

ひさやま元気予報

ご利用マニュアル

目次

1. ひさやま元気予報とは	2-3
• 概要	2
• ひさやま元気予報ご利用対象者	2
2. ひさやま元気予報のご利用方法	3-13
• ご利用の流れ	3
• Step1. 健診データ入力	4-8
• Step2. 発症リスク確認	9-11
• Step3. シミュレーション	12
• Step4. おすすめ記事閲覧	13
更新履歴	

ひさやま元気予報

1. ひさやま元気予報とは

【概要】

「久山町研究（生活習慣病の疫学調査）の成果に基づき、将来の生活習慣病の発症リスクを提示するとともに、**生活習慣の改善効果**をシミュレーションすることができます。

福岡県久山町・九州大学と共同で開発しており、将来の発症リスクを直感的に把握できるよう、天気予報を模したデザインで表示しています。また、運動・喫煙習慣等の条件変更による効果を確認することができ、生活習慣の改善に結びつけやすくしています。

ひさやま元気予報を使うことで、「現在」ではなく「将来」の発症リスクを知ることができます。

<画面イメージ>



※画面は作成時点のものです。今後変更になる可能性がございますので、予めご了承下さい。

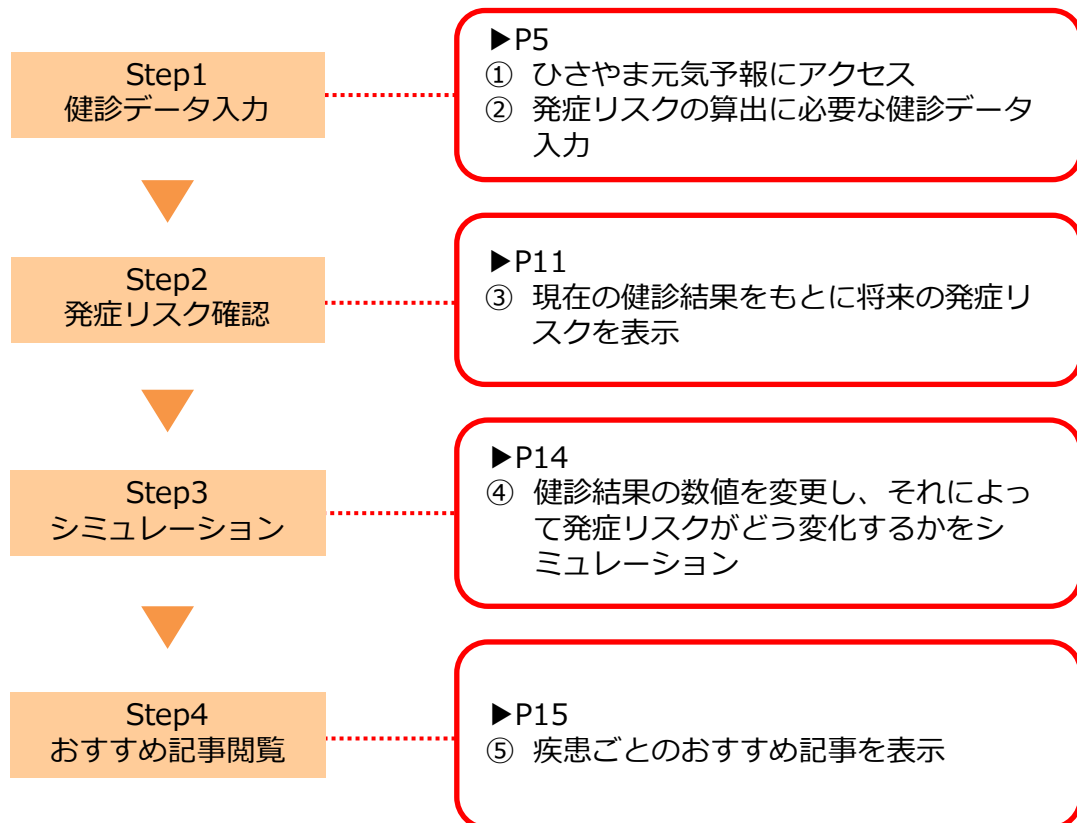
ひさやま元気予報

【ひさやま元気予報ご利用対象者】

- ・ ひさやま元気予報は男女ともに**40歳以上85歳未満の方を対象**としています。
※ 40歳未満の方は40歳として、85歳以上の方は84歳としてご利用ください

2. ひさやま元気予報のご利用方法

【ご利用の流れ】



ひさやま元気予報

Step1. 健診データ入力

① ひさやま元気予報にアクセス

【アプリ】カラダ

【PC】カラダの記録

> 「使ってみる」をクリック

※ 初回アクセス時には、ひさやま元気予報の基本的な機能と操作方法の説明が表示されます。

【アプリ】



【PC】

ひさやま元気予報では、久山町研究（生活習慣病の疫学調査）の成果に基づき、将来の生活習慣病の発症リスクを提示するとともに、生活習慣の改善効果をシミュレーションすることができます。

使ってみる

ひさやま元気予報とは？

ひさやま元気予報について

ひさやま元気予報では、久山町研究（生活習慣病の疫学調査）の成果に基づき、将来の生活習慣病の発症リスクを提示するとともに、生活習慣の改善効果をシミュレーションすることができます。

50年以上の続く調査研究の結果に基づいた高精度のシミュレーション

発症リスクの予測や、シミュレーションの予測には、福岡県久山町と九州大学が、50年以上にわたり行ってきている久山町研究で得られた成

ひさやま元気予報の紹介ページに遷移します。

- 概要
- 誕生の背景 等

ひさやま元気予報

Step1. 健診データ入力

② 発症リスク診断に必要な健診データ入力（手動入力の場合）

ひさやま元気予報を始めよう！

ひさやま元気予報の使い方

- 1 健診データを入力しよう！
- 2 発症リスクを確認してみよう！
- 3 15年までの発症リスクも確認しよう！
- 4 どうすれば発症リスクが改善するか試してみよう！

40歳未満の方は40歳として、85歳以上の方は84歳としてご利用ください。

健診機関などでもらった健診データを用意して今すぐ始めよう！

健診データを入力して始める

ひさやま元気予報

健診データ入力

性別

年齢

身長 cm 体重 kg

BMI - kg/m²

腹囲 cm

収縮期血圧 (最高血圧) mmHg

糖尿病家族歴

高血圧の判断

以下のいずれかにあてはまる場合に高血圧「あり」と判断します。

- ・収縮期血圧 140mmHg 以上
- ・拡張期血圧 90mmHg 以上
- ・降圧薬内服あり

1日の喫煙本数

運動習慣の有無

ご注意

・LDLコレステロール値が不明な場合は、総コレステロールと中性脂肪の値をもとにFriedewaldの式から算出します。
・中性脂肪が400mg/dl以上の場合には、LDLコレステロールの値が正確に算出できない可能性があります。

未入力の項目があります 14

未入力項目がある場合に項目数とともに表示されます

ひさやま元気予報

Step1. 健診データ入力

② 発症リスク診断に必要な健診データ入力（自動入力の場合）

■ KenCoMに健診結果が連携されている方のみご利用いただけます



- ※1 健診閲覧コード／秘密の質問を入力すると、使い方ガイドページが再表示されますので、「KenCoMと連携して健診項目を自動入力で始める」をもう1度押下します
- ※2 健診データは手入力も可能です（P5参照）
- ※3 指定なしの場合、最新の健診データが表示されますが、連携済みの任意の健診データに切り替えも可能です
- ※3 自動で表示した健診データを手動で修正することも可能です
- ※4 「健康に関する質問」は初回のみ全員必ず手入力が必要となります

ひさやま元気予報

Step1. 健診データ入力

■ 発症リスク診断に必要な入力項目一覧（※については次ページ参照）

入力項目	必須／任意	上限／下限	単位	入力内容・条件
連携データ選択	任意	—	—	※1
性別	必須	—	—	男・女
年齢	必須	84／40	歳	
身長	必須	250／100	cm	小数点1桁まで
体重	必須	250／20	kg	小数点1桁まで
BMI	必須	50／10	kg/m ²	身長と体重から自動計算で表示
腹囲	必須	250／40	cm	小数点1桁まで
収縮期血圧（最高血圧）★	必須	300／60	mmHg	整数
HbA1c値（NGSP）★	必須	20／3	%	小数点1桁まで
血糖値（空腹時）★	必須	600／20	mg/dL	整数
HDLコレステロール★	必須	500／10	mg/dL	整数
LDLコレステロール★	必須	500／20	mg/dL	整数 ※2
総コレステロール	任意	1000／30	mg/dL	整数
中性脂肪	任意	3000／10	mg/dL	整数
糖尿病家族歴★	必須	—	—	なし・あり
高血圧の判断★	必須	—	—	なし、あり ※3
1日の喫煙本数	必須	—	—	なし、1～9本、10本以上
週3日以上の運動習慣の有無	必須	—	—	なし・あり

ひさやま元気予報

Step1. 健診データ入力

- ※ 1 健診データが自動で表示可能な方のみ、KenCoMに取込済みの健診データが選択可能となります
- ※ 2 LDLコレステロール値が不明な場合は、総コレステロールと中性脂肪値から算出することができます。
＜算出方法＞
「計算する」チェックボックスにチェックを入れ、総コレステロールと中性脂肪の値を入力して「結果を確認する」ボタンを押下すると算出されます。
- ※ 3 以下のいずれかにあてはまる場合に高血圧「あり」と判断します。
 - ・ 収縮期血圧140mmHg以上
 - ・ 拡張期血圧90mmHg以上
 - ・ 降圧薬内服あり

★マークの項目については、「？」マークをクリックすることで説明文を見ることができます

The screenshot shows a web-based health check input form. At the top, there is a button labeled "腹囲を入力". Below it, there are two input fields: "収縮期血圧 (最高)" and "収縮期血圧を入力". To the right of these fields, there is a red-bordered callout box containing the following text:
HbA1c値 (NGSP) :
赤血球の中にあるヘモグロビンA(HbA)にグルコース（血糖）が非酵素的に結合したものを指します。糖化ヘモグロビンのヘモグロビンに対する割合は、糖尿病の評価を行う上で重要な指標となります。
出典：e-ヘルスネット

Below this, there is another input field labeled "HbA1c値 (NGSP) ?" with a question mark icon. To the right of this field is a percentage symbol "%".

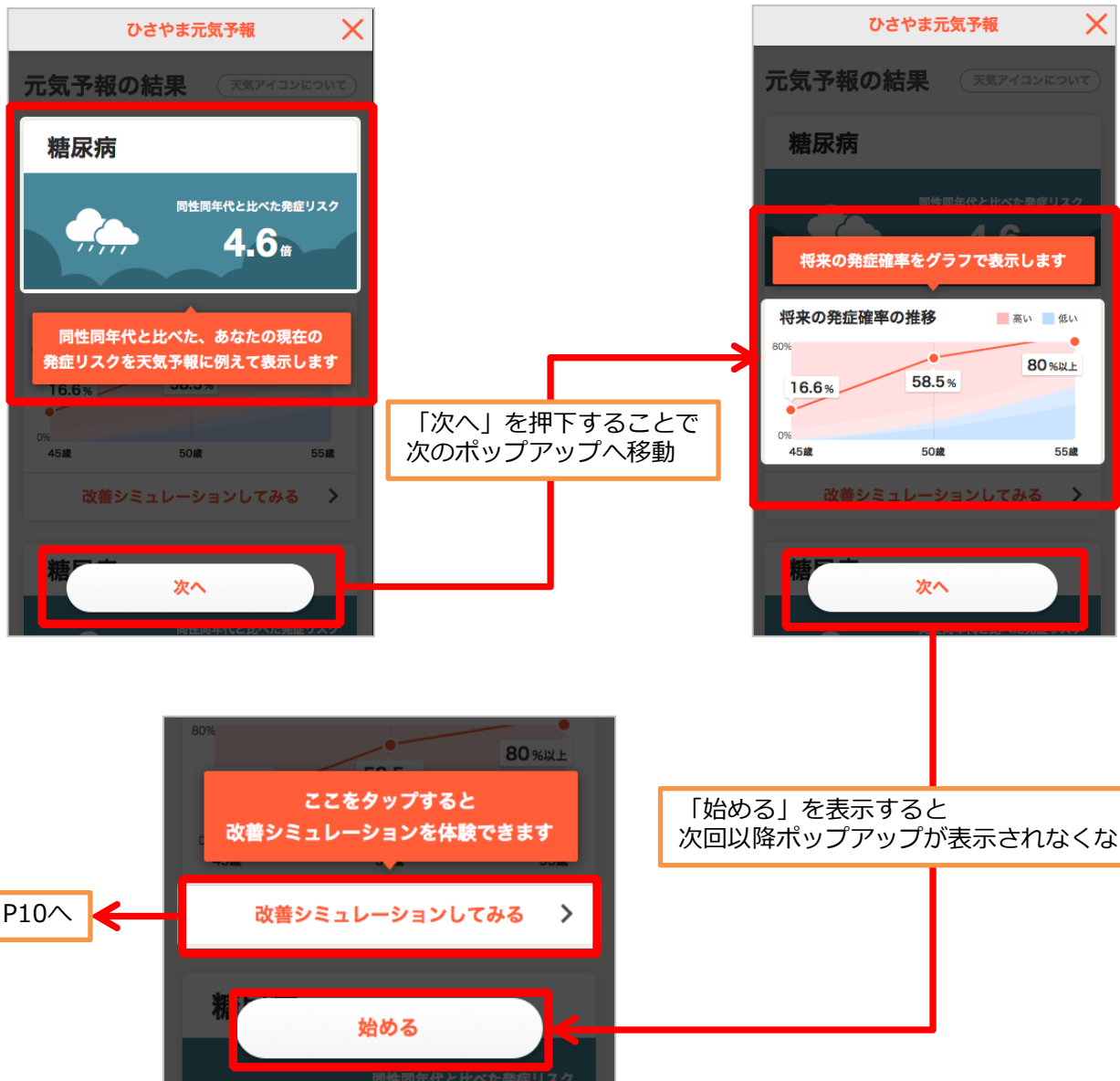
ひさやま元気予報

Step2. 発症リスク確認

③ 現在の健診結果をもとに発症リスクを表示

- 必要な項目を入力し、「発症リスクを確認する」ボタンを押下すると現在の発症リスクが表示される
- 初回表示では、各項目の説明がポップアップで表示されるため、「始める」ボタンを押下する

※1 初回表示の場合



ひさやま元気予報

Step2. 発症リスク確認

- シミュレーション前（※については次ページ参照）

ひさやま元気予報

元気予報の結果

糖尿病 **※ 1**

天気アイコンについて **※ 2**

同性同年代と比べた発症リスク **4.6倍** **※ 2**

将来の発症確率の推移

※ 4

改善シミュレーションしてみる

心血管病 **※ 1**

同性同年代と比べた発症リスク **1.6倍**

血管年齢 ... 40歳未満

将来の発症確率の推移

※ 4

改善シミュレーションしてみる

※ 2

※ 3

※ 4

天気マークについて

天気マークは同世代同年代と比較した、発症倍率を表しています。発症倍率に応じて9段階の天気マークで表示しています。

天気マーク	発症倍率
	1.0倍以下
	1.0~1.5倍
	1.5~2.0倍
	2.0~3.0倍
	3.0~4.0倍
	4.0~5.0倍
	5.0~6.0倍
	6.0倍以上 注意

※ 3

！ 注意

空腹時血糖値が126mg/dL以上、またはHbA1cが6.5%以上の場合、「糖尿病の疑い（糖尿病型）」となります（日本糖尿病学会基準より）

※ 4

ひさやま元気予報は、あなたの個別的な状態に対して医学的判断をするものではなく、個人の病気を診断するものではありません。

※空腹時血糖値が126mg/dL以上、またはHbA1cが6.5%以上の場合は、「糖尿病の疑い（糖尿病型）」となります（日本糖尿病学会基準より）

ひさやま元気予報

- ※1 現状、発症リスクの表示は「糖尿病」「心血管病」の2疾患となります。
- ※1 表示順は予報結果の倍率（同年代と比較した現時点のリスク）が高い疾患が上部に表示されます。
- ※2 天気はリスクの値に応じて変化します。（8段階表示）
- ※2 リスクの上限は10倍以上、下限は0.1未満となります。
- ※3 空腹時血糖値が126mg/dl以上、またはHbA1cが6.5%以上の場合には、天気アイコンではなく「注意」という表示になります
- ※4 将来の発症確率の%は、絶対リスク（累積罹患リスク）を示しています。
累積罹患リスクとは：https://ganjoho.jp/reg_stat/statistics/qa_words/word/9.html
- ※4 発症確率の表示について、
 - 74歳まで：今後5年間、10年間、15年間の発症確率の表示
 - 75歳～79歳：今後5年間、10年間の発症確率の表示
 - 80歳～84歳：今後5年間の発症確率の表示 となります。
- ※4 発症確率の上限は80%以上、0.1%未満となります。

ひさやま元気予報

Step 3. シミュレーション

- ④ 健診結果の数値を変更し、それによって発症リスクがどう変化するかをシミュレーション

The screenshot displays three main panels from the Hisayama Health Forecast app:

- Top Panel (糖尿病):** Shows a chart of future onset risk from 45 to 55 years old. The current risk is 4.6 times higher than peers. A red box highlights the "改善シミュレーションしてみる" (①) button.
- Middle Panel (糖尿病):** Shows the result of a simulation where HDL cholesterol is lowered from 111 mg/dL to 60 mg/dL. The risk drops to 1.1 times higher than peers. A red box highlights the "③" button.
- Bottom Panel (心血管病):** Shows a chart of future onset risk from 45 to 55 years old. The current risk is 1.6 times higher than peers. A red box highlights the "改善シミュレーションしてみる" (②) button.

Right Panel (All Item Values): A table showing various health parameters before and after changes. Red boxes highlight the "変更前" and "変更後" columns.

項目名	変更前	変更後
体重(kg)	180	> 100
BMI(kg/m ²)	10	> 50
周囲(cm)	180	> 50
収縮時血圧(mmHg)	111	
HbA1c値[NGSP](%)	6.5	> 4.5
空腹時血糖値(mg/dL)	111	
HDLコレステロール(mg/dL)	30	> 80
LDLコレステロール(mg/dL)	100	
糖尿病家族歴	あり	> なし
高血圧	あり	
1日の喫煙本数(本)	1~9	> なし
運動習慣	あり	> なし

Bottom Right Buttons:

- 改善データを再入力する (④)
- 改善のための記事を読む

- 「改善シミュレーションしてみる」ボタン押下します。
- 健診データの値をスライドで変更します。
- 値変更後の発症リスクを確認 → 「健診データの値をどれくらい改善できると、発症リスクがどれだけ減るのか」を見ることができます！
- 別の健診データで発症リスクを確認することも可能です。

ひさやま元気予報

Step 4. おすすめ記事閲覧

④ 発症リスク別のおすすめ記事を表示

ひさやま元気予報 シミュレーション

元気予報の結果

天気アイコンについて

糖尿病

発症リスク 4.6倍 同性同年代と比べた発症リスク 1.6倍

将来の発症確率の推移

■高い ■低い

改善シミュレーションしてみる

心血管病

発症リスク 3.2倍 同性同年代と比べた発症リスク 1.6倍 血管年齢 … 40歳未満

将来の発症確率の推移

■高い ■低い

改善シミュレーションしてみる

全項目の値

項目名	変更前	変更後
体重(kg)	180	> 100
BMI(kg/m ²)	10	> 50
周囲(cm)	180	> 50
収縮時血圧(mmHg)	111	
HbA1c値[NGSP](%)	6.5	> 4.5
空腹時血糖値(mg/dL)	111	
HDLコレステロール(mg/dL)	30	> 80
LDLコレステロール(mg/dL)	100	
糖尿病家族歴	あり	> なし
高血圧	あり	
1日の喫煙本数(本)	1~9	> なし
運動習慣	あり	> なし

シミュレーションをリセットする

健診データを再入力する

ひさやま元気予報は、あなたの個別的な状態に対して医学的判断をするものではなく、個人の病気を診断するものではありません。

※空腹時血糖値が126mg/dL以上、またはHbA1cが6.5%以上の場合は、「糖尿病の疑い(糖尿病型)」となります(日本糖尿病学会基準により)

① 改善のための記事を読む

② ひさやま元気予報

「糖尿病」についてのオススメ記事

処方薬との併用はNG! 危険なサプリの飲み合わせ

KenCoM編集部

今日から始める! 食物繊維たっぷりのあがはん朝食で便秘改善

KenCoM編集部

良い睡眠は整った腸から!? 「腸内環境」を整え睡眠ホルモンを生み出そう

KenCoM編集部

もっと見る

「心血管病」についてのオススメ記事

処方薬との併用はNG! 危険なサプリの飲み合わせ

KenCoM編集部

今日から始める! 食物繊維たっぷりのあがはん朝食で便秘改善

KenCoM編集部

良い睡眠は整った腸から!? 「腸内環境」を整え睡眠ホルモンを生み出そう

KenCoM編集部

もっと見る

- ① 「改善のための記事を読む」ボタン押下します。
- ② あなたのためのオススメ記事が表示されます。→記事をご覧いただき、健康の維持にお役立てください!

更新履歴

版数	日付	内容	担当
V1.0	2018/8/27	新規作成	DeSC