

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2013-31371

(P2013-31371A)

(43) 公開日 平成25年2月14日(2013.2.14)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
C 1 2 Q 1/68 (2006.01)	C 1 2 Q 1/68 Z N A A	4 B 0 2 4
C 1 2 Q 1/02 (2006.01)	C 1 2 Q 1/02	4 B 0 6 3
C 1 2 N 15/09 (2006.01)	C 1 2 N 15/00 A	4 B 0 6 5
C 1 2 N 1/15 (2006.01)	C 1 2 N 1/15	4 H 0 4 5
C 1 2 N 1/19 (2006.01)	C 1 2 N 1/19	

審査請求 未請求 請求項の数 33 O L (全 41 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2011-167762 (P2011-167762)  
 (22) 出願日 平成23年7月29日 (2011.7.29)

(出願人による申告) 平成22年度独立行政法人新エネルギー・産業技術開発機構「高機能簡易型有害性評価手法の開発/28日間反復投与試験結果と相関する遺伝子発現データセットの開発」にかかる業務委託研究、産業技術力強化法第19条の適用を受ける特許出願

(71) 出願人 509088653  
 株式会社メディクローム  
 東京都新宿区西新宿三丁目1番5号8F

(74) 代理人 100134865  
 弁理士 田中 泰彦

(74) 代理人 100151345  
 弁理士 今井 順一

(72) 発明者 渡邊 慎哉  
 東京都港区白金台3-18-8-903

(72) 発明者 今井 順一  
 東京都品川区戸越5-2-1-1005

(72) 発明者 河村 未佳  
 神奈川県横浜市鶴見区小野町75番地1号  
 株式会社メディクローム横浜研究所内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 化学物質の生体影響の評価方法

(57) 【要約】

【課題】血液学的手法または病理学的手法による肝臓毒性の検出は指標(マーカー)が限られているため、その評価が困難である。

【解決手段】外部環境の変化による生体内の遺伝子発現変化は鋭敏であるため、生体毒性を判別するための遺伝子セットを同定することは、生体毒性が起こる前に及びそれが病理学的検査により実証される前に生体毒性を迅速かつ正確に検出することが可能である。本発明は、その新たな遺伝子セットを用いた生体毒性の検出・予測方法、そのキット、生体毒性の処置方法及び生体毒性の候補薬剤確認方法を提供する。

【選択図】なし

**【特許請求の範囲】****【請求項 1】**

被検化学物質を生体または細胞に所定期間曝露させた後の遺伝子発現レベルを測定することにより該被検化学物質の毒性を評価する方法であって、

(A) 実験動物または肝臓由来の細胞試料を複数用意し、その一部について前記被検化学物質を所定期間だけ曝露した後の肝臓または肝臓由来の細胞試料を検査試料とするとともに、残りを未処理または前記化学物質の溶媒を曝露した後の肝臓または肝臓由来の細胞試料を参照試料とするステップと、

(B) 前記検査試料について、配列番号 1 ~ 74 に示される塩基配列を有する遺伝子群としての生体応答遺伝子群のうちから選択される任意の 1 以上の選択生体応答遺伝子群に対する遺伝子の発現レベルを測定する第 1 の遺伝子発現レベル測定ステップと、

(C) 前記参照試料について、前記選択生体応答遺伝子群に対する遺伝子の発現レベルを測定する第 2 の遺伝子発現レベル測定ステップと、

(D) 前記第 1 の遺伝子発現レベル測定ステップ及び前記第 2 の遺伝子発現レベル測定ステップで測定した遺伝子発現レベルを対応する遺伝子ごとに比較し、前記遺伝子の発現レベルの差異に基づいて前記被検化学物質が有する毒性を評価するステップと、

を含むことを特徴とする化学物質の毒性評価方法。

**【請求項 2】**

前記生体応答遺伝子群が配列番号 1 ~ 59 に示される塩基配列を有する遺伝子群であることを特徴とする請求項 1 記載の化学物質の毒性評価方法。

**【請求項 3】**

前記生体応答遺伝子群が配列番号 1 ~ 19 に示される塩基配列を有する遺伝子群であることを特徴とする請求項 1 記載の化学物質の毒性評価方法。

**【請求項 4】**

前記生体応答遺伝子群が配列番号 1 ~ 13 に示される塩基配列を有する遺伝子群であることを特徴とする請求項 1 記載の化学物質の毒性評価方法。

**【請求項 5】**

前記遺伝子の発現レベルは、前記生体応答遺伝子群のうちそれぞれの生体応答遺伝子におけるプロモーター配列に連結されたレポータータンパク質をコードする配列を含むレポーター遺伝子における発現レベルを指標として測定されることを特徴とする請求項 1 乃至 4 のうちのいずれか 1 つに記載の化学物質の毒性評価方法。

**【請求項 6】**

請求項 5 記載の方法に使用されるレポーター遺伝子を含む核酸構成物、これを含むベクター、又は、これらを宿主細胞に導入した形質転換細胞であって、前記生体応答遺伝子のプロモーター配列に連結されたレポータータンパク質をコードする配列を含むことを特徴とする核酸構成物、これを含むベクター、又は、これらを宿主細胞に導入した形質転換細胞。

**【請求項 7】**

前記宿主細胞は、動物細胞、幹細胞、または胚性幹細胞であることを特徴とする請求項 6 記載の形質転換細胞。

**【請求項 8】**

化学物質が生体に与える影響を遺伝子発現レベルで検出することにより被検化学物質の毒性を判別・予測する方法であって、

(A) 肝毒性を有することが既知の化学物質について所定量を所定期間生体または肝臓由来の細胞試料に投与（曝露）するステップと、

(B) 肝毒性を有さないことが既知の化学物質について所定量を所定期間生体または肝臓由来の細胞試料に投与（曝露）するステップと、

(C) 前記化学物質の溶媒を対照として所定量を所定期間生体または肝臓由来の細胞試料に投与（曝露）するステップと、

(D) 前記生体の肝臓または前記肝臓由来の細胞試料から mRNA を単離して、配列番号 1 ~

10

20

30

40

50

74の塩基配列を有する遺伝子群としての生体応答遺伝子群のうちから選択される任意の1以上の生体応答遺伝子に対する遺伝子発現レベルを測定する測定ステップと、

(E)前記遺伝子発現レベルを対応する前記化学物質、曝露量、曝露期間とともに遺伝子発現データとして収集するステップと、

(F)被検化学物質を適当な濃度で一定期間生体または肝臓由来の細胞試料に曝露させるステップと、

(G)前記生体由来の前記肝臓または前記肝臓由来の細胞試料からmRNAを単離して、(D)のステップで選択した生体応答遺伝子に対する遺伝子発現レベルを測定するステップと、

(H)(G)で得られた前記遺伝子発現レベルを前記被検化学物質、曝露量及び曝露期間とともに遺伝子発現データとして収集するステップと、

(I)(H)で収集された遺伝子発現データを(E)で収集された照合用の対応する遺伝子発現データと比較するステップと、

を含むことを特徴とする化学物質の毒性評価方法。

【請求項9】

前記生体応答遺伝子群が配列番号1～59に示される塩基配列を有する遺伝子群であることを特徴とする請求項8記載の化学物質の毒性評価方法。

【請求項10】

前記生体応答遺伝子群が配列番号1～19に示される塩基配列を有する遺伝子群であることを特徴とする請求項8記載の化学物質の毒性評価方法。

【請求項11】

前記生体応答遺伝子群が配列番号1～13に示される塩基配列を有する遺伝子群であることを特徴とする請求項8記載の化学物質の毒性評価方法。

【請求項12】

前記遺伝子発現データの比較が、被検化学物質曝露群と肝毒性を有さないことが既知の化学物質曝露群における遺伝子発現レベルの差異であることを特徴とする、請求項8乃至11のうちのいずれか1つに記載の化学物質の毒性評価方法。

【請求項13】

前記遺伝子発現データの比較が、被検化学物質曝露群と肝毒性を有さないことが既知の化学物質曝露群における前記生体応答遺伝子群の発現プロファイルを指標としたクラスタ分析であることを特徴とする、請求項8乃至11のうちのいずれか1つに記載の化学物質の毒性評価方法。

【請求項14】

前記遺伝子発現データの比較が、被検化学物質曝露群と肝毒性を有さないことが既知の化学物質曝露群における前記生体応答遺伝子群の発現プロファイルの相関係数を指標とすることを特徴とする、請求項8乃至11のうちのいずれか1つに記載の化学物質の毒性評価方法。

【請求項15】

肝毒性を有することが既知の化学物質が、2-ブタノンオキシム(CAS登録番号96-29-7)、3-シアノピリジン(CAS登録番号100-54-9)、スルホラン(CAS登録番号126-33-0)、2-イソプロポキシエタノール(CAS登録番号109-59-1)、ヒドラジーン-水和物(CAS登録番号7803-57-8)、4-エチルモルホリン(CAS登録番号100-74-3)、3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール(CAS登録番号56539-66-3)、o-ジクロロベンゼン(CAS登録番号95-50-1)、3,4-キシリジン(CAS登録番号95-64-7)、N-メチルアニリン(CAS登録番号100-61-8)、トリレンジイソシアナート(CAS登録番号26471-62-5)、2-(ジブチルアミノ)エタノール(CAS登録番号102-81-8)、p-クミルフェノール(CAS登録番号599-64-4)、m-クレゾール(CAS登録番号108-39-4)、2,3-ジメチルアニリン(CAS登録番号87-59-2)、N,N'-ジシクロヘキシルカルボジイミド(CAS登録番号538-75-0)、フタル酸ジヘプチル(CAS登録番号3648-21-3)、テトラプロモエタン(CAS登録番号79-27-6)、p-エチルフェノール(CAS登録番号123-07-9)、2,4-ジ-tert-ブチルフェノール(CAS登録番号96-76-4)、3,5-キシリジ

10

20

30

40

50

ン (CAS登録番号108-69-0)、1,3-ジブロモプロパン (CAS登録番号109-64-8)、1-ブロモ-3-クロロプロパン (CAS登録番号109-70-6)、プソイドクメン (CAS登録番号95-63-6)、1,4-ジブロモベンゼン (CAS登録番号106-37-6)のうちから選択される任意の1以上の化学物質であることを特徴とする、請求項8乃至11のうちのいずれか1つに記載の化学物質の毒性評価方法。

【請求項16】

肝毒性を有さないことが既知の化学物質が、2-(2-アミノエチルアミノ)エタノール (CAS登録番号111-41-1)、テトラヒドロフルフリルアルコール (CAS登録番号97-99-4)、メタクリルアミド (CAS登録番号79-39-0)、メタクリル酸エチルトリメチルアンモニウムクロリド (CAS登録番号5039-78-1)、塩化ベンジルトリメチルアンモニウム (CAS登録番号56-93-9)、m-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム (CAS登録番号127-68-4)、1-ナフチルアミン-4-スルホン酸ナトリウム四水和物 (CAS登録番号130-13-2)、アジピン酸ジブチル (CAS登録番号105-99-7)、N,N-ジメチルベンジルアミン (CAS登録番号103-83-3)、n-ヘキサデカン (CAS登録番号544-76-3)、ジシクロヘキシルアミン (CAS登録番号101-83-7)、及び2-アミノ-5-メチルベンゼンスルホン酸 (CAS登録番号88-44-8)のうちから選択される任意の1以上の化学物質であることを特徴とする、請求項8乃至11のうちのいずれか1つに記載の化学物質の毒性評価方法。

10

【請求項17】

前記遺伝子発現レベルの測定は、RT-PCR法、Real Time PCR法、iAFLP (introduced Amplified Fragment Length Polymorphism) 法、LAMP (Loop-Mediated Isothermal Amplification) 法、nCounter Analysis system、ハイブリダイゼーション法のうちの1つの方法を用いることを特徴とする請求項1乃至16のうちのいずれか1つに記載の化学物質の毒性評価方法。

20

【請求項18】

前記ハイブリダイゼーション法は、マイクロアレイ法又はプロット法であることを特徴とする請求項17記載の化学物質の毒性評価方法。

【請求項19】

前記マイクロアレイ法又はプロット法に用いられるプローブは、ヌクレオチド又はタンパク質であることを特徴とする請求項18記載の化学物質の毒性評価方法。

30

【請求項20】

前記ヌクレオチドは、mRNA、cDNA、合成オリゴヌクレオチドであることを特徴とする請求項19記載の化学物質の毒性評価方法。

【請求項21】

前記ヌクレオチドは、標識化ヌクレオチドであることを特徴とする請求項19または20記載の化学物質の毒性評価方法。

【請求項22】

前記遺伝子発現レベルの測定は、前記生体応答遺伝子に対応する核酸、又は、前記生体応答遺伝子によってコードされるタンパク質について、存在するか、もしくは、量の測定によることを特徴とする請求項1乃至16のうちのいずれか1つに記載の化学物質の毒性評価方法。

40

【請求項23】

前記タンパク質は、免疫学的方法で測定されることを特徴とする請求項22記載の化学物質の毒性評価方法。

【請求項24】

前記免疫学的方法は、前記生体応答遺伝子によってコードされるタンパク質又はその断片に対する特異抗体と標的タンパク質との免疫学的複合体を検出する方法によることを特徴とする請求項23記載の化学物質の毒性評価方法。

【請求項25】

前記特異抗体は、モノクローナル抗体、ポリクローナル抗体、キメラ抗体、及び抗体フラグメントから選択されることを特徴とする請求項24記載の化学物質の毒性評価方法。

50

**【請求項 26】**

請求項 1 乃至 25 のうちのいずれか 1 つに記載の方法に用いられるプローブを含む化学物質の毒性判別キットであって、前記プローブは、前記生体応答遺伝子またはその転写産物に特異的にハイブリダイズする配列を有する分子を含むことを特徴とする化学物質の毒性評価キット。

**【請求項 27】**

前記プローブは、ヌクレオチド又はタンパク質であることを特徴とする請求項 26 記載の化学物質の毒性評価キット。

**【請求項 28】**

前記ヌクレオチドは、mRNA、cDNA、又は合成オリゴヌクレオチドであることを特徴とする請求項 27 記載の化学物質の毒性評価キット。

10

**【請求項 29】**

前記ヌクレオチドは、前記生体応答遺伝子のセンス鎖又はアンチセンス鎖とハイブリダイズし、10～100塩基であることを特徴とする請求項 28 記載の化学物質の毒性評価キット。

**【請求項 30】**

前記ヌクレオチドは、標識化ヌクレオチドであることを特徴とする請求項 28 または 29 記載の化学物質の毒性評価キット。

**【請求項 31】**

前記プローブは、抗体及び/又はアプタマーであるタンパク質であることを特徴とする請求項 30 記載の化学物質の毒性評価キット。

20

**【請求項 32】**

前記プローブは、任意の 1 つ以上を固体支持体に固定した DNA マイクロアレイ、DNA チップ、タンパクチップまたは抗体チップを含むことを特徴とする請求項 26 乃至 31 のうちのいずれか 1 つに記載の化学物質の毒性評価キット。

**【請求項 33】**

前記固体支持体は、ガラス、シリコン、プラスチック又は生体膜であることを特徴とする請求項 32 記載の化学物質の毒性評価キット。

**【発明の詳細な説明】****【技術分野】**

30

**【0001】**

本発明は、化学物質が生体に与える影響、毒性の検出、診断、予測及び/もしくは処置のための方法、及び、生体毒性を検出又は予測するためのキットに関する。特に、本発明は、化学物質が生体に与える影響を指標とした化学物質の毒性の検出・予測方法、肝毒性の処置の有効性を確認することを助けるための遺伝子発現解析手段及びその結果の使用に関する。

**【背景技術】****【0002】**

人類の生活する環境の中で、膨大な数の化学物質が利用されており、現在でも年々新しい化学物質が開発され続けている。しかしながら、これらの化学物質が環境中に放出されることにより、人体を含む生態系に有害な影響を及ぼすことが問題となっており、特に化学物質に起因する環境汚染による人体への影響は社会問題にまでなっている。新規化学物質の人体に及ぼす有害な影響による事故を未然に防ぎ安全性を確保するためには、それらの化学物質の毒性の有無・強さ・ターゲット臓器等の情報を事前に調査し把握しておくことが重要である。そのような観点から、新規化学物質の許認可・承認・登録等を行う各省庁は新規化学物質の届け出の際には一定の毒性試験を行うことを求めており、その試験の基準には法的な規制がなされている。

40

**【0003】**

これまでの化学物質のリスク評価は、OECD等で国際標準化された試験方法を踏まえて我が国の「化学物質審査規制法」等に導入された試験法である細菌等を用いた単純で簡便な

50

試験と、ラット等の実験動物を用いた長期毒性試験等によって取得・蓄積されてきた知見とを、その基盤としていた（非特許文献 1 参照）。

【0004】

近年、急速な発展を見せるゲノム学的なアプローチが、個別化医療に向けてバイオマーカーを用いた薬剤の感受性や副作用との相関を調べるファーマコゲノミクス（非特許文献 2 及び 3 参照）、食品成分の摂取に伴って起こる mRNA やタンパク質の発現量の変動を網羅的に解析し、食物が生体に与える影響を調べるニュートリゲノミクス（非特許文献 4）等と同様に、化学物質の生物学的活性（特にその有害性）の評価にも応用され始めてきたトキシコゲノミクスと呼ばれる手法が用いられ始めてきた（非特許文献 5 乃至 7 参照）。

【0005】

これらのゲノム学的手法は、全遺伝子を個々のパラメータとして活用することで、従来  
10  
の手法では得られない膨大かつ多様な観点による生物学的現象の評価を可能にした。

【0006】

遺伝子発現変動解析を用いた化学物質の毒性評価手法としては、酵母を用いた毒性物質  
の検出方法（特許文献 1 及び 2 参照）、細胞を用いた遺伝毒性の判定方法（特許文献 3 参  
照）、哺乳動物を用いた発達神経毒性の検出方法（特許文献 4 乃至 6 参照）、哺乳動物を  
用いた発がん物質の予測方法（特許文献 7 及び 8 参照）、哺乳動物を用いた発生毒性の予  
測方法（特許文献 9 参照）などが公開されている。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0007】

【特許文献 1】特許第 4 0 2 2 6 1 0 号公報

【特許文献 2】特許第 4 4 7 5 3 7 3 号公報

【特許文献 3】特許第 4 5 7 3 8 7 6 号公報

【特許文献 4】特開 2 0 0 6 - 1 1 5 7 4 8 号公報

【特許文献 5】特開 2 0 0 9 - 2 3 2 8 4 2 号公報

【特許文献 6】特開 2 0 0 9 - 7 7 7 0 1 号公報

【特許文献 7】特開 2 0 0 9 - 1 5 9 8 5 2 号公報

【特許文献 8】特開 2 0 0 7 - 5 4 0 2 2 号公報

【特許文献 9】特開 2 0 1 0 - 1 1 8 4 3 号公報

【非特許文献】

【0008】

【非特許文献 1】非臨床試験マニュアル（株式会社エル・アイ・シー）（2001）

【非特許文献 2】Alison H. Harrill et al., Expert Opin. Drug Metab. Toxicol. November; 4 (11): 1379 - 1389 (2008)

【非特許文献 3】Elisa Giovannetti et al., Mol. Cancer Ther. 5 (6): 1387 - 1394 (2006)

【非特許文献 4】Licia Iacoviello et al., Genes Nutr. 3: 19 - 24 (2008)

【非特許文献 5】Preeti Chavan et al., Evid Based Complement Alternat Med. Dec; 3 (4): 447 - 457 (2006)

【非特許文献 6】渡邊肇 YAKUGAKU ZASSHI: 127 (12): 1967 - 1974 (2007)

【非特許文献 7】Uehara, Takeki et al., Mol. Nutr. Food Res. 54: 218 - 227 (2010)

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0009】

従来の化学物質のリスク評価は、細菌等を用いた単純で簡便な試験、及び、ラット等の  
40  
実験動物を用いた長期毒性試験によって取得・蓄積されてきた知見を、その基盤としてい

10

20

30

40

50

た。しかしながら、これらの従来の毒性学的な手法によって獲得される生物学的情報は知見の種類に限られること、並びに、長期毒性試験では費用と効率等の面で問題があることから、これらの課題を解決できる新規の手法の確立が望まれていた。

【0010】

特に、ラット等の実験動物を用いた従来の28日間反復投与毒性試験は、血液学的検査や病理組織学的検査を主体としており、それらの生物学的情報は限られていた。さらに、病理組織学的検査での評価は、判断した者の主観に左右されやすく、同じ病態を見ているにもかかわらず別の表現を用いるなど、異なる化学物質間の毒性を評価するための客観的な指標が乏しかった。

【0011】

本発明は化学物質の肝毒性を簡便かつ確実に検出するための客観的な指標の一つを提供することを課題とする。

【課題を解決するための手段】

【0012】

本発明者は、3,4-キシリジン（CAS登録番号95-64-7）をラットに28日間反復投与した後の肝臓で対照群と比較して顕著に発現変動した遺伝子を特定することにより、本発明を完成するに至った。

【0013】

すなわち本発明は以下を提供する。

1. 被検化学物質を生体または細胞に所定期間曝露させた後の遺伝子発現レベルを測定することにより該被検化学物質の毒性を評価する方法であって、

(A) 実験動物または肝臓由来の細胞試料を複数用意し、その一部について前記被検化学物質を所定期間だけ曝露した後の肝臓または肝臓由来の細胞試料を検査試料とするとともに、残りを未処理または前記化学物質の溶媒を曝露した後の肝臓または肝臓由来の細胞試料を参照試料とするステップと、

(B) 前記検査試料について、配列番号1～74に示される塩基配列を有する遺伝子群としての生体応答遺伝子群のうちから選択される任意の1以上の選択生体応答遺伝子群に対する遺伝子の発現レベルを測定する第1の遺伝子発現レベル測定ステップと、

(C) 前記参照試料について、前記選択生体応答遺伝子群に対する遺伝子の発現レベルを測定する第2の遺伝子発現レベル測定ステップと、

(D) 前記第1の遺伝子発現レベル測定ステップ及び前記第2の遺伝子発現レベル測定ステップで測定した遺伝子発現レベルを対応する遺伝子ごとに比較し、前記遺伝子の発現レベルの差異に基づいて前記被検化学物質が有する毒性を評価するステップと、を含むことを特徴とする化学物質の毒性評価方法。

2. 前記生体応答遺伝子群が配列番号1～59に示される塩基配列を有する遺伝子群であることを特徴とする前記1記載の化学物質の毒性評価方法。

3. 前記生体応答遺伝子群が配列番号1～19に示される塩基配列を有する遺伝子群であることを特徴とする前記1記載の化学物質の毒性評価方法。

4. 前記生体応答遺伝子群が配列番号1～13に示される塩基配列を有する遺伝子群であることを特徴とする前記1記載の化学物質の毒性評価方法。

5. 前記遺伝子の発現レベルは、前記生体応答遺伝子群のうちのそれぞれの生体応答遺伝子におけるプロモーター配列に連結されたレポータータンパク質をコードする配列を含むレポーター遺伝子における発現レベルを指標として測定されることを特徴とする前記1乃至4のうちのいずれか1つに記載の化学物質の毒性評価方法。

6. 前記5記載の方法に使用されるレポーター遺伝子を含む核酸構成物、これを含むベクター、又は、これらを宿主細胞に導入した形質転換細胞であって、前記生体応答遺伝子のプロモーター配列に連結されたレポータータンパク質をコードする配列を含むことを特徴とする核酸構成物、これを含むベクター、又は、これらを宿主細胞に導入した形質転換細胞。

7. 前記宿主細胞は、動物細胞、幹細胞、または胚性幹細胞であることを特徴とする前記

10

20

30

40

50

6 記載の形質転換細胞。

8 . 化学物質が生体に与える影響を遺伝子発現レベルで検出することにより被検化学物質の毒性を判別・予測する方法であって、

( A ) 肝毒性を有することが既知の化学物質について所定量を所定期間生体または肝臓由来の細胞試料に投与 ( 曝露 ) するステップと、

( B ) 肝毒性を有さないことが既知の化学物質について所定量を所定期間生体または肝臓由来の細胞試料に投与 ( 曝露 ) するステップと、

( C ) 前記化学物質の溶媒を対照として所定量を所定期間生体または肝臓由来の細胞試料に投与 ( 曝露 ) するステップと、

( D ) 前記生体の肝臓または前記肝臓由来の細胞試料から mRNA を単離して、配列番号 1 ~ 7 4 の塩基配列を有する遺伝子群としての生体応答遺伝子群のうちから選択される任意の 1 以上の生体応答遺伝子に対する遺伝子発現レベルを測定する測定ステップと、

( E ) 前記遺伝子発現レベルを対応する前記化学物質、曝露量、曝露期間とともに遺伝子発現データとして収集するステップと、

( F ) 被検化学物質を適当な濃度で一定期間生体または肝臓由来の細胞試料に曝露させるステップと、

( G ) 前記生体由来の前記肝臓または前記肝臓由来の細胞試料から mRNA を単離して、( D ) のステップで選択した生体応答遺伝子に対する遺伝子発現レベルを測定するステップと、

( H ) ( G ) で得られた前記遺伝子発現レベルを前記被検化学物質、曝露量及び曝露期間とともに遺伝子発現データとして収集するステップと、

( I ) ( H ) で収集された遺伝子発現データを ( E ) で収集された照合用の対応する遺伝子発現データと比較するステップと、

を含むことを特徴とする化学物質の毒性評価方法。

9 . 前記生体応答遺伝子群が配列番号 1 ~ 5 9 に示される塩基配列を有する遺伝子群であることを特徴とする前記 8 記載の化学物質の毒性評価方法。

10 . 前記生体応答遺伝子群が配列番号 1 ~ 1 9 に示される塩基配列を有する遺伝子群であることを特徴とする前記 8 記載の化学物質の毒性評価方法。

11 . 前記生体応答遺伝子群が配列番号 1 ~ 1 3 に示される塩基配列を有する遺伝子群であることを特徴とする前記 8 記載の化学物質の毒性評価方法。

12 . 前記遺伝子発現データの比較が、被検化学物質曝露群と肝毒性を有さないことが既知の化学物質曝露群における遺伝子発現レベルの差異であることを特徴とする、前記 8 乃至 11 のうちのいずれか 1 つに記載の化学物質の毒性評価方法。

13 . 前記遺伝子発現データの比較が、被検化学物質曝露群と肝毒性を有さないことが既知の化学物質曝露群における前記生体応答遺伝子群の発現プロファイルを指標としたクラスタ分析であることを特徴とする、前記 8 乃至 11 のうちのいずれか 1 つに記載の化学物質の毒性評価方法。

14 . 前記遺伝子発現データの比較が、被検化学物質曝露群と肝毒性を有さないことが既知の化学物質曝露群における前記生体応答遺伝子群の発現プロファイルの相関係数を指標とすることを特徴とする、前記 8 乃至 11 のうちのいずれか 1 つに記載の化学物質の毒性評価方法。

15 . 肝毒性を有することが既知の化学物質が、2-ブタノンオキシム ( CAS登録番号96-29-7 )、3-シアノピリジン ( CAS登録番号100-54-9 )、スルホラン ( CAS登録番号126-33-0 )、2-イソプロポキシエタノール ( CAS登録番号109-59-1 )、ヒドラジン-水和物 ( CAS登録番号7803-57-8 )、4-エチルモルホリン ( CAS登録番号100-74-3 )、3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール ( CAS登録番号56539-66-3 )、o-ジクロロベンゼン ( CAS登録番号95-50-1 )、3,4-キシリジン ( CAS登録番号95-64-7 )、N-メチルアニリン ( CAS登録番号100-61-8 )、トリレンジイソシアナート ( CAS登録番号26471-62-5 )、2-(ジブチルアミノ)エタノール ( CAS登録番号102-81-8 )、p-クミルフェノール ( CAS登録番号599-64-4 )、m-クレゾール ( CAS登録番号108-39-4 )、2,3-ジメチルアニリン ( CAS登録番号87-59-2 )、N,N'-ジ

10

20

30

40

50

シクロヘキシルカルボジイミド (CAS登録番号538-75-0)、フタル酸ジヘブチル (CAS登録番号3648-21-3)、テトラプロモエタン (CAS登録番号79-27-6)、p-エチルフェノール (CAS登録番号123-07-9)、2,4-ジ-tert-ブチルフェノール (CAS登録番号96-76-4)、3,5-キシリジン (CAS登録番号108-69-0)、1,3-ジプロモプロパン (CAS登録番号109-64-8)、1-プロモ-3-クロロプロパン (CAS登録番号109-70-6)、ブソイドクメン (CAS登録番号95-63-6)、1,4-ジプロモベンゼン (CAS登録番号106-37-6)のうちから選択される任意の1以上の化学物質であることを特徴とする、前記8乃至11のうちのいずれか1つに記載の化学物質の毒性評価方法。

16. 肝毒性を有さないことが既知の化学物質が、2-(2-アミノエチルアミノ)エタノール (CAS登録番号111-41-1)、テトラヒドロフルフリルアルコール (CAS登録番号97-99-4)、メタクリルアミド (CAS登録番号79-39-0)、メタクリル酸エチルトリメチルアンモニウムクロリド (CAS登録番号5039-78-1)、塩化ベンジルトリメチルアンモニウム (CAS登録番号56-93-9)、m-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム (CAS登録番号127-68-4)、1-ナフチルアミン-4-スルホン酸ナトリウム四水和物 (CAS登録番号130-13-2)、アジピン酸ジブチル (CAS登録番号105-99-7)、N,N-ジメチルベンジルアミン (CAS登録番号103-83-3)、n-ヘキサデカン (CAS登録番号544-76-3)、ジシクロヘキシルアミン (CAS登録番号101-83-7)、及び2-アミノ-5-メチルベンゼンスルホン酸 (CAS登録番号88-44-8)のうちから選択される任意の1以上の化学物質であることを特徴とする、前記8乃至11のうちのいずれか1つに記載の化学物質の毒性評価方法。

17. 前記遺伝子発現レベルの測定は、RT-PCR法、Real Time PCR法、iAFLP (introduced Amplified Fragment Length Polymorphism) 法、LAMP (Loop-Mediated Isothermal Amplification) 法、nCounter Analysis system、ハイブリダイゼーション法のうちの1つの方法を用いることを特徴とする前記1乃至16のうちのいずれか1つに記載の化学物質の毒性評価方法。

18. 前記ハイブリダイゼーション法は、マイクロアレイ法又はプロット法であることを特徴とする前記17記載の化学物質の毒性評価方法。

19. 前記マイクロアレイ法又はプロット法に用いられるプローブは、ヌクレオチド又はタンパク質であることを特徴とする前記18記載の化学物質の毒性評価方法。

20. 前記ヌクレオチドは、mRNA、cDNA、合成オリゴヌクレオチドであることを特徴とする前記19記載の化学物質の毒性評価方法。

21. 前記ヌクレオチドは、標識化ヌクレオチドであることを特徴とする前記19または20記載の化学物質の毒性評価方法。

22. 前記遺伝子発現レベルの測定は、前記生体応答遺伝子に対応する核酸、又は、前記生体応答遺伝子によってコードされるタンパク質について、存在するか、もしくは、量の測定によることを特徴とする前記1乃至16のうちのいずれか1つに記載の化学物質の毒性評価方法。

23. 前記タンパク質は、免疫学的方法で測定されることを特徴とする前記22記載の化学物質の毒性評価方法。

24. 前記免疫学的方法は、前記生体応答遺伝子によってコードされるタンパク質又はその断片に対する特異抗体と標的タンパク質との免疫学的複合体を検出する方法によることを特徴とする前記23記載の化学物質の毒性評価方法。

25. 前記特異抗体は、モノクローナル抗体、ポリクローナル抗体、キメラ抗体、及び抗体フラグメントから選択されることを特徴とする前記24記載の化学物質の毒性評価方法。

26. 前記1乃至25のうちのいずれか1つに記載の方法に用いられるプローブを含む化学物質の毒性判別キットであって、前記プローブは、前記生体応答遺伝子またはその転写産物に特異的にハイブリダイズする配列を有する分子を含むことを特徴とする化学物質の毒性評価キット。

27. 前記プローブは、ヌクレオチド又はタンパク質であることを特徴とする前記26記載の化学物質の毒性評価キット。

10

20

30

40

50

28．前記ヌクレオチドは、mRNA、cDNA、又は合成オリゴヌクレオチドであることを特徴とする前記27記載の化学物質の毒性評価キット。

29．前記ヌクレオチドは、前記生体応答遺伝子のセンス鎖又はアンチセンス鎖とハイブリダイズし、10～100塩基であることを特徴とする前記28記載の化学物質の毒性評価キット。

30．前記ヌクレオチドは、標識化ヌクレオチドであることを特徴とする前記28または29記載の化学物質の毒性評価キット。

31．前記プローブは、抗体及び/又はアプタマーであるタンパク質であることを特徴とする前記30記載の化学物質の毒性評価キット。

32．前記プローブは、任意の1つ以上を固体支持体に固定したDNAマイクロアレイ、DNAチップ、タンパクチップまたは抗体チップを含むことを特徴とする前記26乃至31のうちのいずれか1つに記載の化学物質の毒性評価キット。

33．前記固体支持体は、ガラス、シリコン、プラスチック又は生体膜であることを特徴とする前記32記載の化学物質の毒性評価キット。

#### 【発明の効果】

##### 【0014】

本発明によれば、化学物質を生体に投与した後の肝臓又は化学物質を曝露した後の肝臓由来の細胞試料における遺伝子発現パターンを比較することにより、化学物質が生体に対して毒性を有するか否かを簡便に判定あるいは予測できる。

##### 【図面の簡単な説明】

##### 【0015】

【図1】配列番号1～74に示される塩基配列を有する遺伝子の発現変動パターンに基づいて階層的クラスタ分析結果を示す図である。

【図2】配列番号1～59に示される塩基配列を有する遺伝子の発現変動パターンに基づいて階層的クラスタ分析結果を示す図である。

【図3】配列番号1～19に示される塩基配列を有する遺伝子の発現変動パターンに基づいて階層的クラスタ分析結果を示す図である。

【図4】配列番号1～13に示される塩基配列を有する遺伝子の発現変動パターンに基づいて階層的クラスタ分析結果を示す図である。

##### 【発明を実施するための形態】

##### 【0016】

他に特に規定されない限り、明細書及び特許請求の範囲を含む本出願に使用される用語は、本発明が属する分野における通常の知識を有する者（当業者）によって、一般的に理解されるものと同一の意味を有する。

##### 【0017】

当業者は、本明細書中に記載されるものと同様又は類似の多くの方法及び物質を認識する。ただし、本発明は本明細書に記載される方法及び物質に限定されない。

##### 【0018】

被検化学物質の投与量は、被検化学物質を曝露された試験動物または細胞内の遺伝子発現レベルが適度に増加または減少する量であることが望ましい。例えば、試験動物又は細胞の致死量未満の最大用量が望ましく、被検化学物質の試験動物に対するLD50値を基準にして決定することも可能である。

##### 【0019】

被検化学物質（被検群）またはその溶媒（対照群）を投与する対象となる試験動物には、ラット、マウス、ハムスター、モルモット、ウサギ、イヌ、サルなどの哺乳動物を使用することもできる。また、その対象となる細胞には、ラット、マウス、ハムスター、モルモット、ウサギ、イヌ、サル、ヒトなどの哺乳動物由来の細胞を使用することができる。

##### 【0020】

被検化学物質の投与期間は1～90日が望ましく、より好ましくは1～60日であり、さらに好ましくは1～28日であるが、より迅速に試験を行う観点から1～14日でも構

10

20

30

40

50

わない。投与は1日数回が望ましく、より好ましくは1日1回が望ましい。

【0021】

被検化学物質の投与方法は特に制限されない。例えば、経口投与、腹腔内投与、静脈注射等の一般的な方法を使用できる。

【0022】

「遺伝子発現レベルを測定する」とは、該遺伝子の発現レベルを検出又は定量する限り特に制限されず、例えば、該遺伝子のmRNAやcDNAを検出又は定量してもよい。さらには、該遺伝子がコードするタンパク質を検出又は定量してもよい。これらの検出又は定量には、該遺伝子又はその遺伝子産物であるペプチド若しくはタンパク質に特異的に結合する分子を用いることが望ましい。遺伝子又はその遺伝子産物であるペプチド若しくはタンパク質に特異的に結合する分子とは、特に制限されないが、該遺伝子に特異的に結合するヌクレオチド、DNA、cDNA、RNA、ペプチド若しくはタンパク質に特異的に結合する抗体等を例示することができる。また、該遺伝子の発現レベルの検出又は定量には、該遺伝子のmRNAもしくはタンパク質の断片又はホモログを用いてもよい。

10

【0023】

配列番号1～74に示される塩基配列は、例えば、National Center for Biotechnology InformationのBLAST (URL; <http://blast.ncbi.nlm.nih.gov/>) を利用したホモロジー検索により遺伝子を特定することが可能である。

【0024】

「DNAマイクロアレイ」とは、オリゴヌクレオチドや一本鎖または二本鎖のDNAをガラス基板上などに高密度に配置したものをいい、「DNAマイクロアレイ法」とは、そのDNAマイクロアレイ上で蛍光標識したcDNA分子などとハイブリッド形成を行わせて定性的且つ定量的にDNAと結合した核酸の種類や量を測定する手法をいう。

20

【0025】

「オリゴヌクレオチド」とは、ヌクレオチドが数個重合した分子の総称のことをいう。

【0026】

mRNAの「ホモログ」とは、該mRNAに実質的に類似したヌクレオチドに関連する。「実質的に類似した」とは、当業者によって十分理解され、具体的にはそれぞれの配列類似性が少なくとも80%、好ましくは少なくとも85%、より好ましくは少なくとも90%、最も好ましくは少なくとも95%を有することを意味する。

30

【0027】

また、タンパク質の「ホモログ」とは、該mRNAに実質的に類似したペプチドに関連する。「実質的に類似した」とは、当業者によって十分理解され、具体的にはそれぞれの配列類似性が少なくとも80%、好ましくは少なくとも85%、より好ましくは少なくとも90%、最も好ましくは少なくとも95%を有することを意味する。

【0028】

「化学物質に曝露された臓器組織または細胞試料」とは、組織もしくは細胞試料、または試料が由来した動物が、化学物質により処理されたことを意味する。

【0029】

「幹細胞」とは、自己複製能と分化した細胞をつくる能力を併せ持った未分化細胞のことを言い、胚性幹細胞 (ES細胞: Embryonic stem cell)、組織幹細胞、人工多能性幹細胞 (iPS細胞: induced pluripotent stem cell) で例示できるが、これらに限られるものではない。

40

【0030】

「プロモーター」とは、転写開始反応の効率に関与するDNA領域をいう。

【0031】

「レポーター遺伝子」とは、目的の因子の機能を測定するために代用される遺伝子のことであり、産物の活性が簡単に定量化できるものが好まれる。本発明のレポーター遺伝子には、生体応答遺伝子のプロモーター配列と当該プロモーター配列に作動可能に接続されたレポータータンパク質をコードする配列とを含み、レポータータンパク質としては、ク

50

ロラムフェニコールアセチルトランスフェラーゼ (CAT)、ホタルルシフェラーゼ、ウミシイタケルシフェラーゼ、ガラクトシダーゼ、緑色蛍光タンパク質 (GFP)、青色蛍光タンパク質 (CFP)、黄色蛍光タンパク質 (YFP) または赤色蛍光タンパク質 (dsRed) 等が挙げられるが、これらに限られるものではない。

【0032】

本発明において「生体応答遺伝子のプロモーター配列に連結される」とは、対象の遺伝子の発現が該プロモーター配列の制御下に配置されることをいい、通常、対象となる遺伝子のすぐ上流にプロモーター配列が配置されるが、必ずしも隣接している必要はない。

【0033】

「ベクター」とは、組換えDNA技術において、外来性DNAを組み込み、宿主細胞中で増えることのできるDNAのことをいい、プラスミド、ファージ、ウイルス、酵母人工染色体などが挙げられるが、これらに限られるものではない。

10

【0034】

「形質転換細胞」とは、形質転換体、トランスフォーマントとも呼ばれ、ある形質を示す細胞 (供与細胞) のDNAを、それを示さない細胞 (受容細胞) へ導入して生じた供与細胞の形質を示す細胞をいう。供与細胞又は受容細胞としては、原核細胞、酵母、動物細胞、植物細胞、昆虫細胞等が例示される。

【0035】

「毒性作用」とは、化学物質の存在に起因する、生体、臓器系、各臓器、組織、細胞、又は細胞内単位に対する有害作用を指す。毒性作用は、生理的もしくは物理的な症状、又は細胞もしくは臓器の壊死のような攪乱であり得る。

20

【0036】

「試料」には、好ましくは肝臓組織由来の材料、並びに、例えば血液、血漿、血清、リンパ液、腹水、尿、便のような任意の体液が含まれるものとする。なお、これに限られるものではない。

【0037】

明細書及び特許請求の範囲を含む本出願で使用される際には、「個体」とは、ヒトの個体、動物又は個体の集団もしくはプールを意味するものとする。

【0038】

「CAS登録番号」とは米国化学会の一部門であるCAS (Chemical Abstracts Service) が運営・管理する化学物質登録システムから付与される化学物質に固有の数値識別番号のことを意味する。

30

【0039】

本出願に係る特許請求の範囲及び明細書で使用する「生体応答遺伝子」とは、化学物質の曝露等の外的な刺激により生体内において発現レベルが変動する遺伝子を意味し、「生体応答遺伝子群」とは複数の生体応答遺伝子の組合せのことを意味する。

【0040】

遺伝子の発現レベルを検出、測定又は定量する具体的な方法としては、該遺伝子に特異的に結合するプローブ用の標識化ヌクレオチド、標識化cDNAまたは標識化RNAを用いたノーザンブロット法、ドットブロット法、iAFLP (introduced Amplified Fragment Length Polymorphism) 法、LAMP (Loop-Mediated Isothermal Amplification) 法、PCR法、又はmRNA分子を直接測定する方法等を用いることができる。PCR法としては、RT-PCR法、Real Time PCR法、競合PCR法を挙げることができる。

40

【0041】

前記Real Time PCR法としては、例えば、試料内の全RNAやmRNAから逆転写酵素を用いてcDNAを合成し、該cDNAを鋳型にして目的領域をPCR法により増幅し、該増幅産物の生産過程をリアルタイムにモニタリングする方法が挙げられる。リアルタイムにモニタリングする試薬としては、例えば、SYBR (登録商標: Molecular Probes社) Green Iや、TaqMan (登録商標: アプライドバイオシステムズ社) プローブ等が挙げられる。

【0042】

50

前記競合PCR法としては、例えば、試料内の全RNAやmRNAから逆転写酵素を用いてcDNAを合成し、該cDNAと内部標準DNAを同一の反応チューブ内で反応させる方法や、さらに前記逆転写反応時にmRNAとともにRNA内部標準を加えて反応させる方法等が挙げられる。また、内部標準遺伝子の配列は、例えば、増幅目的遺伝子の配列と相同配列でもよく、非同質な配列でもよい。

【0043】

さらに、遺伝子の発現レベルを検出又は定量する具体的な方法としては、DNAマイクロアレイ、DNAチップ、又は抗体アレイ等を用いる方法が挙げられる。DNAマイクロアレイ又はDNAチップには該遺伝子のヌクレオチド又はcDNAが1つ以上固定化されているものを用いる。

10

【0044】

なお、ヌクレオチド又はcDNAは、該遺伝子の一部に相当する部分でもよい。

【0045】

上記プローブの標識化に用いられる標識試薬は、例えば放射性同位元素である[125I]、[131I]、[3H]、[14C]、[32P]、[35S]、酵素であるガラクトシダーゼ、グルコシダーゼ、アルカリフォスファターゼ、パーオキシダーゼ、また、蛍光物質であるシアニン蛍光色素蛍光色素（例えば、Cy2、Cy3、Cy5、Cy5.5、Cy7、Cyanine3、Cyanine5など）を用いることができる。

【0046】

また、上記Real Time PCR法としては、例えば、組織内又は細胞内の全RNAやmRNAから逆転写酵素により合成したcDNAを鋳型にして、PCRの増幅産物をリアルタイムでモニタリングする方法が挙げられる。リアルタイムPCR用モニタリング試薬としては、例えばSYBR Green IやTaqManプローブ等が用いられる。

20

【0047】

通常、DNAマイクロアレイやDNAチップは、プローブが支持体の上に固定されているアレイ又はチップであり、DNAマイクロアレイ又はDNAチップの支持体としては、ハイブリダイゼーションに使用可能なものであればよく、例えばガラス、シリコン、プラスチックなどの基板や、ニトロセルロース膜、ナイロン膜等を用いることができる。

【0048】

なお、DNAマイクロアレイとは、生体応答遺伝子群に含まれる遺伝子全長、またはその部分配列と相補的なcDNA断片若しくはオリゴDNAを固定支持体に1つ以上固定したものをいう。ここでいう相補的なオリゴDNAは一般的には25～100塩基の長さのものが用いられるが、必ずしもこれに限定されない。

30

【0049】

DNAマイクロアレイやDNAチップの使用方法については特に制限されない。例えば、生体試料からmRNAを精製し、該mRNAを鋳型とした逆転写反応を行う際に、適切な標識を付したプライマーや標識ヌクレオチドを使用することにより、標識されたcDNAを得ることができる。この標識化cDNAとDNAマイクロアレイやDNAチップ表面上に固定された本発明におけるプローブとの間でハイブリダイゼーションを行わせ、被検試料とのハイブリダイゼーション及び対照試料とのハイブリダイゼーションのそれぞれの結果を比較し、該遺伝子の有無を検出したり、発現レベルを測定したりすることにより、臓器毒性の検出または予測を行うことができる。

40

【0050】

遺伝子に対応するポリペプチド又はタンパク質は上記生体応答遺伝子の発現産物であり、該ポリペプチド又はタンパク質のアミノ酸配列の配列情報は、NCBIの遺伝子データベースにおいて、それぞれのアクセッションナンバーによりアプローチすることもできる。

【0051】

上記ポリペプチド又はタンパク質を検出又は定量する方法としては、所定のポリペプチド又はタンパク質を検出又は定量する方法であれば特に制限されない。例えば、該ポリペプチド又はタンパク質に特異的に結合する抗体やアプタマー等を用いることができ、抗体

50

としては、モノクローナル抗体、ポリクローナル抗体、一本鎖抗体、ヒト化抗体、キメラ抗体、2つのエピトープを同時に認識することができる二機能性抗体等を例示できる。これらの抗体は、慣用のプロトコルを用いて該ポリペプチド又はタンパク質又はそれらの断片を抗原として用いて作製することができる。また、アプタマーとは、タンパク質、アミノ酸等の分子に特異的に結合する核酸分子である。

**【0052】**

上記ポリペプチド又はタンパク質に特異的に結合する抗体を用いて、被検試料中に存在する該ポリペプチド又はタンパク質を検出又は定量する場合、免疫沈降法、電気化学発光法、RIA (Radioimmunoassay) 法、ELISA (Enzyme-linked immunosorbent assay) 法、蛍光抗体法等の公知の免疫学的方法を用いることができる。

10

**【0053】**

上記判定の基準としては、被検試料中に存在する該遺伝子の発現レベル (又は該遺伝子に対応するポリペプチド若しくはタンパク質の発現レベル) が正常対照試料中に存在する、該遺伝子の発現レベル (又は該遺伝子に対応するポリペプチド若しくはタンパク質の発現レベル) よりも高い又は低いことを利用する。例えば、1群3検体以上の試料の発現レベルを測定した結果について、t検定を行った場合に、 $P < 0.05$ 、より好ましくは $P < 0.01$ 、さらに好ましくは $P < 0.001$ 、さらにより好ましくは $P < 0.0001$ である場合が挙げられる。

**【0054】**

検定方法はt検定に限定されるものではなく、U検定、F検定、マン・ホイットニ検定やウィルコクサン符号付順位検定でもよい。また検定に限定されるものではなく、例えば各群の発現レベルの平均値の差を用いてもよい。

20

**【0055】**

基準値は、被検試料における発現レベルを測定する度に毎回測定する必要はなく、例えば、様々な種の生体試料における正常対照試料中に存在する遺伝子の発現レベルをあらかじめ測定しておき、その測定値を用いて比較することができる。

**【0056】**

遺伝子発現レベルの変化には特定の化学物質と生体組織との直接の反応のみならず、臓器に障害が生じた結果としての二次的反応も含まれる。

**【0057】**

生体応答遺伝子群に含まれる遺伝子は、ヒト、ラット、マウス、ウサギ、又はサルのような任意の哺乳動物において、マーカーとして用いられ得る。好ましくは、生体応答遺伝子群に含まれる遺伝子は、ラット又はマウスにおいてマーカーとして用いられる。

30

**【0058】**

動物の種類は特に限定されるものではなく、例えば、ラットの場合にはSprague Dawleyラット、Wistarラットなどでもよく、雄でも雌でも構わない。

**【0059】**

以下、実施例により本発明による化学物質の毒性判別・予測方法、核酸構成物、ベクター、形質転換細胞、照合用遺伝子発現データベースの作成方法、及び、化学物質の毒性判別キットをより具体的に説明するが、本発明の技術的範囲はこれらの例示に限定されるものではない。

40

**【実施例1】****【0060】**

本発明の毒性作用を検出または予測するための方法に用いられる生体応答遺伝子群は、3,4-キシリジン (CAS登録番号95-64-7) を雄のSprague Dawleyラット (6週齢) (日本チャールス・リバー社) に28日間反復投与することにより肝臓で発現レベルが著しく変動した遺伝子群である。

**【0061】**

本発明で用いられる生体応答遺伝子群は以下の方法により得られる。なお、ここで、「発現レベル」とは絶対量である必要はなく相対量でよい。

50

## 【0062】

## &lt; 遺伝子発現データベース &gt;

本発明による遺伝子発現データベースの作成は、

- (1) 種々の化学物質について、ラットなどが死亡しない適当な投与量を決定し、
- (2) 適当な濃度の化学物質を一定期間、ラットなどに繰り返し曝露し、
- (3) 曝露した生体から各臓器を摘出し、
- (4) 摘出した臓器からmRNAを単離し、
- (5) DNAマイクロアレイ法などにより特定遺伝子の発現レベルを測定し、
- (6) 得られた遺伝子発現レベルを化学物質、その濃度、曝露時間とともに遺伝子発現データベースとしてまとめる、と以上6つの工程によりなされる。

10

## 【0063】

## &lt; 動物試験 &gt;

5週齢のCrI:CD(SD)ラット(雄)を準備し、ポリカーボネイトケージに入れ、エアークンディショニング・アニマルラック(商品名)内で飼育した。エアークンディショニング・アニマルラックは、温度22℃、湿度55%に設定し、照明は明期7:00~19:00、暗期19:00~7:00の12時間サイクルに設定した。水は給水ピンを用いて、浄水器を通した水道水を不断給与し、飼料は固形飼料を不断給餌した。実験開始までに1週間の馴化検疫期間を設けた。

## 【0064】

国立医薬品食品衛生研究所の「既存化学物質毒性データベース」([http://dra4.nihs.go.jp/mhlw\\_data/jsp/SearchPage.jsp](http://dra4.nihs.go.jp/mhlw_data/jsp/SearchPage.jsp))に登録されている37種類の化学物質、2-ブタノンオキシム、3-シアノピリジン、2-(2-アミノエチルアミノ)エタノール、テトラヒドロフルフリルアルコール、メタクリルアミド、スルホラン、2-イソプロポキシエタノール、ヒドラジーン水和物、4-エチルモルホリン、メタクリル酸エチルトリメチルアンモニウムクロリド、塩化ベンジルトリメチルアンモニウム、m-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム、1-ナフチルアミン-4-スルホン酸ナトリウム四水和物、3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール、o-ジクロロベンゼン、3,4-キシリジン、N-メチルアニリン、トリレンジイソシアナート、2-(ジブチルアミノ)エタノール、p-クミルフェノール、m-クレゾール、2,3-ジメチルアニリン、N,N'-ジシクロヘキシルカルボジイミド、フタル酸ジヘブチルプロモエタン、アジピン酸ジブチル、p-エチルフェノール、2,4-ジ-tert-ブチルフェノール、3,5-キシリジン、N,N-ジメチルベンジルアミン、1,3-ジプロモプロパン、n-ヘキサデカン、1-プロモ-3-クロロプロパン、プソイドクメン、ジシクロヘキシルアミン、1,4-ジプロモベンゼン、又は2-アミノ-5-メチルベンゼンスルホン酸を28日間反復してSprague Dawleyラット(6週齢、雄)に経口投与した。正常対照群として、オリーブ油、注射用水又はゴマ油を28日間反復してSprague Dawleyラット(6週齢、雄)に経口投与した。また、1群あたり3個体のラットを使用した。なお、動物試験は28日間に制限されることはなく、例えば数日間でもよい。

20

30

## 【0065】

化学物質の投与液は、化学物質を必要量秤量し、適当な溶媒(注射用水、オリーブ油、ゴマ油など)を用いて溶液又は均一な懸濁液を作製した。経口投与は2.5mL用または5.0mL用注射用シリンジにフレキシブル経口ゾンデ(商品名)を装着したものをを用いたが、これに限定されるものではない。なお、溶媒は、2-ブタノンオキシム、3-シアノピリジン、2-(2-アミノエチルアミノ)エタノール、テトラヒドロフルフリルアルコール、メタクリルアミド、スルホラン、2-イソプロポキシエタノール、ヒドラジーン水和物、4-エチルモルホリン、メタクリル酸エチルトリメチルアンモニウムクロリド、塩化ベンジルトリメチルアンモニウム、m-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム、1-ナフチルアミン-4-スルホン酸ナトリウム四水和物、および3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノールは注射用水(大塚製薬株式会社製)を使用し、o-ジクロロベンゼン、3,4-キシリジン、N-メチルアニリン、トリレンジイソシアナート、2-(ジブチルアミノ)エタノール、p-クミルフェノール、m-クレゾール、2,3-ジメチルアニリン、N,N'-ジシクロヘキシルカルボジイミド、フタル酸ジヘブ

40

50

チル、テトラプロモエタン、アジピン酸ジブチル、p-エチルフェノール、2,4-ジ-tert-ブチルフェノール、3,5-キシリジン、N,N-ジメチルベンジルアミン、1,3-ジブプロモプロパンおよびn-ヘキサデカンはオリブ油（小堺製薬株式会社製）を使用し、1-ブプロモ-3-クロロプロパン、プソイドクメン、ジシクロヘキシルアミン、1,4-ジブプロモベンゼン、および2-アミノ-5-メチルベンゼンスルホン酸はゴマ油（小堺製薬株式会社製）を使用した。なお、投与液に使用する溶媒はこれらに限定されることはない。

#### 【0066】

各化学物質の投与量はそれぞれ、2-ブタノンオキシムが100mg/kg/day、3-シアノピリジンが180mg/kg/day、2-(2-アミノエチルアミノ)エタノールが1,000mg/kg/day、テトラヒドロフルフリルアルコールが600mg/kg/day、メタクリルアミドが150mg/kg/day、スルホランが700mg/kg/day、2-イソプロポキシエタノールが500mg/kg/day、ヒドラジーン水和物が30mg/kg/day、4-エチルモルホリンが500mg/kg/day、メタクリル酸エチルトリメチルアンモニウムクロリドが1,000mg/kg/day、塩化ベンジルトリメチルアンモニウムが120mg/kg/day、m-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウムが1,000mg/kg/day、1-ナフチルアミン-4-スルホン酸ナトリウム四水和物が1,000mg/kg/day、3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノールが1,000mg/kg/day、o-ジクロロベンゼンが500mg/kg/day、3,4-キシリジンが250mg/kg/day、N-メチルアニリンが125mg/kg/day、トリレンジイソシアナートが300mg/kg/day、2-(ジブチルアミノ)エタノールが250mg/kg/day、p-クミルフェノールが700mg/kg/day、m-クレゾールが1,000mg/kg/day、2,3-ジメチルアニリンが200mg/kg/day、N,N'-ジシクロヘキシルカルボジイミドが300mg/kg/day、フタル酸ジヘブチルが1,000mg/kg/day、テトラプロモエタンが200mg/kg/day、アジピン酸ジブチルが1,000mg/kg/day、p-エチルフェノールが1,000mg/kg/day、2,4-ジ-tert-ブチルフェノールが300mg/kg/day、3,5-キシリジンが200mg/kg/day、N,N-ジメチルベンジルアミンが200mg/kg/day、1,3-ジブプロモプロパンが250mg/kg/day、n-ヘキサデカンは1,000mg/kg/day、1-ブプロモ-3-クロロプロパンが300mg/kg/day、プソイドクメンが1,000mg/kg/day、ジシクロヘキシルアミンが70mg/kg/day、1,4-ジブプロモベンゼンが300mg/kg/day、2-アミノ-5-メチルベンゼンスルホン酸が1,000mg/kg/dayとし、投与対象となるラットの体重の測定値から投与液量を計算して、ラットに投与した。

#### 【0067】

臓器の採取は、化学物質の最終投与の約24時間後に行った。具体的には、ラットを麻酔下で腹部大動脈より放血（全採血）して安楽死させた後、肝臓を採取し、速やかに液体窒素で凍結させた。凍結させた肝臓はISOGEN（ニッポンジーン社製）溶液中でホモジナイズすることにより粉碎した。

#### 【0068】

##### <全RNAの抽出>

肝臓組織からの全RNAの抽出はISOGEN試薬（ニッポンジーン社製）を用いて推奨のプロトコルに従って行った。

#### 【0069】

##### <核酸検体の調製>

検体用mRNAの調製は、肝臓組織からISOGEN試薬（ニッポンジーン社製）を用いて抽出した全RNAから、Poly(A) Pureキット（Ambion社製）を用い、各社推奨のプロトコルに従って行った。

#### 【0070】

##### <マイクロアレイの作製>

ラット遺伝子断片ライブラリー（マイクロダイアグノスティック社製）を用いてマイクロアレイを作製した。該ラット遺伝子断片ライブラリーには、配列番号1～74で示される塩基配列を有する合成オリゴヌクレオチドを含んでいた。また、マイクロアレイの作製方法・条件に限定はないが、例えば（Schena, M. et al., Science, 270, 467-470. (1995)）に記載の作製方法を用いることができる。

#### 【0071】

ラット遺伝子断片ライブラリーを超微量分注装置（マイクロダイアグノスティック社製）

によりスライドガラス（松波硝子工業社製、HAコートスライドガラス）にプリントしてマイクロアレイを作製した。該マイクロアレイを気相恒温器内にて80℃で1時間静置し、さらにUVクロスリンカー（Hoefler社製、UVC500）を用いて120mJの紫外線を照射した。

【0072】

< マイクロアレイの後処理 >

マイクロアレイの後処理については、特許公報（特許第4190899号）記載の方法により行った。

【0073】

< 標識cDNAの合成 >

該mRNA 1.5 µgを核酸標識・ハイブリダイゼーション試薬（マイクロダイアグノスティック社製）、逆転写酵素SuperScriptII（登録商標：ライフテクノロジー）（インビトロジェン社製）、Cyanine5-deoxyuridinetriphosphate(Cyanine5-dUTP)（Perkin Elmer社製）を用い、標識cDNAを作製した。一方、対照としてラット共通レファレンス（マイクロダイアグノスティック社製）を使用した。共通レファレンスに対しては核酸標識・ハイブリダイゼーション試薬（マイクロダイアグノスティック社製）、逆転写酵素SuperScriptII（インビトロジェン社製）、Cyanine3-deoxyuridinetriphosphate(Cyanine3-dUTP)（Perkin Elmer社製）を用い、標識cDNAを作製した。作製方法は、各社推奨のプロトコルに従った。

【0074】

< 標識プローブの作製 >

これらの標識cDNA、すなわち、Cyanine5-dUTPで標識した検体及びCyanine3-dUTPで標識した対照レファレンスを同一試験管内で混合した後、MicropureEZ（ミリポア社製）及びMicroconYM30（登録商標：ミリポア）（ミリポア社製）により精製した。最終的には核酸標識・ハイブリダイゼーション試薬に付属のハイブリダイゼーションバッファー及び純水を用いて15 µlに調製した。

【0075】

< ハイブリダイゼーション >

該溶液を99℃で5分間加熱して熱変性させた後に、DNAマイクロアレイ上に滴下し、ハイブリダイゼーションカセット（マイクロダイアグノスティック社製）に格納した。該ハイブリダイゼーションカセットを気相恒温器（三洋電機バイオメディカ社製）に入れ、42℃で約20時間、静置した状態で保温した。この操作によって、サンプル中に含まれる標識cDNAがDNAマイクロアレイ上の相補的なオリゴDNAと特異的に結合する。

【0076】

< 洗浄 >

ハイブリダイゼーションカセットからスライドガラスを取り出し、核酸標識・ハイブリダイゼーション試薬（マイクロダイアグノスティック社製）付属のハイブリダイゼーション洗浄溶液を用い、同社推奨のプロトコルに従ってスライドガラスを洗浄した。

【0077】

< 蛍光強度の検出及び数値化 >

各遺伝子の発現レベルはDNAマイクロアレイ上に固定されたオリゴDNAと結合した標識cDNAの蛍光強度を測定することにより見積もることができる。洗浄したスライドガラスをスキャナGenePix4000B（Axon Instrument社製）を用いて蛍光を測定し、スキャナに付属の解析ソフトウェアGenePixPro（Axon Instrument社製）を用いて光学的に評価し、蛍光強度の相対値（Cyanine5/Cyanine3）数値化した。すなわち、DNAマイクロアレイ上に固定されたオリゴDNAのスポットの蛍光強度をそれぞれ別々に測定し、蛍光強度をヒト共通レファレンスとの相対比（log<sub>2</sub>比）で表した。また、スポット以外の場所の蛍光強度からバックグラウンドを算出してノイズとしてそれぞれのスポットの蛍光強度から差し引いた。さらに、サンプルにおける蛍光強度/共通レファレンスの蛍光強度を算出するという解析を行った。すなわち、各サンプルの遺伝子発現レベルはすべて共通レファレンスに対する相対比として検出されるため、単純に複数サンプルを横並び比較できる状態となっている。

このようにして取得された数値を集積してデータベース化した。

【0078】

< 二次比の算出 >

次に、すべての対照群の平均値を算出し、それぞれのサンプルについてその平均値との相対値（「二次比」と呼ぶ。）を算出した。以下の計算はすべて二次比を用いて行った。

【0079】

< 肝臓に影響を与える化学物質の選択 >

「既存化学物質毒性データベース」（国立医薬品食品衛生研究所）に登録されている化学物質から37種類の化学物質、すなわち、2-ブタノンオキシム、3-シアノピリジン、2-（2-アミノエチルアミノ）エタノール、テトラヒドロフルフリルアルコール、メタクリルアミド、スルホラン、2-イソプロポキシエタノール、ヒドラジーン-水和物、4-エチルモルホリン、メタクリル酸エチルトリメチルアンモニウムクロリド、塩化ベンジルトリメチルアンモニウム、m-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム、1-ナフチルアミン-4-スルホン酸ナトリウム四水和物、3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール、o-ジクロロベンゼン、3,4-キシリジン、N-メチルアニリン、トリレンジイソシアナート、2-（ジブチルアミノ）エタノール、p-クミルフェノール、m-クレゾール、2,3-ジメチルアニリン、N,N'-ジシクロヘキシルカルボジイミド、フタル酸ジヘプチル、テトラプロモエタン、アジピン酸ジブチル、p-エチルフェノール、2,4-ジ-tert-ブチルフェノール、3,5-キシリジン、N,N'-ジメチルベンジルアミン、1,3-ジプロモプロパン、n-ヘキサデカン、1-プロモ-3-クロロプロパン、プソイドクメン、ジシクロヘキシルアミン、1,4-ジプロモベンゼン、2-アミノ-5-メチルベンゼンスルホン酸を選択した。

【0080】

< 遺伝子群の抽出 >

3,4-キシリジンを28日間反復投与したラットの肝臓とその溶媒を投与した対照群ラットの肝臓とを比較して、各遺伝子の対数変換相対的発現比に対するスチューデントのt検定を行ってP値を算出した。それぞれの化学物質投与群と対照群との間で発現レベルの平均値の差の絶対値が1.0以上、かつ、P値が0.01未満である遺伝子群を抽出したところ74プローブ存在した（配列番号1～74に示される塩基配列を有する遺伝子群）。表1～14には該74プローブに対応した遺伝子群（配列番号1～74に示される塩基配列を有する遺伝子群）の発現情報を記しており、数値は二次比で表している。また表中、「配列番号」の欄には特定した遺伝子の配列番号を記している。また、表中の略号は「C1」は「第1回目の実験に使用した注射用水投与群」を、「2bo」は「2-ブタノンオキシム投与群」を、「3cp」は「3-シアノピリジン投与群」を、「2ae」は「2-（2-アミノエチルアミノ）エタノール投与群」を、「thf」は「テトラヒドロフルフリルアルコール投与群」を、「C2」は「第2回目の実験に使用した注射用水投与群」を、「mca」は「メタクリルアミド投与群」を、「suf」は「スルホラン投与群」を、「2ip」は「2-イソプロポキシエタノール投与群」を、「hnh」は「ヒドラジーン-水和物投与群」を、「4em」は「4-エチルモルホリン投与群」を、「C3」は「第3回目の実験に使用した注射用水投与群」を、「mta」は「メタクリル酸エチルトリメチルアンモニウムクロリド投与群」を、「bac」は「塩化ベンジルトリメチルアンモニウム投与群」を、「mns」は「m-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム投与群」を、「nat」は「1-ナフチルアミン-4-スルホン酸ナトリウム四水和物投与群」を、「mmb」は「3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール投与群」を、「C4」は「第4回目の実験に使用した注射用水投与群」を、「dcb」は「o-ジクロロベンゼン投与群」を、「34x」は「3,4-キシリジン投与群」を、「nma」は「N-メチルアニリン投与群」を、「tdn」は「トリレンジイソシアナート投与群」を、「2de」は「2-（ジブチルアミノ）エタノール投与群」を、「C5」は「第5回目の実験に使用したオリーブ油投与群」を、「pcp」は「p-クミルフェノール投与群」を、「mcs」は「m-クレゾール投与群」を、「23d」は「2,3-ジメチルアニリン投与群」を、「dnc」は「N,N'-ジシクロヘキシルカルボジイミド投与群」を、「dhp」は「フタル酸ジヘプチル投与群」を、「C6」は「第6回目の実験に使用したオリーブ油投与群」を、「tbe」は「テトラプロモエタン投与群」を、「dba」は「ア

10

20

30

40

50

ジピン酸ジブチル投与群」を、「pep」は「p-エチルフェノール投与群」を、「C7」は「第7回の実験に使用したオリブ油投与群」を、「24b」は「2,4-ジ-tert-ブチルフェノール投与群」を、「35x」は「3,5-キシリジン投与群」を、「nda」は「N,N-ジメチルベンジルアミン投与群」を、「13d」は「1,3-ジブプロモプロパン投与群」を、「nhd」は「n-ヘキサデカン投与群」を、「C8」は「ゴマ油」を、「bcp」は「1-ブプロモ-3-クロロプロパン投与群」を、「tmb」は「ブソイドクメン投与群」を、「dha」は「ジシクロヘキシルアミン投与群」を、「14d」は「1,4-ジブプロモベンゼン投与群」を、「ams」は「2-アミノ-5-メチルベンゼンスルホン酸投与群」を表す。また、略号に付随の数字は個体の別を表している。

【0081】

【表1】

配列番号	C1_1	C1_2	C1_3	2bo_4	2bo_5	2bo_6	3cp10	3cp11	3cp12	2ae_13	2ae_14	2ae_15	thf_16	thf_17	thf_18
No.1	0.174	0.294	-0.284	0.099	-0.111	-0.079	2.759	3.508	3.193	-0.049	0.121	-0.230	0.329	-0.003	-0.039
No.2	0.825	0.141	0.393	0.010	0.477	0.209	-0.413	-0.008	0.444	0.012	0.452	0.086	0.784	0.499	0.717
No.3	-0.219	-0.314	-0.428	0.270	0.546	0.242	2.584	2.914	3.020	0.340	1.013	0.616	0.000	0.424	0.447
No.4	0.192	0.512	0.232	0.345	0.159	0.352	1.601	2.511	2.534	0.701	0.137	-0.395	-0.014	0.715	0.592
No.5	0.177	0.327	0.201	0.006	0.710	0.256	0.797	0.748	1.244	-0.051	0.293	0.009	0.449	1.110	0.603
No.6	0.220	0.351	0.325	0.227	0.916	0.539	-0.320	0.236	0.204	0.426	0.661	0.214	0.318	0.993	0.480
No.7	-0.544	0.149	0.245	-0.312	0.570	0.359	1.095	1.933	1.606	-0.357	0.147	-0.227	-0.432	0.281	0.233
No.8	0.194	0.295	0.300	0.584	0.509	0.599	1.716	1.990	1.816	-0.106	0.155	-0.085	0.189	-0.209	-0.036
No.9	-0.239	0.189	0.335	2.790	3.392	2.921	1.291	0.596	1.596	0.229	-0.142	0.492	-0.339	-0.736	-0.729
No.10	0.146	0.322	0.054	0.297	0.222	0.301	1.218	2.046	1.676	0.087	0.256	-0.055	0.297	0.358	0.308
No.11	-0.041	0.090	0.104	0.235	0.334	0.337	0.949	2.330	1.840	0.299	0.261	0.033	0.404	0.699	0.530
No.12	0.975	-0.294	-0.245	0.312	0.364	-0.077	0.399	0.024	0.395	0.039	0.063	0.117	-0.001	0.290	0.052
No.13	0.520	-0.461	0.289	0.490	0.239	-0.062	-0.101	0.012	0.136	0.729	0.178	0.309	0.831	0.252	-0.059
No.14	-0.018	0.232	0.007	0.300	-0.099	-0.098	0.981	1.931	2.523	-0.202	-0.105	-0.609	-0.461	0.026	0.208
No.15	-0.325	0.361	0.492	-0.320	0.525	0.495	0.139	0.094	-0.219	-0.340	0.311	0.474	0.099	-0.219	0.526
No.16	-0.421	-0.029	0.734	0.720	0.515	0.951	2.697	3.190	2.390	1.032	0.212	-0.523	0.199	-0.095	-0.319
No.17	1.075	0.279	0.218	0.142	-0.297	-0.630	1.045	0.967	1.017	0.531	-0.210	0.143	0.311	-0.815	0.500
No.18	-0.022	0.365	0.371	0.039	0.256	0.094	-0.193	-0.340	0.041	-0.266	0.257	0.112	0.333	0.242	0.187
No.19	0.047	0.946	0.474	-0.359	0.809	0.736	0.399	0.413	1.434	0.251	0.303	0.026	-0.049	0.497	0.142
No.20	0.393	-0.099	-0.192	0.300	-1.070	-0.699	0.076	-0.265	0.142	-0.065	0.290	0.787	0.210	-0.141	0.671
No.21	0.189	1.060	0.123	-0.447	1.036	0.696	0.325	0.033	1.370	-0.029	0.297	-0.121	-0.009	0.411	-0.239
No.22	0.082	0.375	-0.059	-0.018	-0.260	-0.122	0.512	0.011	0.517	-0.395	-0.537	-0.314	-0.823	-0.771	-0.578
No.23	0.095	0.123	-0.701	0.137	0.070	0.558	3.597	5.858	4.309	-0.257	-0.547	-0.646	0.154	0.825	0.991
No.24	0.273	0.975	0.515	-0.179	0.213	0.250	-0.295	-0.266	0.126	0.391	0.449	0.456	0.390	0.899	0.344
No.25	-1.436	0.908	-0.189	-0.391	-0.041	-0.305	-1.462	-1.291	-1.354	-1.123	0.117	-0.570	-0.962	-0.361	-0.574
No.26	-0.391	-0.020	-0.520	0.716	0.371	-0.090	0.803	1.517	1.449	0.737	0.541	-0.232	0.399	-0.043	0.853
No.27	0.321	0.917	-0.094	0.072	0.145	0.595	1.946	3.305	2.735	-0.156	-0.137	-0.859	0.544	1.173	0.908
No.28	-0.539	-0.137	-0.328	0.391	0.246	0.040	-0.360	-0.179	0.102	0.140	0.247	0.025	0.339	-0.108	0.322
No.29	0.309	0.735	0.032	-0.244	0.099	0.649	1.692	3.243	3.010	-0.195	-0.263	-0.930	0.510	1.023	0.656
No.30	-0.159	-0.059	0.220	-0.005	0.020	0.499	3.147	5.107	3.550	-0.354	-0.299	-0.253	0.047	0.397	0.549
No.31	0.474	0.479	-0.093	0.405	0.144	0.347	2.096	2.934	2.399	0.092	-0.021	-0.341	0.102	0.399	0.299
No.32	-0.079	0.339	-0.199	-0.294	-1.166	0.009	-0.623	-0.473	-0.364	-1.026	-0.592	-0.347	-0.348	-0.317	-0.452
No.33	-1.529	0.790	0.999	-0.673	0.444	1.722	2.534	3.997	3.955	0.129	1.195	-0.893	0.492	1.220	0.637
No.34	0.697	0.264	0.141	0.019	0.803	0.199	0.970	0.855	0.060	0.422	0.004	0.573	0.377	0.785	
No.35	-0.207	0.057	-0.004	0.207	1.029	0.230	0.499	1.618	2.126	0.125	0.269	-0.455	-0.179	0.096	0.546
No.36	-0.181	0.134	0.127	-0.096	-0.194	-0.517	0.879	1.856	1.360	-0.296	-0.656	0.116	0.188	-0.111	0.462
No.37	-0.105	0.009	0.302	-0.755	-0.009	0.013	-0.697	-0.522	-0.597	-0.239	-0.070	0.130	0.233	0.739	0.279
No.38	0.127	0.201	0.214	0.497	0.262	0.675	0.933	0.950	0.676	0.523	0.820	1.367	-0.732	0.310	0.124
No.39	-0.627	1.602	-0.201	-0.699	0.900	0.176	-0.173	-0.187	0.592	0.946	0.190	0.629	1.995	2.992	2.765
No.40	-0.096	0.152	0.116	-0.330	0.079	0.213	0.899	2.502	2.150	-0.317	0.009	0.124	-0.197	0.529	0.320
No.41	-0.377	0.293	0.515	-0.092	0.447	0.569	0.116	0.003	-0.203	-0.266	0.449	0.402	0.014	-0.334	0.592
No.42	-0.341	0.007	-0.057	0.743	0.329	0.129	0.474	1.902	1.754	0.902	0.574	-0.099	0.229	0.129	0.929
No.43	0.396	1.139	-0.070	0.396	0.912	0.699	-1.102	-0.443	-0.437	0.561	0.410	0.995	0.167	0.674	-0.010
No.44	-0.303	0.570	-0.471	0.141	-0.199	0.119	-0.603	-0.511	-1.155	-0.299	0.059	-0.553	0.049	-0.796	-0.944
No.45	-1.075	0.180	0.611	-0.091	0.710	0.273	1.494	1.933	1.207	-0.097	-0.576	0.111	-0.151	0.090	-0.259
No.46	-0.424	0.136	0.265	-0.590	0.358	0.433	-0.999	-0.754	-0.457	-0.234	-0.233	-0.351	-0.420	-0.351	-0.129
No.47	-0.204	0.049	0.399	0.312	0.340	0.174	0.710	1.932	1.630	0.214	0.539	-0.509	0.640	0.774	0.376
No.48	-0.796	-0.293	0.144	-0.299	-0.847	0.023	-0.079	0.162	0.346	-0.995	-0.395	-0.297	-0.392	-0.578	0.100
No.49	-0.941	-0.303	0.003	0.594	0.149	0.592	2.777	3.995	3.906	0.597	0.046	-0.170	0.206	0.317	0.293
No.50	-0.216	0.423	0.399	-0.137	1.771	0.434	-0.013	1.151	0.799	0.259	1.015	1.272	-0.239	0.955	0.595
No.51	-0.606	-0.036	-0.059	0.096	0.510	0.972	3.619	4.920	4.624	-0.040	0.176	-0.439	0.467	0.722	0.677
No.52	-0.012	0.392	-0.220	0.176	-0.239	0.235	-0.291	-0.493	-0.933	-0.257	0.184	-0.219	0.039	-0.424	-0.359
No.53	-0.710	-0.329	-0.397	-0.272	-0.307	-0.176	-0.065	-1.210	-1.729	-0.946	-0.227	-0.529	-0.999	-1.003	-1.099
No.54	-0.113	-0.433	0.147	0.019	0.345	0.101	0.021	-0.329	0.297	-0.012	0.004	0.300	0.743	-0.197	0.359
No.55	-0.015	-0.116	0.343	-0.229	0.231	0.189	-0.439	-0.373	-0.310	-0.095	0.339	0.391	-0.025	0.021	0.201
No.56	-0.090	1.192	-0.330	-0.670	0.910	-0.091	-0.250	-0.953	0.362	0.556	0.133	1.036	2.019	2.897	2.750
No.57	0.426	-0.299	-0.109	-0.129	-0.266	0.277	0.297	0.392	0.145	0.001	-0.160	0.599	-0.051	0.396	-0.104
No.58	0.197	0.322	0.066	-0.277	0.189	0.199	0.077	-0.136	-0.295	-0.053	0.434	0.300	-0.214	-0.251	-0.592
No.59	-0.419	0.732	1.005	-0.529	1.146	0.390	2.991	4.320	3.901	-0.590	-0.571	0.333	0.963	1.018	1.960
No.60	-0.261	-1.841	0.237	0.293	0.301	0.999	2.929	3.272	2.977	-0.742	0.096	-1.670	-0.020	-0.107	0.220
No.61	-0.267	0.074	0.363	-0.316	-0.379	0.371	-0.149	-0.696	-0.370	0.449	0.023	0.153	0.170	0.259	0.140
No.62	-0.059	0.291	0.192	-0.300	0.217	0.054	0.187	0.261	0.082	0.165	0.074	0.090	0.187	0.590	0.469
No.63	-0.097	-0.196	0.547	-0.007	0.005	0.299	-0.295	-0.941	-0.547	-0.166	0.009	0.200	0.442	0.579	0.592
No.64	-0.841	-0.092	-0.047	-0.421	-0.042	-0.085	-0.396	-0.814	-0.109	-0.099	-0.011	-0.099	-0.913	-0.822	-1.133
No.65	-0.219	0.212	0.492	-0.247	0.028	0.491	-0.471	0.033	0.109	0.217	0.024	0.104	-0.395	-0.296	-0.427
No.66	-0.041	0.397	0.056	-0.159	-0.244	-0.294	-1.309	-0.721	-1.197	0.043	0.195	0.331	-0.444	0.079	-0.394
No.67	-0.546	-0.550	0.203	0.615	0.000	0.363	-0.555	0.176	0.395	-0.349	0.931	0.294	0.239	-0.442	0.393
No.68	0.004	0.579	0.910	0.914	0.799	0.779	-0.959	-0.975	0.197	0.725	0.973	0.955	0.791	0.599	0.790
No.69	0.290	0.299	0.574	0.057	0.489	0.276	1.801	1.964	1.546	0.492	0.479	0.343	-0.426	-0.040	0.059
No.70	0.159	-0.090	0.352	-0.149	0.391	0.234	0.321	0.999	0.952	0.139	0.331	0.414	0.094	0.622	0.570
No.71	-0.441	0.275	-0.159	-0.399	0.259	-0.018	0.531	0.955	0.845	0.006	0.079	0.102	-0.129	0.391	0.507
No.72	-0.570	0.379	-0.037	-0.002	-0.330	0.099	1.159	1.799	1.221	-0.072</					

【表 2】

配列番号	C2.1	C2.2	C2.3	mca.4	mca.5	mca.6	suf.9	suf.10	suf.11
No.1	0.280	-0.216	0.452	-0.008	0.182	0.027	1.789	1.239	1.400
No.2	-0.046	-0.172	-0.155	0.188	0.122	-0.400	-1.406	-0.443	-0.424
No.3	-0.435	-0.758	0.168	-0.620	-0.790	0.438	1.408	0.935	1.142
No.4	0.047	-0.536	0.468	0.032	1.326	1.712	0.604	0.550	1.301
No.5	-0.030	-0.055	0.537	0.267	0.087	0.489	-0.214	0.239	0.241
No.6	-0.409	-0.178	0.577	-0.275	0.349	0.879	-0.121	-0.090	0.763
No.7	0.013	-0.572	-0.060	0.158	0.436	0.463	-0.100	-0.306	0.427
No.8	-0.203	-0.242	0.514	0.053	0.014	0.277	0.158	0.232	0.359
No.9	-0.267	0.050	0.061	-0.207	0.072	0.496	0.056	-0.359	0.844
No.10	0.076	-0.430	0.234	0.408	0.572	0.609	0.558	0.538	0.672
No.11	-0.160	-0.507	0.278	0.290	0.601	0.738	0.405	0.443	0.814
No.12	-0.373	-0.150	-0.235	0.341	-0.052	-0.276	0.180	0.230	0.626
No.13	0.634	-0.912	-0.378	-0.526	-0.467	-0.027	0.012	-1.500	0.005
No.14	0.032	-0.104	0.228	-0.124	0.248	-0.301	0.633	-0.094	0.181
No.15	-0.495	-0.113	0.406	0.205	-0.433	0.440	0.467	0.672	0.704
No.16	0.830	-0.315	0.758	0.002	0.601	0.844	2.110	3.280	3.538
No.17	0.674	0.000	0.105	-0.028	-0.247	0.122	-0.039	0.000	0.000
No.18	-0.311	-0.201	0.255	-0.108	-0.450	0.281	0.024	-0.026	0.870
No.19	0.149	-0.244	0.164	-0.531	-0.242	0.301	-0.413	-0.431	-0.180
No.20	-0.025	0.021	-0.617	-1.202	-0.942	-0.862	0.617	-0.836	0.000
No.21	0.303	-0.476	0.292	-0.912	0.009	-0.005	-0.310	-0.517	-1.024
No.22	-0.170	0.011	-0.020	-0.322	0.532	0.072	-0.252	-0.572	-0.566
No.23	-0.329	-0.634	-0.882	0.447	1.831	1.024	-0.118	0.569	0.231
No.24	-0.250	-0.430	0.209	-0.043	-0.426	-0.110	-0.417	-0.024	0.279
No.25	0.086	0.133	0.250	0.141	-1.361	-0.864	-0.625	-0.695	-1.834
No.26	-0.401	-0.384	-0.197	-0.367	0.477	-0.576	1.659	0.543	0.967
No.27	-0.040	-0.973	-0.774	-0.265	0.850	1.167	-0.340	0.210	0.992
No.28	-0.101	-0.268	0.425	-0.339	0.202	0.216	-0.206	-0.386	0.200
No.29	-0.116	-1.064	-0.620	-0.121	0.966	1.228	-0.329	0.356	0.826
No.30	-0.323	-0.334	-0.186	0.153	1.271	1.194	-0.101	0.235	0.699
No.31	-0.213	-0.791	-0.706	-0.243	0.286	0.314	-0.094	0.344	0.387
No.32	-0.315	-0.086	0.413	-0.260	-0.285	0.302	0.077	-0.196	0.009
No.33	-0.343	-0.907	-0.129	1.197	0.442	-1.028	2.870	2.433	2.133
No.34	0.066	0.020	0.166	0.223	-0.115	-0.442	-0.460	-0.274	0.150
No.35	-0.098	0.281	-0.248	0.562	0.496	-0.576	0.196	0.188	-0.271
No.36	1.071	0.153	-0.100	0.776	1.281	0.226	0.749	0.635	0.801
No.37	-0.515	-0.144	0.066	0.109	-0.110	-0.437	-0.398	0.179	-0.254
No.38	0.080	0.114	0.478	0.103	0.322	0.821	0.171	-0.218	1.092
No.39	0.162	-0.851	-0.147	-0.545	1.331	1.235	-1.578	-1.504	-0.979
No.40	0.265	-0.330	0.369	0.364	0.907	1.117	0.271	0.558	0.304
No.41	-0.432	-0.058	0.210	0.155	-0.391	0.155	0.499	0.631	0.296
No.42	-0.302	-0.286	0.207	-0.480	0.577	-0.200	1.579	0.823	1.242
No.43	0.453	0.429	0.424	0.474	0.633	0.699	-0.047	0.303	-0.663
No.44	-0.311	-0.749	-0.142	-0.326	-0.892	-0.247	-0.537	-0.345	-0.228
No.45	-0.578	0.358	-0.025	-0.054	-0.531	0.412	-0.080	0.231	0.744
No.46	0.069	0.331	0.480	-0.424	-0.521	0.894	-0.728	-0.088	0.654
No.47	-0.155	-0.081	0.429	0.169	0.560	0.192	0.329	0.631	0.968
No.48	-0.581	-0.037	0.704	-0.426	-0.513	-0.062	-0.386	0.055	0.745
No.49	0.238	0.686	-0.548	0.753	1.016	-0.373	2.124	1.698	2.473
No.50	0.693	0.002	0.567	-0.153	-0.111	-0.027	0.356	-0.162	0.436
No.51	0.000	0.570	0.252	0.894	1.274	0.507	1.280	0.315	1.523
No.52	-0.312	-0.665	0.067	-0.497	-0.993	-0.056	-0.495	-0.540	0.004
No.53	-0.038	0.163	-0.057	0.229	-0.140	0.599	0.405	-0.202	0.784
No.54	-0.026	-0.077	0.045	-0.759	-0.649	0.621	-0.424	-0.617	0.505
No.55	-0.182	-0.212	0.267	-0.340	-0.373	0.283	-0.362	-0.416	0.230
No.56	0.276	-0.318	-0.259	-0.585	0.929	0.989	-2.155	-1.502	-1.272
No.57	0.426	-0.014	-0.581	0.654	0.786	0.428	0.150	0.209	0.657
No.58	0.561	-0.586	0.249	-0.227	-0.168	0.081	-0.449	-0.184	-0.347
No.59	0.444	-1.096	-0.188	1.024	1.401	0.910	1.554	1.136	1.639
No.60	0.000	0.924	-0.167	0.894	-0.032	1.364	3.018	3.347	3.425
No.61	-0.132	0.087	0.396	-0.362	-0.666	0.455	-0.514	-0.289	0.878
No.62	-0.280	-0.341	0.213	-0.231	-0.007	0.253	-0.687	-0.471	-0.005
No.63	-0.167	0.103	0.302	-0.589	-0.238	0.612	-0.580	-0.171	0.570
No.64	-0.523	-0.300	0.548	-0.658	-0.409	0.493	-0.879	-0.299	1.094
No.65	-0.232	-0.675	0.619	-0.363	-0.240	0.066	-0.935	-0.292	0.091
No.66	0.151	-0.582	0.385	-0.416	-0.715	0.513	-1.105	-0.813	-0.062
No.67	-0.489	-0.199	0.556	0.520	-0.250	0.215	0.129	0.429	0.359
No.68	0.443	-0.007	0.972	0.736	0.538	0.448	0.749	0.377	0.513
No.69	-0.474	-0.470	0.086	0.064	-0.199	0.305	0.939	0.820	1.247
No.70	-0.158	0.042	0.444	0.247	0.126	0.757	-0.004	0.455	0.743
No.71	-0.197	-0.147	-0.560	-0.031	-0.304	-0.561	0.221	-0.054	-0.083
No.72	0.425	0.075	-0.440	-0.290	0.069	-0.450	0.368	-0.118	-0.681
No.73	0.087	0.035	-0.262	-0.264	-0.210	-0.513	0.294	-0.293	-1.453
No.74	-0.312	-0.284	-0.292	-0.091	0.256	0.371	0.575	0.624	0.671

【 0 0 8 3 】

10

20

30

【表 3】

配列番号	2jp.14	2jp.15	2jp.16	hmb.19	hmb.20	hmb.21	4em.24	4em.25	4em.26
No.1	0.137	-0.023	-0.136	0.906	2.229	-0.079	0.353	-0.063	0.210
No.2	-0.861	-0.751	-0.594	-0.450	-0.388	-0.127	-0.682	-0.364	0.241
No.3	-0.849	-0.392	0.759	-0.497	0.229	1.044	-0.414	-1.071	0.185
No.4	0.235	-0.376	1.194	-0.714	0.508	0.666	0.453	-0.042	0.967
No.5	0.740	-0.048	0.574	0.835	1.167	0.946	0.516	0.164	0.489
No.6	-0.111	-0.457	0.491	-0.753	-0.306	-0.112	0.154	-0.368	0.430
No.7	-0.182	-0.328	0.209	0.508	0.408	0.486	0.223	-0.038	0.759
No.8	0.066	-0.167	0.409	0.689	1.770	1.126	0.489	0.186	0.443
No.9	3.278	2.160	3.030	1.893	2.020	-0.654	0.139	0.561	-0.159
No.10	-0.144	-0.012	0.156	-0.227	0.368	0.394	-0.290	-0.235	0.156
No.11	-0.003	-0.105	0.250	-0.150	0.159	0.245	0.026	-0.159	0.362
No.12	0.064	0.385	0.227	0.623	0.706	1.155	0.619	-0.094	0.303
No.13	-1.973	-0.658	-0.530	-1.016	0.066	0.798	-1.244	-1.367	-0.067
No.14	-0.382	0.067	-0.055	0.096	0.634	0.092	-0.114	0.050	0.350
No.15	0.114	0.220	0.070	-0.019	0.224	0.080	0.469	0.570	0.444
No.16	-1.209	0.817	1.069	-0.142	0.620	-0.156	1.671	-0.196	0.670
No.17	0.000	-0.352	-0.470	0.066	0.155	0.000	0.031	-0.106	0.000
No.18	0.669	0.126	0.426	-0.918	-0.792	-0.207	0.269	0.282	-0.013
No.19	-0.049	-0.144	1.003	-1.186	-1.023	-0.900	0.331	-0.103	0.760
No.20	-1.427	-0.036	0.000	-1.796	-0.868	-0.705	-0.696	-1.535	-0.334
No.21	-0.285	-0.133	1.104	-1.998	-0.078	-1.226	0.317	-0.497	0.792
No.22	-0.613	-0.068	0.105	1.274	0.973	0.169	-0.690	-1.014	-0.376
No.23	-0.905	-0.373	-0.580	0.953	1.336	0.426	-0.804	-0.899	0.146
No.24	-0.033	-0.180	0.323	-0.935	-0.114	-0.266	-0.039	0.321	0.661
No.25	0.591	-0.645	0.245	-4.097	-3.194	-1.825	0.757	-0.050	-0.028
No.26	-0.270	-0.710	-0.130	-0.128	-0.481	0.261	-0.219	-0.319	0.216
No.27	-0.836	-1.077	-0.505	-0.715	-0.158	-0.070	-0.121	-0.460	0.749
No.28	-0.628	-0.064	0.071	-2.029	-1.464	-1.337	-0.870	-0.813	-0.661
No.29	-0.763	-0.954	-0.382	-0.549	-0.026	-0.223	-0.306	-0.363	0.788
No.30	-0.379	-0.023	-0.087	0.137	0.846	0.717	-0.308	-0.604	0.468
No.31	-0.756	-0.500	-0.592	-0.292	-0.618	-0.585	-1.477	-1.267	-0.551
No.32	-0.606	-0.097	0.234	-0.341	-0.090	0.317	-0.850	-0.742	-0.333
No.33	0.590	0.891	0.447	0.313	0.766	-0.382	1.763	1.442	1.115
No.34	0.082	-0.321	-0.051	2.620	0.022	-0.064	0.362	0.667	0.127
No.35	0.625	0.819	0.385	2.549	2.504	1.420	0.791	0.706	0.597
No.36	-0.068	0.486	-0.014	-0.215	0.248	0.258	0.722	-0.052	-0.540
No.37	0.045	0.299	0.156	-1.251	0.222	-1.155	-0.731	0.190	0.354
No.38	-0.580	-0.327	0.472	0.592	0.390	1.257	-0.263	-0.438	0.186
No.39	1.224	0.719	1.096	-0.973	0.427	0.287	0.770	1.947	1.644
No.40	-0.016	-0.058	0.387	-1.231	1.402	0.587	0.140	-0.079	0.621
No.41	0.004	0.074	-0.213	0.054	0.332	-0.221	0.394	0.543	0.084
No.42	-0.430	-0.783	0.100	-0.091	0.095	0.526	-0.479	-0.422	0.415
No.43	0.166	0.718	0.713	-0.415	0.564	-0.292	0.146	-0.169	0.027
No.44	-1.150	-0.429	0.207	-2.200	-0.560	-0.702	-1.415	-1.729	-0.960
No.45	0.206	-0.532	-0.158	0.189	1.198	0.268	-0.225	0.062	-0.947
No.46	-0.731	-0.806	0.291	-0.877	-0.356	0.357	-0.808	-0.582	-0.180
No.47	-0.771	0.066	0.576	-0.705	-0.071	-0.689	0.147	-0.385	0.753
No.48	-1.145	-0.610	-0.221	-1.331	-1.635	-0.900	0.662	0.391	0.829
No.49	-0.046	0.570	-0.093	1.481	2.314	0.284	0.657	1.726	-0.064
No.50	0.223	-0.377	1.497	-0.263	0.611	1.227	0.426	0.412	0.749
No.51	0.000	0.507	-0.195	1.697	2.471	0.979	1.633	0.000	0.054
No.52	-1.349	-0.690	0.395	-2.170	-0.836	-0.346	-1.068	-1.610	-0.464
No.53	0.146	0.119	0.629	0.093	-0.319	0.470	-0.562	-0.157	0.130
No.54	-0.900	-0.324	1.271	-0.671	-0.173	0.488	-0.822	-0.286	-0.036
No.55	0.280	-0.258	0.476	-1.029	-0.829	0.021	-0.183	0.046	0.124
No.56	2.309	0.872	0.673	-1.017	0.160	-0.136	1.304	3.043	1.618
No.57	-0.364	0.405	-0.422	0.309	-0.455	0.065	-0.151	0.422	-0.154
No.58	-0.427	-0.386	-0.319	0.567	-0.223	0.457	-0.307	-0.293	-0.276
No.59	-0.947	-0.065	-0.875	-0.061	1.507	-0.105	0.397	-0.698	0.078
No.60	1.573	0.865	0.156	0.000	0.000	-0.605	0.526	0.317	0.418
No.61	-0.285	-0.604	0.498	-1.492	-1.033	-0.770	-0.072	-0.184	0.129
No.62	0.006	-0.264	0.203	-0.945	-0.399	-0.373	0.354	-0.005	0.417
No.63	-0.239	-0.467	0.110	-1.749	-1.068	-0.670	-0.573	0.001	0.259
No.64	0.017	-0.647	0.700	-0.952	-0.876	0.340	0.260	0.236	0.490
No.65	-0.374	-0.478	0.398	-0.763	-0.672	0.126	0.408	0.316	0.570
No.66	-0.137	-0.327	0.696	-1.302	-0.949	-0.009	0.229	0.131	0.374
No.67	-0.303	0.089	0.273	0.618	1.702	0.716	-0.409	0.119	0.201
No.68	0.122	0.792	1.020	0.380	1.135	0.573	0.578	0.837	0.780
No.69	-0.556	-0.138	0.075	-1.052	-0.949	0.585	0.213	0.183	0.377
No.70	0.732	0.195	0.669	1.467	1.458	1.704	0.144	0.142	0.547
No.71	-0.060	-0.052	0.244	1.096	1.316	1.075	-0.214	0.059	-0.016
No.72	-0.477	-0.261	-0.020	0.645	1.487	0.087	0.092	-0.543	-0.174
No.73	-0.019	-0.327	0.072	-0.239	0.477	-0.080	-0.820	-0.729	-0.273
No.74	-0.270	-0.061	-0.215	-0.348	-0.913	-0.601	-0.948	-0.687	0.088

【 0 0 8 4 】

10

20

30

【表 4】

配列番号	C9.1	C9.2	C9.3	mta.4	mta.5	mta.6	bac.9	bac.10	bac.11
No.1	0.274	0.014	-0.250	-0.217	0.823	-0.581	0.013	0.052	0.427
No.2	0.142	0.188	0.305	-0.081	0.085	-0.626	-0.182	0.012	0.366
No.3	-0.247	-0.268	-0.247	0.362	-1.007	0.287	0.306	0.571	0.756
No.4	-0.089	0.665	-0.234	0.214	0.271	0.682	-0.050	-0.242	0.371
No.5	0.070	-0.063	-0.173	-0.330	-0.079	0.075	-0.358	-0.080	-0.318
No.6	-0.188	-0.122	0.418	-0.174	-0.148	0.154	-0.144	-0.118	-0.074
No.7	-0.228	-0.048	-0.158	-0.366	0.146	0.307	0.001	-0.086	0.313
No.8	-0.254	-0.462	-0.183	-0.186	0.233	0.061	-0.289	0.162	0.544
No.9	0.020	0.289	0.228	-0.744	0.075	0.822	-0.046	-0.860	-0.788
No.10	-0.096	-0.087	-0.075	-0.155	0.360	0.232	0.063	0.056	0.408
No.11	-0.057	-0.041	-0.372	-0.006	0.170	0.438	-0.028	0.101	0.368
No.12	-0.388	0.058	0.530	0.483	-0.031	0.308	0.052	0.265	0.227
No.13	0.401	0.385	0.308	0.157	0.525	-1.485	0.000	0.891	0.461
No.14	-0.057	-0.120	-0.164	-0.129	-0.047	0.187	-0.238	0.305	-0.277
No.15	0.048	-0.433	0.006	0.300	-1.288	0.017	0.438	0.858	0.820
No.16	-0.027	0.883	-0.405	0.830	0.621	0.463	0.206	0.302	0.888
No.17	-0.716	-0.668	-0.690	0.054	-0.222	-0.086	-0.202	-0.380	0.237
No.18	-0.063	-0.093	-0.321	-0.278	-0.410	-0.185	-0.312	0.056	0.183
No.19	0.564	-0.120	-0.414	0.847	0.228	-0.056	0.842	-0.114	-0.056
No.20	-0.054	2.738	-0.174	0.600	-0.088	-1.411	2.058	-0.048	-0.302
No.21	0.684	-0.186	-0.458	0.804	0.600	-0.288	0.781	0.067	0.001
No.22	0.304	-0.421	0.206	-0.213	-0.001	-0.125	0.327	0.512	0.400
No.23	-0.114	-0.021	-0.582	-0.288	0.657	0.458	0.172	0.235	0.573
No.24	-0.146	-0.102	-0.168	-0.134	-0.468	0.375	-0.028	-0.322	-0.174
No.25	0.853	0.348	0.108	-0.854	0.743	-0.088	-1.308	0.324	0.537
No.26	-0.058	0.141	-0.018	-0.502	-0.018	-0.526	-0.121	0.038	0.065
No.27	-0.457	-0.465	-1.000	-0.658	0.428	-0.172	-0.437	-0.355	0.125
No.28	-0.186	0.162	-0.063	-0.244	-0.201	-0.164	-0.361	-0.328	-0.128
No.29	-0.414	-0.407	-1.137	-0.667	0.282	-0.302	-0.424	-0.357	0.060
No.30	-0.065	-0.133	-0.212	-0.188	0.386	0.107	0.218	0.146	0.312
No.31	-0.462	-0.280	-0.263	-0.111	0.058	0.122	-0.188	-0.414	-0.168
No.32	-0.063	-0.256	0.206	-0.467	-0.504	-0.181	-0.326	-0.050	-0.544
No.33	-0.380	0.188	-1.660	-0.017	0.202	-0.760	-0.148	0.884	1.154
No.34	-0.092	0.083	-0.083	0.266	-0.212	-0.251	0.085	0.048	0.388
No.35	-0.318	0.463	0.385	-0.110	-0.008	1.200	0.366	-0.311	0.288
No.36	-0.671	0.111	0.026	0.187	0.155	0.065	-0.686	-0.478	0.851
No.37	-0.584	0.734	0.014	-0.223	-0.318	0.680	0.164	-0.288	-0.166
No.38	-0.355	-0.250	0.066	0.202	0.246	0.102	-0.006	0.072	-0.237
No.39	0.885	0.358	-0.161	-0.175	0.214	-0.092	1.702	-0.080	1.801
No.40	0.483	0.238	-0.046	-0.010	0.103	-0.320	-0.042	0.325	0.718
No.41	0.137	-0.456	-0.024	0.325	-1.242	0.017	0.488	0.848	0.548
No.42	-0.301	0.502	-0.184	-0.411	0.150	-0.781	0.012	0.110	-0.342
No.43	0.006	0.778	-0.434	0.211	0.238	0.325	-0.158	-0.317	-1.343
No.44	0.016	-0.444	-0.318	-0.518	-0.657	-0.807	-0.536	0.041	-0.281
No.45	-0.626	-0.208	-0.135	0.313	0.460	0.127	0.185	0.051	0.888
No.46	-0.348	0.050	-0.467	-0.010	-0.286	-0.230	-0.414	-0.367	-0.551
No.47	0.166	0.187	-0.364	-0.648	0.113	-0.282	0.112	0.535	0.532
No.48	-0.820	-0.655	-0.250	-0.845	-0.414	-0.385	-0.680	0.474	0.822
No.49	-0.218	-0.074	0.588	0.000	-0.525	-0.016	0.364	0.371	0.243
No.50	-0.488	0.178	-0.177	0.665	0.146	0.612	1.838	0.681	1.320
No.51	0.355	0.000	-0.061	0.426	0.000	0.000	0.000	0.653	1.200
No.52	-0.108	-0.582	-0.386	-0.518	-0.568	-0.884	-0.634	-0.044	-0.346
No.53	0.265	0.318	-0.078	-0.307	-0.414	0.510	-0.451	-0.144	-0.415
No.54	0.288	-0.154	0.378	-0.136	0.034	-0.202	0.224	0.042	0.115
No.55	-0.114	-0.074	-0.163	-0.388	-0.511	0.165	-0.238	-0.388	-0.256
No.56	0.858	0.307	0.017	-0.600	0.123	0.270	1.861	0.026	1.311
No.57	-0.314	0.328	0.561	0.433	0.637	0.127	0.062	-0.441	0.178
No.58	-0.181	-0.483	-0.322	-0.263	-0.385	-0.218	-0.007	-0.280	-0.171
No.59	-1.072	-0.377	0.306	0.873	0.660	-0.211	0.004	0.857	2.132
No.60	-0.786	0.756	-0.648	-0.176	0.471	-0.123	-0.275	0.202	0.701
No.61	0.107	-0.174	-0.208	-0.028	0.127	0.067	-0.514	-0.338	-0.551
No.62	-0.148	-0.257	-0.483	-0.388	-0.166	0.068	0.102	-0.003	0.048
No.63	-0.531	-0.361	0.118	-0.025	0.142	0.283	-0.152	-0.406	-0.316
No.64	-0.337	-0.563	-0.702	-0.358	-0.075	-0.006	-0.607	-0.476	-0.253
No.65	-0.278	-0.323	-0.531	-0.458	-0.214	-0.005	-0.486	-0.161	-0.087
No.66	0.388	-0.180	-0.367	-0.604	-0.012	-0.300	-0.718	-0.628	-0.865
No.67	-0.853	0.576	0.422	-1.083	-0.838	-0.366	-0.768	-0.632	-0.338
No.68	0.668	0.862	-0.122	0.448	-0.258	0.528	0.267	0.511	0.103
No.69	-0.431	-0.101	-0.046	-0.080	-0.088	-0.066	0.228	0.250	0.474
No.70	-0.183	0.130	-0.014	0.052	-0.150	0.288	0.227	-0.073	-0.027
No.71	-0.404	0.218	-0.165	0.476	-0.111	0.061	-0.060	-0.310	0.172
No.72	-0.803	-0.226	-0.488	-0.028	0.341	-0.350	0.180	0.472	0.567
No.73	0.253	0.285	0.083	0.082	0.280	-0.067	-0.022	0.066	-0.375
No.74	-0.128	0.178	0.220	0.340	-0.048	0.416	0.346	0.078	0.088

【 0 0 8 5 】

10

20

30

【表 5】

配列番号	mns_14	mns_15	mns_16	nat_19	nat_20	nat_21	mmb_24	mmb_25	mmb_26
No.1	0.000	0.307	-0.286	-0.346	-0.029	0.064	0.393	0.015	-0.204
No.2	-0.428	-0.197	0.272	-0.664	-0.349	0.260	-1.369	-2.122	-1.337
No.3	-1.181	-0.514	0.122	0.095	-0.044	0.070	-0.833	0.213	-0.862
No.4	0.003	-0.373	-0.132	-0.005	0.198	0.009	0.400	0.770	0.782
No.5	0.154	-0.529	-0.191	-0.635	-0.207	-0.231	-0.356	0.467	0.005
No.6	0.042	-0.276	-0.029	-0.448	-0.236	-0.177	-1.085	-0.506	-0.590
No.7	-0.277	-0.047	0.037	-0.539	-0.326	-0.091	0.393	0.345	0.414
No.8	0.096	-0.635	0.349	-0.798	-0.399	-0.072	-0.139	-0.004	-0.021
No.9	0.037	-0.674	0.995	-0.378	-0.618	0.505	-0.427	-0.418	0.310
No.10	-0.095	-0.397	0.153	-0.478	0.197	0.134	0.101	0.489	0.092
No.11	0.139	-0.316	-0.099	-0.395	0.044	-0.172	0.099	-0.023	0.209
No.12	-0.191	0.331	0.313	-0.293	-0.094	0.365	0.298	0.249	0.390
No.13	-1.605	0.059	-0.449	0.098	0.173	-0.137	0.920	0.334	0.096
No.14	0.036	0.041	-0.039	-0.050	-0.078	-0.211	0.663	1.094	0.954
No.15	0.277	-0.255	0.141	0.405	0.159	0.458	-0.212	0.548	-0.297
No.16	0.120	0.264	-0.580	-0.157	0.694	-0.639	1.218	1.102	1.113
No.17	-0.894	0.121	-0.859	-0.539	-0.958	-0.494	-0.659	-0.490	-0.270
No.18	-0.090	-0.462	0.303	-0.191	-0.239	-0.099	-0.193	0.224	0.071
No.19	-0.064	0.993	-0.180	0.217	0.609	0.719	-0.432	-0.678	-0.439
No.20	-1.319	0.652	0.054	-0.262	1.500	0.291	1.924	1.249	-0.178
No.21	-0.341	0.660	-0.169	0.017	0.799	0.894	-0.532	-0.998	-0.635
No.22	-0.172	-0.251	0.000	0.018	-0.009	0.225	1.670	2.229	1.393
No.23	0.174	0.031	0.733	-0.262	0.012	-0.011	1.346	0.660	1.449
No.24	-0.163	0.005	0.044	0.130	0.294	0.244	-0.931	-0.999	-0.515
No.25	-1.196	-1.370	0.304	-2.023	-0.670	0.008	-2.644	-3.267	-1.555
No.26	-0.352	-0.999	0.131	-0.670	-0.650	-0.276	-0.523	-0.226	0.093
No.27	0.229	0.270	-0.577	-0.797	-0.252	-0.669	-0.130	-0.321	-0.090
No.28	-0.007	-0.554	-0.207	-0.332	-0.009	0.052	-0.758	-0.644	-0.617
No.29	0.317	0.337	-0.427	-0.790	-0.210	-0.551	-0.044	-0.306	-0.270
No.30	0.033	-0.030	0.133	-0.015	-0.023	-0.049	0.799	0.533	0.931
No.31	-0.450	-0.106	0.032	-0.397	-0.567	-0.234	-0.157	-0.179	-0.062
No.32	-0.350	0.476	-0.417	0.307	0.014	-0.429	-0.798	-0.439	-0.427
No.33	0.254	-0.303	0.169	-0.896	0.297	-1.247	0.392	0.005	-0.345
No.34	-0.127	-0.204	-0.048	-0.255	-0.454	-0.297	1.293	0.908	1.178
No.35	-0.396	0.209	1.119	-0.566	-0.043	0.417	0.166	0.109	0.611
No.36	-0.041	-0.479	0.575	0.020	-0.007	-0.335	0.174	0.597	-0.127
No.37	-0.298	-0.245	0.180	-0.355	0.546	-0.326	-1.012	-0.731	-0.995
No.38	-0.127	-0.224	-0.424	-0.475	-0.422	-0.559	0.113	1.181	0.627
No.39	0.416	2.105	0.332	0.552	1.547	1.425	-1.090	-1.794	1.019
No.40	-0.575	-0.169	-0.107	-0.493	0.463	-0.006	-0.474	0.399	-0.357
No.41	0.411	-0.151	0.133	0.435	0.177	0.047	-0.211	0.653	-0.363
No.42	-0.758	-1.253	0.090	-0.994	-0.430	-0.275	-0.515	-0.331	0.024
No.43	0.617	0.195	0.125	0.090	0.923	-0.036	0.373	-0.049	0.322
No.44	-0.814	-0.654	-0.155	-1.091	-0.407	-0.492	-0.757	-0.896	-1.104
No.45	0.412	-0.660	0.178	0.242	-0.016	-0.249	-0.041	0.757	0.337
No.46	-0.254	-0.753	-0.919	-0.400	0.482	-0.223	0.022	0.484	-0.421
No.47	-0.349	-0.714	-0.342	-0.779	-0.499	-0.489	0.032	0.132	-0.509
No.48	-1.012	-0.370	-0.291	-0.769	-0.611	-0.991	-1.339	-0.439	-1.451
No.49	0.000	0.000	-0.099	2.110	0.335	-0.149	0.675	1.003	0.104
No.50	-0.431	-0.029	0.144	-0.548	0.009	0.077	0.410	-0.170	-0.479
No.51	0.000	0.000	0.496	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.136
No.52	-0.929	-0.664	-0.296	-1.155	-0.574	-0.775	-0.840	-1.099	-1.104
No.53	0.509	-0.644	0.270	0.836	0.543	0.507	-0.719	0.472	0.161
No.54	-0.298	0.193	0.208	0.450	0.037	0.236	-0.026	0.677	0.196
No.55	0.524	-0.041	-0.139	0.060	-0.194	-0.079	-0.666	-0.806	-0.662
No.56	0.961	2.039	-0.059	0.456	1.491	1.503	-1.226	-0.595	1.295
No.57	0.371	0.342	0.159	0.041	-0.337	-0.024	0.136	-0.129	0.199
No.58	0.194	0.219	-0.248	-0.153	0.057	-0.277	-0.397	-0.739	-0.463
No.59	0.650	-1.097	1.322	-0.144	-0.900	-0.452	1.151	-0.023	0.407
No.60	1.345	-0.710	-0.696	0.464	0.000	-0.770	-0.299	0.049	0.251
No.61	-0.501	-0.152	-0.617	-0.230	0.107	-0.409	-0.744	-0.163	-0.672
No.62	0.344	-0.152	-0.349	-0.441	-0.200	-0.377	-0.715	-0.799	-0.404
No.63	0.167	-0.009	-0.419	0.090	-0.251	-0.451	-1.690	-0.823	-1.105
No.64	0.690	-0.311	-0.404	0.212	-0.299	-0.896	-1.463	-0.307	-0.557
No.65	0.271	-0.394	-0.079	-0.459	-0.174	-0.552	-1.152	-1.035	-0.901
No.66	-0.792	-0.331	-0.357	-0.214	0.217	-0.397	-0.294	-0.679	-0.323
No.67	-0.243	-0.589	0.343	-0.693	0.695	-0.429	-1.105	-0.171	-0.408
No.68	0.416	-0.264	0.499	0.290	0.935	0.629	0.634	1.162	0.373
No.69	0.955	-0.776	-0.307	-0.239	-0.635	-0.302	-0.517	-0.331	0.039
No.70	0.415	-0.175	0.250	0.112	-0.139	-0.010	0.363	0.499	0.443
No.71	-0.090	-0.090	0.174	0.379	0.099	0.043	0.207	-0.189	0.700
No.72	0.401	0.057	0.269	0.214	0.491	-0.190	0.522	0.243	-0.475
No.73	-0.541	0.151	-0.055	-0.151	-0.114	0.066	-0.209	0.103	0.429
No.74	0.232	0.332	0.335	-0.229	-0.532	0.267	-0.048	-0.309	-0.071

10

20

30

【 0 0 8 6 】

【表 6】

配列番号	C4.1	C4.2	C4.3	dcb.4	dcb.5	dcb.6	34x.9	34x.10	34x.11
No.1	-0.197	0.011	-0.231	3.170	3.357	-3.205	2.788	2.413	2.548
No.2	-0.288	-0.092	-0.288	-1.202	-1.512	-0.986	-1.431	-1.300	-1.363
No.3	-0.278	-0.234	0.034	-0.996	0.021	-0.363	2.563	2.110	2.128
No.4	-0.363	-0.276	-0.378	3.007	3.329	3.291	1.905	2.035	1.984
No.5	-0.282	-0.352	-0.469	0.879	1.267	1.479	1.294	1.268	0.999
No.6	-0.336	-0.137	-0.204	-1.084	-0.920	-0.930	0.844	1.070	1.008
No.7	-0.416	-0.101	-0.210	1.741	1.942	1.593	1.284	1.430	1.134
No.8	0.157	0.057	0.305	1.099	1.240	1.378	1.559	1.539	1.689
No.9	-0.185	0.095	0.017	-0.039	-0.129	-0.644	2.027	1.790	2.113
No.10	-0.011	0.208	0.322	1.782	2.199	1.922	1.449	1.580	1.709
No.11	0.186	0.232	0.135	1.772	2.197	2.051	1.444	1.439	1.626
No.12	0.243	0.122	0.081	0.903	0.370	0.704	1.268	1.216	1.382
No.13	0.370	0.190	0.015	1.178	1.115	1.040	2.137	2.461	2.605
No.14	-0.107	-0.261	-0.002	3.179	2.734	2.390	1.079	1.050	0.794
No.15	-0.130	-0.358	-0.040	-1.734	-1.709	-1.423	-1.428	-1.543	-1.203
No.16	-0.398	-0.316	0.221	1.589	2.296	2.476	3.172	3.421	3.435
No.17	0.143	0.238	-0.089	-0.358	0.000	-0.165	1.444	1.422	1.147
No.18	-0.209	-0.234	-0.034	-1.789	-1.726	-2.375	-1.453	-1.404	-1.179
No.19	-0.165	-0.259	-0.093	-0.353	-0.557	-0.959	-1.093	-1.315	-1.129
No.20	-0.121	-0.045	-0.322	-0.709	-0.750	-0.303	-1.278	-1.312	0.000
No.21	-0.264	-0.345	0.182	-0.822	-0.766	-0.444	-1.482	-1.294	-1.616
No.22	-0.143	-0.155	0.181	1.805	1.236	1.030	1.169	0.997	0.857
No.23	-0.039	0.542	-0.129	6.270	6.335	6.314	5.048	5.049	5.040
No.24	-0.182	-0.027	-0.045	-1.426	-1.509	-1.400	-1.444	-1.294	-1.123
No.25	-0.090	-0.043	0.821	-1.744	-1.544	-1.681	-2.059	-2.375	-3.033
No.26	-0.036	-0.205	-0.480	0.584	0.842	1.222	0.740	1.117	0.892
No.27	-0.382	0.448	0.229	3.046	3.429	3.603	2.513	2.213	2.533
No.28	-0.130	0.184	0.391	-1.229	-1.233	-1.417	-1.290	-0.992	-1.340
No.29	-0.411	0.303	0.311	3.153	3.655	3.620	2.546	2.301	2.633
No.30	-0.278	0.349	-0.179	5.592	5.919	5.934	4.427	4.471	4.480
No.31	0.081	0.378	-0.225	1.805	2.027	2.267	2.535	2.332	2.331
No.32	0.325	0.508	0.498	-1.190	-1.009	-0.700	-0.777	-1.096	-0.807
No.33	0.833	0.969	0.983	3.030	4.006	3.963	3.820	3.499	4.211
No.34	-0.371	-0.054	-0.543	1.819	1.407	1.679	1.309	1.016	1.060
No.35	-0.056	0.367	-0.253	0.952	1.092	1.568	1.449	1.599	1.150
No.36	0.295	-0.314	-0.042	0.729	1.121	1.210	1.382	1.451	1.819
No.37	-0.296	0.000	-0.349	-1.689	-1.263	-1.642	-1.401	-1.417	-1.174
No.38	-0.369	0.073	-0.369	0.763	0.988	0.754	0.925	1.158	0.823
No.39	-0.255	-0.118	0.203	-1.222	-1.579	-1.359	-1.071	-1.262	-0.954
No.40	-0.383	0.079	0.213	2.471	3.145	2.625	1.421	1.897	1.347
No.41	-0.184	-0.243	0.129	-1.746	-1.698	-1.544	-1.500	-1.475	-1.079
No.42	-0.257	-0.392	-0.393	0.346	0.702	1.319	1.166	1.008	0.844
No.43	-0.333	0.296	0.007	-1.841	-2.648	-2.412	-1.425	-1.655	-1.225
No.44	-0.092	-0.033	0.363	-3.268	-3.231	-3.363	-1.256	-1.522	-1.192
No.45	-0.067	0.209	-0.337	0.473	1.377	1.089	1.585	2.175	1.679
No.46	0.045	0.503	0.442	-1.868	-0.358	-0.969	-1.116	-0.859	-1.214
No.47	-0.232	-0.181	0.199	1.160	1.776	1.581	1.341	1.005	1.159
No.48	0.403	-0.162	0.338	-2.630	-2.703	-2.625	-1.767	-1.987	-1.281
No.49	-0.886	-0.480	0.140	3.478	3.750	3.672	3.334	2.384	3.023
No.50	-0.396	-0.468	-0.295	-0.015	-0.366	0.104	0.800	0.722	1.043
No.51	0.012	0.058	0.000	4.936	4.936	5.227	5.058	4.463	5.016
No.52	0.009	-0.232	0.126	-2.671	-3.222	-2.690	-1.093	-1.514	-1.481
No.53	-0.218	-0.541	-0.529	-1.439	-1.793	-1.780	-1.757	-2.242	-1.787
No.54	0.238	-0.109	-0.033	0.521	0.404	0.470	0.939	1.338	1.375
No.55	-0.039	0.084	-0.182	-1.519	-1.429	-1.724	-1.273	-0.952	-1.212
No.56	-0.167	0.105	-0.172	-1.516	-1.892	-1.165	-1.255	-1.205	-0.976
No.57	0.317	-0.100	0.085	0.495	0.694	0.844	1.431	1.182	1.195
No.58	-0.103	-0.299	-0.352	-0.302	-0.514	-0.371	0.765	0.839	0.864
No.59	-0.399	-0.551	0.281	2.335	2.310	3.384	3.155	2.985	3.383
No.60	0.785	-0.119	0.084	2.631	2.815	2.997	3.319	3.274	3.252
No.61	-0.052	-0.181	-0.341	-1.302	-1.182	-1.617	-1.473	-1.136	-1.013
No.62	-0.022	-0.212	-0.068	-0.468	-0.757	-0.914	-1.413	-1.059	-0.972
No.63	0.019	-0.155	-0.574	-1.595	-1.666	-2.329	-2.170	-1.599	-1.427
No.64	0.519	-0.453	0.116	-1.667	-2.415	-1.933	-2.131	-2.436	-1.890
No.65	0.047	-0.442	0.456	-1.992	-2.166	-2.129	-1.772	-2.016	-1.591
No.66	-0.515	0.059	-0.068	-1.826	-2.242	-1.806	-1.202	-1.397	-1.523
No.67	-0.231	-0.080	0.189	-0.700	-1.393	-0.791	-1.344	-1.237	-1.286
No.68	-0.516	0.089	-0.217	-0.268	-1.131	-0.490	-1.249	-1.930	-1.321
No.69	0.480	0.014	0.519	1.291	1.179	1.262	1.790	1.250	1.947
No.70	-0.298	-0.309	-0.189	0.631	0.961	1.093	0.716	0.638	0.995
No.71	0.291	0.074	-0.245	0.850	1.119	1.123	1.229	0.937	1.217
No.72	-0.170	-0.042	0.476	0.291	1.143	1.286	1.243	1.956	1.800
No.73	-0.224	0.162	0.101	0.810	0.677	0.659	1.365	1.541	0.922
No.74	-0.257	0.223	-0.282	-0.012	-0.296	0.451	0.776	0.932	1.199

【 0 0 8 7 】

10

20

30

【表 7】

配列番号	nms 14	nms 15	nms 16	tdn 19	tdn 20	tdn 21	2de 24	2de 25	2de 26
No 1	0.479	0.433	0.122	0.069	-0.354	0.356	-0.050	0.079	0.314
No 2	-0.336	-0.944	-0.995	-1.273	-1.131	-0.770	-0.320	-0.549	-0.006
No 3	1.903	1.696	1.307	1.161	0.864	1.375	0.030	0.846	0.125
No 4	-0.318	-0.056	0.406	0.731	0.551	-0.058	0.119	-0.933	-0.316
No 5	0.435	0.323	0.185	0.463	-0.207	-0.190	-0.313	0.188	-0.058
No 6	-0.085	0.284	-0.230	0.029	-0.150	-0.158	-0.391	-0.355	-0.252
No 7	0.287	0.364	0.025	0.586	0.689	0.425	-0.099	-0.445	0.249
No 8	0.247	0.666	0.328	0.154	0.015	0.123	-0.037	-0.249	-0.060
No 9	5.288	4.645	4.466	-0.487	0.219	-0.198	-0.324	-0.248	-0.536
No 10	0.000	0.254	-0.032	0.330	0.256	0.411	0.147	-0.019	-0.146
No 11	-0.021	0.268	-0.016	0.131	0.183	0.204	-0.022	-0.175	-0.206
No 12	0.142	0.119	-0.456	0.923	0.400	0.530	0.081	0.266	-0.224
No 13	0.324	0.054	-0.312	0.439	0.572	0.473	-0.598	0.165	-0.372
No 14	0.439	0.945	0.041	0.192	0.673	0.222	0.110	-0.082	0.078
No 15	-0.089	0.696	-0.328	-0.039	-0.679	-0.044	-0.728	0.621	-0.311
No 16	-0.238	0.113	0.202	0.305	-0.369	0.874	1.379	2.222	1.410
No 17	-0.528	1.114	-0.269	0.771	1.271	0.805	-0.168	0.000	0.258
No 18	-0.756	-0.088	-0.161	-0.849	-0.487	-0.503	0.137	0.213	-0.037
No 19	-0.185	-0.111	-0.368	-0.053	-0.223	-0.072	0.354	-0.022	-0.127
No 20	-0.003	-0.367	0.109	-0.125	3.548	-0.636	0.436	0.996	0.675
No 21	-0.608	-0.407	-0.574	-0.074	-0.797	-0.220	0.322	-0.083	-0.136
No 22	-0.230	0.206	-0.254	-0.245	0.329	0.658	-0.009	0.035	0.077
No 23	0.511	0.819	0.652	1.333	2.392	2.003	0.341	-0.607	0.284
No 24	-0.588	-0.293	-0.274	-0.745	-0.165	-0.272	-0.051	-0.043	0.201
No 25	-0.615	0.075	-0.125	-1.996	-2.646	-1.237	-0.139	0.071	0.385
No 26	-0.253	-0.064	-0.384	0.425	-0.272	-0.678	-0.331	-0.399	-0.573
No 27	-0.431	-0.234	-0.309	0.976	1.737	1.100	0.739	-0.251	0.519
No 28	-0.610	-0.198	-0.293	-0.391	-0.193	-0.051	-0.022	-0.700	-0.344
No 29	-0.461	-0.489	-0.342	1.108	1.707	1.139	0.600	-0.241	0.723
No 30	0.315	0.605	0.364	0.936	1.552	1.515	0.089	-0.377	-0.011
No 31	0.122	0.717	0.147	1.082	1.399	1.002	0.100	-0.379	-0.265
No 32	0.183	0.147	-0.402	0.738	0.571	0.691	-0.686	0.203	-0.754
No 33	0.467	1.723	1.363	1.874	1.961	2.091	0.316	1.066	0.995
No 34	-0.707	-0.422	-0.752	-0.385	0.116	-0.219	-0.331	-0.505	-0.340
No 35	1.969	1.258	1.635	0.211	0.436	-0.251	-0.345	0.120	0.447
No 36	0.147	1.518	0.519	-0.283	0.410	0.862	0.115	-0.314	0.820
No 37	-0.450	0.149	0.208	-0.160	-0.273	-0.342	-0.159	-0.079	0.365
No 38	0.112	0.411	0.458	0.111	0.423	-0.252	-0.332	-0.353	-0.475
No 39	-0.691	-1.041	0.059	-0.152	0.174	0.250	2.481	0.303	0.913
No 40	-0.043	-0.041	0.013	-0.311	-0.462	0.051	-0.513	-0.374	0.161
No 41	-0.069	0.296	-0.362	-0.060	-0.615	-0.023	-0.710	0.364	-0.389
No 42	-0.334	-0.493	-0.631	0.343	-0.741	-1.026	-0.185	-0.797	-0.488
No 43	-0.509	-0.752	-0.703	-0.411	0.074	-0.323	-0.477	-0.964	-0.017
No 44	-0.350	-0.528	-0.536	-0.545	-0.862	-0.554	-0.597	0.191	0.204
No 45	0.264	1.305	1.450	0.513	0.934	1.233	0.288	0.140	0.361
No 46	-0.406	-0.244	-0.295	-0.176	-0.508	-0.254	0.151	0.027	-0.388
No 47	-0.391	0.443	0.144	-0.262	-0.018	0.059	-0.377	-0.109	-0.054
No 48	0.145	1.053	-0.053	-0.707	-0.910	0.152	0.171	1.066	0.213
No 49	1.380	0.975	0.739	0.682	0.031	0.884	-0.064	0.137	0.071
No 50	1.068	1.389	1.261	0.501	0.821	0.872	0.200	-0.888	0.344
No 51	1.159	2.598	0.999	0.848	1.870	2.088	0.000	0.624	0.000
No 52	-0.342	-0.461	-0.645	-0.637	-0.812	-0.544	-0.678	0.129	0.009
No 53	-0.122	0.103	-0.038	-0.305	-0.730	0.350	-0.179	-0.523	0.189
No 54	0.060	0.143	-0.319	-0.006	0.818	0.244	-0.302	0.227	-0.217
No 55	-0.361	-0.033	-0.054	-0.307	-0.209	-0.181	0.138	-0.084	-0.084
No 56	-0.602	-0.585	0.012	-0.213	0.472	0.189	2.848	0.618	0.833
No 57	0.216	0.344	0.026	0.836	0.650	0.598	0.136	0.000	0.251
No 58	-0.438	-0.204	-0.475	-0.179	-0.513	-0.251	-0.387	-0.389	0.238
No 59	-0.036	2.135	1.017	-0.557	0.723	1.491	0.795	-0.440	1.109
No 60	-0.630	1.914	-0.518	0.202	1.009	0.993	1.102	1.659	1.509
No 61	-0.613	-0.344	-0.387	-0.012	-0.316	-0.440	-0.120	-0.020	-0.276
No 62	-0.289	-0.004	-0.059	-0.192	-0.145	-0.025	-0.015	-0.093	0.013
No 63	-0.317	0.133	-0.339	-0.552	-0.486	-0.312	-0.153	-0.074	-0.212
No 64	-0.632	-0.230	-0.144	-0.066	-0.351	-0.385	0.169	-0.121	-0.058
No 65	-0.806	-0.369	-0.511	-0.121	-0.449	-0.282	-0.210	-0.047	-0.020
No 66	-1.196	-0.555	-0.787	-0.494	-0.338	-0.233	0.407	-0.431	0.098
No 67	-0.348	0.087	-0.844	-0.537	-0.879	-0.349	-0.039	-0.026	0.470
No 68	-0.315	-0.595	0.002	-0.402	-0.707	-1.045	-0.269	-0.889	0.053
No 69	-0.188	0.925	0.046	0.093	0.127	0.220	-0.517	0.075	-0.002
No 70	-0.155	0.193	0.316	0.470	0.278	-0.285	-0.121	-0.225	0.051
No 71	0.795	0.584	0.532	0.677	1.064	0.696	0.025	-0.138	0.060
No 72	0.065	1.222	0.554	0.546	1.418	1.259	0.425	0.044	0.551
No 73	0.086	-0.023	-0.046	0.317	0.225	-0.277	-0.265	-0.217	-0.776
No 74	0.250	0.863	0.444	0.794	0.821	0.165	0.043	0.097	-0.023

10

20

30

【 0 0 8 8 】

【表 8】

配列番号	C5_1	C5_2	C5_3	pcp_4	pcp_5	pcp_6	mcs_9	mcs_10	mcs_11
No.1	-0.452	-0.094	0.313	2.764	1.793	2.759	0.425	0.267	0.069
No.2	-0.453	-0.179	-0.361	-0.563	-0.243	-0.436	-0.969	-0.969	-0.427
No.3	-0.589	0.424	0.025	0.209	0.356	0.543	0.542	0.371	0.010
No.4	0.344	-0.300	-0.470	0.652	0.753	0.698	-0.126	-0.127	-0.360
No.5	-0.062	-0.183	-0.012	0.179	0.293	-0.120	-0.020	-0.079	-0.057
No.6	-0.284	-0.062	-0.069	0.279	0.232	0.015	-0.217	-0.194	-0.171
No.7	-0.013	-0.378	-0.295	0.104	0.164	0.391	-0.004	0.065	0.299
No.8	-0.160	-0.256	0.310	0.996	0.952	0.189	0.418	-0.002	0.163
No.9	0.112	-0.256	0.457	-0.963	1.092	0.287	0.110	0.012	0.016
No.10	-0.097	-0.415	0.069	0.739	0.527	0.339	-0.112	-0.606	0.004
No.11	0.029	-0.313	-0.261	0.376	0.241	0.379	-0.362	-0.427	0.121
No.12	-0.175	0.047	-0.275	0.570	0.594	0.999	0.120	-0.199	0.046
No.13	-0.106	-0.066	-0.157	-0.109	-1.266	-0.155	-0.651	-0.232	0.235
No.14	-0.093	-0.322	-0.001	0.450	0.277	0.460	0.228	0.260	-0.474
No.15	-0.480	0.402	-0.093	-0.197	0.023	-0.545	0.174	0.188	-0.069
No.16	-0.517	0.245	-0.782	3.445	3.462	2.041	0.593	0.397	-0.123
No.17	0.116	0.000	0.344	0.822	0.799	1.094	0.263	0.053	-0.260
No.18	-0.245	-0.302	-0.290	-0.090	-0.090	-0.139	-0.275	-0.221	-0.301
No.19	0.397	0.216	-0.103	-0.229	-0.242	-0.569	-0.533	-1.016	-0.364
No.20	-0.135	0.462	0.454	-0.549	-1.194	0.160	0.186	0.404	-0.395
No.21	0.270	0.293	0.139	-0.069	-0.353	-0.930	-0.856	-1.441	-0.516
No.22	0.176	-0.171	0.172	0.245	-0.159	-0.100	0.001	0.188	0.063
No.23	-0.025	-0.707	0.271	1.899	1.203	1.963	1.017	0.115	1.051
No.24	0.336	-0.074	0.095	0.351	-0.154	0.237	-0.239	-0.256	-0.216
No.25	-0.345	-0.453	-0.219	-1.200	-0.466	-2.799	-0.261	-1.010	-0.695
No.26	-0.520	-0.721	-0.365	-0.546	0.304	0.440	-0.845	-0.193	-1.064
No.27	0.437	-0.369	0.269	1.473	0.392	1.334	-0.296	-1.447	-0.443
No.28	-0.249	-0.435	-0.273	-0.699	-0.933	-1.061	-0.657	-0.230	0.113
No.29	0.463	-0.336	0.201	1.550	0.462	1.339	-0.267	-1.391	-0.365
No.30	-0.062	-0.405	0.118	1.393	0.824	1.351	0.841	0.332	0.759
No.31	-0.092	-0.496	-0.079	0.992	0.600	1.523	0.760	0.599	0.701
No.32	-0.221	0.129	0.274	-0.391	-0.454	0.350	-1.040	-0.411	0.323
No.33	0.013	-0.905	0.209	3.062	3.060	3.229	0.375	-0.546	-0.001
No.34	-0.507	-0.396	-0.554	-0.239	0.254	0.211	-0.395	-0.464	-0.187
No.35	-0.179	0.054	-0.554	0.677	0.161	0.363	-0.255	-0.750	0.049
No.36	-0.295	-0.322	0.053	0.675	0.391	1.169	0.026	0.174	0.574
No.37	-0.646	-0.576	-0.369	-0.425	-0.406	-0.559	-0.461	-0.641	-0.465
No.38	0.037	-0.189	-0.269	0.062	-0.097	0.529	-0.227	0.359	-0.162
No.39	-0.142	-0.596	-0.634	0.296	-0.876	-1.365	-0.859	-1.399	-0.542
No.40	-0.105	0.017	0.403	1.167	0.425	0.047	0.067	-0.649	0.357
No.41	-0.576	0.377	-0.061	-0.157	0.097	-0.546	0.154	0.157	-0.095
No.42	-0.435	-0.410	-0.334	-0.299	0.510	0.599	-1.301	-0.450	-1.023
No.43	0.262	-0.134	-0.174	-0.463	-0.712	-0.335	-1.597	-1.992	-1.269
No.44	-0.275	-0.037	0.099	-0.617	-0.892	-1.124	-0.082	-0.503	-0.521
No.45	0.164	0.012	1.064	0.957	1.124	0.842	0.113	0.227	0.199
No.46	-0.347	0.825	0.635	-0.534	-0.914	-0.657	-0.890	-1.834	-0.991
No.47	-0.187	0.170	0.141	0.215	0.065	0.295	-0.195	-0.306	0.157
No.48	0.134	-0.100	0.563	-0.041	-0.774	-0.863	0.410	0.637	0.319
No.49	0.669	0.124	0.350	2.920	2.095	3.047	0.663	0.999	0.564
No.50	0.118	-0.296	-0.605	2.534	1.211	0.966	-0.100	0.276	0.079
No.51	0.000	0.000	-0.122	3.594	3.053	2.944	1.369	0.550	0.822
No.52	-0.170	-0.141	-0.191	-0.692	-0.799	-0.946	-0.179	-0.700	-0.666
No.53	0.361	0.712	1.419	0.067	-0.093	-0.319	0.399	0.548	-0.401
No.54	-0.273	0.135	0.099	-0.101	-0.622	-0.143	-0.240	-0.256	-0.159
No.55	-0.284	0.091	-0.117	-0.417	-0.624	-0.719	-0.215	-0.409	-0.467
No.56	0.414	0.256	-0.257	0.696	-0.901	-1.874	-0.617	-1.346	-0.722
No.57	-0.096	0.270	-0.062	-0.021	0.519	-0.075	-0.256	0.225	-0.166
No.58	-0.124	-0.131	-0.219	-0.222	0.090	0.161	0.353	0.206	0.376
No.59	-0.500	0.562	0.099	1.609	0.696	1.502	-0.069	-0.426	0.809
No.60	0.926	0.044	0.620	2.891	2.920	2.672	0.996	1.495	0.659
No.61	0.173	0.619	0.430	-0.696	-0.453	-0.725	-0.501	-0.570	-0.552
No.62	0.041	-0.117	-0.019	-0.403	-0.090	-0.359	-0.131	-0.164	-0.054
No.63	-0.175	-0.325	0.016	-0.747	-0.764	-0.937	-0.171	0.141	-0.469
No.64	0.309	-0.275	0.605	-0.276	-0.467	-0.276	0.446	-0.135	-0.770
No.65	0.146	-0.300	-0.002	-0.166	-0.567	-0.697	-0.304	-0.525	-0.600
No.66	0.290	-0.328	0.194	-0.230	-0.825	-1.000	-0.439	-1.213	-0.601
No.67	0.276	0.603	0.291	0.064	0.302	-0.441	-0.450	-0.441	-0.179
No.68	-0.107	0.464	-0.392	-0.265	0.211	0.060	-0.811	-0.695	-1.036
No.69	-0.390	-0.409	-0.136	0.720	0.584	0.839	0.362	0.416	0.109
No.70	-0.291	-0.015	-0.295	0.341	0.370	0.545	-0.066	0.200	0.115
No.71	-0.235	0.229	-0.163	0.006	0.276	0.497	-0.119	-0.066	0.221
No.72	-0.321	-0.405	0.633	0.799	0.742	0.639	0.199	0.214	0.502
No.73	-0.139	-0.642	-0.509	0.216	-0.395	0.495	-0.465	0.134	-0.465
No.74	-0.712	-0.485	-0.526	-0.550	-0.139	0.221	-0.199	0.376	0.342

10

20

30

【 0 0 8 9 】

【表 9】

配列番号	23d_14	23d_15	23d_16	dhc_19	dhc_20	dhc_21	dhc_24	dhc_25	dhc_26
No.1	0.237	0.493	0.332	-0.224	0.495	0.036	1.067	1.990	1.381
No.2	-0.754	-0.593	-0.536	-1.094	-1.197	-0.496	-0.804	-3.729	-3.320
No.3	3.194	3.704	3.821	1.891	1.781	2.249	-2.293	-2.473	-1.571
No.4	-0.006	-0.188	-0.001	-0.356	-0.056	-0.153	0.303	0.894	0.403
No.5	-0.024	-0.101	-0.192	0.054	-0.123	0.342	0.893	1.238	0.779
No.6	-0.061	-0.256	0.192	-0.170	-0.208	0.250	-0.464	-0.138	-0.048
No.7	0.349	0.186	0.166	0.011	-0.317	0.114	-0.050	0.572	0.342
No.8	-0.045	0.257	0.004	0.198	0.089	0.468	-0.413	0.225	0.252
No.9	1.588	1.259	1.329	-0.470	0.049	-0.661	-0.589	-0.262	0.457
No.10	-0.157	0.140	-0.220	0.022	-0.034	0.279	0.165	0.547	0.403
No.11	-0.010	0.216	-0.174	-0.137	-0.397	0.118	0.011	0.534	0.226
No.12	0.426	0.572	0.203	0.176	0.354	0.176	1.197	1.780	1.411
No.13	-0.144	-0.170	-0.230	-1.298	0.027	-0.349	0.201	0.745	0.988
No.14	-0.008	-0.457	-0.014	-0.416	-0.186	-0.106	-0.058	1.104	0.925
No.15	-0.463	-0.216	-0.249	0.027	0.059	0.518	-1.491	-0.907	-0.511
No.16	0.640	0.276	1.203	0.639	1.482	1.103	-0.020	0.671	0.789
No.17	0.401	0.356	0.513	0.479	0.526	0.308	0.616	0.161	0.573
No.18	-0.432	-0.162	-0.222	-0.024	-0.214	-0.098	-1.015	-1.256	-1.210
No.19	-0.135	-0.329	-0.542	-0.493	-0.364	-0.261	-1.728	-1.092	-1.002
No.20	-0.365	-1.068	-0.433	-1.056	-0.148	0.817	-1.085	0.199	1.103
No.21	-0.521	-0.628	-1.018	-0.648	-0.598	-0.171	-2.170	-1.122	-1.106
No.22	-0.049	-0.237	0.182	-0.174	0.158	0.085	0.528	0.811	-0.014
No.23	0.422	0.518	0.894	0.082	-0.294	0.480	2.062	2.852	1.418
No.24	-0.613	0.259	0.016	-0.484	-0.300	-0.224	-1.658	-1.814	-1.629
No.25	-0.618	-0.187	-0.320	-0.296	-0.035	-1.173	-2.919	-1.839	-2.613
No.26	-0.429	-0.729	-0.673	-0.532	0.069	-0.458	-0.515	-0.111	-0.289
No.27	-0.179	0.271	-0.168	-0.291	-0.575	0.094	0.541	1.086	1.036
No.28	-0.960	-0.922	-0.825	-0.808	-0.591	-0.214	-0.939	-0.702	-0.485
No.29	-0.128	0.198	-0.103	-0.249	-0.501	0.209	0.557	1.038	0.845
No.30	0.328	0.298	0.432	0.039	-0.332	0.425	1.377	2.009	0.947
No.31	0.381	0.336	0.472	-0.031	-0.306	0.285	-0.024	0.659	0.413
No.32	-0.320	-0.313	-0.334	-0.930	0.080	-0.471	-0.118	0.153	0.243
No.33	0.720	1.002	1.175	1.432	1.208	1.351	1.764	2.496	2.531
No.34	-0.588	-0.697	-0.246	-0.937	-0.927	-0.544	2.346	1.157	-0.176
No.35	0.429	0.433	0.276	-0.102	0.080	-0.238	-0.954	1.026	0.999
No.36	0.405	-0.066	0.055	0.788	0.760	-0.453	-0.152	0.489	0.916
No.37	-0.784	-0.499	-0.951	-0.741	-0.198	0.177	-1.717	-1.861	-1.474
No.38	-0.300	-0.070	-0.076	-0.376	-0.204	-0.196	0.171	-0.022	0.620
No.39	0.485	-0.319	0.178	-0.047	-1.219	-0.829	-0.988	-0.778	0.192
No.40	0.198	-0.155	-0.051	0.338	0.486	1.022	1.204	1.295	1.036
No.41	-0.415	-0.301	-0.181	0.077	0.159	0.542	-1.434	-0.767	-0.633
No.42	-0.451	-0.757	-0.859	-0.795	0.139	-0.264	-0.220	0.136	-0.244
No.43	-0.877	-0.438	-0.900	-0.232	-0.010	-0.255	1.007	0.313	0.981
No.44	-0.658	-0.277	-0.251	0.114	-0.108	0.391	-1.896	-2.992	-2.016
No.45	0.367	0.208	-0.085	0.807	-0.032	0.912	0.563	0.617	0.785
No.46	-0.058	-0.750	-1.144	-0.396	-0.840	0.240	-0.539	0.442	1.259
No.47	0.214	0.191	0.347	-0.051	-0.041	0.075	-0.152	0.735	0.266
No.48	-0.474	-0.231	-0.106	0.174	0.059	0.533	-1.780	-1.781	-0.427
No.49	1.099	1.021	1.038	0.946	1.308	-0.037	1.423	2.136	1.622
No.50	1.286	1.057	0.938	-0.194	-0.036	-0.521	-0.500	-0.455	-0.513
No.51	1.107	0.000	1.452	0.000	0.000	0.399	3.320	4.502	3.959
No.52	-0.663	-0.479	-0.464	-0.200	-0.469	-0.095	-1.972	-2.829	-1.788
No.53	-0.726	-0.587	0.016	0.016	-0.127	-0.110	-1.006	-0.142	0.379
No.54	-0.241	-0.330	-0.392	-0.802	-0.217	-0.449	0.106	0.485	0.589
No.55	-0.507	-0.351	-0.219	-0.206	-0.444	-0.161	-1.318	-1.272	-0.894
No.56	0.701	-0.141	0.313	0.718	-0.878	-0.437	-0.797	-0.596	1.073
No.57	0.431	-0.083	-0.213	0.415	0.033	-0.207	3.581	3.291	3.047
No.58	-0.045	0.043	-0.221	0.167	0.001	-0.315	-0.035	-0.078	-0.256
No.59	0.493	0.554	-0.121	0.616	1.018	-0.229	-0.365	0.585	0.409
No.60	1.003	0.846	1.502	0.783	0.969	1.439	1.241	0.458	0.506
No.61	-0.703	-0.548	-0.337	-0.300	-0.248	-0.047	-1.816	-1.857	-1.393
No.62	-0.379	-0.255	-0.396	-0.394	-0.508	-0.163	-1.003	-0.918	-0.635
No.63	-0.848	-0.745	-0.375	-0.781	-0.421	0.217	-2.872	-2.543	-2.230
No.64	-1.365	-0.994	-0.634	-0.491	-0.462	0.007	-0.552	-0.599	0.103
No.65	-1.395	-0.755	-0.848	-0.696	-0.435	0.107	-0.901	-0.902	-0.453
No.66	-0.922	-0.303	-0.465	-1.003	-0.480	-0.560	-1.585	-1.905	-1.050
No.67	0.069	-0.582	0.200	0.723	0.352	0.787	-0.623	-0.615	-0.408
No.68	-0.744	-0.413	-0.386	-0.367	0.112	-0.356	0.733	0.764	0.654
No.69	0.067	-0.229	0.278	0.118	0.069	0.304	-0.182	0.016	-0.174
No.70	0.223	0.123	0.008	-0.043	0.012	0.174	1.177	1.258	1.178
No.71	0.194	0.398	0.627	0.369	0.065	-0.009	0.956	0.810	0.740
No.72	0.238	0.318	0.197	1.008	0.524	0.898	0.649	0.691	0.448
No.73	-0.500	-0.405	-0.249	-0.298	-0.340	-0.224	0.856	1.402	0.911
No.74	0.214	0.050	0.855	-0.291	-0.235	0.185	-0.910	-0.572	-0.782

10

20

30

【 0 0 9 0 】

【表 10】

配列番号	C6 1	C6 2	C6 3	tbe 4	tbe 5	tbe 6	dbe 9	dbe 10	dbe 11	sep 14	sep 15	sep 16
No.1	0.046	-0.225	-0.104	1.995	1.404	2.305	0.183	-0.356	-0.201	1.069	0.783	0.055
No.2	-0.364	0.058	0.100	-0.588	-0.690	-0.557	0.083	-0.021	0.846	-0.574	-0.656	-0.215
No.3	-0.755	0.458	-0.114	-0.702	-0.616	-0.535	0.445	1.135	0.252	0.820	1.450	0.981
No.4	0.176	0.482	0.314	2.617	2.511	3.191	0.753	0.755	0.541	0.941	1.421	0.548
No.5	-0.155	-0.011	0.225	0.785	0.805	0.872	0.189	0.173	0.432	0.791	0.379	0.235
No.6	0.064	0.379	0.193	0.130	0.306	0.291	0.591	0.735	0.818	0.621	0.618	0.523
No.7	0.206	0.300	0.458	1.908	1.747	2.178	0.680	0.506	0.715	1.074	1.022	0.429
No.8	0.013	0.213	0.247	1.041	0.987	1.974	0.367	0.562	0.514	1.422	1.065	-0.775
No.9	0.158	-0.098	-0.172	-0.064	-0.473	-0.756	0.834	-0.643	0.416	0.556	0.511	-0.627
No.10	-0.122	0.091	0.489	1.380	1.334	1.498	0.477	0.000	0.048	0.529	0.448	-0.300
No.11	0.103	0.168	0.476	1.506	1.893	1.538	0.244	0.280	0.409	0.338	0.598	0.114
No.12	0.061	0.179	-0.222	-0.246	-0.011	-0.334	-0.351	-0.305	0.070	-0.126	0.064	0.110
No.13	-0.522	-0.737	-0.248	-0.067	-0.001	-0.306	-0.560	-0.637	-0.514	-0.352	-0.289	0.157
No.14	-0.066	0.168	0.311	2.185	2.526	2.006	0.169	0.111	-0.237	0.009	-0.202	-0.023
No.15	0.615	0.390	-0.594	-0.981	-1.808	-0.408	-0.472	0.577	-0.888	0.796	0.159	0.967
No.16	-1.183	0.739	0.530	0.804	1.523	0.247	-0.414	-0.523	0.190	0.636	0.612	0.624
No.17	0.238	-0.570	-0.049	0.804	0.298	0.445	0.066	-0.233	-0.154	0.664	0.101	0.035
No.18	0.235	0.220	0.351	-0.502	-1.258	-0.476	0.190	0.280	0.182	0.369	0.335	0.182
No.19	0.180	0.002	0.064	0.288	-0.191	0.907	0.291	-0.504	0.058	0.412	0.009	0.521
No.20	-0.506	-0.859	-0.426	-0.778	-0.773	-0.608	-1.167	-1.091	0.000	-0.900	-0.548	-0.864
No.21	0.315	0.108	0.024	0.097	-0.422	0.904	0.371	-0.682	0.247	0.611	0.009	0.574
No.22	-0.124	-0.017	0.304	0.191	0.668	0.568	0.258	0.101	0.041	0.051	0.412	0.051
No.23	-0.686	0.269	0.461	5.249	5.292	5.384	1.079	0.234	0.719	1.332	0.997	0.417
No.24	0.048	0.340	0.045	-0.374	-0.327	0.010	0.358	-0.040	0.139	0.252	0.426	0.065
No.25	0.431	-0.371	0.414	-0.684	-2.463	0.677	0.506	-0.827	-0.389	1.365	1.575	-0.945
No.26	0.254	-0.033	0.907	0.900	0.818	0.772	-0.001	0.366	-0.009	-0.266	-0.138	-0.337
No.27	-0.222	0.157	0.861	2.305	2.650	2.522	0.632	-0.203	0.578	0.938	0.534	0.604
No.28	0.446	0.404	0.449	-0.079	0.062	-0.047	0.333	0.772	0.423	0.251	0.278	-0.182
No.29	-0.155	0.214	0.936	2.400	2.873	2.681	0.814	-0.074	0.640	0.975	0.412	0.587
No.30	-0.517	0.271	0.533	4.684	4.876	4.991	0.982	0.110	0.782	1.184	0.872	0.618
No.31	-0.177	0.115	0.380	2.003	1.860	1.553	0.331	0.334	0.481	0.936	0.834	0.500
No.32	0.455	-0.341	-0.249	-0.603	-0.096	-1.050	-0.268	-0.337	-0.137	-0.616	-0.632	0.079
No.33	-0.060	0.578	-0.011	2.850	2.578	3.292	0.505	1.047	-0.259	1.429	1.008	1.007
No.34	-0.217	0.072	0.551	0.754	0.818	0.218	0.291	0.335	0.667	-0.328	-0.331	-0.124
No.35	-0.255	0.143	-0.061	2.363	2.234	1.540	-0.398	-0.591	-0.025	1.179	0.272	-0.010
No.36	0.012	-0.006	0.074	0.106	0.543	0.558	-0.380	0.065	-0.408	0.416	-0.572	0.746
No.37	-0.427	-0.114	-0.078	-0.178	-0.289	0.051	0.386	0.301	0.189	0.524	-0.062	-0.135
No.38	0.064	0.132	0.045	0.476	0.453	0.894	0.048	0.266	0.562	0.139	0.449	0.133
No.39	0.395	0.707	-0.054	0.752	0.924	0.952	0.580	-0.098	0.389	0.993	0.704	0.904
No.40	-0.063	0.265	0.257	1.993	2.062	2.556	0.818	0.219	0.497	0.967	0.732	0.767
No.41	0.575	0.317	-0.726	-1.174	-1.848	-0.606	-0.559	0.486	-1.120	0.608	0.027	0.868
No.42	0.255	-0.294	0.780	0.819	1.044	0.893	0.113	0.476	0.341	-0.007	0.182	-0.146
No.43	-0.184	-0.315	-0.140	-1.064	-1.160	-0.758	0.567	0.491	-0.017	-0.052	0.022	0.118
No.44	0.244	-0.343	0.222	-1.372	-2.440	-1.452	0.237	0.650	0.111	0.665	0.350	0.483
No.45	-0.285	0.189	-0.136	1.083	0.680	1.406	-0.079	0.311	0.044	0.108	0.492	0.216
No.46	-0.365	-0.098	-0.206	-0.616	-0.151	-0.217	-0.028	-0.440	0.050	-0.432	0.141	-0.020
No.47	0.005	0.220	0.443	1.068	1.310	1.189	0.136	0.235	0.047	0.753	0.713	0.599
No.48	0.625	0.269	0.329	-0.961	-1.963	-0.011	-0.425	0.428	-0.787	0.947	0.695	1.073
No.49	0.298	0.144	0.156	2.313	1.854	2.973	0.277	0.246	-0.366	1.408	1.129	0.481
No.50	0.256	0.178	-0.112	-0.219	0.195	-0.468	0.504	0.458	0.667	1.430	1.205	0.206
No.51	0.180	0.039	0.050	4.442	4.165	5.045	0.391	0.492	0.011	2.533	1.898	1.100
No.52	0.312	-0.060	0.135	-1.401	-1.950	-1.270	0.398	0.668	0.225	0.884	0.609	0.703
No.53	0.054	-0.234	0.246	-0.181	-0.697	-0.137	0.704	-0.607	0.162	0.719	0.633	0.109
No.54	0.444	-0.064	0.431	-0.306	-0.346	0.359	0.022	-0.451	0.328	-0.045	-0.242	0.226
No.55	0.067	-0.094	0.143	-0.517	-0.611	-0.290	0.204	0.340	0.071	0.105	0.467	0.281
No.56	-0.185	0.139	-0.526	-0.147	-0.419	0.305	-0.096	-0.777	-0.453	0.409	0.596	0.585
No.57	0.064	-0.532	-0.122	0.020	0.737	-0.192	-0.463	-0.054	-0.082	-0.324	-0.464	-0.303
No.58	-0.200	0.126	0.053	0.106	0.114	0.440	0.177	-0.043	0.492	0.373	0.108	0.259
No.59	-0.920	1.008	1.282	2.556	2.412	2.755	-0.704	0.331	-0.607	1.477	-0.280	2.123
No.60	-1.271	-0.028	-0.360	1.210	1.318	2.057	-1.417	-0.159	-0.091	1.638	1.723	0.400
No.61	-0.179	0.024	-0.347	-0.591	-0.848	-0.258	-0.159	-0.063	0.271	0.053	0.425	-0.139
No.62	0.247	0.406	0.248	0.079	0.372	0.130	0.420	0.699	0.562	0.401	0.767	0.646
No.63	-0.146	0.028	-0.041	-0.572	-0.806	-0.290	0.266	0.273	0.461	0.120	-0.011	0.014
No.64	0.607	0.234	0.270	-0.622	-1.513	-0.052	0.014	0.115	0.656	0.564	0.485	0.503
No.65	0.477	0.260	0.331	-0.127	-0.777	0.250	0.355	0.616	0.325	0.779	0.623	0.607
No.66	0.180	0.157	0.241	-0.579	-0.541	-0.255	0.453	-0.432	0.159	-0.048	0.265	0.059
No.67	-0.227	-0.448	-0.190	-0.505	-0.397	-0.267	-0.526	-0.002	-0.005	-0.087	0.219	0.167
No.68	-0.504	-0.088	-0.396	-0.644	-0.585	-0.066	0.094	-0.151	0.028	0.064	-0.228	-0.062
No.69	-0.433	0.098	-0.395	0.433	0.650	0.891	0.290	0.710	0.202	0.696	1.452	0.474
No.70	-0.176	0.018	0.115	0.674	0.601	0.704	0.189	0.323	0.300	0.673	0.515	0.414
No.71	0.134	0.253	0.100	1.022	0.377	0.314	-0.068	0.342	-0.089	0.021	0.504	-0.076
No.72	-0.148	0.311	0.572	1.001	0.882	1.286	-0.061	-0.326	-0.148	0.200	0.335	0.130
No.73	-0.160	0.022	-0.029	0.507	0.292	0.326	-0.256	-0.322	-0.397	-0.559	-0.412	-0.657
No.74	-0.253	0.130	0.066	0.199	0.095	0.396	-0.059	0.111	-0.260	0.096	-0.047	0.591

10

20

30

【 0 0 9 1 】

【表 1 1】

配列番号	G7.1	G7.2	G7.3	24b.4	24b.5	24b.6	35x.9	35x.10	35x.11
No.1	-0.194	0.174	-0.328	0.651	0.995	0.738	1.851	1.052	2.040
No.2	-0.099	-0.029	0.249	-0.033	0.059	0.029	0.153	-0.181	-0.464
No.3	0.044	0.617	0.265	0.141	0.873	0.349	2.597	2.703	2.993
No.4	0.271	-0.349	0.354	0.393	-0.197	-0.135	0.094	0.792	0.154
No.5	0.071	-0.099	0.106	0.437	0.112	0.313	0.590	0.754	0.876
No.6	-0.175	-0.193	0.006	-0.192	-0.022	0.057	0.241	0.248	-0.298
No.7	0.344	0.582	0.300	0.945	0.805	1.132	0.599	0.651	0.911
No.8	-0.048	0.246	0.038	0.467	0.787	0.694	0.578	0.640	1.028
No.9	-0.056	-0.101	-0.133	-0.089	-0.302	-0.371	3.997	4.267	4.396
No.10	0.152	-0.017	0.012	-0.173	-0.015	0.071	-0.048	0.220	0.448
No.11	0.139	0.012	0.145	0.219	0.007	0.258	0.297	0.394	0.392
No.12	0.648	-0.242	-0.886	0.276	0.091	0.051	0.691	0.574	0.416
No.13	-0.024	0.110	0.541	0.367	-0.004	0.137	-0.407	-0.085	0.232
No.14	0.151	0.087	0.299	0.279	-0.012	0.337	0.433	0.491	0.361
No.15	-0.799	0.079	0.067	-0.006	0.007	-0.440	0.413	0.044	0.829
No.16	-0.459	-0.490	-0.503	0.906	0.495	1.182	1.769	1.722	0.413
No.17	0.463	0.109	0.000	0.040	0.494	0.254	0.656	0.399	-0.040
No.18	-0.018	0.199	0.089	-0.089	-0.084	-0.119	-0.019	0.094	0.459
No.19	-0.292	0.302	-0.462	0.639	0.383	0.634	-1.146	0.160	-0.414
No.20	-0.343	-0.653	-0.057	0.309	0.339	0.308	0.010	-0.502	0.027
No.21	-0.362	0.440	-0.735	0.327	0.091	0.260	-1.387	-0.069	-0.597
No.22	0.126	0.076	0.179	0.131	0.100	0.412	-0.394	-0.125	0.038
No.23	1.271	0.297	0.549	1.576	0.648	1.994	1.964	2.466	2.410
No.24	0.242	-0.299	-0.438	0.097	-0.349	-0.404	-0.325	-0.519	-0.615
No.25	-0.935	0.463	0.113	-1.538	-0.080	-1.300	-0.935	0.156	0.342
No.26	-0.170	0.793	0.757	-0.391	-0.643	-0.905	0.259	-0.555	-0.006
No.27	1.079	0.299	0.051	0.674	-0.124	0.729	0.123	0.196	0.432
No.28	0.236	0.421	0.318	-0.337	-0.317	-0.146	-0.585	-0.097	-0.173
No.29	1.049	0.217	0.000	0.369	-0.304	0.748	0.052	0.091	0.448
No.30	1.017	0.106	0.191	1.092	0.366	1.464	1.311	1.936	1.819
No.31	0.754	0.234	0.399	1.427	0.943	1.636	1.339	1.290	1.667
No.32	0.434	-0.518	-0.490	0.016	-0.342	-0.961	-0.612	-0.452	-0.568
No.33	-0.612	0.091	-0.454	1.124	1.256	0.832	1.443	1.205	1.513
No.34	0.327	-0.036	0.094	0.529	0.499	0.697	0.267	0.222	0.602
No.35	-0.510	-0.275	-0.148	0.733	0.422	0.194	1.673	1.594	1.776
No.36	0.230	-0.357	0.230	0.098	0.096	-0.070	0.892	0.132	0.476
No.37	0.419	0.369	0.819	0.380	0.115	0.424	0.597	0.319	-0.159
No.38	0.527	-0.044	0.259	0.073	0.152	0.573	0.625	0.742	0.123
No.39	-0.145	-0.102	-0.075	-0.441	-0.400	-0.310	-1.150	0.000	-0.696
No.40	-0.519	-0.293	-0.336	0.032	0.185	0.101	0.148	0.415	0.423
No.41	-0.751	0.198	0.114	0.016	0.001	-0.473	0.400	0.109	0.592
No.42	-0.427	0.839	0.443	-0.569	-1.103	-1.046	0.101	-0.732	-0.204
No.43	-0.316	-0.105	-0.261	-0.290	-0.527	-0.905	-1.090	-1.121	-0.819
No.44	0.191	0.778	0.201	-0.122	0.099	-0.361	-0.036	0.298	-0.100
No.45	0.079	0.409	-0.197	0.860	0.691	0.843	1.347	0.545	0.894
No.46	0.050	-0.096	-0.258	-0.243	-0.093	-0.476	-0.715	-0.841	-0.911
No.47	0.063	-0.495	-0.079	0.086	-0.285	0.218	-0.039	0.111	-0.002
No.48	-0.001	0.049	-0.174	0.020	0.096	-0.350	0.084	0.158	0.570
No.49	-0.497	0.307	-0.100	0.850	0.767	0.829	2.178	1.707	2.463
No.50	-0.137	0.192	-0.302	0.914	2.434	2.596	1.204	0.963	-0.219
No.51	-0.530	-0.043	0.079	2.062	1.434	1.770	2.540	2.222	3.559
No.52	0.412	0.657	0.172	-0.134	0.196	-0.246	-0.042	0.362	-0.090
No.53	0.259	-0.334	-0.151	-0.391	-0.211	-0.366	-0.605	-0.094	0.296
No.54	-0.333	-0.070	-0.259	-0.345	-0.219	0.059	-0.269	-0.071	0.452
No.55	0.259	0.199	0.262	-0.134	0.064	-0.055	-0.335	-0.122	-0.103
No.56	0.162	-0.558	-0.082	-0.542	-0.771	-0.526	-1.599	-0.443	-0.697
No.57	0.075	-0.124	0.433	-0.117	-0.133	0.133	0.378	0.296	0.015
No.58	0.329	0.652	0.077	0.624	0.659	0.320	0.062	-0.158	-0.052
No.59	-0.236	-0.792	0.794	0.827	1.554	1.165	2.203	1.139	1.392
No.60	0.265	0.234	-0.392	1.423	0.567	1.826	1.937	1.898	2.093
No.61	0.129	0.097	0.035	-0.094	0.015	-0.322	-0.356	-0.365	-0.667
No.62	0.164	0.190	-0.180	-0.229	-0.082	0.254	-0.296	0.152	-0.136
No.63	0.471	0.291	0.559	-0.052	-0.235	0.226	0.071	0.007	-0.297
No.64	0.548	0.097	0.275	-0.025	-0.549	-0.533	-0.795	-0.496	-0.052
No.65	0.092	0.164	0.002	-0.209	-0.372	-0.314	-0.812	-0.542	-0.530
No.66	0.192	0.245	0.157	-0.311	-0.104	-0.303	-0.892	-0.223	-0.453
No.67	-0.355	0.644	0.216	-0.768	0.107	-0.738	-0.174	-0.072	-0.563
No.68	-0.164	-0.295	-0.014	-0.733	-0.379	-0.850	-0.742	-0.714	-0.967
No.69	0.592	0.492	-0.612	0.630	0.032	0.816	0.956	0.443	0.477
No.70	0.121	-0.041	0.159	0.473	0.392	0.513	0.609	0.316	0.550
No.71	0.249	0.447	0.070	0.249	0.318	0.435	0.515	1.043	0.599
No.72	-0.099	0.072	0.026	0.226	0.605	1.041	1.269	0.996	1.175
No.73	0.270	0.205	-0.195	0.009	0.267	0.312	0.103	0.189	0.291
No.74	0.575	0.010	0.609	0.634	0.449	0.465	1.160	0.709	1.172

10

20

30

【 0 0 9 2 】

【表 1 2】

配列番号	nda_14	nda_15	nda_16	13d_20	13d_21	13d_23	nhd_25	nhd_26	nhd_24
No.1	0.153	-0.453	0.151	1.115	1.114	0.963	-0.057	0.047	-0.199
No.2	-0.146	0.046	0.797	-0.140	-1.529	-0.159	-0.101	-0.290	0.352
No.3	0.379	0.919	1.195	0.056	-0.076	0.568	-0.095	-0.050	1.064
No.4	0.013	-0.029	0.230	2.543	2.191	2.258	-0.296	-0.496	0.767
No.5	0.335	0.272	0.564	1.557	1.319	1.312	-0.039	-0.324	0.560
No.6	0.235	0.376	0.530	0.122	0.020	-0.086	-0.104	-0.199	0.503
No.7	0.313	0.237	0.719	2.076	1.191	1.325	0.259	0.344	0.448
No.8	0.117	0.170	0.234	1.365	1.213	1.144	-0.306	-0.193	-0.249
No.9	0.355	0.255	0.434	-0.046	-0.114	0.293	0.226	-0.015	0.743
No.10	0.194	0.252	-0.184	0.849	0.977	0.729	-0.601	-0.591	-0.009
No.11	0.241	0.375	0.079	1.049	1.040	0.709	-0.143	-0.320	0.274
No.12	0.755	-0.199	-0.247	-0.234	0.017	-0.032	0.010	-0.074	0.459
No.13	0.033	0.131	0.139	-0.055	0.092	0.076	-0.049	-0.360	0.452
No.14	-0.111	0.959	0.435	0.294	0.590	0.565	0.392	-0.019	-0.134
No.15	0.819	0.991	0.733	-0.890	-0.070	-0.317	-0.167	0.530	1.035
No.16	-0.167	0.929	1.219	1.376	0.435	0.148	-0.023	0.037	1.124
No.17	-0.402	-0.117	0.401	0.422	0.699	0.339	-0.357	-0.305	0.243
No.18	0.594	0.433	0.394	-0.597	-0.455	-0.507	0.159	0.198	0.272
No.19	-0.001	-0.599	0.099	0.929	0.913	1.091	0.318	0.253	1.175
No.20	-0.159	-0.595	0.048	-0.529	-0.424	-1.369	0.242	0.005	-0.324
No.21	-0.116	-0.552	0.048	1.090	0.940	1.106	0.243	0.268	1.141
No.22	-0.169	0.120	0.573	0.795	0.446	0.266	-0.197	0.304	0.113
No.23	0.145	0.197	0.355	4.075	3.901	3.802	0.226	-0.009	0.346
No.24	0.149	-0.305	-0.550	0.149	-0.155	-0.111	0.239	-0.022	0.292
No.25	0.792	-0.140	-0.177	-0.232	-0.995	-0.621	0.019	-0.171	-0.394
No.26	-0.140	0.446	0.954	-0.314	-0.604	-0.005	0.199	0.265	-0.249
No.27	0.206	0.117	0.220	1.764	1.924	1.078	0.191	-0.433	0.599
No.28	0.211	0.351	0.545	0.079	-0.247	-0.010	0.053	0.346	0.371
No.29	0.130	0.010	0.151	1.761	1.979	1.113	0.152	-0.396	0.493
No.30	0.107	0.132	0.260	3.641	3.399	3.022	0.039	-0.073	0.239
No.31	0.202	0.307	0.614	1.525	1.290	1.345	0.362	0.365	0.257
No.32	-0.784	-0.565	-0.961	-1.590	-1.593	-1.460	-0.446	-0.463	-0.317
No.33	0.822	0.821	0.603	2.427	2.999	2.351	-0.318	-0.972	0.753
No.34	0.145	0.492	0.999	0.519	0.090	0.715	0.279	-0.047	0.550
No.35	-0.029	-0.757	-0.241	0.653	0.531	0.359	0.259	0.791	-0.018
No.36	0.256	0.102	0.191	0.093	1.034	-0.129	-0.111	-0.294	0.200
No.37	0.129	0.492	0.734	-0.052	-0.167	0.392	0.211	0.779	0.761
No.38	0.194	0.320	0.090	1.001	0.557	0.823	-0.109	-0.017	0.292
No.39	1.114	-0.006	0.743	1.121	2.014	0.470	1.945	2.115	2.736
No.40	-0.276	0.011	0.146	0.993	1.157	0.965	-0.536	-0.635	0.557
No.41	0.542	0.796	0.536	-0.972	-0.146	-0.391	-0.129	0.459	0.937
No.42	-0.509	0.351	0.927	-0.559	-1.135	-0.214	-0.127	0.040	-0.491
No.43	-0.455	-0.174	-0.550	0.434	-0.031	0.027	-0.077	-0.309	0.546
No.44	0.294	0.794	0.658	0.161	-0.295	-0.060	-0.393	-0.117	-0.313
No.45	0.367	-0.191	0.842	1.546	1.122	1.492	-0.263	0.402	0.119
No.46	-0.347	0.024	-0.147	-0.400	-0.223	0.424	-0.249	-0.399	0.451
No.47	-0.041	0.662	-0.067	1.201	1.304	0.766	-0.795	-1.145	0.191
No.48	0.510	1.027	0.392	-0.599	-0.743	-0.639	0.095	-0.412	-0.290
No.49	0.823	-0.139	-0.153	1.592	1.504	0.895	0.274	0.249	0.349
No.50	-0.390	-0.071	1.349	1.377	0.632	0.457	0.395	-0.130	0.963
No.51	-0.051	-0.030	0.594	3.992	3.911	3.350	0.064	-0.119	-0.531
No.52	0.437	0.971	0.762	0.277	-0.279	0.056	-0.447	-0.112	0.095
No.53	0.312	-0.199	0.274	-0.290	0.044	0.012	-0.350	0.057	-0.052
No.54	0.225	-0.003	0.430	-0.155	-0.122	-0.093	0.009	-0.569	-0.019
No.55	0.245	0.293	0.242	0.035	0.046	-0.096	-0.031	0.165	0.329
No.56	1.117	-0.251	-0.174	0.417	1.496	0.427	2.002	2.044	2.193
No.57	0.155	-0.255	-0.036	0.323	0.362	0.239	-0.396	-0.011	0.252
No.58	0.129	0.121	0.854	1.267	0.601	0.367	-0.171	0.222	0.521
No.59	0.673	-0.939	0.523	1.759	2.327	1.990	-1.019	-0.593	1.247
No.60	-0.292	0.990	1.240	3.301	1.646	1.797	0.467	0.994	0.571
No.61	0.034	0.275	0.417	-0.116	-0.301	-0.316	-0.157	0.099	0.359
No.62	0.224	0.505	0.409	0.546	0.994	0.374	-0.292	-0.023	0.935
No.63	0.273	0.503	0.767	0.190	-0.231	-0.033	0.327	0.599	0.492
No.64	0.839	0.542	0.955	0.359	0.425	0.265	0.052	0.567	0.635
No.65	0.295	0.311	0.223	0.097	0.079	-0.029	-0.106	0.468	0.523
No.66	0.339	-0.137	-0.232	0.054	0.219	0.445	0.431	0.507	0.299
No.67	0.129	0.444	0.451	-0.296	0.011	-0.379	-0.022	-0.246	0.020
No.68	-0.143	-0.274	-0.207	-0.494	-0.204	-0.244	-0.349	-0.812	0.071
No.69	0.278	0.632	0.097	1.129	0.999	0.536	-0.275	-0.140	-0.441
No.70	0.099	0.171	0.523	1.064	0.991	1.133	-0.079	0.252	0.379
No.71	-0.090	0.043	0.375	0.954	0.929	0.619	-0.032	0.357	-0.176
No.72	0.199	0.292	0.793	1.992	1.051	0.773	0.064	0.569	0.043
No.73	-0.211	-0.130	-0.132	0.655	0.332	0.370	0.159	0.125	-0.170
No.74	0.422	0.514	0.763	0.893	1.129	1.026	0.637	0.709	0.114

10

20

30

【 0 0 9 3 】

【表 1 3】

配列番号	C8_1	C8_2	C8_3	bcp_4	bcp_6	bcp_5	tmb_9	tmb_10	tmb_11
No.1	0.163	0.333	0.239	1.638	1.781	1.231	0.801	1.385	1.397
No.2	-0.222	0.127	0.416	-1.220	-1.436	-0.059	-0.134	-0.205	-0.385
No.3	0.627	0.467	0.265	-0.182	0.500	0.732	2.043	1.952	2.009
No.4	-0.541	-0.165	-0.286	1.336	2.065	1.198	0.849	0.671	1.276
No.5	0.166	0.110	-0.044	0.623	1.259	0.931	1.064	0.768	0.666
No.6	0.056	-0.097	-0.204	0.063	-0.412	-0.298	0.468	0.257	0.352
No.7	0.143	0.028	0.274	1.340	1.468	1.156	0.942	0.907	0.829
No.8	-0.638	-0.137	-0.275	1.462	1.063	0.739	0.672	1.014	0.818
No.9	-0.494	-0.053	0.052	-0.638	-0.707	-0.159	0.188	0.189	-0.093
No.10	-0.261	-0.275	-0.317	0.889	0.843	0.446	0.562	0.604	0.433
No.11	-0.227	0.112	-0.220	0.882	0.930	0.589	0.588	0.531	0.350
No.12	0.586	-0.270	0.307	-0.078	0.346	0.112	0.413	0.414	0.500
No.13	0.055	-0.032	-0.162	0.372	0.026	0.570	0.010	0.068	0.149
No.14	-0.092	-0.050	-0.097	0.387	0.624	0.439	0.045	0.520	0.768
No.15	0.621	-0.042	0.364	-0.163	-0.168	-0.389	0.341	0.434	0.552
No.16	0.892	0.222	-0.328	1.260	0.814	1.676	2.367	1.233	2.291
No.17	-0.845	-0.341	-0.037	0.208	0.450	0.032	0.405	0.712	-0.076
No.18	0.045	-0.045	0.244	-0.588	-0.830	-1.236	-0.153	0.154	0.186
No.19	-0.635	-0.417	-0.289	0.188	0.788	0.152	0.369	-0.976	1.006
No.20	0.484	0.273	-0.198	-0.568	-0.843	-0.642	0.189	-0.248	0.263
No.21	-0.657	-0.646	-0.245	0.147	0.753	-0.021	0.228	-1.107	0.894
No.22	-0.211	-0.452	-0.247	0.082	0.572	0.282	0.131	-0.287	1.340
No.23	-0.029	0.421	0.065	4.239	4.680	3.768	2.662	2.229	1.686
No.24	-0.367	-0.306	-0.183	-0.116	0.117	0.162	0.138	-0.184	-0.005
No.25	-0.619	-0.583	0.355	-0.607	-0.316	-0.822	-1.060	0.227	-1.839
No.26	0.150	0.776	0.792	-0.564	-0.182	0.426	-0.450	-0.067	-0.259
No.27	-0.379	0.158	0.042	1.612	1.822	1.236	1.152	0.780	0.553
No.28	-0.006	-0.188	-0.515	-0.600	-0.887	-0.215	-0.217	0.037	-0.073
No.29	-0.426	0.189	0.117	1.637	1.809	1.244	1.161	0.757	0.451
No.30	-0.105	0.327	-0.086	3.579	3.910	3.302	2.206	1.459	1.333
No.31	-0.022	0.449	0.161	1.663	1.255	1.462	1.484	1.322	0.899
No.32	-0.069	-0.459	-0.257	-0.887	-0.838	-1.117	-0.323	-0.653	-0.608
No.33	0.822	0.377	-0.401	2.289	2.307	2.071	2.476	1.899	1.893
No.34	-0.136	0.201	0.246	0.063	0.045	0.360	0.260	0.521	1.661
No.35	0.677	-0.036	0.775	0.889	1.046	0.468	0.071	0.573	0.021
No.36	-0.288	0.007	0.032	1.024	1.183	0.840	0.705	-0.086	0.429
No.37	0.351	0.252	0.880	-0.152	-0.654	-0.316	-0.231	-0.263	-0.461
No.38	-0.014	-0.257	-0.270	0.666	0.386	0.754	0.389	0.429	0.201
No.39	0.065	-0.467	0.087	-0.142	0.246	0.234	0.125	-0.106	-0.855
No.40	-0.355	-0.075	-0.289	1.356	0.925	0.456	0.648	0.813	0.342
No.41	0.719	0.016	0.349	-0.178	-0.067	-0.392	-0.180	0.442	0.420
No.42	0.043	0.685	0.652	-0.897	-0.330	0.423	-0.538	0.171	-0.279
No.43	-1.041	-0.160	-0.515	-0.313	-1.083	-0.495	0.206	-1.179	0.179
No.44	0.397	-0.086	0.585	-0.886	-0.646	-1.242	-0.500	-0.171	-0.468
No.45	0.082	0.312	-0.090	1.300	1.125	1.027	1.487	0.782	1.358
No.46	-0.074	-0.256	-0.801	-0.842	-0.372	-0.806	0.354	-0.248	0.354
No.47	0.398	0.027	-0.835	0.412	0.797	0.489	0.343	0.062	0.104
No.48	0.079	-0.006	0.318	-0.016	-0.314	-0.843	-0.815	0.482	-0.496
No.49	-0.546	0.464	0.125	1.509	1.867	1.214	1.210	2.104	1.644
No.50	0.406	0.308	-0.028	0.182	0.532	0.815	-0.337	-0.292	0.204
No.51	0.202	-0.202	-0.140	4.079	3.828	2.622	2.845	3.206	3.153
No.52	0.278	-0.010	0.549	-0.897	-1.042	-1.192	-0.000	-0.013	-0.301
No.53	-0.223	-0.066	0.100	-0.589	-0.817	-1.187	1.018	-0.110	-0.140
No.54	-0.006	-0.345	0.169	0.357	-0.233	0.262	0.121	0.069	0.132
No.55	-0.135	0.067	-0.006	-0.328	-0.481	-0.613	-0.183	-0.032	-0.320
No.56	-0.372	-0.569	0.170	-0.182	0.309	-0.123	-0.014	-0.481	-0.868
No.57	-0.560	0.089	-0.272	-0.151	0.304	0.826	-0.500	-0.672	-0.164
No.58	-0.011	0.343	0.055	0.369	-0.054	0.135	-0.181	0.004	-0.022
No.59	-0.302	-0.149	0.539	2.569	2.616	2.056	2.481	1.304	1.882
No.60	0.691	0.185	0.112	1.875	1.608	1.136	2.488	2.071	1.446
No.61	-0.356	-0.111	-0.234	-0.652	-0.233	-0.765	-0.212	-0.237	-0.263
No.62	0.194	0.189	-0.153	-0.122	-0.025	-0.042	0.064	0.265	-0.003
No.63	0.197	-0.008	0.187	-0.244	-0.724	-0.288	-0.181	-0.472	-0.425
No.64	-0.103	-0.201	0.069	0.130	-0.097	-0.313	0.678	0.366	-0.039
No.65	-0.084	-0.151	-0.051	0.158	-0.239	-0.400	-0.230	-0.233	-0.469
No.66	-0.859	-0.273	0.089	-0.207	-0.460	-0.343	-0.415	-0.224	-0.449
No.67	0.088	0.024	0.066	-1.101	-0.863	-0.705	0.078	-0.083	-0.284
No.68	-0.670	-0.571	-0.816	-0.682	-0.013	-0.538	0.462	-0.320	1.143
No.69	0.162	0.320	-0.016	0.538	0.654	0.613	0.734	0.763	0.408
No.70	0.076	0.246	0.151	0.616	0.897	0.593	0.768	0.501	0.803
No.71	0.054	0.178	0.142	0.221	0.754	0.829	0.324	1.107	0.575
No.72	-0.201	0.472	0.317	1.339	0.954	1.315	1.772	0.815	0.883
No.73	0.328	0.181	-0.087	0.583	0.445	0.592	0.138	-0.458	-0.144
No.74	0.487	0.335	0.530	0.972	0.722	0.549	1.130	0.667	0.790

【 0 0 9 4 】

10

20

30

【表 1 4】

配列番号	dha_14	dha_15	dha_16	14d_19	14d_20	14d_21	ams_24	ams_25	ams_26
No.1	0.182	-0.418	-0.281	3.249	3.588	3.458	0.053	0.113	0.094
No.2	-0.274	0.339	-0.318	0.058	-0.175	-0.233	-0.523	0.048	-0.183
No.3	0.371	0.112	0.175	1.488	1.584	1.140	0.405	0.340	0.887
No.4	0.401	0.192	0.583	3.098	2.951	1.730	0.248	-0.231	-0.275
No.5	0.515	0.358	0.528	1.528	1.838	1.225	0.023	0.048	0.170
No.6	0.252	0.675	0.266	0.546	0.532	0.101	0.064	-0.115	0.041
No.7	0.234	0.078	0.567	1.628	1.248	1.547	0.202	0.118	-0.092
No.8	0.235	-0.116	0.185	1.234	1.438	1.303	-0.027	-0.086	0.147
No.9	-0.058	-0.644	0.338	-0.758	-0.083	-0.816	0.078	0.134	0.080
No.10	-0.026	0.115	0.242	1.758	2.078	1.480	0.443	-0.318	-0.164
No.11	-0.097	0.123	0.068	1.678	1.870	1.688	0.202	-0.078	-0.083
No.12	0.291	-0.330	0.588	0.965	0.816	0.538	0.348	-0.244	-0.018
No.13	0.110	-0.041	0.002	0.168	0.128	0.288	0.154	-0.127	-0.075
No.14	-0.090	0.088	0.112	1.373	1.141	1.791	-0.135	0.114	-0.128
No.15	0.460	0.533	-0.988	-1.317	-0.888	-1.281	0.141	-0.031	0.817
No.16	-0.117	0.063	0.433	3.778	3.778	3.778	-0.082	-0.442	-0.808
No.17	0.271	0.158	0.038	0.828	0.731	1.214	-0.323	-0.385	-0.215
No.18	0.190	0.088	0.380	-0.447	-0.338	-0.341	0.286	-0.008	0.181
No.19	-0.203	-0.188	0.153	-0.345	-0.714	-0.722	-0.347	-0.543	-0.828
No.20	-0.056	-0.155	-0.297	-0.608	0.782	-0.811	-0.158	0.100	0.348
No.21	-0.182	-0.481	0.107	-0.748	-1.082	-1.128	-0.720	-0.865	-0.978
No.22	-0.333	-0.075	0.181	0.272	0.170	0.212	-0.032	-0.283	-0.158
No.23	0.281	0.124	0.424	4.007	3.807	4.108	0.604	0.308	0.088
No.24	0.813	-0.006	0.408	-0.374	-0.395	-0.740	0.042	0.247	0.187
No.25	0.297	-0.624	0.558	-3.148	-2.788	-3.071	0.012	-0.041	0.658
No.26	-0.300	0.438	-0.143	1.573	2.148	1.711	-0.484	0.184	0.488
No.27	0.135	-0.011	0.924	3.288	3.041	2.887	0.301	-0.024	-0.275
No.28	-0.055	0.174	0.350	-1.148	-1.418	-1.383	0.354	-0.158	-0.045
No.29	0.031	-0.074	0.881	3.108	2.985	2.884	0.147	0.057	-0.241
No.30	0.248	0.138	0.283	3.420	3.401	3.588	0.128	0.280	0.184
No.31	0.132	0.258	0.380	2.210	2.118	2.473	0.130	0.188	-0.007
No.32	0.123	0.158	-0.603	-0.777	-0.348	-0.758	0.388	-0.587	-0.583
No.33	0.488	0.432	0.752	3.888	4.002	4.320	0.881	-0.150	0.670
No.34	-0.233	0.357	-0.045	1.275	0.185	1.171	-0.082	0.202	0.084
No.35	0.147	0.077	0.084	1.755	1.135	1.808	0.148	0.103	0.247
No.36	0.266	0.418	0.015	1.714	1.232	1.420	0.020	-0.305	-0.116
No.37	0.380	-0.038	0.634	0.185	-0.028	-0.818	-0.088	-0.143	-0.050
No.38	0.480	-0.005	0.584	0.677	0.547	0.214	-0.283	0.153	-0.345
No.39	1.185	1.255	2.350	1.188	0.438	1.578	0.802	1.218	-0.518
No.40	0.278	0.145	0.852	1.425	1.538	1.313	0.242	0.107	-0.004
No.41	0.384	0.382	-1.105	-1.388	-1.022	-1.288	0.077	-0.025	0.712
No.42	-0.355	0.671	0.254	2.010	2.403	1.881	-0.527	0.077	0.281
No.43	-0.285	-0.403	0.638	-1.858	-1.034	-1.874	0.185	-0.444	-0.103
No.44	-0.008	0.588	-0.822	-1.531	-1.888	-1.588	-0.384	-0.228	-0.052
No.45	0.858	0.088	0.781	2.088	1.801	1.208	-0.133	0.204	-0.087
No.46	0.111	-0.284	0.843	0.000	-0.387	-0.835	0.031	-0.881	-0.771
No.47	-0.375	0.148	-0.318	1.128	1.348	1.048	0.138	-0.433	-0.284
No.48	0.233	0.088	-0.088	-1.281	-1.278	-1.348	-0.114	0.188	0.504
No.49	-0.181	0.748	0.771	4.010	4.325	4.064	0.857	0.773	0.183
No.50	0.228	0.488	0.322	0.435	0.378	0.502	0.216	0.341	-0.040
No.51	-0.104	-0.555	-0.488	4.478	4.815	4.358	-0.078	-0.157	0.524
No.52	0.082	0.700	-0.772	-1.280	-1.813	-1.280	-0.278	-0.285	-0.033
No.53	0.584	-0.022	0.812	0.580	-0.311	0.254	-0.425	-0.140	0.251
No.54	0.048	-0.318	0.188	0.072	-0.030	0.304	-0.105	-0.210	-0.047
No.55	0.188	0.142	0.348	-0.514	-0.758	-0.748	0.084	-0.077	0.016
No.56	0.851	0.812	2.002	0.888	0.411	1.312	0.227	0.854	-0.353
No.57	-0.288	0.082	-0.284	0.318	0.271	0.811	0.420	0.288	-0.287
No.58	-0.011	0.288	-0.431	-0.747	-0.783	-0.578	-0.052	0.118	0.187
No.59	1.225	1.340	-0.383	3.555	3.772	3.550	-0.582	0.188	-0.683
No.60	0.284	0.674	1.083	3.582	3.777	2.887	-0.284	-0.483	-0.282
No.61	0.088	-0.032	0.412	-0.354	-0.488	-1.020	-0.523	-0.480	-0.282
No.62	0.088	0.374	-0.018	-0.184	-0.213	-0.557	0.081	-0.253	-0.230
No.63	0.584	0.273	0.548	0.010	-0.105	-0.817	0.055	-0.174	-0.080
No.64	0.958	0.021	1.040	0.140	-0.247	-0.816	-0.085	0.085	0.423
No.65	0.501	-0.088	0.317	-0.582	-0.780	-1.110	-0.188	-0.217	0.045
No.66	0.238	-0.334	0.980	-1.054	-1.438	-1.353	0.128	0.184	0.248
No.67	0.181	1.088	0.501	0.138	1.041	0.135	-0.801	-0.031	0.181
No.68	-0.535	-0.388	0.016	-2.154	-1.484	-2.815	-0.873	-0.870	-0.018
No.69	-0.088	0.213	-0.352	1.508	1.513	1.488	0.137	-0.783	-0.143
No.70	0.331	0.107	0.488	1.053	0.888	0.845	0.207	0.007	0.113
No.71	0.046	0.085	-0.488	1.588	1.135	1.457	0.286	0.184	-0.218
No.72	0.474	-0.031	0.538	1.584	1.048	1.020	-0.088	0.147	0.154
No.73	0.087	-0.021	0.043	-0.858	-0.320	-0.027	0.016	-0.243	0.182
No.74	0.548	0.538	0.278	0.520	0.814	0.778	0.348	0.428	0.035

10

20

30

40

50

## 【0095】

実験は8回に分けて行い、第1回目の実験では2-ブタンオキシム、3-シアノピリジン、2-(2-アミノエチルアミノ)エタノール、テトラヒドロフルフリルアルコールの4種類の化学物質をそれぞれ注射用水に溶解して投与し、第2回目の実験ではメタクリルアミド、スルホラン、2-イソプロポキシエタノール、ヒドラジーン水和物、4-エチルモルホリンの5種類の化学物質をそれぞれ注射用水に溶解して投与し、第3回目の実験ではメタクリル酸エチルトリメチルアンモニウムクロリド、塩化ベンジルトリメチルアンモニウム、m-ニトロベンゼンスルホンナトリウム、1-ナフチルアミン-4-スルホン酸ナトリウム四水和物、3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノールの5種類の化学物質をそれぞれ注射用水に溶解して投与し、第4回目の実験ではo-ジクロロベンゼン、3,4-キシリジン、N-メチルアニリン、トリレンジイソシアナート、2-(ジブチルアミノ)エタノールの5種類の化学物質をそれぞれ注射用水に溶解して投与し、第5回目の実験ではp-クミルフェノール、m-クレゾール、2,3-ジメチルアニリン、N,N'-ジシクロヘキシルカルボジイミド、フタル酸ジヘプチルの5種類の化学物質をそれぞれオリブ油に溶解して投与し、第6回目の実験ではテトラプロモエタン、アジピン酸ジブチル、p-エチルフェノール、の3種類の化学物質をそ

れぞれオリブ油に溶解して投与し、第7回目の実験では2,4-ジ-tert-ブチルフェノール、3,5-キシリジン、N,N-ジメチルベンジルアミン、1,3-ジブロモプロパン、n-ヘキサデカンの5種類の化学物質をそれぞれオリブ油に溶解して投与し、第8回目の実験では1-ブromo-3-クロロプロパン、プソイドクメン、ジシクロヘキシルアミン、1,4-ジブロモベンゼン、2-アミノ-5-メチルベンゼンスルホン酸の5種類の化学物質をそれぞれゴマ油に溶解して投与した。

#### 【0096】

なお、前記37種類の化学物質の中で21種類の化学物質をラットに28日間反復投与した場合に、肝臓の病理所見の異常が報告されていた。「3-シアノピリジン投与群」、「4-エチルモルホリン投与群」、「2-(ジブチルアミノ)エタノール投与群」、「m-クレゾール投与群」、「テトラブromoエタン投与群」、「2,4-ジ-tert-ブチルフェノール投与群」、「1,3-ジブロモプロパン投与群」、「1-ブromo-3-クロロプロパン投与群」、「1,4-ジブロモベンゼン投与群」は肝細胞肥大が、「o-ジクロロベンゼン投与群」、「フタル酸ジエチル投与群」は肝細胞肥大、肝細胞の脂肪化(減少性変化)および小葉中心性の単細胞壊死が、「3,5-キシリジン投与群」は髄外造血や色素沈着が、「3,4-キシリジン投与群」は髄外造血や色素沈着の他さらに単細胞壊死が、「2,3-ジメチルアニリン投与群」、「p-クミルフェノール投与群」は胆管増殖が、「2-ブタノンオキシム投与群」、「2-イソプロポキシエタノール投与群」、「N-メチルアニリン投与群」は髄外造血および色素沈着が、「ヒドラジーン水和物投与群」、「トリレンジイソシアナート投与群」は肝細胞の脂肪化が、「N,N'-ジシクロヘキシルカルボジイミド投与群」は肝細胞壊死が報告されていた。また、病理所見では顕著な変化はなかったが、他の検査で肝臓に毒性があると報告された化学物質は「スルホラン投与群」、「3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール投与群」、「p-エチルフェノール投与群」、「プソイドクメン投与群」であった。

#### 【実施例2】

#### 【0097】

##### <クラスタ分析>

DNAマイクロアレイで取得した遺伝子発現データの分析手法として、例えばクラスタ分析が挙げられる。クラスタ分析とは、遺伝子発現変化パターンの類似した遺伝子同士をグループ化する統計的手法である。データ間の類似度(例えばユークリッド距離など)を定義し、その類似度を用いることにより遺伝子発現パターンが類似した、すなわち、遺伝子発現に対して類似した影響を持つ化学物質同士がグループ化される。

#### 【0098】

配列番号1~74に示される塩基配列を有する遺伝子の発現変動パターンに基づいて階層的クラスタ分析を行った。階層的クラスタ分析は解析用ソフトウェア「Expression View Pro」(マイクロダイアグノスティック社製)を用いて行った。また、階層的クラスタ分析は「cluster」や「treeview」などのソフトウェアを用いても行うことができる。その結果、化学物質を大きく4つのクラスタに分類することができた。図1にクラスタ分析の結果を示す。なお、図中、「C1」は「第1回目の実験に使用した注射用水投与群」を、「2bo」は「2-ブタノンオキシム投与群」を、「3cp」は「3-シアノピリジン投与群」を、「2ae」は「2-(2-アミノエチルアミノ)エタノール投与群」を、「thf」は「テトラヒドロフルフリルアルコール投与群」を、「C2」は「第2回目の実験に使用した注射用水投与群」を、「mca」は「メタクリルアミド投与群」を、「suf」は「スルホラン投与群」を、「2ip」は「2-イソプロポキシエタノール投与群」を、「hnh」は「ヒドラジーン水和物投与群」を、「4em」は「4-エチルモルホリン投与群」を、「C3」は「第3回目の実験に使用した注射用水投与群」を、「mta」は「メタクリル酸エチルトリメチルアンモニウムクロリド投与群」を、「bac」は「塩化ベンジルトリメチルアンモニウム投与群」を、「mns」は「m-ニトロベンゼンスルホンナトリウム投与群」を、「nat」は「1-ナフチルアミン-4-スルホン酸ナトリウム四水和物投与群」を、「mmb」は「3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール投与群」を、「C4」は「第4回目の実験に使用した注射用水投与群」を、「dcb」は「o-ジクロロベンゼン投与群」を、「34x」は「3,4-キシリジン投与群」を、「nm

a」は「N-メチルアニリン投与群」を、「tdn」は「トリレンジイソシアナート投与群」を、「2de」は「2-(ジブチルアミノ)エタノール投与群」を、「C5」は「第5回目の実験に使用したオリブ油投与群」を、「pcp」は「p-クミルフェノール投与群」を、「mcs」は「m-クレゾール投与群」を、「23d」は「2,3-ジメチルアニリン投与群」を、「dhc」は「N,N'-ジシクロヘキシルカルボジイミド投与群」を、「dhp」は「フタル酸ジヘブチル投与群」を、「C6」は「第6回目の実験に使用したオリブ油投与群」を、「tbe」は「テトラプロモエタン投与群」を、「dba」は「アジピン酸ジブチル投与群」を、「pep」は「p-エチルフェノール投与群」を、「C7」は「第7回の実験に使用したオリブ油投与群」を、「24b」は「2,4-ジ-tert-ブチルフェノール投与群」を、「35x」は「3,5-キシリジン投与群」を、「nda」は「N,N-ジメチルベンジルアミン投与群」を、「13d」は「1,3-ジプロモプロパン投与群」を、「nhd」は「n-ヘキサデカン投与群」を、「C8」は「ゴマ油投与群」を、「bcp」は「1-プロモ-3-クロロプロパン投与群」を、「tmb」は「ブソイドクメン投与群」を、「dha」は「ジシクロヘキシルアミン投与群」を、「14d」は「1,4-ジプロモベンゼン投与群」を、「ams」は「2-アミノ-5-メチルベンゼンスルホン酸投与群」を表す。サンプル名を表している略号の下にある黒と白のバーは肝毒性の有無を表しており、黒が肝毒性を有する化学物質、白が肝毒性を有さない化学物質を表している。さらに、黒丸と白丸は、配列番号1~74に示される塩基配列を有する遺伝子を特定する際に比較対象としたサンプルを表しており、黒丸が化学物質投与サンプルを、白丸が対照サンプルを表している。また、「A」~「D」は主要なクラスタを表している。

10

#### 【0099】

20

「A」のクラスタには、3,4-キシリジン投与群(34x)が3個体中3個体、o-ジクロロベンゼン投与群(dcb)が3個体中3個体、1-プロモ-3-クロロプロパン投与群(bcp)が3個体中3個体、1,3-ジプロモプロパン投与群(13d)が3個体中3個体、テトラプロモエタン投与群(tbe)が3個体中3個体、1,4-ジプロモベンゼン投与群(14d)が3個体中3個体、3-シアノピリジン投与群(3cp)が3個体中3個体含まれていた。「B」のクラスタには、ヒドラジン-水和物投与群(hmh)が3個体中2個体、フタル酸ジヘブチル投与群(dhp)が3個体中3個体含まれていた。「C」のクラスタには、N-メチルアニリン投与群(nma)が3個体中3個体、3,5-キシリジン投与群(35x)が3個体中3個体、p-クミルフェノール投与群(pcp)が3個体中3個体、スルホラン投与群(suf)が3個体中3個体、p-エチルフェノール投与群(pep)が3個体中2個体、ブソイドクメン投与群(tmb)が3個体中3個体、トリレンジイソシアナート投与群(tdn)が3個体中2個体、2,4-ジ-tert-ブチルフェノール投与群(24b)が3個体中3個体含まれていた。「A」~「C」のクラスタに含まれていた化学物質は、すべて肝毒性を有することが既知の化学物質であった。なお、「D」のクラスタは対照群を含む他のサンプルが含まれていた。この結果は、配列番号1~74に示される塩基配列を有する遺伝子の発現変動パターンによって、化学物質の肝毒性を評価できることを意味する。

30

#### 【実施例3】

#### 【0100】

次に、3,4-キシリジンを28日間反復投与したラットの肝臓とその溶媒を投与した対照群ラットの肝臓とを比較して、各遺伝子の対数変換相対的発現比に対する学生t検定を行ってP値を算出し、両者の間で発現レベルの平均値の差の絶対値が1.0以上、かつ、P値が0.005未満である遺伝子群を抽出したところ59プローブ(配列番号1~59に示される塩基配列を有する遺伝子群)であった。配列番号1~59に示される塩基配列を有する遺伝子の発現変動パターンに基づいて階層的クラスタ分析を行った。その結果、化学物質を大きく8つのクラスタに分類することができた。図2にクラスタ分析の結果を示す。なお、図中の略号は図1と同様に表している。

40

#### 【0101】

「A」のクラスタには、テトラプロモエタン投与群(tbe)が3個体中3個体、3-シアノピリジン投与群(3cp)が3個体中3個体、1,3-ジプロモプロパン投与群(13d)が3個体中3個体、1-プロモ-3-クロロプロパン投与群(bcp)が3個体中3個体、o-ジクロロベン

50

ゼン投与群 (dcb) が 3 個体中 3 個体、1,4-ジブロモベンゼン投与群 (14d) が 3 個体中 3 個体、3,4-キシリジン投与群 (34x) が 3 個体中 3 個体含まれていた。「B」のクラスタには、フタル酸ジヘプチル投与群 (dhp) が 3 個体中 3 個体含まれていた。「C」のクラスタには、3,5-キシリジン投与群 (35x) が 3 個体中 3 個体、N-メチルアニリン投与群 (nma) が 3 個体中 3 個体含まれていた。「D」のクラスタには、p-クミルフェノール投与群 (pcp) が 3 個体中 3 個体、スルホラン投与群 (suf) が 3 個体中 3 個体、プソイドクメン投与群 (tmb) が 3 個体中 3 個体、トリレンジイソシアナート投与群 (tdn) が 3 個体中 2 個体、2,4-ジ-tert-ブチルフェノール投与群 (24b) が 3 個体中 3 個体含まれていた。「E」のクラスタには、ヒドラジーン-水和物投与群 (hnh) が 3 個体中 1 個体、3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール投与群 (mmb) が 3 個体中 3 個体含まれていた。「F」のクラスタには、2-イソプロポキシエタノール投与群 (2ip) が 3 個体中 1 個体、4-エチルモルホリン投与群 (4em) が 3 個体中 2 個体含まれていた。「G」のクラスタには、2-イソプロポキシエタノール投与群 (2ip) が 3 個体中 1 個体、2-ブタノンオキシム投与群 (2bo) が 3 個体中 2 個体含まれていた。「H」のクラスタには、対照群を含むその他のサンプルが含まれていた。また、「A」~「G」のクラスタに含まれていた化学物質は、すべて肝毒性を有することが既知の化学物質であった。この結果は、配列番号 1 ~ 59 に示される塩基配列を有する遺伝子の発現変動パターンによって、これらの化学物質を対照群と区別することができ、また、化学物質を分類できることを意味する。

#### 【実施例 4】

##### 【0102】

次に、3,4-キシリジンを 28 日間反復投与したラットの肝臓とその溶媒を投与した対照群ラットの肝臓とを比較して、各遺伝子の対数変換相対的発現比に対するスチューデントの t 検定を行って P 値を算出し、両者の間で発現レベルの平均値の差の絶対値が 1.0 以上、かつ、P 値が 0.001 未満である遺伝子群を抽出したところ 19 プローブ (配列番号 1 ~ 19 に示される塩基配列を有する遺伝子群) であった。配列番号 1 ~ 19 に示される塩基配列を有する遺伝子の発現変動パターンに基づいて階層的クラスタ分析を行った。その結果、化学物質を大きく 6 つのクラスタに分類することができた。図 3 にクラスタ分析の結果を示す。なお、図中の略号は図 1 と同様に表している。

##### 【0103】

「A」のクラスタには、テトラブロモエタン投与群 (tbe) が 3 個体中 3 個体、o-ジクロロベンゼン投与群 (dcb) が 3 個体中 3 個体、3-シアノピリジン投与群 (3cp) が 3 個体中 3 個体、1,4-ジブロモベンゼン投与群 (14d) が 3 個体中 3 個体、3,4-キシリジン投与群 (34x) が 3 個体中 3 個体含まれていた。「B」のクラスタには、フタル酸ジヘプチル投与群 (dhp) が 3 個体中 3 個体含まれていた。「C」のクラスタには、N-メチルアニリン投与群 (nma) が 3 個体中 3 個体、3,5-キシリジン投与群 (35x) が 3 個体中 3 個体、2-ブタノンオキシム投与群 (2bo) が 3 個体中 3 個体、2-イソプロポキシエタノール投与群 (2ip) が 3 個体中 1 個体、2,3-ジメチルアニリン投与群 (23d) が 3 個体中 3 個体含まれていた。「D」のクラスタには、2-イソプロポキシエタノール投与群 (2ip) が 3 個体中 1 個体、ヒドラジーン-水和物投与群 (hnh) が 3 個体中 2 個体含まれていた。「E」のクラスタには、スルホラン投与群 (suf) が 3 個体中 3 個体、p-クミルフェノール投与群 (pcp) が 3 個体中 3 個体、プソイドクメン投与群 (tmb) が 3 個体中 3 個体、メタクリルアミド投与群 (mca) が 3 個体中 1 個体、p-エチルフェノール投与群 (pep) が 3 個体中 2 個体、1-ブromo-3-クロロプロパン投与群 (bcp) が 3 個体中 3 個体、1,3-ジブロモプロパン投与群 (13d) が 3 個体中 3 個体含まれていた。「F」のクラスタには、対照群を含むその他のサンプルが含まれていた。また、「A」~「G」のクラスタに含まれていた化学物質は、1 サンプルを除いて肝毒性を有することが既知の化学物質であった。この結果は、配列番号 1 ~ 19 に示される塩基配列を有する遺伝子の発現変動パターンによって、これらの化学物質を対照群と区別することができ、また、化学物質を分類できることを意味する。

#### 【実施例 5】

##### 【0104】

次に、3,4-キシリジンを28日間反復投与したラットの肝臓とその溶媒を投与した対照群ラットの肝臓とを比較して、各遺伝子の対数変換相対的発現比に対するスチューデントのt検定を行ってP値を算出し、両者の間で発現レベルの平均値の差の絶対値が1.0以上、かつ、P値が0.0005未満である遺伝子群を抽出したところ13プローブ（配列番号1～13に示される塩基配列を有する遺伝子群）であった。配列番号1～13に示される塩基配列を有する遺伝子の発現変動パターンに基づいて階層的クラスタ分析を行った。その結果、化学物質を大きく6つのクラスタに分類することができた。図4にクラスタ分析の結果を示す。なお、図中の略号は図1と同様に表している。

#### 【0105】

「A」のクラスタには、3-シアノピリジン投与群（3cp）が3個体中3個体、1,4-ジブロモベンゼン投与群（14d）が3個体中3個体、o-ジクロロベンゼン投与群（dcb）が3個体中3個体、1-ブロモ-3-クロロプロパン投与群（bcp）が3個体中2個体、1,3-ジブロモプロパン投与群（13d）が3個体中3個体、テトラプロモエタン投与群（tbe）が3個体中3個体、3,4-キシリジン投与群（34x）が3個体中3個体含まれていた。「B」のクラスタには、フタル酸ジヘプチル投与群（dhp）が3個体中3個体含まれていた。「C」のクラスタには、N-メチルアニリン投与群（nma）が3個体中3個体、3,5-キシリジン投与群（35x）が3個体中3個体、ヒドラジーン水和物投与群（hnh）が3個体中2個体、2-イソプロポキシエタノール投与群（2ip）が3個体中3個体、2-ブタノンオキシム投与群（2bo）が3個体中3個体含まれていた。「D」のクラスタには、2,3-ジメチルアニリン投与群（23d）が3個体中3個体含まれていた。「E」のクラスタには、p-クミルフェノール投与群（pcp）が3個体中3個体、スルホラン投与群（suf）が3個体中3個体、1-ブロモ-3-クロロプロパン投与群（bcp）が3個体中1個体、p-エチルフェノール投与群（pep）が3個体中2個体、プソイドクメン投与群（tmb）が3個体中3個体含まれていた。「F」のクラスタには、対照群を含むその他のサンプルが含まれていた。また、「A」～「E」のクラスタに含まれていた化学物質は、すべて肝毒性を有することが既知の化学物質であった。この結果は、配列番号1～13に示される塩基配列を有する遺伝子の発現変動パターンによって、これらの化学物質を対照群と区別することができ、また、化学物質を分類できることを意味する。

#### 【産業上の利用可能性】

#### 【0106】

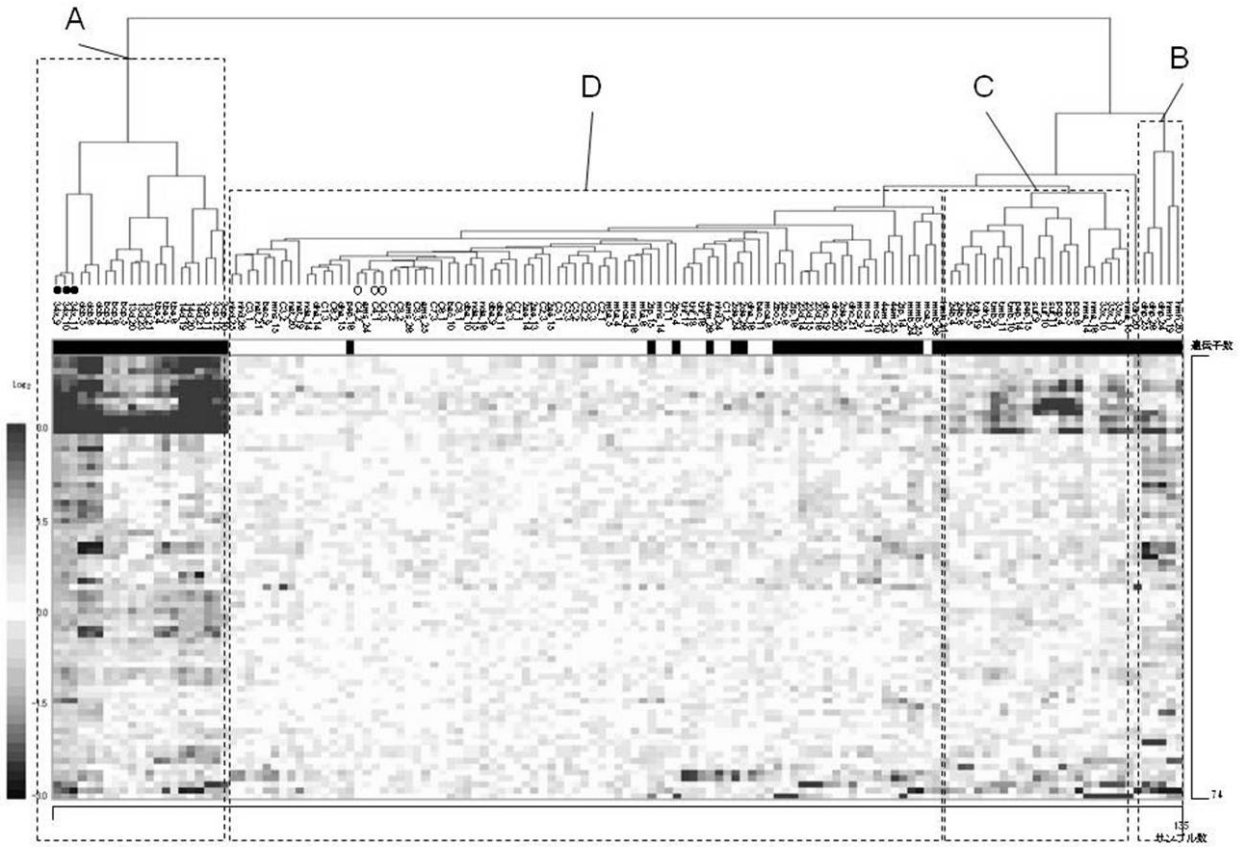
本発明の毒性判定遺伝子セットは、肝毒性のモニタリング、それらの診断および/またはそれらに対する種々の措置もしくは薬剤の有効性を判定することを助けることができる可能性がある。

10

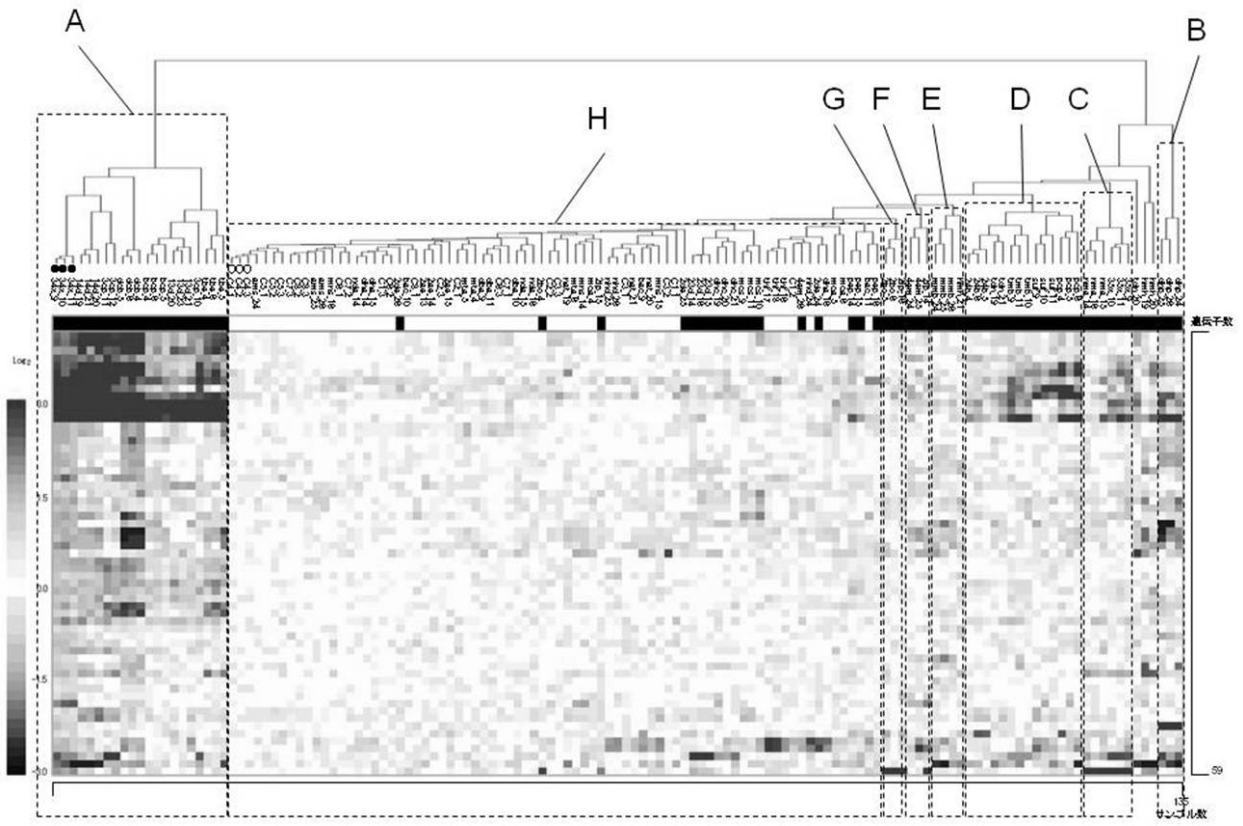
20

30

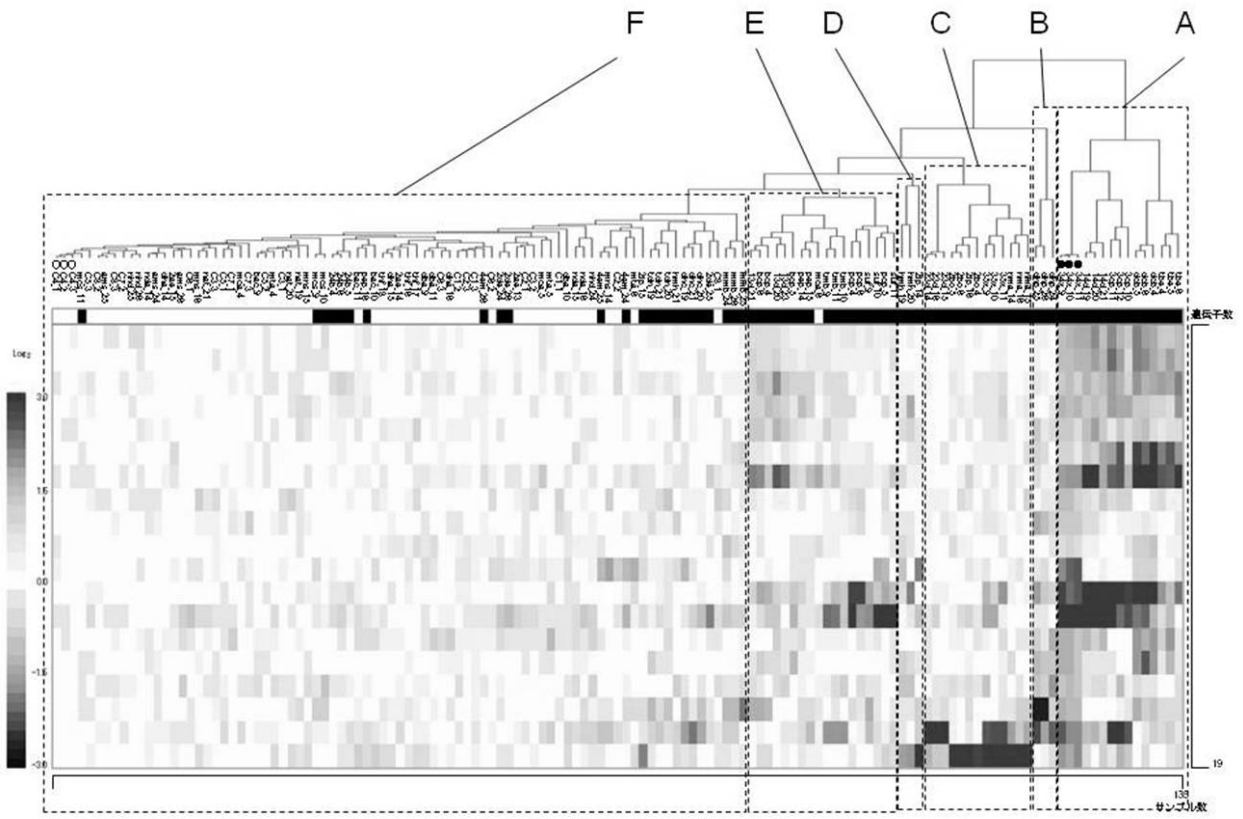
【図 1】



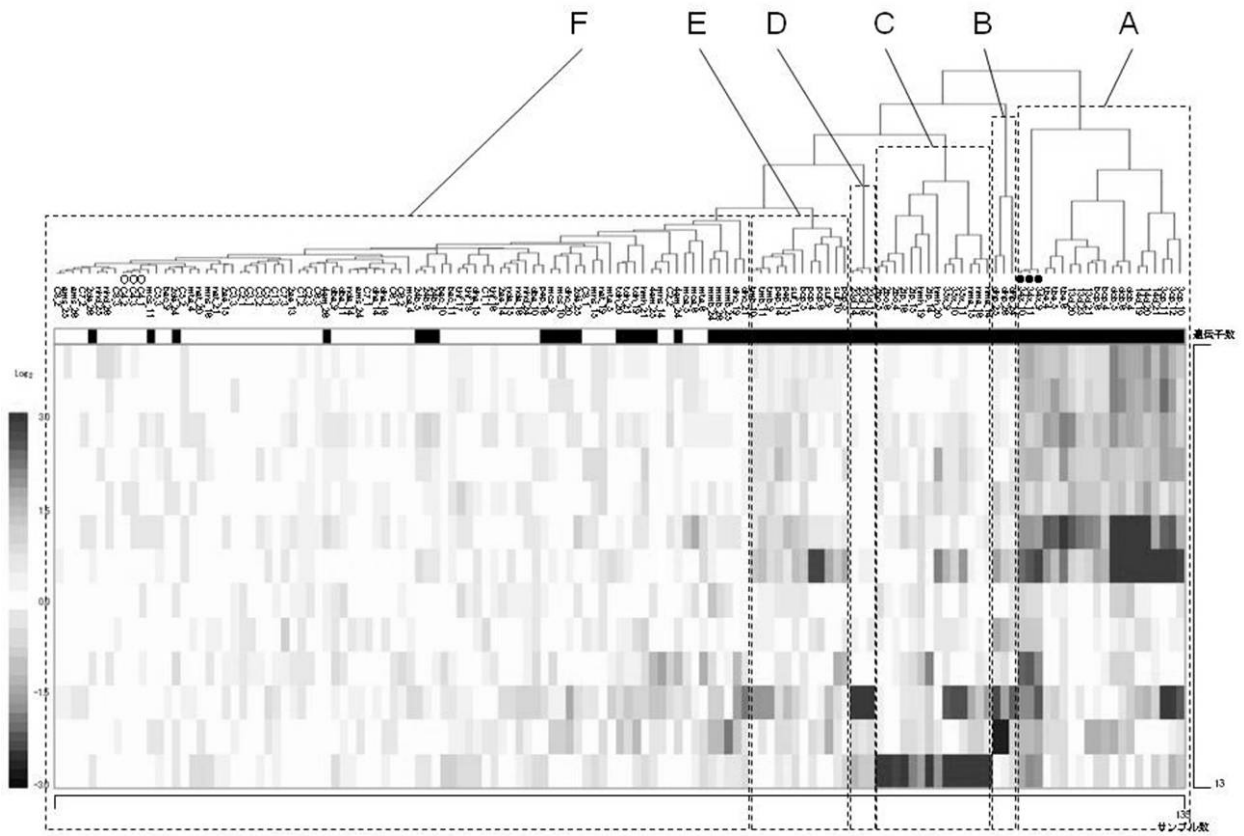
【図 2】



【 図 3 】



【 図 4 】



【 配列表 】

2013031371000001.app

## フロントページの続き

(51)Int.Cl.		F I		テーマコード(参考)	
<i>C 1 2 N</i>	<i>1/21</i>	<i>(2006.01)</i>	<i>C 1 2 N</i>	<i>1/21</i>	
<i>C 1 2 N</i>	<i>5/10</i>	<i>(2006.01)</i>	<i>C 1 2 N</i>	<i>5/00</i>	<i>1 0 1</i>
<i>C 0 7 K</i>	<i>16/18</i>	<i>(2006.01)</i>	<i>C 1 2 N</i>	<i>15/00</i>	<i>F</i>
<i>G 0 1 N</i>	<i>37/00</i>	<i>(2006.01)</i>	<i>C 0 7 K</i>	<i>16/18</i>	
<i>G 0 1 N</i>	<i>33/53</i>	<i>(2006.01)</i>	<i>G 0 1 N</i>	<i>37/00</i>	<i>1 0 2</i>
			<i>G 0 1 N</i>	<i>33/53</i>	<i>M</i>
			<i>G 0 1 N</i>	<i>33/53</i>	<i>D</i>

(72)発明者 加藤 史子

神奈川県横浜市鶴見区小野町75番地1号 株式会社メディクローム横浜研究所内

Fターム(参考) 4B024 AA11 CA12 DA02 HA14 HA15

4B063 QA18 QQ02 QQ08 QQ53 QR36 QR55 QR72 QR77 QS33 QS34

QS38 QX01

4B065 AA90X AA90Y AB01 AC14 BA01 CA46

4H045 AA11 AA20 AA30 CA40 DA76 EA50 FA72

专利名称(译)	化学物质的生物效应评价方法		
公开(公告)号	<a href="#">JP2013031371A</a>	公开(公告)日	2013-02-14
申请号	JP2011167762	申请日	2011-07-29
申请(专利权)人(译)	公司的Medigler		
[标]发明人	渡邊慎哉 今井順一 河村未佳 加藤史子		
发明人	渡邊 慎哉 今井 順一 河村 未佳 加藤 史子		
IPC分类号	C12Q1/68 C12Q1/02 C12N15/09 C12N1/15 C12N1/19 C12N1/21 C12N5/10 C07K16/18 G01N37/00 G01N33/53		
FI分类号	C12Q1/68.ZNA.A C12Q1/02 C12N15/00.A C12N1/15 C12N1/19 C12N1/21 C12N5/00.101 C12N15/00.F C07K16/18 G01N37/00.102 G01N33/53.M G01N33/53.D C12N15/09.200 C12N5/10 C12Q1/68.AZN.A		
F-TERM分类号	4B024/AA11 4B024/CA12 4B024/DA02 4B024/HA14 4B024/HA15 4B063/QA18 4B063/QQ02 4B063/QQ08 4B063/QQ53 4B063/QR36 4B063/QR55 4B063/QR72 4B063/QR77 4B063/QS33 4B063/QS34 4B063/QS38 4B063/QX01 4B065/AA90X 4B065/AA90Y 4B065/AB01 4B065/AC14 4B065/BA01 4B065/CA46 4H045/AA11 4H045/AA20 4H045/AA30 4H045/CA40 4H045/DA76 4H045/EA50 4H045/FA72		
代理人(译)	田中彦 今井淳一		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

### 摘要(译)

要解决的问题：为了解决这样一个问题，很难评估血液学或病理学方法检测到的肝毒性有限的标记。注意：外部环境的变化导致体内基因表达的急剧改变，以及基因的鉴定用于确定活体毒性的装置导致在发生毒性之前或在通过病理检查积极证明毒性之前快速且精确地检测活体的毒性。因此，使用新基因组检测或预测活体毒性的方法，该方法的试剂盒，毒性的治疗方法和确认活体毒性的候选药物的方法是提供。

核苷酸位置	011_1	011_2	011_3	011_4	011_5	011_6	011_7	011_8	011_9	011_10	011_11	011_12	011_13	011_14	011_15	011_16	011_17	011_18	011_19	011_20	011_21	011_22	011_23	011_24	011_25	011_26	011_27	011_28	011_29	011_30	011_31	011_32	011_33	011_34	011_35	011_36	011_37	011_38	011_39	011_40	011_41	011_42	011_43	011_44	011_45	011_46	011_47	011_48	011_49	011_50	011_51	011_52	011_53	011_54	011_55	011_56	011_57	011_58	011_59	011_60	011_61	011_62	011_63	011_64	011_65	011_66	011_67	011_68	011_69	011_70	011_71	011_72	011_73	011_74	011_75	011_76	011_77	011_78	011_79	011_80	011_81	011_82	011_83	011_84	011_85	011_86	011_87	011_88	011_89	011_90	011_91	011_92	011_93	011_94	011_95	011_96	011_97	011_98	011_99	011_100
Ref.1	011_1	011_2	011_3	011_4	011_5	011_6	011_7	011_8	011_9	011_10	011_11	011_12	011_13	011_14	011_15	011_16	011_17	011_18	011_19	011_20	011_21	011_22	011_23	011_24	011_25	011_26	011_27	011_28	011_29	011_30	011_31	011_32	011_33	011_34	011_35	011_36	011_37	011_38	011_39	011_40	011_41	011_42	011_43	011_44	011_45	011_46	011_47	011_48	011_49	011_50	011_51	011_52	011_53	011_54	011_55	011_56	011_57	011_58	011_59	011_60	011_61	011_62	011_63	011_64	011_65	011_66	011_67	011_68	011_69	011_70	011_71	011_72	011_73	011_74	011_75	011_76	011_77	011_78	011_79	011_80	011_81	011_82	011_83	011_84	011_85	011_86	011_87	011_88	011_89	011_90	011_91	011_92	011_93	011_94	011_95	011_96	011_97	011_98	011_99	011_100
Ref.2	011_1	011_2	011_3	011_4	011_5	011_6	011_7	011_8	011_9	011_10	011_11	011_12	011_13	011_14	011_15	011_16	011_17	011_18	011_19	011_20	011_21	011_22	011_23	011_24	011_25	011_26	011_27	011_28	011_29	011_30	011_31	011_32	011_33	011_34	011_35	011_36	011_37	011_38	011_39	011_40	011_41	011_42	011_43	011_44	011_45	011_46	011_47	011_48	011_49	011_50	011_51	011_52	011_53	011_54	011_55	011_56	011_57	011_58	011_59	011_60	011_61	011_62	011_63	011_64	011_65	011_66	011_67	011_68	011_69	011_70	011_71	011_72	011_73	011_74	011_75	011_76	011_77	011_78	011_79	011_80	011_81	011_82	011_83	011_84	011_85	011_86	011_87	011_88	011_89	011_90	011_91	011_92	011_93	011_94	011_95	011_96	011_97	011_98	011_99	011_100