

ポリソルベート 65 安全性試験結果

試験種別	投与期間	投与方法	動物種・動物数群	投与量又は濃度	試験結果	文献No
遺伝毒性	復帰突然変異		TA98、TA100、TA1535、TA1537、WP2uvrA	～ 5,000 μg/plate	代謝活性化系の有無に関わらず陰性であった。	43
	染色体異常		チャイニーズハムスター細胞株 (CHL/IU)	～ 5,000 μg/plate	代謝活性化系非存在下の短時間処理群で、強い細胞毒性が認められた用量でのみ弱い構造異常の誘発が認められた。代謝活性化系非存在下の短時間処理並びに長時間連続処理群で、染色体の数的異常の弱い誘発が認められた。代謝活性化系の存在下では、統計学的な有意差は認められたものの、非存在下での陽性と比較してかなり弱まっていることが示された。	44
	小核試験	経口	マウス	2,000 mg/kg、24時間間隔で2回	陰性であった。	45
反復投与毒性	2年間	混餌	ラット	2% (約 1 g/kg 体重/日)	有害影響はなかった。	26
	2年間 (多世代)	混餌	ラット	5% (2,500 mg/kg 体重/日 ^{*1})	成長と生存率に影響はなく、血液検査、尿検査、及び肝と腎の組織検査においても異常はみられず、雄の12例中1例に軽度の下痢がみられた。	7, 27, 28
	13日間	経口	男性8名、女性4名	9 g/日 (0.15 g/kg 体重/日)	消化器障害の症状はみられなかった。	35
発がん性	2年間	混餌	ラット雄12匹、雌20匹	5、10、20% (2.5、5、10 g/kg 体重/日 ^{*1})	発がん性は認められなかった。	54
生殖発生	3世代 (F0 : 12週間)	混餌	ラット雄12匹、雌20匹	5、10、20% (約 2.5、5.0、10 g/kg 体重/日)	3世代新生児の4日間生存数がわずかに減少した。10、20%群ではすべての世代において新生児の4日間生存数はより顕著に減少した。20%群で親動物の死亡が増加し、全ての世代で新生児の4日間生存率とそれ以後の生存率が減少した。	28
局所刺激性	30日間	皮膚塗布	マウス	30%水溶液、6日/週	局所の炎症と表皮の過形成がみられた。	14
	48時間	皮膚塗布 (閉鎖系)	ヒト	原液	刺激性はみられなかった。	14
	72時間	皮膚塗布	健康人50名	60%水性懸濁液、7日間隔2回	刺激性がみられなかった。	74

*1 JECFA “Principles for the safety assessment of food additives and contaminants in food”³⁷⁾に基づく事務局換算。

ポリソルベート 80 安全性試験結果

試験種類	投与期間	投与方法	動物種・動物数/群	投与量又は濃度	試験結果	文献No
遺伝毒性	Rec-assay		<i>Bacillus subtilis</i>		陰性の結果が得られた (代謝活性化なし)。	40
	Rec-assay		<i>E. coli</i>		陰性の結果が得られた。	46
	復帰突然変異試験		TA98, TA100, TA1535, TA1537		S9mixの有無に関わらず、すべて陰性であった。	40, 41
	染色体異常試験		ほ乳類培養細胞		代謝活性化系の存否に関わらず陰性であった。	40, 47
	小核試験		げっ歯類		陰性の結果が得られた。	48, 49
	優性致死試験		ほ乳類生殖細胞		陰性の結果が得られた。	50
急性	単回	経口	ラット	22 g/kg 体重	異常症状の発現はなく、肝、腎の障害もなかった。	11
反復投与	2年間	混餌	ラット	5、10、20% (2,500、5,000、10,000 mg/kg 体重/日 ^{※1})	10%投与群の雌で下痢がみられた。	7, 27, 28
	13週間	混餌	ラット/マウス	0.31、0.62、1.25、2.5、5.0% (155、~2,500 / 465 ~ 7,500 mg/kg 体重/日 ^{※1})	異常症状はみられず、諸器官に肉眼的及び組織学的な変化はみられなかった。	29
	2年間	混餌	ラット/マウス	2.5、5% (1,250、2,500 / 3,750、7,500 mg/kg 体重/日 ^{※1})	臨床症状、生存率及び成長について投与の影響はみられなかった。	29
	2日間	経口	乳児	20 g/kg 体重/日	軽度な下痢がみられた。	36
	13日間	経口	健常人 12名	9 g/日 (0.15 g/kg 体重/日)	消化管症状はみられなかった。	37
	1-4年間	経口	患者 46名	4.5-6 g/日	血液像、血圧、腎機能及び肝機能に影響がみられなかった。	38
発がん性	2年間	混餌	ラット	5、10、20% (2,500、5,000、10,000 mg/kg 体重/日 ^{※1})	対照群を含め雌ラットの乳腺に偶発腫瘍として線維腺腫の発生数のわずかな増加を認めたが、発がん性は認められなかった。	54
	2年間	混餌	ラット 雌雄各 50匹	25,000、50,000 ppm (1,250、2,500 mg/kg 体重/日 ^{※1})	それぞれ約半数のラットが生存し、50,000 ppm 飼料の雄群において副腎髄質褐色細胞腫の発生率の増加がみられたが、有意ではなかった。	29
	2年間	混餌	マウス 雌雄各 50匹	25,000、50,000 ppm (3,750、7,500 mg/kg 体重/日 ^{※1})	約 50~60%の動物が生存し、雌雄マウスの50,000 ppm 群で前胃粘膜の過形成病変が有意の増加を示したが、発がん性は認められなかった。	29
	10週間	混餌	マウス	100 mg/匹/日 (5,000 mg/kg 体重/日 ^{※1})	腫瘍の発生を認めなかった。	58
	52週間	皮膚塗布	マウス 50匹	原液 80 mg/回、6回/週	1匹に良性皮膚腫瘍の発生をみた。	53
	40週間	皮下注	ラット 20匹	6%水溶液 2 ml、3回/週	11匹に注射部位に線維肉腫が形成された。	59
	生涯	気管内注入	ハムスター 50匹	5%水溶液 0.2 ml、1回/週	腫瘍の発生を認めなかった。	59

試験種別	投与期間	投与方法	動物種・動物数/群	投与量又は濃度	試験結果	文献No
発がん性(続き)	10週間	混餌	マウス雄	100 mg/匹/日 + 0.6 mg/匹/日 MC ^{*4}	肺腫瘍の発生はMC 単独投与群 44.4%、複合投与群では 74.1%であった。前胃の乳頭腫が 4.8% から 25.9%に、扁平上皮がんが 3.7%から 7.4% に増加したほか、発生総腫瘍数の増加と原発腫瘍の多発例の増加を認めた。	58
	26週間	経口 (飲水中)	ラット雄	0.4% + 50 ppm MNNG ^{*2}	MNNG 単独投与群と比較して腺胃の腺がん発生率の増加、腺がんの悪性度の増強、胃肉腫の発生の何れも特に認められなかった。	60
		皮膚塗布	マウス	原液(DMBA ^{*3} 経皮投与後)	DMBA 単独投与の場合と比較して皮膚腫瘍の発生が増加した。	59
生殖発生	3世代 (F0:12週間)	混餌	ラット雄 12 匹、雌 20 匹	5、10、20% (約 2.5、5、10 g/kg 体重/日)	ラットの受胎能と出生後 4 日間の新生児生存率にわずかな減少が観察された。	28
	3世代	混餌	ラット	2% (約 1 g/kg 体重/日)	受胎能と成長に影響は認められなかった。	66
	雌: 妊娠 14 日間前~授乳 21 日間 雄: 交配前 5 日間	経口 (飲水中)	ラット	1.35 g/L (約 100 mg/kg 体重/日)	新生児の探索行動と運動量の増加が観察された。	67
	妊娠 6-15 日	経口	ラット 25 匹	500、5,000 mg/kg 体重/日	投与群の体重、母動物あたりの黄体数、着床数、着床前胚死亡率、胎児の生存、成長及び形態学的発生に対照群との間に明らかな差はみられなかった。	68
	妊娠 8-12 日	経口	マウス 30 匹	2.5 g/kg 体重/日	新生児数、新生児の平均体重に有意な影響は認められなかった。	69
	妊娠 0~分娩後 21 日	経口	ラット 22 匹	0、0.018、0.13、1.0、7.5 vol%液 (0、38、265、2,013、18,126 mg/kg 体重/日)	母動物: 7.5 vol%投与群で、軟便、体重増加抑制及び摂餌量の減少などの母体毒性が認められ、一部の母動物に哺育不良が観察された。 次世代 (F ₁): 7.5 vol%投与群に体重増加抑制及び 23~27 日齢における条件回避反応試験の低回避率等が認められた。	70
局所刺激性	10 日間又は 1 ヶ月間	皮膚塗布	ウサギ	5%水溶液	1 ヶ月間連日適用で、中等度の刺激性がみられたが、10 日間連日適用でははっきりした刺激性はみられなかった。	71
	48 時間	皮膚塗布 (閉鎖系)	健康人 50 名	原液	刺激性はみられなかった。	75
		点眼	ヒト	~20%水溶液	刺激性はみられなかった。	11
感作性	48 時間	閉鎖パッチ	接触皮膚炎が疑われる患者 737 名	10%鉍物油溶液	4 例に陽性反応がみられた。	77
		パッチテスト	湿疹患者	5、10、100%	原液により 330 例中 3 例、10%ポリソルベート 80 の鉍物油溶液により 590 例中 1 例、5%ポリソルベート 80+5%ポリソルベート 40 の鉍物油溶液により 1,206 例中 2 例に陽性反応がみられた。	78, 79, 75
		経口	患者 21 名、健康人 19 名	5 g	慢性鼻炎、鼻粘膜がリープ及び喘息患者では、鼻の症状の悪化がみられたが、健康人では反応はみられなかった。	80

*1 JECFA “Principles for the safety assessment of food additives and contaminants in food”⁸⁷⁾に基づく事務局換算。

*2 N-methyl- N'-nitro-N-nitrosoguanidine

*3 7,12-dimethylbenz[a]anthracene

*4 3-methylcholanthrene

**ポリソルベート類の食品健康影響評価に関する審議結果（案）
についての御意見・情報の募集結果について**

1. 実施期間 平成19年4月12日～平成19年5月11日
2. 提出方法 インターネット、ファックス、郵送
3. 提出状況 1通
4. 御意見・情報の概要及びそれに対する添加物専門調査会の回答

	御意見・情報の概要	専門調査会の回答
1	ポリソルベートの不純物のリスク評価を、貴委員会が主体的に実施すべきであると考えます。	ご指摘の不純物の考え方について、第44回添加物専門調査会において再度確認し、評価書の修正を行うこととしました。