

酒の臭気分析データ

【分析メソッド】

オープン

初期温度 : 35 °C (2 min)
昇温速度 : 10 °C/min
最高温度 : 220 °C

注入口

モード : スプリットレス
初期温度 : 220 °C

カラム

モデル番号 : DB-5MS
カラム長さ : 30.0 m
カラム内径 : 250.00 μ m
カラム膜厚 : 1.00 μ m
平均線速度 : 38 cm/sec

吸着条件

吸着ファイバー : Carboxene/PDMS
吸着温度 : 30°C

目次

1. そば焼酎 ([分類番号 1](#))
2. そば焼酎 ([分類番号 2](#))
3. そば焼酎 ([分類番号 3](#))
4. そば焼酎 ([分類番号 4](#))
5. そば焼酎 ([分類番号 5](#))
6. そば焼酎 ([分類番号 6](#))
7. さつまいも焼酎 ([分類番号 7](#))
8. さつまいも焼酎 ([分類番号 8](#))
9. さつまいも焼酎 ([分類番号 9](#))
10. さつまいも焼酎 ([分類番号 10](#))
11. さつまいも焼酎 ([分類番号 11](#))
12. さつまいも焼酎 ([分類番号 12](#))
13. さつまいも焼酎 ([分類番号 13](#))
14. さつまいも焼酎 ([分類番号 14](#))
15. 麦焼酎 ([分類番号 15](#))
16. 麦焼酎 ([分類番号 16](#))
17. 麦焼酎 ([分類番号 17](#))
18. 麦焼酎 ([分類番号 18](#))
19. 麦焼酎 ([分類番号 19](#))
20. 麦焼酎 ([分類番号 20](#))
21. 米焼酎 ([分類番号 21](#))
22. 米焼酎 ([分類番号 22](#))
23. 米焼酎 ([分類番号 23](#))
24. 米焼酎 ([分類番号 24](#))
25. 米焼酎 ([分類番号 25](#))
26. 米焼酎 ([分類番号 26](#))
27. 米焼酎 ([分類番号 27](#))
28. 米／そば／麦焼酎 ([分類番号 28](#))

そば焼酎（分類番号 1）の揮発成分

[目次に戻る](#)

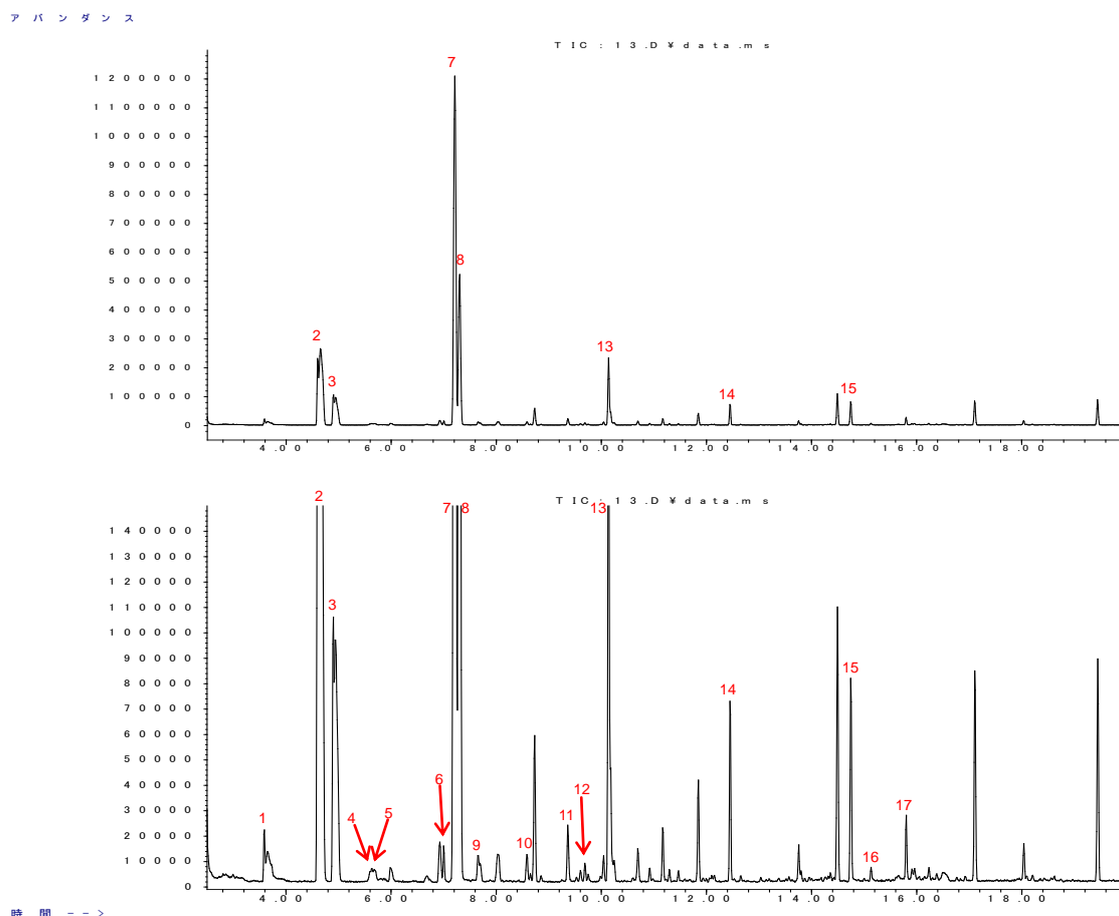


表 検出成分¹（エタノールを除く）

No.	検出成分	No.	検出成分
1	1-Propanol	10	Ethyl butyrate
2	Ethyl Acetate	11	Furfural
3	1-Propanol, 2-methyl-	12	Ethyl isovalerate
4	3-Methylbutanal	13	Isoamyl acetate
5	1-Butanol	14	Hexanoic acid, ethyl ester
6	Acetal	15	Phenethyl alcohol
7	1-Butanol, 3-methyl-	16	Benzoic acid
8	1-Butanol, 2-methyl-	17	Octanoic acid, ethyl ester
9	Ethyl isobutyrate		

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり，標準物質によって確認したものではない。

そば焼酎（分類番号 2）の揮発成分

[目次に戻る](#)

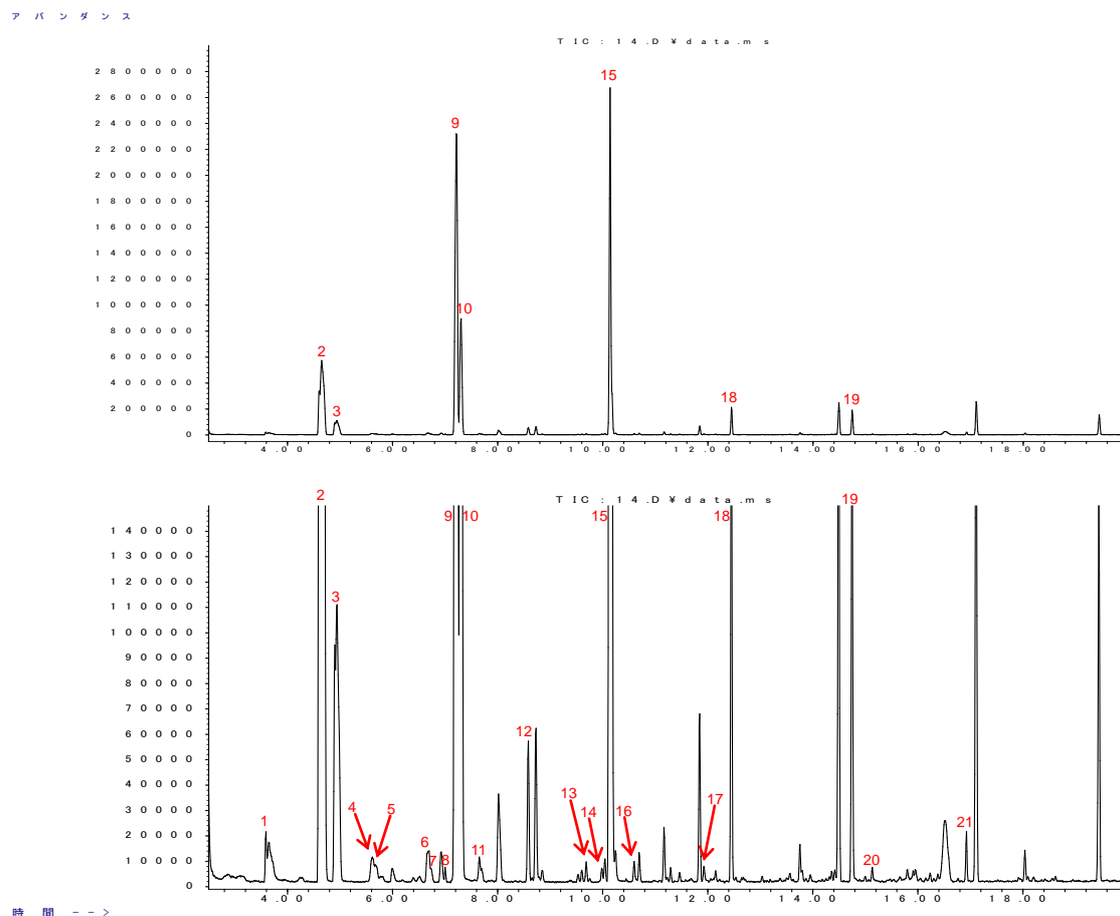


表 検出成分¹（エタノールを除く）

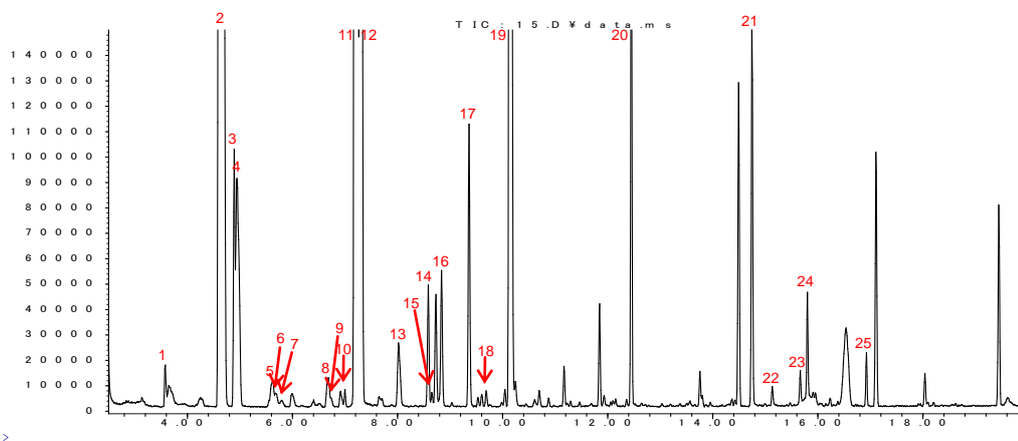
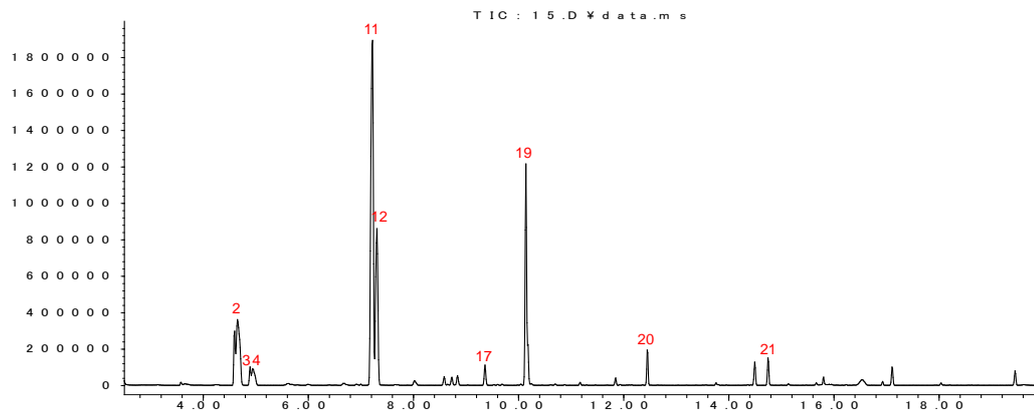
No.	検出成分	No.	検出成分
1	1-Propanol	12	Ethyl butyrate
2	Ethyl Acetate	13	Ethyl isovalerate
3	1-Propanol, 2-methyl-	14	1-Hexanol
4	3-Methylbutanal	15	Isoamyl acetate
5	1-Butanol	16	Ethyl valerate
6	Ethyl propanoate	17	Isoamyl propionate
7	Propyl acetate	18	Hexanoic acid, ethyl ester
8	Acetal	19	Phenethyl alcohol
9	1-Butanol, 3-methyl-	20	Benzoic acid
10	1-Butanol, 2-methyl-	21	Phenethyl acetate
11	Ethyl isobutyrate		

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり、標準物質によって確認したものではない。

そば焼酎（分類番号 3）の揮発成分

[目次に戻る](#)

アバundance



時間 -->

表 検出成分¹（エタノールを除く）

No.	検出成分	No.	検出成分
1	1-Propanol	14	Ethyl butyrate
2	Ethyl Acetate	15	Hexanal
3	2-Butanol	16	Propanoic acid, 2-hydroxy-, ethyl ester
4	1-Propanol, 2-methyl-	17	Furfural
5	3-Methylbutanal	18	Ethyl isovalerate
6	1-Butanol	19	Isoamyl acetate
7	2-Methylbutanal	20	Hexanoic acid, ethyl ester
8	Ethyl propanoate	21	Phenethyl alcohol
9	Propyl acetate	22	Benzoic acid
10	Acetal	23	Benzoic acid, ethyl ester
11	1-Butanol, 3-methyl-	24	Octanoic acid, ethyl ester
12	1-Butanol, 2-methyl-	25	Phenethyl acetate
13	Isobutyl acetate		

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり、標準物質によって確認したものではない。

そば焼酎（分類番号 4）の揮発成分

[目次に戻る](#)

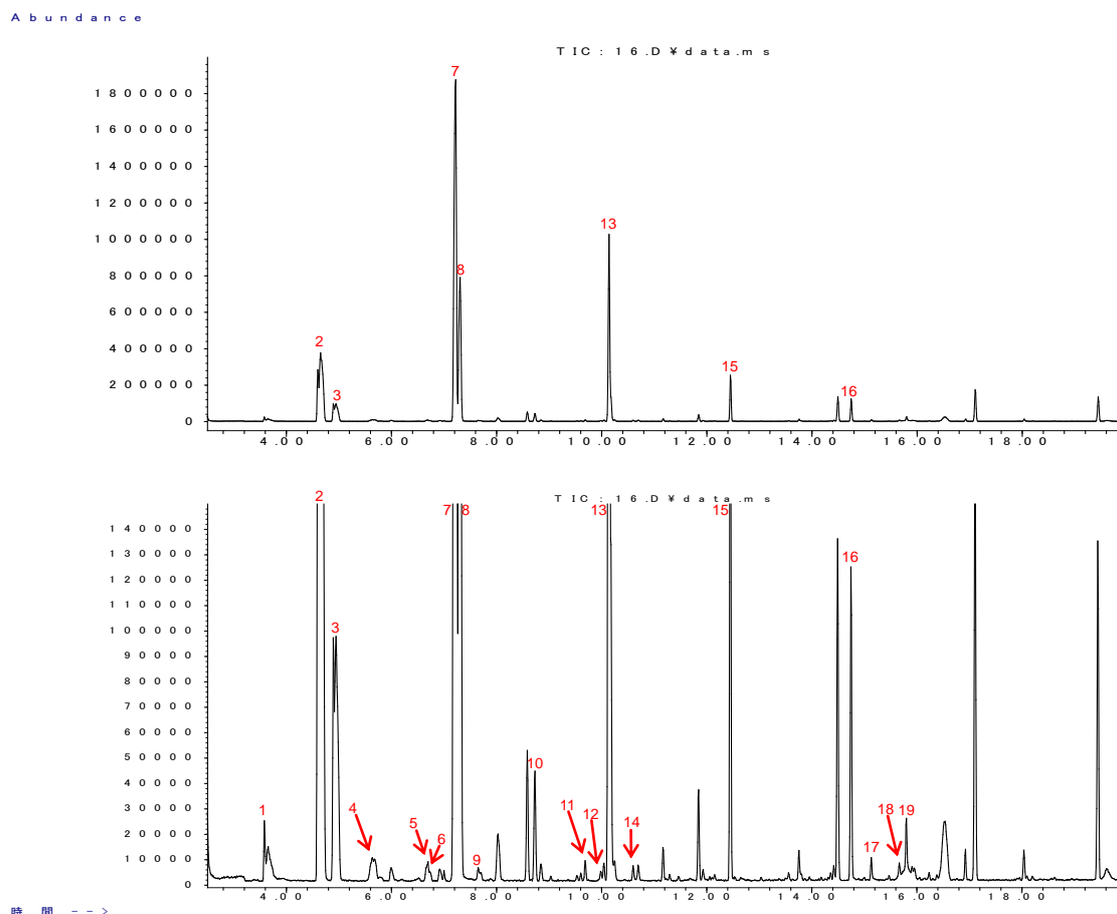


表 検出成分¹（エタノールを除く）

No.	検出成分	No.	検出成分
1	1-Propanol	11	Ethyl isovalerate
2	Ethyl Acetate	12	1-Hexanol
3	Isobutanol	13	Isoamyl acetate
4	3-Methylbutanal	14	Ethyl valerate
5	Ethyl propanoate	15	Hexanoic acid, ethyl ester
6	Propyl acetate	16	Phenethyl alcohol
7	1-Butanol, 3-methyl-	17	Benzoic acid
8	1-Butanol, 2-methyl-	18	Benzoic acid, ethyl ester
9	Ethyl isobutyrate	19	Octanoic acid, ethyl ester
10	Ethyl butyrate		

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり，標準物質によって確認したものではない。

そば焼酎（分類番号 5）の揮発成分

[目次に戻る](#)

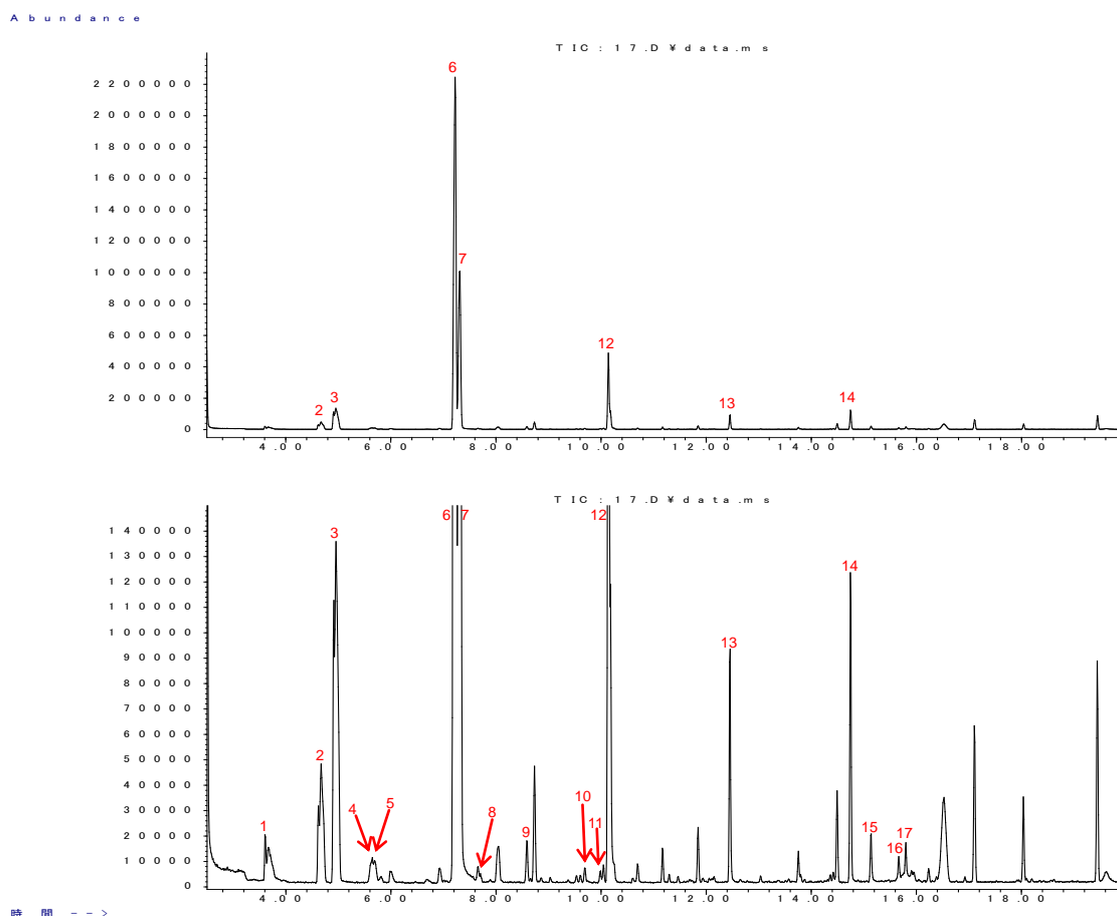


表 検出成分¹（エタノールを除く）

No.	検出成分	No.	検出成分
1	1-Propanol	10	Ethyl isovalerate
2	Ethyl Acetate	11	1-Hexanol
3	1-Propanol, 2-methyl-	12	Isoamyl acetate
4	3-Methylbutanal	13	Hexanoic acid, ethyl ester
5	1-Butanol	14	Phenethyl alcohol
6	1-Butanol, 3-methyl-	15	Benzoic acid
7	1-Butanol, 2-methyl-	16	Benzoic acid, ethyl ester
8	Ethyl isobutyrate	17	Octanoic acid, ethyl ester
9	Ethyl butyrate		

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり、標準物質によって確認したものではない。

そば焼酎（分類番号 6）の揮発成分

[目次に戻る](#)

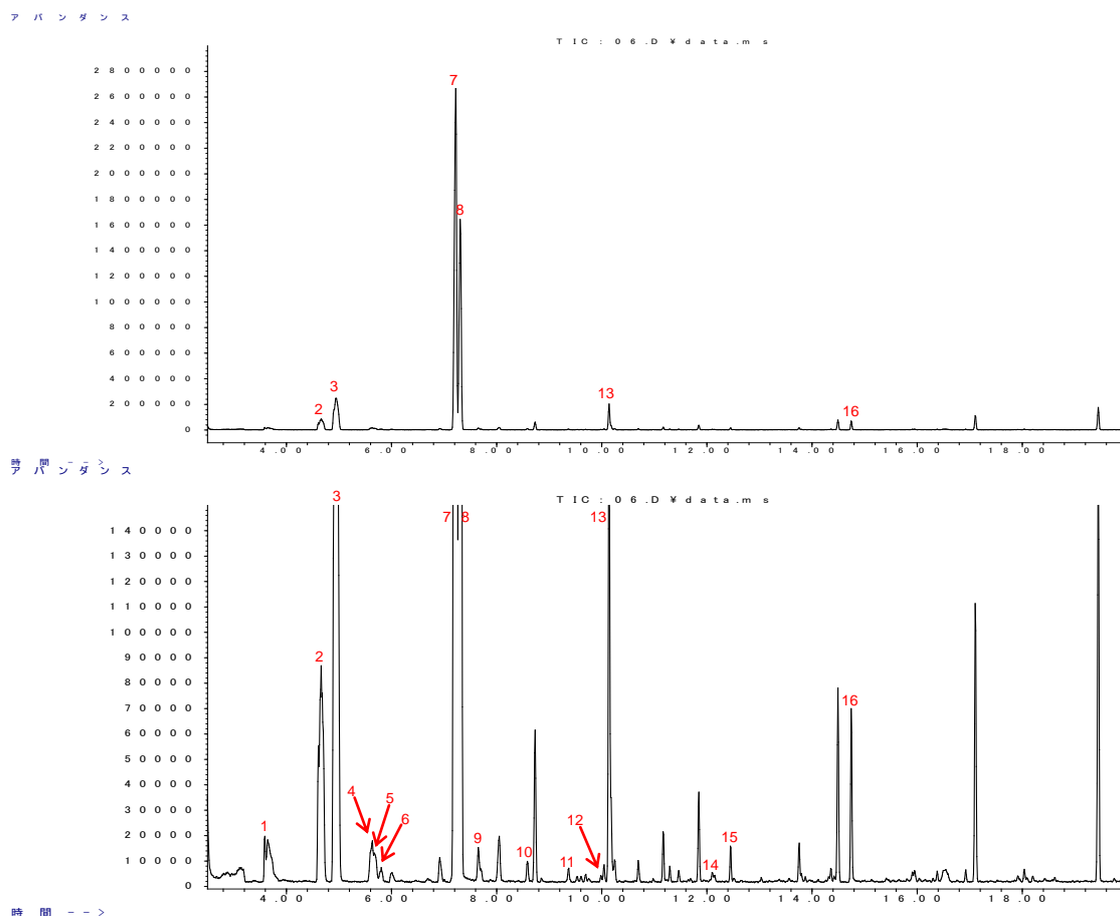


表 検出成分¹（エタノールを除く）

No.	検出成分	No.	検出成分
1	1-Propanol	9	Ethyl isobutyrate
2	Ethyl Acetate	10	Ethyl butyrate
3	1-Propanol, 2-methyl-	11	Furfural
4	3-Methylbutanal	12	1-Hexanol
5	1-Butanol	13	Isoamyl acetate
6	2-Methylbutanal	14	Benzaldehyde
7	1-Butanol, 3-methyl-	15	Hexanoic acid, ethyl ester
8	1-Butanol, 2-methyl-	16	Phenethyl alcohol

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり、標準物質によって確認したものではない。

さつまいも焼酎（分類番号 7）の揮発成分

[目次に戻る](#)

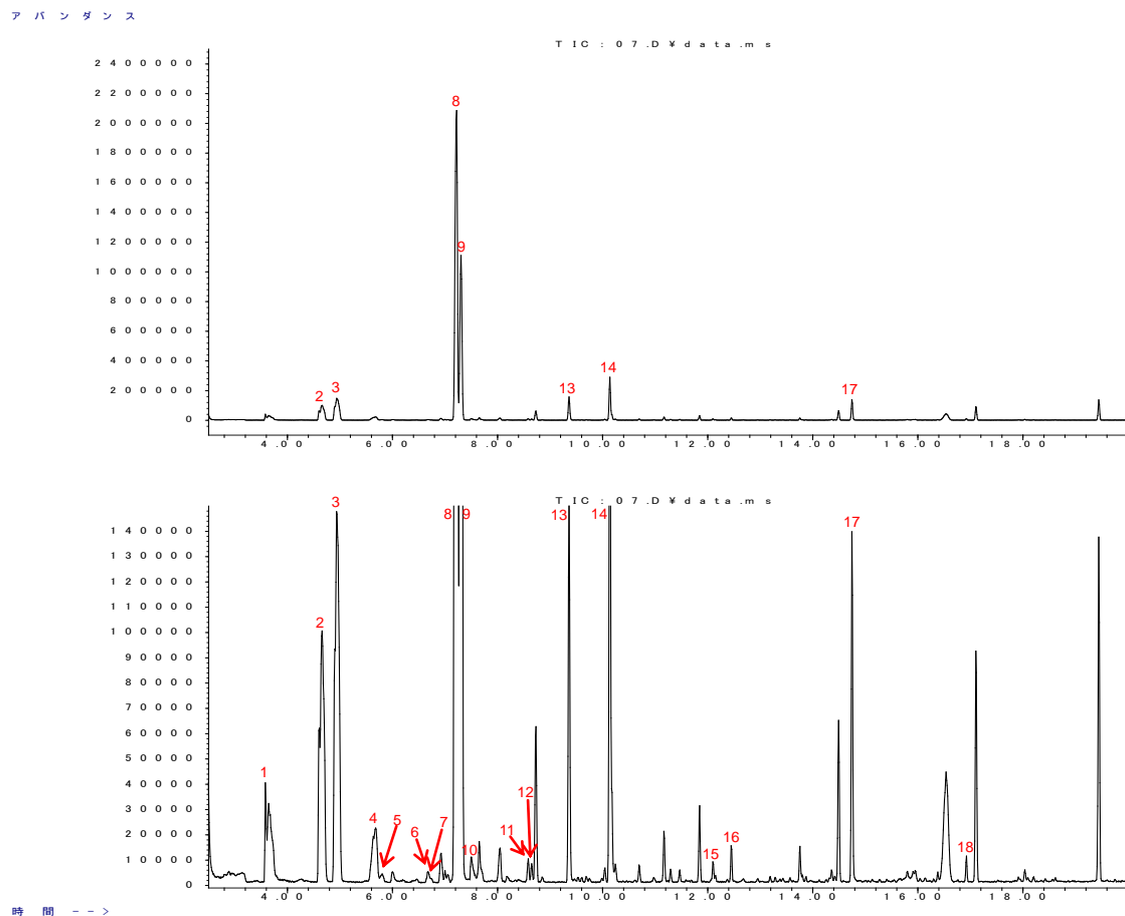


表 検出成分¹（エタノールを除く）

No.	検出成分	No.	検出成分
1	1-Propanol	10	Pyridine
2	Ethyl Acetate	11	Ethyl butyrate
3	1-Propanol, 2-methyl-	12	Hexanal
4	1-Butanol	13	Furfural
5	2-Methylbutanal	14	Isoamyl acetate
6	Ethyl propanoate	15	Benzaldehyde
7	Propyl acetate	16	Hexanoic acid, ethyl ester
8	1-Butanol, 3-methyl-	17	Phenethyl alcohol
9	1-Butanol, 2-methyl-	18	Phenethyl acetate

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり，標準物質によって確認したものではない。

さつまいも焼酎（分類番号 8）の揮発成分

[目次に戻る](#)

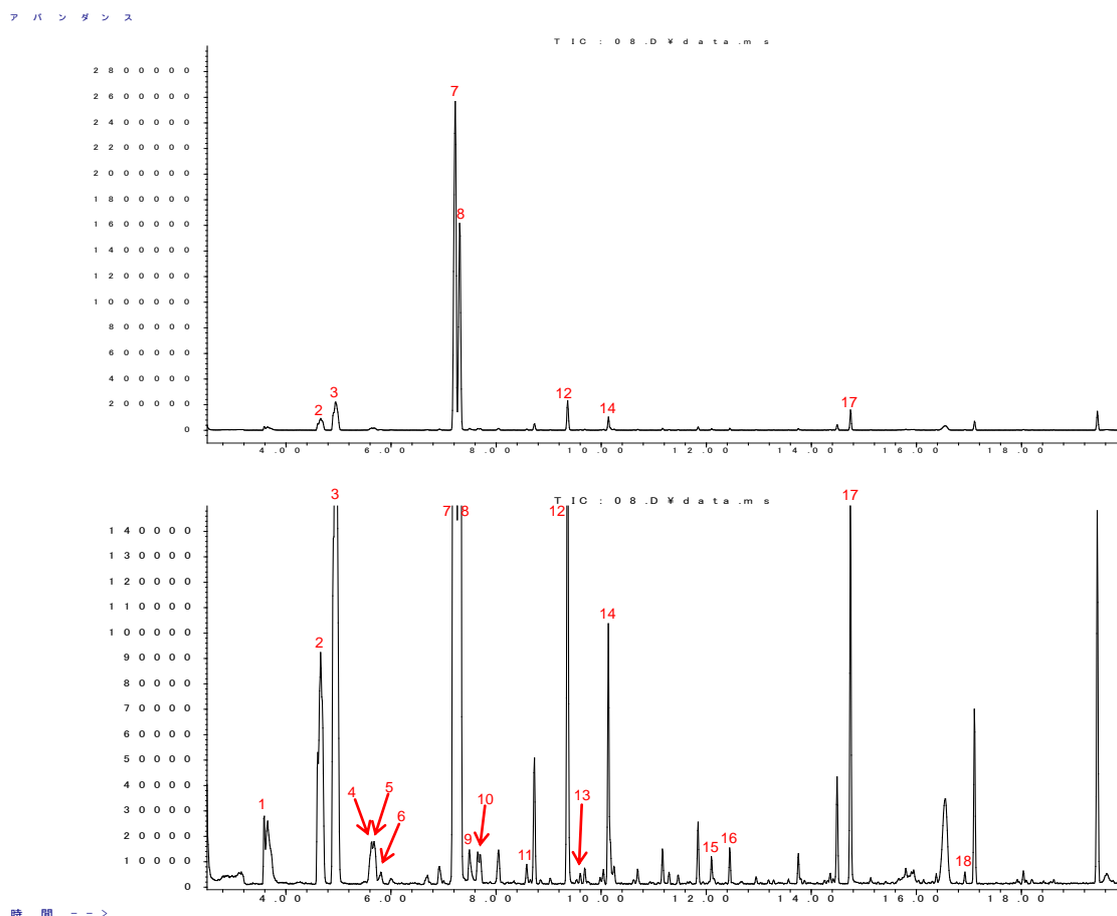


表 検出成分¹（エタノールを除く）

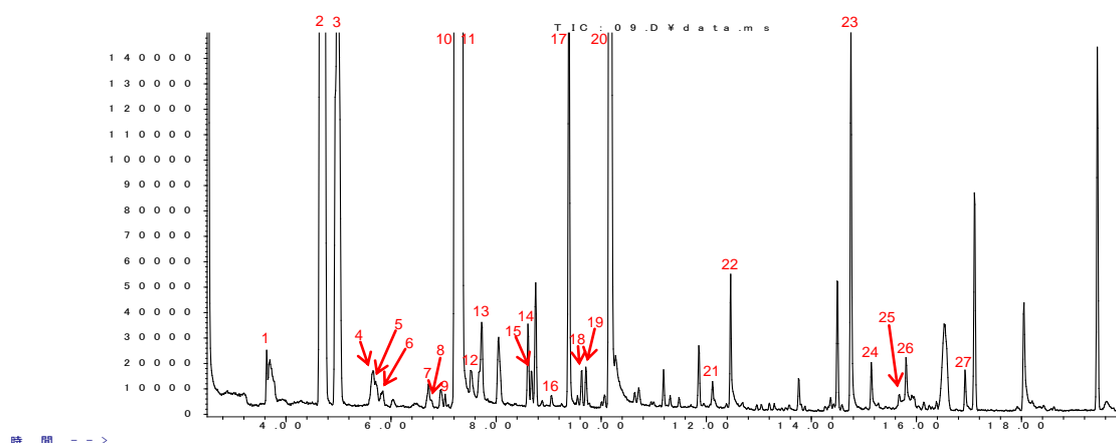
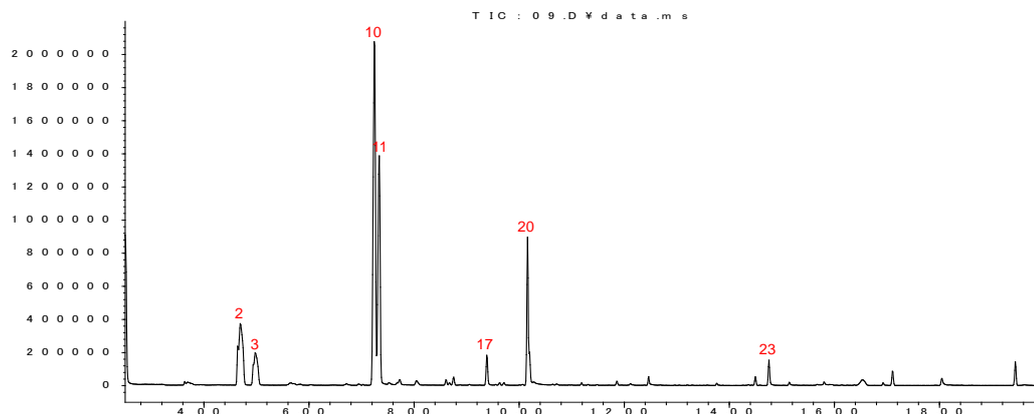
No.	検出成分	No.	検出成分
1	1-Propanol	10	Ethyl isobutyrate
2	Ethyl Acetate	11	Ethyl butyrate
3	1-Propanol, 2-methyl-	12	Furfural
4	3-Methylbutanal	13	Ethyl 2-methylbutyrate
5	1-Butanol	14	Isoamyl acetate
6	2-Methylbutanal	15	Benzaldehyde
7	1-Butanol, 3-methyl-	16	Hexanoic acid, ethyl ester
8	1-Butanol, 2-methyl-	17	Phenethyl alcohol
9	Pyridine	18	Phenethyl acetate

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり、標準物質によって確認したものではない。

さつまいも焼酎（分類番号 9）の揮発成分

[目次に戻る](#)

アバundance



時間 -->

表 検出成分¹（エタノールを除く）

No.	検出成分	No.	検出成分
1	1-Propanol	15	Hexanal
2	Ethyl Acetate	16	Isovaleric acid
3	1-Propanol, 2-methyl-	17	Furfural
4	3-Methylbutanal	18	Ethyl 2-methylbutyrate
5	1-Butanol	19	Ethyl isovalerate
6	2-Methylbutanal	20	Isoamyl acetate
7	Ethyl propanoate	21	Benzaldehyde
8	Propyl acetate	22	Hexanoic acid, ethyl ester
9	Acetal	23	Phenethyl alcohol
10	1-Butanol, 3-methyl-	24	Benzoic acid
11	1-Butanol, 2-methyl-	25	Benzoic acid, ethyl ester
12	Pyridine	26	Octanoic acid, ethyl ester
13	Ethyl isobutyrate	27	Phenethyl acetate
14	Ethyl butyrate		

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり，標準物質によって確認したものではない。

さつまいも焼酎（分類番号 10）の揮発成分

[目次に戻る](#)

アバシダンス

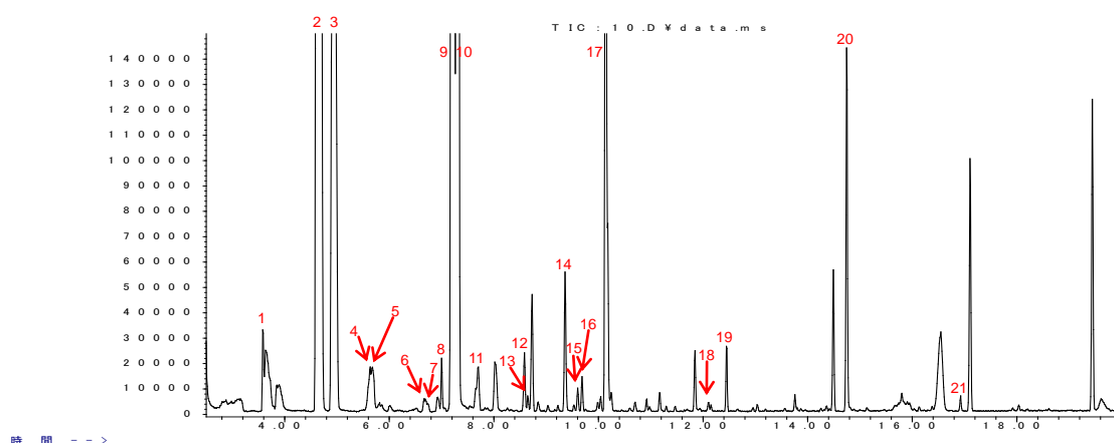
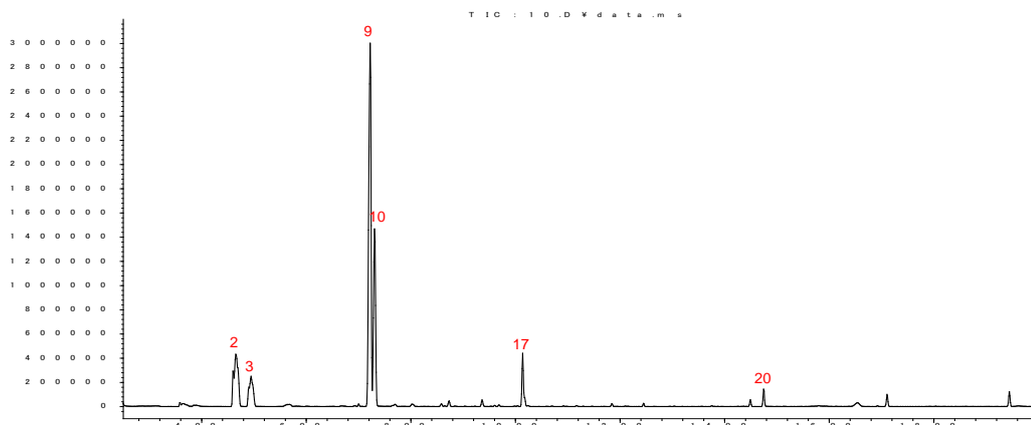


表 検出成分¹（エタノールを除く）

No.	検出成分	No.	検出成分
1	1-Propanol	12	Ethyl butyrate
2	Ethyl Acetate	13	Hexanal
3	1-Propanol, 2-methyl-	14	Furfural
4	3-Methylbutanal	15	Ethyl 2-methylbutyrate
5	1-Butanol	16	Ethyl isovalerate
6	Ethyl propanoate	17	Isoamyl acetate
7	Propyl acetate	18	Benzaldehyde
8	Acetal	19	Hexanoic acid, ethyl ester
9	1-Butanol, 3-methyl-	20	Phenethyl alcohol
10	1-Butanol, 2-methyl-	21	Phenethyl acetate
11	Ethyl isobutyrate		

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり、標準物質によって確認したものではない。

さつまいも焼酎（分類番号 11）の揮発成分

[目次に戻る](#)

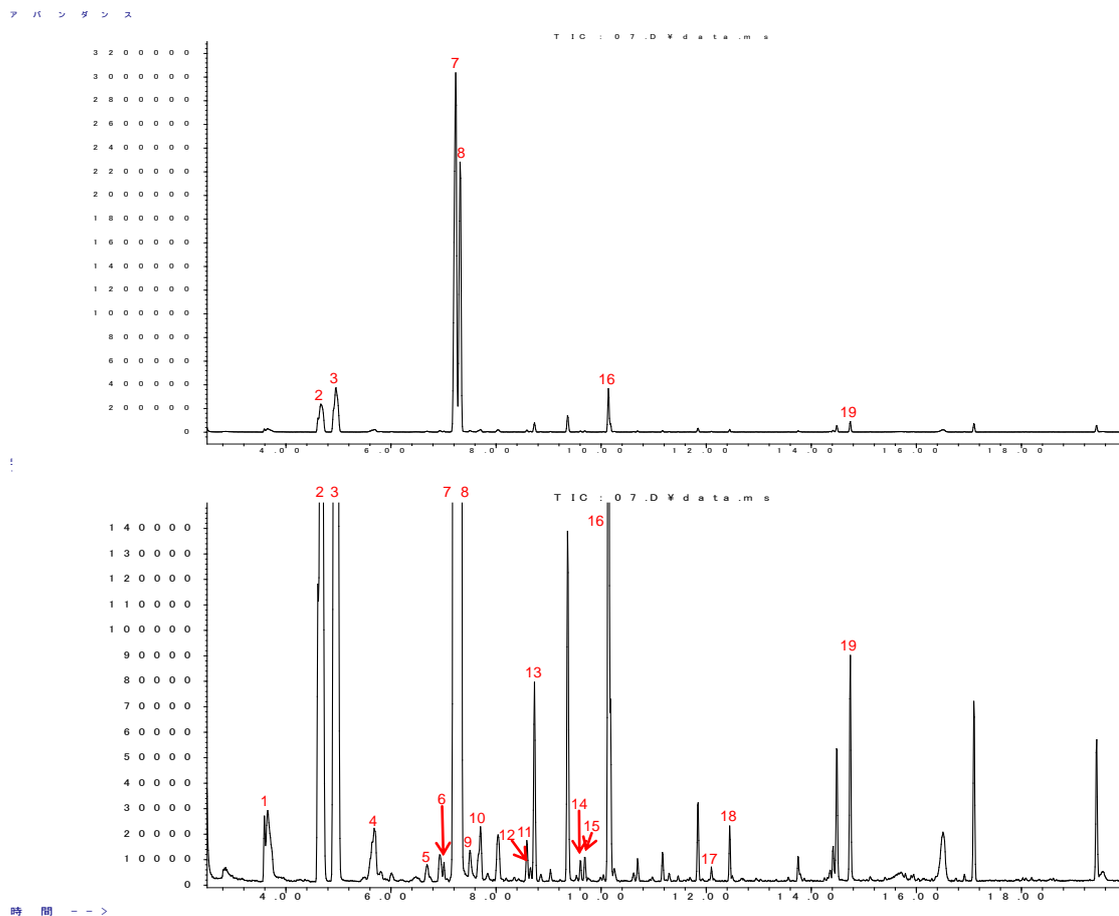


表 検出成分¹（エタノールを除く）

No.	検出成分	No.	検出成分
1	1-Propanol	11	Ethyl butyrate
2	Ethyl Acetate	12	Hexanal
3	1-Propanol, 2-methyl-	13	Furfural
4	1-Butanol	14	Ethyl 2-methylbutyrate
5	Ethyl propanoate	15	Ethyl isovalerate
6	Acetal	16	Isoamyl acetate
7	1-Butanol, 3-methyl-	17	Benzaldehyde
8	1-Butanol, 2-methyl-	18	Hexanoic acid, ethyl ester
9	Pyridine	19	Phenethyl alcohol
10	Ethyl isobutyrate		

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり，標準物質によって確認したものではない。

さつまいも焼酎（分類番号 12）の揮発成分

[目次に戻る](#)

アバダンス

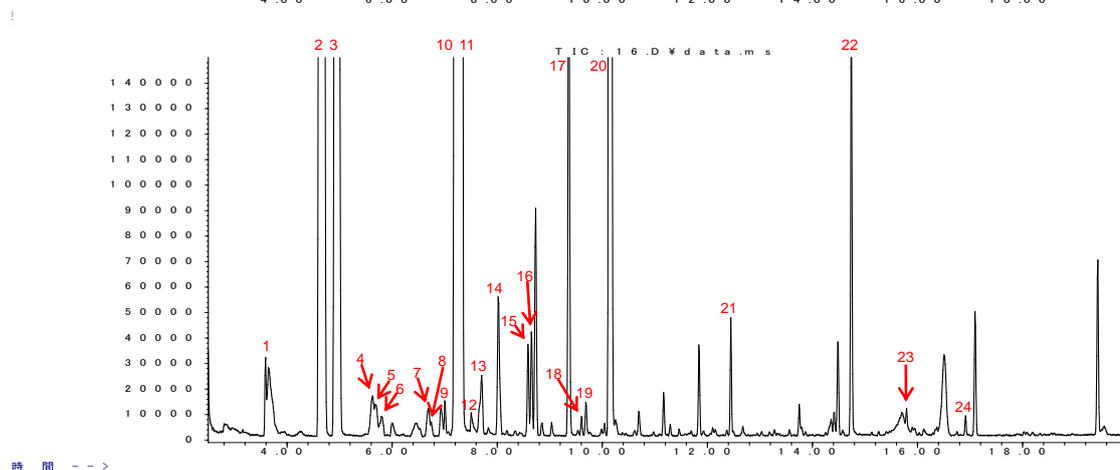
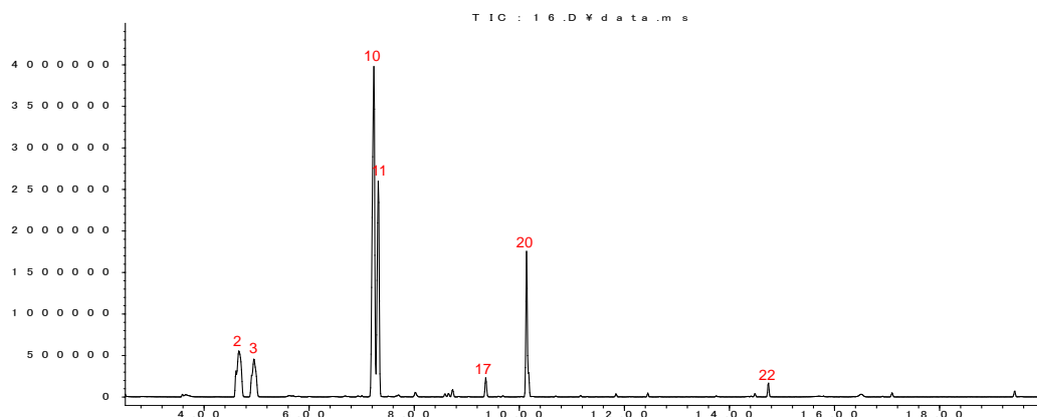


表 検出成分¹（エタノールを除く）

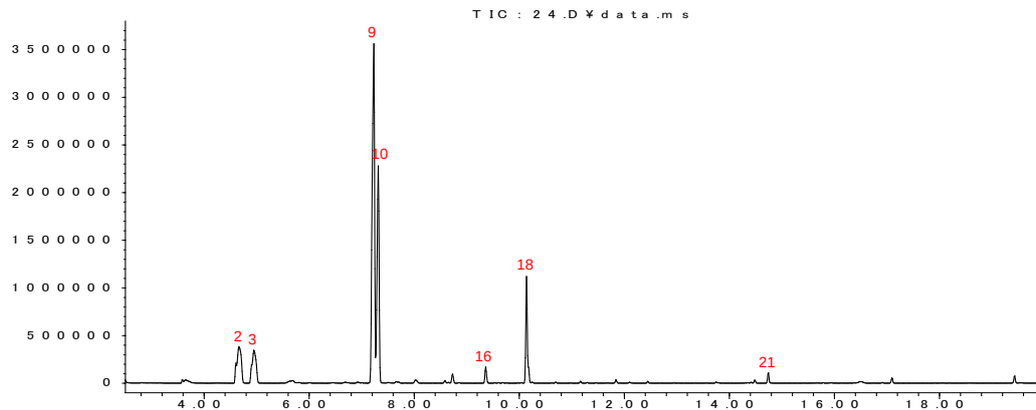
No.	検出成分	No.	検出成分
1	1-Propanol	13	Ethyl isobutyrate
2	Ethyl Acetate	14	Isobutyl acetate
3	1-Propanol, 2-methyl-	15	Ethyl butyrate
4	3-Methylbutanal	16	Hexanal
5	1-Butanol	17	Furfural
6	2-Methylbutanal	18	Ethyl 2-methylbutyrate
7	Ethyl propanoate	19	Ethyl isovalerate
8	Propyl acetate	20	Isoamyl acetate
9	Acetal	21	Hexanoic acid, ethyl ester
10	1-Butanol, 3-methyl-	22	Phenethyl alcohol
11	1-Butanol, 2-methyl-	23	Octanoic acid, ethyl ester
12	Pyridine	24	Phenethyl acetate

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり、標準物質によって確認したものではない。

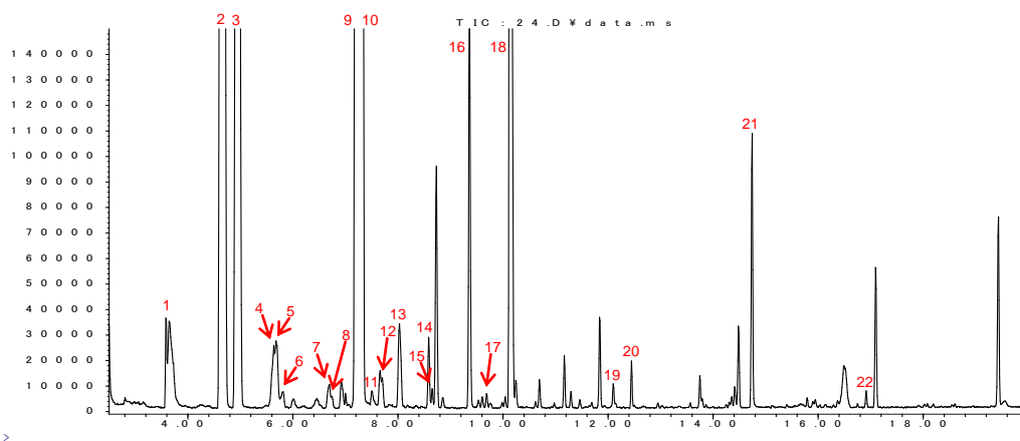
さつまいも焼酎（分類番号 13）の揮発成分

[目次に戻る](#)

アバundance



!



時間 -->

表 検出成分¹（エタノールを除く）

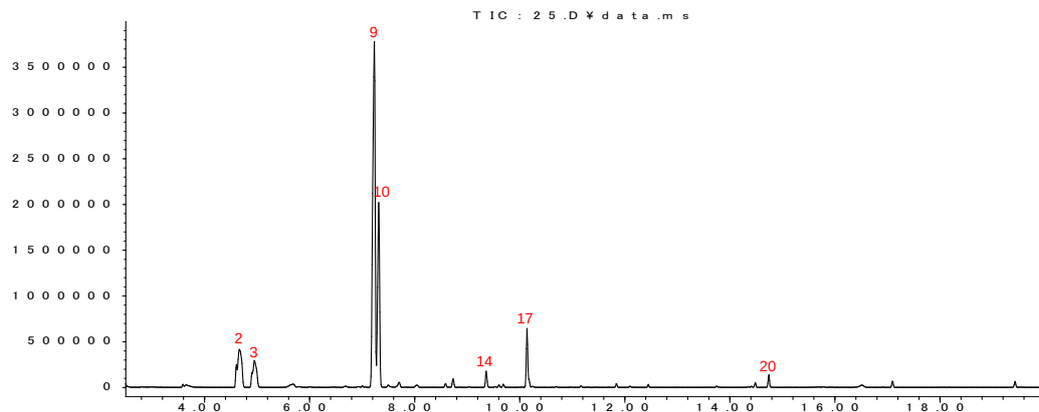
No.	検出成分	No.	検出成分
1	1-Propanol	12	Ethyl isobutyrate
2	Ethyl Acetate	13	Isobutyl acetate
3	1-Propanol, 2-methyl-	14	Ethyl butyrate
4	3-Methylbutanal	15	Hexanal
5	1-Butanol	16	Furfural
6	2-Methylbutanal	17	Ethyl isovalerate
7	Ethyl propanoate	18	Isoamyl acetate
8	Propyl acetate	19	Benzaldehyde
9	1-Butanol, 3-methyl-	20	Hexanoic acid, ethyl ester
10	1-Butanol, 2-methyl-	21	Phenethyl alcohol
11	Pyridine	22	Phenethyl acetate

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり、標準物質によって確認したものではない。

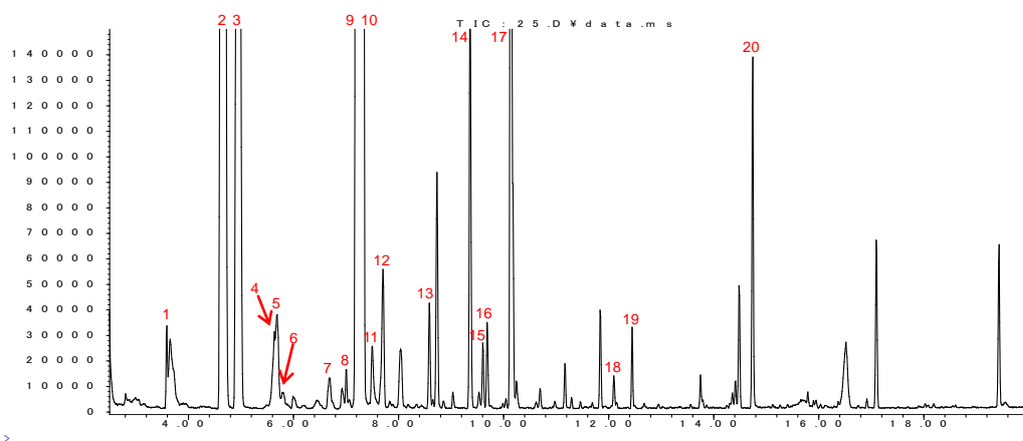
さつまいも焼酎（分類番号 14）の揮発成分

[目次に戻る](#)

アバundance



!



時間 -->

表 検出成分¹（エタノールを除く）

No.	検出成分	No.	検出成分
1	1-Propanol	11	Pyridine
2	Ethyl Acetate	12	Ethyl isobutyrate
3	1-Propanol, 2-methyl-	13	Ethyl butyrate
4	3-Methylbutanal	14	Furfural
5	1-Butanol	15	Ethyl 2-methylbutyrate
6	2-Methylbutanal	16	Ethyl isovalerate
7	Ethyl propanoate	17	Isoamyl acetate
8	Acetal	18	Benzaldehyde
9	1-Butanol, 3-methyl-	19	Hexanoic acid, ethyl ester
10	1-Butanol, 2-methyl-	20	Phenethyl alcohol

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり、標準物質によって確認したものではない。

麦焼酎（分類番号 15）の揮発成分

[目次に戻る](#)

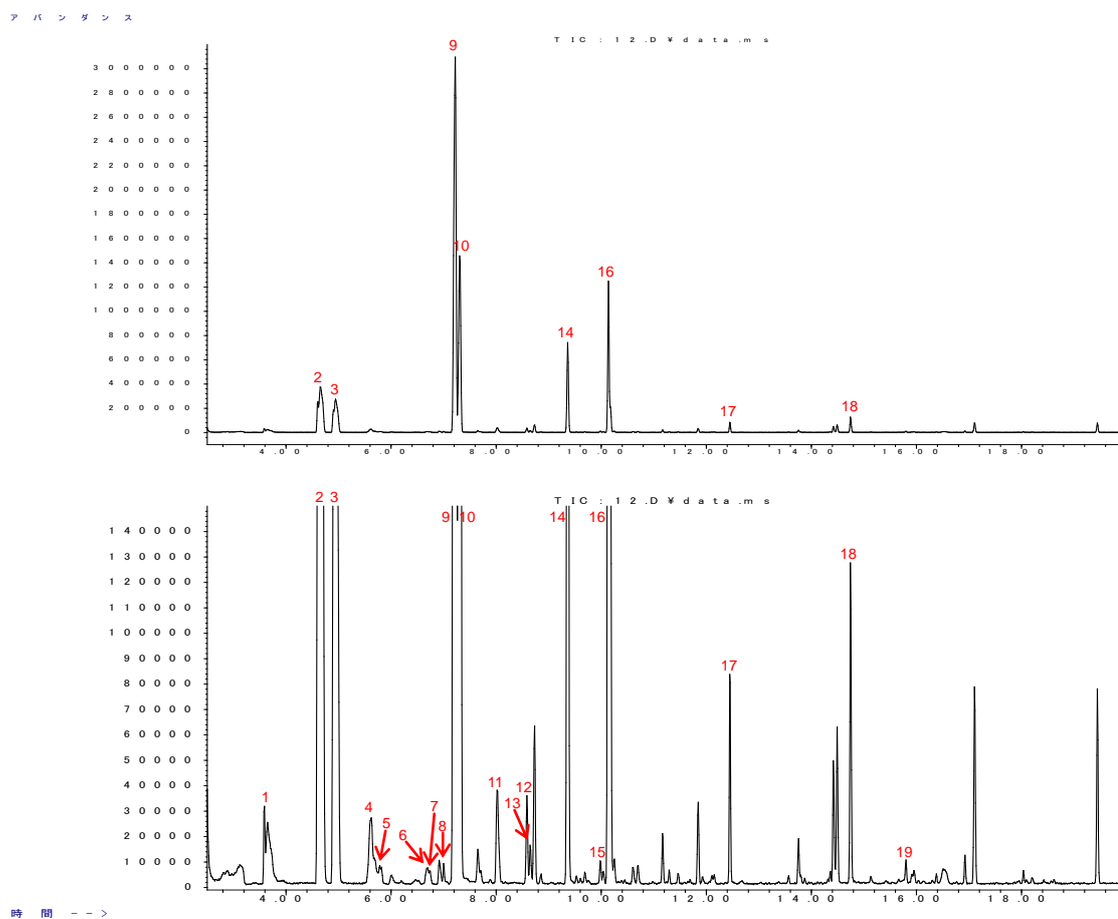


表 検出成分¹（エタノールを除く）

No.	検出成分	No.	検出成分
1	1-Propanol	11	Isobutyl acetate
2	Ethyl Acetate	12	Ethyl butyrate
3	1-Propanol, 2-methyl-	13	Hexanal
4	3-Methylbutanal	14	Furfural
5	2-Methylbutanal	15	1-Hexanol
6	Ethyl propanoate	16	Isoamyl acetate
7	Propyl acetate	17	Hexanoic acid, ethyl ester
8	Acetal	18	Phenethyl alcohol
9	1-Butanol, 3-methyl-	19	Octanoic acid, ethyl ester
10	1-Butanol, 2-methyl-		

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり，標準物質によって確認したものではない。

麦焼酎（分類番号 16）の揮発成分

[目次に戻る](#)

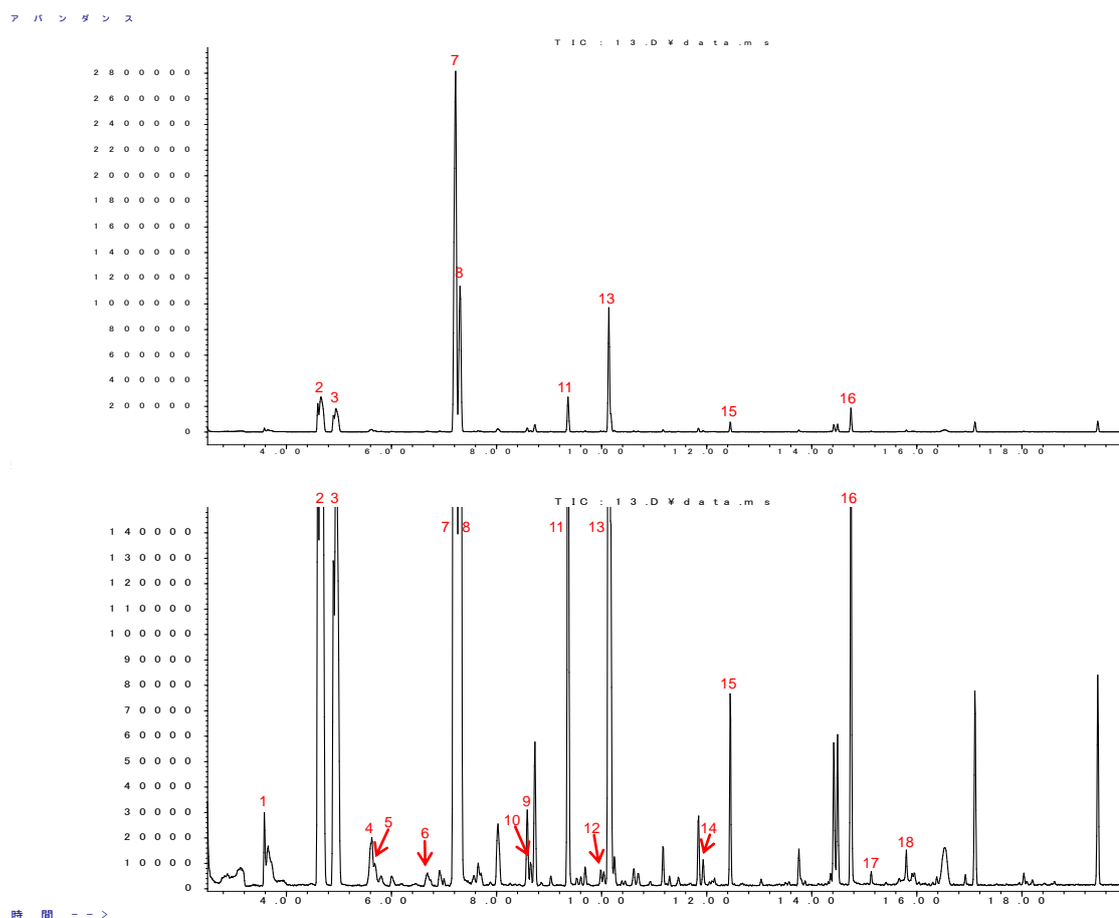


表 検出成分¹（エタノールを除く）

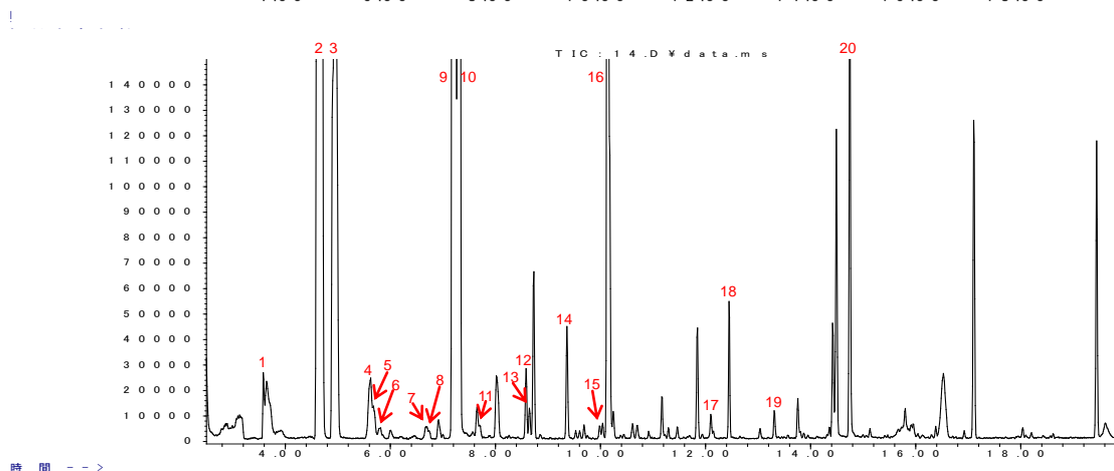
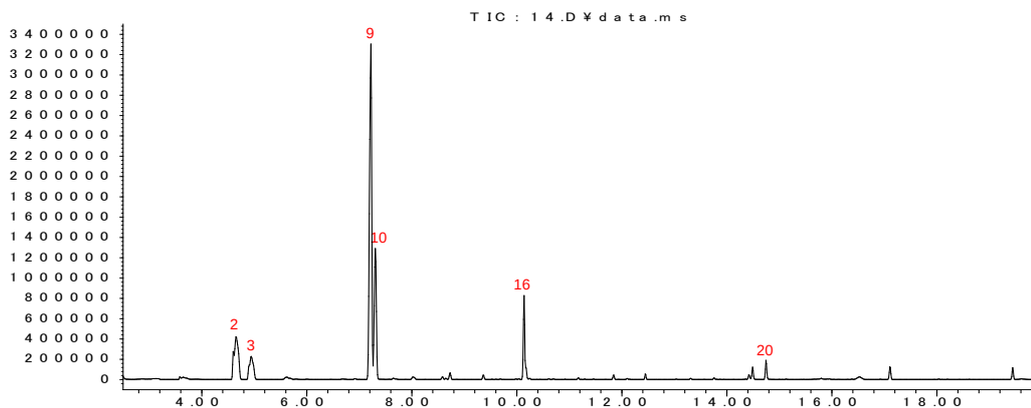
No.	検出成分	No.	検出成分
1	1-Propanol	10	Hexanal
2	Ethyl Acetate	11	Furfural
3	1-Propanol, 2-methyl-	12	1-Hexanol
4	3-Methylbutanal	13	Isoamyl acetate
5	1-Butanol	14	5-Methyl-2-furfural
6	Ethyl propanoate	15	Hexanoic acid, ethyl ester
7	1-Butanol, 3-methyl-	16	Phenethyl alcohol
8	1-Butanol, 2-methyl-	17	Benzoic acid
9	Ethyl butyrate	18	Octanoic acid, ethyl ester

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり、標準物質によって確認したものではない。

麦焼酎（分類番号 17）の揮発成分

[目次に戻る](#)

アバUNDANS



時間 -->

表 検出成分¹（エタノールを除く）

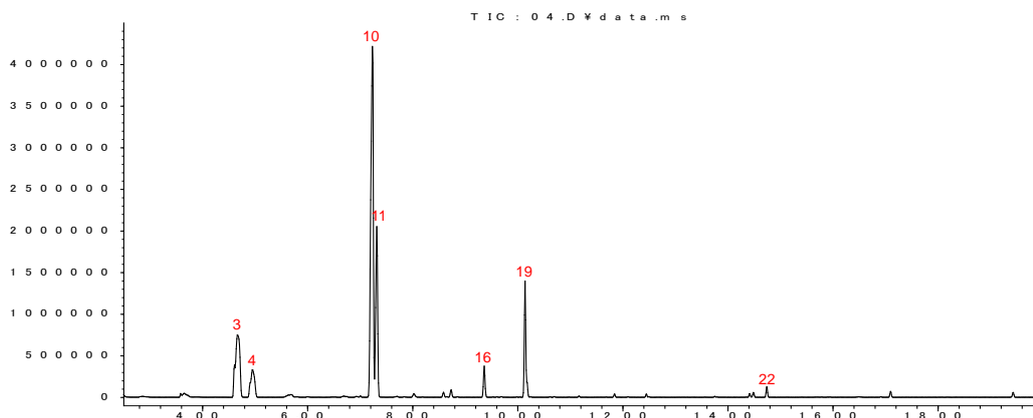
No.	検出成分	No.	検出成分
1	1-Propanol	11	Ethyl isobutyrate
2	Ethyl Acetate	12	Ethyl butyrate
3	1-Propanol, 2-methyl-	13	Hexanal
4	3-Methylbutanal	14	Furfural
5	1-Butanol	15	1-Hexanol
6	2-Methylbutanal	16	Isoamyl acetate
7	Ethyl propanoate	17	Benzaldehyde
8	Propyl acetate	18	Hexanoic acid, ethyl ester
9	1-Butanol, 3-methyl-	19	Benzyl Alcohol
10	1-Butanol, 2-methyl-	20	Phenethyl alcohol

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり、標準物質によって確認したものではない。

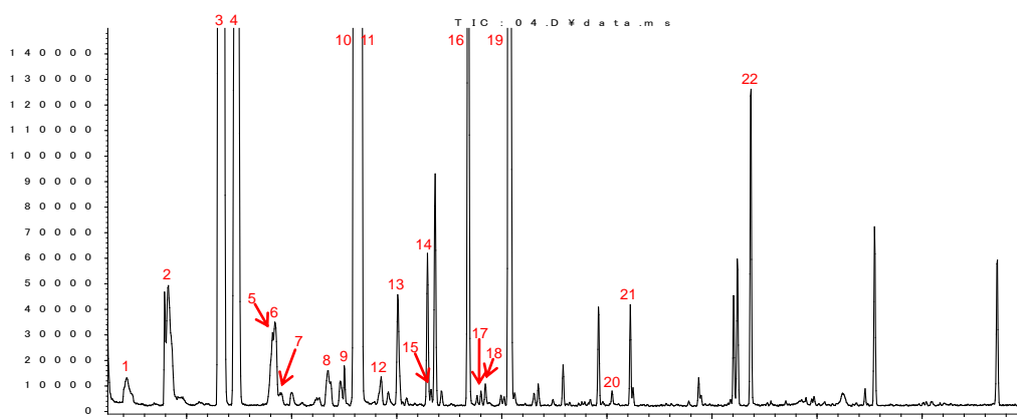
麦焼酎（分類番号 18）の揮発成分

[目次に戻る](#)

アバUNDANS



アバUNDANS



時間 -->

表 検出成分¹（エタノールを除く）

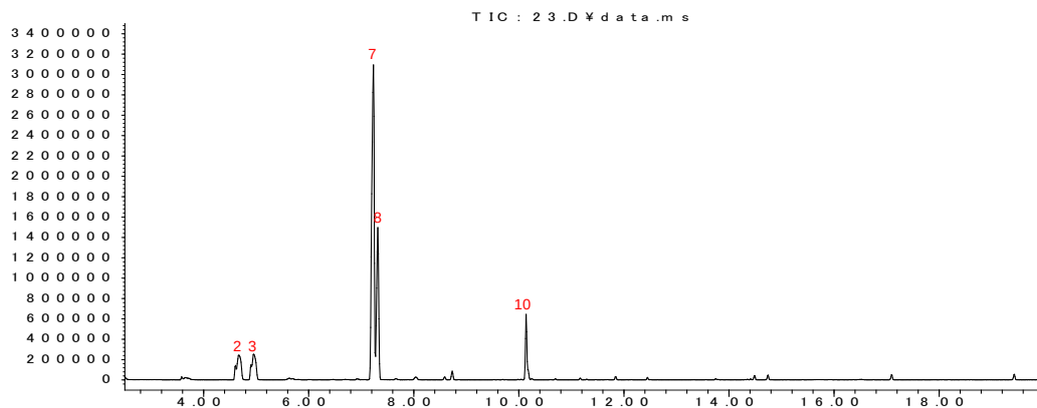
No.	検出成分	No.	検出成分
1	Ethyl vinyl ether	12	Ethyl isobutyrate
2	1-Propanol	13	Isobutyl acetate
3	Ethyl Acetate	14	Ethyl butyrate
4	1-Propanol, 2-methyl-	15	Hexanal
5	3-Methylbutanal	16	Furfural
6	1-Butanol	17	Ethyl 2-methylbutyrate
7	2-Methylbutanal	18	Ethyl isovalerate
8	Ethyl propanoate	19	Isoamyl acetate
9	Acetal	20	Benzaldehyde
10	1-Butanol, 3-methyl-	21	Hexanoic acid, ethyl ester
11	1-Butanol, 2-methyl-	22	Phenethyl alcohol

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり，標準物質によって確認したものではない。

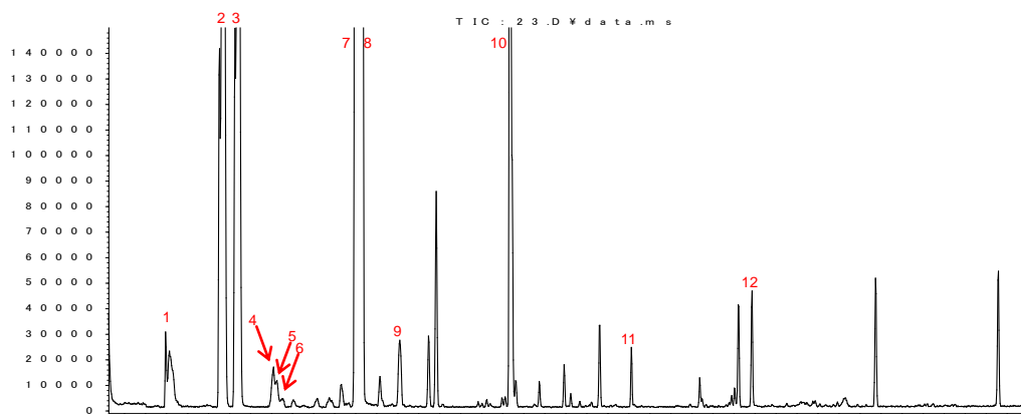
麦焼酎（分類番号 19）の揮発成分

[目次に戻る](#)

アバダンス



!



時間 -->

表 検出成分¹（エタノールを除く）

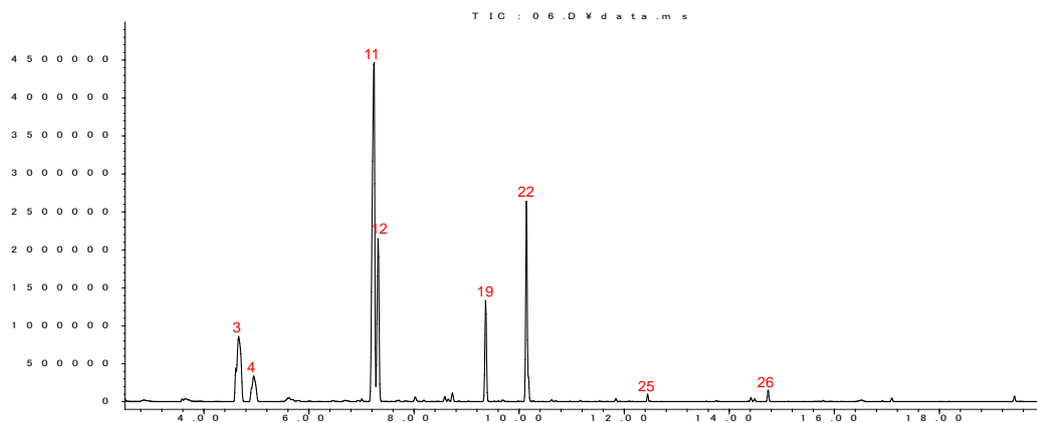
No.	検出成分	No.	検出成分
1	1-Propanol	7	1-Butanol, 3-methyl-
2	Ethyl Acetate	8	1-Butanol, 2-methyl-
3	1-Propanol, 2-methyl-	9	Ethyl butyrate
4	3-Methylbutanal	10	Isoamyl acetate
5	1-Butanol	11	Hexanoic acid, ethyl ester
6	2-Methylbutanal	12	Phenethyl alcohol

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり、標準物質によって確認したものではない。

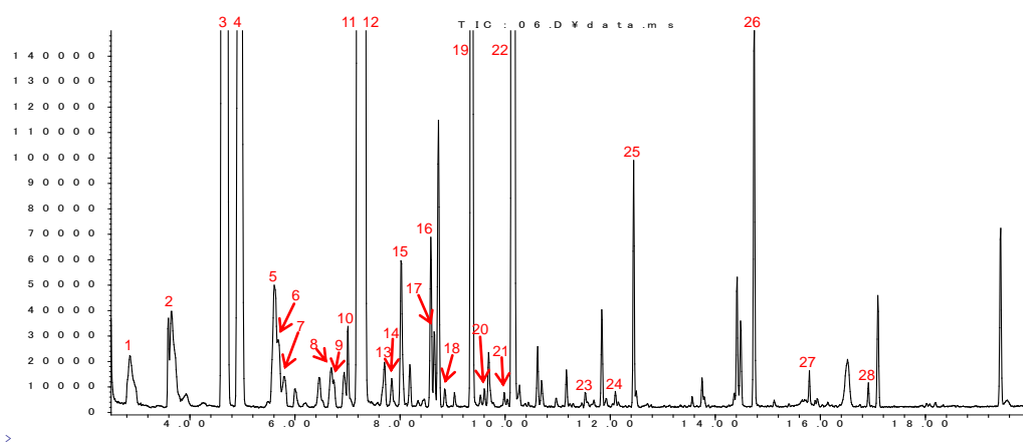
麦焼酎（分類番号 20）の揮発成分

[目次に戻る](#)

アバシダシス



!



時間 -->

表 検出成分¹（エタノールを除く）

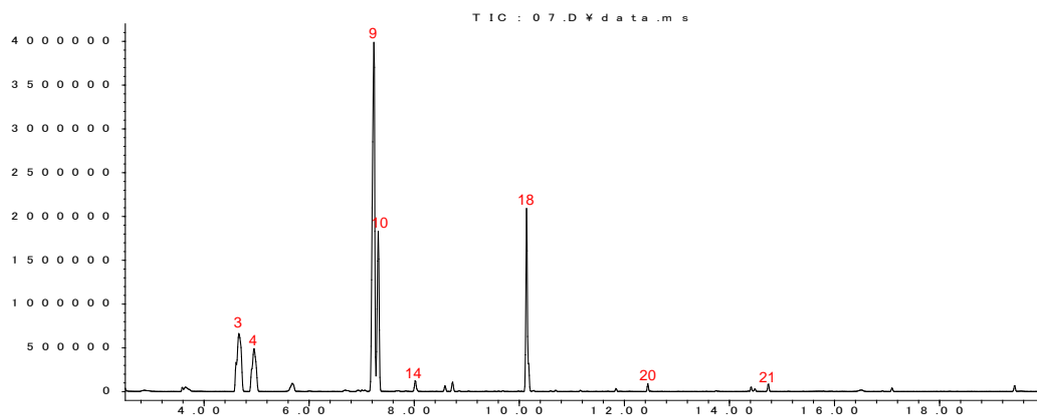
No.	検出成分	No.	検出成分
1	Ethyl vinyl ether	15	Isobutyl acetate
2	1-Propanol	16	Ethyl butyrate
3	Ethyl Acetate	17	Hexanal
4	1-Propanol, 2-methyl-	18	Butyl acetate
5	3-Methylbutanal	19	Furfural
6	1-Butanol	20	Ethyl 2-methylbutyrate
7	2-Methylbutanal	21	1-Hexanol
8	Ethyl propanoate	22	Isoamyl acetate
9	Propyl acetate	23	Butane, 1,1-diethoxy-3-methyl-
10	Acetal	24	Benzaldehyde
11	1-Butanol, 3-methyl-	25	Hexanoic acid, ethyl ester
12	1-Butanol, 2-methyl-	26	Phenethyl alcohol
13	Ethyl isobutyrate	27	Octanoic acid, ethyl ester
14	Isoamyl vinyl ether	28	Phenethyl acetate

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり、標準物質によって確認したものではない。

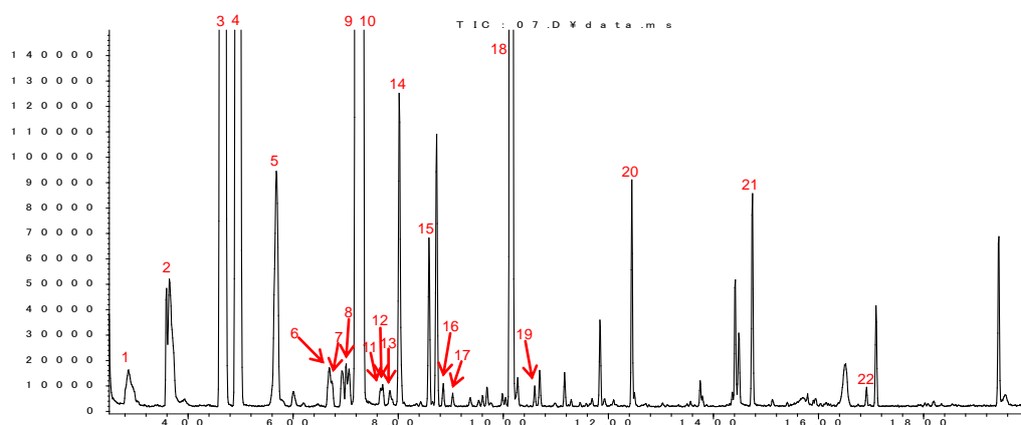
米焼酎（分類番号 21）の揮発成分

[目次に戻る](#)

アバundance



時間 -->



時間 -->

表 検出成分¹（エタノールを除く）

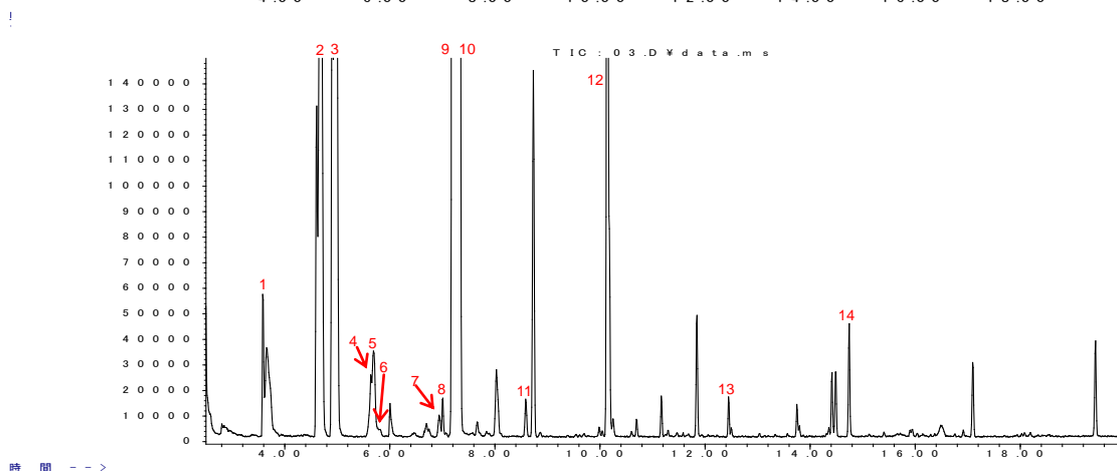
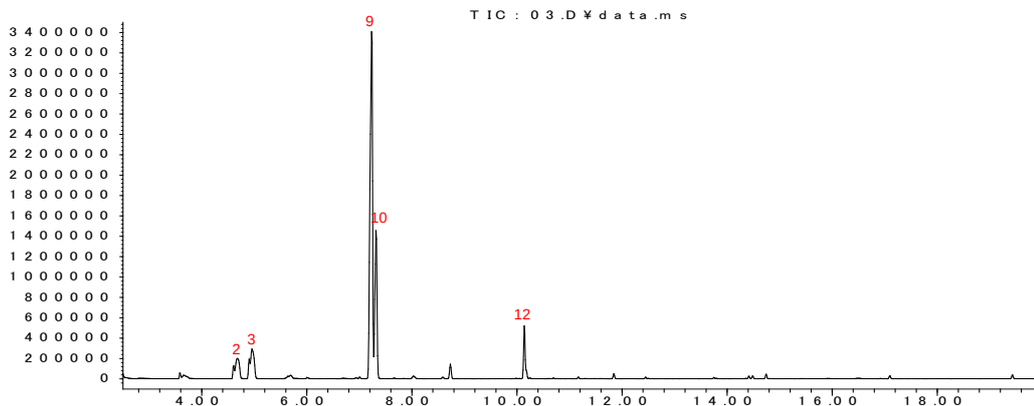
No.	検出成分	No.	検出成分
1	Ethyl vinyl ether	12	Isoamyl vinyl ether
2	1-Propanol	13	1-Pentanol
3	Ethyl Acetate	14	Isobutyl acetate
4	1-Propanol, 2-methyl-	15	Ethyl butyrate
5	1-Butanol	16	Butyl acetate
6	Ethyl propanoate	17	Isovaleric acid
7	Propyl acetate	18	Isoamyl acetate
8	Acetal	19	Ethyl valerate
9	1-Butanol, 3-methyl-	20	Hexanoic acid, ethyl ester
10	1-Butanol, 2-methyl-	21	Phenethyl alcohol
11	Ethyl isobutyrate	22	Phenethyl acetate

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり、標準物質によって確認したものではない。

米焼酎（分類番号 22）の揮発成分

[目次に戻る](#)

アバUNDANS



時間 -->

表 検出成分¹（エタノールを除く）

No.	検出成分	No.	検出成分
1	1-Propanol	8	Acetal
2	Ethyl Acetate	9	1-Butanol, 3-methyl-
3	1-Propanol, 2-methyl-	10	1-Butanol, 2-methyl-
4	3-Methylbutanal	11	Ethyl butyrate
5	1-Butanol	12	Isoamyl acetate
6	2-Methylbutanal	13	Hexanoic acid, ethyl ester
7	Ethyl propanoate	14	Phenethyl alcohol

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり、標準物質によって確認したものではない。

米焼酎（分類番号 23）の揮発成分

[目次に戻る](#)

アバundance

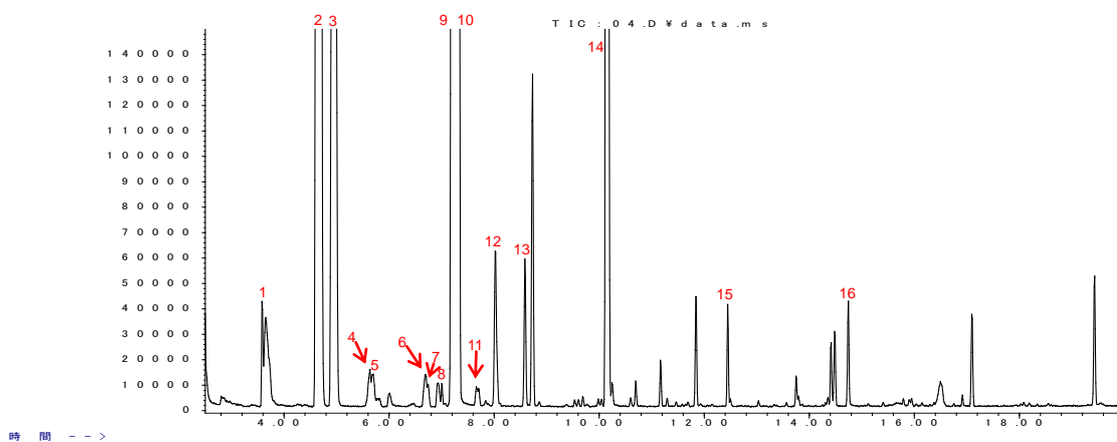
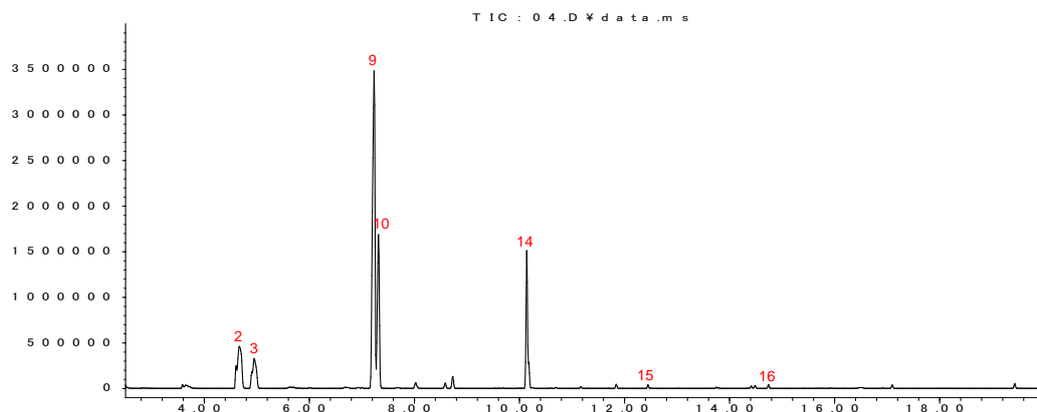


表 検出成分¹（エタノールを除く）

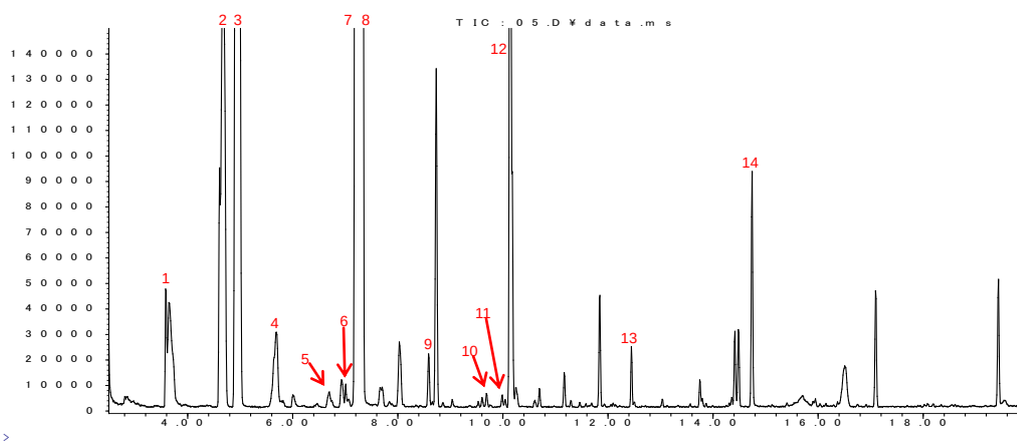
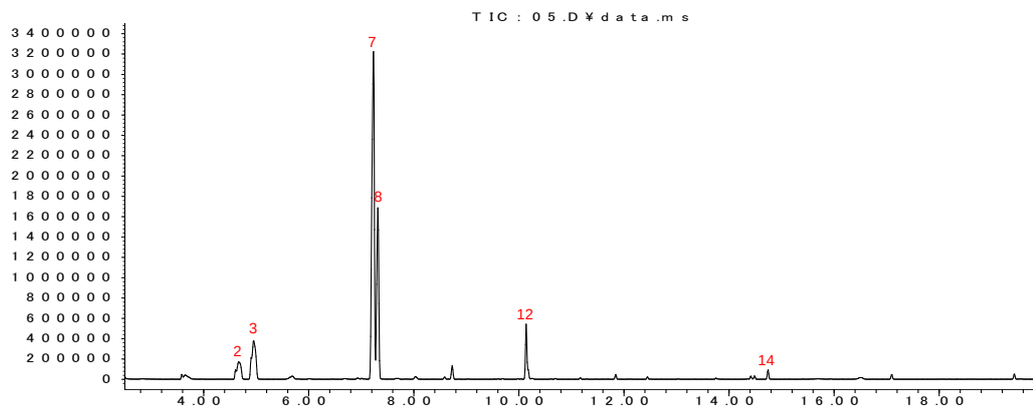
No.	検出成分	No.	検出成分
1	1-Propanol	9	1-Butanol, 3-methyl-
2	Ethyl Acetate	10	1-Butanol, 2-methyl-
3	1-Propanol, 2-methyl-	11	Ethyl isobutyrate
4	3-Methylbutanal	12	Isobutyl acetate
5	1-Butanol	13	Ethyl butyrate
6	Ethyl propanoate	14	Isoamyl acetate
7	Propyl acetate	15	Hexanoic acid, ethyl ester
8	Acetal	16	Phenethyl alcohol

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり、標準物質によって確認したものではない。

米焼酎（分類番号 24）の揮発成分

[目次に戻る](#)

アバダンス



時間 -->

表 検出成分¹（エタノールを除く）

No.	検出成分	No.	検出成分
1	1-Propanol	8	1-Butanol, 2-methyl-
2	Ethyl Acetate	9	Ethyl butyrate
3	1-Propanol, 2-methyl-	10	Ethyl isovalerate
4	1-Butanol	11	1-Hexanol
5	Ethyl propanoate	12	Isoamyl acetate
6	Acetal	13	Hexanoic acid, ethyl ester
7	1-Butanol, 3-methyl-	14	Phenethyl alcohol

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり、標準物質によって確認したものではない。

米焼酎（分類番号 25）の揮発成分

[目次に戻る](#)

アバundance

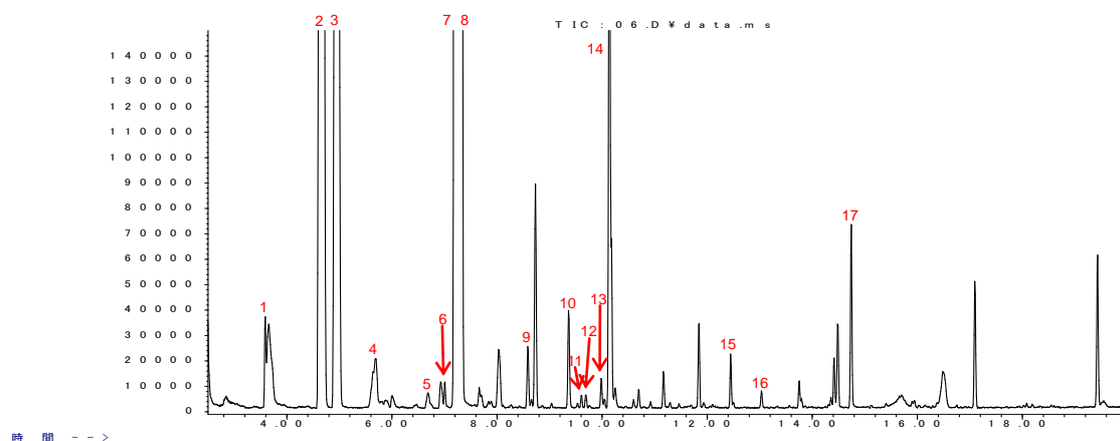
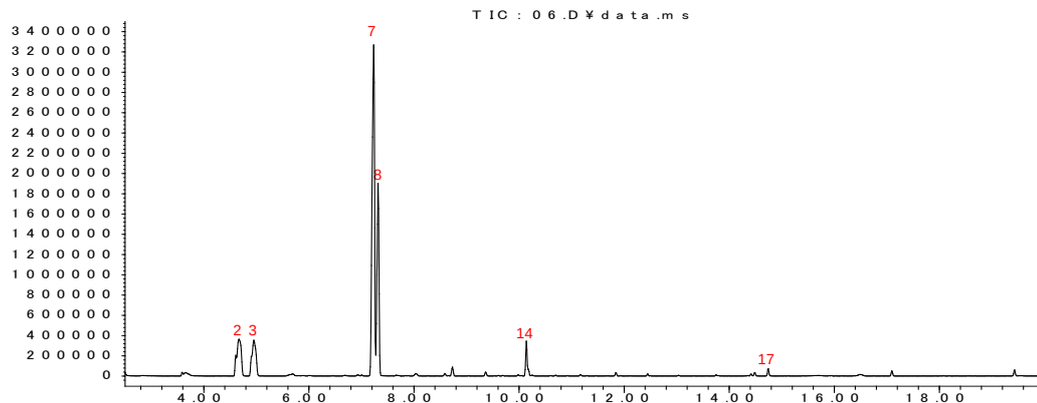


表 検出成分¹（エタノールを除く）

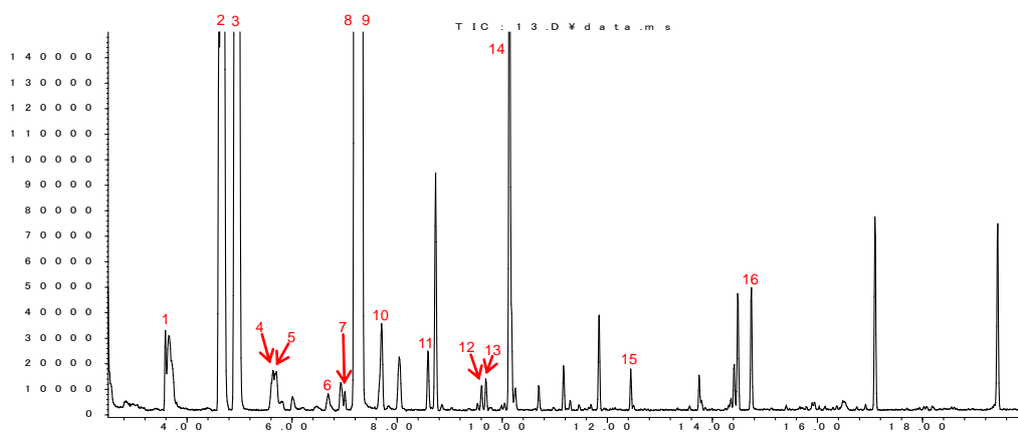
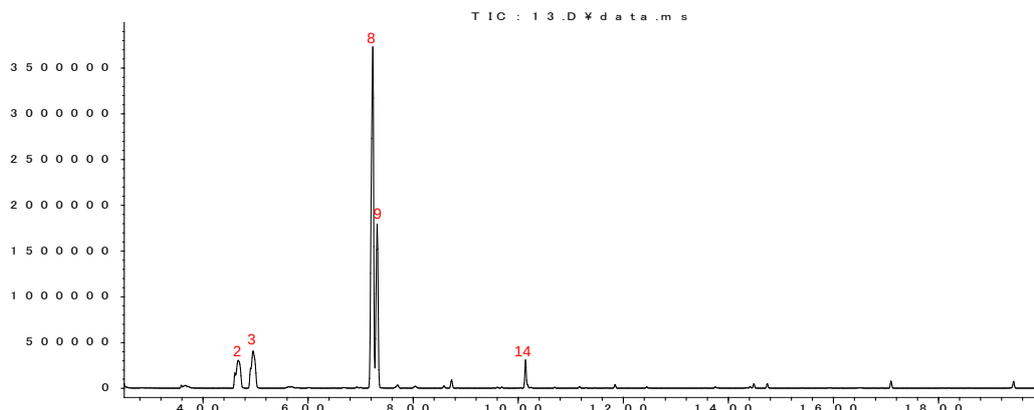
No.	検出成分	No.	検出成分
1	1-Propanol	10	Furfural
2	Ethyl Acetate	11	Ethyl 2-methylbutyrate
3	1-Propanol, 2-methyl-	12	Ethyl isovalerate
4	1-Butanol	13	1-Hexanol
5	Ethyl propanoate	14	Isoamyl acetate
6	Acetal	15	Hexanoic acid, ethyl ester
7	1-Butanol, 3-methyl-	16	2-Ethylhexanol
8	1-Butanol, 2-methyl-	17	Phenethyl alcohol
9	Ethyl butyrate		

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり，標準物質によって確認したものではない。

米焼酎（分類番号 26）の揮発成分

[目次に戻る](#)

アバundance



時間 -->

表 検出成分¹（エタノールを除く）

No.	検出成分	No.	検出成分
1	1-Propanol	9	1-Butanol, 2-methyl-
2	Ethyl Acetate	10	Ethyl isobutyrate
3	1-Propanol, 2-methyl-	11	Ethyl butyrate
4	3-Methylbutanal	12	Ethyl 2-methylbutyrate
5	1-Butanol	13	Ethyl isovalerate
6	Ethyl propanoate	14	Isoamyl acetate
7	Acetal	15	Hexanoic acid, ethyl ester
8	1-Butanol, 3-methyl-	16	Phenethyl alcohol

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり、標準物質によって確認したものではない。

米焼酎（分類番号 27）の揮発成分

[目次に戻る](#)

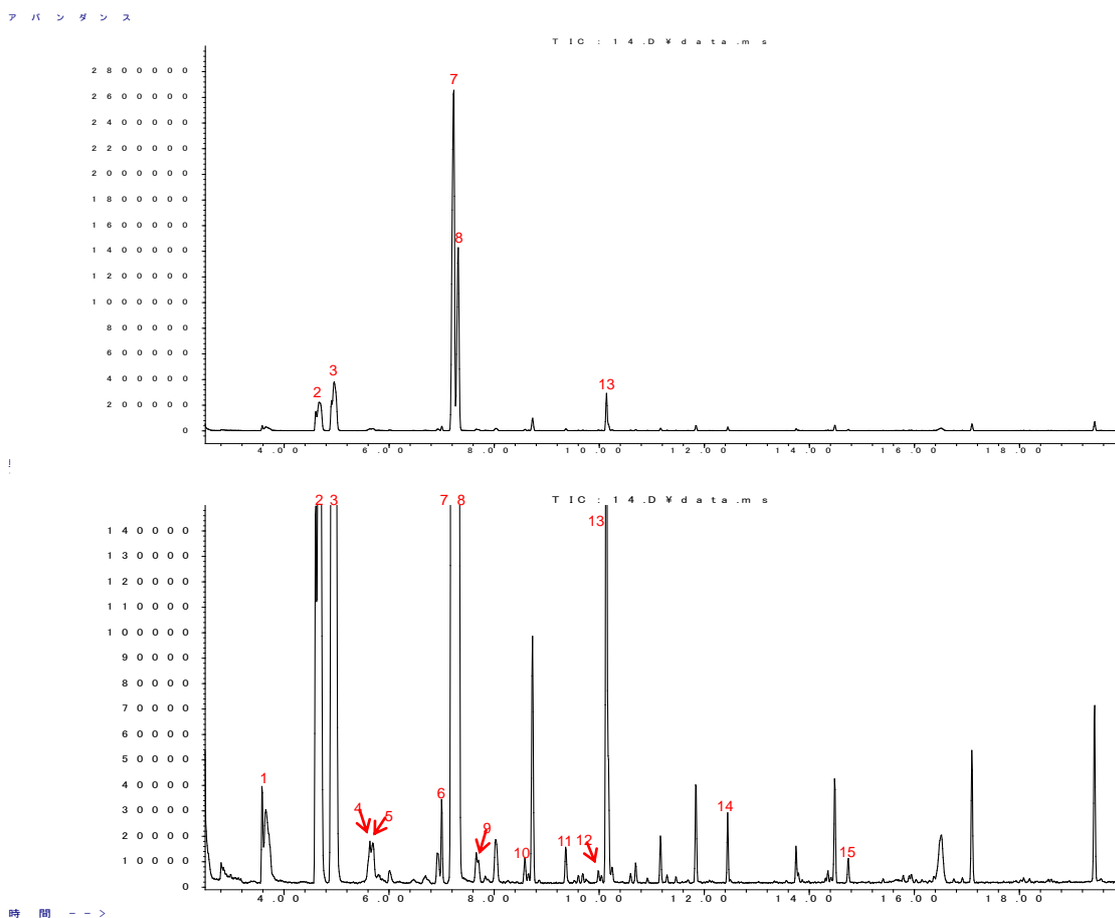


表 検出成分¹（エタノールを除く）

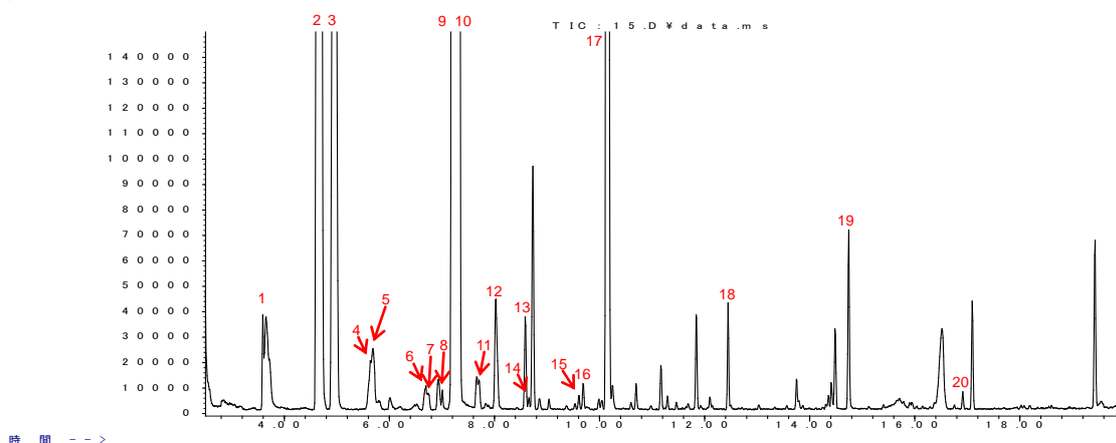
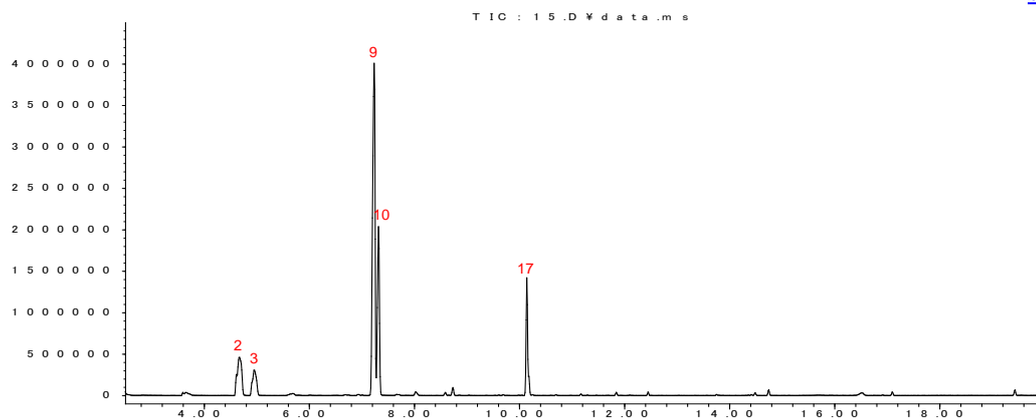
No.	検出成分	No.	検出成分
1	1-Propanol	9	Ethyl isobutyrate
2	Ethyl Acetate	10	Ethyl butyrate
3	1-Propanol, 2-methyl-	11	Furfural
4	3-Methylbutanal	12	1-Hexanol
5	1-Butanol	13	Isoamyl acetate
6	Acetal	14	Hexanoic acid, ethyl ester
7	1-Butanol, 3-methyl-	15	Phenethyl alcohol
8	1-Butanol, 2-methyl-		

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース (Wiley) に基づいて定性したものであり、標準物質によって確認したものではない。

米／そば／麦焼酎（分類番号 28）の揮発成分

アバダンス

[目次に戻る](#)



時間 -->

表 検出成分¹（エタノールを除く）

No.	検出成分	No.	検出成分
1	1-Propanol	11	Ethyl isobutyrate
2	Ethyl Acetate	12	Isobutyl acetate
3	1-Propanol, 2-methyl-	13	Ethyl butyrate
4	3-Methylbutanal	14	Hexanal
5	1-Butanol	15	Ethyl 2-methylbutyrate
6	Ethyl propanoate	16	Ethyl isovalerate
7	Propyl acetate	17	Isoamyl acetate
8	Acetal	18	Hexanoic acid, ethyl ester
9	1-Butanol, 3-methyl-	19	Phenethyl alcohol
10	1-Butanol, 2-methyl-	20	Phenethyl acetate

¹ 検出成分は GC-MS ライブラリーデータベース（Wiley）に基づいて定性したものであり、標準物質によって確認したものではない。