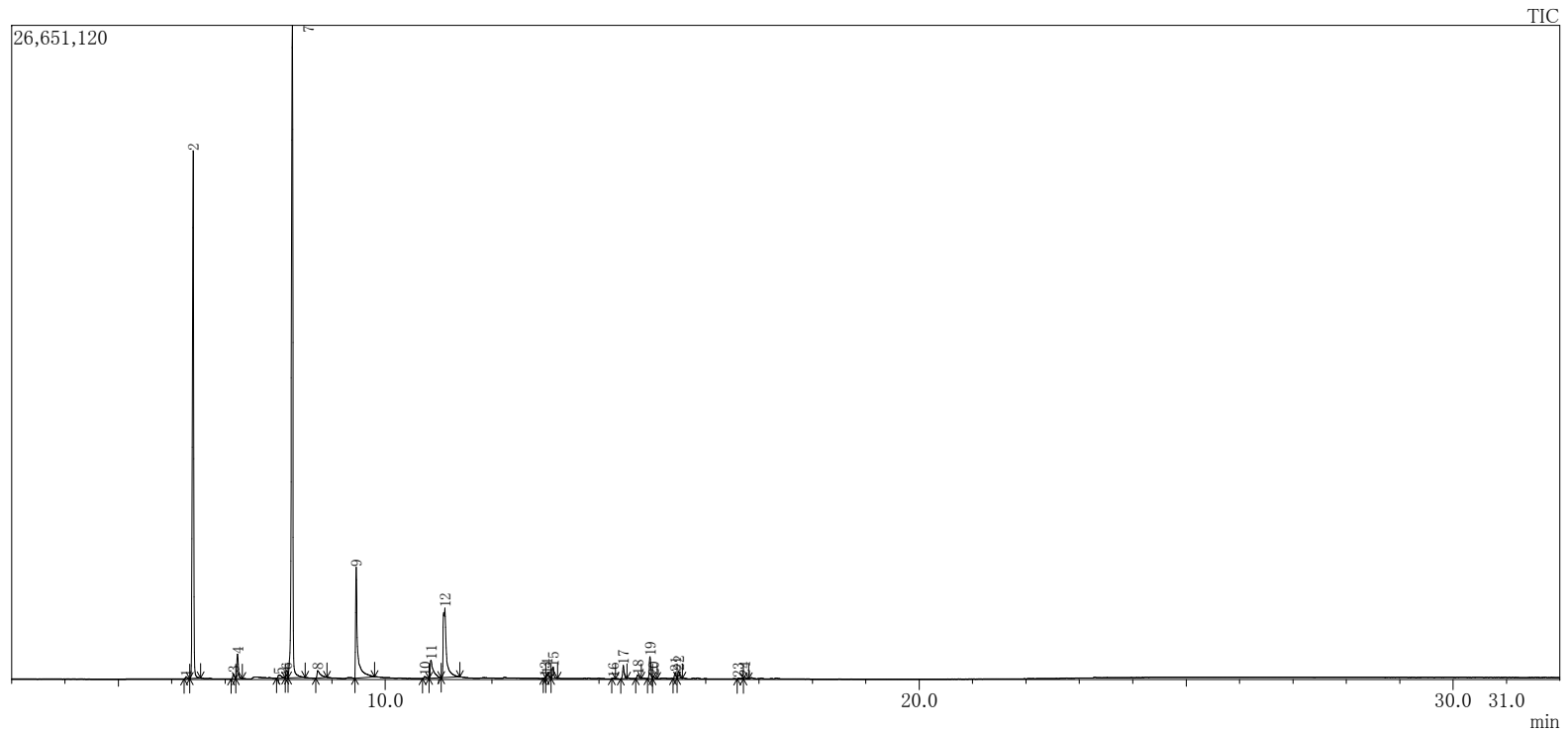


## FRAGONIA



ピークテーブル TIC

ピーク#	保持時間	面積	面積%	高さ	高さ%	A/H	化合物
1	6.270	205723	0.16	88640	0.14	2.32	Bicyclo[3.1.0]hex-2-ene, 2-methyl-5-(1-methylethyl)-
2	6.402	38209041	29.78	21501469	35.08	1.78	.alpha.-Pinene
3	7.154	448902	0.35	204199	0.33	2.20	Bicyclo[3.1.0]hexane, 4-methylene-1-(1-methylethyl)-
4	7.232	1891535	1.47	998485	1.63	1.89	.beta.-Pinene
5	8.011	618556	0.48	135894	0.22	4.55	1,3-Cyclohexadiene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-
6	8.153	684576	0.53	310518	0.51	2.20	o-Cymene
7	8.258	51860846	40.43	26578274	43.36	1.95	Eucalyptol
8	8.736	1362478	1.06	304492	0.50	4.47	.gamma.-Terpinene
9	9.455	11556660	9.01	4519939	7.37	2.56	Linalool
10	10.740	278689	0.22	79812	0.13	3.49	Cyclohexanemethanol, .alpha...alpha.-dimethyl-4-methylene-
11	10.855	2906979	2.27	737785	1.20	3.94	Terpinen-4-ol
12	11.116	11762729	9.17	2830925	4.62	4.16	Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene-2-methanol, 6,6-dimethyl-
13	12.990	80262	0.06	44959	0.07	1.79	.gamma.-Elemene
14	13.030	518143	0.40	171077	0.28	3.03	Myrtenyl acetate
15	13.144	918456	0.72	461432	0.75	1.99	Cyclohexane, 1-ethenyl-1-methyl-2-(1-methylethenyl)-4-(1-methylethylidene)-
16	14.272	51356	0.04	27217	0.04	1.89	1H-Cycloprop[e]azulene, 1a,2,3,4,4a,5,6,7b-octahydro-1,1,4,7-tetramethyl-, [1aR-(1a.alpha.,4.alpha.,4a.beta.,7b.alpha.)]
17	14.458	1091889	0.85	539653	0.88	2.02	Carvophyllene
18	14.729	362231	0.28	152013	0.25	2.38	Alloaromadendrene
19	14.959	1817125	1.42	897401	1.46	2.02	Humulene
20	15.024	207198	0.16	91219	0.15	2.27	Alloaromadendrene
21	15.431	511898	0.40	243594	0.40	2.10	1H-Cycloprop[e]azulene, 1a,2,3,5,6,7,7a,7b-octahydro-1,1,4,7-tetramethyl-, [1aR-(1a.alpha.,7.alpha.,7a.beta.,7b.alpha.)]
22	15.496	635925	0.50	286597	0.47	2.22	(1S,2E,6E,10R)-3,7,11,11-Tetramethylbicyclo[8.1.0]undeca-2,6-diene
23	16.610	120220	0.09	23519	0.04	5.11	1H-Cycloprop[e]azulen-7-ol, decahydro-1,1,7-trimethyl-4-methylene-, [1aR-(1a.alpha.,4a.alpha.,7.beta.,7a.beta.,7b.alpha.)]
24	16.733	182070	0.14	66063	0.11	2.76	(-)-Globulol
		128283487	100.00	61295176	100.00		

※1 設備提供：株式会社 久留米リサーチ・パーク

※2 使用機器：島津製作所製 GC-MS：QP2010 Plus

※3 分析条件：サンプルは有機溶媒で500倍に希釈後、直接導入法にて分析。

サンプル前処理…アセトンで500倍希釈、カラム…DB-5ms、

昇温条件…40℃(2min)-10℃/min-240℃(5min)、NISTライブラリにて同定。

ARTQ  
ORGANICS

# FRAGONIA

