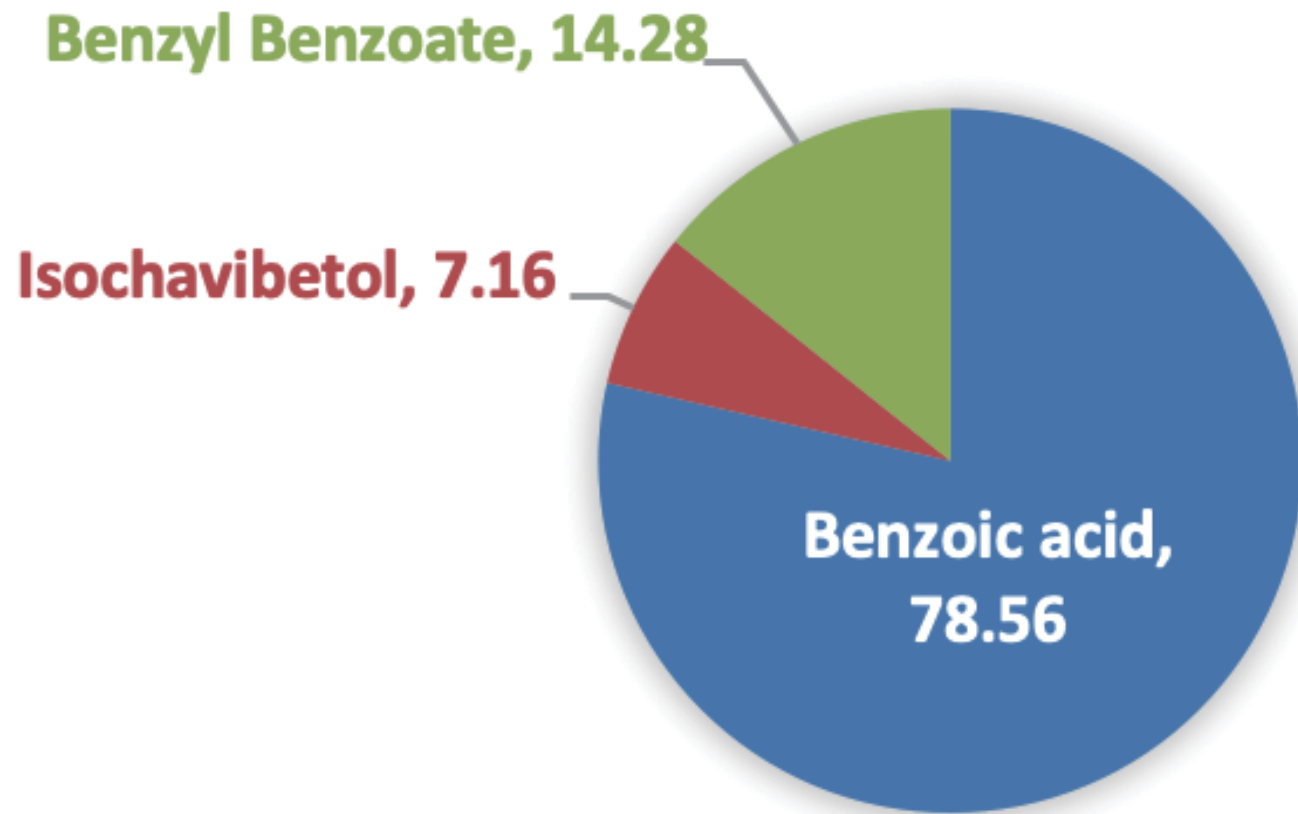
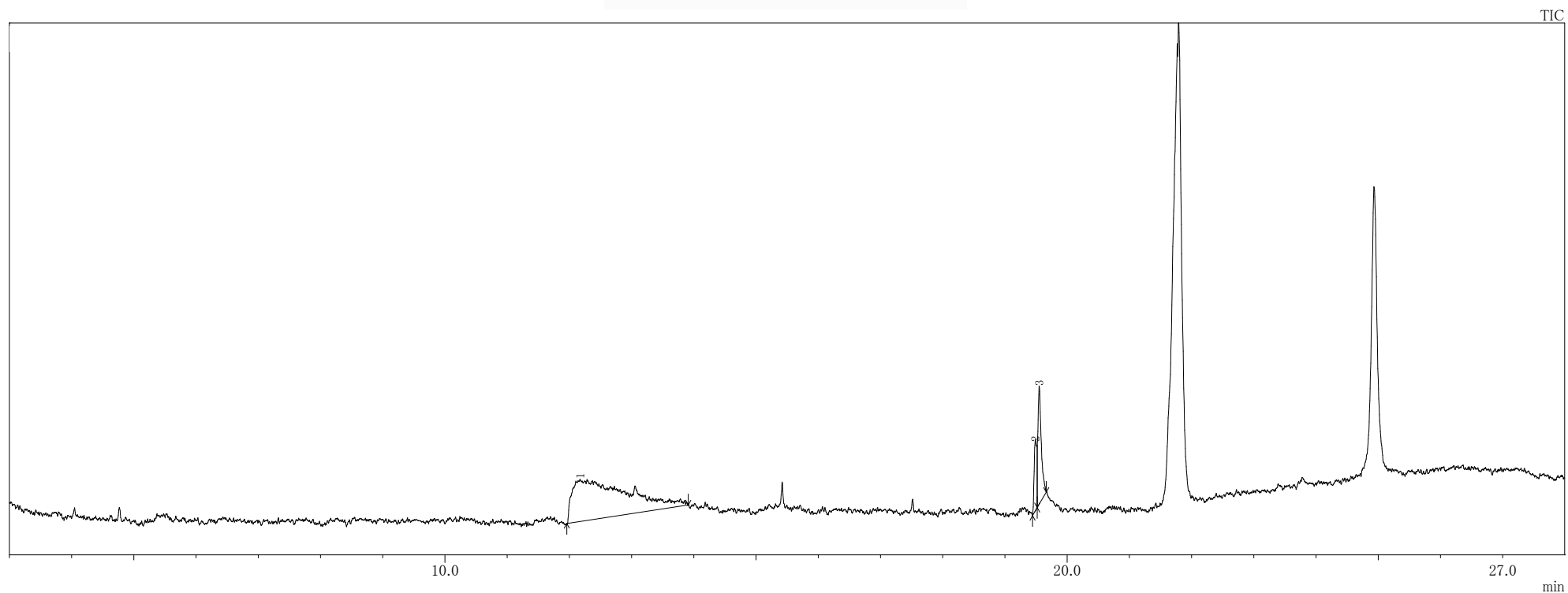


# BENZOIN



# Benzoin



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	12.173	1290271	78.56	22196	18.31	58.13	Benzoic acid
2	19.485	117560	7.16	36701	30.28	3.20	Propionic acid, 3-(4-ethoxyphenyl)-3-phenylacetyl-amino-
3	19.553	234542	14.28	62323	51.41	3.76	Benzyl Benzoate
		1642373	100.00	121220	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。