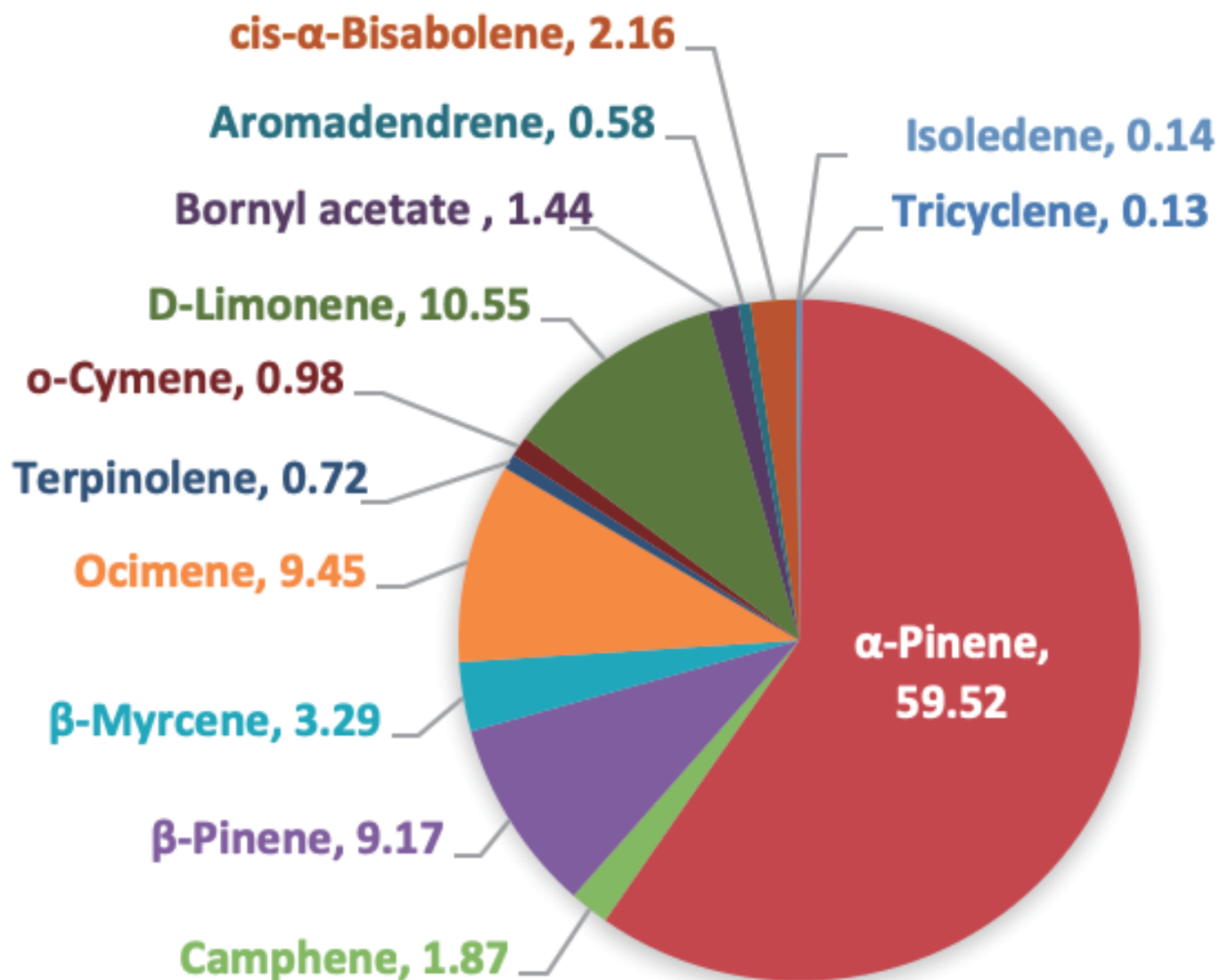
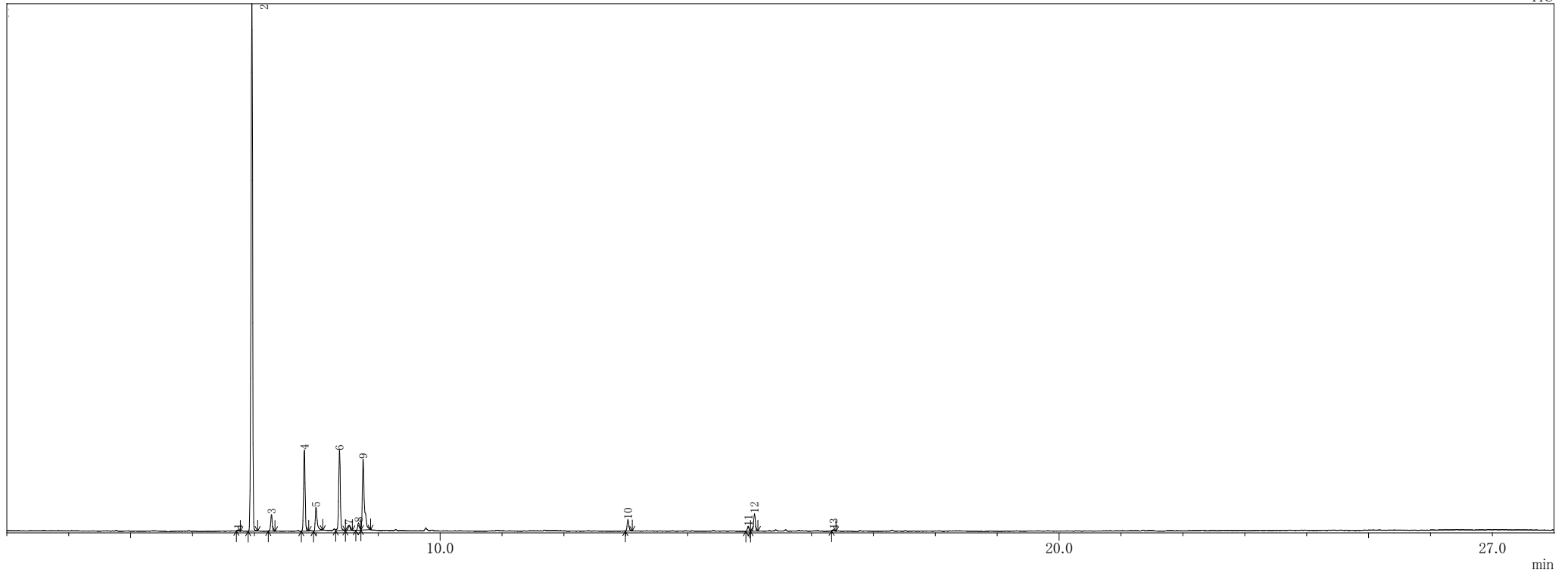


PINE



Pine

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	6.737	12352	0.13	7949	0.15	1.55	Tricyclo[2.2.1.0(2,6)]heptane, 1,7,7-trimethyl-
2	6.961	5813513	59.52	3301001	62.20	1.76	.alpha.-Pinene
3	7.277	182591	1.87	102442	1.93	1.78	Camphene
4	7.808	895692	9.17	508117	9.57	1.76	.beta.-Pinene
5	7.997	321368	3.29	146623	2.76	2.19	.beta.-Myrcene
6	8.377	923279	9.45	501341	9.45	1.84	1,3,6-Octatriene, 3,7-dimethyl-, (Z)-
7	8.531	70142	0.72	32549	0.61	2.15	Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethylidene)-
8	8.684	95796	0.98	46257	0.87	2.07	Benzene, 1-methyl-2-(1-methylethyl)-
9	8.758	1029995	10.55	442635	8.34	2.33	D-Limonene
10	13.036	140525	1.44	71323	1.34	1.97	Bornyl acetate
11	14.979	56513	0.58	30937	0.58	1.83	1H-Benzocycloheptene, 2,4a,5,6,7,8,9,9a-octahydro-3,5,5-trimethyl-9-methylene-
12	15.081	210820	2.16	108403	2.04	1.94	Bicyclo[7.2.0]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, [1R-(1R*,4Z,9S*)]-
13	16.358	13987	0.14	7555	0.14	1.85	Isoledene
		9766573	100.00	5307132	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。