



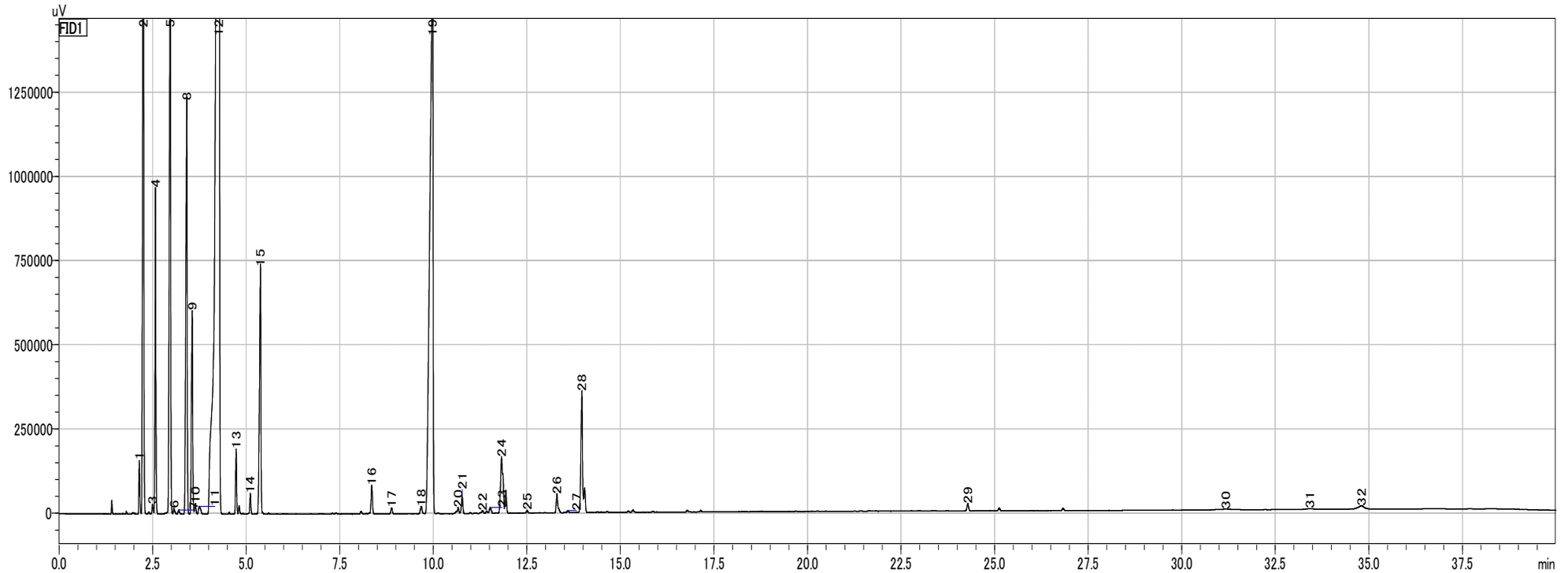
株式会社 一十八日

# 一十八日 分析結果報告書

検体名	ホワイトセージ精油	ロットNO.	
学名	<i>Salvia apiana</i>	抽出部位	葉
ご依頼者様	パンガン 様	抽出方法	水蒸気蒸留法

## ガスクロマトグラフィー・プロファイル

データファイル名:株式会社パンガン様 ホワイトセージ精油1.gcd





株式会社 一十八日

## 一十八日 分析結果報告書

検体名	ホワイトセージ精油	ロットNO.	
学名	<i>Salvia apiana</i>	抽出部位	葉
ご依頼者様	パンガン 様	抽出方法	水蒸気蒸留法

ピーク#	化合物名	香りのタイプ	面積%
1	トリサイクレン	テルペンの香り	0.5%
2	$\alpha$ -ピネン	針葉樹の香り	8.7%
3	$\Delta$ -3-カレン	針葉樹の香り	0.1%
4	カンフェン	樟脳に似た香り	3.2%
5	$\beta$ -ピネン	針葉樹の香り	7.8%
6	サビネン	テルペンの香り	0.1%
9	ミルセン	テルペンの香り	2.6%
11	$\alpha$ -テルピネン	テルペンの香り	0.2%
12	1,8-シネオール	ユーカリの香り	41.7%
13	$\gamma$ -テルピネン	テルペンの香り	0.8%
14	p-シメン	やや薬品イメージがあるテルペンの香り	0.2%
15	テルピノレン	テルペンの香り	3.7%
19	カンファー	樟脳の香り	18.3%
21	リナロール	スズラン様フローラルノート	0.3%
25	イソプレゴール	ミントの香り	0.1%
28	$\alpha$ -テルピネオール	ライラック様フローラルノート	2.3%
合計			100.0%

当社 株式会社一十八日 成分分析部門にご提出された検体について分析した表示下記の通りであることを証明します。この分析結果は定量分析 (quantitative analysis) によって各成分の割合を分析した結果を表したものです。精油の主な成分を網羅していますが、全ての成分を明らかにさせる分析ではないことをご了承下さい。

※定量分析とは...精油を構成する成分や物質が精油内にどの位の割合で含まれているかを明らかにする分析法