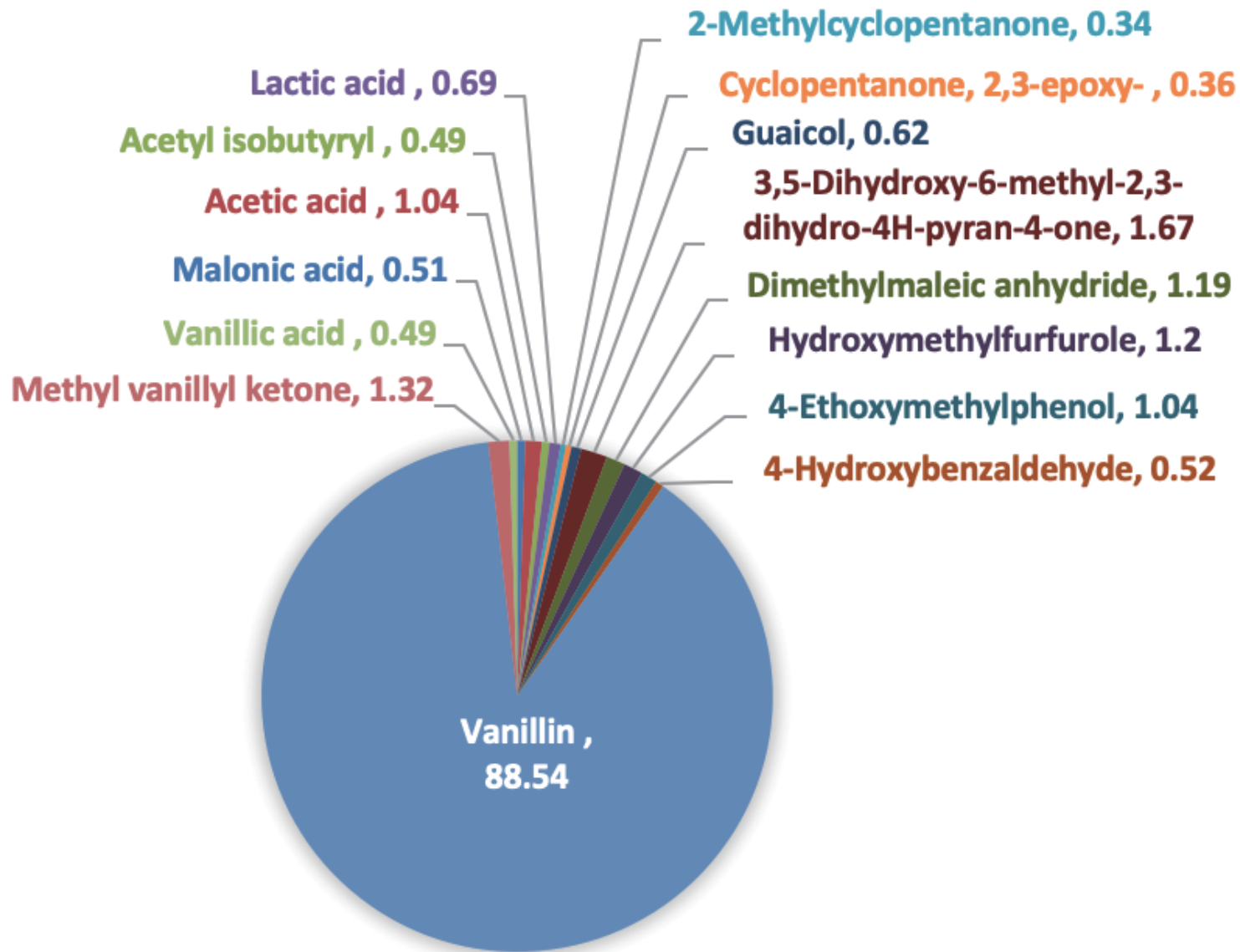
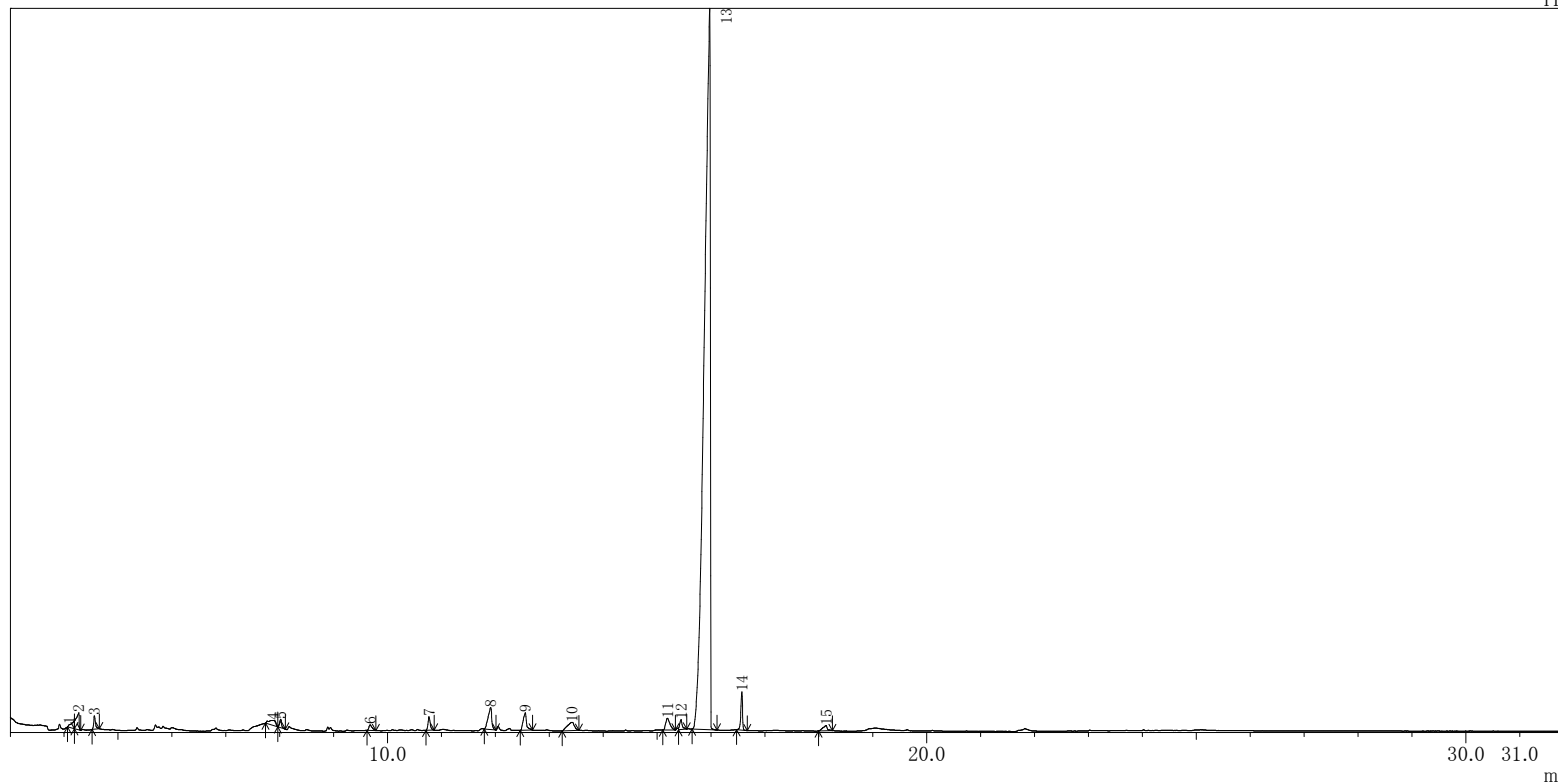


VANILLA



Vanilla

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	4.090	1211803	0.51	98248	0.29	12.33	Propanedioic acid
2	4.269	2476211	1.04	649463	1.91	3.81	Acetic acid
3	4.561	1176984	0.49	514072	1.51	2.29	2,3-Pentanedione, 4-methyl-
4	7.871	1640751	0.69	186273	0.55	8.81	(S)-2-Hydroxypropanoic acid
5	8.015	812194	0.34	320695	0.94	2.53	6-Oxa-bicyclo[3.1.0]hexan-3-one
6	9.677	856498	0.36	211810	0.62	4.04	Methylenecyclopropane
7	10.766	1475288	0.62	517411	1.52	2.85	Phenol, 2-methoxy-
8	11.910	3983941	1.67	847863	2.50	4.70	4H-Pyran-4-one, 2,3-dihydro-3,5-dihydroxy-6-methyl-
9	12.553	2854835	1.19	669133	1.97	4.27	2,5-Furandione, 3,4-dimethyl-
10	13.419	2870516	1.20	315886	0.93	9.09	2-Furancarboxaldehyde, 5-(hydroxymethyl)-
11	15.189	2480174	1.04	447331	1.32	5.54	Phenol, 4-(ethoxymethyl)-
12	15.440	1234313	0.52	375679	1.11	3.29	Benzaldehyde, 4-hydroxy-
13	15.971	211635912	88.54	27169203	80.00	7.79	Vanillin
14	16.570	3144753	1.32	1438490	4.24	2.19	Methyl-(2-hydroxy-3-ethoxy-benzyl)ether
15	18.131	1182523	0.49	201200	0.59	5.88	3-Hydroxy-4-methoxybenzoic acid
		239036696	100.00	33962757	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℃(2min)-10℃/min-240℃(5min)、NISTライブラリにて同定。