飼料添加物評価書

2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステル

令和6年(2024年)5月 食品安全委員会

目 次

						頁
0	審	議の	経緯.			. 3
0	食	品安	全委員	員会委員	名簿	. 3
0	食	品安	全委員	員会肥料	- • 飼料等専門調査会専門委員名簿	. 3
0	要	糸]			. 4
Ι		評価	対象的	同料添加	物の概要	. 6
	1	原	体の作	青報		. 6
	(1)	原体(に関する	情報	. 6
	(2)	原体の	の製造方	法	. 6
	2	製	剤の物	青報		. 6
	(1)	製造ス	5法		. 6
	(2)	賦形物	勿質等		. 6
	3	. 用	途			. 7
	4	水	象飼料	料及び添	加量	. 7
	5	使	用目的	り及び使	用状況	. 7
Π					の概要	
	1	. 原	体及で	が賦形物	質等に関する知見	. 7
	(1)				
	(2)				
	2	. 体				
	(1)	体内	勆態試験	:(牛)	
	(2)	体内重	勆態試験	:(牛)	10
	(3)		勆態試験	• • •	10
	(4)	体内重	勆態試験	, , ,	
	(5)	体内重	勆態試験	• • •	
	(6)		勆態試験		
	`	7)		勆態試験	,	
			留試馬			
					.①)	
					·②)	
	5					
	6					
					上毒性試験(ラット)	
	(上毒性試験(ラット)	
	7				がん性試験	
	8				·験	
	9				る安全性試験	
					(牛)	
	(1)	皮膚ス	ひ眼刺:	激性試験	21

(2)皮膚感作性試験	21
Ⅲ. 国際機関等における評価	21
1.JECFA における評価	21
2. EC における評価	
3. EFSA における評価	22
4. ECHA における評価	
5. EPA における評価	
Ⅳ. 食品健康影響評価	23
▪ 別紙:検査値等略称	25
•参照	26
<別添>対象外物質評価書「メチオニン」(第4版)	

〈審議の経緯〉

2023年 7月 12日 農林水産大臣より飼料添加物の指定に係る食品健康影響評価について要請(5消安第2271号)、関係資料の接受

2023年 7月 13日 厚生労働大臣よりメチオニンを有効成分とする飼料添加物 2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステルを飼料添加物として使用した家畜に由来する食品の安全性に係る食品健康影響評価について要請(厚生労働省発生食 0712 第 1 号)、関係資料の接受

2023年 7月 18日 第906回食品安全委員会(要請事項説明)

2023年 11月 15日 第194回肥料・飼料等専門調査会

2024 年 1月 19日 第195回肥料・飼料等専門調査会

2024 年 3 月 19 日 第 934 回食品安全委員会(報告)

2024年 3月 21日 から4月19日まで 国民からの意見・情報の募集

2024年 5月 8日 肥料・飼料等専門調査会から食品安全委員会委員長へ報告

2024 年 5 月 14 日 第 939 回食品安全委員会(報告)

5月15日付けで農林水産大臣及び内閣総理大臣に通知

〈食品安全委員会委員名簿〉

(2021年7月1日から)

山本 茂貴(委員長)

浅野 哲(委員長代理 第一順位)

川西 徹(委員長代理 第二順位)

脇 昌子(委員長代理 第三順位)

香西 みどり

松永 和紀

吉田充

〈食品安全委員会肥料・飼料等専門調査会専門委員名簿〉

(2024年3月31日まで) (2024年4月1日から)

森田 健 (座長*) 山中 典子 (座長*)

川本 恵子 (座長代理*) 川本 恵子 (座長代理*)

吉田 敏則(座長代理*) 高橋 研 (座長代理*)

赤沼 三恵 佐々木 一昭 赤沼 三恵 大山 和俊

新井 鐘蔵 高橋 研 新井 鐘蔵 佐々木 一昭

井上 薫 平田 暁大 井上 薫 平田 暁大

今井 俊夫 山田 雅巳 今井 俊夫 山田 雅巳

植田 富貴子 山中 典子 植田 富貴子 吉田 敏則

*: 2022 年 4 月 25 日から *: 2024 年 4 月 17 日から

飼料添加物 2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステル (HMBi) について、飼料添加物指定審査用資料等を用いて、食品健康影響評価を実施した。

HMBi は、2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン(HMTBa)と 2-プロパノールがエステル結合した化合物である。本飼料添加物はメチオニンを補給する目的で牛用及び子牛用飼料に添加して使用される。推奨添加量は 47.3 mg/kg 体重/日とされている。

本飼料添加物の構成成分である HMTBa は HMBi と同様にメチオニンを補給する目的の飼料添加物として指定されており、2-プロパノールは食品添加物として承認されている。

本飼料添加物に含まれている賦形物質等は、その使用状況及び既存の評価並びに本飼料添加物の用法・用量を考慮すると、本飼料添加物の含有成分として摂取した場合の人への健康影響は無視できる程度と考えた。

体内動態試験及び残留試験の結果から、HMBi は牛に投与された後、HMTBa と 2-プロ パノール〜加水分解され、両物質は第一胃壁から吸収されて、HMTBa はメチオニンの供 給源となり、2-プロパノールは肝臓で可逆的にアセトンに酸化されると考えられた。投与 された HMBi が組織中及び乳汁中に残留する可能性は低いと考えられた。 また、動物体内 で生成する代謝物のうち、メチオニンは、動物用医薬品及び飼料添加物として通常使用さ れる限りにおいて、食品に残留することにより人の健康を損なうおそれのないと評価され ている物質である。一方で、2-プロパノールから生成するアセトンについては、乳汁中に 残留がみられた。しかしながら、HMBi 投与後のアセトンの平均乳汁中濃度は、牛におい て代謝性アシドーシスを発症する濃度を大きく下回り、牛に対して問題となる濃度ではな かった。また、残留試験において HMBi 投与群でみられた乳汁中アセトン濃度を用いて試 算した小児の体重当たりの摂取量は、EPA において算出されたアセトンの人への慢性的な 経口ばく露における RfD 未満であった。この摂取量の試算値は、全ての牛に HMBi が投 与されたと仮定した場合の過大な見積もりであった。アセトンは揮発性があり、市場に流 通する乳由来製品は一般的に殺菌処理を経ていることから、処理過程においてアセトンの 量はさらに低くなり、乳製品を摂取することにより人がアセトンにばく露されるおそれは より低くなると考えられる。これらのことから、HMBi が想定しうる使用方法に基づき通 常使用される限りにおいて、投与による乳汁中のアセトンの濃度は人の健康に悪影響を与 える可能性は極めて低いと判断した。

遺伝毒性試験では、HMBiに遺伝毒性はないと判断した。

亜急性毒性試験では、主な毒性影響として肝臓(肝細胞の空胞化又は色素沈着)、腎臓(硝子滴沈着)、脾臓(ヘモジデリン沈着及び髄外造血)及び血液(貧血)の所見がみられ、これらの試験のうち最小の NOAEL は、100 mg/kg 体重/日であった。

慢性毒性及び発がん性試験並びに生殖発生毒性試験は実施されていないが、本飼料添加物が動物に摂取された後速やかに HMTBa と 2-プロパノールに加水分解され、生成する両物質について、慢性毒性や発がん性、催奇形性が懸念される報告はないことをもって、安全性に問題はないと考えた。

対象動物における安全性試験では、本飼料添加物の牛への推奨添加量での混餌投与について、牛に対する安全性に問題はないと考えた。

以上のことから、食品安全委員会は、本飼料添加物が、飼料添加物として適切に使用される限りにおいては、食品を通じて人の健康に影響を与える可能性は無視できる程度と考えた。

I. 評価対象飼料添加物の概要

1. 原体の情報

(1)原体に関する情報

①一般名

2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステル

②化学名

IUPAC: propan-2-yl 2-hydroxy-4-methylsulfanylbutanoate

CAS No.: 57296-04-5

③分子式

 $C_8H_{16}O_3S$

④分子量

192.28

⑤構造式

(参照1)

(2) 原体の製造方法

プロピレン、メチルメルカプタン、硫酸、2-プロパノール(別名:イソプロパノール) 等を反応させて合成する。(参照 2)

2. 製剤の情報

(1) 製造方法

本飼料添加物は、原体をそのまま製剤としたもの(製剤(その1))と、原体を無水ケイ酸に吸着させて得られた粉末(製剤(その2))がある。(参照2)

(2) 賦形物質等

製剤(その1)は、賦形物質等を含まない。

製剤(その2)は、賦形物質等として無水ケイ酸を含む。(参照2)

3 用途

飼料の栄養成分その他の有効成分の補給

(参照1)

4. 対象飼料及び添加量

本飼料添加物は、牛用及び子牛用飼料に添加して使用する。推奨添加量は 47.3 mg/kg 体 重/日とされている。(参照 1)

5. 使用目的及び使用状況

2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステル(HMBi)は、2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン(HMTBa)と 2-プロパノールがエステル結合した化合物である。本飼料添加物は反芻動物に対してメチオニンを補給する目的で使用される。

メチオニンは哺乳類、鳥類、魚類及び甲殻類における必須アミノ酸の一つであり、乳牛においては乳中のタンパク質量に影響を与えるとされている。国内では、メチオニン補給を目的としてDL・メチオニン、L・メチオニン、HMTBa等が全ての家畜等を対象とする飼料添加物として指定されている(参照3)。メチオニンは、反芻動物の第一胃(ルーメン)において微生物による分解を受けやすいため、反芻動物に効率的に補給されることが難しいが、HMBiは、第一胃内の微生物による利用が抑えられていることが特徴で、第一胃壁から吸収されて家畜のメチオニン源となる。

海外では、米国及び EU において飼料添加物として使用が認められている。(参照 1)

今般、株式会社ワイピーテックから農林水産省へ、HMBi の飼料添加物の指定について申請がなされたことに伴い、同省より飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律(昭和28年法律第35号)第2条第3項の規定に基づく飼料添加物としての指定並びに同法第3条第1項の記載に基づく飼料添加物の基準及び規格の設定に関する食品健康影響評価の要請がなされた。また、厚生労働省より、食品安全基本法(平成15年法律第48号)第24条第3項の規定に基づき、HMBi を飼料添加物として使用した家畜に由来する食品の安全性について食品健康影響評価の要請がなされた。

Ⅱ.安全性に係る知見の概要

本評価書では、申請資料等をもとに毒性に関する主な知見を整理した。 検査値等略称を別紙に示した。

1. 原体及び賦形物質等に関する知見

(1)原体

HMBi は家畜に経口投与された後、HMTBa 及び 2-プロパノールに加水分解される。このため、HMTBa 及び 2-プロパノールの知見を以下に整理した。

(1)HMTBa

HMTBa は、HMBi と同様にメチオニンの補給源となる化合物で、国内では飼料添加

物として指定されている。食品安全委員会は、対象外物質1「メチオニン」の飼料添加物の一剤型として、動物に投与された HMTBa は、「細胞内タンパク質の連続的な代謝に利用され、メチオニンが過剰になったとしても、動物体内で代謝され、蓄積されることがないことから、食品を通じて動物用医薬品及び飼料添加物由来のメチオニンを人が過剰に摂取することはないと考えた」と評価しており、アミノ酸であるメチオニンについて、「飼料添加物として通常使用される限りにおいて、食品に残留することによりヒトの健康を損なうおそれのないことは明らかである」と結論付けている。(参照:別添)

また、食品安全委員会では HMTBa の各種修飾体である類似物質として、2018 年 2 月に HMTBa の亜鉛キレート化合物である 2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン亜鉛 (2n-(HMTBa) $_2$) を、2019 年 3 月に HMTBa の銅キレート化合物である 2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン銅 (2n-(HMTBa) 2n-(HMTBa) 2n-(HMTBa

②2-プロパノール

2-プロパノールは、国内では食品添加物として承認されている。また、食品安全委員会では、2-プロパノールについて食品添加物として評価しており、「添加物として適切に使用される場合、安全性に懸念がないと考えられ、ADIを特定する必要はない」と評価している。また、2-プロパノールの評価において、代謝物アセトンによる影響については、2-プロパノールに係る毒性試験成績及びヒトにおける知見をもって包括的に評価を行うことは可能であると判断している。(参照7)

海外では、2005年に EFSA において着香料、加工助剤等として評価され、ADI として 2.4 mg/kg 体重/日が設定されている。(参照 8)

(2)賦形物質等

製剤(その1)には賦形物質等は含まれていない。

製剤(その 2)に賦形剤として含まれている無水ケイ酸(二酸化ケイ素)は、食品安全委員会において、飼料添加物の賦形物質及び希釈物質に使用される物質として、人の健康に影響を及ぼす悪影響の内容及び程度が明らかであると評価している(参照 9、10、11)。また JECFA では、食品添加物として「ADI を特定しない(Not Specified)」と評価されている(参照 12)。このため、無水ケイ酸については、「動物用ワクチンの添加剤の食品健康影響評価の考え方」(平成 26 年 10 月 14 日食品安全委員会決定)の「3. 一日摂取許容量(ADI)の設定や最大残留基準値(MRL)の設定は不要とされている成分」に該当すると考えられる。

以上のことから、本飼料添加物に含まれている賦形物質等は、その使用状況及び既存の 評価並びに本飼料添加物の用法・用量を考慮すると、本飼料添加物の含有成分として摂取

¹ 食品衛生法 (昭和 22 年法律第 233 号) 第 13 条第 3 項の規定に基づき、人の健康を損なうおそれのないことが明らかであるものとして内閣総理大臣が定める物質

した場合の人への健康影響は無視できる程度と考えた。

2. 体内動態試験

(1) 体内動態試験(牛)

牛(ホルスタイン種、平均体重 569 kg、雌 3 頭/群)に HMBi(¹⁴C-カルボニル基標識 HMBi 又は ¹⁴C-イソプロピル基標識 HMBi、10 g)を含むゼラチンカプセルを 1 日 2 回、7 日間経口投与(35 mg/kg 体重/日)した。標識は図 1 及び図 2 に示した。投与終了後 24、72 及び 168 時間にと殺し、尿、糞便、乳汁、脂肪、腎臓、肝臓、筋肉、ルーメン内容物及び全血中における放射活性を測定した。

結果を表1及び表2に示した。

(標識の図)

$$H_3C$$
 S
 O
 CH_3
 H_3C
 S
 O
 CH_3
 CH_3

図 1 ¹⁴C-カルボニル基標識 HMBi

図 2 ¹⁴C-イソプロピル基標識 HMBi

いずれの標識 HMBi 投与群において、脂肪、筋肉、ルーメン内容物、血液及び血漿中に低いレベルの放射活性がみられた。両標識 HMBi 投与群の間で、組織中の分布に差はなかったが、放射活性の減少は ¹⁴C-イソプロピル基標識 HMBi 投与群の方が早かった。(参照 1、13、14)

表 1 牛における ¹⁴C-カルボニル基標識 HMBi 投与後の平均放射活性 (%TAR)

	試料	投与後時間(時間	引)	
		24	72	168
排	尿	6.05	7.25	6.72
泄	糞便	2.54	3.17	3.01
	乳汁	8.12	11.99	16.05
	総排泄量	16.72	22.42	25.78
組	脂肪	0.58	0.62	0.48
織	腎臓	0.30	0.19	0.14
残	肝臓	2.11	1.75	1.42
留	筋肉	5.54	7.17	5.54
	ルーメン内容物	0.31	0.11	0.05
	血液	0.01	0.01	0.01
	血漿	NA	NA	NA
	計(総排泄量+組織残留量)	25.57	32.27	33.42

NA: 適用せず

表 2 牛における ¹⁴C-イソプロピル基標識 HMBi 投与後の平均放射活性 (%TAR)

	試料	扌	设与後時間(時間)	
		24	72	168
排	尿	3.22	3.46	2.67
泄	糞便	1.58	1.70	1.87
	乳汁	11.72	14.56	15.11
	総排泄量	16.53	19.73	19.65
組	脂肪	1.90	1.16	0.73
織	腎臓	0.06	0.04	0.21
残	肝臓	0.34	0.49	0.39
留	筋肉	4.99	4.03	2.78
	ルーメン内容物	0.18	0.03	0.02
	血液	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	血漿	NA	NA	NA
	計(総排泄量+組織残留量)	24.00	25.48	23.78

NA: 適用せず

(2) 体内動態試験(牛)

牛に HMBi を第一胃内投与したところ、HMBi はその約 50%が生体に利用され、残りは第一胃内の微生物によって分解されることが示された。第一胃内では微生物のエステラーゼにより、HMBi は HMTBa 及び 2-プロパノールに加水分解された。(参照 13、15)

 $in\ vitro$ での HMBi と第一胃微生物叢の培養試験では、HMBi は 8 時間以内に約半量となり、48 時間後には検出されなかった。微生物のはたらきにより生成する 2-プロパノールの一部は酸化されてアセトンとなるが、これは可逆的な反応であり、アセトンの一部は還元されて、再び 2-プロパノールとなる。試験 [2 (1)] に示したように、HMBi 由来の2-プロパノールは糞便中にはほとんど検出されていなかったことから、HMBi は第一胃壁から吸収されるか、暖気 2を通じて排出されると考えられた。(参照 1、13、15)

(3) 体内動態試験(牛)

牛(非泌乳・非妊娠牛)に HMBi を第一胃内投与(69 g/頭)し、投与後の血漿中 2-プロパノール濃度及びアセトン濃度を経時的に測定した。試験は 2 回実施した。

結果を表3に示した。

1回目の試験 (2頭) において、血漿中の 2-プロパノール濃度は、投与前は $0 \, \text{mg/L}$ であったが、投与 $1 \, \text{時間後には} \, 2.33 \pm 0.33 \, \text{mg/L}$ となった。血漿中のアセトン濃度は、投与前は $1.58 \pm 0.28 \, \text{mg/L}$ であったが、投与 $1 \, \text{時間後には} \, 17.71 \pm 1.53 \, \text{mg/L}$ 、投与 $2 \, \text{時間後は} \, 25.21 \pm 0.99 \, \text{mg/L}$ となった。

2回目の試験(4頭)において、血漿中の 2-プロパノール濃度は、投与前は 0.01 ± 0.01 mg/L であったが、投与 2 時間後に 2.65 ± 2.86 mg/L となり、投与 24 時間後には $1.13\pm$

_

^{2 「}あいき」という。げっぷのこと。

 $0.81 \, \text{mg/L}$ に低下した。 血漿中のアセトン濃度は、投与前は $2.42\pm0.32 \, \text{mg/L}$ であったが、 投与 6 時間後に $22.40\pm3.55 \, \text{mg/L}$ となり、投与 24 時間後には $12.35\pm2.27 \, \text{mg/L}$ に低下した。(参照 13、15、16、17)

表3 HMBi の第一胃内投与後の血漿中 2-プロパノール及びアセトン濃度 (平均値±標準偏差 (mg/L))

投与後時間	1回目の試	験(n=2)	2回目の試	験(n=4)
(時間)	2-プロパノール	アセトン	2-プロパノール	アセトン
0	0	1.58 ± 0.28	0.01 ± 0.01	2.42 ± 0.32
0.5	1.30 ± 0.38	9.04 ± 2.28	1.42 ± 1.53	11.04 ± 6.26
1	2.33 ± 0.33	17.71 ± 1.53	1.50 ± 1.16	16.43 ± 6.40
1.5	2.03 ± 0.03	23.67 ± 2.70	2.43 ± 2.35	15.40 ± 3.82
2	2.11 ± 0.04	25.21 ± 0.99	2.65 ± 2.86	16.70 ± 2.64
6			2.10 ± 1.80	22.40 ± 3.55
24			1.13 ± 0.81	12.35 ± 2.27

斜線:該当なし

(4) 体内動態試験(牛)

第一胃における HMBi の吸収について 2 つの試験が実施され、HMBi は第一胃壁より速やかに吸収され、血液循環に入ることが示唆された。(参照 18)

① HMBi、HMTBa 及び DL-メチオニンの吸収の比較

牛(ジャージー種、体重 472 ± 6 kg、7 歳齢、乾乳期、2 頭(HMBi 投与群は 1 頭)/群)に HMBi、HMTBa 又は DL-メチオニンを第一胃内投与(メチオニンとして 50 g)し、投与 2 日後まで経時的に採血して、血漿中の HMTBa 濃度及びメチオニン濃度を測定した。

結果を表4に示した。

HMBi を投与した群では、血漿中の HMTBa 濃度は投与 30 分以内に $22.15 \,\mathrm{mg}/100 \,\mathrm{g}$ 血漿に達した。また、血漿中のメチオニン濃度は投与 3 時間以内に $0.33 \,\mathrm{mg}/100 \,\mathrm{g}$ 血漿から $5.11 \,\mathrm{mg}/100 \,\mathrm{g}$ 血漿に上昇し、 $48 \,\mathrm{時間後には投与前の水準に戻った}$ 。

なお、HMTBa を投与した群における血漿中の HMTBa 濃度は、HMBi を投与した群と比較して 1/15 であり、メチオニン濃度の変化はごくわずかであった。また、DL-メチオニンを投与した群では、血漿中のメチオニン濃度の変化は 0.38 mg/100 g 血漿から最大 1.79 mg/100 g 血漿で、わずかであった。

表 4 牛における HMBi、HMTBa 又は DL-メチオニン投与後のメチオニン利用能

投与群	動物	AUC	消化性メチ	メチオニ	ン利用能
			オニン (g)	%	平均値±se,%
HMBi	A	74.5	45.4	90.5	_
HMTBa	A	5.41	7.0	13.9	$16.5\!\pm\!2.6$
	В	7.95	9.5	19.1	10.5 ± 2.0
DL-メチオニン	A	6.61	8.0	16.1	$19.1\!\pm\!3.0$
	В	9.52	11.0	22.0	19.1 ± 5.0

se:標準誤差

メチオニン利用能: (消化性メチオニン量/50 g メチオニン) ×100

-: HMBi 投与群は1頭で実施しているため、平均値のデータはなし

② HMBi の第一胃壁からの吸収

HMBi の第一胃壁からの吸収を調べるために、牛(ホルスタイン種、体重 $678\pm20\,\mathrm{kg}$ 、 5 歳齢、2 頭/群)に HMBi を第一胃投与(メチオニンとして $50\,\mathrm{g}$)し、投与後から経時的に採血して、血漿中の HMBi 及び HMTBa の濃度を測定した。

HMBi は第一胃静脈血から検出されたが、頸静脈血では検出できなかった。一方、HMTBa はいずれの静脈血中からも検出され、HMTBa 濃度は、第一胃静脈血中(8.53 $\pm 0.19 \, \mathrm{mg/100 \, g}$ 血漿)の方が頸静脈血中(4.62 $\pm 0.19 \, \mathrm{mg/100 \, g}$ 血漿)よりも高値であった。

(5) 体内動態試験(牛)

牛(泌乳牛)に HMBi を 2 週間(30 g/頭/日)又は 120 日間(27 g/頭/日)混餌投与し、血漿中の 2-プロパノール、アセトン及び HMBi 濃度を測定した。

2週間投与群では、最終投与終了直後及び 2 時間後の血漿中の 2-プロパノール濃度は 0.5 mg/L 未満であった。一方で、血漿中のアセトン濃度は 11.4 mg/L (HMBi 非添加群で 4.8 mg/L) であった。また、最終投与 2 時間後の血漿中の HMBi 濃度は 1.02 mg/L であった。

120 日間投与群では、最終投与終了後の血漿中に 2-プロパノールは検出されなかったが、血漿中のアセトン濃度は 8.3 mg/L (HMBi 非添加群で 4.1 mg/L) であった。また、血漿中の HMBi 濃度は 0.6 mg/L であった。(参照 15)

(6) 体内動態試験(牛)

牛(ホルスタイン種、体重 824 ± 18 kg、乾乳期(非妊娠)、19 頭)に HMBi を第一胃 内投与(メチオニンとして 50 g)し、投与前(3 時点)並びに投与日($1\sim2$ 時間毎に 1 回、14 時間後まで)、投与 1 日後及び 2 日後(各 4 時点)に採血して、血漿中の HMTBa、メチオニン、2-プロパノール及びアセトン濃度を測定した。HMBi 投与後の 2-プロパノール及びアセトン濃度については、4 頭の試料を用いて測定した。

血漿中の 2-プロパノール濃度は、投与前では未検出であったが、投与直後から速やかに上昇し、投与 2 時間後には $44.1\pm27.5\,\mu mol/L^3$ と最大値を示した。ただし、この 2-プロパ

_

³ 2-プロパノール 1 μmol/L は 0.0601 mg/L に相当。

ノールの値は、ケトーシス状態の牛の血中濃度である 1.4 mmol/L と比較して著しく低値であった(参照 19、20)。 $T_{1/2}$ は 19.8 時間、 T_{last} は 24 時間であった。血漿中のアセトン濃度について、投与前では $41.7\pm3.1\,\mu\text{mol/L}^4$ であったが、投与 6 時間後には $385.7\pm35.3\,\mu\text{mol/L}$ と最大値を示した。ただし、このアセトンの値は、ケトーシス状態の牛の 1/10 の水準であった。その後、血漿中のアセトン濃度は直線的に減少し、 $T_{1/2}$ は 22.6 時間であった。2-プロパノール及びアセトンについて、それぞれ投与 40 時間後及び 46 時間後に投与前の水準に戻った。

HMBi 投与後の HMTBa 濃度について、15 頭の試料(投与 27 時間後まで)を用いて測定した。投与前の HMTBa 濃度は $3.26\pm1.00~\mu mol/L^5$ であったが、投与 10 分後には末梢血中の濃度上昇がみられ、投与 1 時間後には $216.57~\mu mol/L$ と最大値を示した。一方で、HMBi については末梢血では投与前後のいずれの時点でも検出されなかった。投与されたHMBi は、HMBi として吸収されるのか、HMTBa として吸収されるのかは不明であるが、HMBi の投与から末梢血で HMTBa 濃度が最大となるまでの時間が速やかであるため、腸管で吸収されるのではなく、第一胃壁で吸収されると考えられた。

HMBi 投与後のメチオニン濃度について、15 頭の試料(投与 48 時間後まで)を用いて 測定した。血漿中の HMTBa 濃度及びメチオニン濃度並びにメチオニン利用能について、表 5 に示した。

投与前のメチオニン濃度は $20.29\pm0.74~\mu mol/L^6$ であったが、投与 4 時間後には血漿中メチオニン濃度は $145.9\pm5.34~\mu mol/L$ と最大値を示した。メチオニン濃度の減少は緩やかで投与 48 時間後に投与前の水準に戻った。(参照 21)

体内動態パラメータ **HMTBa** メチオニン 投与前濃度(μmol/L) 20.29 ± 0.74 3.26 ± 1.00 T_{max} (分) 59 ± 7 240 ± 23 C_{max} (µmol/L) 268.4 ± 20.7 145.9 ± 5.34 HMBi 投与による消化性 24.20 ± 1.02 メチオニン (g) メチオニン利用能(%) 48.34 ± 2.05

表 5 牛における HMBi 投与後の体内動態パラメータ (平均値±標準誤差)

斜線:該当なし

(7) 体内動態試験 (*in vitro*) <参考資料 ⁷>

牛の第一胃上皮から作製したチャンバーを用いて、 $in\ vitro$ で HMBi の膜透過性について検討した。HMBi($18\ mL$ の緩衝液に HMBi を $8\ mg$ ($0.44\ mg/mL$)又は $16\ mg$ ($0.88\ mg/mL$)を添加)を含む緩衝液を第一胃粘膜側に添加し、 $120\$ 又は $180\$ 分間処理した。処

⁴ アセトン 1 μmol/L は 0.0581 mg/L に相当。

⁵ HMTBa1 μmol/L は 0.150 mg/L に相当。

⁶ メチオニン 1 μmol/L は 0.149 mg/L に相当。

⁷ 牛の第一胃壁を介した HMBi 及び HMTBa の吸収の機序を検討した知見であるが、*in vitro* 試験のため、参考資料とした。

理開始後5分以内(基準値)及び処理120又は180分後の第一胃粘膜側緩衝液、組織及び 漿膜側緩衝液を採取し、各試料中のHMBi及びHMTBaについて、基準値からの増加量 を測定した。

結果を表6に示した。

HMBi を第一胃粘膜側に添加すると、添加後ただちに HMTBa($6.3\pm0.46\%$)が検出された。これは第一胃上皮表面で HMBi が加水分解されたことを示している。HMBi はいずれの試験条件でも平均して漿膜側緩衝液中に 0.58%検出された。大部分の HMTBa は漿膜側緩衝液中に検出(8.94%)された。

第一胃粘膜側緩衝液中の HMTBa は、処理時間の増加に伴い濃度が上昇(処理 120 分後で 34.0%、処理 180 分後で 43.4%)し、HMBi 濃度は低下(処理 120 分後で 37.9%、処理 180 分後で 28.1%)した。 漿膜側緩衝液中の HMTBa 濃度は HMBi 濃度の 10 倍であった。これらの結果は、HMBi から HMTBa への加水分解に第一胃上皮又は上皮に付着する微生物の存在が必要であることを示唆しており、本試験によると、血中のメチオニン濃度の上昇に、第一胃壁における HMBi 態での吸収の関与は低いと考えられた。 (参照 22)

表 6 *in vitro* における添加量及び処理時間の違いによる HMBi 及び HMTBa の回収率

試料	測定項目	添加量	(mg)	処理時間	引(分)	統計処理	(p<)
		8	16	120	180	量	時間
第一胃粘膜	HMBi (%)	30.3	35.6	37.9	28.0	0.02	0.01
側緩衝液	HMTBa (%)	40.5	37.0	34.0	43.4	0.08	0.01
	HMTBa (mg)	3.24	5.92	4.08	5.21		
組織	組織重量(mg)	351	322	372	372	NS	NS
	HMBi (%)	ND	ND	ND	ND		
	HMTBa (%)	2.64	2.00	2.58	1.88	NS	0.01
漿膜側緩衝	HMBi (%)	0.3	0.9	0.6	0.6	0.01	NS
液	HMTBa (%)	10.5	7.3	7.9	10.0	量×時間	: p<0.01
	HMTBa (mg)	0.84	1.17	0.95	1.27		
合計	総回収量(HMBi +HMTBa)(%)	84.2	82.8	83.0	83.9	NS	0.10
	HMBi から						
	HMTBa への加	10.5	7.3	7.9	10.0		_
- 4.b.1	水分解(%)	NG +#					

- : データなし、ND: 検出されず、NS: 有意差なし

<体内動態試験のまとめ>

HMBi は牛に投与された後、HMTBa と 2-プロパノールへ加水分解され、両物質は第一胃壁から吸収されて、HMTBa はメチオニンの供給源となり、2-プロパノールは肝臓で可逆的にアセトンに酸化される。牛に HMBi を一定期間投与した後の血漿中の HMBi 濃

度は微量(0.6~1.02 mg/L)であり、HMBi が組織中に残留する可能性は低いと考えられた。また、投与された HMBi 由来の代謝物は、尿、糞便及び乳汁中に排泄され、組織中の残留は低いと考えられた。また、乳汁中への排泄は他の排泄経路よりも高かった。動物体内で生成する代謝物のうち、メチオニンは、動物用医薬品及び飼料添加物として通常使用される限りにおいて、食品に残留することにより人の健康を損なうおそれのないと評価されている物質である。一方で、生成したアセトンはクエン酸回路に組み込まれて二酸化炭素になるか、血液循環に再分泌される。また、乳牛においては、アセトンは肝臓における糖新生に利用されるか、乳汁中へ分泌される。さらに、一部の血漿中のアセトンは第一胃へ循環し、微生物のはたらきによって2-プロパノールが再生成する経路も考えられる。このため、2-プロパノール及びアセトンの除去は比較的緩やかに行われると考えられた。(参照 21)

このことから、HMBi を牛に投与した後、体内に比較的長く残留する代謝物は 2-プロパノール及びアセトンであり、その残留は組織中よりも乳汁で高いと考えられ、乳汁中の 2-プロパノール又はアセトンの測定から、牛に投与された本飼料添加物の残留を検討することは可能と考えられた。

3. 残留試験

(1) 残留試験(牛①)

牛(ホルスタイン種、雌 16 頭(初産牛及び経産牛各 8 頭(泌乳 8 週目、乳量 31.5 kg/日)))に HMBi を 8 週間混餌投与(44 mg/kg 体重/日(メチオニンとして 10.6 g))し、投与最終週に乳汁中の HMBi、2-プロパノール及びアセトン濃度を測定した。なお、対照群には HMBi 非添加の基礎飼料を与えて、同様に乳汁中濃度を測定した。

結果を表7に示した。

乳汁中の HMBi 濃度は LOD 未満(LOD: 1.0 mg/L)であった。2-プロパノール濃度は HMBi 投与群と対照群との間に統計学的な有意差はみられなかった。アセトン濃度については HMBi 投与群で有意に高かったが、通常認められる範囲であった。(参照 1、23)

12 1 (C401) 3 11.	教 「 「C450) る IIIVIDI 牧子及の利用「「RE及(IIIg/II)(十名二宗平備定)					
	対照群	HMBi 投与群				
2-プロパノール	0.5 ± 0	0.6 ± 0.4				
アセトン	1.7 ± 0.7	$2.8\pm1.6^{*}$				

表 7 牛における HMBi 投与後の乳汁中濃度 (mg/L) (平均±標準偏差)

LOD: 0.5 mg/L

*:対照群との間に有意差あり(p<0.05)

(2)残留試験(牛②)

牛(ホルスタイン種、雌 16 頭(泌乳 17 週目、乳量 32 kg/日))に HMBi(メチオニンとして 19 g/日相当)を 8 週間混餌投与し、乳汁中の HMBi、2-プロパノール及びアセトン 濃度を測定した。なお、対照群には HMBi 非添加の基礎飼料を与えて、同様に乳汁中濃度を測定した。

結果を表8に示した。

乳汁中の 2-プロパノール濃度は LOD 付近(LOD: 0.5 mg/L)であり、アセトン濃度の増加が HMBi 投与群でみられた。HMBi 及び HMTBa については検出されなかった。(参照 13)

文 O 「 (Caloty o Invited) 大				
	対照群	HMBi 投与群		
2-プロパノール	0.5	0.5		
アセトン	3.2	9.4^{*}		

表 8 牛における HMBi 投与後の平均乳汁中濃度 (mg/L)

<残留試験についてのまとめ>

本飼料添加物投与後の乳汁中 HMBi 濃度は、LOD 未満であった。また体内動態試験においても、本飼料添加物を一定期間投与した後の血漿中 HMBi 濃度は微量($0.6\sim1.02$ mg/L)である結果が得られており、これらのことから、投与された本飼料添加物が、HMBi のまま組織及び乳汁中に残留する可能性は低いと考えられる。

畜産現場での乳汁中アセトン濃度を測定した事例では、その濃度範囲は、 $0.00\sim4.0$ mmol/L ($0\sim230.3$ mg/L、相乗平均値 8 : 7.49 mg/L) であり、牛の代謝疾患である代謝性アシドーシスは、乳汁中濃度が 81.3 mg/L (1.4 mmol/L) を超えると発症するとされている(参照 20、21、24、25、26、27、28、29)。実施された残留試験における HMBi 投与後のアセトンの平均乳汁中濃度は、代謝性アシドーシスを発症する濃度と比較して大きく下回る濃度であり、牛に対して問題となる濃度ではなかった。

また、残留試験において HMBi 投与群でみられたアセトンの平均乳汁中濃度である $9.4\,$ mg/L を用いて小児の体重当たりの摂取量を試算 9すると、 $0.182\,$ mg/kg 体重/日であった。 EPA では、アセトンの人への慢性的な経口ばく露での RfD を $0.9\,$ mg/kg 体重/日としていることを考慮すると、試算した小児の体重当たりの摂取量は、RfD 未満であった(参照 30)。この摂取量の試算値は、全ての牛に HMBi が投与されたと仮定した場合の過大な見積もりであり、人が摂取する乳由来製品中のアセトンの残留量はさらに低い値になると考えられた。また、アセトンは揮発性があり、市場に流通する乳由来製品は一般的に殺菌処理を経ていることから、処理過程においてアセトンの量はさらに低くなり、乳由来製品を摂取することにより人がアセトンにばく露されるおそれはより低くなることが考えられる(参照 13)。

これらのことから、食品安全委員会は、HMBi が想定しうる使用方法に基づき通常使用される限りにおいて、投与による乳汁中のアセトンの濃度は人の健康に悪影響を与える可能性は極めて低いと判断した。

-

^{*:}対照群との間に有意差あり (p<0.05)

⁸ 各種文献のデータに基づき算出 (n=3,829)

⁹ 小児体重:16.5 kg、乳の一日摂取量:332 g/人/日を用いて試算(平成22 年度食品摂取頻度・摂取量調査の特別集計業務報告書より)

4 遺伝毒性試験

HMBi の遺伝毒性試験の結果を表9に示した。

表 9 HMBi の遺伝毒性試験結果

	試験	対象	用量	結果	参照
in vitro	復帰突然変異試験	Salmonella typhimurium TA98、TA100、 TA102、TA1535、 TA1537	1.6、8、40、200、1,000、5,000 µg/plate (±S9) (プレート法) 51.2、128、320、800、2,000、5,000 µg/plate (±S9) (プレインキュベ ーション法)	陰性	1, 15, 31
	染色体異常 試験	ヒト末梢血リンパ球	1,231、1,538、1,923 μg/mL(± S9): 3 時間処理、17 時間培養 608.5、1,082、1,923 μg/mL(- S9): 20 時間処理 1,736、1,827、1,923 μg/mL(+ S9): 3 時間処理、17 時間培養	陰性	1, 15, 32
	遺伝子突然変異試験	マウスリンパ腫細胞 (L5178Y <i>Tk++</i>)	62.5、125、250、500、1,000、1,930 μg/mL(±S9): 3 時間処理 1,000、1,250、1,500、1,750、1,930 μg/mL(±S9): 3 時間処理	陰性	1, 15, 33

HMBi の遺伝毒性試験では、*in vivo* の試験は実施されていないが、*in vitro* における細菌を用いた復帰突然変異試験、ヒト末梢血リンパ球を用いた染色体異常試験及びマウスリンパ腫細胞を用いた遺伝子突然変異試験が実施され、いずれも陰性であった。

以上から、食品安全委員会は、HMBiに遺伝毒性はないと判断した。

5. 急性毒性試験

急性毒性試験の結果について表 10 に示した。

表 10 HMBi の急性毒性試験結果

動物種	性別	投与経路	LD ₅₀ (mg/kg 体重)	参照
Wistar 系ラット	雌雄 (3 匹/群)	強制経口	>2,000	1、34
ラット(系統不明)	雌雄 (5 匹/群)	経皮	>2,000	13
		<参考資料 10>		

_

¹⁰ 投与経路が経口ではなく経皮のため、参考資料とした。

6. 亜急性毒性試験

(1)14日間亜急性毒性試験(ラット)

ラット(Wistar 系、雄: $244\sim281\,\mathrm{g}$ 、雌: $171\sim211\,\mathrm{g}$ 、雌雄各 5 匹/群)に、HMBi 11 を 14 日間強制経口投与(0、100、300、1,000 mg/kg 体重/日)した。

一般状態、体重、摂餌量等を調べるとともに、試験最終日にと殺、剖検し、全投与群の 肝臓及び腎臓、並びに対照群及び1,000 mg/kg 体重/日投与群における脾臓、卵巣、精巣及 び甲状腺について病理組織学的検査を実施した。

毒性所見を表 11 に示した。

投与期間を通し、死亡例はなく、摂餌量及び体重増加量に影響はみられなかった。

100 mg/kg 体重/日投与群の雄 2 例並びに 300 及び 1,000 mg/kg 体重/日投与群の雌雄全個体において唾液分泌の増加がみられたが、この反応は [6.(2)]の試験において、投与直後の一過性の変化であったことから、本試験においても唾液分泌の増加を毒性所見とはみなさなかった。剖検時における臓器重量及び肉眼的観察に変化はみられなかった。病理組織学的検査において 100 mg/kg 体重/日投与群の雄 1 例でわずかな腎臓への硝子滴沈着がみられたが、300 mg/kg 体重/日投与群ではみられなかったため、毒性所見とはみなさなかった。(参照 1、13、35)

食品安全委員会は、1,000 mg/kg 体重/日投与群の雄でみられた肝細胞の空胞化及び腎尿細管上皮細胞の硝子滴沈着の所見から、NOAEL を雄では 300 mg/kg 体重/日、雌では最高用量である 1,000 mg/kg 体重/日とした。

投与量(mg/kg 体重/日)	毒性所見	
	雄	雌
1,000	小葉中間帯の肝細胞空胞化	毒性所見なし(1,000 以下)
	(軽微又は軽度)、腎尿細管	
	上皮細胞の硝子滴沈着 12 (軽	
	微又は軽度)	
300以下	毒性所見なし	

表 11 ラットの 14 日間亜急性毒性試験における毒性所見

(2)90日間亜急性毒性試験(ラット)

ラット(Wistar 系、8 週齢、体重:雄; $255\sim278\,\mathrm{g}$ 、雌; $171\sim206\,\mathrm{g}$ 、雌雄各 10 匹/群)に HMBi 13 を 90 日間強制経口投与(0、100、300、 $1,000\,\mathrm{mg/kg}$ 体重/日)した。

一般状態、体重、摂餌量等を調べるとともに、血液学的及び血液生化学的検査並びに尿 検査を実施し、試験終了後、全個体を剖検して、各種組織及び臓器を採取し、病理組織学 的検査を実施した。また、馴化期及び試験 12 週に眼科的検査(対照群及び 1,000 mg/kg 体

¹¹ 溶媒: 0.5%メチルセルロース 5 mL/kg/日

¹² 雄のみに発生していることから α2u-グロブリン腎症である可能性が高いが、硝子滴の本体が α2u-グロブリンであると確認されていないため、本評価では毒性所見として扱った。

¹³ 溶媒: 0.5%メチルセルロース 5 mL/kg/日

重/日投与群のみ)及び神経毒性検査を実施した。

毒性所見を表 12 に示した。

採血の際の麻酔中に 1,000 mg/kg 体重/日投与群の雌雄各 1 例で、投与期間中に 300 mg/kg 体重/日投与群の雌 2 例及び 1,000 mg/kg 体重/日投与群の雄 1 例で死亡が確認されたが、剖検により被験物質に起因する死亡ではないと考えられた。 眼科的検査及び神経毒性検査では、異常はみられなかった。300 及び 1,000 mg/kg 体重/日投与群において唾液分泌の増加がみられたが、投与直後の反応のため有害事象ではないと判断した。300 及び 1,000 mg/kg 体重/日投与群の雄において尿の pH 低下がみられた。1,000 mg/kg 体重/日投与群の雌において尿の増加がみられた。 (参照 1、36)

食品安全委員会は、300 mg/kg 体重/日投与群の雄でみられた腎尿細管上皮細胞の硝子滴 沈着から、雄の NOAEL を 100 mg/kg 体重/日とし、1,000 mg/kg 体重/日投与群の雌でみられた脾臓のヘモジデリン沈着及び髄外造血から、雌の NOAEL を 300 mg/kg 体重/日とした。

投与量(mg/kg 体重/日)	毒性所見		
	雄	雌	
1,000	摂餌量減少、体重増加量減少	脾臓のヘモジデリン沈着及	
	RBC 減少、Hb 減少、Ht 減少、	び髄外造血(いずれも軽度)	
	MCV 增加、MCH 增加、血清		
	P上昇		
	肝臓の色素沈着		
	脾臓のヘモジデリン沈着(軽		
	度又は中等度)及び髄外造血		
	(軽度又は中等度)		
	腎臓絶対及び相対重量増加		
300以上	腎尿細管上皮細胞の硝子滴沈	毒性所見なし(300以下)	
	着 14		
100	毒性所見なし		

表 12 ラットの 90 日間亜急性毒性試験における毒性所見

7. 慢性毒性及び発がん性試験

HMBi について、慢性毒性及び発がん性試験は実施されていない。

HMBi は摂取後速やかに HMTBa と 2-プロパノールに加水分解される。

HMTBa について、食品安全委員会において実施した対象外物質「メチオニン」の評価の中で、「動物に投与されたメチオニン及び HMTBa (メチオニンの水酸化体であり、体内でメチオニンに代謝される) は、細胞内タンパク質の連続的な代謝に利用され、メチオニンが過剰となったとしても動物体内で代謝され、蓄積されることはないことから、食品を

_

¹⁴ 雄のみに発生していることから α2u-グロブリン腎症である可能性が高いが、硝子滴の本体が α2u-グロブリンであると確認されていないため、本評価では毒性所見として扱った。

通じて動物用医薬品及び飼料添加物由来のメチオニンをヒトが過剰に摂取することはない」としている。また、ラット(F344系、雄)を用いた DL-メチオニンの二段階肝発がん性試験において、「DL-メチオニン単独、DL-メチオニン及び 0.05%フェノバルビタール又は 0.05%ジクロロジフェニルトリクロロエタンとの混合投与は、ジエチルニトロソアミンにより引き起こされる肝発がん率に影響を及ぼさないことが報告された」としている。(参照:別添)

また、2-プロパノールについては食品添加物として評価を行い、Burleigh-Flayer ら (1997)の報告における吸入毒性試験成績(発がん性試験)において、「経口投与による試験ではないので参考データであるが、マウスについては被験物質のばく露に関連した腫瘍の発生率の増加は認められていない。一方、ラットについては雄で被験物質のばく露に関連したライディヒ細胞腺腫の発生率の増加が見られたとされているが、対照群での発生頻度の異常低値によるものではないかと考察されている。」としており、「入手した長期反復投与毒性試験成績は経口投与による試験ではないので参考データであるが、本試験成績において雄ラットで見られたとされるライディヒ細胞腺腫の発生率の増加について、本委員会としては、対照群での発生頻度の異常低値によるものであり、本品目の添加物としての使用において安全性に懸念をもたらすものではない」としている。(参照 7)

8. 生殖発生毒性試験

HMBi について、生殖発生毒性試験は実施されていない。

HMBi は摂取後速やかに HMTBa と 2-プロパノールに加水分解される。

HMTBa は体内でメチオニンに代謝されるが、食品安全委員会において実施した対象外物質「メチオニン」の評価の中で、生殖発生毒性試験は実施されていないが、「様々な分野での使用実績においても、これまでに安全性に関する特段の問題はみられていない」としている。(参照:別添)

また、2-プロパノールについては食品添加物として評価を行い、「入手した生殖発生毒性試験成績から、本品目に催奇形性はない」としている。また、「Tylら(1994)のラット発生毒性試験より母体毒性及び発生毒性に係る NOAEL を 400 mg/kg 体重/日、ウサギ発生毒性試験より母体毒性に係る NOAEL を 240 mg/kg 体重/日及び発生毒性に係る NOAEL を最高用量である 480 mg/kg 体重/日」と、「Bateら(1994)のラット神経発生毒性試験により母体毒性に係る NOAEL を 700 mg/kg 体重/日及び神経発生毒性に係る NOAEL を最高用量である 1,200 mg/kg 体重/日」と、「Bevanら(1995)のラット二世代生殖発生毒性試験より、500 mg/kg 体重/日以上の投与群の F1 及び F2 で認められた離乳前の生存率低下を踏まえて、NOAEL を 100 mg/kg 体重/日」と評価している。(参照 7)

9. 対象動物における安全性試験

(1)安全性試験(牛)

牛(ホルスタイン種、経産($2\sim5$ 産)、泌乳開始 $2\sim6$ か月、体重 $633\pm59\,\mathrm{kg}$ 、雌3頭/群)にHMBiを濃厚飼料に添加し、14日間混餌投与(0、75、150、 $300\,\mathrm{g/g}$ /日(それぞれ0、 $118.4、236.9、473.9\,\mathrm{mg/kg}$ 体重/日(メチオニンとして0、82.98、165.87、 $331.75\,\mathrm{mg/kg}$ 体重/日)) [推奨添加量($47.3\,\mathrm{mg/kg}$ 体重/日)の2.5倍、5倍及び10倍量])した。なお、

別途自由摂食で、粗飼料及び水を与えた。

試験期間を通し、投与に関連する死亡例はみられなかった。

5倍量投与群及び10倍量投与群では、摂餌量が対照群及び2.5倍量投与群に比べ減少し、5倍量投与群及び10倍量投与群の摂餌量はそれぞれ6.0 kg及び2.0 kg(給餌量は8.0 kg)に低下した。10倍量投与群では拒食量が50%以上であり、投与開始6日以降はHMBiの飼料への添加を中止したところ、中止1日後に摂餌量は回復し、数日後には乳生産が回復した。5倍量投与群では摂餌量が試験最終日まで約20%低下した。粗飼料の摂取量に違いはみられなかった。

体重の測定、血液学的検査、血液生化学的検査、乳産生量の測定及び乳成分の検査を行うとともに、病理解剖を実施し、肝臓及び腎臓の病理組織学的検査を行ったが、本飼料添加物投与による異常はみられなかった。(参照1、13、37)

5 倍量以上投与群において摂餌量の低下がみられたことから、食品安全委員会は、本飼料添加物の推奨添加量の 2.5 倍量までの混餌投与について、牛に対する安全性に問題はないと考えた。

10. その他の試験

(1)皮膚及び眼刺激性試験

- ① ウサギ(ニュージランドホワイト種、3 頭)の皮膚に HMBi(0.5 mL)を塗布し、パッチで被覆して 4 時間ばく露した。3 日間の観察期間中に皮膚に有害な影響はみられなかった。(参照 13)

角膜及び結膜に小さな一過性の影響(詳細不明)がみられた。(参照13)

(2)皮膚感作性試験

モルモット(試験群: 10 匹、対照群: 5 匹)に HMBi を皮下投与(溶媒ピーナッツ油/アジュバント)し、さらに皮膚適用(HMBi 単独)した後に惹起用皮膚適用(HMBi 単独/HMBi とピーナッツ油の混合物)し、皮膚感作性を調べた。

惹起投与 24 及び 48 時間後に 1 例の個体で投与部位の両側に明瞭な紅斑を示す陽性反応がみられた。(参照 13)

皿. 国際機関等における評価

1. JECFA における評価

HMBi については評価されていないが、代謝物であるアセトン及び2-プロパノールについては、欧米での摂取規制値について記述しており、動物実験から香料としてのアセトンの経口摂取規制値は、米国では36 mg/人/日、欧州では7.1 mg/人/日とされている。

また、2-プロパノールの香料としての摂取規制値は、米国では 9.9 mg/人/日、欧州では 99 mg/人/日であるとしている。現在の摂取量から考えると安全性の懸念はないとしている。 (参照 38、39)

2. EC における評価

EC(SCAN)では、2003 年に本剤の特性や安全性を検証した。対象動物(乳牛)を用いた耐用試験において HMBi の過剰投与により摂餌量の減少がみられた。これはアミノ酸の不均衡が原因である可能性があり、実際の理由は不明であるが、過剰摂取の悪影響からの保護ではないかと考えられた。牛へのメチオニン供給源として適用した時には、迅速に HMTBa と 2-プロパノールに分離され、対象動物では HMBi は検出限界未満であり、代謝物として微量の 2-プロパノール及びその代謝物アセトンが検出されることを、体内動態試験及び残留試験で確認している(参照 2)。これらの試験から人は HMBi ではなく 2-プロパノール及びその代謝物アセトンにばく露されるため、安全性評価にはこれらの影響をも考慮すべきであるとしている。

実験動物を用いた安全性試験では、ラットの 90 日間亜急性毒性試験において、HMBi の 300 mg/kg 体重/日投与までは、唾液の分泌増加以外の影響はみられないことが示唆されたとしている (参照 13)。遺伝毒性試験の結果から HMBi は遺伝毒性がないと結論付けている。

HMBi を対象動物に投与した場合、微量の代謝物(2-プロパノール及びアセトン)が乳汁に検出されるが、その濃度は毒性学的影響を及ぼす濃度でないことから、本剤を投与した牛の乳汁による人への健康影響はないと結論付けている(参照 13)。EC では 2013 年には適用動物種を反芻動物全般としている(参照 40)。

3. EFSA における評価

EFSA は 2012 年に、提案された使用条件の下では、HMBi は動物の健康、人の健康又は環境に悪影響を及ぼさず、対象動物におけるタンパク質合成のためのメチオニンの効果的な供給源であると結論付けている。また、EFSA はこの結論を乳牛からすべての反芻動物に使用できると評価している。(参照 41)

4. ECHA における評価

ECHA では、HMBi の代謝物であるアセトンについて、ラットの 13 週間経口投与(飲水)試験から、NOAEL は 900 mg/kg 体重/日としている。(参照 42)

5. EPA における評価

EPA では、HMBi の代謝物であるアセトンの人への慢性的な経口ばく露での RfD を 0.1 mg/kg 体重/日としていたが (参照 43、44)、その後摂取方法及び不確定係数の再検討から、経口摂取時の RfD を 0.9 mg/kg 体重/日としている。 (参照 30)

Ⅳ. 食品健康影響評価

2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステル(HMBi)は、2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン(HMTBa)と 2-プロパノールがエステル結合した化合物である。本飼料添加物は反芻動物に対してメチオニンを補給する目的で使用される。

本飼料添加物に含まれている賦形物質等は、その使用状況及び既存の評価並びに本飼料添加物の用法・用量を考慮すると、本飼料添加物の含有成分として摂取した場合の人への健康影響は無視できる程度と考えた。

体内動態試験の結果から、HMBi は牛に投与された後、HMTBa と 2-プロパノールへ加水分解され、両物質は第一胃壁から吸収されて、HMTBa はメチオニンの供給源となり、2-プロパノールは肝臓で可逆的にアセトンに酸化されると考えられた。HMBi を一定期間投与した後の血漿中の HMBi 濃度は微量 (0.6~1.02 mg/L) であり、HMBi が組織中に残留する可能性は低いと考えられた。また、投与された HMBi 由来の代謝物は、尿、糞便及び乳汁中に排泄され、組織中の残留は低いと考えられた。また、乳汁中への排泄は他の排泄経路よりも高かった。動物体内で生成する代謝物のうち、メチオニンは、動物用医薬品及び飼料添加物として通常使用される限りにおいて、食品に残留することにより人の健康を損なうおそれのないと評価されている物質である。したがって、HMBi を牛に投与した後、体内に比較的長く残留する代謝物は 2-プロパノール及びアセトンであり、その残留は組織中よりも乳汁で高いと考えられた。

残留試験の結果から、本飼料添加物投与後の乳汁中の HMBi 濃度は LOD 未満であった。また HMBi の代謝物の乳汁中濃度については、2-プロパノールは HMBi を投与しても変化はみられなかった一方で、アセトンは増加した。しかしながら、HMBi 投与後のアセトンの平均乳汁中濃度は、牛において代謝性アシドーシスを発症する濃度と比較して大きく下回る濃度であり、牛に対して問題となる濃度ではなかった。また、残留試験においてHMBi 投与群でみられたアセトンの平均乳汁中濃度である 9.4 mg/L を用いて小児の体重当たりの摂取量を試算したところ 0.182 mg/kg 体重/目であり、EPA において算出されたアセトンの人への慢性的な経口ばく露における RfD である 0.9 mg/kg 体重/日未満であった。この摂取量の試算値は、全ての牛に HMBi が投与されたと仮定した場合の過大な見積もりであり、人が摂取する乳由来製品中のアセトンの残留量はさらに低い値になると考えられた。また、アセトンは揮発性があり、市場に流通する乳由来製品は一般的に殺菌処理を経ていることから、処理過程においてアセトンの量はさらに低くなり、乳製品を摂取することにより人がアセトンにばく露されるおそれはより低くなることが考えられる。

これらのことから、食品安全委員会は、HMBi が想定しうる使用方法に基づき通常使用される限りにおいて、投与による乳汁中のアセトンの濃度は人の健康に悪影響を与える可能性は極めて低いと判断した。

遺伝毒性試験では、in vitro の細菌を用いた復帰突然変異試験、ヒト末梢血リンパ球を用いた染色体異常試験及びマウスリンパ腫細胞を用いた遺伝子突然変異試験はいずれも陰性であり、HMBiに遺伝毒性はないと判断した。

亜急性毒性試験では、ラットを用いた 14 日間及び 90 日間経口投与試験が実施され、主な毒性影響として肝臓(肝細胞の空胞化又は色素沈着)、腎臓(硝子滴沈着)、脾臓(ヘモジデリン沈着及び髄外造血)及び血液(貧血)の所見がみられ、これらの試験のうち最小

の NOAEL は、90 日間経口投与試験のラット雄の 300 mg/kg 体重/日投与群でみられた腎 尿細管上皮細胞の硝子滴沈着に基づく 100 mg/kg 体重/日であった。

慢性毒性及び発がん性試験並びに生殖発生毒性試験は実施されていないが、本飼料添加物が動物に摂取された後速やかに HMTBa と 2-プロパノールに加水分解され、生成する両物質について、慢性毒性や発がん性、催奇形性が懸念される報告はないことをもって、安全性に問題はないと考えた。

対象動物における安全性試験では、本飼料添加物の牛への推奨添加量での混餌投与について、牛に対する安全性に問題はないと考えた。

以上のことから、食品安全委員会は、本飼料添加物が、飼料添加物として適切に使用される限りにおいては、食品を通じて人の健康に影響を与える可能性は無視できる程度と考えた。

<別紙:検査値等略称>

略称	名称
ADI	Acceptable Daily Intake:一日摂取許容量
C_{\max}	maximum drug concentration:最高血中濃度
EC	European Commission:欧州委員会
ECHA	European Chemicals Agency: 欧州化学品庁
EFSA	European Food Safety Authority: 欧州食品安全機関
EPA	United States Environmental Protection Agency: アメリカ合衆国環境保護庁
EU	European Union:欧州連合
Hb	Hemoglobin:血色素量
HMBi	2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステル
HMTBa	2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン (2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酪酸)
Ht	Hematocrit: ヘマトクリット値
JECFA	Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議
LD_{50}	Lethal Dose 50: 半数致死量
LOD	Limit of Detection:検出限界
MCH	Mean Corpuscular Hemoglobin:平均赤血球ヘモグロビン
MCV	Mean Corpuscular Volume: 平均赤血球容積
MRL	Maximum Residue Limit:最大残留基準
NOAEL	No-Observed-Adverse-Effect Level:無毒性量
RBC	Red blood cell:赤血球(数)
RfD	Reference Dose: 参照用量
SCAN	Scientific Committee for Animal Nutrition: 動物栄養に関する科学 委員会
T_{max}	maximum drug concentration time:最高血中濃度到達時間
$T_{1/2}$	half life:血中濃度半減期
$ m T_{last}$	last drug concentration time: 最終測定時点

<参照>

- 1 株式会社ワイピーテック:飼料添加物指定審査用資料「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステル」効果安全性抄録
- 2 株式会社ワイピーテック:飼料添加物指定審査用資料「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステル」規格抄録
- 3 農林水産省: 飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令(昭和 51 年農林省令第 35 号)
- 4 食品安全委員会:飼料添加物評価書 「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン亜鉛」2017
- 5 食品安全委員会:飼料添加物評価書「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン銅」2019
- 6 食品安全委員会: 飼料添加物評価書「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン マンガン」 2019
- 7 食品安全委員会:添加物評価書「イソプロパノール(第3版)」2013
- 8 EFSA, Opinion of the Scientific Panel on Food Additives, Flavourings, Processing Aids and Materials in Contactwith Food on Request from the Commission Related toPropan-2-ol as a Carrier Solvent for Flavourings. The EFSA Journal 202, pp.1-10, 2005.
- 9 厚生労働省:食品添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)指定添加物
- 10 厚生労働省:医薬品添加物規格 2018
- 11 食品安全委員会:「食品健康影響評価について(回答)」(平成 24 年 4 月 5 日付け府食 第 342 号)
- 12 JECFA, silicon dioxide, amorphous, 2017
- 13 European Commission (Health & Consumer Protection directorate-general), Report of the Scientific Committee on Animal Nutrition on the use of a HMBi (Isopropyl ester of the hydroxylated analogue of methionine), 2003
- 14 株式会社ワイピーテック: 飼料添加物指定審査用資料「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステル」参照資料 13
- 15 株式会社ワイピーテック:飼料添加物指定審査用資料「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステル」参照資料 14
- 16 株式会社ワイピーテック: 飼料添加物指定審査用資料「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステル」参照資料 14 Study Report RTS 91.
- 17 株式会社ワイピーテック: 飼料添加物指定審査用資料「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステル」参照資料 14 Study Report RTS97
- 18 Graulet B, Richard C, Robert JC.: The isopropyl ester of methionine hydroxy-analogue is absorbed through the rumen wall in the cow. Journal of Animal and Feed Sciences, 13, Suppl. 1, 2004.
- 19 Bruss and Lopez, 2000, Mixed ruminal microbes of cattle produce isopropanol in the presence of acetone but not 3-D-hydroxybutyrate. J. Dairy Sci. 83:2580–2584.
- 20 Gustafsson A.H. and Emanuelson U: Milk acetone concentration as an indicator of hyperketonaemia in dairy cows: the critical value revised. Animal Science, 63.183-188.1996.
- 21 Graulet B, Richard C, Robert JC.: Methionine Availability in Plasma of Dairy Cows Supplemented with Methionine Hydroxy Analog Isopropyl Ester. Journal of Dairy Science, 88: 3640-3649, 2005.

- 22 Breves G, Schröder B, Heimbeck W, Patton RA.: Short communication: Transport of 2-hydroxy-4-methyl-thio-butanoic isopropyl ester by rumen epithelium in vitro. J. Dairy Sci. 2010, 93:260–264
- 23 株式会社ワイピーテック:飼料添加物指定審査用資料「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステル」参照資料 4
- 24 Heuer C, Luinge HJ, Lutz ETG, Schukken YH, van der Maas JH, Wilmink H, Noordhuizen JPTM: Determination of Acetone in Cow Milk by Fourier Transform Infrared Spectroscopy for the Detection of Subclinical Ketosis. J. Dairy Sci. 2001, 84:575–582
- 25 de Roos APW, van den Bijgaart HJCM, Hørlyk J, de Jong G: Screening for Subclinical Ketosis in Dairy Cattle by Fourier Transform Infrared Spectrometry. J. Dairy Sci. 2007, 90:1761–1766
- 26 藤木 なつみ・佐藤 博. サイレージ主体 TMR 給与の乳牛における乳汁のアセトン、 3-ヒドロキシ酪酸およびアルコール濃度. 北獣会誌 2007, 51:4-8.
- 27 van der Drift SGA, van Hulzen KJE, Teweldemedhn TG, Jorritsma R, Nielen M, Heuven HCM: Genetic and nongenetic variation in plasma and milk ß-hydroxybutyrate and acetone concentrations of early lactation dairy cows. J. Dairy Sci. 2012, 95:6781–6787
- 28 Denis-Robichaud J, Dubuc J, Lefebvre D, DesCôteaux L: Accuracy of milk ketone bodies from flow-injection analysis for the diagnosis of hyperketonemia in dairy cows. J. Dairy Sci. 2014, 97:3364–3370
- 29 Grelet C, Bastin C, Gelé M, Davière JB, Johan M, Werner A, Reding R, Fernandez Pierna JA, Colinet FG, Dardenne P, Gengler N, Soyeurt H, Dehareng F: Development of Fourier transform mid-infrared calibrations to predict acetone, β-hydroxybutyrate, and citrate contents in bovine milk through a European dairy network. J Dairy Sci. 2016, 99(6):4816-4825.
- 30 EPA: Toxicological review of acetone, 2003. EPA/635/R-03/004.
- 31 株式会社ワイピーテック: 飼料添加物指定審査用資料「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステル」参照資料 10
- 32 株式会社ワイピーテック: 飼料添加物指定審査用資料「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチ オニンイソプロピルエステル」参照資料 11
- 33 株式会社ワイピーテック:飼料添加物指定審査用資料「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチ オニンイソプロピルエステル」参照資料 12
- 34 株式会社ワイピーテック: 飼料添加物指定審査用資料「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチ オニンイソプロピルエステル」参照資料 7
- 35 株式会社ワイピーテック: 飼料添加物指定審査用資料「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステル」参照資料 8
- 36 株式会社ワイピーテック: 飼料添加物指定審査用資料「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチ オニンイソプロピルエステル」参照資料 9
- 37 株式会社ワイピーテック: 飼料添加物指定審査用資料「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステル」参照資料 15
- 38 JECFA (IPCS INCHEM, 941. Saturated aliphatic acyclic secondary alcohols, ketones, and related saturated and unsaturated esters. WHO FOOD ADDITIVES SERIES: 42, 1999.

- 39 JECFA WHO Technical Report Series 891. Evaluation of certain Food additives. Fifty-first report of the Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives. 2000.
- 40 Official Journal of the European Union, COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) No 469/2013 of 22 May 2013. concerning the authorisation of DL-methionine, DL-methionine sodium salt, hydroxy analogue of methionine, calcium salt of hydroxy analogue of methionine, isopropyl ester of hydroxy analogue of methionine, DL-methionine protected with copolymer vinylpyridine/styrene and DL-methionine protected with ethylcellulose as feed additives.
- 41 EFSA Journal 2012
- 42 ECHA, Acetone, 2020
- 43 U. S. DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES Public Health Service: TOXICOLOGICAL PROFILE FOR ACETONE. 1994, 1-276
- 44 RAIS, Acetone, The Risk Assessment Information System, Toxicity Profiles. Formal Toxicity summary for Acetone. 1995. 1-14. (2020)

対象外物質※評価書

メチオニン (第4版)

令和6年(2024年)3月

食品安全委員会

※ 食品衛生法(昭和22年法律第233号)第13条第3項の規定に基づき、人の健康 を損なうおそれのないことが明らかであるものとして厚生労働大臣が定める物質

目次

		貝
○審議の経緯		3
〇食品安全委員会委員名	名簿	4
〇食品安全委員会肥料 •	- 飼料等専門調査会専門委員名簿	5
〇要 約		6
I. 評価対象動物用医薬	薬品及び飼料添加物の概要	7
2. 一般名		7
3. 化学名		7
4. 分子式		7
7. 使用目的及び使用	用状況等	8
Ⅱ. 安全性に係る知見の	の概要	10
1. 体内動態試験		10
(1)メチオニン.		10
(2) HMTBa		10
2. 残留試験		11
3. 遺伝毒性試験		11
4. 急性毒性試験		18
5. 亜急性毒性試験.		18
(1)10週間亜急	性毒性試験(ラット)	18
(2)12 週間亜急	性毒性試験(ラット)	19
(3)32週間亜急	性毒性試験(ハムスター)	19
(4)その他の亜急	急性毒性試験	19
6. 慢性毒性及び発力	がん性試験	19
(1)二段階肝発か	がん性試験(ラット)	19
7. 生殖発生毒性試験	験	20
Ⅲ.国際機関等における	る評価	20
	o評価	
	評価	
Ⅳ 食品健康影響評価		21

- 別紙	検査値等略称	22
- 参照.		23

〈審議の経緯〉

第1版関係

2005年 11月 29日 対象外物質告示(参照1)

2010年 2月 15日 厚生労働大臣より食品衛生法第11条第3項の規定に基づき、人の健康を損なうおそれのないことが明らかである物質を定めることに係る食品健康影響評価について要請(厚生労働省発食安第0215 第10号)

2010年 2月 18日 第320回食品安全委員会(要請事項説明)

2010年 3月 12日 第36回肥料・飼料等専門調査会

2012年 2月 23日 第 420 回食品安全委員会 (報告)

2012年 2月 23日 から2012年3月23日まで 国民からの意見・情報の募集

2012年 10月 5日 肥料・飼料等専門調査会座長から食品安全委員会委員長へ報告

2012年 10月 15日 第 449 回食品安全委員会(報告)

(同日付けで食品安全委員会委員長から厚生労働大臣に通知)

第2版関係

2017 年 8月 25日 第 125 回肥料・飼料等専門調査会 (2-デアミノ-2-ヒドロキシメ チオニン亜鉛を飼料添加物に指定することに係る評価要請に伴 う審議)

2017年 10月 25日 第128回肥料・飼料等専門調査会

2017年 12月 13日 肥料・飼料等専門調査会座長から食品安全委員会委員長へ報告

2017年 12月 19日 第678回食品安全委員会(報告)

(同日付けで食品安全委員会委員長から厚生労働大臣に通知)

第3版関係

2018 年 9月 14日 第 138 回肥料・飼料等専門調査会 (2-デアミノ-2-ヒドロキシメ チオニンマンガンを飼料添加物に指定することに係る評価要請 に伴う審議)

2018 年 11 月 2 日 第 139 回肥料・飼料等専門調査会 (2-デアミノ-2-ヒドロキシメ チオニンマンガン、2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン銅及び L-メチオニンを飼料添加物に指定することに係る評価要請に伴 う審議)

2019年 1月 23日 肥料・飼料等専門調査会座長から食品安全委員会委員長へ報告

2019年 1月 29日 第728回食品安全委員会(報告)

同日付で食品安全委員会委員長から厚生労働大臣に通知

第4版関係

2024 年 3 月 4 日 第 196 回肥料・飼料等専門調査会 (2-デアミノ-2-ヒドロキシメ チオニンイソプロピルエステルを飼料添加物に指定することに 係る評価要請に伴う審議)

2024年 3月 13日 肥料・飼料等専門調査会座長から食品安全委員会委員長へ報告

2024年 3月 19日 第934回食品安全委員会(報告)

3月21日付けで食品安全委員会委員長から厚生労働大臣に通知

〈食品安全委員会委員名簿〉

(2011年1月6日まで)

小泉 直子(委員長)

見上 彪(委員長代理*)

長尾 拓

野村 一正

畑江 敬子

廣瀬 雅雄

村田 容常

*:2009年7月9日から

(2012年6月30日まで)

小泉 直子(委員長)

熊谷 進(委員長代理*)

長尾 拓

野村 一正

畑江 敬子

廣瀬 雅雄

村田 容常

*:2011年1月13日から

(2015年6月30日まで)

熊谷 進(委員長)

佐藤 洋(委員長代理)

山添 康(委員長代理)

三森 国敏(委員長代理)

石井 克枝

上安平洌子

村田 容常

佐藤 洋 (委員長)

山添 康 (委員長代理)

吉田緑

山本 茂貴

石井 克枝

堀口 逸子

村田 容常

*:2017年1月7日から

(2018年6月30日まで*) (2021年6月30日まで)

佐藤 洋 (委員長*)

山本 茂貴(委員長代理*)

川西 徹

吉田 緑

香西 みどり

堀口 逸子

吉田充

*:2018年7月2日から

(2021年7月1日から)

山本 茂貴(委員長)

浅野 哲 (委員長代理 第一順位)

川西 徹 (委員長代理 第二順位)

昌子(委員長代理 第三順位) 脇

香西 みどり

松永 和紀

吉田充

4

〈食品安全委員会肥料・飼料等専門調査会専門委員名簿〉

(2011年9月30日まで) (2013年9月30日まで) (2017年9月30日まで*) 唐木 英明 (座長) 酒井 健夫 (座長代理) 青木 宙 高橋 和彦 秋葉 征夫 舘田 一博 池 康嘉 津田修治 今井 俊夫 戸塚 恭一 細川 正清 江馬 眞 桑形 麻樹子 宮島 敦子 下位 香代子 元井 葭子 高木 篤也 吉田 敏則

唐木 英明 (座長*) 津田 修治(座長代理*) 青木 宙 高橋 和彦 秋葉 征夫 舘田 一博 池 康嘉 戸塚 恭一 今井 俊夫 細川 正清 江馬 眞 宮島 敦子 桑形 麻樹子 宮島 敦子 桑形 麻樹子 山中 典子 下位 香代子 吉田 敏則

今井 俊夫 (座長) 山中 典子 (座長代理) 荒川 官親 菅井 基行 今田 千秋 髙橋 和彦 植田 富貴子 戸塚 恭一 川本 恵子 中山 裕之 小林 健一 宮本 亨 佐々木 一昭 山田 雅巳

*: 2011年11月2日から *: 2016年10月1日から

下位 香代子 吉田 敏則

今井 俊夫 (座長*) 山中 典子(座長代理*) 川本 恵子(座長代理*) 新井 鐘蔵 下位 香代子 荒川 宜親 菅井 基行 今田 千秋 髙橋 和彦 植田 富貴子 中山 裕之 川本 恵子 宮島 敦子 桑形 麻樹子 山田 雅巳 小林 健一 吉田 敏則

(2019年9月30日まで) (2023年10月1日から) 森田 健 (座長*) 吉田 敏則 (座長代理*) 赤沼 三恵 佐々木 一昭 新井 鐘蔵 高橋 研 井上 薫 平田 暁大 今井 俊夫 山田 雅巳 植田 富貴子 山中 典子 *:2022年4月25日から

*: 2017年10月25日から

佐々木 一昭

〈第 125 回肥料 • 飼料等専門調査会専門参考人名簿〉 唐木 英明(公益財団法人食の安全・安心財団理事長)

〈第 128 回肥料 • 飼料等専門調査会専門参考人名簿〉 唐木 英明(公益財団法人食の安全・安心財団理事長)

〈第 138 回肥料 • 飼料等専門調査会専門参考人名簿〉 唐木 英明(公益財団法人食の安全・安心財団理事長)

〈第 139 回肥料 • 飼料等専門調査会専門参考人名簿〉 唐木 英明(公益財団法人食の安全・安心財団理事長)

要約

食品衛生法(昭和22年法律第233号)第13条第3項の規定に基づき、人の健康を損なうおそれのないことが明らかであるものとして厚生労働大臣が定める物質(対象外物質)とされているメチオニンについて、各種評価書等を用いて食品健康影響評価を実施した。今回、農林水産省から2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステルの飼料添加物の基準及び規格の設定に関する食品健康影響評価要請に際し、遺伝毒性試験の成績等が新たに提出された。

メチオニンは、タンパク質の構成アミノ酸であり、ヒトは通常メチオニンを含むタンパク質を食品から多量栄養素として摂取している。

動物に投与されたメチオニン及び 2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン (メチオニンの水酸化体であり、体内でメチオニンに代謝される。) は、細胞内タンパク質の連続的な代謝に利用され、メチオニンが過剰になったとしても、動物体内で代謝され、蓄積されることはないことから、食品を通じて動物用医薬品及び飼料添加物由来のメチオニンをヒトが過剰に摂取することはないものと考えられる。

メチオニンは、動物用医薬品、飼料添加物等、様々な分野での使用実績においても、これまでに安全性に関する特段の問題はみられていない。

以上のことから、メチオニンは、動物用医薬品及び飼料添加物として通常使用される限りにおいて、食品に残留することにより人の健康を損なうおそれのないことが明らかであると考えた。

I. 評価対象動物用医薬品及び飼料添加物の概要

1. 用途

動物用医薬品(代謝性用薬)

飼料添加物(飼料の栄養成分その他の有効成分の補給)

2. 一般名

和名:DL-メチオニン、L-メチオニン

英名: DL-methionine、L-methionine

3. 化学名

DL-メチオニン

IUPAC

英名:(2RS)-2-amino-4-methylsulfanylbutanoic acid

CAS (No. 59-51-8)

L-メチオニン

IUPAC

英名: (2S)-2-amino-4-methylsulfanylbutanoic acid

CAS (No. 63-68-3)

4. 分子式

 $C_5H_{11}NO_2S$

5. 分子量

149.21

6. 構造式

DL-メチオニン

L-メチオニン

(参考)

- ■2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン
 - 1. 一般名

2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン

2. 化学名

IUPAC

和名:2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酪酸

英名: 2-hydroxy-4-(methylthio)butanoic acid

CAS (No. 583-91-5)

3. 分子式

 $C_5H_{10}O_3S$

4. 分子量

150.2

5. 構造式

(参照 2)

7. 使用目的及び使用状況等

メチオニンは、タンパク質を構成する 20 種類のアミノ酸の一つで、含硫アミノ酸である。生体内ではメチル基供与体としての役割を担う必須アミノ酸である。(参照 3、4)

ヒトは、食品からタンパク質を摂取し、その構成成分であるアミノ酸に加水分解 後、吸収し、組織タンパク質の代謝に利用している。

メチオニンは、穀類に不足しがちなアミノ酸であり、アミノ酸バランスの改善に 利用される。アミノ酸輸液及び総合アミノ酸製剤としても用いられる。

一般に D-アミノ酸は生化学的に無効であることが知られているが、メチオニンの場合は、例外的に D体も有効であることが明らかにされている。これは、D-メチオニンがそのままの形で効果を発揮するのではなく、生体内で酵素の作用により D体が D体が D体が D体の

DL-メチオニンは、鶏1・豚などの配合飼料のアミノ酸バランスを改善するために用いられている。(参照 5)

日本では、動物用医薬品として、栄養補給、中毒時の補助療法を目的とした、DL-メチオニンを有効成分とする製剤が承認されている²。

飼料添加物としては、DL-メチオニン及び 2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン (HMTBa) が飼料の栄養成分その他の有効成分の補給を目的に使用されており、対象飼料、添加量等の規定はない。

食品添加物としては、DL-メチオニン及びL-メチオニンの使用が認められており、 使用基準は定められていない。

ヒト用医薬品としては、L-メチオニンが低タンパク血症、低栄養状態等における アミノ酸補給等を目的として用いられている。

食品安全委員会は、飼料添加物として用いる HMTBa の化合物として、2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン亜鉛(Zn-(HMTBa) $_2$)について 2017年に、L-メチオニン、2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンマンガン(Mn-(HMTBa) $_2$)及び 2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン銅(Cu-(HMTBa) $_2$)について 2019年に評価を行っている。(参照 6、34、35)

今般、2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステル(HMBi)について評価要請がなされた。

_

¹ 本評価書において、原則として実験動物種及び人はカタカナ、動物用医薬品及び飼料添加物の 使用対象となる動物等は漢字又はひらがなで記載する。

^{2 2024}年1月現在

Ⅱ 安全性に係る知見の概要

本評価書では、各種評価書等の DL-メチオニン、L-メチオニン及び HMTBa に関する主な科学的知見を整理した。

1. 体内動態試験

(1) メチオニン

タンパク質の分解によって生じた遊離アミノ酸は、小腸粘膜を通りナトリウム 依存能動輸送によって吸収される。

吸収された遊離アミノ酸は、細胞内タンパク質の連続的な代謝に利用される。 遊離されたアミノ酸の約75%は再利用される。新しいタンパク質にすぐに取り込まれないアミノ酸は速やかに両性代謝中間体に代謝されるため、過剰のアミノ酸は蓄積されない。

メチオニンは、ATP と反応して S-アデノシルメチオニンを生成する。その後プロピオニル-CoA を経てスクシニル-CoA へと変換され、クエン酸回路において利用される。

アミノ酸の分解によって生じた過剰の窒素は、魚類はアンモニアとして直接排泄し、鳥類はアンモニアを尿酸に、高等脊椎動物はアンモニアを尿素に変換して排泄する。(参照 3)

(2) HMTBa

動物に経口投与された Zn-(HMTBa)₂ は、以下に記載した水溶液中の解離状態の比較試験及びヒト結腸がん由来細胞を用いた取込み試験の結果から、上部消化管の酸性条件下で亜鉛と HMTBa にある程度解離し、解離しなかった Zn-(HMTBa)₂ も、腸管で吸収される際には、亜鉛又は HMTBa としてそれぞれが吸収されると考えられている。

Zn-(HMTBa) $_2$ 又はメチオニン亜鉛について、亜鉛濃度を 0.1、1.0、10 及び 50 mmol/L に調整した水溶液を用いて、pH の変化に伴う解離状態を試算して比較した。

Zn-(HMTBa) $_2$ の 1.0 mmol/L 以下の水溶液では、pH 5 以下では Zn^2 +で存在する亜鉛は 80%以上であった。10 又は 50 mmol/L の水溶液では、解離状態は減少し、pH 5 付近では Zn^2 +で存在する亜鉛はそれぞれ 40 又は 20%程度であった。

メチオニン亜鉛の水溶液では、pH 5 以下では全濃度においてメチオニン亜鉛の解離状態は高く、 Zn^{2+} で存在する亜鉛は 80%以上であった。pH 7 付近では、 1.0~mmol/L 以下の水溶液では解離状態は高かったが、10~mmol/L 以上では Zn^{2+} で存在する亜鉛は 40%前後に減少した。

10 mmol/L 以上の水溶液では、pH5 以下では Zn-(HMTBa)₂ がメチオニン亜鉛よりも解離し難かった。(参照 7、8)

ヒト結腸がん由来細胞(T 84)を用いて、 65 Zn 標識又は 35 S 標識したメチオニン亜鉛の腸管上皮細胞への取込みを検討した。培地中のメチオニン亜鉛は、亜鉛濃度として $11.2~\mu mol/L$ に調整した。培地にはメチオニン亜鉛以外の亜鉛は含まれていなかったが、非放射標識メチオニンは標準的な濃度で含まれていた。 65 Zn 標識又は 35 S 標識したメチオニン亜鉛によって細胞を 3、6 又は 9 時間処理し、その後細胞中の放射活性を測定した。

各処理時間後の細胞中へのメチオニン亜鉛の取込みを表 1 に示した。 35 S 標識したメチオニンの細胞への取込みは、 65 Zn の取込みの 0.1%未満であった。

この結果から、メチオニンと亜鉛は異なる機序で細胞に取り込まれると推測された。(参照9)

処理物質	処理時間(h)			
光 连初貝	3	6	9	
⁶⁵ Zn 標識	56 ± 11	140 ± 27	140 ± 32	
³⁵ S 標識	0.08 ± 0.001	0.06	0.07 ± 0.02	

n=2 平均 ± 標準誤差

解離した HMTBa は受動拡散又は担体輸送によって体内に吸収されると考えられている。(参照 11、12)

吸収された D-又は L-HMTBa は、最初 2-ヒドロキシ酸デヒドロゲナーゼ及び L-2-ヒドロキシ酸オキシダーゼによって立体特異的に酸化されて、2-ケト-(4-メチルチオ)酪酸(KMB)になる。その後、KMBにアミノ基が転移され、L-メチオニンとなる。D-メチオニンも KMBに変換されてから L-メチオニンとなる。

これら HMTBa に関する酵素は、様々な組織に存在し、肝臓、腎臓等多くの組織で L-メチオニンに変換される。(参照 10、11)

2. 残留試験

該当する試験成績なし。

3. 遺伝毒性試験

DL-メチオニン及び L-メチオニンの遺伝毒性試験の結果を表 2 に、HMTBa については参考資料 ³として Zn-(HMTBa)₂、Mn-(HMTBa)₂、Cu-(HMTBa)₂及び HMBi を用いた遺伝毒性試験の結果をそれぞれ表 3~表 6 に示した。

 $^{^3}$ メチオニンの水酸化体であるため、参考資料とした。なお、Zn-(HMTBa) $_2$ 、Mn-(HMTBa) $_2$ 及び Cu-(HMTBa) $_2$ については、キレートしている金属が HMTBa よりも試験に与える影響が大きいと 考えられる。また、HMBi は、HMTBa と 2-プロパノールがエステル結合したものであり、2-プロパノールは生体にとって特段問題となるような遺伝毒性はないと判断されている(参照 36)。

表 2 メチオニンの遺伝毒性試験結果

検	查項目	試験対象	用量	結果	参照
in	復帰突然変	Salmonella typhimurium	メチオニンa	陰性	12, 13
	異試験	TA98、TA100、TA1535、	$2\sim$ 2,000 µg/plate		
vitro		TA1537、TA1538	(±S9)		
		S. typhimurium	メチオニンa	陰性	12、13
		TA98、TA100、TA1535、	0.1~2,000 μg/plate		
		TA1537、TA1538	(±S9)		
		S. typhimurium	メチオニン ^a	陰性	12, 13
		TA98、TA100、TA1537	5,000 μ g/plate(\pm S9)		
		S. typhimurium	メチオニンa	陰性	12、13
		TA98、TA100、TA1535、	\leq 10,000 µg/plate		
		TA1537、TA1538	(±S9)		
		S. typhimurium	メチオニン ^a	陰性	12, 13
		TA92、TA98、TA100、	0.2, 2, 20, 200,		
		TA1535、TA1537、TA1538	2,000 μg/plate (\pm S9)		
		S. typhimurium	メチオニンa	陰性	12、13
		TA98、TA100、TA1535、	4、20、100、500、		
		TA1537、TA1538	$2,500~\mu \mathrm{g/plate}(\pm \mathrm{S9})$		
		S. typhimurium	メチオニン a	陰性	12、13
		TA98、TA100	10、20、50、100、		
			200、500 μg/plate		
		T 1 : 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1:	(±S9)	r∧ LıL	10 10
		Escherichia coli WP2	メチオニン a	陰性	12, 13
		WP2uvrA	\leq 500 µg/plate (\pm S9)		
		E. coli WP2uvrA	D,L-メチオニン	陽性	12、13
			10~1,000 μg/mL ^b (-S9)		
			D,L-メチオニン	陰性	-
			10~1,000 μg/mL ^b	会1生	
			(+S9)		
		E. coli uvrB, uvrBumuC,	L-メチオニン	陰性	12, 13
		uvrAlexA	2 mM (30 μg/mL)	122111	12, 10
		$(lacZ53\rightarrow Lac^{+})$	(-S9)		
	DNA 損傷	E. coli W3110 (polA+),	D,L メチオニン	陰性	12、13
	試験	P3478 (polA ⁻)	500 μg 又は 6		
			mg/plate (\pm S9)		
	DNA 損傷	チャイニーズハムスター 肺	D,L-メチオニン	陰性	12、13
	試験(アル	線維芽 V79 細胞	0.3、1、3、10 mM		
	カリ溶出)		(45~1,494 μg/mL) ^c		
			(±S9)		
	遺伝子突然	マウスリンパ腫細胞	D,L-メチオニン	陰性	12、13
	変異試験	(L5178Y/ <i>Tk</i> +/·)	0.5~15 mM		
		The state of the s	(74.6~2,238 μg/mL)°	pA 1-1	1.0
		マウスリンパ腫細胞	D,L-メチオニン	陰性	12、13
		(L5178Y)	46.9~3,000 μg/mL		
			(±S9)		

	染色体異常	チャイニーズハムスター卵巣	D,L-メチオニン	陰性	12, 13
	試験	由来(CHO)細胞	1,670、3,300、5,000	12412	12, 13
		7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	$\mu g/mL (\pm S9)$		
		Saccharomyces cerevisiae	D,L-メチオニン	陰性	12, 13
		D6	50 μg/mL (±S9)	12412	12, 19
	遺伝子変換	S. cerevisiae JD1	D,L-メチオニン	陰性	12, 13
	試験		\leq 750 μ g/mL (\pm S9)	12412	12, 13
		S. cerevisiae D4	D,L-メチオニン	 陰性	12, 13
		B. Cel evisiae D4	$0.3 \sim 333 \mu \text{g/mL}(\pm \text{S9})$	伝江	12, 13
	姉妹染色分	L ヒトリンパ球	L-メチオニン	 陰性	12, 13
	体交換試験		21、61、111 μg/mL	伝江	12, 10
	(SCE 試験)		(-S9)		
		CHO 細胞	D,L・メチオニン	陰性	12, 13
			0.1, 1, 10, 100	四口	12, 10
			μg/mL (±S9)		
		CHO 細胞	D,L-メチオニン	 陰性	12, 13
			1,670、3,300、5,000	四日	12, 10
			μg/mL (±S9)		
		CHO 細胞	D,L・メチオニン	<u></u> 陰性	12, 13
			21.88~350 μg/mL	四日	12, 10
			$(\pm S9)$		
	不定期	ヒト線維芽細胞 WI-38	D,L-メチオニン	陰性 d	12, 13
	DNA 合成		63~1,000 μg/mL	,	,
	試験		(-S9)		
	(UDS 試験)		125~2,000 μg/mL		
			(+S9)		
in	SCE 試験	マウス骨髄細胞、肝細胞	メチオニンa	陰性	12, 13
vivo		(CBA/J 系、雄)	1、10、100、1,000		
			mg/kg 体重		
			単回腹腔内投与、半		
			数は部分肝切除、54		
			時間後試料採取		
	小核試験	マウス骨髄細胞 (B6C3F1	メチオニンa	陰性	12, 13
		系、雌雄)	3.7、17.5、35 mg/kg		
			体重		
			2日間腹腔内投与、		
			48 及び 72 時間後試		
			料採取		
		マウス骨髄細胞(CD-1 系)	メチオニンa	陰性	12, 13
			250、500、1,000		
			mg/kg 体重		
			2 日間腹腔内投与、6		
			時間後試料採取		

a: 光学異性体の種類については特定されていない。

b: Microtiter fluctuation test による。

c: D,L-メチオニンの分子量として149.2を用いて計算した。

d: JECFA の評価 (2006 年、参照 12) では S9 存在下で弱陽性とされているが、EFSA の評価 (2008 年、参照 13) では陰性とされている。

表 3 Zn-(HMTBa)2の遺伝毒性試験結果

	検査項目	試験対象	用量	結果	参照
in vitro	復帰突然変異 試験	S. typhimurium TA98 、TA100 、 TA1535、TA1537、 TA102	1.6、8、40、200、1,000、5,000 μg/plate (±S9) ^a 51.2、128、320、800、2,000、 5,000 μg/plate (±S9) ^b	陰性	14
	染色体異常試験	CHO 細胞	125、150、250 μg/mL (-S9、3 時間処理後 17 時間培養) 50、200、300、400 μg/mL (+S9、3 時間処理後 17 時間培養) 10、25、50 μg/mL (-S9、20 時間処理) 30、50、200 μg/mL (+S9、3 時間処理後 17 時間培養)	陽性	15
in vivo	小核試験	マウス骨髄細胞 (ICR 系、雌雄各 6 匹/群)	雄:500、1,000、2,000 mg/kg 体重/日。 雌:125、250、500 mg/kg 体重 /日 2 日間強制経口投与、24 時間後 試料採取 雄:250 mg/kg 体重/日 2 日間強制経口投与、24 時間後 試料採取	陰性	16

a: -S9 条件下の全菌種の最高用量及び+S9 条件下の TA98 及び TA100 の最高用量で生育阻害がみられた。

b: -S9 条件下の全菌種の 2,000 μg/plate 以上及び+S9 条件下の TA1535 及び TA1537 の 2,000 μg/plate 以上で生育阻害がみられた。

c: 2,000 mg/kg 体重/日投与群の 6 例は、毒性によって 2 日目の投与前に 3 例が死亡し、残りの 3 例は瀕死状態であった。

表 4 Mn-(HMTBa)₂の遺伝毒性試験結果

試験		対象	用量	結果	参照
in vitro	復帰突然変異 試験	S. typhimurium TA98 、 TA100 、 TA102 、TA1535 、 TA1537	0 (1%CMC ^a) 、 2,500 、 5,000 μg/plate (±S9)	陰性	17、18
	染色体異常試験		試験 1-1 0 (1%CMC)、700、1,000、1,250 μg/mL (-S9) 3 時間処理、17 時間培養 試験 1-2 0 (1%CMC)、50、500、800、 1,000 μg/mL (+S9) 3 時間処理、17 時間培養	陰性	17, 19
			試験 2-1 0 (1%CMC)、20、40、80 μg/mL (-S9) 20 時間処理・培養 試験 2-2 0 (1%CMC)、100、800、1,400 μg/mL (+S9) 3 時間処理、17 時間培養	陰性 Þ	

a:カルボキシメチルセルロース

b: 一部で倍加細胞の増加がみられた。

表 5 Cu-(HMTBa)₂の遺伝毒性試験結果

試験		対象	用量	結果	参	照
in	復帰突然変異	S. typhimurium	0 (0.5% MCa), 51.2, 128, 320,	陰性	20、	21
vitro	試験		800、2,000、5,000 μ g/plate (\pm			
			S9)			
		TA1537	0 (0.5% MC), 0.8, 2.53, 8, 25.3,			
			80、253、800 μg/plate (+S9)			
	染色体異常試	CHO 細胞	試験 1-1	陽性	20、	22
	験		$0 (0.5\% \text{ MC}), 300, 350 \mu\text{g/mL}$			
			(-S9)			
			3 時間処理、17 時間培養			
			₹¥₽\$ 1.0			
			試験 1-2			
			0 (0.5% MC)、300、350 μg/mL (+S9)			
			3 時間処理、17 時間培養			
			試験 2-1			
			0 (0.5% MC)、50、100 、175、			
			225 μg/mL (-S9)			
			20 時間処理・培養			
			試験 2-2			
			0 (0.5% MC)、100、150、200、			
			225、300、325、375 μg/mL (+S9)			
			3 時間処理、17 時間培養			
in	小核試験	マウス骨髄細胞	雄:175、350、700 mg/kg 体重	陰性	20、	23
vivo		(ICR 系、雄 6 匹/群)	/日			
			2 日間強制経口投与、24 時間後			
			試料採取			
	3.43					

a:メチルセルロース

表 6 HMBi の遺伝毒性試験結果

	試験	対象	用量	結果	参照
in vitro	復帰突然変 異試験	S. typhimurium TA98 、TA100 、 TA102 、TA1535 、 TA1537	5,000 µg/plate (±S9) (プレート法) 51.2、128、320、800、2,000、	陰性	37、38、 39
	独力从田兴	2-1-by /- 11 > - 0.75	5,000 μg/plate (±S9) (プレインキュベーション法)	PA Lil.	05 00
	染色体異常 試験	ヒト末梢血リンパ球	1,231、1,538、1,923 μg/mL (±S9): 3 時間処理、17 時間培養 608.5、1,082、1,923 μg/mL (-S9): 20 時間処理 1,736、1,827、1,923 μg/mL (+S9): 3 時間処理、17 時	陰性	37、38、 40
	遺伝子突然変異試験	マウスリンパ腫細胞 (L5178Y <i>Tk</i> + ⁻)	間培養 62.5、125、250、500、1,000、 1,930 μg/mL (±S9): 3 時 間処理 1,000、1,250、1,500、 1,750、1,930 μg/mL (± S9): 3 時間処理	陰性	37、38、 41

DL-メチオニン及び L-メチオニンの遺伝毒性試験では、in vitro の復帰突然変異試験の 1 試験で陽性の結果であった。これは、当該試験が培養液中での復帰変異細菌の増殖を調べるものであり、過剰なメチオニンが栄養要求性の細菌に阻害効果を示し、自然発生した復帰変異細菌の増殖が優位になったためと考察されている。その他の in vitro の復帰突然変異試験、遺伝子突然変異試験、染色体異常試験、遺伝子変換試験、DNA 損傷試験、SCE 試験及び UDS 試験は陰性であった。また、in vivoの SCE 試験及び小核試験は陰性であった。

Zn-(HMTBa)₂ の遺伝毒性試験では、細菌を用いた復帰突然変異試験は陰性、 *in vitro* の染色体異常試験の結果が陽性であったが、 *in vivo* の小核試験では陰性であった。

Mn-(HMTBa)₂ の遺伝毒性試験では、*in vivo* の試験は実施されていないが、 *in vitro* における、細菌を用いた復帰突然変異試験及び染色体異常試験はいずれも 陰性であった。

Cu-(HMTBa)₂ の遺伝毒性試験では、細菌を用いた復帰突然変異試験は陰性、 in vitro の染色体異常試験は陽性であったが、in vivo の小核試験では陰性であった。

HMBi の遺伝毒性試験では、in vivo の試験は実施されていないが、in vitro における、細菌を用いた復帰突然変異試験、ヒト末梢血リンパ球を用いた染色体異常試

験及びマウスリンパ腫細胞を用いた遺伝子突然変異試験が実施され、いずれも陰性 であった。

以上から、食品安全委員会は、メチオニンが飼料添加物又は動物用医薬品として 用いられた場合、生体にとって特段問題となる遺伝毒性はないと判断した。

4. 急性毒性試験

急性毒性試験の結果について表 7に示した。

表 7 メチオニン、Zn-(HMTBa)_{2、}Mn-(HMTBa)₂、Cu-(HMTBa)₂及び HMBi の 急性毒性試験結果

物質名	動物	投与経路	LD ₅₀ (mg/kg体重)	参照
L-メチオニン	ラット	腹腔	4,300	5
	鶏	腹腔	3,700	5
L-メチオニン (大腸菌	ラット (雌)	経口	>2,000	28
K12KCCM11252P 株				
産生)				
D-メチオニン	ラット	腹腔	5,200	5
DL-メチオニン	マウス	経口	>2,000	12
Zn-(HMTBa) ₂	ラット(雌)	経口	500~1,000	7、24
<参考資料4>				
Mn-(HMTBa) ₂	ラット (雌)	経口	>2,000	17、25
<参考資料4>				
Cu-(HMTBa) ₂	ラット(雌)	経口	$300 \sim 500$	26, 27
<参考資料4>				
HMBi	Wistar系ラット(雌雄)	経口	>2,000	37, 42
<参考資料4>	ラット(系統不明、雌雄)	経皮	>2,000	43

注: Mn-(HMTBa)₂と Cu-(HMTBa)₂については、EFSA の評価書の結果と値が異なるが、これは EFSA の評価書では両者の結果が入違いになっているためと考えられる。

5. 亜急性毒性試験

(1)10週間亜急性毒性試験(ラット)

ラット (SD 系、雄 10 匹) に DL-メチオニンを混餌投与 (0 又は 2,000 mg/kg 体重/日相当) し、10 週間亜急性毒性試験が実施された。

DL-メチオニン投与群の体重が、投与開始 5 週後及び最終投与後において、軽度な減少を示した。

最終投与後の DL-メチオニン投与群では、明らかな体重増加抑制がみられた、 また、肝臓中の酵素活性(トリプトファンピロラーゼ、アルギナーゼ、ALT 及び

 $^{^4}$ メチオニンの水酸化体である HMTBa の各種修飾体であるため、参考資料とした。なお、 Z_n -(HMTBa) $_2$ 、 M_n -(HMTBa) $_2$ 及び C_u -(HMTBa) $_2$ については、キレートしている金属が HMTBa よりも試験に与える影響が大きいと考えられる。

AST) 及び中性脂肪濃度が増加したが、ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド 濃度の明らかな減少がみられた。

EFSA は、本試験における NOAEL は 2,000 mg/kg 体重/日と判断した。(参照 12,29)

(2) 12 週間亜急性毒性試験 (ラット)

ラット (ホルツマン系、雄、12 匹) に DL-メチオニンを混餌投与 (0 又は 1,000 mg/kg 体重/日相当) し、12 週間亜急性毒性試験が実施された。

投与開始2及び8週後並びに最終投与後に検査した。投与開始2週後の1,000 mg/kg 体重/日投与群に有意な体重増加抑制がみられたが、投与開始8週後及び最終投与後には対照群と差はみられなかった。また、投与開始2週後の1,000 mg/kg 体重/日投与群に腎臓及び副腎の腫大がみられたが、投与開始8週後及び最終投与後では対照群との間に臓器重量に差はなかった。

EFSA は、NOAEL を設定できなかった。(参照 12、29)

(3) 32 週間亜急性毒性試験 (ハムスター)

ハムスター(雌、20 匹)に DL-メチオニンを混餌投与(0、2,400 mg/kg 体重/日相当)し、32 週間亜急性毒性試験が実施された。

EFSA は、本試験における NOAEL は 2,400 mg/kg 体重/日と判断した。(参照 29)

(4) その他の亜急性毒性試験

HMBi を被験物質としてラットに強制経口投与した 14 日間及び 90 日間亜急性毒性試験が報告されたが、得られた所見(腎臓の硝子滴沈着、脾臓のヘモジデリン沈着及び髄外造血、血液系への影響等)は、HMTBa にエステル結合している 2-プロパノール及びその代謝物であるアセトンにより生じた可能性が考えられたため、本評価書には記載していない。

6. 慢性毒性及び発がん性試験

(1) 二段階肝発がん性試験(ラット)

ラット (F344 系、雄) を用いた DL-メチオニンの発がん性試験が実施された。 ジエチルニトロソアミン (DEN) を単回腹腔内投与 (200 mg/kg 体重) し、5 日後から各群にそれぞれ基礎飼料、1.5%DL-メチオニン含有飼料、0.05%フェノバルビタール (PB) 含有飼料、0.05%ジクロロジフェニルトリクロロエタン (DDT) 含有飼料、0.05%PB 及び 1.5%DL-メチオニン含有飼料又は 0.05% DDT 及び 1.5%DL-メチオニン含有飼料を 72 週間投与し、その後基礎飼料に戻し、103 週後に剖検を行った。 DL-メチオニン単独、 DL-メチオニン及び PB 又は DDT との混合投与は、DEN により引き起こされる肝発がん率に影響を及ぼさないことが報

告された。 (参照 5)

7. 生殖発生毒性試験

該当する試験成績なし。

8. その他の知見

メチオニンは、動物用医薬品、飼料添加物等、様々な分野での使用実績において も、これまでに安全性に関する特段の問題はみられていない。(参照 30)

Ⅲ 国際機関等における評価

1. JECFA における評価

JECFA は、2004年に DL-メチオニンが、香料(フレーバー)として使用される場合において、現在の摂取量では安全性上の懸念はないとされ、現在の使用を認める(Acceptable)と結論している。(参照 31)

2. EFSA における評価

EFSA は、2008 年にメチオニンについて、MSDI⁵ (Maximised Survey-derived Daily Intake) の手法により推定した香料(フレーバー)としての摂取量では安全性上の懸念はないとした JECFA の結論に同意した。(参照 13)

また、EFSA は多くのメチオニンを含む飼料添加物を評価している。これらの評価では、対象動物に使用する飼料添加物中のメチオニンは、動物の組織においてタンパク質の合成に利用され、体内のアミノ酸バランスが一定に保たれる結果、対象動物の体内組織の含量が増加することはなく、過剰な量は排泄されると考察されている。(参照 10、32)

5年間生産量を人口の10%及び補正係数で割ることによる摂取量推定法

20

Ⅳ. 食品健康影響評価

メチオニンは、タンパク質の構成アミノ酸であり、ヒトは通常メチオニンを含む タンパク質を食品から多量栄養素として摂取している。

動物に投与されたメチオニン及び HMTBa(メチオニンの水酸化体であり、体内でメチオニンに代謝される。)は、細胞内タンパク質の連続的な代謝に利用され、メチオニンが過剰になったとしても、動物体内で代謝され、蓄積されることはないことから、食品を通じて動物用医薬品及び飼料添加物由来のメチオニンをヒトが過剰に摂取することはないと考えた。

メチオニンは、動物用医薬品、飼料添加物等、様々な分野での使用実績において も、これまでに安全性に関する特段の問題はみられていない。

また、国際機関における食品添加物の香料(フレーバー)としての評価において、 メチオニンの安全性上の懸念はないとされている。

以上のことから、メチオニンは、動物用医薬品及び飼料添加物として通常使用される限りにおいて、食品に残留することにより人の健康を損なうおそれのないことが明らかであると考えた。

<別紙 検査値等略称>

略称	名称			
ALT	Alanine aminotransferase : アラニンアミノトランスフェラーゼ			
	[=グルタミン酸ピルビン酸トランスアミナーゼ (GPT)]			
AST	Aspartate aminotransferase : アスパラギン酸アミノトランスフ			
	ェラーゼ			
	[=グルタミン酸オキサロ酢酸トランスアミナーゼ (GOT)]			
ATP	Adenosine triphosphate : アデノシン三リン酸			
Cu-(HMTBa) ₂	2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン銅			
DDT	Dichlorodiphenyltrichloroethane : ジクロロジフェニルトリクロ			
	ロエタン			
DEN	Diethylnitrosoamine: ジエチルニトロソアミン			
EFSA	European Food Safety Authority: 欧州食品安全機関			
HMBi	2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステル			
НМТВа	2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン(2-ヒドロキシ-4-メチルチオ			
пштва	酪酸)			
KMB	2-Keto-4-methylthiobutyrate : 2-ケト-(4-メチルチオ)酪酸			
Mn-(HMTBa) ₂	2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンマンガン			
JECFA	Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives :			
JECFA	FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議			
LD_{50}	Lethal Dose 50: 半数致死量			
NOAEL	No-Observed-Adverse-Effect Level:無毒性量			
PB	Phenobarbital: フェノバルビタール			
SCE	sister chromatid exchanges:姉妹染色分体交換			
UDS	unscheduled DNA synthesis:不定期 DNA 合成			
Zn-(HMTBa) ₂	2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン亜鉛			

<参照>

- 1 厚生労働省:食品衛生法第 11 条第 3 項の規定により人の健康を損なうおそれの ないことが明らかであるものとして厚生労働大臣が定める物質を定める件(平成 17 年厚生労働省告示第 498 号)
- 2 EFSA (Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed): Scientific Opinion on DL-methionine, DL-methionine sodium salt, the hydroxy analogue of methionine and the calcium salt of methionine hydroxy analogue in all animal species; on the isopropyl ester of methionine hydroxy analogue and DL-methionine technically pure protected with copolymer vinylpyridine/styrene in dairy cows; and on DL-methionine technically pure protected with ethylcellulose in ruminants. The EFSA Journal. 2012; 10 (3): 2623.
- 3 Murray RK, Granner DK, Rodwell VW. 上代淑人 監訳. "タンパク質とアミノ酸の代謝". イラストレイテッドハーパー・生化学 原書 27 版. 丸善, 2007, p265-93. p487-94
- 4 "メチオニン". 岩波 生物学辞典, 八杉龍一.小関治男.古谷雅樹.日高敏隆, 第 4 版, 岩波書店, 2002, p1387.
- 5 "DL-メチオニン/L-メチオニン". 食品添加物公定書解説書. 第8版. 谷村顕雄.棚 元憲一 監修. 廣川書店, 2007, pD1614-21.
- 6 食品安全委員会:飼料添加物評価書「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン亜鉛」 (2018年2月)
- 7 ノーバス・インターナショナル:飼料添加物指定審査用資料「ミントレックス亜 鉛」抄録(非公表)
- 8 ノーバス・インターナショナル:飼料添加物指定審査用資料「ミントレックス亜 鉛」資料 2-5 (非公表)
- 9 Beutler KT, Pankewycz O and Brautigan DL: Equivalent uptake of organic and inorganic zinc by monkey kidney fibroblasts, human intestinal epithelial cells, or perfused mouse intestine. Biol Trace Elem Res. 1998; 61: 19-31.
- 10 EFSA (Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed): Scientific Opinion on DL-methionine, DL-methionine sodium salt, the hydroxy analogue of methionine and the calcium salt of methionine hydroxy analogue in all animal species; on the isopropyl ester of methionine hydroxy analogue and DL-methionine technically pure protected with copolymer vinylpyridine/styrene in dairy cows; and on DL-methionine technically pure protected with ethylcellulose in ruminants. The EFSA Journal. 2012; 10 (3): 2623.
- 11 Dibner JL, Vázquez-Añón M, Parker D, Gonzalez-Esquerra R, Yi G and Knight CD: Use of Alimet® feed supplement (2-hydroxy-4-(methylthio)butanoic acid, HMTBA) for broiler production. J Poult Sci 2004; 41: 213-22.
- 12 JECFA: Amino acids and related substances, Safety evaluation of certain food additives, WHO Food Additives Series 54, 2006; p435-81.
- 13 EFSA: Scientific Opinion, Flavouring Group Evaluation 79, (FGE.79). Consideration of amino acids and related substances evaluated by JECFA (63rd meeting) structurally related to amino acids from chemical group 34 evaluated by EFSA in FGE.26 Rev1. The EFSA Journal. 2008; 870: 1-46.

- 14 ノーバス・インターナショナル: 飼料添加物指定審査用資料「ミントレックス亜 鉛」資料 5-2 (非公表)
- 15 ノーバス・インターナショナル:飼料添加物指定審査用資料「ミントレックス亜鉛」資料 5-3 (非公表)
- 16 ノーバス・インターナショナル: 飼料添加物指定審査用資料「ミントレックス亜 鉛」資料 5-4 (非公表)
- 17 ノーバス・インターナショナル: 飼料添加物指定審査用資料「ミントレックスマンガン」抄録(非公表)
- 18 ノーバス・インターナショナル: 飼料添加物指定審査用資料「ミントレックスマンガン」資料 5-2 (非公表)
- 19 ノーバス・インターナショナル:飼料添加物指定審査用資料「ミントレックスマンガン」資料 5-3 (非公表)
- 20 EFSA (Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed(FEESAP)): Safety and efficacy of Mintrex®Cu (Copper chelate of hydroxy analogue of methionine) as feed additive for all species, Scientific Opinion of the Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed. The EFSA Journal. 2008; 693, 1-19.
- 21 ノーバス・インターナショナル: 飼料添加物指定審査用資料「ミントレックス銅」資料 5-2 (非公表)
- 22 ノーバス・インターナショナル: 飼料添加物指定審査用資料「ミントレックス 銅」資料 5-3 (非公表)
- 23 ノーバス・インターナショナル: 飼料添加物指定審査用資料「ミントレックス 銅」資料 5-4 (非公表)
- 24 ノーバス・インターナショナル: 飼料添加物指定審査用資料「ミントレックス亜鉛」資料 5-1 (非公表)
- 25 ノーバス・インターナショナル: 飼料添加物指定審査用資料「ミントレックスマンガン」資料 5-1 (非公表)
- 26 ノーバス・インターナショナル: 飼料添加物指定審査用資料「ミントレックス 銅」抄録(非公表)
- 27 ノーバス・インターナショナル: 飼料添加物指定審査用資料「ミントレックス 銅」資料 5-1 (非公表)
- 28 あすかアニマルヘルス: 飼料添加物指定審査用資料「大腸菌 KCCM11252P 株を用いて生産される L-メチオニン」資料 4-3(非公表)
- 29 EFSA: Opinion of the Scientific Panel on Food Additives, Flavourings, Processing Aids and Materials in contact with Food (AFC) on a request from the Commission related to Flavouring Group Evaluation 26: Amino acids from chemical group 34. The EFSA Journal. 2006; 373: 1-48.
- 30 食品安全委員会: 平成 20 年度 農薬等のポジティブリスト制度における対象外 物質の食品健康影響評価に関する情報収集調査 報告書(平成 21 年 3 月)
- 31 Summary of Evaluations performed by the Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives: DL-METHIONINE, 2004.
- 32 EFSA (Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed): Safety and efficacy of zinc chelate of methionine sulfate for all animal species. The EFSA Journal. 2017; 15 (6): 4859.

- 34 食品安全委員会: 飼料添加物評価書「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン銅」(2019 年 3 月)
- 35 食品安全委員会: 飼料添加物評価書「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンマンガン」(2019 年 3 月)
- 36 食品安全委員会:添加物評価書「イソプロパノール(第3版)」(2013年5月)
- 37 株式会社ワイピーテック: 飼料添加物指定審査用資料「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステル」効果安全性抄録
- 38 株式会社ワイピーテック:飼料添加物指定審査用資料「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステル」参照資料 14
- 39 株式会社ワイピーテック:飼料添加物指定審査用資料「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステル」参照資料 10
- 40 株式会社ワイピーテック:飼料添加物指定審査用資料「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステル」参照資料 11
- 41 株式会社ワイピーテック:飼料添加物指定審査用資料「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステル」参照資料 12
- 42 株式会社ワイピーテック:飼料添加物指定審査用資料「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステル」参照資料 7
- 43 European Commission (Health & Consumer Protection directorate-general), Report of the Scientific Committee on Animal Nutrition on the use of a HMBi (Isopropyl ester of the hydroxylated analogue of methionine), 2003