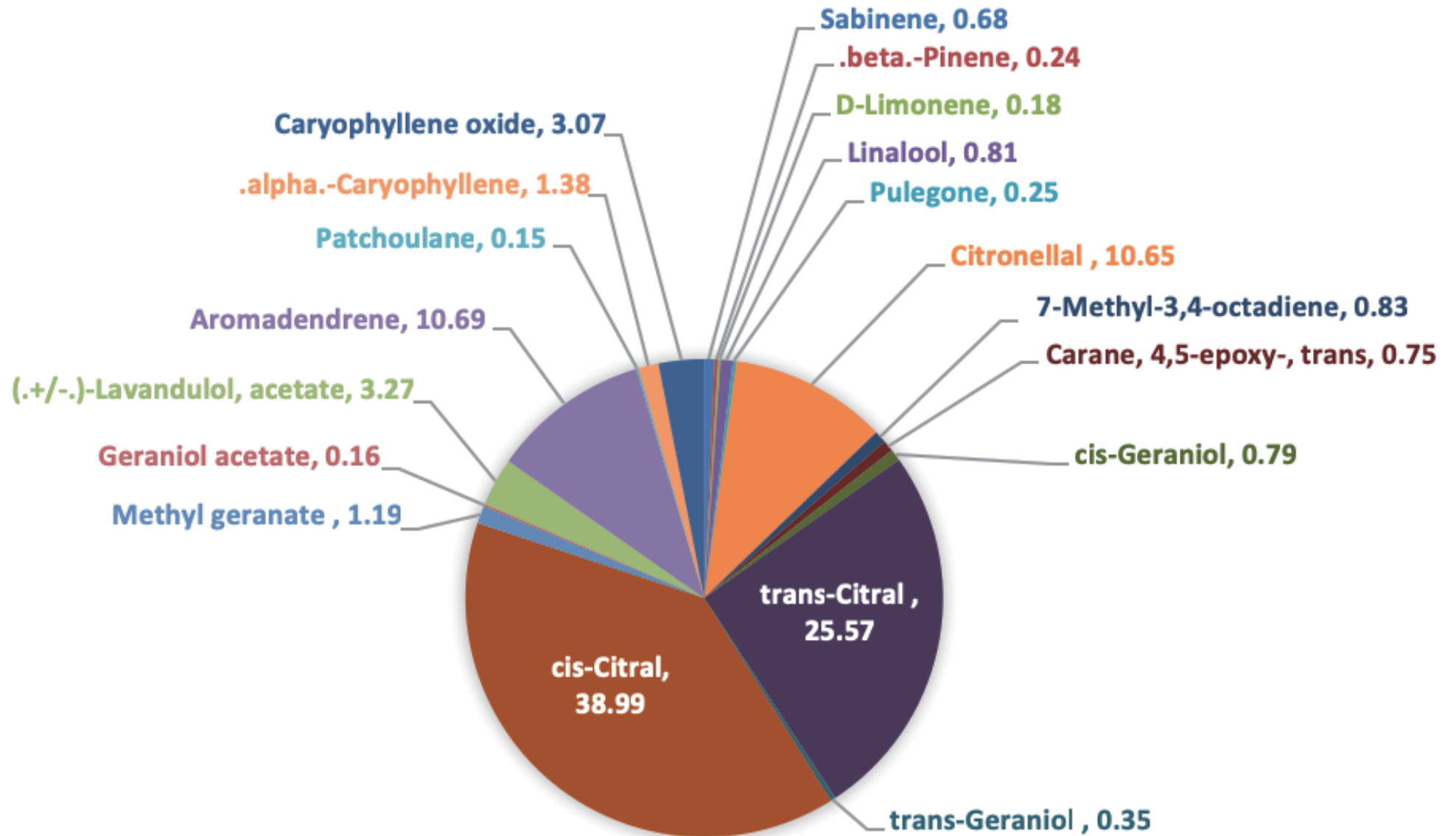
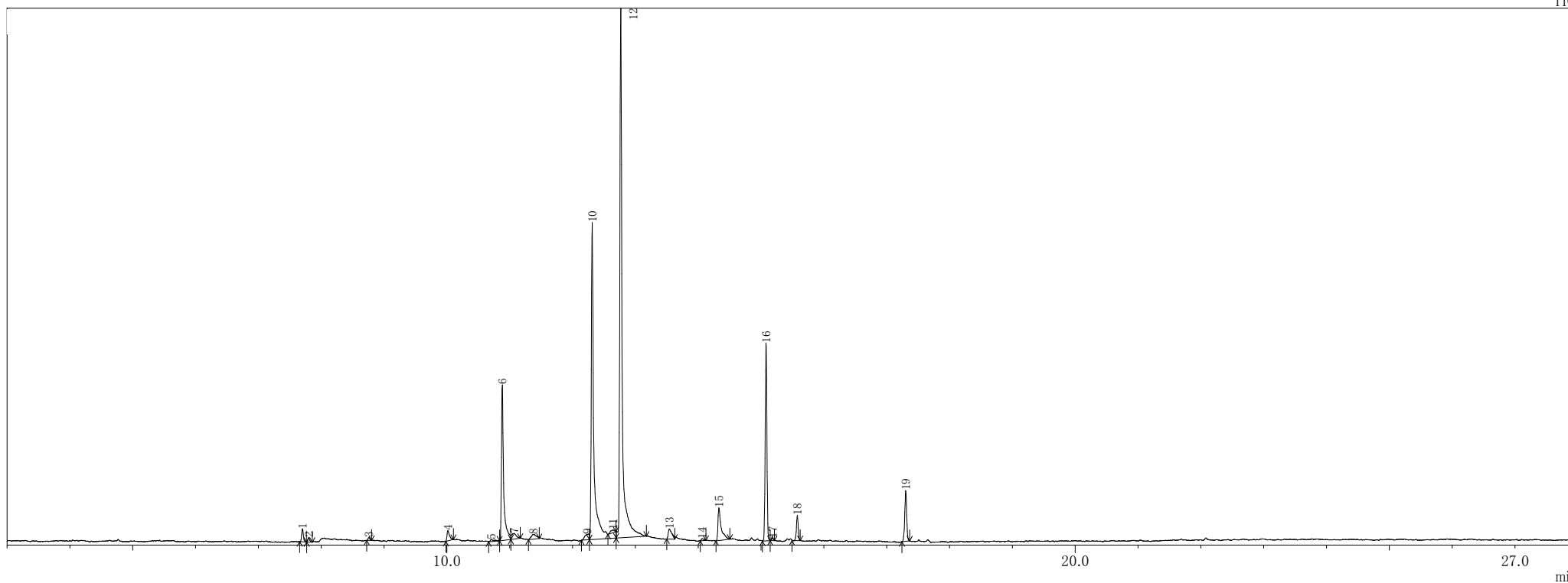


MELISSA



Melissa

TIC



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	7.703	76384	0.68	40358	0.93	1.89	Bicyclo[3.1.0]hexane, 4-methylene-1-(1-methylethyl)-
2	7.802	27113	0.24	13793	0.32	1.97	.beta.-Pinene
3	8.758	19817	0.18	9418	0.22	2.10	D-Limonene
4	10.018	90402	0.81	32496	0.75	2.78	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-
5	10.705	27877	0.25	6184	0.14	4.51	Cyclohexanone, 5-methyl-2-(1-methylethylidene)-
6	10.884	1194177	10.65	489638	11.34	2.44	6-Octenal, 3,7-dimethyl-
7	11.070	93570	0.83	18254	0.42	5.13	(1,3-Dimethyl-2-methylene-cyclopentyl)-methanol
8	11.379	84089	0.75	14851	0.34	5.66	Bicyclo[4.1.0]heptane, 3,7,7-trimethyl-, [1S-(1.alpha.,3.alpha.,6.alpha.)]-
9	12.235	88622	0.79	17365	0.40	5.10	2,6-Octadien-1-ol, 2,7-dimethyl-
10	12.314	2867367	25.57	995691	23.06	2.88	2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, (E)-
11	12.648	39337	0.35	7999	0.19	4.92	2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (E)-
12	12.769	4372190	38.99	1663087	38.52	2.63	2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, (Z)-
13	13.542	133467	1.19	31099	0.72	4.29	2,6-Octadienoic acid, 3,7-dimethyl-, methyl ester
14	14.063	18483	0.16	6562	0.15	2.82	2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate
15	14.331	366671	3.27	102811	2.38	3.57	2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate, (E)-
16	15.082	1199295	10.69	621464	14.39	1.93	Bicyclo[7.2.0]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, [1R*(1R*,4Z,9S*)]-
17	15.185	16725	0.15	7883	0.18	2.12	Aromadendrene
18	15.579	154554	1.38	79018	1.83	1.96	.alpha.-Caryophyllene
19	17.304	344112	3.07	159975	3.70	2.15	Caryophyllene oxide
		11214252	100.00	4317946	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°C(2min)-10°C/min-240°C(5min)、NISTライブラリにて同定。