

2-ヒドロキシプロバンノトリル 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 1～6	

要 約

2-ヒドロキシプロパンニトリ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 1.5~5000 $\mu\text{g}/\text{プレート}$ の用量で、本試験は用量設定試験で抗菌性が認められたことから、TA100, TA1535, TA98 および TA1537 の4検定菌では 4.69~150 $\mu\text{g}/\text{プレート}$ 、WP2 *uvrA* では 75~2400 $\mu\text{g}/\text{プレート}$ 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-ヒドロキシプロパンニトリルは、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-ヒドロキシプロパンニトリルについて、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⁽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変異⁽²⁾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。

材料および試験方法

〔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日にアメリカ合衆国、
:の から分与を受けた。

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

検定菌は、 -80°C 以下で凍結保存した。

試験に際して、0.5%塩化ナトリウム添加ニュートリエントブロス (Difco) を入
れたL字型試験管に種菌を接種し、 37°C 、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〕

2-ヒドロキシプロパンニトリル (CAS No. 78-97-7、以下HPNと略) は分子量
71.08、比重 0.992~0.998 (20°C)、融点 -40°C 、水分 0.5%、水溶性で褐色の
液体である。純度約92% (ケルダール法) のもの (ロット番号:

) を から供与された。被験物質は、使用時まで
室温で遮光して保存した。

HPNは、蒸留水を用いて 50 mg/ml (用量設定試験) および 24 mg/ml (本試験)
に調製した後、同溶媒でさらに公比2ないし3で希釈したものを、速やかに試験に
用いた。

試験の開始に先立って、秦野研究所においてHPNの水溶液中での安定性試験を
行った。安定性試験における溶媒は当研究所で実施される、培養細胞を用いる染色

体異常試験と共通なことから、両試験における最高濃度 (24 mg/ml) および最低濃度 (46.9 µg/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 101 % および 108 % 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、24 mg/ml 溶液の含量は既定濃度に対し、99.3~99.8%、46.9 µg/ml 溶液は、99.2~105% 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、HPN 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 ^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 TLN5556,	純度 >90%
9-AA : 9-アミノアクリジン	(東京化成工業 ^株)	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 ^株)	ロット番号 EDE7881,	純度 >90%

AF-2, 9-AA, 2-AA は DMSO (和光純薬工業^株 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 1 ℓ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・4水和物	3.5 g
クエン酸・1水和物	2 g	グルコース	20 g
リン酸水素二カルシウム	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 ^{**}	0.1 ml	NADH	4 μmole
塩化マグネシウム	8 μmole	NADPH	4 μmole
塩化カルシウム	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[®]、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。用量設定試験は抗菌性を認めたことから3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、2に示した。1.5~5000 $\mu\text{g}/\text{プレート}$ の範囲で試験を実施したところ、直接試験および代謝活性化試験において WP2 で 1500 $\mu\text{g}/\text{プレート}$ 以上、また TA100, 1535, 98, 1537 で 150 $\mu\text{g}/\text{プレート}$ 以上の用量で、抗菌性が認められた。このことから、本試験における最高用量を、WP2 では 2400 $\mu\text{g}/\text{プレート}$ 、TA100, 1535, 98, 1537 では、150 $\mu\text{g}/\text{プレート}$ とし、公比2で6用量を設定した。

〔本試験〕

結果を表3~6に示した。HPNについて 4.69~2400 $\mu\text{g}/\text{プレート}$ 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用量設定試験と同様に高用量で抗菌性は認められたが、復帰変異試験の評価には影響はなかった。

HPN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、HPN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.

用量設定試験結果表 I

表 1
被験物質: 2-ヒドロキシプロパニトリル

M-91-172

物 質	検 体 濃 度 ($\mu\text{g}/\text{プレート}$)	SSMix の 有 無	復 帰 変 異																												
			塩 基 対 置 換 型									コロニー数/プレート																			
			TA100			TA1535			NP2avrA			TA98			TA1537																
溶 媒 対 照		-	113 (106 ±	108 97 8.2)	18 (12 ±	11 7 5.6)	14 (15 ±	14 17 1.7)	12 (12 ±	16 9 3.5)	8 (6 ±	5 5 1.7)																			
検 体	50	-	106		10		12		16		5																				
	150	-	0*		0*		26		0*		0*																				
	500	-	0*		0*		15		0*		0*																				
	1500	-	0*		0*		0*		0*		0*																				
	5000	-	0*		0*		0*		0*		0*																				
溶 媒 対 照		+	109 (107 ±	110 102 4.4)	14 (16 ±	18 17 2.1)	11 (10 ±	9 11 1.2)	29 (30 ±	28 33 2.6)	9 (8 ±	6 8 1.5)																			
検 体	50	+	83		8		17		22		9																				
	150	+	0*		0*		12		0*		0*																				
	500	+	0*		0*		20		0*		0*																				
	1500	+	0*		0*		0*		0*		0*																				
	5000	+	0*		0*		0*		0*		0*																				
隔 性 対 照	SMix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 ($\mu\text{g}/\text{プレート}$)	600 (616 ±			622 626 14.0)			400 (363 ±			354 335 33.4)			308 (292 ±			289 279 14.7)			285 (293 ±			266 327 31.2)			2642 (2493 ±			2410 2428 129.1)	
	SMixを 必要と するもの	名 称	2AA 1			2AA 2			2AA 10			2AA 0.5			2AA 2																
		濃度 ($\mu\text{g}/\text{プレート}$)	773 (715 ±			681 691 50.5)			157 (155 ±			153 156 2.1)			425 (466 ±			453 521 49.4)			149 (154 ±			155 159 5.0)			148 (136 ±			108 153 24.7)	

表 2
 試験物質：2-ヒドロキシプロパニトリル

用量設定試験結果表 II

M-91-172

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		NP2avrA	TAG8			TA1537		
溶媒対照		-	101 (98 ± 75 21.7)	118	18 (13 ± 13 4.5)	9	21 (19 ± 23 4.7)	14	36 (34 ± 36 3.5)	30	8 (11 ± 11 2.5)	13	
検 体	1.5	-	75		5				17		8		
	5	-	97		9				24		13		
	15	-	90		11		21		22		13		
	50	-	90		12		27		16		8		
	150	-	0*		0*		28		0*		4*		
	500	-					29						
	1500	-					0*						
溶媒対照		+	96 (98 ± 102 3.2)	97	18 (14 ± 11 3.8)	12	21 (19 ± 22 3.8)	15	28 (25 ± 27 3.8)	21	13 (10 ± 6 3.5)	10	
検 体	1.5	+	111		11				39		10		
	5	+	94		11				42		16		
	15	+	83		15		16		21		11		
	50	+	73		13		22		22		9		
	150	+	0*		2*		25		0*		0*		
	500	+					29						
	1500	+					0*						
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	
		コロニー数/プレート	577 (522 ± 546 69.6)	444	211 (189 ± 188 21.0)	169	257 (252 ± 245 6.2)	254	634 (645 ± 638 15.1)	662	3000 (2975 ± 3007 49.5)	2918	
		名 称	2AA 1		2AA 2		2AA 10		2AA 0.5			2AA 2	
	濃度 ($\mu\text{g}/\text{プレート}$)	2AA 1		2AA 2		2AA 10		2AA 0.5			2AA 2		
	コロニー数/プレート	539 (532 ± 625 46.4)	612	206 (209 ± 213 3.6)	208	540 (518 ± 532 32.0)	481	192 (172 ± 166 17.4)	159	209 (213 ± 201 13.9)	228		

* : 検定値の生菌数

表 3
 被験物質：2-ヒドロキシプロパニトリル

復帰変異試験結果表 I - 1

M-91-172

物 質	検 体 濃 度 ($\mu\text{g}/\text{プレート}$)	SMMix 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	WP2avrA	TA98	TA1537																		
溶 媒 対 照		-	147 (137 ±)	126 137 10.5)	14 (13 ±)	12 14 1.2)	22 (22 ±)	21 23 1.0)	16 (13 ±)	11 11 2.9)															
検 体	4.69	-	132 (123 ±)	117 120 7.9)	13 (11 ±)	11 8 2.5)	12 (16 ±)	17 18 3.2)	6 (4 ±)	3 4 1.5)															
	9.38	-	130 (121 ±)	105 127 13.7)	9 (9 ±)	9 8 0.6)	22 (17 ±)	15 13 4.7)	9 (7.3 ±)	9 4 2.9)															
	18.75	-	129 (123 ±)	103 136 17.4)	11 (10 ±)	8 12 2.1)	9 (13 ±)	12 17 4.0)	10 (9 ±)	10 8 1.2)															
	37.5	-	106 (108 ±)	126 92 17.1)	4 (5 ±)	5 5 0.6)	12 (13 ±)	15 13 1.5)	4 (5.0 ±)	5 6 1.0)															
	75	-	40° (49 ±)	46° 62° 11.4)	5 (4 ±)	3 5 1.2)	13 (13 ±)	14 13 0.6)	5° (5 ±)	4° 6° 1.0)															
	150	-	0° (0 ±)	0° 0° 0.0)	3° (4 ±)	4° 6° 1.5)	4° (2 ±)	1° 0° 2.1)	0° (0 ±)	0° 0° 0.0)															
溶 媒 対 照		+	138 (142 ±)	134 154 10.6)	18 (15 ±)	15 12 3.0)	34 (34 ±)	26 43 8.5)	9 (8 ±)	9 6 1.7)															
検 体	4.69	+	170 (149 ±)	142 135 18.5)	13 (13 ±)	12 13 0.6)	41 (37 ±)	38 31 5.1)	8 (11 ±)	14 10 3.1)															
	9.38	+	131 (130 ±)	129 130 1.0)	11 (12 ±)	15 9 3.1)	33 (32 ±)	28 35 3.6)	14 (14 ±)	16 11 2.5)															
	18.75	+	112 (123 ±)	118 140 14.7)	8 (12 ±)	11 17 4.6)	29 (27 ±)	22 29 4.0)	8 (8 ±)	10 7 1.5)															
	37.5	+	119 (111 ±)	106 108 7.0)	8 (9 ±)	7 12 2.6)	15 (16 ±)	18 15 1.7)	11 (9.0 ±)	8 8 1.7)															
	75	+	109 (104 ±)	99 104 5.0)	6 (10 ±)	9 14 4.0)	4° (6 ±)	8° 7° 2.1)	6° (7 ±)	8° 8° 1.2)															
	150	+	0° (0 ±)	0° 0° 0.0)	6° (7 ±)	7° 8° 1.0)	1° (2 ±)	2° 2° 0.6)	3° (3 ±)	4° 1° 1.5)															
陽 性 対 照	SMMix 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 ($\mu\text{g}/\text{プレート}$)	507 (542 ±)			544 575 34.0)			375 (378 ±)			391 368 11.8)			333 (344 ±)			336 363 16.5)			2361 (2425 ±)			2466 2448 56.2)	
	SMMix を 必要と するもの	名 称	2AA 1			2AA 2			2AA 10			2AA 0.5			2AA 2										
		濃度 ($\mu\text{g}/\text{プレート}$)	706 (701 ±)			703 695 5.7)			134 (161 ±)			199 149 34.0)			253 (254 ±)			271 237 17.0)			177 (173 ±)			192 149 21.8)	

* : 検定値の生体阻害

復帰変異試験結果表 I - 2

表 4
 試験物質: 2-ヒドロキシプロパニトリル

M-91-172

物 質	検 体 濃 度 (μ g/プレート)	SSMix の 有 無	復 帰 変 異				
			塩 基 対 置 換 型			コロニー数/プレート	
			TAL00	TAL535	NP2avrA	TA98	TAL537
溶 媒 対 照		-			12 (16 \pm 24 6.9)		
検 体	75	-			26 (22 \pm 19 3.8)		
	150	-			22 (23 \pm 21 2.1)		
	300	-			20 (22 \pm 24 2.1)		
	600	-			15 (17 \pm 15 3.5)		
	1200	-			14° (13 \pm 14° 1.7)		
	2400	-			0° (0 \pm 0° 0.0)		
溶 媒 対 照		+			16 (17 \pm 20 2.3)		
検 体	75	+			20 (20 \pm 26 6.5)		
	150	+			11 (14 \pm 17 3.1)		
	300	+			23 (16 \pm 18 8.7)		
	600	+			19 (21 \pm 19 3.5)		
	1200	+			8° (13 \pm 12° 5.0)		
	2400	+			0° (0 \pm 0° 0.6)		
陽 性 対 照	SSMixを 必要と しないもの	名 称 濃度 (μ g/プレート)	AP2 0.01	SA 0.5	AP2 0.01	AP2 0.1	9AA 80
		コロニー数 /プレート			275 (276 \pm 281 4.2)		
陽 性 対 照	SSMixを 必要とするもの	名 称 濃度 (μ g/プレート)	2AA 1	2AA 2	2AA 10	2AA 0.5	2AA 2
		コロニー数 /プレート			708 (676 \pm 633 38.7)		

* : 検定値の生理阻害

復帰変異試験結果表Ⅱ-1

表 5

被験物質：2-ヒドロキシプロパンニトリル

M-91-172

物質	検体濃度 (μ g/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		フレームシフト型			フレームシフト型						
			TA100	TA1535	WP2uvrA	TA98	TA1537	TA98	TA1537	TA98	TA1537						
溶媒対照		-	124 (131 \pm 7.5)	139 (131 \pm 7.5)	131 (131 \pm 7.5)	17 (16 \pm 6.0)	22 (16 \pm 6.0)	10 (16 \pm 6.0)	21 (24 \pm 3.0)	27 (24 \pm 3.0)	24 (24 \pm 3.0)	8 (9 \pm 1.2)	10 (9 \pm 1.2)	8 (9 \pm 1.2)			
検体	4.69	-	139 (120 \pm 21.2)	123 (120 \pm 21.2)	97 (120 \pm 21.2)	10 (11 \pm 1.5)	11 (11 \pm 1.5)	13 (11 \pm 1.5)	11 (14 \pm 3.6)	13 (14 \pm 3.6)	18 (14 \pm 3.6)	13 (9 \pm 3.2)	7 (9 \pm 3.2)	8 (9 \pm 3.2)			
	9.38	-	113 (115 \pm 16.1)	132 (115 \pm 16.1)	100 (115 \pm 16.1)	8 (9 \pm 0.6)	9 (9 \pm 0.6)	9 (9 \pm 0.6)	18 (18 \pm 2.5)	20 (18 \pm 2.5)	15 (18 \pm 2.5)	9 (10 \pm 2.1)	12 (10 \pm 2.1)	8 (10 \pm 2.1)			
	18.75	-	111 (112 \pm 1.2)	113 (112 \pm 1.2)	113 (112 \pm 1.2)	8 (9 \pm 2.1)	7 (9 \pm 2.1)	11 (9 \pm 2.1)	16 (15 \pm 1.0)	14 (15 \pm 1.0)	15 (15 \pm 1.0)	7 (8 \pm 1.0)	8 (8 \pm 1.0)	9 (8 \pm 1.0)			
	37.5	-	114 (115 \pm 5.0)	110 (115 \pm 5.0)	120 (115 \pm 5.0)	5 (6 \pm 1.0)	6 (6 \pm 1.0)	7 (6 \pm 1.0)	5 (8 \pm 4.2)	7 (8 \pm 4.2)	13 (8 \pm 4.2)	5 (6 \pm 0.6)	6 (6 \pm 0.6)	6 (6 \pm 0.6)			
	75	-	55* (64 \pm 7.8)	70* (64 \pm 7.8)	66* (64 \pm 7.8)	2* (3 \pm 1.2)	2* (3 \pm 1.2)	4* (3 \pm 1.2)	3* (4 \pm 0.6)	4* (4 \pm 0.6)	4* (4 \pm 0.6)	3* (4 \pm 0.6)	5* (4 \pm 0.6)	4* (4 \pm 0.6)			
	150	-	0* (0 \pm 0.0)	0* (0 \pm 0.0)	0* (0 \pm 0.0)	0* (0 \pm 0.0)	0* (0 \pm 0.0)	0* (0 \pm 0.0)	0* (0 \pm 0.0)	0* (0 \pm 0.0)	0* (0 \pm 0.0)	0* (0 \pm 0.0)	0* (0 \pm 0.0)	0* (0 \pm 0.0)	0* (0 \pm 0.0)		
溶媒対照		+	136 (144 \pm 16.5)	133 (144 \pm 16.5)	163 (144 \pm 16.5)	17 (18 \pm 3.1)	21 (18 \pm 3.1)	15 (18 \pm 3.1)	35 (40 \pm 7.8)	49 (40 \pm 7.8)	36 (40 \pm 7.8)	12 (14 \pm 2.5)	14 (14 \pm 2.5)	17 (14 \pm 2.5)			
検体	4.69	+	164 (150 \pm 14.6)	135 (150 \pm 14.6)	152 (150 \pm 14.6)	22 (18 \pm 3.5)	18 (18 \pm 3.5)	15 (18 \pm 3.5)	37 (41 \pm 4.5)	46 (41 \pm 4.5)	41 (41 \pm 4.5)	8 (10 \pm 3.2)	14 (10 \pm 3.2)	9 (10 \pm 3.2)			
	9.38	+	124 (143 \pm 18.0)	160 (143 \pm 18.0)	144 (143 \pm 18.0)	9 (12 \pm 2.6)	14 (12 \pm 2.6)	13 (12 \pm 2.6)	37 (39 \pm 1.5)	39 (39 \pm 1.5)	40 (39 \pm 1.5)	8 (10 \pm 1.5)	11 (10 \pm 1.5)	10 (10 \pm 1.5)			
	18.75	+	140 (141 \pm 8.0)	149 (141 \pm 8.0)	133 (141 \pm 8.0)	10 (13 \pm 3.6)	12 (13 \pm 3.6)	17 (13 \pm 3.6)	43 (44 \pm 6.1)	39 (44 \pm 6.1)	51 (44 \pm 6.1)	10 (11 \pm 1.2)	10 (11 \pm 1.2)	12 (11 \pm 1.2)			
	37.5	+	132 (128 \pm 18.8)	108 (128 \pm 18.8)	145 (128 \pm 18.8)	13 (15 \pm 2.1)	16 (15 \pm 2.1)	17 (15 \pm 2.1)	27 (29 \pm 1.5)	29 (29 \pm 1.5)	30 (29 \pm 1.5)	9 (11 \pm 2.1)	13 (11 \pm 2.1)	10 (11 \pm 2.1)			
	75	+	133 (122 \pm 9.5)	119 (122 \pm 9.5)	115 (122 \pm 9.5)	15 (12 \pm 3.1)	13 (12 \pm 3.1)	9 (12 \pm 3.1)	17* (15 \pm 2.1)	13* (15 \pm 2.1)	16* (15 \pm 2.1)	5 (7 \pm 3.2)	11 (7 \pm 3.2)	6 (7 \pm 3.2)			
	150	+	99* (94 \pm 4.6)	90* (94 \pm 4.6)	93* (94 \pm 4.6)	7* (7 \pm 1.5)	6* (7 \pm 1.5)	9* (7 \pm 1.5)	0* (0 \pm 0.0)	0* (0 \pm 0.0)	0* (0 \pm 0.0)	0* (0 \pm 0.0)	0* (0 \pm 0.0)	0* (0 \pm 0.0)	0* (0 \pm 0.0)		
陽性対照	SSMixを必要としないもの	名称 濃度 (μ g/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	664 (695 \pm 56.6)	660 (695 \pm 56.6)	760 (695 \pm 56.6)	495 (423 \pm 63.9)	401 (423 \pm 63.9)	373 (423 \pm 63.9)		519 (511 \pm 26.9)	533 (511 \pm 26.9)	481 (511 \pm 26.9)	2479 (2428 \pm 90.9)	2482 (2428 \pm 90.9)	2323 (2428 \pm 90.9)		
	SSMixを必要とするもの	名称 濃度 (μ g/プレート)	2AA 1			2AA 2			2AA 10			2AA 0.5			2AA 2		
		コロニー数/プレート	802 (838 \pm 35.1)	841 (838 \pm 35.1)	872 (838 \pm 35.1)	156 (189 \pm 29.7)	199 (189 \pm 29.7)	213 (189 \pm 29.7)		330 (298 \pm 27.4)	282 (298 \pm 27.4)	283 (298 \pm 27.4)	226 (223 \pm 4.4)	218 (223 \pm 4.4)	225 (223 \pm 4.4)		

*: 検定値の生体阻害

表 8

復帰変異試験結果表 II - 2

試験物質: 2-ヒドロキシプロパンニトリル

M-91-172

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		-			14 (16 \pm 2.2)		
検 体	75	-			23 (19 \pm 4.0)		
	150	-			12 (11 \pm 0.6)		
	300	-			20 (15 \pm 5.0)		
	600	-			12 (11 \pm 2.3)		
	1200	-			3 [*] (3 \pm 2.5)		
	2400	-			0 [*] (0 \pm 0.0)		
	溶媒対照		+			17 (21 \pm 3.6)	
検 体	75	+			25 (20 \pm 4.2)		
	150	+			14 (15 \pm 1.2)		
	300	+			17 (13 \pm 3.6)		
	600	+			10 (10 \pm 1.5)		
	1200	+			7 [*] (6 \pm 1.2)		
	2400	+			0 [*] (0 \pm 0.0)		
	陽 性 対 照	SSMixを必要とするもの	名 称	AF2 0.01	SA 0.5	AF2 0.01	AF2 0.1
しないもの		濃度 ($\mu\text{g}/\text{プレート}$)					
		コロニー数/プレート			172 (202 \pm 36.9)		
照 射 するもの		名 称	2AA 1	2AA 2	2AA 10	2AA 0.5	2AA 2
	濃度 ($\mu\text{g}/\text{プレート}$)						
	コロニー数/プレート			380 (390 \pm 32.6)			

*: 検定値の生菌阻害