

メタクリル酸(2-ヒドロキシプロピル)エステル
細菌を用いる
復帰突然変異試験

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
材料および方法	3
結果および考察	7
結 論	7
特 記 事 項	8
文 献	8
Tables 1～3	

【要 約】

メタクリル酸（2-ヒドロキシプロピル）エステルの変異原性の有無を、細菌を用いる復帰突然変異試験により検討し、陰性の結果を得た。

検定菌として、*Salmonella typhimurium* TA100, TA1535, TA98, TA1537 および *Escherichia coli* WP2 *uvrA* の5菌株を用い、S9 mix 無添加および添加の条件でプレート法により用量設定試験および本試験を行った。用量設定試験を 50～5000 $\mu\text{g}/\text{プレート}$ の用量で行ったところ、S9 mix 無添加および添加の条件でいずれも抗菌性は認められなかった。したがって、本試験では S9 mix 無添加試験および添加試験のいずれも 313～5000 $\mu\text{g}/\text{プレート}$ の範囲で用量を設定し、試験を実施した。

その結果、2回の本試験とも、用いた5種類の検定菌のいずれの用量においても溶媒対照値の2倍以上となる復帰変異コロニー数の増加は認められなかったことから、メタクリル酸（2-ヒドロキシプロピル）エステルは、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。

【結 言】

OECD既存化学物質安全性点検に係る毒性調査事業の一環として、メタクリル酸（2-ヒドロキシプロピル）エステルについて、細菌を用いる復帰突然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突然変異⁽¹⁾、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突然変異⁽²⁾を指標とした変異原性の検出系である。

試験は、哺乳動物のもつ薬物代謝酵素（S9 mix）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 S9 mix 添加試験と、被験物質をそのまま検定菌に作用させる S9 mix 無添加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毒性試験ガイドライン：471、472」に準拠し、「化学物質GLP基準」（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。

【材料および方法】

〔検定菌〕

Salmonella typhimurium TA100
Salmonella typhimurium TA1535
Escherichia coli WP2 *uvrA*
Salmonella typhimurium TA98
Salmonella typhimurium TA1537

S. typhimurium の4菌株は1975年10月31日に
から分与を受けた。

E. coli WP2 *uvrA* 株は1979年5月9日に
から分与
を受けた。

検定菌は -80°C 以下で凍結保存したものを用い、各菌株の特性確認は、凍結保存菌の調製時に、アミノ酸要求性、UV感受性、および膜変異 (*rfa*) とアンピシリン耐性因子 pKM101 (プラスミド) の有無について行った。

試験に際して、ニュートリエントブロスNo 2 (Oxoid) を入れたL字型試験管に解凍した種菌を一定量接種し、 37°C で10時間往復振とう培養したものを検定菌液とした。

〔被験物質〕

メタクリル酸 (2-ヒドロキシプロピル) エステル (HPMA、CAS No. 923-26-2) は、分子量 144.17 の無色透明の液体である。構造式等は Appendix 1 に示した。用いた被験物質は ロット番号 純度 98% (不純物: ジプロピレングリコールモノメタクリレート 2%以下) であり、 から供与された。被験物質は、使用時まで冷蔵保管した。

HPMA は、アセトン (ロット番号: DSM4173、和光純薬工業株) に 50 mg/ml の割合で溶解した後、同溶媒で公比約 3 ないし 2 で希釈し、速やかに試験に用いた。

HPMA のアセトン溶液中での安定性試験および含量測定試験を秦野研究所において実施した。安定性試験においては、低濃度 (3.13 mg/ml) 溶液は当該試験の本試験 II で調製したものについて、また高濃度 (280 mg/ml) 溶液は当研究所で実施した染色体異常試験 (G-94-022) で調製したものについて、室温遮光条件下で、調製後 4 時間までの安定性を調べた。その結果、調製 4 時間後における各濃度の平均含量は、それぞれ初期値 (0

時間)の平均値に対して、101および100%であった。これらの値は当研究所で規定している基準内(4時間後における平均含有量が初期値の90%以上)であった(Appendix 2、3)。

また、本試験Ⅱで調製した被験物質調製液について含量測定試験を行った結果、調製液の濃度は、いずれも当研究所の規定している基準内(溶媒中での平均含量が添加量の90~110%)であった(Appendix 4)。

[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。

AF2	: 2-(2-フル) -3-(5-ニトロ-2-フル)アクリルアミド (上野製薬(株) 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(株) ロット番号 TWR3330, 純度90%以上)
9AA	: 9-アミノアクリン (Sigma Chem. Co. ロット番号 96F05641, 純度98%以上)
2AA	: 2-アミノアトレン (和光純薬工業(株) ロット番号 DSF2950, 純度90%以上)

AF2, 2AA は DMSO (和光純薬工業(株)) に溶解したものを -20°C で凍結保存し、用時解凍した。9AA は DMSO に、SA は純水に溶解し、速やかに試験に用いた。

[培地および S9 mix 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%	ピオチン	0.5 mM

* : WP2 *uvrA* 用には、0.5 mM L-トリプトファン水溶液を用いた。

1) 合成培地

培地は、日清製粉(株)製の最少寒天培地（ロット番号：DJ030HJ、1994年8月11日製造およびDJ040KJ、1994年11月21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	水酸化ナトリウム	0.66 g
クエン酸・1水和物	2 g	グルコース	20 g
リン酸水素二カルシウム	10 g	バクト7ガー (Difco)	15 g
リン酸一アンモニウム	1.92 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 mix (1 ml中下記の成分を含む)

S9 ^{**}	0.1 ml	NADH	4 μmol
塩化マグネシウム	8 μmol	NADPH	4 μmol
塩化カルシウム	33 μmol	ナトリウム-リン酸緩衝液 (pH 7.4)	100 μmol
グルコース-6-リン酸	5 μmol		

^{**} : 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(株)、ロット番号 RAA-309、1994年5月13日製造およびRAA-317、同年10月27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、ラットの解剖およびS9の調製は5日目であった。

[試験方法]

プレート法により、S9 mix 無添加試験およびS9 mix 添加試験を行った。

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 (S9 mix 添加試験においてはS9 mix 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使用溶媒、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各Table中に示した。培養は37℃で48時間行い、生じた変異コロニー数を算定した。抗菌性の有無については、肉眼的あるいは実体顕微鏡下で、寒天表面の菌膜の状態から判断した。

用いた平板は用量設定試験においては、溶媒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、結果の再現性の確認を行った。

〔判定基準〕

用いた5種の検定菌のうち、1種以上の検定菌のS9 mix 無添加あるいはS9 mix 添加条件において、被験物質を含有する平板上における変異コロニー数の平均値が、溶媒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。

【結果および考察】

〔用量設定試験〕

結果を Table 1 に示した。HPMA について 50～5000 $\mu\text{g}/\text{プレート}$ の範囲で公比を約 3 として、試験を実施したところ、S9 mix 無添加試験、添加試験のいずれも最高用量においても抗菌性は認められなかった。

したがって、本試験における最高用量は S9 mix 無添加試験、添加試験のいずれも 5000 $\mu\text{g}/\text{プレート}$ とした。

〔本試験〕

2 回の本試験の結果をそれぞれ Table 2、3 に示した。HPMA の用量を、S9 mix 無添加試験、添加試験のいずれも 313～5000 $\mu\text{g}/\text{プレート}$ の範囲で公比を 2 として設定し試験を実施した。

その結果、2 回の試験のいずれも、用いた 5 種類の検定菌の S9 mix 無添加試験および添加試験において、溶媒対照値の 2 倍以上となる変異コロニー数の増加は認められなかった。

HPMA について実施したすべての試験において、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、溶媒対照群とともに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、本試験系の有効性が確認された。

【結 論】

以上の結果に基づき、メタクリル酸 (2-ヒドロキシプロピル) エステル (HPMA) 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。

【特 記 事 項】

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。

【文 献】

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

Table 1. Results of preliminary cytotoxicity test in reverse mutation test of 2-hydroxypropyl methacrylate ** on bacteria

With (+) or without (-) S9 mix	Test substance dose ($\mu\text{g}/\text{plate}$)	Number of revertants (number of colonies / plate, Mean)															
		Base - pair substitution type									Frameshift type						
		TA100			TA1535			WP2uvrA			TA98			TA1537			
S9mix (-)	0	105	135	133	15	11	9	23	21	19	27	34	37	9	8	10	
		(124 \pm 16.8)			(12 \pm 3.1)			(21 \pm 2.0)			(33 \pm 5.1)			(9 \pm 1.0)			
	50	119			11			19			13			8			
	150	99			10			24			20			5			
	500	98			21			27			24			5			
	1500	117			9			13			12			12			
	5000	129			13			26			29			7			
S9mix (+)	0	125	106	112	9	8	11	27	16	25	34	34	34	7	14	7	
		(114 \pm 9.7)			(9 \pm 1.5)			(23 \pm 5.9)			(34 \pm 0.0)			(9 \pm 4.0)			
	50	150			14			26			39			12			
	150	147			13			18			34			13			
	500	121			16			18			31			5			
	1500	123			13			29			36			15			
	5000	130			14			32			26			21			
Positive control S9 mix (-)	Chemical	AF2			SA			AF2			AF2			9AA			
	Dose ($\mu\text{g}/\text{plate}$)	0.01			0.5			0.01			0.1			80			
Positive control S9 mix (+)	Chemical	2AA			2AA			2AA			2AA			2AA			
	Dose ($\mu\text{g}/\text{plate}$)	1			2			10			0.5			2			
S9 mix (+)	Number of colonies / plate	574	592	587	340	411	372	139	153	125	816	841	931	1166	1218	1272	
		(584 \pm 9.3)			(374 \pm 35.6)			(139 \pm 14.0)			(863 \pm 60.5)			(1219 \pm 53.0)			
S9 mix (+)	Number of colonies / plate	1154	1249	1225	186	200	230	823	998	989	489	486	501	325	339	362	
		(1209 \pm 49.4)			(205 \pm 22.5)			(937 \pm 98.5)			(492 \pm 7.9)			(342 \pm 18.7)			

AF2: 2-(2-Furyl)-3-(5-nitro-2-furyl)acrylamide, SA: Sodium azide, 9AA: 9-Aminoacridine, 2AA: 2-Aminoanthracene

** : Purity was 98% and dipropyleneglycol monomethacrylate was contained below 2% as impurity.

Table 2. Results of reverse mutation test (I) of 2-hydroxypropyl methacrylate ** on bacteria

With (+) or without (-) S9 mix	Test substance dose (μg /plate)	Number of revertants (number of colonies / plate, Mean \pm S.D.)															
		Base - pair substitution type									Frameshift type						
		TA100			TA1535			WP2uvrA			TA98			TA1537			
S9mix (-)	0	111	124	103	11	13	8	21	21	32	17	16	24	4	8	11	
		(113 \pm 10.6)			(11 \pm 2.5)			(25 \pm 6.4)			(19 \pm 4.4)			(8 \pm 3.5)			
	313	107	113	136	15	12	10	27	30	25	23	14	21	7	4	12	
		(119 \pm 15.3)			(12 \pm 2.5)			(27 \pm 2.5)			(19 \pm 4.7)			(8 \pm 4.0)			
	625	103	108	96	6	19	9	32	39	26	20	16	25	7	7	5	
		(102 \pm 6.0)			(11 \pm 6.8)			(32 \pm 6.5)			(20 \pm 4.5)			(6 \pm 1.2)			
	1250	113	129	138	11	12	8	29	23	22	31	16	24	5	10	4	
		(127 \pm 12.7)			(10 \pm 2.1)			(25 \pm 3.8)			(24 \pm 7.5)			(6 \pm 3.2)			
2500	120	136	105	16	12	9	19	22	22	18	11	18	10	14	5		
	(120 \pm 15.5)			(12 \pm 3.5)			(21 \pm 1.7)			(16 \pm 4.0)			(10 \pm 4.5)				
5000	112	106	104	12	8	6	34	31	19	22	14	16	5	10	6		
	(107 \pm 4.2)			(9 \pm 3.1)			(28 \pm 7.9)			(17 \pm 4.2)			(7 \pm 2.6)				
S9mix (+)	0	106	120	119	9	12	16	35	24	31	29	21	33	13	7	12	
		(115 \pm 7.8)			(12 \pm 3.5)			(30 \pm 5.6)			(28 \pm 6.1)			(11 \pm 3.2)			
	313	133	143	141	9	21	10	38	34	28	32	38	39	9	16	17	
		(139 \pm 5.3)			(13 \pm 6.7)			(33 \pm 5.0)			(36 \pm 3.8)			(14 \pm 4.4)			
	625	133	130	122	11	10	13	32	34	28	38	35	36	15	8	11	
		(128 \pm 5.7)			(11 \pm 1.5)			(31 \pm 3.1)			(36 \pm 1.5)			(11 \pm 3.5)			
	1250	141	137	134	12	16	8	28	40	29	36	37	22	16	9	14	
		(137 \pm 3.5)			(12 \pm 4.0)			(32 \pm 6.7)			(32 \pm 8.4)			(13 \pm 3.6)			
2500	146	158	127	14	18	14	30	22	26	31	38	37	8	17	16		
	(144 \pm 15.6)			(15 \pm 2.3)			(26 \pm 4.0)			(35 \pm 3.8)			(14 \pm 4.9)				
5000	115	119	127	14	11	19	32	43	23	44	31	21	16	19	8		
	(120 \pm 6.1)			(15 \pm 4.0)			(33 \pm 10.0)			(32 \pm 11.5)			(14 \pm 5.7)				
Positive control	Chemical	AF2			SA			AF2			AF2			9AA			
	Dose (μg /plate)	0.01			0.5			0.01			0.1			80			
S9 mix (-)	Number of colonies / plate	858	879	838	193	193	206	122	209	194	735	788	820	1767	2148	2578	
		(858 \pm 20.5)			(197 \pm 7.5)			(175 \pm 46.5)			(781 \pm 42.9)			(2164 \pm 405.7)			
Positive control	Chemical	2AA			2AA			2AA			2AA			2AA			
	Dose (μg /plate)	1			2			10			0.5			2			
S9 mix (+)	Number of colonies / plate	1370	1381	1290	298	281	294	1243	1223	1506	337	335	335	287	280	283	
		(1347 \pm 49.7)			(291 \pm 8.9)			(1324 \pm 157.9)			(336 \pm 1.2)			(283 \pm 3.5)			

AF2: 2-(2-Furyl)-3-(5-nitro-2-furyl)acrylamide, SA: Sodium azide, 9AA: 9-Aminoacridine, 2AA: 2-Aminoanthracene

** : Purity was 98% and dipropylene glycol monomethacrylate was contained below 2% as impurity.

Table 3. Results of reverse mutation test (II) of 2-hydroxypropyl methacrylate ** on bacteria

With (+) or without (-) S9 mix	Test substance dose (μg /plate)	Number of revertants (number of colonies / plate, $\text{Mean} \pm \text{S.D.}$)																				
		Base - pair substitution type									Frameshift type											
		TA100			TA1535			WP2uvrA			TA98			TA1537								
S9mix (-)	0	136	126	148	11	12	17	30	15	19	24	18	31	8	7	11	(137 \pm 11.0)	(13 \pm 3.2)	(21 \pm 7.8)	(24 \pm 6.5)	(9 \pm 2.1)	
	313	154	124	126	13	10	12	18	19	16	22	22	25	13	7	6	(135 \pm 16.8)	(12 \pm 1.5)	(18 \pm 1.5)	(23 \pm 1.7)	(9 \pm 3.8)	
	625	120	140	135	11	12	16	21	25	20	18	18	17	10	16	8	(132 \pm 10.4)	(13 \pm 2.6)	(22 \pm 2.6)	(18 \pm 0.6)	(11 \pm 4.2)	
	1250	106	110	118	8	16	10	19	21	19	20	26	26	10	6	12	(111 \pm 6.1)	(11 \pm 4.2)	(20 \pm 1.2)	(24 \pm 3.5)	(9 \pm 3.1)	
	2500	91	125	104	8	10	13	13	24	12	26	15	22	5	5	8	(107 \pm 17.2)	(10 \pm 2.5)	(16 \pm 6.7)	(21 \pm 5.6)	(6 \pm 1.7)	
	5000	119	108	114	11	9	18	11	23	16	18	26	28	7	5	4	(114 \pm 5.5)	(13 \pm 4.7)	(17 \pm 6.0)	(24 \pm 5.3)	(5 \pm 1.5)	
S9mix (+)	0	151	134	138	17	15	11	29	31	21	38	42	32	13	13	19	(141 \pm 8.9)	(14 \pm 3.1)	(27 \pm 5.3)	(37 \pm 5.0)	(15 \pm 3.5)	
	313	158	152	132	13	14	20	30	29	24	37	35	25	13	16	14	(147 \pm 13.6)	(16 \pm 3.8)	(28 \pm 3.2)	(32 \pm 6.4)	(14 \pm 1.5)	
	625	125	116	135	12	19	22	33	24	20	34	36	28	24	15	13	(125 \pm 9.5)	(18 \pm 5.1)	(26 \pm 6.7)	(33 \pm 4.2)	(17 \pm 5.9)	
	1250	138	169	159	17	18	14	13	22	23	32	26	27	21	16	12	(155 \pm 15.8)	(16 \pm 2.1)	(19 \pm 5.5)	(28 \pm 3.2)	(16 \pm 4.5)	
	2500	130	144	144	12	14	11	13	16	31	27	34	22	10	9	10	(139 \pm 8.1)	(12 \pm 1.5)	(20 \pm 9.6)	(28 \pm 6.0)	(10 \pm 0.6)	
	5000	130	138	149	18	5	13	21	19	30	22	35	23	7	10	9	(139 \pm 9.5)	(12 \pm 6.6)	(23 \pm 5.9)	(27 \pm 7.2)	(9 \pm 1.5)	
Positive control S9 mix (-)	Chemical	AF2			SA			AF2			AF2			9AA								
	Dose (μg /plate)	0.01			0.5			0.01			0.1			80								
Positive control S9 mix (+)	Chemical	2AA			2AA			2AA			2AA			2AA								
	Dose (μg /plate)	1			2			10			0.5			2								
	Number of colonies / plate	728	781	743	207	153	128	85	81	91	767	780	762	908	890	965	(751 \pm 27.3)	(163 \pm 40.4)	(86 \pm 5.0)	(770 \pm 9.3)	(921 \pm 39.2)	
	Number of colonies / plate	1228	1435	1409	184	198	197	1211	1206	1296	340	323	309	204	192	221	(1357 \pm 112.8)	(193 \pm 7.8)	(1238 \pm 50.6)	(324 \pm 15.5)	(206 \pm 14.6)	

AF2: 2-(2-Furyl)-3-(5-nitro-2-furyl)acrylamide, SA: Sodium azide, 9AA: 9-Aminoacridine, 2AA: 2-Aminoanthracene

** : Purity was 98% and dipropylene glycol monomethacrylate was contained below 2% as impurity.