## 2-メチルピラジンの食品添加物の指定に関する部会報告書(案)

1. 品目名: 2-メチルピラジン

2 - Methylpyrazine, Methylpyrazine

[CAS 番号: 109-08-0]

## 2. 構造式、分子式及び分子量

構造式:



分子式及び分子量:

C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub> 94.11

#### 3. 用途

香料

#### 4. 概要及び諸外国での使用状況

2-メチルピラジンは、ナッツあるいはココア様の香気を有し、アスパラガス、生落花生等、食品中に天然に存在し、また牛肉、エビ、ポテト等の加熱調理およびコーヒー、カカオ等の焙煎により生成する成分である。欧米では、焼き菓子、アイスクリーム、清涼飲料、肉製品など様々な加工食品において香りを再現し、風味を向上させるために添加されている。

## 5. 食品安全委員会における評議結果

食品安全基本法(平成 15 年法律第 48 号) 第 24 条第 1 項第 1 号の規定に基づき、平成 20 年 5 月 22 日付け厚生労働省発食安第 0522007 号により食品安全委員会あて意見を求めた 2-メチルピラジンに係る食品健康影響評価については、平成 20 年 9 月 29 日に開催された添加物専門調査会の議論を踏まえ、以下の評価結果(案)が平成 20 年 10 月 16 日付けで公表されている。

評価結果: 2-メチルピラジンは、食品の着香の目的で使用する場合、安全性に懸念がないと考えられる。

#### 6. 摂取量の推計

上記の食品安全委員会の評価結果によると次のとおりである。

本物質の香料としての年間使用量の全量を人口の 10%が消費していると仮定する JECFA の PCTT (Per Capita intake Times Ten) 法による 1995年の米国及び欧州における一人一日当たりの推定摂取量は、それぞれ  $7 \mu g$ 、 $20 \mu g$  となる。正確には認可後の追跡調査による確認が必要と考えられるが、既に認可されている香料物質のわが国と欧米の推定摂取量が同程度であるとの情報があることから、わが国での本物質の推定摂取量は、おおよそ  $7 \mu g$  から  $20 \mu g$  の範囲になると推定される。なお、米国では食品中にもともと存在する成分としての本物質の摂取量は、意図的に添加された本物質の約 2,300 倍であると報告されている。

## 7. 新規指定について

2-メチルピラジンを食品衛生法第 10 条の規定に基づく添加物として指定することは差し支えない。ただし、同法第 11 条第 1 項の規定に基づき、次のとおり使用基準と成分規格を定めることが適当である。

## (使用基準案)

香料として使用される場合に限定して食品健康影響評価が行われたことから、使用 基準は「着香の目的以外に使用してはならない。」とすることが適当である。

#### (成分規格案)

成分規格を別紙 1 のとおり設定することが適当である。(設定根拠は別紙 2、JECFA 規格等との対比表は別紙 3 のとおり。)

## 2-メチルピラジン (案)

## 2-Methylpyrazine

C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub> 分子量 94.11

2-Methylpyrazine [109-08-0]

含 量 本品は、2-メチルピラジン (C₅H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>) 98.0 %以上を含む。

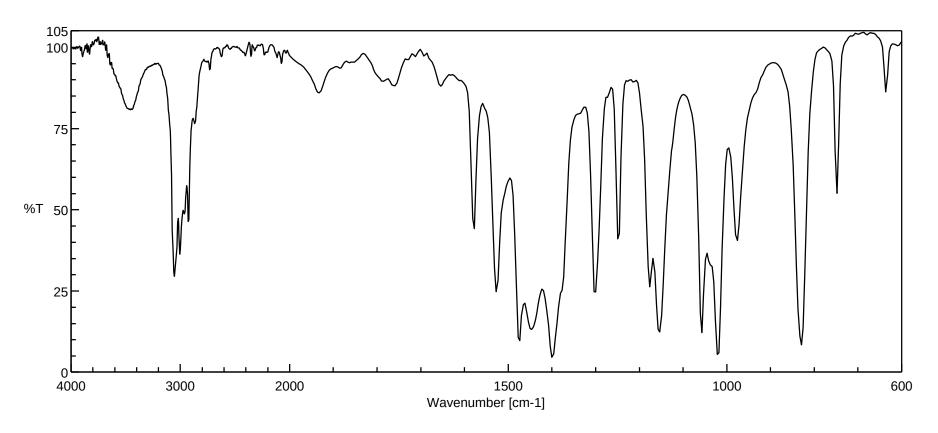
性 状 本品は、無~淡黄色の透明な液体で、特有のにおいがある。

確認試験 本品を赤外吸収スペクトル測定法中の液膜法により測定し、本品のスペクトルを参照 スペクトルと比較するとき、同一波数のところに同様の強度の吸収を認める。

純度試験 (1) 屈折率  $n_D^{20}=1.501\sim1.509$ 

(2) 比重  $d_{25}^{25} = 1.007 \sim 1.033$ 

定量法 香料試験法中の香料のガスクロマトグラフィーの面積百分率法の操作条件(2)により 定量する。



## 2-メチルピラジンに係る成分規格等の設定根拠

#### 化学名

JECFAでは、化学名を Methylpyrazine としているが、本規格案では、IUPAC 命名法により、2- Methylpyrazine とした。

#### 分子量

JECFA や FCC では、94.12 としているが、原子量表(2007)に基づいて計算すると  $12.0107 \times 5 + 1.00794 \times 6 + 14.0067 \times 2 = 94.11454$  となるため分子量は 94.11 とした。なお、過去の原子量表(例:1991 年版)に基づいて計算すると、 $12.011 \times 5 + 1.00794 \times 6 + 14.00674 \times 2 = 94.11612 = 94.12$  となり、JECFA や FCC では、過去の原子量表に基づいた分子量を設定していると考えられる。

#### 含量

JECFA は「98%以上」、FCC は「99.0%以上」を規格値としている。本規格案では、国際整合性を考慮して JECFA 規格と同水準の規格値とするが、他の添加物の規格値との整合性を考慮して小数点下一桁までを有効数字とし「98.0%以上」とした。

#### 性状

JECFA、FCC ともに「ナッツないしココア様のにおいを有する無色から淡黄色の液体」 を規格としている。

本品は特有の香気を持つが、香気は人により必ずしも同一に感ずるとは限らないことから、本規格案では「無~淡黄色の透明な液体で、特有のにおいがある。」とした。

## 確認試験

JECFA、FCC、いずれも確認試験にIR 法を採用していることから本規格でもIR 法を採用した。

#### 純度試験

- (1) 屈折率 JECFA は「1.501~1.509 (20℃)」、FCC は「1.504~1.506 (20℃)」としている。本規格案では国際整合性を考慮して JECFA が規格値としている「1.501~1.509 (20℃)」を採用した。
- (2) 比重 JECFA は「 $1.007\sim1.033$ (25°C)」、FCC は「 $1.010\sim1.030$ (25°C)」としている。本規格案では国際整合性を考慮して JECFA が規格値としている「 $1.007\sim1.033$ (25°C)」を採用した。

## 定量法

JECFA、FCC ともに GC 法により含量測定を行っている。また、香料業界及び香料を利用する食品加工メーカーにおいても GC 装置が広く普及しており、測定機器を含めた測定環境に実務上問題は無いことから本規格案でも GC 法を採用することとした。

2-メチルピラジンは、沸点が 150<sup>°</sup>C未満(137<sup>°</sup>C)のため、香料試験法の 9. 香料のガスクロマトグラフィーの面積百分率法の操作条件(2)により定量する。

# JECFA、FCC では設定されているが、本規格では採用しなかった項目 溶解性及びエタノールへの溶解性

JECFAでは「水、油に溶ける」、FCCでは、「水、アルコール、アセトン、多くの不揮発性油と混和する」としている。また「エタノールへの溶解性」としてJECFAでは「室温で混和する」としている。しかしながら、本規格案ではIRによる確認試験を規定しており、「溶解性」の必要性は低いため、溶解性及びエタノールへの溶解性は採用しないこととした。

#### 沸点

JECFA、FCC、いずれの規格においても沸点は「137℃」とされている。

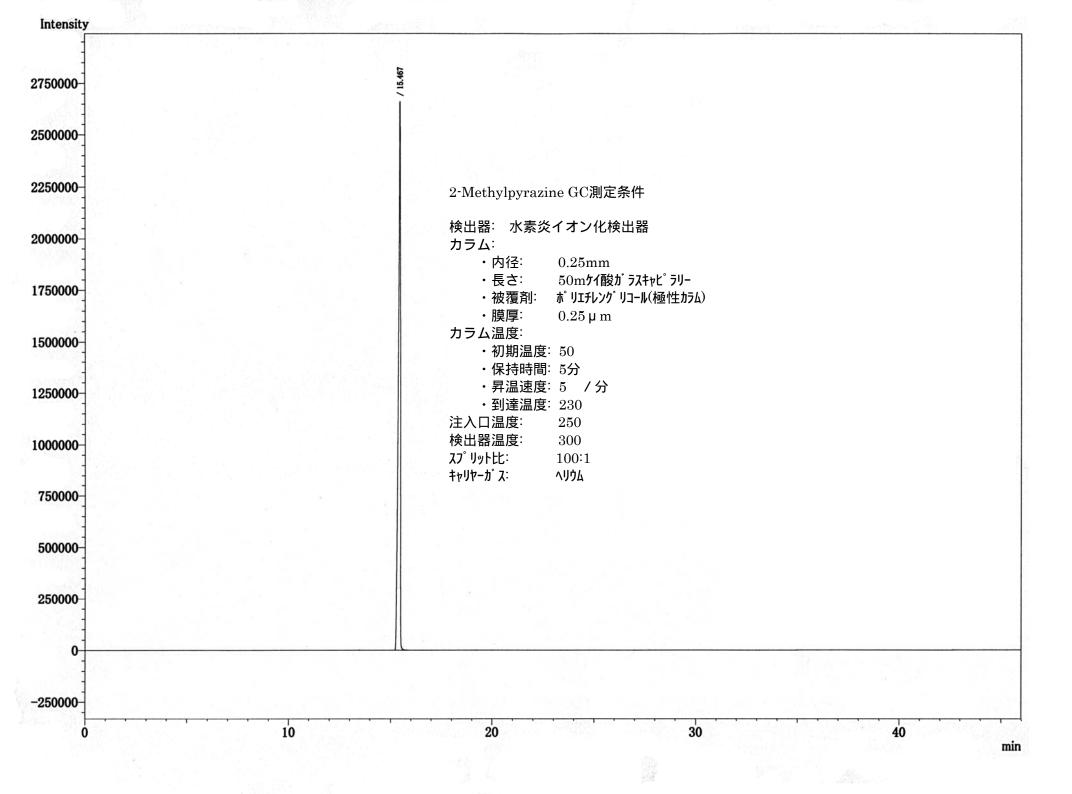
一般に、香料化合物は、加熱分解臭をつけないように精密蒸留による一定の範囲の留分を得たものであり、その品質管理は GC 法により十分担保される。したがって、沸点は必ずしも香料化合物の品質規格管理項目として重要ではないと考えられることから、本規格案では沸点に係る規格を採用しないこととした。

## 水分

FCC には水分含量 (0.5%以下) の規定があるが、JECFA には規格項目が無い。本品は蒸留精製され製造過程で生じる水は十分除去されていること、また水分含量は必ずしも香料化合物の品質規格管理項目として重要ではないと考えられることから、本規格案では「水分」に係る規格を設定しないこととした。

# 香料「2-メチルピラジン」の規格対比表

	規格案	JECFA	FCC
含量	98.0%以上	98%以上	99.0%以上
性状	本品は、無~淡黄色の透明な液体で、特有のにおいがある。	colourless to slightly yellow liquid with a nutty, cocoa- like odour	colorless to slightly yellow liquid. Odor Nutty, cocoa
確認試験	IR法(参照スペクトル法)	IR法(参照スペクトル法)	IR法(参照スペクトル法)
屈折率	1.501~1.509(20°C)	1.501~1.509(20°C)	1.504~1.506(20°C)
比重	1.007~1.033(25°C)	1.007~1.033(25°C)	1.010~1.030(25°C)
溶解性	(設定せず)	soluble in water and oils	Miscible in water, alcohol, acetone, most fixed oils
エタノールへの溶解	(設定せず)	miscible at room temperature	_
沸点	(設定せず)	137°C	~137°C
水分	(設定せず)	_	0.5% 以下 (カールフィッシャー)
定量法	GC(2)	GC	GC(極性カラム)



## (参考)

## これまでの経緯

平成20年5月26日 厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに添加物の指定に係る食品健康影響評価について依頼 第240回食品安全委員会(依頼事項説明) 平成20年9月29日 第62回食品安全委員会添加物専門調査会 平成20年10月16日 第258回食品安全委員会(報告) 令平成20年11月14日 食品安全委員会における国民からの意見聴取 平成20年10月17日 薬事・食品衛生審議会へ諮問

平成20年10月22日 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会

# ●薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会(平成 20 年 10 月現在) [委員]

氏 名	所 属		
石田 裕美	女子栄養大学教授		
井手 速雄	東邦大学薬学部教授		
井部 明広	東京都健康安全研究センター		
北田 善三	畿央大学健康科学部教授		
佐藤 恭子	国立医薬品食品衛生研究所食品添加物部第一室長		
棚元 憲一	国立医薬品食品衛生研究所食品添加物部長		
長尾 美奈子※	慶應義塾大学薬学部客員教授		
堀江 正一	埼玉県衛生研究所 水・食品担当部長		
米谷 民雄	静岡県立大学 食品栄養科学部 客員教授		
山内 明子	日本生活協同組合連合会組織推進本部 本部長		
山川 隆	東京大学大学院農学生命科学研究科准教授		
山添 康	東北大学大学院薬学研究科教授		
吉池 信男	青森県立保健大学健康科学部 栄養学科長 公衆栄養学教授		
由田 克士	独立行政法人国立健康・栄養研究所 栄養疫学プログラム国民		
	健康・栄養調査プロジェクトリーダー		

※部会長