



「未病指標」の測定手順 (イベント等実施者用)



V1.0 2021.8

1. 利用方法「起動方法」

- ▶「未病指標」の測定には、県の健康管理アプリ「マイME-BYOカルテ」に 実装された未病指標算出機能を利用するか、当該機能を切り出した「未病指 標(管理者用)」アプリを利用します。
- ▶「マイME-BYOカルテ」の未病指標算出機能と「未病指標(管理者用)」 アプリの違いは次のとおり



※ 測定データを一切端末に残さないよう設定することも可能

2. アプリのインストール方法

▶ 以下のQRコードを読み込みアプリをインストールしてください。

マイME-E	未病指標(管理者用)				
iPhone	Androidスマートフォン	iPhone / iPad			

マイME-BYOカルテは、ユーザ登録が必要です。
 アプリのインストールが完了しましたら、
 「マイME-BYOカルテ」を起動し、
 画面の指示に従いユーザ登録を行ってください。
 3-1へ進んでください。



3-1. (マイME-BYOカルテ)未病指標の「起動方法」

- ▶ 「未病の状態を知る」機能の起動方法は、次の2通りです。
- ①「マイME-BYOカルテ」のTOP画面から起動する。
- ②「マイME-BYOカルテ」のメニューから起動する。



3-2.(マイME-BYOカルテ)「利用規約・機能に関する説明」

▶ 初めて「未病の状態を知る」機能を起動される方は、「利用規約」と 「機能に関する説明」の画面が表示されます。内容をよく確認し、 測定を開始してください。



(機能に関する説明)



3-3. (未病指標(管理者用))アプリのログイン

- アプリを立ち上げるとログイン画面が表示されますので、次のID・パスワードを入力し、「ログイン」ボタンをクリックしてください。
- ▶ ログインに成功すると、未病指標のトップ画面が表示されます。未病指標の 測定を始めるには「START」ボタンをタップしてください。

111 IIJ 穼	22:14	@ 🖉 77% 🔳	iiii IIJ 🗢	22:16	@ 🖉 77% 🔳			
	ログイン			🏠 木-	·4			
			未	病 指	i 標			
ID Passv ID:me パスワ	vord ebyo2717 フード:tKM	s6H		-BYO IN -BYO IN -BYO IN -BYO IN -BX -BYO IN -BX -BYO IN -BX -BYO IN -BYO IN -BY -BYO IN -BYO IN -BYO IN -BYO IN -BYO IN -BYO -BYO IN -BYO -BYO IN -BYO -BYO -BYO -BYO -BYO -BYO -BYO -BYO		「ファイル イルす。 なない②ペー の く デ さい。 ①	・出力」をタップ 定データを出 末に一切の測 合は、①端末の ージ下部の未 プ→③データ	プすると、CSVファ カすることができ 定データを残した の設定アプリを開 病指標(管理者 保存をOFFICして 3
			未病指標とはう	? (県HP)	ファイル出力		2 MAR 1999	

4. 利用方法「生活習慣(身長・体重・血圧)」

▶ 生活習慣に関する項目を入力します。身長・体重・血圧(最高/最低)を 入力してください。



4. 利用方法「メンタルヘルス・ストレス」

▶ メンタルヘルス・ストレスの状態を音声により測定します。 画面に表示される文章をスマートフォンに向けて声を出して読んでください。



メンタルヘルス・ストレス領域では、「MIMOSYS」を利用して心の状態を測定します。

録音(スマホが認識できる)音量があればよく、声の大きさが結果に影響することはありません。また、文章を6つ読めば測定はできますので時 間がない場合等は7つ目以降は省略して「次へ」へ進んでいただいても結構ですが、なるべく多くの文章を読んでいただいたほうが正確な値と なります。

5. 利用方法「認知機能(記憶テスト等①)」

▶ 認知機能を測るテストを行います。まずは、スマートフォンから流れる3つの単語を記憶し、その単語を繰り返します。



認知機能領域では、Mini-Cogによる認知機能のテストを行います。

Mini-Cogは3単語の即時再生と遅延再生と時計描画を組み合わせたスクリーニング検査です。 この画面では、3単語が読み上げられますので、覚えておいてもらってください。3単語の確認テストは、時計描画に係るテストの後に行います。

6. 利用方法「認知機能(記憶テスト等②)」

- ▶ 続いて、問題の指示に従い、時計を作成していただきます。
 - 時間を示す数字を選択肢から丸の中に持ってきて、
 時計を完成させてください。
 - ② 指定された時間を指すよう時計の針を動かしてください。



7.利用方法「認知機能(記憶テスト等③)」

覚えていただいた3つの単語は何

キーボード入力で修正してくださ

でしたか?音声により回答していただき

ます。「次へ」をタップしてください。 6 音声入力が正しくできない場合は

3つの単語の回答は順不同です。

22~

14.

▶ 先ほど覚えていただいた3つの単語を音声で回答してください。 ※音声入力が正しくできない場合は、キーボード入力で修正してください。 ※単語の回答は順不同です。



8. 利用方法「生活機能(手足などに関する質問)」

▶ あなたの生活機能を測定します。手足などに関して、この1か月の状態を 思い出していただき、5つの質問に回答してください。



生活機能領域では、「ロコモ5」と「歩行速度」を測定します。この画面は「ロコモ5」のテストです。

(参考)質問3についての距離と時間の目安

不動産広告基準(1分=80m)で計算した場合→ 2~3km以上 ⇒25分~37分半 1km以上 ⇒12分半

※「ロコモ5」は、日本整形外科学会により提唱された「ロコモティブシンドローム(運動器症候群、ロコモ)」の測定するツールである「ロコモ25」の簡易版です。

9. 利用方法「生活機能(歩行速度①)」

▶ 最後に歩行速度を測定します。歩行速度の測定方法は、次の2通りです。 (1)ストップウォッチによる測定

(2) GPSによる測定



10. 利用方法「生活機能(歩行速度②)」

▶ ストップウォッチにより測定する場合

(1)歩行距離10mを測り、測定開始地点と測定終了地点を決めてください。 (2)測定開始地点からおおおよそ4m後ろから測定終了地点まで、いつもの スピードで歩行を開始し、歩行速度を測定してください。



11. 利用方法「生活機能(歩行速度③)」

➤ GPSにより測定する場合

(1)屋外等(人工衛星の電波を受信する場所)で歩行速度の測定をしてください。(2)測定が終了すると、スマートフォンが振動します。



12. 利用方法「結果①」

- ▶ 総合的なスコアを0~100点で表示します。
- ▶ 4領域それぞれについて結果を3段階で表示します。







13. 利用方法「結果②」 ※ マイME-BYOカルテのみ

▶ 総合的なスコアを表示する画面右上のグラフアイコンをタップすると 過去から現在までの総合的なスコアが折れ線グラフで表示されます。



(総合的なスコアの推移)



14. 利用方法「結果③」

▶ 各領域の表示をタップすることで、結果に応じたアドバイスが表示されます。



15. 利用方法「結果④」 ※ マイME-BYOカルテのみ

▶「未病改善について詳しく知る」をタップすると、「日本健康マスター検定」 の公式テキストを基に作成した未病改善に資する情報を掲載したページに リンクします。







私たちは、テレビや本、インターネットな どで、健康・医療に関する数多くの情報を入 手することができます。体の気になる症状が あれば、その症状に関する情報などを調べる ことも簡単にできます。しかし一方で、それ らすべての情報が正しいとは限りません。 「がんに効く!」「必ず痩せるダイエット 法!」という誇大に謳われた情報を見かける ことも少なくないはずです。また、その言葉 に誘われて、思わず衝動買いをしてしまった という経験もお持ちかもしれません。

「健康リテラシー」とは、「一定レベルの 健康知識、ノウハウに基づいて、健康や医療 に関する正しい情報を見極め、理解し、活用 できる能力」のことです。この能力を身につ けるためには、健康・医療に関する情報の科 学的根拠をチェックすることや、医学の進歩 によりその情報の正否が常に変わりうるとい う認識を日頃から持って情報に接することが 重要です。

健康、医療情報が氾濫する今こそ、人生 100歳時代に向けて、「健康リテラシー」を 身につけましょう。

参考(各測定項目の解説)

◆ BMI(生活機能領域)

[体重(kg)]÷[身長(m)の2乗]で算出される値で、肥満や低体重の判定に用いられます。

日本肥満学会の定めた基準では18.5未満が「低体重(やせ)」、18.5以 上25未満が「普通体重」、25以上が「肥満」で、肥満はその度合いによっ てさらに「肥満1」から「肥満4」に分類されます。

◆ MIMOSYS(メンタルヘルス・ストレス領域)

東京大学及びPST株式会社が開発した、声帯の変化(不随意反応)を解 析して心の状態を「見える化」する未病音声分析技術です。 言葉、国籍、性別、年齢、個人差の影響を受けることなく、日常の声から 客観的かつ手軽に心の健康度(気分・感情の浮き沈み)をチェックすること ができます。

参考(各測定項日の解説)

◆ Mini-Cog (認知機能領域)

3語の即時再生と遅延再生と時計描画を組み合わせたスクリーニング検査で、世界で標準的に利用されている認知機能の検査「MMSE」と同等の信頼性があるとされています。
 配点は、3単語の記憶が各1点、時計描画が2点(完答)の合計5点です。
 2点以下で認知症疑いとされます。未病指標では、これを★1つ~3つに換算し結果を表示します。

◆ □コモ5 (生活機能領域)

日本整形外科学会により提唱された「ロコモティブシンドローム(運動器 症候群、ロコモ)」を測定するツールである「ロコモ25」の簡易版です。 5つの設問の回答に対して、各0点~4点で採点し、合計します。障害なし 0点-最重症20点で、6点以上がロコモと判定するカットオフ値です。