

⑦糖尿病

| 項目 | 重複分野 | 指標 | 資料 | 直近 | 清須市 策定時 | | | 愛知県中間評価17年度 | | 愛知県側近値 | |
|----|------|---|---|----------------------------------|---------|-------|------------------|--------------------|-------|--------|------|
| | | | | | ベースライン | 目標値 | 資料 | ベースライン | 目標値 | H21調査 | |
| 1 | 循 | メタボリックシンドロームの予備群の割合(%) | H22年度特定健康診査法定報告 | 40~74歳男性 | 17.4 | 17.5 | H20年度比較 10%減少 | H21年度特定健康診査法定報告 | 20.5% | 18.8% | - |
| | | | | 40~74歳女性 | 7.2 | 8.8 | | | 7.6% | 6.8% | - |
| | | | | 40~74歳全体 | 11.4 | 12.5 | | | 14.0% | 12.8% | - |
| 2 | 循 | メタボリックシンドロームの該当者の割合(%) | H22年度特定健康診査法定報告 | 40~74歳男性 | 26.2 | 25.4 | H20年度比較 10%減少 | H21年度特定健康診査法定報告 | 23.2% | 20.4% | - |
| | | | | 40~74歳女性 | 10.5 | 9.8 | | | 8.5% | 7.8% | - |
| | | | | 40~74歳全体 | 17.1 | 16.3 | | | 15.9% | 14.1% | - |
| 3 | 循 | 糖尿病治療をしていないHbA1c6.1以上の人の割合(%) | H23年度特定健康診査 | 40~74歳男性 | 5.1 | *6.3 | *6.0%以下 | H22年度特定健康診査 | - | - | - |
| | | | | 40~74歳女性 | 2.5 | *3.9 | *3.0%以下 | | - | - | - |
| | | | | 40~74歳全体 | 3.6 | *4.9 | *4.0%以下 | | - | - | - |
| 4 | 循 | 空腹時血糖100mg/dℓ以上126mg/dℓ未満、またはHbA1c5.5%以上6.1未満の人(但し、インスリン注射または血糖を下げる薬を服用している人は除く。)の割合(%) | H23年度特定健康診査 | 40~74歳男性 | 28.8 | 34.9 | 34.6%以下 | H22年度特定健康診査 | 25.8% | 23.00% | - |
| | | | | 40~74歳女性 | 24.5 | 32.7 | 32.4%以下 | | 20.6% | 18.40% | - |
| | | | | 40~74歳全体 | 26.4 | 33.6 | 33.3%以下 | | - | - | - |
| 5 | 循 | 糖尿病治療中の人の割合(%) | H23年度特定健康診査 | 40~74歳男性 | 10.5 | 9.3 | 8.4%以下 | H22年度特定健康診査 | 10.7% | 9.80% | - |
| | | | | 40~74歳女性 | 6.8 | 5.5 | 5.0%以下 | | 7.8% | 6.80% | - |
| | | | | 40~74歳全体 | 8.4 | 7.1 | 6.5%以下 | | 9.2% | 8.30% | - |
| | 循 | 空腹時血糖126mg/dℓ以上、またはHbA1c6.1%以上であるか、インスリン注射または血糖を下げる薬を服用している人の割合(%) | H23年度特定健康診査 | 40~74歳男性 | 16.6 | 18.5 | 18.3%以下 | H22年度特定健康診査 | 10.7% | 9.80% | - |
| | | | | 40~74歳女性 | 9.7 | 10.2 | 10.0%以下 | | 7.8% | 6.80% | - |
| | | | | 40~74歳全体 | 12.7 | 13.7 | 13.5%以下 | | 9.2% | 8.30% | - |
| 6 | | 糖尿病による新規透析導入者数(人) 透析新規導入率(%) 人口10万対の減少 | 慢性腎不全患者の実態(H22年末現在) (直近値はH21年) 減少 減少 | 全年齢層 | 6 | *5 | *5人以下 | *慢性腎不全患者の実態(H20年末) | 655人 | 600人以下 | - |
| | | | | | 42.9 | *41.7 | 減少 | | - | - | - |
| | | | | | 9.1 | *8.8 | 減少 | | - | - | - |
| 7 | | 糖尿病による失明発症率[人口10万対] | 全年齢層 | H23年度 身体障害者手帳取得者 (H24年2月1日現在) | 0.0 | *4.6 | *4.6以下 | H22年度 身体障害者手帳取得者 | 0.54 | 0.49 | - |
| 9 | 循 | 健康診断(人間ドック含む)を受ける人の増加 | 健康診断(人間ドック含む)を受けている人の割合(%) | 20歳以上男性 | - | 69.7 | 70%以上 | H22年度調査 | 54.8 | - | 68.9 |
| | | | | 20歳以上女性 | - | 54.1 | 70%以上 | | 54.8 | - | 57.8 |
| | | | | 20歳以上 全体 | - | 61.1 | 増加 | | 54.8 | - | 62.7 |
| 10 | 循 | 健診結果を活用する人の増加 | 健診結果を活用する人の割合(%) | 20歳代女性 | - | 7.1 | 15%以上 | H22年度調査 | - | - | - |
| | | | | 30歳代男性 | - | 2.0 | 10%以上 | | - | - | - |
| | | | | 全体 | - | 19.5 | 30%以上 | | - | - | - |
| 11 | 循 | 特定健康診査受診者の増加 | 特定健康診査実施(受診)率 | 40~74歳男性 | 33.1 | 32.0 | 65% | H21年度特定健康診査法定報告 | - | 70% | - |
| | | | | 40~74歳女性 | 42.7 | 40.3 | 65% | | - | 70% | - |
| | | | | 40~74歳全体 | 38.1 | 36.4 | 65% | | - | 70% | - |
| 12 | 循 | 特定保健指導実施(終了者)の増加 | 特定保健指導実施(終了者)率 | 40~74歳男性 | 3.7 | 3.8 | 45% | H21年度特定健康診査法定報告 | - | 45% | - |
| | | | | 40~74歳女性 | 2.9 | 8.2 | 45% | | - | 45% | - |
| | | | | 利用者率 | 3.4 | 5.9 | 45% | | - | 45% | - |
| | | | | 終了者率 | 3.4 | 5.3 | | | - | | - |

*...ベースラインの変更

当初は、直近値(直近値は各医療機関からの情報入手に遅延があるため、次年ごとに修正される。)を計上。