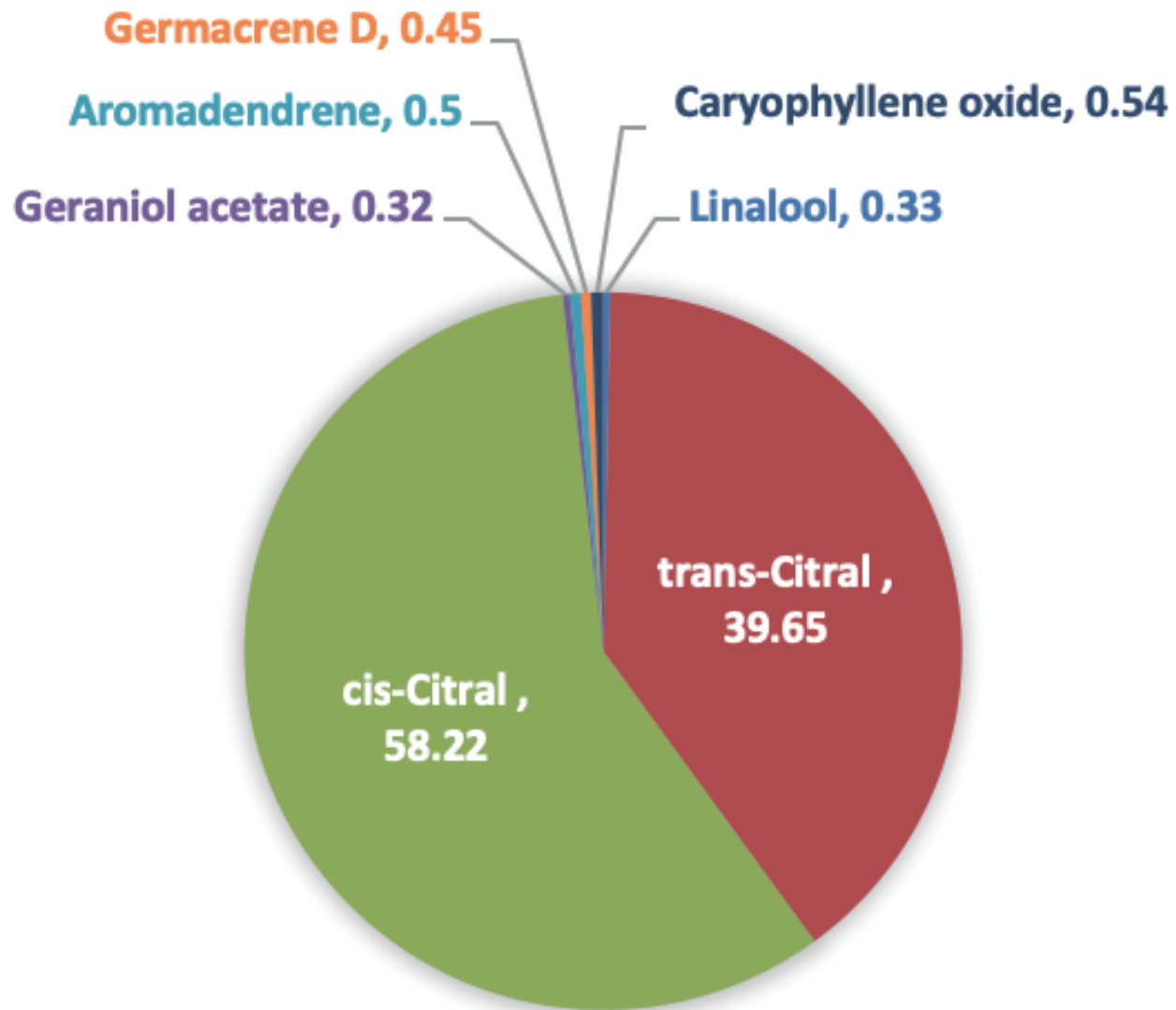
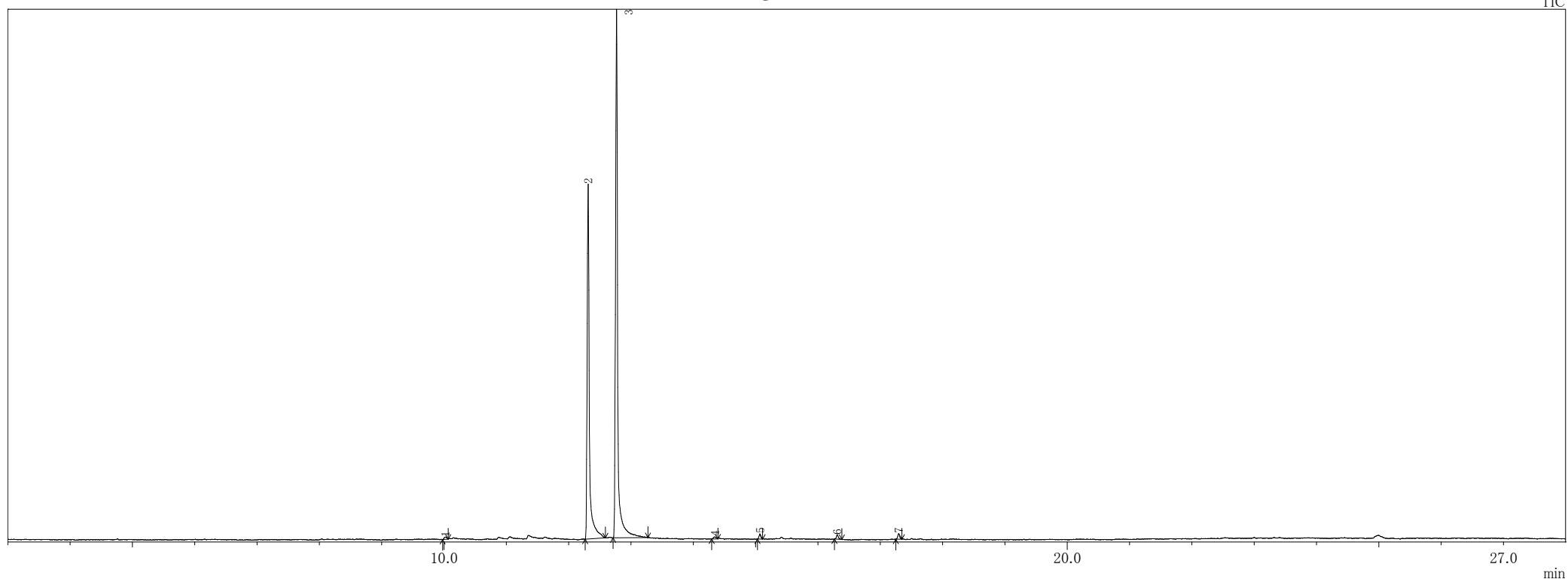


LEMONGRASS



Lemongrass



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	10.022	38031	0.33	11849	0.25	3.21	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-
2	12.314	4537091	39.65	1831364	39.32	2.48	2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, (E)-
3	12.770	6661124	58.22	2726217	58.53	2.44	2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, (Z)-
4	14.347	36495	0.32	10469	0.22	3.49	2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate, (E)-
5	15.071	56893	0.50	26909	0.58	2.11	Bicyclo[7.2.0]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, [1R-(1R*,4Z,9S*)]-
6	16.311	51214	0.45	22430	0.48	2.28	1,6-Cyclodecadiene, 1-methyl-5-methylene-8-(1-methylethyl)-, [s-(E,E)]-
7	17.297	61328	0.54	28637	0.61	2.14	Carvophyllene oxide
		11442176	100.00	4657875	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。