

参 考

改定ヘルスプランぎふ21の目標指標の達成状況一覧

| マーク：達成状況 | | | |
|---------------------------|-------------------------|---------|--------|
| ◎：目標に達した | ○：目標値に達していないが、改善傾向がみられた | △：変わらない | ■：悪化した |
| —：指標又は把握方法が設定時と異なるため評価が困難 | | | |

■基本目標

| 指標項目 | 岐阜県の現状 | | | 改定時からの達成状況 | 平成24年度目標値 |
|---|--------|--------|--------|------------|-----------|
| | 策定時 | 改定時 | 直近 | | |
| 生活の質の向上 自分は健康であると感じている人の割合 | 82.6% | 80.0% | 82.0% | ○ | 90%以上 |
| 出典 | ②(H12) | ②(H18) | ②(H23) | | |
| 壮年期死亡割合の減少 全死亡のうち40～64歳の 糖尿病、心疾患、脳血管疾患、 がん、自殺による死亡割合の減少 | 13.3% | 10.6% | 8.3% | ○ | 8%以下 |
| 出典 | ①(H12) | ①(H17) | ①(H22) | | |

■重点目標

脳血管疾患・心疾患・がん死亡率の減少

| 指標項目 | | 岐阜県の現状 | | | 改定時からの達成状況 | | 平成24年度目標値 | |
|---|----|--------|--------|--------|------------|---|-----------|---------|
| 項目 | 区分 | 策定時 | 改定時 | 直近 | | | | |
| 脳血管疾患壮年期死亡率 (40～64歳年齢調整死亡率 :人口10万対) | 男性 | 45.9 | 41.8 | 27.9 | ◎ | ◎ | 10%減少 | 37.6未満 |
| | 女性 | 19.7 | 23.1 | 14.5 | ◎ | | 20.8未満 | |
| | 出典 | ①(H12) | ①(H17) | ①(H22) | | | | |
| 心疾患壮年期死亡率 (40～64歳年齢調整死亡率 :人口10万対) | 男性 | 51.6 | 78.4 | 54.3 | ◎ | ◎ | 10%減少 | 70.6未満 |
| | 女性 | 21.6 | 23.9 | 14.8 | ◎ | | 21.5未満 | |
| | 出典 | ①(H12) | ①(H17) | ①(H22) | | | | |
| 全がん壮年期死亡率 (40～64歳年齢調整死亡率 :人口10万対) | 男性 | 178.0 | 146.2 | 143.4 | △ | ○ | 10%減少 | 131.6未満 |
| | 女性 | 121.6 | 107.7 | 98.2 | ○ | | 96.9未満 | |
| | 出典 | ①(H12) | ①(H17) | ①(H22) | | | | |

糖尿病患者の減少

| 指標 | | 岐阜県の現状 | | | 改定時からの達成状況 | | 平成24年度目標値 | |
|---------|-----------------|----------|----------|----|------------|--|-----------|------------|
| 項目 | 区分 | 策定時 | 改定時 | 直近 | | | | |
| 糖尿病有病者数 | 有病者推定数 20歳以上 | 120,000人 | 128,575人 | — | — | | 10%減少 | 115,717人未満 |
| | 出典 | ④(H12) | ④(H18) | — | | | | |

■生活習慣

食生活・栄養

| 指標の種類 | 指標 | | 岐阜県の現状 | | | 改定時からの達成状況 | 平成24年度目標値 | |
|-------|------------------|------------|------------|------------|--------|------------|-----------|--------|
| | 項目 | 区分 | 策定時 | 改定時 | 直近 | | | |
| 行 | 脂肪エネルギー比率の減少 | 20～40歳代 | 27.0% | 27.1% | 27.4% | △ | 25%以下 | |
| | | 出典 | ⑫(H12) | ⑦(H15-H17) | ⑫(H23) | | | |
| | 食塩摂取量の低下 | 平均摂取量/日 | 12g | 12.1g | 10.1g | ○ | 10g未満 | |
| 出典 | | ⑫(H12) | ⑦(H15-H17) | ⑫(H23) | | | | |
| 動 | 野菜摂取量の増加 | 平均摂取量/日 | 300.3g | 258.8g | 295.9g | ○ | 350g以上 | |
| | | 出典 | ⑫(H12) | ⑦(H15-H17) | ⑫(H23) | | | |
| | カルシウムに富む食品摂取量の増加 | 牛乳・乳製品 | 89.8g | 85.9g | 75.4g | ■ | 130g以上 | |
| | | 豆類 | 80.9g | 59.8g | 56.6g | | | △ |
| 緑黄色野菜 | | 102.4g | 90.1g | 105.6g | ○ | | | 120g以上 |
| 出典 | ⑫(H12) | ⑦(H15-H17) | ⑫(H23) | | | | | |

| 指標の種類 | 指標 | | 岐阜県の現状 | | | 改定時からの達成状況 | 平成24年度目標値 | | |
|-------------------|-------------|-----------|---------------|---------------|---------------|------------|-----------|---------|-------|
| | 項目 | 区分 | 策定時 | 改定時 | 直近 | | | | |
| 行動 | 朝食欠食者の減少 | 3歳児 | — | 8.0% | 4.7% | ○ | ○ | 0% | |
| | | 出典 | — | ⑤(H17) | ⑤(H23) | | | | |
| | | 小学生 | — | 4.6% | 2.8% | ○ | | 0% | |
| | | 中学生 | — | 9.5% | 6.5% | ○ | | 0% | |
| | | 出典 | — | ⑬(H17) | ⑬(H23) | | | | |
| | 朝食欠食者の減少 | 20歳代男性 | | 37.5% | 31.1% | 29.6% | △ | ■ | 15%以下 |
| | | 20歳代女性 | | 20.9% | 15.4% | 24.1% | ■ | | 5%以下 |
| | | 30歳代男性 | | 23.3% | 22.1% | 27.8% | ■ | | 10%以下 |
| | | 30歳代女性 | | 13.3% | 9.3% | 12.1% | ■ | | 5%以下 |
| | | 出典 | | ②(H12) | ②(H18) | ②(H23) | | | |
| 3食きちんとした食事をする人の増加 | 男性 | | 68.0% | 61.0% | 58.6% | △ | ■ | 80%以上 | |
| | 女性 | | 64.9% | 56.0% | 49.4% | ■ | | 80%以上 | |
| | 出典 | | ②(H12) | ②(H18) | ②(H23) | | | | |
| 環境 | 健康づくりの店の増加 | | 180店 | 776店 | 1,213店 | ◎ | | 1,000店舗 | |
| | | 出典 | ⑤(H14) | ⑤(H20) | ⑤(H24) | | | | |
| | 食生活改善推進員の増加 | | 6,191人 | 5,362人 | 4,543人 | ■ | | 6,000人 | |
| | | 出典 | ⑤(H14) | ⑤(H20) | ⑤(H24) | | | | |
| 市町村栄養士数の増加 | 市町村数 | | 51 (99市町村) | 33 (42市町村) | 38 (42市町村) | ○ | 42市町村 | | |
| | 割合 | | 51.5% | 78.6% | 88.1% | | 100% | | |
| | 出典 | | ⑤(H14) | ⑤(H20) | ⑤(H24) | | | | |
| 健康 | 肥満者の減少(成人) | 20~60歳代男性 | | 27.0% | 29.0% | 25.9% | ○ | △ | 15%以下 |
| | | 40~60歳代女性 | | 26.7% | 19.2% | 21.1% | △ | | 17%以下 |
| | | 出典 | | ⑫(H12) | ④(H18) | ⑫(H23) | | | |

身体活動・運動

| 指標の種類 | 指標 | | 岐阜県の現状 | | | 改定時からの達成状況 | 平成24年度目標値 | | |
|-------|-------------------|----|--------|--------|------------|------------|-----------|---|----------|
| | 項目 | 区分 | 策定時 | 改定時 | 直近 | | | | |
| 行動・知識 | 日常生活における歩数の増加 | 男性 | | 7,699歩 | 7,776歩 | 7,217歩 | ■ | ■ | 8,700歩以上 |
| | | 女性 | | 7,127歩 | 5,925歩 | 6,169歩 | ○ | | 8,200歩以上 |
| | | 出典 | | ⑫(H12) | ⑦(H15-H17) | ⑫(H23) | | | |
| | 運動習慣者の増加 | 男性 | | 29.9% | 31.0% | 31.9% | △ | △ | 40%以上 |
| | | 女性 | | 26.7% | 23.2% | 22.7% | △ | | 37%以上 |
| | | 出典 | | ②(H12) | ②(H18) | ②(H23) | | | |
| | 意識的に運動を心がけている人の増加 | 男性 | | 62.0% | 49.8% | 49.4% | △ | △ | 65%以上 |
| 女性 | | | 57.0% | 42.5% | 41.8% | △ | 65%以上 | | |
| 出典 | | | ②(H12) | ②(H18) | ②(H23) | | | | |

休養・こころの健康

| 指標の種類 | 指標 | | 岐阜県の現状 | | | 改定時からの達成状況 | 平成24年度目標値 | | |
|-------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|---|--------|
| | 項目 | 区分 | 策定時 | 改定時 | 直近 | | | | |
| 行動・知識 | 睡眠による休養が不足している人の減少 | | | 21.5% | 28.5% | 24.0% | ○ | | 19%以下 |
| | | 出典 | | ②(H12) | ②(H18) | ②(H23) | | | |
| | 最近ストレスを強く感じた人の減少 | | | 20.8% | 24.0% | 20.8% | ○ | | 18%以下 |
| | | 出典 | | ②(H12) | ②(H18) | ②(H23) | | | |
| | 自分に合ったストレス解消をしている人の増加 | | | 70.1% | 62.2% | 66.9% | ○ | | 78%以上 |
| 出典 | | ②(H12) | ②(H18) | ②(H23) | | | | | |
| 健康 | 自殺者数 | 男性 | | 323人 | 356人 | 287人 | ◎ | ◎ | 300人以下 |
| | | 女性 | | 166人 | 169人 | 139人 | ◎ | | 145人以下 |
| | | 出典 | | ①(H12) | ①(H17) | ①(H22) | | | |

たばこ

| 指標の種類 | 指標 | | 岐阜県の現状 | | | 改定時から の達成状況 | | 平成 24 年度 目標値 |
|-------|---------------------------|---------------|--------|--------|--------|----------------|---|-----------------|
| | 項目 | 区分 | 策定時 | 改定時 | 直近 | | | |
| 行動・知識 | 喫煙する者の減少 | 男性 | 44.8% | 31.0% | 21.0% | ◎ | ○ | 23%以下 |
| | | 女性 | 10.4% | 7.5% | 7.8% | △ | | 6%以下 |
| | | 出典 | ②(H12) | ②(H18) | ②(H23) | | | |
| | 喫煙が健康に与える影響について理解している人の増加 | 肺がん | 85.7% | 88.8% | 85.3% | ■ | ■ | 95%以上 |
| | | 喘息 | 54.7% | 63.3% | 58.9% | ■ | | 増加 |
| | | 気管支炎 | 61.4% | 69.8% | 65.5% | ■ | | 増加 |
| | | 心臓病 | 41.5% | 50.5% | 48.3% | △ | | 70%以上 |
| | | 脳卒中 | 35.6% | 51.1% | 50.9% | △ | | 増加 |
| | | 胃潰瘍 | 33.1% | 36.2% | 30.8% | ■ | | 増加 |
| | | 妊婦に 関連した異常 | 81.5% | 84.7% | 84.6% | △ | | 90%以上 |
| 出典 | ②(H12) | ②(H18) | ②(H23) | | | 50%以上 | | |
| 環境 | 分煙を推進している公共の場や職場の増加 | 官公庁 | 68.6% | 100.0% | 100.0% | ◎ | | 100% |
| | | 出典 | ⑤(H12) | ⑤(H19) | ⑤(H23) | | | |

アルコール

| 指標の種類 | 指標 | | 岐阜県の現状 | | | 改定時から の達成状況 | | 平成 24 年度 目標値 |
|-------|----------|----|--------|--------|--------|----------------|---|-----------------|
| | 項目 | 区分 | 策定時 | 改定時 | 直近 | | | |
| 行動 | 多量飲酒者の減少 | 男性 | 4.2% | 3.1% | 6.6% | ■ | ■ | 3%以下 |
| | | 女性 | 0.3% | 0.4% | 0.8% | △ | | 0.3%以下 |
| | | 出典 | ②(H12) | ②(H18) | ②(H23) | | | |

歯と口腔の健康

| 指標の種類 | 指標 | | 岐阜県の現状 | | | 改定時から の達成状況 | | 平成 24 年度 目標値 |
|-------|-----------------|-------------|--------|--------|--------|----------------|---|-----------------|
| | 項目 | 区分 | 策定時 | 改定時 | 直近 | | | |
| 健康 | う歯のない3歳児の増加 | | 70.0% | 78.0% | 85.4% | ○ | | 90%以上 |
| | | 出典 | ⑩(H12) | ⑩(H17) | ⑩(H23) | | | |
| | 12歳児の一人平均う歯数の減少 | | 2.63歯 | 1.48歯 | 0.90歯 | ◎ | | 1歯以下 |
| | | 出典 | ⑥(H12) | ⑥(H17) | ⑦(H23) | | | |
| | 成人の進行した歯周病の減少 | 40歳(35~44歳) | 42.3% | 41.5% | 45.0% | ■ | ■ | 30%以下 |
| | | 50歳(45~54歳) | 56.6% | 53.4% | 57.0% | ■ | | 40%以下 |
| | | 出典 | ⑧(H12) | ⑧(H17) | ⑧(H23) | | | |
| | 自分の歯を保有する者の増加 | 60歳で24歯以上 | 55.0% | 62.6% | 64.0% | ○ | ○ | 70%以上 |
| | | 80歳で20歯以上 | 28.6% | 35.1% | 50.6% | ◎ | | 45%以上 |
| | | 出典 | ⑧(H12) | ⑧(H17) | ⑧(H23) | | | |

■メタボリックシンドロームに着目した生活習慣病

肥満・メタボリックシンドローム等

| 指標の種類 | 指標 | | 岐阜県の現状 | | | 改定時から の達成状況 | | 平成 24 年度 目標値 | |
|-------|-------------------------------|----|--------|---------|----------|----------------|---|-----------------|-----------|
| | 項目 | 区分 | 策定時 | 改定時 | 直近 | | | | |
| 知識 | メタボリックシンドロームの概念を知っている割合の増加 | 男性 | — | 46.2% | 76.9% | ○ | ○ | 80%以上 | |
| | | 女性 | — | 54.7% | 80.4% | ◎ | | | |
| | | 出典 | — | ②(H18) | ②(H23) | | | | |
| 健康 | メタボリックシンドローム予備群推定数の減少(40~74歳) | 男性 | — | 90,836人 | 74,785人 | ◎ | ○ | 10%減少 | 81,752人未満 |
| | | 女性 | — | 32,965人 | 25,963人 | ○ | | 29,669人未満 | |
| | | 出典 | — | ④(H18) | ⑭(H22) | | | | |
| 健康 | メタボリックシンドローム該当者推定数の減少(40~74歳) | 男性 | — | 61,557人 | 111,185人 | ■ | ■ | 10%減少 | 55,401人未満 |
| | | 女性 | — | 19,392人 | 45,297人 | ■ | | 17,453人未満 | |
| | | 出典 | — | ④(H18) | ⑭(H22) | | | | |

| 指標の種類 | 指標 | | 岐阜県の現状 | | | 改定時からの達成状況 | | 平成24年度目標値 | |
|------------|----------------------------|-----------|--------|--------|---------|------------|--------|-----------|----------|
| | 項目 | 区分 | 策定時 | 改定時 | 直近 | | | | |
| 健康 | メタリックシンドローム新規該当者推定数の減少(成人) | 男性 | — | 6,382人 | 20,892人 | ■ | ■ | 10%減少 | 5,744人未満 |
| | | 女性 | — | 2,572人 | 14,371人 | ■ | ■ | | 2,315人未満 |
| | | 出典 | — | ②(H18) | ②(H23) | | | | |
| | 肥満者割合の減少 | 20~60歳代男性 | 27.0% | 29.0% | 25.9% | ○ | △ | 15%以下 | |
| | | 40~60歳代女性 | 26.7% | 19.2% | 21.1% | △ | △ | 17%以下 | |
| 出典 | ⑫(H12) | ④(H18) | ⑫(H23) | | | | | | |
| 肥満者割合の減少 | 小児(小学1年生) | 2.1% | 4.3% | 3.7% | ○ | | 1.6%以下 | | |
| | 出典 | ⑥(H12) | ⑥(H17) | ⑥(H23) | | | | | |
| 行動 | 健診実施率の増加 | | — | 46.3% | 34.5% | ■ | | 70%以上 | |
| | | 出典 | — | ③(H17) | ⑭(H22) | | | | |
| | 保健指導実施率の増加 | | — | 35.4% | 34.0% | △ | | 45%以上 | |
| | | 出典 | — | ⑤(H18) | ⑭(H22) | | | | |
| 医療機関受診率の増加 | | — | 52.7% | — | — | | 100% | | |
| | 出典 | — | ⑤(H18) | — | | | | | |
| 健康 | 平均寿命の延伸 | 0歳男性 | — | 79.01 | 79.92 | ◎ | ○ | 現状維持 | |
| | | 0歳女性 | — | 86.21 | 86.26 | ◎ | | | |
| | | 65歳男性 | — | 18.38 | 19.03 | ◎ | | | |
| | | 65歳女性 | — | 23.91 | 23.67 | ◎ | | | |
| | | 75歳男性 | — | 11.31 | 11.58 | ◎ | | | |
| | | 75歳女性 | — | 15.63 | 15.20 | ■ | | | |
| | | 出典 | — | ⑪(H17) | ⑱(H22) | | | | |

心疾患・脳血管疾患

| 指標の種類 | 指標 | | 岐阜県の現状 | | | 改定時からの達成状況 | | 平成24年度目標値 | |
|---------------------------------|------------------------|--------|---------|----------|----------|------------|-----------|-----------|------------|
| | 項目 | 区分 | 策定時 | 改定時 | 直近 | | | | |
| 健康 | 高血圧症予備群推定数の減少(40~74歳) | 男性 | — | 93,417人 | 108,449人 | ■ | ■ | 10%減少 | 84,075人未満 |
| | | 女性 | — | 94,780人 | 107,795人 | ■ | ■ | | 85,302人未満 |
| | | 出典 | — | ④(H18) | ⑭(H22) | | | | |
| | 高血圧症有病者推定数の減少(40~74歳) | 男性 | — | 180,949人 | 134,883人 | ◎ | ◎ | 10%減少 | 162,854人未満 |
| | | 女性 | — | 143,592人 | 116,949人 | ◎ | ◎ | | 129,233人未満 |
| | | 出典 | — | ④(H18) | ⑭(H22) | | | | |
| | 高血圧症発症者推定数の減少(成人) | 男性 | — | 48,322人 | 82,572人 | ■ | ■ | 10%減少 | 43,490人未満 |
| | | 女性 | — | 35,150人 | 55,687人 | ■ | ■ | | 31,635人未満 |
| | | 出典 | — | ②(H18) | ②(H23) | | | | |
| | 脂質異常症有病者推定数の減少(40~74歳) | 男性 | — | 70,069人 | 53,326人 | ◎ | ◎ | 10%減少 | 63,062人未満 |
| 女性 | | — | 35,136人 | 14,211人 | ◎ | ◎ | 31,622人未満 | | |
| 出典 | | — | ④(H18) | ⑭(H22) | | | | | |
| 脂質異常症発症者推定数の減少(成人) | 男性 | — | 52,881人 | 93,516人 | ■ | ■ | 10%減少 | 47,593人未満 | |
| | 女性 | — | 74,587人 | 86,226人 | ■ | ■ | | 67,128人未満 | |
| | 出典 | — | ②(H18) | ②(H23) | | | | | |
| 虚血性心疾患受療率の減少(人口10万対) | | — | 84 | 82 | △ | | 10%減少 | 75.6未満 | |
| | 出典 | — | ⑩(H17) | ⑩(H23) | | | | | |
| 脳血管疾患受療率の減少(人口10万対) | | — | 231 | 203 | ◎ | | 10%減少 | 207.9未満 | |
| | 出典 | — | ⑩(H17) | ⑩(H23) | | | | | |
| 虚血性心疾患による年齢調整死亡率(人口10万対・40~64歳) | 男性 | 51.6 | 78.4 | 54.3 | ◎ | ◎ | 10%減少 | 70.6未満 | |
| | 女性 | 21.6 | 23.9 | 14.8 | ◎ | ◎ | | 21.5未満 | |
| | 出典 | ①(H12) | ①(H17) | ①(H22) | | | | | |
| 脳卒中による年齢調整死亡率(人口10万対・40~64歳) | 男性 | 45.9 | 41.8 | 27.9 | ◎ | ◎ | 10%減少 | 37.6未満 | |
| | 女性 | 19.7 | 23.1 | 14.5 | ◎ | ◎ | | 20.8未満 | |
| | 出典 | ①(H12) | ①(H17) | ①(H22) | | | | | |

糖尿病

| 指標の種類 | 指標 | | 岐阜県の現状 | | | 改定時からの達成状況 | | 平成24年度目標値 | |
|--------------------------|----------------------|----|---------|---------|---------|------------|-------|-----------|-----------|
| | 項目 | 区分 | 策定時 | 改定時 | 直近 | | | | |
| 健康 | 糖尿病予備群推定数の減少(40~74歳) | 男性 | — | 70,130人 | 85,290人 | ■ | ■ | 10%減少 | 63,117人未満 |
| | | 女性 | — | 85,477人 | 93,957人 | ■ | ■ | | 76,929人未満 |
| | | 出典 | — | ④(H18) | ⑭(H22) | | | | |
| | 糖尿病有病者推定数の減少(40~74歳) | 男性 | — | 37,416人 | 44,087人 | ■ | ■ | 10%減少 | 33,674人未満 |
| | | 女性 | — | 23,765人 | 27,422人 | ■ | ■ | | 21,389人未満 |
| | | 出典 | — | ④(H18) | ⑭(H22) | | | | |
| 糖尿病発症者推定数の減少(成人) | 男性 | — | 23,705人 | 47,753人 | ■ | ■ | 10%減少 | 21,335人未満 | |
| | 女性 | — | 18,861人 | 23,357人 | ■ | ■ | | 16,975人未満 | |
| | 出典 | — | ②(H18) | ②(H23) | | | | | |
| 糖尿病患者のうち新規に人工透析を導入した率の減少 | | — | 0.9% | — | — | — | 36%減少 | 0.6%未満 | |
| | 出典 | — | ⑨(H17) | — | — | — | | | |

■がん

| 指標の種類 | 指標 | | 岐阜県の現状 | | | 改定時からの達成状況 | | 平成24年度目標値 | |
|-------|--|--------|--------|-------------|-------------|------------|---|-----------|---------|
| | 項目 | 区分 | 策定時 | 改定時 | 直近 | | | | |
| 行動 | がん検診受診率の増加 検診対象者は「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」に基づく年齢 | 胃がん | — | 33.2% | 38.7% | ○ | ○ | 50%以上 | |
| | | 子宮がん | — | ※1 25.3% | ※1 32.5% | ○ | | ※3 50%以上 | |
| | | | | | ※2 40.6% | | | | |
| | | 乳がん | — | ※1 26.6% | ※1 38.2% | ○ | | ※3 50%以上 | |
| | | | | | ※2 46.3% | | | | |
| | | 肺がん | — | 18.1% | 28.5% | ○ | | 50%以上 | |
| | | 大腸がん | — | 26.9% | 36.6% | ○ | | 50%以上 | |
| | 出典 | — | ②(H18) | ②(H23) | | | | | |
| | 精密検査受診率の増加 | 全がん | 70~90% | 65.8~86.6% | 68.6~87.6% | △ | △ | 90%以上 | |
| | | 胃がん | — | 80.1% | 80.6% | △ | | | |
| | | 子宮がん | — | 75.1% | 79.3% | ○ | | | |
| 乳がん | | — | 86.6% | 87.6% | △ | | | | |
| 肺がん | | — | 80.2% | 80.9% | △ | | | | |
| 大腸がん | | — | 65.8% | 68.6% | ○ | | | | |
| 出典 | | — | ③(H17) | ⑤(H22) | | | | | |
| 健康 | 全がんによる年齢調整死亡率の減少(人口10万対・40~64歳) | 男性 | 178.0 | 146.2 | 143.4 | △ | ○ | 10%減少 | 131.6未満 |
| | | 女性 | 121.6 | 107.7 | 98.2 | ○ | | 10%減少 | 96.9未満 |
| | 出典 | ①(H12) | ①(H17) | ①(H22) | | | | | |

※1：「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針（平成20年3月31日）」では乳がん検診及び子宮がん検診については「原則として同一人について2年に1回行うもの」としているが、改定時の出典データは本指針の適応前であるため、当該年度のみ受診率を記載。最新直欄の数値は、改定時との比較を行うため、改定時と同条件で集計した。

※2：上記指針に基づき、2年に1回の受診状況で集計した。

※3：上記指針に基づき、2年に1回の受診の場合の目標値とした。

【達成状況のまとめ】

| | 領域 | 目標項目数 | 目標達成 | 改善あり | 変化なし | 悪化 | その他 |
|-------|--------------|-------|----------|-----------|----------|-----------|---------|
| 生活習慣 | 食生活・栄養 | 10 | 1(10.0%) | 4(40.0%) | 1(10.0%) | 4(40.0%) | 0 |
| | 身体活動・運動 | 3 | 0 | 0 | 2(66.7%) | 1(33.3%) | 0 |
| | 休養 こころの健康 | 4 | 1(25.0%) | 3(75.0%) | 0 | 0 | 0 |
| | たばこ | 3 | 1(33.3%) | 1(33.3%) | 0 | 1(33.3%) | 0 |
| | アルコール | 1 | 0 | 0 | 0 | 1(100%) | 0 |
| | 歯の健康 | 4 | 1(25.0%) | 2(50.0%) | 0 | 1(25.0%) | 0 |
| 生活習慣病 | メタボ関連 | 21 | 3(14.3%) | 4(19.0%) | 3(14.3%) | 9(42.9%) | 2(9.5%) |
| | がん | 2 | 0 | 1(50.0%) | 1(50.0%) | 0 | 0 |
| 計 | | 48 | 7(14.6%) | 15(31.3%) | 7(14.6%) | 17(35.4%) | 2(4.2%) |

【策定時・改定時・直近の出典】

| 番号 | データ名 | |
|----|--|-------------------|
| ① | 人口動態統計 | 厚生労働省 |
| ② | 岐阜県民健康(医療)意識調査 | 保健医療課(岐阜県) |
| ③ | 地域保健・老人保健事業報告(平成19年度まで) 地域保健・健康増進事業報告(平成20年度から) | 厚生労働省 |
| ④ | 市町村基本健康診査結果(平成19年度まで) | 保健医療課(岐阜県) |
| ⑤ | 保健医療課調べ | 保健医療課(岐阜県) |
| ⑥ | 学校保健統計 | 文部科学省 |
| ⑦ | 国民健康・栄養調査 | 厚生労働省 |
| ⑧ | 岐阜県成人歯科疾患実態調査 | 医療整備課(岐阜県) |
| ⑨ | 医療機能調査事業報告(三菱総合研究所) | 厚生労働省 |
| ⑩ | 患者調査 | 厚生労働省 |
| ⑪ | 岐阜県生命表 | 医療整備課(岐阜県) |
| ⑫ | (岐阜県)県民栄養調査 | 保健医療課(岐阜県) |
| ⑬ | スポーツ健康課調べ | スポーツ健康課(岐阜県教育委員会) |
| ⑭ | 市町村国保特定健康診査結果(平成20年度から) | 岐阜県国保連合会 |
| ⑮ | 医療費適正化計画策定参考データ | 厚生労働省 |
| ⑯ | 母子保健事業報告年報 | 保健医療課(岐阜県) |
| ⑰ | 学校保健統計健康状態調査 | 岐阜県学校保健会 |
| ⑱ | 都道府県別生命表 | 厚生労働省 |

第2次ヘルスプランぎふ21 の目標指標一覧

■基本目標

| | | 指標項目 | 現状値 | 目標値 |
|------------------|-----|--|-----------|----------|
| 指標 行動 | 行動 | 生活の質の向上 「自分は健康である」と感じている人の増加 | 82.0% | 90% 以上 |
| | | 出典 | B(H23) | B(H28) |
| 県民の健康状態を 示す指標 | 健康 | 壮年期死亡の減少 壮年期における死亡の減少 ※40～64歳年齢調整死亡率の低下(人口10万対) | 男性 376.4 | 344.2 以下 |
| | | 女性 184.2 | 166.7 以下 | |
| | 出典 | A(H20-22) | A(H25-27) | |
| | QOL | 健康寿命の延伸 日常生活に制限のない期間の平均の延伸 | 男性 70.89年 | 延伸 |
| | | | 女性 74.15年 | |
| | | | 出典 | F(H22) |

■重点目標

がん・心疾患・脳血管疾患による死亡の減少

| | | 指標項目 | 現状値 | 目標値 |
|------------------|-----------|--|-----------|-----------|
| 県民の健康状態を 示す指標 | 健康 | がん(悪性新生物)による死亡の減少 ※75歳未満年齢調整死亡率の低下(人口10万対) | 79.8 | 68.7 以下 |
| | | 出典 | E(H22) | E(H27) |
| | 健康 | 心疾患(高血圧症は除く)による死亡の減少 ※40～64歳年齢調整死亡率の低下(人口10万対) | 男性 54.7 | 50.9 以下 |
| | | | 女性 14.9 | 14.1 以下 |
| | | 出典 | A(H20-22) | A(H25-27) |
| | | 脳血管疾患による死亡の減少 ※40～64歳年齢調整死亡率の低下(人口10万対) | 男性 30.5 | 28.1 以下 |
| 女性 14.4 | 13.8 以下 | | | |
| 出典 | A(H20-22) | A(H25-27) | | |

糖尿病の増加の抑制

| | | 指標項目 | 現状値 | 目標値 |
|------------------|----|---|--|-------------------------|
| 県民の健康状態を 示す指標 | 健康 | 糖尿病予備群の増加の抑制 ※40～74歳年齢調整による推計数 | 40～74歳 ＜平成20年度推計数＞ 割合 42.5% 人数 404,197人 | 平成20年度から 7%以内の上昇に抑える |
| | | 出典 | D(H20) | D(H27) |
| | 健康 | 糖尿病が疑われる人の減少 ※40～74歳年齢調整による推計数 | 40～74歳 ＜平成20年度推計数＞ 割合 6.6% 人数 62,798人 | 平成20年度から 10%以上低下させる |
| | | | 出典 | D(H20) |
| | | 糖尿病コントロール不良者の減少 ※40～74歳年齢調整による推計数 | 40～74歳 ＜平成20年度推計数＞ 割合 1.0% 人数 9,836人 | 平成20年度から 20%以上低下させる |
| | | | 出典 | D(H20) |

■生活習慣

食生活・栄養

| | | 指標項目 | 現状値 | 目標値 | |
|---------------|--------|-----------------------|--------------|---------------|--------|
| 県民の行動や知識を示す指標 | 行動 | 適切な栄養摂取をする人の増加 | 脂肪エネルギー比率の減少 | 20～40歳代 27.4% | 25% 未満 |
| | | | 出典 | H(H23) | I(H28) |
| | | 食塩摂取量の減少 | 10.1g | 8g 以下 | |
| | | 出典 | H(H23) | I(H28) | |
| | | 野菜摂取量の増加 | 295.9g | 350g 以上 | |
| | 出典 | H(H23) | I(H28) | | |
| | 動 | 果物摂取量100g未満の人の減少 | 65.5% | 50% 以下 | |
| | | | 出典 | H(H23) | I(H28) |
| | | カルシウムに富む食品の 摂取量の増加 | 牛乳・乳製品 75.4g | 150g 以上 | |
| | | | 豆 類 56.6g | 100g 以上 | |
| 緑黄色野菜 105.6g | | | 120g 以上 | | |
| 出典 | H(H23) | I(H28) | | | |

| | | 指標項目 | | 現状値 | 目標値 | | |
|---------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|---------|------------|----------|--------|
| 県民の行動や知識を示す指標 | 行 | 朝食欠食者の減少(子ども) | | 3歳児 | 4.7% | 0% | |
| | | | | 出典 | Q(H23) | Q(H27) | |
| | | | | 小学生 | 2.8% | 0% | |
| | | | | 中学生 | 6.5% | 0% | |
| | | | | 出典 | R(H23) | R(H28) | |
| | | | | 高校生 | 20.8% | 15%以下 | |
| | | 出典 | Q(H23) | Q(H27) | | | |
| | | 朝食欠食者の減少(成人) | | 20歳代 | 男性 | 29.6% | 15%以下 |
| | | | | | 女性 | 24.1% | 5%以下 |
| | 30歳代 | | | 男性 | 27.8% | 10%以下 | |
| | | | | 女性 | 12.1% | 5%以下 | |
| | 出典 | B(H23) | B(H28) | | | | |
| | 3食きちんとした食事をする人の増加 | | 男性 | 58.6% | 80%以上 | | |
| | | | 女性 | 49.4% | 80%以上 | | |
| | | | 出典 | B(H23) | B(H28) | | |
| | 動 | 共食の増加 | 朝食を家族とともに食べる人 | | 小学生 | 78.6% | 90%以上 |
| | | | | | 中学生 | 58.1% | 70%以上 |
| | | | 出典 | R(H22) | R(H28) | | |
| 高校生 | | | 50.9% | 60%以上 | | | |
| 出典 | | Q(H23) | Q(H27) | | | | |
| 夕食を家族とともに食べる人 | | 小学生 | 71.7% | 80%以上 | | | |
| | | 中学生 | 57.8% | 70%以上 | | | |
| | | 出典 | O(H22) | O(H28) | | | |
| | | 高校生 | 83.6% | 90%以上 | | | |
| 出典 | Q(H23) | Q(H27) | | | | | |
| 栄養成分表示を参考にする人の増加 | | | 41.4% | 60%以上 | | | |
| | | 出典 | H(H23) | I(H28) | | | |
| 県民の行動の推進・支援に関する社会環境を示す指標 | 環境 | 「ぎふ食と健康応援店」(栄養表示)の増加 | | | 1,213店 | 1,400店以上 | |
| | | | | 出典 | Q(H24) | Q(H29) | |
| | | 食生活改善推進員数の維持 | | | 4,543人 | 維持 | |
| | | | | 出典 | Q(H24) | Q(H29) | |
| 市町村栄養士の複数配置の増加 | | | 15(/42中) | 21市町村以上 | | | |
| | | 出典 | Q(H24) | Q(H29) | | | |
| 管理栄養士・栄養士を配置している特定給食施設の増加 | | | 70.1% | 75%以上 | | | |
| | | 出典 | Q(H23) | Q(H28) | | | |
| 県民の健康状態を示す指標 | 健康 | 維持している人の増加 適正体重を | 肥満者の減少《成人》 | | 20~60歳代 男性 | 25.9% | 15%以下 |
| | | | | | 40~60歳代 女性 | 21.1% | 17%以下 |
| | | | 出典 | H(H23) | I(H28) | | |
| | | | やせの人の減少《20歳代女性》 | | 20歳代 女性 | 21.1% | 18%以下 |
| | | | | | 出典 | H(H23) | I(H28) |
| | | | 低栄養傾向者の増加の抑制《高齢者》 | | 65歳以上 | 24.2% | 28%以下 |
| 出典 | H(H23) | I(H28) | | | | | |

身体活動・運動

| | | 指標項目 | | 現状値 | 目標値 | | |
|---------------|--------|---------------|--|--------|-------------------|--------|----------|
| 県民の行動や知識を示す指標 | 行 | 日常生活における歩数の増加 | | 20~64歳 | 男性 | 7,975歩 | 9,000歩以上 |
| | | | | | 女性 | 5,829歩 | 7,000歩以上 |
| | | | | 65歳以上 | 男性 | 6,937歩 | 8,000歩以上 |
| | | | | | 女性 | 4,827歩 | 6,000歩以上 |
| | | | | 出典 | H(H23) | I(H28) | |
| | | | | 動 | 習慣的に運動する児の増加《子ども》 | | 小学生 |
| 女子 | 29.0% | 36%以上 | | | | | |
| 出典 | P(H22) | P(H27) | | | | | |

| 指標項目 | | | | 現状値 | 目標値 | |
|---------------|------------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| 県民の行動や知識を示す指標 | 行 | 習慣的に運動する人の増加《成人》 | 20～64歳 | 男性 | 21.4% | 31% 以上 |
| | | | | 女性 | 46.9% | 57% 以上 |
| | | | 65歳以上 | 男性 | 17.3% | 27% 以上 |
| | | | | 女性 | 34.1% | 44% 以上 |
| | | | 出典 | B(H23) | B(H28) | |
| | 動 | 週1回以上のスポーツを行う人の増加 | | | 40% | 50% 以上 |
| | | | | 出典 | R(H16) | R(H26) |
| | | 意識的に運動を心がけている人の増加 | 20～64歳 | 男性 | 43.3% | 54% 以上 |
| | | | | 女性 | 58.0% | 65% 以上 |
| | | | 65歳以上 | 男性 | 36.0% | 46% 以上 |
| | 女性 | | 53.8% | 65% 以上 | | |
| | 出典 | B(H23) | B(H28) | | | |
| 知識 | ロコモティブシンドロームを知っている人の増加 | | | 17.2% | 50% 以上 | |
| | | | 出典 | Q(H24) | Q(H29) | |

休養・こころの健康

| 指標項目 | | | | 現状値 | 目標値 |
|---------------|-----------------------|----------------------|--------|--------|--------|
| 県民の行動や知識を示す指標 | 行 | 睡眠による休養が不足している人の減少 | 20～64歳 | 29.7% | 27% 以下 |
| | | | 65歳以上 | 14.0% | 13% 以下 |
| | | | 出典 | B(H23) | B(H28) |
| | 動 | 最近ストレスを強く感じた人の減少 | 20～64歳 | 26.3% | 24% 以下 |
| | | | 65歳以上 | 10.8% | 10% 以下 |
| | | | 出典 | B(H23) | B(H28) |
| 動 | 自分にあつたストレス解消をしている人の増加 | 20～64歳 | 63.3% | 69% 以上 | |
| | | 65歳以上 | 76.1% | 83% 以上 | |
| | | 出典 | B(H23) | B(H28) | |
| 社会環境を示す指標 | 環境 | メンタルヘルス対策を推進する事業所の増加 | 79.3% | 100% | |
| | | 出典 | S(H24) | S(H29) | |
| 環境 | 環境 | ラインケアを実施している事業所の増加 | 59.5% | 90% | |
| | | 出典 | S(H24) | S(H29) | |
| 健康状態指標 | 健康 | 自殺者の減少 | 男性 | 287人 | 259人以下 |
| | | | 女性 | 139人 | 137人以下 |
| | | | 出典 | A(H22) | A(H28) |

たばこ

| 指標項目 | | | | 現状値 | 目標値 |
|---------------|----|---------------------------|-----------|--------|--------|
| 県民の行動や知識を示す指標 | 行動 | 喫煙する人の減少 ※喫煙をやめたい人がやめる | 男性 | 21.0% | 16% 以下 |
| | | | 女性 | 7.8% | 6% 以下 |
| | | | 出典 | B(H23) | B(H28) |
| | 知識 | 喫煙が健康に与える影響について理解している人の増加 | 肺がん | 85.3% | 95% 以上 |
| | | | 喘息 | 58.9% | 増加 |
| | | | 気管支炎 | 65.5% | 増加 |
| | | | 心臓病 | 48.3% | 70% 以上 |
| | | | 脳卒中 | 50.9% | 増加 |
| | | | 胃潰瘍 | 30.8% | 増加 |
| | | | 妊娠に関連した異常 | 84.6% | 90% 以上 |
| | | | 歯周病 | 41.1% | 50% 以上 |
| | | 出典 | B(H23) | B(H28) | |
| | 知識 | COPDを知っている人の増加 | | 33.3% | 50% 以上 |
| | | | 出典 | Q(H24) | Q(H29) |

| 指標項目 | | | 現状値 | 目標値 | |
|--------------------------|---------------------|-----------------------|------------------|--------|-------|
| 県民の行動の推進・支援に関する社会環境を示す指標 | 環境 | 受動喫煙防止策を実施している公共機関の増加 | 100% | 維持 | |
| | | 出典 | Q(H24) | Q(H29) | |
| | 受動喫煙の機会の減少 | 受動喫煙の機会が毎日ある人の減少 | 家庭 | 13.9% | 8%以下 |
| | | 出典 | H(H23) | I(H28) | |
| | | 受動喫煙の機会が月1回以上ある人の減少 | 飲食店 | 50.7% | 30%以下 |
| | | | 遊技場 | 46.0% | 減少 |
| | | | 市役所・病院 公共交通機関 | 17.6% | 0% |
| 出典 | H(H23) | I(H28) | | | |
| 受動喫煙の機会が全くない人の増加 | 職場 | 50.6% | 増加 | | |
| 出典 | H(H23) | I(H28) | | | |
| 指標項目 | | | 目標 | | |
| 目標努力 | 未成年者の喫煙の減少(喫煙者をなくす) | | 実態把握を行い 0%をめざす | | |
| | 妊婦の喫煙の減少(喫煙者をなくす) | | 実態把握を行い 0%をめざす | | |

アルコール

| 指標項目 | | | 現状値 | 目標値 | |
|------|---------------------|---------------------------|----------------|--------|--------|
| 指標行動 | 行動 | 生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している人の減少 | 男性 | 22.7% | 20%以下 |
| | | | 女性 | 8.4% | 7%以下 |
| | | | 出典 | B(H23) | B(H28) |
| 指標項目 | | | 目標 | | |
| 目標努力 | 未成年者の飲酒の減少(飲酒者をなくす) | | 実態把握を行い 0%をめざす | | |
| | 妊婦の飲酒の減少(飲酒者をなくす) | | 実態把握を行い 0%をめざす | | |

歯と口腔の健康

| 指標項目 | | | 現状値 | 目標値 | |
|-----------------|-------------------|---------------------|--------|--------|---------|
| 指標行動 | 行動 | 定期的に歯科検診を受ける人の増加 | 40歳 | 48.3% | 55%以上 |
| | | | 出典 | K(H23) | K(H28) |
| 県民の健康状態を示す指標 | 健 | 3歳児でう蝕のない児の増加 | 3歳児 | 85.4% | 90%以上 |
| | | | 出典 | L(H23) | L(H28) |
| | | 12歳児の1人平均永久歯う蝕数の減少 | 12歳児 | 0.90歯 | 0.70歯以下 |
| | | | 出典 | N(H23) | N(H28) |
| | | 12歳児で歯肉に炎症所見のある児の減少 | 12歳児 | 25.4% | 20%以下 |
| | 出典 | | M(H23) | M(H28) | |
| | 成人で進行した歯周病のある人の減少 | | 30歳 | 35.6% | 30%以下 |
| | | 40歳 | 45.0% | 40%以下 | |
| | | 50歳 | 57.0% | 50%以下 | |
| | 出典 | J(H23) | J(H28) | | |
| 自分の歯を有する人の増加 | 24歳 | 60歳 | 64.0% | 70%以上 | |
| | 20歳 | 80歳 | 50.6% | 55%以上 | |
| | 出典 | J(H23) | J(H28) | | |
| 噛むことに満足している人の増加 | 80歳 | 59.2% | 70%以上 | | |
| | | 出典 | K(H23) | K(H28) | |

■生活習慣病

| 指標項目 | | | 現状値 | 目標値 | | | |
|---------------|--------|--------|--------------|----------------|----------------------|---------|---------|
| 県民の行動や知識を示す指標 | 健康診断 | 行動 | 特定健康診査受診者の増加 | 40~74歳 | 43.0% | 62.1%以上 | |
| | | | | 出典 | D(H22) | D(H27) | |
| | 関連 | 糖尿病 | 知識 | 特定保健指導を受ける人の増加 | 40~74歳 | 19.0% | 37.6%以上 |
| | | | | | 出典 | D(H22) | D(H27) |
| | | | | | CKD(慢性腎臓病)を知っている人の増加 | 23.6% | 50%以上 |
| 出典 | B(H23) | B(H28) | | | | | |

| | | 指標項目 | | 現状値 | 目標値 | |
|--------------------------------------|---|---|--|-------------------------------------|--|---------------------|
| 県民の行動や知識を示す指標 | がん | 行 | がん検診受診者の増加 | 胃がん 40～60歳代 | 41.0% | 50%以上 |
| | | | | 子宮がん 20～60歳代 | 38.2% | 50%以上 |
| | | | | 乳がん 40～60歳代 | 46.3% | 50%以上 |
| | | | | 肺がん 40～60歳代 | 29.7% | 40%以上 |
| | | | | 大腸がん 40～60歳代 | 38.0% | 40%以上 |
| | | | | 出典 | B(H23) | B(H28) |
| | がん | 動 | がん検診精密検査受診者の増加 | 全がん | 72.8～88.7% | 90%以上 |
| | | | | 出典 | C(H22) | C(H27) |
| | | | | 胃がん | 80.6% | 90%以上 |
| | | | | 子宮がん | 79.3% | |
| | | | | 乳がん | 87.6% | |
| | | | | 肺がん | 80.9% | |
| 大腸がん | 68.6% | | | | | |
| 出典 | Q(H22) | Q(H27) | | | | |
| 県民の健康状態を示す指標 | 肥満 | 健康 | メタボリックシンドローム該当者及び予備群の減少 | 40～74歳 | 平成20年度から7.8%の低下 | 平成20年度から20%以上低下させる |
| | | | 出典 | D(H22) | D(H27) | |
| | | | 肥満者の減少《成人》 | 20～60歳代 男性 | 25.9% | 15%以下 |
| | | | | 40～60歳代 女性 | 21.1% | 17%以下 |
| | 出典 | H(H23) | I(H28) | | | |
| | 心疾患・脳血管疾患 | 健康 | 高血圧の改善 ※収縮期血圧の平均値の減少 | 男性 | 136mm Hg | 134mm Hg以下 |
| | | | | 女性 | 130mm Hg | 128mm Hg以下 |
| | | | 出典 | H(H23) | I(H28) | |
| | | | 心疾患(高血圧除く)による死亡の減少 ※40～64歳年齢調整死亡率(人口10万対) | 40～64歳 男性 | 54.7 | 50.9以下 |
| | | | | 40～64歳 女性 | 14.9 | 14.1以下 |
| | | | 出典 | A(H20-22) | A(H25-27) | |
| | 脳血管疾患による死亡の減少 ※40～64歳年齢調整死亡率(人口10万対) | 40～64歳 男性 | 30.5 | 28.1以下 | | |
| | | 40～64歳 女性 | 14.4 | 13.8以下 | | |
| | 出典 | A(H20-22) | A(H25-27) | | | |
| | 糖尿病 | 健康 | 糖尿病予備群の増加の抑制 ※40～74歳年齢調整による推計数 | 40～74歳 | <平成20年度推計数> 割合 42.5% 人数 404,197人 | 平成20年度から7%以内の上昇に抑える |
| | | | | 出典 | D(H20) | D(H27) |
| | | | 糖尿病が疑われる人の減少 ※40～74歳年齢調整による推計数 | 40～74歳 | <平成20年度推計数> 割合 6.6% 人数 62,798人 | 平成20年度から10%以上低下させる |
| | | | | 出典 | D(H20) | D(H27) |
| 糖尿病コントロール不良者の減少 ※40～74歳年齢調整による推計数 | | | 40～74歳 | <平成20年度推計数> 割合 1.0% 人数 9,836人 | 平成20年度から20%以上低下させる | |
| | | | 出典 | D(H20) | D(H27) | |
| 糖尿病治療継続者の増加 | | 65.7% | 71.4%以上 | | | |
| 出典 | H(H23) | I(H28) | | | | |
| 糖尿病患者のうち新規に人工透析を導入した人の減少 | | 275人 | 254人以下 | | | |
| | 出典 | G(H22) | G(H34) | | | |
| がん | 健康 | がん(悪性新生物)による死亡の減少 ※75歳未満年齢調整死亡率の低下(人口10万対) | 75歳未満 | 79.8 | 68.7以下 | |
| | | | 出典 | E(H22) | E(H27) | |

【現状値・目標値の出典】

| 記号 | データ名 | |
|----|--------------------|-------------------|
| A | 人口動態統計 | 厚生労働省 |
| B | 岐阜県民健康意識調査 | 保健医療課(岐阜県) |
| C | 地域保健・健康増進事業報告 | 厚生労働省 |
| D | 医療費適正化計画策定参考データ | 厚生労働省 |
| E | がん情報サービス がん統計 | 国立がん研究センター |
| F | 厚生労働科学研究 研究班データ | 厚生労働省(研究班) |
| G | わが国の慢性透析療法の現状 | 社団法人日本透析医学会 |
| H | 岐阜県県民栄養調査 | 保健医療課(岐阜県) |
| I | 国民健康・栄養調査 | 厚生労働省 |
| J | 岐阜県成人歯科疾患実態調査 | 医療整備課(岐阜県) |
| K | 岐阜県成人歯科保健実態アンケート調査 | 医療整備課(岐阜県) |
| L | 母子保健事業報告年報 | 保健医療課(岐阜県) |
| M | 岐阜県の学校保健・歯と口の実態調査 | 医療整備課(岐阜県) |
| N | 学校保健統計健康状態調査 | 岐阜県学校保健会 |
| O | 全国学力・学習状況調査 | 文部科学省 |
| P | 全国体力・運動能力、運動習慣等調査 | 文部科学省 |
| Q | 保健医療課調べ | 保健医療課(岐阜県) |
| R | スポーツ健康課調べ | スポーツ健康課(岐阜県教育委員会) |
| S | 岐阜労働局調べ | 岐阜労働局 |

「ヘルスプランぎふ21」推進会議 委員名簿

(平成24年度)

| 職 名 等 | 氏 名 |
|-------------------------|-----------|
| 岐阜大学 名誉教授・東海学院大学 学長 | 岩 田 弘 敏 |
| (社)岐阜県医師会 会長 | 小 林 博 |
| 岐阜県立看護大学 教授 | 会 田 敬 志 |
| 朝日大学 教授 | 磯 崎 篤 則 |
| (前)東海学院大学 教授 | 山 澤 和 子 |
| 岐阜大学大学院 准教授 | 井 奈 波 良 一 |
| 岐阜大学 准教授 | 春 日 晃 章 |
| 岐阜県地域女性団体協議会 理事 | 三 輪 やよい |
| 岐阜県国民健康保険団体連合会 常務理事 | 市 原 一 人 |
| 岐阜労働局労働基準部 健康安全課長 | 渡 邊 福 三 |
| 岐阜県学校保健会 副会長 | 岡 部 好 四 郎 |
| 岐阜県市町村保健活動推進協議会保健師部会 会長 | 田 中 美 恵 |
| 岐阜県保健所長 会長 | 竹 腰 知 治 |
| 岐阜県精神保健福祉センター 所長 | 丹 羽 伸 也 |

(敬称略、順不同)

「ヘルスプランぎふ21」推進会議 地域・職域連携推進部会 委員名簿

(平成24年度)

| 職 名 等 | 氏 名 |
|------------------------------|--------|
| 岐阜大学大学院 准教授 | 井奈波 良一 |
| (社)岐阜県医師会 副会長 | 池田 久基 |
| (社)岐阜県医師会 常務理事 | 堀部 廉 |
| (社)岐阜県歯科医師会 副会長 | 阿部 義和 |
| 岐阜県商工会議所連合会 専務理事 | 山田 英治 |
| 岐阜県商工会連合会 専務理事 | 高田 幸三 |
| 岐阜産業保健推進連絡事務所 産業保健推進員 | 堀部 春海 |
| 岐阜労働局労働基準部 健康安全課長 | 渡邊 福三 |
| (社)岐阜県労働基準協会連合会 ぎふ総合健診センター所長 | 上村 博幸 |
| 岐阜県国民健康保険団体連合会 健康推進課長 | 土田 正孝 |
| 健康保険組合連合会岐阜連合会 常任理事 | 田口 節 |
| 全国健康保険協会岐阜支部 企画総務部長 | 藤野 良久 |
| 岐阜県市町村保健活動推進協議会 保健師部会長 | 田中 美恵 |
| 岐阜県保健所長 会長 | 竹腰 知治 |

(敬称略、順不同)

「ヘルスプランぎふ21」推進会議 作業部会 委員名簿

(平成24年度)

| 領域 | 所属名 | 職名または補職名 | 氏名 |
|-----------|---------------|-----------|----------|
| 食生活・栄養 | 東海学院大学 | (前)教授 | ● 山澤 和子 |
| | 岐阜保健所 | 技術主査 | 清水 里子 |
| | 関保健所 | 技術主査 | 田中 和美 |
| | 保健医療課 | 主任技師 | 寺嶋 志保 |
| 身体活動・運動 | 岐阜大学 | 准教授 | ● 春日 晃章 |
| | スポーツ健康課 | 指導主事 | 加藤 大志 |
| | 中濃保健所 | 主任技師 | 濱塚 久美 |
| | 東濃保健所 | 主任技師 | 藤田 真紀 |
| | 保健医療課 | 技術主査 | 丹下 文恵 |
| 歯の健康 | 朝日大学 | 教授 | ● 磯崎 篤則 |
| | 医療整備課 | 技術課長補佐 | 高橋 秀徳 |
| | 保健医療課 | 課長補佐兼係長 | 勝野 富雄 |
| たばこ・アルコール | 西濃保健所 | 所長 | ● 久保田 芳則 |
| | 西濃保健所 | 技術主査 | 小里 里美 |
| | 関保健所 | 技師 | 紅谷 仁恵 |
| | 保健医療課 | 技術主査 | 丹羽 由香里 |
| 休養・こころの健康 | 岐阜県精神保健福祉センター | 所長 | ● 丹羽 伸也 |
| | 岐阜県精神保健福祉センター | 技術課長補佐 | 伊藤 亜古 |
| | 恵那保健所 | 主任技師 | 宮澤 由紀子 |
| | 保健医療課 | 技術主査 | 森 稚加子 |
| 生活習慣病 | 岐阜県立看護大学 | 教授 | ● 会田 敬志 |
| | 岐阜保健所 | 主任技師 | 安田 照美 |
| | 飛騨保健所 | 技術課長補佐兼係長 | 新谷 由加里 |
| | 保健医療課 | 技術課長補佐 | 井上 玲子 |

(敬称略、順不同)

●:アドバイザー

健康な生活を考えるためのキーワード



岐阜県健康増進計画
第2次 ヘルスプランぎふ21
(平成25年度～平成29年度)

発行日 平成25年3月
発行者 岐阜県健康福祉部保健医療課
〒500-8570 岐阜市藪田南2-1-1
TEL 058-272-1111 (代)
FAX 058-278-2624
e-mail c11223@pref.gifu.lg.jp