

# Mykinso Pro

腸内フローラ検査結果

---

サイキン タロウ 様

# サイキン タロウ 様

1963年5月10日

## あなたの腸内フローラ判定

腸内フローラ（細菌叢）を構成する各菌の特徴より関連づけられた4つの指標（多様性、短鎖脂肪酸、腸管免疫、口腔常在菌）から、腸内細菌を構成する菌のバランスを算出し、腸内環境の良し悪しを総合的に判定するものです。結果はA,B,C,D,Eの5段階評価です。D判定はディスバイオースト予備軍、E判定は腸内細菌叢のバランス崩壊が起きているディスバイオースト状態と判定されます。

**D**  
判定

ややバランスが悪い

多様性および酪酸産生菌とともに平均的ですが、一部の有用菌がやや少ないため、標準的だが改善の余地がある菌叢と考えられます。



大腸画像検査おすすめ度



追加検査をおすすめします  
(おすすめ度: 高)

腸内細菌の多様性

**5.78**

多様性は平均的です

前回:-  
前々回:-

健康長寿菌判定

**B**

長寿菌は平均的です

前回:-  
前々回:-

大腸がん患者の腸内細菌叢中に多いとされるフソバクテリウム属の含まれる割合が10%以上になった場合に「リスクあり」として注意喚起を行っており、大腸内視鏡や大腸CTなどの検査受診を推奨しております。

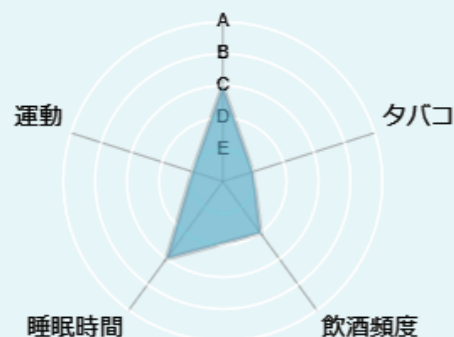
腸内細菌叢中に多様な機能をもつ菌がバランスよく存在していることを数値化したものです。数値が大きいほど多様性が高く良いと考えられており、健常な成人は5~7くらいです。

長寿の方に多く、健康維持特に関わりが深いとされている菌のバランスをABCの3段階で評価しています。

## あなたの生活習慣評価

検査時のMykinso問診票でご回答いただいた内容を反映しています。

食事



今回

前回

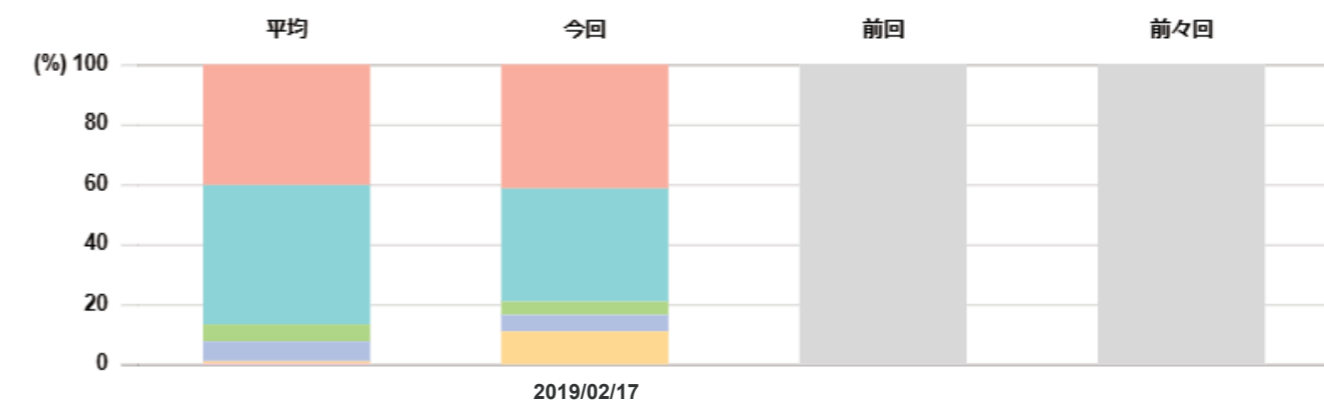
前々回

食事	<b>C 比較的良好</b>	-	-
運動	<b>E 要改善</b>	-	-
睡眠時間	<b>C 比較的充足</b>	-	-
飲酒頻度	<b>D 高め</b>	-	-
タバコ	<b>E 禁煙推奨</b>	-	-

## 腸内細菌叢の組成（門レベル）

人間の腸内細菌叢は非常に多彩な菌種から構成される複雑な生態系です。一方で、存在する菌の分布には大きな偏りがあり、主としてバクテロイデース門、アクチノバクテリア門、ファーミキュータス門、プロテオバクテリア門の4つの門に属する菌で構成されています。

	平均	今回	前回	前々回
バクテロイデース門	40.25%	41.37%	-	-
ファーミキュータス門	46.44%	37.71%	-	-
アクチノバクテリア門	5.69%	4.45%	-	-
プロテオバクテリア門	6.54%	5.5%	-	-
フソバクテリア門	0.72%	10.94%	-	-
シネルギストス門、レンティスファエラ門、その他	0.36%	0.03%	-	-
前回からの組成の変化				



### 菌のなまえの豆知識 一生物分類学入門一

全ての生物は、「界・門・綱・目・科・属・種」という7段階の階層（階級と呼ぶ）で分類される。各階級は、生物の持つ特徴ごとに複数のカテゴリ（分類群と呼ぶ）に分けられる。また、「界」の階級では動物界に分類されたものが、「門」の階級でさらに節足動物門、軟体動物門などと分けられるように、上位の階級の分類群から枝分かれするように下位の階級の分類群が存在し、下位の階級になるほどより細かい特徴によって分類される。

詳しくは→ <https://lab.mykinso.com/chisiki/classification/>

【例】ビフィズス菌

【例】ヒト

界	真性細菌界	動物界
門	放線菌門	脊椎動物門
綱	放線菌綱	哺乳綱
目	ビフィドバクテリウム目	サル目
科	ビフィドバクテリウム科	ヒト科
属	ビフィドバクテリウム属	ヒト属
種	B.bifidum, B.infantis など	サピエンス種

## あなたの腸内フローラ（詳細）

あなたの腸内細菌叢の組成情報から、特に健康に関わりの強いと考えられる項目と、ダイエット・美容に関連するとされる項目を抽出しました。基準範囲は、Mykinso受検者のなかで、病歴および下痢／便秘症状のない60歳以下の成人を”健常者”と定義し、健常者の数値の分布から算出しています。各項目の詳細な解説は、「検査結果ガイド」のp8-15をご参考ください。

### 腸内フローラ判定に関する検査項目

改善の余地あり  要注意

カテゴリ	検査項目	今回	前回	前々回	基準範囲						
						改善の余地あり	要注意	改善の余地あり	要注意	改善の余地あり	要注意
多様性指標	保有菌の種類数（属）	55	-	-	54 - 80種類 (全体の基準値)						
	均等度	0.62	-	-	0.55 - 0.71 (全体の基準値)						
	最優勢菌の占有率（均等度の阻害要因としての指標）	29.95%	-	-	18.0 - 43.0% (全体の基準値)						
	バクテロイデーテス門の種類数（属）	10	-	-	5 - 13種類 (男性の基準値)						
短鎖脂肪酸指標	ピフィズス菌	2.59%	-	-	0.12 - 8.45% (男性の基準値)						
	乳酸產生菌	0.0%	-	-	0.0 - 0.22% (全体の基準値)						
	酪酸產生菌	5.27%	-	-	3.64 - 20.03% (男性の基準値)						
腸管免疫指標	クロストリジウム属	0.0%	-	-	0.0 - 0.79% (全体の基準値)						
	アリストイペス属	0.02%	-	-	0.0 - 0.58% (全体の基準値)						
	フィーカリバクテリウム属	0.0%	-	-	0.37 - 12.09% (男性の基準値)						

### 腸内フローラ判定に関する検査項目

カテゴリ	検査項目	今回	前回	前々回	基準範囲
口腔常在菌指標	ストレプトコッカス属	0.01%	-	-	0.05 - 2.58% (全体の基準値)
	ガムマプロテオバクテリア綱の種類数	0	-	-	2 - 8種類 (全体の基準値)
	口腔常在菌群の占有率	10.91%	-	-	0.18 - 9.74% (全体の基準値)

### ダイエット・美容に関する検査項目

カテゴリ	検査項目	今回	前回	前々回	基準範囲						
						改善の余地あり	要注意	改善の余地あり	要注意	改善の余地あり	要注意
ダイエット美容	太りやすさ(FB比)	0.91	-	-	0.55 - 2.1 (全体の基準値)						
	高FPダイエットとの相性	△	-	-	41%が○ (男性の該当者割合)						
	アッカーマンシア属の有無	なし	-	-	24%が「あり」 (男性の保有者割合)						
	クリステンセレラ属の有無	なし	-	-	11%が「あり」 (男性の保有者割合)						
	エクオール產生菌の有無	あり	-	-	96%が「あり」 (全体の保有者割合)						
	パチルス属の有無	なし	-	-	37%が「あり」 (全体の保有者割合)						

## あなたの生活習慣

腸内フローラは、生活習慣の改善で変化することが知られています。この機会に、あなたも食事や睡眠・運動などの生活習慣を見直してみてはいかがでしょうか。

## 問診票まとめ

検査時のMykinso問診票でご回答いただいた内容を反映しています。

項目	今回	前回	前々回
BMI	28.07	-	-
肌質	普通肌	-	-
アレルギー	特になし	-	-
既往症	高血圧	-	-
便通頻度	頻度：下痢傾向(3回/日以上),形狀：下痢傾向	-	-
喫煙習慣	あり	-	-
飲酒習慣	あり(週6日)	-	-
睡眠習慣	1日平均6時間	-	-
運動習慣	なし,平均歩数：不明	-	-
食習慣	朝食欠食,外食多め	-	-

## 改善ポイントトップ5

あなたの菌叢とお悩みに関連した改善ポイント（右ページ）のうち、菌叢と症状を改善する可能性が高い頻出度上位5項目についての具体的な実践方法やアドバイスです。



### 過体重の適正化

過体重は、腸内フローラバランスの乱れや生活習慣病のリスクが高まります。規則正しくバランスのとれた食生活と、適度な運動を心がけ、BMI 25未満を目指しましょう。



### 喫煙習慣の見直し

喫煙は様々な疾患の原因になる可能性があります。また、腸内細菌への悪影響も考えられますので、少しづつでもタバコの本数を減らし、将来的には禁煙も検討しましょう。



### 玄米、雑穀米等の摂取

玄米や雑穀米などの未精製穀物には、腸内細菌のエサとなる食物繊維が、精製穀物より多く含まれます。玄米や雑穀米、全粒粉パンなども意識して選ぶようにしてみましょう。



### 海藻類の摂取

海藻類には腸内細菌のエサとなり、良い菌を増やす働きのある、水溶性食物繊維が豊富に含まれています。味噌汁やサラダなどに取り入れて、毎日摂るように意識しましょう。



### 豆腐、豆乳類の摂取

大豆製品には、腸内細菌のエサとなる大豆オリゴ糖が含まれます。また、エクオール産生菌によって大豆イソフラボンがエクオールに変換されると、更年期症状や骨粗鬆の予防効果が期待されます。

## あなたの菌叢と特に関わりのあるお悩み／課題点と改善ポイント

問診票から、あなたの現在のお悩みや症状・生活習慣の課題点を抽出した結果、それらに関連する可能性のある菌が抽出されました。改善ポイント欄は、各菌を基準値に近づけるための生活習慣アドバイスが書かれています。

問診票では回答されていませんが、あなたの菌叢や生活習慣から、将来的にみられるかもしれない症状を【リスク】と表示しています。

改善ポイントの頻出上位5項目については、左ページに詳しいアドバイスが掲載されています。それ以外の項目については、「検査結果ガイド」のp16-18をご参照ください。

症状	関連菌(属)	改善ポイント
【リスク】肥満	C;Clostridium	豆腐、豆乳類の摂取
【リスク】肥満	L;Lachnobacterium	玄米、雑穀米等の摂取  果物の摂取  運動の実践
下痢傾向	R;Faecalibacterium	海藻類の摂取  喫煙習慣の見直し  過体重の適正化
既往歴:高血圧	R;Faecalibacterium	海藻類の摂取  喫煙習慣の見直し  過体重の適正化
過体重	C;Clostridium	豆腐、豆乳類の摂取
過体重	F;Fusobacterium	玄米、雑穀米等の摂取  過体重の適正化
過体重	L;Lachnobacterium	玄米、雑穀米等の摂取  果物の摂取  運動の実践
過体重	R;Faecalibacterium	海藻類の摂取  喫煙習慣の見直し  過体重の適正化
過体重	R;Ruminococcus	喫煙習慣の見直し  過体重の適正化

※あくまでも、腸内フローラ判定の検査値と問診票の回答値をもとに機械的に生成したアドバイスであり、菌叢改善や特定の疾患/症状の改善を保証するものではありません。

食物アレルギーによる食事制限や、その他既に医療機関での食事指導などを受けている場合は、その指示を優先してください。

(当レポートでは、それらの情報は加味しておりませんので、ご了承ください。)

## Mykinso管理栄養士からのコメント

食事や睡眠時間は比較的充足しているようですね。また、積極的に水泳にも取り組んでいらっしゃるようで大変素晴らしいです。健康のためにもぜひ継続してくださいね。適切な食事や睡眠時間の確保は、腸内環境を整える上で大切な習慣になります。この調子で続けていきましょう。

問診票の結果から、下痢の症状を感じいらっしゃることがわかりました。

下痢の症状が起きた際は、まずは安静を心がけ腹部の圧迫を避けるようにしましょう。あわせて水分はこまめに取り入れるようにしてください。

食事の面では、繊維が多い食材（ごぼうやれんこん、きのこなど）、油が多いもの（揚げ物類など）、刺激が強いもの（辛いものや冷たいもの、アルコールなど）はできる限り避けることをおすすめします。

下痢の症状が起こった場合の食事は、できる限り消化が良いものを心がけてください。うどんやお粥などを中心に召し上がるのがおすすめです。また、おかずになるものはささみや胸肉などをおすすめします。冷たいものよりも温かいを取り入れるようにしてみてくださいね。

体重と身長の関係から肥満度を示す体格指数(BMI)は、「肥満」に分類されていることがわかりました。体重が標準よりも多くなってしまうと、腸内環境の乱れが生じたり生活習慣病などの病気にかかりやすくなります。できる限りBMIは25未満を目指すように体重の管理を行っていきましょう。

また、現在は喫煙もされているようですね。喫煙は腸内環境に悪影響を与えたり、生活習慣病の原因になる可能性があります。腸内環境を今よりも良い状態にしていくためには、禁煙をおすすめしています。できる限り喫煙本数が1本でも数が減るように取り組んでいきましょう。



管理栄養士

服部 麗

※ご自身の理想的な腸内フローラバランスの把握のためにも、定期的な検査をお勧めします。

※菌叢改善や症状改善を保証するものではありません。既に食事制限など医師の指示を受けている場合、または万が一症状が悪化した場合や症状の改善がみられない場合は、医療機関をご受診のうえ、医師の指示を優先してください。