



府食第274号

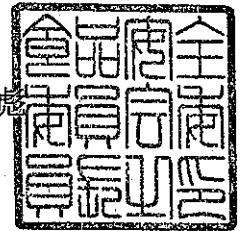
平成19年3月15日

厚生労働大臣

柳澤 伯夫 殿

食品安全委員会

委員長 見上 虎



食品健康影響評価の結果の通知について

平成15年7月1日付け厚生労働省発食安第0701015号をもって貴省から当委員会に対して意見を求められた清涼飲料水に係る化学物質の食品健康影響評価（1,4-ジオキサン）の結果は下記のとおりですので、食品安全基本法（平成15年法律第48号）第23条第2項の規定に基づき通知します。

なお、食品健康影響評価の詳細は、別添のとおりです。

記

1,4-ジオキサンの耐容一日摂取量を16 µg/kg 体重/日と設定する。

清涼飲料水評価書

清涼飲料水に係る化学物質の
食品健康影響評価について

1, 4-ジオキサン

2007年3月

食品安全委員会

目次

目次	1
・ 審議の経緯	2
・ 食品安全委員会名簿	2
・ 食品安全委員会汚染物質・化学物質専門調査会 合同ワーキンググループ名簿	2
・ 清涼飲料水に係る化学物質の食品健康影響評価 1,4-ジオキサン	
I. 当該化学物質の概要	3
1. 物質特定情報	3
2. 物理化学的性状	3
3. 主たる用途	3
4. 現行規制等	3
II. 毒性に関する科学的知見	4
1. 体内動態及び代謝	4
2. ヒトへの影響	6
3. 実験動物等への影響	7
III. 国際機関等の評価	15
1. IARC	15
2. JECFA	16
3. WHO 飲料水水質ガイドライン	16
4. 米国環境保護庁	17
5. 我が国における水質基準の見直しの際の評価	18
IV. 食品健康影響評価	18
1. 有害性の評価	18
2. 暴露状況	22
V. まとめ	22
表 (表1 <i>in vitro</i> 遺伝毒性、表2 <i>in vivo</i> 遺伝毒性、 表3-1 WHO等によるリスク評価、 表3-2 モデル外挿法による過剰発がんリスクの定量的評価、 表4 各試験におけるNOAEL等、 表5 水道水(原水・浄水)での検出状況)	23
本評価書で使用した略号一覧	27
参考文献	28
・ 概要版 清涼飲料水に係る化学物質の食品健康影響評価 1,4-ジオキサン	31

<審議の経緯>

- 平成15年7月1日 厚生労働大臣より食品健康影響評価について要請、
関係書類の接受
- 平成15年7月18日 第3回食品安全委員会（要請事項説明）
- 平成18年7月12日 第3回汚染物質・化学物質専門調査会合同ワーキンググループ
- 平成18年10月18日 第4回汚染物質・化学物質専門調査会合同ワーキンググループ
- 平成19年2月1日 第176回食品安全委員会（報告）
- 平成19年2月1日 国民からの意見・情報の募集
～3月2日
- 平成19年3月13日 汚染物質専門調査会座長及び化学物質専門調査会座長から食品
安全委員会委員長へ報告
- 平成19年3月15日 第182回食品安全委員会（報告）
同日付け厚生労働大臣に通知

<食品安全委員会委員名簿>

H18. 6. 30 まで	H18. 12. 20 まで	H18. 12. 21 から
委員長 寺田 雅昭	委員長 寺田 雅昭	委員長 見上 彪
委員長代理 寺尾 允男	委員長代理 見上 彪	委員長代理* 小泉 直子
小泉 直子	小泉 直子	長尾 拓
坂本 元子	長尾 拓	野村 一正
中村 靖彦	野村 一正	畑江 敬子
本間 清一	畑江 敬子	本間 清一
見上 彪	本間 清一	

※H19. 2. 1 から

<食品安全委員会汚染物質・化学物質専門調査会合同ワーキンググループ
専門委員名簿>

汚染物質専門調査会

安藤 正典
佐藤 洋（座長）
千葉 百子
広瀬 明彦
前川 昭彦

化学物質専門調査会

太田 敏博
立松 正衛
廣瀬 雅雄

清涼飲料水に係る化学物質の食品健康影響評価

1,4-ジオキサン

I. 当該化学物質の概要

1. 物質特定情報 (厚生労働省 2003¹)

名称 : 1,4-ジオキサン

CAS No. : 123-91-1

分子式 : $C_4H_8O_2$

分子量 : 88

2. 物理化学的性状 (厚生労働省 2003¹)

物理的性状 : 特徴的な臭気のある、無色の液体

融点 (°C) : 11.8

沸点 (°C) : 101

比重 (水=1) : 1.03

水への溶解性 : 水に混和する*

水オクタノール分配係数 (log Pow) : -0.42

蒸気圧 (kPa (20°C)) : 4.1

3. 主たる用途 (厚生労働省 2003¹)

溶剤や1,1,1-トリクロロエタン安定剤などの用途に使用されるほか、ポリオキシエチレン系非イオン界面活性剤及びその硫酸エステルの製造工程において副生し、洗剤などの製品中に不純物として存在している。

4. 現行規制等 (厚生労働省 2003¹)

(1) 法令の規制値等

水質基準値 (mg/L) : 0.05

環境基準値 (mg/L) : なし

その他基準 (mg/L) : 給水装置の構造及び材質の基準 0.005

* 国際化学物質安全性カード (ICSC 番号 0041)。

労働安全衛生法：作業環境評価基準 10ppm

(2) 諸外国等の水質基準値またはガイドライン値

WHO (mg/L) : 0.05 (第3版)

EU (mg/L) : なし

USEPA (mg/L) : なし

II. 毒性に関する科学的知見

1. 体内動態及び代謝

(1) 吸収

1,4-ジオキサンは、経口及び吸入経路で容易に吸収される。雄の Sprague-Dawley ラットでは、1,000 mg/kg までの経口暴露で、95%以上が消化管から取り込まれた (Young et al. 1978²)。50 ppm (180 mg/m³) での6時間の吸入暴露において、ヒトではほぼ吸収されるのに対し、ラットでは完全に吸収された。体重1 kg 当たりの取り込み量は、ラットでは、71.9 mg/kg 体重、ヒトでは、5.4 mg/kg 体重であった (Young et al. 1977³, Young et al. 1978²)。

1,4-ジオキサンのヒトの皮膚からの取り込みに関するデータは得られていないが、ヒト以外の霊長類においては24時間の非閉塞塗布により1,4-ジオキサンの3%近くが吸収された (Marzulli et al. 1981⁴)。ヒトの皮膚を用いた *in vitro* の試験では、閉塞塗布の場合は塗布量の3.2%が皮膚を透過し、非閉塞塗布の場合は0.3%であった。この相違は、1,4-ジオキサンの高い揮発性により説明できると考えられる (ECETOC 1983⁵)。

(2) 分布

SD ラットの単回腹腔内投与試験から、1,4-ジオキサンは血液、肝臓、腎臓、脾臓、肺、結腸及び骨格筋に分布し、腎臓における最初の2時間後までの計測を除くと、放射能比 (nmoles/g wet weight) は、ほぼ同用量であった。組織中の巨大分子との結合は、肝臓や脾臓、結腸における方が他の組織よりも有意に高いことが見出された (Woo et al. 1997b⁶)。Reitz らによる生理学的薬物動態 (PBPK) モデルから、ヒトの肝臓での AUC 値は、気中または水中の低濃度の1,4-ジオキサンに連続的に暴露されたラットまたはマウスの値より低いことが推測された。PBPK モデルにおいてラットに対して得られた代謝速度定数は、 $K_m=29.4$ mg/L 及び $V_{max}=13.7$ mg/kg 体重/hr であった。ヒトに対する値は、 $K_m=3.0$ mg/L

及び $V_{max}=6.35$ mg/kg 体重/hr であった (Reitz et al. 1990⁷)。

(3) 代謝

動物とヒトにおける主要な代謝物は、 β -ヒドロキシエトキシ酢酸 (HEAA) である。動物試験で確認された他の代謝物としては、1,4-ジオキサン-2-オン、 β -ヒドロキシエトキシアセトアルデヒド、ジエチレングリコール、シュウ酸及び CO_2 がある (ATSDR 2004⁸、DeRosa et al. 1996⁹、WHO 2005¹⁰)。

(4) 排泄

未変化の 1,4-ジオキサンは、尿や呼気中に排泄される (DeRosa et al. 1996⁹)

Young らは、ラットにおける 1,4-ジオキサンの薬物動態が用量に依存することを示した。雄の SD ラットに 10、100、1,000 mg/kg の ^{14}C で放射能標識した 1,4-ジオキサンを経口投与すると、尿中には放射能標識のある代謝物がそれぞれ、98.74、85.52、75.74%、呼気中には 1,4-ジオキサンとして、それぞれ、0.43、4.69、25.25%排泄された。糞中への排泄 (1~2%) 及び呼気中の CO_2 (2~3%) は、用量により左右されなかった。3 及び 10 mg/kg の低用量の静脈内投与では、血漿からの 1,4-ジオキサンの排泄は直線的であり半減期は 1.1 時間であった。低用量と高用量の間で、肺及び腎臓からのクリアランス速度は大きく異ならなかったため、飽和は排泄よりむしろ代謝と関係していると考えられる。Young らは、ラットにおける 1,4-ジオキサンの代謝は 100 $\mu g/mL$ 以上の血漿レベルで飽和に達すると推定している (Young et al. 1978²)。

雄の Sprague-Dawley ラットに 50 ppm の 1,4-ジオキサンを 6 時間吸入暴露すると、およそ 99% が HEAA として排泄された (Young et al. 1978²)。ヒトにおいて、50 ppm の 1,4-ジオキサンを 6 時間吸入暴露した終了時の血漿からの 1,4-ジオキサンの排泄半減期は 59 分であった。HEAA の排泄半減期は 2.7 時間であり、腎臓クリアランスは 121 mL/分であった。1,4-ジオキサンの腎臓クリアランスは 0.34 mL/分であり、代謝クリアランスは 75 mL/分であった。50 ppm の吸入における定常状態の血漿中濃度は、ヒトとラットにおいて同様であり、それぞれ 10 $\mu g/mL$ 、7.3 $\mu g/mL$ のレベルであった。50 ppm で 1 日 8 時間の毎日の反復暴露をシミュレートしたところ、1,4-ジオキサンは 8 時間の単回暴露後に到達する濃度以

上には蓄積しないことが示された (Young et al. 1977³)。

2. ヒトへの影響

(1) 急性影響

1,4-ジオキサンへの職業暴露 (吸入) による2人の死亡例が報告されている。主な影響として出血性腎炎、小葉中心性の肝細胞壊死、激しい心窩部痛、痙攣、昏睡が認められた。1例では暴露量や期間を推定することができなかった。もう1例では、作業者は208~650 ppmの1,4-ジオキサンに1週間暴露されていた (DeRosa et al. 1996⁹)。

ボランティアによる短時間の吸入暴露研究 (4試験区 200・300 ppm:各15分間、1,600 ppm:10分間、5,500 ppm:1分間) において、眼、鼻、喉における粘膜刺激が臨床症状として認められた (DeRosa et al. 1996⁹)。1,4-ジオキサン (50 ppm) の6時間の吸入暴露で唯一認められた影響は、軽度の眼の刺激性のみであり、胸部X線、心電図、呼吸機能検査、血液検査、尿検査において影響は認められなかった (Young et al. 1977³, DeRosa et al. 1996⁹)。

(2) 慢性影響

推定暴露濃度が0.02~48 mg/m³ (0.006~13.3 ppm) の1,4-ジオキサンに、平均25年間にわたり暴露された作業員 (24名) についてのコホート研究では、化学物質暴露に関係した臨床症状または死亡例は認められなかった。6名の作業員において、末梢リンパ球における染色体異常は、対照群と比較して増加していなかった。また、8名に血清トランスアミナーゼ (AST、ALT、 γ -GTP) の高値が認められた。しかし、Thiessらは、これらの変化は習慣性飲酒による可能性があるとして結論した (Thiess et al. 1976¹¹)。

アメリカのテキサス州において、0.36~61 mg/m³ [WHOによる数値] の1,4-ジオキサンに、最低1ヶ月から約20年間にわたって暴露された職業コホート (165名) 研究が行われた。がんによる死亡例数は推計値 (テキサス州の白人男性を参考とした推定死亡数) と異ならなかった (Buffler et al. 1978¹²)。

デンマークにおける比較死亡率研究が、がん登録簿にある19,000例について実施され

た。1,4-ジオキサンを取り扱う企業の男性作業員では、肝がんの標準化罹患率比 (SPIRS : standardized proportional incidence ratio=164) が有意に高かった。アルコール摂取の関連も疑われ、この増加を説明することはできなかったが、1,4-ジオキサン以外の化学物質との混合暴露及び暴露期間や暴露量に関する調整は行われていない (Hansen 1993¹³)。

3. 実験動物等への影響

(1) 急性毒性試験

DeRosa らの総説によると、経口 LD₅₀ 値は、ラットで 5,400~7,300 mg/kg 体重、マウスで 5,900 mg/kg 体重、モルモットで 3,300~4,000 mg/kg 体重、ウサギで 2,000 mg/kg 体重である (DeRosa et al. 1996⁹)。2時間の吸入 LC₅₀ 値は、ラットで 46 g/m³、マウスで 37 g/m³ である (RTECS 2000¹⁴)。ウサギにおける経皮 LD₅₀ 値は 7,600 mg/kg 体重であったが、8,300 mg/kg 体重で暴露された Wistar ラットにおいては同等の毒性影響は認められなかった。実験動物 (ラット、マウス、モルモット、ウサギ、イヌ) における致死量付近での主な急性影響は、中枢神経系の抑制 (昏睡等) 及び重度の胃、肝、腎の病変であると報告されている (DeRosa et al. 1996⁹)。

(2) 短期毒性試験

1) ラット (2週間、飲水投与)

F344 ラット (雌雄各群 10 匹) における 1,4-ジオキサン (1,100、3,330、10,000、30,000、90,000 ppm) の 2週間飲水投与試験を行った。雌雄ともに 10,000 ppm (ATSDR 換算によると、雄 1,010、雌 1,040 mg/kg 体重/日相当) 以上の群に鼻腔嗅上皮細胞の核肥大が、30,000 ppm 群で肝臓の小葉中心性の肝細胞腫脹及び小葉中心性の空胞変性、腎臓の近位尿細管の水腫様変性、脳の空胞変性が認められた。さらに、剖検において、1,100ppm 以上の群で肝臓及び腎臓に貧血様色調が認められた (JBRC 1990¹⁵)。

ATSDR では、NOAEL を、鼻腔嗅上皮細胞の核肥大に基づき、雄 : 370 mg/kg 体重/日、雌 : 400 mg/kg 体重/日 (試験中濃度 : 3,330 ppm 群に相当) とした (ATSDR 2004⁸)。

2) ラット (67日間、飲水投与)

ラット (系統・性別不明、1群6匹) における 1,4-ジオキサン (50,000 ppm : 5% by volume、WHO 換算によると 7,230 mg/kg 体重/日相当) の 67日間飲水投与試験を行った。死亡例 (3/6)

が認められ、重度の肝臓及び腎臓の病変（細胞変性等）も認められた（Fairley et al. 1934¹⁶）。

3) ラット（11週間、飲水投与）

SD ラット（雄各群 4 匹）における 1,4-ジオキサン（0、10、1,000 mg/kg 体重/日）の 11 週間飲水投与試験において、生存動物の病理組織学的検査を行った。1,000 mg/kg 体重/日群において肝臓の相対重量の増加及び肝臓病変（小葉中心性の肝細胞の軽微な腫脹を伴う肝 DNA 合成の有意な増加）が認められた。しかし、10 mg/kg 体重/日群においてはこれらの所見は認められなかった（Stott et al. 1981¹⁷）。

4) ラット（13週間、飲水投与）

F344 ラット（雌雄各群 10 匹）における 1,4-ジオキサン（640、1,600、4,000、10,000、25,000 ppm）の 13 週間飲水投与試験を行った。雌雄の鼻腔に、1,600 ppm（ATSDR 換算によると雄 150、雌 200 mg/kg 体重/日相当）以上の群で鼻腔呼吸上皮細胞の核肥大の発生が増加し、4,000 ppm 以上の群で鼻腔嗅上皮細胞核肥大の発生の増加が認められた。また肝臓において、小葉中心性の肝細胞腫脹が、雄の 1,600 ppm 以上の群及び雌の 10,000 ppm 以上の群で認められた（JBRC 1990¹⁵）。

ATSDR では、2 週間の試験と同様に、鼻腔嗅上皮細胞の核肥大に基づき、NOAEL を雄：60 mg/kg 体重/日、雌：100 mg/kg 体重/日（試験中濃度：640 ppm 群に相当）とした（ATSDR 2004⁸）。

5) マウス（2週間、飲水投与）

Crj:BDF₁ マウス（雌雄各群 10 匹）における 1,4-ジオキサン（1,100、3,330、10,000、30,000、90,000 ppm）の 2 週間飲水投与試験を行った。雌雄ともに 30,000 ppm（ATSDR 換算によると、雄：2,550、雌：3,230 mg/kg 体重/日相当）群では、肝臓の小葉中心性の肝細胞腫脹が認められた（JBRC 1990¹⁵）。雄 1,380 mg/kg 体重/日、雌 1,780 mg/kg 体重/日（試験中濃度：10,000 ppm 群に相当）においては、有意な影響は認められなかった（ATSDR 2004⁸）。

6) マウス（67日間、飲水投与）

マウス(系統・性別不明、1群6匹)における1,4-ジオキサン(50,000 ppm:5% by volume、WHO換算によると9,812 mg/kg体重/日相当)の67日間飲水投与試験を行った。組織学的検査において、重度の肝臓及び腎臓の病変(細胞変性等)が認められた(Fairley et al. 1934¹⁶)。

7) マウス(13週間、飲水投与)

Crj:BDF₁マウス(雌雄各群10匹)における1,4-ジオキサン(640、1,600、4,000、10,000、25,000 ppm)の13週間飲水投与試験を行った。気管支上皮細胞の核肥大が雄の4,000 ppm以上の群、雌の1,600 ppm(ATSDR換算によると410 mg/kg体重/日相当)以上の群に認められた。肝臓における小葉中心性の肝細胞腫脹が雌雄の4,000 ppm以上の群で認められた(JBRC 1990¹⁵)。

ATSDRでは、NOAELを雌の気管支上皮細胞の核肥大に基づき、170 mg/kg体重/日(試験中濃度:640 ppm群に相当)とした(ATSDR 2004⁸)。

(3) 長期毒性試験

1) ラット(716日間=2年間、飲水投与)

Shermanラット(雌雄各群60匹)における1,4-ジオキサン(0、0.01、0.1、1.0% [114~198日目の平均摂取量は、雄:0、9.6、94、1,015 mg/kg体重/日、雌:0、19.0、148、1,599 mg/kg体重/日])の716日間の飲水投与試験が行われた。1.0%投与群では、体重増加抑制や、生存率、飲水量の低下が認められた。病理組織学的検査では、0.1%投与以上の群で尿細管上皮及び肝細胞の変性と壊死が認められた。Kocibaらは、NOAELを雄:9.6 mg/kg体重/日、雌:19 mg/kg体重/日とした(Kociba et al. 1974¹⁸)。

2) ラット(104週間=2年間、飲水投与)

F344/DuCrjラット(雌雄各群50匹)における1,4-ジオキサン(200、1,000、5,000 ppm。ATSDR換算によると、雄:16、81、398 mg/kg体重/日。雌:21、103、514 mg/kg体重/日)の104週間の飲水投与試験を行った。雌雄の1,000 ppm以上の群で、肝臓における過形成の増加が認められ、また、雌雄の5,000 ppm群に肝海綿状変性の増加が認められた(Yamazaki et al. 1994¹⁹)。

WHOでは、この試験における200 ppmは、16~21 mg/kg体重/日に相当するとしている

(WHO 2005¹⁹)。

3) ラット (2年間、吸入暴露)

Wistar ラット (雌雄各 96 匹) における 1,4-ジオキサン (0.4 mg/L; WHO 換算によると 105 mg/kg 体重/日相当) の 2 年間 (1 日 7 時間、週 5 日) 吸入暴露試験を行った。病理組織学的検査において化学物質暴露に起因した病変は認められなかった (Torkelson et al. 1974²⁰)。

4) マウス (104 週間=2 年間、飲水投与)

Crj:BDF₁ マウス (雌雄各群 50 匹) における 1,4-ジオキサン (0、500、2,000、8,000 ppm。ATSDR 換算によると、雄:66、251、768 mg/kg 体重/日、雌:77、323、1,066 mg/kg 体重/日) の 104 週間飲水投与試験を行った。雌雄の 2,000 ppm 以上の群で鼻腔嗅上皮細胞の核肥大が、8,000 ppm 群で、鼻腔嗅上皮の萎縮、鼻腔呼吸上皮の核肥大が認められた。これらの所見は、1,4-ジオキサンによる変化と考えられた。肝臓では、雄の 8,000 ppm 群に血管拡張の増加がみられたが、ラットで観察された過形成の増加は認められなかった。血液生化学的検査では、雌雄の 2,000 ppm 以上の群で、AST、ALT、LDH、ALP の増加が認められた。また、気管の核増大が雄の 8,000 ppm 群、気管支の核増大が雌雄の 2,000 ppm 以上の群に観察され、これに伴って気管や気管支の上皮の萎縮や泡沫状細胞の肺胞への出現が認められた (JBRC 1990²¹)。

(4) 生殖・発生毒性試験

1) ラット (妊娠 6~15 日、強制経口投与)

SD ラット (雌、各群 18~20 匹) における 1,4-ジオキサン (0.25、0.5、1.0 mL/kg 体重/日; 比重または WHO 換算によると 258、516、1,033 mg/kg 体重/日相当。) の妊娠 6~15 日 [WHO では、妊娠 5~14 日 (精子確認日=妊娠 0 日) としている] の強制経口投与試験を行った。投与期間中の摂餌量の低下というような母動物毒性が、1.0 mL/kg 体重/日群において観察された。着床数や生存胎児数、あるいは着床後胚損失や奇形胎児の発生率における有害影響は認められなかったが、1.0 mL/kg 体重/日群において、胎児の体重減少及び胸骨分節の骨化遅延が認められた (Giavini et al. 1985²²)。

WHO では、生殖・発生毒性の NOAEL を、母動物の摂餌量減少や胎児の体重減少及び骨化

遅延に基づいて、516 mg/kg 体重/日とした (WHO 2005¹⁰)。

(5) 遺伝毒性試験

1,4-ジオキサンの遺伝毒性試験の結果を表1、表2に示す (ATSDR 2004⁸)。

1) *in vitro* 試験

1,4-ジオキサンは、代謝活性化の有無によらず、大腸菌 (*Escherichia coli*) K-12 uvrB/recA において DNA 修復を誘発せず (Hellmér & Bolcsfoldi 1992²³)、サルモネラ菌 (*Salmonella typhimurium*) (Stott et al. 1981¹⁷, Haworth et al. 1983²⁴, Khudoley et al. 1987²⁵) または L5178Y マウスリンパ腫細胞 (McGregor et al. 1991²⁶) を用いた試験において変異原性を示さなかった。チャイニーズハムスターCHO 細胞において、1,4-ジオキサンは染色体異常を誘発しなかったが、代謝活性化の非存在下で姉妹染色分体交換の軽微な増加を引き起こした (Galloway et al. 1987²⁷)。また、1,4-ジオキサンは BALB/3T3 マウス細胞の形質転換を起こすことが報告された (Sheu et al. 1988²⁸)。

Morita & Hayashi による 1,4-ジオキサンの遺伝毒性を調べた *in vitro* の試験 (サルモネラ菌を用いた復帰突然変異試験、マウスリンパ腫細胞を用いたマウスリンフォーマ tk 試験、チャイニーズハムスターCHO 細胞を用いた染色体異常試験、姉妹染色分体交換試験、小核試験) は、陰性であった (Morita & Hayashi 1998²⁹)。

2) *in vivo* 試験

ショウジョウバエを用いた遺伝毒性試験では、伴性劣性致死変異の誘発は認められなかったが (Yoon et al. 1985³⁰)、減数不分裂に対しては陽性反応が認められた (Muñoz & Barnett 2002³¹)。

2,550 または 4,200 mg/kg の 1,4-ジオキサンを SD ラットに2回経口投与した試験では、肝細胞に用量に依存して DNA 鎖切断が認められた。しかし、840 mg/kg 以下の投与では有意な影響は認められなかった (Kitchin & Brown 1990³²)。1,000 mg/kg の 1,4-ジオキサンの SD ラットへの単回強制経口投与では、肝に DNA のアルキル化や修復はみとめられなかった (Stott et al. 1981¹⁷)。Fischer344 ラットへの 1,4-ジオキサン 1,000 mg/kg の単回経口投与試験や、2%の 1,4-ジオキサンの1週間にわたる飲水投与試験では、肝細胞の DNA 修復の誘発は認められなかった (Goldsworthy et al. 1991³³)。また、1%の 1,4-ジオキサンを8日間投与後、1,4-ジオキサンを 1,000 mg/kg で単回経口投与した試験にお

いても、ラットの鼻上皮細胞での DNA 修復の誘発は認められなかった (Goldsworthy et al. 1991³³)。Uno らは Fischer 344 ラットへの 1,4-ジオキサン 2,000 mg/kg の単回経口投与で肝細胞の複製 DNA 合成の誘発は認められなかったと報告しているが (Uno et al. 1994³⁴)、同じグループによるその後の研究で、試験条件を変えることにより、1,4-ジオキサンの複製 DNA 合成の誘発が検出されたとの報告がある (Miyagawa et al. 1999³⁵)。

骨髄の小核試験について、3つの研究が報告されている。雄の C57BL/6 及び CBA マウスに 1,4-ジオキサンをそれぞれ 3,600 mg/kg、1,800 mg/kg 単回経口投与した試験においては陰性であった (Tinwell & Ashby 1994³⁶)。雄の B6C3F₁ マウスを用いた試験では明確な結論が得られなかった (McFee et al. 1994³⁷)。雌雄の C57BL/6 マウスに 1,4-ジオキサンを最高用量 5,000 mg/kg で経口投与した試験では明らかな陽性を示し、雄の BALB/c マウスに 5,000 mg/kg を経口投与した試験に対しては陰性であった。これらの結果から、マウスの骨髄の小核試験における感受性は、系統特異的な可能性が示唆された (Mirkova 1994³⁸)。

Morita & Hayashi は 1,4-ジオキサンの遺伝毒性を *in vivo* においても検討している。マウスの末梢血を用いた小核試験では最高用量 3,000 mg/kg においても陰性であったが、マウスの肝細胞を用いた小核試験では 2,000 mg/kg 以上で、陽性であった。Morita & Hayashi は、この陽性反応は非遺伝毒性のメカニズム (例: 肝細胞再生の助長) によるものであろうと結論付けている (Morita & Hayashi 1998²⁹)。

ATSDR は、得られている情報は、1,4-ジオキサンは遺伝毒性をもっていないか、もしあったとしても弱い遺伝毒性物質であることを示唆している、としている (ATSDR 2004⁸)。

(6) 発がん性試験

標準的経口発がん性試験

1) ラット (716 日間=2 年間、飲水投与)

Sherman ラット (雌雄各群 60 匹) における 1,4-ジオキサン (0、0.01、0.1、1.0% [114~198 日目の平均摂取量は、雄 9.6、94、1,015 mg/kg 体重/日、雌 19.0、148、1,599 mg/kg 体重/日]) の 716 日間飲水投与試験を行った。1.0%群に肝細胞がんや胆管細胞腺腫、鼻腔扁平上皮がんが観察された。Kociba らは、発がん性の NOAEL を、雄 94 mg/kg 体重/日、雌 148 mg/kg 体重/日とした (Kociba et al. 1974¹⁸)。

2) ラット (104 週間=2 年間、飲水投与)

F344/DuCrj ラット (雌雄各群 50 匹) における 1,4-ジオキサン (0、200、1,000、5,000 ppm) の 104 週間飲水投与試験を行った。肝細胞腺腫の発生率が増加した (対照、低用量、中用量、高用量群において、雄: 0/50、2/50、4/50、24/50、雌: 1/50、0/50、5/50、38/50)。さらに、高用量群の雌雄においては、肝細胞がんも増加し (対照~中用量群; 雌雄ともに 0/50、高用量群; 雄: 14/50、雌: 10/50)、腹膜中皮腫 (雄)、皮下線維腫 (雄)、乳腺線維腺腫 (雄)、鼻腔腫瘍 (雌雄) 及び乳腺腺腫 (雌) も増加した (Yamazaki et al. 1994¹⁹)。

WHO では、肝細胞腫瘍の NOAEL は 200 ppm (16~21 mg/kg 体重/日)、すべての腫瘍に対する LOAEL は 1,000 ppm (81~103 mg/kg 体重/日) とした (WHO 2005¹⁰)。

3) ラット (110 週間=約 2 年間、飲水投与)

Osborne-Mendel ラット (雌雄各群 35 匹) における 1,4-ジオキサン (雄: 0、240、530 mg/kg 体重/日、雌: 0、350、640 mg/kg 体重/日) の 110 週間飲水投与試験を行った。鼻腔扁平上皮がんの発生率は、雌雄において有意に増加した (雄: 0/33、12/33、16/34、雌: 0/34、10/35、8/35)。また、雌において、用量依存性の肝腺腫の有意な増加がみとめられた (0/31、10/33、11/32) (NCI 1978³⁹)。

4) マウス (90 週間、飲水投与)

B6C3F₁ マウス (雌雄各群 50 匹) における 1,4-ジオキサン (雄: 0、720、830 mg/kg 体重/日、雌: 0、380、860 mg/kg 体重/日) の 90 週間飲水投与試験を行った。雌雄ともに、用量に依存して肝細胞腺腫またはがんの発生率が増加した (雄: 8/49、19/50、28/47、雌: 0/50、21/48、35/37) (NCI 1978³⁹)。

5) マウス (104 週間=2 年間、飲水投与)

Crj:BDF1 マウス (雌雄各群 50 匹) における 1,4-ジオキサン (0、500、2,000、8,000 ppm) の 104 週間飲水投与試験を行った。肝細胞がんの発生率は、雄の高用量群と、雌の投与群全てにおいて、有意に増加した (雄: 15/50、20/50、23/50、36/50; 雌: 0/50、6/50、30/50、45/50)。また、雄の 8,000 ppm 群において、鼻腔神経上皮腫が 1 例みられ、雌の 8,000 ppm 群には、鼻腔の腺がんが 1 例に見られた (Yamazaki et al. 1994¹⁹)。

WHO では、この試験では肝細胞腫瘍の NOAEL は求められず、すべての腫瘍に対する LOAEL を 500 ppm (66~77 mg/kg 体重/日) とした (WHO 2005¹⁰)。

その他の発がん性試験

6) マウス (8 週間、経口投与)

A/J マウス (雌雄 1 群 11~16 匹) における 1,4-ジオキサン (総用量 24,000 mg/kg) の 8 週間 (週 3 回) の経口投与を行い、24 週目まで、肺腫瘍数を調べた。肺腫瘍の発生率の増加は認められなかった (Stoner et al. 1986⁴⁰)。

7) マウス (8 週間、腹腔内投与)

A/J マウス (雌雄各群 11~16 匹) における 1,4-ジオキサン (総用量 4,800、12,000、24,000 mg/kg、溶媒:蒸留水) の 8 週間 (週 3 回) の腹腔内投与を行い、24 週目まで、肺の腺腫を調べた。12,000 mg/kg 群の雄で肺腫瘍の発生率の有意な増加が認められたが、雄の他の 2 群 (4,800、24,000 mg/kg 体重/日) 及び雌の全用量群では、肺腫瘍の発生率の増加は認められなかった (Stoner et al. 1986⁴⁰)。

8) マウス (8 週間、腹腔内投与)

A/J マウス (雄各群 30 匹) における 1,4-ジオキサン (400、1,000、2,000 mg/kg、溶媒:生理食塩液) の 8 週間 (週 3 回) 腹腔内投与試験を行った。2,000 mg/kg 群で、個体あたりの肺腫瘍数が有意に増加した (溶媒対照群:動物あたり 0.28、高用量群:動物あたり 0.97) (Maronpot et al. 1986⁴¹)。

9) ラット (2 年間、吸入暴露)

Wistar ラット (雌雄各群 96 匹) における 1,4-ジオキサン (0.4 mg/L; WHO 換算によると 105 mg/kg 体重/日相当) の 2 年間 (1 日 7 時間、週 5 日) 吸入暴露試験を行った。肝臓や鼻及びその他の器官にも暴露と発がん性の有意な関連は認められなかった (Torkelson et al. 1974²⁰)。

10) マウス (経口投与、イニシエーション作用)

SENCAR マウス (雌) における 1,4-ジオキサンの皮膚発がんに対するイニシエーシヨ

ン作用を検討するための試験を行った。イニシエーターとして 1,000 mg/kg の 1,4-ジオキサンを経口投与した後、1 µg の 12-O-テトラデカノイルフォルボール-13-アセテート (TPA) を週 3 回、20 週にわたり皮膚に塗布した。対照群には、1,4-ジオキサンの代わりにアセトン投与した。対照群と比較して、皮膚の乳頭腫の発生頻度の上昇は認められず、本試験条件下では 1,4-ジオキサンに皮膚発がんに対するイニシエーション作用がないことが示された (Bull et al. 1986⁴²)。

11) ラット (7 週間、経口投与、プロモーション作用)

SD ラット (雄各群 8~11 匹) における 1,4-ジオキサンの肝発がんに対するプロモーション作用を検討するための試験を行った。肝発がんを惹起 (イニシエーション) するために肝の 2/3 の部分切除及びジエチルニトロソアミン (DEN, 30 mg/kg (単一用量)) 腹腔内投与の前処理を行い、その 5 日後から、1,4-ジオキサンを 100 または 1,000 mg/kg の用量 (溶媒: 生理食塩液) で 1 日 1 回、週 5 日、7 週間にわたり強制経口投与した。肝病巣は、DEN のイニシエーション処理のみでは 1.3/cm² であったのに対して、高用量の 1,4-ジオキサン処理群では 4.7/cm² まで増加した。肝の部分切除または DENA のイニシエーションを施さなかった場合、1,4-ジオキサン単独の 100 または 1,000 mg/kg 体重/日投与群では、病巣は誘発されなかった (Lundberg et al. 1987⁴³)。

12) マウス (59 週間、経皮投与、プロモーション作用)

50 µg のジメチルベンズアントラセン (DMBA) による惹起後、Swiss-Webster マウス (雄 4 匹、雌 5 匹) の皮膚に 1,4-ジオキサンの誘導體と考えられるジオキサンのアセトン溶液を週 3 回、59 週にわたり 0.2 mL ずつ塗布したところ、皮膚や肺、腎臓での腫瘍の数が増加した (King et al. 1973⁴⁴)。

III. 国際機関等の評価

1. International Agency for Research on Cancer (IARC)

グループ 2B: ヒトに対して発がん性の可能性がある。

1,4-ジオキサンは、実験動物に対する十分な発がん性の証拠があるが、ヒトに対する発がん性の証拠は不十分である (IARC 1999⁴⁵)。

2. Joint Expert Committee on Food Additives (JECFA) Monographs and Evaluations
評価書なし

3. WHO 飲料水水質ガイドライン 第3版 (WHO 2005¹⁰)

1,4-ジオキサンは、実施されたほとんどの長期経口試験において、げっ歯類に肝臓及び鼻腔の腫瘍を引き起こした。また、高用量を投与したラットでは腹膜や皮膚、乳腺における腫瘍も観察された。肺腫瘍は腹腔内投与で特異的に認められた。労働者に関するコホート研究ではがんによる死亡率の上昇は認められなかったが、肝がんの有意な増加が死亡率の比較研究で見出された。しかし、サンプル数が少なく、暴露データが欠如しているため、これはヒトの発がん性評価のためには不十分である。

1,4-ジオキサンには弱い遺伝毒性がある可能性があることが示唆されているが、本物質は明らかに様々な器官に複数の腫瘍を誘発するため、発がんリスクを推定するために線形マルチステージモデルが採用された。最も感受性の高い部位について計算した結果、ラットの飲水投与試験から得られた鼻腔がん (NCI 1978³⁹) 及び肝腫瘍 (Yamazaki et al. 1994¹⁹) のデータから、体表面積補正なしで 10^{-5} の生涯発がん過剰リスクに対応する飲料水中の濃度として、88 及び 54 $\mu\text{g/L}$ が導かれた。

一方、1,4-ジオキサンは低用量においてヒトに対し遺伝毒性をもたないと仮定すると、ガイドライン値の算出に TDI のアプローチを用いることもできる。非発がんエンドポイントを指標とすると、ラットの長期飲水試験 (Kociba et al. 1974¹⁸) から得られた NOAEL である 9.6 mg/kg 体重/日に不確実係数 100 (種差及び個体差) を適用することにより、TDI として 96 $\mu\text{g/kg}$ 体重/日が求められた。発がんエンドポイントを指標とすると、ラットの長期飲水投与試験 (Yamazaki et al. 1994¹⁹) から得られた NOAEL である 16 mg/kg 体重/日に不確実係数 1000 (種差及び個体差に対し 100、非遺伝毒性発がん性に対し 10) を適用することにより、TDI として 16 $\mu\text{g/kg}$ 体重/日が求められた。

[参考]

発がんエンドポイントを指標として求められた低い方の TDI に 10%の配分率を適用し、同等の飲料水中の濃度として 48 $\mu\text{g/L}$ が算出された。

54 と 48 $\mu\text{g/L}$ という類似した値が2つの異なるアプローチから導かれた。端数処理した 50 $\mu\text{g/L}$ が1,4-ジオキサンの適切なガイドライン値であると考えられる (WHO 2005¹⁰)。

4. 米国環境保護庁 (US EPA)

Integrated Risk Information System (IRIS) (U. S. EPA 1990⁴⁶)

EPA/IRISでは、化学物質の評価を、TDIに相当する経口リファレンスドース（経口RfD）として慢性非発がん性の情報を提供するとともに、もう一方で、発がん影響について、発がん性分類についての情報を提供し、必要に応じて、経口暴露によるリスクについての情報を提供している。

(1) 経口RfD

評価書なし

(2) 発がん性

米国EPAは、複数種のラットでの鼻腔がん及び肝臓がん、マウスでの肝臓がん、モルモットでの胆嚢がんの誘発を示す十分な証拠により、1,4-ジオキサンをグループB2（ヒトに対して発がんの可能性が高い：probable human carcinogen）に分類した。

経口暴露によるリスク

EPAは1,4-ジオキサンによる発がんには閾値がないと仮定し、低濃度暴露における過剰発がんリスクを数理モデル（線形マルチステージモデル）により推定した。その際、EPAはOsborne-Mendelラットを用いた1,4-ジオキサンの飲水投与試験における鼻甲介腫瘍データ（NCI 1978³⁹）に基づいて、発がんリスクの定量的評価を行った。その結果、当該物質に体重1kgあたり1mgの用量で生涯にわたり経口暴露した時にこの暴露に関係してがんが生じるリスク（経口傾斜係数：Oral Slope Factor、高い方の95%信頼限界で表す）は 1.1×10^{-2} となった。

この値に基づき、成人体重を70kg、1日の飲水量を2Lと仮定して、飲料水ユニットリスク（当該物質を1Lあたり1 μ g含む飲料水を生涯にわたり摂取するときの過剰発がんリスク）を算出したところ、 3.1×10^{-7} となる。また、この値に基づき、摂取したときに一定のリスクレベルとなる飲料水中の濃度を算出すると下表のようになる。

- ・ 経口傾斜係数 (Oral Slope Factor) : 1.1×10^{-2} /mg/kg 体重/日
- ・ 飲料水ユニットリスク : 3.1×10^{-7} / μ g/L
- ・ リスクレベルと飲料水中濃度

リスクレベル	濃度
10^{-4} (1/10,000)	300 μ g/L
10^{-5} (1/100,000)	30 μ g/L
10^{-6} (1/1,000,000)	3 μ g/L

5. 我が国における水質基準の見直しの際の評価（厚生労働省 2003¹⁾）

1,4-ジオキサンには弱い遺伝毒性の可能性しか示唆されなかったが、その化合物は様々な器官で多数の腫瘍を明らかに誘発する。IARC は、1,4-ジオキサンをグループ 2B（ヒトに対して発がん性の可能性がある）に分類している（IARC 1999⁴⁵⁾）。

雌雄 F344/DuCrj ラットに 1,4-ジオキサンを 200、1,000、5,000 ppm の濃度で 104 週間飲水投与した結果、肝細胞腫瘍の発生率は、最低用量の 200 ppm 以上から用量依存的に増加した。また、最高用量では、腹膜中皮腫、皮下線維腫、乳腺線維腺腫、鼻腔腫瘍、乳腺腺腫の発生も対照群に比べ増加していた（Yamazaki et al. 1994¹⁹⁾）。

弱い遺伝毒性しか示されてないが、多臓器での腫瘍を誘発することより、閾値なしのアプローチによる評価値の算定が妥当であると考えられた。ラットの肝細胞腫瘍の増加に基づき、線形マルチステージモデルによる 10^{-5} 発がんリスクに相当する飲水濃度は、0.054mg/L と計算された。したがって、評価値は、0.05mg/L が妥当であると考えられる、とした。

IV. 食品健康影響評価

WHO 飲料水水質ガイドライン(第3版)、我が国の水質基準見直しの際の評価等に基づき、当該物質に係る食品健康影響評価を行った。

評価に供したデータは、ヒトへの健康影響として、職業暴露、吸入暴露研究、実験動物試験として、急性毒性試験（ラット、マウス、モルモット、ウサギ）、短期毒性試験（ラット、マウス）、長期毒性試験（ラット、マウス）、生殖・発生毒性試験（ラット）、遺伝毒性試験、発がん性試験（ラット、マウス）等である。各試験における NOAEL 等を表 4 に示した。

1. 有害性の評価

(1) 有害性の確認

1) ヒトへの影響

① 急性影響

1,4-ジオキサンの職業暴露（吸入）による死亡例の報告があり、主な影響として出血性腎炎、肝細胞壊死、心窩部痛、痙攣、昏睡が認められた。ボランティアによる短期吸入暴露研究において、眼、鼻、喉における粘膜刺激が認められた。

② 慢性影響

1,4-ジオキサンに、慢性暴露された作業員についてのコホート研究では、暴露に関係した臨床症状または死亡例は認められず、別の職業コホート研究においても、がんによる死亡例数は推計値と異ならなかった。

デンマークにおける比較死亡率研究において、1,4-ジオキサンを取り扱う作業員では、肝がんの標準化罹患率比が有意に高かったが、1,4-ジオキサン以外の化学物質との混合暴露及び暴露期間や暴露量に関する調整は行われていない。

IARC (1999⁴⁵) は、1,4-ジオキサンをグループ 2B “ヒトに対して発がん性の可能性がある物質” に分類しているが、ヒトに対する発がん性の証拠は不十分としている。ヒトに対して、1,4-ジオキサン暴露と発がん性の明らかな関連を示唆する報告はない。

2) 実験動物等への影響

① 急性毒性試験

現時点で入手可能な知見から、1,4-ジオキサンの経口 LD₅₀ は、ラットで 5,400～7,300 mg/kg 体重、マウスで 5,900 mg/kg 体重、モルモットで 3,300～4,000 mg/kg 体重、ウサギで 2,000 mg/kg 体重である。主な急性影響は、中枢神経系の抑制（昏睡等）及び胃、肝、腎の病変である。

② 短期毒性試験

現時点で入手可能な知見から、ラットの NOAEL は、11 週間飲水投与で得られた相対肝重量増加、肝臓病変をエンドポイントとし、10 mg/kg 体重/日とも判断できるが、この試験においては、10 mg/kg 体重/日の次に多い用量が 1,000 mg/kg 体重/日であり、公比が 100 と大きく、NOAEL として設定するには不適當な試験であると判断した。よって、ラットの NOAEL は、13 週間の飲水投与で得られた鼻腔呼吸上皮細胞の核肥大、肝細胞腫脹をエンドポイントとした 60 mg/kg 体重/日と判断できる。マウスの NOAEL は、13 週間の飲水投与で得られた気管支上皮細胞の核肥大をエンドポイントとし、170 mg/kg 体重/日と判断できる。

③ 長期毒性試験

現時点で入手可能な知見から、ラットの NOAEL は、2 年間の飲水投与で得られた尿管上皮及び肝細胞の変性と壊死をエンドポイントとした 9.6mg/kg 体重/日と判断できる。マウスの NOAEL は、2 年間の飲水投与で得られた、鼻腔嗅上皮細胞の核肥大、AST・ALT・LDH・ALP 増加、気管支の核増大をエンドポイントとした 66 mg/kg 体重/日と判断できる。

④ 生殖・発生毒性試験

現時点で入手可能な知見から、NOAEL は、ラットの妊娠 6~15 日の強制経口投与で得られた母動物毒性（摂餌量減少）、胎児体重減少、胸骨骨化遅延をエンドポイントとし、516mg/kg 体重/日と判断できる。

⑤ 遺伝毒性試験・発がん性試験

遺伝毒性に関して、現時点で入手可能な知見から、1,4-ジオキサンは、ほとんどの試験で陰性であった。Morita & Hayashi がおこなった *in vitro* の 5 試験及び *in vivo* の 2 試験のうち、*in vivo* の 1 試験（マウスの肝細胞を用いた小核試験）では陽性であったが、この陽性反応は非遺伝毒性のメカニズムによるものであろうと結論付けられている。ラットを用いた DNA 合成、DNA 修復試験では、1,000mg/kg 以下では陰性との報告のみである。1988 年の EPA では、RfD を設定できないとしているが、それ以後に報告されている遺伝毒性試験においては、陰性が多い。また、ATSDR (2004⁸) では、得られている情報は、1,4-ジオキサンは遺伝毒性をもっていないか、もしあったとしても弱い遺伝毒性物質であることを示唆している、としている。

発がん性に関して、現時点で入手可能な知見から、ラット、マウスの飲水投与試験において、肝細胞腺腫及びがんの発生率の増加が報告されている。また、マウスの皮膚塗布時においては、皮膚・肺・腎臓のがん発生に対しプロモーション作用があるとの報告があるが、マウスの経口投与時の皮膚発がんイニシエーション作用については、ないとの報告がある。1,4-ジオキサンの発がんのメカニズムは、明確になっていないため、実験動物での結果がヒトに外挿できるかどうか、判断できない。しかし、高用量においては、ラット・マウスの両動物に、様々な器官への発がん性が報告されているため、実験動物での発がん結果を考慮する必要がある。また、IARC では、ラットに鼻腔等の臓器でがんの発生がみられていることから、実験動物に対する十分な発がん性の証拠があるとし、1,4-ジオキサンはグループ 2B（ヒトに対して発がん性の可能性がある）として分類されている。

以上のことから、現時点においては、1,4-ジオキサンによるラット・マウスの発がん性が、明らかに遺伝毒性を介したものとは考えられない。

なお、ラットの発がんに関する NOAEL は、2 年間の飲水投与試験より、肝細胞腺腫をエンドポイントとして、16~21 mg/kg 体重/日と考えられる。

(2) 用量反応評価

水質基準の見直しの際の評価においては、1,4-ジオキサンには、TDI を設定せず線形マルチステージモデルを用いた定量的評価を採用しているが、1,4-ジオキサンは低用量においてヒトに対し遺伝毒性をもたないとする、ガイドライン値の算出に TDI 法を用いることもできる。TDI 設定の根拠となる毒性試験のまとめの表 4 より、ラットの 2 年間飲水投与試験 (表 4: ⑧) から得られた尿細管上皮、肝細胞の変性及び壊死をエンドポイントとして NOAEL 9.6 mg/kg 体重/日と判断できる。しかし、この試験における文献は、1974 年発表であり比較的古いこと、Sherman ラットという珍しい種で行われていること、また公比 10 等から、信頼性に多少問題が残るため、1994 年に発表されている F344 ラットの 2 年間飲水投与試験 (表 4: ⑨) から得られた肝臓における過形成増加をエンドポイントとして NOAEL 16 mg/kg 体重/日を導く方が適当と判断できる。

また、この試験において、自然発生の少ないと考えられる鼻腔腫瘍を含む様々な器官で、1,4-ジオキサンによる腫瘍誘発が報告されており、WHO では、肝細胞腫瘍の NOAEL を 16~21mg/kg 体重/日としている。本評価においては、発がん性を考慮して、不確実係数に 10 を加えることとする。

(3) TDI の設定

1) NOAEL 16 mg/kg 体重/日

〈根拠〉ラットを用いた 2 年間の飲水投与試験における肝臓での過形成の増加及び肝腫瘍の増加

2) 不確実係数として、1000

(種差、個体差各々: 10、毒性の重篤性[※]: 10)

※毒性の重篤性: TDI 設定の根拠としたラット 2 年間飲水試験は、NOAEL のエンドポイントが肝腫瘍であること、その他、鼻腔扁平上皮がんや胆管腺腫などの腫瘍誘発が認

められることから、発がん性を考慮して不確実係数を採用している。

3) 以上を適用して、TDI は、16 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/日

2. 暴露状況

平成16年度水道統計における、1,4-ジオキサンの水道水の検出状況(表5)は、原水において、最高検出値は水道法水質基準値(0.05 mg/L)の100%超過(3/1,215地点)であったが、大部分は水質基準値の10%以下(1,204/1,215地点)であった。一方、浄水においては、最高検出値は水質基準値の100%超過(3/5,039地点)であったが、大部分は水質基準値の10%以下(5,009/5,039地点)であった。

水道法水質基準値の10%である濃度0.005 mg/Lの水を体重53.3kg*の人が1日あたり2L摂水した場合、1日あたり体重1kgの摂取量は、0.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/日と考えられる。この値は、TDI 16 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/日の80分の1である。

V. まとめ

物質名 : 1,4-ジオキサン

耐容一日摂取量 : 16 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/日

(根拠) ラットを用いた2年間の飲水投与試験(Yamazaki et al. 1994^{19,21})における

肝臓での過形成の増加及び肝腫瘍の増加

NOAEL : 16 mg/kg 体重/日

不確実係数 : 1000

*国民栄養の現状—平成10年、11年、12年国民栄養調査結果—健康・栄養情報研究会編、2000年、2001年、2002年(平成10年、11年、12年の3ヶ年の平均体重)

表1. 1,4-ジオキサン *in vitro* 遺伝毒性 (ATSDR 2004⁸)

試験系	指標	結果		著者
		代謝活性有	代謝活性無	
サルモネラ菌 TA98, TA100, TA1530, TA1535, T. A1537, TA1538	復帰突然変異	—	—	Haworth et al. 1983 ²⁴ 、 Stott et al. 1981 ¹⁷ 、 Nestmann et al. 1984、 Khudoley et al. 1987 ²⁵ 、 Morita & Hayashi 1998 ²⁹
<i>Photobacterium phosphoreum</i>	DNA損傷	NT	—	Kwan et al. 1990
大腸菌 K-12 uvrB/recA	DNA損傷	—	—	Hellmér & Bolcsfoldi 1992 ²³
大腸菌 (WP2, WP2 uvrA)	遺伝子突然変異	—	—	Morita & Hayashi 1998 ²⁹
酵母 (D61M)	染色体分離異常	NT	—	Zimmermann et al. 1985
マウスリンパ腫細胞	遺伝子突然変異	—	—	Morita & Hayashi 1998 ²⁹
チャイニーズハムスターCH O-K1 細胞	染色体異常	—	—	
	姉妹染色体交換	—	—	
	小核	—	—	
ラット肝細胞	DNA修復	—	—	Goldsworthy et al. 1991 ³³
CHO-W-B1 細胞	染色体異常	—	—	Galloway et al. 1987 ²⁷
	姉妹染色体交換	—	±	
マウスリンパ腫細胞	遺伝子突然変異	—	—	McGregor et al. 1991 ²⁶
BALB/3T3細胞	細胞形質転換	NT	+	Sheu et al. 1988 ²⁸

—: 陰性、+: 陽性、±: 弱い陽性、NT: 試験せず

表2. 1,4-ジオキサン *in vivo* 遺伝毒性 (ATSDR 2004⁸)

試験系		指標	結果 (用量mg/kg)	著者
ヒト 末梢リンパ球		染色体異常	—	Thiess et al. 1976 ¹¹
ラット	肝細胞	DNA修復	— (1000または 2%の飲水投与)	Goldsworthy et al. 1991 ³³
	鼻上皮細胞	DNA修復	— (1000または 1%の飲水投与)	
マウス	肝細胞	小核	+ (2000~)	Morita & Hayashi 1998 ²⁹
	末梢血	小核	— (3000)	
ラット肝細胞		DNAアルキル化または複製	— (1000)	Stott et al. 1981 ¹⁷
ラット肝細胞		DNA損傷	+ (2550~) — (840)	Kitchin & Brown 1990 ³² , 1994
マウス骨髄細胞		小核	— (1800または 3600)	Tinwell & Ashby 1994 ³⁶
マウス骨髄 細胞	(C57BL6)	小核	+ (5000)	Mirkova 1994 ³⁸
	(BALB/c)	小核	— (5000)	
マウス骨髄細胞		小核	不確か [※]	McFee et al. 1994 ³⁷
ショウジョウバエ (food)		伴性劣性致死	—	Yoon et al. 1985 ³⁰
ショウジョウバエ (food)		減数不分裂	+	Muñoz and Barnett 2002 ³¹

—: 陰性、+: 陽性、DNA = deoxyribonucleic acid

※ATSDR表中では、— (陰性) となっているが、ATSDR文章と原著より、不確かと判断。

表 3-1 WHO による 1,4-ジオキサンの TDI 法によるリスク評価

WHO/DWGL 第 3 版 (遺伝毒性をもたないと仮定した場合の評価)				
根拠	NOAEL (mg/kg 体重/日)	不確実係数	TDI ($\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/日)	
非発がん	ラットの 2 年間飲水投与試験 尿細管上皮、肝細胞の変性と 壊死 (Kociba et al. 1974 ¹⁸)	9.6	100 10(種差) × 10(個体差)	96
発がん	ラットの 2 年間飲水投与試験 肝腫瘍の増加 (Yamazaki et al. 1994 ¹⁹)	16	1000 10(種差) × 10(個体差) × 10(非遺伝毒性発がん性)	16

表 3-2 モデル外挿法による過剰発がんリスクの定量的評価

	リスクレベル	濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	用量 ($\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/日)
WHO/DWG (第 3 版)			
ラットの 2 年間飲水投与試験 鼻腔がんの増加 (NCI 1978 ³⁹)	10^{-5}	88	3.0 ^a
ラットの 2 年間飲水投与試験 肝腫瘍の増加 (Yamazaki et al. 1994 ¹⁹)	10^{-5}	54	1.8 ^b
EPA/IRIS	10^{-4} (1/10,000)	300	9.09
ラットの 2 年間飲水投与試験 鼻甲介腫瘍の増加 (NCI 1978 ³⁹)	10^{-5} (1/100,000)	30	0.909
	10^{-6} (1/1,000,000)	3	0.091
水道水 ラットの 2 年間飲水投与試験 肝細胞腫瘍の増加 (Yamazaki et al. 1994 ¹⁹)	10^{-5}	54	2.1 ^c

^a 成人体重 60kg、1 日の飲水量を 2L と仮定し、飲料水ユニットリスク: $1.1 \times 10^{-7}/\mu\text{g}/\text{L}$ (当該物質を 1L あたり $1\mu\text{g}$ 含む飲料水を生涯にわたり摂取するときの過剰発がんリスク)、経口傾斜係数: $3.3 \times 10^{-3}/\text{mg}/\text{kg}$ 体重/日及び用量を算出。

^b 同様に、飲料水ユニットリスク: $1.9 \times 10^{-7}/\mu\text{g}/\text{L}$ 、経口傾斜係数: $5.7 \times 10^{-3}/\text{mg}/\text{kg}$ 体重/日及び用量を算出。

^c 成人体重 50kg とし、同様に、飲料水ユニットリスク: $1.9 \times 10^{-7}/\mu\text{g}/\text{L}$ 、経口傾斜係数: $4.8 \times 10^{-3}/\text{mg}/\text{kg}$ 体重/日及び用量を算出。

表4 各試験におけるNOAEL等

番号	動物種・ 系統・性・ 動物数/群	試験種	エンドポイント	NOAEL mg/kg 体重/ 日	LOAEL mg/kg 体重/ 日	備考
	ヒト	1、10 及び 15 分間 吸入暴 露	目、鼻、喉における粘膜 刺激(200ppm[15分間])。		200 ppm	
	ヒト	6時間 吸入暴露	軽度の眼の刺激(50ppm)		50 ppm	
	ヒト 24	平均 25 年間 吸入暴露	暴露と関連した症状認 められず。	推定暴露量 0.006~ 13.3 ppm		
	ヒト	最低1ヶ月~ 約 20 年間 吸入暴露	がんによる死亡例は、推 計値と同様	0.36~61 mg/m ³		
短 ①	ラット F344 雌雄 10	2週間 飲水投与	鼻腔嗅上皮細胞の核肥 大(10,000ppm-)、肝・腎 に貧血様色調 (1,100ppm-)	3,330 ppm =雄 370(T)	10,000 ppm =雄 1,010 (T)	ATSDR では、 肝腎の貧血 様色調につ いては考慮 せず。
②	ラット 6	67日間 飲水投与	死亡、肝・腎の病変(細胞 変性等)	—	7,230(W)	
③	ラット SD 雄 4	11週間 飲水投与	相対肝重量増加、軽微な 肝臓病変(1,000)	10(W)	1,000(W)	
④	ラット F344 雌雄 10	13週間 飲水投与	鼻腔呼吸上皮細胞の核肥 大(1,600ppm-)、鼻腔 嗅上皮細胞の核肥大 (4,000ppm-)、肝細胞腫脹 (雄 1,600ppm-、 雌 10,000ppm-)	640 ppm =雄 60(T)	1,600 ppm =雄 150(T)	
⑤	マウス BDF1 雌雄 10	2週間 飲水投与	肝細胞腫脹(30,000ppm)	10,000 ppm =雄 1,380 (T)	30,000 ppm =雄 2,550 (T)	
⑥	マウス 6	67日間 飲水投与	肝・腎の病変(細胞変性 等)	—	9,812(W)	
⑦	マウス BDF1 雌雄 10	13週間 飲水投与	気管支上皮細胞の核肥 大(雄 4,000ppm-、 雌 1,600ppm-)、肝細胞腫 脹(4,000ppm-)	640 ppm =雌 170(T)	1,600 ppm =雌 410(T)	
長 ⑧	ラット Sherman 雌雄 60	2年間 飲水投与	体重増加抑制、生存率低 下(雄 1,015、雌 1,599)、 尿細管上皮、肝細胞の変 性・壊死(雄 94-、雌 148-)	雄 9.6(A) 雌 19(A)	雄 94 雌 148	
⑨	ラット F344/DuCrj 雌雄 50	2年間 飲水投与	肝臓における過形成増 加(1,000ppm-)、肝海綿 状変性増加(5,000ppm)	200 ppm =雄 16(W)、 雌 21(W)	1,000 ppm	
⑩	ラット Wistar	2年間 吸入暴露 (1日7時間、 週5日)	病理変化なし	0.4 mg/L (A) =105(W)		

⑪	マウス Crj:BDF ₁ 雌雄 50	2年間 飲水投与	鼻腔嗅上皮細胞の核肥大、AST・ALT・LDH・ALP 増加、気管支の核増大 (雌雄 2,000ppm-)、肝臓の血管拡張の増加、気管の核増大 (雄 8,000ppm)	500ppm =雄 66、 雌 77(T)	2,000ppm =雄 251、 雌 323(T)	
生 ⑫	ラット SD 雌 18-20	妊娠 6-15 日 強制経口投与	母動物毒性 (摂餌量減少)、胎児体重減少、胸骨骨化遅延 (1,033)	516(W)	1,033	

短：短期毒性試験 長：長期毒性試験 生：生殖・発生毒性試験
A：著者 W：WHO T：ATSDR 無印：WG

表5 水道水 (原水・浄水) での検出状況⁴⁷

年度	浄水 / 原水の別	水源種別	測定地点数	基準値に対する度数分布表 (上段：% 下段：個/mL)											
				10% 以下	10% 超過 20% 以下	20% 超過 30% 以下	30% 超過 40% 以下	40% 超過 50% 以下	50% 超過 60% 以下	60% 超過 70% 以下	70% 超過 80% 以下	80% 超過 90% 以下	90% 超過 100% 以下	100% 超過	
				~ 0.005	~ 0.010	~ 0.015	~ 0.020	~ 0.025	~ 0.030	~ 0.035	~ 0.040	~ 0.045	~ 0.050	~ 0.051	
H16	原水	全体	1,215	1,204	6	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3
		表流水	379	377	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ダム、湖沼水	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		地下水	522	513	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3
		その他	177	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	浄水	全体	5,039	5,009	16	6	0	0	1	0	0	2	2	3	
		表流水	922	918	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ダム、湖沼水	278	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		地下水	2,776	2,756	10	2	0	0	1	0	0	2	2	3	
		その他	1,063	1,057	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	

本評価書中で使用した略号については次にならった

ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ, グルタミン酸ピルビン酸トランスアミナーゼ
AP、ALP	アルカリフォスファターゼ
AST	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ, グルタミン酸オキサロ酢酸トランスアミナーゼ
AUC	血中薬物濃度-時間曲線下面積
BUN	血液尿素窒素
BMDL ₁₀	10%の影響に対するベンチマーク用量の95%信頼下限値
CHL	チャイニーズハムスター肺由来細胞株
CHO	チャイニーズハムスター卵巣由来細胞株
C _{max}	最高血(漿)中濃度
GPX	クレアチンフォスフォキナーゼ
CYP	シトクロムP450
GSH	グルタチオン
γ-GTP	γ-グルタミルトランスペプチダーゼ
Hb	ヘモグロビン(血色素)
Ht	ヘマトクリット
LC ₅₀	半数致死濃度
LD ₅₀	半数致死量
LDH	乳酸脱水素酵素
LOAEL	最小毒性量
LOEL	最小作用量
MCH	平均赤血球血色素量
MCHC	平均赤血球血色素濃度
MCV	平均赤血球容積
MLA	マウスリンフォーマ試験
NOAEL	無毒性量
NOEL	無作用量
OCT	オルニチンカルバミルトランスフェラーゼ
T _{1/2}	消失半減期
TBIL	総ビリルビン
TDI	耐容一日摂取量
TG	トリグリセリド
T _{max}	最高血(漿)中濃度到達時間

参考文献

- 1 ^{12MH} 厚生労働省 2003. 水質基準の見直しにおける検討概要 平成 15 年 4 月、厚生科学審議会、生活環境水道部会、水質管理専門委員会
- 2 ^{12W3-13} Young JD, Braun WH, Gehring PJ (1978) Dose-dependent fate of 1,4-dioxane in rats. *J Toxicol Environ Health*, 4: 709-726.
- 3 ^{12W3-12} Young JD, Braun WH, Rampy LW, Chenoweth MB, Blau GE (1977) Pharmacokinetics of 1,4-dioxane in humans. *J Toxicol Environ Health*, 3: 507-520.
- 4 ^{12W3-14} Marzulli NF, Anjo DM, Maibach HI (1981) *In vivo* Skin penetration studies of 2,4-toluenediamine, 2,4-diaminoanisole, 2-nitro-p-phenylenediamine, p-dioxane and N-nitrosodiethanolamine in cosmetics. *Food Cosmet Toxicol*, 19: 743-747.
- 5 ^{12W3-15} European Chemical Industry Ecology and Toxicology Centre (ECETOC) (1983) 1,4-Dioxane. Joint Assessment of Commodity Chemicals, No. 2, Brussels.
- 6 ^{12T} Woo, Y., Argus, M.F., and Arcos, J.C. (1977b). Tissue and subcellular distribution of ³H-dioxane in the rat and apparent lack of microsome-catalyzed covalent binding in the target tissue. *Life Sci*. 21:1447-1456.
- 7 ^{12W3-19} RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances) (2000) database, National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)
- 8 ^{12T} ATSDR (2004) Draft Toxicological profile for 1,4 Dioxane (Update). Atlanta, Georgia, US Department of Health and Human Services, Agency for Toxic Substances and Disease Registry.
- 9 ^{12W3-16} DeRosa CT, Wibur S, Holler J, Richter P, Stevens YW (1996) Health evaluation of 1,4-dioxane. *Toxicol Ind Health*, 12: 1-43.
- 10 ^{12W3} WHO (2005) Guidelines for Drinking Water Quality, Third edition, 2005. documents on chemicals. 1,4-Dioxane.
- 11 ^{12W3-42} Thiess AM, Tress E, Fleig I (1976) Results from an occupational medical investigation of employees exposed to dioxane. *Arbeitsmed Sozialmed Praeventivmed*, 11: 36-46.
- 12 ^{12W3-43} Buffler PA, Wood SM, Suarez L, Kilian DJ (1978) Mortality follow-up of workers exposed to 1,4-dioxane. *J Occup Med*, 20: 255-259.
- 13 ^{12W3-44} Hansen J (1993) The industrial use of selected chemicals and risk of cancer 1970-1984. At-salg, Copenhagen, Denmark.
- 14 ^{12W3-18} Reitz RH, McCroskey PS, Park CN, Andersen ME, Gargas ML (1990) Development of a physiologically based pharmacokinetic model for risk assessment with 1,4-dioxane. *Toxicol Appl Pharmacol*, 105: 37-54.
- 15 日本バイオアッセイ研究センター (1990) 1,4-ジオキサンのラット及びマウスを用いた経口 (混水) 投与によるがん原性予備試験 (急性・2 週間・13 週間) 報告書
- 16 ^{12W3-20} Fairley A, Linton EC, Ford-Moore AH (1934) The toxicity to animals of 1,4-dioxane. *J Hyg*, 34: 486-501.
- 17 ^{12W3-21} Stott WT, Quast JF, Watanabe PG (1981) Differentiation of the mechanisms of oncogenicity of 1,4-dioxane and 1,3-hexachlorobutadiene in the rat. *Toxicol Appl Pharmacol*,

- 60: 287-300.
- 18 ^{12W3-22} Kociba RJ, McCollister SB, Park C, Torkelson TR, Gehring PJ (1974) 1,4-Dioxane. I. Results of a 2-year ingestion study in rats. *Toxicol Appl Pharmacol*, 30: 275-286.
 - 19 ^{12W3-23} Yamazaki K, Ohno H, Asakura M, Narumi A, Ohbayashi H, Fujita H, Ohnishi M, Katagiri T, Senoh H, Yamanouchi K, Nakayama E, Yamamoto S, Noguchi T, Nagano K, Enomoto M, Sakabe H (1994) Two-year toxicological and carcinogenesis studies of 1,4-dioxane in F344 rats and BDF1 mice. *Proceedings of the Second Asia-Pacific Symposium on Environmental and Occupational Health*, 193-198.
 - 20 ^{12W3-24} Torkelson TR, Leong BKJ, Kociba RJ, Richter WA, Gehring PJ (1974) 1,4-dioxane. II. Results of a 2-year inhalation study in rats. *Toxicol Appl Pharmacol*, 30: 287-298.
 - 21 日本バイオアッセイ研究センター (1990) 1,4-ジオキサンのラット及びマウスを用いた経口 (混水) 投与によるがん原性試験
 - 22 ^{12W3-25} Giavini E, Vismara C, Broccia ML (1985) Teratogenesis study of dioxane in rats. *Toxicol Lett*, 26: 85-88.
 - 23 ^{12W3-26} Hellmér L & Bolcsfoldi G (1992) An evaluation of the *E. coli* K-12 *uvrB/recA* DNA repair host-mediated assay. I. *In vitro* sensitivity of the bacteria to 61 compounds. *Mutation Res*, 272: 145-160.
 - 24 ^{12W3-27} Haworth S, Lawlor T, Mortelmans K, Speck W, Zeiger E (1983) *Salmonella* mutagenicity test results for 250 chemicals. *Environ Mutag, Suppl.* 1; 3-142.
 - 25 ^{12W3-28} Khudoley VV, Mizgireuv I, Pliss GB (1987) The study of mutagenic activity of carcinogens and other chemical agents with *Salmonella typhimurium* assays: testing of 126 compounds. *Arch Geschwulstforsch*, 57: 453-462.
 - 26 ^{12W3-29} McGregor DB, Brown AG, Howgate S, McBride D, Riach C, Caspary WJ (1991) Responses of the L5178Y mouse lymphoma cell forward mutation assay. V: 27 coded chemicals. *Environ Mol Mutag*, 17: 196-219.
 - 27 ^{12W3-30} Galloway SM, Armstrong MJ, Reuben C, Colman S, Brown B, Cannon C, Bloom AD, Nakamura F, Ahmed M, Duk S, Rimpo J, Margolin BH, Resnick MA, Anderson B, Zeiger E (1987) Chromosome aberrations and sister chromatid exchanges in Chinese hamster ovary cells: evaluations of 108 chemicals. *Environ Mol Mutag*, 10: 1-175.
 - 28 ^{12W3-31} Sheu CW, Moreland FM, Lee JK, Dunkel VC (1988) *In vitro* BALB/3T3 cell transformation assay of nonoxynol-9 and 1,4-dioxane. *Environ Mol Mutag*, 11: 41-48.
 - 29 ^{12T-5} Morita T & Hayashi M (1998) 1,4-dioxane is not mutagenic in five *in vitro* assays and mouse peripheral blood micronucleus assay, but is in mouse liver micronucleus assay. *Environ Mol Mutagen*, 32: 269-280.
 - 30 ^{12T-8} Yoon JS, Mason JM, Valencia R, Woodruff RC, Zimmering S (1985) Chemical mutagenesis testing in *Drosophila*. IV. Results of 45 coded compounds tested for the national toxicology program. *Environ Mutagen*, 7: 349-367.
 - 31 ^{12T-6} Muñoz ER & Barnett BM (2002) The rodent carcinogens 1,4-dioxane and thiourea induce meiotic non-disjunction in *Drosophila melanogaster* females. *Mutat Res*, 517: 231-238.
 - 32 ^{12W3-32} Kitchin KT & Brown JL (1990) Is 1,4-dioxane a genotoxic carcinogen? *Cancer Lett*, 53: 67-71.

- 33 ^{12W3-33} Goldsworthy TL, Monticello TM, Morgan KT, Bermudez E, Wilson DM, Jackh R, Butterworth BE (1991) Examination of potential mechanisms of carcinogenicity of 1,4-dioxane in rat nasal epithelial cells and hepatocytes. *Arch Toxicol*, 65: 1-9.
- 34 ^{12T-7} Uno Y, Takaswas H, Miyagawa M, Inoue Y, Yoshikawa, K. (1994). An *in vivo-in vitro* replications DNA synthesis (RDS) test using rat hepatocytes as an early prediction assay for nongenotoxic heptacarcinogens: Screening of 22 known positives and 25 noncarcinogens. *Mutat Res*, 320: 189-205.
- 35 ^{12T-4} Miyagawa M, Shirotori T, Tsuchitani M, Yoshikawa K (1999) Repeat-assessment of 1,4-dioxane in a rat hepatocyte replicative DNA synthesis (RDS) test: evidence for stimulus of hepatocyte proliferation. *Exp Toxicol Pathol*, 51: 555-558.
- 36 ^{12W3-34} Tinwell H & Ashby J (1994) Activity of 1,4-dioxane in mouse bone marrow micronucleus assays. *Mutation Res*, 322: 141-150.
- 37 ^{12W3-35} McFee AF, Abbott MG, Gulati DK, Shelby MD (1994) Results of mouse bone marrow micronucleus studies on 1,4-dioxane. *Mutation Res*, 322: 141-150.
- 38 ^{12W3-36} Mirkova ET (1994) Activity of the rodent carcinogen 1,4-dioxane in the mouse bone marrow micronucleus assay. *Mutation Res*, 322: 141-150.
- 39 ^{12W3-37, 12I-C9} NCI (National Cancer Institute) (1978) Bioassay of 1,4-dioxane for possible carcinogenicity. National Cancer Institute Technical Report Series, 80, DHEW Pub. No.78-1330.
- 40 ^{12W3-39} Stoner GD, Conran PB, Greisiger ED, Stober JM (1986) Comparison of two routes of chemical administration on the lung adenoma response in strain A/J mice. *Toxicol Appl Pharmacol*, 82: 19-31.
- 41 ^{12W3-38} Maronpot RR, Shimkin MB, Witschi HP, Smith LH, Cline JM (1986) Strain A mouse pulmonary tumor test results for chemicals previously tested in the National Cancer Institute carcinogenicity tests. *J Natl Cancer Inst*, 76: 1101-1112.
- 42 ^{12T-1} Bull RJ, Robinson M, Laurie RD (1986) Association of carcinoma yield with early papilloma development in SENCAR mice. *Environ Health Perspect*, 68: 11-17.
- 43 ^{12W3-40} Lundberg I, Hogberg J, Kronevi T, Holmberg B (1987) Three industrial solvents investigated for tumor promoting activity in the rat liver. *Cancer Lett*, 36: 29-33.
- 44 ^{12W3-41} King ME, Shefner AM, Bates RR (1973) Carcinogenesis bioassay of chlorinated dibenzodioxins and related chemicals. *Environ Health Perspect*, 5: 163-170.
- 45 ^{12W3-45} International Agency for Research on Cancer (IARC) (1999) Re-evaluation of Some Organic Chemicals, Hydrazine and Hydrogen Peroxide. IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risk of Chemicals to Man, Lyon, 71: 589-602.
- 46 ^{12I} U.S. EPA (Environmental Protection Agency) (1990) Integrated Risk Information System (IRIS). Washington, DC. Available online at <http://www.epa.gov/iris/>
- 47 日本水道協会 2006. 水道統計 平成 16 年度

(概要版) 清涼飲料水に係る化学物質の食品健康影響評価

1,4-ジオキサン

1. ヒトへの影響

(1) 急性影響

- ・職業暴露 (吸入) による死亡例あり。主な影響は、出血性腎炎、肝細胞壊死、心窩部痛、痙攣、昏睡。

(2) 慢性影響

- ・いくつかの疫学研究が行われているが、1,4-ジオキサン暴露と発がん性の明らかな関連を示唆する報告はない。

2. 実験動物等への影響

(1) 急性毒性試験 (経口 LD₅₀)

- ・ラット 5,400~7,300 mg/kg 体重、 マウス 5,900 mg/kg 体重、
モルモット 3,300~4,000 mg/kg 体重、 ウサギ 2,000 mg/kg 体重
- ・主な急性影響は、中枢神経系の抑制 (昏睡等) 及び、胃、肝、腎の病変。

(2) 短期毒性試験

- ・ラット (13 週間、飲水投与) NOAEL : 60mg/kg 体重/日 (鼻腔呼吸上皮細胞の核肥大、肝細胞腫脹)
- ・マウス (13 週間、飲水投与) NOAEL : 170 mg/kg 体重/日 (気管支上皮細胞の核肥大)

(3) 長期毒性試験

- ・ラット (2 年間、飲水投与) NOAEL : 9.6 mg/kg 体重/日 (尿細管上皮及び肝細胞の変性と壊死)
または、(2 年間、飲水投与) NOAEL : 16 mg/kg 体重/日 (肝臓における過形成、肝腫瘍)
- ・マウス (2 年間の飲水投与) NOAEL : 66 mg/kg 体重/日 (鼻腔嗅上皮細胞の核肥大、AST・ALT・LDH・ALP 増加、気管支の核増大)

(4) 生殖・発生毒性試験

- ・ラット (妊娠 6~15 日、強制経口投与) NOAEL : 516 mg/kg 体重/日 (母動物毒性 (摂餌量減少)、胎児体重減少、胸骨骨化遅延)

(5) 遺伝毒性・発がん性試験

・ *in vitro* 試験

細菌、酵母、培養細胞に対して遺伝子突然変異、染色体異常を誘発しない。

・ *in vivo* 試験

ショウジョウバエにおいて伴性劣性致死変異を誘発はしなかった。

マウスの肝細胞を用いた小核試験において、高用量で陽性の結果があるが、非遺伝毒性のメカニズムによるものとされている。

マウスの骨髄細胞を用いた小核試験では高用量で陽性の結果が報告されているが、陰性の報告も複数ある。

ラット肝細胞において高用量で DNA 鎖切断の報告があるが、DNA 修復試験では陰性であった。

- ・ATSDR では、得られている情報は、1,4-ジオキサンは遺伝毒性をもっていないか、もしあったとしても弱い遺伝毒性物質であることを示唆している、としている。

・ 発がん性

ラット、マウスに肝細胞腺腫及びがんの発生率の増加。

マウスの二段階皮膚塗布試験においては、皮膚・肺・腎臓のがん発生に対しプロモーション作用を示した。マウスの経口投与時の皮膚発がんイニシエーション作用は、認められなかった。

- ・以上のことから、現時点においては、ラット・マウスの発がん性が、明らかに遺伝毒性を介

したものとは考えられない。

3. TDI の設定

(1) NOAEL 16 mg/kg 体重/日^{*1}

(根拠) ラットを用いた2年間の飲水投与試験(Yamazaki et al. 1994^{19,21})における
肝臓での過形成の増加、肝腫瘍の増加

(2) 不確実係数 1000(種差、個体差、毒性の重篤性^{*2}:各10)

(3) TDI 16 µg/kg 体重/日

※1 NOAEL:9.6 mg/kg 体重/日については、文献が1974年発表であり比較的古いこと、Sherman
ラットという珍しい種で行われていること、公比10であることから、信頼性に多少問題が
残った。

※2 TDI 設定の根拠としたラット2年間飲水試験は、NOAELのエンドポイントが肝腫瘍である
こと、その他、鼻腔扁平上皮がんや胆管腺腫などの腫瘍誘発が認められることから、発がん
性を考慮して不確実係数を採用している。

4. 参考(国際機関等の評価)

(1) TDI 法によるリスク評価

WHO 第3版(2005¹⁰)(遺伝毒性をもたないと仮定した場合の評価)

	根拠論文、NOAEL	不確実係数	TDI
非発がん	ラット2年間飲水投与試験 尿細管上皮、肝細胞の変性と壊死 NOAEL 9.6 mg/kg 体重/日 (Kociba et al. 1974 ¹⁸)	100 (種差、個体差:各10)	96 µg/kg 体重/日
発がん	ラット2年間飲水投与試験 肝腫瘍の増加 NOAEL 16 mg/kg 体重/日 (Yamazaki et al. 1994 ¹⁹)	1000 (種差、個体差、非遺 伝毒性発がん性:各 10)	16 µg/kg 体重/日

(2) モデル外挿法による過剰発がんリスクの定量的評価

根拠論文	リスクレベル	濃度(µg/L)
我が国の水質基準見直し(2003) ラット2年間飲水投与試験 肝細胞腫瘍の増加(Yamazaki et al. 1994 ¹⁹)	10 ⁻⁵	54
WHO 第3版(2005) ラット2年間飲水投与試験 鼻腔がんの増加(NCI 1978 ³⁹)	10 ⁻⁵	88
ラット2年間飲水投与試験 肝腫瘍の増加(Yamazaki et al. 1994 ¹⁹)	10 ⁻⁵	54
EPA/IRIS(1990) ラット2年間飲水投与試験 鼻甲介腫瘍の増加(NCI 1978 ³⁹)	10 ⁻⁴ 10 ⁻⁵ 10 ⁻⁶	300 30 3

(3) その他

- ・IARC(1999):グループ2B(ヒトに対して発がん性の可能性がある)
- ・EPA/IRIS(1990):グループB2(ヒトに対して発がんの可能性が高い)