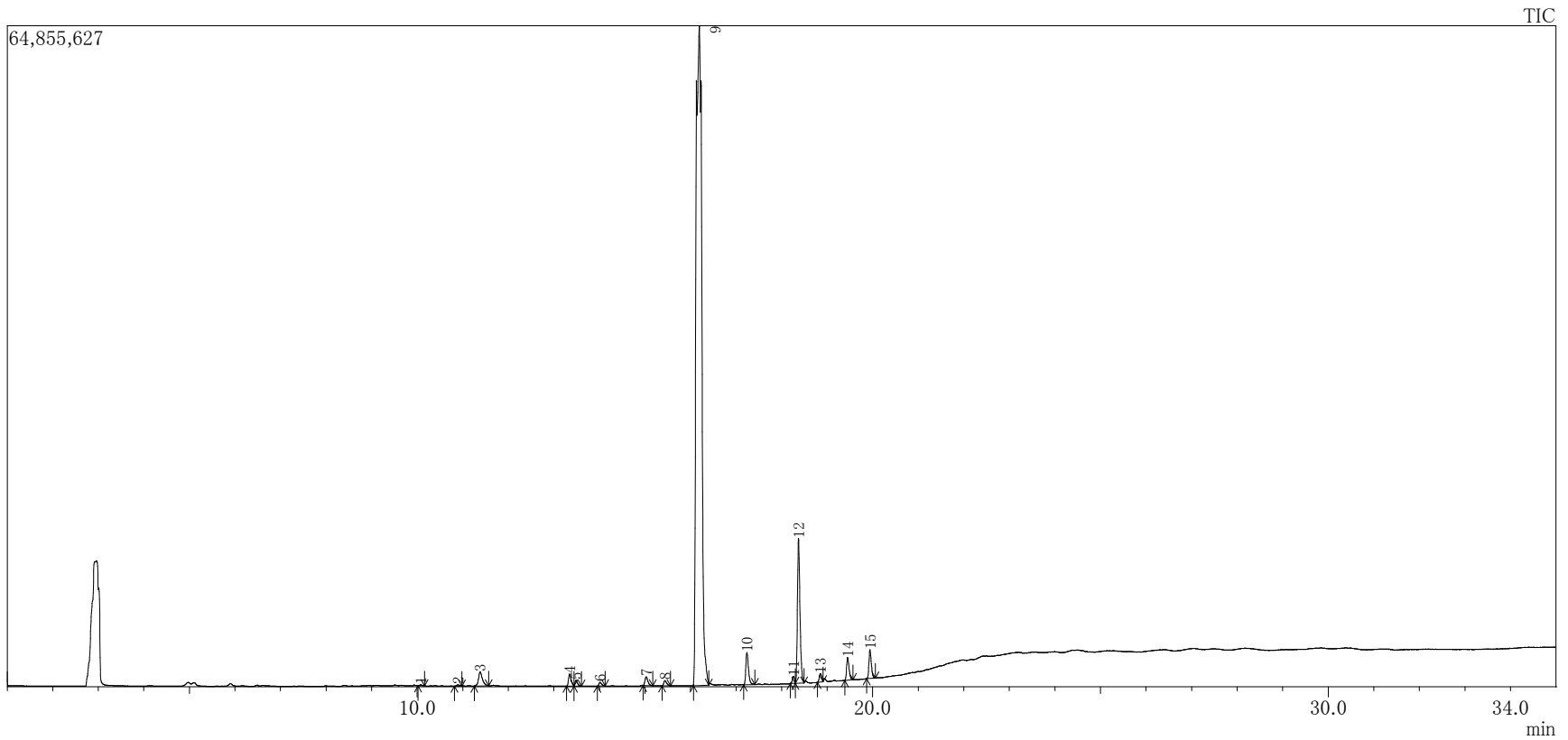


Bergamot Hydrosol



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	10.075	404653	0.06	95125	0.10	4.25	.beta.-Myrcene
2	10.891	622260	0.09	125712	0.13	4.95	D-Limonene
3	11.381	8332075	1.24	1397283	1.49	5.96	Eucalyptol
4	13.345	4882832	0.72	1196511	1.28	4.08	5-Hepten-2-one, 6-methyl-
5	13.485	2235081	0.33	574032	0.61	3.89	1-Hexanol
6	14.012	1488031	0.22	369247	0.39	4.03	3-Hexen-1-ol, (Z)-
7	15.026	3755575	0.56	850647	0.91	4.41	2-Furanmethanol, 5-ethenyltetrahydro-.alpha.,.alpha.,5-trimethyl-, cis-
8	15.439	2190342	0.32	509881	0.54	4.30	trans-Linalool oxide (furanoid)
9	16.195	558118425	82.74	64715049	69.01	8.62	Linalool
10	17.239	12829750	1.90	3169452	3.38	4.05	3-Cyclohexen-1-ol, 4-methyl-1-(1-methylethyl)-, (R)-
11	18.261	2474951	0.37	685316	0.73	3.61	Neral
12	18.371	55142064	8.17	14199917	15.14	3.88	.alpha.-Terpineol
13	18.851	3402127	0.50	842324	0.90	4.04	2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, (E)-
14	19.449	8337393	1.24	2232935	2.38	3.73	2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (Z)-
15	19.939	10331527	1.53	2818268	3.01	3.67	Geraniol
		674547086	100.00	93781699	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。

Bergamot Hydrosol

