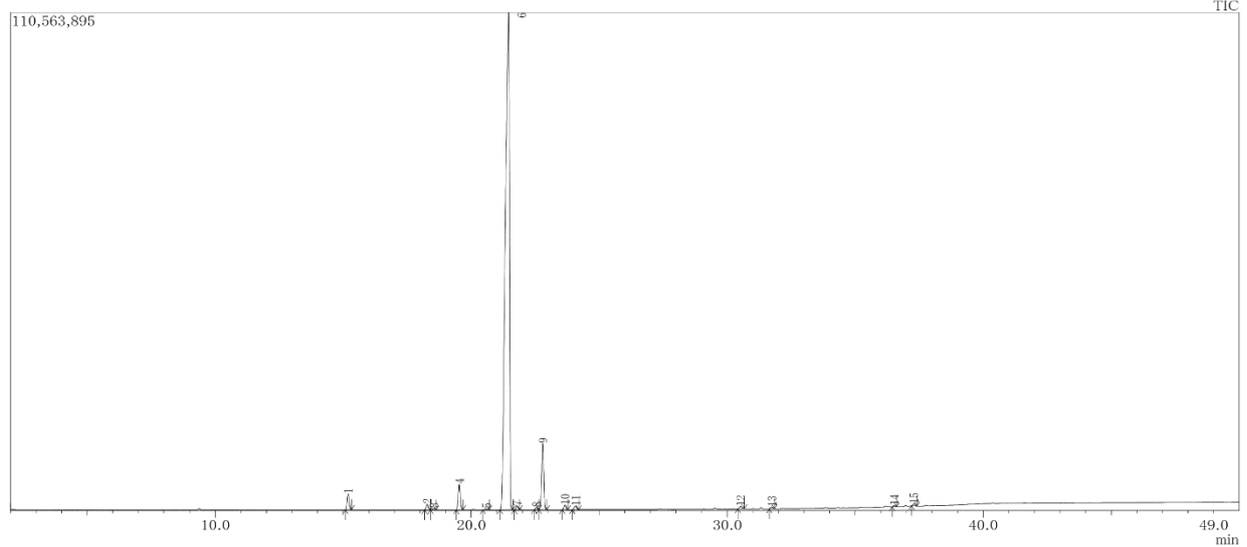


甘夏 (Citrus natsudaidai Hayata) エッセンシャルオイルについて

クロマトグラム 甘夏エッセンシャルオイル_1回目 D:¥大 一食品¥20180515¥甘夏エッセンシャルオイル_1回目.QGD



ピーク#	保持時間	面積	面積%	高さ	高さ%	A/H	化合物
1	15.189	18708158	1.33	3518917	2.50	5.32	.alpha.-Pinene
2	18.282	7003933	0.50	1244949	0.88	5.63	.beta.-Pinene
3	18.538	1750915	0.12	338624	0.24	5.17	Bicyclo[3.1.0]hexane, 4-methylene-1-(1-methylethyl)-
4	19.535	31384063	2.23	5729491	4.06	5.48	.beta.-Myrcene
5	20.592	1494501	0.11	238295	0.17	6.27	1,3-Cyclohexadiene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-
6	21.461	1237957753	87.94	110367302	78.30	11.22	Limonene
7	21.789	3872876	0.28	782359	0.56	4.95	.beta.-Phellandrene
8	22.544	2328583	0.17	488359	0.35	4.77	1,3,6-Octatriene, 3,7-dimethyl-
9	22.794	82436554	5.86	14707449	10.43	5.61	1,4-Cyclohexadiene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-
10	23.659	5548931	0.39	1023590	0.73	5.42	Benzene, 1-methyl-2-(1-methylethyl)-
11	24.075	5128678	0.36	789679	0.56	6.49	Cyclohexene, 4-methyl-3-(1-methylethylidene)-
12	30.521	3566330	0.25	554233	0.39	6.43	Decanal
13	31.739	2226870	0.16	398789	0.28	5.57	1-Octanol
14	36.528	1671949	0.12	318445	0.23	5.25	2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate, (E)-
15	37.292	2668637	0.19	450744	0.32	5.92	1,6,10-Dodecatriene, 7,11-dimethyl-3-methylene-
		1407748731	100.00	140952225	100.00		

- 1、 α -ピネン (1.3%)
- 2、 β -ピネン (0.5%)
- 3、ツヨン (0.1%)
- 4、 β -ミルセン (2.2%)
- 5、 α テルピネン (0.1%)
- 6、リモネン (88%)
- 7、 β -フェランドレン (0.3%)
- 8、オシメン (0.2%)
- 9、 γ テルピネン (5.9%)
- 10、クメン (0.4%)
- 11、テルピノレン (0.4%)
- 12、デカナール (0.3%)
- 13、オクタノール (0.2%)
- 14、酢酸ゲラニル (0.1%)
- 15、 β -ファルネセン (0.2%)