# 微生物を用いる変異原性試験結果報告書

## 1. 一般的事項

新規化学物質の名称 (IUPAC 命名法による)	ジエチルアセチルクロライド					
別名	2-エチ/	2-エチルブチリル=クロリド				
構造式又は示性式(いずれも不明な場合はその製法の概要)	H₃C	O CI `CH₃				
試験に供した新規 化学物質の純度	99.1%	99.1% 試験に供した新規化 学物質の Lot No. ECE4410				
不純物の名称及び濃度						
CAS 番号	2736-40-5		蒸気	<b></b>		
分子量	134.60		分配	係数		
融点			堂温にお	ける性状	液体(比重: 0.982)	
沸点	137~139	9°C	111 IIII. ( C 2)		队件(20至:0.702)	
安定性	光、湿象	気により変	変質する。			
	溶媒	溶解度		溶浆	媒中での安定性	
	水			水、アルカリと爆発的に反応し 塩化水素を発生する。		
溶媒に対する溶解度等	DMSO	SO 50 mg/mLで溶解 発熱				
	アセトン	100 mg/1	mLで溶解	時間が経つ	時間が経つと褐色に変化	
	1,4-ジオキ サン	100 mg/1	mLで溶解	発熱、ガス	スの発生等の反応性なし	

(備考)上記被験物質情報は、製造元からの情報による。なお、溶解度及び DMSO、アセトン及び 1,4-ジオキサン中での安定性については、株式会社ボゾリサーチセンターで実施した溶解性試験の結果である。

## 2. 試験に用いた菌株

菌株名	入手先	入手年月日
Salmonella typhimurium TA98	国立医薬品食品衛生研究所	1997年10月9日
Salmonella typhimurium TA100	国立医薬品食品衛生研究所	1997年10月9日
Salmonella typhimurium TA1535	国立医薬品食品衛生研究所	1997年10月9日
Salmonella typhimurium TA1537	国立医薬品食品衛生研究所	1997年10月9日
Escherichia coli WP2 uvrA	独立行政法人 製品評価技術基盤機構	2011年10月20日

## 3. S9 Mix

## (1) S9の入手方法等

自製・購入の別	1.自製 ②. 購入(製造元:キッコーマンバイオケミファ株式会社)
製造年月日	2015年12月18日
購入の場合 Lot No.	RAA201512A
保存温度	-86.1~-70.6°C (保存期間:2016年1月21日~2016年3月10日)

## (2) S9の調製方法

使	用動物	誘	導物質
種・系統	ラット·SD系	名称	PB& 5,6-BF
性	雄	投与方法	腹腔内投与
週齢	7週齢	投与期間及び	PB4 日間連続投与: 30+60+60+60(mg/kg 体重)
体重	190–243 g	投与量 (mg/kg 体重)	PB 投与 3 日目 BF 投与: 80(mg/kg 体重)

# (3) S9Mix の組成

成 分	S9Mix 1mL 中の量	成 分	S9Mix 1mL 中の量
S9	0.1 mL	NADPH	4 μmol
$MgCl_2$	8 µmol	NADH	4 μmol
KCl	33 µmol	Na-リン酸緩衝液	100 μmol
グルコース-6-リン酸	5 μmol	その他 ( )	

# 4. 被験物質溶液の調製

	名 称	製 造 元	Lot No.	グレード	純度(%)
使用溶媒	1,4-ジオ キサン	和光純薬工業 株式会社	ECJ2496	JIS 規格 試薬特級	99.5%以上
溶媒選択の理由	生するため 試験 おかり、アが見られたが 見られた 1,4-ジオ 調製には、	質は、水、アルス の、DMSO、アセ 直した。その結果 の 100 mg/mLで セトンについてに ため、発熱、ガス キサンを溶媒と モレキュラシース (L7297) で脱水	トン、1,4-シ、DMSOの 溶解したが は色調変化( スの発生等の して試験を ブス 4A 1/16	ジオキサンにつ 50 mg/mL、ア 5、DMSO につ 時間が経つと の反応性も認め 実施した。なお 5(和光純薬工	いて溶解性 セトン、1,4- いては発熱 褐色に変化) られなかっ ら、被験液の 業株式会社;
被験物質溶液の性状		容解	懸濁	その他	
被験物質が難溶性の場合 における懸濁等の方法					
溶液の調製から使用まで の保存時間と温度		用印	時調製・室	温.	
純度換算の有無		有			

# 5. 前培養の条件

# (1) 条件

ニュートリエントブロス	名 称		製	造 元	Lot No.
	Nutrient Broth	No.2	OXO	OID LTD.	1239615
前培養時間	9時間				
培養容器(形状・容器)	L字管・48mL				
培養液量	10 mL	接種菌	一	. typhimurium E. coli 株 10 p	•

# (2) 前培養終了時の生菌数等

古 <b>州</b> 友		塩	基対置換	フレームシフト型		
菌	株名	TA100	TA1535	WP2 uvrA	TA98	TA1537
生菌数	用量設定試験	4.33	4.73	8.16	6.31	3.61
$(\times 10^9/\text{mL})$	本試験	4.43	4.77	8.58	6.20	3.70
測	定方法	1. 0.	D.値より換	算 2. 段階	希釈法 3.	その他

# 6. 最小グルコース寒天平板培地

自製・購入の別	1. 自製 ②. 購入(購入元 極東製薬工業株式会社)
製造年月日	2016年2月9日
購入の場合の Lot No.	DZLH2901
使用寒天の名称・製造・Lot No.	OXOID AGAR No.1 · OXOID LTD. · Lot No. 1309432

# 7. 試験の方法

### (1) 試験方法とその選択理由

採用した試験方法	<ol> <li>プレインキュベーション法</li> <li>プレート法</li> </ol>
その他の場合は その選択理由	

## (2) 試験条件

	菌懸濁液	0.1 mL
	被験物質溶液	0.05 mL
組成	Na-リン酸緩衝液(直接法による場合)	0.5 mL
	S9Mix(代謝活性化法による場合)	0.5 mL
	トップアガー	2.0 mL
プレインキュベーション	温度	37°C
	時間	20 分間
インキュベーション	温度	37°C
7 7 7 3 7 - 9 3 9	時間	48 時間

# 8. コロニー計測の方法

計測方法	1. マニュアル計測 2. 機器計測
補正の有無	1. 無 ②. 有(補正の方法 面積補正:補正値 1.21)

#### 9. 試験の結果

- (1) 試験の結果は別表による。
- (2) 結果の判定

判定陽性陰性

#### 判定の理由

用量設定試験の結果を別表 1 に、本試験の結果を別表 2 に示した。なお、図  $1\sim10$  は別表 2 より作成した。また、当該試験の参考データとして参照した背景データを Attached Data として添付した。

用量設定試験及び本試験ともに代謝活性化の有無にかかわらず、いずれの菌株においても陰性対照値の2倍以上となる復帰変異コロニー数の増加は認められず、用量反応性も認められなかった。

一方、陽性対照群では陰性対照群と比較して2倍以上となる復帰変異コロニー数の増加を示したことから、使用菌株の復帰突然変異誘発物質に対する反応は適切であったことが確認され、試験は適切に実施されたものと考えられた。

以上の試験結果より、本試験条件下においてジエチルアセチルクロライドは、微生物に 対する遺伝子突然変異誘発能を有さない(陰性)と判定した。

### (3) 参考事項

本被験物質によるプレート上の沈殿は、代謝活性化した場合の 5000 µg/plate の用量で認められた。本被験物質によるプレート上の着色は、代謝活性化の有無にかかわらず、いずれの用量においても認められなかった。

菌に対する生育阻害は、代謝活性化しない場合の S. typhimurium TA 株の  $625~\mu g/plate$  以上、代謝活性化しない場合の E. coli WP2 uvrA 及び代謝活性化した場合のすべての菌株の  $1250~\mu g/plate$  以上の用量で認められた。

溶媒の選定にあたり、下記の文献を参照した。

Dorothy M. Maron, John Katzenellenbogen and Bruce N. Ames: COMPATIBILITY OF ORGANIC SOLVENTS WITH THE SALMONELLA/MICROSOME TEST, Mutation Res., 88, pp.343-350, 1981 被験液の調製及び試験操作は、紫外線吸収膜付蛍光灯下で実施した。

## 試験 結果 表 (用量設定試験)

被験物質の名称: ジエチルアセチルクロライド

No. T-2005

	=_2 = A -1	3 <del>1/- 4</del> 0 88		0010 = 0	DAD 611 00101	-1070	No. T-2005	
<u> </u>	試験実施期間		2016年3月3日 より 2016年3月7日					
	代謝活性 被験物質		復帰変異数(コロニー数/プレート)					
	匕系の 有無	の用量 (μg/プレート)	TA100 T	塩基対置換型	WD04	フレームシフト型		
	.H w	•	TA100	TA1535	WP2 <i>uvrA</i>	TA98	TA1537	
		陰性対照 (1,4-ジオキサン)	124	8	30	11	10	
		(1, 4-2 1492)	103 ( 114 )	11 ( 10)	28 ( 29 )	15 ( 13 )	10 ( 10)	
		1. 22	114	11	29	13	6	
			113 ( 114 )	6 ( 9)	36 ( 33 )	15 ( 14 )	5 ( 6)	
		4 00	105	8	44	12	8	
		4.88	116 ( 111 )	10 ( 9)	45 ( 45 )	19 ( 16)	7 (8)	
			106	11	41	19	9	
	S9Mix (-)		118 ( 112 )	11 ( 11)	46 ( 44 )	12 ( 16)	8 ( 9)	
			113	8	43	16	5	
		78. 1	106 ( 110 )	6 ( 7)	48 ( 46 )	14 ( 15)	10 ( 8)	
		212	96	10	36	20	6	
		313	137 ( 117 )	9 ( 10 )	30 ( 33 )	14 ( 17)	12 ( 9)	
			46 *	5 *	40 *	10 *	5 *	
		1250	60 * ( 53)	7*(6)	42 * ( 41 )	11 * ( 11 )	4*(5)	
			0 *	0 *	10 *	0 *	0 *	
		5000	0 * ( 0)	0*(0)	14 * ( 12 )	0*( 0)	0*(0)	
		陰性対照	124	9	32	35	12	
		(1, 4-ジオキサン)	114 ( 119 )	14 ( 12)	35 ( 34 )	40 ( 38 )	11 ( 12)	
		1.22	106	8	52	37	10	
			114 ( 110 )	7 (8)	36 ( 44 )	39 ( 38 )	11 ( 11)	
		4. 88	113	7	31	38	9	
			120 ( 117 )	12 ( 10 )	39 ( 35 )	43 ( 41 )	8 ( 9)	
		19.5	96	14	37	36	12	
	S9Mix		127 ( 112 )	8 ( 11 )	37 ( 37 )	37 ( 37 )	7 ( 10)	
	(+)	78. 1	127	13	44	27	6	
			135 ( 131 )	12 ( 13 )	49 ( 47 )	31 ( 29)	9 ( 8)	
			111	7	39	36	8	
		313	124 ( 118 )	6 ( 7)	36 ( 38 )	32 ( 34 )	12 ( 10)	
		1250	127 *	9 *	39 *	36 *	11 *	
			110 * ( 119 )	8 * ( 9 )	44 * ( 42 )	26 * ( 31 )	6 * ( 9)	
		F000	96 *	6 *	16 *	16 *	2 *	
	1	5000 #	98 * ( 97 )	10 * ( 8)	22 * ( 19 )	16 * ( 16 )	4 * ( 3)	
	S9Mix を必要 としな いもの	名 称	AF-2	SAZ	AF-2	AF-2	I CR-191	
		用量 (μg/プレート)	0. 01	0. 5	0. 01	0. 1	1.0	
陽		コロニー数/プレート	494	282	86	396	1007	
性			514 ( 504)	254 ( 268 )	54 ( 70)	333 ( 365 )	328 ( 668 )	
対照	S9Mix を必要 とする もの	名 称	B[ <i>a</i> ]P	2AA	2AA	B[ <i>a</i> ]P	B[a]P	
炽		用量 (μg/プレート)	5. 0	2. 0	10.0	5. 0	5.0	
		コロニー数/プレート	571	263	543	364	127	
		XA/ / V I	892 ( 732 )	273 ( 268 )	648 ( 596 )	309 ( 337 )	118 ( 123 )	

(備考)

 $\mathsf{AF-2} \qquad : \ 2 \text{--} (2 \text{--} \text{\! 7 U}) \text{--} 3 \text{--} (5 \text{--} \text{\! --} \text{\! 1 --} 2 \text{--} \text{\! 7 U}) \, \mathcal{P} \text{\! 7 U} \mathcal{P} \, \tilde{\boldsymbol{\mathsf{F}}} \, \tilde{\boldsymbol{\mathsf{F}}}$ 

SAZ アジ化ナトリウム

[CR-191]: 2-メトキシ-6-クロロ-9-[3-(2-クロロエチル)アミノプロピルアミノ]アクリジン・2HCl

2AA : 2-アミノアントラセン B[a]P : ベンゾ[a]ピレン

\*:被験物質による生育阻害が認められたことを示す。

#:被験物質による沈殿が認められたことを示す。

()内は、2枚のプレートの平均値を示す。

# 試 験 結 果 表 (本試験)

被験物質の名称: ジエチルアセチルクロライド

No T-2005

試験実施期間 2016年3月1日 より 2016年3月12日 (代謝活性 化系の 有無 (μg/プレート) TA100 TA1535 WP2 uvrA TA98 TA98 TA98 TA98 TA98 TA98 TA98 TA9	( 6) ( 6)
(1, 4-ŷ' λ+ŷ')	( 6) ( 6)
有無 (μg/プレート) TA100 TA1535 WP2uvrA TA98 TA98 TA95 TA95 TA95 TA95 TA95 TA95 TA95 TA95	( 6) ( 6)
陰性対照	( 6)
(1.4-ジオギザン)     100 (108)     8 (9)     28 (26)     12 (14)     6       92     10     18     10     7       39.1     94 (93)     4 (7)     13 (16)     12 (11)     5       91     12     18     11     5       78.1     88 (90)     10 (11)     18 (18)     11 (11)     4       S9Mix     84     6     23     12     8	( 6)
92 10 18 10 73 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	( 6)
39. 1 94 ( 93 ) 4 ( 7 ) 13 ( 16 ) 12 ( 11 ) 5  91 12 18 11 5  78. 1 88 ( 90 ) 10 ( 11 ) 18 ( 18 ) 11 ( 11 ) 4  S9Mix 84 6 23 12 8	( 6)
91 12 18 11 5 78.1 88 ( 90 ) 10 ( 11 ) 18 ( 18 ) 11 ( 11 ) 4 S9Mix 84 6 23 12 8	
78.1         88 ( 90 )         10 ( 11 )         18 ( 18 )         11 ( 11 )         4           S9Mix         84         6         23         12         8	
S9Mix 84 6 23 12 8	( 5)
(=)	
11	
88 5 19 14 5	
313 87 (88) 9 (7) 28 (24) 12 (13) 7	( 6)
	*
	* ( 5 )
	*
	* ( 4)
陰性対照   142   8   25   26   5	
(1, 4-ジオキサン)     121 ( 132 )     8 ( 8 )     28 ( 27 )     17 ( 22 )     7	
115 7 26 19 6	
39. 1 94 ( 105 ) 5 ( 6 ) 23 ( 25 ) 22 ( 21 ) 6	, ,
138 6 29 19 5	
78.1 120 (129) 8 (7) 27 (28) 27 (23) 7	`
S9Mix 119 8 27 16 8	
(+)         156         129         ( 124         8         ( 8         20         ( 24         15         ( 16         6	
115 5 20 16 6	
313 106 ( 111 ) 5 ( 5 ) 17 ( 19 ) 12 ( 14 ) 3	
114 7 23 20 7	
625 106 ( 110 ) 6 ( 7 ) 20 ( 22 ) 20 ( 20 ) 5	`
	*
	* ( 3 )
000	CR-191
S9M1X を必要	1. 0
陽  いもの   $_{\mathbf{n}^{3}}$   555   223   70   274   888	
性  468 ( 512 ) 211 ( 217 ) 71 ( 71 ) 260 ( 267 ) 869	, ,
	B[ <i>a</i> ]P
照 S9Mix を必要 (μg/プレート) 5.0 2.0 10.0 5.0	5. 0
もの コロニー数/プレート 676 225 548 440 111	
1H=-数X/フレード   695 ( 686 ) 250 ( 238 ) 529 ( 539 ) 402 ( 421 ) 120	

(備考)

AF-2 : 2-(2-フリル)-3-(5-ニトロ-2-フリル) アクリルアミド

SAZ アジ化ナトリウム

[CR-191]: 2-メトキシ-6-クロロ-9-[3-(2-クロロエチル)アミノプロピルアミノ]アクリジン・2HCl

2AA : 2-アミノアントラセン B[a]P : ベンゾ[a]ピレン

\*:被験物質による生育阻害が認められたことを示す。

()内は、2枚のプレートの平均値を示す。

図 1

用量反応曲線 (本試験 TA100:-S9 Mix)

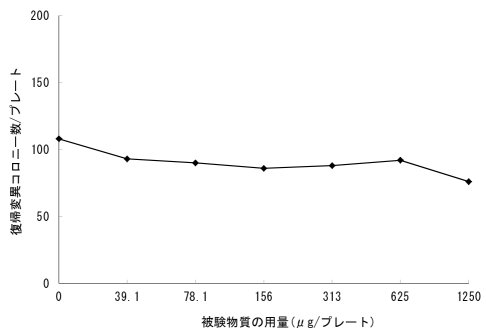
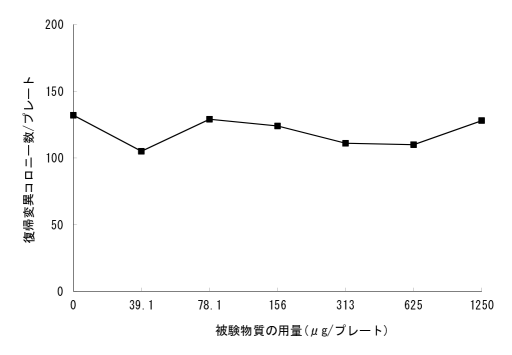


図 2

用量反応曲線 (本試験 TA100:+S9 Mix)



用量反応曲線 (本試験 TA1535:-S9 Mix)

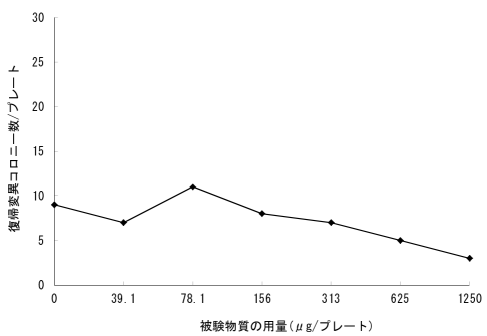
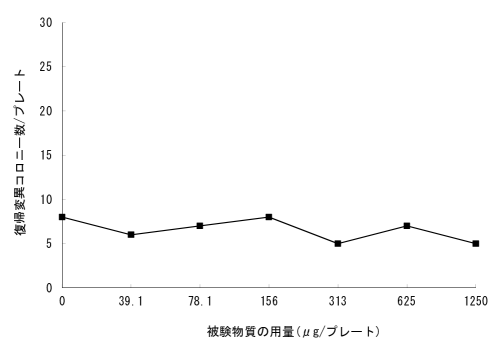


図 4

用量反応曲線 (本試験 TA1535:+S9 Mix)



### 用量反応曲線 (本試験 WP2uvrA:-S9 Mix)

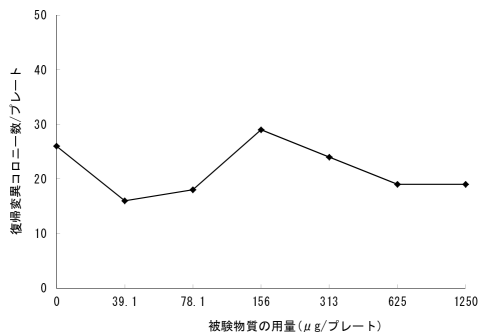
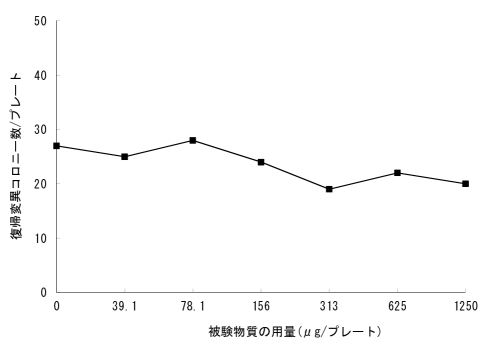


図 6

用量反応曲線 (本試験 WP2uvrA:+S9 Mix)



用量反応曲線 (本試験 TA98:-S9 Mix)

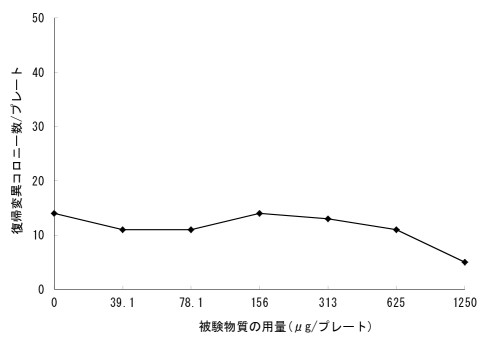
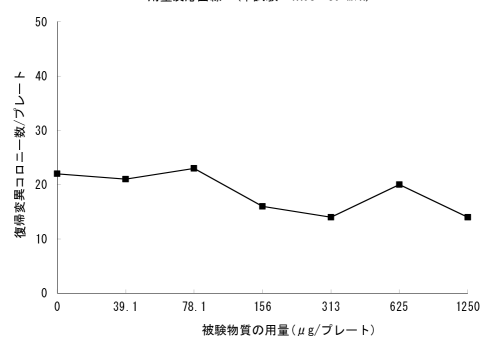
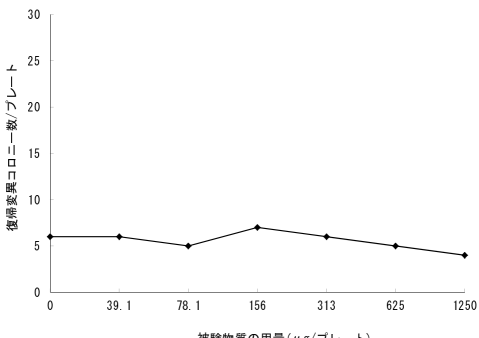


図 8

用量反応曲線 (本試験 TA98:+S9 Mix)



用量反応曲線 (本試験 TA1537:-S9 Mix)



被験物質の用量(μg/プレート)

図 10

