

シオノギ タロウ 様

キットID : 012345678901

|健|腸|計|画|

# 腸内フローラ検査キット 検査結果

 シオノギヘルスケア

Supported by Cykinso



# シオノギ タロウ 様

1990年08月25日生まれ 男性

キットID：012345678901

今回採取日：\* 2020年08月25日

前回採取日：----年--月--日

前々回採取日：----年--月--日

質問票の採取日が未入力で、代わりに検体受領日を出力した場合は、\*を付与しています

## あなたの腸内フローラ判定

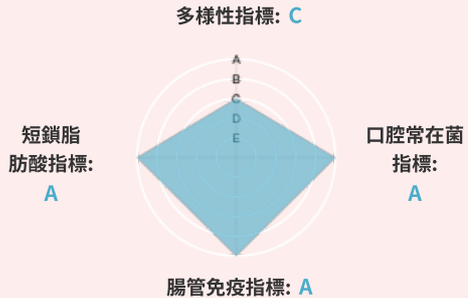
腸内フローラ（細菌叢）を構成する各菌の特徴より関連づけられた4つの指標（多様性、短鎖脂肪酸、腸管免疫、口腔常在菌）から、腸内細菌を構成する菌のバランスを算出し、腸内環境の良し悪しを総合的に判定するものです。結果はA,B,C,D,Eの5段階評価です。D判定はディスバイオーシス予備軍、E判定は腸内細菌叢のバランス崩壊が起きているディスバイオーシス状態と判定されます。

# A

判定

良好

多様性も有用菌も十分にありバランスの取れた良い菌叢といえます。



大腸画像検査おすすめ度<sup>※</sup>



問題ありません  
(おすすめ度：低)

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。

腸内細菌の多様性

# 5.78

多様性は平均的です

前回：-  
前々回：-

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。数値が大きいほうが多様性が高く良いと考えられており、健康な成人は5~7くらいです。

健康長寿菌判定

# A

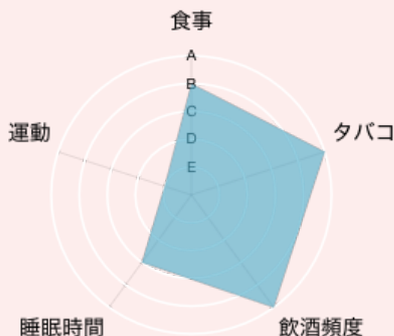
長寿菌が豊富で良い傾向です

前回：-  
前々回：-

長寿の方に多く、健康維持に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

検査時の質問票でご回答いただいた内容を反映しています。



	今回	前回	前々回
食事	B 比較的良好	-	-
運動	E 要改善	-	-
睡眠時間	C 比較的充足	-	-
飲酒頻度	A 適正	-	-
タバコ	A 良好	-	-

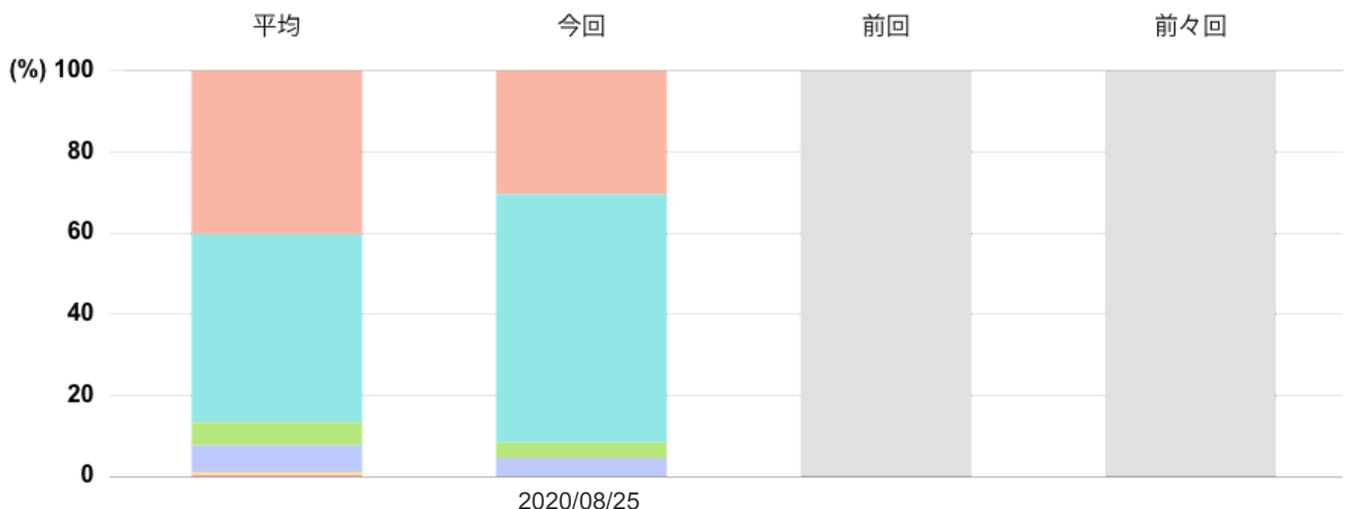
※質問票の回答の一部に不備があった場合、『無回答』『無効回答』と表示されることがあります。

※あくまでも腸内細菌の観点からみたリスク判定であり、この検査だけで大腸がんを診断するものではありません。

## 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テス門、アクチノバクテリア門、ファーミキューテス門、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
<b>バクテロイデーテス門</b>  人間の腸内に非常に多く存在する腸内細菌の代表格。腸内免疫に重要な影響を与えていると考えられています。	40.25%	30.45%	-	-
<b>ファーミキューテス門</b>  善玉菌として知られる「乳酸菌」と呼ばれる菌グループや、悪玉菌の代表格である「ウェルシュ菌」など、多様な菌種が含まれる門です。	46.44%	61.18%	-	-
<b>アクチノバクテリア門</b>  善玉菌として有名な「ビフィズス菌」はここに含まれます。	5.69%	3.88%	-	-
<b>プロテオバクテリア門</b>  腸内細菌として有名な「大腸菌」や、「ピロリ菌」、「カンピロバクター属」などが含まれる門です。	6.54%	4.46%	-	-
<b>フソバクテリア門</b>  大腸がん発症リスクのバイオマーカーとして知られる「フソバクテリウム属」が含まれる門です。	0.72%	0.0%	-	-
<b>シネルギステス門、レンティスファエラ門、その他</b>  保有している人は非常に少ない門です。	0.36%	0.03%	-	-
前回からの組成の変化				



# 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	判定基準
多様性 指標  C 判定	<b>保有菌の種類数 (属)</b> 検出された菌の種類数です。腸内細菌叢中にいろいろな種類の菌が存在するほうが、多様性指標が高くなります。	62	-	-	54~64 ~53
	<b>均等度</b> 腸内細菌叢に含まれるそれぞれの菌が均等に存在しているのかを評価した指標です。菌種ごとの個体数が偏りなく均等に近い方がこの数値が高く、多様性も高くなります。	0.64	-	-	0.51~0.63 ~0.50
	<b>最優勢菌の占有率 (均等度の阻害要因としての指標)</b> 腸内細菌叢中に特定の菌(属)が偏って占有しているかどうかを見えています。多様性を低くしている要因が、特定の菌の偏りが原因なのかどうかこの項目で判断できます。	27.34%	-	-	43.01~49.99 50.00~
	<b>バクテロイデーテス門の種類数 (属)</b> バクテロイデーテス門に含まれるさまざまな属の不在が疾患や不調と関連する傾向が見られるため、この数字が低くなるとリスクが高い可能性があります。	5	-	-	5~8 ~4
短鎖 脂肪酸 指標  A 判定	<b>ビフィズス菌 ※</b> 酢酸や乳酸、ビタミンB群、ビタミンK、葉酸などを産生する菌です。母乳栄養の赤ちゃんに腸内に非常に多く、加齢により減少する傾向があります。長寿菌(長寿の人に多い菌)の1つです。	2.9%	-	-	0.12~2.17 ~0.11
	<b>乳酸産生菌</b> 腸内で乳酸などの有機酸を出し、腸管の運動や食物の消化・吸収が促進され、有害菌の増殖を抑制することが分かっています。更に、ヒトの免疫機能を調節する作用などが一部の菌で明らかとなり、健康に対する乳酸菌の機能についてはますます期待が集まっています。	0.06%	-	-	0.00 5.00~
	<b>酪酸産生菌 ※</b> 腸管内の細胞のエネルギー源となることが知られ、特定の疾患のリスクを低減する可能性などの新たな発見が多数報告されています。近年、フィーカリバクテリウム・プラウスニツツイとコプロコッカスが、長寿に関わる菌として新たに注目を集めています。	26.26%	-	-	3.64~11.52 ~3.63
腸管免疫 指標  A 判定	<b>クロストリジウム属</b> 一部例外はありますが、クロストリジウム属に所属する菌の多くが、酪酸産生能を持ち人体にとって良い影響を与える有用な菌と考えられています。	0.98%	-	-	0.00~0.18 3.00~
	<b>アリストイペス属</b> 海外の過敏性腸症候群患者で少ないことが報告され、腸管内の炎症との関連があると考えられている菌です。	0.0%	-	-	0.00~0.05 -
	<b>フィーカリバクテリウム属 ※</b> 酪酸産生菌の代表格であり、特に免疫調整機能で重要視されており、長寿菌の一つとしても考えています。	14.92%	-	-	0.37~6.35 ~0.36

※男女で判定基準が異なる指標です。ここでは男性の判定基準を表示しています。(検査結果ガイドp15を参照)

## 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
口腔常在菌 指標 <b>A</b> 判定	<b>ストレプトコッカス属</b> 健康な日本人の腸内細菌叢に少ないと報告されている菌です。一方、大腸がん患者の口腔内と腸内の両方に多く存在することが報告されています。	3.37%	-	-	2.59~9.99 10.00~
	<b>ガンマプロテオバクテリア綱の種類数</b> 大腸菌などの腸内細菌科やビブリオ属が含まれるガンマプロテオバクテリア綱は、毒素を産生するような病原菌を多く含みます。	6	-	-	6~8 9~
	<b>口腔常在菌群の占有率</b> 口腔内に多く存在する菌のうち、炎症性腸疾患患者および大腸がん患者の腸内でも多く見られることが報告されている菌群です。	3.58%	-	-	9.75~14.99 15.00~

## ダイエット・美容に関する検査項目

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
ダイエット 美容	<b>太りやすさ(FB比)</b> 痩せ体型の人ではFB比が低く、肥満体型の人ではFB比が高いという研究報告があります。今現在の体型だけでなく、現在の食習慣を継続した場合の、将来的な太りやすさの目安にもなります。	2.01	-	-	~0.54 or 2.11~
	<b>高FPダイエットとの相性</b> 海外の研究で、バクテロイデス属に対するプレボテラ属の比率が高い人では、低い人に比べて「高食物繊維・高タンパク質食(高FP食)」によるダイエット効果が高い(◎)、ということが分かっています。	△	-	-	41%が◎ (男性の該当者割合)
	<b>アッカーマンシア属の有無</b> 肥満症や糖尿病患者ではアッカーマンシア属が少なく、痩せ体質の人に多いという報告があり、「痩せ菌」と呼ばれることもあります。	なし	-	-	24%が「あり」 (男性の保有者割合)
	<b>クリステンセネラ属の有無</b> BMIとの関連性が統計学的に有意であるとの先行研究があり、太り気味の人に少なく、痩せ型の人に多いと言われています。	なし	-	-	11%が「あり」 (男性の保有者割合)
	<b>エクオール産生菌の有無</b> エクオールは、女性ホルモン疑似作用(更年期障害予防・改善、肌のしわ予防・改善など)があることが知られています。「有」の場合は、大豆イソフラボンから体内でのエクオール産生が期待できます。「無」の場合は、体内でのエクオール産生をあまり期待できません。	あり	-	-	96%が「あり」 (全体の保有者割合)
	<b>バチルス属の有無</b> バチルス属は、納豆菌が含まれるグループで、腸内細菌の多様性向上に貢献するという報告もあります。	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もいかがでしょうか。

## [ 質問票まとめ ]

検査時の質問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	21.29	-	-
肌質	乾燥肌,毛穴,しわ/たるみ,しみ/ そばかす	-	-
アレルギー	金属	-	-
既往症	高血圧,その他,胃腸疾患	-	-
便秘頻度	頻度：下痢傾向(3回/日以上),形 状：問題なし	-	-
喫煙習慣	なし	-	-
飲酒習慣	なし	-	-
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	欠食なし	-	-

※質問票の回答の一部に不備があった場合、『無回答』『無効回答』と表示されることがあります。

## [ 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。

1



### 運動の実践

適度な運動は、自律神経に良い影響を与え、排便に必要な筋肉作りにも繋がります。マイキンソーデータでは、週に60分以上運動している人ほど菌叢が安定傾向にあります。

2



### 漬物類の摂取

漬物には腸内細菌として働く乳酸菌や酪酸菌が含まれます。加熱により菌が死滅していない自家製が理想です。ただし、塩分の摂りすぎには注意しましょう。（目安は小皿1つつ分/日）

3



### 根菜類の摂取

ごぼうや大根、にんじんなどの根菜類には、便の材料となる食物繊維が多く含まれるため、腸のぜん動運動を刺激して、便秘を予防する効果が期待できます。毎日摂りましょう。

4



### 果物の摂取

果物には、腸内細菌のエサになる水溶性食物繊維や糖アルコールが含まれています。特に旬を迎えた果物は、栄養価が高い傾向にあります。1日1品の果物が理想的な習慣です。

5



### 緑黄色野菜の摂取

緑黄色野菜（トマト、人参、ピーマンなど）には、腸内細菌のエサや、便の材料となる食物繊維が豊富に含まれます。マイキンソーデータでは、摂取頻度が高い人ほど酪酸産生菌の保有率が高い傾向にあります。

## [ 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 ]

質問票から、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。

質問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	改善ポイント
アレルギー:金属	  漬物類の摂取 運動の実践
下痢傾向	      果物の摂取 根菜類の摂取 豆腐、豆乳類の摂取 納豆の摂取 緑黄色野菜の摂取 きのこ類の摂取
肌質:しみ／そばかす	 運動の実践
肌質:毛穴	  漬物類の摂取 運動の実践

※あくまでも、腸内フローラ判定の検査値と質問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。)

- ※ 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。
- ※ 大腸画像検査で『おすすめ度：低 もしくは 中』となった場合でも、他の検査や、医師の診断等で精密検査をおすすめされた場合は、精密検査の受検をご検討ください。



## 検査結果に関する管理栄養士へのご相談

株式会社サイキンソー 腸活ご相談コール

電話：050-3627-0725

営業時間：10:00～17:00（土日祝日を除く）

※通話料はお客様ご自身でのご負担となります。

（通話料は電話会社によって異なります。詳しくはご契約の電話会社までお問い合わせください）

※持病・疾患に関するお問い合わせにつきましては、弊社ではお答えすることができません。

主治医までご相談ください。

## その他のお問い合わせ

シオノギヘルスケア株式会社 シオノギ健康通販 お問い合わせ窓口

電話：0120-810-771

営業時間：9:00～20:00（土日・祝日も承ります）

ファックス：0120-810-130

インターネット：<https://www.shop.shionogi-hc.co.jp/shop/>