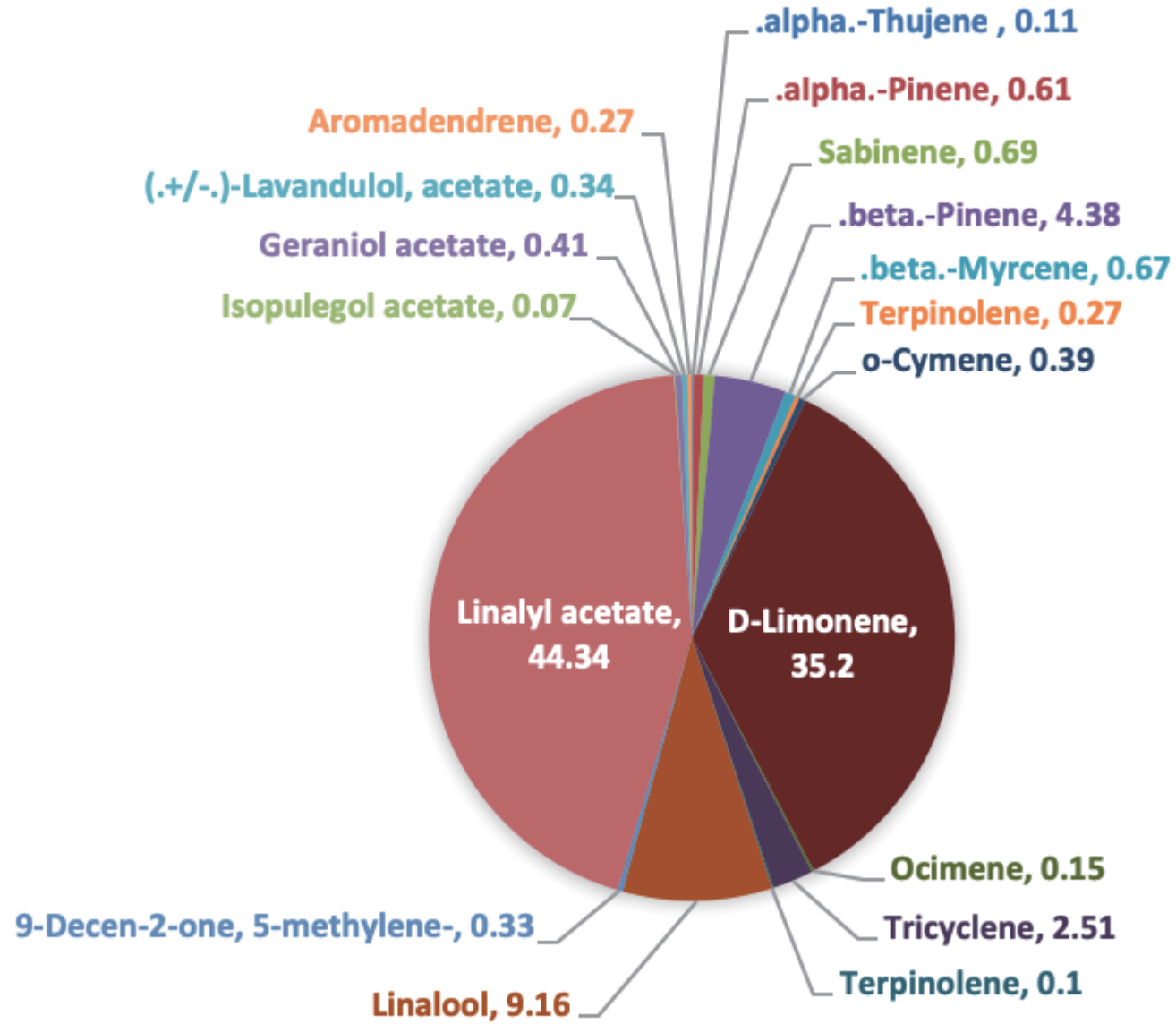
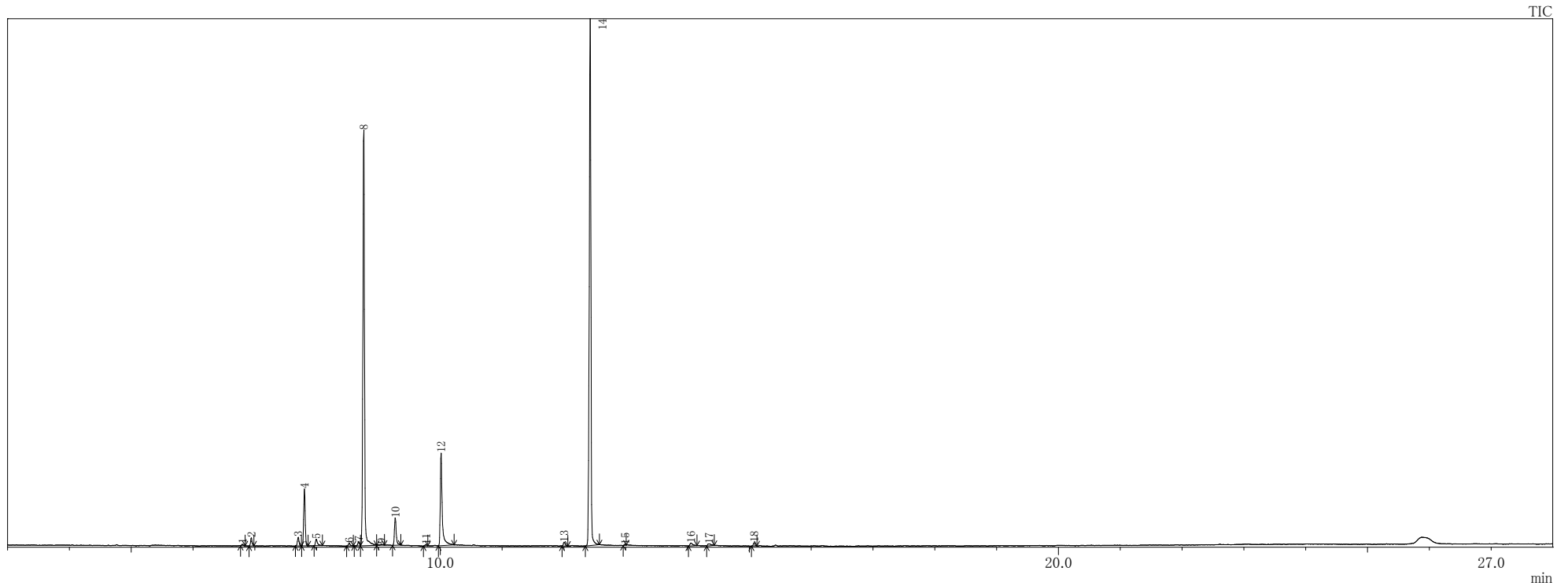


# BERGAMOT



# Bergamot



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	6.800	18596	0.11	11539	0.13	1.61	Bicyclo[3.1.0]hex-2-ene, 2-methyl-5-(1-methylethyl)-
2	6.945	105129	0.61	63494	0.70	1.66	Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl-, (+/-)-
3	7.704	118760	0.69	66817	0.74	1.78	Bicyclo[3.1.0]hexane, 4-methylene-1-(1-methylethyl)-
4	7.804	756087	4.38	444357	4.89	1.70	.beta.-Pinene
5	7.995	115388	0.67	51243	0.56	2.25	.beta.-Myrcene
6	8.528	46178	0.27	20876	0.23	2.21	Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethylidene)-
7	8.682	67703	0.39	31177	0.34	2.17	Benzene, 1-methyl-2-(1-methylethyl)-
8	8.763	6077878	35.20	3242056	35.67	1.87	D-Limonene
9	9.047	25621	0.15	7859	0.09	3.26	1,3,6-Octatriene, 3,7-dimethyl-
10	9.273	434099	2.51	213110	2.34	2.04	Cyclopentene, 3-isopropenyl-5,5-dimethyl-
11	9.768	17211	0.10	8801	0.10	1.96	Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethylidene)-
12	10.014	1581484	9.16	722128	7.95	2.19	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-
13	12.006	57596	0.33	28972	0.32	1.99	1-Cyclooctene, 3,7-epoxy-4-acetyloxy-
14	12.426	7654716	44.34	4107476	45.19	1.86	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, acetate
15	12.988	11779	0.07	6493	0.07	1.81	Cyclohexanol, 2-methyl-3-(1-methylethenyl)-, acetate, (1.alpha.,2.alpha.,3.alpha.)-
16	14.058	70581	0.41	21918	0.24	3.22	2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate
17	14.346	58867	0.34	14919	0.16	3.95	2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate, (E)-
18	15.079	47314	0.27	25630	0.28	1.85	Bicyclo[7.2.0]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, [1R-(1R*,4Z,9S*)]-
		17264987	100.00	9088865	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。