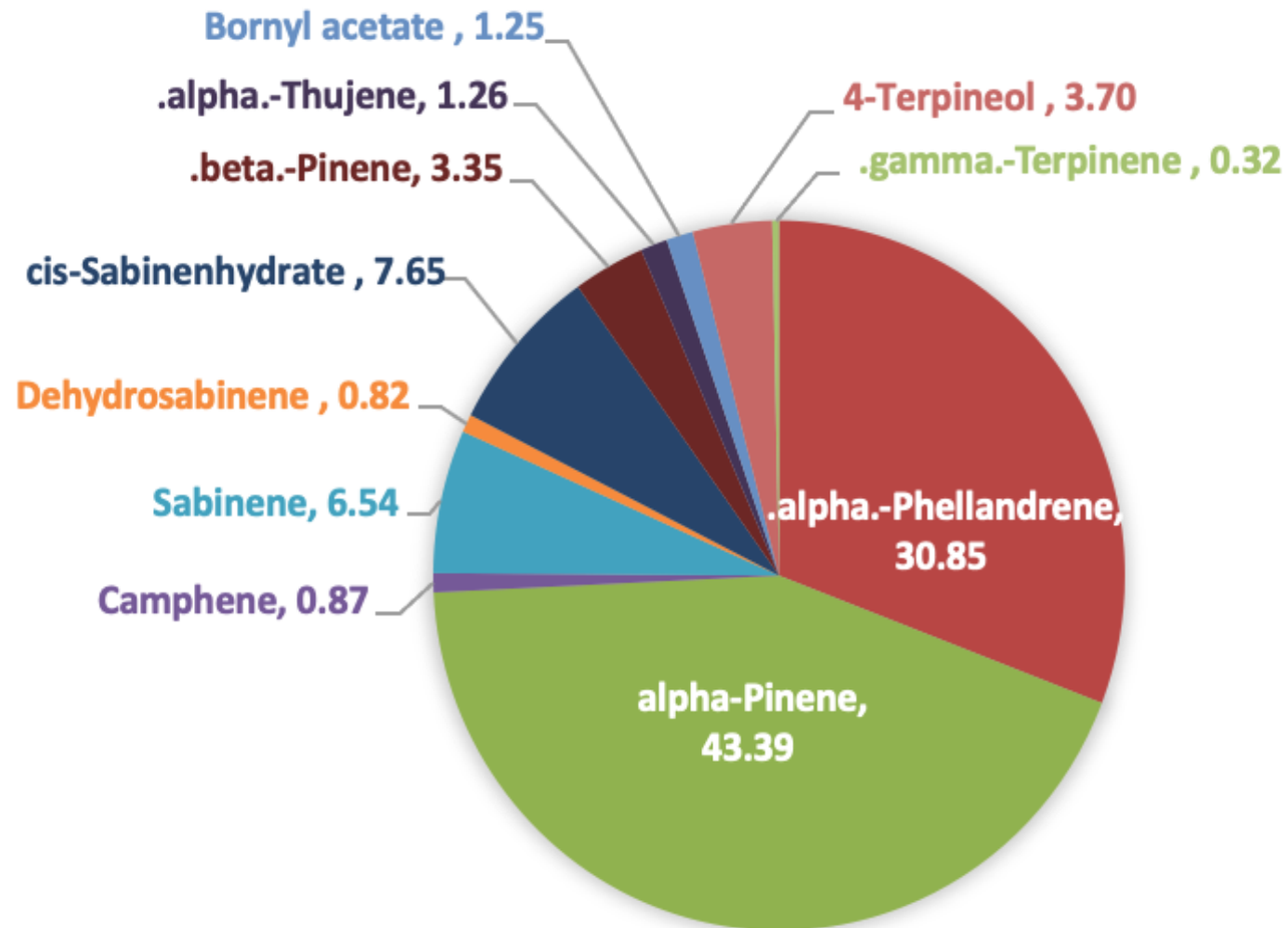
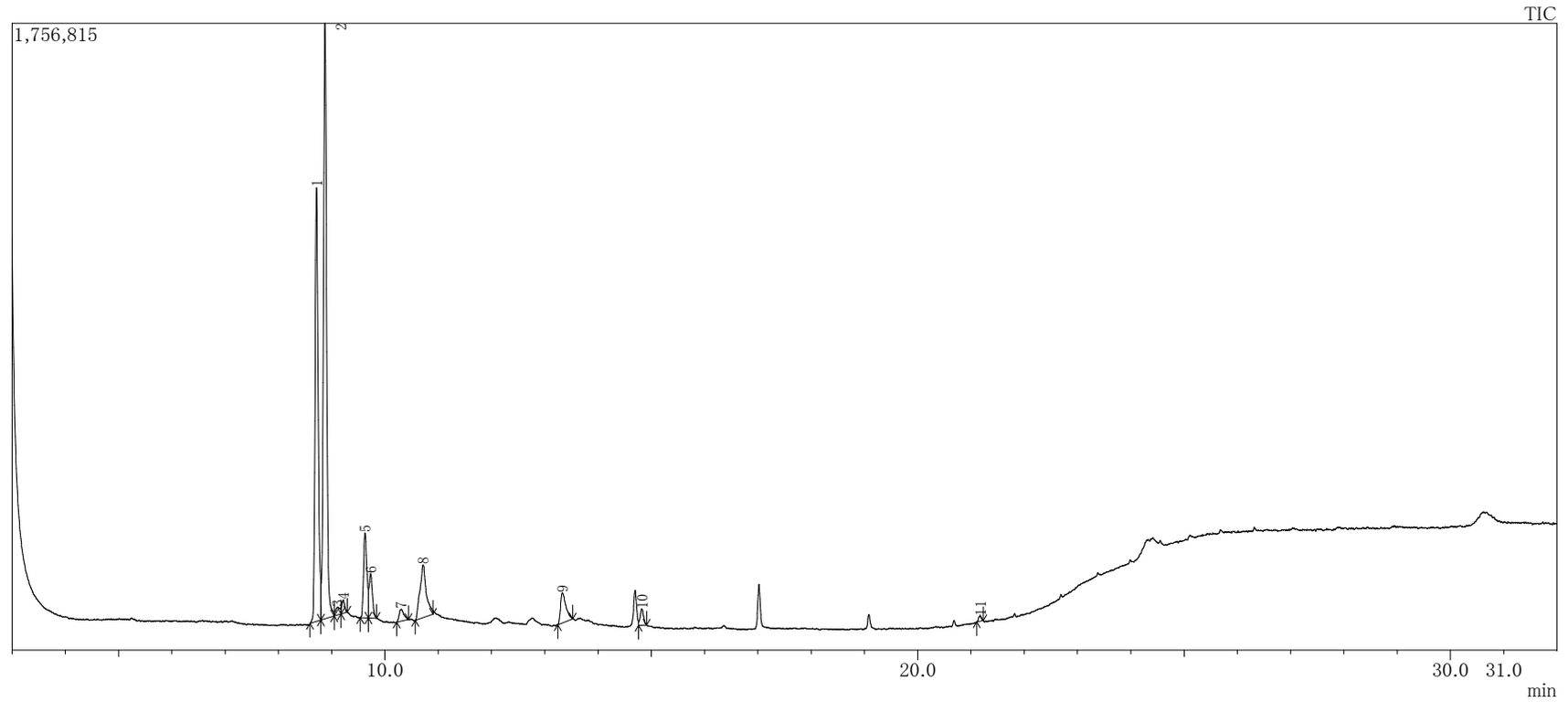


FRANKINCENSE BOSWELLIA FREREANA



Frankincense/Boswellia frereana



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	8.715	4945464	30.85	1215835	33.48	4.07	.alpha.-Phellandrene
2	8.875	6956904	43.39	1668537	45.95	4.17	α-ピネン
3	9.100	131113	0.82	21451	0.59	6.11	Bicyclo[3.1.0]hex-2-ene, 4-methylene-1-(1-methylethyl)-
4	9.217	139702	0.87	37097	1.02	3.77	Camphene
5	9.625	1048994	6.54	238199	6.56	4.40	Bicyclo[3.1.0]hexane, 4-methylene-1-(1-methylethyl)-
6	9.732	536560	3.35	124435	3.43	4.31	Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene-, (1S)-
7	10.304	202547	1.26	32794	0.90	6.18	.alpha.-Phellandrene
8	10.715	1226426	7.65	147802	4.07	8.30	Bicyclo[3.1.0]hexan-2-ol, 2-methyl-5-(1-methylethyl)-, (1.alpha.,2.beta.,5.alpha.)-
9	13.330	593889	3.70	84632	2.33	7.02	3-Cyclohexen-1-ol, 4-methyl-1-(1-methylethyl)-, (R)-
10	14.823	199735	1.25	45796	1.26	4.36	(+)-Borneol acetate
11	21.171	51835	0.32	14787	0.41	3.51	.alpha.-Phellandrene, dimer
		16033169	100.00	3631365	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。