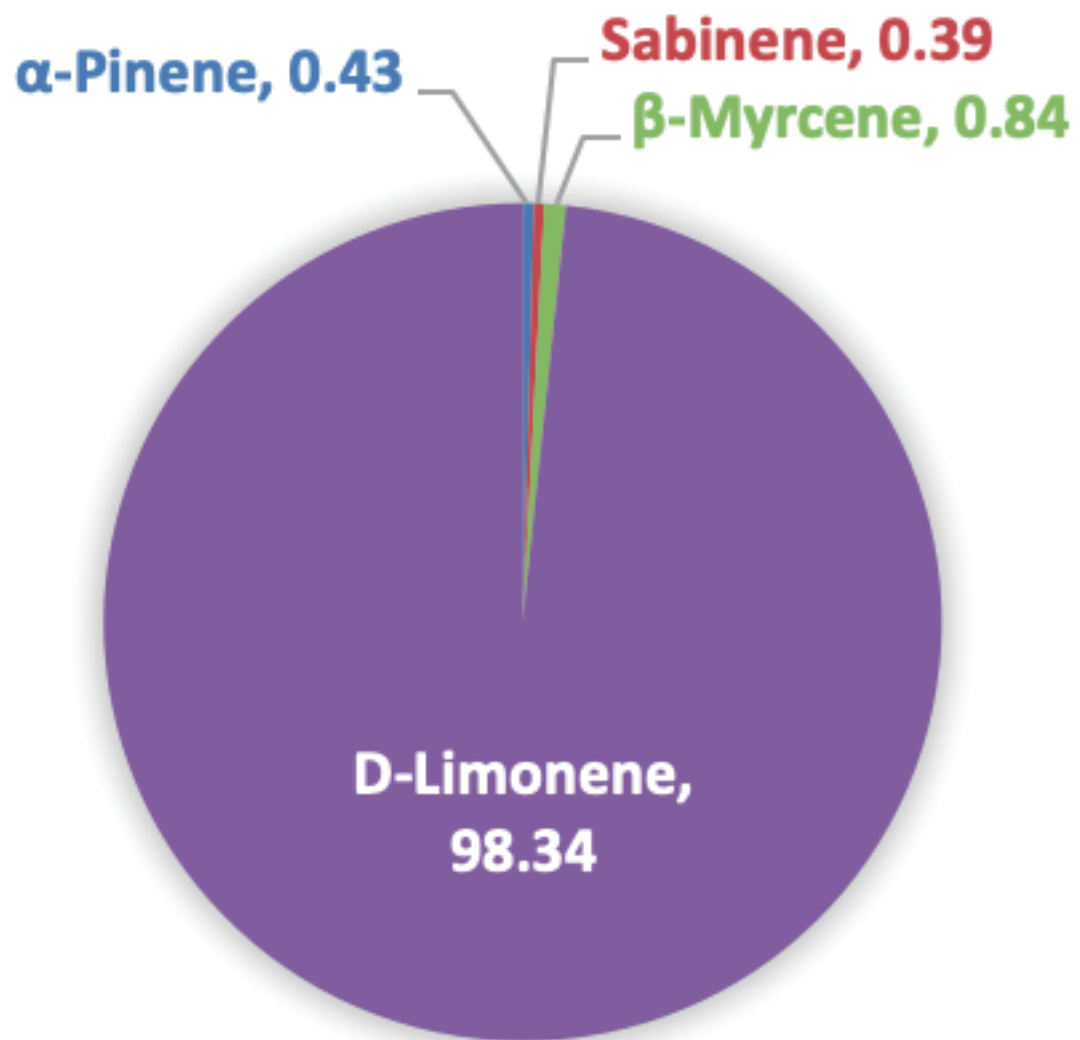


ORANGE SWEET



Orange Sweet

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	6.947	46004	0.43	27838	0.49	1.65	.alpha.-Pinene
2	7.706	42714	0.39	25368	0.45	1.68	Bicyclo[3.1.0]hexane, 4-methylene-1-(1-methylethyl)-
3	7.998	90712	0.84	45430	0.81	2.00	.beta.-Myrcene
4	8.779	10635562	98.34	5527311	98.25	1.92	D-Limonene
		10814992	100.00	5625947	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。