やまぐち健康マップと県民意識調査の

実施結果(概要)

~県内の健康状態を見える化!~



本パンフレットは、人口動態統計と特定健診データ(提供:山口県国民健康保険団体連合会、全国健康保険協会山口支部)の分析結果を取りまとめた「やまぐち健康マップ」や、今年度(平成26年度)実施した「健康づくりに関する意識調査」結果等を活用して、データの『見える化』を図ったものです。

行政のみならず、関係団体等の様々な健康づくりの推進に活用いただきますよう、お願い します。

月 次

1	健康寿命と平均差	命表		•								•			•		•			1~3
2	がん・・・・			•		•				•		•	•		•	•	•		•	4~6
3	循環器疾患、糖原	尿病	•	•	•					•	•	•	•		•		•	•	•	$7\sim10$
4	こころの健康・体	木養	•	•	•					•	•	•	•		•		•	•	•	11~12
5	次世代の健康・			•								•			•		•			13
6	高齢者の健康・		•	•	•					•	•	•	•		•		•	•	•	14
7	身体活動・運動			•		•				•		•	•		•	•	•		•	15~16
8	栄養・食生活・			•		•				•		•	•		•	•	•		•	17~19
9	飲酒・・・・・			•								•			•		•			20
10	喫煙・・・・・			•								•			•		•			21
11	歯・□腔の健康			•								•			•		•			22
12	地域とのつながり	٠ ر		•								•			•		•			23
13	総括・・・・・			•		•						•			•		•			24~33

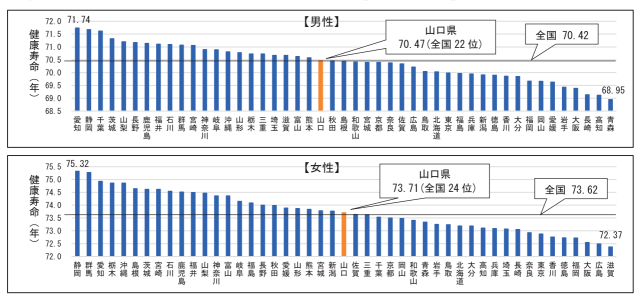
<各統計の注意点について>

- ・各疾病の標準化死亡比は、山口県人口を基準に統計的処理を行い、比較をしているものです。
- ・特定健診項目(例. 特定健診の受診率、血糖値が126mg/dl以上の者の割合など)の該当比は、平成24年のデータを使用し、山口県人口を基準に統計的処理を行い、比較しているものです。
- •「健康づくりに関する意識調査」については、各市町の人口構成による重み付けを行い、実際の人口割合で比較しているものです。
- ・詳しくは、「やまぐち健康マップ」、「健康づくりに関する県民意識調査」報告書をご覧いただくか、県健康増進課へ お尋ねください。

健康寿命と平均寿命 1

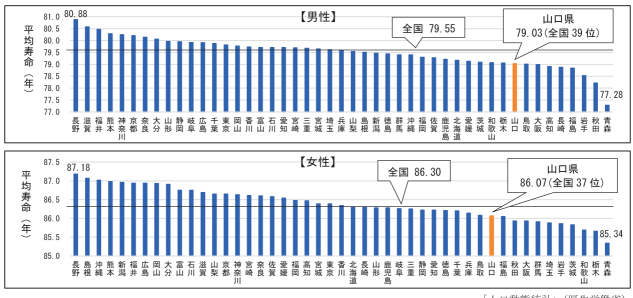
全国から見た山口県

〇健康寿命(日常生活に制限のない期間の平均*1)【平成22年】



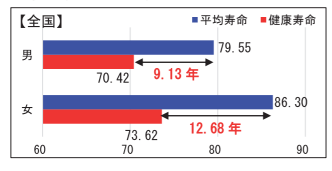
厚生労働科学研究班

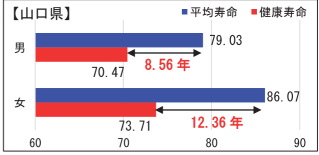
〇平均寿命【平成22年】



「人口動態統計」(厚生労働省)

〇健康寿命と平均寿命の差

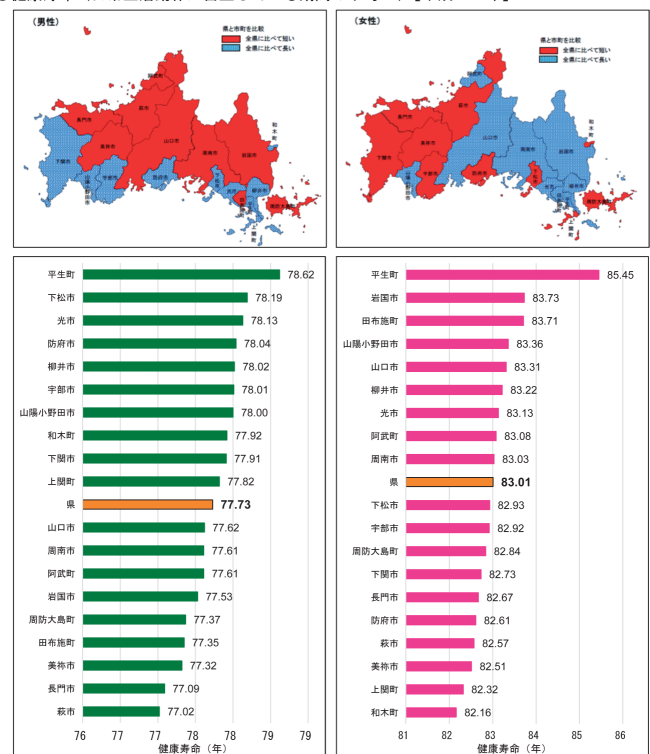




山口県内の状況

健康寿命、平均寿命は、男女とも平生町で最も長く、女性の平均寿命は全国12位となっています。

○健康寿命(日常生活動作が自立している期間の平均※2)【平成22年】

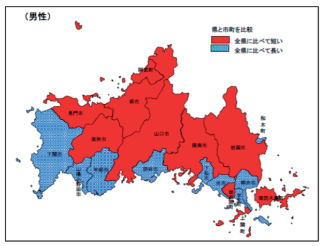


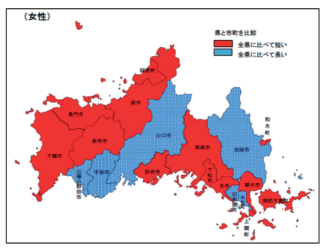
※1 「現在、健康上の問題で日常生活に何か影響がありますか」の問いに対して、自己申告で「ない」の 回答を健康な状態、「ある」の回答を不健康状態として算出したもの

県健康増進課

※2 介護保険の要介護度2~5を不健康(要介護)な状態、それ以外を健康(自立)な状態として算出したもの

〇平均寿命【平成22年】







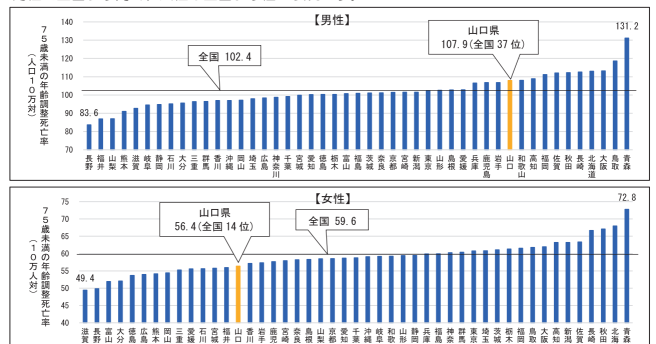


「人口動態統計」厚生労働省

全国から見た山口県

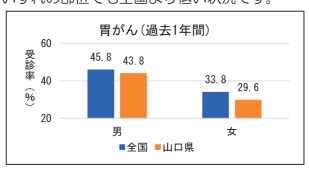
○75歳未満のがんの年齢調整死亡率【平成25年】

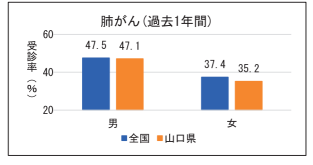
男性で全国より高く、女性は全国より低い状況です。



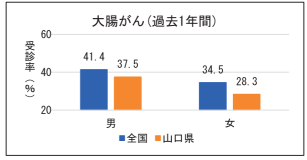
「人口動態統計」厚生労働省

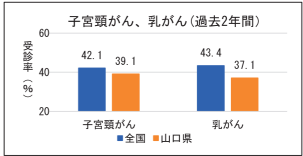
○がん検診受診率【調査年:平成25年】 いずれの部位でも全国より低い状況です。





対象: 40~69 歳 (子宮頸がんは 20~69 歳)



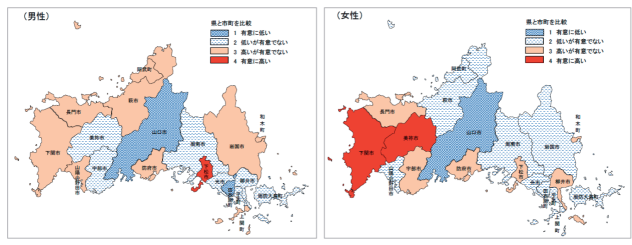


国民生活基礎調査 (厚生労働省)

山口県内の状況

○がんの標準化死亡比【平成20~24年】

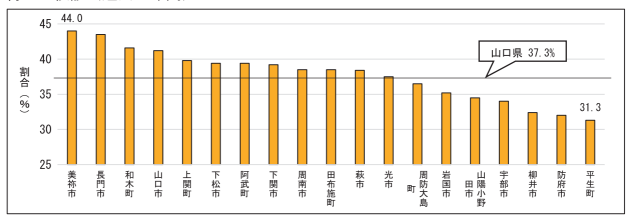
男性は、山口市、田布施町で低く、下松市で高い状況にあり、女性は、山口市で低く、下関市、美祢市で高い状況にあります。



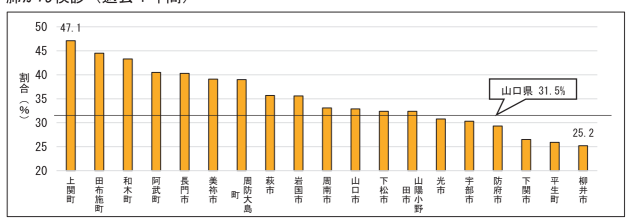
「やまぐち健康マップ」

〇がん検診受診率【調査年:平成26年】 対象:40~69歳(子宮がんは20~69歳)

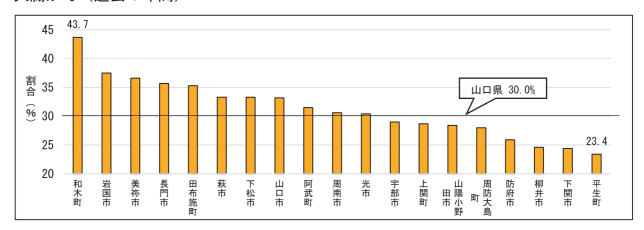
・胃がん検診(過去1年間)



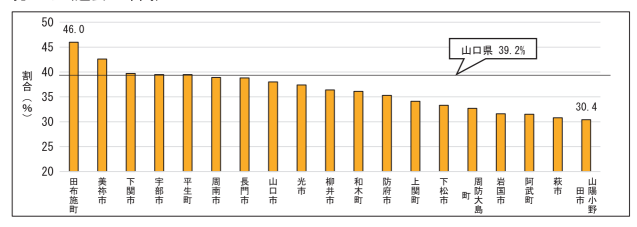
・肺がん検診(過去1年間)



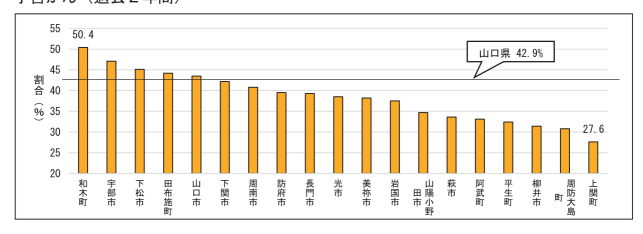
・大腸がん(過去1年間)



・乳がん(過去2年間)



・子宮がん(過去2年間)

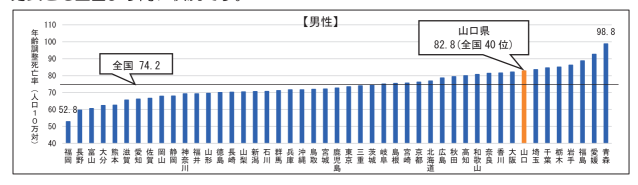


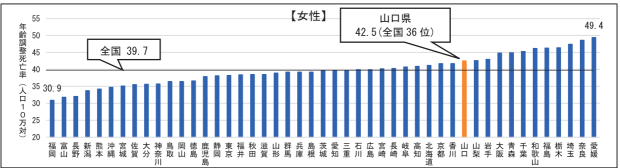
健康づくりに関する県民意識調査(山口県)

全国から見た山口県

〇心疾患の年齢調整死亡率【平成22年】

男女とも全国より高い状況です。

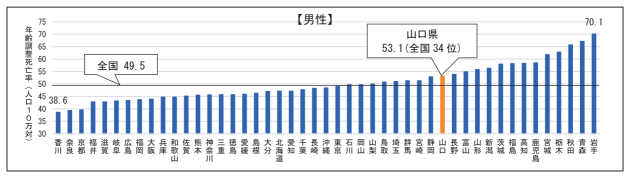


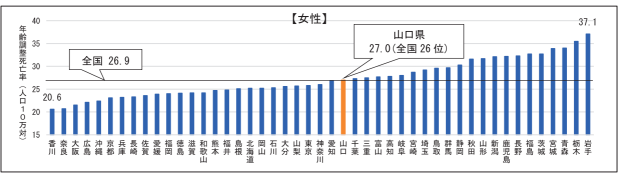


「人口動態統計」(厚生労働省)

○脳血管疾患の年齢調整死亡率【平成22年】

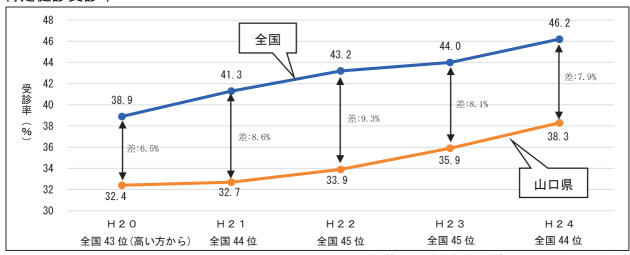
男性は全国より高く、女性は全国とほぼ同じとなっています。





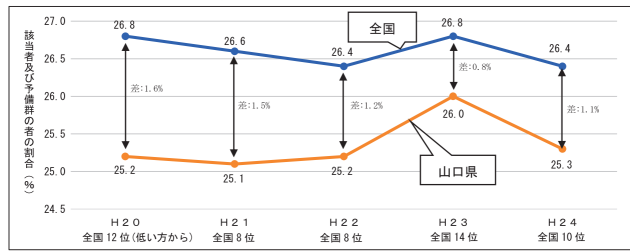
「人口動態統計」(厚生労働省)

〇特定健診受診率



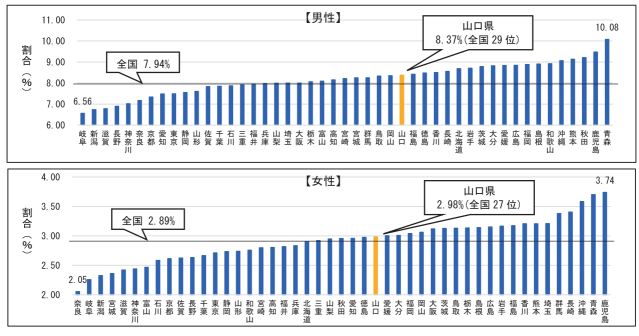
レセプト情報・特定健康診査等データベース (厚生労働省)

○メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の者の割合



レセプト情報・特定健康診査等データベース(厚生労働省)

〇血糖値 126mg/dl 以上の者の割合【平成22年】

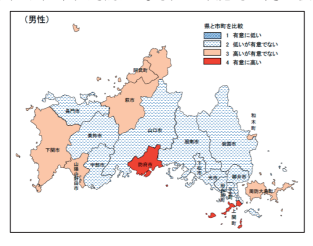


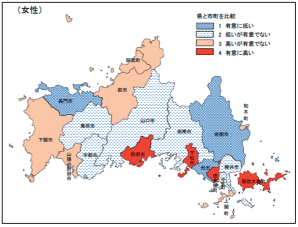
レセプト情報・特定健康診査等データベース(厚生労働省)

山口県内の状況

〇心疾患の標準化死亡比【平成20~24年度】

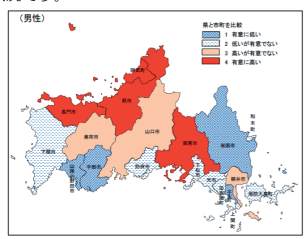
男性は、防府市、上関町で高い状況にあり、女性は、岩国市、光市、長門市で低く、防府市、下松市、周防大島町、田布施町で高い状況です。

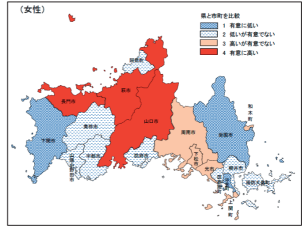




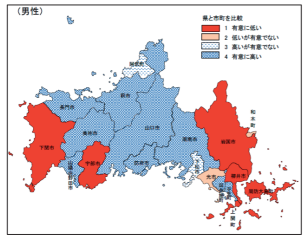
○脳血管疾患の標準化死亡比【平成20~24年度】

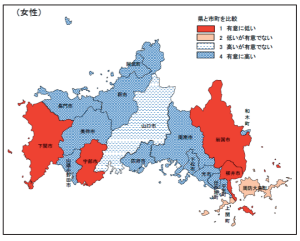
男性は、宇部市、岩国市、山陽小野田市、平生町で低く、萩市、長門市、周南市、阿武町で高い状況にあり、女性は、下関市、岩国市、平生町で低く、山口市、萩市、長門市で高い状況です。





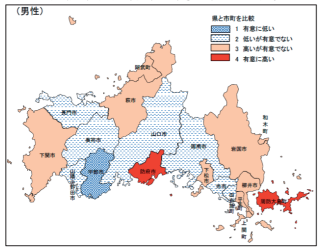
〇特定健診受診者の標準化該当比【平成24年度】

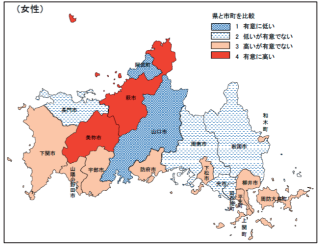




〇メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の者の標準化該当比【平成24年度】

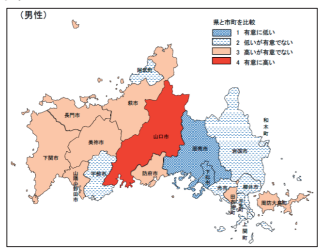
男性は、宇部市で低く、防府市、周防大島町で高い状況にあり、女性は、山口市、阿武町で低く、萩市、美祢市で高い状況です。

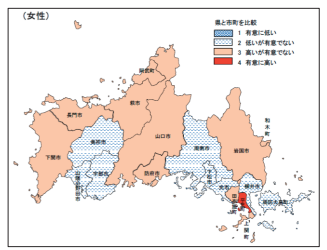




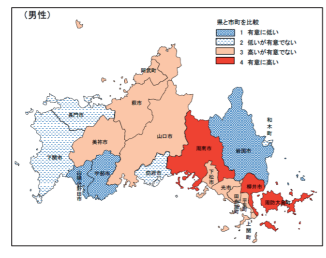
〇血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準化該当比【平成24年度】

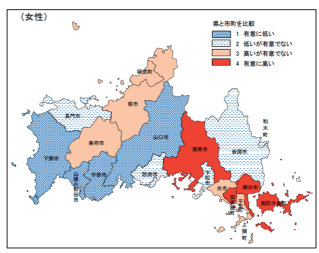
男性は、周南市、下松市で低く、山口市で高い状況にあり、女性は、平生町で高い状況です。





〇収縮期血圧 140mgHg 以上または拡張期血圧 90mgHg 以上の者の標準化該当比【平成24年度】 男性は、宇部市、岩国市、山陽小野田市で低く、周南市、柳井市、周防大島町で高い状況にあり、女性は、下関市、宇部市、山口市、山陽小野田市で低く、柳井市、周南市、周防大島町、田布施町で高い状況です。



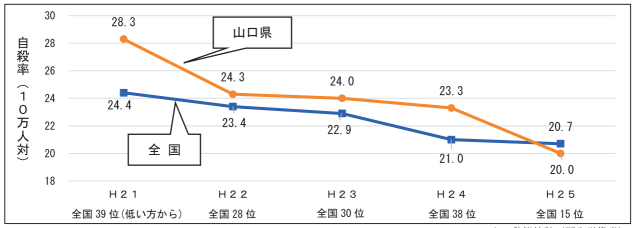


4 こころの健康・休養

全国から見た山口県

〇自殺率

平成21年の本県の自殺率は、全国39位(低い方から)という高い状況でしたが、平成25年は全国より低く、改善傾向にあります。

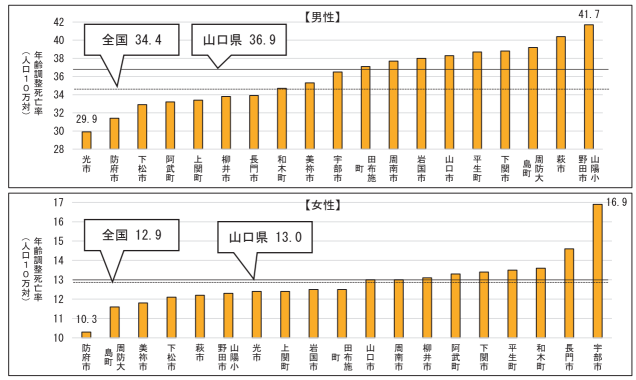


人口動態統計 (厚生労働省)

山口県内の状況

○自殺の年齢調整死亡率(ベイズ推計値)【平成20~24年】

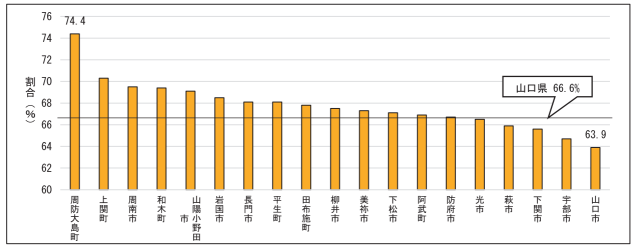
男性は光市が最も低く、山陽小野田市で最も高い状況にあり、女性は、防府市が最も低く、宇部市が最も高い状況です。



「自殺対策のための自殺死亡の地域統計 1983-2012」

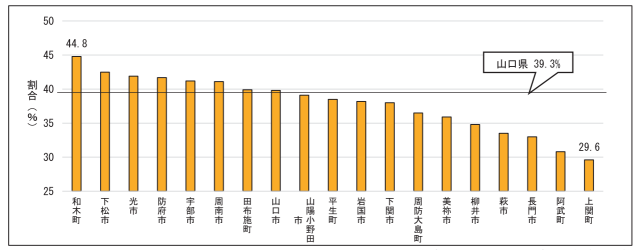
(独立行政法人 国立精神・神経医療研究センター 精神保健研究所 自殺予防総合対策センター)

○睡眠による休養がとれている者の割合【平成26年】



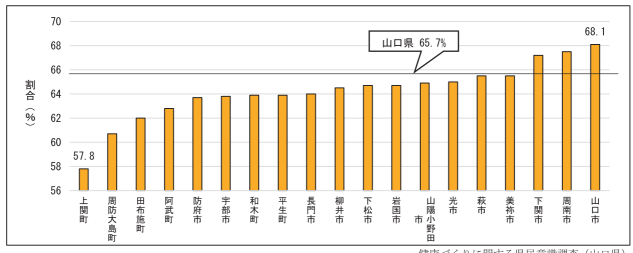
健康づくりに関する県民意識調査(山口県)

○レクリエーションやスポーツ、趣味など休養に取り組む者の割合【平成26年】



健康づくりに関する県民意識調査(山口県)

○悩みやストレスが週に数回以上あった者の割合【平成26年】



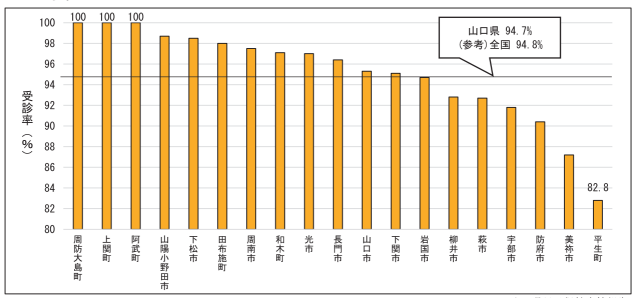
健康づくりに関する県民意識調査(山口県)

5 次世代の健康

山口県内の状況

〇1歳6か月健診受診率【平成24年度】

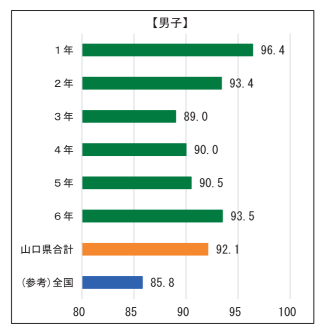
いずれも高い受診率で、周防大島町、上関町、阿武町の3町は、100%の受診率となっています。

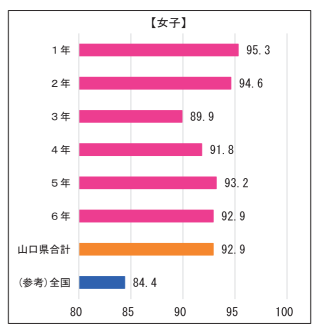


山口県母子保健実績報告

〇県内小学生(1~6年生)の朝食摂取率【平成25年度】

全学年において、男子・女子ともに1年生が最も高くなっています。





平成25年度山口県子ども元気調査(山口県)

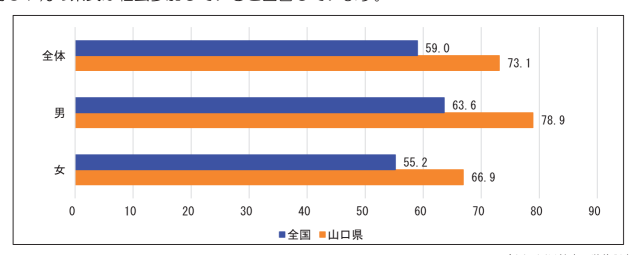
全国: 平成 25 年度全国体力・運動能力、運動習慣等調査 (文部科学省)

6 高齢者の健康

全国から見た山口県

○60歳以上で働いている、ボランティア活動を行っている、地域社会活動(町内会、地域行事など)、趣味やおけいこ事を行っている者の割合

【全国:平成24年、山口県:平成26年】 ※調査対象 全国:60歳以上 山口県:60歳代、70歳代 調査年等が異なるため単純な比較はできませんが、山口県では男性で約79%、女性で約67%の県民が社会参加していると回答しています。

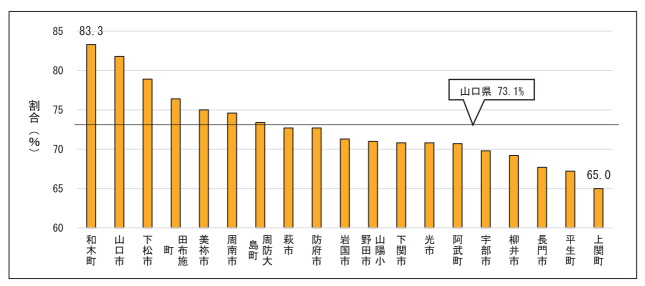


全国: 国民健康・栄養調査

山口県:健康づくりに関する意識調査

山口県内の状況

○60歳以上で働いている、ボランティア活動を行っている、地域社会活動(町内会、地域行事など)、趣味やおけいこ事を行っている者の割合【平成26年】

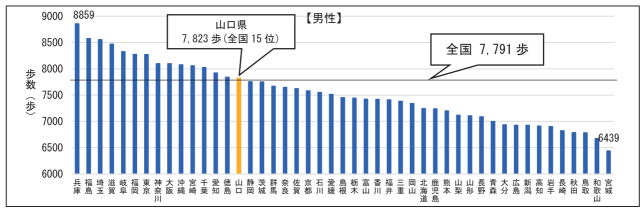


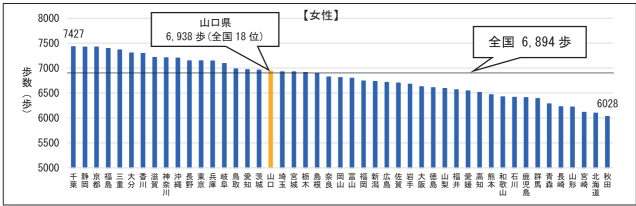
健康づくりに関する意識調査

全国から見た山口県

〇歩数の平均値【平成24年】

男女とも全国をやや上回っている状況です。

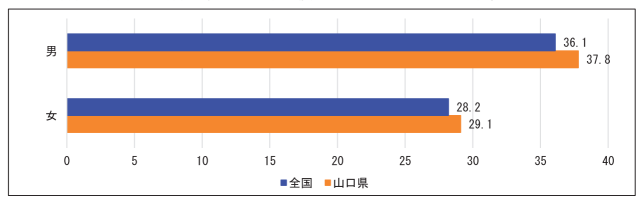




国民健康・栄養調査(厚生労働省)

○運動習慣のある者の割合【全国:平成24年、山口県:平成26年】

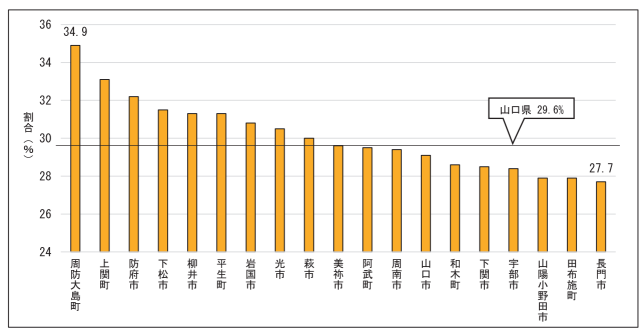
※「運動習慣のある者」: 1日30分以上の運動を週2回以上実施し、1年以上継続している者 調査年等が異なるため、単純に比較はできませんが、山口県では、全国とほぼ同様、男性で4割弱、女性で3割弱の県民に運動習慣があると回答しています。



全国:国民健康・栄養調査(厚生労働省) 山口県:健康づくりに関する意識調査(山口県)

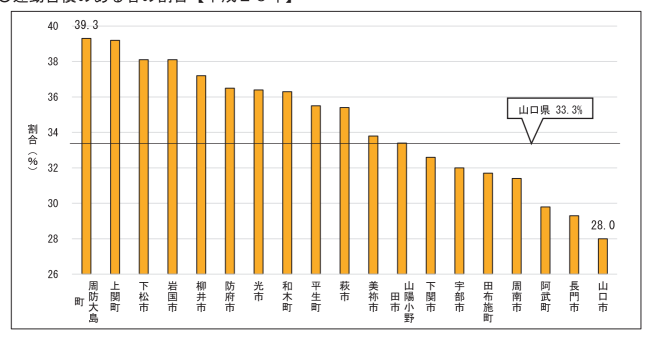
山口県内の状況

〇日常生活において、健康の維持・増進のため、いつも体を動かすよう意識している者の 割合【平成26年】



健康づくりに関する意識調査(山口県)

○運動習慣のある者の割合【平成26年】

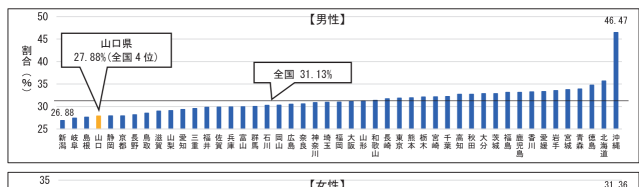


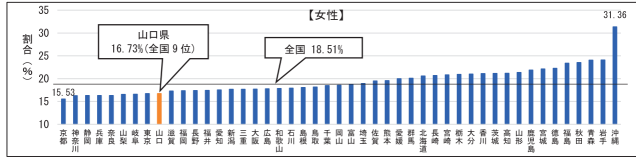
健康づくりに関する意識調査(山口県)

全国から見た山口県

〇BMI25以上の者の割合【平成24年度】

肥満度を示すBM | 25以上の者の割合は、男女とも全国より低い状況です。

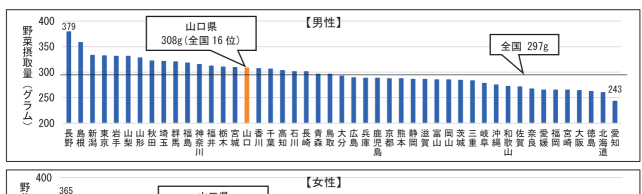


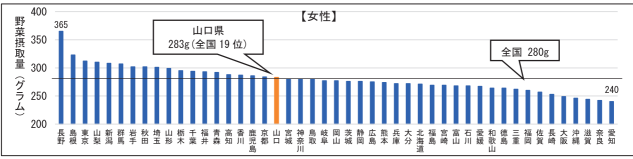


レセプト情報・特定健康診査等データベース(厚生労働省)

〇野菜摂取量【平成24年】

男女とも全国を上回っていますが、目標値である350グラムには届いていない状況です。

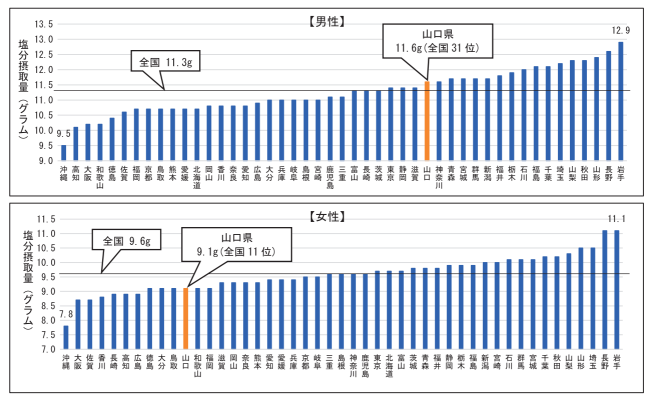




国民健康・栄誉調査(厚生労働省)

〇塩分摂取量【平成24年】

男性で全国より高く、女性は下回っていますが、いずれも目標値である男性9グラム、女性7.5グラムより多く摂取している状況です。

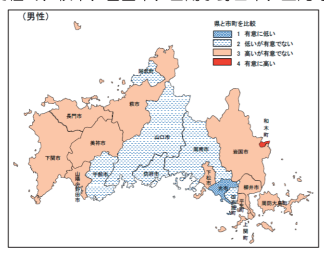


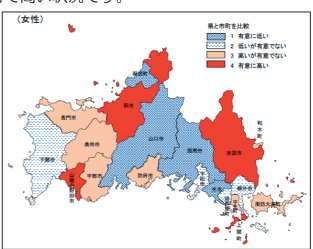
国民健康・栄養調査(厚生労働省)

山口県内の状況

○BM I が 2 5 以上の者の標準化該当比【平成 2 4 年度】

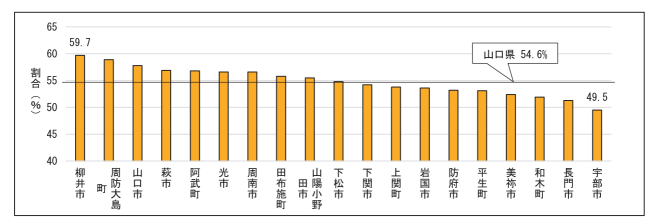
男性は、光市で低く、和木町で高い状況にあり、女性は、山口市、光市、周南市、阿武町で低く、萩市、岩国市、山陽小野田市、上関町で高い状況です。





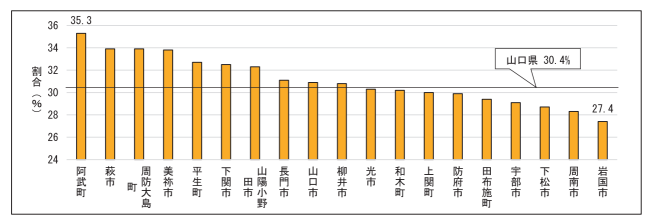
「やまぐち健康マップ」

○「野菜を食べること」をいつも心がけている者の割合【平成26年】



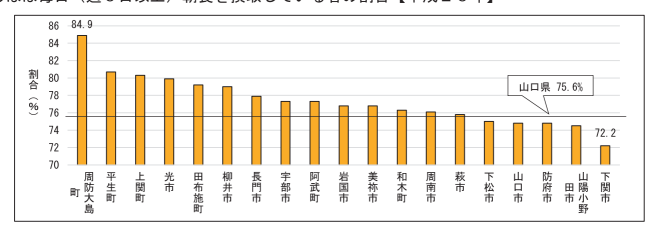
健康づくりに関する県民意識調査(山口県)

○「塩分の多い料理を控えること」をいつも心がけている者の割合【平成26年】



健康づくりに関する県民意識調査(山口県)

〇ぼぼ毎日(週6日以上)朝食を摂取している者の割合【平成26年】



健康づくりに関する県民意識調査 (山口県)

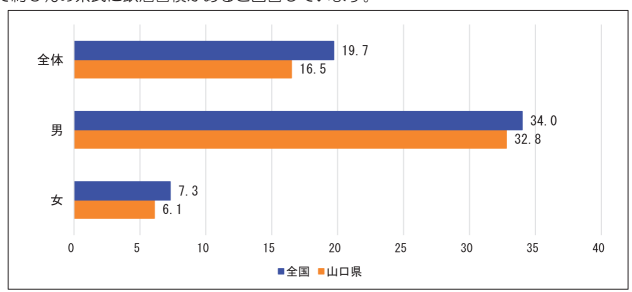
9 飲酒

全国から見た山口県

○飲酒習慣のある者の割合【全国:平成24年、山口県:平成26年】

※飲酒習慣:週3回以上、1日あたり1合以上を飲酒すると答えた者の割合

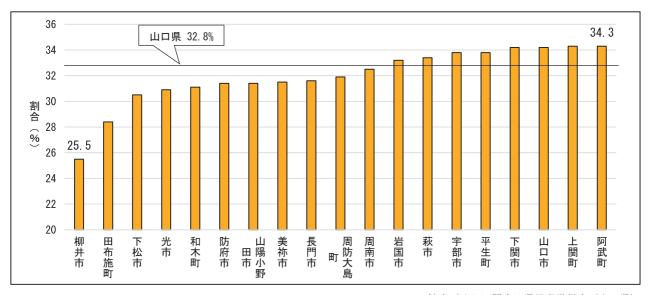
調査年等が異なるため単純な比較はできませんが、山口県では、男性で約33%、女性で約6%の県民に飲酒習慣があると回答しています。



全国:国民健康・栄養調査(厚生労働省) 山口県:健康づくりに関する県民意識調査(山口県)

山口県内の状況

○週に3日以上飲酒している者の割合【平成26年】



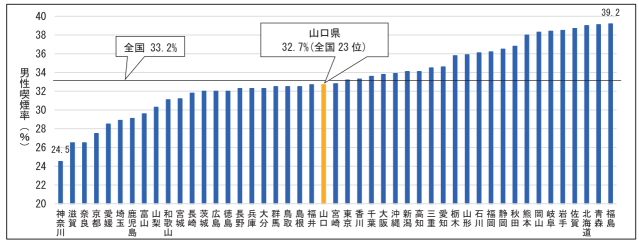
健康づくりに関する県民意識調査(山口県)

10 喫煙

全国から見た山口県

○習慣的に喫煙している者の割合(男性)【平成24年】

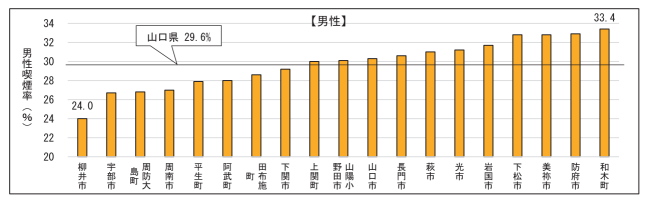
全国値をやや下回っており、全国中位にあります。

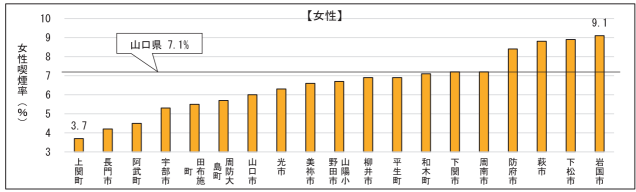


国民健康・栄養調査(厚生労働省)

山口県内の状況

○習慣的に喫煙している者の割合【平成26年】



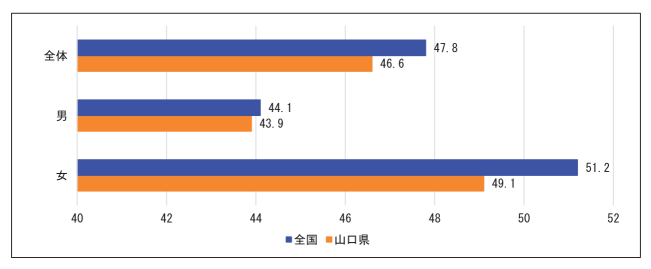


健康づくりに関する県民意識調査(山口県)

11 歯・口腔の健康

全国から見た山口県

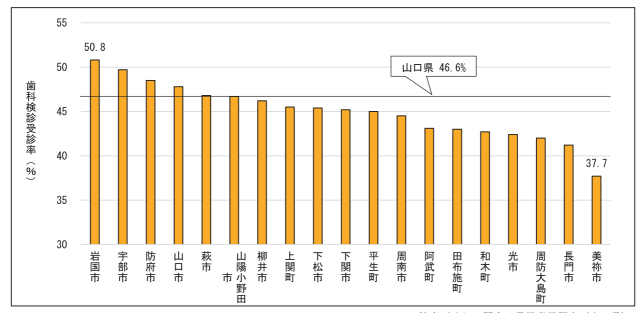
〇過去1年間に歯科検診を受けた者の割合【全国:平成24年、山口県:平成26年】 調査年等が異なるため単純な比較はできませんが、山口県では、全国と同様、半数近くの県民は、年に1度、検診を受けています。



全国:国民健康・栄養調査(厚生労働省) 山口県:健康づくりに関する県民意識調査(山口県)

山口県内の状況

○過去1年間に歯科検診を受けた者の割合【平成26年】

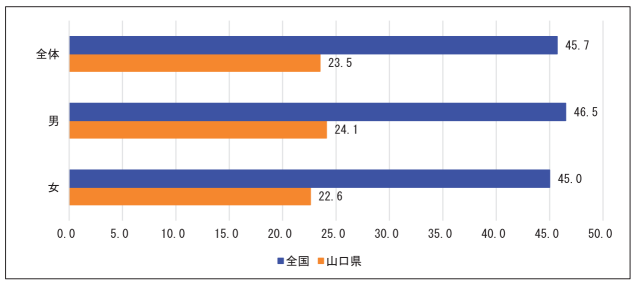


健康づくりに関する県民意識調査(山口県)

12 地域とのつながり

全国から見た山口県

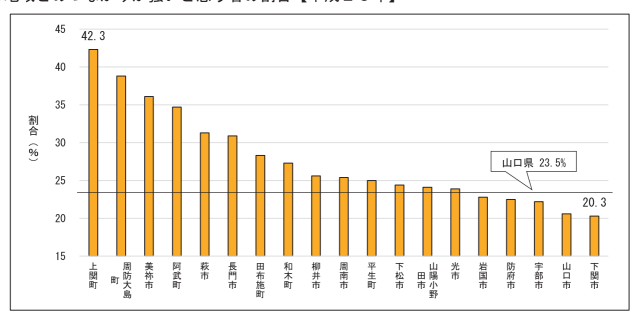
〇地域とのつながりが強いと思う者の割合【全国:平成19年、山口県:平成26年】 調査年及び設問内容が異なるため単純な比較はできませんが、山口県では地域のつながりが強いと思っている県民は、4分の1程度とかなり低い状況です。



全国:「少子化対策と家族・地域のきずなに関する意識調査」(内閣府) 山口県:健康づくりに関する県民意識調査(山口県)

山口県内の状況

○地域とのつながりが強いと思う者の割合【平成26年】



健康づくりに関する意識調査(山口県)

13 総括

ここでは、各統計データ、意識調査等についての評価を、市町ごとに取りまとめたものを掲載しています。(※評価方法については、以下をご参照ください。)

なお、評価については、あくまでも各市町における特長や課題を把握し、今後の保健事業に役立てていくものであり、順位づけ等を目的としたものではありませんので、予め御理解くださいますようお願いします。

【評価方法】

△··· 16~19位の市町

〇下関市

分野	項目	評価
はままる	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成 22 年】(男)	0
┃健康寿命 ┃ ┃	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成 22 年】(女)	
亚拉圭合	平均寿命【平成 22 年】(男)	0
平均寿命	平均寿命【平成 22 年】(女)	0
	がんの標準化死亡比(男)	
	がんの標準化死亡比(女)	
	胃がん検診受診率(過去1年間)	0
がん	肺がん検診受診率(過去1年間)	Δ
	大腸がん検診受診率(過去1年間)	Δ
	乳がん検診受診率(過去2年間)	0
	子宮がん検診受診率(過去2年間)	0
	心疾患の標準化死亡比(男)	
	心疾患の標準化死亡比(女)	
	脳血管疾患の標準化死亡比(男)	0
	脳血管疾患の標準化死亡比(女)	0
	特定健診受診者の標準化該当比(男)	
	特定健診受診者の標準化該当比(女)	Δ
循 環 器 疾 患・糖尿病	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(男)	
	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(女)	0
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(男)	
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(女)	

分野	項目	評価
循環器疾	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(男)	0
患・糖尿病	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(女)	0
	自殺の年齢調整死亡率(男)	Δ
	自殺の年齢調整死亡率(女)	
こころの	睡眠による休養がとれている者の割合	Δ
健康・休養	レクリエーションやスポーツ、趣 味など休養に取り組む者の割合	
	悩みやストレスが週に数回以上あった者の割合	Δ
次世代の健康	1歳6か月健診受診率	
高齢者の健康	60歳以上で社会参加等をしている者の割合	
身 体 活	健康増進のため、いつも体を動か	
身 体 活動・運動 では、		
	建勤	0
	BMIが25以上の者の標準化該当比(女)	0
栄養・食生	野菜を食べることをいつも心がけている者の割合	
活	「塩分の多い料理を控えること」 をいつも心がけている者の割合	0
	ほぼ毎日朝食を摂取している者の割合	Δ
飲酒	週に3回以上飲酒している者の割合	Δ
喫煙	習慣的に喫煙している者の割合(男)	0
安准	習慣的に喫煙している者の割合(女)	
歯・口腔の健康	歯科検診の受診率(過去1年間)	0
地域のつながり	地域とのつながりが強いと思う者の割合	Δ

〇宇部市

יוויקם די		
分野	項目	評価
健康寿命	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成 22 年】(男)	0
健康寿叩 	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成 22 年】(女)	
- エヤキヘ	平均寿命【平成 22 年】(男)	0
平均寿命	平均寿命【平成 22 年】(女)	0
	がんの標準化死亡比(男)	0
	がんの標準化死亡比(女)	
	胃がん検診受診率(過去1年間)	Δ
がん	肺がん検診受診率(過去1年間)	
	大腸がん検診受診率(過去1年間)	
	乳がん検診受診率(過去2年間)	0
	子宮がん検診受診率(過去2年間)	0
	心疾患の標準化死亡比(男)	0
	心疾患の標準化死亡比(女)	0
	脳血管疾患の標準化死亡比(男)	0
	脳血管疾患の標準化死亡比(女)	0
	特定健診受診者の標準化該当比(男)	Δ
	特定健診受診者の標準化該当比(女)	Δ
循 環 器 疾 患・糖尿病	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(男)	0
	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(女)	0
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(男)	0
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(女)	0

〇山口市

分野	項目	評価
健康寿命	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成 22 年】(男)	
() () () () () () () () () () () () () (日常生活動作が自立している期間 の平均【平成 22 年】(女)	0
平均寿命	平均寿命【平成22年】(男)	
十岁寿即	平均寿命【平成 22 年】(女)	0
	がんの標準化死亡比(男)	0
	がんの標準化死亡比(女)	0
	胃がん検診受診率(過去1年間)	0
がん	肺がん検診受診率(過去1年間)	
	大腸がん検診受診率(過去1年間)	0
	乳がん検診受診率(過去2年間)	0
	子宮がん検診受診率(過去2年間)	0
	心疾患の標準化死亡比(男)	0
	心疾患の標準化死亡比(女)	0
	脳血管疾患の標準化死亡比(男)	
	脳血管疾患の標準化死亡比(女)	
	特定健診受診者の標準化該当比(男)	0
	特定健診受診者の標準化該当比(女)	
循 環 器 疾 患・糖尿病	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(男)	0
	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(女)	0
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(男)	Δ
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(女)	

分野	項目	評価
循環器疾	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(男)	0
患・糖尿病	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(女)	0
	自殺の年齢調整死亡率(男)	0
	自殺の年齢調整死亡率(女)	Δ
こころの	睡眠による休養がとれている者の割合	Δ
健康・休養	レクリエーションやスポーツ、趣 味など休養に取り組む者の割合	0
	悩みやストレスが週に数回以上あった者の割合	0
次世代の健康	1歳6か月健診受診率	Δ
高齢者の健康	60歳以上で社会参加等をしている者の割合	
身 体 活 動・運動	健康増進のため、いつも体を動か すように意識している者の割合	Δ
	運動習慣のある者の割合	
	BMIが 25 以上の者の標準化該当比(男)	0
	BMIが 25 以上の者の標準化該当比(女)	0
栄養・食生 活	野菜を食べることをいつも心がけ ている者の割合	Δ
心	「塩分の多い料理を控えること」 をいつも心がけている者の割合	Δ
	ほぼ毎日朝食を摂取している者の割合	0
飲酒	週に3回以上飲酒している者の割合	
喫煙	習慣的に喫煙している者の割合(男)	0
大陆	習慣的に喫煙している者の割合(女)	0
歯・口腔の健康	歯科検診の受診率(過去1年間)	0
地域のつながり	地域とのつながりが強いと思う者の割合	Δ

分野	項目	評価
循環器疾	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(男)	0
患・糖尿病	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(女)	0
	自殺の年齢調整死亡率(男)	
	自殺の年齢調整死亡率(女)	
こころの	睡眠による休養がとれている者の割合	Δ
健康・休養	レクリエーションやスポーツ、趣 味など休養に取り組む者の割合	0
	悩みやストレスが週に数回以上あった者の割合	Δ
次世代の健康	1歳6か月健診受診率	
高齢者の健康	60歳以上で社会参加等をしている者の割合	0
身 体 活 動・運動	健康増進のため、いつも体を動か すように意識している者の割合	
到 建到	^店 │ すように 意識している者の割合 │	Δ
	BMIが 25 以上の者の標準化該当比(男)	0
	BMIが 25 以上の者の標準化該当比(女)	0
栄養・食生 活	野菜を食べることをいつも心がけ ている者の割合	0
/白	「塩分の多い料理を控えること」 をいつも心がけている者の割合	0
	ほぼ毎日朝食を摂取している者の割合	Δ
飲酒	週に3回以上飲酒している者の割合	Δ
喫煙	習慣的に喫煙している者の割合(男)	
大柱	習慣的に喫煙している者の割合(女)	0
歯・口腔の健康	歯科検診の受診率(過去1年間)	0
地域のつながり	地域とのつながりが強いと思う者の割合	Δ

〇萩市

分野	項目	評価
健康寿命	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成 22 年】(男)	Δ
健康寿叩 	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成 22 年】(女)	Δ
平均寿命	平均寿命【平成 22 年】(男)	Δ
十均寿叩	平均寿命【平成22年】(女)	
	がんの標準化死亡比(男)	Δ
	がんの標準化死亡比(女)	0
	胃がん検診受診率(過去1年間)	
がん	肺がん検診受診率(過去1年間)	0
	大腸がん検診受診率(過去1年間)	0
	乳がん検診受診率(過去2年間)	Δ
	子宮がん検診受診率(過去2年間)	
	心疾患の標準化死亡比(男)	
	心疾患の標準化死亡比(女)	
	脳血管疾患の標準化死亡比(男)	Δ
	脳血管疾患の標準化死亡比(女)	Δ
	特定健診受診者の標準化該当比(男)	0
	特定健診受診者の標準化該当比(女)	0
循 環 器 疾 患・糖尿病	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(男)	0
	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(女)	Δ
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(男)	Δ
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(女)	0

〇防府市

分野	項目	評価
健康寿命	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成22年】(男)	0
(建)承分 (1)	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成22年】(女)	
平均寿命	平均寿命【平成22年】(男)	0
十岁牙叩	平均寿命【平成 22 年】(女)	Δ
	がんの標準化死亡比(男)	
	がんの標準化死亡比(女)	Δ
	胃がん検診受診率(過去1年間)	Δ
がん	肺がん検診受診率(過去1年間)	Δ
	大腸がん検診受診率(過去1年間)	Δ
	乳がん検診受診率(過去2年間)	
	子宮がん検診受診率(過去2年間)	0
	心疾患の標準化死亡比(男)	
	心疾患の標準化死亡比(女)	
	脳血管疾患の標準化死亡比(男)	0
	脳血管疾患の標準化死亡比(女)	0
	特定健診受診者の標準化該当比(男)	0
	特定健診受診者の標準化該当比(女)	
循 環 器 疾 患・糖尿病	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(男)	
	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(女)	
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(男)	
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(女)	

分野	項目	評価
循 環 器 疾	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(男)	
患・糖尿病	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(女)	0
	自殺の年齢調整死亡率(男)	Δ
	自殺の年齢調整死亡率(女)	0
こころの	睡眠による休養がとれている者の割合	Δ
健康・休養	レクリエーションやスポーツ、趣 味など休養に取り組む者の割合	Δ
	悩みやストレスが週に数回以上あった者の割合	
次世代の健康	1歳6か月健診受診率	
高齢者の健康	60歳以上で社会参加等をしている者の割合	0
身 体 活 動·運動	健康増進のため、いつも体を動か すように意識している者の割合	0
	運動習慣のある者の割合	0
	BMIが25以上の者の標準化該当比(男)	
	BM I が 25 以上の者の標準化該当比(女)	Δ
栄養・食生	野菜を食べることをいつも心がけ ている者の割合	0
活	「塩分の多い料理を控えること」 をいつも心がけている者の割合	0
	ほぼ毎日朝食を摂取している者の割合	
飲酒	週に3回以上飲酒している者の割合	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	習慣的に喫煙している者の割合(男)	
喫煙	習慣的に喫煙している者の割合(女)	Δ
歯・口腔の健康	歯科検診の受診率(過去1年間)	0
地域のつながり	地域とのつながりが強いと思う者の割合	0

/\ mz		==:/==
分野	項目	評価
循環器疾	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(男)	0
患・糖尿病	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(女)	0
	自殺の年齢調整死亡率(男)	0
	自殺の年齢調整死亡率(女)	0
こころの	睡眠による休養がとれている者の割合	
健康・休養	レクリエーションやスポーツ、趣 味など休養に取り組む者の割合	0
	悩みやストレスが週に数回以上あ った者の割合	0
次世代の健康	1歳6か月健診受診率	Δ
高齢者の健康	60歳以上で社会参加等をしている者の割合	0
身体活	健康増進のため、いつも体を動か すように意識している者の割合	0
動・運動	運動習慣のある者の割合	0
	BMIが 25 以上の者の標準化該当比(男)	0
	BMIが 25 以上の者の標準化該当比(女)	0
栄養・食生	野菜を食べることをいつも心がけ ている者の割合	
活	「塩分の多い料理を控えること」 をいつも心がけている者の割合	
	ほぼ毎日朝食を摂取している者の割合	Δ
飲酒	週に3回以上飲酒している者の割合	0
喫煙	習慣的に喫煙している者の割合(男)	Δ
	習慣的に喫煙している者の割合(女)	Δ
歯・口腔の健康	歯科検診の受診率(過去1年間)	0
地域のつながり	地域とのつながりが強いと思う者の割合	Δ

〇下松市

分野	項目	評価
	日常生活動作が自立している期間	0
健康寿命	の平均【平成 22 年】(男)	•
) (注) (水) (市)	日常生活動作が自立している期間	0
	の平均【平成 22 年】(女)	
平均寿命	平均寿命【平成22年】(男)	0
1 20 27 111	平均寿命【平成 22 年】(女)	
	がんの標準化死亡比(男)	Δ
	がんの標準化死亡比(女)	Δ
	胃がん検診受診率(過去1年間)	0
がん	肺がん検診受診率(過去1年間)	
	大腸がん検診受診率(過去1年間)	0
	乳がん検診受診率(過去2年間)	
	子宮がん検診受診率(過去2年間)	0
	心疾患の標準化死亡比(男)	
	心疾患の標準化死亡比(女)	Δ
	脳血管疾患の標準化死亡比(男)	
	脳血管疾患の標準化死亡比(女)	
	特定健診受診者の標準化該当比(男)	
	特定健診受診者の標準化該当比(女)	0
循 環 器 疾	メタボリックシンドロームの該当者及	
患・糖尿病	び予備群の者の標準化該当比(男)	1
	メタボリックシンドロームの該当者及	
	び予備群の者の標準化該当比(女)	1
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準	0
	化該当比(男))
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準	0
	化該当比(女)	9

〇岩国市

分野	項目	評価
健康寿命	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成22年】(男)	
(建)承分 (1)	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成 22 年】(女)	0
平均寿命	平均寿命【平成 22 年】(男)	
十均分印	平均寿命【平成 22 年】(女)	0
	がんの標準化死亡比(男)	0
	がんの標準化死亡比(女)	0
	胃がん検診受診率(過去1年間)	
がん	肺がん検診受診率(過去1年間)	0
	大腸がん検診受診率(過去1年間)	0
	乳がん検診受診率(過去2年間)	Δ
	子宮がん検診受診率(過去2年間)	
	心疾患の標準化死亡比(男)	0
	心疾患の標準化死亡比(女)	0
	脳血管疾患の標準化死亡比(男)	0
	脳血管疾患の標準化死亡比(女)	0
	特定健診受診者の標準化該当比(男)	Δ
	特定健診受診者の標準化該当比(女)	Δ
循環器疾患・糖尿病	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(男)	0
	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(女)	0
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(男)	0
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(女)	0

分野	項目	評価
循環器疾	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(男)	0
患・糖尿病	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(女)	0
	自殺の年齢調整死亡率(男)	0
	自殺の年齢調整死亡率(女)	0
こころの	睡眠による休養がとれている者の割合	
健康・休養	レクリエーションやスポーツ、趣 味など休養に取り組む者の割合	0
	悩みやストレスが週に数回以上あった者の割合	
次世代の健康	1歳6か月健診受診率	0
高齢者の健康	60歳以上で社会参加等をしている者の割合	0
身 体 活	健康増進のため、いつも体を動か すように意識している者の割合	0
動・運動	運動習慣のある者の割合	0
	BMIが25以上の者の標準化該当比(男)	
	BMIが25以上の者の標準化該当比(女)	0
│ │栄養・食生 │活	野菜を食べることをいつも心がけている者の割合	0
心	「塩分の多い料理を控えること」 をいつも心がけている者の割合	Δ
	ほぼ毎日朝食を摂取している者の割合	
飲酒	週に3回以上飲酒している者の割合	0
喫煙	習慣的に喫煙している者の割合(男)	Δ
大性	習慣的に喫煙している者の割合(女)	Δ
歯・口腔の健康	歯科検診の受診率(過去1年間)	0
地域のつながり	地域とのつながりが強いと思う者の割合	

_		
分野	項目	評価
循環器疾	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(男)	0
患・糖尿病	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(女)	0
	自殺の年齢調整死亡率(男)	
	自殺の年齢調整死亡率(女)	0
こころの	睡眠による休養がとれている者の割合	0
健康・休養	レクリエーションやスポーツ、趣 味など休養に取り組む者の割合	
	悩みやストレスが週に数回以上あ った者の割合	
次世代の健康	1歳6か月健診受診率	
高齢者の健康	60歳以上で社会参加等をしている者の割合	0
身 体 活 動・運動	健康増進のため、いつも体を動か すように意識している者の割合	0
り 関・連制	運動習慣のある者の割合	0
	BMIが 25 以上の者の標準化該当比(男)	Δ
	BMIが 25 以上の者の標準化該当比(女)	
栄養・食生 活	野菜を食べることをいつも心がけ ている者の割合	
· 冶	「塩分の多い料理を控えること」 をいつも心がけている者の割合	Δ
	ほぼ毎日朝食を摂取している者の割合	0
飲酒	週に3回以上飲酒している者の割合	
喫煙	習慣的に喫煙している者の割合(男)	
大性	習慣的に喫煙している者の割合(女)	Δ
歯・口腔の健康	歯科検診の受診率(過去1年間)	0
地域のつながり	地域とのつながりが強いと思う者の割合	

〇光市

داراتار		
分野	項目	評価
はままる	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成 22 年】(男)	0
健康寿命	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成 22 年】(女)	0
平均寿命	平均寿命【平成 22 年】(男)	0
十均寿叩	平均寿命【平成22年】(女)	
	がんの標準化死亡比(男)	0
	がんの標準化死亡比(女)	0
	胃がん検診受診率(過去1年間)	
がん	肺がん検診受診率(過去1年間)	
	大腸がん検診受診率(過去1年間)	
	乳がん検診受診率(過去2年間)	0
	子宮がん検診受診率(過去2年間)	0
	心疾患の標準化死亡比(男)	0
	心疾患の標準化死亡比(女)	0
	脳血管疾患の標準化死亡比(男)	0
	脳血管疾患の標準化死亡比(女)	
	特定健診受診者の標準化該当比(男)	
	特定健診受診者の標準化該当比(女)	0
循 環 器 疾 患・糖尿病	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(男)	0
	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(女)	0
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(男)	0
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(女)	0

〇長門市

分野	項目	評価
健康寿命	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成22年】(男)	Δ
() () () () () () () () () () () () () (日常生活動作が自立している期間 の平均【平成22年】(女)	
平均寿命	平均寿命【平成22年】(男)	Δ
一切好叫	平均寿命【平成22年】(女)	
	がんの標準化死亡比(男)	
	がんの標準化死亡比(女)	
	胃がん検診受診率(過去1年間)	0
がん	肺がん検診受診率(過去1年間)	0
	大腸がん検診受診率(過去1年間)	0
	乳がん検診受診率(過去2年間)	0
	子宮がん検診受診率(過去2年間)	0
	心疾患の標準化死亡比(男)	0
	心疾患の標準化死亡比(女)	0
	脳血管疾患の標準化死亡比(男)	Δ
	脳血管疾患の標準化死亡比(女)	Δ
	特定健診受診者の標準化該当比(男)	0
	特定健診受診者の標準化該当比(女)	
循 環 器 疾 患・糖尿病	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(男)	0
	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(女)	0
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(男)	Δ
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(女)	Δ

分野	項目	評価
循環器疾	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(男)	
患・糖尿病	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(女)	
	自殺の年齢調整死亡率(男)	0
	自殺の年齢調整死亡率(女)	0
こころの	睡眠による休養がとれている者の割合	
健康・休養	レクリエーションやスポーツ、趣 味など休養に取り組む者の割合	0
	悩みやストレスが週に数回以上あった者の割合	
次世代の健康	1歳6か月健診受診率	0
高齢者の健康	60歳以上で社会参加等をしている者の割合	
身体活	健康増進のため、いつも体を動か	0
動・運動	すように意識している者の割合	0
	建勤 目 頃 の め る 目 の 目 ロ BM I が 25 以上の者の標準化該当比(男)	O
	BMIが25以上の者の標準化該当比(女)	0
栄養・食生	野菜を食べることをいつも心がけている者の割合	0
活	「塩分の多い料理を控えること」 をいつも心がけている者の割合	
	ほぼ毎日朝食を摂取している者の割合	0
飲酒	週に3回以上飲酒している者の割合	0
喫煙	習慣的に喫煙している者の割合(男)	
大性	習慣的に喫煙している者の割合(女)	0
歯・口腔の健康	歯科検診の受診率(過去1年間)	Δ
地域のつながり	地域とのつながりが強いと思う者の割合	

分野	項目	評価
循環器疾	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(男)	0
患・糖尿病	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(女)	0
	自殺の年齢調整死亡率(男)	0
	自殺の年齢調整死亡率(女)	Δ
こころの	睡眠による休養がとれている者の割合	0
健康・休養	レクリエーションやスポーツ、趣 味など休養に取り組む者の割合	Δ
	悩みやストレスが週に数回以上あった者の割合	0
次世代の健康	1歳6か月健診受診率	0
高齢者の健康	60歳以上で社会参加等をしている者の割合	Δ
身 体 活 動・運動	健康増進のため、いつも体を動か すように意識している者の割合	Δ
到 建到	運動習慣のある者の割合	Δ
	BMIが 25 以上の者の標準化該当比(男)	
	BMIが 25 以上の者の標準化該当比(女)	
栄養・食生 活	野菜を食べることをいつも心がけ ている者の割合	Δ
· 冶	「塩分の多い料理を控えること」 をいつも心がけている者の割合	0
	ほぼ毎日朝食を摂取している者の割合	0
飲酒	週に3回以上飲酒している者の割合	0
喫煙	習慣的に喫煙している者の割合(男)	
大柱	習慣的に喫煙している者の割合(女)	0
歯・口腔の健康	歯科検診の受診率(過去1年間)	Δ
地域のつながり	地域とのつながりが強いと思う者の割合	0

〇柳井市

دار الرياقات		
分野	項目	評価
/# :	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成 22 年】(男)	0
健康寿命	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成 22 年】(女)	0
立わまる	平均寿命【平成 22 年】(男)	0
平均寿命	平均寿命【平成 22 年】(女)	Ö
	がんの標準化死亡比(男)	0
	がんの標準化死亡比(女)	
	胃がん検診受診率(過去1年間)	Δ
がん	肺がん検診受診率(過去1年間)	Δ
	大腸がん検診受診率(過去1年間)	Δ
	乳がん検診受診率(過去2年間)	0
	子宮がん検診受診率(過去2年間)	Δ
	心疾患の標準化死亡比(男)	0
	心疾患の標準化死亡比(女)	0
	脳血管疾患の標準化死亡比(男)	
	脳血管疾患の標準化死亡比(女)	0
	特定健診受診者の標準化該当比(男)	
	特定健診受診者の標準化該当比(女)	Δ
循 環 器 疾 患・糖尿病	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(男)	
	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(女)	
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(男)	0
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(女)	0

〇美祢市

分野	項目	評価
健康寿命	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成 22 年】(男)	Δ
() () () () () () () () () () () () () (日常生活動作が自立している期間 の平均【平成 22 年】(女)	Δ
平均寿命	平均寿命【平成22年】(男)	Δ
十均分印	平均寿命【平成22年】(女)	Δ
	がんの標準化死亡比(男)	0
	がんの標準化死亡比(女)	Δ
	胃がん検診受診率(過去1年間)	0
がん	肺がん検診受診率(過去1年間)	0
	大腸がん検診受診率(過去1年間)	0
	乳がん検診受診率(過去2年間)	0
	子宮がん検診受診率(過去2年間)	
	心疾患の標準化死亡比(男)	0
	心疾患の標準化死亡比(女)	0
	脳血管疾患の標準化死亡比(男)	
	脳血管疾患の標準化死亡比(女)	0
	特定健診受診者の標準化該当比(男)	0
	特定健診受診者の標準化該当比(女)	0
循 環 器 疾 患・糖尿病	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(男)	0
	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(女)	Δ
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(男)	Δ
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(女)	0

分野	項目	評価
循環器疾	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(男)	Δ
患・糖尿病	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(女)	Δ
	自殺の年齢調整死亡率(男)	0
	自殺の年齢調整死亡率(女)	
こころの	睡眠による休養がとれている者の割合	0
健康・休養	レクリエーションやスポーツ、趣 味など休養に取り組む者の割合	
	悩みやストレスが週に数回以上あった者の割合	0
次世代の健康	1歳6か月健診受診率	
高齢者の健康	60歳以上で社会参加等をしている者の割合	Δ
身体活	健康増進のため、いつも体を動か すように意識している者の割合	0
動・運動	運動習慣のある者の割合	0
	BMIが25以上の者の標準化該当比(男)	Δ
	BMIが25以上の者の標準化該当比(女)	0
栄養・食生 活	野菜を食べることをいつも心がけ ている者の割合	0
心	「塩分の多い料理を控えること」 をいつも心がけている者の割合	0
	ほぼ毎日朝食を摂取している者の割合	0
飲酒	週に3回以上飲酒している者の割合	0
喫煙	習慣的に喫煙している者の割合(男)	0
· 大性	習慣的に喫煙している者の割合(女)	
歯・口腔の健康	歯科検診の受診率(過去1年間)	0
地域のつながり	地域とのつながりが強いと思う者の割合	0

/\	표 D	=a:/ac
分野	項目	評価
循環器疾	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(男)	
患・糖尿病	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(女)	
	自殺の年齢調整死亡率(男)	0
	自殺の年齢調整死亡率(女)	0
こころの	睡眠による休養がとれている者の割合	
健康・休養	レクリエーションやスポーツ、趣 味など休養に取り組む者の割合	
	悩みやストレスが週に数回以上あった者の割合	Δ
次世代の健康	1歳6か月健診受診率	Δ
高齢者の健康	60歳以上で社会参加等をしている者の割合	0
身体活	健康増進のため、いつも体を動か すように意識している者の割合	0
動・運動	運動習慣のある者の割合	
	BMIが25以上の者の標準化該当比(男)	
	BM I が 25 以上の者の標準化該当比(女)	
栄養・食生	野菜を食べることをいつも心がけ ている者の割合	Δ
活	「塩分の多い料理を控えること」 をいつも心がけている者の割合	0
	ほぼ毎日朝食を摂取している者の割合	
飲酒	週に3回以上飲酒している者の割合	0
	習慣的に喫煙している者の割合(男)	Δ
突 煙	習慣的に喫煙している者の割合(女)	0
歯・口腔の健康	歯科検診の受診率(過去1年間)	Δ
地域のつながり	地域とのつながりが強いと思う者の割合	0

○周南市

分野	項目	評価
	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成 22 年】(男)	
健康寿命 	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成 22 年】(女)	0
- エヤキヘ	平均寿命【平成 22 年】(男)	0
平均寿命 	平均寿命【平成 22 年】(女)	0
	がんの標準化死亡比(男)	00
	がんの標準化死亡比(女)	
	胃がん検診受診率(過去1年間)	00
がん	肺がん検診受診率(過去1年間)	
	大腸がん検診受診率(過去1年間)	0
	乳がん検診受診率(過去2年間)	0
	子宮がん検診受診率(過去2年間)	0
	心疾患の標準化死亡比(男)	0
	心疾患の標準化死亡比(女)	0
	脳血管疾患の標準化死亡比(男)	Δ
	脳血管疾患の標準化死亡比(女)	
	特定健診受診者の標準化該当比(男)	0
	特定健診受診者の標準化該当比(女)	0
循 環 器 疾 患・糖尿病	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(男)	0
	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(女)	0
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(男)	0
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(女)	0

〇山陽小野田市

分野	項目	評価
┃ ┃ ┃ 健康寿命	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成 22 年】(男)	0
() () () () () () () () () () () () () (日常生活動作が自立している期間 の平均【平成 22 年】(女)	0
平均寿命	平均寿命【平成 22 年】(男)	0
十均分印	平均寿命【平成22年】(女)	0
	がんの標準化死亡比(男)	
	がんの標準化死亡比(女)	
	胃がん検診受診率(過去1年間)	
がん	肺がん検診受診率(過去1年間)	
	大腸がん検診受診率(過去1年間)	
	乳がん検診受診率(過去2年間)	Δ
	子宮がん検診受診率(過去2年間)	
	心疾患の標準化死亡比(男)	
	心疾患の標準化死亡比(女)	0
	脳血管疾患の標準化死亡比(男)	0
	脳血管疾患の標準化死亡比(女)	0
	特定健診受診者の標準化該当比(男)	0
	特定健診受診者の標準化該当比(女)	0
循環器疾患・糖尿病	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(男)	0
	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(女)	Δ
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(男)	
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(女)	0

分野	項目	評価
循環器疾	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(男)	
患・糖尿病	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(女)	
	自殺の年齢調整死亡率(男)	
	自殺の年齢調整死亡率(女)	
こころの	睡眠による休養がとれている者の割合	0
健康・休養	レクリエーションやスポーツ、趣 味など休養に取り組む者の割合	0
	悩みやストレスが週に数回以上あった者の割合	Δ
次世代の健康	1歳6か月健診受診率	0
高齢者の健康	60歳以上で社会参加等をしている者の割合	0
身体活	健康増進のため、いつも体を動か すように意識している者の割合	
動・運動	運動習慣のある者の割合	Δ
	BMIが25以上の者の標準化該当比(男)	0
	BMIが25以上の者の標準化該当比(女)	0
栄養・食生	野菜を食べることをいつも心がけ ている者の割合	0
活	「塩分の多い料理を控えること」 をいつも心がけている者の割合	Δ
	ほぼ毎日朝食を摂取している者の割合	
飲酒	週に3回以上飲酒している者の割合	
喫煙	習慣的に喫煙している者の割合(男)	0
天涯	習慣的に喫煙している者の割合(女)	
歯・口腔の健康	歯科検診の受診率(過去1年間)	
地域のつながり	地域とのつながりが強いと思う者の割合	0

八田マ		=π /≖:
分野	項目	評価
维理即 走	│ 収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 │ 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比 (男)	0
循環器疾		
患・糖尿病	│ 収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 │ 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(女)	0
	自殺の年齢調整死亡率(男)	Δ
	自殺の年齢調整死亡率(女)	0
		_
こころの	睡眠による休養がとれている者の割合	0
健康・休養	レクリエーションやスポーツ、趣	0
	味など休養に取り組む者の割合	
	悩みやストレスが週に数回以上あ	
	った者の割合	
次世代の健康	1歳6か月健診受診率	0
高齢者の健康	60歳以上で社会参加等をしている者の割合	
白	健康増進のため、いつも体を動か	A
身 体 活 動・運動	すように意識している者の割合	Δ
期 建剃	運動習慣のある者の割合	
	BMIが 25 以上の者の標準化該当比(男)	0
	BMIが25以上の者の標準化該当比(女)	Δ
当羊 会生	野菜を食べることをいつも心がけ	0
栄養・食生	ている者の割合	
活	「塩分の多い料理を控えること」	
	をいつも心がけている者の割合	0
	ほぼ毎日朝食を摂取している者の割合	Δ
飲酒	週に3回以上飲酒している者の割合	0
n±7.km	習慣的に喫煙している者の割合(男)	0
喫煙	習慣的に喫煙している者の割合(女)	0
歯・口腔の健康	歯科検診の受診率(過去1年間)	0
地域のつながり	地域とのつながりが強いと思う者の割合	

〇周防大島町

- 1.0,000	し		
分野	項目	評価	
	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成 22 年】(男)		
健康寿命	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成 22 年】(女)		
立わまる	平均寿命【平成 22 年】(男)		
平均寿命	平均寿命【平成 22 年】(女)	0	
	がんの標準化死亡比(男)	0	
	がんの標準化死亡比(女)	0	
	胃がん検診受診率(過去1年間)		
がん	肺がん検診受診率(過去1年間)	0	
	大腸がん検診受診率(過去1年間)		
	乳がん検診受診率(過去2年間)		
	子宮がん検診受診率(過去2年間)	Δ	
	心疾患の標準化死亡比(男)	Δ	
	心疾患の標準化死亡比(女)		
	脳血管疾患の標準化死亡比(男)	0	
	脳血管疾患の標準化死亡比(女)		
	特定健診受診者の標準化該当比(男)	Δ	
	特定健診受診者の標準化該当比(女)		
循 環 器 疾 患・糖尿病	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(男)	Δ	
	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(女)	0	
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(男)		
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(女)	0	

〇和木町

分野	項目	評価
┃ ┃ ┃健康寿命	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成 22 年】(男)	0
(建)承分 (1)	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成 22 年】(女)	Δ
平均寿命	平均寿命【平成22年】(男)	0
一切好叫	平均寿命【平成22年】(女)	Δ
	がんの標準化死亡比(男)	
	がんの標準化死亡比(女)	Δ
	胃がん検診受診率(過去1年間)	0
がん	肺がん検診受診率(過去1年間)	0
	大腸がん検診受診率(過去1年間)	0
	乳がん検診受診率(過去2年間)	
	子宮がん検診受診率(過去2年間)	0
	心疾患の標準化死亡比(男)	Δ
	心疾患の標準化死亡比(女)	
	脳血管疾患の標準化死亡比(男)	
	脳血管疾患の標準化死亡比(女)	Δ
	特定健診受診者の標準化該当比(男)	
	特定健診受診者の標準化該当比(女)	0
循環器疾患・糖尿病	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(男)	Δ
	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(女)	Δ
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(男)	0
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(女)	

分野	項目	評価
循環器疾	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(男)	Δ
患・糖尿病	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(女)	Δ
	自殺の年齢調整死亡率(男)	Δ
	自殺の年齢調整死亡率(女)	0
こころの	睡眠による休養がとれている者の割合	0
健康・休養	レクリエーションやスポーツ、趣 味など休養に取り組む者の割合	
	悩みやストレスが週に数回以上あった者の割合	0
次世代の健康	1歳6か月健診受診率	0
高齢者の健康	60歳以上で社会参加等をしている者の割合	0
身 体 活	健康増進のため、いつも体を動か	0
動・運動	すように意識している者の割合	
	運動習慣のある者の割合	0
	BMIが25以上の者の標準化該当比(男)	Δ
	BMIが25以上の者の標準化該当比(女)	Δ
栄養・食生	野菜を食べることをいつも心がけ ている者の割合	0
活	「塩分の多い料理を控えること」 をいつも心がけている者の割合	0
	ほぼ毎日朝食を摂取している者の割合	0
飲酒	週に3回以上飲酒している者の割合	0
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	習慣的に喫煙している者の割合(男)	0
喫煙	習慣的に喫煙している者の割合(女)	0
歯・口腔の健康	歯科検診の受診率(過去1年間)	Δ
地域のつながり	地域とのつながりが強いと思う者の割合	0

分野	項目	評価
循環器疾	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(男)	0
患・糖尿病	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(女)	0
	自殺の年齢調整死亡率(男)	0
	自殺の年齢調整死亡率(女)	Δ
こころの	睡眠による休養がとれている者の割合	0
健康・休養	レクリエーションやスポーツ、趣 味など休養に取り組む者の割合	0
	悩みやストレスが週に数回以上あ った者の割合	0
次世代の健康	1歳6か月健診受診率	0
高齢者の健康	60歳以上で社会参加等をしている者の割合	0
身体活	健康増進のため、いつも体を動か すように意識している者の割合	
動・運動	運動習慣のある者の割合	0
	BMIが 25 以上の者の標準化該当比(男)	Δ
	BMIが 25 以上の者の標準化該当比(女)	
栄養・食生 活	野菜を食べることをいつも心がけ ている者の割合	Δ
	「塩分の多い料理を控えること」 をいつも心がけている者の割合	
	ほぼ毎日朝食を摂取している者の割合	
飲酒	週に3回以上飲酒している者の割合	0
喫煙	習慣的に喫煙している者の割合(男)	Δ
大性	習慣的に喫煙している者の割合(女)	
歯・口腔の健康	歯科検診の受診率(過去1年間)	
地域のつながり	地域とのつながりが強いと思う者の割合	0

〇上関町

分野	項目	評価
はままる	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成 22 年】(男)	0
健康寿命 	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成 22 年】(女)	Δ
- エヤキヘ	平均寿命【平成 22 年】(男)	
平均寿命	平均寿命【平成22年】(女)	Δ
	がんの標準化死亡比(男)	Δ
	がんの標準化死亡比(女)	0
	胃がん検診受診率(過去1年間)	0
がん	肺がん検診受診率(過去1年間)	0
	大腸がん検診受診率(過去1年間)	
	乳がん検診受診率(過去2年間)	
	子宮がん検診受診率(過去2年間)	Δ
	心疾患の標準化死亡比(男)	Δ
	心疾患の標準化死亡比(女)	Δ
	脳血管疾患の標準化死亡比(男)	0
	脳血管疾患の標準化死亡比(女)	Δ
	特定健診受診者の標準化該当比(男)	Δ
	特定健診受診者の標準化該当比(女)	
循 環 器 疾 患・糖尿病	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(男)	Δ
	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(女)	
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(男)	0
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(女)	Δ

〇田布施町

分野	項目	評価
健康寿命	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成22年】(男)	Δ
(建)承分 (1)	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成22年】(女)	0
平均寿命	平均寿命【平成22年】(男)	Δ
十均分印	平均寿命【平成22年】(女)	0
	がんの標準化死亡比(男)	0
	がんの標準化死亡比(女)	0
	胃がん検診受診率(過去1年間)	0
がん	肺がん検診受診率(過去1年間)	0
	大腸がん検診受診率(過去1年間)	0
	乳がん検診受診率(過去2年間)	0
	子宮がん検診受診率(過去2年間)	0
	心疾患の標準化死亡比(男)	0
	心疾患の標準化死亡比(女)	Δ
	脳血管疾患の標準化死亡比(男)	0
	脳血管疾患の標準化死亡比(女)	0
	特定健診受診者の標準化該当比(男)	0
	特定健診受診者の標準化該当比(女)	0
循 環 器 疾 患・糖尿病	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(男)	0
	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(女)	0
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(男)	
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(女)	

分野	項目	評価
循環器疾	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比 (男)	
患・糖尿病	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(女)	
	自殺の年齢調整死亡率(男)	0
	自殺の年齢調整死亡率(女)	0
こころの	睡眠による休養がとれている者の割合	0
健康・休養	レクリエーションやスポーツ、趣 味など休養に取り組む者の割合	Δ
	悩みやストレスが週に数回以上あった者の割合	0
次世代の健康	1歳6か月健診受診率	0
高齢者の健康	60歳以上で社会参加等をしている者の割合	Δ
身 体 活	健康増進のため、いつも体を動か	0
動・運動	すように意識している者の割合	
	運動習慣のある者の割合	0
	BMIが25以上の者の標準化該当比(男)	
	BMIが25以上の者の標準化該当比(女)	Δ
栄養・食生	野菜を食べることをいつも心がけ ている者の割合	
活 	「塩分の多い料理を控えること」 をいつも心がけている者の割合	
	ほぼ毎日朝食を摂取している者の割合	0
飲酒	週に3回以上飲酒している者の割合	Δ
	習慣的に喫煙している者の割合(男)	0
喫煙	習慣的に喫煙している者の割合(女)	0
歯・口腔の健康	歯科検診の受診率(過去1年間)	Ö
地域のつながり	地域とのつながりが強いと思う者の割合	0

分野	項目	評価
循環器疾	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(男)	О
患・糖尿病	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(女)	Δ
	自殺の年齢調整死亡率(男)	
	自殺の年齢調整死亡率(女)	0
こころの	睡眠による休養がとれている者の割合	0
健康・休養	レクリエーションやスポーツ、趣 味など休養に取り組む者の割合	0
	悩みやストレスが週に数回以上あ った者の割合	0
次世代の健康	1歳6か月健診受診率	0
高齢者の健康	60歳以上で社会参加等をしている者の割合	0
身体活	健康増進のため、いつも体を動か すように意識している者の割合	Δ
動・運動	運動習慣のある者の割合	
	BMIが 25 以上の者の標準化該当比(男)	0
	BMIが 25 以上の者の標準化該当比(女)	0
栄養・食生	野菜を食べることをいつも心がけ ている者の割合	0
活	「塩分の多い料理を控えること」 をいつも心がけている者の割合	
	ほぼ毎日朝食を摂取している者の割合	0
飲酒	週に3回以上飲酒している者の割合	0
喫煙	習慣的に喫煙している者の割合(男)	0
失性	習慣的に喫煙している者の割合(女)	0
歯・口腔の健康	歯科検診の受診率(過去1年間)	
地域のつながり	地域とのつながりが強いと思う者の割合	0

〇平生町

<u> </u>		
分野	項目	評価
健康寿命	日常生活動作が自立している期間	0
	の平均【平成 22 年】(男)	0
性尿力叩	日常生活動作が自立している期間	0
	の平均【平成 22 年】(女)	9
平均寿命	平均寿命【平成22年】(男)	0
十均寿叩	平均寿命【平成22年】(女)	0
	がんの標準化死亡比(男)	0
	がんの標準化死亡比(女)	0
	胃がん検診受診率(過去1年間)	Δ
がん	肺がん検診受診率(過去1年間)	Δ
	大腸がん検診受診率(過去1年間)	Δ
	乳がん検診受診率(過去2年間)	0
	子宮がん検診受診率(過去2年間)	Δ
	心疾患の標準化死亡比(男)	0
	心疾患の標準化死亡比(女)	0
	脳血管疾患の標準化死亡比(男)	0
	脳血管疾患の標準化死亡比(女)	0
	特定健診受診者の標準化該当比(男)	0
	特定健診受診者の標準化該当比(女)	0
循環器疾	メタボリックシンドロームの該当者及	
患・糖尿病	び予備群の者の標準化該当比(男)]
	メタボリックシンドロームの該当者及	П
	び予備群の者の標準化該当比(女)]
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準	0
	化該当比(男)	9
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準	Δ
	化該当比(女)	

○阿武町

分野	項目	評価
健康寿命	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成22年】(男)	
	日常生活動作が自立している期間 の平均【平成 22 年】(女)	0
平均寿命	平均寿命【平成 22 年】(男)	
	平均寿命【平成 22 年】(女)	
がん	がんの標準化死亡比(男)	Δ
	がんの標準化死亡比(女)	0
	胃がん検診受診率(過去1年間)	0
	肺がん検診受診率(過去1年間)	0
	大腸がん検診受診率(過去1年間)	0
	乳がん検診受診率(過去2年間)	Δ
	子宮がん検診受診率(過去2年間)	
	心疾患の標準化死亡比(男)	Δ
	心疾患の標準化死亡比(女)	Δ
	脳血管疾患の標準化死亡比(男)	Δ
	脳血管疾患の標準化死亡比(女)	0
	特定健診受診者の標準化該当比(男)	0
	特定健診受診者の標準化該当比(女)	0
循 環 器 疾 患・糖尿病	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(男)	Δ
	メタボリックシンドロームの該当者及 び予備群の者の標準化該当比(女)	0
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(男)	0
	血糖値が 126mg/dl 以上の者の標準 化該当比(女)	Δ

分野	項目	評価
循 環 器 疾 患・糖尿病	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(男)	Δ
	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(女)	Δ
こころの 健康・休養	自殺の年齢調整死亡率(男)	
	自殺の年齢調整死亡率(女)	Δ
	睡眠による休養がとれている者の割合	0
	レクリエーションやスポーツ、趣 味など休養に取り組む者の割合	0
	悩みやストレスが週に数回以上あ った者の割合	0
次世代の健康	1歳6か月健診受診率	Δ
高齢者の健康	60歳以上で社会参加等をしている者の割合	Δ
身 体 活	健康増進のため、いつも体を動か すように意識している者の割合	0
動・運動	運動習慣のある者の割合	0
	BMIが25以上の者の標準化該当比(男)	0
栄養・食生 活	BMIが25以上の者の標準化該当比(女)	
	野菜を食べることをいつも心がけ ている者の割合	
	「塩分の多い料理を控えること」 をいつも心がけている者の割合	0
	ほぼ毎日朝食を摂取している者の割合	0
飲酒	週に3回以上飲酒している者の割合	
喫煙	習慣的に喫煙している者の割合(男)	0
	習慣的に喫煙している者の割合(女)	
歯・口腔の健康	歯科検診の受診率(過去1年間)	
地域のつながり	地域とのつながりが強いと思う者の割合	

分野	項目	評価
カギ		計川
循 環 器 疾 患・糖尿病	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(男)	Δ
	収縮期血圧が 140mmHg 以上または拡張期血 圧が 90mmHg 以上の者の標準化該当比(女)	
こころの健康・休養	自殺の年齢調整死亡率(男)	0
	自殺の年齢調整死亡率(女)	
	睡眠による休養がとれている者の割合	
	レクリエーションやスポーツ、趣 味など休養に取り組む者の割合	Δ
	悩みやストレスが週に数回以上あった者の割合	0
次世代の健康	1歳6か月健診受診率	0
高齢者の健康	60歳以上で社会参加等をしている者の割合	
白仕江	健康増進のため、いつも体を動か	
┃身 体 活	すように意識している者の割合	
動・運動	運動習慣のある者の割合	Δ
	BMIが 25 以上の者の標準化該当比(男)	0
栄養・食生 活	BMIが 25 以上の者の標準化該当比(女)	0
	野菜を食べることをいつも心がけ ている者の割合	0
	「塩分の多い料理を控えること」 をいつも心がけている者の割合	0
	ほぼ毎日朝食を摂取している者の割合	0
飲酒	週に3回以上飲酒している者の割合	Δ
喫煙	習慣的に喫煙している者の割合(男)	0
	習慣的に喫煙している者の割合(女)	0
歯・口腔の健康	歯科検診の受診率(過去1年間)	
地域のつながり	地域とのつながりが強いと思う者の割合	0

【発行】

山口県健康福祉部健康増進課 〒753-8501 山口市滝町1番1号 TEL (083)933-2950 FAX (083)933-2969

E-mail a15200@pref.yamaguchi.lg.jp

http://www.kenko.pref.yamaguchi.lg.jp/(健康やまぐちサポートステーション)

