

Japan  
Food  
Research  
Laboratories

## 試 験 報 告 書

第 107024587-004 号

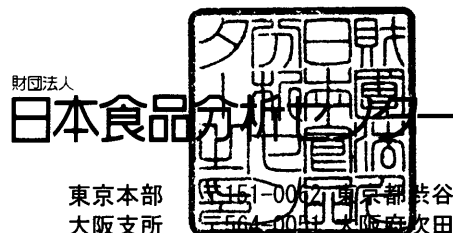
2007年(平成19年)05月01日

依 頼 者                    株式会社 アメニティーズフォーユー

検 体                        MRA500-01-02

表 題                        ウサギを用いた眼刺激性試験

2007年(平成19年)02月26日当センターに提出された  
上記検体について試験した結果は次のとおりです。



東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号  
大阪支所 〒564-0051 大阪府茨木市豊津町3番1号  
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号  
九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号  
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号  
千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番  
彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

## ウサギを用いた眼刺激性試験

### 要 約

MRA500-01・02を検体として、OECD Guidelines for the Testing of Chemicals 405(1987)に準拠し、ウサギを用いた眼刺激性試験を行った。

ウサギ3匹の片眼に検体を0.1 g点眼した結果、点眼後1時間以降に全例で眼瞼及び眼球結膜の発赤、眼瞼結膜の浮腫、分泌物並びに角膜表面の粗造化が見られたが、72時間までにすべて消失した。

Draize法に従って算出した観察期間中の平均合計評点の最高値は8.0(点眼後1時間)であった。

以上の結果から、ウサギを用いた眼刺激性試験において、検体は「軽度刺激物」の範疇にあるものと評価された。

### 依 頼 者

株式会社 アメニティーズフォーユー

### 検 体

MRA500-01・02

### 試験実施期間

平成19年03月05日～平成19年05月01日

### 試験実施場所

財団法人 日本食品分析センター 多摩研究所  
東京都多摩市永山6丁目11番10号

### 試験責任者

財団法人 日本食品分析センター 多摩研究所  
安全性試験部 安全性試験課  
嶋崎 智子

### 試験実施者

永井 武 , 川本 康晴 , 小澤 美来 , 鈴木 美そら

## 1 試験目的

検体について、OECD Guidelines for the Testing of Chemicals 405(1987)に準拠し、ウサギにおける眼刺激性を調べる。

## 2 検 体

MRA500-01・02

性状：オフホワイト粉末

## 3 試験動物

日本白色種雄ウサギを北山ラベス株式会社から購入し、1週間以上の予備飼育を行って一般状態に異常のないことを確認した後、3匹を試験に使用した。試験動物はFRP製ケージに個別に収容し、室温 $22\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ 、照明時間12時間/日に設定した飼育室において飼育した。飼料はウサギ・モルモット用固型飼料[LRC4、オリエンタル酵母工業株式会社]を制限給与し、飲料水は水道水を自由摂取させた。

## 4 試験方法

各試験動物の両眼の前眼部を試験開始当日に検査し、異常のないことを確かめた。

体重測定後、各試験動物の片眼結膜嚢内に検体を0.1 g点眼し、約1秒間上下眼瞼を穏やかに合わせ保持した。他眼は無処置の対照とした。点眼後1, 24, 48及び72時間に、スリットランプ( $\times 10$ ) [興和株式会社]を用いて角膜、虹彩、結膜などの観察を行い、表-1に示したDraize法の基準に従って眼刺激性の程度を採点した。

なお、点眼後1時間を除く各観察時間にフルオレセインナトリウムを用いて、角膜上皮障害の有無と程度を詳細に観察した。

得られた採点値を用いて各試験動物の合計評点を表-2に示した式から計算し、観察時間ごとに3匹の平均合計評点を求めた。観察期間中の平均合計評点の最高値から、表-3に示した基準に基づき、検体の眼刺激性について評価を行った。

## 5 試験結果(表-4~6)

試験眼では、点眼後1時間に全例で眼瞼及び眼球結膜の発赤(ともに点数1)、眼瞼結膜の浮腫(点数1~2)並びに角膜表面の粗造化が見られ、加えて2例(試験動物②及び③)で分泌物(点数1~3)が見られた。24時間に残る1例(①)でも分泌物(点数1)が見られるようになったが、眼瞼結膜の浮腫は全例で消失した。これらの刺激反応は72時間までにすべて消失した。このほか、点眼後1時間に全例で眼球結膜の浮腫が見られた。

なお、分泌物の性状は検体を混じた涙液状、涙液状及び白濁液状であった。

対照眼では、全例で観察期間を通して刺激反応は見られなかった。

また、試験眼及び対照眼でフルオレセインナトリウムによる検査を行ったところ、いずれも染色は見られなかった。

観察期間中の平均合計評点の最高値は、試験眼では8.0(点眼後1時間)、対照眼で0であった。

## 6 評価

検体について、OECD Guidelines for the Testing of Chemicals 405(1987)に準拠し、ウサギを用いた眼刺激性試験を行った。

ウサギ3匹の片眼に検体を0.1 g点眼した結果、点眼後1時間以降に全例で眼瞼及び眼球結膜の発赤、眼瞼結膜の浮腫、分泌物並びに角膜表面の粗造化が見られたが、72時間までにすべて消失した。

Draize法に従って算出した観察期間中の平均合計評点の最高値は8.0(点眼後1時間)であった。

以上の結果から、ウサギを用いた眼刺激性試験において、検体は「軽度刺激物」の範疇にあるものと評価された。

## 7 参考文献

- ・ “Appraisal of the Safety of Chemicals in Foods, Drugs and Cosmetics” (1959)  
The Association of Food and Drug Officials of the United States.



表-2 合計評点の算出方法

部 位	計 算 式	最 高 評 点
(1) 角 膜	$A \times B \times 5$	80
(2) 虹 彩	$A \times 5$	10
(3) 結 膜	$(A + B + C) \times 2$	20
(1) + (2) + (3) = 合計評点*		110

A, B及びCは、表-1における(A), (B)及び(C)の採点値を示す。

\* 観察時間ごとに算出する。

表-3 眼刺激性の評価

平均合計評点の最高値	区 分
0 ~ 5.0	無刺激物
5.1 ~ 15.0	軽度刺激物
15.1 ~ 30.0	刺激物
30.1 ~ 60.0	中等度刺激物
60.1 ~ 80.0	中～強度刺激物
80.1 ~ 110.0	強度刺激物

表-4 試験動物の体重(試験開始時)

試験動物	体重(kg)
①	3.07
②	3.38
③	2.97

表-5 合計評点の経時的推移及び眼刺激性の評価

試験動物	各観察時間における合計評点			
	1時間	24時間	48時間	72時間
①	4*(0)	4(0)	2(0)	0(0)
②	8*(0)	4*(0)	2*(0)	0(0)
③	12*(0)	2*(0)	2(0)	0(0)
平均合計評点	8.0(0)	3.3(0)	2.0(0)	0(0)
眼刺激性の評価	軽度刺激物			

括弧内に対照眼の結果を示した。

\* 角膜表面の粗造化が見られた。

表-6-1 試験動物①の採点結果

観察部位		採点結果			
		1時間	24時間	48時間	72時間
(1)角膜	混濁の程度(A)	0*(0)	0(0)	0(0)	0(0)
	混濁部面積(B)	-(-)	-(-)	-(-)	-(-)
(2)虹彩	(A)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
(3)結膜	発赤(A)	1(0)	1(0)	1(0)	0(0)
	浮腫(B)	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)
	分泌物(C)	0(0)	1(0)	0(0)	0(0)
評点(1) = A×B×5		0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
評点(2) = A×5		0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
評点(3) = (A+B+C)×2		4(0)	4(0)	2(0)	0(0)
合計評点 [(1)+(2)+(3)]		4(0)	4(0)	2(0)	0(0)

括弧内に対照眼の結果を示した。

- : 判定せず

\* 角膜表面の粗造化が見られた。

表-6-2 試験動物②の採点結果

観察部位		採点結果			
		1時間	24時間	48時間	72時間
(1)角膜	混濁の程度(A)	0*(0)	0*(0)	0*(0)	0(0)
	混濁部面積(B)	-(-)	-(-)	-(-)	-(-)
(2)虹彩 (A)		0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
(3)結膜	発赤(A)	1(0)	1(0)	1(0)	0(0)
	浮腫(B)	2(0)	0(0)	0(0)	0(0)
	分泌物(C)	1(0)	1(0)	0(0)	0(0)
評点(1) = A×B×5		0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
評点(2) = A×5		0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
評点(3) = (A+B+C)×2		8(0)	4(0)	2(0)	0(0)
合計評点 [(1)+(2)+(3)]		8(0)	4(0)	2(0)	0(0)

括弧内に対照眼の結果を示した。

- : 判定せず

\* 角膜表面の粗造化が見られた。

表-6-3 試験動物③の採点結果

観察部位		採点結果			
		1時間	24時間	48時間	72時間
(1)角膜	混濁の程度(A)	0*(0)	0*(0)	0(0)	0(0)
	混濁部面積(B)	-(-)	-(-)	-(-)	-(-)
(2)虹彩 (A)		0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
(3)結膜	発赤(A)	1(0)	1(0)	1(0)	0(0)
	浮腫(B)	2(0)	0(0)	0(0)	0(0)
	分泌物(C)	3(0)	0(0)	0(0)	0(0)
評点(1) = A×B×5		0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
評点(2) = A×5		0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
評点(3) = (A+B+C)×2		12(0)	2(0)	2(0)	0(0)
合計評点 [(1)+(2)+(3)]		12(0)	2(0)	2(0)	0(0)

括弧内に対照眼の結果を示した。

- : 判定せず

\* 角膜表面の粗造化が見られた。

以 上