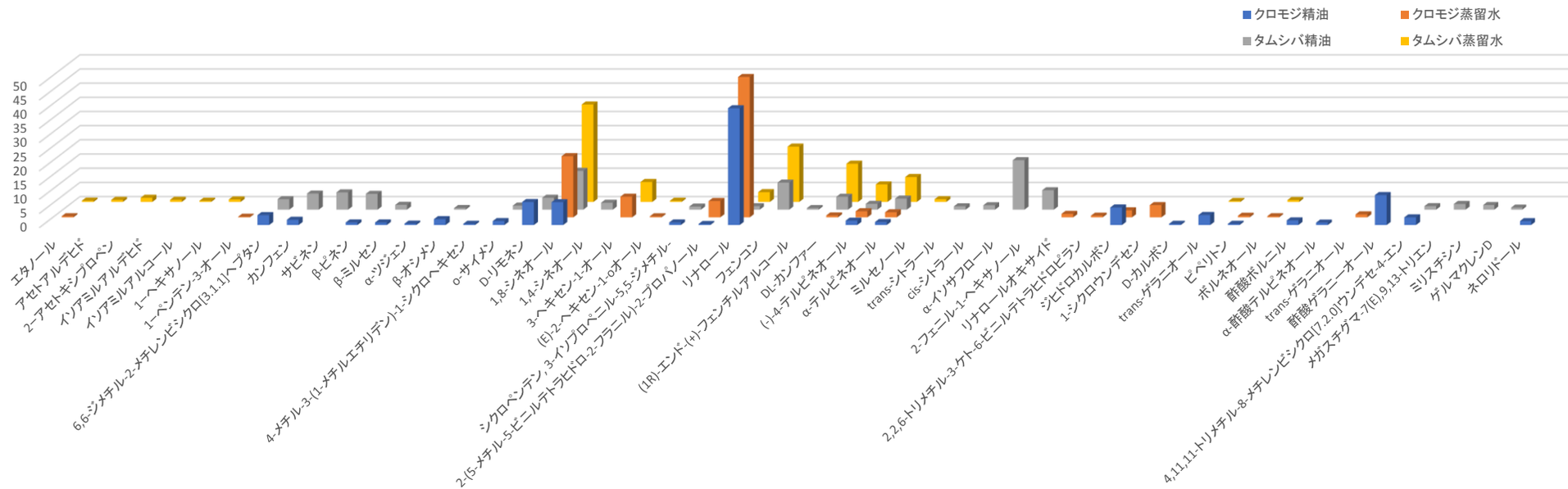
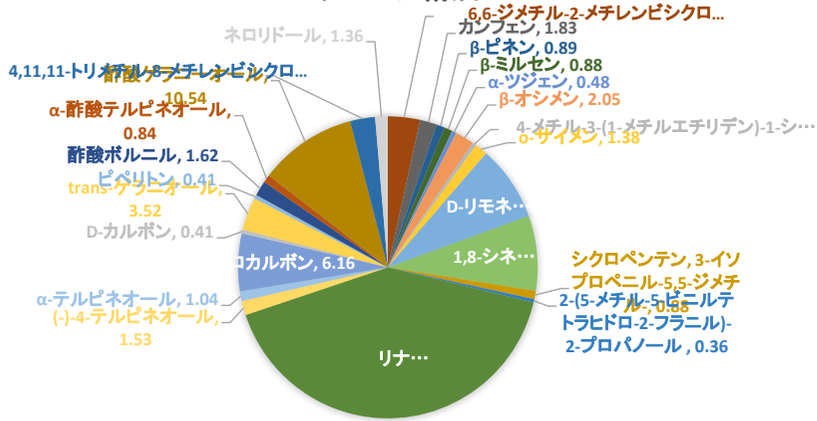


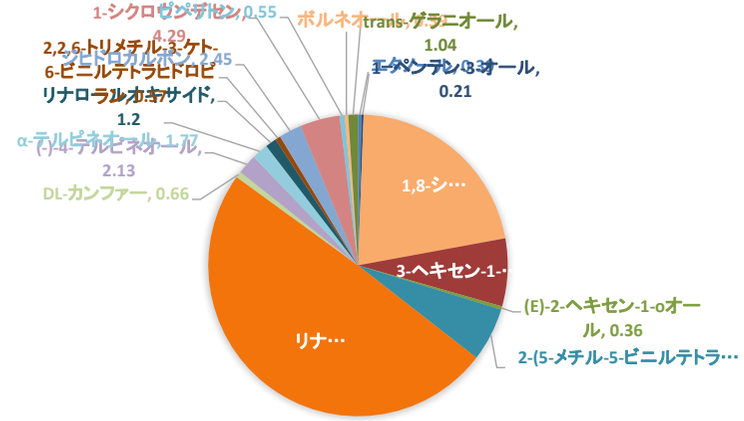
クロモジ タムシバ(精油／蒸留水)成分分析結果



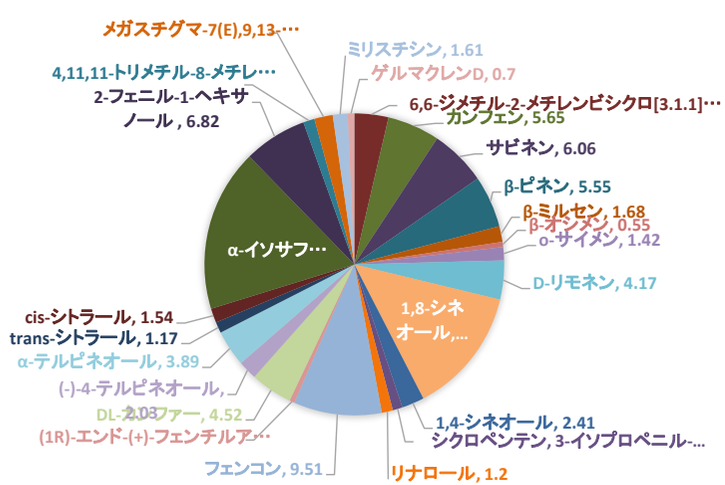
クロモジ精油



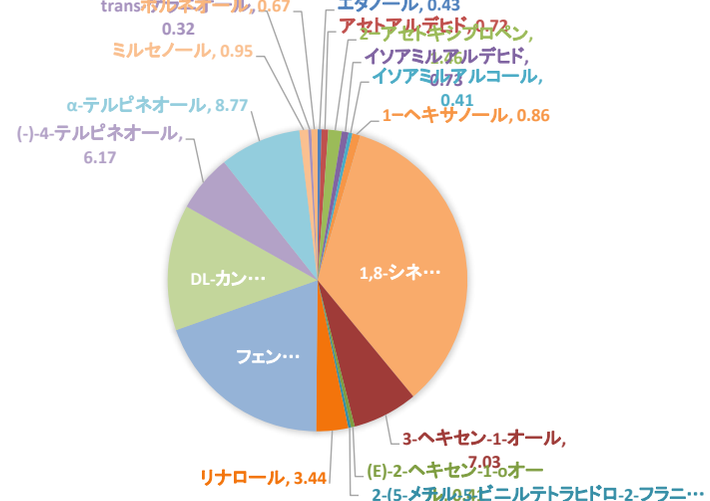
クロモジ蒸留水



タムシバ精油



タムシバ蒸留水



		クロモジ精油	クロモジ蒸留水	タムシバ精油	タムシバ蒸留水
エタノール	Ethanol		0.39		0.43
アセトアルデヒド	Acetaldehyde				0.72
2-アセトキシプロペン	2-Acetoxypropene				1.46
イソアミルアルデヒド	Isoamylaldehyde				0.73
イソアミルアルコール	Isoamyl alcohol				0.41
1-ヘキサノール	1-Hexanol				0.86
1-ペンテン-3-オール	1-Penten-3-ol		0.21		
6,6-ジメチル-2-メチレンビスシクロ[3.1.1]ヘプタン	6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	3.47		3.67	
カンフェン	Camphene	1.83		5.65	
サビネン	Sabinene			6.06	
β-ピネン	.beta.-Pinene	0.89		5.55	
β-ミルセン	.beta.-Myrcene	0.88		1.68	
α-ツジエン	.alpha.-Thujene	0.48			
β-オシメン	.beta.-Ocimene	2.05		0.55	
4-メチル-3-(1-メチルエチリデン)-1-シクロヘキセン	4-Methyl-3-(1-methylethylidene)-1-cyclohexene	0.41			
o-サイメン	o-Cymene	1.38		1.42	
D-リモネン	D-Limonene	8.09		4.17	
1,8-シネオール	1,8-Cineole	8.03	21.53	13.64	34.35
1,4-シネオール	1,4-Cineol			2.41	
3-ヘキセン-1-オール	3-Hexen-1-ol		7.26		7.03
(E)-2-ヘキセン-1-オール	(E)-2-Hexen-1-ol		0.36		0.41
シクロペンテン, 3-イソプロペニル-5,5-ジメチル-	Cyclopentene, 3-isopropenyl-5,5-dimethyl-	0.88		1.06	
2-(5-メチル-5-ビニルテトラヒドロ-2-フランイル)-2-プロパノール	2-(5-Methyl-5-vinyltetrahydro-2-furanyl)-2-propanol	0.36	5.74		0.3
リナロール	Linalool	41.15	49.47	1.2	3.44
フェンコン	Fenchone			9.51	19.49
(1R)-エンド-(+)-フェンチルアルコール	(1R)-endo-(+)-Fenchyl alcohol			0.54	
DL-カンファー	DL-Camphor		0.66	4.52	13.47
(-)-4-テルピネオール	(-)-4-Terpineol	1.53	2.13	2.03	6.17
α-テルピネオール	alpha.-Terpineol	1.04	1.77	3.89	8.77
ミルセノール	Myrcenol				0.95
trans-シトラール	trans-Citral			1.17	
cis-シトラール	cis-Citral			1.54	
α-イソサフロール	.alpha.-Isosafrole			17.41	
2-フェニル-1-ヘキサノール	2-Phenyl-1-hexanol			6.82	
リナロールオキシド	Linalool oxide		1.2		
2,2,6-トリメチル-3-ケト-6-ビニルテトラヒドロピラン	2,2,6-Trimethyl-3-keto-6-vinyltetrahydropyran		0.57		
ジヒドロカルボン	Dihydrocarvone	6.16	2.45		
1-シクロウンデセン	1-Cycloundecene		4.29		
D-カルボン	D-Carvone	0.41			
trans-ゲラニオール	trans-Geraniol	3.52			0.32
ピペリトン	Piperitone	0.41	0.55		
ボルネオール	Borneol		0.39		0.67
酢酸ボルニル	Bornyl acetate	1.62			
α-酢酸テルピネオール	.alpha.-Terpineol acetate	0.84			
trans-ゲラニオール	trans-Geraniol		1.04		
酢酸ゲラニール	Geraniol acetate	10.54			
4,11,11-トリメチル-8-メチレンビスシクロ[7.2.0]ウンデセ-4-エン	4,11,11-Trimethyl-8-methylenebicyclo[7.2.0]undec-4-ene	2.69		1.22	
メガスタグマ-7(E),9,13-トリエン	Megastigma-7(E),9,13-triene				1.99
ミリスチシン	Myristicin				1.61
ゲルマクレンD	Germacrene D				0.7
ネロリドール	Nerolidol	1.36			
		100	100	100	100

