがん）
43	抑肝散加陳皮半夏（よくかんさんかちんぴはんげ）
44	十味敗毒湯（じゅうみはいどくとう）
45	麻子仁丸（ましにんがん）
46	当帰四逆加呉茱萸生姜湯（とうきしぎゃくかごしゅゆしょうきょうとう）
47	麻黄附子細辛湯（まおうぶしさいしんとう）
48	小柴胡湯加桔梗石膏（しょうさいことうかききょうせつこう）
49	柴葛解肌湯（さいかつげきとう）

生薬由来化合物一覧（2023年度）

96種 ※これまでのサンプル番号を踏襲

No	化合物名	No	化合物名
1	アコニチン Aconitine	55	グリチルリチン酸 Glycyrrhizic Acid
2	アルピフロリン Albiflorin	56	ゴミシンA Gomisin A
3	アリソールA Alisol A	57	ゴミシンN Gomisin N
4	アリソールB Alisol B	58	ヘスペリジン Hesperidin
5	欠	59	ヒルスチン Hirsutine
6	アミグダリン Amygdalin	60	ホノキオール Honokiol
7	アルブチン Arbutin	61	ハイパコニチン Hypaconitine
8	アストラガロシドIV Astragaloside IV	62	イカリイン Icarin
9	アトラクチレノリドIII Atractylenolide III	63	イソフラキシジン Isofraxidine
10	アトラクチロジン Atractylodin	64	イソリンコフィリン Isorhynchophylline
11	硫酸アトロピン Atropine Sulfate	65	(Z)-リグスチリド (Z)-Ligustilide
12	アウクビン Aucubin	66	リモニン Limonin
13	バイカレイン Baicalein	67	リクイリチン Liquiritin
14	バイカリン Baicalin	68	ロガニン Loganin
15	バルバロイン Barbaloin	69	ルテオリン Luteolin
16	塩酸ベンゾイルメサコニン Benzoylmesaconine Hydrochloride	70	マグノロール Magnolol
17	ベルベリン塩化物水和物 Berberine Chloride	71	メサコニチン Mesaconitine
18	ベルゲニン Berberin	72	ナリンギン Naringin
19	ビスメトキシクルクミン Bisdemethoxycurcumin	73	ノダケニン Nodakenin
20	ブファリン Bufalin	74	オストール Osthole
21	ブホタリン Bufotalin	75	オキシマトリン Oxymatrine
22	欠	76	ペオニフロリン Paeoniflorin
23	(E)-カプサイシン (E)-Capsaicin	77	ペオノール Paeonol
24	カタルポール Catalpol	78	塩化パルマチン Palmatine Chloride
25	(E)-クロロゲン酸 (E)-Chlorogenic Acid	79	ペリラルデヒド Perillaldehyde
26	(E)-ケイ皮酸 (E)-Cinnamic Acid	80	ブラエルプトリンA Praeruptorin A
27	シノブファギン Cinobufagin	81	プエラリン Puerarin
28	欠	82	リンコフィリン Rhynchophylline
29	塩化コプチシン Coptisine Chloride	83	ロスマリン酸 Rosmarinic Acid
30	欠	84	サイコサポニン a Saikosaponin a
31	欠	85	サイコサポニンb2 Saikosaponin b2
32	クルクミン Curcumin	86	欠
33	硝酸デヒドロコリダリン Dehydrocorydaline Nitrate	87	サイコサポニン d Saikosaponin d
34	欠	88	シザンドリン Schizandrin
35	デメトキシクルクミン demethoxycurcumine	89	センノシドA Sennoside A
36	ジヒドロカプサイシン Dihydrocapsaicin	90	センノシドB Sennoside B
37	ジメチルエスクレチン Dimethylesculetin	91	シコニン Shikonin
38	エレウテロシドB Eleutheroside B	92	[6]-ショーガオール [6]-Shogaol
39	(-) -没食子酸エピガロカテキン (-)-Epigallocatechin Gallate	93	シノメニン Sinomenine
40	欠	94	スウェルチアマリン Swertiamarin
41	エルゴステロール Ergosterol	95	チモサポニンA-Ⅲ Timosaponin A-Ⅲ
42	β-オイデスマール beta-Eudesmol	96	オウゴン Wogonin
43	エボジアミン Evodiamine	97	アリソールBモノアセテート Alisol B Monoceate
44	(E)-フェルラ酸 (E)-Ferulic Acid	98	ボルネオール酢酸エステル Borneol Acetate
45	ゲニポシド Geniposide	99	パラオキシ安息香酸ブチル Butyryl Parahydroxybenzoate
46	ゲニポシド酸 Geniposidic acid	100	欠
47	ゲンチオピクロシド Gentiopicroside	101	エメチン二塩酸塩 Emetine Dihydrochloride
48	[6]-gingerol [6]-Gingerol	102	欠
49	欠	103	グリコヒオデオキシコール酸 Glycyhodeoxycholic Acid
50	ギンセノシド-Rc Ginsenoside-Rc	104	L-メントール L-Menthol
51	ギンセノシド-Rd Ginsenoside-Rd	105	(E)-2-メトキシシナマルデヒド (E)-2-Methoxycinnamaldehyde
52	ギンセノシド-Re Ginsenoside-Re	106	レジブフォゲニン Resibufogenin
53	ギンセノシドRg1 Ginsenoside-Rg1	107	レイン Rhein
54	グラブリジン Glabridin	108	欠