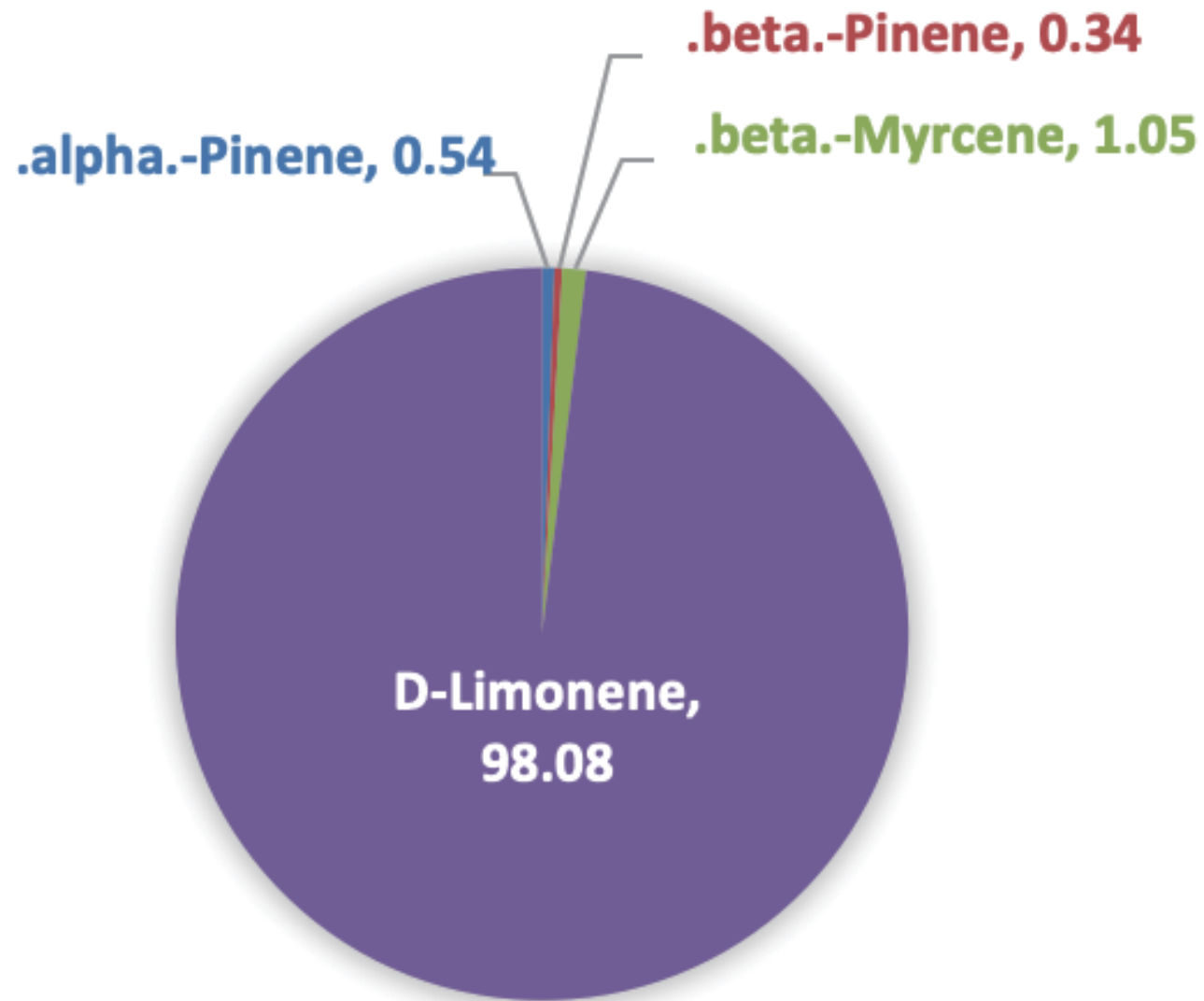
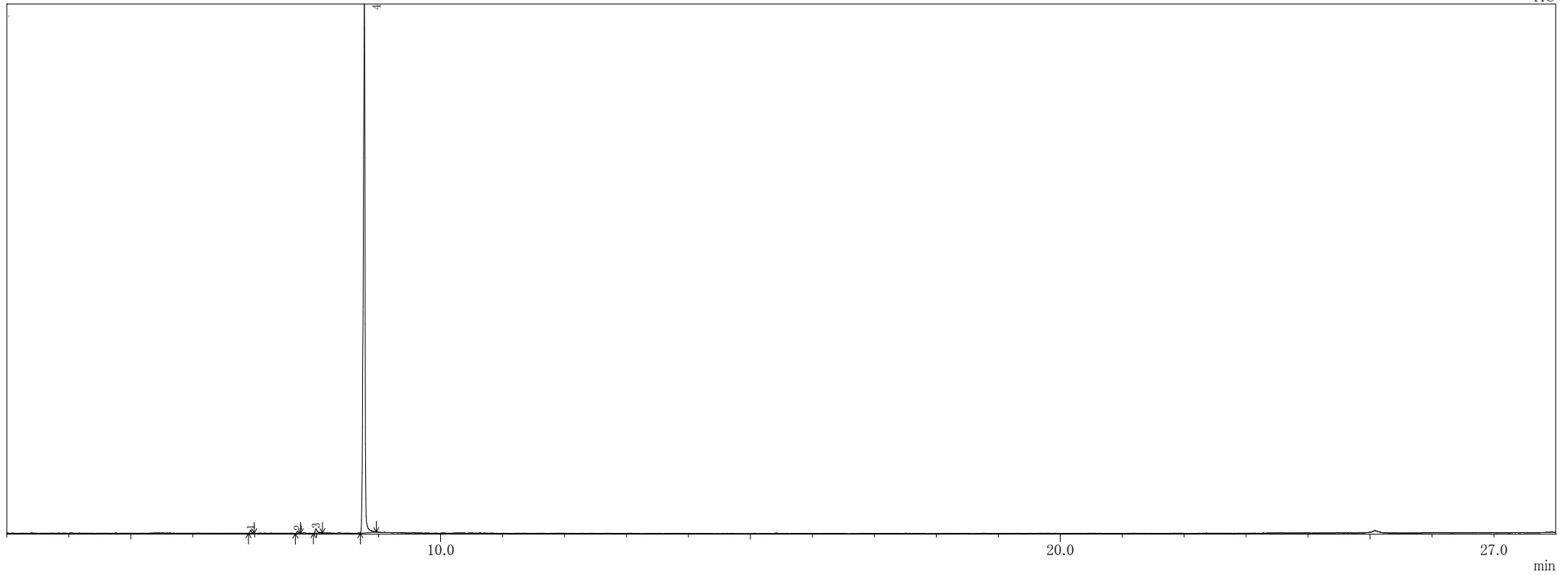


GRAPEFRUIT



Grapefruit

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	6.939	64822	0.54	36156	0.61	1.79	Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl-, (+/-)-
2	7.696	40517	0.34	21466	0.36	1.89	Bicyclo[3.1.0]hexane, 4-methylene-1-(1-methylethyl)-
3	7.990	126248	1.05	49551	0.84	2.55	.beta.-Myrcene
4	8.771	11849356	98.08	5814369	98.19	2.04	D-Limonene
		12080943	100.00	5921542	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。