

Genoplan My Book

ジェノプランの分析結果は、医学目的で使用できません。
生活習慣を改善したり、病気を予防するための参考資料として活用されることお薦めします。

アウトライン.

My Bookの見方

全体項目 9

主要項目 25

サービス案内

用語辞典

FAQ

分析結果保証

認証キー

CBAD-DMID-BOAQ

顧客名

物部 慶幸

発行日

2023-02-24

本結果レポートは
2023-02-24に作成されました。
作成日以降にアップデートがある
場合、結果が変わることがあります。

www.genoplan.com

あなたのDNAにログインしましょう

ジェノプランであなたの世界をより深く、より広く探検できます。



 いつでも、どこでも簡単につながります。

PC, タブレット, モバイル等様々なデバイスで
お気軽に、分析結果を見ることができます

 より多くの可能性とつながります。

最新研究結果の更新により、最大500項目の詳細な分
析結果をご確認いただけます。

QRコードでジェノプランレポートを見る方法

1. スマートフォンのカメラ機能をオンにしてください。
2. 画面にQRコードが映るようにしてください。
3. カメラがQRコードを認識したらジェノプランホームページに移動してください。
(スマートフォンの機種によってはホームページに自動で移動することがあります)
4. ログイン後、レポートをご確認ください。

*スマートフォンのOSによってはカメラがQRコードを認識しない場合があります。



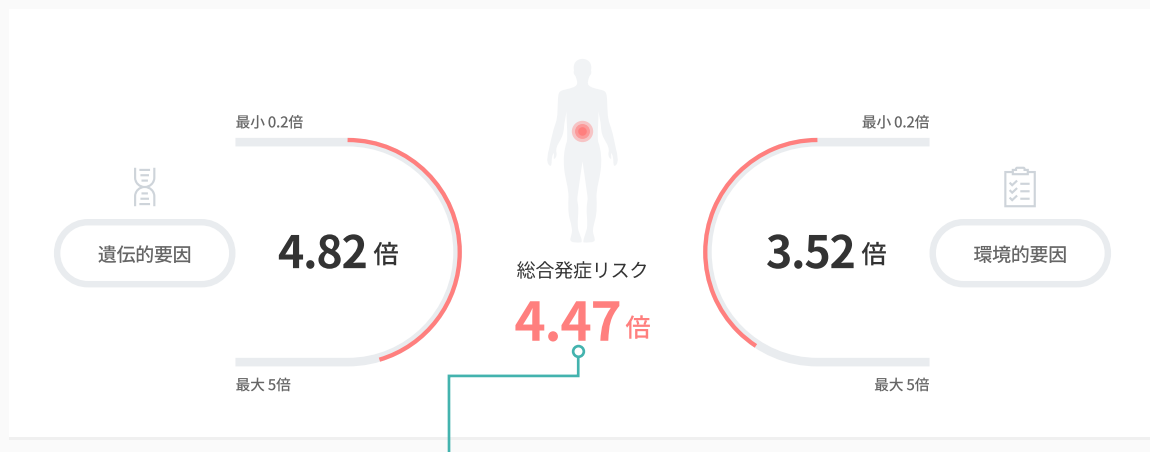
My Bookの見方.

色と数字で表すあなたの結果

がん/ 一般疾患	良い傾向	少し良い傾向	少し悪い傾向	悪い傾向
体質	健康上良い 傾向	健康上少し良い 傾向	健康上少し悪い 傾向	健康上悪い 傾向

- 発症リスクと傾向は ●青、●緑、●オレンジ、●赤の4段階で分類しています。
- 項目別にあなたの発症リスク又はどの体質に属するのかを色で判別できます。
- 分析結果を良し悪しで判定できない項目の場合、●灰色で表記されます。

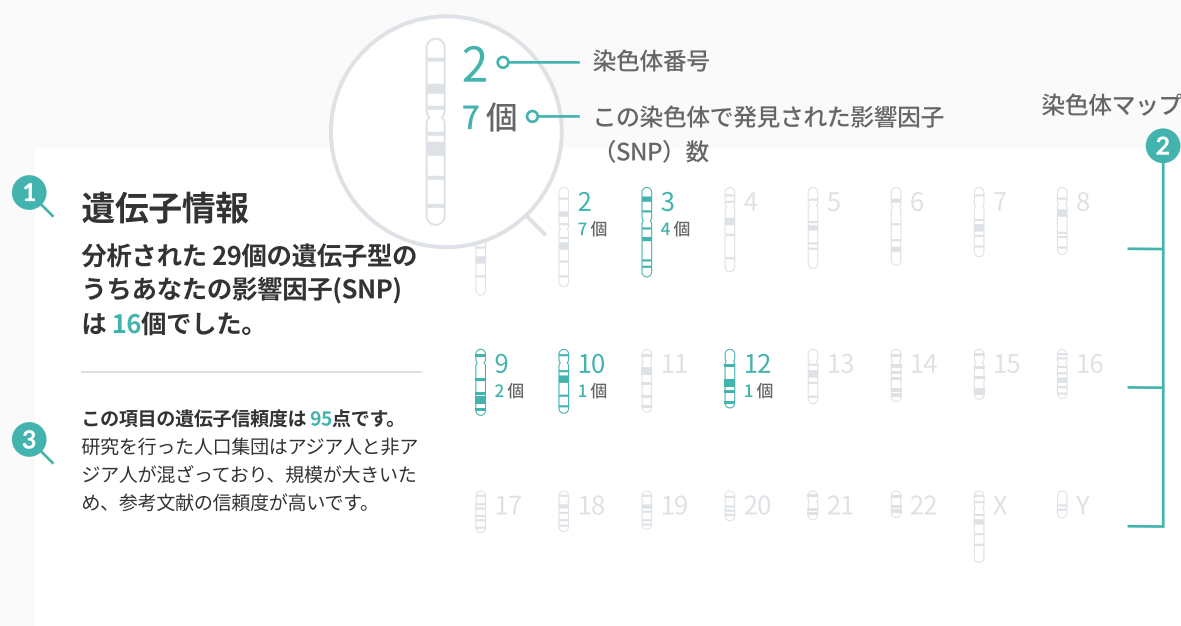
数字で見た私の結果



- 「あなたが疾病にかかる確率が他の人と比べてどれくらい高いか、低い」を数字（倍数）で表しています。
- 対象人口の平均発症倍率を 1 としています。
- がん項目では、遺伝要因と環境要因の両方を掛け合わせて計算されたリスク値が表示されます。
*一般疾患の項目では遺伝的要因のみを計算したリスク値になります。
- 一部の項目では、統計結果が不十分なため、発症リスクを計算できない場合があります。このような項目は「倍数無し」と表記されます。

- 上記項目名とデータは実際のレポート結果とは異なることがあります。

遺伝子情報で見たあなたの結果



1 遺伝子型個数

- 分析された遺伝子型の総数と発見された影響因子の個数が分かります。
- 影響因子の数が多いほど疾患の発症リスクが高くなり、健康的に不利な体質を持つ可能性が高くなります。

2 染色体マップ

ヒトは23対（2本の染色体で1対とする）の染色体を持っていますが、見やすいように各対から1本のみ表示しています。
右側の数字は影響因子が見つかった染色体番号と影響因子の個数です。

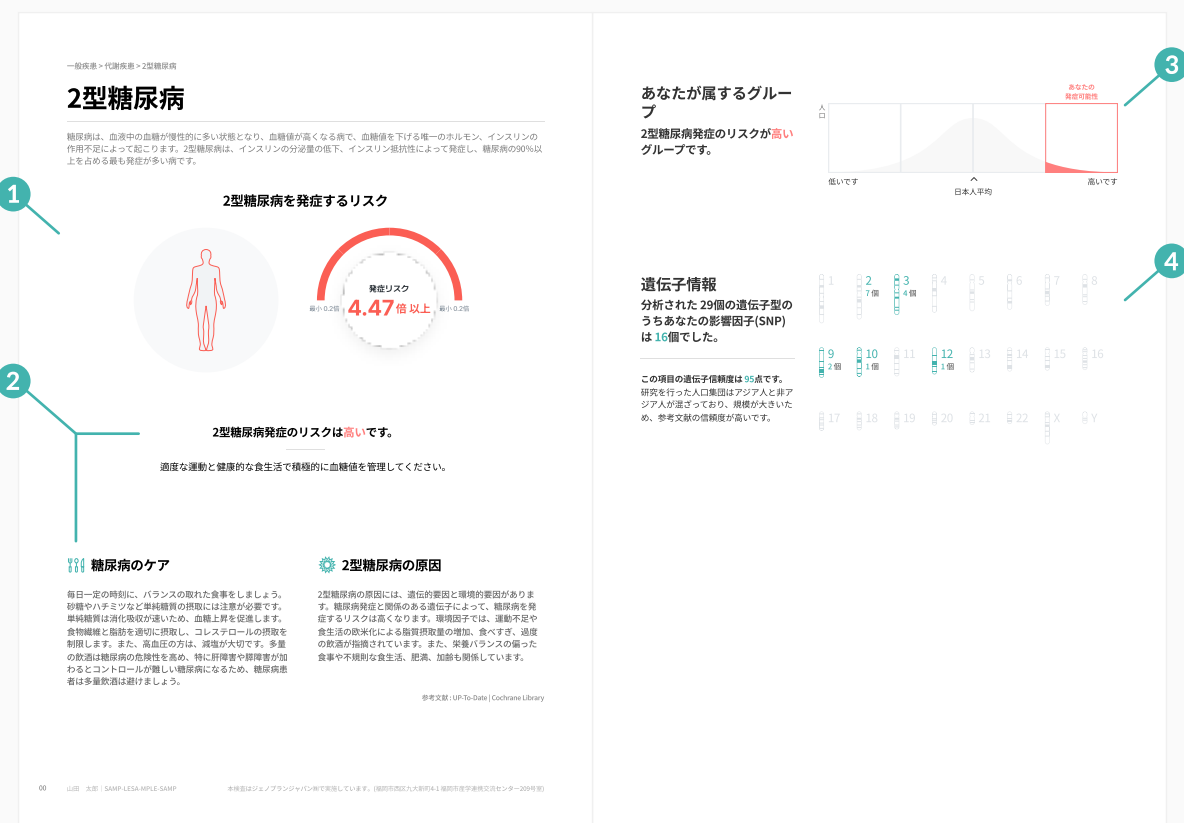
3 参考文献信頼度

該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。

- 上記項目名とデータは実際のレポート結果とは異なることがあります。

レポートの見方

一般疾患



1 あなたの発症リスク

お客様の遺伝子型に基づいた相対的な疾患発症リスクが表示されます。

2 結果の説明と健康管理情報

詳しい分析結果と結果に応じた健康管理方法を確認できます。

3 あなたが属するグループ

今まで遺伝子分析をした人々の分析結果に基づいて分けられた4つのグループの中で、あなたがどこに位置するかを確認できます。

4 遺伝子情報

分析した遺伝子の「個数」と「位置」についての情報と「信頼度」を確認できます。

- 上記項目名とデータは実際のレポート結果とは異なることがあります。

体質

体質・睡眠・概日リズム

概日リズム

人体は24時間の生体周期に従って生活しており、概日リズムは光や温度、食事などによって調節されます。概日リズムは正常的な生活を営むために重要であり、バランスが崩れると様々な疾病をもたらします。



朝型人間と夜型人間

朝型人間と夜型人間は、概日リズムによって決まります。朝型人間は、午前中に集中力が高まり、夜型人間は午後になると目が覚め、集中力が高まります。

概日リズム

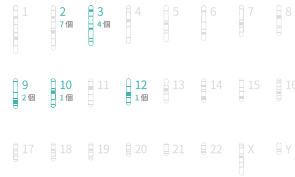
我々の体で起る生理的・心理的プロセスの多くは、1日周期の概日リズム（体内時計）に従っています。時差ボケなどで長時間リズムが狂うと、健康に影響がでます。

参考文献：UP-To-Date | Cochrane Library

遺伝子情報

分析された29個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は16個でした。

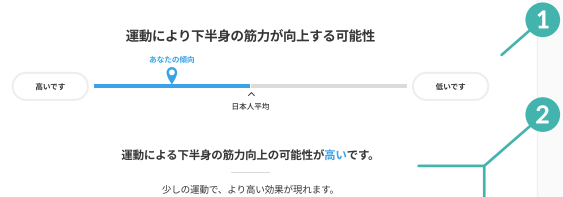
この項目の遺伝子信頼度は95点です。研究を行った人口集団はアジア人と非アジア人が混ざっており、信頼度が大きいいため、参考文献の信頼度が高いです。



体質・フィットネス・下半身の筋力

下半身の筋力

お尻と脚の筋肉に私たちの体全体の筋肉の30%以上を占めています。下半身の筋肉量を維持することは健康に重要なため、日頃から鍛えておきましょう。



ハムストリングのストレッチ

ハムストリングは膝を曲げて伸ばす動作をはじめ、歩く、走るような下半身の動きに重要な役割を果たしています。ハムストリングをストレッチして凝った筋肉をほくしましょう。

ランジトレーニング

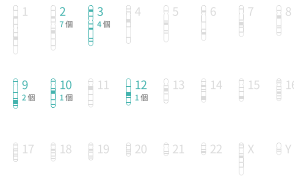
ランジは下半身の筋力強化と共にバランス感覚の向上に効果のあるトレーニングとして知られています。スクワットの動作に比べて臀部の筋肉を更に刺激し、股関節の柔軟性強化にも効果があるとされています。

参考文献：UP-To-Date | Cochrane Library

遺伝子情報

分析された29個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は16個でした。

この項目の遺伝子信頼度は95点です。研究を行った人口集団はアジア人と非アジア人が混ざっており、信頼度が大きいいため、参考文献の信頼度が高いです。



1 あなたの傾向

遺伝子分析結果をもとに自分がどのような特性を持っているかを調べることができます。

2 結果の説明と健康管理情報

詳しい分析結果と結果に応じた健康管理方法を確認できます。

3 遺伝子情報

分析した遺伝子の「個数」と「位置」についての情報と「信頼度」を確認できます。

! 結果解釈時の注意事項

Traits> 遺伝的指標

数値に関する結果は遺伝的傾向を示しており、実際の血中数値とは異なる場合があります。

Traits> 薬物反応

薬物反応に関する結果は遺伝的傾向を示しており、実際の反応とは異なる場合があります。

Traits> 栄養

栄養素の結果は、遺伝的な傾向を示しており、実際の血中濃度の測定結果ではありません。

- 上記項目名とデータは実際のレポート結果とは異なることがあります。

全体項目

472個の全体項目に関する分析結果を教えます。

❗ ご参考ください。

- 危険度が平均よりも高い場合は、**赤**と**オレンジ**, 平均よりも低い場合は**緑**と**青**で表現されます。
- 分析結果のうち優劣がつけられる項目のみ、色による分類をしています。
- 数値の計算ができない項目は、「倍率無し」と表記されます。

全体項目

がん > 呼吸器

分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク	あなたの予想発症率	分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク	あなたの予想発症率
肺がん 肺がん発症のリスク	5倍 ●	38.5%	咽頭がん 咽頭がん発症のリスク	5倍 ●	5.48%
喉頭がん 喉頭がん発症のリスク	3.56倍 ●	1.71%			

がん > 消化器

分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク	あなたの予想発症率	分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク	あなたの予想発症率
胃がん 胃がん発症のリスク	5倍 ●	38.9%	すい臓がん すい臓がん発症のリスク	3.57倍 ●	7.51%
食道がん 食道がん発症のリスク	3.07倍 ●	7.02%	胆のうがんおよび胆道がん 胆のうがんおよび胆道がん発症のリスク	1.2倍 ●	1.15%
大腸がん 大腸がん発症のリスク	1.11倍 ●	9.38%	肝臓がん 肝臓がん発症のリスク	1.03倍 ●	2.37%
口腔がん 口腔がん発症のリスク	0.35倍 ●	0.19%			

がん > 泌尿器・生殖器

分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク	あなたの予想発症率	分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク	あなたの予想発症率
前立腺がん 前立腺がん発症のリスク	4.53倍 ●	40.6%	膀胱がん 膀胱がん発症のリスク	1.55倍 ●	2.28%
腎臓がん 腎臓がん発症のリスク	0.61倍 ●	1.25%	精巣がん 精巣がん発症のリスク	0.55倍 ●	0.14%

がん > 皮膚

分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク	あなたの予想発症率	分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク	あなたの予想発症率
悪性黒色腫 悪性黒色腫発症のリスク	1.58倍 ●	0.17%	基底細胞がん 基底細胞がん発症のリスク	1.5倍 ●	1.24%

がん > 血液

分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク	あなたの予想発症率	分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク	あなたの予想発症率
非ホジキンリンパ腫 非ホジキンリンパ腫発症のリスク	1.19倍 ●	2.06%	急性白血病 急性白血病発症のリスク	1.16倍 ●	0.51%

全体項目

がん > 血液

分析項目名	平均と比べたあなたの 発症リスク	あなたの予想 発症率	分析項目名	平均と比べたあなたの 発症リスク	あなたの予想 発症率
多発性骨髄腫 多発性骨髄腫発症のリスク	1.11倍 ●	0.41%	ホジキンリンパ腫 ホジキンリンパ腫発症のリスク	0.99倍 ●	0.1%
慢性骨髄性白血病 慢性骨髄性白血病発症のリスク	0.99倍 ●	0.31%	慢性リンパ性白血病 慢性リンパ性白血病発症のリスク	0.44倍 ●	0.05%

がん > 内分泌

分析項目名	平均と比べたあなたの 発症リスク	あなたの予想 発症率	分析項目名	平均と比べたあなたの 発症リスク	あなたの予想 発症率
甲状腺がん 甲状腺がん発症のリスク	0.9倍 ●	0.49%			

がん > 神経系

分析項目名	平均と比べたあなたの 発症リスク	あなたの予想 発症率	分析項目名	平均と比べたあなたの 発症リスク	あなたの予想 発症率
髄膜腫 髄膜腫発症のリスク	0.85倍 ●	0.29%	神経膠腫 神経膠腫発症のリスク	0.62倍 ●	0.21%

がん > 男性

分析項目名	平均と比べたあなたの 発症リスク	あなたの予想 発症率	分析項目名	平均と比べたあなたの 発症リスク	あなたの予想 発症率
男性乳がん 男性乳がん発症のリスク	0.82倍 ●	0.05%			

一般疾患 > 代謝疾患

分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク	
糖尿病性腎症 糖尿病性腎症を発症するリスク	2.35倍	少し高い ●
糖尿病網膜症 糖尿病による網膜症を発症するリスク	1.85倍	少し高い ●
甲状腺機能低下症 甲状腺機能低下症を発症するリスク	1.26倍	少し高い ●
脂質異常症 脂質異常症を発症するリスク	0.99倍	少し低い ●
非アルコール性脂肪肝 非アルコール性脂肪肝を発症するリスク	0.95倍	少し低い ●

分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク	
C型肝炎誘発肝硬変 C型肝炎が肝硬変に進行するリスク	2.06倍	少し高い ●
IgA腎症 IgA腎症を発症するリスク	1.31倍	少し高い ●
腎臓結石 腎臓結石が発生するリスク	1.24倍	少し高い ●
グルテン不耐症 グルテン不耐症を発症するリスク	0.98倍	少し低い ●
アルコール性肝硬変 飲酒により肝硬変を発症するリスク	0.94倍	少し低い ●

全体項目

一般疾患 > 代謝疾患

分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク			分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク		
1型糖尿病 1型糖尿病を発症するリスク	0.92倍	少し低い	●	バセドウ病 バセドウ病を発症するリスク	0.82倍	少し低い	●
慢性腎不全 慢性腎不全を発症するリスク	0.82倍	少し低い	●	肥満 肥満になるリスク	0.8倍	少し低い	●
原発性胆汁性胆管炎 原発性胆汁性胆管炎を発症するリスク	0.77倍	少し低い	●	下垂体腺腫 下垂体腺腫発症のリスク	0.77倍	少し低い	●
2型糖尿病 2型糖尿病を発症するリスク	0.76倍	少し低い	●	ネフローゼ症候群 ネフローゼ症候群を発症するリスク	0.76倍	少し低い	●
痛風 痛風を発症するリスク	0.76倍	少し低い	●	自己免疫性肝炎 自己免疫性肝炎を発症するリスク	0.71倍	少し低い	●
C型慢性肝炎 C型慢性肝炎を発症するリスク	0.7倍	少し低い	●				

一般疾患 > 循環器疾患

分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク			分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク		
狭心症 狭心症を発症するリスク	4.94倍	高い	●	冠動脈の石灰化 冠動脈が石灰化するリスク	4.01倍	高い	●
脈圧 最高血圧と最低血圧の差	2.43倍	少し高い	●	心臓突然死 心臓突然死を起こすリスク	1.99倍	少し高い	●
心筋梗塞 心筋梗塞を発症するリスク	1.42倍	少し高い	●	腹部大動脈瘤 腹部大動脈瘤が発生するリスク	1.36倍	少し高い	●
心不全 心不全を発症するリスク	1.18倍	少し高い	●	アテローム性動脈硬化 アテローム性動脈硬化を発症するリスク	1.06倍	少し高い	●
下肢静脈瘤 下肢静脈瘤を発症するリスク	1.04倍	少し高い	●	大動脈解離 大動脈解離が発生するリスク	1.01倍	少し高い	●
拡張型心筋症 拡張型心筋症を発症するリスク	0.99倍	少し低い	●	レイノー症候群 レイノー症候群を発症するリスク	0.96倍	少し低い	●
高血圧 高血圧を発症するリスク	0.89倍	少し低い	●	夜間高血圧 夜間高血圧になる可能性	0.89倍	少し低い	●
大動脈弁の石灰化 大動脈弁が石灰化するリスク	0.86倍	少し低い	●	心房細動 心房細動を発症するリスク	0.76倍	少し低い	●
治療抵抗性高血圧 高血圧治療薬に耐性をもつ可能性	0.71倍	少し低い	●	食塩感受性高血圧 食塩の摂取により血圧が高くなる可能性	0.49倍	少し低い	●

一般疾患 > 消化器疾患

分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク			分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク		
胃食道逆流症 胃食道逆流症を発症するリスク	1.66倍	少し高い	●	胃炎 胃炎を発症するリスク	1.25倍	少し高い	●

全体項目

一般疾患 > 消化器疾患

分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク			分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク		
胆石症 胆石症を発症するリスク	1.16倍	少し高い	●	バレット食道 バレット食道を発症するリスク	1.05倍	少し高い	●
乳糖不耐症 乳糖不耐症を発症するリスク	0.99倍	少し低い	●	十二指腸潰瘍 十二指腸潰瘍を発症するリスク	0.97倍	少し低い	●
消化不良 消化不良を発症するリスク	0.68倍	少し低い	●	好酸球性食道炎 好酸球性食道炎を発症するリスク	0.66倍	少し低い	●
過敏性腸症候群 過敏性腸症候群を発症するリスク	0.59倍	少し低い	●	クローン病 クローン病を発症するリスク	0.45倍	少し低い	●
潰瘍性大腸炎 潰瘍性大腸炎を発症するリスク	0.45倍	少し低い	●	アルコール性慢性膵炎 アルコール性慢性膵炎を発症するリスク	0.26倍	低い	●
セリアック病 セリアック病を発症するリスク	0.2倍	低い	●	膠原線維性大腸炎 膠原線維性大腸炎を発症するリスク	0.2倍	低い	●

一般疾患 > 呼吸器疾患

分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク			分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク		
慢性閉塞性肺疾患 慢性閉塞性肺疾患を発症するリスク	2.58倍	少し高い	●	気道過敏性 気道過敏性を発症するリスク	1.96倍	少し高い	●
喘息 喘息を発症するリスク	1.76倍	少し高い	●	珪肺症 珪肺症を発症するリスク	1.41倍	少し高い	●
PM2.5に対する炎症反応 PM2.5に対する炎症反応が起きるリスク	1.1倍	少し高い	●	老化による肺機能の低下 老化による肺機能低下のリスク	0.95倍	少し低い	●
間質性肺炎 間質性肺炎を発症するリスク	0.84倍	少し低い	●	アレルギー性鼻炎 アレルギー性鼻炎を発症するリスク	0.67倍	少し低い	●
慢性副鼻腔炎 慢性副鼻腔炎を発症するリスク	0.66倍	少し低い	●	慢性粘液過分泌(呼吸器系疾患) 慢性粘液過分泌を発症するリスク	0.49倍	少し低い	●

一般疾患 > 脳疾患

分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク			分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク		
アルツハイマー病 アルツハイマー病を発症するリスク	5倍	高い	●	前頭側頭型認知症 前頭側頭型認知症を発症するリスク	2.64倍	少し高い	●
ラクナ梗塞 ラクナ梗塞を発症するリスク	2.23倍	少し高い	●	脳動脈瘤 脳動脈瘤が発生するリスク	1.69倍	少し高い	●
脳梗塞 脳梗塞を発症するリスク	1.36倍	少し高い	●	もやもや病 もやもや病を発症するリスク	1.19倍	少し高い	●
脳出血 脳出血が発生するリスク	1.11倍	少し高い	●	大脳皮質基底核変性症 大脳皮質基底核変性症を発症するリスク	0.89倍	少し低い	●
筋萎縮性側索硬化症（ALS） 筋萎縮性側索硬化症（ALS）を発症するリスク	0.88倍	少し低い	●	レビー小体型認知症 レビー小体型認知症を発症するリスク	0.84倍	少し低い	●

全体項目

一般疾患 > 脳疾患

分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク		
脳卒中 脳卒中が発症するリスク	0.82倍	少し低い	●
パーキンソン病 パーキンソン病を発症するリスク	0.2倍	低い	●

一般疾患 > 神経疾患

分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク		
振戦 振戦を起こすリスク	2.37倍	少し高い	●
重症筋無力症 重症筋無力症を発症するリスク	1.26倍	少し高い	●
頸部ジストニア 頸部ジストニアを発症するリスク	1.03倍	少し高い	●
片頭痛 片頭痛を起こすリスク	0.92倍	少し低い	●
てんかん：部分発作 てんかんの部分発作を起こす可能性	0.67倍	少し低い	●
むずむず脚症候群 むずむず脚症候群を発症するリスク	0.53倍	少し低い	●

分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク		
群発頭痛 群発頭痛が発症する可能性	2.13倍	少し高い	●
多発性筋炎 多発性筋炎を発症するリスク	1.08倍	少し高い	●
頭痛 頭痛が発生する可能性	0.98倍	少し低い	●
てんかん：全般発作 てんかんの全般発作を起こす可能性	0.71倍	少し低い	●
ギラン・バレー症候群 ギラン・バレー症候群を発症するリスク	0.67倍	少し低い	●
多発性硬化症 多発性硬化症を発症するリスク	0.2倍	低い	●

一般疾患 > 骨・関節系疾患

分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク		
後縦靭帯骨化症 後縦靭帯骨化症を発症するリスク	3.97倍	高い	●
椎間板ヘルニア 椎間板ヘルニアを発症するリスク	1.67倍	少し高い	●
強直性脊椎炎 強直性脊椎炎を発症するリスク	1.01倍	少し高い	●
乾癬性関節炎 乾癬性関節炎を発症するリスク	0.93倍	少し低い	●
変形性関節症 変形性関節症を発症するリスク	0.9倍	少し低い	●
外反母趾 外反母趾になる可能性	0.72倍	少し低い	●
関節リウマチ 関節リウマチを発症するリスク	0.2倍	低い	●

分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク		
脊柱側弯症 脊柱側弯症を発症するリスク	1.9倍	少し高い	●
顎関節症 顎関節症を発症するリスク	1.2倍	少し高い	●
骨ペーজেット病 骨ペーজেット病を発症するリスク	0.98倍	少し低い	●
腰痛 腰痛を起こすリスク	0.9倍	少し低い	●
骨粗鬆症 骨粗鬆症を発症するリスク	0.89倍	少し低い	●
特発性大腿骨頭壊死症 股関節の壊死が発生するリスク	0.61倍	少し低い	●

全体項目

一般疾患 > 免疫系疾患

分析項目名	平均と比べたあなたの 発症リスク		分析項目名	平均と比べたあなたの 発症リスク	
卵アレルギー 卵アレルギーを発症するリスク	2.74倍	少し高い ●	全身性エリテマトーデス 全身性エリテマトーデスを発症するリスク	1.73倍	少し高い ●
食物アレルギー 食物アレルギーを発症するリスク	1.61倍	少し高い ●	シェーグレン症候群 シェーグレン症候群を発症するリスク	1.52倍	少し高い ●
桃アレルギー 桃アレルギーを発症するリスク	1.49倍	少し高い ●	花粉症 花粉症を発症するリスク	1.24倍	少し高い ●
フォークト・小柳・原田病 フォークト・小柳・原田病を発症するリスク	1.06倍	少し高い ●	光線過敏症 光線過敏症を発症するリスク	1.02倍	少し高い ●
ベーチェット病 ベーチェット病を発症するリスク	0.97倍	少し低い ●	選択的 IgA 欠損症 選択的 IgA 欠損症を発症するリスク	0.84倍	少し低い ●
サルコイドーシス サルコイドーシスを発症するリスク	0.82倍	少し低い ●	ナッツアレルギー ナッツアレルギーを発症するリスク	0.74倍	少し低い ●
多発血管炎性肉芽腫症 多発血管炎性肉芽腫症を発症するリスク	0.54倍	少し低い ●	海老アレルギー 海老アレルギーを発症するリスク	0.41倍	少し低い ●

一般疾患 > 血液

分析項目名	平均と比べたあなたの 発症リスク		分析項目名	平均と比べたあなたの 発症リスク	
静脈血栓塞栓症 静脈血栓塞栓症のリスク	3.99倍	高い ●	血栓症 血栓症発症のリスク	2.11倍	少し高い ●
末梢血管疾患 末梢血管疾患発症のリスク	1.17倍	少し高い ●	鉄欠乏性貧血 鉄欠乏性貧血を起こすリスク	1.15倍	少し高い ●
アミロイドーシス アミロイドーシスを発症するリスク	1.12倍	少し高い ●	ANCA関連血管炎 ANCA関連血管炎を発症するリスク	1.05倍	少し高い ●

一般疾患 > 皮膚

分析項目名	平均と比べたあなたの 発症リスク		分析項目名	平均と比べたあなたの 発症リスク	
デュピュイトラン拘縮 デュピュイトラン拘縮を発症するリスク	1.77倍	少し高い ●	白斑 白斑が発生する可能性	1.36倍	少し高い ●
アトピー性皮膚炎 アトピー性皮膚炎を発症するリスク	1.07倍	少し高い ●	全身性強皮症 全身性強皮症を発症するリスク	1.07倍	少し高い ●
アレルギー性接触皮膚炎 アレルギー性接触皮膚炎を発症するリスク	1.02倍	少し高い ●	皮膚筋炎 皮膚筋炎を発症するリスク	0.67倍	少し低い ●
乾癬 乾癬を発症するリスク	0.51倍	少し低い ●	ケロイド ケロイドが発生するリスク	0.39倍	少し低い ●

全体項目

一般疾患 > 目・耳・口

分析項目名	平均と比べたあなたの 発症リスク			分析項目名	平均と比べたあなたの 発症リスク		
円錐角膜 円錐角膜を発症するリスク	1.75倍	少し高い	●	白内障 白内障を発症するリスク	1.13倍	少し高い	●
閉塞隅角緑内障 閉塞隅角緑内障を発症するリスク	1.08倍	少し高い	●	近視 近視になる可能性	1.04倍	少し高い	●
遠視 遠視になるリスク	0.99倍	少し低い	●	ドライアイ ドライアイが発生する可能性	0.99倍	少し低い	●
乱視 乱視になる可能性	0.98倍	少し低い	●	正常眼圧緑内障 正常眼圧緑内障を発症するリスク	0.95倍	少し低い	●
口内炎 口内炎が発生する可能性	0.93倍	少し低い	●	散弾状脈絡網膜症 散弾状脈絡網膜症を発症するリスク	0.92倍	少し低い	●
加齢黄斑変性 加齢黄斑変性を発症するリスク	0.88倍	少し低い	●	ミソフォニア ミソフォニアを発症するリスク	0.87倍	少し低い	●
裂孔原性網膜剥離 網膜に裂け目ができて網膜剥離を起こす可能性	0.83倍	少し低い	●	難聴 難聴を発症するリスク	0.81倍	少し低い	●
落屑症候群 落屑症候群を発症するリスク	0.8倍	少し低い	●	歯周疾患 歯周疾患を発症するリスク	0.78倍	少し低い	●
耳硬化症 耳硬化症を発症するリスク	0.77倍	少し低い	●	開放隅角緑内障 開放隅角緑内障を発症するリスク	0.76倍	少し低い	●
むし歯 むし歯が発生するリスク	0.65倍	少し低い	●	親知らず 親知らずが生える可能性	0.6倍	少し低い	●

一般疾患 > 性

分析項目名	平均と比べたあなたの 発症リスク			分析項目名	平均と比べたあなたの 発症リスク		
前立腺肥大症 前立腺肥大症を発症するリスク	1.16倍	少し高い	●	勃起不全 勃起不全を発症するリスク	0.99倍	少し低い	●
鼠径ヘルニア 鼠径ヘルニアを発症するリスク	0.92倍	少し低い	●	無精子症 無精子症を発症するリスク	0.52倍	少し低い	●

一般疾患 > 感染症

分析項目名	平均と比べたあなたの 発症リスク			分析項目名	平均と比べたあなたの 発症リスク		
SARSコロナウイルス感染 SARSコロナウイルスに感染するリスク	2.87倍	少し高い	●	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の重症化リスク COVID-19症状が重症化するリスク	1.31倍	少し高い	●
ピロリ菌の感染 ピロリ菌に感染するリスク	1.05倍	少し高い	●	真菌感染症 真菌に感染するリスク	0.99倍	少し低い	●
デング熱 デングウイルスに感染するリスク	0.94倍	少し低い	●	結核 結核を発症するリスク	0.93倍	少し低い	●
おたふく風邪 おたふく風邪を発症するリスク	0.93倍	少し低い	●	SARSコロナウイルス感染時の重症化リスク SARSコロナウイルス感染時の重症化リスク	0.81倍	少し低い	●

全体項目

一般疾患 > 感染症

分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク			分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク		
アスペルギルス症 アスペルギルスに感染するリスク	0.77倍	少し低い	●	黄色ブドウ球菌感染症 黄色ブドウ球菌に感染するリスク	0.73倍	少し低い	●
ハンセン病 ハンセン病を発症するリスク	0.71倍	少し低い	●	帯状疱疹 帯状疱疹を発症するリスク	0.7倍	少し低い	●
新型コロナウイルス（SARS-CoV2）感染 新型コロナウイルス（SARS-CoV2）感染	0.67倍	少し低い	●	HIV感染症の進行速度 HIV感染症の進行速度	倍率無し	少し遅い	●
EBウイルス感染症 エプスタイン・バーウイルスに感染するリスク	倍率無し	少し低い	●				

一般疾患 > メンタルヘルス

分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク			分析項目名	平均と比べたあなたの発症リスク		
うつ病 うつ病を発症するリスク	1.38倍	少し高い	●	双極性障害 双極性障害を発症するリスク	1.15倍	少し高い	●
摂食障害 摂食障害を起こすリスク	1.09倍	少し高い	●	注意欠陥多動性障害（ADHD） 注意欠陥多動性障害を発症するリスク	1.08倍	少し高い	●
神経性食欲不振症 神経性食欲不振症を発症するリスク	1.02倍	少し高い	●	老化による認知能力の低下 老化による認知能力の低下	1.02倍	少し早い	●
慢性疲労症候群 慢性疲労症候群を発症するリスク	0.99倍	少し低い	●	トゥレット症候群 トゥレット症候群を発症するリスク	0.96倍	少し低い	●
パニック障害 パニック障害を発症するリスク	0.84倍	少し低い	●	統合失調症 統合失調症を発症するリスク	0.75倍	少し低い	●
自閉症 自閉症を発症するリスク	0.69倍	少し低い	●	強迫性障害 強迫性障害を発症するリスク	0.2倍	低い	●

体質 > ダイエット

分析項目名	あなたの傾向	分析項目名	あなたの傾向
基礎代謝 休息中のエネルギー消費力	高い ●	除脂肪体重 筋肉質になる可能性	高い ●
ウエストヒップ比 腹部肥満になるリスク	高い ●	内臓脂肪 内臓に脂肪が蓄積するリスク	低い ●
下半身肥満 下半身肥満になるリスク	低い ●	食欲の調節力（レプチン値） 食欲の調節力	高い ●
セルライト セルライトが発生するリスク	低い ●	空腹感 空腹感の感じやすさ	低い ●
間食の頻度 間食の頻度	低い ●	過食症 過食する可能性	低い ●
リバウンド リバウンドする可能性	低い ●	カロリー制限による体重減少効果 摂取カロリーを制限した場合の体重減少効果	高い ●

全体項目

体質 > ダイエット

分析項目名	あなたの傾向	分析項目名	あなたの傾向
高脂肪ダイエット効果 高脂肪食を摂取した場合の体重減少効果	高い ●	高たんぱくダイエット効果 高たんぱく食を摂取した場合の体重減少効果	高い ●

体質 > 栄養

分析項目名	あなたの傾向	分析項目名	あなたの傾向
脂質（血中濃度） 血中脂質	低い ●	飽和脂肪酸（血中濃度） 血中飽和脂肪酸	低い ●
ステアリン酸（血中濃度） 血中ステアリン酸	低い ●	DHA（血中濃度） 血中DHA	高い ●
EPA（血中濃度） 血中EPA	低い ●	α-リノレン酸（血中濃度） 血中α-リノレン酸	高い ●
γ-リノレン酸（血中濃度） 血中γ-リノレン酸	高い ●	リノール酸（血中濃度） 血中リノール酸	高い ●
アラキドン酸（血中濃度） 血中アラキドン酸	低い ●	パルミトレイン酸（血中濃度） 血中パルミトレイン酸	高い ●
オレイン酸（血中濃度） 血中オレイン酸	高い ●	トランス脂肪酸（血中濃度） 血中トランス脂肪酸	高い ●
ビタミンA（血中濃度） 血中ビタミンA	高い ●	ビタミンB6（血中濃度） 血中ビタミンB6	高い ●
葉酸（血中濃度） 血中葉酸	高い ●	ビタミンB12（血中濃度） 血中ビタミンB12	低い ●
ビタミンC（血中濃度） 血中ビタミンC	高い ●	ビタミンD（血中濃度） 血中ビタミンD	高い ●
ビタミンE（血中濃度） 血中ビタミンE	高い ●	ビタミンK（血中濃度） 血中ビタミンK	高い ●
カルシウム（血中濃度） 血中カルシウム	高い ●	鉄分（血中濃度） 血中铁分	高い ●
亜鉛（血中濃度） 血中亜鉛	高い ●	マグネシウム（血中濃度） 血中マグネシウム	高い ●
リン（血中濃度） 血中リン	低い ●	カリウム（血中濃度） 血中カリウム	低い ●
ベタイン（血中濃度） 血中ベタイン	高い ●	コエンザイムQ10（血中濃度） 血中コエンザイムQ10	高い ●
セレン（血中濃度） 血中セレン	高い ●	アルギニン（血中濃度） 血中アルギニン	低い ●
不飽和脂肪酸の摂取効果 中性脂肪を減らす効果	高い ●	ルテインとゼアキサンチンの摂取効果 ルテインとゼアキサンチンの摂取効果	高い ●
加工肉類の過剰摂取による大腸がんの発症リスク 加工肉類の過剰摂取による大腸がんの発症リスク	低い ●	トリプトファン／フェニルアラニン（血中濃度） 血中トリプトファン／フェニルアラニン	高い ●

全体項目

体質 > 代謝力・調節力

分析項目名	あなたの傾向	分析項目名	あなたの傾向
中性脂肪（血中濃度） 血中中性脂肪	高い ●	LDLコレステロール（血中濃度） 血中悪玉コレステロール	低い ●
HDLコレステロール（血中濃度） 血中善玉コレステロール	高い ●	アルコール代謝 アルコール代謝	悪い ●
ニコチン代謝 ニコチン代謝	良い ●	カフェイン代謝 カフェイン代謝	良い ●
抗酸化力 抗酸化力	高い ●	起立性低血圧 起立性低血圧を起こす可能性	低い ●
インスリン抵抗性 血糖調節力が低下する可能性	高い ●		

体質 > スキンケア

分析項目名	あなたの傾向	分析項目名	あなたの傾向
皮膚の水分保持力 皮膚の水分保持力	低い ●	肌の弾力 コラーゲンの分解・合成功	高い ●
目元のシワ 目元にシワができる可能性	高い ●	光老化 紫外線の影響による皮膚老化	遅い ●
糖化反応 糖分摂取による皮膚老化	遅い ●	ニキビができる可能性 ニキビができる可能性	低い ●
線状皮膚萎縮 線状皮膚萎縮が発生する可能性	低い ●	色素沈着が起こる可能性 色素沈着が起こる可能性	低い ●
そばかすと老人性色素斑 そばかすや老人性色素斑が発生する可能性	低い ●	肌トーン 生まれつきの肌トーン	明るい ●
日焼け抵抗性 日焼けしない可能性	高い ●		

体質 > 睡眠

分析項目名	あなたの傾向	分析項目名	あなたの傾向
眠りの深さ 眠りの深さ	深い ●	入眠潜時 眠りにつくまでの時間	長い ●
閉塞性睡眠時無呼吸症候群 閉塞性睡眠時無呼吸症候群	なりにくい ●	不眠症 不眠症	なりにくい ●
ナルコレプシー ナルコレプシー	なりやすい ●	過眠症 過眠症	なりにくい ●
眠気 時間と場所を問わず眠くなるリスク	感じにくい ●	昼間の眠気 昼間に眠くなる可能性	感じにくい ●
概日リズム 朝型人間？夜型人間？	朝型人間 ●		

全体項目

体質 > 脱毛

分析項目名	あなたの傾向	分析項目名	あなたの傾向
男性型脱毛症 男性型脱毛症になる可能性	なりやすい ●	円形脱毛症 円形脱毛症になる可能性	なりにくい ●
毛髪の太さ 毛髪の太さ	太い ●	AGA治療薬フィナステリドの効果 AGA治療薬フィナステリドの効果	高い ●

体質 > フィットネス

分析項目名	あなたの傾向	分析項目名	あなたの傾向
筋肉の発達 筋肉が発達する可能性	高い ●	下半身の筋力 運動により下半身の筋力が向上する可能性	高い ●
握力 握力	強い ●	瞬発力 瞬発力	高い ●
筋持久力 運動により筋持久力が向上する可能性	高い ●	最大酸素摂取量（心肺持久力） 最大酸素摂取量	多い ●
運動後の心拍数回復 運動後の心拍数の回復力	速い ●	柔軟性 関節と筋肉の柔軟性	高い ●
回旋筋腱板負傷のリスク 回旋筋腱板を負傷するリスク	低い ●	前十字靭帯負傷のリスク 前十字靭帯を負傷するリスク	低い ●
アキレス腱負傷のリスク アキレス腱を負傷するリスク	低い ●	足首負傷のリスク 足首を負傷するリスク	低い ●

体質 > 感覚

分析項目名	あなたの傾向	分析項目名	あなたの傾向
甘味の感受性 甘味の感じやすさ	敏感 ●	苦味の感受性 苦味の感じやすさ	敏感 ●
塩味の感受性 塩味の感じやすさ	敏感 ●	赤ワインの嗜好性 赤ワインの嗜好性	嫌い ●
白ワインの嗜好性 白ワインの嗜好性	嫌い ●	パクチー味の感受性 パクチー味の感じやすさ	鈍感 ●
絶対音感 絶対音感の有無	努力が必要 ●	匂いの感じやすさ 匂いの感じやすさ	敏感 ●
飲み物の香りの感じやすさ 飲み物の香りの感じやすさ	敏感 ●	アスパラガス代謝産物の匂いの感じやすさ アスパラガスを食べた後の独特な尿の臭いの感じやすさ	敏感 ●
痛みの感じやすさ 痛みの感じやすさ	鈍感 ●		

全体項目

体質 > 学習・気質・その他

分析項目名	あなたの傾向	分析項目名	あなたの傾向
朝食 朝食を食べる習慣	食べない ●	牛乳の摂取頻度 牛乳の摂取頻度	高い ●
豆腐と魚の摂取頻度 豆腐と魚の摂取頻度	低い ●	90歳以上まで生きる可能性 90歳以上まで生きる可能性	高い ●
テロメアの長さ（細胞老化の指標） テロメアの長さ	短い ●	アルコールフラッシュ反応 アルコールによる顔の赤くなりやすさ	なりにくい ●
飲酒の頻度 生まれつきのアルコール要求度	低い ●	脳機能（大脳皮質下の大きさ） 脳機能低下のリスク	低い ●
脳機能（海馬の大きさ） 脳機能低下のリスク	低い ●	蚊に刺された時のかゆみの感受性 蚊に刺された時のかゆみの感じやすさ	鈍感 ●
蚊に刺された時の腫れやすさ 蚊に刺された時の腫れやすさ	腫れにくい ●	蚊に刺される頻度 蚊に刺される頻度	低い ●
エンドルフィン値 エンドルフィン値	高い ●	反射神経（危険回避能力） 反射神経（危険回避能力）	速い ●
乗り物酔い 乗り物酔い	なりやすい ●	催眠 催眠のかかりやすさ	かかりにくい ●
感情認識力 感情認識力	低い ●	潔癖症 不潔な環境に対する恐怖心	あります ●
光くしゃみ反射 光を見ると、くしゃみが出ますか？	しません ●	座って過ごす時間 一日中、座って過ごす時間が長いタイプか？	短い ●
活発な運動 活発な運動をよくするタイプか？	しません ●	数字記憶力 数字記憶の得意・不得意	得意 ●
空間・視覚記憶力 空間・視覚記憶の得意・不得意	得意 ●	長期記憶力 長期記憶の得意・不得意	得意 ●
老化による記憶力の低下 老化による記憶力の低下速度	遅い ●	運動と記憶力向上 運動が記憶力の向上に及ぼす効果	大きい ●
数学に対する自信 数学に対する自信	強い ●	文章読解力 文章読解力	高い ●
忍耐力 忍耐力	強い ●	創造力 創造力	高い ●
外向性 外向性	高い ●	開放性 開放性	高い ●
協調性 協調性	高い ●	誠実性 誠実性	高い ●
冒険家傾向 危険に対する恐怖心	小さい ●	孤独傾向 孤独を好む傾向	嫌い ●
損害回避 リスクを避ける傾向	強い ●	報酬依存性 報酬依存性	低い ●
レジリエンス（精神的回復力） ストレスに対する耐性、回復力	高い ●	ヘルスリテラシー 健康情報活用能力	高い ●

全体項目

体質 > 遺伝的指標

分析項目名	あなたの傾向	分析項目名	あなたの傾向
アルブミン／グロブリン比 (肝機能の指標) アルブミン／グロブリン比	高い ●	ALP値 (肝機能の指標) ALP値	低い ●
ALT値 (肝機能の指標) ALT値	低い ●	γ-GT値 (肝機能の指標) γ-GT値	低い ●
ビリルビン値 (肝機能の指標) ビリルビン値	低い ●	甲状腺ホルモン値 (甲状腺機能の指標) 甲状腺ホルモン値	低い ●
尿アルブミン／クレアチニン比 (腎機能の指標) 尿アルブミン／クレアチニン比	低い ●	尿素窒素値 (腎機能の指標) 尿素窒素値	低い ●
糸球体濾過量 (腎機能の指標) 糸球体濾過量	高い ●	対称性ジメチルアルギニン値 (腎機能の指標) 対称性ジメチルアルギニン値	低い ●
血漿レニン活性 (腎機能の指標) 血漿レニン活性	低い ●	ホモシステイン値 (心疾患、脳血管疾患の指標) ホモシステイン値	高い ●
レジスチン値 (肥満、糖尿病の指標) レジスチン値	低い ●	アディポネクチン値 (生活習慣病の指標) アディポネクチン値	高い ●
リパーゼ値 (膵機能の指標) リパーゼ値	低い ●	副甲状腺ホルモン値 副甲状腺ホルモン値	低い ●
大動脈の太さ (心筋症の指標) 大動脈の太さ	細い ●	トロポニンT値 (心筋症の指標) トロポニンT値	低い ●
PAI-1値 (心血管疾患の指標) PAI-1値	低い ●	ST2値 (心血管疾患の指標) ST2値	低い ●
Lp-PLA2値 (心血管疾患の指標) Lp-PLA2値	低い ●	VIP値 (心血管疾患の指標) VIP値	低い ●
OPG値 (心血管疾患の指標) OPG値	低い ●	網膜血管の太さ (心血管、脳血管疾患の指標) 網膜血管の太さ	細い ●
心拍数 (心血管疾患の指標) 心拍数	低い ●	PR間隔 (心電図の特徴) PR間隔	短い ●
QRS間隔 (心電図の特徴) QRS間隔	短い ●	QT間隔 (心電図の特徴) QT間隔	短い ●
努力性肺活量 (肺機能の指標) 努力性肺活量	高い ●	1秒量 (肺機能の指標) 1秒量	多い ●
1秒率 (肺機能の指標) 1秒率	低い ●	IgG値 (感染症の指標) IgG値	低い ●
IgM値 (感染症の指標) IgM値	高い ●	IL-18値 (免疫系疾患の指標) IL-18値	低い ●
hsCRP値 (免疫系疾患の指標) hsCRP値	低い ●	補体C3/C4値 (免疫系疾患の指標) 補体C3/C4値	高い ●
カルシニューリン値 (免疫系疾患の指標) カルシニューリン値	低い ●	単球数 (免疫系疾患の指標) 単球数	少ない ●
好酸球数 (免疫系疾患の指標) 好酸球数	多い ●	赤血球沈降速度 (免疫系疾患の指標) 赤血球沈降速度	遅い ●
赤血球数 (貧血の指標) 赤血球数	多い ●	ヘモグロビン値 (貧血の指標) ヘモグロビン値	高い ●
フェリチン値 (貧血の指標) フェリチン値	高い ●	ヘマトクリット値 (貧血の指標) ヘマトクリット値	高い ●

全体項目

体質 > 遺伝的指標

分析項目名	あなたの傾向	分析項目名	あなたの傾向
血小板数 (血液凝固の指標) 血小板数	多い ●	平均血小板容積 (血液凝固の指標) 平均血小板容積	大きい ●
プロトロンビン時間 (血液凝固の指標) プロトロンビン時間	短い ●	活性化部分トロンボプラスチン時間 (血液凝固の指標) 活性化部分トロンボプラスチン時間	短い ●
フィブリノーゲン値 (血液凝固の指標) フィブリノーゲン値	高い ●	プロテインC活性 (血液凝固の指標) プロテインC活性	高い ●
D-ダイマー検査値 (血液凝固の指標) D-ダイマー検査値	低い ●	眼圧 (目の病気の指標) 眼圧	高い ●
視神経乳頭の面積 (目の病気の指標) 視神経乳頭の面積	小さい ●	角膜の厚さ (目の病気の指標) 角膜の厚さ	厚い ●
角膜曲率 (目の病気の指標) 角膜曲率	低い ●	角膜から軸長までの長さ (近視の指標) 角膜から軸長までの長さ	短い ●
卵胞刺激ホルモン値 (性機能の指標) 卵胞刺激ホルモン値	低い ●	テストステロン値 (性機能の指標) テストステロン値	低い ●
AFP値 (腫瘍マーカー) AFP値	低い ●	CA19-9値 (腫瘍マーカー) CA19-9値	低い ●
CEA値 (腫瘍マーカー) CEA値	低い ●	PSA値 (腫瘍マーカー) PSA値	低い ●
5-HIAA値 (腫瘍マーカー) 5-HIAA値	低い ●		

体質 > 薬物反応

分析項目名	あなたの傾向	分析項目名	あなたの傾向
アルコール依存症 アルコールの依存度	低い ●	ニコチン依存症 ニコチンの依存度	低い ●
アルコールとニコチン依存症 アルコールとニコチンの依存度	低い ●	カフェイン依存症 カフェインの依存度	低い ●
抗がん剤の効果(1) スニチニブの効果	高い ●	抗がん剤の効果(2) セツキシマブの効果	低い ●
抗がん剤の効果(3) 非小細胞肺癌における白金製剤の効果	高い ●	高血圧治療薬の効果(1) β遮断薬の血圧降下効果	高い ●
高血圧治療薬の効果(2) 利尿薬ヒドロクロチアジドの血圧降下効果	高い ●	高血圧治療薬の効果(3) イルベサルタンの血圧降下効果	低い ●
強心薬の効果 心不全治療薬ドブタミンの効果	高い ●	2型糖尿病治療薬の効果(1) メトホルミンの血糖降下効果	高い ●
2型糖尿病治療薬の効果(2) レバグリニドの血糖降下効果	高い ●	2型糖尿病治療薬の効果(3) スルフォニル尿素薬の血糖降下効果	高い ●
脂質降下薬の効果(1) スタテンによる血中 LDL 減少効果	高い ●	脂質降下薬の効果(2) スタテンによる血中 HDL 増加効果	高い ●
抗凝固薬の代謝 抗凝固薬ワルファリンの代謝	速い ●	抗血小板薬の効果 クロピドグレルの血小板凝集抑制効果	高い ●

全体項目

体質 > 薬物反応

分析項目名	あなたの傾向	分析項目名	あなたの傾向
関節リウマチ治療薬の効果(1) メトトレキサートの効果	高い ●	関節リウマチ治療薬の効果(2) リツキシマブの効果	高い ●
関節リウマチ治療薬の効果(3) サラゾスルファピリジンの効果	高い ●	関節リウマチ治療薬の効果(4) TNF阻害薬の効果	高い ●
関節リウマチ治療薬の効果(5) トシリズムブの効果	低い ●	多発性硬化症の治療薬の効果 インターフェロンβの効果	高い ●
抗てんかん薬の効果(1) ラモトリギンの効果	高い ●	抗てんかん薬の効果(2) バルプロ酸の効果	低い ●
痛風治療薬の効果 アロプリノールの効果	高い ●	喘息治療薬の効果 喘息におけるステロイドの効果	高い ●
前立腺肥大症治療薬の効果 タムスロシンの前立腺肥大症に伴う排尿障害の治療効果	高い ●	オピオイド鎮痛薬の効果 鎮痛薬モルヒネの効果	高い ●
免疫抑制剤の代謝 免疫抑制剤タクロリムスの代謝	速い ●	C型肝炎治療薬の効果 C型肝炎治療薬リバビリンの効果	高い ●
B型肝炎ワクチンの効果 B型肝炎ワクチンの効果	高い ●	百日咳ワクチンの効果 百日咳ワクチンの効果	高い ●
統合失調症治療薬の効果 統合失調症治療薬オランザピンの効果	高い ●	抗うつ薬の効果 選択的セロトニン再取り込み阻害薬（SSRI）の効果	高い ●
双極性障害における治療薬の効果 気分安定薬リチウムの効果	高い ●	不安障害における治療薬の効果 ベンラファキシンの効果	高い ●
抗がん剤の副作用：高血圧 抗がん剤バシスマブ投与で高血圧になる可能性	低い ●	抗がん剤の副作用：下痢 抗がん剤イリノテカン投与で下痢になる可能性	低い ●
抗がん剤の副作用：好中球減少症 抗がん剤イリノテカン投与で好中球減少症になる可能性	低い ●	抗がん剤の副作用：血球数減少 抗がん剤フルオロウラシル投与で血球数が減少する可能性	高い ●
急性白血病治療薬の副作用：消化器毒性 白血病治療薬メトトレキサート投与で消化器毒性を起こす可能性	高い ●	急性白血病治療薬の副作用：末梢神経障害 白血病治療薬ビンクリスチン投与で末梢神経障害を起こす可能性	低い ●
高血圧治療薬の副作用：咳 ACE阻害薬投与による咳発生の可能性	低い ●	脂質降下薬スタチンの副作用：筋肉障害 スタチン投与で筋力低下と萎縮が現れる可能性	低い ●
抗凝固薬の副作用 - 腎機能の低下 アピキサバン投与による腎機能低下の可能性	低い ●	甲状腺機能亢進症治療薬の副作用：無顆粒球症 抗甲状腺薬の投与で無顆粒球症を発症する可能性	低い ●
消炎鎮痛薬の副作用：胃腸障害 NSAIDs投与による胃腸障害の可能性	低い ●	消炎鎮痛薬の副作用：血管浮腫と蕁麻疹 NSAIDs投与により血管浮腫や蕁麻疹が現れる可能性	高い ●
消炎鎮痛薬の副作用：喘息 NSAIDs投与によるアスピリン喘息発症の可能性	低い ●	アセトアミノフェンの副作用 - 肝障害 アセトアミノフェン投与により肝障害が現れる可能性	高い ●
炎症性腸疾患治療薬の副作用：脱毛 チオプリン系免疫調節薬の投与で脱毛が生じる可能性	高い ●	炎症性腸疾患治療薬の副作用：白血球減少症 チオプリン系免疫調節薬の投与で白血球減少症になる可能性	高い ●
エイズ治療薬の副作用 エイズ治療薬の投与による副作用発生の可能性	高い ●	C型肝炎治療薬の副作用：うつ病 C型肝炎治療薬の投与によるうつ病発症の可能性	高い ●
うつ病治療薬の副作用：性機能障害 うつ病治療薬の投与により性機能障害が起こる可能性	高い ●	抗精神病薬の副作用：体重増加 抗精神病薬の投与による体重増加の可能性	低い ●
抗精神病薬の副作用：白血球減少症 クロザピン投与により白血球減少症になる可能性	低い ●		

主要項目

100個の主要項目に関する分析結果

がん

25項目

肺がん
胃がん
咽頭がん
前立腺がん
すい臓がん
喉頭がん
食道がん
悪性黒色腫
膀胱がん
基底細胞がん
胆のうがんおよび胆道がん
非ホジキンリンパ腫
急性白血病
多発性骨髄腫
大腸がん
肝臓がん
ホジキンリンパ腫
慢性骨髄性白血病
甲状腺がん
髄膜腫 その他 5個

一般疾患

40項目

アルツハイマー病
狭心症
冠動脈の石灰化
前頭側頭型認知症
慢性閉塞性肺疾患
心臓突然死
喘息
脳動脈瘤
椎間板ヘルニア
心筋梗塞
うつ病
脳梗塞
腎臓結石
もやもや病
心不全
胆石症
脳出血
アトピー性皮膚炎
強直性脊椎炎
脂質異常症 その他 20個

体質

35項目

ウエストヒップ比
食欲の調節力（レプチン値）
過食症
高脂肪ダイエット効果
DHA（血中濃度）
EPA（血中濃度）
トランス脂肪酸（血中濃度）
ビタミンD（血中濃度）
カルシウム（血中濃度）
LDLコレステロール（血中濃度）
アルコール代謝
ニコチン代謝
抗酸化力
起立性低血圧
肌の弾力
ニキビができる可能性
色素沈着が起こる可能性
日焼け抵抗性
過眠症
概日リズム その他 15個

❗ ご参考ください。

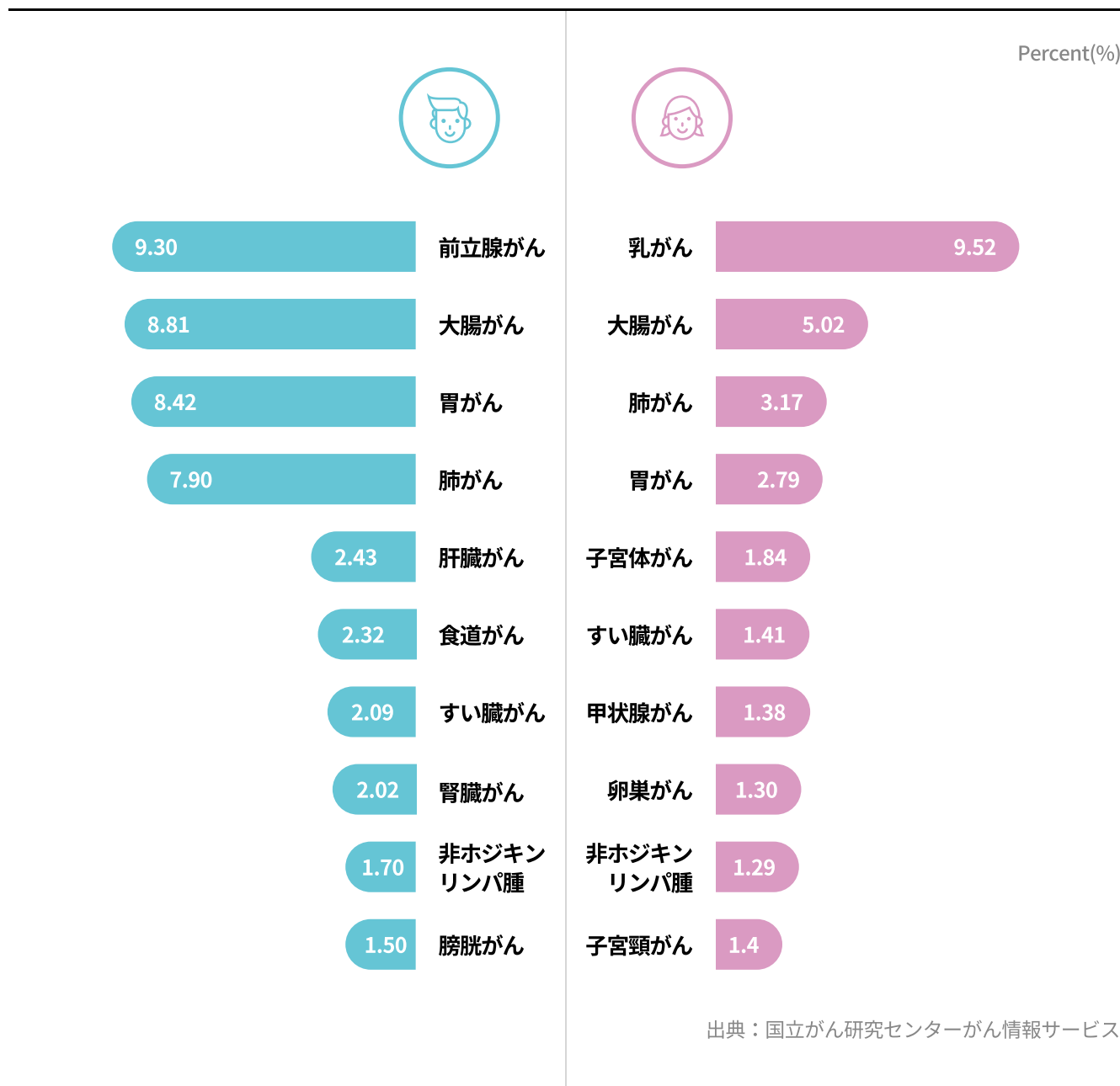
- 危険度が平均よりも高い場合は、赤とオレンジ、平均よりも低い場合は緑と青で表現されます。
- 分析結果のうち優劣がつけられる項目のみ、色による分類をしています。
- 数値の計算ができない項目は、「倍率無し」と表記されます。

日本人のがん罹患率.

2019年のがん罹患数が多い順は

男性の場合は前立腺がん, 大腸がん, 胃がん, 肺がんであり,

女性の場合は乳がん, 大腸がん, 肺がん, 胃がんでした。



世界保健機関(WHO)は禁煙、節酒、健康的な体重の維持、定期的な運動など、健康的な生活習慣を行うことで、**30~50%のがんは予防が可能であると述べています。**

本結果レポートは遺伝的要因と環境的要因から特定疾患に対するリスクを予測し、お客様が生活習慣を改善することで疾病にかかる可能性を減らすことを目標とします。

分析項目名	~0.2倍	平均	5倍~	平均と比べた あなたの 発症リスク
肺がん 肺がん発症のリスク				5倍
胃がん 胃がん発症のリスク				5倍
咽頭がん 咽頭がん発症のリスク				5倍
前立腺がん 前立腺がん発症のリスク				4.53倍
すい臓がん すい臓がん発症のリスク				3.57倍
喉頭がん 喉頭がん発症のリスク				3.56倍
食道がん 食道がん発症のリスク				3.07倍
悪性黒色腫 悪性黒色腫発症のリスク				1.58倍
膀胱がん 膀胱がん発症のリスク				1.55倍
基底細胞がん 基底細胞がん発症のリスク				1.5倍
胆のうがんおよび胆道がん 胆のうがんおよび胆道がん発症のリスク				1.2倍
非ホジキンリンパ腫 非ホジキンリンパ腫発症のリスク				1.19倍
急性白血病 急性白血病発症のリスク				1.16倍
多発性骨髄腫 多発性骨髄腫発症のリスク				1.11倍
大腸がん 大腸がん発症のリスク				1.11倍
肝臓がん 肝臓がん発症のリスク				1.03倍
ホジキンリンパ腫 ホジキンリンパ腫発症のリスク				0.99倍
慢性骨髄性白血病 慢性骨髄性白血病発症のリスク				0.99倍
甲状腺がん 甲状腺がん発症のリスク				0.9倍

分析項目名	~0.2倍	平均	5倍~	平均と比べた あなたの 発症リスク
髄膜腫 髄膜腫発症のリスク				0.85倍
神経膠腫 神経膠腫発症のリスク				0.62倍
腎臓がん 腎臓がん発症のリスク				0.61倍
精巣がん 精巣がん発症のリスク				0.55倍
慢性リンパ性白血病 慢性リンパ性白血病発症のリスク				0.44倍
口腔がん 口腔がん発症のリスク				0.35倍

一般疾患

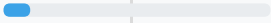
あなたのリスクが高い順

分析項目名	~0.2倍	平均	5倍~	平均と比べたあなたの発症リスク
アルツハイマー病 アルツハイマー病を発症するリスク			5倍	高い ●
狭心症 狭心症を発症するリスク			4.94倍	高い ●
冠動脈の石灰化 冠動脈が石灰化するリスク			4.01倍	高い ●
前頭側頭型認知症 前頭側頭型認知症を発症するリスク			2.64倍	少し高い ●
慢性閉塞性肺疾患 慢性閉塞性肺疾患を発症するリスク			2.58倍	少し高い ●
心臓突然死 心臓突然死を起こすリスク			1.99倍	少し高い ●
喘息 喘息を発症するリスク			1.76倍	少し高い ●
脳動脈瘤 脳動脈瘤が発生するリスク			1.69倍	少し高い ●
椎間板ヘルニア 椎間板ヘルニアを発症するリスク			1.67倍	少し高い ●
心筋梗塞 心筋梗塞を発症するリスク			1.42倍	少し高い ●
うつ病 うつ病を発症するリスク			1.38倍	少し高い ●
脳梗塞 脳梗塞を発症するリスク			1.36倍	少し高い ●
腎臓結石 腎臓結石が発生するリスク			1.24倍	少し高い ●
もやもや病 もやもや病を発症するリスク			1.19倍	少し高い ●
心不全 心不全を発症するリスク			1.18倍	少し高い ●
胆石症 胆石症を発症するリスク			1.16倍	少し高い ●
脳出血 脳出血が発生するリスク			1.11倍	少し高い ●
アトピー性皮膚炎 アトピー性皮膚炎を発症するリスク			1.07倍	少し高い ●
強直性脊椎炎 強直性脊椎炎を発症するリスク			1.01倍	少し高い ●

一般疾患

あなたのリスクが高い順

分析項目名	~0.2倍	平均	5倍~	平均と比べたあなたの発症リスク
脂質異常症 脂質異常症を発症するリスク			0.99倍	少し低い ●
非アルコール性脂肪肝 非アルコール性脂肪肝を発症するリスク			0.95倍	少し低い ●
1型糖尿病 1型糖尿病を発症するリスク			0.92倍	少し低い ●
片頭痛 片頭痛を起こすリスク			0.92倍	少し低い ●
変形性関節症 変形性関節症を発症するリスク			0.9倍	少し低い ●
高血圧 高血圧を発症するリスク			0.89倍	少し低い ●
筋萎縮性側索硬化症（ALS） 筋萎縮性側索硬化症（ALS）を発症するリスク			0.88倍	少し低い ●
加齢黄斑変性 加齢黄斑変性を発症するリスク			0.88倍	少し低い ●
レビー小体型認知症 レビー小体型認知症を発症するリスク			0.84倍	少し低い ●
バセドウ病 バセドウ病を発症するリスク			0.82倍	少し低い ●
肥満 肥満になるリスク			0.8倍	少し低い ●
歯周疾患 歯周疾患を発症するリスク			0.78倍	少し低い ●
原発性胆汁性胆管炎 原発性胆汁性胆管炎を発症するリスク			0.77倍	少し低い ●
2型糖尿病 2型糖尿病を発症するリスク			0.76倍	少し低い ●
痛風 痛風を発症するリスク			0.76倍	少し低い ●
心房細動 心房細動を発症するリスク			0.76倍	少し低い ●
開放隅角緑内障 開放隅角緑内障を発症するリスク			0.76倍	少し低い ●
アレルギー性鼻炎 アレルギー性鼻炎を発症するリスク			0.67倍	少し低い ●
クローン病 クローン病を発症するリスク			0.45倍	少し低い ●

分析項目名	~0.2倍	平均	5倍~	平均と比べたあなたの発症リスク
パーキンソン病 パーキンソン病を発症するリスク				0.2倍 低い ●
関節リウマチ 関節リウマチを発症するリスク				0.2倍 低い ●

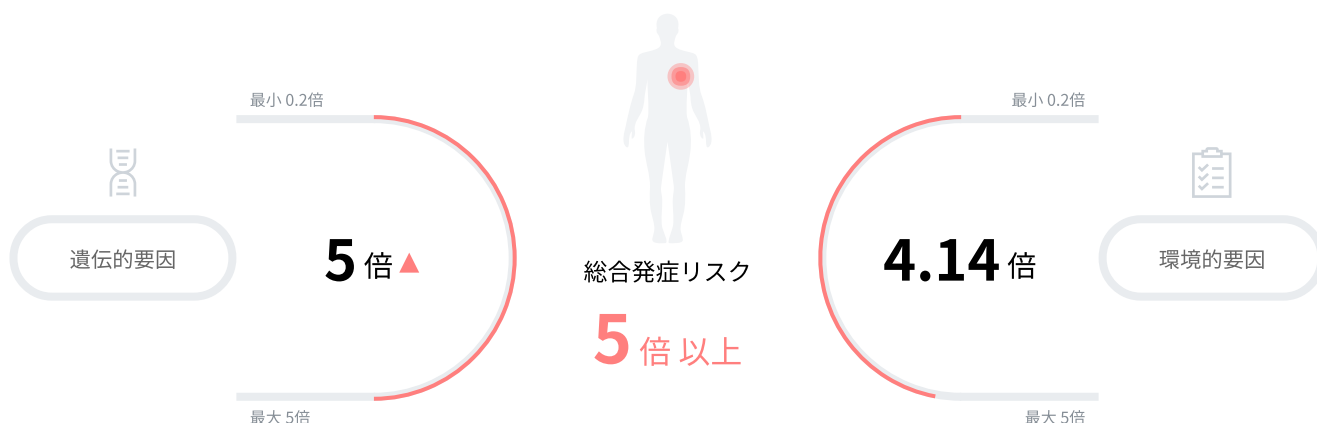
分析項目名	あなたの傾向
ウエストヒップ比 腹部肥満になるリスク	高い ●
食欲の調節力（レプチン値） 食欲の調節力	高い ●
過食症 過食する可能性	低い ●
高脂肪ダイエット効果 高脂肪食を摂取した場合の体重減少効果	高い ●
DHA（血中濃度） 血中DHA	高い ●
EPA（血中濃度） 血中EPA	低い ●
トランス脂肪酸（血中濃度） 血中トランス脂肪酸	高い ●
ビタミンD（血中濃度） 血中ビタミンD	高い ●
カルシウム（血中濃度） 血中カルシウム	高い ●
LDLコレステロール（血中濃度） 血中悪玉コレステロール	低い ●
アルコール代謝 アルコール代謝	悪い ●
ニコチン代謝 ニコチン代謝	良い ●
抗酸化力 抗酸化力	高い ●
起立性低血圧 起立性低血圧を起こす可能性	低い ●
肌の弾力 コラーゲンの分解・合成力	高い ●
ニキビができる可能性 ニキビができる可能性	低い ●
色素沈着が起こる可能性 色素沈着が起こる可能性	低い ●
日焼け抵抗性 日焼けしない可能性	高い ●
過眠症 過眠症	なりにくい ●

分析項目名	あなたの傾向
概日リズム 朝型人間？夜型人間？	朝型人間 ●
円形脱毛症 円形脱毛症になる可能性	なりにくい ●
握力 握力	強い ●
筋持久力 運動により筋持久力が向上する可能性	高い ●
運動後の心拍数回復 運動後の心拍数の回復力	速い ●
90歳以上まで生きる可能性 90歳以上まで生きる可能性	高い ●
テロメアの長さ（細胞老化の指標） テロメアの長さ	短い ●
エンドルフィン値 エンドルフィン値	高い ●
乗り物酔い 乗り物酔い	なりやすい ●
甲状腺ホルモン値（甲状腺機能の指標） 甲状腺ホルモン値	低い ●
ホモスチレイン値（心疾患、脳血管疾患の指標） ホモスチレイン値	高い ●
アディポネクチン値（生活習慣病の指標） アディポネクチン値	高い ●
Lp-PLA2値（心血管疾患の指標） Lp-PLA2値	低い ●
ヘモグロビン値（貧血の指標） ヘモグロビン値	高い ●
カフェイン依存症 カフェインの依存度	低い ●
B型肝炎ワクチンの効果 B型肝炎ワクチンの効果	高い ●

肺がん

肺は呼吸をするための器官で、空気中の酸素を体内に取り入れ、いらなくなった二酸化炭素を外に出す働きをしています。肺がんは気管支や肺胞の細胞がなんらかの原因でがん化したもので、進行すると他の臓器へ転移することもあります。

肺がん発症のリスク



肺がん発症のリスクが**高い**傾向です。

喫煙者の場合は積極的に禁煙し、健康な肺を維持するために抗酸化食品を食べましょう。

危険要因

喫煙は、肺がんの最も重要な発症要因です。喫煙者は非喫煙者よりも肺癌にかかる危険が男性で4.5倍、女性で4.2倍高くなり、喫煙期間が長くなるほど危険率が更に上がります。タバコの煙には何種類かの発がん物質が含まれており、副流煙にも発がん物質が多く含まれているため、非喫煙者は受動喫煙によってがん発生のリスクが高まります。その他にも空気中の石綿、重金属などに曝露されると肺がん発生リスクが増加します。

管理方法

肺がん予防対策の中で最も確実なものは禁煙です。タバコを長期間吸うほど危険は増加し、禁煙してもリスク減少スピードが遅いためできるだけ早く禁煙した方が良いでしょう。家族の中の1人の喫煙によって受動喫煙にさらされている場合は、同居する家族全員が喫煙者の禁煙に協力しましょう。他にも、抗酸化物質を含む新鮮な野菜と果物を適切に摂取することをお勧めします。

UP-To-Date, Cochrane Library

がん発症の可能性

あなたが現在の生活習慣を継続する場合、80歳までに肺がんを発症する可能性は**38.5%**です。

この数値は遺伝的要因と環境的要因の総合的な結果であり、食事や運動、生活習慣によって変えることができます。



年齢別がん発症予測グラフ

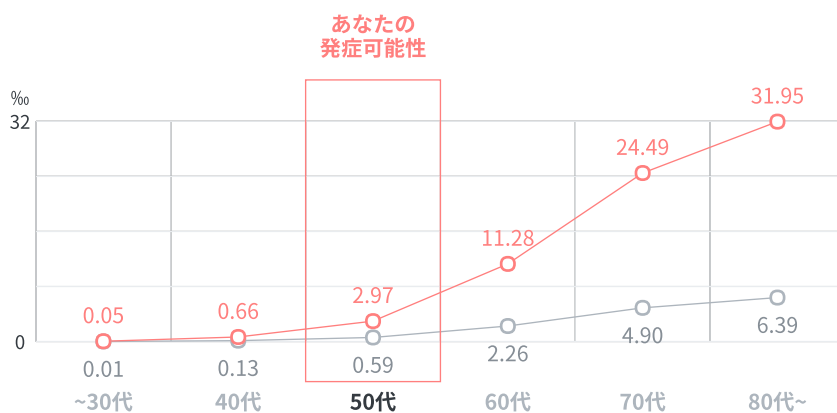
日本人平均 vs あなたの発症可能性

- 同じ遺伝子型と生活習慣を持つ人口集団の年齢別予測発症率
- 日本人の平均発症率

年齢別がん発症率とは？

該当年齢人口1,000人の罹患率を千分率（‰）で表したものです。10‰は1,000人中、10人ががんを発症する確率を意味します。

出典：国立がん研究センターがん情報サービス

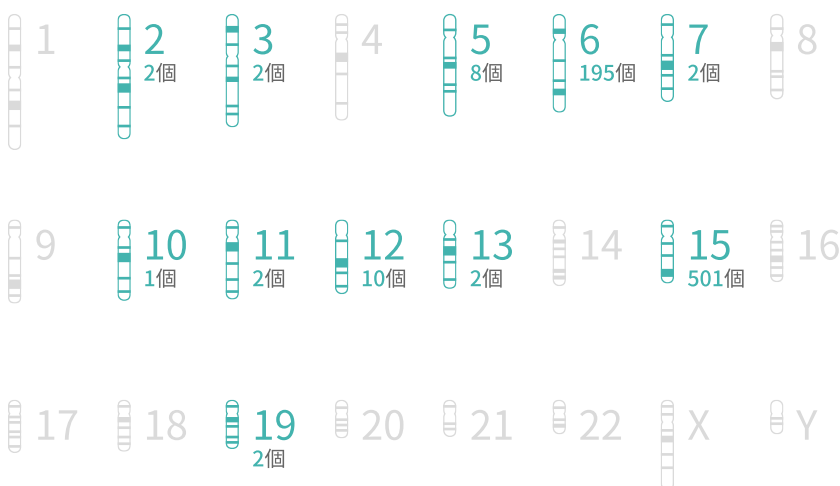


遺伝子情報

分析された1768個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**727**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**82**点です。

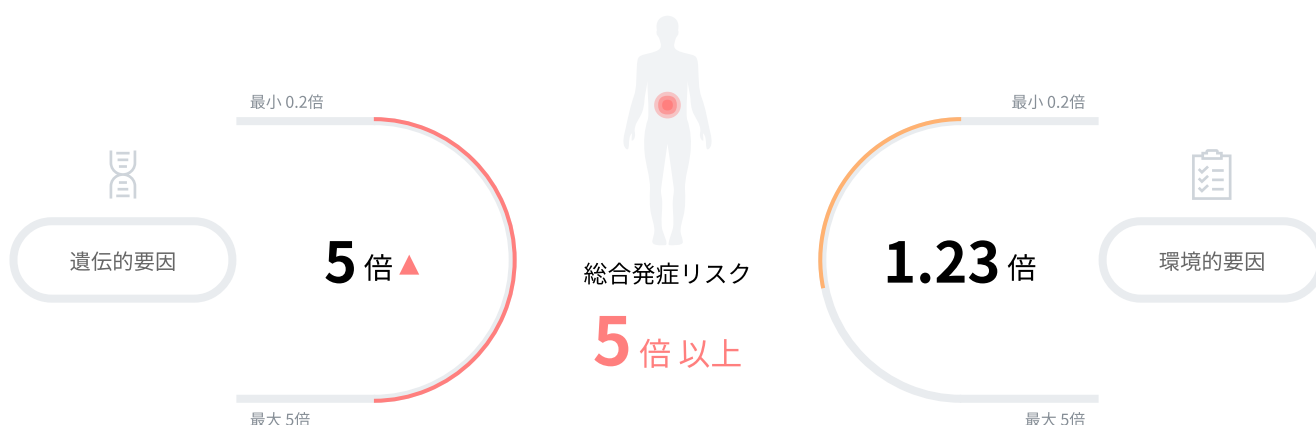
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



胃がん

胃は、摂取した飲食物を分解し、消化する器官で、胃腸官の内、一番広い部分を示しています。この部位に発生する悪性腫瘍を胃がんとし、主に胃の粘膜にて多く発生します。

胃がん発症のリスク



胃がん発症のリスクが**高い**傾向です。

積極的に禁酒と禁煙をして、胃の健康に気を付けてください。

危険要因

胃がんはいくつかの要因が複合的に作用して発生します。ヘリコバクター・ピロリの持続感染は、胃の粘膜萎縮など、がんになり易い状態を引き起こし、遺伝子変異を生じさせます。塩分濃度の高い食品を多く摂取する食習慣は胃がんの発症リスクを2倍以上高め、硝酸塩が多く含まれた加工肉類と焦げた食品の摂取も同様に危険要因です。喫煙している場合や家族歴がある場合も、胃がんの発生率が高くなります。

管理方法

塩辛い食品、加工肉類(ソーセージ、ハムなど)、焦げた食品の摂取は減らした方が良いでしょう。がん予防に役立つ抗酸化物質を十分に摂取できるよう、新鮮な野菜と果物を毎日摂取することをお勧めします。他にもネギ、ニンニク、玉ねぎが胃がんの予防に役立つと知られています。喫煙は胃がん発生率を高めるので禁煙することも大切です。

UP-To-Date, Cochrane Library

がん発症の可能性

あなたが現在の生活習慣を継続する場合、80歳までに胃がんを発症する可能性は**38.9%**です。

この数値は遺伝的要因と環境的要因の総合的な結果であり、食事や運動、生活習慣によって変えることができます。



年齢別がん発症予測グラフ

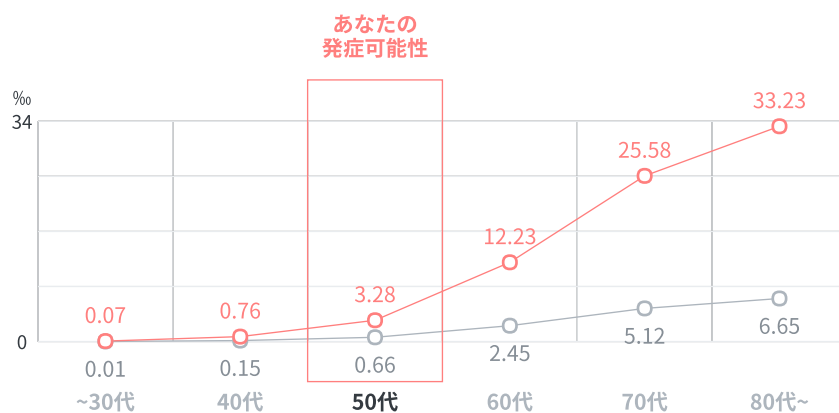
日本人平均 vs あなたの発症可能性

- 同じ遺伝子型と生活習慣を持つ人口集団の年齢別予測発症率
- 日本人の平均発症率

年齢別がん発症率とは？

該当年齢人口1,000人の罹患率を千分率（‰）で表したものです。10‰は1,000人中、10人ががんを発症する確率を意味します。

出典：国立がん研究センターがん情報サービス

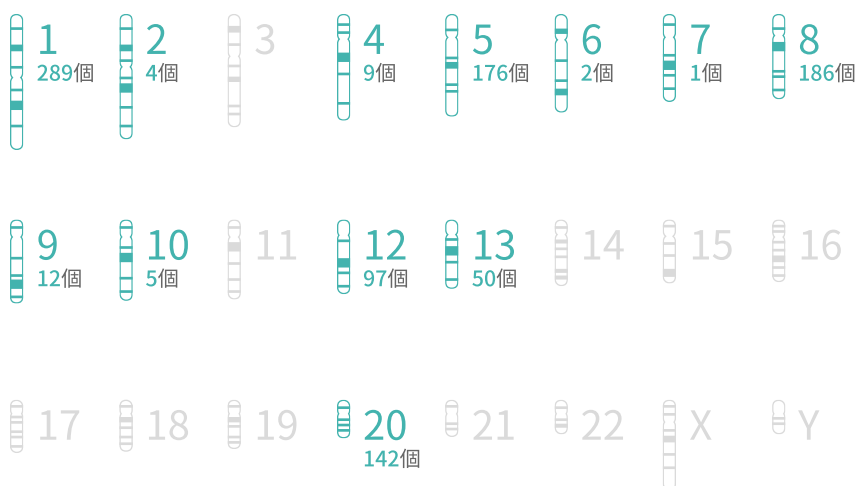


遺伝子情報

分析された1054個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**973**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**95**点です。

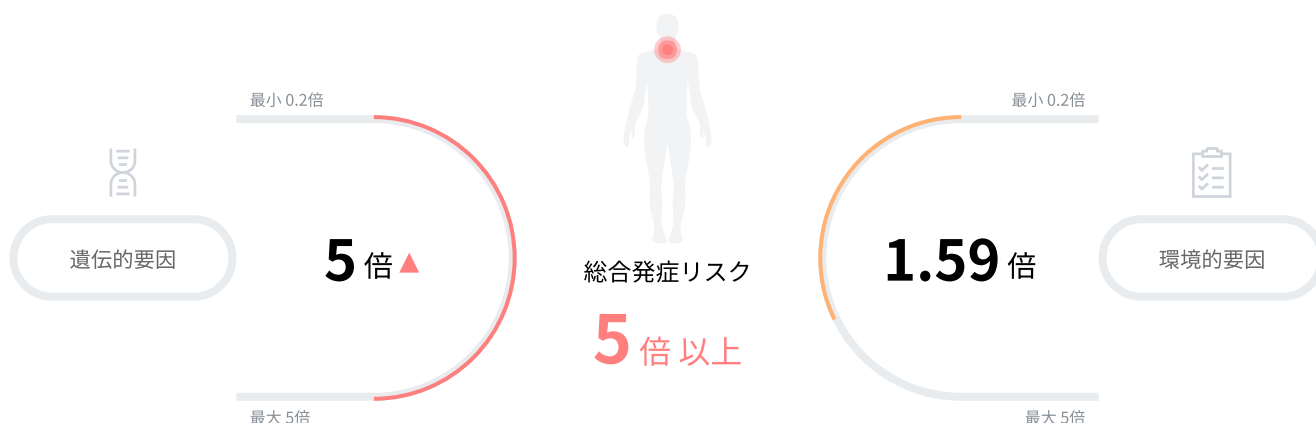
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



咽頭がん

咽頭は口内と食道の間の短い管で、消化管の一部です。ここに発生する悪性腫瘍を咽頭がんと呼びます。発生部位によって上咽頭がん、中咽頭がん、下咽頭がんに分かれ、それぞれ異なる特徴があります。

咽頭がん発症のリスク



咽頭がん発症のリスクが**高い**傾向です。

積極的な禁煙・禁酒、抗酸化作用のある食べ物の摂取、口腔の清潔を維持し、咽頭がんを予防してください。

危険要因

喫煙と飲酒は咽頭がんの危険因子です。喫煙時に曝露される発がん物質は粘膜を刺激して細胞に変異を起こします。噛みタバコを含む喫煙者では、口腔・咽頭がんにかかるリスクが2.4倍高くなり、喫煙と飲酒を同時にすると発症率は更に上がります。他にも非衛生的な口腔状態、ウイルス、有害化学物質への曝露などが原因になります。

管理方法

咽頭がん予防のためには喫煙と過飲を避ける必要があります。喫煙経験が長かったりお酒を頻繁に飲む人は、1年ごとに定期的に検診を受けた方が良いでしょう。ビタミンや鉄分の欠乏も喉頭がんに関係するため、ビタミンA, C, Eなどが含まれた野菜、果物、穀物を摂取してバランスの取れた食習慣を身に付けましょう。

UP-To-Date, Cochrane Library

がん発症の可能性

あなたが現在の生活習慣を継続する場合、80歳までに 咽頭がん を発症する可能性は **5.48%** です。

この数値は遺伝的要因と環境的要因の総合的な結果であり、食事や運動、生活習慣によって変えることができます。



年齢別がん発症予測グラフ

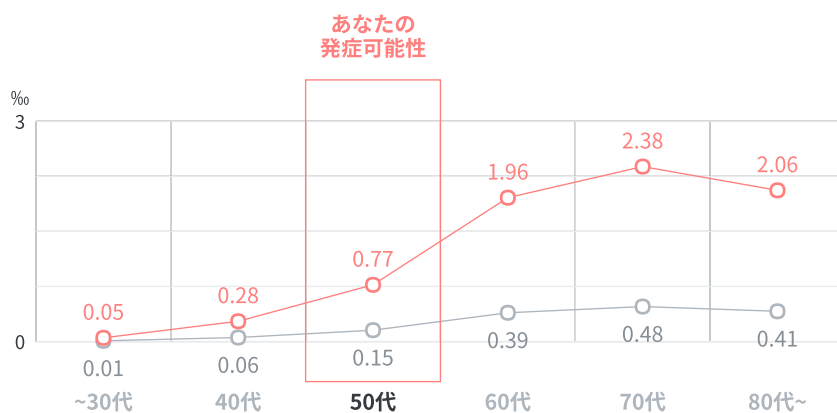
日本人平均 vs あなたの発症可能性

- 同じ遺伝子型と生活習慣を持つ人口集団の年齢別予測発症率
- 日本人の平均発症率

年齢別がん発症率とは？

該当年齢人口1,000人の罹患率を千分率（‰）で表したものです。10‰は1,000人中、10人ががんを発症する確率を意味します。

出典：国立がん研究センターがん情報サービス

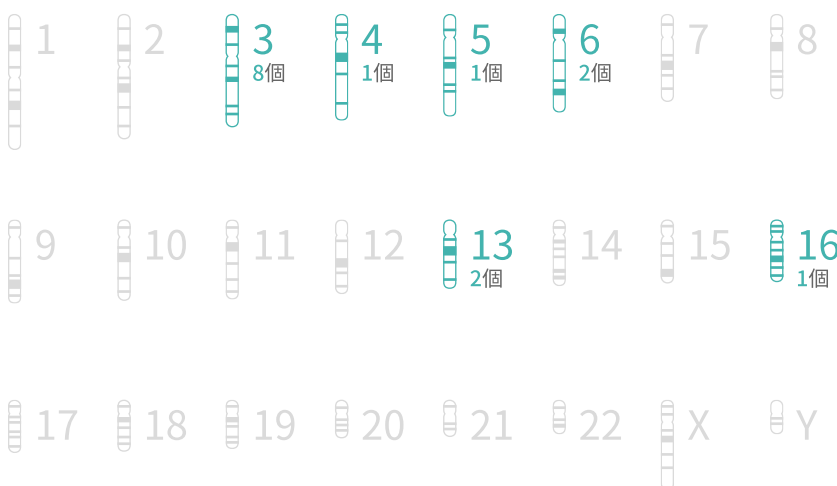


遺伝子情報

分析された23個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は **15**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は **92**点です。

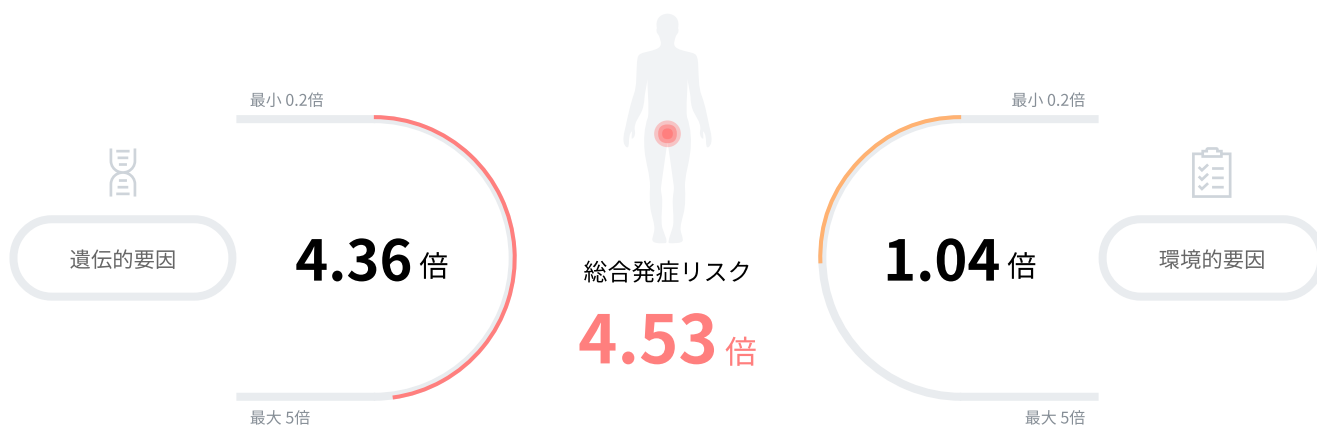
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



前立腺がん

前立腺は男性のみにある臓器で、膀胱の下に位置し、尿道のまわりを取り囲んでいます。前立腺がんは正常な細胞増殖機能を失い、無秩序に自己増殖することにより発症します。早期に発見すれば治療することが可能で、多くの場合比較的ゆっくり進行します。

前立腺がん発症のリスク



前立腺がん発症のリスクが**高い**傾向です。

適切な体重の維持と定期的な検診で前立腺がんを予防してください。

危険要因

前立腺がんは年齢に比例して増加し、60歳以降に多く発生します。男性ホルモンががん発生にも影響を与えていると考えられていますが、確認されていません。肥満は前立腺がんリスクを増加させる要因の1つで、牛乳を飲み過ぎることも前立腺がんのリスクを高めるという研究結果があります。遺伝的要因も大きく、直系家族の中に前立腺がんの方が1人いるとリスクが2倍、2人でリスクが5倍になると言われています。

管理方法

適正体重を維持するためには、食事の工夫と運動が必須です。動物性脂肪が多い肉類は控え、食物繊維とファイトケミカルが豊富な野菜と果物を食事ごとに1回以上摂取しましょう。前立腺がんの予防に役立つ代表的な栄養成分は、トマトに豊富なリコペンです。リコペンは脂溶性なので、オリーブ油などの油と一緒に摂取すると吸収率が高まります。

UP-To-Date, Cochrane Library

がん発症の可能性

あなたが現在の生活習慣を継続する場合、80歳までに前立腺がんを発症する可能性は**40.6%**です。

この数値は遺伝的要因と環境的要因の総合的な結果であり、食事や運動、生活習慣によって変えることができます。



年齢別がん発症予測グラフ

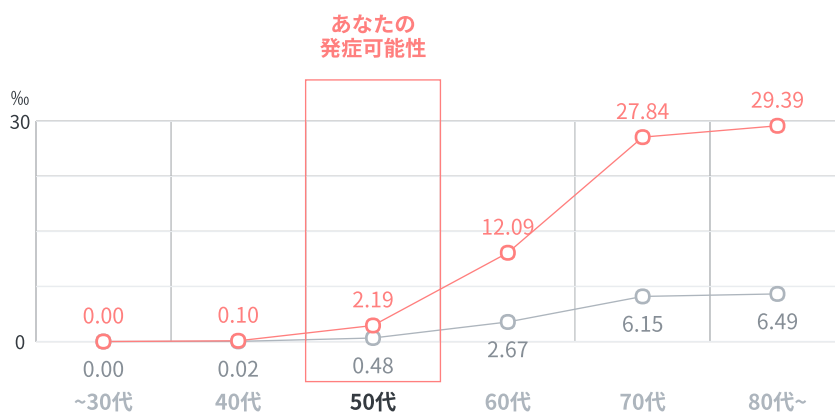
日本人平均 vs あなたの発症可能性

- 同じ遺伝子型と生活習慣を持つ人口集団の年齢別予測発症率
- 日本人の平均発症率

年齢別がん発症率とは？

該当年齢人口1,000人の罹患率を千分率（‰）で表したものです。10‰は1,000人中、10人ががんを発症する確率を意味します。

出典：国立がん研究センターがん情報サービス

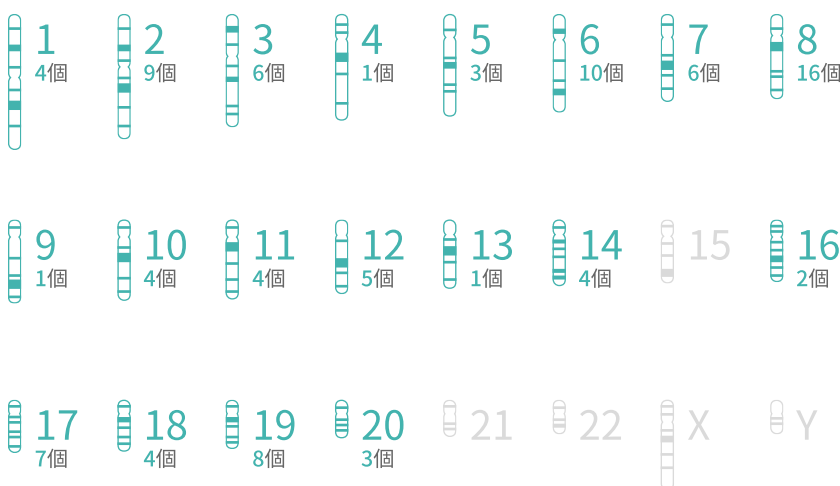


遺伝子情報

分析された162個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**98**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**84**点です。

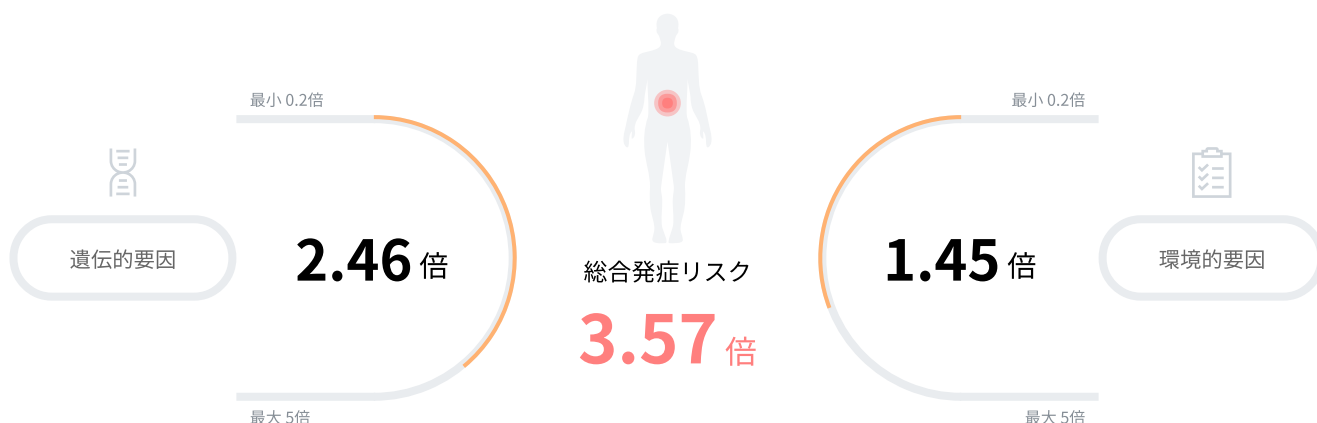
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



すい臓がん

すい臓は胃の後ろにある細長い臓器で、十二指腸に囲まれており、消化酵素やホルモンを分泌する器官です。すい臓がんはすい臓の組織に発生した悪性腫瘍で、予後が非常に悪いがんの一種です。

すい臓がん発症のリスク



すい臓がん発症のリスクが**高い**傾向です。

適度な運動をし、肥満を防いで、喫煙や食生活の改善を心がけることでリスクを減らしましょう。

危険要因

今まで明らかにされたすい臓がんの重要な危険因子は喫煙です。喫煙者は非喫煙者よりもすい臓がんのリスクが約2倍近く増加します。飲酒による慢性膵炎はすい臓がんの原因となり得ます。加工肉製品、飽和脂肪酸や果糖の含量が高い食品を摂取するとすい臓がんのリスクを高めます。直系家族のうち50歳以前にすい臓がんにかかった人がいる場合は、必ず定期的に検診を受けましょう。

管理方法

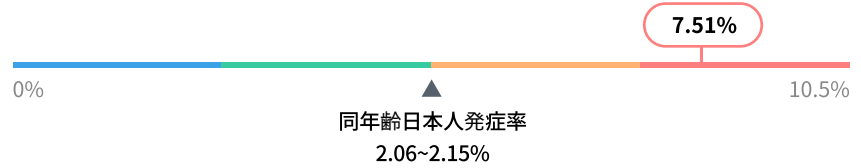
喫煙者は必ず禁煙し、非喫煙者はできるだけ受動喫煙を避けましょう。飽和脂肪酸の多い赤身肉や加工肉製品を摂取するよりも、魚や脂身の少ない白身肉を摂取し、野菜と果物を食事するたびに1つ以上摂取することをお勧めします。飲酒はできるだけ控え、糖尿病や膵炎などのすい臓がんに関連する可能性がある疾患に罹っている場合は適切な治療を受けましょう。

UP-To-Date, Cochrane Library

がん発症の可能性

あなたが現在の生活習慣を継続する場合、80歳までに **すい臓がん** を発症する可能性は **7.51%** です。

この数値は遺伝的要因と環境的要因の総合的な結果であり、食事や運動、生活習慣によって変えることができます。



年齢別がん発症予測グラフ

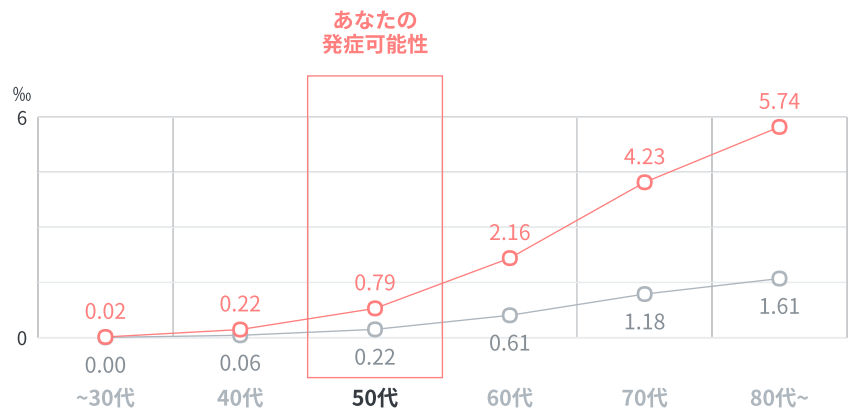
日本人平均 vs あなたの発症可能性

- 同じ遺伝子型と生活習慣を持つ人口集団の年齢別予測発症率
- 日本人の平均発症率

年齢別がん発症率とは？

該当年齢人口1,000人の罹患率を千分率（‰）で表したものです。10‰は1,000人中、10人ががんを発症する確率を意味します。

出典：国立がん研究センターがん情報サービス

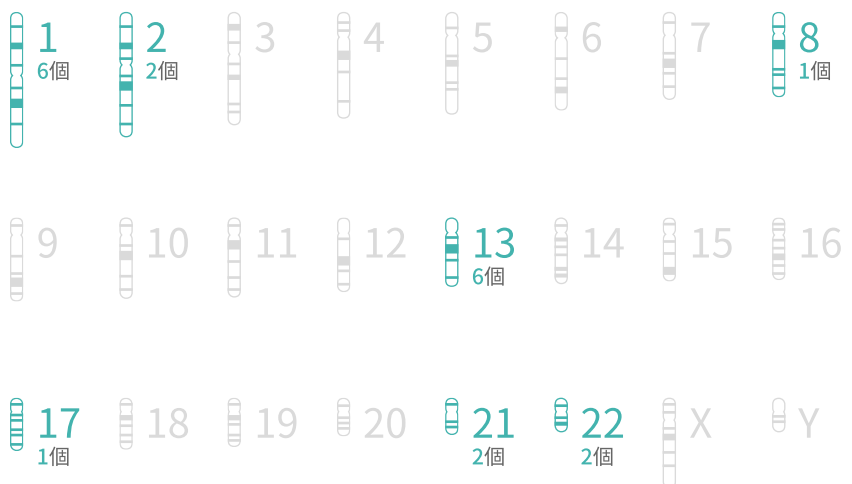


遺伝子情報

分析された 39個の遺伝子型のうち あなたの影響因子(SNP)は **20個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は **80点**です。

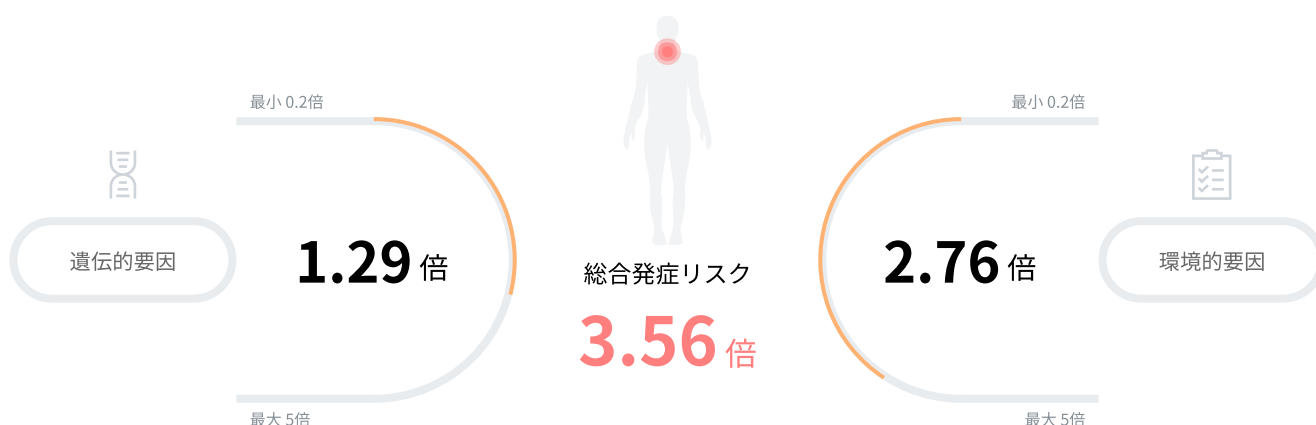
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



喉頭がん

空気の通り道というだけでなく、声帯を振動させて声を出すという働きもある喉頭に発生する悪性腫瘍です。喫煙と飲酒で、喉頭がんを発症する危険性は高まり、予防には禁煙、バランスの良い食事、適度な運動が効果的といわれています。

喉頭がん発症のリスク



喉頭がん発症のリスクが**高い**傾向です。

積極的な禁酒・禁煙、定期的な検診で喉頭がんの発症を予防してください。

危険要因

喫煙と飲酒は喉頭がんの危険因子です。喫煙時に曝露される発がん物質は粘膜を刺激して細胞に変異を起こします。噛みタバコを含む喫煙者では、喉頭がんにかかるリスクが20倍以上高くなり、喫煙と飲酒を同時にすると発症率は更に上がります。他にも非衛生的な口腔状態、ウイルス、有害化学物質への曝露などが原因になります。

管理方法

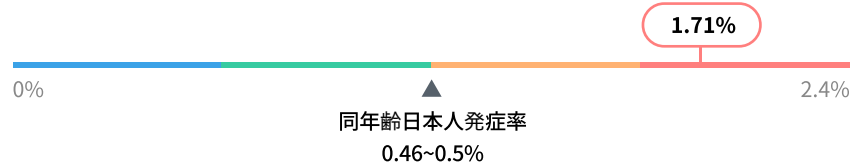
喉頭がん予防のためには喫煙と過飲を避ける必要があります。喫煙経験が長かったりお酒を頻繁に飲む人は、1年ごとに定期的に検診を受けた方が良いでしょう。ビタミンや鉄分の欠乏も喉頭がんに関係するため、ビタミンA, C, Eなどが含まれた野菜、果物、穀物を摂取してバランスの取れた食習慣を身に付けましょう。

UP-To-Date, Cochrane Library

がん発症の可能性

あなたが現在の生活習慣を継続する場合、80歳までに喉頭がんを発症する可能性は**1.71%**です。

この数値は遺伝的要因と環境的要因の総合的な結果であり、食事や運動、生活習慣によって変えることができます。



年齢別がん発症予測グラフ

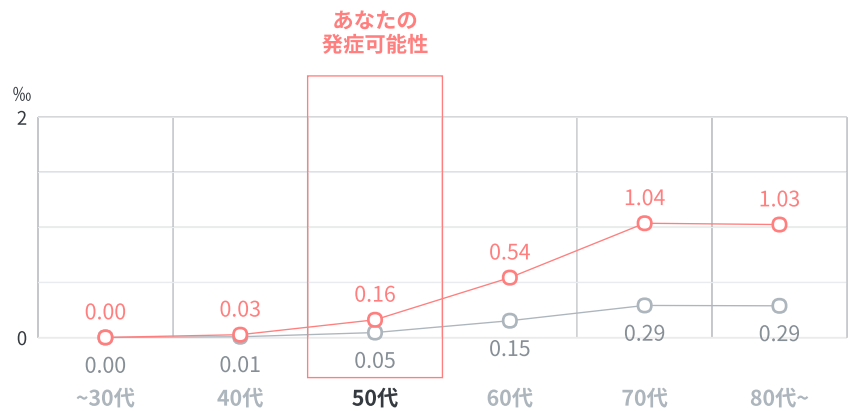
日本人平均 vs あなたの発症可能性

- 同じ遺伝子型と生活習慣を持つ人口集団の年齢別予測発症率
- 日本人の平均発症率

年齢別がん発症率とは？

該当年齢人口1,000人の罹患率を千分率（‰）で表したものです。10‰は1,000人中、10人ががんを発症する確率を意味します。

出典：国立がん研究センターがん情報サービス

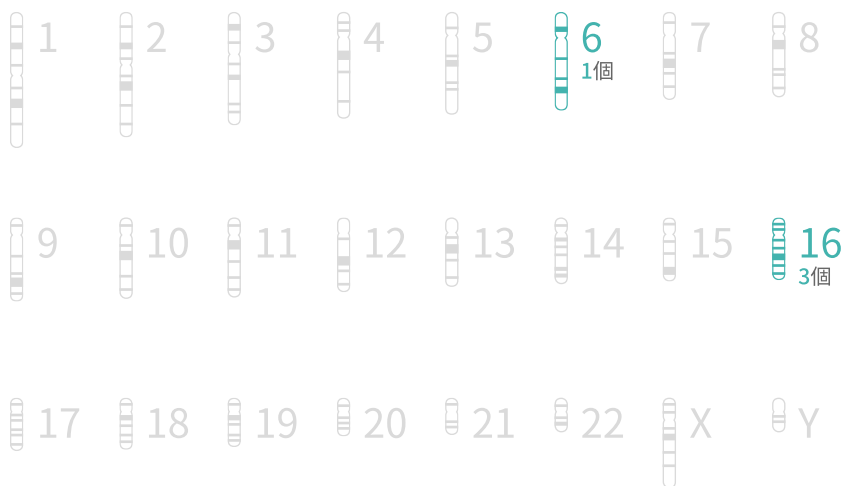


遺伝子情報

分析された7個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**4**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**91**点です。

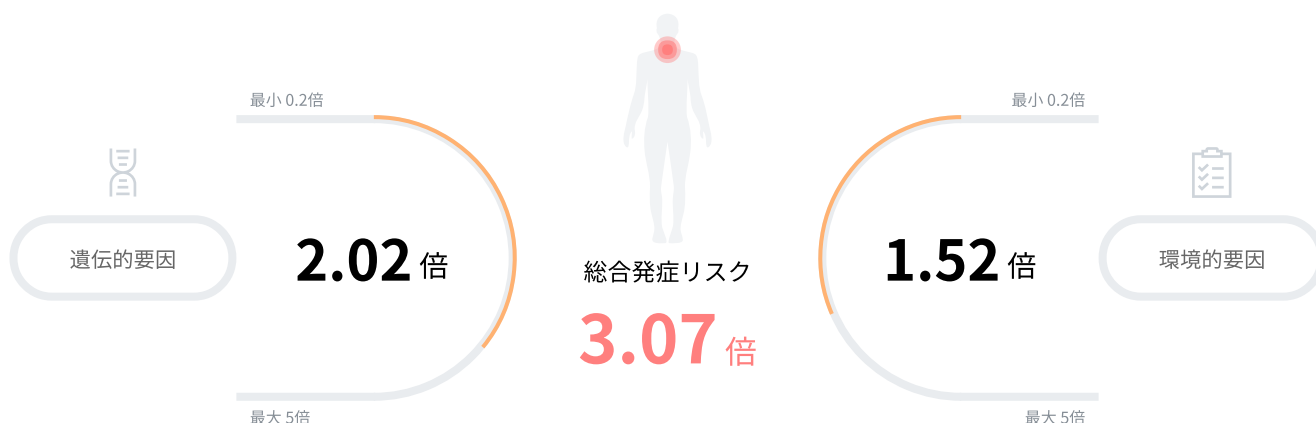
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



食道がん

食道は喉と胃の間をつなぐ管状の臓器で、食道に生じた悪性腫瘍を食道がんといいます。加齢に伴い発症率が上昇し、飲酒や喫煙などの生活習慣の影響を強く受けます。

食道がん発症のリスク



食道がん発症のリスクが**高い**傾向です。

積極的な禁煙と禁酒、加工肉類、焦げたものの摂取を制限し、食道がんを予防してください。

危険要因

主な要因は喫煙と飲酒で、飲酒では約60倍、喫煙では約35倍食道がんのリスクを高めると言われています。加工肉類や焦げた食品の摂取なども食道がんのリスクを高める要因です。その他、逆流による食道炎などの食道疾患も同様に食道がんのリスクを高めるため、定期的な検査が必要です。

管理方法

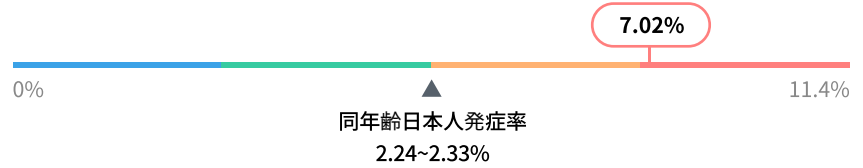
最も重要な予防方法は禁煙と節酒です。また、新鮮な野菜と果物を摂取して、十分な抗酸化物質(ビタミンA, C, E, βカロチンなど)を摂取するようにしましょう。焦げた食品や硝酸塩が多く含まれた加工肉類(ハム、ソーセージなど)の摂取はなるべく避けた方が良いでしょう。食道炎を患っている場合は、定期的な検査で早期に発見できるよう心がけましょう。

UP-To-Date, Cochrane Library

がん発症の可能性

あなたが現在の生活習慣を継続する場合、80歳までに食道がんを発症する可能性は**7.02%**です。

この数値は遺伝的要因と環境的要因の総合的な結果であり、食事や運動、生活習慣によって変えることができます。



年齢別がん発症予測グラフ

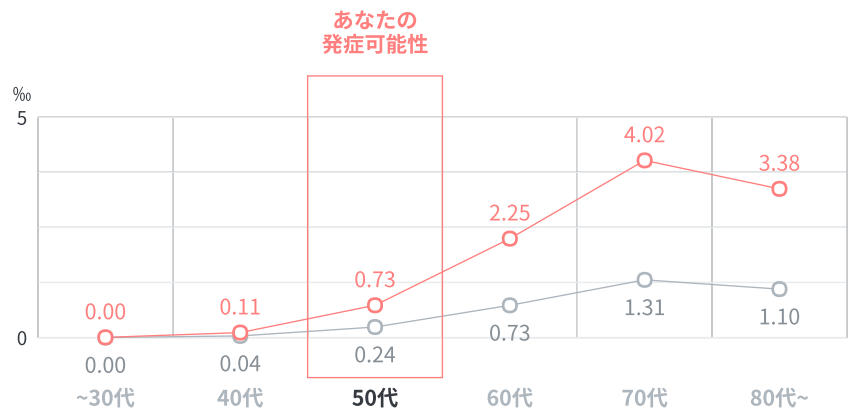
日本人平均 vs あなたの発症可能性

- 同じ遺伝子型と生活習慣を持つ人口集団の年齢別予測発症率
- 日本人の平均発症率

年齢別がん発症率とは？

該当年齢人口1,000人の罹患率を千分率（‰）で表したものです。10‰は1,000人中、10人ががんを発症する確率を意味します。

出典：国立がん研究センターがん情報サービス

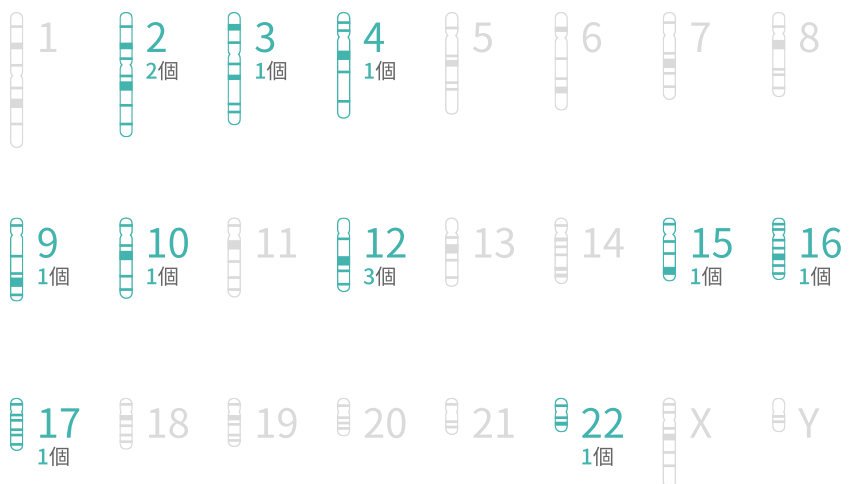


遺伝子情報

分析された18個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**13個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**74点**です。

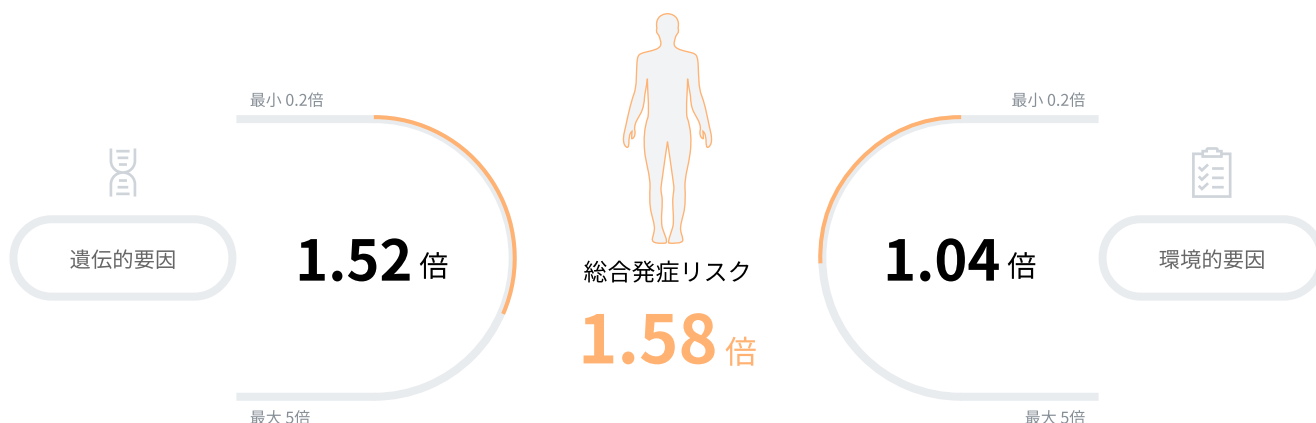
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



悪性黒色腫

悪性黒色腫はメラニン細胞が悪性に転じ、発生する皮膚がんです。皮膚がんの中で最も危険ながんであり、近年増加傾向にあります。

悪性黒色腫発症のリスク



悪性黒色腫発症のリスクが**少し高い**傾向です。

日焼け止めと長袖、サングラスなどで皮膚を守って、悪性黒色腫を予防してください。

危険要因

悪性黒色腫は、遺伝的要因と紫外線露出などの環境的要因が複合的に作用して発生します。日光によってメラニンを生産するメラニン細胞が損傷して発生するため、日光に多く曝露されたり、肌を露出するような気候の地域で暮らすと発症率が上がります。また、幼年期に酷い火傷を負った場合も、悪性黒色腫の発症率が上がります。

管理方法

悪性黒色腫の大部分は日焼け止めの使用で予防できます。肌を保護するためには、肌色とは関係なく日傘、帽子、長袖の服、日焼け止め、サングラスなどを用意しましょう。日焼け止めはSPF30以上、PA++以上の製品を使用することが効果的で、外出の20分前に塗って2時間ごとに塗り直しましょう。

UP-To-Date, Cochrane Library

がん発症の可能性

あなたが現在の生活習慣を継続する場合、80歳までに悪性黒色腫を発症する可能性は**0.17%**です。

この数値は遺伝的要因と環境的要因の総合的な結果であり、食事や運動、生活習慣によって変えることができます。



年齢別がん発症予測グラフ

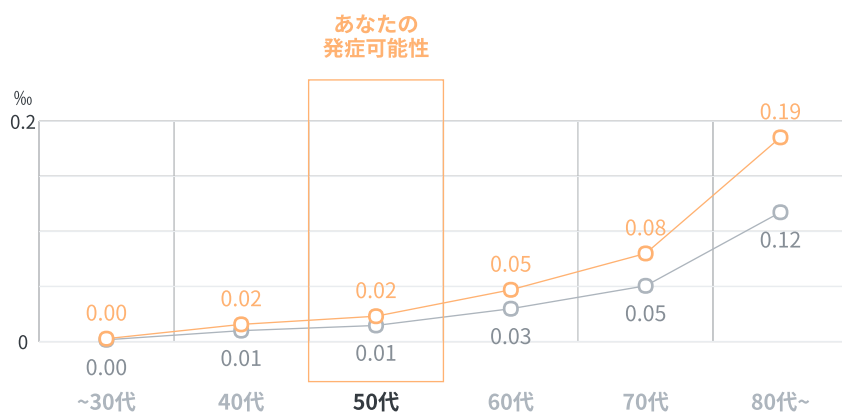
日本人平均 vs あなたの発症可能性

- 同じ遺伝子型と生活習慣を持つ人口集団の年齢別予測発症率
- 日本人の平均発症率

年齢別がん発症率とは？

該当年齢人口1,000人の罹患率を千分率（‰）で表したものです。10‰は1,000人中、10人ががんを発症する確率を意味します。

出典：国立がん研究センターがん情報サービス

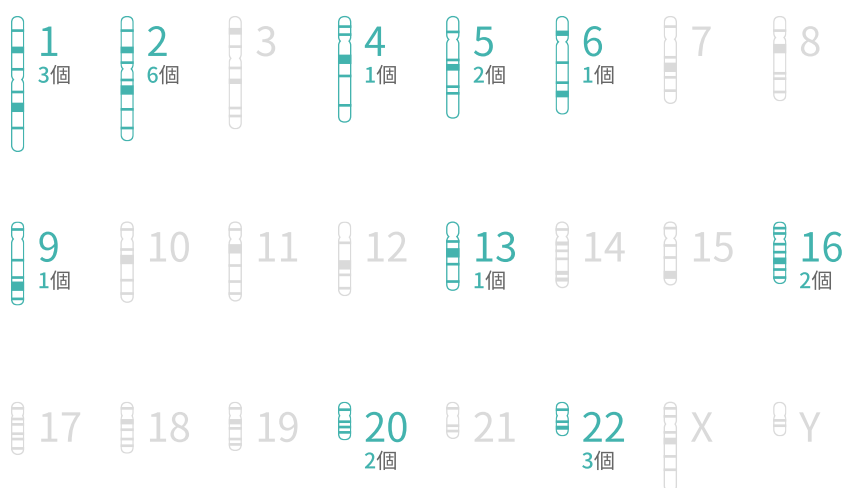


遺伝子情報

分析された41個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**22**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**77**点です。

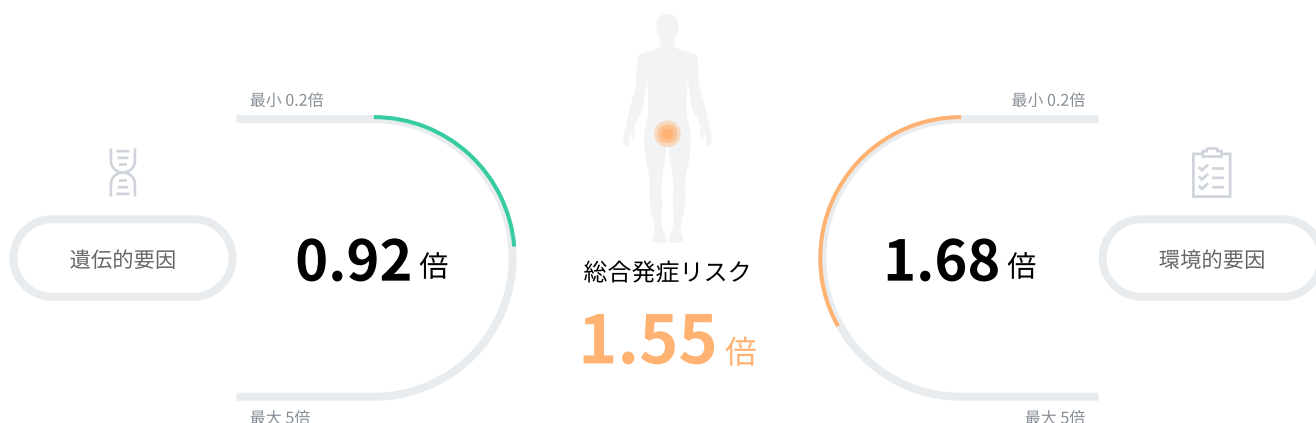
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



膀胱がん

腎臓で除去した尿を溜めて排泄する機能を持つ、袋状の器官を膀胱と言います。この膀胱組織に発生して悪性腫瘍を膀胱がんと呼び、膀胱がんの多くは完全切除によって治療します。

膀胱がん発症のリスク



膀胱がん発症のリスクが少し高い傾向です。

能動・受動喫煙を控え、野菜や果物を中心とした食生活で膀胱がんを予防してください。

危険要因

喫煙、化学物質などの発がん物質への曝露は膀胱がんのリスクを高める要因として知られています。特に、喫煙は膀胱がんの最も重要な危険因子で、非喫煙者よりも膀胱がんのリスクが約2倍高くなります。喫煙の期間と量も関わっており、幼少年期の受動喫煙も膀胱がん発症の原因になります。他にも感染、鎮痛剤の過剰使用なども危険因子に含まれます。

管理方法

最も重要な予防方法は、自ら禁煙するとともに受動喫煙を避けることです。また、新鮮な野菜と果物を摂取することも役に立ちます。食事ごとに野菜を1種類以上食べてください。野菜と果物には抗酸化物質であるファイトケミカルなどが豊富で、膀胱がんのリスクを減らすという報告があります。また、ポリフェノール成分が豊富なお茶を飲むこともお勧めします。

UP-To-Date, Cochrane Library

がん発症の可能性

あなたが現在の生活習慣を継続する場合、80歳までに膀胱がんを発症する可能性は**2.28%**です。

この数値は遺伝的要因と環境的要因の総合的な結果であり、食事や運動、生活習慣によって変えることができます。



年齢別がん発症予測グラフ

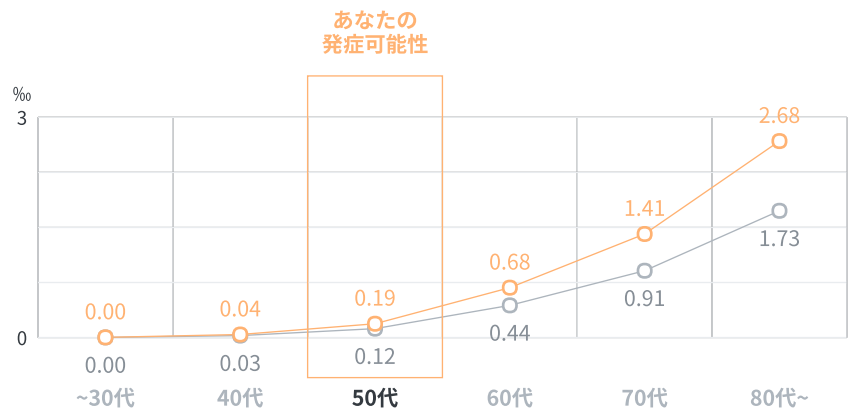
日本人平均 vs あなたの発症可能性

- 同じ遺伝子型と生活習慣を持つ人口集団の年齢別予測発症率
- 日本人の平均発症率

年齢別がん発症率とは？

該当年齢人口1,000人の罹患率を千分率（‰）で表したものです。10‰は1,000人中、10人ががんを発症する確率を意味します。

出典：国立がん研究センターがん情報サービス

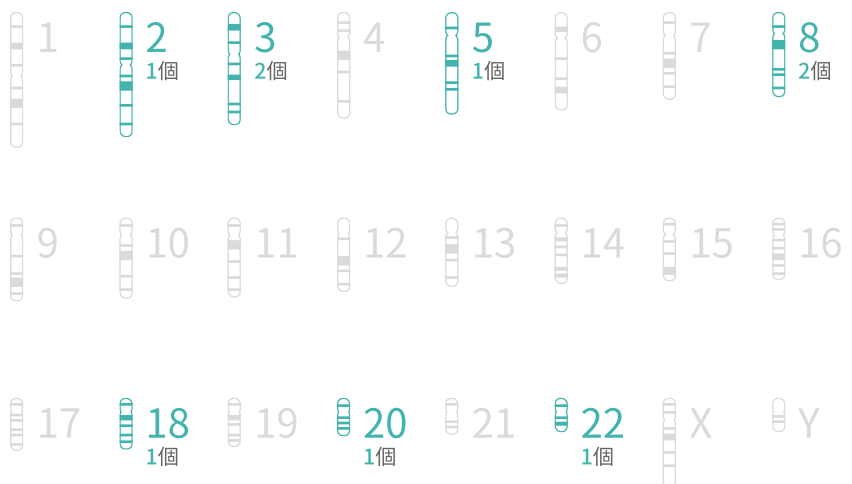


遺伝子情報

分析された20個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**9個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**81点**です。

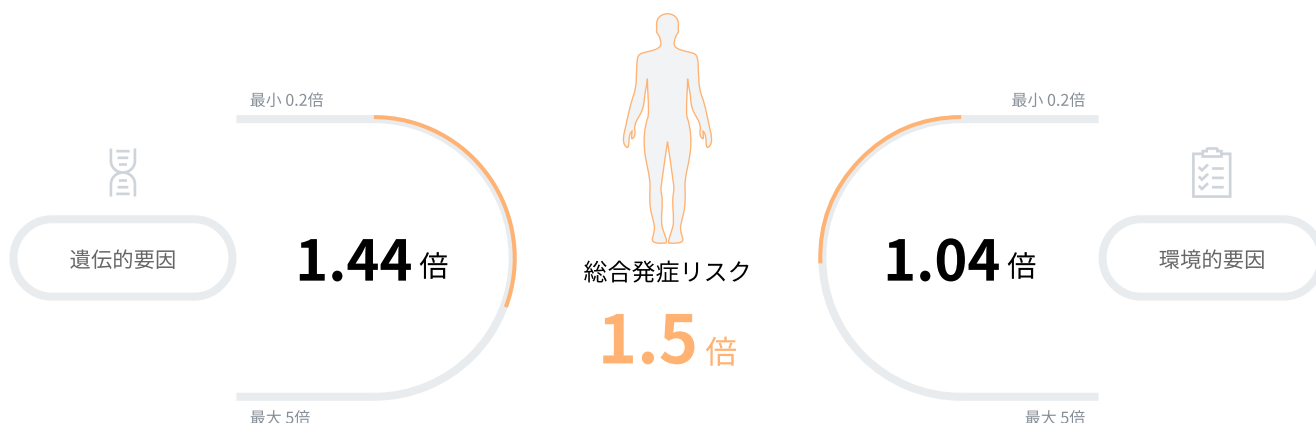
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



基底細胞がん

皮膚組織のうち、表皮の一番下の層を基底層と言います。皮膚がんの中でも基底層や毛嚢などの細胞から発生した悪性腫瘍を基底細胞がんと呼びます。主に顔に部分的に発生する、日本人において最も多い皮膚がんです。

基底細胞がん発症のリスク



基底細胞がん発症のリスクが少し高い傾向です。

日焼け止めと長袖、サングラスなどで皮膚を守って、基底細胞がんを予防してください。

危険要因

長期間に渡る紫外線曝露が、基底細胞がんの主な発生要因と考えられています。日光にあまりあたっていない白い肌、金髪、そばかすがある人、皮膚がん家族歴がある人では、過度の紫外線曝露によって基底細胞がんが発生する確率が高くなります。その他にも火傷や外傷の瘢痕、放射線照射による慢性皮膚障害、免疫抑制剤投与などが危険要因になり得ます。

管理方法

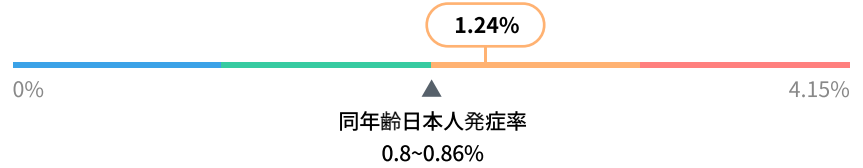
基底細胞がんの大部分は日焼け止めクリームの使用で予防できます。肌を保護するためには肌色とは関係なく日傘、帽子、長袖の服、日焼け止めクリーム、サングラスなどを用意しましょう。日焼け止めクリームはSPF30以上、PA++以上の製品を使用することが効果的で、外出の20分前に塗って2時間ごとに塗り直しましょう。

UP-To-Date, Cochrane Library

がん発症の可能性

あなたが現在の生活習慣を継続する場合、80歳までに基底細胞がんを発症する可能性は**1.24%**です。

この数値は遺伝的要因と環境的要因の総合的な結果であり、食事や運動、生活習慣によって変えることができます。



年齢別がん発症予測グラフ

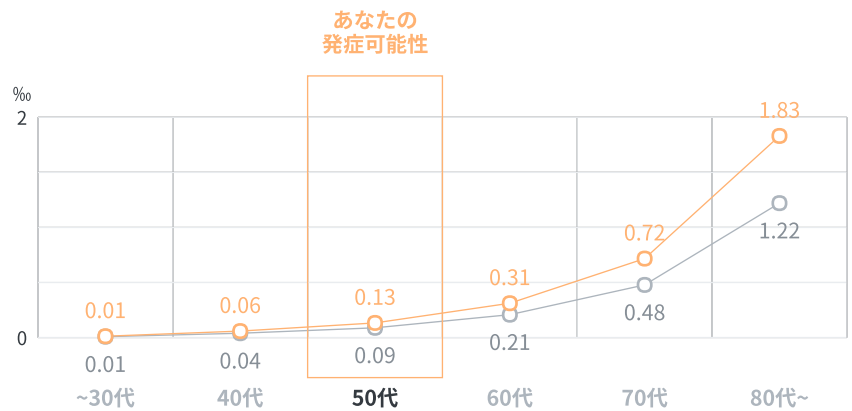
日本人平均 vs あなたの発症可能性

- 同じ遺伝子型と生活習慣を持つ人口集団の年齢別予測発症率
- 日本人の平均発症率

年齢別がん発症率とは？

該当年齢人口1,000人の罹患率を千分率（‰）で表したものです。10‰は1,000人中、10人ががんを発症する確率を意味します。

出典：国立がん研究センターがん情報サービス

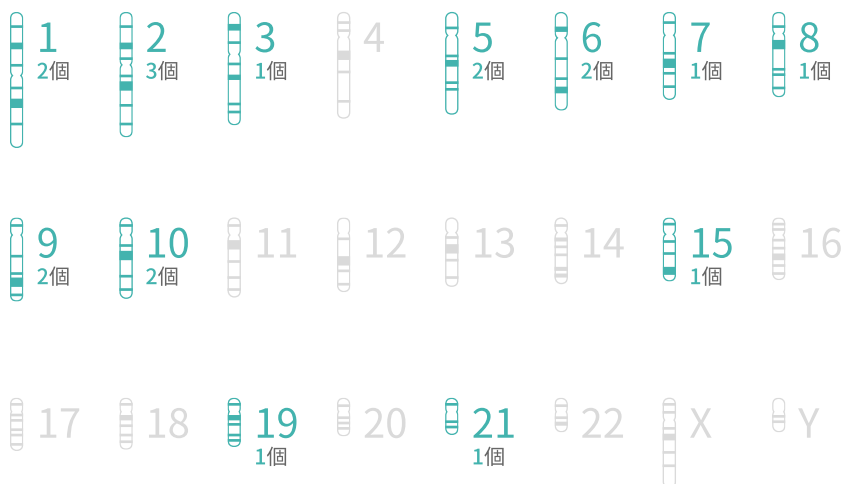


遺伝子情報

分析された40個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**19**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**86**点です。

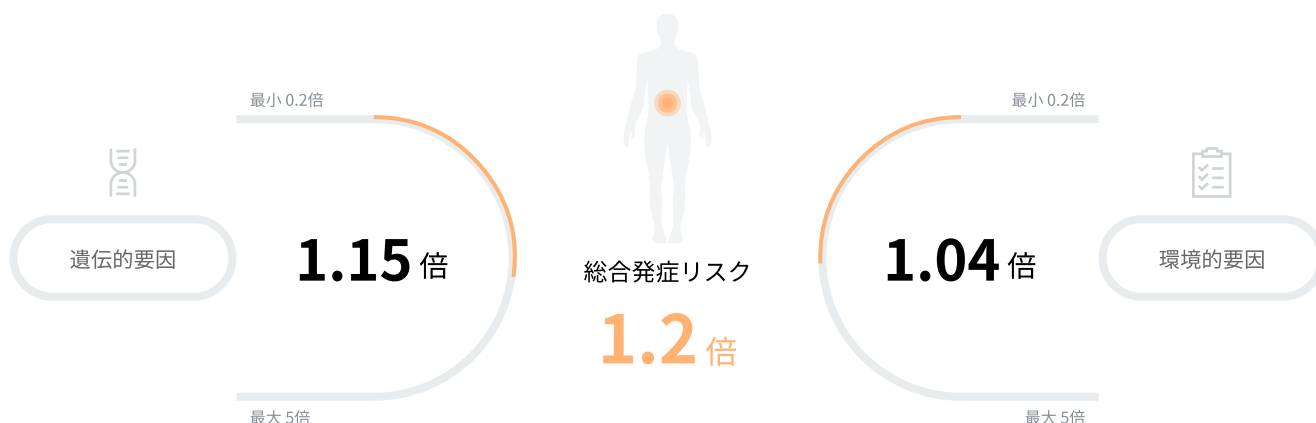
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



胆のうがんおよび胆道がん

胆嚢は、肝臓で作られた食物の消化を助ける胆汁を一時的に貯蔵して濃縮する器官で、胆汁が十二指腸に送られる通路を胆道と言います。胆嚢または胆道の粘膜で発生した悪性腫瘍を胆嚢がんまたは胆道がんと呼びます。

胆のうがんおよび胆道がん発症のリスク



胆のうがんおよび胆道がん発症のリスクが**少し高い**傾向です。

規則正しい生活習慣と健康的な食事で胆のうがんおよび胆道がんを予防してください。

危険要因

胆嚢がんの原因の1つとして胆石が知られ、我が国において胆嚢がん患者の50%近くが胆石を持っています。その他の要因も強く影響し、川魚を生で食べた時に感染する肝ジストマによって発症した肝炎が、胆道がんに発展することもあります。また職業的な化学物質への曝露(ゴム、自動車工場での勤務)、喫煙と肥満などが知られています。

管理方法

胆嚢および胆道がんを予防するための特別な対策はないため、よく知られた危険要因にさらされないように注意すると良いでしょう。危険要因のうち肝ジストマの感染を予防するために、できるだけ川魚を生で食わず、十分に火を通してから食べるようにしましょう。他にも適切な体重の維持のために、バランスのよい食生活、規則的な運動をするなどの生活習慣を守り、禁煙する心構えが必要です。

UP-To-Date, Cochrane Library

がん発症の可能性

あなたが現在の生活習慣を継続する場合、80歳までに胆のうがんおよび胆道がんを発症する可能性は**1.15%**です。

この数値は遺伝的要因と環境的要因の総合的な結果であり、食事や運動、生活習慣によって変えることができます。



年齢別がん発症予測グラフ

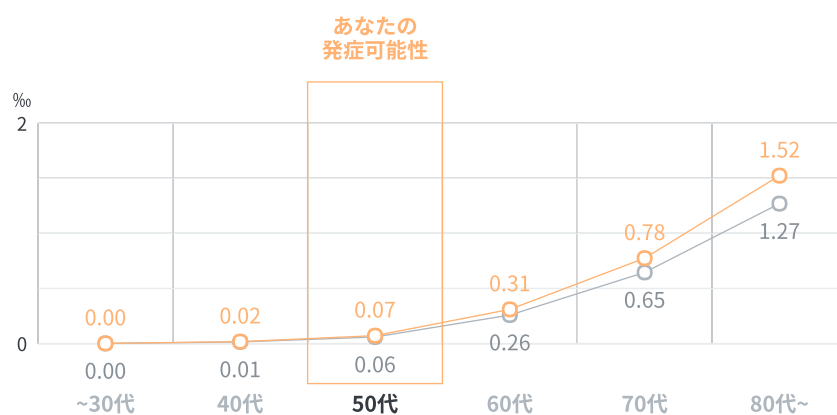
日本人平均 vs あなたの発症可能性

- 同じ遺伝子型と生活習慣を持つ人口集団の年齢別予測発症率
- 日本人の平均発症率

年齢別がん発症率とは？

該当年齢人口1,000人の罹患率を千分率（‰）で表したものです。10‰は1,000人中、10人ががんを発症する確率を意味します。

出典：国立がん研究センターがん情報サービス

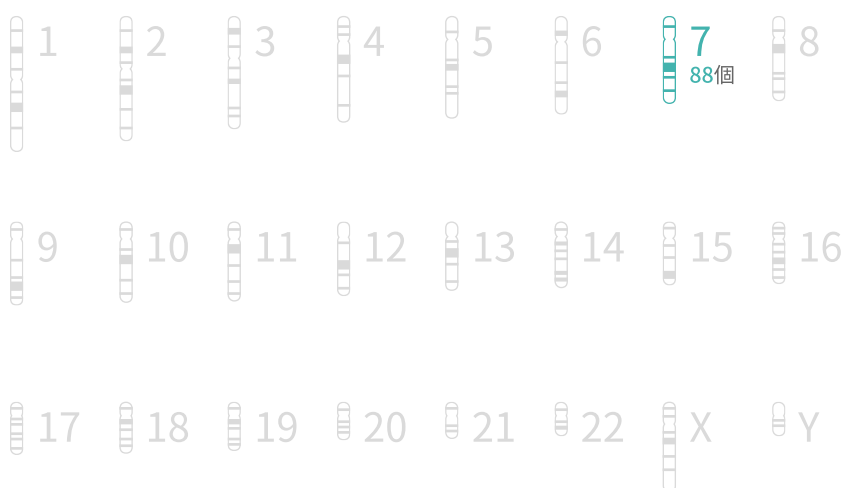


遺伝子情報

分析された90個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**88**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**63**点です。

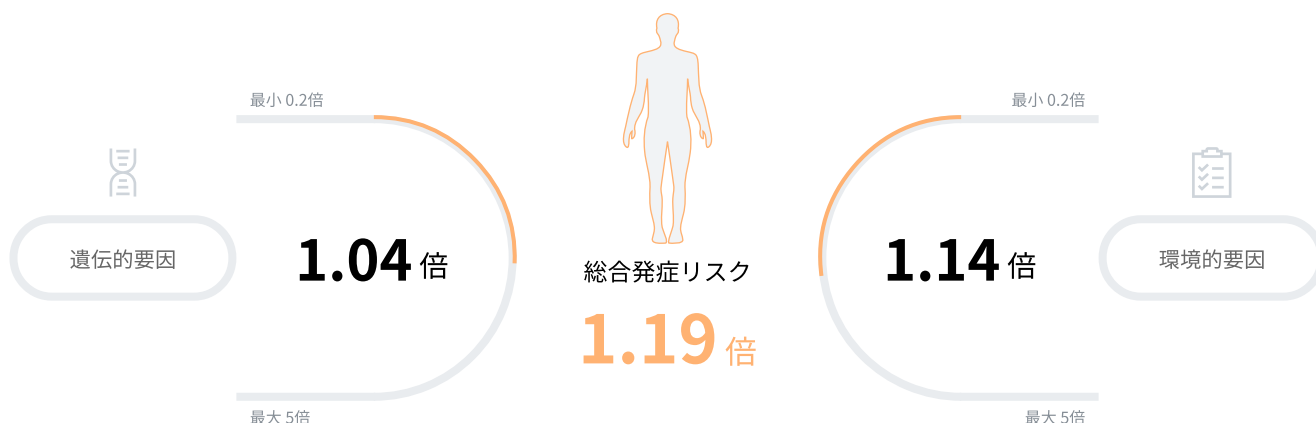
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



非ホジキンリンパ腫

体の全身に分布しているリンパ球は白血球の一種で免疫機能を担う細胞です。
悪性リンパ腫はこのリンパ球ががん化した病気で、非ホジキンリンパ腫はその一種です。

非ホジキンリンパ腫発症のリスク



非ホジキンリンパ腫発症のリスクが**少し高い**傾向です。

ウイルスへの感染、免疫力の低下に気を付けながら、非ホジキンリンパ腫を予防してください。

危険要因

リンパ腫の原因は未だに明かされていませんが、放射線、発がん物質などの曝露が原因と推定されています。一部のリンパ腫はウイルスの感染と免疫不全が原因となることもあります。臓器移植後に免疫抑制治療を受ける場合、リンパ腫はよく発生します。また、患者から染色体異常が発見されますが、これは危険因子の発現を増加させることが知られています。

管理方法

リンパ腫の原因は明らかではなく、予防のための特別な方法はありません。免疫力低下が危険因子の1つなので、免疫力が落ちないように注意しましょう。なるべく肉類、魚、卵などの動物性食品は完全に火を通して食べ、抗酸化物質が豊富な野菜と果物を十分に摂取しましょう。また、外出後は手洗いやうがいをし、周辺環境を清潔に維持します。

UP-To-Date, Cochrane Library

がん発症の可能性

あなたが現在の生活習慣を継続する場合、80歳までに非ホジキンリンパ腫を発症する可能性は**2.06%**です。

この数値は遺伝的要因と環境的要因の総合的な結果であり、食事や運動、生活習慣によって変えることができます。



年齢別がん発症予測グラフ

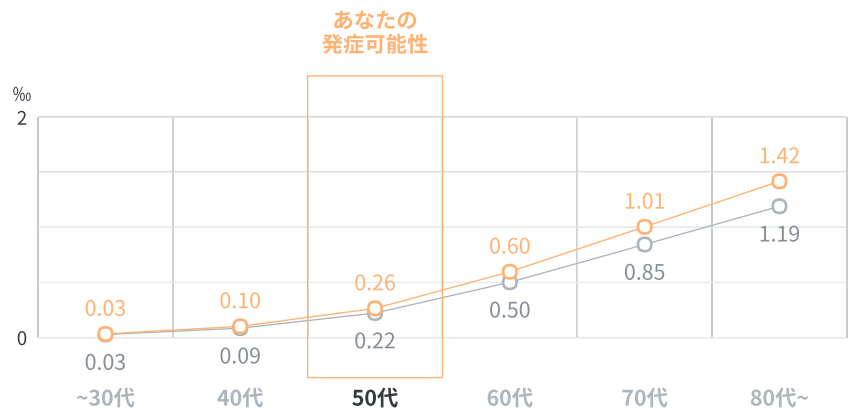
日本人平均 vs あなたの発症可能性

- 同じ遺伝子型と生活習慣を持つ人口集団の年齢別予測発症率
- 日本人の平均発症率

年齢別がん発症率とは？

該当年齢人口1,000人の罹患率を千分率（‰）で表したものです。10‰は1,000人中、10人ががんを発症する確率を意味します。

出典：国立がん研究センターがん情報サービス



遺伝子情報

分析された4個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**2個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**78点**です。

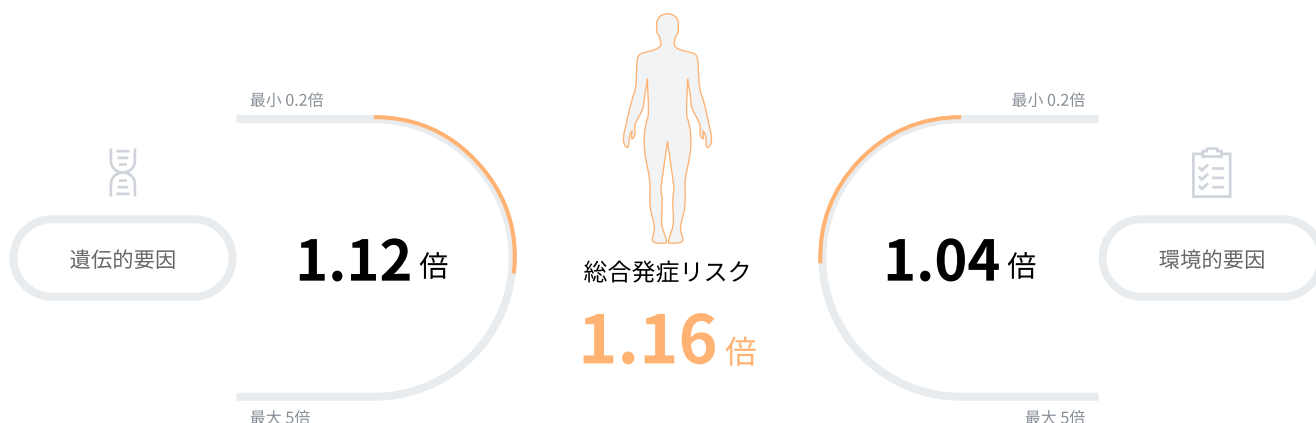
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



急性白血病

急性白血球では白血球が変化して悪性化（がん化）し、細胞が無限増殖して正常な機能を失うことで免疫力が低下してしまいます。急性白血病には骨髄性とリンパ球性があり、発症原因が不明な場合が多いですが、近年の治療方法の発達で予後が良くなりつつあります。

急性白血病発症のリスク



急性白血病発症のリスクが**少し高い**傾向です。

積極的な禁煙と、放射線および化学物質への曝露を最低限にし、急性白血病を予防してください。

危険要因

急性白血病の原因は多くの場合で不明ですが、後天的な遺伝子の変異、喫煙、放射線照射(治療のためのX線曝露患者、ラジウム曝露労働者など)、化学薬品(ベンゼン、塗料、除草剤、殺虫剤など)の曝露、抗がん剤(アルキル化剤、トポイソメラーゼ阻害薬)などの使用によって発生することもあると考えられています。

管理方法

多量の放射線や塗料など化学物質への曝露をできるだけ避けた方が良いでしょう。白血病を予防するための特別な食品はありませんが、普段の健康状態を良好に維持することが重要です。禁煙は必須で、必要な栄養素をバランスよく摂取し、適度な運動で免疫力を向上させることをお勧めします。別の病気の治療に使用された薬物が白血病を誘発する可能性があるかどうかについて、確認が必要です。

UP-To-Date, Cochrane Library

がん発症の可能性

あなたが現在の生活習慣を継続する場合、80歳までに急性白血病を発症する可能性は**0.51%**です。

この数値は遺伝的要因と環境的要因の総合的な結果であり、食事や運動、生活習慣によって変えることができます。



年齢別がん発症予測グラフ

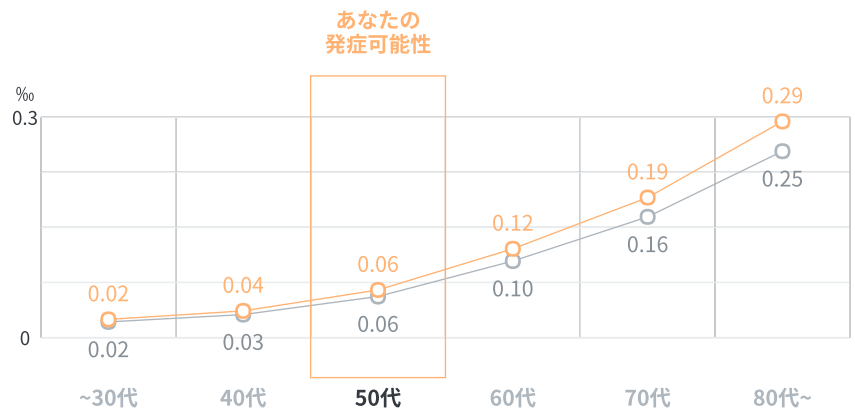
日本人平均 vs あなたの発症可能性

- 同じ遺伝子型と生活習慣を持つ人口集団の年齢別予測発症率
- 日本人の平均発症率

年齢別がん発症率とは？

該当年齢人口1,000人の罹患率を千分率（‰）で表したものです。10‰は1,000人中、10人ががんを発症する確率を意味します。

出典：国立がん研究センターがん情報サービス

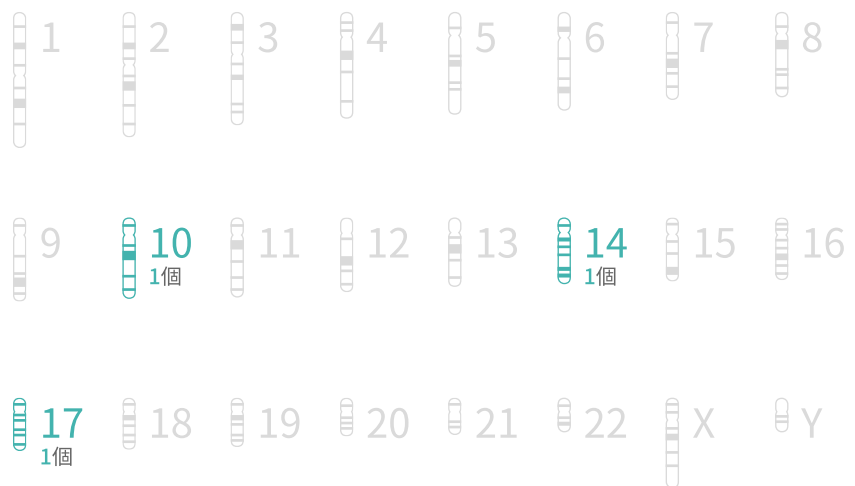


遺伝子情報

分析された6個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**3個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**50点**です。

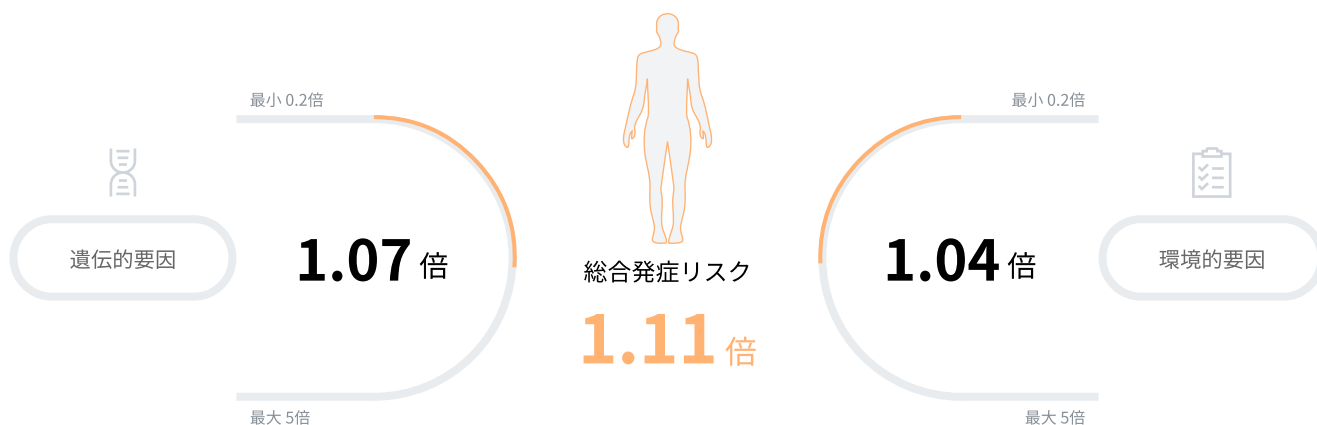
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



多発性骨髄腫

多発性骨髄腫は血液細胞の1つである、形質細胞のがんです。形質細胞は、骨髄でつくられる血液細胞のうち、白血球の一種であるB細胞から分かれてできる細胞です。骨髄腫細胞は骨を溶かす破骨細胞を刺激するため、痛みが出たり、骨折しやすくなります。

多発性骨髄腫発症のリスク



多発性骨髄腫発症のリスクが少し高い傾向です。

高濃度の重金属や化学物質への曝露に注意して多発性骨髄腫を予防してください。

危険要因

多発性骨髄腫の発生リスクを上げる要因として明確に知られたものではありません。ただし、環境的要因として、強い放射線に曝露したり、重金属、有機溶媒など化学物質や除草剤、殺虫剤などの農薬に曝露した時にリスクが増加することが知られています。免疫系の異常や遺伝的要因もリスク因子として挙げられますが、まだ詳細は明らかになっていません。

管理方法

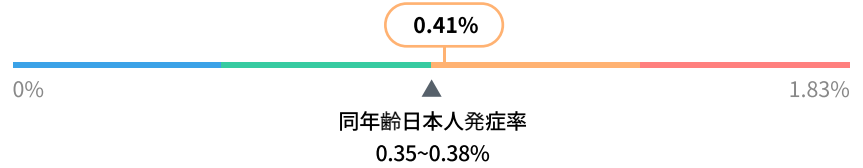
明らかな原因がわからないため、リスク因子にできるだけさらされないようにした方が良いでしょう。日常生活ではほとんどありませんが、職業的な理由で高濃度の重金属や化学物質に曝露される場合、安全装備をしっかりと整えて物質を取り扱しましょう。また、運動習慣をつけて筋肉を強化させると、血液循環を高めて体内に入った有害物質を排出させることに役立ちます。

UP-To-Date, Cochrane Library

がん発症の可能性

あなたが現在の生活習慣を継続する場合、80歳までに多発性骨髄腫を発症する可能性は**0.41%**です。

この数値は遺伝的要因と環境的要因の総合的な結果であり、食事や運動、生活習慣によって変えることができます。



年齢別がん発症予測グラフ

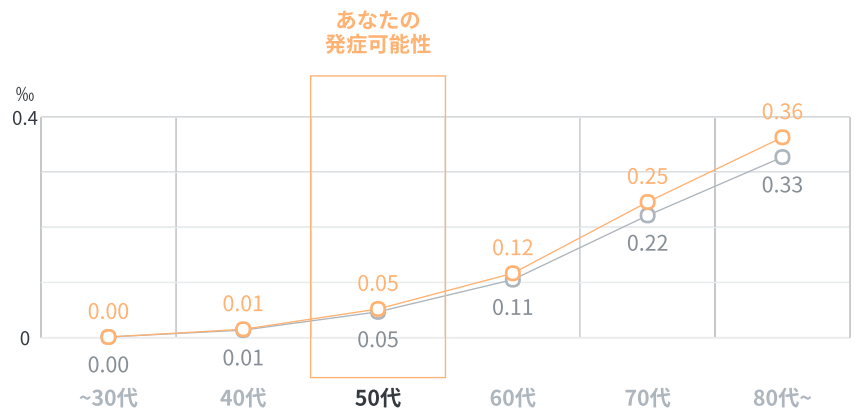
日本人平均 vs あなたの発症可能性

- 同じ遺伝子型と生活習慣を持つ人口集団の年齢別予測発症率
- 日本人の平均発症率

年齢別がん発症率とは？

該当年齢人口1,000人の罹患率を千分率（‰）で表したものです。10‰は1,000人中、10人ががんを発症する確率を意味します。

出典：国立がん研究センターがん情報サービス

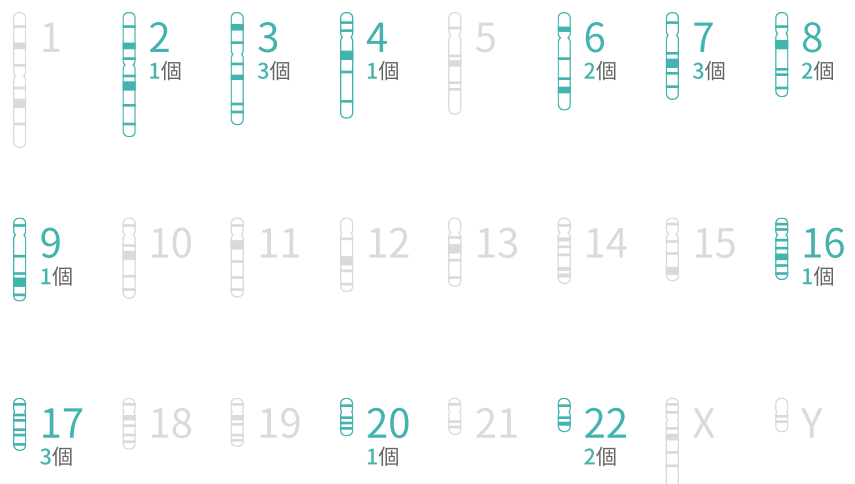


遺伝子情報

分析された34個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**20**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**83**点です。

該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。

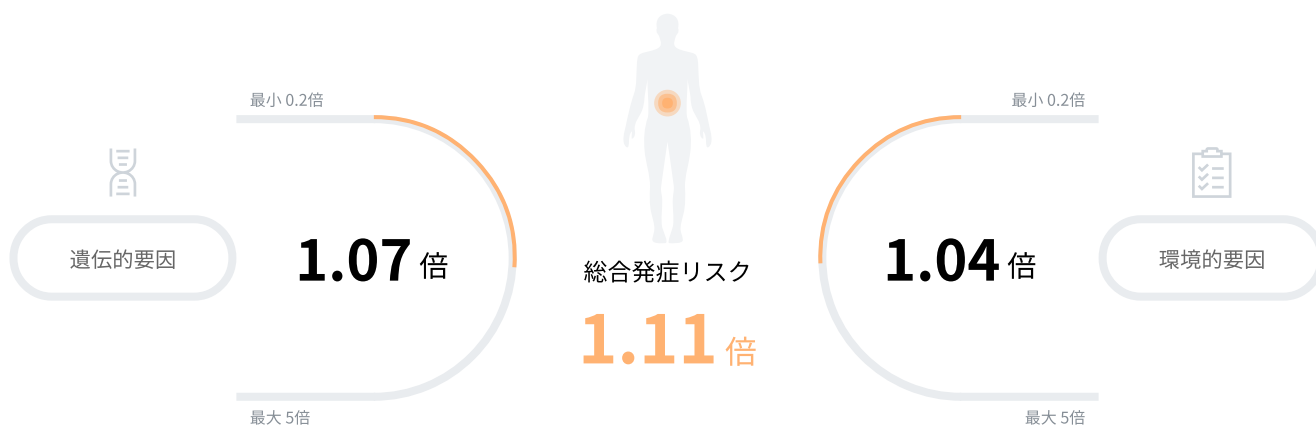


大腸がん

大腸は小腸を時計回りに取り囲むように位置する約2mの消化管です。

大腸がんは主に大腸の粘膜から発生する悪性の腫瘍で、できる場所によって大まかに「結腸がん」と「直腸がん」に分けられます。

大腸がん発症のリスク



大腸がん発症のリスクが少し高い傾向です。

肉類の過剰摂取は避け、食物繊維を多く含む食品を摂取し、適度な運動を行いましょう。

危険要因

大腸がんは環境的な要因と遺伝的な要因が複合的に作用して発生します。環境的な要因としては動物性脂肪、飽和脂肪が多い食品の摂取、肉加工品の摂り過ぎなどといった食生活習慣、運動不足による肥満と腹囲の増加などが関係します。大腸がんの一部では発症が遺伝に関係するなど、遺伝的素因の影響が大きいことが知られています。

管理方法

食品の種類とは関係なく高カロリー食品の摂取を控え、赤身の肉類や加工肉の摂取をなるべく減らす必要があります。玄米などの精米していない穀類を摂取して、野菜や果物から食物繊維とビタミンを摂取することが大腸がんの予防に効果的です。牛乳でカルシウムを補うことも、胆汁酸と脂肪酸の大腸上皮細胞への影響を防ぎ、大腸がんの危険を減らすと言われています。

UP-To-Date, Cochrane Library

がん発症の可能性

あなたが現在の生活習慣を継続する場合、80歳までに大腸がんを発症する可能性は**9.38%**です。

この数値は遺伝的要因と環境的要因の総合的な結果であり、食事や運動、生活習慣によって変えることができます。



年齢別がん発症予測グラフ

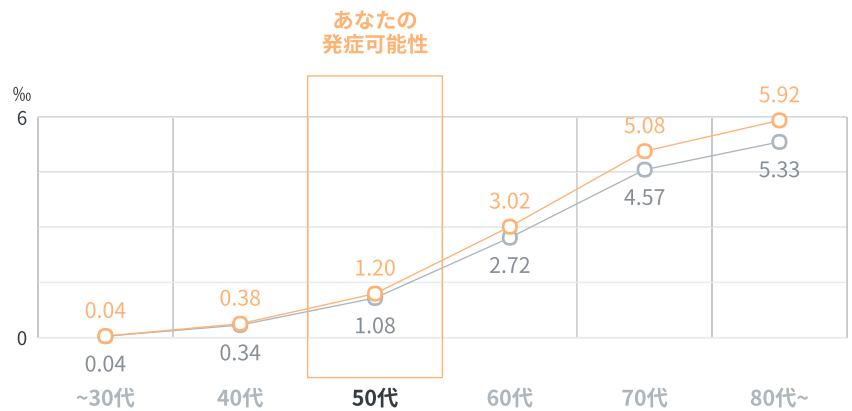
日本人平均 vs あなたの発症可能性

- 同じ遺伝子型と生活習慣を持つ人口集団の年齢別予測発症率
- 日本人の平均発症率

年齢別がん発症率とは？

該当年齢人口1,000人の罹患率を千分率（‰）で表したものです。10‰は1,000人中、10人ががんを発症する確率を意味します。

出典：国立がん研究センターがん情報サービス

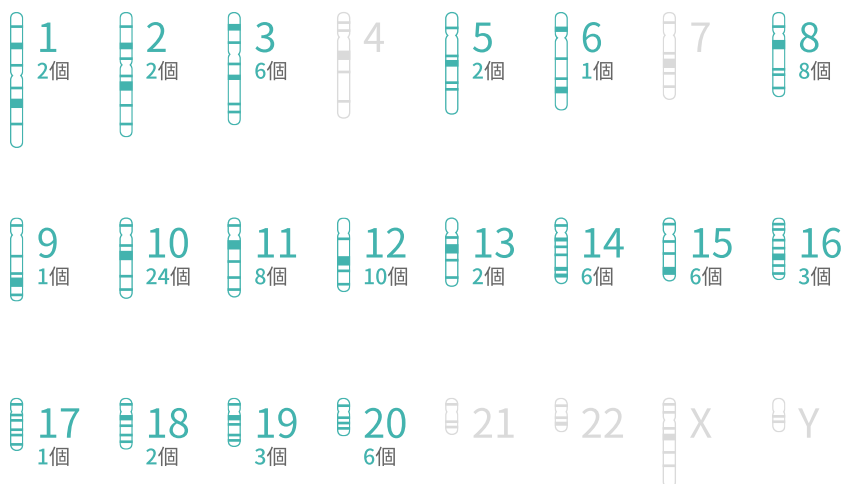


遺伝子情報

分析された175個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**93**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**81**点です。

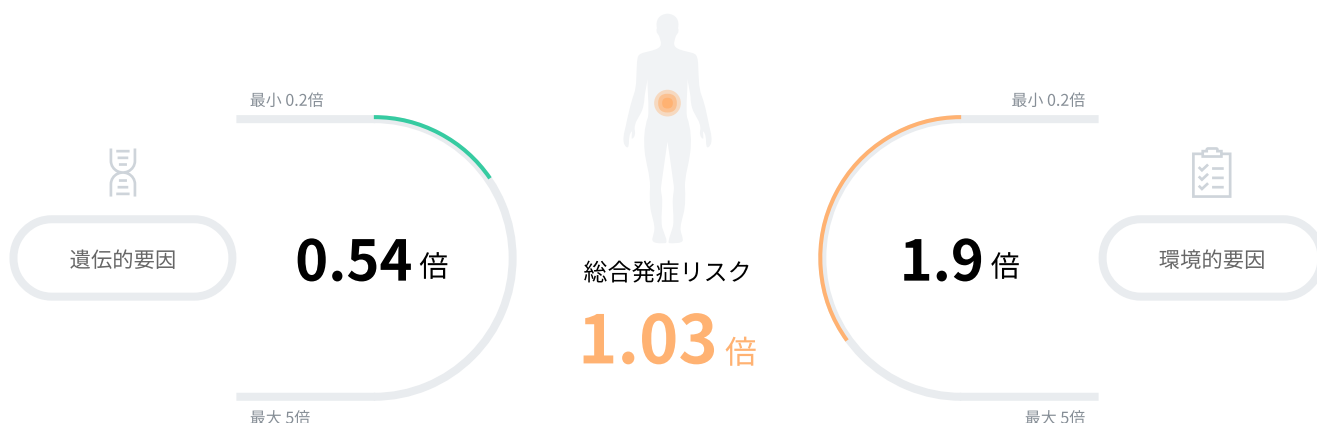
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



肝臓がん

肝臓の主な役割は、食事から吸収した栄養分を取り込んで体に必要な成分に変えることや、体内でつくられた有害物質や体外から摂取された有害物質を解毒し、排出することです。この肝臓の組織から悪性腫瘍が発生したものを肝臓がんと呼びます。

肝臓がん発症のリスク



肝臓がん発症のリスクが少し高い傾向です。

積極的に禁酒をし、肝臓の健康に気を付けてください。

危険要因

肝臓がんの70%はB型肝炎ウイルス(HBV)、10%はC型肝炎ウイルス(HCV)によって発生し、残りはアルコールとその他の原因によって発生します。HBVの多くは出生時に母親から感染して、肝硬変に進むこともあり、その一部で肝臓がんを発症します。飲酒も肝臓がんの危険要因の1つです。穀物に生えるカビが産生する毒素、アフラトキシンB1も原因になります。

管理方法

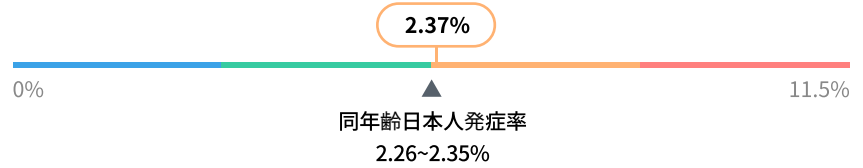
B型肝炎ウイルス予防接種は必須です。肝炎ウイルスに感染しないようにカミソリや歯ブラシを他の人と一緒に使わないようにしましょう。飲酒については、種類に関係なく、摂取総量に従って肝疾患が発生するので、予防のために節酒する必要があります。喫煙者は必ず禁煙して非喫煙者はできるだけ受動喫煙を避けましょう。砂糖とクリームが入っていないコーヒーを飲むことは、肝臓がん予防に良い習慣です。

UP-To-Date, Cochrane Library

がん発症の可能性

あなたが現在の生活習慣を継続する場合、80歳までに肝臓がんを発症する可能性は**2.37%**です。

この数値は遺伝的要因と環境的要因の総合的な結果であり、食事や運動、生活習慣によって変えることができます。



年齢別がん発症予測グラフ

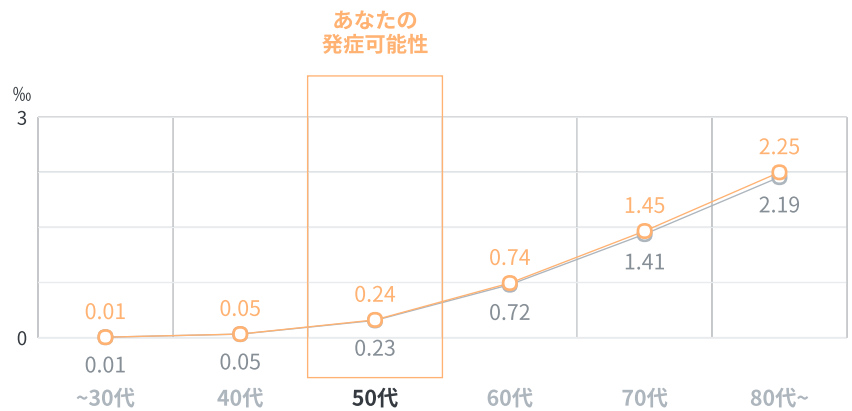
日本人平均 vs あなたの発症可能性

- 同じ遺伝子型と生活習慣を持つ人口集団の年齢別予測発症率
- 日本人の平均発症率

年齢別がん発症率とは？

該当年齢人口1,000人の罹患率を千分率（‰）で表したものです。10‰は1,000人中、10人ががんを発症する確率を意味します。

出典：国立がん研究センターがん情報サービス

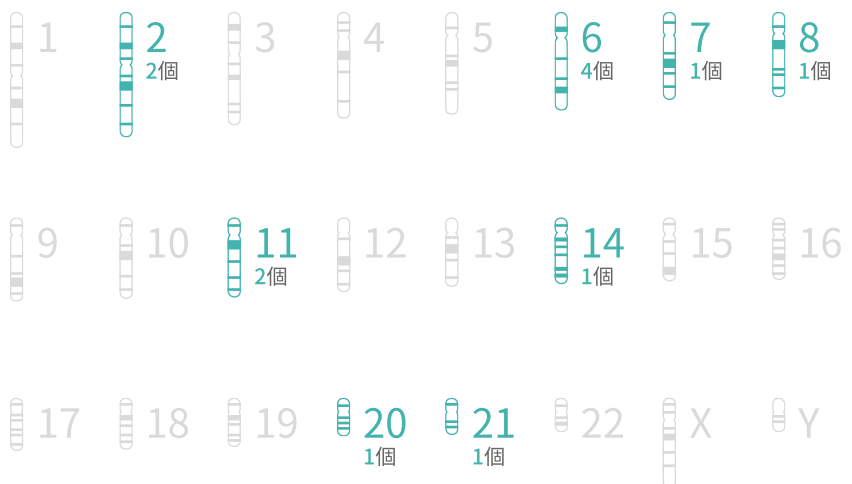


遺伝子情報

分析された89個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**13個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**94点**です。

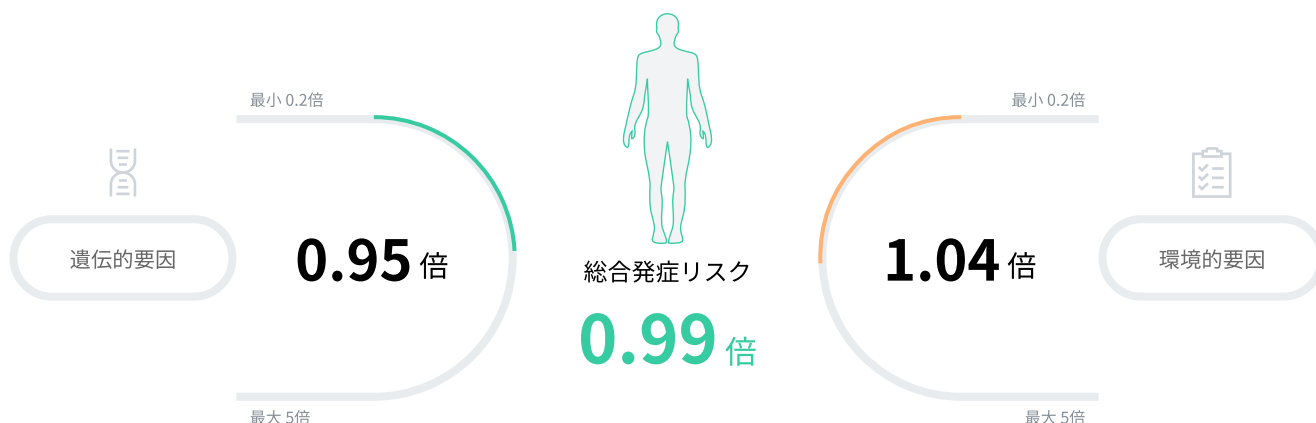
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



ホジキンリンパ腫

体の全身に分布しているリンパ球は白血球の一種で免疫機能を担う細胞です。
悪性リンパ腫はこのリンパ球ががん化した病気で、ホジキンリンパ腫はその一種です。

ホジキンリンパ腫発症のリスク



ホジキンリンパ腫発症のリスクが少し低い傾向です。

バランスの取れた食事と適度な運動で免疫力を維持してください。

危険要因

ホジキンリンパ腫の原因は未だに明かされていませんが、リンパ腫の染色体異常や放射線、発がん物質などの曝露によって発症すると推定されています。他にもウイルスの感染と免疫不全が原因となることもあります。直系家族の中にホジキンリンパ腫の患者がいる場合は発症率が7倍高くなることから考えると、遺伝的な要因も関与しているものと考えられます。

管理方法

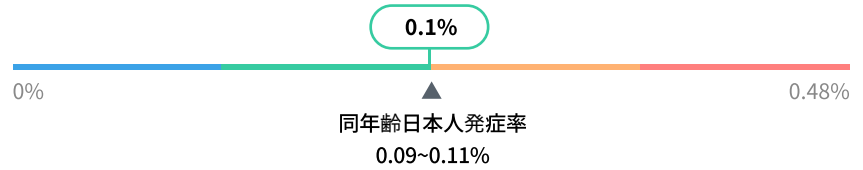
リンパ腫の原因は明らかではなく、予防のための特別な方法はありません。免疫力低下が危険因子の1つなので、免疫力が落ちないように注意しましょう。なるべく肉類、魚、卵などの動物性食品は完全に火を通して食べて、抗酸化物質が豊富な野菜と果物を十分に摂取しましょう。また、外出後は手洗いやうがいをし、周辺環境を清潔に維持します。

UP-To-Date, Cochrane Library

がん発症の可能性

あなたが現在の生活習慣を継続する場合、80歳までに **ホジキンリンパ腫** を発症する可能性は **0.1%** です。

この数値は遺伝的要因と環境的要因の総合的な結果であり、食事や運動、生活習慣によって変えることができます。



年齢別がん発症予測グラフ

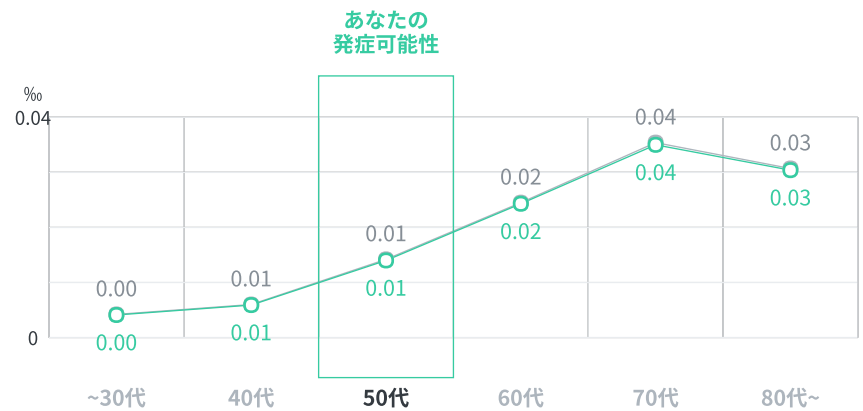
日本人平均 vs あなたの発症可能性

- 同じ遺伝子型と生活習慣を持つ人口集団の年齢別予測発症率
- 日本人の平均発症率

年齢別がん発症率とは？

該当年齢人口1,000人の罹患率を千分率（‰）で表したものです。10‰は1,000人中、10人ががんを発症する確率を意味します。

出典：国立がん研究センターがん情報サービス

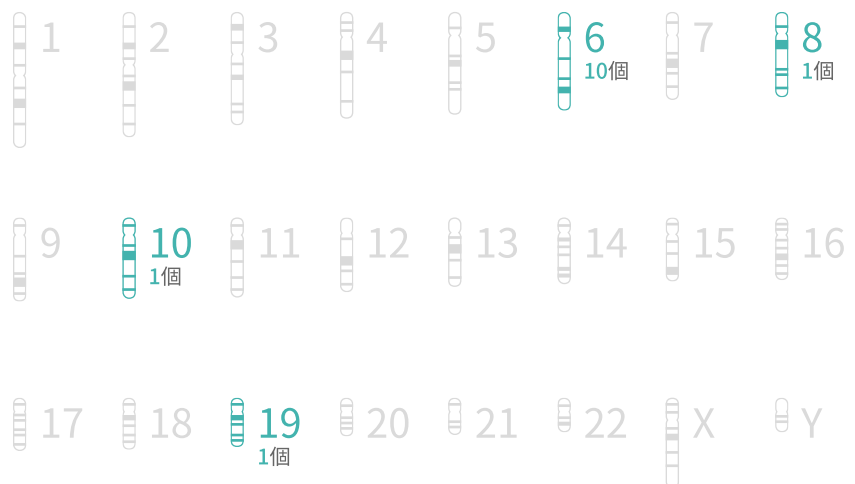


遺伝子情報

分析された27個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は **13個** でした。

この項目の遺伝子信頼度は **76点** です。

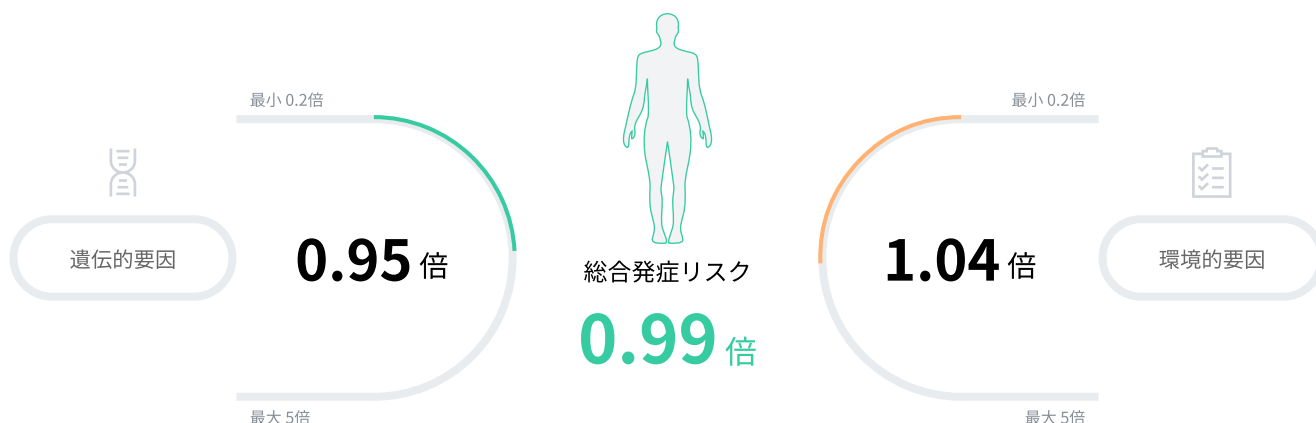
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



慢性骨髄性白血病

慢性骨髄性白血病は、骨髄内で血液を作り出す造血幹細胞に異常が起こり、がん化した血液細胞が無制限に増殖することで発症します。血液のがんの中でも比較的ゆっくり進行する種類の1つで、全年齢層に現れますが、主に40歳～60歳の発症率が高いです。

慢性骨髄性白血病発症のリスク



慢性骨髄性白血病発症のリスクが少し低い傾向です。

放射線への曝露を最低限にし、慢性骨髄性白血病を予防してください。

危険要因

慢性骨髄性白血病の原因は未だ明らかになっていません。ただし、ほとんどの患者からフィラデルフィア染色体という特徴のある染色体が存在することが判明しています。フィラデルフィア染色体は、遺伝子変異によって9番と22番の染色体が入れ替わったものです。高単位放射線に曝露した場合、発症頻度が増加します。

管理方法

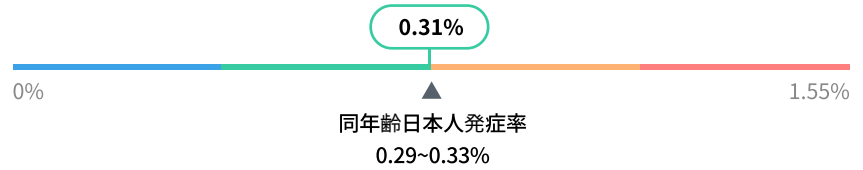
染色体に異常が生じる原因を解明できていないため、未だに明確な予防方法はありませんが、知られている危険要因への曝露を最小限に抑える方が良いでしょう。一部の高単位放射線に被爆すると発症頻度が上がることが知られているため、放射線への被爆が頻繁な職業では保護装備を常に着用して安全規則を必ず守りましょう。

UP-To-Date, Cochrane Library

がん発症の可能性

あなたが現在の生活習慣を継続する場合、80歳までに慢性骨髄性白血病を発症する可能性は**0.31%**です。

この数値は遺伝的要因と環境的要因の総合的な結果であり、食事や運動、生活習慣によって変えることができます。



年齢別がん発症予測グラフ

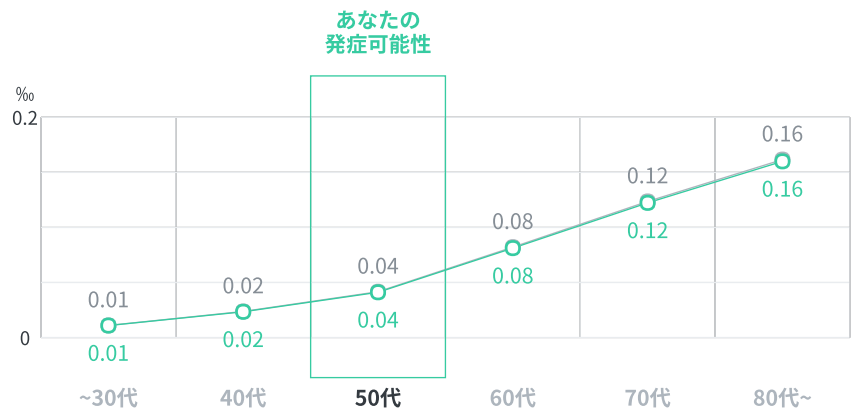
日本人平均 vs あなたの発症可能性

- 同じ遺伝子型と生活習慣を持つ人口集団の年齢別予測発症率
- 日本人の平均発症率

年齢別がん発症率とは？

該当年齢人口1,000人の罹患率を千分率（‰）で表したものです。10‰は1,000人中、10人ががんを発症する確率を意味します。

出典：国立がん研究センターがん情報サービス

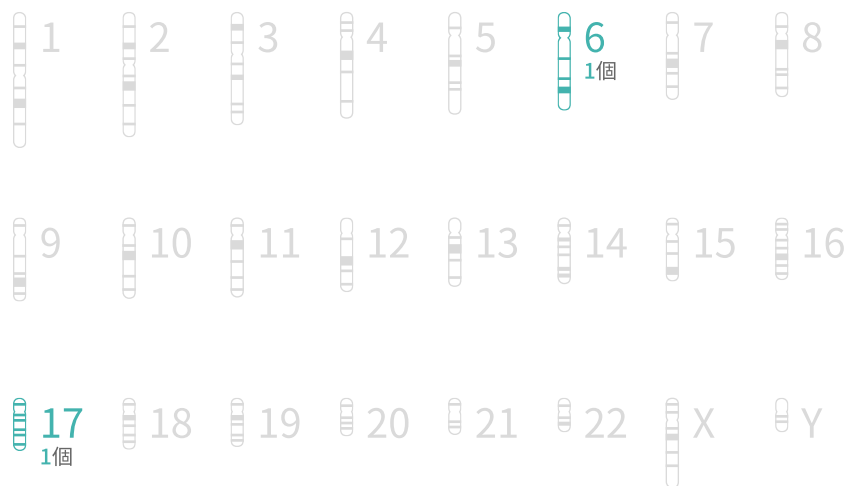


遺伝子情報

分析された4個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**2個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**95点**です。

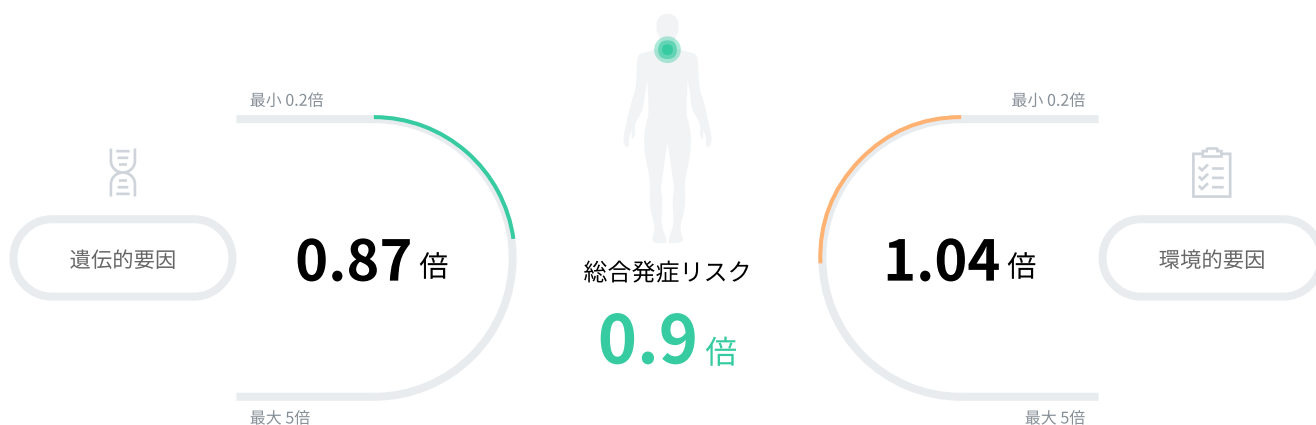
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



甲状腺がん

甲状腺はホルモンを分泌する内分泌器官で、のどぼとけのすぐ下の気管を取り囲むように位置しています。甲状腺の一部に腫瘍ができるもの（結節性甲状腺腫）のうち、悪性の腫瘍を甲状腺がんといいます。

甲状腺がん発症のリスク



甲状腺がん発症のリスクが少し低い傾向です。

リスクは低いですが、栄養バランスの良い食事や適度な運動で甲状腺の健康を維持してください。

危険要因

甲状腺がんのよく知られる危険要因は放射線被爆です。喉の周辺に放射線治療を受けた場合や、放射線漏れの事故により被爆した場合にも危険度は上がります。両親に甲状腺がんがある場合、子供における発症リスクは高くなります。既存の甲状腺疾患の有無によるがん発症リスクは明らかではなく、東アジア地域は海藻などによるヨード摂取が多いため、ヨード欠乏によるがん発症は少ない傾向にあります。

管理方法

甲状腺予防のためには、放射線への曝露を避けた方が良いでしょう。特に子供の頃はなるべく頭頸部に被爆しないようにしましょう。甲状腺がんの家族歴がある場合、予防対策を考えるため突然変異遺伝子検査などを受けておいた方が良いでしょう。また、抗酸化物質が豊富なブロッコリー、パプリカ、トマト、キウイなどの野菜と果物を日常的に摂取し、過食せずに適切な運動をすることをお勧めします。

UP-To-Date, Cochrane Library

がん発症の可能性

あなたが現在の生活習慣を継続する場合、80歳までに甲状腺がんを発症する可能性は**0.49%**です。

この数値は遺伝的要因と環境的要因の総合的な結果であり、食事や運動、生活習慣によって変えることができます。



年齢別がん発症予測グラフ

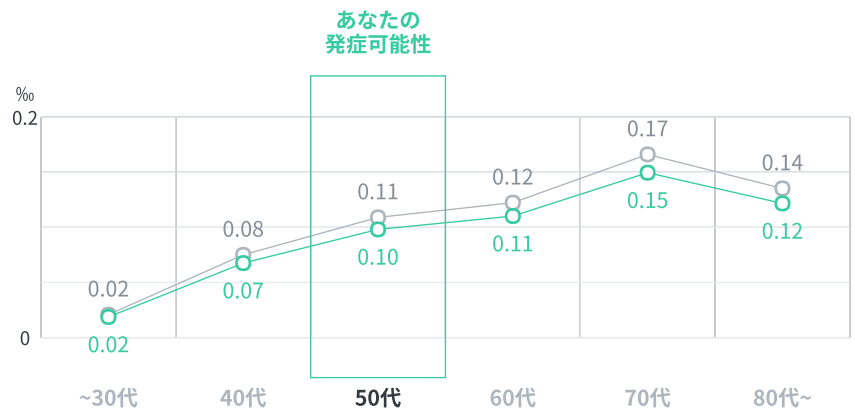
日本人平均 vs あなたの発症可能性

- 同じ遺伝子型と生活習慣を持つ人口集団の年齢別予測発症率
- 日本人の平均発症率

年齢別がん発症率とは？

該当年齢人口1,000人の罹患率を千分率（‰）で表したものです。10‰は1,000人中、10人ががんを発症する確率を意味します。

出典：国立がん研究センターがん情報サービス

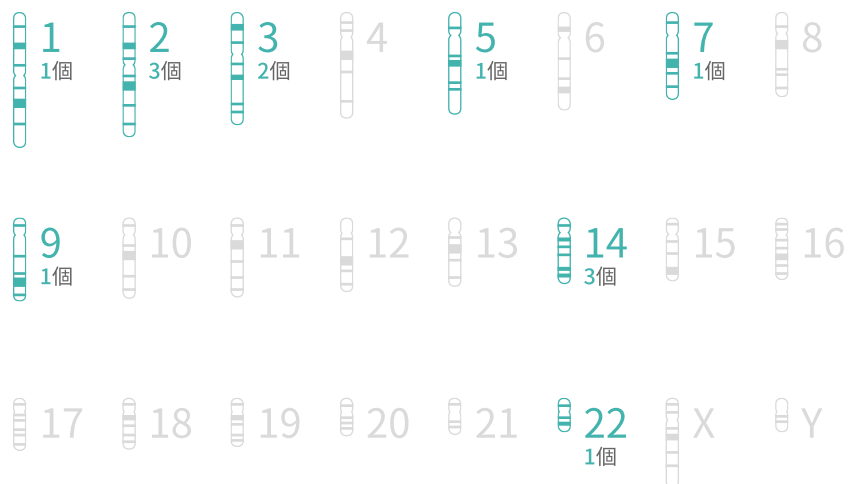


遺伝子情報

分析された43個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**13**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**83**点です。

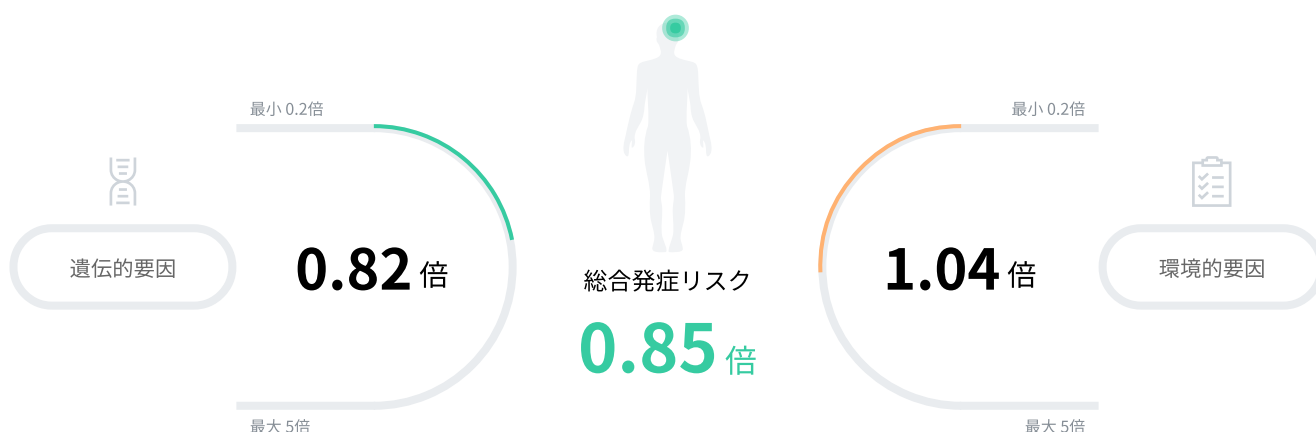
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



髄膜腫

脳と脊髄を覆う薄い保護膜を髄膜と言い、その髄膜で発生する悪性腫瘍を髄膜腫と呼びます。発症原因が明確ではありませんが、外傷や炎症、ウイルス感染により発症すると言われています。

髄膜腫発症のリスク



髄膜腫発症のリスクが**少し低い**傾向です。

定期的な検診で脳の健康に気を付けてください。

危険要因

髄膜腫のほとんどが自然発生し、危険要因が明らかになっていませんが、多くの場合は腫瘍の発生を抑制する機能を持つ染色体に異常があると推測されています。その他にも頭部の放射線治療や神経線維腫症の病歴が髄膜腫の原因になり得ます。性ホルモンのプロゲステロンとも関連があり、妊娠中に髄膜腫が急速に成長することが知られています。

管理方法

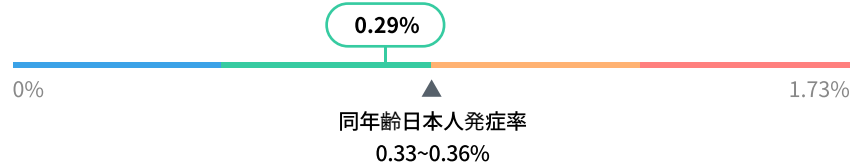
脳腫瘍の原因は明らかではないため、特別な予防方法はありません。脳腫瘍は腫瘍の位置によって症状が様々で、認知症や精神疾患と誤認されたり、また視力低下が現れた場合は眼科疾患、排尿障害が主症状の場合は泌尿器疾患と誤認されることがあります。適切な時期に治療を受けられるように、早期に診断を受けることが最善の方法です。

UP-To-Date, Cochrane Library

がん発症の可能性

あなたが現在の生活習慣を継続する場合、80歳までに髄膜腫を発症する可能性は**0.29%**です。

この数値は遺伝的要因と環境的要因の総合的な結果であり、食事や運動、生活習慣によって変えることができます。



年齢別がん発症予測グラフ

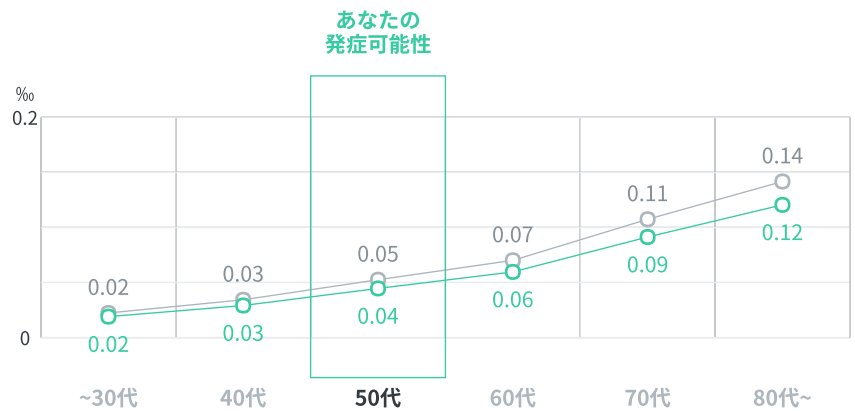
日本人平均 vs あなたの発症可能性

- 同じ遺伝子型と生活習慣を持つ人口集団の年齢別予測発症率
- 日本人の平均発症率

年齢別がん発症率とは？

該当年齢人口1,000人の罹患率を千分率（‰）で表したものです。10‰は1,000人中、10人ががんを発症する確率を意味します。

出典：国立がん研究センターがん情報サービス

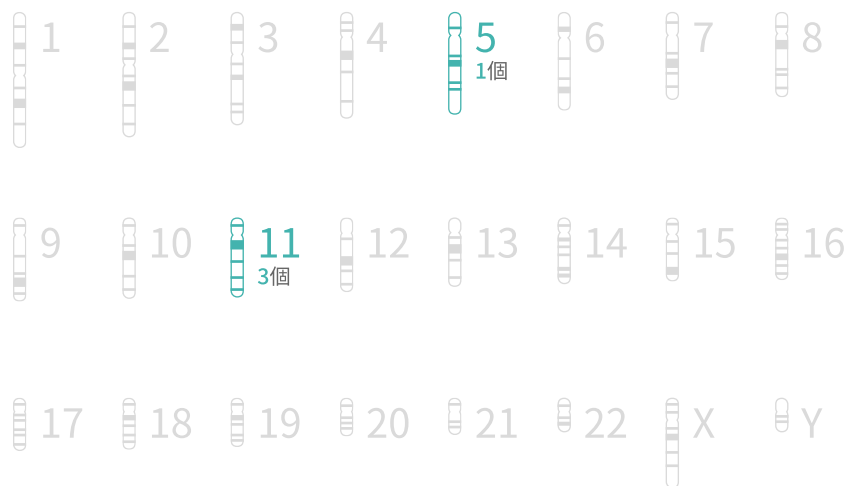


遺伝子情報

分析された9個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**4**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**59**点です。

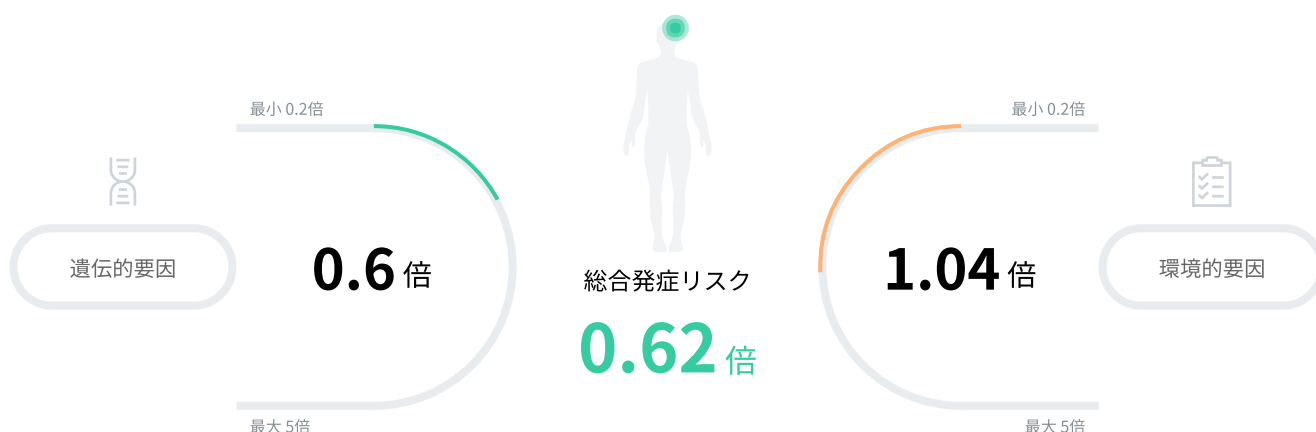
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



神経膠腫

神経膠腫は、悪性の脳腫瘍の1つで、グリオーマとも呼び、脳神経細胞に栄養を供給する神経膠細胞から発生します。正常な脳の組織を破壊し、手術では完全に除去されないことが多く、予後が悪い場合が多いです。

神経膠腫発症のリスク



神経膠腫発症のリスクが少し低い傾向です。

定期的な検診で脳の健康に気を付けてください。

危険要因

脳腫瘍が発生する原因は明らかになっていません。ただし、化学物質、強い放射線の曝露、遺伝的な原因、感染、過去の病歴など様々な原因と関わっていると考えられています。最近ではがん遺伝子とがん抑制遺伝子の関連性によって発生する説、電磁波によって発生する説など様々な方向で関連性が研究されています。

管理方法

脳腫瘍の原因は明確ではないため、特別な予防方法はありません。脳腫瘍は腫瘍の位置によって症状が様々で、認知症や精神疾患と誤認されたり、また視力低下が現れた場合は眼科疾患、排尿障害が主症状の場合は泌尿器疾患と誤診されることがあります。適切な時期に治療を受けられるように、早期に診断を受けることが最善の方法です。

UP-To-Date, Cochrane Library

がん発症の可能性

あなたが現在の生活習慣を継続する場合、80歳までに神経膠腫を発症する可能性は**0.21%**です。

この数値は遺伝的要因と環境的要因の総合的な結果であり、食事や運動、生活習慣によって変えることができます。



年齢別がん発症予測グラフ

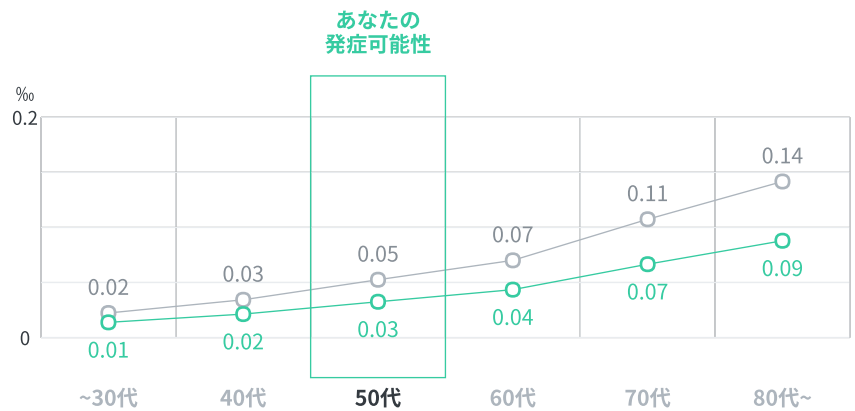
日本人平均 vs あなたの発症可能性

- 同じ遺伝子型と生活習慣を持つ人口集団の年齢別予測発症率
- 日本人の平均発症率

年齢別がん発症率とは？

該当年齢人口1,000人の罹患率を千分率（‰）で表したものです。10‰は1,000人中、10人ががんを発症する確率を意味します。

出典：国立がん研究センターがん情報サービス

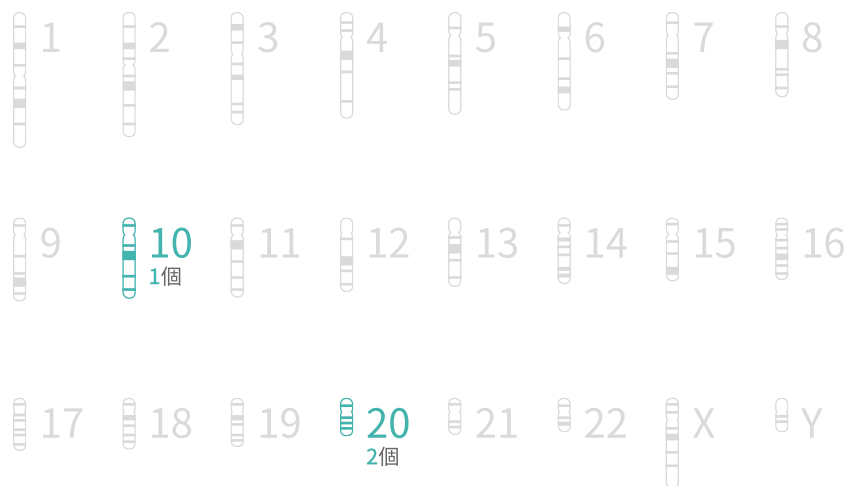


遺伝子情報

分析された16個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**3個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**78点**です。

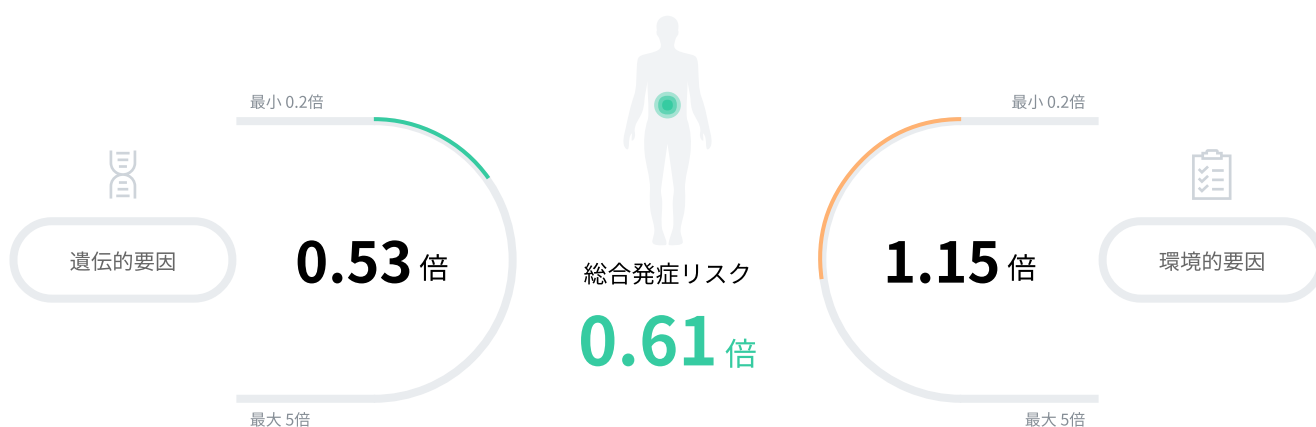
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



腎臓がん

腎臓は、ソラマメのような形で、腹部の背中側にペアで存在し、老廃物を除去して尿とともに排泄する役割を果たします。この腎臓の組織に発生した悪性腫瘍を腎臓がんと呼びます。

腎臓がん発症のリスク



腎臓がん発症のリスクが少し低い傾向です。

能動・受動喫煙を控え、野菜や果物を中心とした食生活で腎臓がんを予防してください。

危険要因

腎細胞がんの最も大きな危険要因は喫煙です。非喫煙者よりも喫煙者において2倍以上発生リスクが高く、喫煙期間と量に比例してリスクが高まります。また肥満と高血圧、動物性脂肪の摂り過ぎ、高温で調理した肉類などの摂取も腎臓がんのリスクを高めます。長期的な重金属への曝露、既存の腎臓病歴、家族歴などの要因も関わっています。

管理方法

喫煙者は必ず禁煙し、非喫煙者はできるだけ受動喫煙を避けましょう。適正な体重の維持のために活動量を増やして、動物性脂肪と肉類の摂取は制限します。新鮮な果物と野菜、カロリーは低くても栄養密度が高い食品を摂取しましょう。既存の腎疾患があるか遺伝的なリスクが高い場合は、定期的に検診を受けた方が良いでしょう。

UP-To-Date, Cochrane Library

がん発症の可能性

あなたが現在の生活習慣を継続する場合、80歳までに腎臓がんを発症する可能性は**1.25%**です。

この数値は遺伝的要因と環境的要因の総合的な結果であり、食事や運動、生活習慣によって変えることができます。



年齢別がん発症予測グラフ

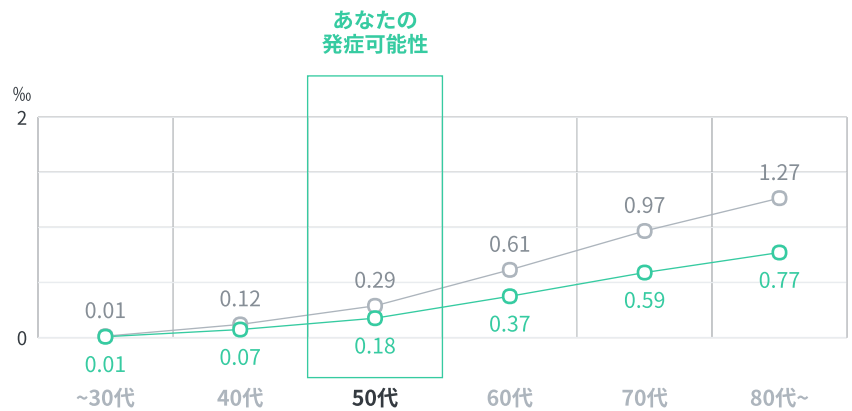
日本人平均 vs あなたの発症可能性

- 同じ遺伝子型と生活習慣を持つ人口集団の年齢別予測発症率
- 日本人の平均発症率

年齢別がん発症率とは？

該当年齢人口1,000人の罹患率を千分率（‰）で表したものです。10‰は1,000人中、10人ががんを発症する確率を意味します。

出典：国立がん研究センターがん情報サービス

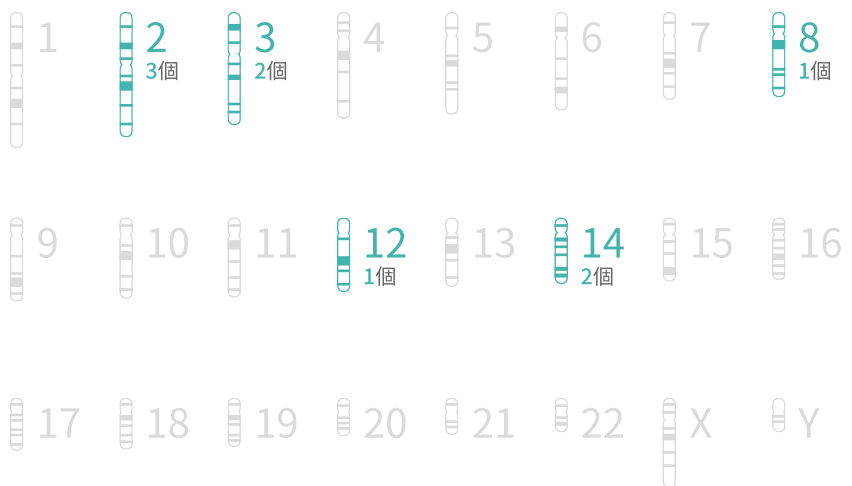


遺伝子情報

分析された19個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**9**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**80**点です。

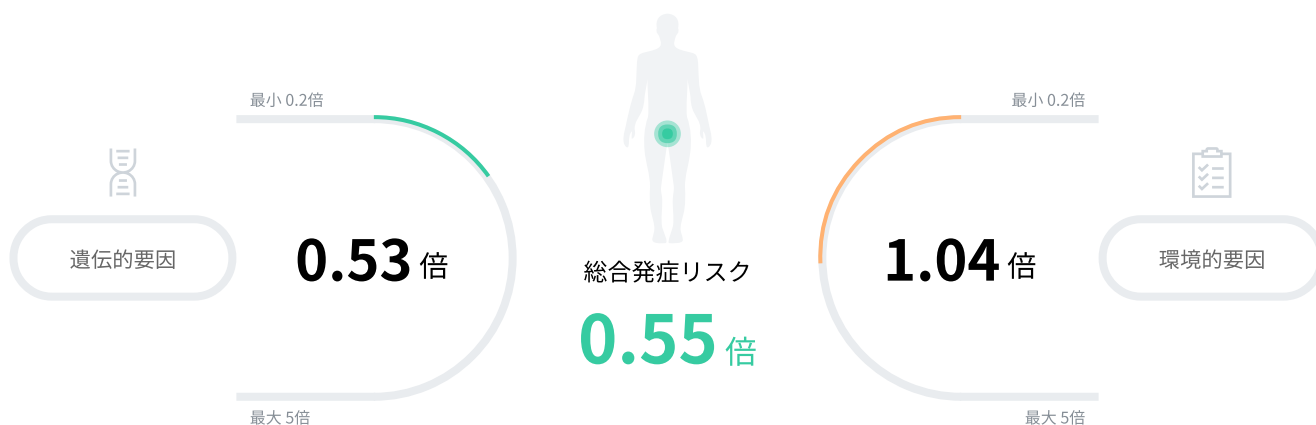
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



精巣がん

精子と男性ホルモンを作る睪丸に発生した悪性腫瘍を精巣がんと呼びます。特別な症状がないため、発見しづらいですが、早期発見で治療を受けると予後が良いがんです。

精巣がん発症のリスク



精巣がん発症のリスクが少し低い傾向です。

定期的な検診で精巣がんを予防してください。

危険要因

精巣がんの原因は明らかにされていません。ただし、先天性の停留睪丸(陰嚢に降りてこない睪丸)が生殖細胞の変化、温度、血流障害などの理由で変性して腫瘍に発展することがあると知られています。直系家族の中に精巣がんの家族歴があれば発生リスクが高く、外傷、女性ホルモン投与、流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）の感染も精巣がんの発生リスクを高めます。

管理方法

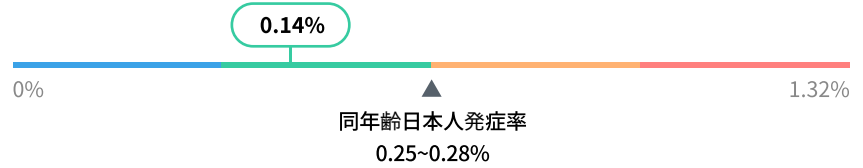
精巣がんの発生要因となる流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）の感染を予防するために、男の子は1歳の誕生日を迎えたらできるだけ早く1次予防接種を受け、4~6歳の間に追加摂取を受けることが奨められます。また、早期発見のために思春期以上の男性は毎年睪丸の自己検診をして、陰嚢内に硬いしこりや浮腫が触れた場合、できるだけ早く受診しましょう。

UP-To-Date, Cochrane Library

がん発症の可能性

あなたが現在の生活習慣を継続する場合、80歳までに精巣がんを発症する可能性は**0.14%**です。

この数値は遺伝的要因と環境的要因の総合的な結果であり、食事や運動、生活習慣によって変えることができます。



年齢別がん発症予測グラフ

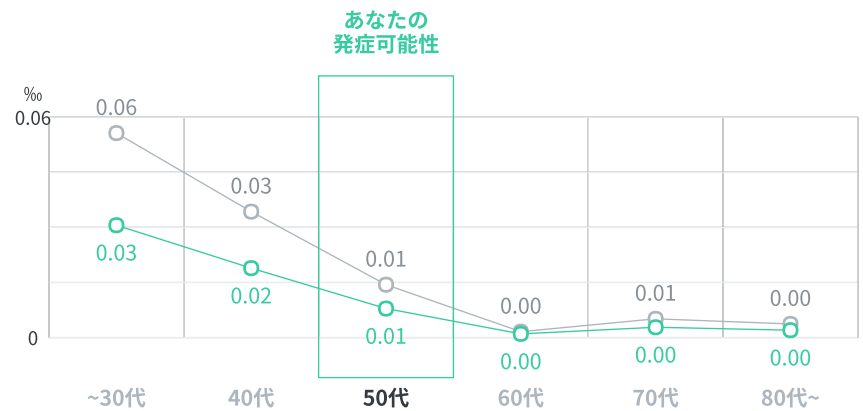
日本人平均 vs あなたの発症可能性

- 同じ遺伝子型と生活習慣を持つ人口集団の年齢別予測発症率
- 日本人の平均発症率

年齢別がん発症率とは？

該当年齢人口1,000人の罹患率を千分率（‰）で表したものです。10‰は1,000人中、10人ががんを発症する確率を意味します。

出典：国立がん研究センターがん情報サービス

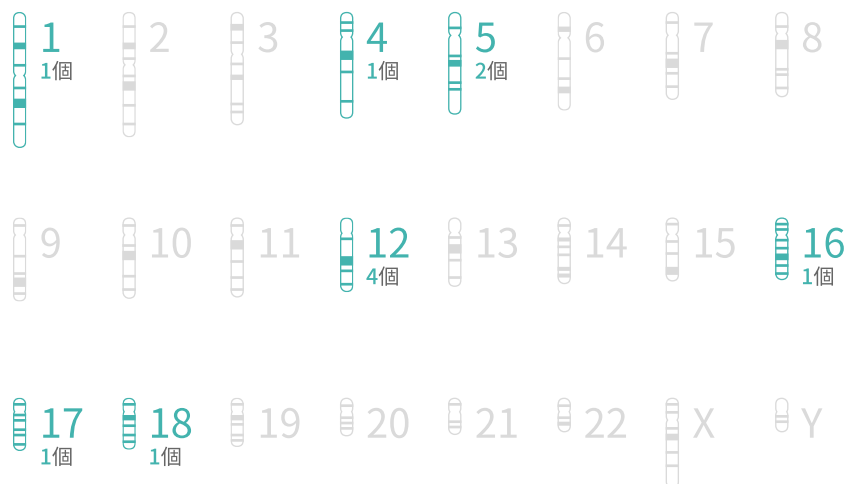


遺伝子情報

分析された19個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**11**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**76**点です。

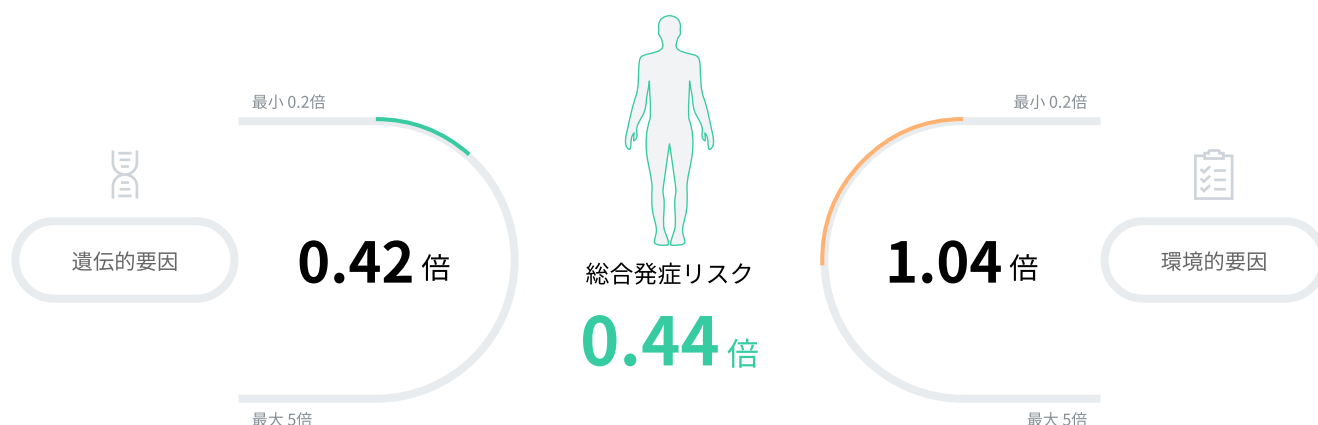
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



慢性リンパ性白血病

慢性リンパ性白血病は、白血球の一種であるリンパ球ががん化し、無制限に増殖することで発症する血液のがんです。全年齢層において現れますが、病気の進行が遅く、主に50歳以降の中高年に多く見られます。

慢性リンパ性白血病発症のリスク



慢性リンパ性白血病発症のリスクが少し低い傾向です。

検診と健康的な食事で慢性リンパ性白血病を予防してください。

危険要因

慢性リンパ性白血病の発生原因はわかりませんが、放射線被曝、化学物質の曝露、ウイルス感染などとは関連性がないと推定されています。直系家族の中に慢性リンパ性白血病患者がいる場合、いない人と比べて発症率が増加し、平均的な発症年齢よりも若い年齢で発生することが知られています。

管理方法

残念ながら発症の原因が不明なため、はっきりとした予防方法がありません。ただ、家族歴があって直系家族の中に慢性リンパ性白血病患者がいる場合は定期的な健康検診で、血液の状態をモニタリングする必要があります。また、健康のために新鮮な野菜と果物、良質のタンパク質が豊富な食事を摂って、過労は避けて、毎日定期的に運動をしましょう。

UP-To-Date, Cochrane Library

がん発症の可能性

あなたが現在の生活習慣を継続する場合、80歳までに慢性リンパ性白血病を発症する可能性は**0.05%**です。

この数値は遺伝的要因と環境的要因の総合的な結果であり、食事や運動、生活習慣によって変えることができます。



年齢別がん発症予測グラフ

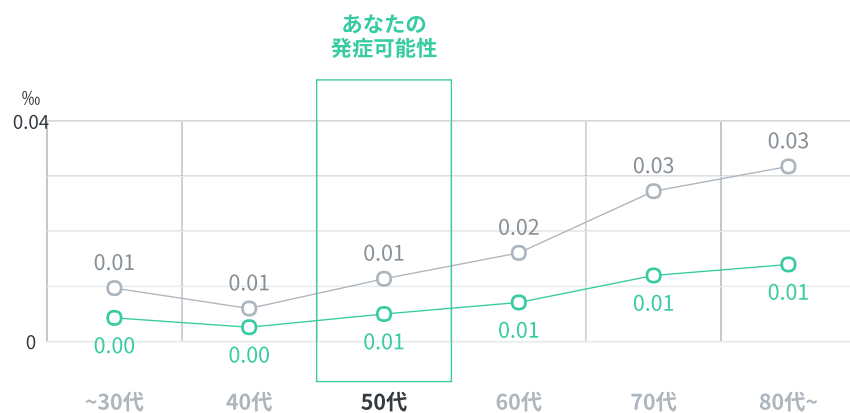
日本人平均 vs あなたの発症可能性

- 同じ遺伝子型と生活習慣を持つ人口集団の年齢別予測発症率
- 日本人の平均発症率

年齢別がん発症率とは？

該当年齢人口1,000人の罹患率を千分率（‰）で表したものです。10‰は1,000人中、10人ががんを発症する確率を意味します。

出典：国立がん研究センターがん情報サービス

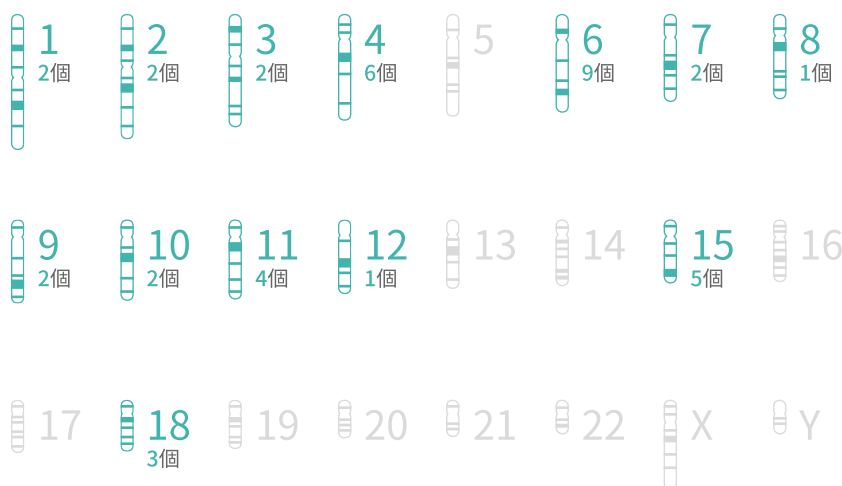


遺伝子情報

分析された85個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**41**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**75**点です。

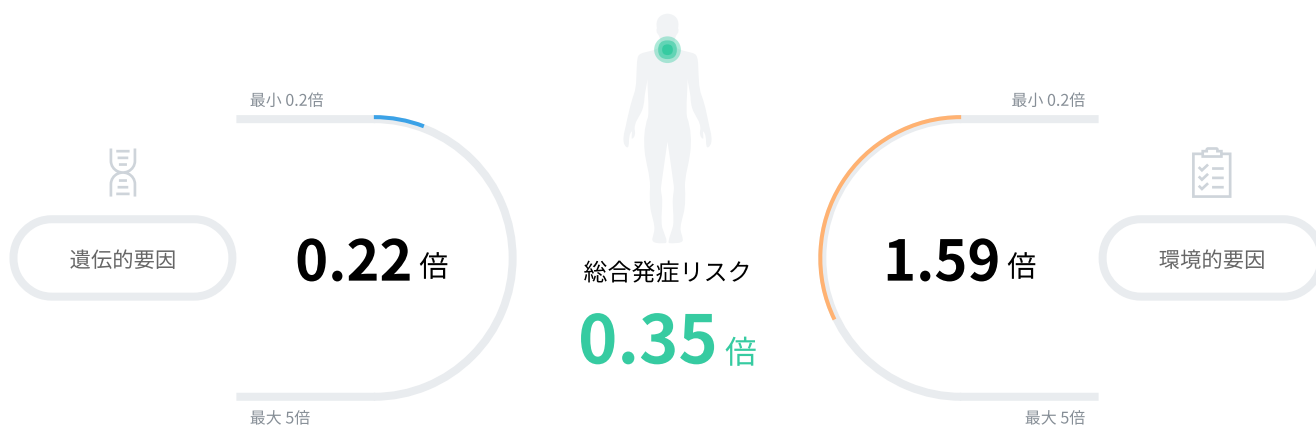
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



口腔がん

唇や口の中にできる全てのがんを口腔がんと呼び、舌、舌の下部分、頬の粘膜、歯茎、口の天井の前部分、奥歯の裏部分、唇、顎の骨などで発生します。年齢が上がるほど発症率も上がり、女性より男性に多いがんです。

口腔がん発症のリスク



口腔がん発症のリスクが少し低い傾向です。

能動・受動喫煙を控え、定期的に歯科健診を受け、口腔がんを予防してください。

危険要因

喫煙と飲酒は口腔がんの危険因子です。喫煙時に曝露される発がん物質は粘膜を刺激して細胞に変異を起こします。噛みタバコを含む喫煙者では、口腔・喉頭がんにかかるリスクが2.4倍高くなり、喫煙と飲酒を同時にすると発症率は更に上がります。他にも非衛生的な口腔状態、ウイルス、有害化学物質への曝露などが原因になります。

管理方法

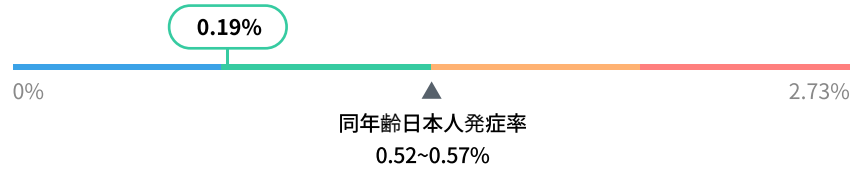
口腔がん予防のためには喫煙と過飲を避ける必要があります。喫煙経験が長かったりお酒を頻繁に飲む人は、1年ごとに定期的に検診を受けた方が良いでしょう。ビタミンや鉄分の欠乏も喉頭がんに関係するため、ビタミンA, C, Eなどが含まれる野菜、果物、穀物を摂取してバランスの取れた食習慣を身に付けましょう。

UP-To-Date, Cochrane Library

がん発症の可能性

あなたが現在の生活習慣を継続する場合、80歳までに口腔がんを発症する可能性は**0.19%**です。

この数値は遺伝的要因と環境的要因の総合的な結果であり、食事や運動、生活習慣によって変えることができます。



年齢別がん発症予測グラフ

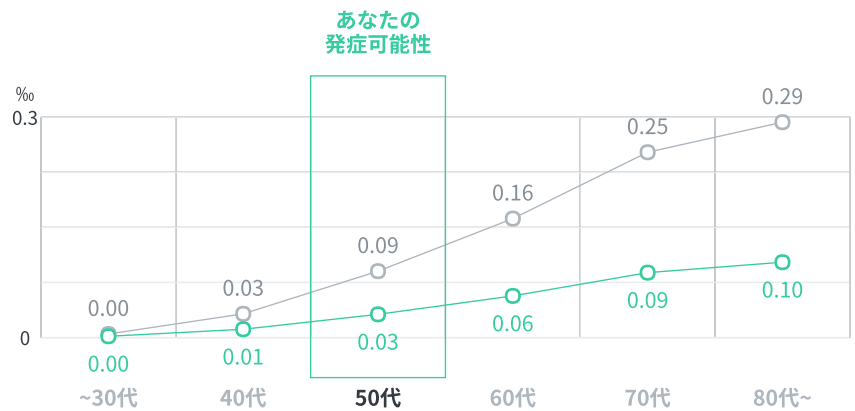
日本人平均 vs あなたの発症可能性

- 同じ遺伝子型と生活習慣を持つ人口集団の年齢別予測発症率
- 日本人の平均発症率

年齢別がん発症率とは？

該当年齢人口1,000人の罹患率を千分率（‰）で表したものです。10‰は1,000人中、10人ががんを発症する確率を意味します。

出典：国立がん研究センターがん情報サービス

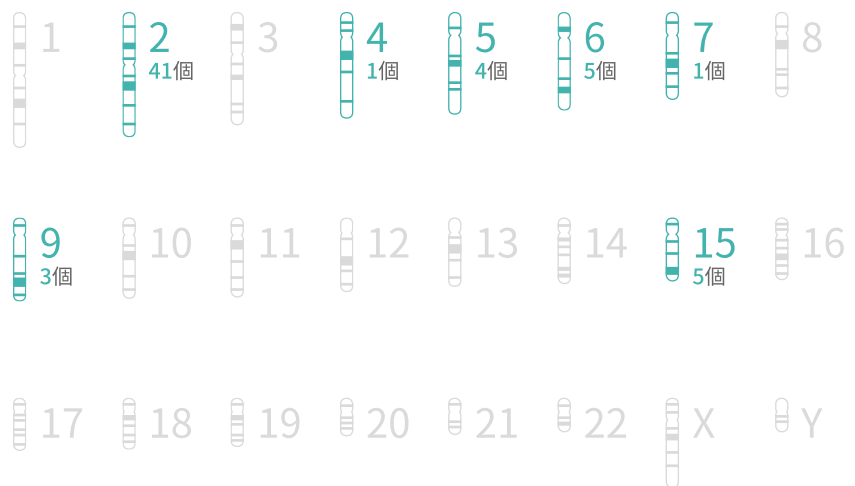


遺伝子情報

分析された102個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**60**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**75**点です。

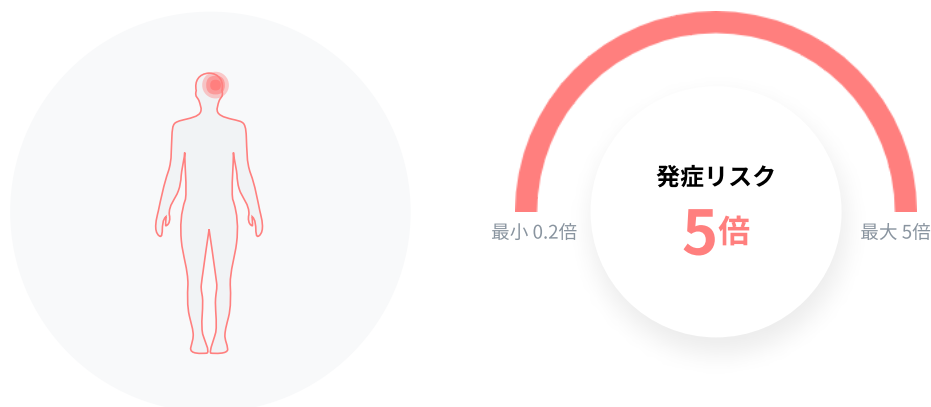
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



アルツハイマー病

不可逆的な進行性の脳疾患で、記憶や思考能力がゆっくりと侵され、最終的には日常生活の最も単純な作業を行う能力さえも失われる病気です。徐々に進行する病気で、急激に進行したりするものではありません。

アルツハイマー病を発症するリスク



アルツハイマー病発症のリスクが**高い**傾向です。

良質な脂肪が豊富に含まれているナッツ類と魚を食べて、脳の健康を維持してください。

🍴 食事療法によるケア

健康的な食生活を通じてアルツハイマー病を予防することが大切です。良質の脂肪酸(オメガ-3、DHA、EPA、リノレン酸)が多く含まれる海産物、青魚、ナッツ類、亜麻仁油などのほか、1日1リットルの水、ビタミン、無機質サプリメントなどを摂取することをおすすめします。過食しないように心がけ、ブルーベリーやほうれん草など抗酸化食品を摂取することもおすすめです。

🏃 運動によるケア

アルツハイマー病の予防のために、体力に合った適切な運動をしましょう。地道な身体活動が認知症の予防に効果をもたらすという報告があります。また、認知機能を高めるために、積極的に頭を使うことをおすすめします。日記をつける、芸術活動、読書のような頭を使う活動は、アルツハイマー病を予防する効果があると言われています。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

アルツハイマー病発症のリスクが**高い**グループです。



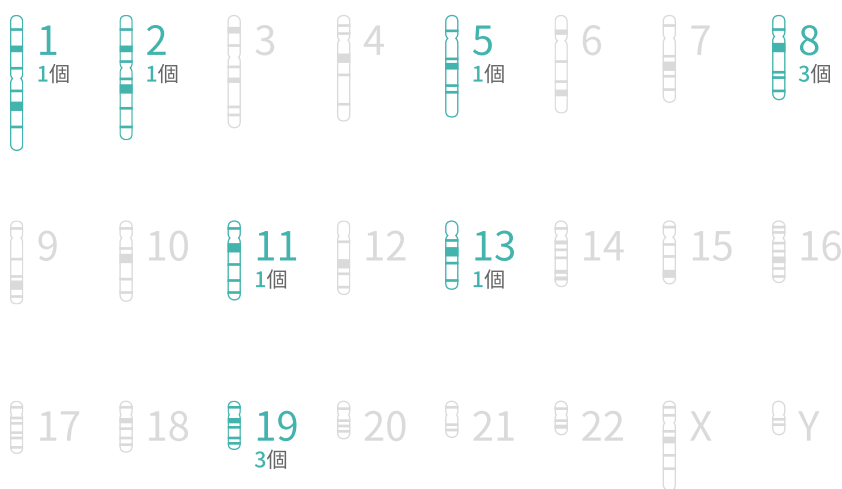
一般疾患

遺伝子情報

分析された27個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**11**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**72**点です。

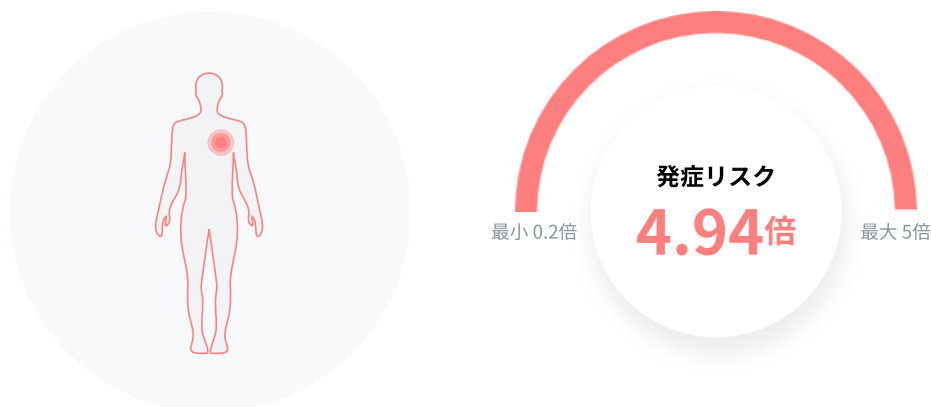
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



狭心症

狭心症とは、心臓に酸素や栄養を送っている冠動脈という血管が狭くなり、心臓の活動に必要な血液が十分量供給されなくなるため発症する病気です。胸の圧迫感・しめつけ感のほか、のどの奥をはじめ胸の広い範囲で痛みを感じることもあります。

狭心症を発症するリスク



狭心症発症のリスクが**高い**傾向です。

適度な有酸素運動と禁煙で、狭心症を予防してください。

狭心症予防のための食習慣

狭心症や心筋梗塞などの心疾患を予防するには、コレステロールが多い食べ物や塩辛い食べ物を避けることが大切です。塩分の多い食べ物は、血圧を高め動脈硬化を促すため、心筋梗塞の発症率を高めます。肥満や脂質異常症といった代謝疾患により心疾患が発症しやすくなるため、低脂肪食を中心に新鮮な野菜と果物を摂取しましょう。

狭心症予防のための生活習慣

脂質異常症と肥満を予防することは、心疾患の発症を減らすことにつながります。したがって、できるだけ毎日30～40分の運動をするようにしましょう。軽いジョギング、水泳、サイクリングなどの有酸素運動が推奨されます。また、禁煙も予防に役立ちます。喫煙者は、心血管疾患の発症率が禁煙者より2倍高くなることが知られており、禁煙は必須といえます。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

狭心症発症のリスクが**高い**グループです。<



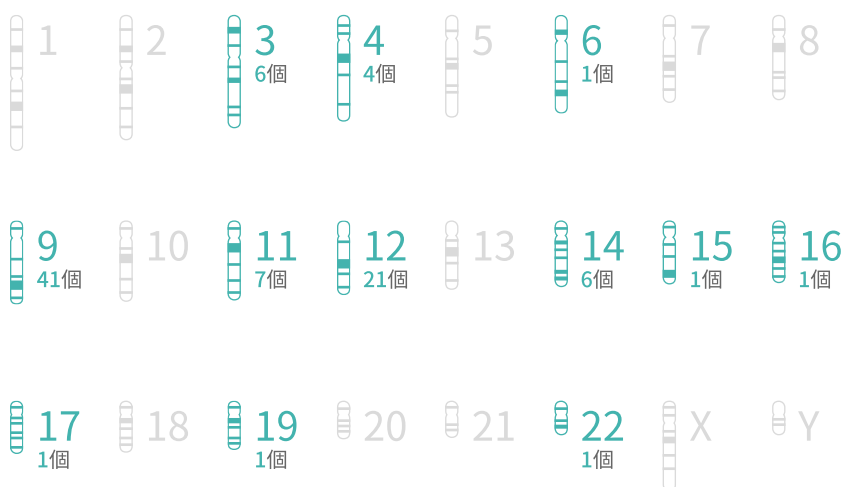
一般疾患

遺伝子情報

分析された112個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**91**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**50**点です。

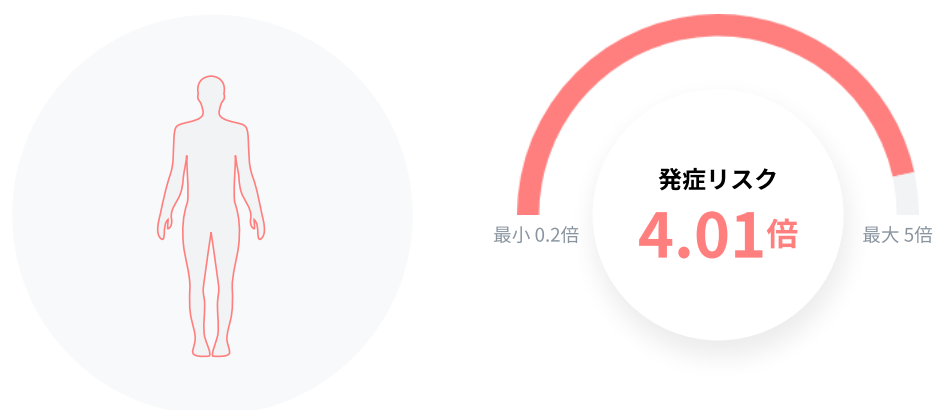
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



冠動脈の石灰化

心臓に血液を供給するための血管を冠動脈と言います。この血管にカルシウムとリンが沈着して硬くなる症状で、動脈硬化や糖尿病などを患っている患者で多く発症します。

冠動脈が石灰化するリスク



冠状動脈が石灰化するリスクが**高い**傾向です。

規則正しい食生活と有酸素運動で血管の健康を守ってください。

✿ 血管石灰化とは？

血管にカルシウムとリンが沈着して硬くなる症状で、動脈硬化や糖尿病などを患っている患者に現れます。血管が硬くなると弾力が落ちて血液の流れも悪くなるため、血栓が発生し、血管がだんだん狭くなります。心臓の筋肉に酸素と栄養を供給する冠状動脈に石灰化が進んだ場合、心臓に十分な酸素と栄養分が供給できなくなるため、狭心症や心筋梗塞、心不全などの心疾患を発症しやすくなります。

🛡️ 冠状動脈石灰化の原因と予防

血管の石灰化は、肥満や高脂血症などの代謝疾患によって発生する炎症が原因で発生することがあります。実際に健康な人に比べ、メタボリックシンドロームの人は体内カルシウムとリンの濃度と石灰化のスコアが高いと言われています。

そのため、最も基本となる食習慣からヘルシーなものに変えていくことが大切です。また、日頃から血糖値や血圧、コレステロールなどを管理するようにしましょう。野菜と果物は食事の際に1種類以上摂取し、飽和脂肪が多く含まれている赤身肉より、魚や豆、白身肉を摂取することをおすすめします。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

冠状動脈が石灰化するリスク
が**高い**グループです。



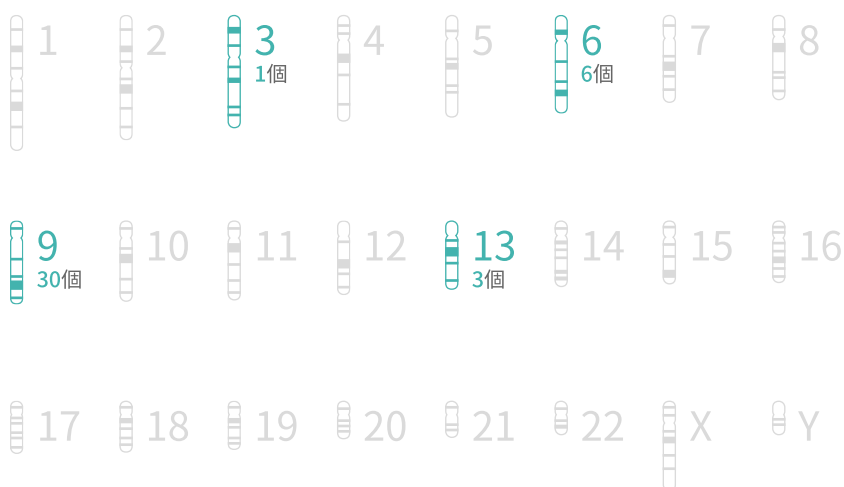
一般疾患

遺伝子情報

分析された60個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**40**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**75**点です。

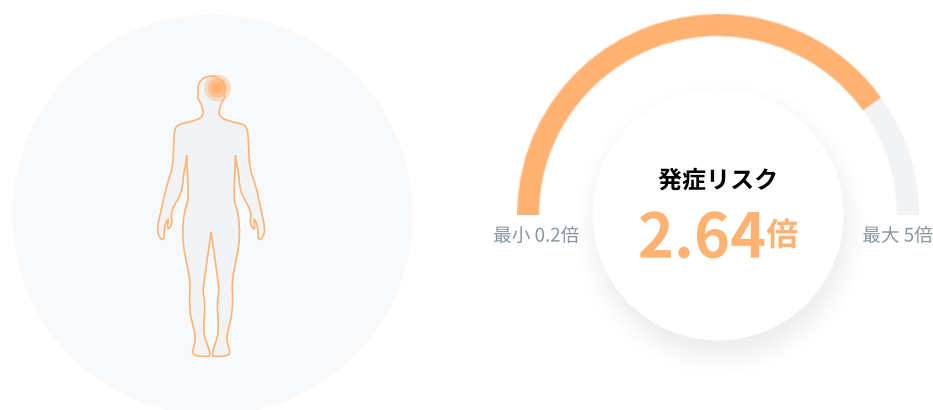
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



前頭側頭型認知症

前頭側頭型認知症とは、脳の一部（主に前頭葉、ときに側頭葉）の組織が変性する遺伝性または原因不明の病気によって発生する一群の認知症を指します。人格、行動および言語機能への影響が大きく、記憶力への影響は少ないため、性格が変化しただけと勘違いする場合があります。

前頭側頭型認知症を発症するリスク



前頭側頭型認知症発症のリスクが**少し高い**傾向です。

規則正しい食生活と運動をし、前頭側頭型認知症を予防してください。

前頭側頭型認知症の危険因子

前頭側頭型認知症の主な要因は、大脳の神経細胞が広い範囲に渡って損傷されることです。その他の要因としては、高齢や梅毒、てんかん、統合失調症などが挙げられます。前頭側頭型認知症は前頭葉と側頭葉の局所的な病変から始まり、それが進行するにつれて前頭葉と側頭葉へ拡散していく様態を見せます。末期には、認知機能を担当する脳皮質全体に損傷が生じます。

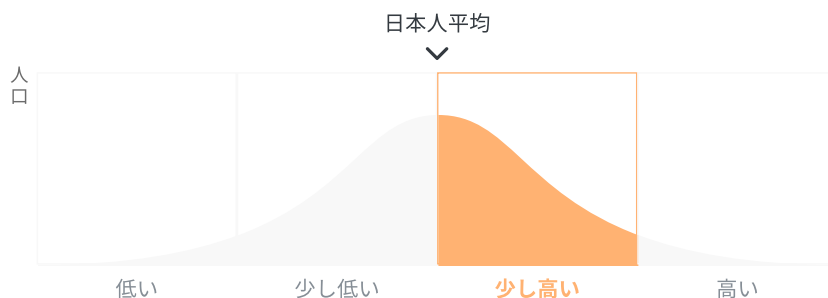
日常生活での認知症の治療方法

認知症による問題行動が起きる回数を減らすためには、認知症の患者の日常生活をシンプルにすることが大切です。日常生活の機能を考えて日課表を作成し、それに基づいて規則的・反復的な生活を送ります。問題行動がいつ、なぜ起きたのかを考え、日課表を修正していくことが現状の生活を維持することに役立ちます。それでも認知症の症状がより深刻な状態になった場合は、薬物治療を並行して行う必要があります。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

前頭側頭型認知症発症のリスクが**少し高い**グループです。

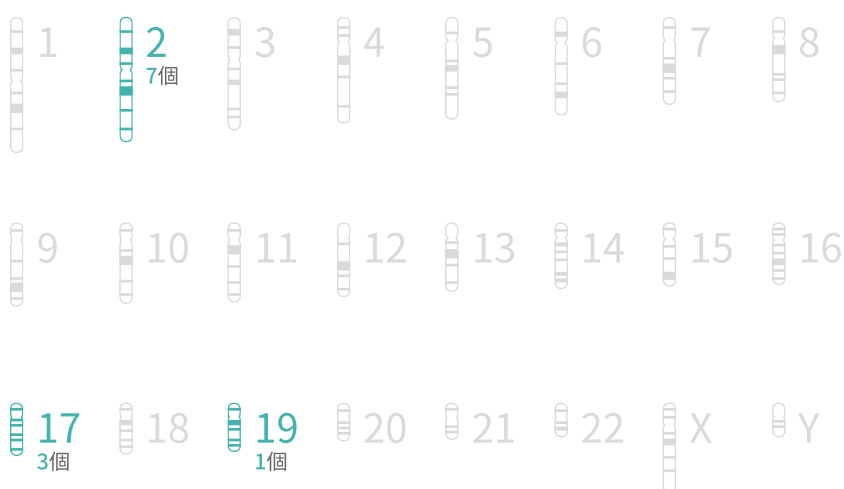


遺伝子情報

分析された21個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**11**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**64**点です。

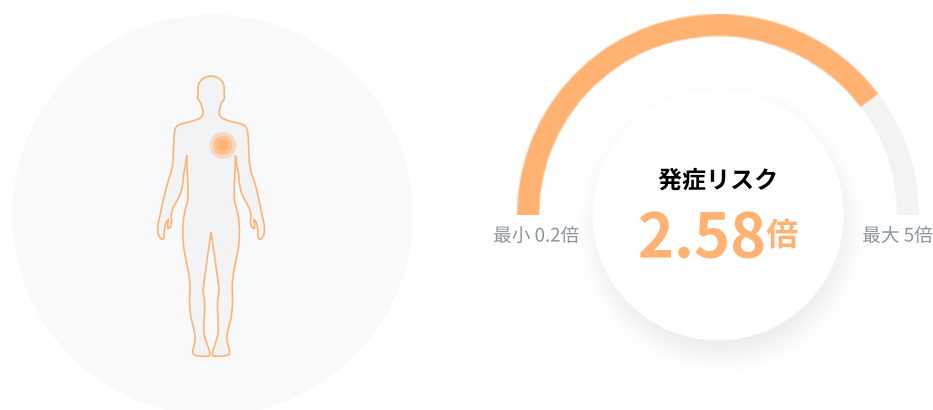
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



慢性閉塞性肺疾患

慢性閉塞性肺疾患とは、たばこの煙等の有害物質に長期間曝露されることにより肺が持続的な炎症を起こし、呼吸機能の低下などを起こした状態をいいます。肺炎や肺がんなど重篤な肺疾患を起こす危険性も持っているため、早期発見と早期治療が重要されています。

慢性閉塞性肺疾患を発症するリスク



慢性閉塞性肺疾患発症のリスクが**少し高い**傾向です。

ウォーキングを習慣化し、栄養バランスの良い食事を摂りましょう。

慢性閉塞性肺疾患の原因

慢性閉塞性肺疾患の主な原因はタバコの煙で、喫煙者だけでなく受動喫煙者も発症率が上がります。タバコ以外の原因としては、PM2.5などの粒子の細かい大気汚染物質や化学物質などがあり、加齢による肺機能の低下や、肺機能が未熟なまま産まれた低出生体重児や小児期に起こった慢性肺疾患、遺伝的な要因、気道の炎症を起こす感染症も慢性閉塞性肺疾患の発症に関与しています。

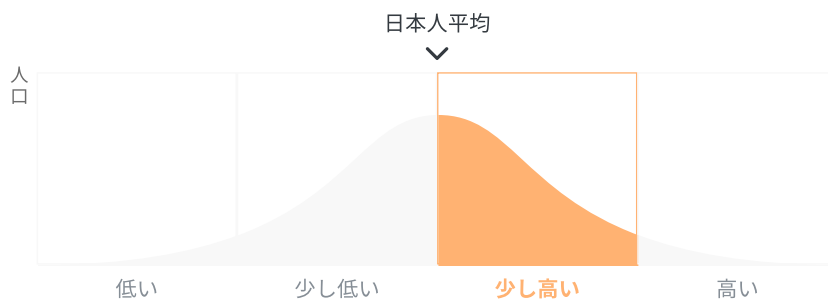
慢性閉塞性肺疾患の予防法

禁煙が最も効果的な予防法であり、病気の進行を遅らせる方法です。禁煙すると、通常の肺機能を回復させることはできませんが、肺機能の低下を防ぐことができます。禁煙補助薬として、ニコチンパッチ、ニコチンガム、ニコチンを含まない経口薬などがあります。禁煙は本人の意志の強さだけでは成功しにくいいため、家族の温かいサポートが必要です。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

慢性閉塞性肺疾患発症のリスクが**少し高い**グループです。

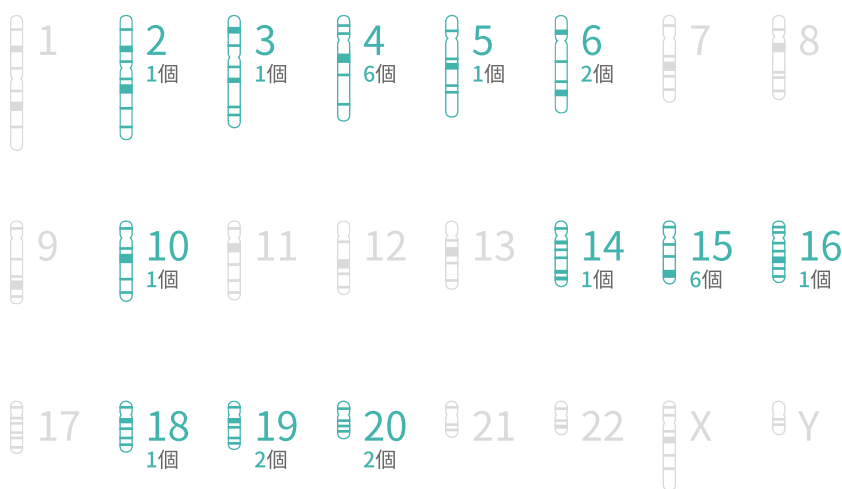


遺伝子情報

分析された36個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**25**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**95**点です。

該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。

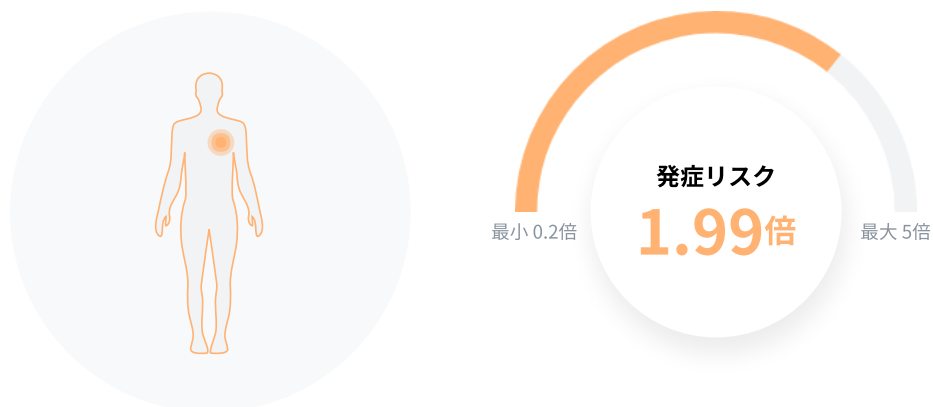


心臓突然死

心臓の機能が停止して急に死亡する自然死のことです。

冠動脈疾患、心筋症、大動脈疾患などによって発生し、なかでも冠動脈疾患による突然死が最も多いです。

心臓突然死を起こすリスク



心臓突然死が発生するリスクが**少し高い**傾向です。

ウォーキングや登山のような有酸素運動を行い、心臓血管の健康に気を付けてください。

🏃 心臓突然死とは？

心臓突然死とは、健康だと考えられていた人が、突然心臓が正常に収縮することができなくなり、脳に血液が循環せず、発症から24時間以内に死に至る疾患です。原因は心筋梗塞をはじめ、心筋症、弁膜症、心不全などによるものが多く、そのほとんどが心室で生じる致死的な不整脈に起因するといわれています。その他に、先天性QT延長症候群やブルガダ症候群などの遺伝性の不整脈疾患が原因となることもあります。

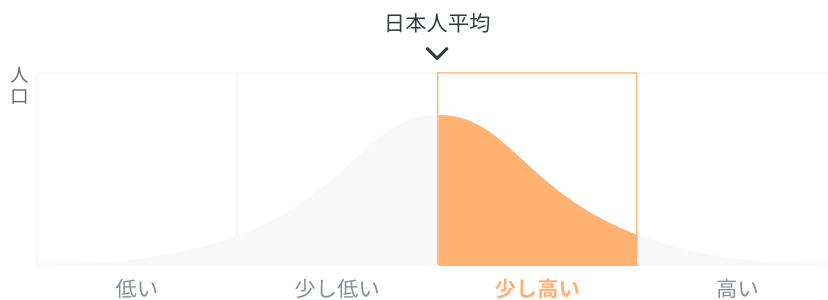
🏃 有酸素運動をしましょう！

ウォーキング、登山、ジョギング、水泳、縄跳びといった有酸素運動を1週間に3回以上することをおすすめします。運動する前に準備運動を5～10分程度行ってください。実際に運動する時間は30～60分程度が適当です。最初から無理しないで徐々に強度を上げてください。整理運動は5～10分程度。重いものを持ち上げるなど心臓に負担をかける運動は禁物です。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

心臓突然死の発生リスクが**少し高い**グループです。

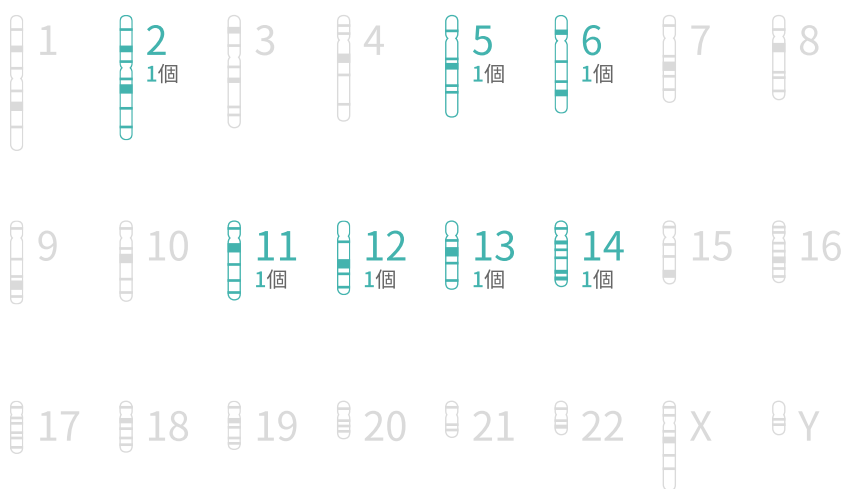


遺伝子情報

分析された12個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**7個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**50点**です。

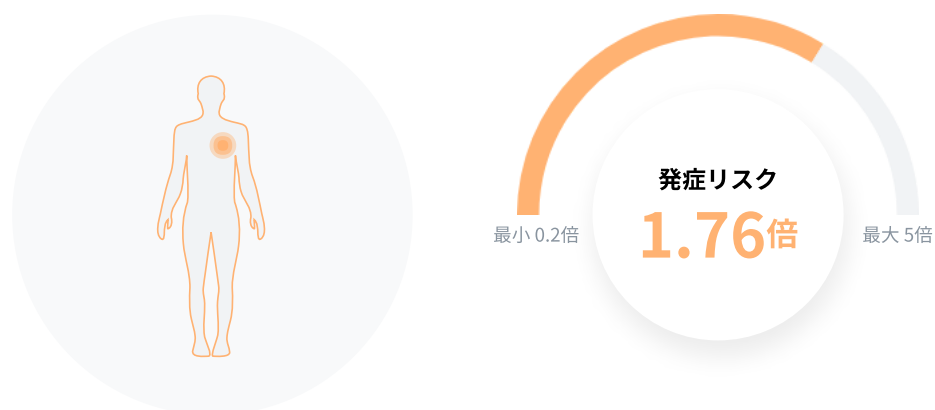
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



喘息

喘息とは、気管が慢性的に炎症を繰り返すことで粘膜が厚くなり、さらに痰などの分泌物が増加して気道が狭くなって、喘鳴や呼吸困難などが生じる病気です。発症には遺伝的及び環境的要因の両方が関与すると知られています。

喘息を発症するリスク



喘息発症のリスクが**少し高い**傾向です。

室内の環境や生活習慣を整え、気道の健康に気を付けてください。

❁ 喘息の原因

喘息は遺伝的要因と環境的要因が複雑に絡み合って発症するとされています。若年齢ほど男性に多く、成長するにつれて発症率の差が少なくなりますが、成人では、女性が男性よりもやや多くなります。環境的な要因としては、アレルギー（ほこり、ダニ、花粉等）、大気汚染、喫煙、食品添加物などがあり、その他に低気圧、台風などの気象の変化、過労、精神的ストレス、肥満、月経・妊娠は喘息の状態を悪化させます。

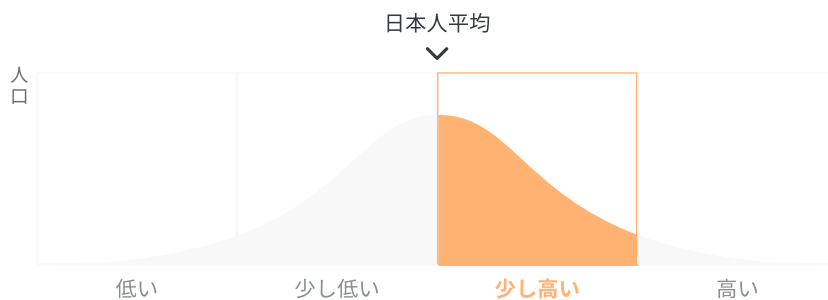
🧑 生活ガイド

セルフケアでは、気道を刺激しないことがポイントです。花粉、ハウスダストなどのアレルギーを避け、こまめに掃除をして室内を清潔に保つようにしてください。風邪やインフルエンザは喘息の大敵なので、外出時はマスクを着用し、帰宅したら手洗いとうがいを励行します。大気汚染物質の濃度が高いときは、できるだけ外出を控えましょう。喫煙は呼吸機能を低下させ、喘息を悪化させますので、禁煙し、受動喫煙も避けましょう。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

喘息発症のリスクが**少し高い**グループです。



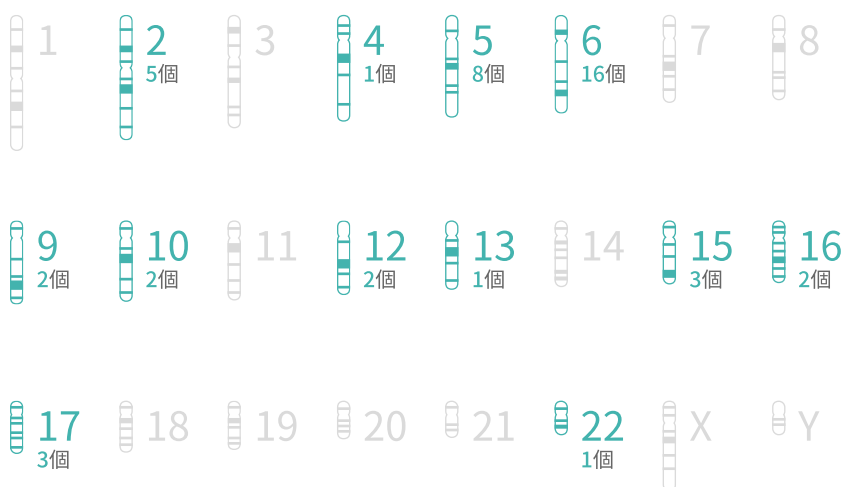
一般疾患

遺伝子情報

分析された77個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**46**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**75**点です。

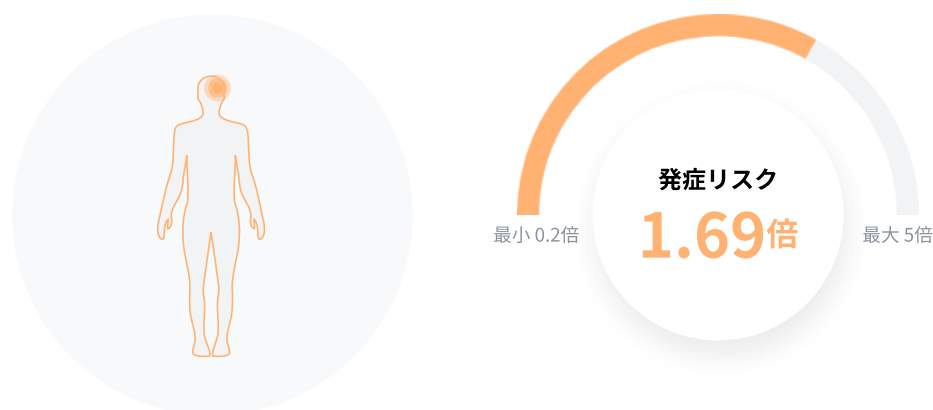
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



脳動脈瘤

脳動脈瘤とは、動脈に発生する、瘤状あるいは紡錘状に膨れたコブのことです。脳動脈瘤が破裂すると、脳を包んでいるくも膜と呼ばれる膜の内側に出血をきたし、「くも膜下出血」と呼ばれる病気になります。

脳動脈瘤が発生するリスク



脳動脈瘤発生のリスクが**少し高い**傾向です。

早期の検診で、脳動脈瘤の発生を予防してください。

🔍 脳動脈瘤とは？

脳動脈瘤は脳血管の壁に微細なひび割れができ、膨らんでコブ状になったものを意味します。脳動脈瘤の多くは10mm以下の大きさですが、たまに大きな動脈瘤が発生することがあり、25mm以上の場合には巨大動脈瘤と呼びます。動脈瘤の形によって、嚢状動脈瘤、紡錘状動脈瘤、解離性動脈瘤に分けられます。

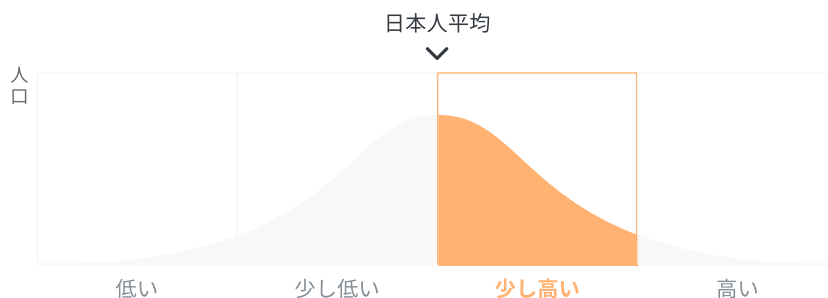
🏥 脳動脈瘤の診断と治療

脳動脈瘤の検査は、CT、MRI、脳血管撮影で行われます。脳動脈瘤は、出来る場所、大きさによって経過観察で対処するケース、手術で取り除くケースがあります。治療が必要な大きさは、一般的に脳動脈瘤の最大径が5ミリ以上とされています。治療法としては、クリッピング手術、コイル塞栓術などがあります。治療法は瘤の大きさや形、家族歴の有無、生活習慣など複数の因子を考慮した上で決定されます。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

脳動脈瘤発生リスクが**少し高い**グループです。



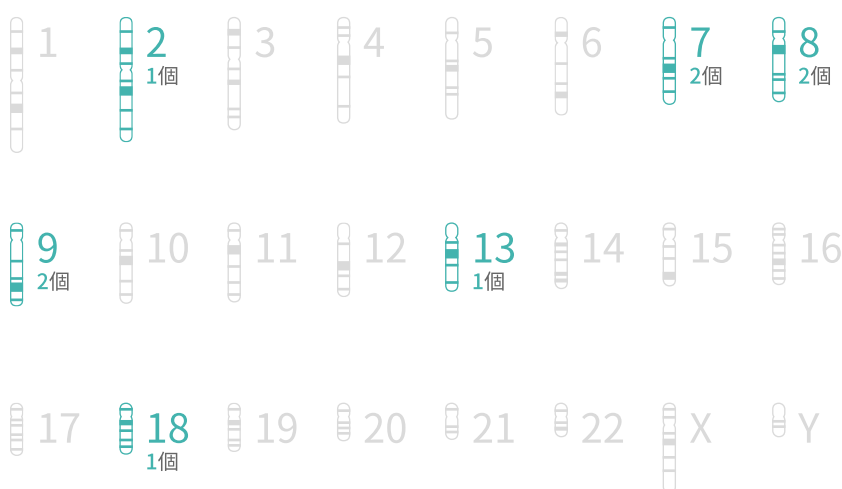
一般疾患

遺伝子情報

分析された11個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**9個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**95点**です。

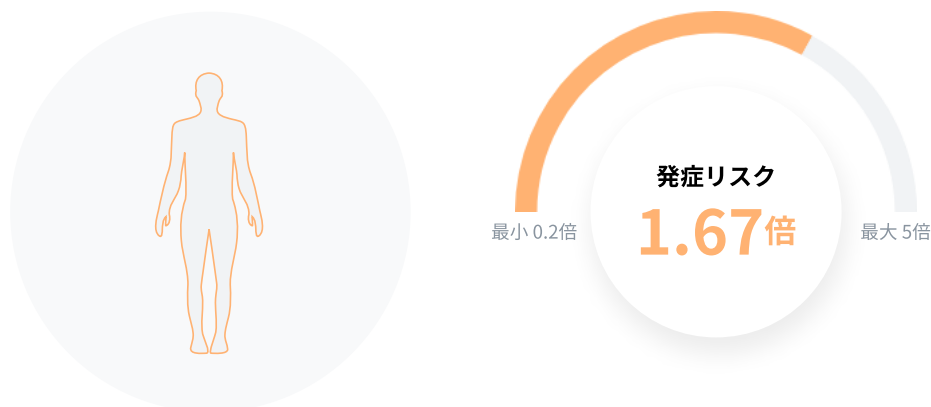
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



椎間板ヘルニア

椎間板ヘルニアとは、椎骨の間でクッションのような役割をする椎間板が変性して突出し、近くにある神経を圧迫することでさまざまな症状を引き起こす病気です。多くは頸椎・腰椎に起こりますがまれに胸椎にも起こります。

椎間板ヘルニアを発症するリスク



椎間板ヘルニア発症のリスクが**少し高い**傾向です。

普段から正しい姿勢を取り、腰の筋力を強化する運動を積極的に行い、腰の健康を守ってください。

椎間板ヘルニア予防のための食習慣

椎間板ヘルニアを予防する食べ物は、特にありませんが、脊椎や骨の健康に役立つ食べ物が良いとされています。カルシウムやタンパク質が多い煮干し、さんま、豆腐、鶏胸肉などや、ビタミンと繊維質の多い野菜や果物を十分に摂取しましょう。カルシウムの吸収を妨げる喫煙や過度なカフェイン摂取は、避けるようにしましょう。

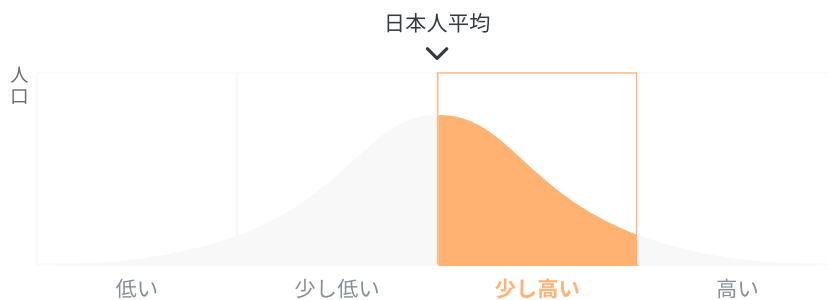
椎間板ヘルニア予防のための生活習慣

椎間板ヘルニアを予防するには、中腰での作業や、重たい物を持つなど、腰への負担を避けることが重要です。椅子に座る時は、腰を背もたれにつけて真っすぐ腰を伸ばして座りましょう。立つ時は、腰を立てて胸を伸ばし、あごを引いて正しく立ちます。長時間運転する時には、腰を椅子の奥までつけて深く座り、膝を60度程度曲げるようにしましょう。また、柔軟性を上げたり、筋肉を鍛えたり、負担に耐えられる身体を作る事も大切です。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

椎間板ヘルニア発症のリスクが**少し高い**グループです。



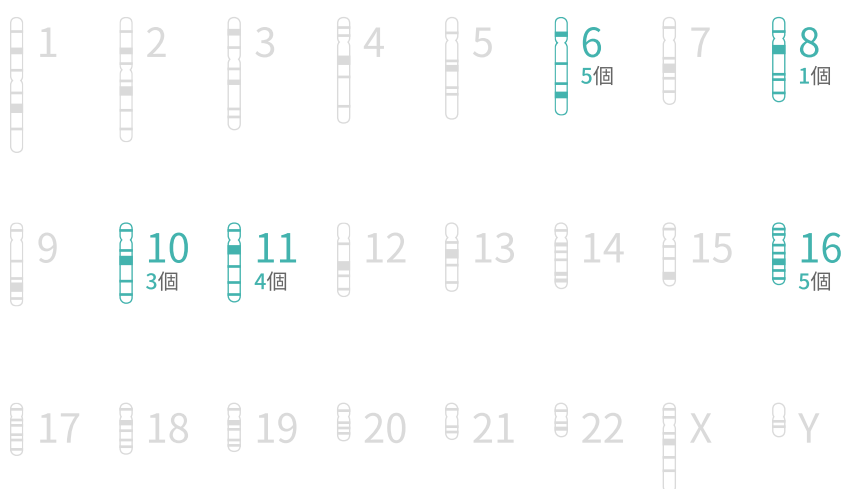
一般疾患

遺伝子情報

分析された37個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**18**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**70**点です。

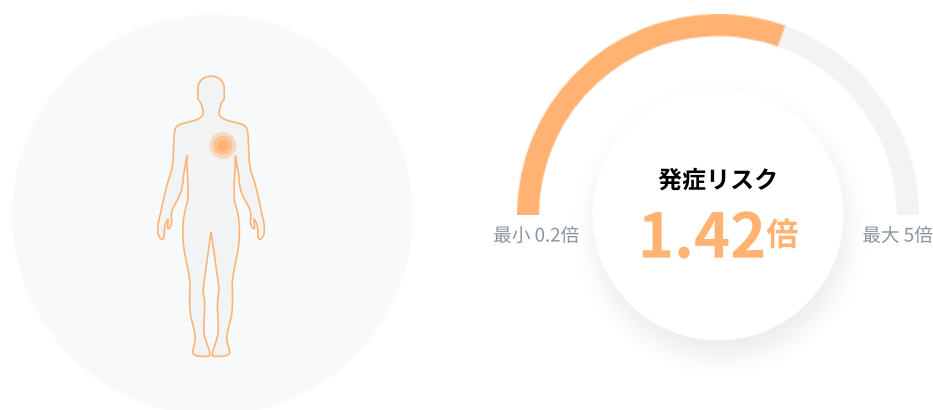
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



心筋梗塞

心筋梗塞とは、心臓への血流が不足した結果、心臓の細胞が壊死をおこした状態を指します。生活習慣病の一種であり、主に動脈硬化が原因となって発症する病気です。

心筋梗塞を発症するリスク



心筋梗塞発症のリスクが**少し高い**傾向です。

コレステロールと塩分の摂取には注意してください。

心筋梗塞予防のための食習慣

狭心症や心筋梗塞などの心疾患を予防するには、コレステロールが多い食べ物や塩辛い食べ物を避けることが大切です。塩分の多い食べ物は、血圧を高め動脈硬化を促すため、心筋梗塞の発症率を高めます。肥満や脂質異常症といった代謝疾患により心疾患が発症しやすくなるため、低脂肪食を中心に新鮮な野菜と果物を摂取しましょう。

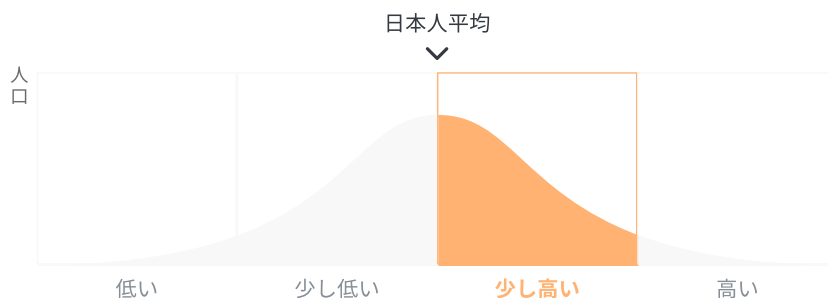
心筋梗塞予防のための生活習慣

脂質異常症と肥満を予防することは、心疾患の発症を減らすことにつながります。したがって、できるだけ毎日30～40分の運動をするようにしましょう。軽いジョギング、水泳、サイクリングなどの有酸素運動が推奨されます。また、禁煙も予防に役立ちます。喫煙者は、心血管疾患の発症率が禁煙者より2倍高くなることが知られており、禁煙は必須といえます。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

心筋梗塞発症のリスクが**少し高い**グループです。

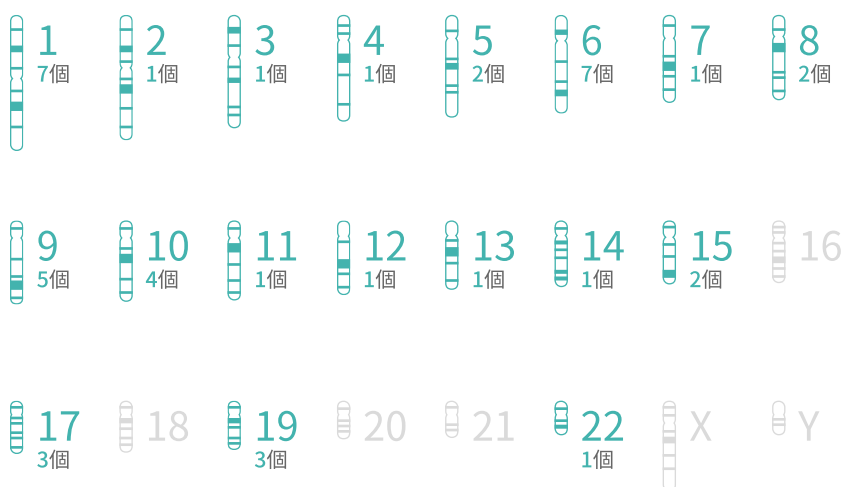


遺伝子情報

分析された 65個の遺伝子型のうち あなたの影響因子(SNP)は **44**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は **95**点です。

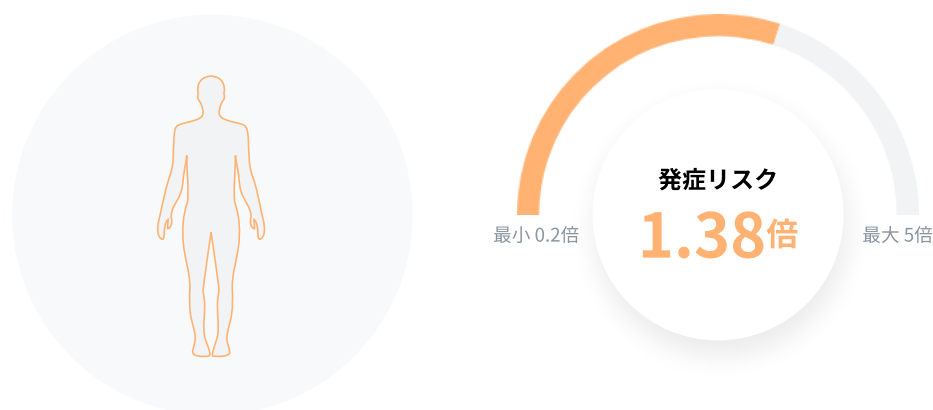
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



うつ病

現代人に最も多い精神疾患で、心の風邪とも呼ばれます。
喪失感とストレスは、うつ病を引き起こす主な原因です。

うつ病を発症するリスク



うつ病発症のリスクが**少し高い**傾向です。

もし憂鬱な気持ちになったら、ネガティブなことを考えず、趣味などを行うことをおすすめします。

🔍 うつ病とは？

うつ病は身近な精神疾患で、日本では100人に3～7人という割合でうつ病を経験しているとされています。悲しいことがあった時に落ち込むことは極めて自然なことです。うつ病は非常に深刻な憂鬱状態が長時間持続し、個人の人生にネガティブな影響を与えます。主な症状は憂鬱状態と意欲低下で、他にも様々な認知および精神的・身体的な症状を起こし、日常的な機能の低下をもたらします。

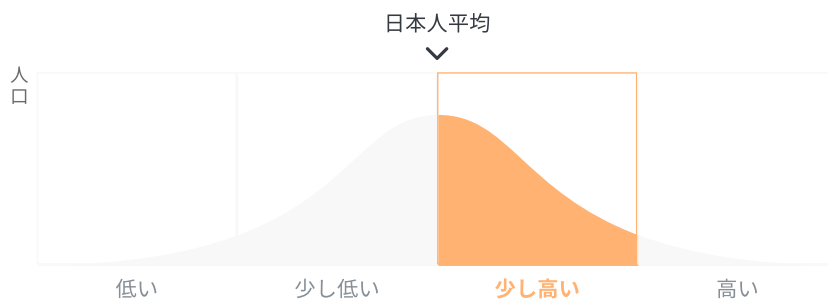
🔍 うつ病の症状

うつ病の特徴のひとつは、憂鬱な状態が2週間以上続くことです。また、食欲や睡眠の問題が深刻なため、日常生活を送ることが困難な場合もあります。うつ病の患者は自分の苦しみが終わらないと思って自殺を図ることもあります。その場合にはさらなる治療が必要ですので、必ず精神科医にご相談ください。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

うつ病発症のリスクが**少し高い**グループです。



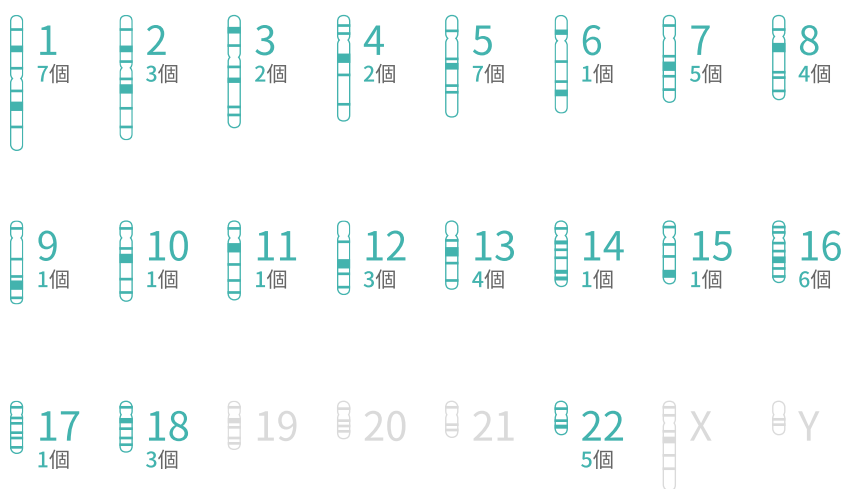
一般疾患

遺伝子情報

分析された 104個の遺伝子型のうち あなたの影響因子 (SNP)は **58**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は **79**点です。

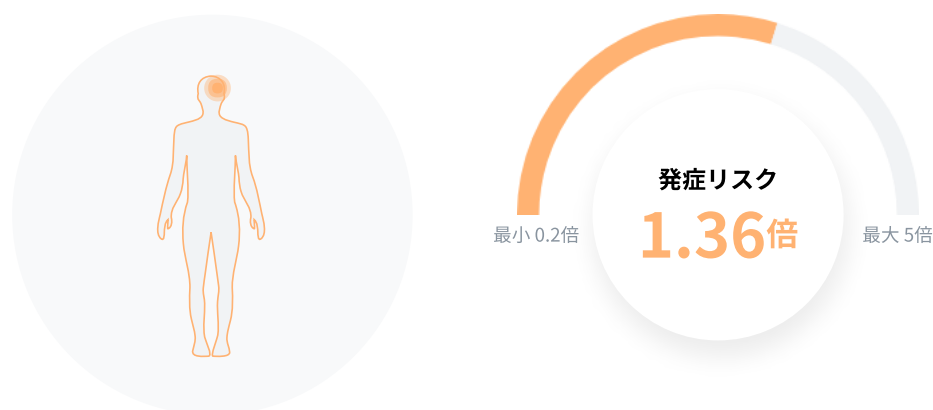
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



脳梗塞

脳梗塞とは、脳に栄養を補給する動脈の血行不良により、酸素や栄養を受けている神経細胞が死ぬことでさまざまな症状をきたす病気です。脳梗塞は突然発症し、重大な後遺症を残したり、生命にかかわる事態になりえるため、初期症状を知ることが極めて重要です。

脳梗塞を発症するリスク



脳梗塞発症のリスクが**少し高い**傾向です。

脂っこい食べ物を控えて、脳血管の健康を維持してください。

🔍 脳梗塞とは？

たくさんの血液を供給している脳の血管の流れが様々な原因により詰まると、脳に供給する血液の量が減少します。脳への血流減少が一定時間以上持続すると、脳組織や細胞の一部が死滅し始めます。脳組織の死滅が一定レベル以上進行し、回復不可能になった状態を脳梗塞と言います。脳梗塞をいったん発症すると、たとえ命が助かったとしても、多くの場合、麻痺などの後遺症が残ってしまいます。

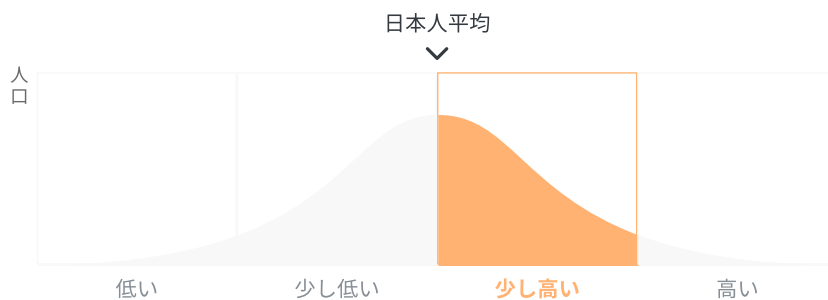
🌟 脳梗塞の危険因子

脳梗塞の代表的な原因として、高血圧、糖尿病、脂質異常症などにより脳血管に動脈硬化が生じ、脳血管が詰まる場合が挙げられます。その他に、心疾患のため心臓の中に血栓が形成され、その血栓が血流に乗って脳血管で詰まり、脳梗塞が発生することもあります。稀にモヤモヤ病やホモシステイン血症などの疾患により発生することもあります。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

脳梗塞発症のリスクが**少し高い**グループです。



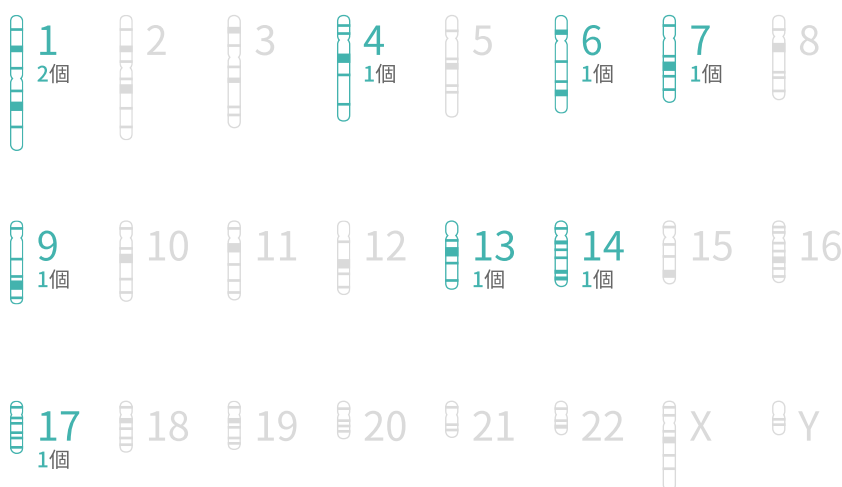
一般疾患

遺伝子情報

分析された 15個の遺伝子型のうち あなたの影響因子(SNP)は**9個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は **72点**です。

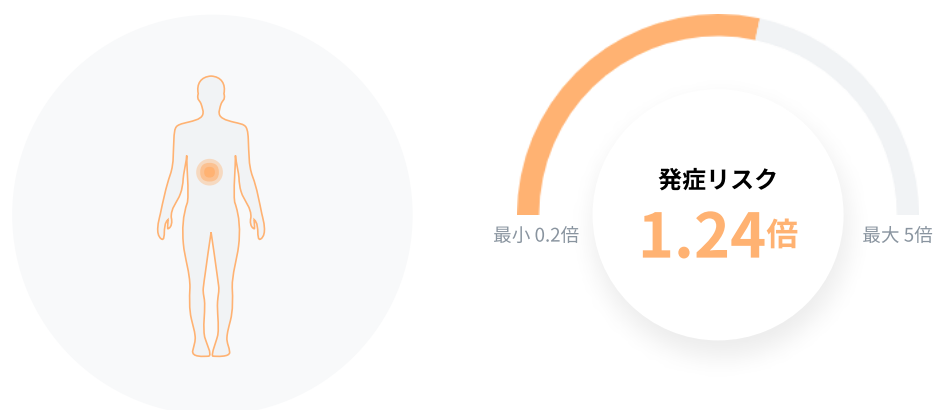
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



腎臓結石

腎臓結石は、尿の中に含まれているカルシウムなどの濃度が高くなって結晶ができ、それが大きくなり、尿管から排出されず腎臓に蓄積される疾患です。

腎臓結石が発生するリスク



腎臓結石発生のリスクが**少し高い**傾向です。

健康的な食生活と体系的な運動で、腎臓結石の発生を予防してください。

🔍 腎臓結石とは？

腎臓結石とは、尿の中に含まれているカルシウムなどの濃度が高くなって結晶ができ、それが大きくなったものです。結石が腎臓内にあるうちは、特に症状はありませんが、尿管に落ちてくると突然、わき腹や下腹部、腰の後ろ側などが激しく刺し込むような痛みで襲われます。また、腎臓の機能が低下したり、炎症を起こしたりする場合があります。結石が尿管などの壁を傷つけると、血尿が出ることもあります。

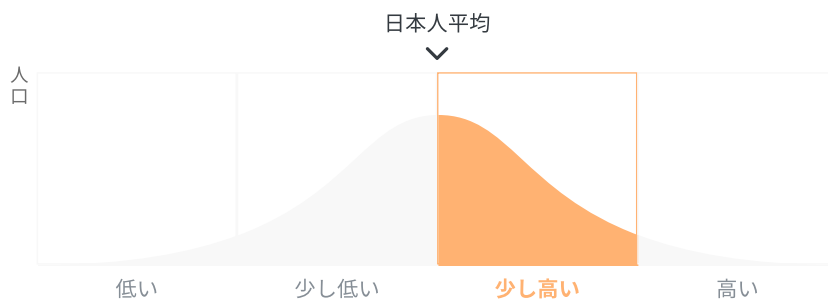
🛡️ 腎臓病を予防する

定期的な運動は血圧と血糖を調節し、腎臓病の発症リスクを減少させます。抗酸化物質が豊富に含まれている野菜と果物そして薄味の料理を食べることをおすすめします。タバコは腎臓の血流を悪くしますので禁煙しましょう。尿に毒素が濃縮されないように、水は1日に2リットル以上飲んだ方がよいですが、すでに腎臓疾患を患っている人には負担になりますので、専門医と相談する必要があります。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

腎臓結石発生のリスクが**少し高い**グループです。



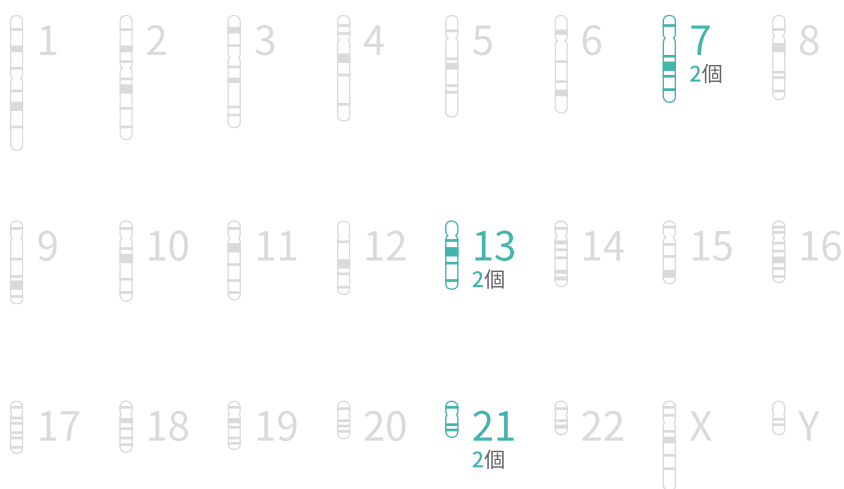
一般疾患

遺伝子情報

分析された 12個の遺伝子型のうち あなたの影響因子(SNP)は **6個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は **95点**です。

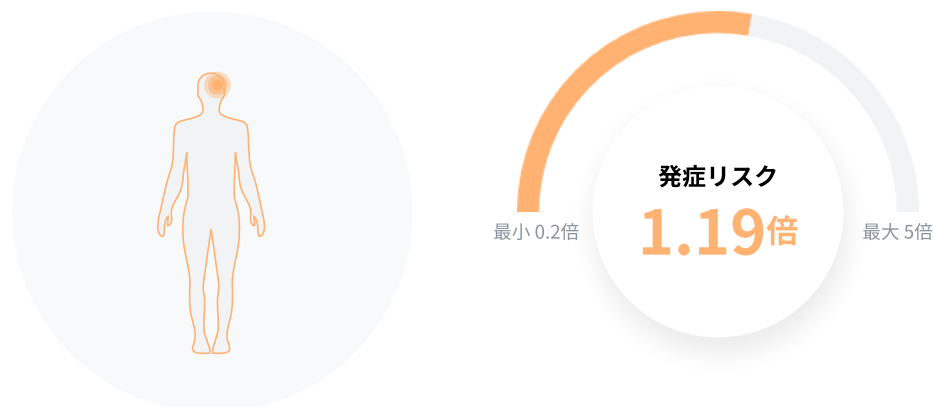
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



もやもや病

もやもや病とは、脳の主要な血管のひとつである内頸動脈が、頭蓋内で時間をかけて徐々に狭くなり、脳の血液が不足する病気です。日本人や韓国人に多く、発症には遺伝的な影響が大きいと考えられており、約10～12%の患者に疾患の家族歴が見られます。

もやもや病を発症するリスク



もやもや病発症のリスクが**少し高い**傾向です。

ファイトケミカルを豊富に含む果物や野菜を食べて、脳の健康を維持してください。

🌸 もやもや病のリスク要因

もやもや病は、感染が自己免疫反応を誘導し血管炎を引き起こすとされますが、正確な発症機序や原因はまだ明らかになっていません。また、環境的要因も指摘されていますが、疫学的調査の結果は環境要因より遺伝的要因が大きいことを裏付けています。特に、日本における調査では、職業、生活様式、地域とは関係がないという結果が出ています。

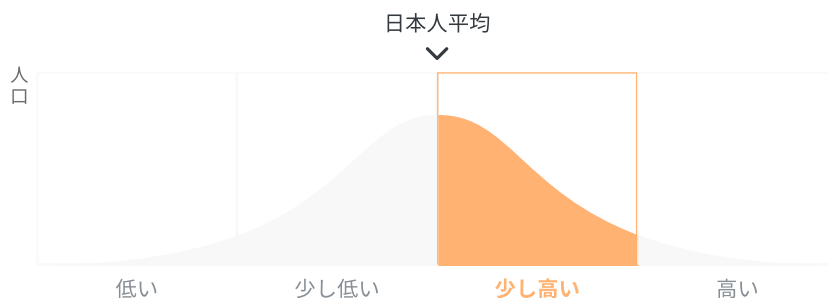
🍴 もやもや病予防のための食習慣

脳出血や脳卒中を予防するためには、脳の血管強化に役立つ食品を摂取するようにしましょう。新鮮な果物や野菜に含まれる色素成分のファイトケミカルは、抗酸化作用、解毒作用、免疫機能を強化する作用があり、脳の健康維持に働きます。食事する際には、色の異なった野菜2～3個、果物1個以上を摂取することをおすすめします。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

もやもや病発症のリスクが**少し高い**グループです。



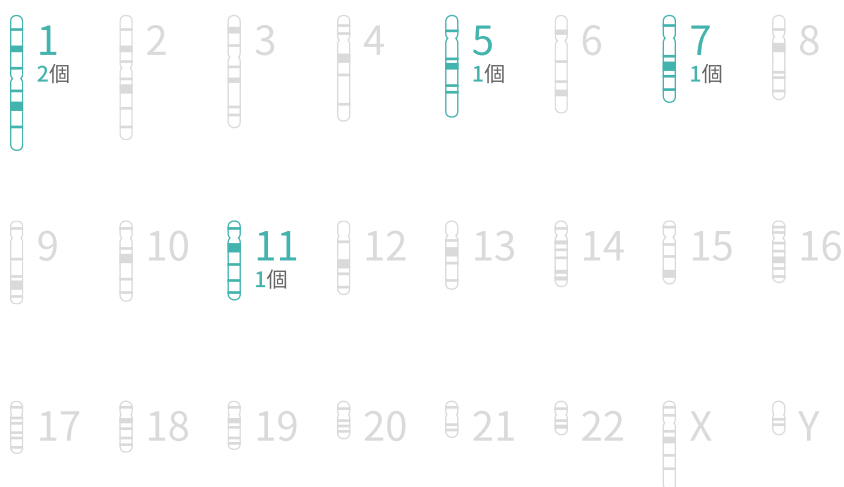
一般疾患

遺伝子情報

分析された16個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**5個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**93点**です。

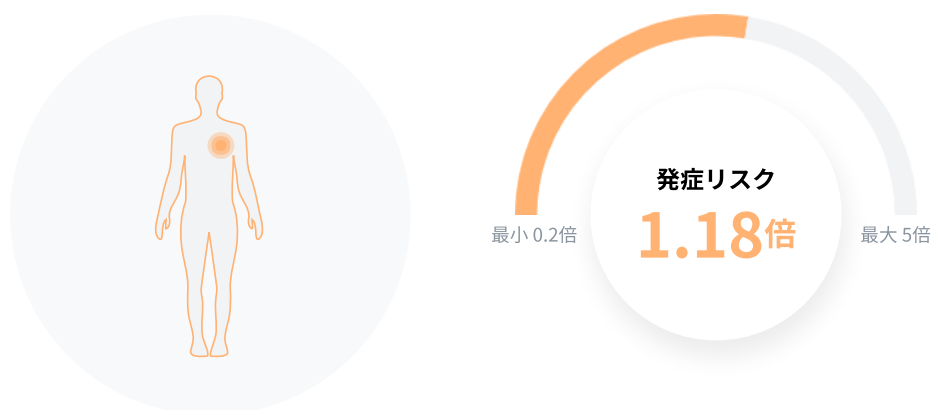
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



心不全

心不全とは、心臓のポンプ機能が低下することで、血液の循環がうまくいかなくなり、さまざまな症状が現れる状態を指します。

心不全を発症するリスク



心不全発症のリスクが**少し高い**傾向です。

塩辛い食べ物を減らし、心不全を予防してください。

心不全予防のための食習慣

ナトリウムは、水を体にためる性質があり、食塩を多く摂取すると循環血流量が増加して心臓に負担がかかります。塩分の多い漬け物や汁物は、食べる回数と量を減らしましょう。また、過剰な体液の増加を防ぐため、水分を必要以上に摂らないことも大切です。喫煙は冠動脈の血液循環を妨げるため、狭心症や心筋梗塞を招きます。また、過度な飲酒も心臓に負担をかけるため、禁煙と禁酒が求められます。

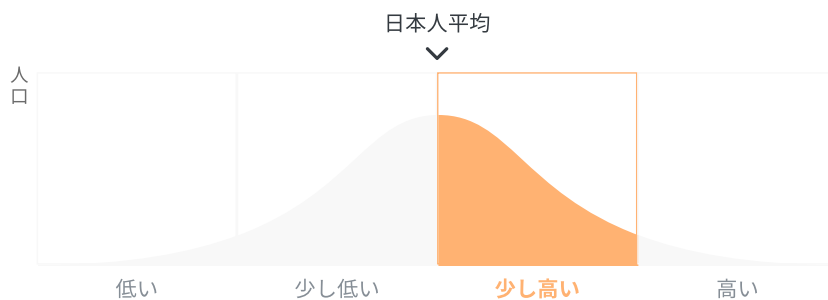
心不全予防のための生活習慣

過度なストレスを受けたり感情が高ぶったりすると、体の交感神経系が刺激され、心機能を興奮させる物質が過度に分泌されます。適宜休みを取るなどして、ストレスをコントロールするようにしましょう。また、1日に20～30分、1週間に3～5回程度のウォーキング、軽い散歩、サイクリングなどの有酸素運動をするとよいでしょう。ただし、過激な運動は避けましょう。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

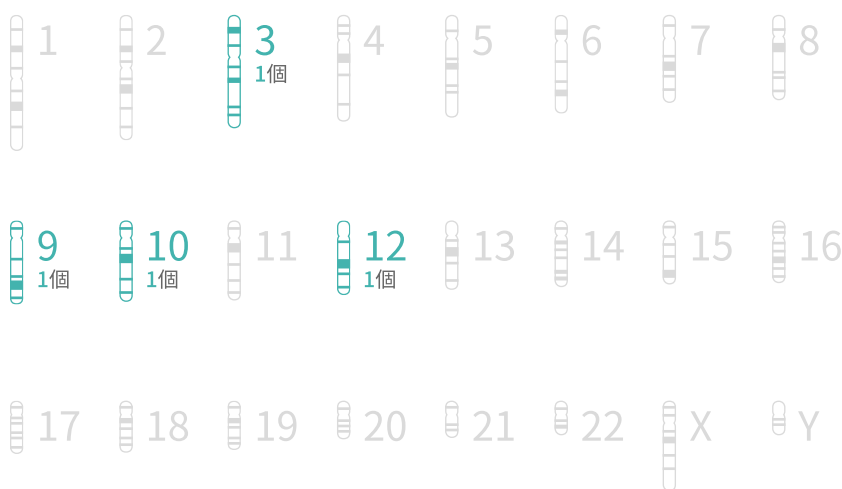
心不全発症のリスクが**少し高い**グループです。



一般疾患

遺伝子情報

分析された8個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**4個**でした。



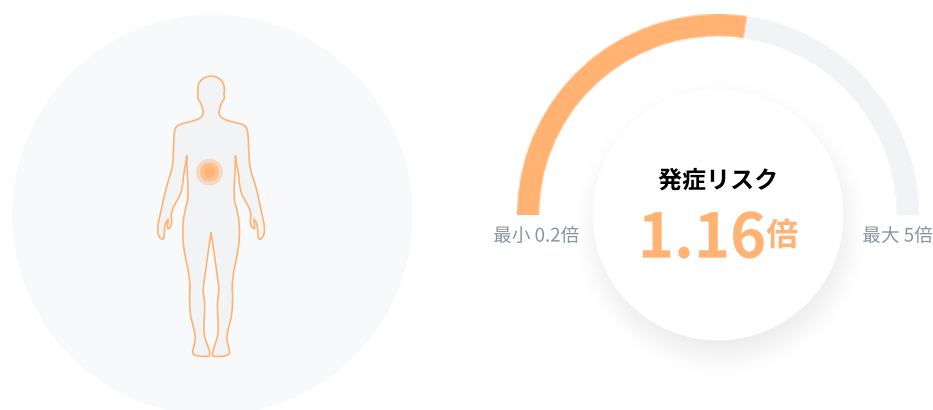
この項目の遺伝子信頼度は **76点**です。

該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。

胆石症

胆石症とは、胆のうや胆管に結石が生じた状態を指し、突然の激しい痛みや吐き気、発熱などの症状を呈する病気をいいます。コレステロール、レシチン、胆汁酸、ビリルビン等が含まれている胆汁のバランスが崩れることで発生します。

胆石症を発症するリスク



胆石症発症のリスクが**少し高い**傾向です。

コレステロールの摂取をコントロールし、胆石の発生を予防してください。

胆石症の原因

胆汁にコレステロールが過剰に含まれることにより徐々に結晶化し、胆嚢に胆石ができ、胆嚢がうまく収縮できなくなります。胆石が胆管に移動し、小腸に進むことができなくなるため、痛みなどが発生します。コレステロール胆石症は、女性・多産・肥満に比較的多く発症することが知られています。また、色素系結石は寄生虫や細菌による感染症、栄養状態が悪い人に多く発生します。

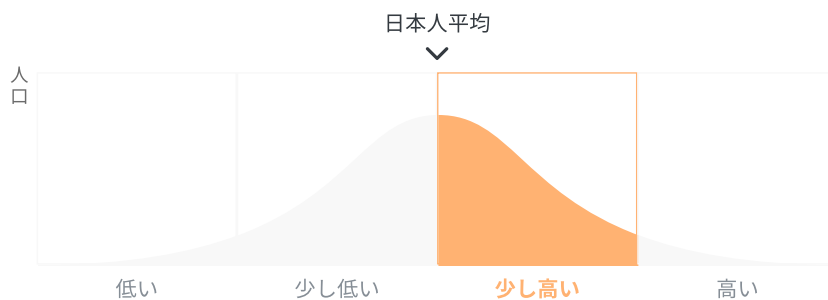
胆石症のケア

高脂肪の食べ物に含まれるコレステロールは、様々な生活習慣病を誘発するだけでなく、胆石症の発症や悪化をもたらす危険因子です。脂肪の多い高カロリーの食べ物より、低カロリーで食物繊維が豊富な野菜類を摂取することをおすすめします。ビタミンやミネラルを十分摂取し、規則正しい食習慣を身につけましょう。過体重にならないよう、ケアを続けることが必要です。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

胆石症発症のリスクが**少し高い**グループです。



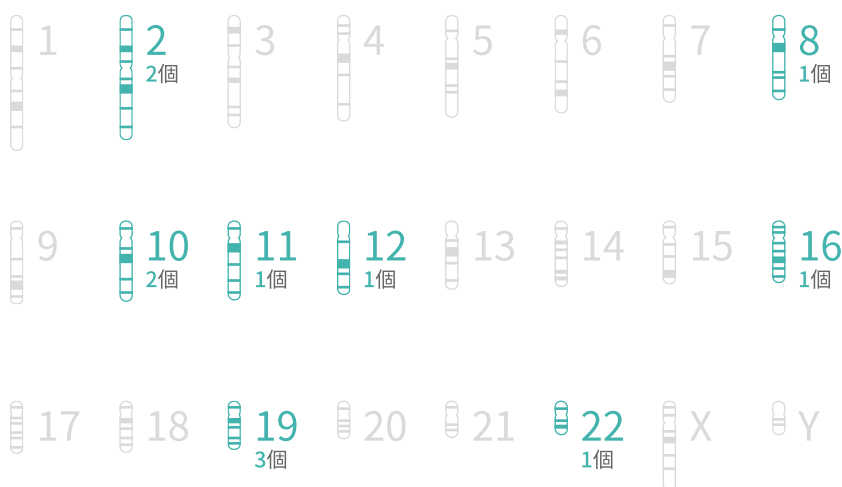
一般疾患

遺伝子情報

分析された24個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**12**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**50**点です。

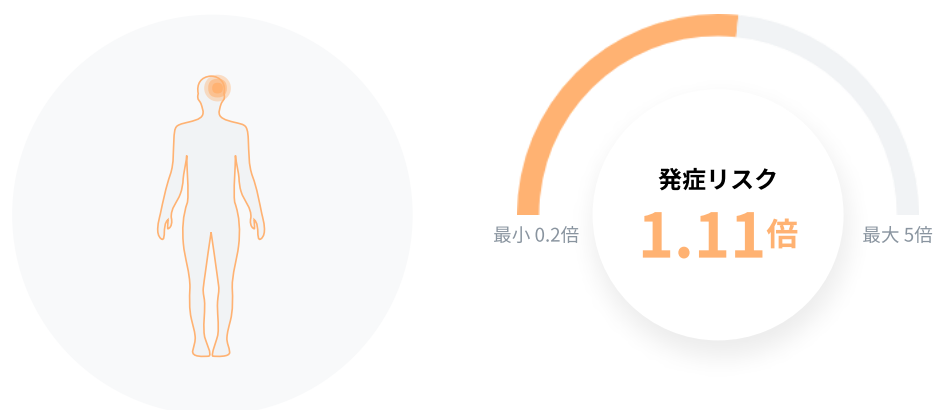
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



脳出血

脳出血とは、脳の中を走る細い動脈が突然破れて出血が起こり、脳細胞を破壊、圧迫することでさまざまな症状が現れる病気です。最悪の場合、意識障害や呼吸不全を引き起こし、命を落とす危険性もあります。

脳出血が発生するリスク



脳出血が起こるリスクが**少し高い**傾向です。

健康的な食生活と適度な運動で脳血管の健康を維持してください。

🔍 脳出血とは？

脳出血とは、脳の血管が破れて脳の中に出血が起こった状態で、血液の塊が脳細胞を圧迫して脳に損傷が起こります。自発性と外傷によるものに大きく分けられます。また、出血部位によって、脳内出血、脳室内出血、硬膜外出血、硬膜下出血、くも膜下出血に分けられます。その中で発生頻度が高いのは、脳血管が破れて血が脳の中にたまる脳内出血と、動脈瘤が破裂して起こるくも膜下出血です。

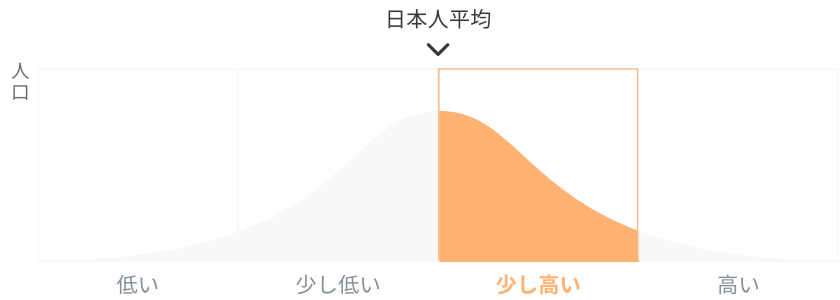
🌟 脳出血の危険因子

高血圧では血圧が少し上昇しても血管が破れることがあるため、脳出血の主な原因になります。特に、糖尿病や脂質異常症を患っていると脳出血を発症しやすく、喫煙歴や家族歴がある人は発症リスクがさらに高くなります。脳動脈瘤はくも膜下出血の主な原因です。その他、血液疾患や外傷なども脳出血の原因になります。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

脳出血が起こるリスクが**少し高い**グループです。

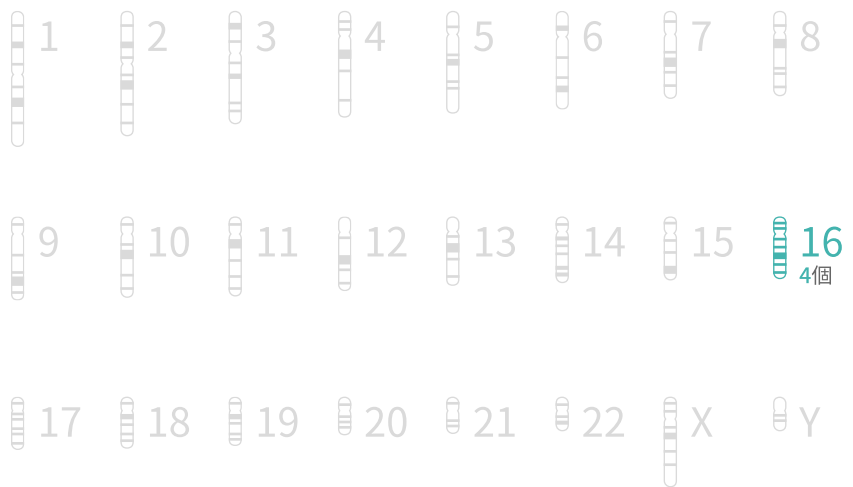


遺伝子情報

分析された4個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**4個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**69**点です。

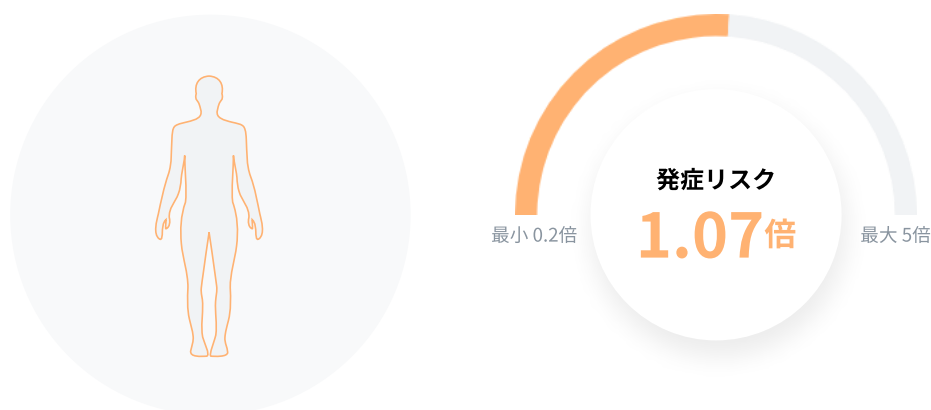
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



アトピー性皮膚炎

アトピー性皮膚炎とは、かゆみを伴う湿疹が、全身または部分的に発生する病気です。よくなったり悪くなったりを繰り返すという特徴があり、アレルギー性の体質や皮膚のバリア機能の低下など、さまざまな原因が組み合わさって発症します。

アトピー性皮膚炎を発症するリスク



アトピー性皮膚炎発症のリスクが**少し高い**傾向です。

普段から保湿ケアと室内温度・湿度を維持し、アトピー性皮膚炎を予防してください。

🔍 アトピー性皮膚炎とは？

アトピー性皮膚炎は、主に幼児期や小児期に発症する慢性的な炎症性皮膚疾患で、主な症状はかゆみです。幼児期に、まず顔と手足の関節部分に湿疹が発症します。成人の場合は広範囲にわたり乾いた慢性湿疹の症状を呈します。アトピー性皮膚炎は世界的に増加傾向で、有病率が人口の20%という報告があります。

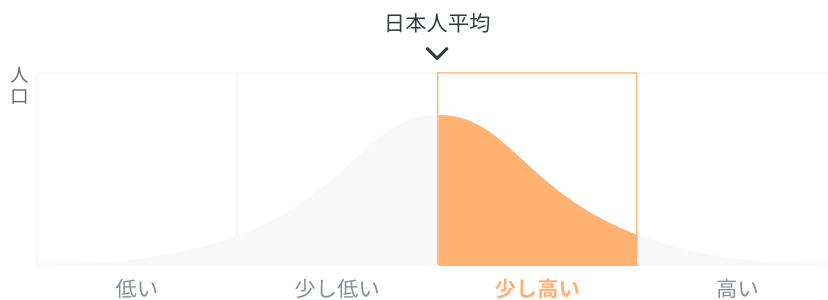
🌸 アトピー性皮膚炎の発症原因

発症原因はまだ明らかになっていませんが、環境的要因と遺伝的要因、免疫学的な反応、皮膚のバリア機能の低下などが主な原因と言われています。環境的要因としては、産業化による煤煙、食品添加物、埃やダニなどが挙げられます。また、アトピー性皮膚炎の患者には家族歴があることが多く、遺伝的な影響を受けるとも推測されています。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

アトピー性皮膚炎発症のリスクが**少し高い**グループです。

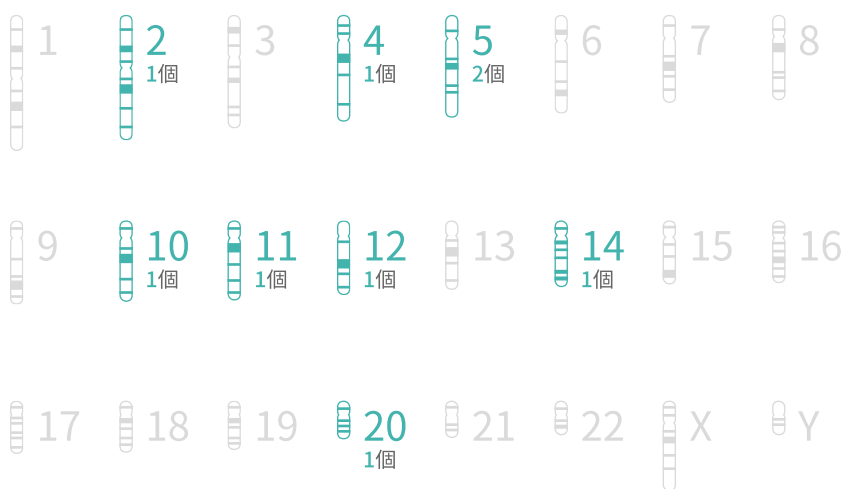


遺伝子情報

分析された17個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**9個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**79点**です。

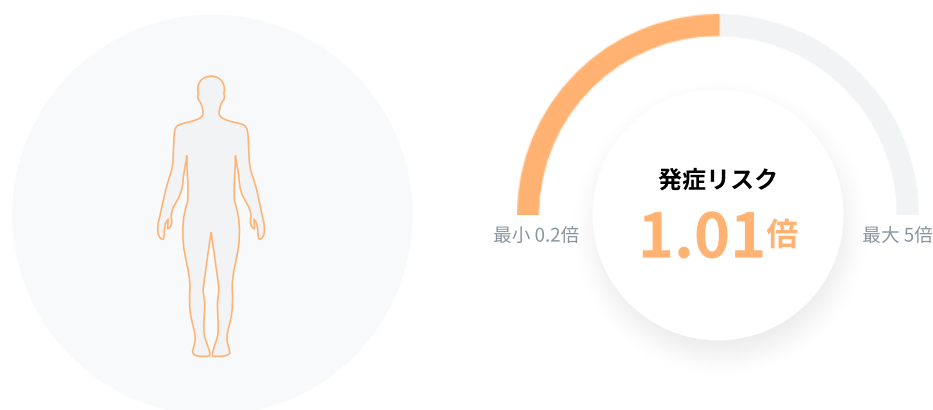
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



強直性脊椎炎

強直性脊椎炎とは、背骨や骨盤などの体幹を構成する骨に関連した腱や靭帯に炎症が生じ、脊椎が固まることによって背骨の動きが悪くなる病気で、四肢の関節にも症状が及ぶことがあります。

強直性脊椎炎を発症するリスク



強直性脊椎炎発症のリスクが**少し高い**傾向です。

水泳のような有酸素運動を行い、正しい姿勢が維持できるよう、努力してください。

生活ガイド

腰関節の柔軟性を維持するために、ストレッチや体操などを少しずつ続けましょう。首と腰を強化させる運動によってこわばりを改善し、寝る時は低い枕を使い、固い床の上で体を真っすぐにするのもよいでしょう。うつ伏せに寝ることも効果的です。正しい姿勢を維持するために、さまざまな補助道具を使うことも推奨されますが、固定器やコルセットは避けましょう。

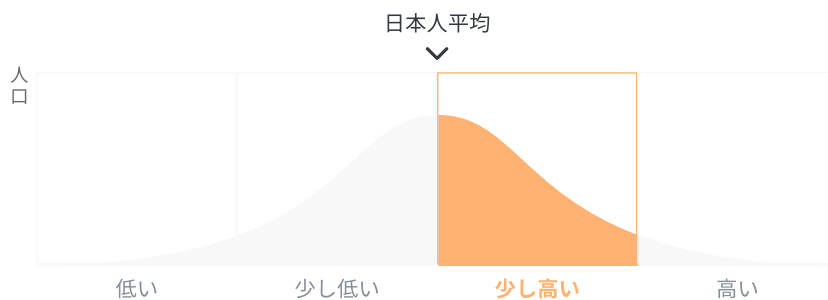
強直性脊椎炎予防のための生活習慣

強直性脊椎炎の発症を予防することはできませんが、常に正しい姿勢を維持し、運動をすることで、脊椎の強直や痛みなどを緩和することはできます。水泳のような有酸素運動は胸郭を柔軟に維持する効果があるため積極的に行い、身体の接触がある過激な運動は避けましょう。また、喫煙は肺機能が低下する恐れがあるため、必ず禁煙することが必要です。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

強直性脊椎炎発症のリスクが
少し高いグループです。

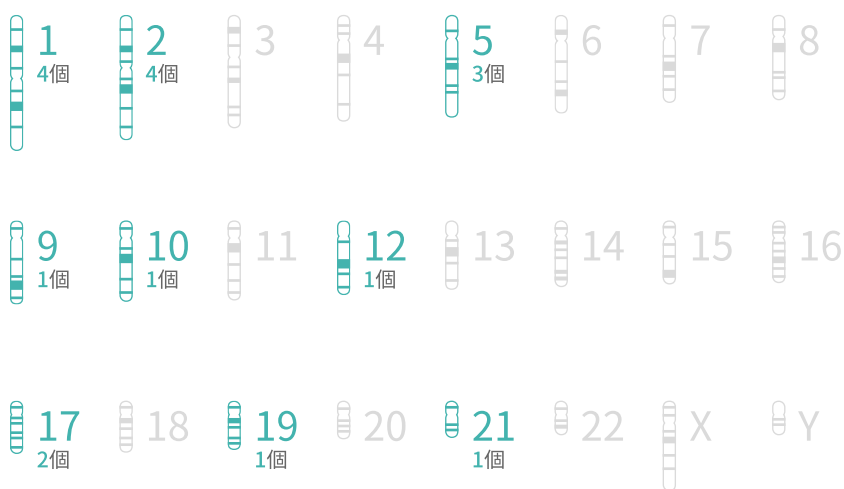


遺伝子情報

分析された32個の遺伝子型の
うちあなたの影響因子(SNP)
は18個でした。

この項目の遺伝子信頼度は95点です。

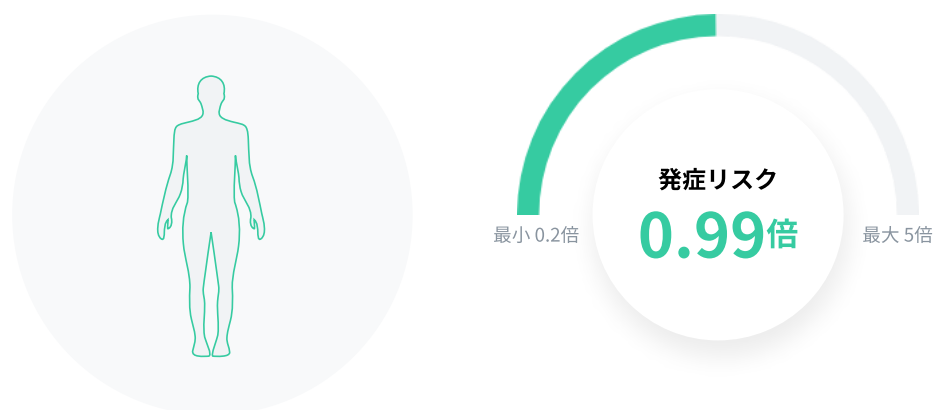
該当項目で参考にした文献の信頼度を
示した点数です。参考にした研究の人
種、規模等を考慮して、当社が独自開発
したアルゴリズムにより100点満点方式
で換算しています。



脂質異常症

脂質異常症は血液中の悪玉（LDL）コレステロールや中性脂肪が多すぎる、あるいは善玉（HDL）コレステロールが少なすぎる状態を示す病気です。
遺伝的な特性や肥満、過度なアルコール摂取などによって発症リスクが高くなります。

脂質異常症を発症するリスク



脂質異常症を発症するリスクが**少し低い**傾向です。

食事の管理と適度な運動で脂質異常症を予防してください。

脂質異常症予防のための食習慣

脂肪の多い肉類、パーム油、ココナッツオイル、全乳で作られた乳製品の摂取を減らし、植物性油脂や青魚の脂肪（DHA、EPA）を取りましょう。新鮮な果物や野菜、玄米や雑穀が入ったパンやシリアル、低脂肪の乳製品を摂取すると良いでしょう。炭水化物を食べ過ぎると中性脂肪が増加するため、注意が必要です。

脂質異常症予防のための生活習慣

正常範囲の体重を維持するために、定期的に運動を続けることが大切です。早歩きや軽いジョギングのような有酸素運動を行い、肥満を予防しましょう。定期的に運動をすると、総コレステロールを減らすだけでなく、善玉コレステロール(HDL)の数値を上昇させることができます。飲酒は中性脂肪を増加させ、喫煙は総コレステロールを増加させるため、禁酒と禁煙は欠かせません。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

脂質異常症を発症するリスクが**少し低い**グループです。



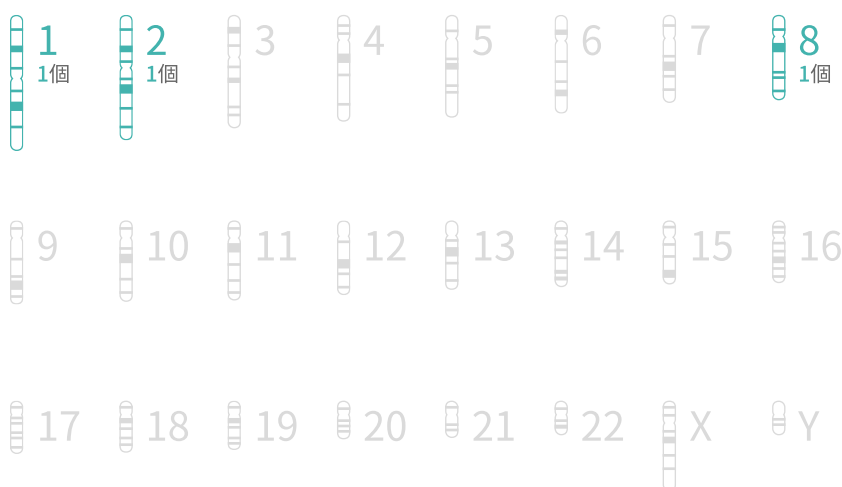
一般疾患

遺伝子情報

分析された8個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**3個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**66点**です。

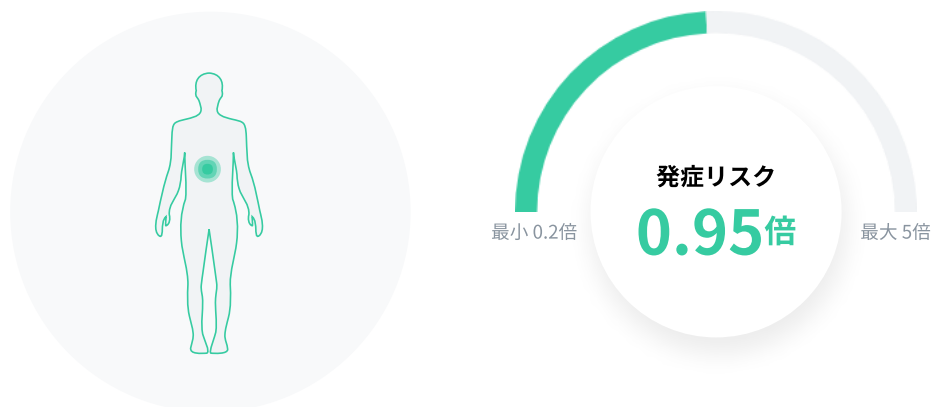
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



非アルコール性脂肪肝

非アルコール性脂肪肝とは飲酒と関係なく肝臓に脂肪が多く蓄積している状態です。自覚症状がほとんどないため、自分では気づきにくい病気で、放置していると肝臓の線維化、肝硬変などにつながります。

非アルコール性脂肪肝を発症するリスク



飲酒と無関係に脂肪肝になるリスクが**少し低い**傾向です。

ウォーキングなどの有酸素運動をして、非アルコール性脂肪肝を予防してください。

非アルコール性脂肪肝予防のための食習慣

不規則な食習慣を避け、5大栄養素をバランスよく規則的に摂取しましょう。インスタント食品や揚げ物、糖分が多い清涼飲料水や菓子類は制限します。高カロリーな食べ物を減らし、食べ過ぎないようにゆっくりよく噛んで食べる習慣をつけることが重要です。また、肥満や代謝疾患にならないように、体重管理に気をつけましょう。

非アルコール性脂肪肝予防のための生活習慣

運動習慣の継続は、非アルコール性脂肪肝を誘発する代謝疾患の予防につながります。体力に応じてサイクリング、ジョギング、登山などの有酸素運動をすると、血糖値や血圧、血中コレステロール値が下がります。運動の際は十分な水分を摂取し、胸や膝に痛みを感じたら無理をしないようにしましょう。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

非アルコール性脂肪肝になるリスクが**少し低い**グループです。



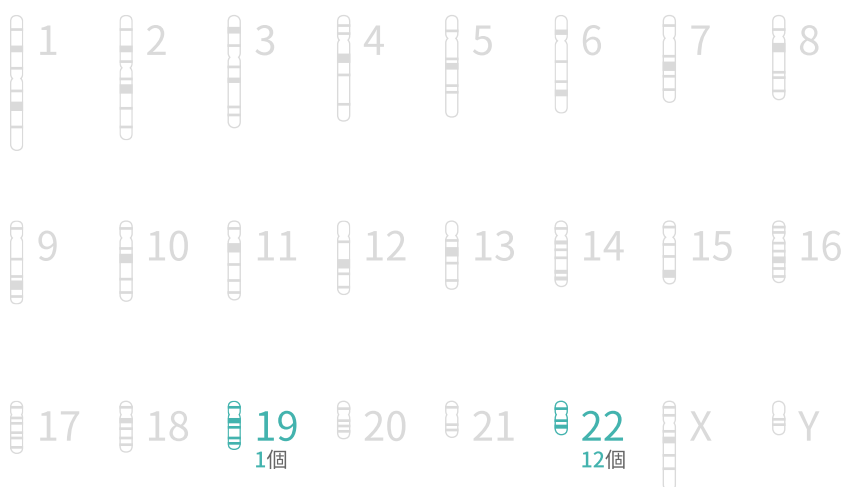
一般疾患

遺伝子情報

分析された15個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**13**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**95**点です。

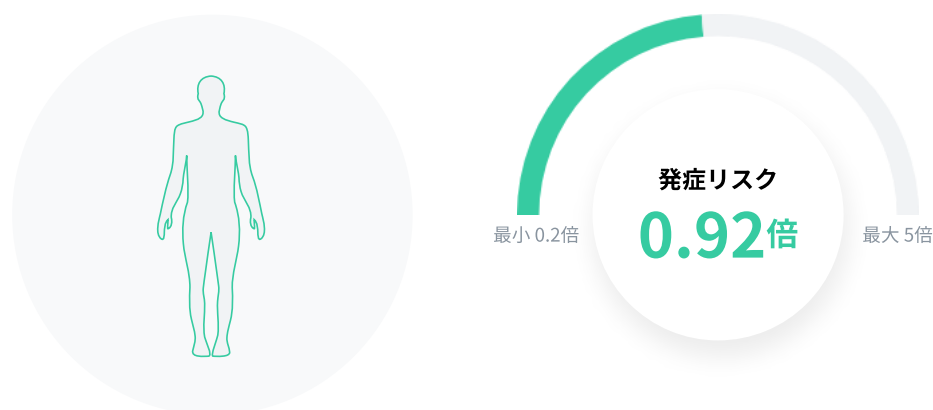
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



1型糖尿病

糖尿病とは、血液中の血糖が慢性的に多い状態となり、血糖値が高くなる病で、血糖値を下げる唯一のホルモンであるインスリンの作用不足によって起こります。1型糖尿病ではインスリンがほとんど分泌されなくなるため、常に血糖値が高い状態が続きます。

1型糖尿病を発症するリスク



1型糖尿病発症のリスクが少し低い傾向です。

血糖値を管理してください。

🌟 1型糖尿病とは？

小児糖尿病またはインスリン依存性糖尿病として知られている1型糖尿病は体の免疫システムがすい臓のβ-細胞を破壊してインスリンが分泌できなくなって発症します。糖尿病患者の5～10%が1型糖尿病です。多くが子供や思春期の時期に発症しますが、すべての年齢層で発症する可能性があります。また、痩せている人や正常な体重の人でも発症します。

🍴 1型糖尿病の原因

遺伝的な要因の関与は、2型糖尿病に比べると1型糖尿病では非常に少ないですが、関係することもあります。1型糖尿病の遺伝的な要因を持つ人に、ウイルス感染やストレスなどの環境的な要因が加わると、自己免疫反応によってすい臓にあるインスリンを作るβ-細胞が異物と認識されて破壊されます。1型糖尿病の発症には、遺伝的・環境的・免疫学的な要因が関わっています。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

1型糖尿病発症のリスクが**少し低い**グループです。



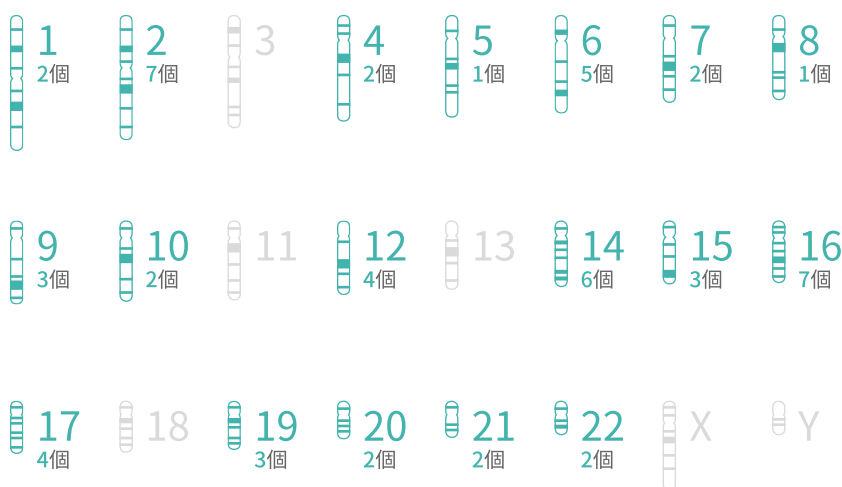
一般疾患

遺伝子情報

分析された96個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**58**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**78**点です。

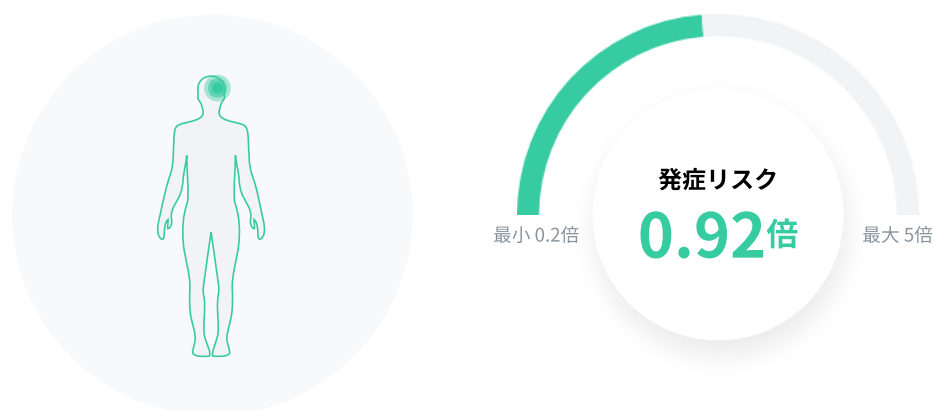
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



片頭痛

片頭痛とは、典型的には脈に合わせて拍動性のある痛みが頭の片側や両側、後頭部など部分的に激しく発作的に生じる頭痛を指します。日常生活に支障がでるほどの頭痛が発生し、生活の質が落ちてしまうケースもあります。

片頭痛を起こすリスク



片頭痛発生のリスクが**少し低い**傾向です。

心身の安静にいいと言われている瞑想で、ストレスを減らし、片頭痛を予防してください。

片頭痛予防のための食習慣

片頭痛を引き起こす可能性が高い要因を避け、予防するようにしましょう。片頭痛には食事療法も重要です。チーズ、チョコレート、コーヒー、赤ワイン、ソーセージ、ハムなどには片頭痛を誘発する要素があるため、摂取を制限しましょう。高血圧治療薬、鎮痛消炎剤などの薬にも片頭痛を誘発する成分があるため、服用する時には注意が必要です。

片頭痛予防のための生活習慣

片頭痛の予防には、健康で規則的な生活習慣が大切です。適切な有酸素運動と柔軟運動、十分な睡眠習慣で健康な体を作りましょう。喫煙は、頭痛を招くだけでなく、脳血管疾患にも悪影響を及ぼすため、禁煙するようにしましょう。激しいストレスを受けないようし、また、過度な鎮痛薬の乱用をしないことも重要です。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

片頭痛発生のリスクが**少し低い**グループです。

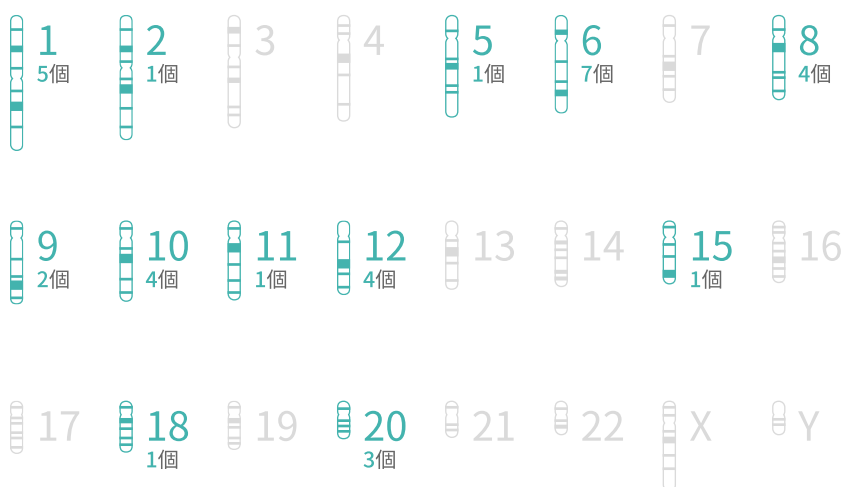


遺伝子情報

分析された90個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**34**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**82**点です。

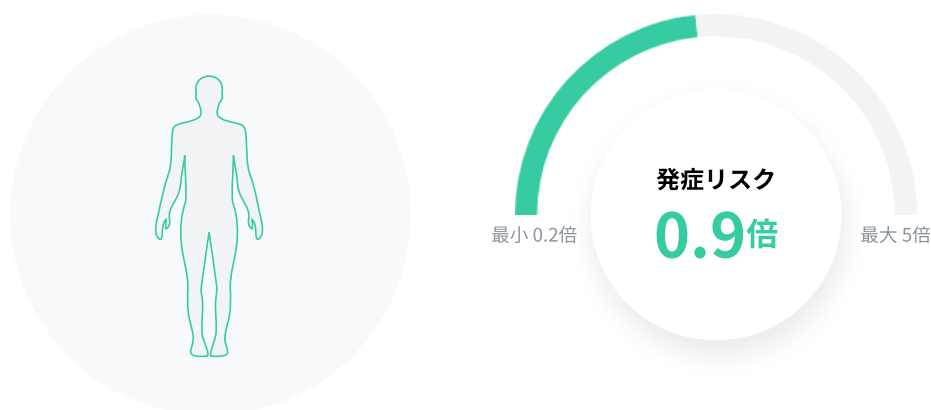
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



変形性関節症

変形性関節症とは、関節の構成成分である軟骨がすり減ってしまい、関節の形態が著しく変形してしまう病気です。軟骨がすり減る以外にも関節内で多くの変化が生じるため、関節の痛みや腫れなどが現れます。

変形性関節症を発症するリスク



変形性関節症発症のリスクが**少し低い**傾向です。

関節に負担がないように運動をし、正常な体重が維持できるように管理してください。

変形性関節症予防のための食習慣

特定の食べ物よりは、筋肉の生成や維持に必要な栄養素を十分に摂取することが大切です。また、関節に負担がかからないよう体重管理に気を付け、所要量のカロリーに合わせて食事を摂取しましょう。ビタミンC、E、β-カロテン、セレンといった抗酸化栄養素を多く含む野菜、果物を十分に摂りましょう。

変形性関節症予防のための生活習慣

関節に負担がかからないように、体重を正常に維持することが大切です。また、仕事環境や生活習慣で無理な動作を繰り返したり、悪い姿勢をとったりすることは関節の退行性変化を招くことがあるため注意しましょう。肘を伸ばしたり足を上げるような筋肉運動をストレッチと並行して行ったり、水泳やウォーキングなどの有酸素運動を少しずつ続けるといいでしょう。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

変形性関節症発症のリスクが
少し低いグループです。



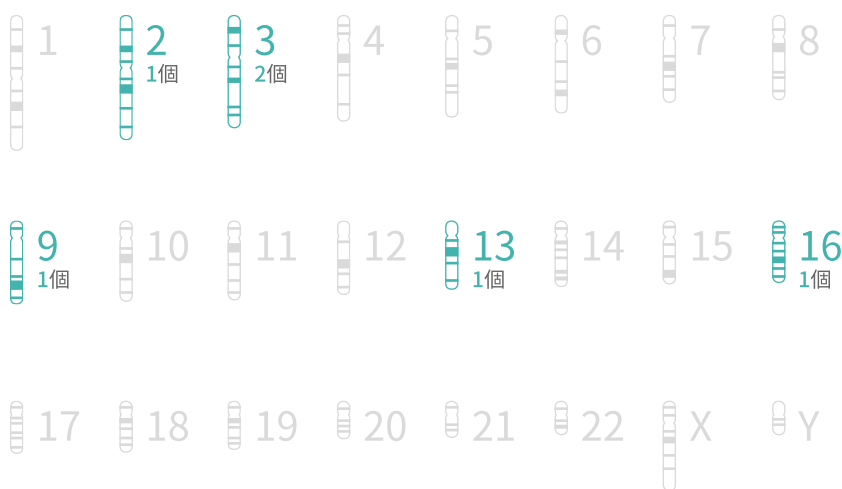
一般疾患

遺伝子情報

分析された14個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は6個でした。

この項目の遺伝子信頼度は82点です。

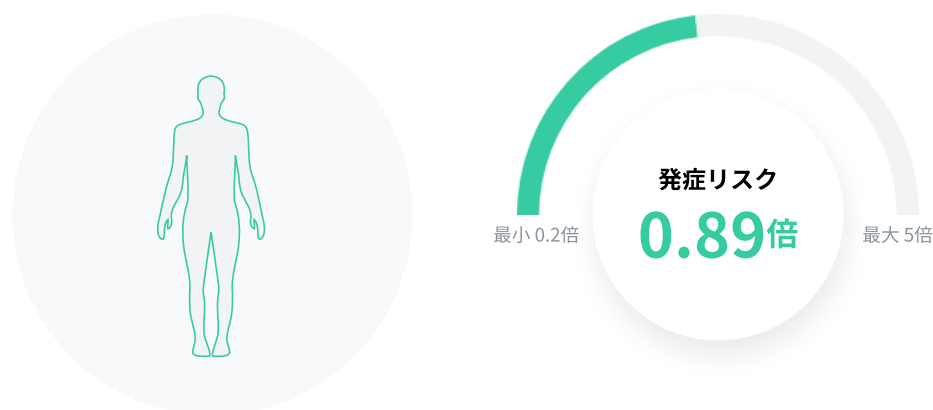
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



高血圧

血圧とは心臓から流れた血液が血管壁に与える圧力のことで、高血圧とは、測定した血圧が140/90mmHg以上と、一定水準以上に増加し、血管に損傷を与える状態を言います。

高血圧を発症するリスク



高血圧を発症するリスクが**少し低い**遺伝子を持っていますね。

食事の管理と身体活動で正常な血圧値を維持してください。

高血圧予防のための食習慣

塩分の摂りすぎは高血圧の原因のひとつであるため、減塩を心がけましょう。塩分の排泄を助けるカリウムやマグネシウム、カルシウムなどのミネラルの摂取も大切です。肉類や甘味類などの高脂肪・高コレステロール食を控え、野菜や果物、ナッツ類、豆類、魚類、低脂肪乳製品、穀類などを中心とした複合食（DASH食）に血圧を下げる効果があるといわれています。

高血圧予防のための生活習慣

過労や過度なストレスは血圧を上昇させるため、疲れた時は十分な休息や睡眠を取るようにしましょう。体重が増えると血圧が高くなり、様々な血管疾患の発症リスクが高まるため、肥満にならないような体重の管理も欠かせません。適度な運動には、高血圧を改善する効果があります。負荷が強すぎず、継続できるようなウォーキングやアクアサイズ（水中運動）、サイクリングなどの有酸素運動を1日に30分、1週間に3～4回するとよいでしょう。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

高血圧を発症するリスクが**少し低い**グループです。



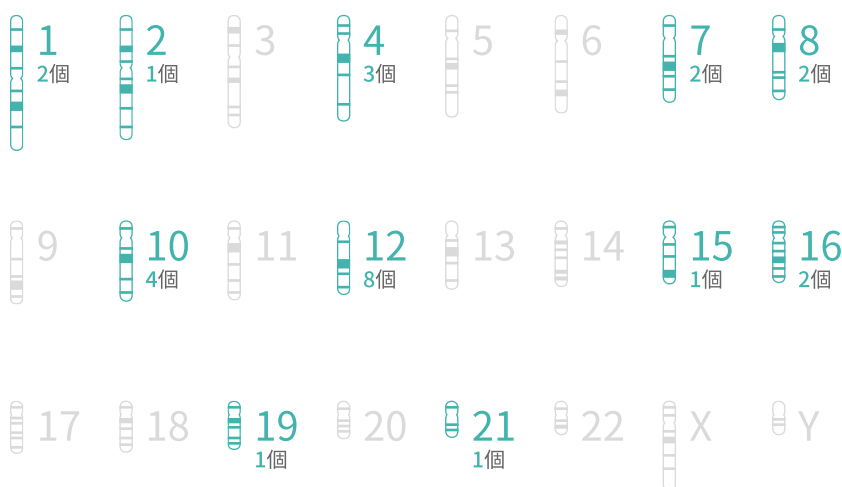
一般疾患

遺伝子情報

分析された55個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**27**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**81**点です。

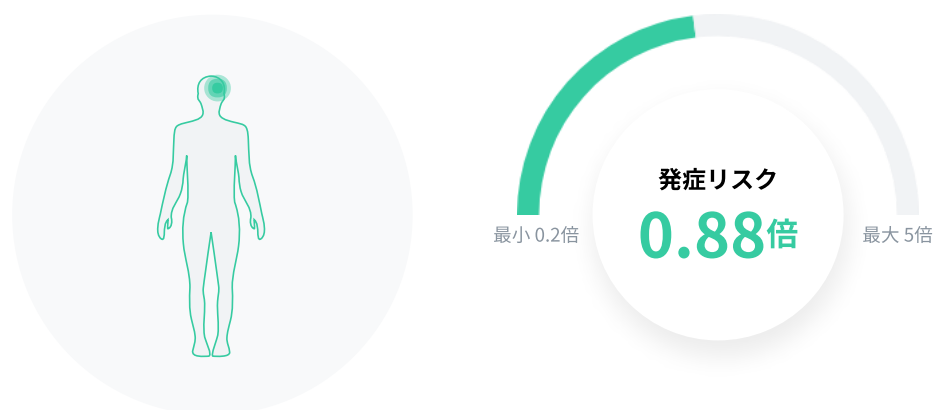
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



筋萎縮性側索硬化症（ALS）

筋萎縮性側索硬化症は、運動神経が徐々に侵される進行性の神経疾患で、一般的にALSと呼称されます。脳からの命令が伝わらなくなることにより、力が弱くなり、筋肉がやせていきます。その一方で、体の感覚、視力や聴力、内臓機能などには症状がありません。

筋萎縮性側索硬化症（ALS）を発症するリスク



筋萎縮性側索硬化症発症のリスクが**少し低い**傾向です。

定期的な検診で筋萎縮性側索硬化症を予防してください。

筋萎縮性側索硬化症のリスク要因

ALSの原因は不明ですが、神経の老化と関連があるといわれています。さらには興奮性アミノ酸の代謝に異常があるなどの学説やフリーラジカルの関与があるなどの学説がありますが、結論は出ていません。ALSは多くの場合は遺伝しますが、全体の約5%は家族内で発症することが分かっていますが、家族性ALSと呼ばれています。家族性ALSの約20%で、SOD1という酵素の遺伝子に異常が見つかっています。

筋萎縮性側索硬化症予防のための生活習慣

ALSの予防には、地道な運動を通じて免疫力を高めることが非常に大切です。発症初期の段階では、ウォーキングやストレッチ、水泳、サイクリングなどの有酸素運動が良いでしょう。ALSが進行した場合は、手足の筋肉を収縮させる運動をしましょう。筋肉が固まる時はマッサージをして筋肉内のうっ血をとかし、神経系に異常が出ないようにしましょう。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

筋萎縮性側索硬化症発症のリスクが**少し低い**グループです。

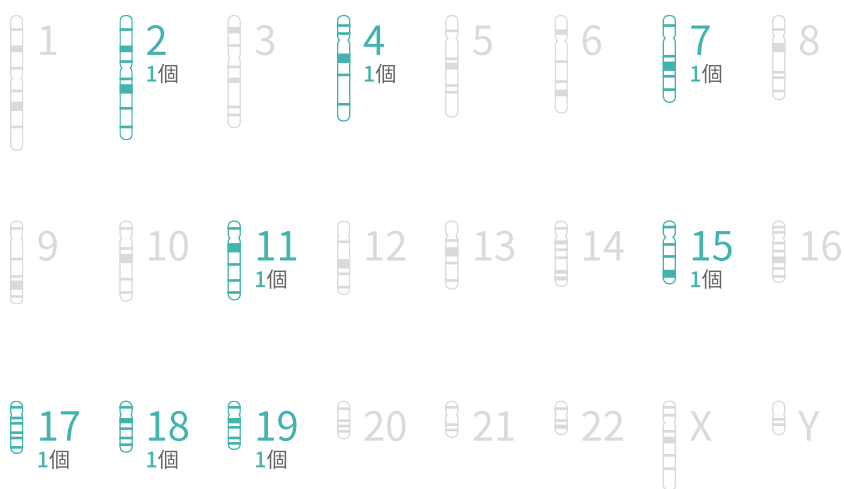


遺伝子情報

分析された24個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**8個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**75点**です。

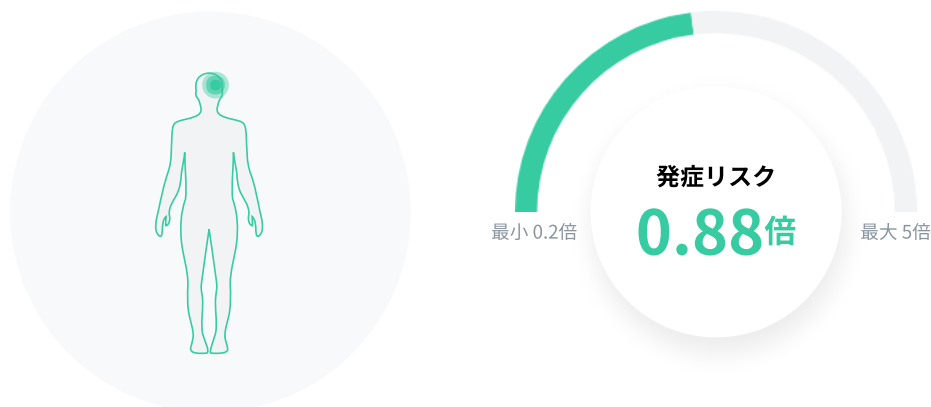
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



加齢黄斑変性

加齢黄斑変性とは、加齢によって眼の網膜中心部にある黄斑に傷害が生じ、視界のゆがみや視力障害が起こる病気です。

加齢黄斑変性を発症するリスク



加齢黄斑変性発症のリスクが**少し低い**傾向です。

タバコの吸いすぎや紫外線への露出は控え、加齢黄斑変性を予防してください。

加齢黄斑変性予防のための食習慣

網膜の細胞を障害する活性酸素の悪影響を軽減するための抗酸化ビタミン(ビタミンE、ビタミンC、β-カロテンなど)を含む食品や抗酸化酵素を構成するミネラル(亜鉛など)を含む食品(牡蠣や海藻など)を積極的にとりましょう。緑黄色野菜、とくに黄斑を保護する作用のある色素ルテインを含む、ホウレンソウ、ケール、ブロッコリーも積極的に食べましょう。

加齢黄斑変性予防のための生活習慣

黄斑変性は初期に発見して治療すると良くなるため、少なくとも1年に一度、定期的に眼科で検査を受けましょう。喫煙者は必ず禁煙し、過度な飲酒を避けるようにしましょう。また、血圧が高くなると目に負担がかかるので注意が必要です。外出時にはサングラスをかけ、目を保護することも大切です。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

加齢黄斑変性発症のリスクが
少し低いグループです。



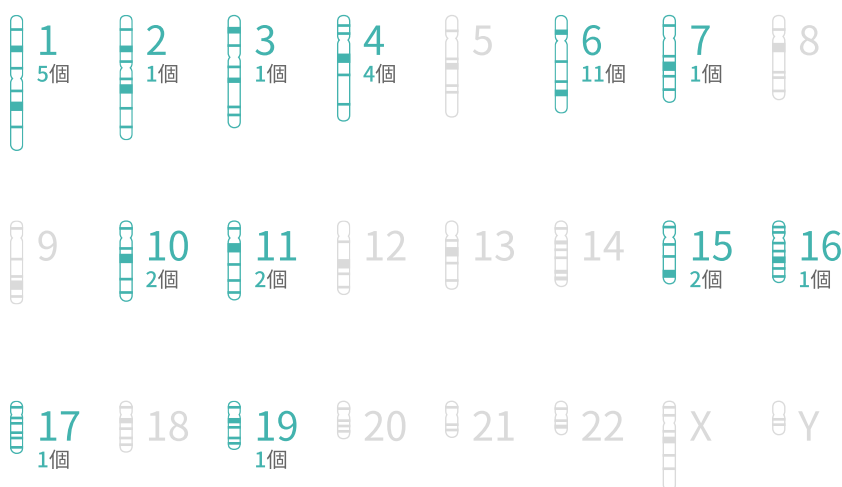
一般疾患

遺伝子情報

分析された48個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は32個でした。

この項目の遺伝子信頼度は95点です。

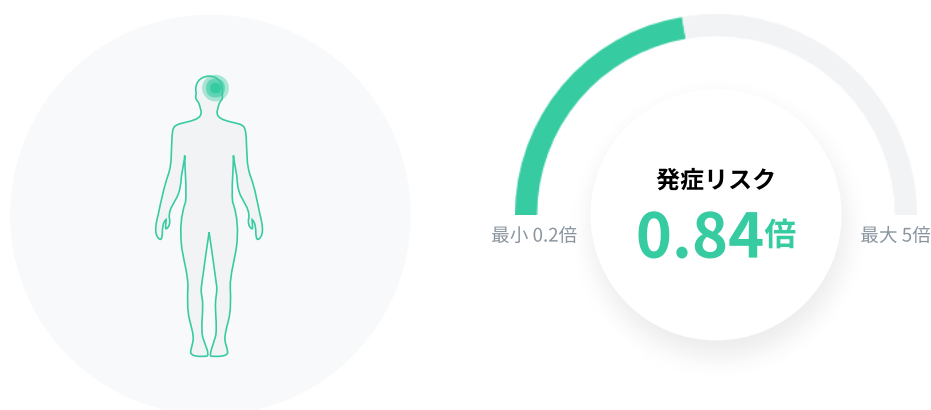
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



レビー小体型認知症

レビー小体型認知症は、レビー小体と呼ばれる異常なタンパク質の塊が脳に蓄積することが原因で発症する認知症です。退行性認知症のなかでアルツハイマー型認知症の次に多く、全体の10~25%を占めます。

レビー小体型認知症を発症するリスク



レビー小体型認知症発症のリスクが**少し低い**傾向です。

良質な脂肪が豊富に含まれているナッツ類と魚を食べて、脳の健康を維持してください。

レビー小体型認知症とは？

レビー小体型認知症は、円形・好酸性のレビー小体が脳皮質の広い範囲で認められると、もの忘れなどの認知症の症状が出現し、脳のもっと下の部分に存在する脳幹に現れると、ふるえが起きたり、歩きにくくなるなどのパーキンソン症状が起こります。また、レビー小体型認知症では、実際にはないものが見えてしまう幻視やレム睡眠行動障害などの特徴的な症状が現れます。

レビー小体型認知症の危険因子

レビー小体とは、 α -シヌクレインという線維性のタンパク質が凝集した円形の構造物であり、レビー小体が脳に蓄積すると、神経細胞の変性が起き、神経細胞脱落が生じます。レビー小体が脳に蓄積する原因のひとつに遺伝的な要因が挙げられていますが、詳細は明らかになっていません。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

レビー小体型認知症発症のリスクが**少し低い**グループです。



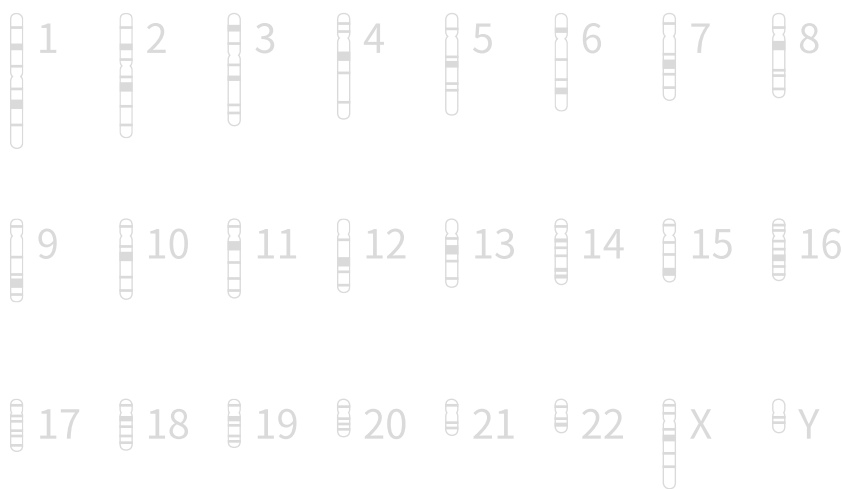
一般疾患

遺伝子情報

分析された2個の遺伝子型のうち影響因子(SNP)は見つかりませんでした。

この項目の遺伝子信頼度は **74点**です。

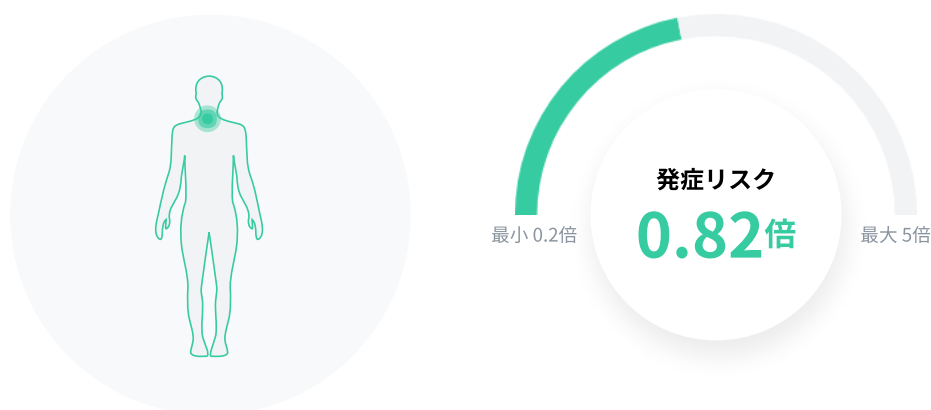
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



バセドウ病

甲状腺ホルモンが過剰に分泌されることによって、さまざまな症状が現れた状態です。具体的には、脈が速くなる、疲れやすくなる、眼球が前方に突出して目が大きくみえるなどの症状がみられます。男性より女性に多い病気であると報告されています。

バセドウ病を発症するリスク



バセドウ病発症のリスクが**少し低い**傾向です。

定期的な検診で甲状腺の健康を維持してください。

バセドウ病とは？

バセドウ病は、免疫系疾患のひとつで、甲状腺を刺激する自己抗体が産生されるのが特徴で、甲状腺ホルモンが過剰に分泌されます。男性より女性に多く発症します。早期に治療しないと、症状が悪化し様々な合併症を起こすことがあります。甲状腺ホルモンが多過ぎると、新陳代謝が盛んになり、不安や神経過敏、寒いのに暑く感じる症状などが現れます。

バセドウ病の特徴

抗甲状腺ペルオキシダーゼ（TPO）抗体は自己免疫性甲状腺疾患のマーカーで、バセドウ病で陽性になります。症状として、食欲はあるが体重が減少し、汗かきになることが挙げられます。また、脈拍が早くなります。手が震える症状も現れ、特にスプーンや箸を使う時に手の震えが目立ちます。イライラして敏感になることもよくあります。一部の患者では眼球が突出しますので、驚いているような顔になります。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

バセドウ病発症のリスクが**少し低い**グループです。



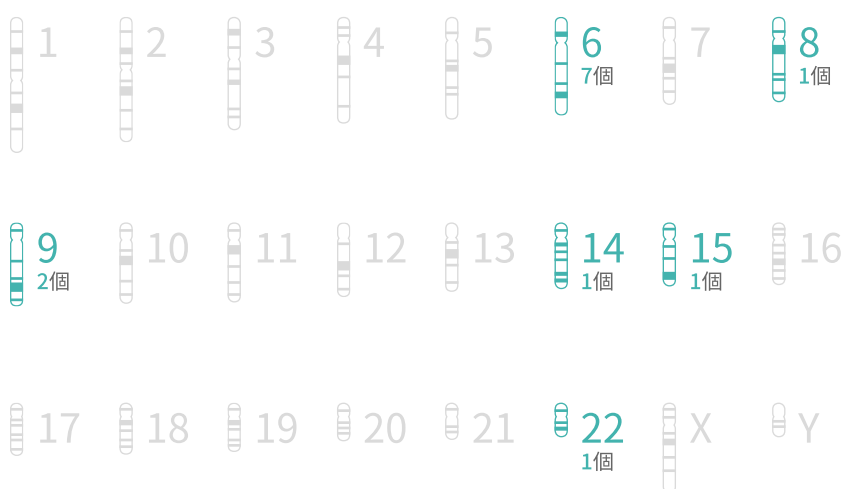
一般疾患

遺伝子情報

分析された24個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**13**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**95**点です。

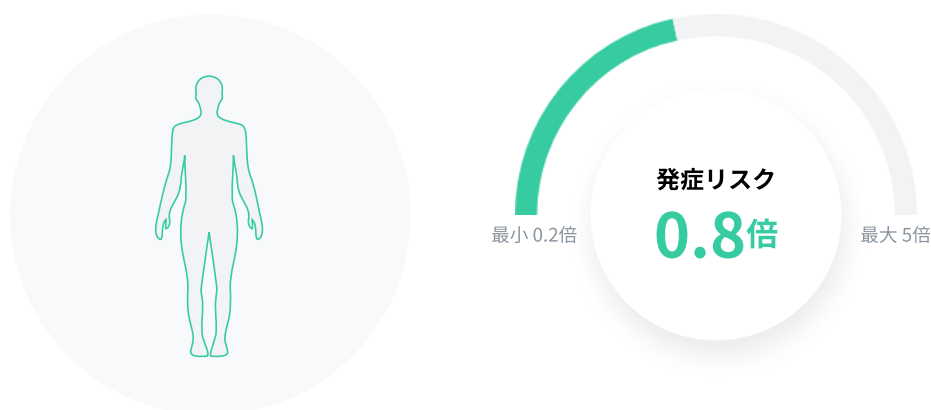
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



肥満

消費エネルギーより摂取エネルギーが多く、体脂肪が体に溜まり過ぎた状態を一般的に肥満と言います。不健康な生活習慣が原因の場合が多く、高血圧や糖尿病等各種疾患の原因となりやすいです。

肥満になるリスク



肥満になるリスクが**少し低い**傾向です。

食事の管理と身体活動で、肥満の予防をしてください。

肥満予防のための食習慣

食習慣と生活習慣を改善することが非常に大切です。高カロリー、単純糖質が多い食べ物や、ファストフードなどの加工食品の摂取を減らし、食べ過ぎないようにしましょう。1日3食を抜くことなく、毎日一定の時間に食事をとることで、過食や暴食を防ぐことができます。繊維質が多い新鮮な野菜や果物を食べ、食べたものを記録することも肥満の予防に役立ちます。

肥満予防のための生活習慣

肥満の予防には、食生活と同様に、コンスタントに運動する習慣が大切です。運動不足は、脂肪を分解するホルモンの分泌を妨げ、体脂肪が溜まりやすくなります。1週間に5日以上の有酸素運動と筋力運動を平行することで、基礎代謝が高まります。近い距離は歩き、階段を利用するようにするなど、日常生活で身体活動を増やしていくことを心がけましょう。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

肥満になるリスクが**少し低い**グループです。



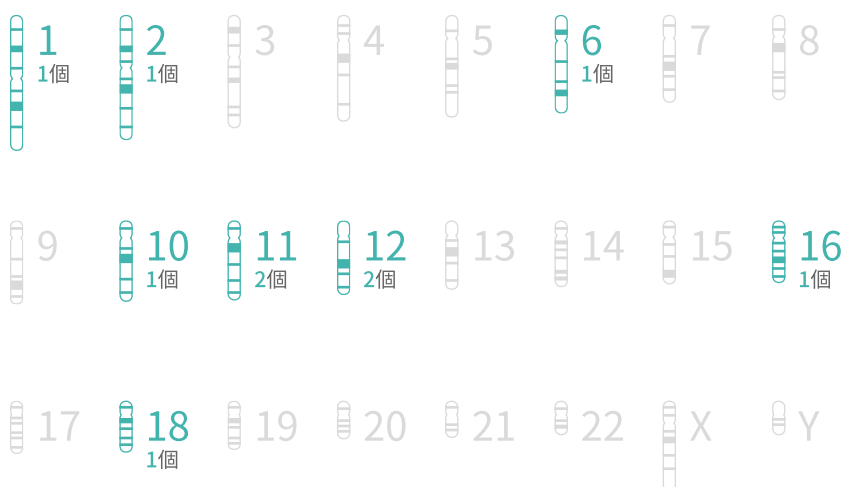
一般疾患

遺伝子情報

分析された24個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**10**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**75**点です。

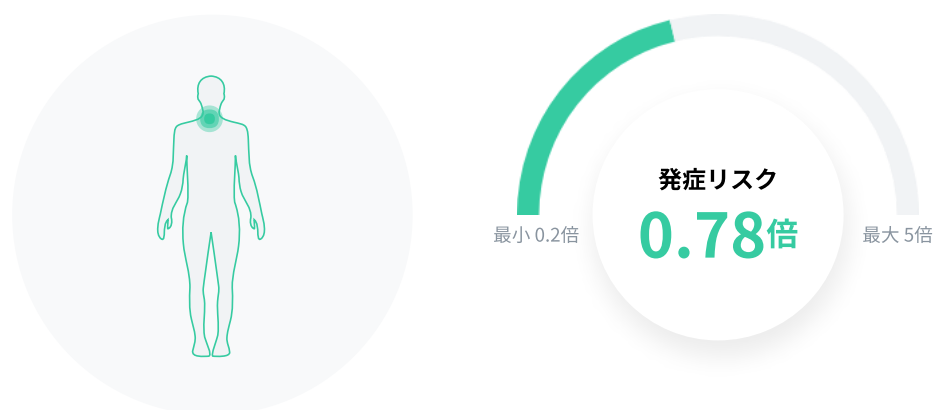
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



歯周疾患

歯周病は、細菌の感染によって引き起こされる炎症性疾患です。歯周病は、よく発生する疾患であり、あらゆる全身疾患と関連性があることが知られています。

歯周疾患を発症するリスク



歯周疾患発症のリスクが**少し低い**傾向です。

定期的な歯科健診で歯茎の健康を守ってください。

🌸 歯周病とは？

歯周病は、バクテリアによって歯周靱帯と隣接組織が損傷されて、発症します。歯科疾患で発症率が高く、ひどくなると様々な全身疾患を誘発することがあります。疾患の程度によって歯肉炎と歯周炎に分けられます。炎症が歯肉だけに留まっていて、比較的回復が速い炎症を歯肉炎と言います。炎症が歯茎と歯茎の骨の周辺まで及んだ炎症を歯周炎と言います。

🔍 スケーリングとは？

歯の接合上皮の上部にある歯石を除去することを言います。スケーリングで歯に付着している固い沈着物や飲食物を物理的に除去し、歯の表面を滑らかにすることができます。一般的に6か月ごとにするのが理想的ですが、歯石が多い場合は3か月に1回がおすすめです。普段はしっかりと歯磨きをし、口腔状態が良好な場合は12か月に1回で大丈夫です。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

歯周疾患発症のリスクが**少し低い**グループです。



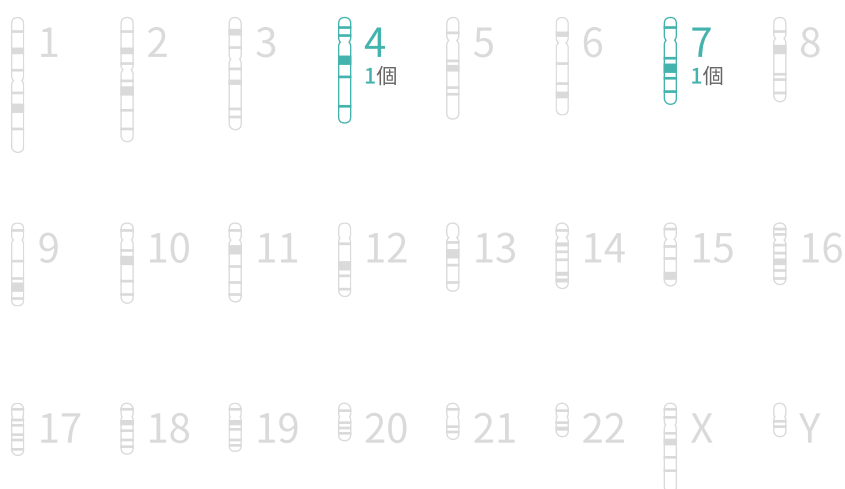
一般疾患

遺伝子情報

分析された8個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**2個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**65点**です。

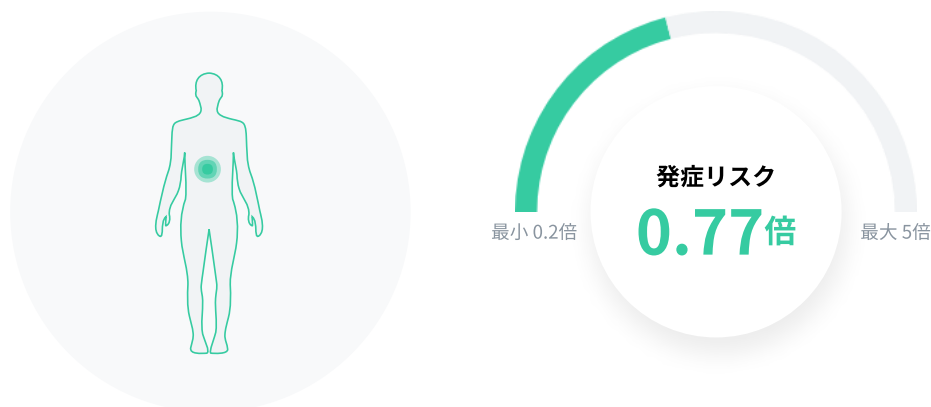
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



原発性胆汁性胆管炎

原発性胆汁性胆管炎は肝臓の中の胆管が壊れて、胆汁が肝臓内に溜まってしまうことにより肝臓組織を損傷させる疾患です。免疫異常、遺伝的、環境的要因など様々な原因によって発症します。

原発性胆汁性胆管炎を発症するリスク



原発性胆汁性胆管炎発症のリスクが**少し低い**傾向です。

健康的な食事で肝臓の健康を維持してください。

原発性胆汁性胆管炎のリスク要因

正確な原因はまだ明らかになっていませんが、原発性胆汁性胆管炎の患者では、自己抗体である抗ミトコンドリア抗体が特異的かつ高率に検出されること、他の自己免疫性疾患を合併しやすいことから、何らかの自己免疫のメカニズムによって炎症が生じ、胆管が破壊されると考えられています。

原発性胆汁性胆管炎予防のための生活習慣

肝臓のために最も重要なのは、節酒あるいは禁酒して、バランスの取れた食生活と適度な運動によって肝臓の健康を守ることです。また、病気への影響が不明の食べ物を摂取したり、むやみに薬剤を服用しないようにしましょう。鎮痛薬など効果が知られている薬であっても、多量に飲んだり用法を間違ったりすると、肝臓に負担をかける可能性があるため、注意が必要です。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

原発性胆汁性胆管炎発症のリスクが**少し低い**グループです。



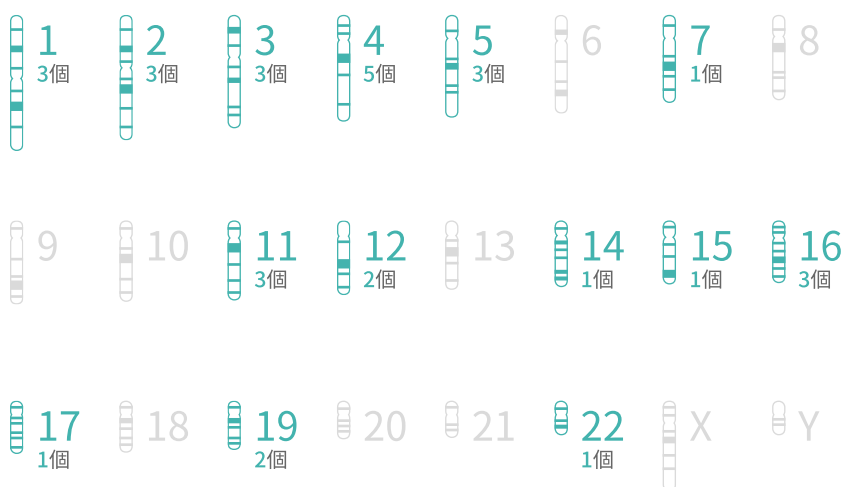
一般疾患

遺伝子情報

分析された57個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**32**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**80**点です。

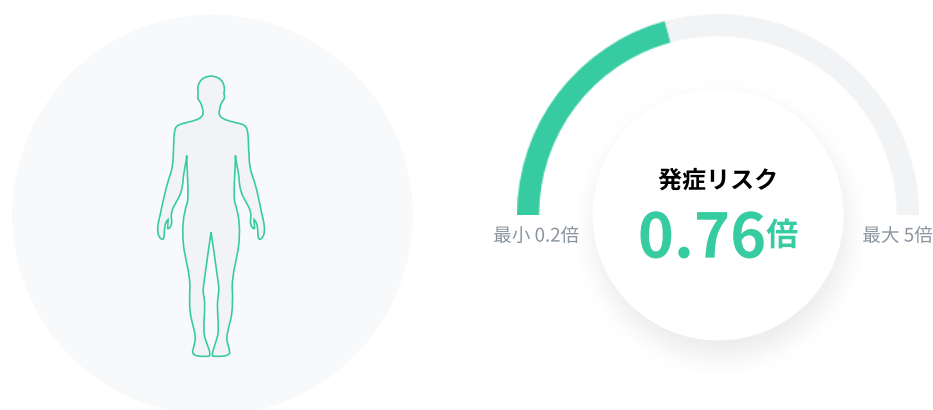
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



2型糖尿病

糖尿病は、血液中の血糖が慢性的に多い状態となり、血糖値が高くなる病で、血糖値を下げる唯一のホルモン、インスリンの作用不足によって起こります。2型糖尿病は、インスリンの分泌量の低下、インスリン抵抗性によって発症し、糖尿病の90%以上を占める最も発症が多い病です。

2型糖尿病を発症するリスク



2型糖尿病発症のリスクが少し低い傾向です。

適度な運動と健康的な食生活で血糖値を管理してください。

2型糖尿病の原因

2型糖尿病の原因には、遺伝的要因と環境的要因があります。糖尿病発症と関係のある遺伝子によって、糖尿病を発症するリスクは高くなります。環境因子では、運動不足や食生活の欧米化による脂質摂取量の増加、食べすぎ、過度の飲酒が指摘されています。また、栄養バランスの偏った食事や不規則な食生活、肥満、加齢も関係しています。

糖尿病のケア

毎日一定の時刻に、バランスの取れた食事をしましょう。砂糖やハチミツなど単純糖質の摂取には注意が必要です。単純糖質は消化吸収が速いため、血糖上昇を促進します。食物繊維と脂肪を適切に摂取し、コレステロールの摂取を制限します。また、高血圧の方は、減塩が大切です。多量の飲酒は糖尿病の危険性を高め、特に肝障害や膵障害が加わるとコントロールが難しい糖尿病になるため、糖尿病患者は多量飲酒は避けましょう。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

2型糖尿病発症のリスクが**少し低い**グループです。



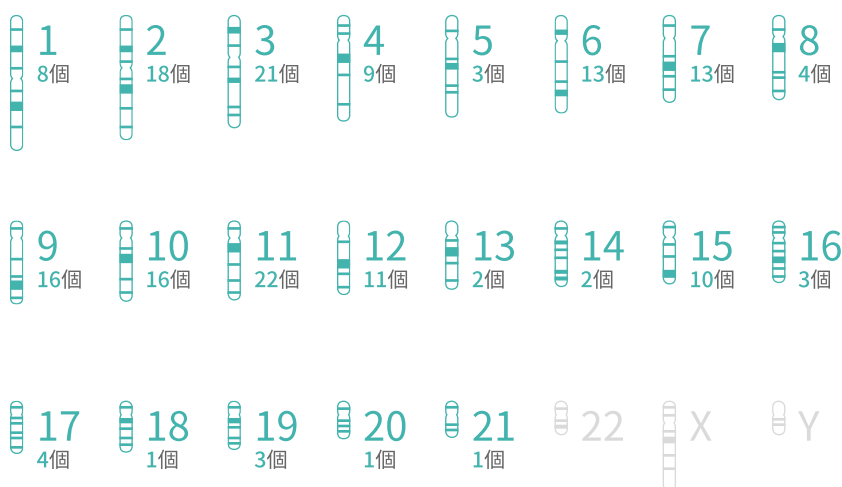
一般疾患

遺伝子情報

分析された295個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**181**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**86**点です。

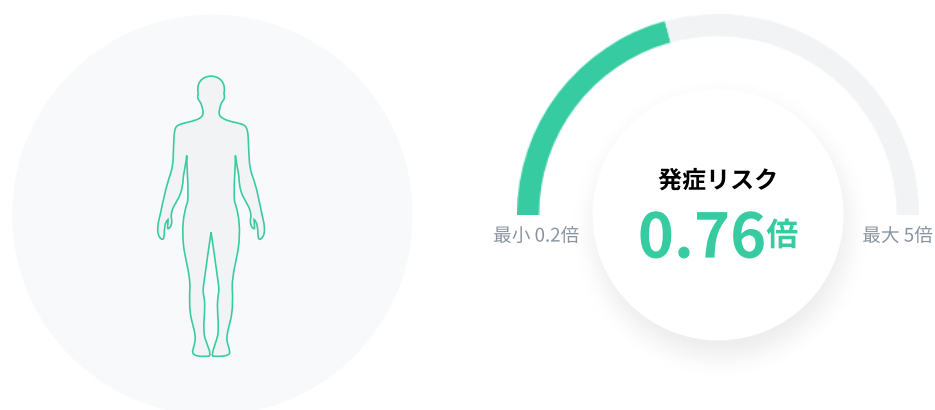
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



痛風

痛風とは、尿酸が過剰に体内に蓄積することで発症し、風が当たるだけ関節が激しく痛むことからその名が付けられています。初期症状である手足の違和感があるうちに治療を開始すれば、痛風発作を未然に防ぐことが可能です。

痛風を発症するリスク



痛風発症のリスクが**少し低い**傾向です。

バランスの取れた食事を取り、過剰な飲酒は控えてください。

❄️ 痛風の危険因子

女性より男性のほうが多く発症します。年齢が高く、家族歴があると発症率が高くなります。痛風は血中尿酸濃度が高いほど発症する可能性が高くなります。血液内の尿酸濃度が一定の数値以上になると、高尿酸血症と診断されます。体重増加と密接な関連があります。肉類中心の食習慣と過剰な飲酒は、痛風の発症に関係すると言われています。

🍴 痛風を予防する食習慣

尿から尿酸をよく排泄できるように、水をたくさん飲むことをおすすめします。お酒は尿酸の合成を促進するため、制限することをおすすめします。また、過剰な塩分摂取は高血圧のような痛風の合併症を発症させる恐れがありますので、注意が必要です。レバーやカツオ、白子のような食べ物には痛風を誘発するプリン体が多く含まれていますので、制限することをおすすめします。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

痛風発症のリスクが**少し低い**グループです。



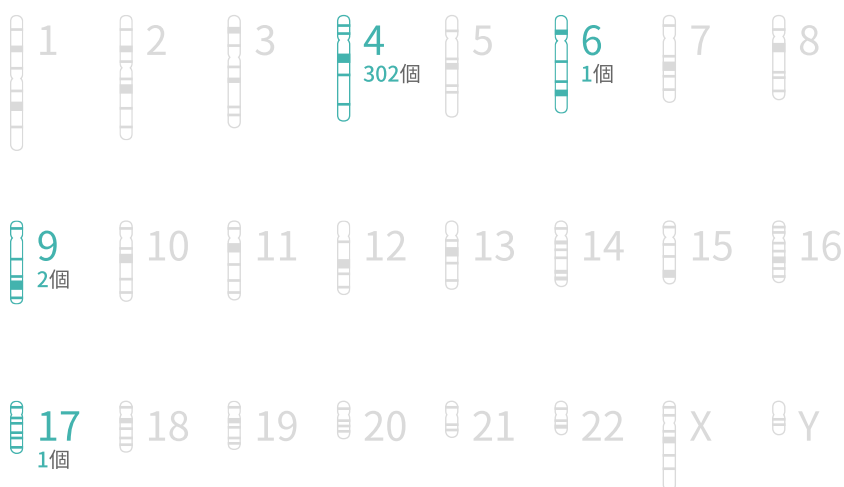
一般疾患

遺伝子情報

分析された452個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**306**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**50**点です。

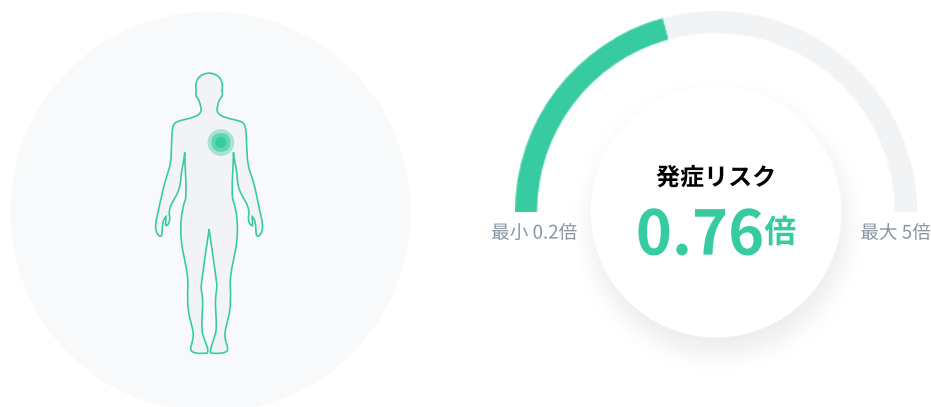
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



心房細動

心房細動とは、本来は一定のリズムで活動すべき心房が、無秩序に電気活動をしている状態を指します。心房細動を発症すると、動悸やめまいなどの症状を自覚することがあります。

心房細動を発症するリスク



心房細動発生のリスクが**少し低い**傾向です。

十分な休みと睡眠を取り、心臓の健康管理を心がけてください。

心房細動予防のための食習慣

カリウムが不足する低カリウム血症、多量の脂肪摂取、肥満などが心房細動を引き起こす原因にもなります。海藻類やバナナのようなカリウムを多く含む食べ物を摂り、インスタント食品などの加工食品を減らし、高カロリーの食べ物を避けるようにしましょう。また、カフェインの多い飲食物の制限をお勧めします。これは、高血圧、糖尿病、脂質異常症などに対する一般的な食事療法と同じです。

心房細動予防のための生活習慣

心房細動を予防するには、過労やストレスを減らし、継続的な運動など規則正しい生活習慣を身につけることが重要です。過度な飲酒と喫煙は心房細動を誘発するため、禁酒や禁煙が求められます。また、高血圧患者は血圧に気をつけましょう。頻繁に動悸がする場合は、心電図検査を受け、初期の段階で治療することが大切です。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

心房細動発生のリスクが**少し低い**グループです。



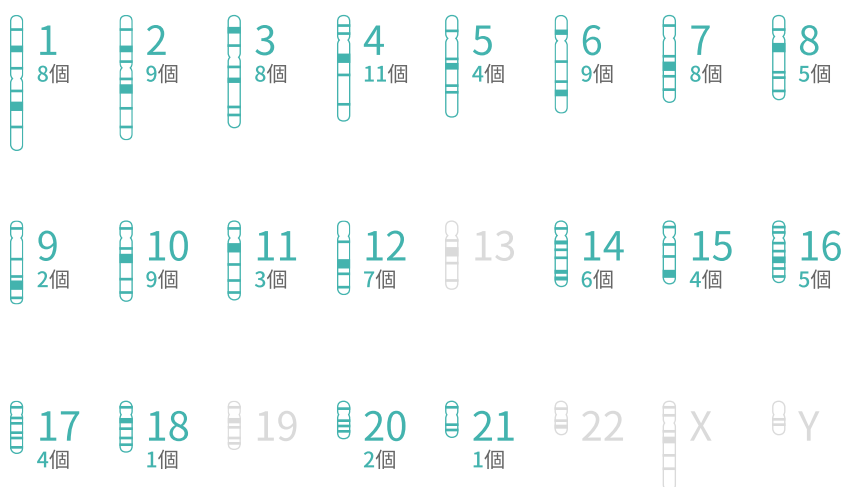
一般疾患

遺伝子情報

分析された164個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**106**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**95**点です。

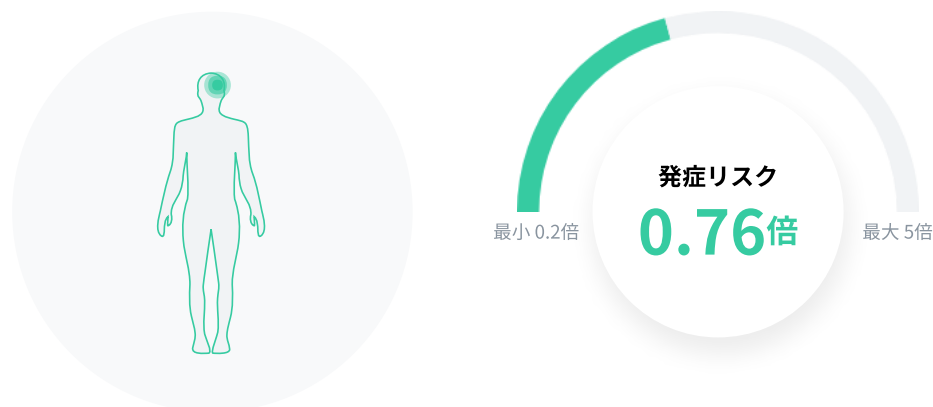
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



開放隅角緑内障

最も多いタイプの緑内障で、眼圧が徐々に上昇し、次第に視神経が損傷して視野狭窄から失明に至ることもある病気です。病気の進行が遅く、中期に至るまで自覚しない場合が多いです。

開放隅角緑内障を発症するリスク



開放隅角緑内障発症のリスクが**少し低い**傾向です。

眼圧を上昇させる運動は控え、能動・受動喫煙も避けてください。

🔍 開放隅角緑内障とは？

眼球の中の房水は角膜・水晶体への栄養補給や眼圧を維持する役割を果たしています。緑内障には、この房水の出口である隅角が狭い閉塞隅角緑内障と、隅角が広い開放隅角緑内障があります。開放隅角緑内障は他の病気が原因ではない緑内障で、眼圧が正常範囲である場合を正常眼圧緑内障、眼圧が正常範囲より高い場合を狭義の開放隅角緑内障と呼びます。開放隅角緑内障は、緑内障全体の半分以上を占めています。

🔍 緑内障の症状

緑内障の多くは、視神経が徐々に損傷され、周辺の視野損傷が進んで視野が徐々に狭くなります。初期には自覚症状がほとんどないため、早期発見が困難です。視神経の損傷が進むと、視野が非常に狭くなって階段や敷居に気づかず転倒することもあります。眼圧が急激に上昇すると、眼球の痛みや頭痛、吐き気などの症状が現れます。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

開放隅角緑内障発症のリスクが**少し低い**グループです。



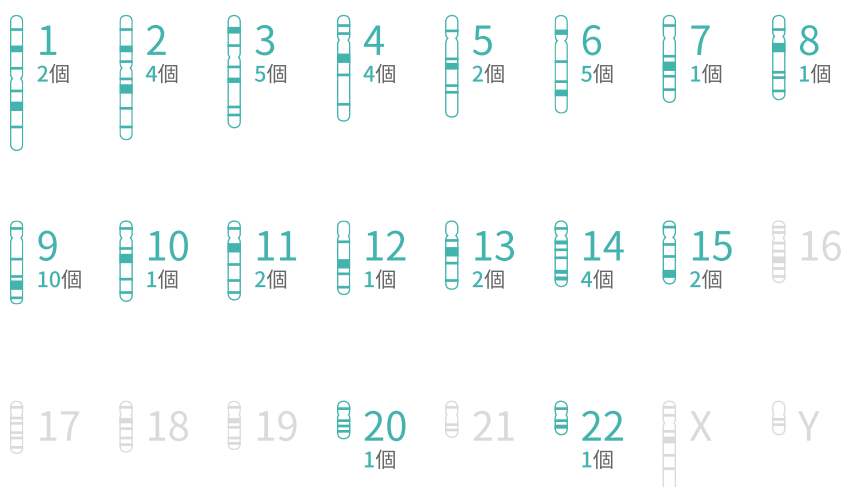
一般疾患

遺伝子情報

分析された72個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**48**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**95**点です。

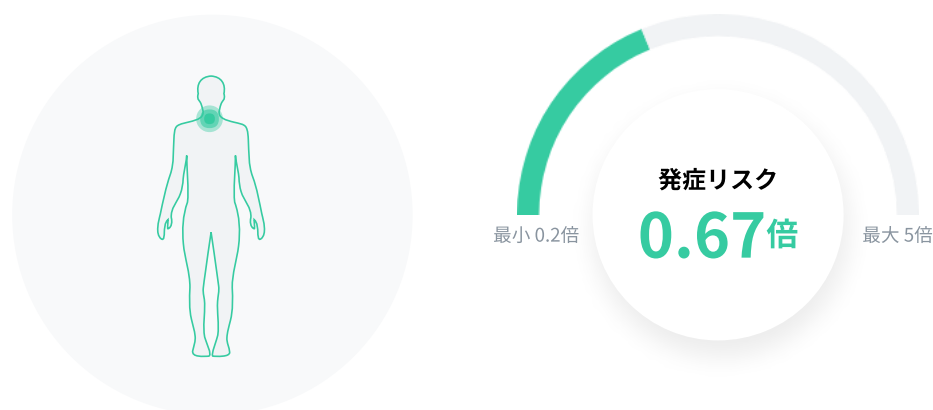
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



アレルギー性鼻炎

アレルギー性鼻炎とは、花粉やダニなどが原因となり鼻粘膜に生じるアレルギー疾患です。原因物質はたくさんありますが、抗原に暴露されることでアレルギー性鼻炎が出現する点は共通しています。

アレルギー性鼻炎を発症するリスク



アレルギー性鼻炎発症のリスクが**少し低い**傾向です。

徹底した衛生管理でアレルギー誘発物質を除去してください。

🔍 アレルギー性鼻炎とは？

アレルギー性鼻炎は、鼻の粘膜が特定物質に対して過敏反応を起こす疾患です。アレルギーを起こす原因物質が鼻の粘膜に付くと、刺激された部位へ様々な種類の炎症細胞が集まり、それらが分泌する様々な化学伝達物質によって炎症反応が起こります。一般的に、症状が現れる期間が短い間欠性アレルギー性鼻炎と、1か月以上症状が続く持続性アレルギー性鼻炎に分けられます。

🧑 生活ガイド

温度差(寒暖差)などが原因で、鼻炎が悪化する場合があります。冬の外出時にはマスクとマフラーを着用し、夏や冬に室内と室外の温度差が大きくなるように、室内の温度を維持し、急激な温度変化を避けましょう。原因がハウスダストやダニの場合、室内をきれいに掃除しておきましょう。枕カバーやシーツの洗濯もこまめに行いましょう。防ダニ加工を施したカバーを使うのもおすすめです。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

アレルギー性鼻炎発症のリスクが**少し低い**グループです。



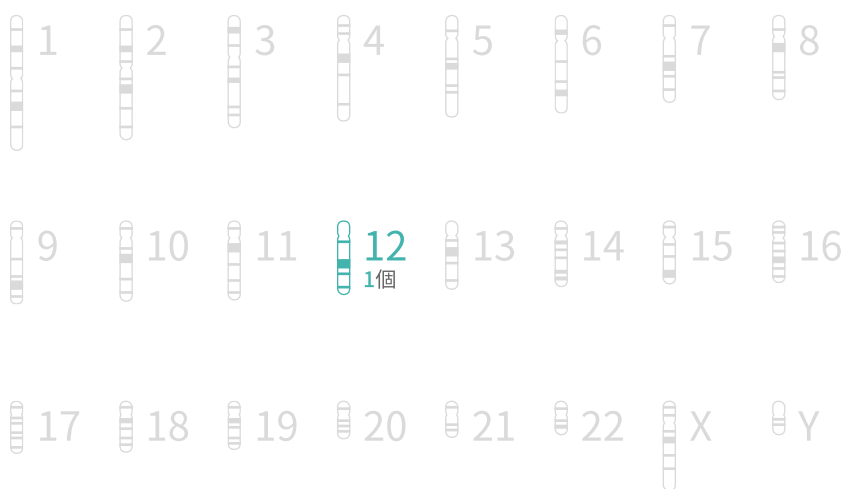
一般疾患

遺伝子情報

分析された2個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**1個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**72点**です。

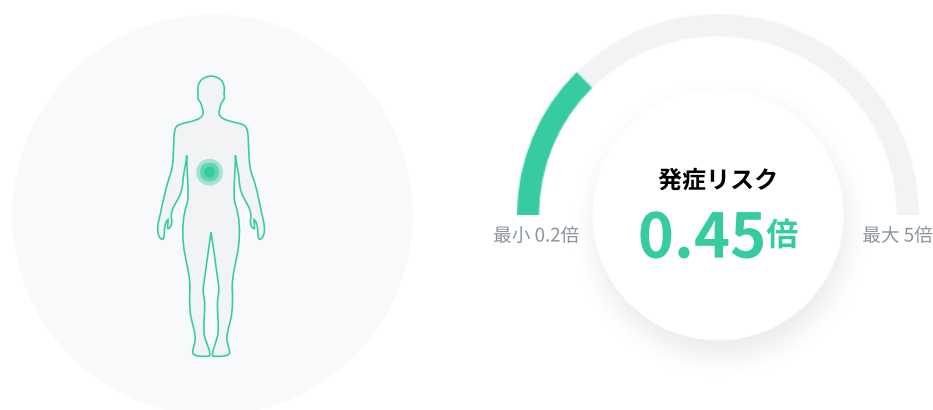
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



クローン病

クローン病とは、口腔内、小腸、大腸など、消化管のいたるところに慢性的な炎症をきたす病気で、代表的な炎症性腸疾患のひとつとして知られています。環境的、遺伝的要因が発症に関与すると言われています。

クローン病を発症するリスク



クローン病発症のリスクが**少し低い**傾向です。

健康的な生活習慣を心がけ、免疫力を維持してください。

🔍 クローン病とは？

大腸及び小腸の粘膜に慢性的な炎症または潰瘍をひきおこす原因不明の疾患の総称を炎症性腸疾患といいます。クローン病は炎症性腸疾患の1つです。口から肛門まで消化管のどこにでも炎症が起こり、所々に現れる非連続性の場合が多く見られます。好発部位は大腸と小腸が連結する回盲部で、その次が大腸と小腸です。クローン病は生涯を通じて不規則な間隔で再燃を繰り返す、治りにくい病気です。

🌸 クローン病の原因

クローン病の原因は明らかになっていません。しかし、麻疹ウイルスやマイコバクテリアによる感染症、消化管の正常な細菌に対する過剰な免疫反応、ストレスなどの環境要因が原因ではないかと推測されています。また、家族内に複数の患者が見られるケースがあることから、遺伝的要因も影響を与えていると考えられています。環境要因としては、喫煙や脂質・糖質の高摂取がクローン病発症のリスクとなり得ることが指摘されています。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

クローン病発症のリスクが**少し低い**グループです。



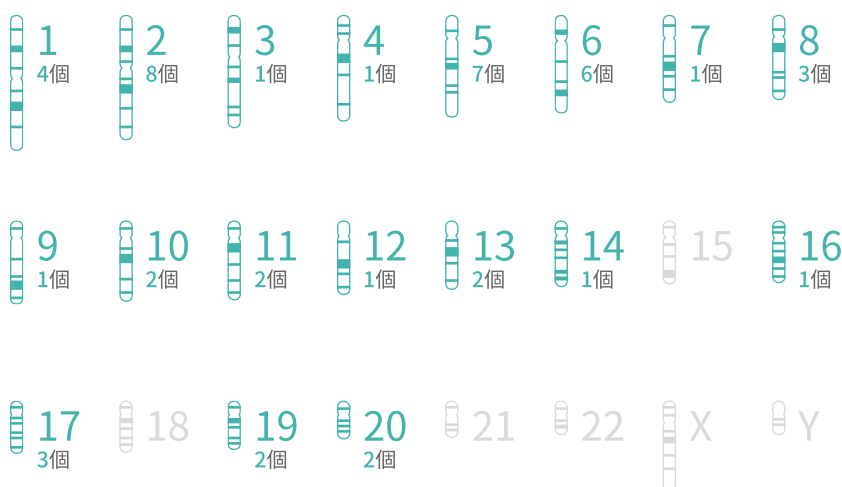
一般疾患

遺伝子情報

分析された115個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**48**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**95**点です。

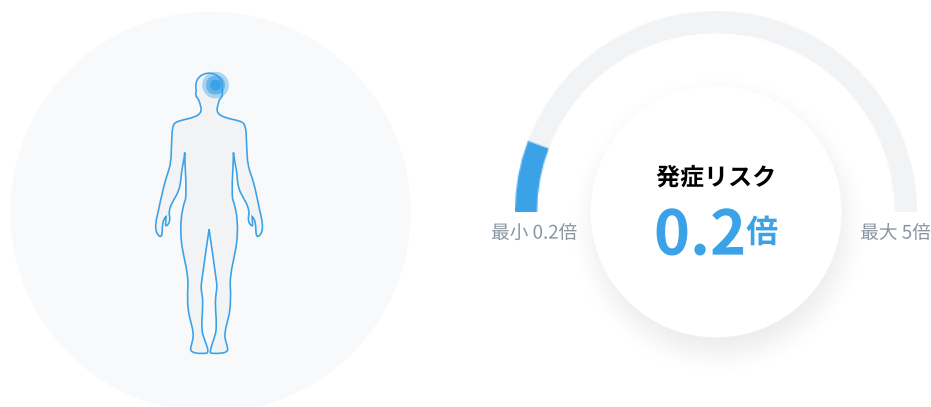
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



パーキンソン病

パーキンソン病は、大脳の下に位置する中脳の黒質にある、ドーパミンと呼ばれる神経伝達物質を産生する神経細胞が減少することで起こります。思ったタイミングで歩き出せない、小刻みな歩行になるなど運動機能に障害がみられます。

パーキンソン病を発症するリスク



パーキンソン病発症のリスクが**低い**傾向です。

定期的な検診でパーキンソン病を予防してください。

パーキンソン病とは？

代表的な神経変性疾患であるパーキンソン病は、中脳の黒質にあるドーパミンを分泌するドーパミン神経細胞が、徐々に消失または破壊される疾患です。神経伝達物質のドーパミンが不足すると、一般的に運動障害が生じます。主に50歳代以降の高齢者に多く発症し、高齢化で発症率が高くなるという報告があります。ただし、40歳以前に発症するケースもあります。

パーキンソン病の危険因子

ドーパミンを分泌する神経細胞が消失・破壊される原因はまだ明らかになっていません。パーキンソン病患者の約5%が遺伝性で、多くの患者からは家族歴や明確な遺伝子異常が見られず、特発的に発症すると言われています。一酸化炭素のような有害物質への曝露や環境的な要因によって発症するという報告もありますが、明らかになっていません。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

パーキンソン病発症のリスクが**低い**グループです。

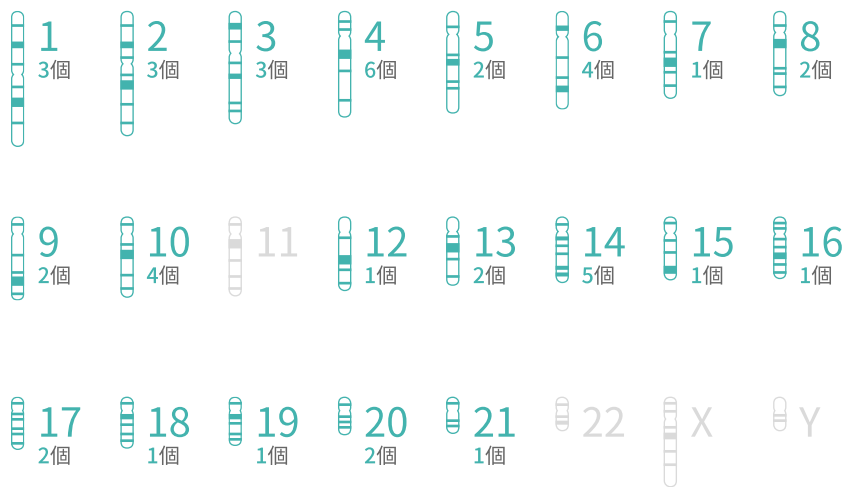


遺伝子情報

分析された 111個の遺伝子型のうち あなたの影響因子 (SNP)は **47**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は **83**点です。

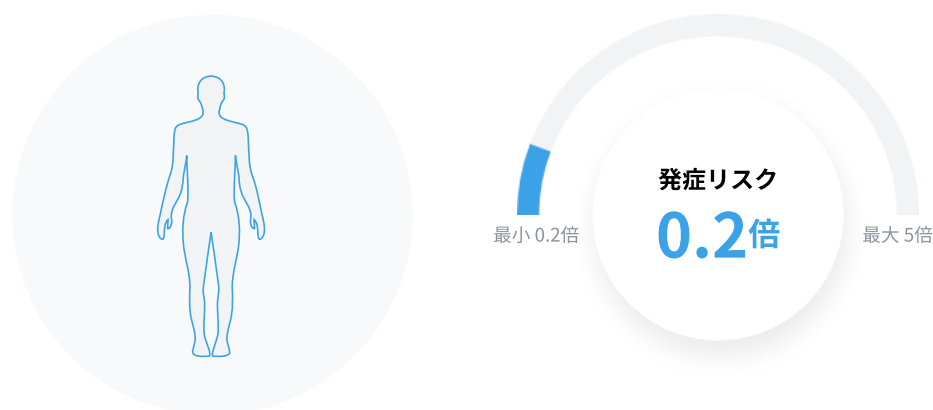
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



関節リウマチ

関節リウマチとは、関節の内面を覆っている滑膜に炎症を起こし、関節の痛みや腫れ、骨の変形などを引き起こす自己免疫性疾患です。

関節リウマチを発症するリスク



関節リウマチ発症のリスクが**低い**傾向です。

関節が固くならないように、ストレッチを行ってください。

関節リウマチ予防のための食習慣

関節炎に効果がある食品は魚類の不飽和脂肪酸で、さけ、さば、白魚などに多く含まれます。主に魚に含まれるオメガ3脂肪酸と植物性脂肪を摂り、関節の健康を維持するようにしましょう。また、体重の増加は関節に負担を与えるため、規則正しい食生活を通じて正常体重を維持することが大切です。

関節リウマチ予防のための生活習慣

関節リウマチにおいて手や足が変形しないようにするには、筋肉をほぐすストレッチが役立ちます。それに並行して、関節の柔軟性と筋肉減少を防ぐために筋力運動を適切に行うことが重要です。関節に負担がかかりすぎる強度の高い運動は避けましょう。散歩、サイクリング、水泳などをお勧めします。

UP-To-Date, Cochrane Library

あなたが属するグループ

関節リウマチ発症のリスクが
低いグループです。



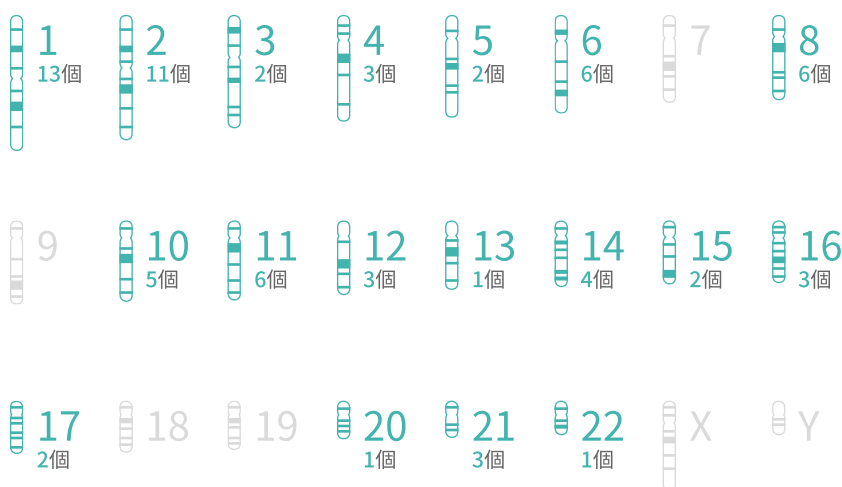
一般疾患

遺伝子情報

分析された 155個の遺伝子型のうち あなたの影響因子 (SNP)は 74個でした。

この項目の遺伝子信頼度は 95点です。

該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



ウエストヒップ比

ウエストヒップ比は腹部肥満を判定する指標として使用されます。ウエストヒップ比が大きいほど肥満のみならず心血管疾患及び脳疾患のリスクが高まると言われています。

腹部肥満になるリスク



腹部肥満になるリスクが**高い**傾向です。

体幹を鍛える運動を定期的に行い、腹筋を強化してください。

断酒

飲みすぎやカロリーの高いおつまみは腹部肥満の大敵です。ビールなら、男性は1日にコップ2杯、女性は1杯までをおすすめします。

腹筋運動

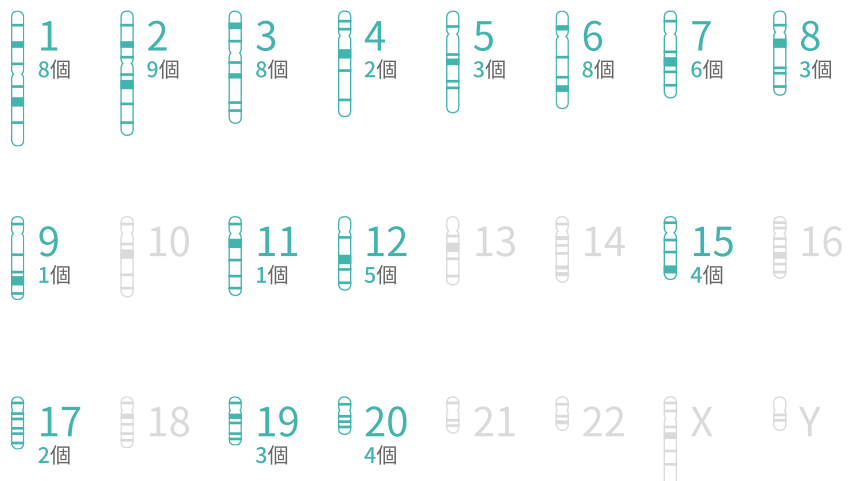
床に座った状態で背筋を伸ばし、上半身を少し後ろに倒してそのまま維持する姿勢を8～10秒間、5セット繰り返しましょう。腹部が鍛えられ、健康な体作りに役立ちます。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

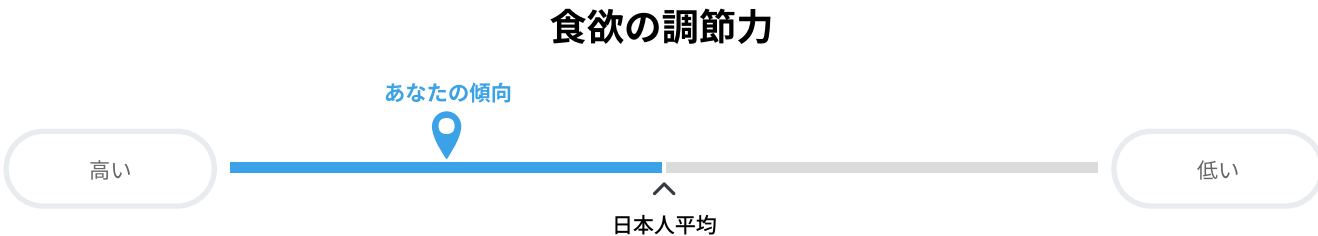
分析された104個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**67**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**85**点です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



食欲の調節力（レプチン値）

レプチンは脂肪細胞から分泌されるホルモンです。代謝を活発にし、体重を減少させる効果があります。正常な場合、レプチンが分泌されれば満腹感を感じますが、肥満の場合、レプチンに鈍感なため、レプチンが多くても満腹感を感じれなくなります。



食欲調節力が**高い**傾向です。

健康的な食生活を維持してください。

シナモンティー

シナモンには、脂肪細胞を小さくする働きがあるため、肥満改善に効果が期待できます。また、シナモンの摂取により水分の代謝が促進され、むくみや冷えが改善されます。

継続は力なり

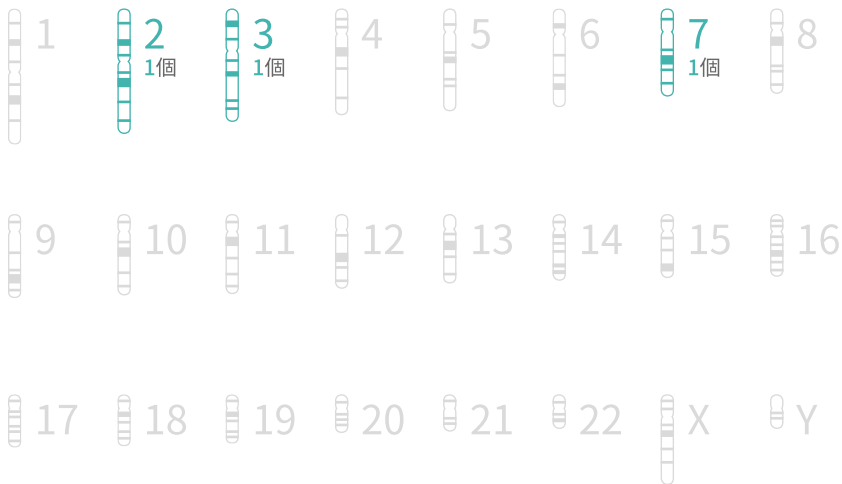
まずは2週間以上、規則正しく運動を続けることを心がけましょう。どんな運動でも、地道に継続することでレプチンの抵抗性が減少し、ホルモンバランスがよくなります。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された4個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**3個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**81点**です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



過食症

大量の食べ物を衝動的に摂取した後、食べ過ぎの埋め合わせをしようとして、意図的に嘔吐したりする摂食障害です。主にアイスクリーム、ケーキなどの甘く、カロリーが高い食品を好む傾向があり、嘔吐後に自己嫌悪感を示す特徴があります。

過食する可能性



過食する可能性が**低い**傾向です。

正しい食生活を維持してください。

🍴 おすすめの食事方法

少量の食材を様々な調理法で食べるようにしましょう。カロリーが低い野菜類、レンコン、こぼろ、海藻類、こんにゃくなどの食品がおすすめです。

🌱 生物学的な原因

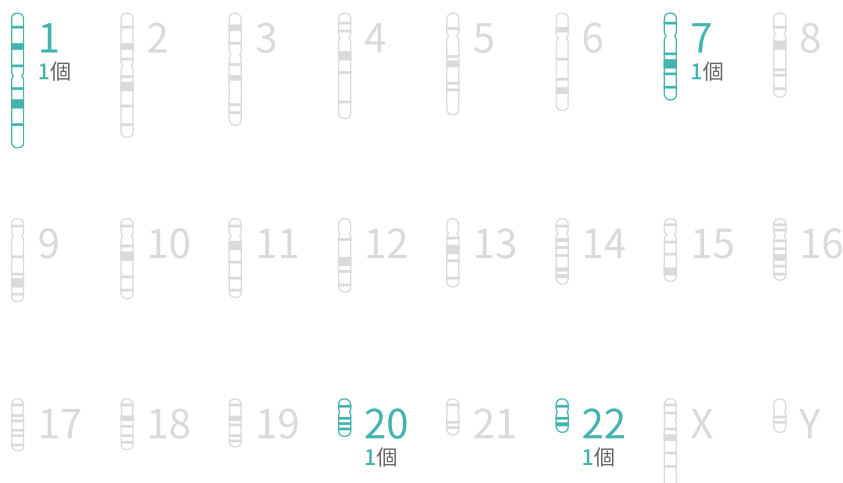
過食する原因として、満腹感を感じさせるセロトニンという神経伝達物質の分泌に異常が生じたり、エンドルフィンの分泌にトラブルが起きたりすることなどが考えられます。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された7個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**4**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**67**点です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



高脂肪ダイエット効果

炭水化物を極度で制限して脂肪を摂取する、食べて痩せるダイエット方法です。遺伝的要因によって現れる自分の生まれつきのダイエット効果を予測することができます。

高脂肪食を摂取した場合の体重減少効果



高脂肪の食事をした場合のダイエット効果が**高い**傾向です。

食事療法と運動療法を並行して行くと、より大きな効果が期待できます。

適切な炭水化物の摂取

脳は炭水化物をエネルギー源として使用しますので、炭水化物を制限し過ぎることは危険です。食物繊維が豊富に含まれている良質な炭水化物を摂取するように心がけてください。

ランジ

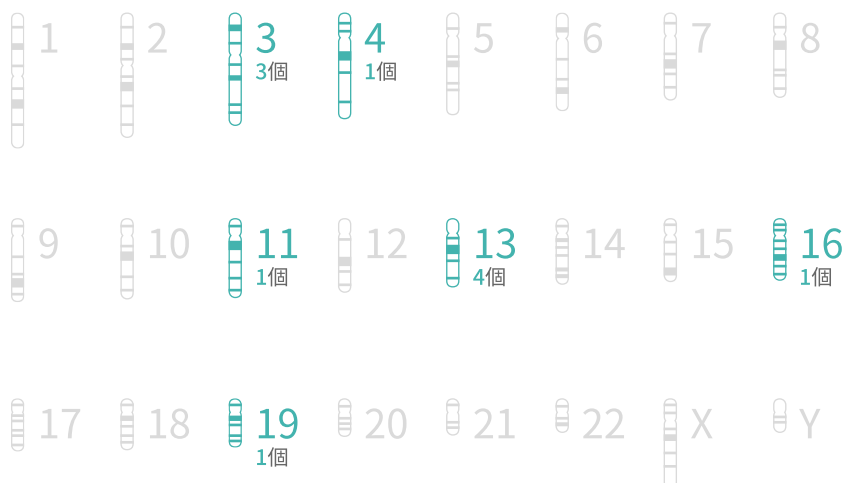
ランジは両脚を前後に大きく広げ、上下に動く自重トレーニングです。下半身の大きな筋肉をしっかりと使うので、代謝アップにも役立ちます。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された21個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**11個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**67点**です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



DHA（血中濃度）

不飽和脂肪酸であるオメガ-3脂肪酸のひとつで、主に青魚に多量含有されています。脳の健康とコレステロール減少に働き、体内で合成することができないので、食物により摂取する必要があります。

血中DHA



遺伝的に血中のDHA濃度が**高い**傾向です。

これは実際の血中濃度を測定した結果ではないため、現在の状態とは異なる場合があります。
過剰や不足がないように適量摂取をおすすめします。

鮭

スーパーフードと呼ばれる鮭にはDHAが豊富に含まれています。1週間に1〜2回、1切れずつ食べて、心血管疾患の予防を心がけましょう。

オメガ-3と運動

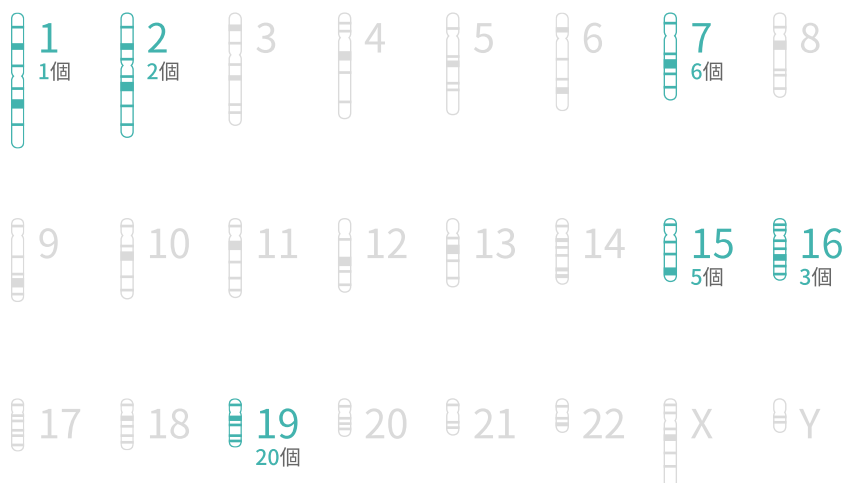
オメガ-3を摂取すると、運動能力を高めることができると言われています。運動により発生した炎症を緩和し、神経を刺激して筋肉へ速やかに伝えます。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された 60個の遺伝子型のうち あなたの影響因子(SNP)は **37個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は **50点**です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



EPA（血中濃度）

DHAとともに食べ物で必ず取らなければならない代表的な不飽和脂肪酸であるオメガ-3脂肪酸です。中性脂肪値の低下、動脈硬化、脳梗塞、心臓病の予防などに働きます。



遺伝的に血中のEPA濃度が**低い**傾向です。

これは実際の血中濃度を測定した結果ではないため、現在の状態とは異なる場合があります。
過剰や不足がないように適量摂取をおすすめします。

🍴 煮干し

カルシウムの代名詞である煮干しには、EPAが豊富に含まれているため、脳細胞を活性化させ、血管を丈夫にする効果が期待できます。煮干しを積極的に食事に取り入れて健康を守りましょう。

📋 メンタルヘルスに良いEPA

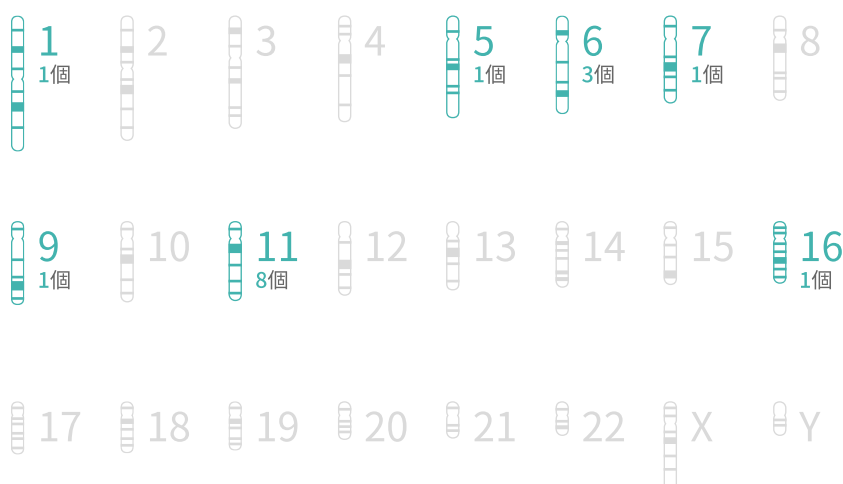
EPAとDHAはうつ病の改善に効果があると言われています。抗炎症の効果が脳にも影響を与え、メンタルヘルスに良いヒーリングフードとしての役割も期待できます。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された22個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**16**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**77**点です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



トランス脂肪酸（血中濃度）

硬化油（加工油脂）をつくる際、食用植物油が200℃以上の高温で処理された際に生成される脂肪酸です。過剰摂取は、冠動脈疾患、肥満、アレルギー性疾患の発症につながるので、摂取量には注意が必要です。

血中トランス脂肪酸



遺伝的に血中のトランス脂肪酸濃度が**高い**傾向です。

これは実際の血中濃度を測定した結果ではないため、現在の状態とは異なる場合があります。
過剰や不足がないように適量摂取をおすすめします。



揚げる時間が長くなるほどトランス脂肪酸が増加する！？

食材を揚げる時間が長くなるほど体に悪いトランス脂肪酸が増加します。すでに揚げたものは長時間保管しないで、すぐに食べることをおすすめします。



夜食とお酒

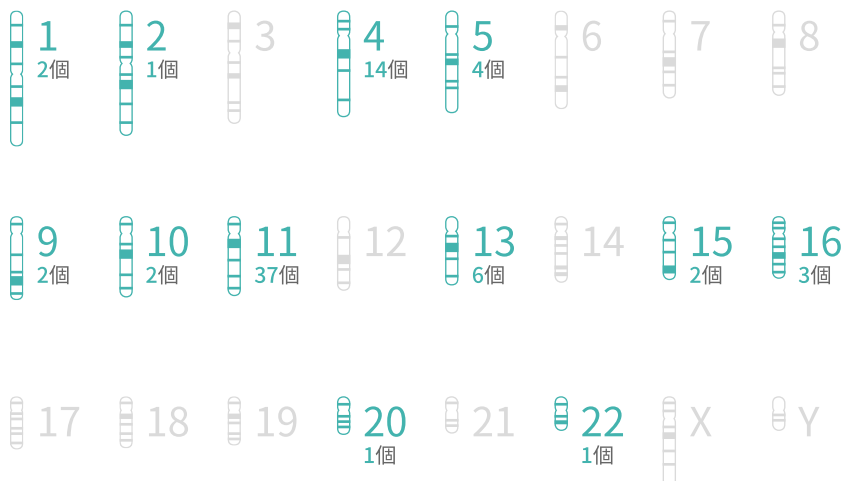
お酒のおつまみとして好まれるから揚げやフライドポテトのような揚げ物は、飽和脂肪酸とコレステロール、トランス脂肪酸を多く含むため、肥満の原因になります。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された105個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**75**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**95**点です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



ビタミンD（血中濃度）

カルシウムの吸収を手助けし、骨を丈夫にするビタミンDは日光を浴びると体内で合成が起こります。外で活動することが少ない方は、キノコ類、魚類からビタミンDを摂取しましょう。

血中ビタミンD



遺伝的に血中のビタミンD濃度が**高い**傾向です。

これは実際の血中濃度を測定した結果ではないため、現在の状態とは異なる場合があります。過剰や不足がないように適量摂取をおすすめします。

カルシウム

ビタミンDはカルシウムと一緒に摂ると、相乗効果を発揮する栄養素です。ビタミンDが足りないと、カルシウムの吸収が不十分となり、骨が弱くなりやすいと言われています。

日光浴のススメ

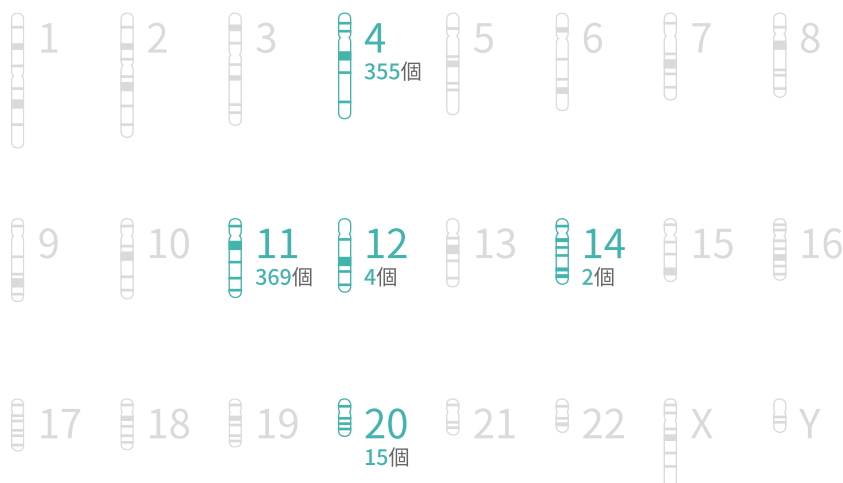
週に2回以上、昼間に5～30分程度日光を浴びるようにしましょう。日焼け止めはビタミンDの合成を阻害しますので、日光浴の際は日焼け止めを落としておきましょう。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された 1240個の遺伝子型のうち あなたの影響因子 (SNP)は **745**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は **74**点です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



カルシウム（血中濃度）

骨と歯の主な成分であるカルシウムは、体に存在する無機質の中で最も多い量を占めています。骨の成長が活発な青少年と損失が多い高齢者に不足しがちで、適正量の摂取が必要です。

血中カルシウム



遺伝的に血中のカルシウム濃度が**高い**傾向です。

これは実際の血中濃度を測定した結果ではないため、現在の状態とは異なる場合があります。
過剰や不足がないように適量摂取をおすすめします。

乳製品

牛乳やチーズ、ヨーグルトなどの乳製品を1日に1回以上摂るようにしましょう。カルシウムの含有量が多いだけでなく、カルシウムの吸収を促す乳糖が豊富に含まれているため、より効果が期待できると言われています。

骨強化の運動

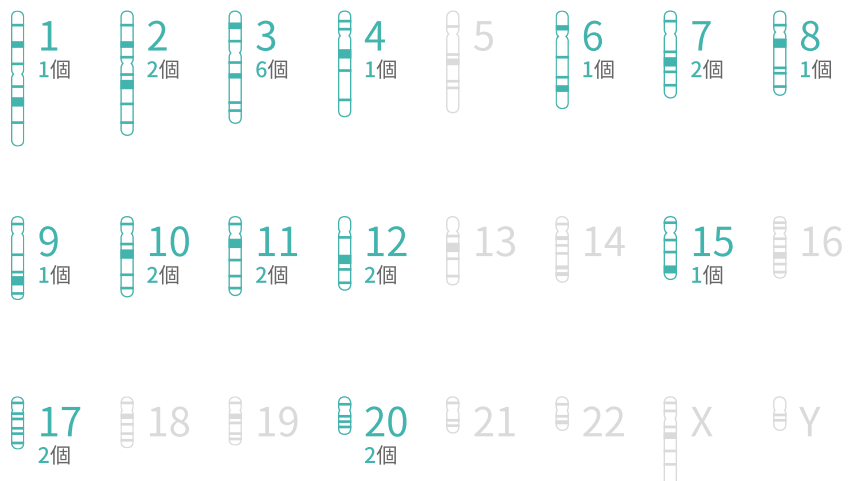
軽いダンベルを使った筋トレなどのウエイトトレーニングは骨を刺激し、骨密度を高める効果があると言われています。重さが負担になる人は、代わりに階段を上がったり、散歩をしたりすることをおすすめします。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された47個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**26**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**82**点です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



LDLコレステロール（血中濃度）

血液を循環して脂肪を運搬する役割をし、「悪玉コレステロール」と呼ばれます。
多過ぎると血液の流れを防ぎ高血圧、動脈硬化症、脳卒中等の各種心血管疾患を引き起こす原因になります。

血中悪玉コレステロール



遺伝的に血中のLDLコレステロール濃度が**低い**傾向です。

これは実際の血中濃度を測定した結果ではないため、現在の状態とは異なる場合があります。

飽和脂肪酸を避ける

飽和脂肪酸は体内のLDLを高める働きをします。バターやチーズ、赤身肉、揚げ物、お菓子、チョコレート、加工食品などはなるべく控えるようにしましょう。

水泳

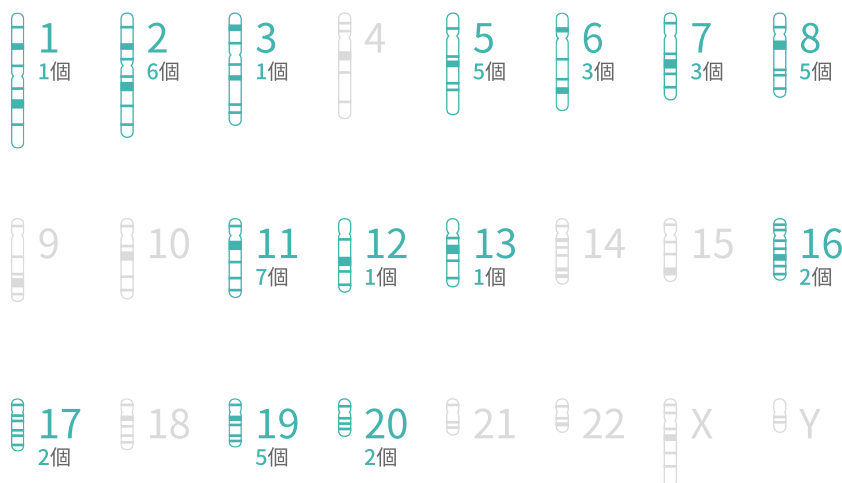
水泳は全身を使うため、エネルギーの消費が大きい有酸素運動です。1日30分間泳ぐと、コレステロールを減少させ、血管を丈夫にするとされています。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された91個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**44**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**50**点です。
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



アルコール代謝

アルコールは肝臓の酵素によってアセトアルデヒドに転換されます。
このアルコールを分解する酵素の量と能力によって個人のアルコール代謝能力が決まります。



アルコール代謝が**悪い**傾向です。

飲みすぎないように気を付け、健全な飲酒習慣を身につけてください。

📋 二日酔い防止ドリンクの真実

市販されている二日酔い防止ドリンクは、血中アルコール濃度を減少させ、肝臓の損傷を守る働きはありますが、二日酔いを速やかに解消させることはできないと言われています。効果の混同にご注意ください。

📋 二日酔いの原因

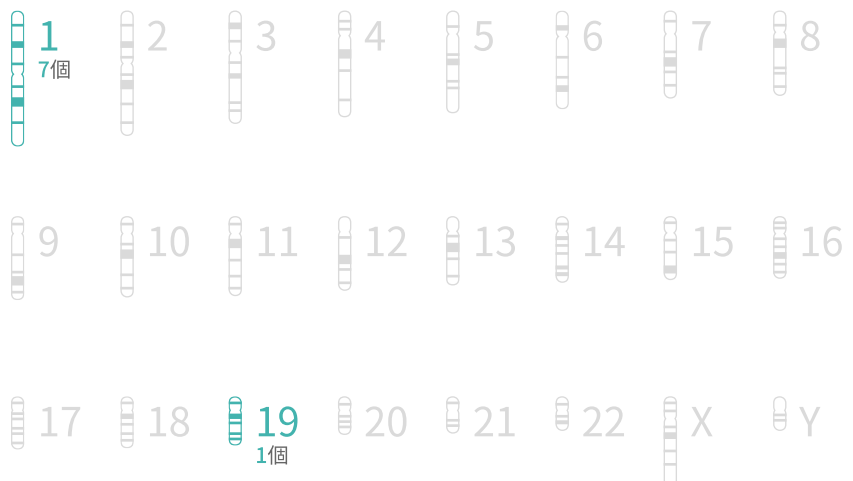
アセトアルデヒドは強い毒性物質で、二日酔いの原因となります。速やかに分解されないと、ビタミン不足や肝機能障害、ホルモン代謝異常を引き起こすと言われています。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された10個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**8個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**50点**です。
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



ニコチン代謝

ニコチンはタバコの中毒性を誘発する物質で、肺から入ってたった7~10秒で脳まで到達します。喫煙者は、体内のニコチンが減少するとタバコを吸いたくなる衝動を感じるそうです。

ニコチン代謝



ニコチン代謝が**良い**傾向です。

喫煙者はできるだけ禁煙するようにしてください。非喫煙者は受動喫煙しないように注意してください。

抗酸化ビタミン

抗酸化ビタミンの摂取のために、緑黄色野菜、海藻類、果物を1日に2種類以上食べることをおすすめします。また、松の実やクルミのようなナッツ類も食べて健康維持に心がけましょう。

飲酒は禁煙の敵

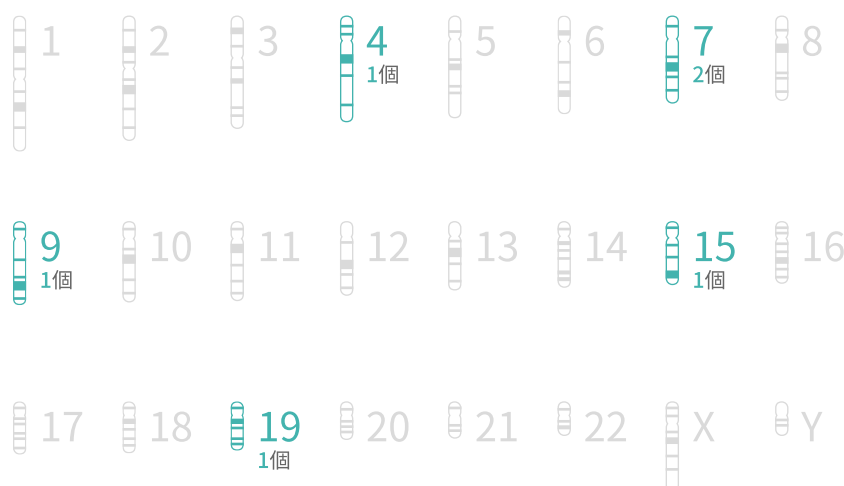
タバコとお酒は脳からのドーパミンの分泌を促します。ドーパミンによる快感をより多く得るために、お酒を飲むとタバコが欲しくなります。飲酒は適量にすることを心がけましょう。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された7個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**6**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**95**点です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



抗酸化力

抗酸化とは紫外線と呼吸で生成された活性酸素を除去して、細胞の老化を防ぐことを意味します。活性酸素は代謝過程で生成された不安定な酸素であり、正常な細胞を攻撃して各種疾患の原因になります。

抗酸化力



抗酸化力が**高い**傾向です。

トマトやザクロ等の抗酸化食品を摂取し、皮膚の健康を維持してください。

5色の野菜と果物

色（緑・赤・黄・紫・白）の野菜や果物を毎日バランスよく食べるようにしましょう。抗酸化作用を持つファイトケミカルは色によって分類されています。

禁煙

タバコの煙には酸化を促進する成分が含まれています。喫煙者は、体内の抗酸化成分がより必要とされますので、まず禁煙によって抗酸化の取り組みを始めましょう。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された 11個の遺伝子型のうち あなたの影響因子(SNP)は**4個**でした。

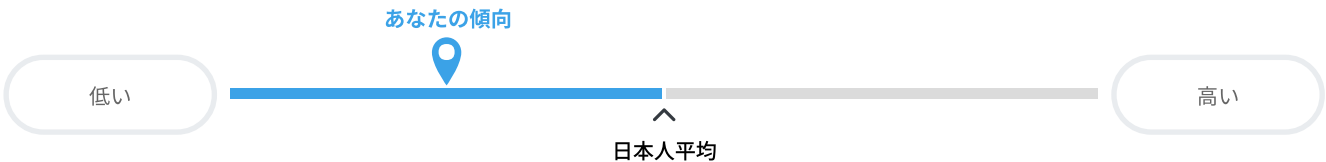
この項目の遺伝子信頼度は**55点**です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



起立性低血圧

起立性低血圧とは長時間座った状態から急に立ち上がる時、一瞬眩暈がする症状です。頭痛、首の痛み、眩暈等を感じますが、横になると直ぐ良くなるのが特徴です。

起立性低血圧を起こす可能性



体質

起立性低血圧を起こす可能性が**低い**傾向です。

突然立ち上がる時は気を付けてください。塩分を摂りすぎないように心がけてください。

症状

症状は原因によって異なります。原因が思いつかない場合は、頭痛や首のこり、無力感、めまいなどを感じることもあります。横になるとよくなるのが特徴です。

神経調節性失神

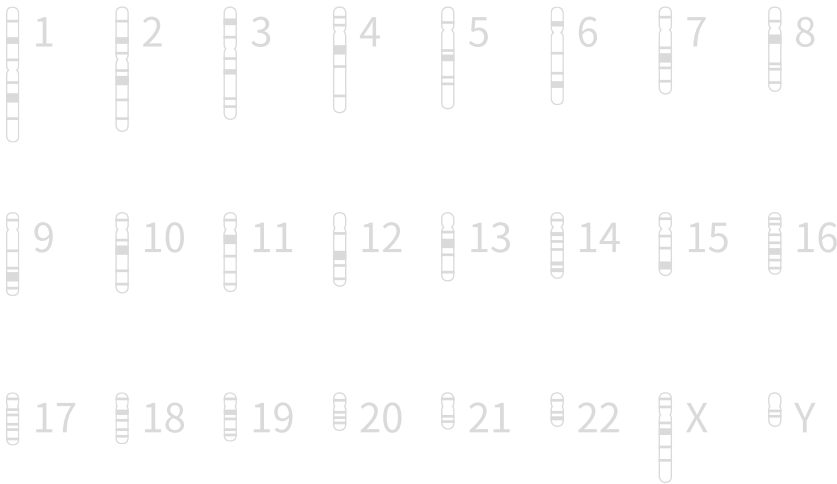
神経調節性失神は、体内の自律神経系が外部の刺激に対して不適切に反応することで引き起こされます。心臓の鼓動が遅い場合や、一時的な低血圧によって発生することもあります。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された4個の遺伝子型のうち影響因子(SNP)は見つかりませんでした。

この項目の遺伝子信頼度は95点です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



肌の弾力

艶々なしっとり肌のためには、コラーゲンの量、質を維持することが重要です。

コラーゲンは加齢に伴い、減っていきますので、生活習慣の改善で予防することが大切です。

コラーゲンの分解・合成力



コラーゲン分解と合成力が**高い**傾向です。

1日に6～9時間の十分な睡眠を取り、皮膚細胞を再生してください。

🔪 ヒアルロン酸

老化により、肌の水分に影響を与えるヒアルロン酸が減少すると、弾力を失うおそれがあります。肌のうるおい感を維持させるため、ヒアルロン酸が含まれているサプリメントなどを摂るようにしましょう。

🧘 シワをつねる

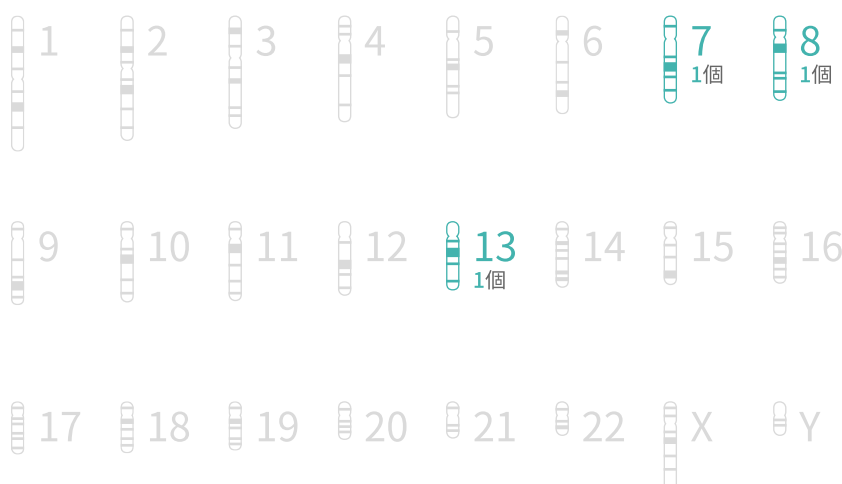
シワの進行方向に沿って親指と人差し指でつねるようにすると、シワの血液循環を促して皮膚組織を活性化させ、弾力のある肌にすると言われています。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された7個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**3個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**76点**です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



ニキビができる可能性

顔、背中、胸部などの毛嚢に溜まった皮脂が排出されず炎症が起こることで、発生します。
主に皮脂分泌が活発な思春期に生じますが、成人になって現れる場合もあります。

ニキビができる可能性



ニキビができる可能性が**低い**傾向です。

正しい洗顔方法で皮脂の手入れを心がけてください。

適切な洗顔

頻繁に洗顔したり、洗顔時に強くこすると皮脂腺を刺激し、ニキビに悪影響を与えていると言われています。皮脂を落としたいときは、1日に2～3回の洗顔で十分です。

運動をすると、ニキビがもっとできる？

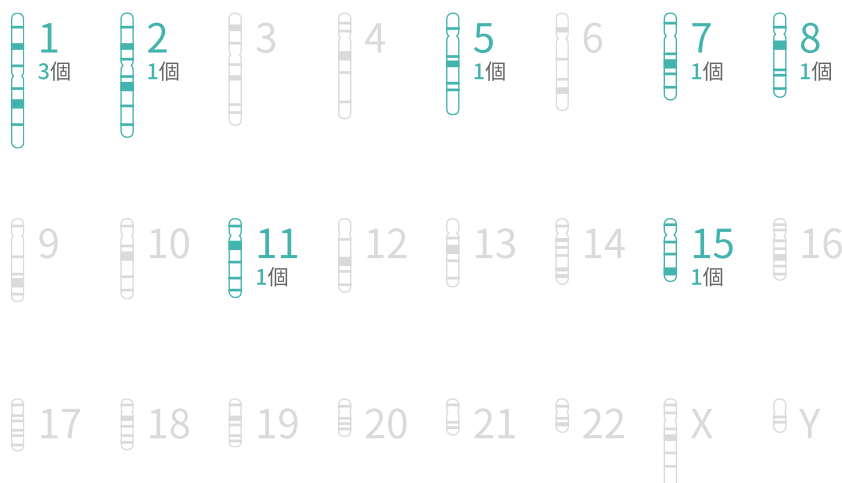
運動して流した汗が原因になります。汗で老廃物を排出した後は、清潔に保つことが大切です。運動した後は洗顔やシャワーで汗をきれいに洗い流しましょう。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された25個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**9**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**76**点です。
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



色素沈着が起こる可能性

日光に露出すると肌の色素細胞は、褐色色素であるメラニンを生成します。
多くの場合、肌のターンオーバーによりメラニンは無くなりますが、色素沈着が生じるとそばかすやシミ等になります。

色素沈着が起こる可能性



色素沈着が起こる可能性が**低い**傾向です。

皮膚にシミなどができないように、紫外線カットを心がけてください。

📋 ホルモンと色素沈着

ホルモンバランスの変化はシミの原因のひとつです。ホルモンに大きな影響を与える妊娠や避妊薬の使用は、メラニン生成を促して皮膚に肝斑を発生させると言われています。

🧴 美白製品の効果

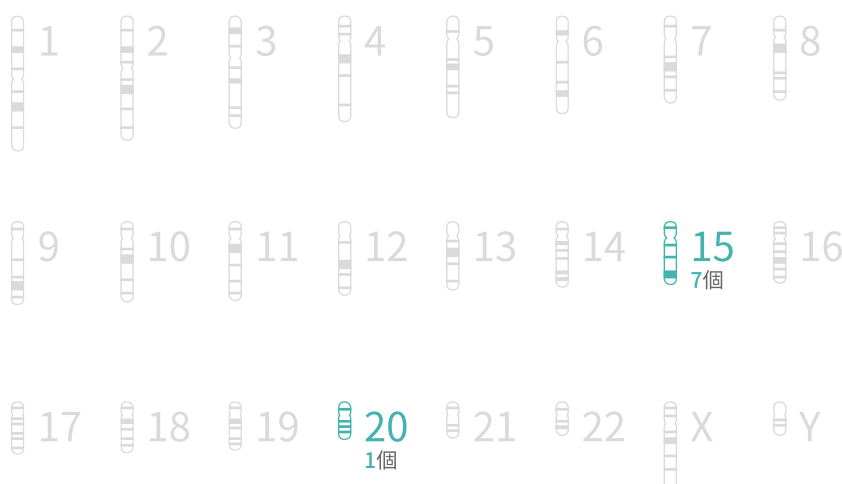
塗るタイプの美白製品はメラニンの破壊を促すのではなく、生成を抑制します。最低2〜3か月間継続的に使用しないと、効果が期待できないと言われています。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された11個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**8個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**58点**です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



日焼け抵抗性

肌が紫外線に露出することで、褐色のメラニン色素が生成され、肌色が暗く変わることを日焼けと呼びます。同じ量の日光で肌焼けしても、人によって日焼けの程度が異なります。

日焼けしない可能性



日焼けしない可能性が**高い**傾向です。

正しい日焼け止めの使用で紫外線の影響を最低限に抑えてください。

🧴 ジャガイモとキュウリのパック

ジャガイモやキュウリをすりおろしてパックにすると、肌の熱を下げるとともに水分を補給する効果が期待できます。紫外線に疲れて敏感になった肌を落ち着かせる効果があると言われています。

📋 日光に当たると赤くなる肌

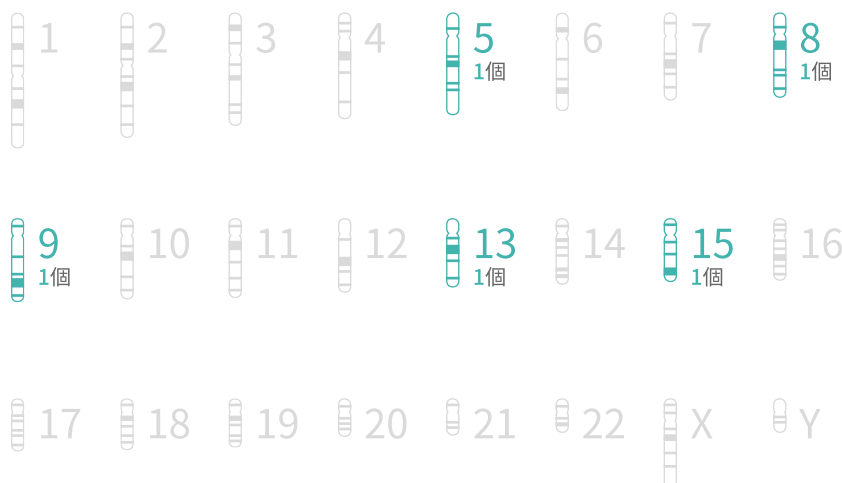
メラニンとは、紫外線が肌の奥まで浸透できないよう防御します。日光を浴びて肌が赤くなるのは、メラニンが足りずに抵抗力が低下しているためと言われています。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された13個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**5個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**86点**です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



過眠症

過眠症は夜 7 時間以上の睡眠を十分取ったにも関わらず、日中に眠くなる症状を意味します。
笑ったり興奮すると力が抜けるナルコレプシーとは違い、過眠症は脱力症状を伴わない強い眠気を感じるのが特徴です。

過眠症



過眠症に**なりにくい**傾向です。

ストレスを調節し、健康な睡眠習慣を身につけてください。

過眠症の特徴

過眠症とは、十分な睡眠を取っているにも関わらず、睡眠リズムが乱れて眠くなり、起きていることがつらい状態を言います。ナルコレプシーに似てますが、脱力する症状はなく、睡眠時間が長くなる睡眠障害です。

過眠症の自己診断

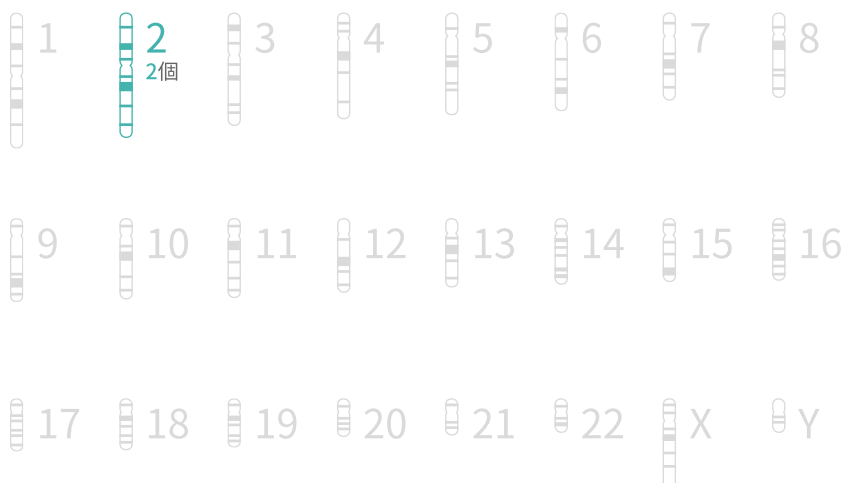
過眠症の基準として、睡眠外来などの病院でも使用されている JESS という基準があります。過眠症の疑いがある方は、JESS でご自身の症状をチェックすることをおすすめします。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された 6 個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は **2 個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は **93 点**です。
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより 100 点満点方式で換算しています。



概日リズム

人体は24時間の生体周期に従って生活しており、概日リズムは光や温度、食事などによって調節されます。概日リズムは正常的な生活を営むために重要であり、バランスが崩れると様々な疾病をもたらします。

朝型人間？夜型人間？



朝型人間に近いです。

重要な業務は、午前中に行ってください。

体質

🔍 概日リズム

我々の体で起きる生理的・心理的プロセスの多くは、1日周期の概日リズム（体内時計）に従っています。時差ボケなどで長時間リズムが狂うと、健康に悪影響がでます。

📋 朝型人間と夜型人間

朝型人間と夜型人間は、概日リズムによって決まります。朝型人間は、午前中に集中力が高まり、夜型人間は午後になると目が覚め、集中力が高まります。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された28個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は18個でした。

この項目の遺伝子信頼度は83点です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



円形脱毛症

円形脱毛症とはコインの形のように毛髪が抜けることで、ストレスや自己免疫の異常が原因とされています。老若男女問わず発症し、他の脱毛と比べて治療し易いですが、再発と好転を繰り返す場合が多いです。

円形脱毛症になる可能性



円形脱毛症になる可能性が**低い**傾向です。

ストレスをためない生活を心がけ、脱毛を予防してください。

🍴 過剰な動物性脂肪を避ける

脂肪の多い赤身肉やウナギ、加工食品は適量を食べるようにしましょう。過剰な動物性脂肪は男性ホルモンによる脱毛を加速させるおそれがあります。

☀️ ストレス

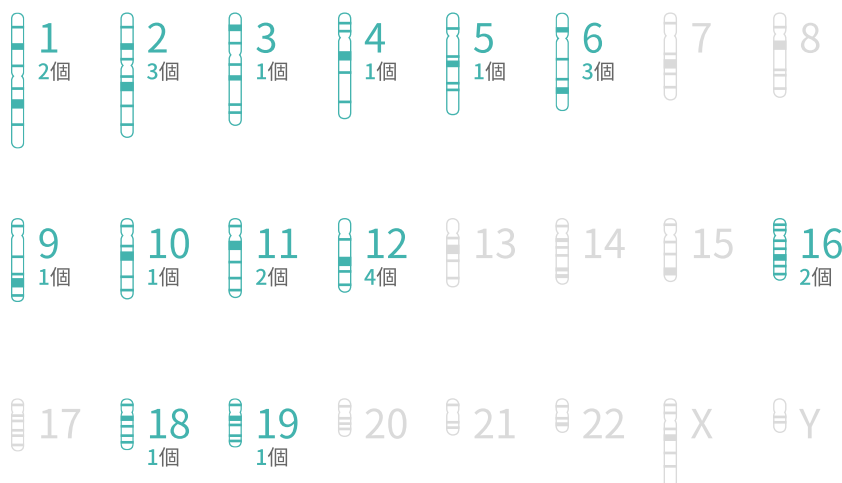
ストレスが脱毛の直接的な原因とは考えられていませんが、気持ちが不安になると、毛包での皮脂分泌や男性ホルモンの分泌が進行し、脱毛が加速すると言われています。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

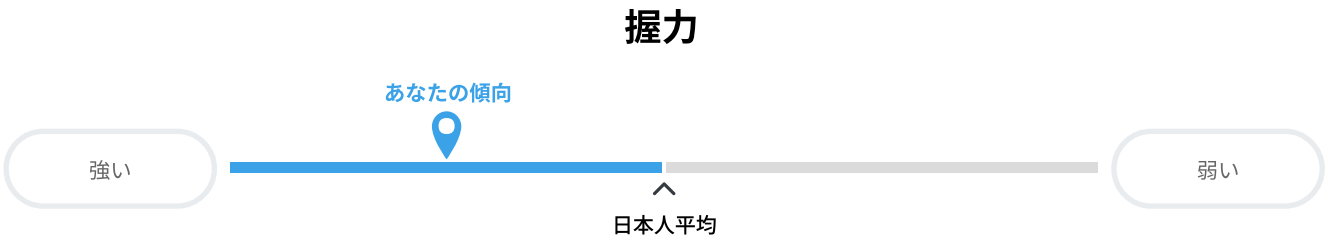
分析された 34個の遺伝子型のうち あなたの影響因子(SNP)は **23個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は **70点**です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



握力

握力とは手の内側で物を握る力を意味します。
握力は全般的な筋力と筋肉量を評価する時に用いられ握力測定器で測定できます。



体質

遺伝的に握力が**強い**傾向です。

少しの運動で、より高い効果が現れます。

🖐️ ハンドグリップ

ハンドグリップは前腕筋を強化して握力を鍛えるには最も簡単で気軽にできる運動です。手首に無理のないように手首のストレッチもあわせて行ってください。

📋 握力と健康

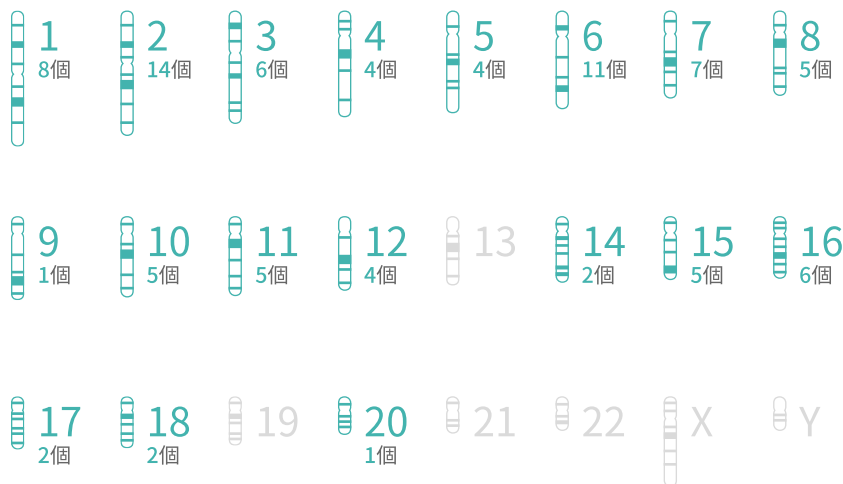
握力は物を持つ時や食事をする時など、日常生活に深い関連のある筋力です。また、認知機能や心血管疾患にも影響を与えていると言われていますので、握力を向上させるために継続的に運動することをおすすめします。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された 192個の遺伝子型のうち あなたの影響因子 (SNP)は **92**個でした。

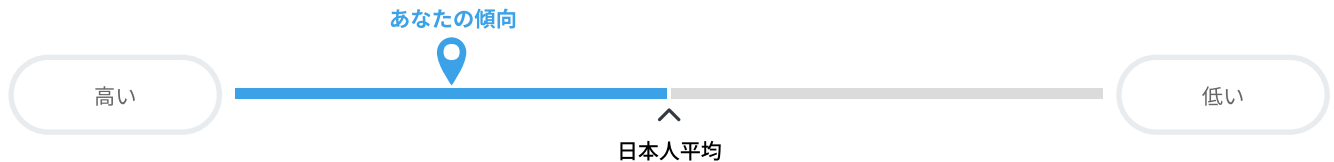
この項目の遺伝子信頼度は **85**点です。
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



筋持久力

筋持久力とは一定の強度の運動を持続的にできる能力です。
同じ動作を繰り返す運動を長時間でできれば筋持久力が優秀だと評価します。

運動により筋持久力が向上する可能性



運動による筋持久力向上の可能性が**高い**傾向です。

少しの運動で、より高い効果が現れます。

長距離ランナーVS短距離スプリンター

マラソンランナーのトレーニングメニューは、心肺持久力や筋持久力、スタミナ向上を目的としたものが多いです。一方、スプリンターの場合はスピードと瞬発力を高めることに重点を置いています。

筋持久力の評価方法

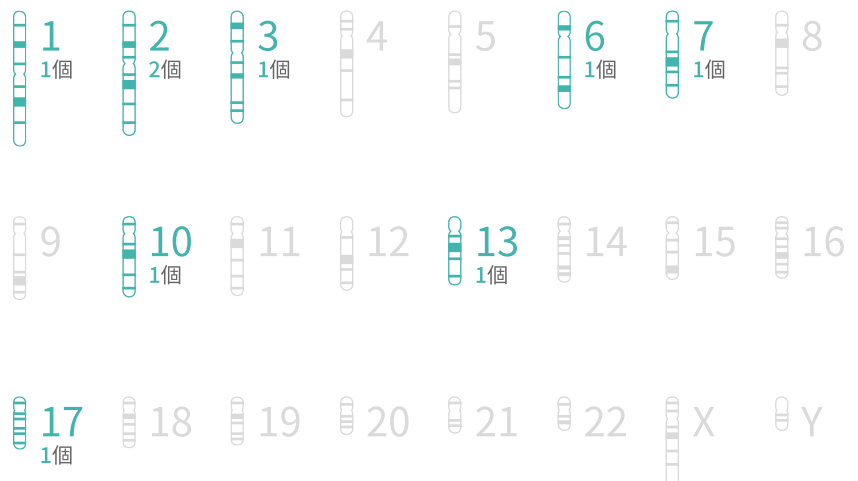
最大筋力の3分の1程度の負荷をかけ、特定の筋運動を何回繰り返せるかで筋持久力を測定し、有酸素性能力を評価します。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された 15個の遺伝子型のうち あなたの影響因子(SNP)は**9個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**90点**です。
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



運動後の心拍数回復

運動後の心拍数回復は運動後、特定時間内に心臓が正常時の心拍数に戻ることを意味します。
心拍数が回復するまでの時間が短いほど体が健康であることを意味します。

運動後の心拍数の回復力



運動後の心拍数回復が**速い**傾向です。

自分に合う適度な運動をすることをおすすめします。

🔍 心拍数の回復力

運動時に心臓が激しく動いているのは副交感神経の活性化が低下しているからです。そのため、運動後の心拍数の回復程度によって副交感神経の再活性化の状況が判断できると言われています。

📋 心拍数の測定方法

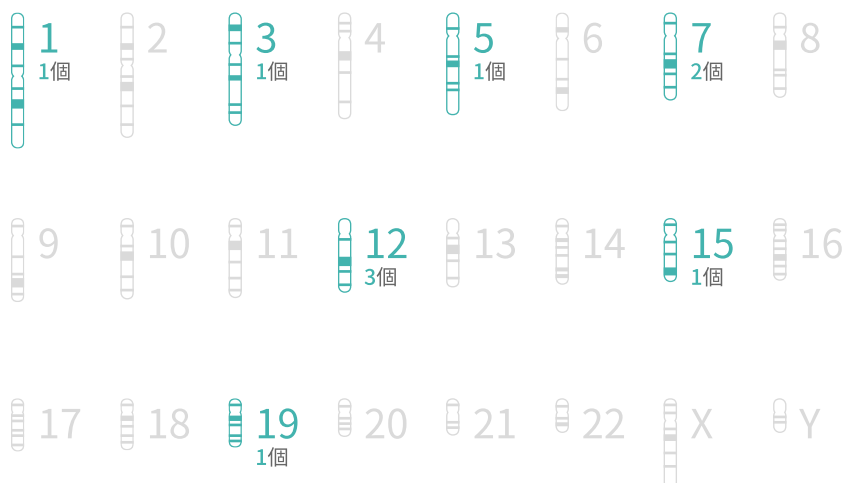
手首の脈に人差し指と中指を軽く当てて1分間脈拍数を測定します。健康な人の心拍数は50～70程度で、最大心拍数は170～180です。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された15個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**10個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**84点**です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



90歳以上まで生きる可能性

多くの人は実際に長寿遺伝子が存在するのか、遺伝子がどれほど長寿に影響を与えるかを気にしています。この項目は90歳以上まで長寿した人において、多く現れる遺伝子型とあなたの遺伝子型を比較しました。

90歳以上まで生きる可能性



90歳以上まで長生きする可能性が**高い**遺伝子を持っていますね。

健康に長生きできるようにケアしてください。

📖 ブルーゾーン(Blue Zone)

ブルーゾーンとは、住民の平均寿命が長い地域のことを言います。米国・カリフォルニア州のロマリンダ、ギリシャのイカリア島、イタリアのサルデーニャ、コスタリカのニコヤ半島、日本の沖縄は、世界5大ブルーゾーンとして知られています。ブルーゾーンの住民は新鮮な食べ物を食べ、余裕があり、ストレスが低く、平均以上に運動をしているなどの共通点が見られます。

🍴 健康な食事

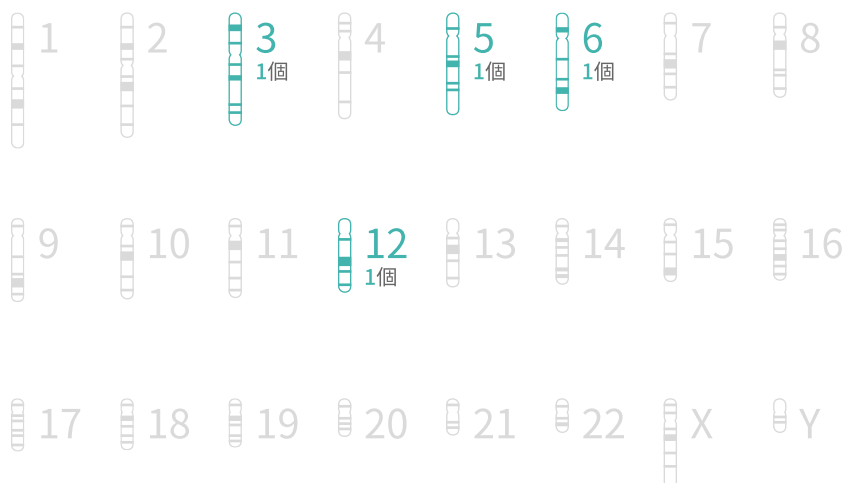
長生きには、正しい食習慣を身につけ、元気であることが最も大事です。新鮮な食材を使い、加工食品やインスタント食品を避ける努力が必要です。菓子類よりたんぱく質やミネラル、ビタミンが豊富な黒豆やクルミ、松の実、アーモンドのようなナッツ類をよく食べて、高脂肪食品の代わりに鮭のような不飽和脂肪酸が含まれている食品を食べることをおすすめします。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された9個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**4個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**73点**です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



テロメアの長さ（細胞老化の指標）

「命の回数券」と呼ばれるテロメアは、加齢に伴い段々と短くなります。

この項目はテロメアの長さが長い人において、多く現れる遺伝子型とあなたの遺伝子型を比較しました。

テロメアの長さ



遺伝的にテロメアが**短い**傾向です。

健康に長生きできるように努力してください。

🔍 テロメアとは

染色体の末端にあるテロメアは、細胞が分裂を繰り返すたびに長さが短くなり、これが老化に関係していると考えられています。テロメアの長さは、老化現象を知る指標のひとつで、寿命だけでなく、心血管疾患、代謝疾患のリスク度まで表すと言われています。テロメアは生活習慣、食事習慣に影響されるので、普段から規則正しい身体活動や食事習慣の改善、ストレス管理が必要です。

🧑 テロメア・エフェクト

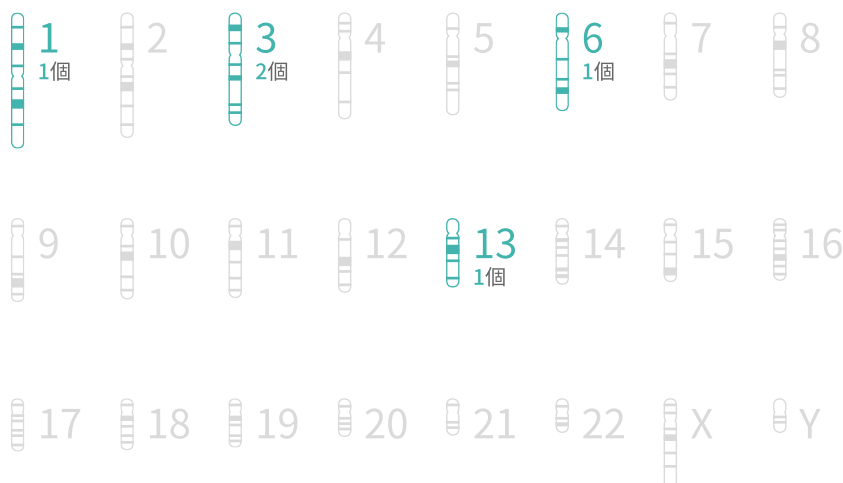
テロメアの長さは運動や食事などの生活習慣に影響を受けます。健康的な生活習慣を維持すると、テロメアが長くなり、老化を遅らせることができると考えられています。適切な体重を維持し、筋力トレーニングを適度に行うと、テロメアを伸長させる酵素であるテロメラーゼの働きが活発になり、老化を遅らせることができると言われています。ストレス管理も重要な要素のひとつです。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された 13個の遺伝子型のうち あなたの影響因子(SNP)は **5個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は **78点**です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



エンドルフィン値

幸福ホルモンと呼ばれるエンドルフィンは気分が良い時により多く分泌されます。
この項目はβ-エンドルフィンの分泌が多い人において、多く現れる遺伝子型とあなたの遺伝子型を比較しました。

エンドルフィン値



エンドルフィン値が**高い**遺伝子を持っていますね。

普段から幸せを感じやすいですか？

体が作る麻薬、エンドルフィン

「体内で合成されるモルヒネ」という意味を持っているエンドルフィンは、実際に麻薬性鎮痛剤より強い効果が期待できます。極度の恐怖や緊張、集中などで脳がストレスを受けると、脳下垂体から分泌されて鎮静効果を発揮します。気持ちをよくさせる「幸せホルモン」のひとつとしても知られていますが、すべての中毒現象の原因になるホルモンでもあると言われています。

笑い療法

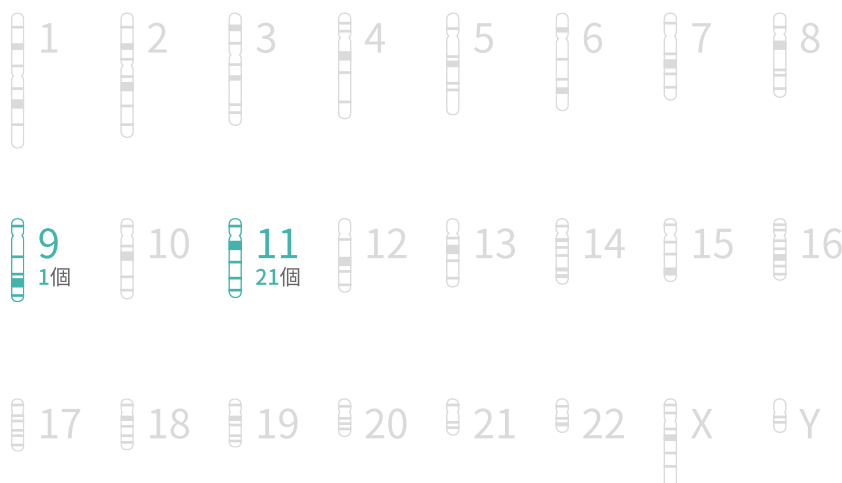
笑うとエンドルフィンが分泌され、ストレスが解消されます。涙を流したり、お腹が痛くなったりするほど大笑いするのは、エアロビクスと同等の効果があり、体の筋肉を動かしてたくさんのエネルギーを消費することができると言われています。たくさん笑う人ほど心臓病の発症率が低く、免疫力が向上し感染症などを防ぐ力が強くなるという報告もあります。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

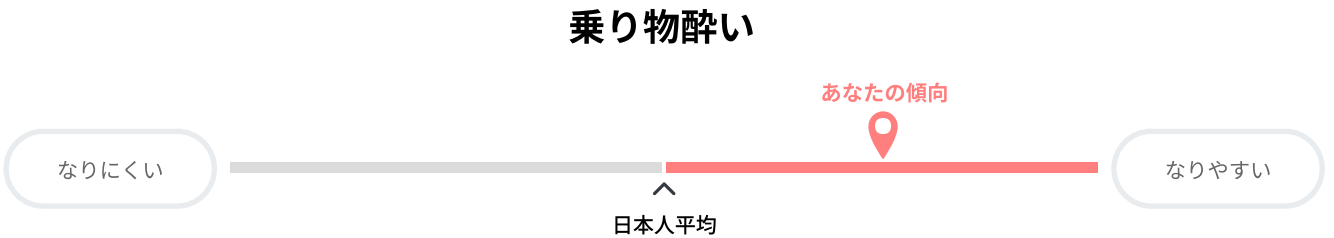
分析された 54個の遺伝子型のうち あなたの影響因子(SNP)は **22個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は **66点**です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



乗り物酔い

乗り物酔いを感じる程度は遺伝子型による影響を受けるそうです。
この項目は乗り物酔いを頻繁に感じる人において、多く現れる遺伝子型とあなたの遺伝子型を比較しました。



乗り物酔いしやすい遺伝子を持っていますね。

長距離旅行は苦手ですか？

+ 乗り物酔いの予防方法

乗り物酔いとは体が揺れる時に現れるめまいや吐き気、嘔吐、頭痛などの症状を言います。体は動いていないのに、視野が動いた場合も酔いの症状が現れることがあります。車に乗っている時は背中を背もたれにつけてリラックスした状態にし、できるだけ遠いところを見るようにしましょう。また、窓を開けて換気もしましょう。車に乗る前または移動中には食べ物を摂らないことをおすすめします。

📋 酔い止め薬を使用する際の注意事項

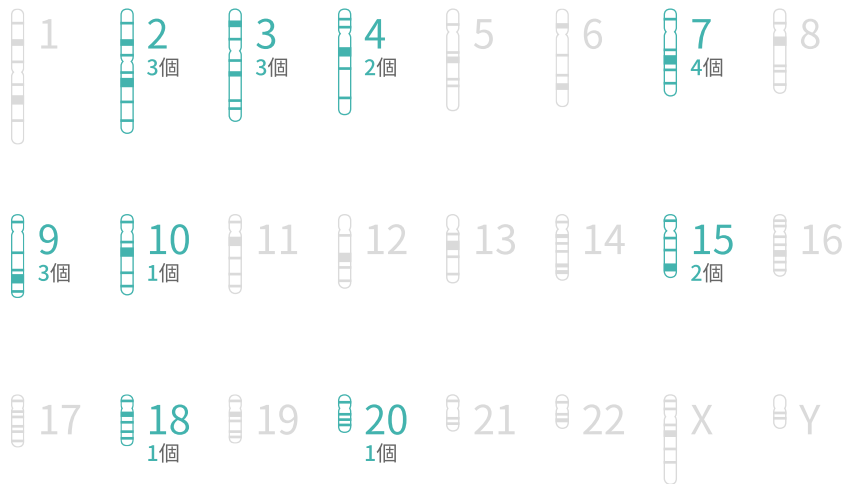
酔い止め薬は、液体、錠剤などのタイプがあります。酔い止め薬は1日に3回以上服用してはいけません。また、次の服用までの間隔を4時間以上あけることをおすすめしています。服用中の薬がある人や、乳幼児、妊婦、授乳中の人には、必ず医師または薬剤師と相談してから使用してください。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された34個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は20個でした。

この項目の遺伝子信頼度は85点です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



甲状腺ホルモン値 (甲状腺機能の指標)

甲状腺ホルモンは甲状腺で分泌されるホルモンで、ヨードを含むアミノ酸の一種です。

トリヨードサイロニン(T3)とその前駆体であるホルモンサイロキシン(T4)の2種類があり、タンパク質と水の代謝をはじめとする体の基礎代謝を調節し、発育を促します。

甲状腺ホルモン値



甲状腺ホルモン値が**低い**傾向です。

実際の測定結果ではないので、遺伝的な傾向を判断する参考データとしてご活用ください。

🔍 甲状腺ホルモン(T4)と甲状腺刺激ホルモン(TSH)

甲状腺機能は、甲状腺ホルモン(T4)と甲状腺刺激ホルモン(TSH)の数値で評価することができます。T4は、全身の新陳代謝を高めるホルモンなので、T4が減少するとTSHが増加してT4の産生と分泌を促します。TSHが過剰に分泌されると、T4も過剰に産生され、甲状腺機能亢進症を発症します。逆に、TSHとT4が減少すると、体重の増加や疲労などの症状が現れます。

🔍 甲状腺機能が低下すると？

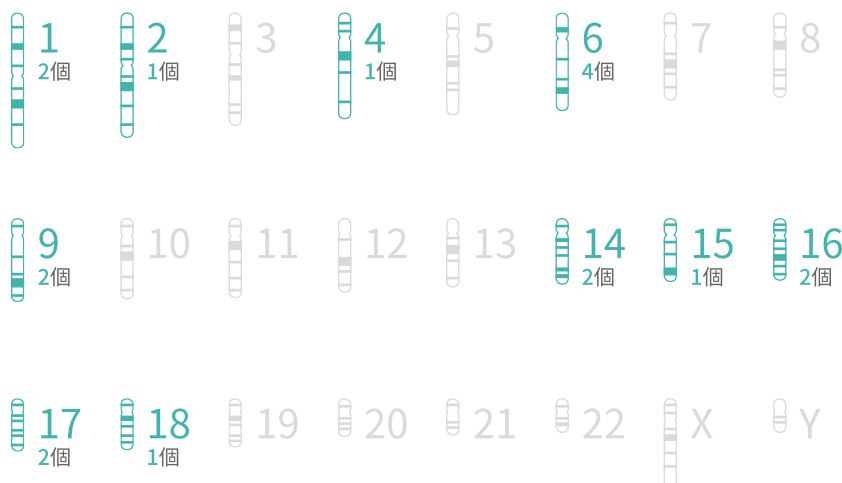
甲状腺機能が低下してくると全身の代謝が低下するため、体のさまざまな機能が低下します。精神機能が低下することによって眠気、記憶障害、抑うつ、無気力を生じます。皮膚は乾燥し、毛が抜けたり、むくみを生じます。また声帯がむくむために声がかすれることもあります。消化管運動の低下により便秘になったり、心機能の低下により脈が遅くなったりします。他には体重増加、寒がり、疲労感、女性では月経異常がよくみられます。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

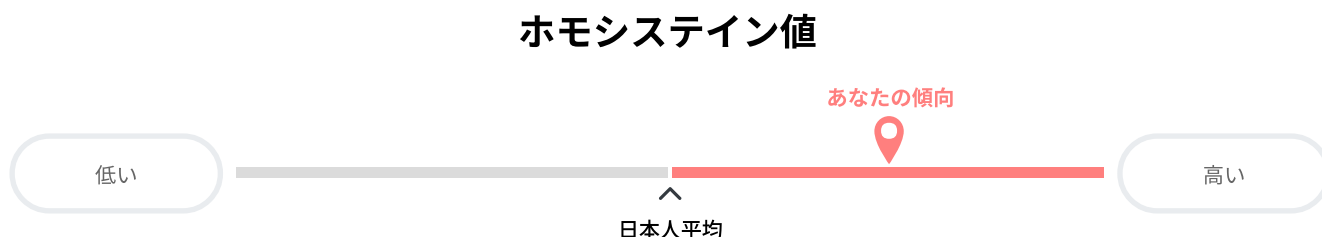
分析された 89個の遺伝子型のうち あなたの影響因子(SNP)は **18個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は **50点**です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



ホモシステイン値 (心疾患、脳血管疾患の指標)

ホモシステインは、必須アミノ酸のひとつであるメチオニンの代謝における中間生成物です。一般的に適正な水準を維持しながら転換されますが、転換しきれず体内に蓄積されると、血管疾患のリスクを高めると言われています。



ホモシステイン値が**高い**傾向です。

実際の測定結果ではないので、遺伝的な傾向を判断する参考データとしてご活用ください。



ホモシステインを減少させる食習慣

血管損傷を抑えホモシステインを減少させるには、抗酸化物質が豊富な野菜や果物を十分に取るようにしましょう。特に、ホモシステインの代謝過程に必須のビタミンB6、B12、葉酸を十分に摂ることが大切です。葉酸は水に溶けやすく、光と熱に弱い為に調理により失われやすい性質を持ちますので、サプリメントでの補給が簡単で確実でしょう。



ホモシステインを減少させる生活習慣

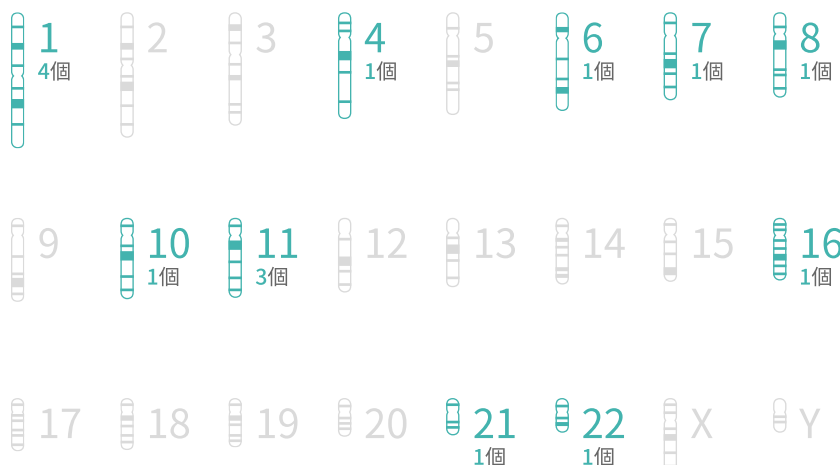
飲酒と喫煙は、体内のホモシステイン値を上昇させるリスク因子です。喫煙者は禁煙するように努めましょう。過度な飲酒はビタミンB群の吸収を妨げるため、ビールなら男性は1日2杯、女性は1杯程度に抑えましょう。自分に合った有酸素運動と筋力運動を1日30分以上、1週間に3~4日程度行うことも良い方法です。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された26個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**15**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**81**点です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



アディポネクチン値 (生活習慣病の指標)

アディポネクチンは脂肪細胞が特異的に分泌する生理活性物質の一種で、動脈硬化や糖尿病を防ぐ善玉物質として注目されており、脂肪酸、ブドウ糖、炭水化物の代謝に大きく関与します。

アディポネクチン値



アディポネクチン値が**高い**傾向です。

実際の測定結果ではないので、遺伝的な傾向を判断する参考データとしてご活用ください。

食事療法によるケア方法

高カロリーの食品の過剰摂取には気を付けなければなりません。食後の急激な血糖上昇を抑えるためには、白米より玄米を摂取することをおすすめします。食事の時に野菜を2種類以上食べて、食物繊維とポリフェノールを十分に摂取するとよいでしょう。ナッツ類を食べると、抗炎症効果に優れているオメガ-3脂肪酸だけではなく、植物性たんぱく質を摂取できます。

運動によるケア方法

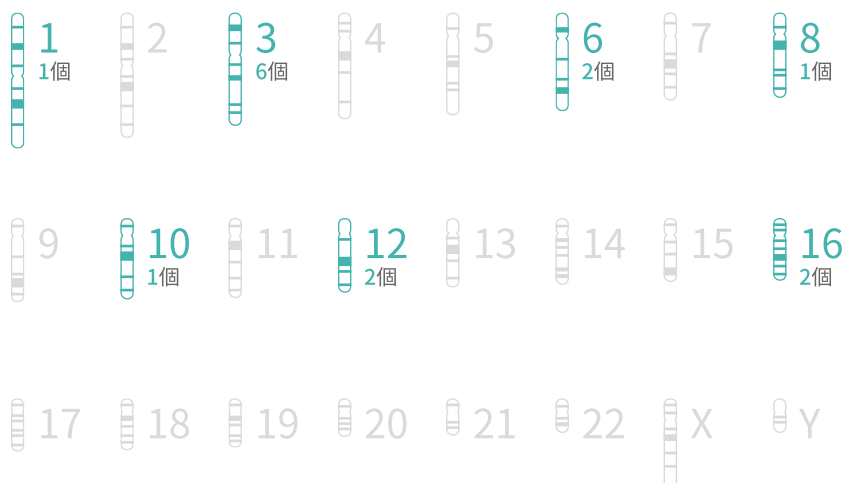
1日30分以上の有酸素運動を定期的に行うと、アディポカインの分泌を正常に維持することができます。運動の効果はアディポカインの遺伝子型によって多少異なりますが、肥満やメタボリックシンドロームの指標であるインスリン抵抗性の改善に役立ちます。運動中に放出される乳酸によってアディポカインの分泌が促されることが、近年の研究で明らかになっています。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

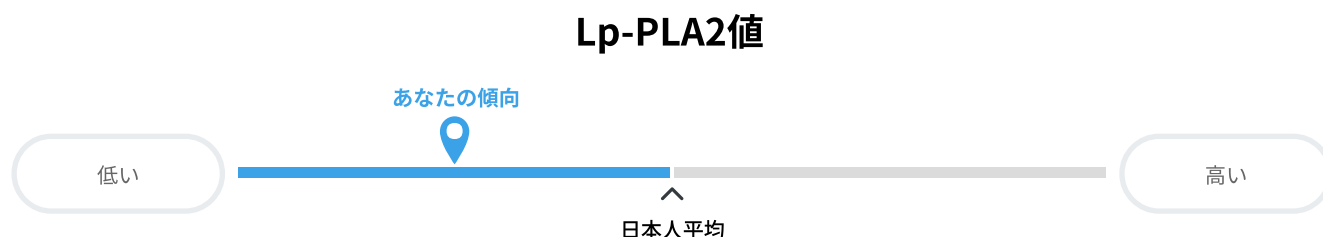
分析された20個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**15個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**91点**です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



Lp-PLA2値 (心血管疾患の指標)

リン脂質を加水分解する酵素の一種であるLp-PLA2は、心血管疾患のリスク要因として近年注目されています。Lp-PLA2の活性には個人差があり、活性が高いほど心血管疾患のリスクが高まると知られています。



Lp-PLA2値が**低い**傾向です。

実際の測定結果ではないので、遺伝的な傾向を判断する参考データとしてご活用ください。

🔗 Lp-PLA2とは？

リポタンパク質関連のホスホリパーゼA2であるLp-PLA2は免疫細胞で産生され、炎症と関連があります。Lp-PLA2値の増加で冠動脈疾患や虚血性心疾患などを含む心血管疾患の危険度を知ることができます。ただし、他の要因によって心血管疾患を発症することがあるため、血中濃度が増加したからといって、心血管疾患を発症する確率が高いとは限りません。

🏃 適切な心拍数を維持させるための生活習慣

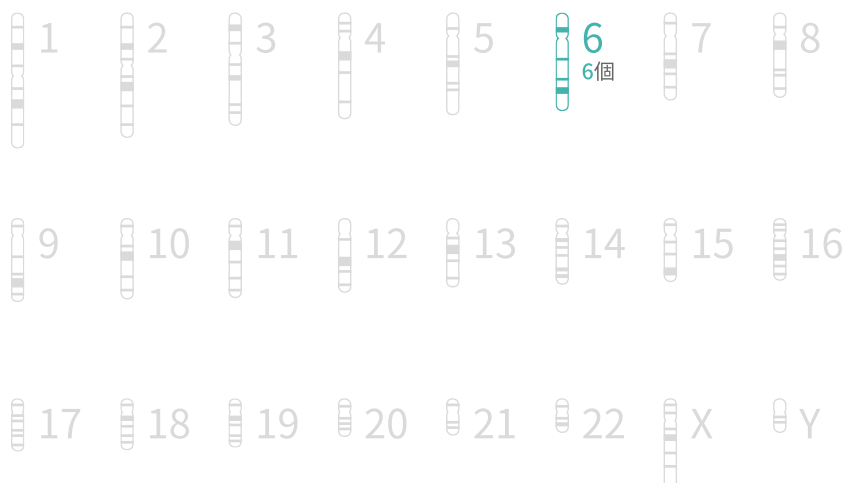
定期的な運動は、心拍数の調節に非常に重要な働きをします。短期間の激しい運動は心拍数を上昇させるため、定期的な運動を継続することをおすすめします。喫煙は血管に老廃物を蓄積させて心血管疾患の発症率を上昇させるため、禁煙しましょう。また、過体重や代謝疾患を患っている人は、体重管理と共に定期的に治療を受けるなどの対応が必要とされます。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された15個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**6個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は**64点**です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



ヘモグロビン値 (貧血の指標)

脊椎動物の赤血球に存在するヘモグロビンは、血液内の酸素を運搬するタンパク質で、鉄イオンを含有しています。ヘモグロビン数値は、鉄欠乏性貧血の診断に用いられます。

ヘモグロビン値



ヘモグロビン値が**高い**傾向です。

実際の測定結果ではないので、遺伝的な傾向を判断する参考データとしてご活用ください。



ヘモグロビン数値

脊椎動物の赤血球に存在するヘモグロビンは、血液内の酸素を運搬するタンパク質です。一般的にヘモグロビン値が成人男性13g/dL、成人女性12g/dL以下の場合に貧血と診断されます。ヘモグロビン値が低い場合、鉄欠乏性貧血や身体の内外で起きている出血、腎性貧血、腫瘍、再生不良性貧血などが考えられます。関連疾患には鎌状赤血球症とサラセミアがあり、血液の酸素運搬に影響を及ぼし、貧血を誘発します。



鉄欠乏性貧血の原因と予防効果のある食べ物

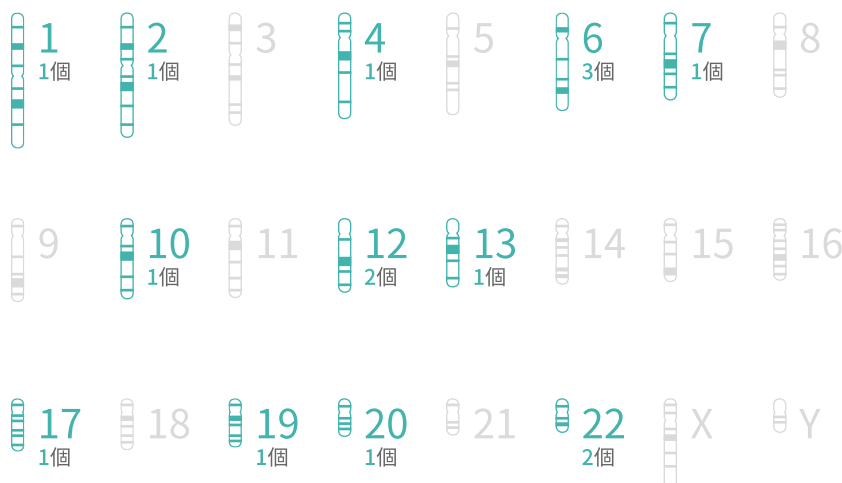
鉄欠乏性貧血の最も大きな原因は、持続的な出血によって体内の鉄分が過剰に失われることです。月経出血量の多い女性や、消化性潰瘍、胃粘膜からの出血などによって鉄欠乏性貧血が起こることがあります。また、食品で鉄分を十分に摂取できなかった時にも鉄欠乏性貧血が起こります。レバーや肉類、卵の黄身、干しぶどうなど鉄分が多く含まれている食品は、貧血の予防に効果があります。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された26個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**16**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**95**点です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



カフェイン依存症

カフェインを適量摂取すると、ストレスを解消して集中力を高めることができますが、慢性的に過剰に摂取すると、神経過敏や不眠症などの症状を引き起こすこともあります。一日のコーヒーは2~3杯程度に抑えましょう。

カフェインの依存度



カフェインの依存度が**低い**傾向です。

過剰なカフェインの摂取を控え、水分を十分に補ってください。

☞ カフェイン摂取の問題点

カフェイン飲料は、習慣的に飲まれることが多いといえます。カフェインを適量摂取すると、ストレスを解消して集中力を高めることができますが、慢性的に過剰に摂取すると、神経過敏や不眠症だけではなく、消化器系や骨粗鬆症などの問題を引き起こすこともあり、摂取量に注意が必要です。特に、カフェイン代謝が困難な人や、鎮痛剤、風邪薬を飲んでいる人は十分に気をつけてください。

☞ カフェイン中毒症(Caffeinism)

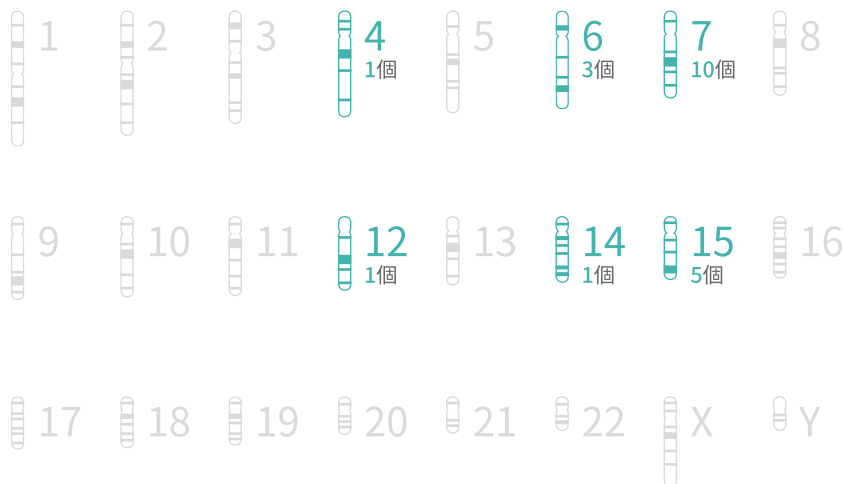
カフェインを突然断つと、頭痛や無気力などの症状が現れることがあり、これをカフェイン中毒症と言います。米精神医学会は、1日のカフェイン摂取量を250mg以下(2~3杯以下)に定めています。睡眠障害や頻繁な排尿、動悸、胃腸障害、焦り、疲れにくい、筋肉痙攣、神経過敏、散漫、ほてりなどのうち、5種類以上に該当すると、カフェイン中毒として診断されます。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された27個の遺伝子型のうちあなたの影響因子(SNP)は**21**個でした。

この項目の遺伝子信頼度は**82**点です。該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



B型肝炎ワクチンの効果

B型肝炎ウイルスの予防接種後、抗体生成量からワクチンの効果を予測した項目です。
該当医薬品の効果が高い人において、多く現れる遺伝子型とあなたの遺伝子型を比較しました。

B型肝炎ワクチンの効果



遺伝的に、該当の医薬品の効果が**高い**傾向です。

ただし、効果を判断するには十分ではないので、参考データとして活用してください。

🔍 B型肝炎とは？

B型肝炎は、B型肝炎ウィルス(HBV)によって肝臓細胞で免疫反応が起こり、肝臓細胞が破壊されて炎症が生じる疾患です。主に性的接触や輸血、汚染された注射器などに付着した体液により感染が起きます。また、出産時には母体から子供に伝染します。長期に渡る疲労感の継続、食欲の低下、嘔吐や筋肉痛、微熱などの症状が現れることがあります。尿の色が濃くなったり、黄疸が発生することもあります。

📋 B型肝炎の予防接種に対する無反応

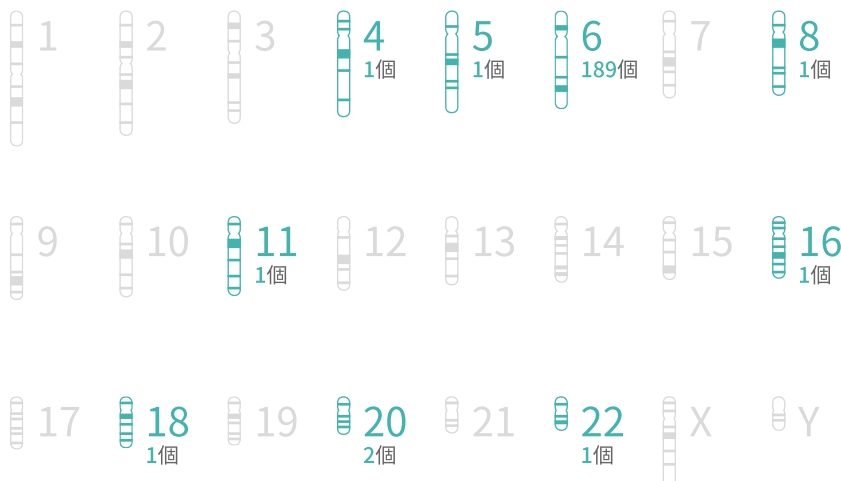
予防ワクチンの導入以来、有病率が著しく減少しました。ワクチンは、主に乳幼児期に接種します。3回接種の後に抗体生成の有無を確認します。一部ではワクチンを接種しても抗体が形成されない場合があります。これは遺伝的な低反応、年齢、免疫状態が影響しています。抗体ができない人は予防接種をしても肝炎に対する防御力がないため、注意が必要です。

UP-To-Date, Cochrane Library

遺伝子情報

分析された 397個の遺伝子型のうち あなたの影響因子(SNP)は **198個**でした。

この項目の遺伝子信頼度は **95点**です。
該当項目で参考にした文献の信頼度を示した点数です。参考にした研究の人種、規模等を考慮して、当社が独自開発したアルゴリズムにより100点満点方式で換算しています。



サービス案内.

ジェノプラン遺伝子分析サービスとは？

お客様の現在の健康状態は遺伝的要因と環境的要因、両者によってもたらされたものです。両親から受け継いだ遺伝的影響だけではなく、どのような環境で、どう暮らしたかにより、異なる健康状態が現れます。ジェノプラン遺伝子分析サービスは生まれつきの遺伝的リスクと生活習慣のリスクを総合的に把握して、疾病を予防するために作られたサービスです。



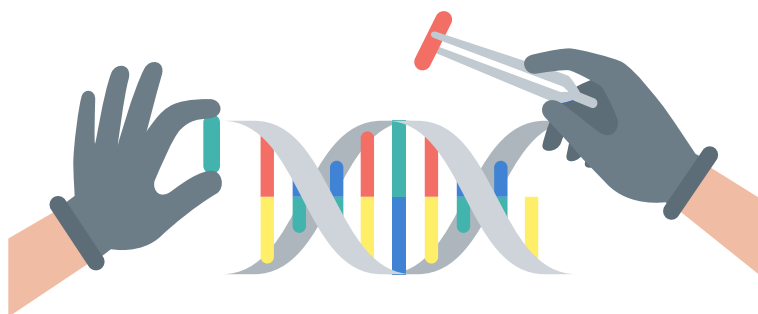
ジェノプランサービスのミッション

ミッション1

ジェノプランはお客様の遺伝子情報から特定項目のリスクと発症率を予測、生活習慣を把握して、個人向け健康情報を提供します。遺伝子分析サービスでお客様の健康管理をサポートします。

ミッション2

約70万個のSNPを分析できるマイクロアレイ(Microarray)を利用して、がん、疾患、体質関連の合計500個以上の項目に対する結果を提供します。日本人を含むアジア人に最も適合する遺伝子を選定しているため、より正確な検査結果を提供することができます。また、更に信頼度の高い情報を提供するために、日々研究を続けています。



アップデートのご案内

アップデート1

ジェノプランの遺伝子分析結果は、最新の研究結果と統計結果を基にして更新されることがあります。

アップデート2

各項目のリスクに関する遺伝子についての研究は継続中であり、新しい研究結果によって分析される遺伝子の項目が追加されることがあります。



注意事項

注意事項1

ジェノプランの遺伝子分析サービスは現在の疾病の状態を診断する検査ではなく、分析した遺伝子の遺伝的特性を示すものであり、現在の健康状態とは異なる結果になることがあります。

注意事項2

ジェノプランの遺伝子分析結果は医学目的として利用できません。正確な診断は医師又は専門の機関にご相談下さい。



この報告書で分かること

1. 遺伝的特性に基づいた健康リスク
2. 現在の生活習慣に基づいた健康リスク
3. 遺伝的要因と環境的要因を考慮した健康リスク
4. 分析マーカーとして使用された遺伝子の信頼度
5. 分析マーカーとして使用された遺伝子が該当項目に与える影響力



この報告書では分からないこと

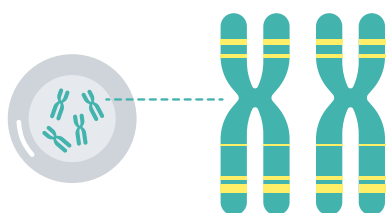
1. 医学的疾患の診断
2. 現在の健康状態
3. 法医学的根拠

用語辞典.

染色体

Chromosome

染色体は細胞核の中に存在する、DNAがヒストンなどの蛋白質に巻きついて折り畳まれたものです。ヒトには46本の染色体があり、このうち2本は性染色体で男女の性別の決定に関わります。残りの44本は常染色体で2本ずつ対をなしています。子どもは両親それぞれから22本の常染色体と1本の性染色体のセットを受け継ぎます。



DNA

Deoxyribonucleic Acid

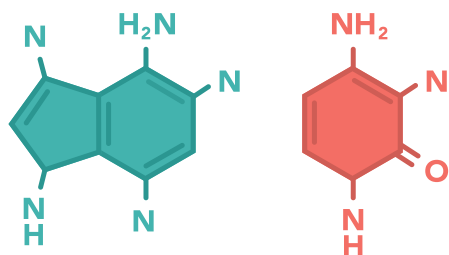
DNAは4つの塩基で構成されており、2本の長い鎖が絡み合ったような二重らせん構造をしています。塩基の組み合わせと順番によって様々なタンパク質が作られます。



塩基

Nucleobase

塩基はDNAを構成する成分です。構成塩基はアデニン、チミン、グアニン、シトシンであり、略字のA、T、G、Cで表現します。AはTと、GはCと対を成すことで、2本のDNAは二重らせん構造をとっています。人体を構成するタンパク質の最小単位であるアミノ酸は、DNA3塩基の配列を基に生成されます。



遺伝子

Gene

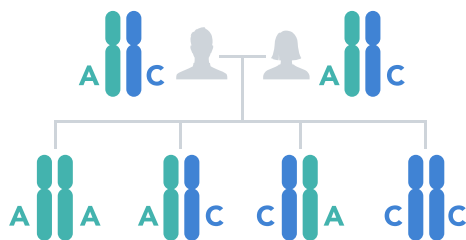
遺伝子とはDNAの一部で、個人の固有情報を保有しています。肌色や血液型など身体的特徴として現われ、親から子孫に遺伝することもあります。全体遺伝子のうち1~2%だけが人体を構成する情報を保有していると知られています。



遺伝子型

Genotype

生物がもっている遺伝子の基本構成のことをいいます。これに対して、遺伝子の情報に基づいて外面に現れた形質(目の色や耳の形など)を表現型と呼びます。表現型は遺伝子と環境との相互作用により決定されます。遺伝子型が同じであっても、表現型は常に同じとは限らず、遺伝子型が異なっても表現型が同じこともあります。



遺伝子変異

Genetic Variation

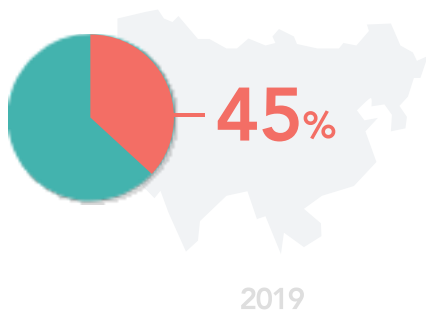
様々な原因によって遺伝子を構成する塩基配列が変わることを意味します。変異が起きた遺伝子は身体の機能や外見に影響を与えることがありますが、逆に全く影響を与えないこともあります。



有病率

Prevalence

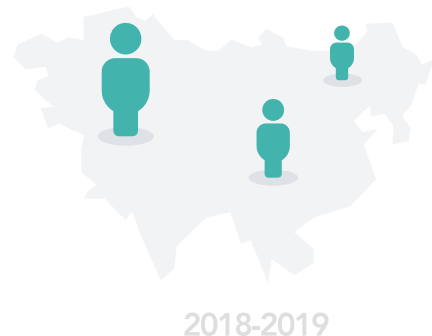
有病率とは、ある時点において、調査対象となる地域全体の人口の中で特定疾患を持つ人口の割合を意味します。



発病率

Incidence Rate

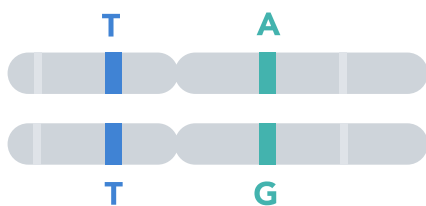
ある疾患が特定の地域において一定期間の間に発生した程度を意味します。調査対象となった人口に対して、疾患を発症した人口の比率で計算されます。該当疾病に罹患する確率、または危険度を測定する際に用いられます。



対立遺伝子

Allele

ヒトは両親からそれぞれ1セットの遺伝子を受け継ぐことで、2セットの遺伝子を持つことになります。そのため、各遺伝子は2つずつ存在します。このとき、同じ遺伝子座を占める、両親から受け継いだそれぞれの遺伝子を対立遺伝子と呼びます。対立遺伝子のDNA配列によって、人は互いに異なる特性を持つようになります。



影響因子

Effect Allele

疾患をより引き起こしやすくする変異(がん, 一般疾患)、又は体質に影響を与える変異(体質)を影響因子といいます。対立遺伝子Aを持つ人がGを持つ人よりも特定の疾患に対するリスクが高かったり、特定の体質になりやすい場合、Aは影響因子になります。



SNP

Single Nucleotide Polymorphism 一塩基多型

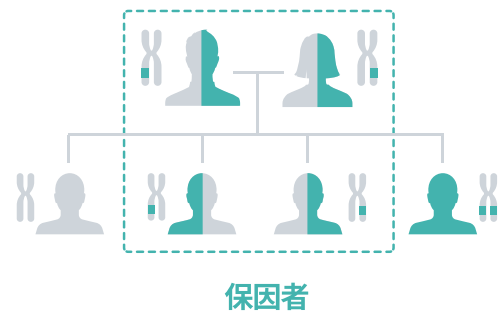
遺伝子の特定位置に存在する塩基のひとつが変わっていることを意味します。ある人は特定部位にAを持っている反面、別の人はGを持っていたりします。このような差により遺伝子の機能はもちろん、個々人の外見や特定の疾病に対する危険度が変化します。



保因者

Carrier

現在、あなたの健康に影響を与えませんが、後世に疾患を引き起こす変異因子を持つ人を「保因者」といいます。特定遺伝疾患は父母両方から因子を受け継いだ場合のみ発症し、父母どちらか一方から変異因子を受け継いだ場合は発症しません。



FAQ.

Question

個人遺伝子検査サービスとは何ですか？

Answer

人は約1%以下の遺伝子の違いを持って生まれます。この遺伝的差異は髪質や身長など単純な外見的な違いで現れることもありますが、糖尿病や認知症などの発症リスク、特定の薬物に対する反応性などの健康上の違いを説明する根拠にもなっています。ジェノプランの遺伝子検査サービスは個々人が持つ潜在性を予測して、それに合わせた健康管理ソリューションを提案します。これによりバランスの取れた食事や規則的な運動など健康的な生活習慣を作るのに役立ちます。

Question

ジェノプランの遺伝情報分析はどのくらい正確なのですか？

Answer

ジェノプランはアジア人の遺伝子型を考慮し、各項目のSNPを選定しているため、アジア人に最適な遺伝子検査結果を提供することができます。世界的に検証されたイルミナ社のDNA Microarray技術を活用し、主にアジア人に特徴的な約70万個のSNPを分析しています。また、独自開発したプログラムと全自動装置を用いることにより、分析工程で発生し得るヒューマンエラーを最小化し、高い品質と信頼性を保証しています。

Question

ジェノプラン遺伝子検査サービスの科学的根拠は何ですか？

Answer

ジェノプランは世界的に有名な学術誌の論文をもとに分析サービスに活用される遺伝子を選別しています。また、検査の精度を上げるためにアジア人を対象にした研究結果を優先的に参考にしています。毎年追加される膨大な量の新しい研究結果は継続的なアップデートを通じ、結果レポートに反映されます。

Question

現在、身体的な問題は特にありませんが、ジェノプランサービスを受ける必要がありますか？

Answer

ジェノプランの遺伝子検査サービスは、現在の状態を診断するものではなく、お客さまの遺伝的な特性を把握して、将来の疾病の発症リスク及び体質を予測するものです。生まれつきの遺伝子型に基づいた、最も適合する生活習慣を提案しますので、是非一緒に健康的な生活を目指しましょう。

Question

健康診断との違いは何ですか？

Answer

健康診断は現在の健康状態に対する医学的な評価ですが、ジェノプランの遺伝子検査サービスは科学的、臨床的研究結果に基づく予測サービスです。普段の生活習慣を改善したり、疾病予防の為に参考資料として活用することが望まれます。

Question

遺伝子検査は受けるタイミングで結果が変わることはないのでしょうか？

Answer

一般的にヒトの遺伝子情報は生涯変わりません。そのため採取時の年齢や体調、妊娠などによって結果が変わることはありません。しかし、検査項目についての研究は継続中であり、新たな遺伝子が発見されたり、既に検査した遺伝子の新たな機能が発見された場合、検査結果が変わる可能性があります。アップデート情報に関する詳細および結果については、そのタイミングで別途ご案内します。

Question

検査結果で得た遺伝子情報と個人情報はどうのように管理されますか？

Answer

全てのユーザーの遺伝子情報は個人情報保護方針に基づいて暗号化、匿名化処理され、厳重に管理しています。特に、個人識別情報は二重でセキュリティ処理をしており、遺伝情報と個人情報が漏洩する危険性を最小限に抑えています。分析後の残試料はお客様の同意の下で匿名化プロセスを経て、医学的研究とサービスの向上のために活用され、同意しない場合は直ちに廃棄します。

Question

ジェノプランサービスについて他に気になる点があった場合、どこに問い合わせたらいいのでしょうか？

Answer

お問い合わせ事項がございましたら弊社ホームページのお問い合わせフォームよりお問い合わせください。できるだけ早く対応させていただきます。

分析結果保証書

固有検体番号 CBAD-DMID-BOAQ
検体 唾液
分析方法 SNP Genotyping

分析結果に関するご案内

本検査はmicroarray法を用いて、お客様の疾患リスクや体質の傾向に関する遺伝子型(SNP)を判別する検査です。

全工程を自社の遺伝子分析研究所で実施し、徹底的な品質管理を実現しています。

抽出されたDNAの品質および解析結果の精度確認、検査結果レポートの精査を行っており、全工程において問題がないことを保証いたします。

	Passed	Failed
QC Result		

注意事項

ジェノプランの遺伝子分析サービスは現在の疾病の状態を診断する検査ではなく、分析した遺伝子の遺伝的特性を示すものであり、現在の健康状態とは異なる結果になることがあります。

ジェノプランの遺伝子分析結果は医学目的として利用できません。正確な診断は医師又は専門の機関にご相談下さい。

検査責任者

Supervisor
Seonhee Park

Seonhee

Experimental Supervisor
Eto Shinya, Ph.D.

Shinya Eto

DNA Analyst
Sakaguchi Mari

坂口 真理

検査室情報

遺伝子分析研究所 (ジェノプランジャパン株式会社)
福岡市西区九大新町4-1 福岡市産学連携交流センター209号室

