

2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1,3-  
プロパンジオールの  
細菌を用いる  
復帰変異試験

厚生省生活衛生局 委託

財団法人食品薬品安全センター

秦野研究所

# 目 次

	頁
要 約 .....	1
緒 言 .....	2
材料および試験方法 .....	3
試験結果および考察 .....	7
参 考 文 献 .....	8
表 1~3	

## 要 約

2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオールの変異原性の有無について、細菌を用いる復帰変異試験を実施することにより検討した。

検定菌として、*Salmonella typhimurium* TA100, TA1535, TA98, TA1537 および *Escherichia coli* WP2 *uvrA* を用い、直接試験および代謝活性化試験のいずれも、用量設定試験は 50~5000  $\mu\text{g}/\text{プレート}$  の用量で、本試験は 312.5~5000  $\mu\text{g}/\text{プレート}$  の用量で試験を行った。

その結果、2回の本試験とも、用いた5種類の検定菌において、いずれの用量でも復帰変異コロニー数の増加が認められなかったことから、2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオールは、用いた試験系において変異原性を有しない(陰性)と判定された。

## 緒 言

高生産量既存化学物質で、現在十分な安全性資料のない、2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオールについて、OECDを中心として行われている国際協力による、安全性点検評価事業の一環として、細菌を用いる復帰変異試験をプレート法により実施した。

この試験は、サルモネラ（ネズミチフス菌）におけるヒスチジン要求性から非要求性への復帰変異<sup>(1)</sup>、ならびに大腸菌におけるトリプトファン要求性から非要求性への復帰変異<sup>(2)</sup>を指標とした変異原の検出系である。

試験は、被験物質をそのまま検定菌に作用させる直接試験と、哺乳動物のもつ薬物代謝酵素（S9 混液）によって産生される被験物質の代謝物の変異原性を試験する代謝活性化試験とからなっている。

本試験は、「新規化学物質に係る試験の方法について」（昭和62年3月31日、環保業第237号、薬発第306号、62基局第303号）およびOECD化学品試験法ガイドライン：471, 472 に準拠し、化学物質 GLP（昭和59年3月31日、環保業第39号、薬発第229号、59基局第85号、改訂昭和63年11月18日、環企研第233号、衛生第38号、63基局第823号）に基づいて実施した。



濃度 (3.125 mg/ml) の 2 濃度について室温遮光条件下で実施した。その結果、調製後 3 時間における各 3 サンプルの平均含量は、それぞれ初期値の平均 (0 時間) に対して 99.0% および 104% であった。これらの値は、当研究所の標準操作手順書の基準 (初回の測定平均値の 90% 以上) を満たしていた (Appendix 1)。

また、本試験に用いた調製検体について、含量測定試験を行った結果、50 mg/ml 溶液の含量は既定濃度に対し、97.2~97.9%、3.125 mg/ml 溶液は、92.9~96.2% であった。これらの値も当研究所の標準操作手順書の基準 (平均含量は添加量の 85% 以上) を満たしていた (Appendix 2)。

以上の結果から、EHPD は水溶液中では安定であり、また調製液中の被験物質の含量は所定の値の範囲内にあることが確認された。

#### [陽性対照物質]

用いた陽性対照物質およびその溶媒は以下のとおりである。

AF-2 : フリルフラマイド	(上野製薬 <sup>(株)</sup> )	ロット番号 46,	純度 99.9%
SA : アジ化ナトリウム	(和光純薬工業 <sup>(株)</sup> )	ロット番号 TLN5556,	純度 >90%
9-AA : 9-アミノアクリジン	(東京化成工業 <sup>(株)</sup> )	ロット番号 AM 01,	純度 >98%
2-AA : 2-アミノアントラセン	(和光純薬工業 <sup>(株)</sup> )	ロット番号 EDE7881,	純度 >90%

AF-2, 9-AA, 2-AA は DMSO (和光純薬工業<sup>(株)</sup>) ロット番号 DSL5887 および ECJ7001) に、SA は蒸留水に溶解して試験に用いた。

#### [培地および S9 混液の組成]

##### 1) トップアガー (TA 菌株用)

下記の水溶液 (A) および (B) を容量比 10:1 の割合で混合した。

(A) バクトアガー (Difco)	0.6%	(B) L-ヒスチジン	0.5 mM
塩化ナトリウム	0.5%	ビオチン	0.5 mM

\* : WP2 用には、0.5 mM L-トリプトファン水溶液を用いた。

## 2) 合成培地

培地は、日清製粉株式会社製の最少寒天培地（ロット番号：DJ050GG（1991年7月9日製造）およびDJ060IG（1991年9月3日製造））を用いた。  
なお、培地1ℓあたりの組成は下記のとおりである。

硫酸マグネシウム・7水和物	0.2 g	リン酸水素アンモニウムナトリウム・4水和物	3.5 g
クエン酸・1水和物	2 g	グルコース	20 g
リン酸水素二カリウム	10 g	バクト・アガー (Difco)	15 g

径 90 mm のシャーレ1枚あたり 30 ml を流して固めてある。

## 3) S9 混液（1 ml 中下記の成分を含む）

S9 <sup>**</sup>	0.1 ml	NADH	4 μmole
塩化マグネシウム	8 μmole	NADPH	4 μmole
塩化カリウム	33 μmole	0.2M リン酸緩衝液 (pH 7.4)	0.5 ml
グルコース・6リン酸	5 μmole		

\*\* : 7週齢の Sprague-Dawley 系雄ラットをフェノバルビタール(PB)、および5、6-ベンゾフラボン(BF)の併用投与で酵素誘導して作製したS9（キッコーマン種、ロット番号 RAA-254（1991年5月23日製造）および RAA-258（1991年8月23日製造））を用いた。PBおよびBFの投与量は1日目 PB 30 mg/kg、2日目 PB 60 mg/kg、3日目 PB 60 mg/kg および BF 80 mg/kg、4日目 PB 60 mg/kg であり、いずれも腹腔内投与したものである。

## 〔試験方法〕

プレート法により直接試験および代謝活性化試験を行った。

小試験管中にトッパアガー 2 ml、被験物質調製液 0.1 ml、リン酸緩衝液 0.5 ml（代謝活性化試験においては S9 混液 0.5 ml）、検定菌液 0.1 ml を混合したのち合成培地平板上に流して固めた。また、対照群として被験物質調製液の代わりに

蒸留水、または数種の陽性対照物質溶液を用いた。各検定菌ごとの陽性対照物質の名称および用量は表中に示した。培養は37℃で48時間行い、生じた復帰変異コロニー数を算定した。用いた平板は用量設定試験においては、陰性および陽性対照群では3枚ずつ、各用量については1枚ずつとした。また、本試験においては両対照群および各用量につき、3枚ずつを用い、それぞれその平均値と標準偏差を求めた。用量設定試験は1回、本試験は同一用量について2回実施し、再現性の確認を行った。

#### 〔判定基準〕

被験物質を含有する平板上における復帰変異コロニー数が、陰性対照のそれに比べて2倍以上に増加し、かつ、その増加に再現性あるいは用量依存性が認められた場合に、当該被験物質は本試験系において変異原性を有する（陽性）と判定することとした。

## 試験結果および考察

試験の全過程を通して、信頼性に悪影響を及ぼすおそれのある予期し得なかった事態および試験計画書からの逸脱はなかった。

### 〔用量設定試験〕

結果を表1に示した。50～5000  $\mu\text{g}/\text{プレート}$  の範囲で試験を実施したところ、すべての菌種において抗菌性が認められなかったことから、本試験における最高用量を、5000  $\mu\text{g}/\text{プレート}$  とし、公比2で5用量を設定した。

### 〔本試験〕

結果を表2、3に示した。被験物質について 312.5～5000  $\mu\text{g}/\text{プレート}$  の範囲で試験を実施した。2回の試験を通して、用いた5種類の検定菌の直接試験、代謝活性化試験のいずれにおいても、用量依存性のある変異コロニー数の増加は認められなかった。また、すべての菌種において抗菌性は認められなかった。

EHPDについて実施した試験において、陽性対照群では、いずれの検定菌においても変異コロニー数の増加が認められ、陰性対照群とも計測された変異コロニー数はヒストリカルコントロール値の範囲内であったことから、本試験に用いた各検定菌の感受性および各陽性対照物質の変異原活性についての安定性が確認された。

以上の結果に基づき、EHPDは、用いた試験系において変異原性を有しないもの（陰性）と判定した。

## 参 考 文 献

- (1) Maron, D. M. and Ames, B. N. : Mutation Research. 113: 173-215 (1983)
  
- (2) Green, M. H. : in "Handbook of Mutagenicity Test Procedures."  
Kilby, B. J., Legator, M., Nichols, W. and Ramel, C. (eds.) Elsevier  
Science Publisher, New York. (1984) pp.161-187.

表 1

# 用量設定試験結果表

試験物質: 2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール

M-91-161

物質	検体濃度 (µg/プレート)	SSMixの有無	複製変異						コロニー数/プレート								
			塩基対置換型			フレームシフト型											
			TA100	TA1535	WP2uvrA	TA98	TA1537										
溶媒対照		-	113 108 (106 ± 8.2)	97 8.2	18 11 (12 ± 5.6)	7 5.6	14 14 (15 ± 1.7)	17 1.7	12 16 (12 ± 3.5)	9 3.5	8 5 (8 ± 1.7)	5 1.7					
検体	50	-	145		12		20		8		9						
	150	-	126		15		21		17		6						
	500	-	84		9		22		18		5						
	1500	-	119		14		10		15		8						
	5000	-	108		9		8		15		6						
溶媒対照		+	109 110 (107 ± 4.4)	102 4.4	14 18 (16 ± 2.1)	17 2.1	11 9 (10 ± 1.2)	11 1.2	29 28 (30 ± 2.6)	33 2.6	9 6 (8 ± 1.5)	8 1.5					
検体	50	+	94		9		16		33		4						
	150	+	107		11		17		23		15						
	500	+	103		14		15		32		9						
	1500	+	104		9		8		21		14						
	5000	+	96		15		9		30		7						
陽性対照	SSMixを必要としないもの	名称	AF2 0.01			SA 0.5			AF2 0.01			AF2 0.1			9AA 80		
		濃度 (µg/プレート)	AF2 0.01			SA 0.5			AF2 0.01			AF2 0.1			9AA 80		
	コロニー数/プレート	600 622 (616 ± 14.0)	626 14.0	400 354 (363 ± 33.4)	335 33.4	308 289 (292 ± 14.7)	279 14.7	285 266 (293 ± 31.2)	327 31.2	2642 2410 (2493 ± 129.1)	2428 129.1						
	SSMixを必要とするもの	名称	2AA 1			2AA 2			2AA 10			2AA 0.5			2AA 2		
濃度 (µg/プレート)	2AA 1			2AA 2			2AA 10			2AA 0.5			2AA 2				
コロニー数/プレート	773 681 (715 ± 50.5)	691 50.5	157 153 (155 ± 2.1)	156 2.1	425 453 (466 ± 49.4)	521 49.4	149 155 (154 ± 5.0)	159 5.0	148 108 (136 ± 24.7)	153 24.7							

表 2

# 復帰変異試験結果表 I

被験物質：2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール

M-91-181

物 質	検 体 濃 度 ( $\mu\text{g}/\text{プレート}$ )	SSMix の 有 無	復 帰 変 異									コロニー数/プレート					
			塩 基 対 置 換 型						フ レーム シフト 型								
			TA100			TA1535			WP2uvrA			TA98			TA1537		
溶 媒 対 照		-	147 (137 ±	126 10.5)	137	14 (13 ±	12 1.2)	14	12 (16 ±	12 6.9)	24	22 (22 ±	21 1.0)	23	16 (13 ±	11 2.9)	11
検 体	312.5	-	133 (120 ±	117 11.4)	111	16 (14 ±	14 1.5)	13	18 (14 ±	14 4.5)	9	16 (20 ±	23 3.5)	20	8 (9 ±	11 1.7)	8
	625	-	149 (134 ±	120 14.5)	134	6 (10 ±	10 4.0)	14	14 (17 ±	20 3.1)	16	16 (18 ±	19 1.7)	19	11 (9 ±	8 1.7)	8
	1250	-	128 (129 ±	124 5.0)	134	16 (21 ±	22 4.6)	25	13 (16 ±	19 3.1)	17	16 (18 ±	20 2.0)	18	9 (7 ±	4 2.9)	9
	2500	-	145 (132 ±	121 12.1)	131	13 (14 ±	9 5.0)	19	11 (14 ±	15 2.6)	16	17 (19 ±	19 2.0)	21	7 (9 ±	10 1.5)	9
	5000	-	132 (131 ±	132 1.2)	130	16 (14 ±	12 2.1)	15	15 (15 ±	12 2.5)	17	25 (21 ±	25 6.4)	14	11 (12 ±	15 3.1)	9
溶 媒 対 照		+	138 (142 ±	134 10.6)	154	18 (15 ±	15 3.0)	12	16 (17 ±	20 2.3)	16	34 (34 ±	26 8.5)	43	9 (8 ±	9 1.7)	6
検 体	312.5	+	169 (160 ±	172 18.8)	138	17 (19 ±	16 4.4)	24	16 (14 ±	14 1.5)	13	33 (32 ±	31 1.0)	32	12 (12 ±	14 2.0)	10
	625	+	163 (152 ±	133 16.8)	161	12 (15 ±	16 2.3)	16	19 (20 ±	21 1.0)	20	48 (38 ±	40 10.6)	27	13 (15 ±	14 2.6)	18
	1250	+	158 (140 ±	150 25.1)	111	19 (13 ±	10 5.5)	9	22 (20 ±	22 2.9)	17	30 (41 ±	39 11.6)	53	8 (10 ±	9 2.1)	12
	2500	+	153 (141 ±	145 13.9)	126	17 (14 ±	11 3.1)	15	23 (19 ±	19 4.5)	14	35 (35 ±	31 4.0)	39	10 (12 ±	12 2.5)	15
	5000	+	132 (141 ±	162 17.9)	130	12 (14 ±	15 2.1)	16	15 (17 ±	19 2.1)	18	29 (35 ±	27 12.2)	49	10 (12 ±	12 2.0)	14
陽 性 対 照	SSMixを 必要と しないも の	名 称	AF2 0.01			SA 0.5			AF2 0.01			AF2 0.1			9AA 80		
	SSMixを 必要と するもの	濃度 ( $\mu\text{g}/\text{プレート}$ )	2AA 1			2AA 2			2AA 10			2AA 0.5			2AA 2		
	SSMixを 必要と するもの	コロニー数 プレート	507 (542 ±	544 34.0)	575	375 (378 ±	391 11.8)	368	275 (276 ±	281 4.2)	273	333 (344 ±	336 16.5)	363	2361 (2425 ±	2466 56.2)	2448
	SSMixを 必要と するもの	濃度 ( $\mu\text{g}/\text{プレート}$ )	2AA 1			2AA 2			2AA 10			2AA 0.5			2AA 2		
SSMixを 必要と するもの	コロニー数 プレート	706 (701 ±	703 5.7)	695	134 (161 ±	199 34.0)	149	708 (676 ±	633 38.7)	687	253 (254 ±	271 17.0)	237	177 (173 ±	192 21.8)	149	

