D-別紙1: 探索研究で利用可能なエキス一覧

生薬エキス一覧(2020年度~)

	ナス一見(2020年度~) 生 薬 名	Nia	生 並 夕
No		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	セキシャク(赤芍)
4	ウヤク(烏薬)	64	センキュウ(川芎)
	エンゴサク(延胡索)	65	ソウジュツ(蒼朮)
5 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	ゾクダン(続断)
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)	70	タイソウ(大棗)
12	ガイヨウ(艾葉)	71 72	タクシャ(沢瀉)
13	カシュウ(久集)	72	タンジン(丹参)
	ガジュツ(衲自鳥) ガジュツ(莪朮)		
14		74 75	チクジョ(竹筎)
15	カッコン(葛根)	75 76	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(羗活)	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(隈笹)	84B	トウキ(当帰)(日本産)
26	ケイガイ(荊芥)	85	トウジン(党参)
27	ケイケットウ(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	ニクジュヨウ(肉蓯蓉)
31	ゴウカンヒ(合歓皮)	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)	90B 91	バイモ(貝母)
			ハイモ(貝母) ハクセンピ(白鮮皮)
34A	コウボク(厚朴)(中国産)	92	
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	ビャクシ(白芷)
38	ゴマ(胡麻)	97	ビャクジュツ(白朮)
39	ゴミシ(五味子)	98	ビワヨウ(枇杷葉)
40	サイコ(柴胡)	99	ビンロウジ(檳榔子)
41	サイシン(細辛)	100	ブクリョウ(茯苓)
42	サフラン	101	ボウイ(防已)
43	サンキライ(山帰来)	102	ボウコン(茅根)
44	サンシシ(山梔子)	103	ボウフウ(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(樸樕)
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	ボタンピ(牡丹皮)
49	サンヤク(山薬)	108	マオウ(麻黄)
50	サンリョウ(三稜)	100	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(利力)	111	モッコウ(木香)
53	ジコッピ(地骨皮)	111	モッコン(不管) モッヤク(没薬)
53 54		112	ヤクチ(益智)
	シックシ(蒺藜子)		
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(霊芝)
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	アルイス 見(2023年及ご) 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(だいげんちゅうとう)					
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(ちょれいとう)					
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(はんげびゃ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 36	補中益気湯(ほちゅうえっきとう) 防已黄耆湯(ぼういおうぎとう)					
37	防圧更音 <i>湯</i> (ほういのうさとう) 防風通聖散(ぼうふうつうしょうさん)					
38	防風通筆舣(はつかつ クラしょうさん) 麻黄湯(まおうとう)					
39						
40	が肝散(よくかんさん) 六君子湯(りっくんしとう)					
40	ハ石丁湯(りつくんしこう) 苓桂朮甘湯(りょうけいじゅつかんとう)					
41	令性爪百湯(りょうけいしゅ フかんこう) 六味丸(ろくみがん)					
42	ハ味丸(つくみかん) 抑肝散加陳皮半夏(よくかんさんちんぴはんげ)					
43	が肝散加燥及干夏(よくかんさんらんびはんが) 十味敗毒湯(じゅうみはいどくとう)					
44						
45	麻子仁丸(ましにんがん) 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)					
46	ヨ帰四逆加兵未央王妾湯(とうぎしさやくかとしゅゆしょうぎょうとう) 麻黄附子細辛湯(まおうぶしさいしんとう)					
47						
49	が未め場が行使行首(しょうさいことうがささょうせうこう) 柴葛解肌湯(さいかつげきとう)					
7.9						

生薬由来化合物一覧(2024年度)

96種 ※これまでのサンプル番号を踏襲

No	,	化合物名	No		合物名
	アコニチン	Aconitine		グリチルリチン酸	Glycyrrhizic Acid
	アルビフロリン アリソールA	Albiflorin Alisol A		ゴミシンA ゴミシンN	Gomisin A Gomisin N
	アリソールB	Alisol B		コミシンN ヘスペリジン	
	欠	Alisoi B	59		Hesperidin Hirsutine
	へ アミグダリン	Amygdalin		ホノキオール	Honokiol
	アルブチン	Arbutin		ハイパコニチン	Hypaconitine
	アストラガロシドIV	Astragaloside IV		イカリイン	Icariin
	アトラクチレノリドIII	Atractylenolide III		イソフラキシジン	Isofraxidine
	アトラクチロジン	Atractylodin		イソリンコフィリン	Isorhynchophylline
	硫酸アトロピン	Atropine Sulfate		(Z)-リグスチリド	(Z)-Ligustilide
	アウクビン	Aucubin		リモニン	Limonin
	バイカレイン	Baicalein		リクイリチン	Liquiritin
	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
		Benzoylmesaconine Hydrochloride	70	マグノロール	Magnolol
	ベルベリン塩化物水和物		71	メサコニチン	Mesaconitine
	ベルゲニン	Bergenin		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
	ブファリン	Bufalin	74	オストール	Osthole
	ブホタリン	Bufotalin	75	オキシマトリン	Oxymatrine
22				ペオニフロリン	Paeoniflorin
	(E)-カプサイシン	(E)-Capsaicin		ペオノール	Paeonol
	カタルポール	Catalpol		塩化パルマチン	Palmatine Chloride
	(E)-クロロゲン酸	(E)-Chlorogenic Acid		ペリルアルデヒド	Perillaldehyde
	(E)-ケイ皮酸	(E)-Cinnamic Acid		プラエルプトリンA	Praeruptorin A
	シノブファギン	Cinobufagin		プエラリン	Puerarin
28				リンコフィリン	Rhynchophylline
	塩化コプチシン	Coptisine Chloride		ロスマリン酸	Rosmarinic Acid
30	欠			サイコサポニン a	Saikosaponin a
31	欠 クルクミン	Curcumin	86	サイコサポニンb2	Saikosaponin b2
		Dehydrocorydaline Nitrate		へ サイコサポニン d	Saikosaponin d
34		Derrydrocorydainie Nitrate		シザンドリン	Schizandrin
	へ デメトキシクルクミン	demethoxycurcumine		センノシドA	Sennoside A
	ジヒドロカプサイシン	Dihydrocapsaicin		センノシドB	Sennoside B
	ジメチルエスクレチン	Dimethylesculetin		シコニン	Shikonin
	エレウテロシドB	Eleutheroside B		 [6]-ショーガオール	[6]-Shogaol
39		(-)-Epigallocatechin Gallate		シノメニン	Sinomenine
				スウェルチアマリン	Swertiamarin
41				チモサポニンA-Ⅲ	Timosaponin A-III
	β-オイデスモール	beta-Eudesmol		オウゴニン	Wogonin
	エボジアミン	Evodiamine		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	
	ゲンチオピクロシド	Gentiopicroside		エメチン二塩酸塩	Emetine Dihydrochloride
	[6]-ギンゲロール	[6]-Gingerol	102		
	ギンセノシド-Rb1	Ginsenoside-Rb1		グリコヒオデオキシコール酸	Glycohyodeoxycholic Acid
	ギンセノシド-Rc	Ginsenoside-Rc		L-メントール	L-Menthol
	ギンセノシド-Rd	Ginsenoside-Rd			(E)-2-Methoxycinnamaldehyde
	ギンセノシド-Re	Ginsenoside-Re	106		
	ギンセノシドRg1	Ginsenoside-Rg1		レイン	Rhein
54	グラブリジン	Glabridin	108	サルササポゲニン	Sarsasapogenin