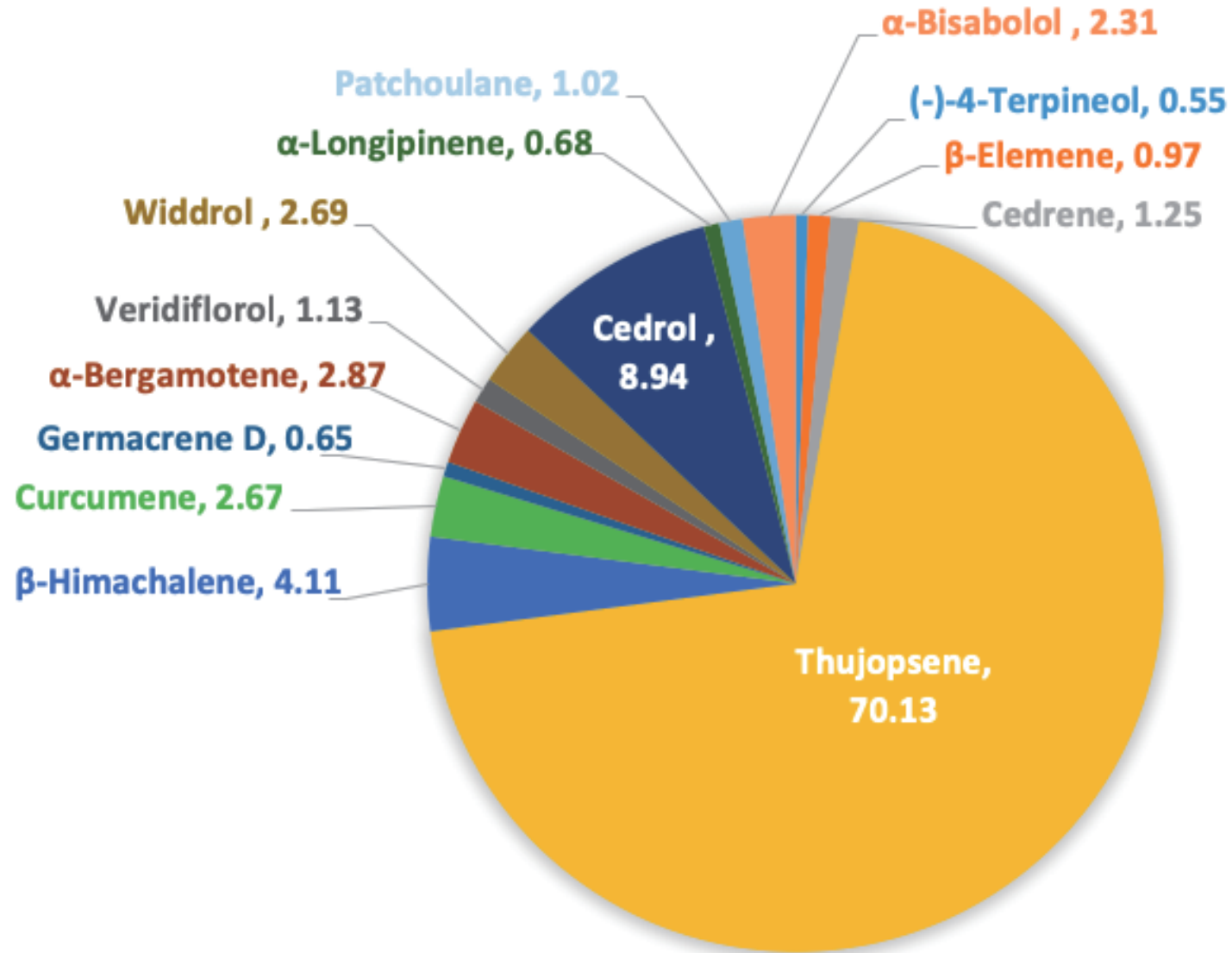
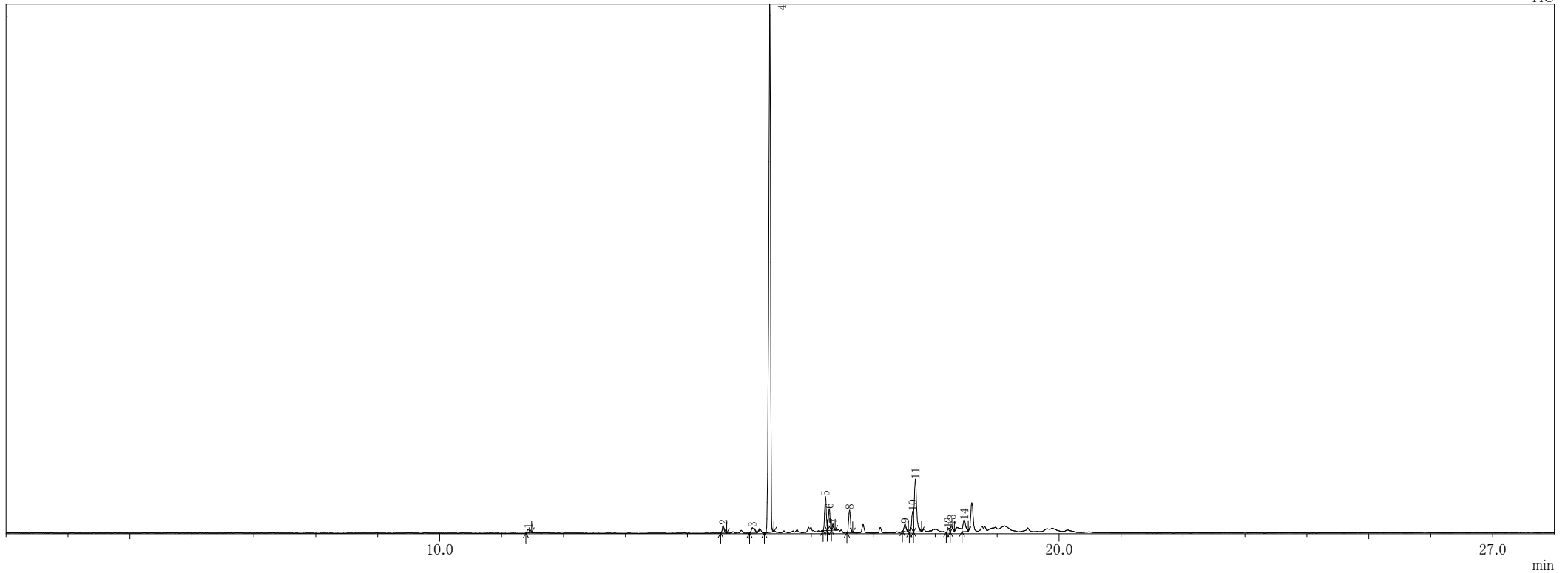


HIBA



Hiba

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	11.429	83601	0.55	36038	0.51	2.32	3-Cyclohexen-1-ol, 4-methyl-1-(1-methylethyl)-, (R)-
2	14.579	147761	0.97	71740	1.01	2.06	Cyclohexane, 1-ethenyl-1-methyl-2,4-bis(1-methylethenyl)-
3	15.051	190199	1.25	50808	0.72	3.74	Cedrene
4	15.332	10645618	70.13	5134838	72.35	2.07	Thujopsene
5	16.230	623635	4.11	330223	4.65	1.89	1H-Benzocycloheptene, 2,4a,5,6,7,8-hexahydro-3,5,5,9-tetramethyl-, (R)-
6	16.291	405852	2.67	207201	2.92	1.96	Benzene, 1-(1,5-dimethyl-4-hexenyl)-4-methyl-
7	16.352	99138	0.65	59373	0.84	1.67	(+)-Cycloisositivene
8	16.618	436293	2.87	217939	3.07	2.00	Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6-dimethyl-6-(4-methyl-3-pentenyl)-
9	17.513	171148	1.13	72860	1.03	2.35	Veridiflorol
10	17.635	409028	2.69	199873	2.82	2.05	1H-Benzocyclohepten-7-ol, 2,3,4,4a,5,6,7,8-octahydro-1,1,4a,7-tetramethyl-, cis-
11	17.681	1356447	8.94	512439	7.22	2.65	Cedrol
12	18.215	103962	0.68	34269	0.48	3.03	Di-epi-.alpha.-cedrene
13	18.266	155541	1.02	56168	0.79	2.77	Aromadendrene oxide-(2)
14	18.469	351369	2.31	113330	1.60	3.10	.alpha.-Bisabolol
		15179592	100.00	7097099	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。