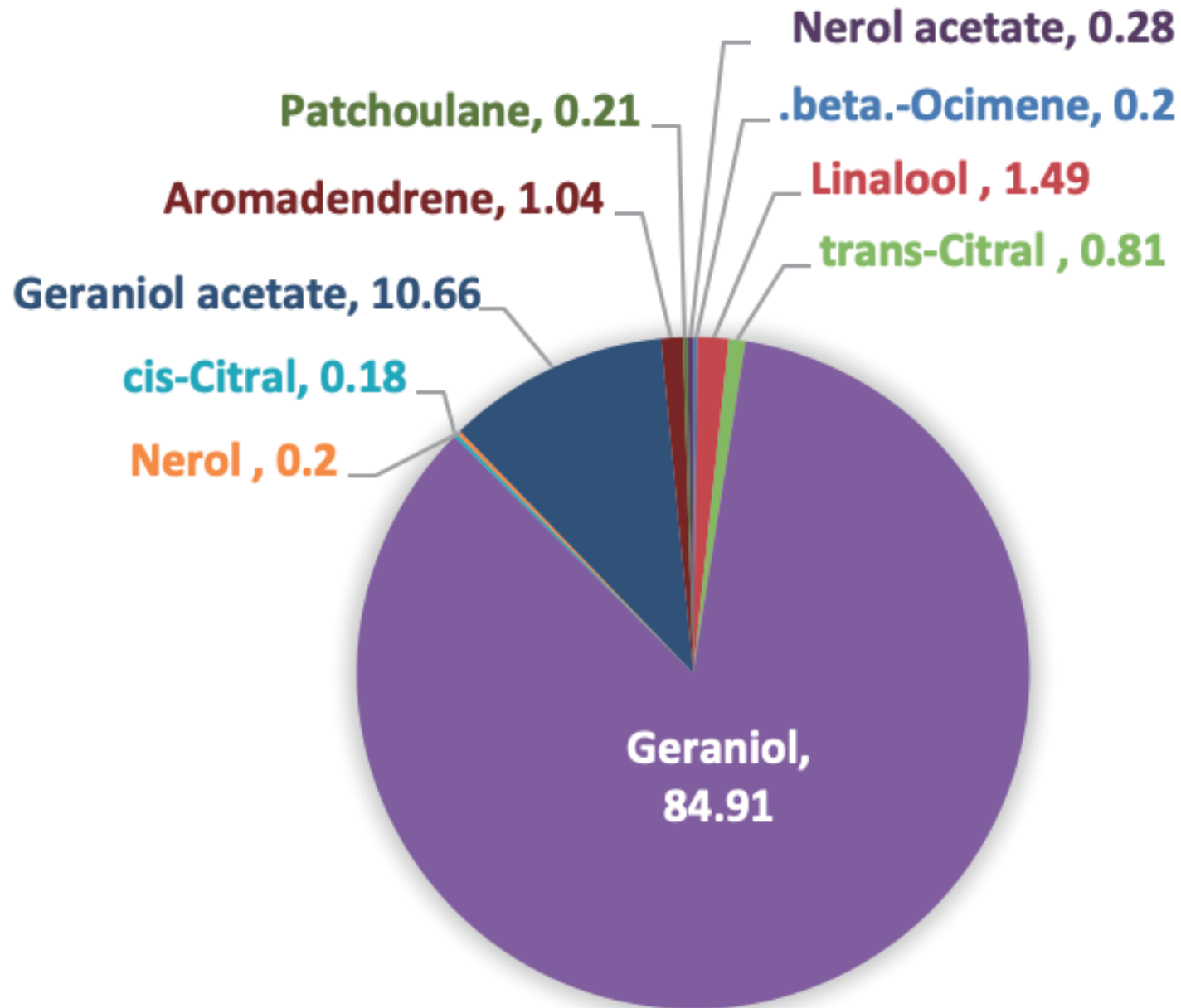
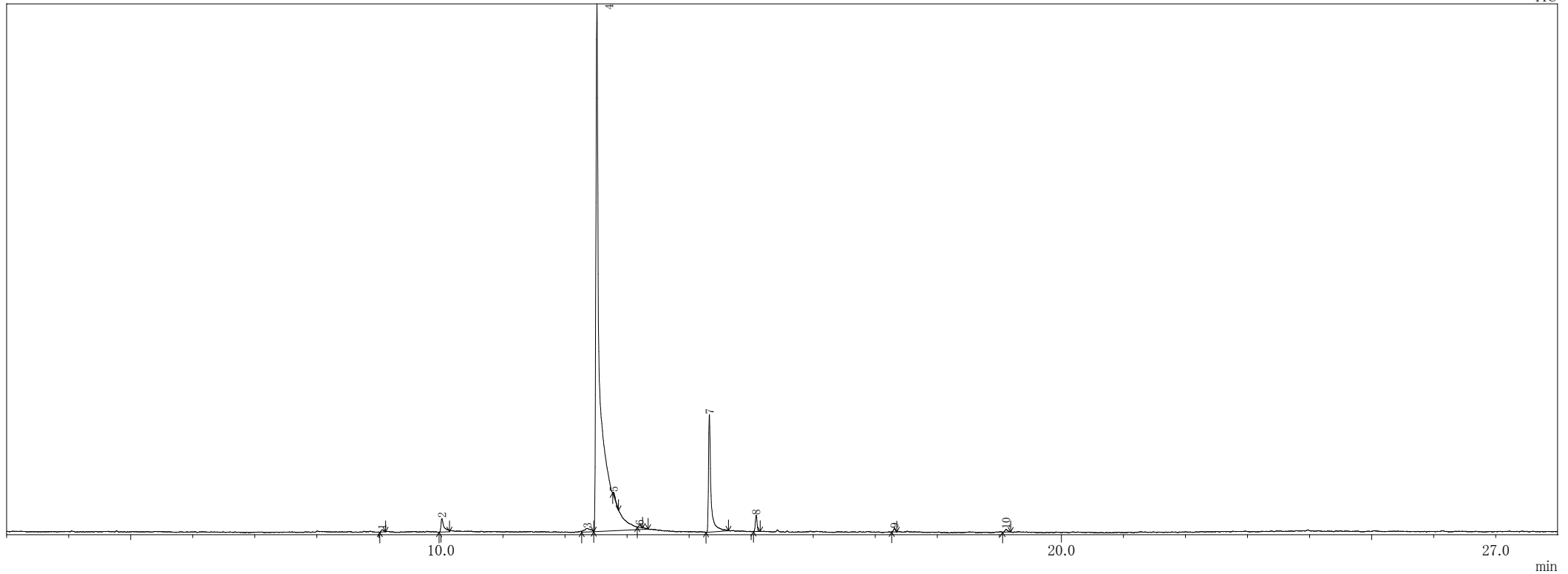


PALMAROSA



Palmarosa

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	9.052	28369	0.20	10226	0.33	2.77	1,3,6-Octatriene, 3,7-dimethyl-
2	10.017	208357	1.49	60513	1.95	3.44	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-
3	12.361	113123	0.81	15873	0.51	7.13	2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, (E)-
4	12.516	11836352	84.91	2369829	76.24	4.99	2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (E)-
5	12.785	25557	0.18	13811	0.44	1.85	2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, (Z)-
6	13.202	28319	0.20	9150	0.29	3.09	2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (Z)-
7	14.328	1485578	10.66	527691	16.98	2.82	2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate, (E)-
8	15.083	145046	1.04	74449	2.40	1.95	Bicyclo[7.2.0]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, [1R-(1R*,4Z,9S*)]-
9	17.310	29716	0.21	14203	0.46	2.09	1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-1,4,9,9-tetramethyl-
10	19.108	38654	0.28	12679	0.41	3.05	Butanoic acid, 3,7-dimethyl-2,6-octadienyl ester, (E)-
		13939071	100.00	3108424	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。