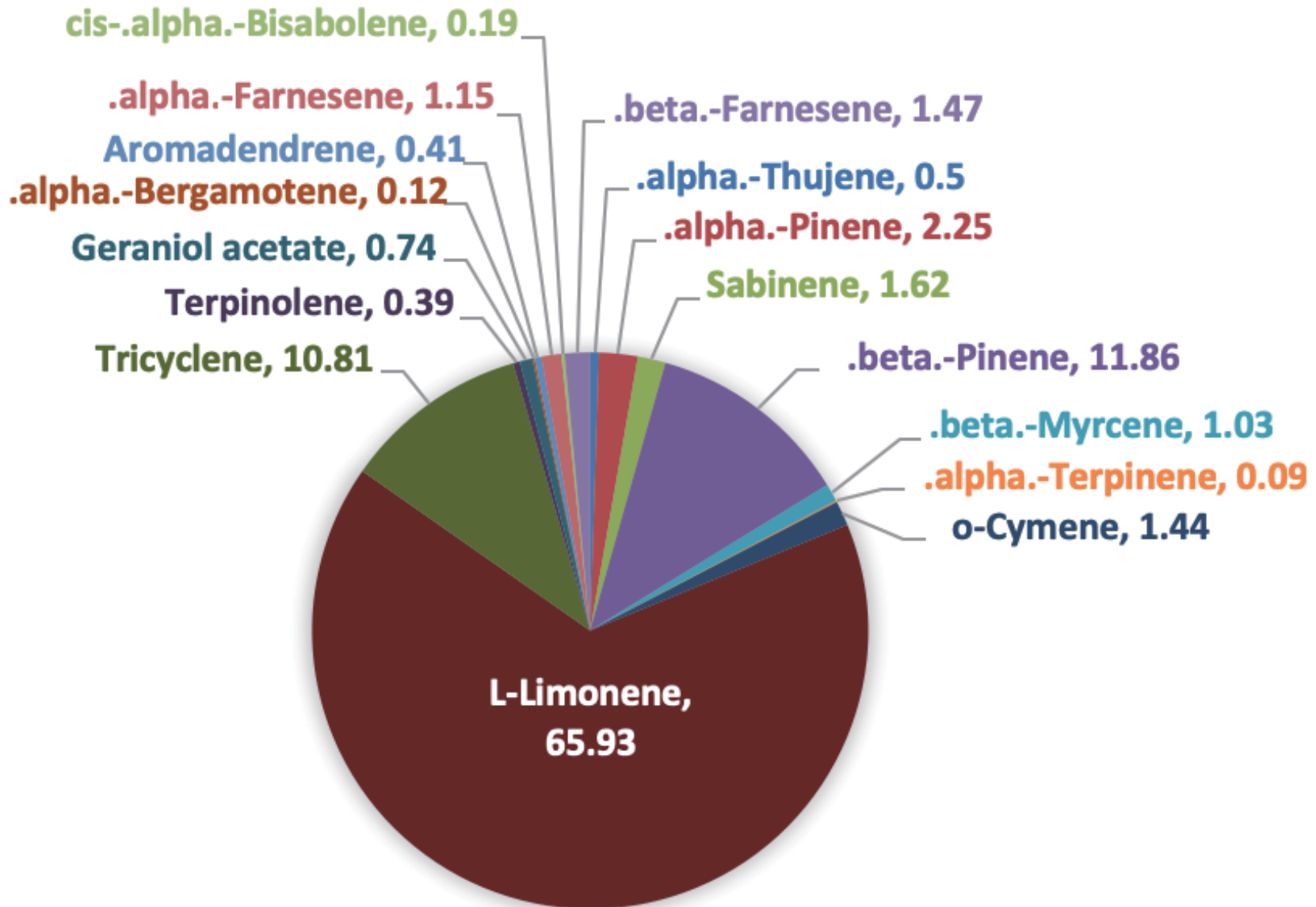
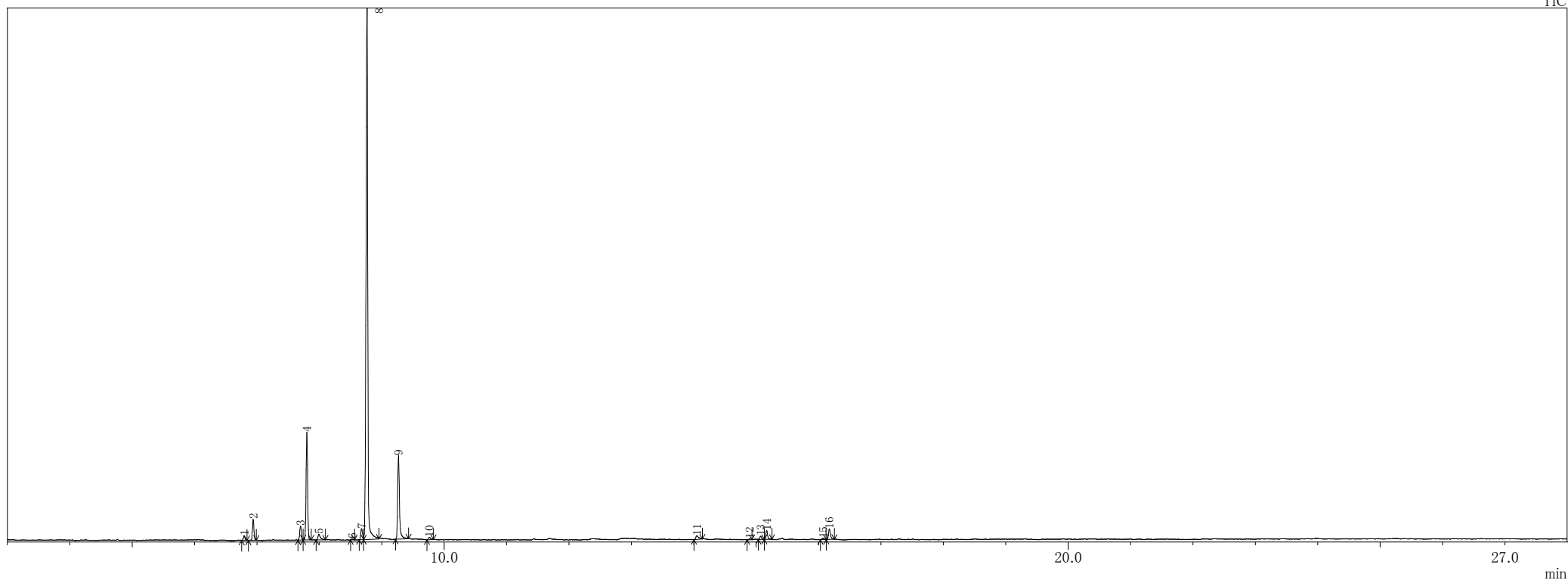


LIME



Lime

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	6.795	48439	0.50	28251	0.56	1.71	Bicyclo[3.1.0]hex-2-ene, 2-methyl-5-(1-methylethyl)-
2	6.941	217548	2.25	129742	2.59	1.68	Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl-, (+/-)-
3	7.699	156092	1.62	87470	1.74	1.78	Bicyclo[3.1.0]hexane, 4-methylene-1-(1-methylethyl)-
4	7.800	1146461	11.86	664828	13.26	1.72	.beta.-Pinene
5	7.993	99742	1.03	36387	0.73	2.74	.beta.-Myrcene
6	8.524	8379	0.09	4609	0.09	1.82	1,3-Cyclohexadiene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-
7	8.678	139023	1.44	67767	1.35	2.05	Benzene, 1-methyl-2-(1-methylethyl)-
8	8.764	6370654	65.93	3284628	65.53	1.94	1,5-Cyclooctadiene, 1,5-dimethyl-
9	9.269	1044824	10.81	518330	10.34	2.02	Cyclopentene, 3-isopropenyl-5,5-dimethyl-
10	9.763	37689	0.39	15064	0.30	2.50	Cyclohexene, 4-methyl-3-(1-methylethylidene)-
11	14.051	71609	0.74	22074	0.44	3.24	2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate
12	14.896	11939	0.12	6157	0.12	1.94	Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6-dimethyl-6-(4-methyl-3-pentenyl)-
13	15.074	39675	0.41	19456	0.39	2.04	Aromadendrene
14	15.169	110791	1.15	56417	1.13	1.96	trans-.alpha.-Bergamotene
15	16.074	18232	0.19	7465	0.15	2.44	.alpha.-Farnesene
16	16.174	142190	1.47	63981	1.28	2.22	Cyclohexene, 1-methyl-4-(5-methyl-1-methylene-4-hexenyl)-, (S)-
		9663287	100.00	5012626	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。