



ジアセトンアルコール  
の細菌を用いる  
復帰突然変異試験

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】

ジアセトンアルコー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インキュベーション法により用量設定試験および2回の本試験を行った。用量設定試験を50.0~5000  $\mu\text{g}/\text{プレート}$  の用量で行ったところ、いずれの検定菌においても、S9 mix 無添加試験および添加試験と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を 313~5000  $\mu\text{g}/\text{プレート}$  の範囲で用量を設定して実施した。

その結果、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倍以上となる再現性のあ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、ジアセトンアルコールは、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】

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、ジアセトンアルコールについて、細菌を用いる復帰突然変異試験をプレインキュベーション法<sup>1)</sup>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<sup>2)</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突然変異<sup>3, 4)</sup>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 $-80^{\circ}\text{C}$ 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 pKM 101 (プラスミド) の有無について調べ、特性が維持されていることを確認した。

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、 $37^{\circ}\text{C}$ 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〕

ジアセトンアルコール (略称: DAA、CAS No. 123-42-2) は、分子量 116.16 の無色透明液体である。構造式等は Appendix に示した。用いた被験物質は、ロット番号 純度 99.8 wt% (不純物: 0.1% アセトン、0.05% メシチルオキシド) であり、

から供与された。被験物質は、使用時まで密封、遮光して冷蔵した。

DAAは、局方注射用水 (ロット番号: K5A80、(株)大塚製薬工場) に溶解して最高濃度の調製液を調製した後、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。

〔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-フリル)-3-(5-ニトロ-2-フリル)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-アミナクリジン (Sigma Chem. Co.)	ロット番号 96F05641,	純度98%以上)
2AA	: 2-アミアントラセン (和光純薬工業(株))	ロット番号 DSF2950,	純度90%以上)

AF2 および 2AA はジメチルスルホキシド (DMSO、和光純薬工業(株)) に溶解したものを $-20^{\circ}\text{C}$ 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%	D-ビオチン	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。

2) 合成培地

培地は、極東製薬工業(株)製の最少寒天培地 (ロット番号 : HY0302、1995年9月29日製造および HY0603、同年12月15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	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
リン酸水素二カルウム	10 g	バクトアガー (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 $\mu$ mol
塩化マグネシウム	8 $\mu$ mol	NADPH	4 $\mu$ mol
塩化カルウム	33 $\mu$ mol	ナトリウム-リン酸緩衝液 (pH 7.4)	100 $\mu$ mol
グルコース-6-リン酸	5 $\mu$ mol		

\*\* : 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-333、1995年9月8日製造および RAA-338、同年12月15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〕

プレインキュベーション法により、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、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、37°Cで20分間往復振とう培養したのち、トップアガー 2 mlを加えて混和し、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。溶媒および陽性対照群は、同時に実施した他の試験と共通とした。培養は37°C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。ただし、2回の本試験の一方でのみ変異コロニー数の平均値が溶媒対照値の2倍以上となる用量が認められた場合において、その溶媒対照値が10以下であり、変異コロニー数の増加に用量依存性が認められない場合は陰性とすることとした。



## 【結果および考察】

### 〔用量設定試験〕

DAAについて 50.0~5000  $\mu\text{g}/\text{プレート}$  の範囲で公比を約3として、試験を実施した (Table 1)。その結果、すべての検定菌の S9 mix 無添加試験および添加試験のいずれ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 無添加試験および添加試験とも 5000  $\mu\text{g}/\text{プレート}$  とした。

### 〔本試験〕

S9 mix 無添加試験および添加試験とともに、313~5000  $\mu\text{g}/\text{プレート}$  の範囲で公比を2として2回の本試験を実施した (Table 2、3)。その結果、いずれの検定菌においても、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。

DAA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、ジアセトンアルコールは、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) Matsushima, T., Sugimura, T., Nagao, M., Yahagi, T., Shirai, A., Sawamura, M.: in "Short-Term Test Systems for Detecting Carcinogens" Norpoth, K.H., Garner, R.C. eds. Springer, Berlin-Heidelberg-New York (1980) pp. 273-285
- 2) Maron, D.M., Ames, B.N.: *Mutat. Res.* 113: 173-215 (1983)
- 3) Venitt, S., Crofton-Sleigh, C.: in "Evaluation of Short-Term Tests for Carcinogens" de Serres, F.J., Ashby, J. eds, Elsevier/North-Holland, New York (1981) pp. 351-360
- 4) Green, M.H.L.: in "Handbook of Mutagenicity Test Procedures" Kilbey, B.J., Legator, M., Nichols, W., Ramel, C. eds, Elsevier, Amsterdam, New York, Oxford (1984) pp. 161-187

Table 1. Results of preliminary cytotoxicity test in reverse mutation test of diacetone alcohol on bacteria

With (+) or without (-) S9 mix	Test substance dose ( $\mu\text{g}$ /plate)	Number of revertants (number of colonies / plate, mean $\pm$ S.D.)															
		Base - pair substitution type									Frameshift type						
		TA100			TA1535			WP2 <i>uvrA</i>			TA98			TA1537			
S9mix  (-)	0	114	118	122	14	9	11	24	27	34	30	30	37	14	13	9	
		( 118 $\pm$ 4.0 )			( 11 $\pm$ 2.5 )			( 28 $\pm$ 5.1 )			( 32 $\pm$ 4.0 )			( 12 $\pm$ 2.6 )			
	50.0	156			13			28			30			16			
	150	126			10			25			27			9			
	500	146			12			29			27			12			
	1500	128			8			25			20			9			
	5000	125			10			22			23			5			
S9mix  (+)	0	105	127	112	13	16	7	25	27	33	41	42	26	13	25	17	
		( 115 $\pm$ 11.2 )			( 12 $\pm$ 4.6 )			( 28 $\pm$ 4.2 )			( 36 $\pm$ 9.0 )			( 18 $\pm$ 6.1 )			
	50.0	108			15			26			30			11			
	150	129			19			27			27			12			
	500	141			12			28			27			14			
	1500	115			14			31			21			11			
	5000	124			8			38			19			13			
Positive control S9 mix (-)	Chemical	AF2			SA			AF2			AF2			9AA			
	Dose ( $\mu\text{g}$ /plate)	0.01			0.5			0.01			0.1			80			
Positive control S9 mix (+)	Chemical	2AA			2AA			2AA			2AA			2AA			
	Dose ( $\mu\text{g}$ /plate)	1			2			10			0.5			2			
S9 mix (+)	Number of colonies / plate	580	556	617	247	278	265	264	271	267	511	562	589	713	634	576	
		( 584 $\pm$ 30.7 )			( 263 $\pm$ 15.6 )			( 267 $\pm$ 3.5 )			( 554 $\pm$ 39.6 )			( 641 $\pm$ 68.8 )			
S9 mix (+)	Number of colonies / plate	553	680	677	328	335	343	497	505	454	317	327	308	281	275	310	
		( 637 $\pm$ 72.5 )			( 335 $\pm$ 7.5 )			( 485 $\pm$ 27.4 )			( 317 $\pm$ 9.5 )			( 289 $\pm$ 18.7 )			

AF2: 2-(2-Furyl)-3-(5-nitro-2-furyl)acrylamide, SA: Sodium azide, 9AA: 9-Aminoacridine, 2AA: 2-Aminoanthracene  
Purity was 99.8 wt% and 0.1 % acetone and 0.05 % mesityl oxide were contained as impurities.

Table 2. Results of reverse mutation test ( I ) of diacetone alcohol on bacteria

With (+) or without (-) S9 mix	Test substance dose ( $\mu\text{g}$ /plate)	Number of revertants (number of colonies / plate, mean $\pm$ S.D.)															
		Base - pair substitution type									Frameshift type						
		TA100			TA1535			WP2 <i>uvrA</i>			TA98			TA1537			
S9 mix (-)	0	178	143	115	21	18	7	22	30	22	27	29	22	8	10	8	
		( 145 $\pm$ 31.6 )			( 15 $\pm$ 7.4 )			( 25 $\pm$ 4.6 )			( 26 $\pm$ 3.6 )			( 9 $\pm$ 1.2 )			
	313	107	126	140	14	4	9	39	38	41	28	23	30	9	7	5	
		( 124 $\pm$ 16.6 )			( 9 $\pm$ 5.0 )			( 39 $\pm$ 1.5 )			( 27 $\pm$ 3.6 )			( 7 $\pm$ 2.0 )			
	625	131	151	133	11	16	15	35	46	29	16	31	25	7	5	14	
		( 138 $\pm$ 11.0 )			( 14 $\pm$ 2.6 )			( 37 $\pm$ 8.6 )			( 24 $\pm$ 7.5 )			( 9 $\pm$ 4.7 )			
	1250	123	126	133	14	21	14	39	32	23	27	28	28	13	6	8	
		( 127 $\pm$ 5.1 )			( 16 $\pm$ 4.0 )			( 31 $\pm$ 8.0 )			( 28 $\pm$ 0.6 )			( 9 $\pm$ 3.6 )			
2500	106	127	127	15	9	11	36	30	40	25	32	18	12	11	14		
	( 120 $\pm$ 12.1 )			( 12 $\pm$ 3.1 )			( 35 $\pm$ 5.0 )			( 25 $\pm$ 7.0 )			( 12 $\pm$ 1.5 )				
5000	115	110	112	7	11	6	31	24	16	29	21	22	8	8	3		
	( 112 $\pm$ 2.5 )			( 8 $\pm$ 2.6 )			( 24 $\pm$ 7.5 )			( 24 $\pm$ 4.4 )			( 6 $\pm$ 2.9 )				
S9 mix (+)	0	164	149	138	17	17	16	40	44	37	35	31	31	21	25	23	
		( 150 $\pm$ 13.1 )			( 17 $\pm$ 0.6 )			( 40 $\pm$ 3.5 )			( 32 $\pm$ 2.3 )			( 23 $\pm$ 2.0 )			
	313	128	125	146	9	11	10	48	34	29	38	26	26	5	5	3	
		( 133 $\pm$ 11.4 )			( 10 $\pm$ 1.0 )			( 37 $\pm$ 9.8 )			( 30 $\pm$ 6.9 )			( 4 $\pm$ 1.2 )			
	625	112	129	134	9	16	11	39	42	33	47	28	20	7	3	5	
		( 125 $\pm$ 11.5 )			( 12 $\pm$ 3.6 )			( 38 $\pm$ 4.6 )			( 32 $\pm$ 13.9 )			( 5 $\pm$ 2.0 )			
	1250	138	138	133	8	10	14	44	47	30	34	37	30	6	7	10	
		( 136 $\pm$ 2.9 )			( 11 $\pm$ 3.1 )			( 40 $\pm$ 9.1 )			( 34 $\pm$ 3.5 )			( 8 $\pm$ 2.1 )			
2500	139	148	139	18	13	7	45	32	42	42	24	35	16	7	10		
	( 142 $\pm$ 5.2 )			( 13 $\pm$ 5.5 )			( 40 $\pm$ 6.8 )			( 34 $\pm$ 9.1 )			( 11 $\pm$ 4.6 )				
5000	137	145	139	3	8	7	26	37	33	25	28	36	5	10	11		
	( 140 $\pm$ 4.2 )			( 6 $\pm$ 2.6 )			( 32 $\pm$ 5.6 )			( 30 $\pm$ 5.7 )			( 9 $\pm$ 3.2 )				
Positive control	Chemical	AF2			SA			AF2			AF2			9AA			
	Dose ( $\mu\text{g}$ /plate)	0.01			0.5			0.01			0.1			80			
S9 mix (-)	Number of colonies / plate	641	680	673	425	412	454	415	414	402	683	668	718	1924	1724	1891	
		( 665 $\pm$ 20.8 )			( 430 $\pm$ 21.5 )			( 410 $\pm$ 7.2 )			( 690 $\pm$ 25.7 )			( 1846 $\pm$ 107.2 )			
Positive control	Chemical	2AA			2AA			2AA			2AA			2AA			
	Dose ( $\mu\text{g}$ /plate)	1			2			10			0.5			2			
S9 mix (+)	Number of colonies / plate	659	676	721	295	304	321	677	613	546	312	322	324	327	333	257	
		( 685 $\pm$ 32.0 )			( 307 $\pm$ 13.2 )			( 612 $\pm$ 65.5 )			( 319 $\pm$ 6.4 )			( 306 $\pm$ 42.3 )			

AF2: 2-(2-Furyl)-3-(5-nitro-2-furyl)acrylamide, SA: Sodium azide, 9AA: 9-Aminoacridine, 2AA: 2-Aminoanthracene  
Purity was 99.8 wt% and 0.1 % acetone and 0.05 % mesityl oxide were contained as impurities.

Table 3. Results of reverse mutation test ( II ) of diacetone alcohol on bacteria

With (+) or without (-) S9 mix	Test substance dose (µg /plate)	Number of revertants (number of colonies / plate, mean ± S.D.)															
		Base - pair substitution type						Frameshift type									
		TA100			TA1535			WP2 <i>uvrA</i>			TA98			TA1537			
S9mix (-)	0	148	133	173	13	9	9	25	36	28	24	13	21	8	6	7	
		( 151 ± 20.2 )			( 10 ± 2.3 )			( 30 ± 5.7 )			( 19 ± 5.7 )			( 7 ± 1.0 )			
	313	167	152	154	10	10	14	26	25	42	23	12	25	5	10	8	
		( 158 ± 8.1 )			( 11 ± 2.3 )			( 31 ± 9.5 )			( 20 ± 7.0 )			( 8 ± 2.5 )			
	625	156	151	136	12	12	11	25	36	39	22	16	17	9	9	7	
		( 148 ± 10.4 )			( 12 ± 0.6 )			( 33 ± 7.4 )			( 18 ± 3.2 )			( 8 ± 1.2 )			
	1250	169	147	145	14	12	10	32	29	42	15	20	22	8	9	9	
		( 154 ± 13.3 )			( 12 ± 2.0 )			( 34 ± 6.8 )			( 19 ± 3.6 )			( 9 ± 0.6 )			
2500	150	165	148	9	14	16	34	30	26	16	20	13	10	5	16		
	( 154 ± 9.3 )			( 13 ± 3.6 )			( 30 ± 4.0 )			( 16 ± 3.5 )			( 10 ± 5.5 )				
5000	157	150	133	15	13	12	40	31	31	22	16	21	13	8	6		
	( 147 ± 12.3 )			( 13 ± 1.5 )			( 34 ± 5.2 )			( 20 ± 3.2 )			( 9 ± 3.6 )				
S9mix (+)	0	104	113	111	13	15	10	34	31	30	27	23	23	9	8	7	
		( 109 ± 4.7 )			( 13 ± 2.5 )			( 32 ± 2.1 )			( 24 ± 2.3 )			( 8 ± 1.0 )			
	313	110	108	129	14	17	10	34	31	37	31	29	33	4	11	2	
		( 116 ± 11.6 )			( 14 ± 3.5 )			( 34 ± 3.0 )			( 31 ± 2.0 )			( 6 ± 4.7 )			
	625	115	117	112	10	12	10	42	28	38	22	27	22	8	4	13	
		( 115 ± 2.5 )			( 11 ± 1.2 )			( 36 ± 7.2 )			( 24 ± 2.9 )			( 8 ± 4.5 )			
	1250	104	126	137	8	7	14	41	39	44	20	20	24	7	9	9	
		( 122 ± 16.8 )			( 10 ± 3.8 )			( 41 ± 2.5 )			( 21 ± 2.3 )			( 8 ± 1.2 )			
2500	118	129	132	10	13	13	27	26	33	27	20	24	11	10	1		
	( 126 ± 7.4 )			( 12 ± 1.7 )			( 29 ± 3.8 )			( 24 ± 3.5 )			( 7 ± 5.5 )				
5000	110	119	112	14	12	5	37	39	28	24	18	23	12	8	10		
	( 114 ± 4.7 )			( 10 ± 4.7 )			( 35 ± 5.9 )			( 22 ± 3.2 )			( 10 ± 2.0 )				
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			
Positive control S9 mix (+)	Number of colonies / plate	775	794	860	370	359	383	244	282	281	495	608	544	557	484	444	
		( 810 ± 44.6 )			( 371 ± 12.0 )			( 269 ± 21.7 )			( 549 ± 56.7 )			( 495 ± 57.3 )			
Positive control S9 mix (+)	Number of colonies / plate	440	456	431	333	342	317	523	499	534	321	355	296	255	311	324	
		( 442 ± 12.7 )			( 331 ± 12.7 )			( 519 ± 17.9 )			( 324 ± 29.6 )			( 297 ± 36.7 )			

AF2: 2-(2-Furyl)-3-(5-nitro-2-furyl)acrylamide , SA: Sodium azide, 9AA: 9-Aminoacridine, 2AA: 2-Aminoanthracene  
 Purity was 99.8 wt% and 0.1 % acetone and 0.05 % mesityl oxide were contained as impurities.