

第 7 次山口県保健医療計画の進捗状況等について

1 趣旨

- 平成30年3月に策定した「第7次山口県保健医療計画」（令和3年3月中間見直し）の実効性を高めるため、88項目の数値目標を設定した上で、毎年度、指標の現状値や施策等の進捗状況を把握し、必要に応じて施策の見直しを図っている。
- 令和6年3月に予定している「第8次山口県保健医療計画」の策定に向け、第7次計画の目標の達成状況や課題等を評価し、今後の取組につなげる。

2 指標及び施策の進捗状況

- 現時点、約6割の指標が目標を達成又は改善しており、計画に基づく取組は着実に成果を挙げている。
- 一方で、生活習慣の改善や健診・検診の受診など、県民の行動変容が必要な指標の達成が難しい状況にあるため、第8次計画において取組の強化が必要。

(1) 指標の進捗状況（目標値と現時点の数値の比較）

| 区分 | 達成 | 改善 | 維持・後退 | その他 ^{※1} |
|-----|-----|-----|-------|-------------------|
| 項目数 | 26 | 29 | 26 | 7 |
| 構成比 | 30% | 33% | 29% | 8% |

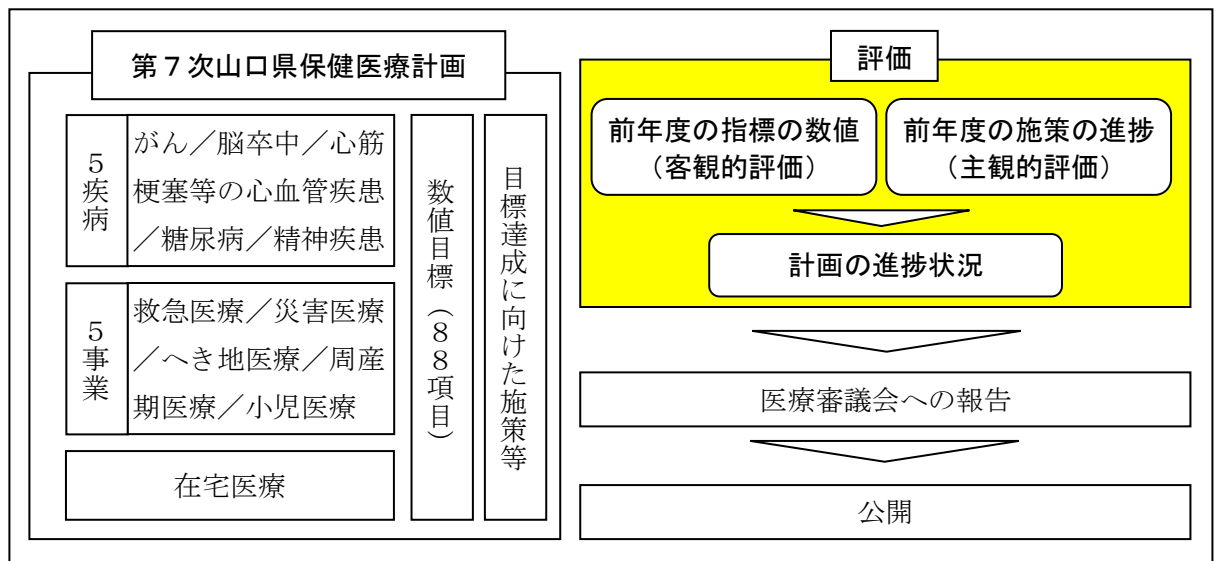
(2) 施策等の進捗状況（計画終了時の達成見込み）

| 区分 | 達成 (確定) | 順調 (達成見込み) | 努力 ^{※2} | その他 ^{※1} |
|-----|------------|---------------|------------------|-------------------|
| 項目数 | 13 | 20 | 48 | 7 |
| 構成比 | 15% | 23% | 54% | 8% |

※1 その他：国の制度変更等により評価ができないもの

※2 努力：数値が増減する指標で目標年次の統計等が未公表のもの等

(参考：評価の方法)



第7次山口県保健医療計画における指標等の進捗状況

※指標進捗状況: 基準値に対する実績値の状況
 ◎: 達成、○: 改善、●: 維持、△: 後退、-: その他

| NO | 区分 | 指標 | 単位 | 基準値 | 年又は年度 | 目標値 | 年又は年度 | 実績値 | 年又は年度 | 指標進捗状況 | 目標を達成するための施策等の取組 | 施策の進捗状況 | | | |
|----|----|--|----|---------------------|-------|--------|-------|------------------|-------|--------|--|---------|----|----|-----|
| | | | | | | | | | | | | 達成 | 順調 | 努力 | その他 |
| 1 | がん | がん年齢調整死亡率(75歳未満) (人口10万対) | - | 男 102.1 (全国95.8) | 28年 | 全国平均以下 | R5年度 | 86.4 (全国82.4) | R3年 | ○ | がん検診による早期発見の重要性等の普及啓発、がん診療連携拠点病院等の機能強化によるがん医療の充実など、総合的ながん対策の推進 | | ○ | | |
| 2 | がん | がん年齢調整死亡率(75歳未満) (人口10万対) | - | 女 58.8 (全国58.0) | 28年 | 全国平均以下 | R5年度 | 53.6 (全国53.6) | R3年 | ◎ | | | ○ | | |
| 3 | がん | 成人喫煙率 | % | 男 27.1 | 27年 | 男 16.4 | R4年度 | 男 26.4 | R4年度 | ● | 「県たばこ対策ガイドライン」に基づく、①受動喫煙防止、②喫煙防止(未成年、妊産婦等)、③禁煙支援を柱としたたばこ対策の実施 ○禁煙支援に関するリーフレットを作成し、医療保険者や事業所等に配布 ○たばこに関する専門研修を開催し、市町及び健康福祉センター職員、医療機関、薬局、事業所などで禁煙支援に従事する者に対して、効果的な禁煙指導ができる人材を育成 がん征圧月間やピンクリボンキャンペーン等による普及啓発 休日・平日夜間がん検診体制整備による受診しやすい環境づくり等の推進 | | | | ○ |
| 4 | がん | 成人喫煙率 | % | 女 6.9 | 27年 | 女 1.6 | R4年度 | 女 4.7 | R4年度 | ○ | | | | | ○ |
| 5 | がん | がん検診受診率(胃がん) *市町、職域等を含む | % | 男 43.5 | 28年 | 50以上 | R5年度 | 44.3 | R4年 | ○ | | | | | ○ |
| 6 | がん | がん検診受診率(胃がん) *市町、職域等を含む | % | 女 29.9 | 28年 | 50以上 | R5年度 | 28.8 | R4年 | △ | | | | | ○ |
| 7 | がん | がん検診受診率(肺がん) *市町、職域等を含む | % | 男 50.0 | 28年 | 50以上 | R5年度 | 51.6 | R4年 | ◎ | | | ○ | | |
| 8 | がん | がん検診受診率(肺がん) *市町、職域等を含む | % | 女 37.5 | 28年 | 50以上 | R5年度 | 39 | R4年 | ○ | | | | | ○ |
| 9 | がん | がん検診受診率(大腸がん) *市町、職域等を含む | % | 男 39.1 | 28年 | 50以上 | R5年度 | 43.5 | R4年 | ○ | | | | | ○ |
| 10 | がん | がん検診受診率(大腸がん) *市町、職域等を含む | % | 女 29.2 | 28年 | 50以上 | R5年度 | 33 | R4年 | ○ | | | | | ○ |
| 11 | がん | がん検診受診率(子宮頸がん) *市町、職域等を含む、過去2年間の受診率 | % | 女 37.3 | 28年 | 50以上 | R5年度 | 34.9 | R4年 | △ | | | | | ○ |
| 12 | がん | がん検診受診率(乳がん) *市町、職域等を含む、過去2年間の受診率 | % | 女 36.1 | 28年 | 50以上 | R5年度 | 34.8 | R4年 | △ | | | | | ○ |

第7次山口県保健医療計画における指標等の進捗状況

※指標進捗状況:基準値に対する実績値の状況
◎:達成、○:改善、●:維持、△:後退、-:その他

| NO | 区分 | 指標 | 単位 | 基準値 | 年又は年度 | 目標値 | 年又は年度 | 実績値 | 年又は年度 | 指標進捗状況 | 目標を達成するための施策等の取組 | 施策の進捗状況 | | | | |
|----|----|---|----|-------------------|-------|--------|-------|------------------|-------|--------|----------------------------|----------------------------------|----|----|-----|--|
| | | | | | | | | | | | | 達成 | 順調 | 努力 | その他 | |
| 13 | がん | 精密検査受診率(胃がん) * 部位別(県平均) | % | 男 86.6 | 27年度 | 90以上 | R5年度 | 95.5 | R3年 | ◎ | | | ○ | | | |
| 14 | がん | 精密検査受診率(胃がん) * 部位別(県平均) | % | 女 94.8 | 27年度 | 90以上 | R5年度 | 96.3 | R3年 | ◎ | | | ○ | | | |
| 15 | がん | 精密検査受診率(肺がん) * 部位別(県平均) | % | 男 89.6 | 27年度 | 90以上 | R5年度 | 86.4 | R3年 | ○ | | | ○ | | | |
| 16 | がん | 精密検査受診率(肺がん) * 部位別(県平均) | % | 女 93.0 | 27年度 | 90以上 | R5年度 | 92.6 | R3年 | ◎ | | | ○ | | | |
| 17 | がん | 精密検査受診率(大腸がん) * 部位別(県平均) | % | 男 75.4 | 27年度 | 90以上 | R5年度 | 76.1 | R3年 | ○ | | | | ○ | | |
| 18 | がん | 精密検査受診率(大腸がん) * 部位別(県平均) | % | 女 76.5 | 27年度 | 90以上 | R5年度 | 79.6 | R3年 | ○ | | | | ○ | | |
| 19 | がん | 精密検査受診率(子宮頸がん) * 部位別(県平均) | % | 女 68.5 | 27年度 | 90以上 | R5年度 | 78.3 | R3年 | ○ | | | | ○ | | |
| 20 | がん | 精密検査受診率(乳がん) * 部位別(県平均) | % | 女 93.7 | 27年度 | 90以上 | R5年度 | 92.8 | R3年 | ◎ | | | ○ | | | |
| 21 | がん | 職域保険者と協定を締結している市町数 (健康づくりの推進に向けた包括的連携に関する協定書) | 市町 | 3 | 28年度 | 19 | R5年度 | 19 | R4年 | ◎ | | 市町がん検診担当者連絡協議会の開催等による市町への助言・情報提供 | ○ | | | |
| 22 | がん | がん治療認定医(人口10万対医師数) | 人 | 9.6 (全国平均11.6) | 28年度 | 全国平均以上 | R5年度 | 11.6 (全国14.3) | R4年度 | ○ | | 医師の資格取得に対するがん診療連携拠点病院等への支援 | | | ○ | |
| 23 | がん | がん認定看護師を配置する拠点病院等の数 (放射線療法、化学療法、緩和ケアの3分野全てを配置している病院) | 箇所 | 4 | 29年度 | 8 | R5年度 | 4 | R4年度 | ● | 認定看護師教育課程に看護師を派遣する医療機関への支援 | | | ○ | | |
| 24 | がん | 院内緩和ケアチームを設置している医療機関数 | 箇所 | 21 | 29年度 | 増やす | R5年度 | 22 | R4年度 | ◎ | がん医療従事者に対する緩和ケア研修の実施 | ○ | | | | |

第7次山口県保健医療計画における指標等の進捗状況

※指標進捗状況：基準値に対する実績値の状況
◎：達成、○：改善、●：維持、△：後退、－：その他

| NO | 区分 | 指標 | 単位 | 基準値 | 年又は年度 | 目標値 | 年又は年度 | 実績値 | 年又は年度 | 指標進捗状況 | 目標を達成するための施策等の取組 | 施策の進捗状況 | | | |
|----|-----|---|----|------------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------|-------|--------|---|---------|----|----|-----|
| | | | | | | | | | | | | 達成 | 順調 | 努力 | その他 |
| 25 | がん | 地域がん登録・全国がん登録の精度指標 | % | DCN 8.9% (H25年罹患症例) | 28年度 | 精度基準Aを維持 DCI <20% | R5年度 | 2.9 | R4年度 | ◎ | がん登録実務担当者に対する研修の実施 | | ○ | | |
| 26 | がん | 地域がん登録・全国がん登録の精度指標 | % | DCO 5.5% (H25年罹患症例) | 28年度 | 精度基準Aを維持 DCO <10% | R5年度 | 1.7 | R4年度 | ◎ | がん登録実務担当者に対する研修の実施 | | ○ | | |
| 27 | がん | 地域がん登録・全国がん登録の精度指標 | - | IM比 2.15 (H25年罹患症例) | 28年度 | 精度基準Aを維持 IM比 ≥ 2.0 | R5年度 | 2.51 | R4年度 | ◎ | がん登録実務担当者に対する研修の実施 | | ○ | | |
| 28 | がん | がん相談支援センターの相談員のうち、「国立がん研究センター相談員基礎研修3課程」の修了者の割合 | % | 48 | 28年度 | 70 | R5年度 | 63 | R4年度 | ◎ | がん相談支援センターの相談員に対する研修の実施 | | ○ | | |
| 29 | 脳卒中 | 脳血管疾患年齢調整死亡率(人口10万対) | - | 男 37.9 (全国37.8) | 27年 | 全国平均以下 | R5年度 | 国統計を使用 最新値なし | - | - | ○「山口県脳卒中・心臓病その他の循環器病対策推進計画」を策定し、総合的・計画的に循環器病対策を推進 | | | | ○ |
| 30 | 脳卒中 | 脳血管疾患年齢調整死亡率(人口10万対) | - | 女 21.2 (全国21.0) | 27年 | 全国平均以下 | R5年度 | 国統計を使用 最新値なし | - | - | ○循環器病の発症予防から慢性期の疾病管理までの対策の重要性や、発症時の対処方法等について、県民フォーラムの開催などにより普及啓発を実施 | | | | ○ |
| 31 | 脳卒中 | 特定健康診査実施率 | % | 42.0 | 27年度 | 70 | R5年度 | 50.6 | R3年度 | ○ | ○循環器病発症予防のための生活習慣(栄養、運動、喫煙等)の改善について、市町や関係団体等と連携しながら普及啓発を実施 | | | | ○ |
| 32 | 脳卒中 | 特定保健指導の実施率 | % | 19.6 | 27年度 | 45 | R5年度 | 22.6 | R3年度 | ○ | ○働く世代に健康づくりを促すため、「やまぐち健康経営企業認定制度」を通じて、積極的に健康経営に取り組む企業の登録・認定及び取組を支援 | | | | ○ |
| 33 | 脳卒中 | 収縮期血圧140mmHg以上の人の割合の減少 | % | 男 21.1 | 25年度 | 男 19.0 | R4年度 | 23.4 | R2年度 | △ | ○「やまぐち健幸アプリ」により、個人の歩数等のデータを蓄積することで健康行動を「見える化」・「日常化」し、運動習慣を定着化 | | | | ○ |
| 34 | 脳卒中 | 収縮期血圧140mmHg以上の人の割合の減少 | % | 女 17.0 | 25年度 | 女 15.0 | R4年度 | 18.7 | R2年度 | △ | ○「減塩プロジェクト事業」による食生活の改善や「やまぐち健康応援団」による健康づくりに向けた社会環境の整備の促進による予防対策の推進 | | | | ○ |
| 35 | 脳卒中 | LDL コレステロール160mg/dl以上の人の割合の減少 | % | 男 13.8 | 25年度 | 男 9.8 | R4年度 | 14.9 | R2年度 | △ | ○減塩・野菜摂取習慣の定着促進のため、県内各市町での講習会の開催、地域イベントや家庭訪問等による啓発の実施 | | | | ○ |
| 36 | 脳卒中 | LDL コレステロール160mg/dl以上の人の割合の減少 | % | 女 16.2 | 25年度 | 女 11.4 | R4年度 | 16.6 | R2年度 | △ | ○「やまぐちいきいき血管のびのび体操」を制作し、県ホームページに掲載するとともに、YouTubeで配信 ○県ホームページ等広報媒体を活用した予防のための意識啓発 | | | | ○ |
| 37 | 脳卒中 | 特定健診受診者に占めるメタボリックシンドロームの該当者及び予備群の割合 | % | 25.2 | 27年度 | 18 | R4年度 | 28.6 | R3年度 | △ | | | | | ○ |

第7次山口県保健医療計画における指標等の進捗状況

※指標進捗状況: 基準値に対する実績値の状況
 ◎: 達成、○: 改善、●: 維持、△: 後退、-: その他

| NO | 区分 | 指標 | 単位 | 基準値 | 年又は年度 | 目標値 | 年又は年度 | 実績値 | 年又は年度 | 指標進捗状況 | 目標を達成するための施策等の取組 | 施策の進捗状況 | | | |
|----|-----------------|---|----|-------------------|-------|----------|-------|--------------------|-------|--------|---|---------|----|----|-----|
| | | | | | | | | | | | | 達成 | 順調 | 努力 | その他 |
| 38 | 脳卒中 | 脳神経外科 人口10万対医師数 | 人 | 7.8 (全国平均5.8) | 28年 | 全国平均以上 | R5年度 | 7.3 (全国平均5.8) | R2年 | ◎ | 入学連動型の医師修学資金及び特定診療科枠の貸与(継続) | | ○ | | |
| 39 | 脳卒中 | 神経内科 人口10万対医師数 | 人 | 3.9 (全国平均3.9) | 28年 | 全国平均以上 | R5年度 | 4.0 (全国平均4.6) | R2年 | ○ | | | | ○ | |
| 40 | 脳卒中 | 脳梗塞に対するt-PAIによる血栓溶解療法の実施可能な病院数 | 箇所 | 11 | 27年度 | 維持または増やす | R5年度 | 17 | R5年度 | ◎ | 施設・設備整備への助成等により医療提供体制の充実を図った。 | ○ | | | |
| 41 | 心筋梗塞等の 心血管疾患 | 虚血性心疾患年齢調整死亡率(人口10万対) | - | 男 16.9 | 27年 | 全国平均以下 | R5年度 | 国統計を使用 最新値なし | - | - | ○「山口県脳卒中・心臓病その他の循環器病対策推進計画」を策定し、総合的・計画的に循環器病対策を推進 | | | | ○ |
| 42 | 心筋梗塞等の 心血管疾患 | 虚血性心疾患年齢調整死亡率(人口10万対) | - | 女 7.3 | 27年 | 全国平均以下 | R5年度 | 国統計を使用 最新値なし | - | - | ○循環器病の発症予防から慢性期の疾病管理までの対策の重要性や、発症時の対処方法等について、県民フォーラムの開催などにより普及啓発を実施 | | | | ○ |
| 43 | 心筋梗塞等の 心血管疾患 | 特定健康診査実施率(再掲) | % | 42.0 | 27年度 | 70 | R5年度 | 50.6 | R3年度 | ○ | ○循環器病発症予防のための生活習慣(栄養、運動、喫煙等)の改善について、市町や関係団体等と連携しながら普及啓発を実施 | | | | ○ |
| 44 | 心筋梗塞等の 心血管疾患 | 特定保健指導の実施率(再掲) | % | 19.6 | 27年度 | 45 | R5年度 | 22.6 | R3年度 | ○ | ○働く世代に健康づくりを促すため、「やまぐち健康経営企業認定制度」を通じて、積極的に健康経営に取り組む企業の登録・認定及び取組を支援 | | | | ○ |
| 45 | 心筋梗塞等の 心血管疾患 | 収縮期血圧140mmHg以上の人の割合の減少(再掲) | % | 男 21.1 | 25年度 | 男 19.0 | R4年度 | 23.4 | R2年度 | △ | ○「やまぐち健幸アプリ」により、個人の歩数等のデータを蓄積することで健康行動を「見える化」・「日常化」し、運動習慣を定着化 | | | | ○ |
| 46 | 心筋梗塞等の 心血管疾患 | 収縮期血圧140mmHg以上の人の割合の減少(再掲) | % | 女 17.0 | 25年度 | 女 15.0 | R4年度 | 18.7 | R2年度 | △ | ○「減塩プロジェクト事業」による食生活の改善や「やまぐち健康応援団」による健康づくりに向けた社会環境の整備の促進による予防対策の推進 | | | | ○ |
| 47 | 心筋梗塞等の 心血管疾患 | LDL コレステロール160mg/dl以上の人の割合の減少(再掲) | % | 男 13.8 | 25年度 | 男 9.8 | R4年度 | 14.9 | R2年度 | △ | ○減塩・野菜摂取習慣の定着促進のため、県内各市町での講習会の開催、地域イベントや家庭訪問等による啓発の実施 | | | | ○ |
| 48 | 心筋梗塞等の 心血管疾患 | LDL コレステロール160mg/dl以上の人の割合の減少(再掲) | % | 女 16.2 | 25年度 | 女 11.4 | R4年度 | 16.6 | R2年度 | △ | ○「やまぐちいきいき血管のびのび体操」を制作し、県ホームページに掲載するとともに、YouTubeで配信 | | | | ○ |
| 49 | 心筋梗塞等の 心血管疾患 | 特定健診受診者に占めるメタボリックシンドロームの該当者及び予備群の割合(再掲) | % | 25.2 | 27年度 | 18 | R4年度 | 28.6 | R3年度 | △ | ○県ホームページ等広報媒体を活用した予防のための意識啓発 | | | | ○ |
| 50 | 心筋梗塞等の 心血管疾患 | 循環器内科 人口10万対医師数 | 人 | 11.9 (全国平均9.8) | 28年 | 全国平均以上 | R5年度 | 12.5 (全国平均10.3) | R2年 | ◎ | 入学連動型の医師修学資金及び特定診療科枠の貸与(継続) | | ○ | | |

第7次山口県保健医療計画における指標等の進捗状況

※指標進捗状況: 基準値に対する実績値の状況
 ◎: 達成、○: 改善、●: 維持、△: 後退、-: その他

| NO | 区分 | 指標 | 単位 | 基準値 | 年又は年度 | 目標値 | 年又は年度 | 実績値 | 年又は年度 | 指標進捗状況 | 目標を達成するための施策等の取組 | 施策の進捗状況 | | | |
|----|-----------------|---|----|-------------------|-------|-----------|-------|-----------------|-------|--------|---|---------|----|----|-----|
| | | | | | | | | | | | | 達成 | 順調 | 努力 | その他 |
| 51 | 心筋梗塞等の 心血管疾患 | 冠動脈造影検査、治療が実施可能な病院数 | 箇所 | 24 | 26年度 | 維持または増やす | R5年度 | 19 | R2年度 | △ | 施設・設備整備への助成等により医療提供体制の充実を図った。 | | | ○ | |
| 52 | 糖尿病 | 糖尿病年齢調整死亡率(人口10万対) | - | 男6.6 (全国平均5.5) | 27年 | 全国平均以下 | R5年度 | 国統計を使用 最新値なし | - | - | ○やまぐち健康アプリや健康経営企業認定制度等を活用した運動の促進や特定健康診査受診率向上に向けた普及啓発 | | | | ○ |
| 53 | 糖尿病 | 糖尿病年齢調整死亡率(人口10万対) | - | 女2.0 (全国平均2.5) | 27年 | 全国平均以下 | R5年度 | 国統計を使用 最新値なし | - | - | ○「減塩プロジェクト事業」による食生活の改善や「やまぐち健康づくり応援団」による健康づくりに向けた社会環境の整備の促進による予防対策の推進 ○県ホームページ等広報媒体を活用した予防のための意識啓発 | | | | ○ |
| 54 | 糖尿病 | 糖尿病有病者(HbA1c がNGSP 値6.5%以上)の割合 | % | 6.9 | 25年度 | 現状より増やさない | R4年度 | 7.7 | R2年度 | △ | | | | ○ | |
| 55 | 糖尿病 | 血糖コントロール指標におけるコントロール不良者(HbA1c がNGSP 値8.4%以上の割合) | % | 1.0 | 25年度 | 1.0 | R4年度 | 1.0 | R2年度 | ◎ | | | ○ | | |
| 56 | 糖尿病 | 糖尿病腎症による年間新規透析導入患者数 | 人 | 167 | 27年 | 160 | R4年度 | 208 | R3年度 | △ | | | | ○ | |
| 57 | 精神疾患 | 精神病床からの退院後1年以内の地域における平均生活日数 | 日 | 301 | 28年 | 316 | R5年 | 318 | R2年 | ◎ | 退院後支援に関する計画を作成し、退院後の支援体制を構築するなどの取り組みを行っている。 | ○ | | | |
| 58 | 精神疾患 | 精神病床における入院後3か月時点の退院率 | % | 48.6 | 28年 | 56以上 | R5年 | 48.3 | R2年 | △ | 退院後支援に関する計画を作成するなど、退院促進の取り組みを行っている。 | | | ○ | |
| 59 | 精神疾患 | 精神病床における入院後6か月時点の退院率 | % | 73.0 | 28年 | 74以上 | R5年 | 67.4 | R2年 | △ | | | | ○ | |
| 60 | 精神疾患 | 精神病床における入院後12か月時点の退院率 | % | 84.2 | 28年 | 85以上 | R5年 | 78.2 | R2年 | △ | | | | ○ | |
| 61 | 精神疾患 | 精神病床における1年以上の長期在院者数 | 人 | 3,602 | 28年 | 2,855 | R5年 | 3,543 | R4年 | ○ | | | | ○ | |

第7次山口県保健医療計画における指標等の進捗状況

※指標進捗状況：基準値に対する実績値の状況
◎：達成、○：改善、●：維持、△：後退、－：その他

| NO | 区分 | 指標 | 単位 | 基準値 | 年又は年度 | 目標値 | 年又は年度 | 実績値 | 年又は年度 | 指標進捗状況 | 目標を達成するための施策等の取組 | 施策の進捗状況 | | | |
|----|-------|--|----|---------|-------|---------|-------|---------|-------|--------|--|---------|----|----|-----|
| | | | | | | | | | | | | 達成 | 順調 | 努力 | その他 |
| 62 | 精神疾患 | 自殺者の数(人口10万対) | 人 | 15.8 | 28年 | 14.6以下 | R5年 | 15.5 | R4年 | ○ | R3年度から、若者等の自殺の増加を踏まえ、相談体制を強化。 ・SNS相談(LINE)の体制構築・実施 ・インターネットにおけるAIを活用した検索連動型自殺防止対策を実施 | | | ○ | |
| 63 | 精神疾患 | 認知症サポーター養成数(累計) | 人 | 103,342 | 28年度 | 164,000 | R5年度 | 156,307 | R4年度 | ○ | 認知症サポーター養成講座の講師役であるキャラバン・メイトを県において養成 | | ○ | | |
| 64 | 救急医療 | 二次三次救急医療機関の時間外救急患者のうち、特別な医療処置を必要としない者の割合 | % | 27.2 | 28年度 | 25.0 | R5年度 | 19.6 | R4年度 | ◎ | 救急医療機関の医療提供体制の充実にに向けた取組の支援、適正受診の普及啓発や、救急医療電話相談による相談対応を行っている。 | ○ | | | |
| 65 | 救急医療 | ドクターヘリのランデブーポイント数 | 箇所 | 405 | 28年度 | 420 | R5年度 | 409 | R4年度 | ○ | 市町の協力を得ながら追加確保に努めていく。 | | | ○ | |
| 66 | 災害医療 | 耐震基準を満たす災害拠点病院・救命救急センターの割合 | % | 71 | 29年度 | 100 | R5年度 | 87 | R4年度 | ○ | 国庫補助制度の周知を図る等、耐震化を促進する。 | | ○ | | |
| 67 | 災害医療 | 災害医療コーディネーター数 | 人 | 8 | 29年度 | 24 | R5年度 | 21 | R4年度 | ○ | 研修を実施しコーディネーターの養成を図る。 | | ○ | | |
| 68 | 災害医療 | 初動体制やコーディネート体制を確認するための、県による災害訓練の実施回数 | 回 | 0 | 29年度 | 2 | R5年度 | 0 | R4年度 | ● | コロナ禍のため実施できなかったが、状況を見つつ実施を検討する | | | ○ | |
| 69 | 災害医療 | 地域の二次救急医療機関や医療関係団体とともに定期的に訓練を実施している災害拠点病院の割合 | % | 77 | 29年度 | 100 | R5年度 | 73 | R4年度 | ○ | 関係者会議での情報共有等、訓練の実施を促進する。 | | | ○ | |
| 70 | 災害医療 | 災害時小児周産期リエゾン任命者数 | 人 | 11 | R2年4月 | 15 | R5年4月 | 19 | R4年4月 | ◎ | 国が実施する災害時小児周産期リエゾン養成研修への受講者の推薦 | ○ | | | |
| 71 | へき地医療 | 「地域医療セミナー」への医学生・看護学校生の参加人数(累計) | 人 | 39 | 29年度 | 280 | R5年度 | 337 | R5年度 | ◎ | R2年度から全県開催とし、取り組みを強化。コロナ禍でもオンライン開催。R4年度は3年ぶりに対面開催。 | ○ | | | |
| 72 | へき地医療 | へき地医療拠点病院からへき地診療所への代診医派遣日数 | 日 | 64.5 | 28年度 | 増やす | R5年度 | 52 | R4年度 | △ | 自治医科大学卒業医師の派遣、地域医療を支える医師確保促進事業により、へき地医療拠点病院の医師派遣機能を強化。 | | | ○ | |
| 73 | へき地医療 | へき地で勤務する総合診療専門研修プログラム専攻医数(累計) | 人 | 7 | 29年度 | 25 | R5年度 | 23 | R5年度 | ○ | へき地医療人材養成・定着促進事業によりプログラムの内容を充実。 | | | ○ | |

第7次山口県保健医療計画における指標等の進捗状況

※指標進捗状況：基準値に対する実績値の状況
◎：達成、○：改善、●：維持、△：後退、－：その他

| NO | 区分 | 指標 | 単位 | 基準値 | 年又は年度 | 目標値 | 年又は年度 | 実績値 | 年又は年度 | 指標進捗状況 | 目標を達成するための施策等の取組 | 施策の進捗状況 | | | |
|----|-------|---|----|----------------------|---------|--------|---------|----------------------|----------|--------|--|---------|----|----|-----|
| | | | | | | | | | | | | 達成 | 順調 | 努力 | その他 |
| 74 | へき地医療 | へき地医療拠点病院の中で巡回診療・医師派遣・代診医派遣の年間実績が合算で12回以上の医療機関の割合 | % | 85.7 | R1年度 | 100 | R5年度 | 85.7 | R4年度 | ● | 自治医科大学卒業医師の派遣、地域医療を支える医師確保促進事業により、へき地医療拠点病院の医師派遣機能を強化。 | | | ○ | |
| 75 | 周産期医療 | 周産期死亡率(10年間の平均) | % | 3.9 (全国平均4.0) | 19～28年 | 全国平均以下 | 26～R5年 | 3.8 (全国平均3.5) | H25～R4年 | ○ | 周産期母子医療センターを中心としたハイリスク妊産婦・新生児の医療提供体制の強化 | | | ○ | |
| 76 | 周産期医療 | 産婦人科・産科 15～49歳女子人口10万対医師数 | 人 | 48 (全国平均43.6) | 28年 | 全国平均以上 | R5年度 | 51.1 (全国平均46.7) | R2年 | ◎ | 入学運動型の医師修学資金及び特定診療科枠の貸与(継続) | | ○ | | |
| 77 | 周産期医療 | 災害時小児周産期リエゾン任命者数(再掲) | 人 | 11 | R2年4月 | 15 | R5年4月 | 19 | R4年4月 | ◎ | 国が実施する災害時小児周産期リエゾン養成研修への受講者の推薦 | ○ | | | |
| 78 | 小児医療 | 小児科 小児人口10万対医師数 | 人 | 105.4 (全国平均107.3) | 28年 | 全国平均以上 | R5年度 | 119.0 (全国平均119.7) | R2年 | ○ | 入学運動型の医師修学資金及び特定診療科枠の貸与(継続) | | | ○ | |
| 79 | 小児医療 | 小児救急医療電話相談事業の相談件数 | 件 | 10,463 | 28年度 | 12,000 | R5年度 | 8,830 | R4年度 | △ | 小児の保護者等に対する普及啓発の実施 | | ○ | | |
| 80 | 小児医療 | 小児救急医療地域医師研修受講者数 | 人 | 延べ1644 | 25～28年度 | 延べ2500 | 30～R5年度 | 延べ2184 | H29～R4年度 | ○ | 小児科以外の医師に対する小児初期救急医療の研修の実施 | | | ○ | |
| 81 | 小児医療 | 災害時小児周産期リエゾン任命者数(再掲) | 人 | 11 | R2年4月 | 15 | R5年4月 | 19 | R4年4月 | ◎ | 国が実施する災害時小児周産期リエゾン養成研修への受講者の推薦 | ○ | | | |
| 82 | 在宅医療 | 訪問診療を行う診療所・病院数 | 箇所 | 290 | 29年度 | 345 | R5年度 | 300 | R5年7月 | ○ | 医師会等と連携し、在宅医療機関の確保や連携体制の構築等を図った。 | | | ○ | |
| 83 | 在宅医療 | 在宅療養支援診療所・病院数 | 箇所 | 157 | 29年度 | 165 | R5年度 | 167 | R5年7月 | ◎ | | ○ | | | |
| 84 | 在宅医療 | 在宅療養後方支援病院数 | 箇所 | 9 | 29年度 | 15 | R5年度 | 15 | R5年7月 | ◎ | | ○ | | | |

第7次山口県保健医療計画における指標等の進捗状況

※指標進捗状況：基準値に対する実績値の状況
 ◎：達成、○：改善、●：維持、△：後退、－：その他

| NO | 区分 | 指標 | 単位 | 基準値 | 年又は年度 | 目標値 | 年又は年度 | 実績値 | 年又は年度 | 指標進捗状況 | 目標を達成するための施策等の取組 | 施策の進捗状況 | | | |
|----|------|------------------------|----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|--------|---|---------|----|----|-----|
| | | | | | | | | | | | | 達成 | 順調 | 努力 | その他 |
| 85 | 在宅医療 | 在宅療養支援歯科診療所数 | 箇所 | 156 | 29年度 | 180 | R5年度 | 116 | R5年7月 | － | 山口県在宅歯科保健医療連携室をはじめとした、等しく適切な歯科保健医療サービスの利用が可能な環境整備 | | | | ○ |
| 86 | 在宅医療 | 訪問口腔衛生指導を実施している診療所・病院数 | 箇所 | 81 | R2年度 | 増やす | R5年度 | 74 | R4年度 | △ | | | | ○ | |
| 87 | 在宅医療 | 訪問看護ステーション数 | 箇所 | 125 | 29年度 | 163 | R5年度 | 161 | R5年4月 | ○ | 市町と連携した、居宅サービスの提供体制整備の促進 | | ○ | | |
| 88 | 在宅医療 | 地域医療介護連携情報システム整備圏域数 | 圏域 | 3 | 29年度 | 8 | R5年度 | 8 | R5年度 | ◎ | 多職種が情報を共有する「地域医療介護連携情報システム」の構築を支援した。 | ○ | | | |