5 疾病 5 事業及び在宅医療に係る 現状把握のための指標

がんの医療体制構築に係る現状把握のための指標 ●国の作成指針で示された指標 ■県独自で追加した指標 治療 療養支援 ●末期のがん患者に対して在宅医療を提供する医療機関数(H24→H26診療報酬施設基準) ●禁煙外来を行っている医療機関数(H20医療施設調査) ●がん診療連携拠点病院数(H24→H27 県調べ) 高幡 高幡 安芸 幡多 中央 高幡 幡多 $3\rightarrow 4$ 41 $41 \rightarrow 47$ $28 \rightarrow 34$ $4 \rightarrow 3$ ●敷地内禁煙をしている医療機関の割合(H20医療施設調査) ●放射線治療を実施している医療機関数(H23医療施設調査) ●麻薬小売業免許取得薬局数(H24.10麻薬・覚醒剤行政の概況 H22末現在) 中央 高幡 幡多 安芸 中央 高幡 幡多 →(H26.1麻薬・覚醒剤行政の概況 H24.12末現在) 18.6 18.4 18.8 22.6 15.3 ●外来化学療法を実施している医療機関数(H23医療施設調査) $277 \rightarrow 289$ 中央 高幡 合計 安芸 幡多 19 ●緩和ケアチームのある医療機関数(H23医療施設調査) ク 合計 安芸 中央 高幡 幡多 ●緩和ケア病棟を有する病院数(H24→H26診療報酬施設基準) 中央 高幡 幡多 合計 安芸 0 院 ●緩和ケア病棟を有する病院の病床数(H24→H26診療報酬施設基準) 合計 安芸 中央 高幡 幡多 87 77 10 0 従 ●がんリハビリテーションを実施する医療機関数(H24→H26診療報酬施設基準) 合計 安芸 中央 高幡 幡多 $0 \rightarrow 1$ 0 \mathcal{O} 充 ●病理診断科医師数(H22→H24医師・歯科医師・薬剤師調査) 実 合計 安芸 中央 高幡 幡多 度 10 ●がん患者に対してカウンセリングを実施している医療機関数(H24→H26診療報酬施設基準) 合計 安芸 中央 高幡 幡多 6→7 ●医療用麻薬の処方を行っている医療機関数(H20医療施設調査) 安芸 中央 幡多 合計 高幡 141 96 23 11 11 ●喫煙率 (H23県民健康・栄養調査) ●悪性腫瘍手術の実施件数(1か月間の患者数 H23医療施設調査) 中央 安芸 高幡 幡多 男性 女性 合計 305 275 32.1% 9.2% 24 ●がん検診受診率 (H22→H25地域保健・健康増進事業報告) ●放射線治療の実施件数(1か月間の患者数 H23医療施設調査) 胃がん 肺がん 大腸がん 子宮頸がん 乳がん 合計 安芸 中央 高幡 幡多 10.0% 21.9% 12.2% 20.0% 22.6% (H22)1,285 980 305 口 ●外来化学療法の実施件数(1か月間の患者数 H23医療施設調查) ● **がん検診受診率**(H22→H25国民生活基礎調査(40~69歳(子宮20~69歳) 過去1年) 中央 高幡 ス 合計 安芸 幡多 大腸がん 子宮頸がん 47 1, 368 胃がん 肺がん 乳がん 25 125 31.2% 27.3% 22.9% 24.8% 25. 2% (H22)●緩和ケアの実施件数(1か月間の取扱患者延数 H23医療施設調査) 療 41.5% 46, 5% 35.5% 35, 9% 35. 7% (H25) 合計 安芸 中央 高幡 幡多 B ■がん検診受診率(H23→H<mark>26</mark>県調査(全年齢) 地域+職域検診) 1,052 20 1,010 22 0 肺がん ●がんリハビリテーションの実施件数(H22. 10-H23. 3のレセプト数) 大腸がん 子宮頸がん 胃がん 乳がん 護 \mathcal{O} 22.6% 35.3% 24.5% 27.5% 29.6% (H23)がん患者リハビリテーション料の算定件数:18件 内 ●地域連携クリニカルパスに基づく診療計画策定等の実施件数(H22. 10-H23. 3のレセプト数) 容 がん診療連携計画策定料の算定件数:0件 ●地域連携クリニカルパスに基づく診療提供等の実施件数(H22. 10-H23. 3のレセプト数) がん治療連携指導料の算定件数:0件 ●医療用麻薬の消費量(H22モルヒネ・オキシコドン・フェンタニルの人口千人当たりの消費量) 52,437g/千人 ●がん患者の在宅死亡割合(H23→H26人口動態調査) ヘア 果ケート 6. 7%→7. 8% ●年齢調整死亡率 (悪性新生物 H23→H26国立がん研究センター) のカ 男女計 男性 男女計 男性 女性 女性 結ム (H23)86.5 115.1 61.2

| 脳本 | 室中の医療体制構築に係る現状把握のための指標 | ●国の作成指針で示され | た指標 ■県独自で追 | 加した指標 | | | | | |
|----------|--|---------------------------------------|----------------------------------|--|--|---|---|---------------------------|---------------------------------------|
| | 予防 | 救 護 | | | 性 期 | | 回 | 復 期 | 維持期 |
| | ■t-PA適応があ できなかった件 | ったが時間制限のため使用 | | | ■脳卒中センター・脳卒 | | | | |
| | | 級と制合 県脳卒中患者調査) | 安芸中央 | 高幡 幡多 | 師数 (H23 県医療機能調 | | | 施設基準H24.11.1現在) | |
| | (1120.11 1121.0 | | 0→1 14→21 | 0→0 0→1 | 安芸中央 | 高幡 | | 中央西 須崎 幡多 | |
| | <u> </u> | | ■脳神経外科医師数 (H22→24 | | 2(非常勤) 8 (うち1名非常勤) | 0 0 | | 6. 8 54. 6 146. 6 86. 9 | |
| () () | 高知県高知市 | 安芸 中央東 中央西 須崎 幡多 | 安芸中央 | 高幡 幡多 | 」■脳卒中センター・脳卒 医師数 (H23 県医療機能 | | 149 220 86.2 6 | 69.5 58.7 156 96.7 (H2 | 27. 8) • |
| 院 | 件数 85 35 | 6 8 10 9 17 | 3→4 52→43 | 2→2 6→4 | | | | | |
| やっ | H26.2~H27. 件数 75 37 | 60.0 61.5 58.8 60.0 65.4 | | | 安芸中央 | 高幡 幡多 2 7 | ■DT OT CTOL¥ | · (□ 10 T ¼) | |
| 医上 | | 61.1 32.5 33.0 25.0 26.3 | ■脳女由!! ぁぴ!! み…シュン垂葉® | プ ウ系護研粉 /U94 に ロオ手雑物合い | 2 44 かより) 日赤1、幡多けんみん1、不明1- | 2 | ■PT、OT、STの人数 H22 病院報告、医療 | | |
| 療・ラ | | | ■nnのイング ションイ iga ●救命救急センターを有っ | | ター、日赤、近森 (H24.5) | | | TM ST ST | |
| 事ク | 内の患者の割合 | | | | 森 (15床) 医療センター | , | l | 7.3 22.5 | |
| 者サ | (H23. 11∼H24. 9 | | | | 施 可能な病院数 (診療報酬施 | | l - | 5.9 27.2 | |
| O i | *居住市町村別 | | 安芸 | 中央高幡 | | 字はH23.11 県医療機能調 | } } | | ┗ リハビリテーション料(I~Ⅲ)の |
| 全 | 高知県高知市安芸 | 中央東 中央西 須崎 幡多 H | H24.5→H27.8 $0(2) \rightarrow 0$ | $3(18) \to 4$ $0(0) \to 0$ | 1(2)→1 查 |) Totalest II // Dischool Parish | l | 3.2 9.2 届出医療機関 | がにリノーション科(I~II)の |
| 度 | 17.6 17.1 16.6 | 18.8 17.4 14.7 22.5 | ■脳外科手術が実施可能 | | 療機能調査) | | | (診療報酬施設基 | 基準H24.11.1現在) |
| \smile | 48.5 51.7 31.4 | 44.9 44.4 54.2 50.5 | 安芸 | 中央高幡 | 幡多 | | | *脳卒中センタ | 一、脳卒中支援病院除く |
| | | | 2 | 12 1 | 3 | | | | 安芸 中央 高幡 幡多 |
| | | | | | | | l | | 9 92 7 18 |
| | | | | ●回復期リ | ハビリテーション病棟入院 | 料(I、II)の届出医療 | | 央東 中央西 須崎 幡多 | 9 92 6 18 (H26.6) |
| | | | | | 設基準H24.11.1現在) | | 12 1 | 2 1 2 2 | 9 89 6 18 (H27.8) |
| | ●健康診断・健康診査の受診率 (H22 国民生活基礎調査)40~74歳 | | | | 患者への同療法実施件数(ノ | | 8 1 | | 26. 6) |
| | (高知県)総数59.8% (男62.1% 女57.5%) | | 王国3.6 局 | 和宗4.8 (HZZ.10~HZ3.3) | 診療分 厚生労働省提供資料N | (סע | 9 1 | 2 1 2 2 (H2 | 27. 8) |
| | (今国) 総粉64 3% (里60 4% か50 7%) | | ■ノま腊下出血に対する | 以動脈動力 11 ッピいガ街 | の実施件数 (人口10万人当た | n) | | | |
| | ┃ | 知) から医療機関への収容 均時間(救急・救助の現状、 | | | 沙索旭 中級 (八日10万八日/10 沙療分 厚生労働省提供資料N | | | | |
| | 院や診療所で行う診療としての検査を除く。 最新H25年中) | 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | <u> </u> | (Haa. 10 Hao. 0) | 7. 小工// 的目述// NA | <i>DD</i>) | | | |
| | *全ての疾病が対 | 象で脳血管疾患に限定してい | | | | | | | |
| | ■特定健診要医療率 (H25 市町村国保特定健康診査) ない | | ●くも膜下出血に対する原 | 脳動脈瘤コイル塞栓術の | 実施件数 (人口10万人当たり) | | | | |
| | 高知市 安芸 中央東 中央西 須崎 幡多 総合判定区分が「更 | 異精密検査」、「要医療」の合計 | 全国1.4 高 | 知県1.0 (H22.10~H23.3割 | 診療分 厚生労働省提供資料N | OB) | | | |
| 医 | 28. 1 26. 5 25. 3 25. 6 26. 3 29. 9 | | | | | | | | |
| 療めず | | /高知県36.1→38.9 (単位: 4 | | | | | | | |
| 看口 | (高知県)総数248(男229 女264) ■ 発症から医療 (全国)総数260 (男241 女273) | 機関受診までに要した平均時間 | 安芸 | 中央 高幡 | Virtual arm m | . 3診療分 厚生労働省提供 | | | |
| 護セ | ■ ム 丁 冊 広 kg ☆ /uos ま ま は 早 /u kt ウ /は 皮 かま き 木 \ (不詳及び12時 | 間を超える搬送は除く。) | 59. 8 | 56. 2 60. 9 | 72.0 貸料NDB) | | ●州城市権力リティ | カルパスに基づく回復 | |
| のス | 元23.11~元24.9宗 | 脳卒中患者調査 (単位:分) | ■地域連集力〕ティカル | パスに其べく診療計画作 | 成等の実施件数 (人口10万 <i>)</i> | (4) | 期の診療計画作成等 | の実施件数 | |
| 容 | | 中央東 中央西 須崎 幡多 | | | 以中の天旭円数(八日10万) 2.10~H23.3診療分 厚生労働 | | | 人口10万人対) | |
| \sim | | 171. 3 146. 7 175. 6 177. 7 | 工月10.011 | [H]/H/(100: 0]] (H22 | 10 1120.01岁凉月 产工月期 | HICKETIND/ | | | |
| | 高知市 安芸 中央東 中央西 須崎 幡多 144 203 | | *NDB=ナショ | ナルデータベース:レセフ | °トデータを基に国が特別集計 | したデータ | 全国10.8件 | 高知県31.4件 | |
| | 45. 3 43 41. 7 45. 7 43. 8 41. 9 | ' ' ' ' ' ' | | | | | (H22.10~H23.3診療分 | 厚生労働省提供資料NDB) | |
| | ■たばこの 喫煙率 (H25 市町村国保特定健康診査) | | | | | | | | |
| | 高知市 安芸 中央東 中央西 須崎 幡多 「要医療」とは脂 | 質判定区分が「要精密検 | | | | | | | |
| | 12.6 14.1 12.1 13.8 13.9 12.7 香」 「受療中」 | 、「要医療」の合計 | | | | | | | 「在宅」とは「介護老人保健施設 |
| | ■飲酒率 (H25 市町村国保特定健康診査) 高知市 安芸 中央東 中央西 須崎 幅多 区分 (ほぼ毎日飲 | S語 (性)、 App コイトン 19 AL 3 | | | | | | | 自宅、老人ホーム」/脳血管疾患 よる全死亡 数 |
| | 高知市 安芸 中央東 中央西 須崎 幅多 区分 (<u>ほぼ毎日飲</u> 29.2 25.5 26.6 31.0 34.0 28.8 ない) | <u>酒</u> 、時々飲酒、ほとんど飲ま | | | | 携 クリティカルパス導入率 | L →把握していかい | | L |
| | V 20.0 20.0 01.0 01.0 20.0 20.7 | | ■転帰先が自宅(在宅施詞 | かった。 かった。 かった。 かった。 かった。 かった。 かった。 かった。 | | 「脳血管疾患」×退院後の | | した 患者の割合 (H20患者調査) | ●発症後1年後におけるADLの状況- |
| | 「要医療」とは血圧判定区分が「要精密検査」、 | | (H23.11~H24.9県脳卒中患 | | • | 行き先「家庭」で集計 → | | 中央 高幡 幡多 | 握していない |
| | 「受療中」、「要医療」の合計 | <u> </u> | 高知県 高知市 | 安芸中央東 | 中央西須崎 | 幡多 | 57. 7 58. 8 43 | 2. 8 65. 7 47. 2 | ●脳卒中を主な原因とする要介護認 |
| | | | 45. 1 46. 6 | 38. 7 38. 9 | 52. 8 40. 1 | 45.0 | | ア0~2の割合 →把握して | 患者数(要介護度別)→把握していた |
| 医ア療ウ | (参考)H25 市町村国保受診率 32.5% | | 43. 3 44. 7 | 39. 2 41. 5 | 48. 2 40. 1 | 38. 5 | いない | | ●脳卒中の再発の割合(H23. 11~H24. 9県脳卒中患者調 |
| のト | ■ 患者数(人口10万人対) 高知県 高知市 安芸 (1921年) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | | 病院の脳血管疾患の退院に | | | り病床全て含む 1 | | F発と3回以上の患者数/全 M卒中患者数 | |
| 結力 | (H23.11~H24.9 県脳卒中患者調査) 368.5 341.6 337.8 | 329. 5 534. 8 532. 5 277. 5 | 全国 高知県 | 安芸 中央 | 高幡 幡多 | | ∄⊭ | 9午中忠有数 | 34. 5 37. 0 37. 0 30. 2 41. 1 30. 3 2 |
| 果ム | 376. 3 336. 9 392. 2 | 389. 0 582. 3 495. 3 283. 1 | 93. 0 83. 3 97. 4 93. 3 | 122. 2 147. 2 65. 6 75. 8 | 144. 2 180. 7 286. 5 223. 9 | (H23) | H23. 11∼H24. | E | 32 33 32 29 38 35 |
| | 全国 高知県 高知市 | 安芸 中央東 中央西 須崎 幡多 | | | 286.5 223.9 高知県208.6→200 高知市242 | • • | | | ●脳血管疾患患者の在宅死亡割台 |
| | ●年齢調整死亡率 (人口10 里 40.5 58.3 56.51 | | | | 電が 高知県414.1→398.3 高知 | | | 中東 中央西 須崎 幡多 | (H22人口虭態統計) |
| | 万人対)(H22人口動態調査) | 37. 25 29. 14 28. 99 26. 72 22. 61 × | | | MAN 10000 1017H | ., 103.1 <u>1</u> | 246 401 33 | | 全国18.7% 高知県12.6% |
| | 2, == | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | 1 1 10 | | |

急性心筋梗塞の医療体制構築に係る現状把握のための指標

| | 2 | 予防 | | 安芸医療圏 | 中央医療圏 | 高幡医療圏 | 幡多医療圏 | 計等 | 出典等 | |
|------------|------------------------|-----------|---------|---------|--------------|--------------|------------------|------------------|------------------------|--|
| ストラ | | 診療所 | H20 | 5 | 25 | 4 | 3 | | 厚生労働省による特 | |
| ク | | 病院 | 1120 | 1 | 16 | 1 | 2 | | 別集計結果 | |
| チャー | ている医療機関数 | | | 5 | 74 | 6 | 7 | | 診療報酬施設基準 | |
| 指標 | 届 | | H27.8.1 | 9 | 82 | 5 | 7 | | (毎月) | |
| | ●健康診断・健康検査の受診率 | | | | 59.8%(全 | 国64.3%) | | 男62.1% 女57.5% | 国民生活基礎調査 | |
| | ● 连承 10 的 T 连 | H25 | | 55.3%(全 | 国62.3%) | | 男58.8% 女52.3% | (大規模は3年ごと) | | |
| プロセ ス指標 | | 者の年齢調整外来受 | | | 248(全 | 男229 女264 | 厚生労働省による特 | | | |
| | | の年齢調整外来受診 | | | 33.9(全 | 国48.5) | | | 別集計結果(H20) | |
| | ●糖尿病患者の年 | 齢潮汐外来受診率 | | | 90.2(全 | 国90.2) | | | | |
| | ▲奥梅家 | | H22 | 男 | :32.0%、女:8.9 | %(全国 男:33 | 3.1%、女:10.4% |) | 国民生活基礎調査 | |
| | | | H25 | 男: | 35.4%、女:10.4 | 以(全国 男:3 | 3.7%、女:10.7% | 6) | (大規模は3年ごと) | |
| アウトカム指 | 力厶指 ▼平節調金死し 極血に心状態 | | H22 | ! | 男:40.5、女:15 | .0(全国 男:3 | 6.9、女:15.3) | | 都道府県別年齢調整 死亡率(5年ごと) | |
| 標 | | | H22 | | 男:34.0、女:12 | 2.1(全国 男:2 | 20.4、女:8.4) | | | |

| | ž | 汝護 | | 安芸医 | 療圏 | 中央医療 | 圏 高幅 | 医療圏 | 幡多医 | 養 療圏 | 計等 | 出典等 |
|-----------------------|---|--------------------------|---------------------------------|---|--|-----------------------|-------------------------------|----------------------------|---|---|------------------|-------------------------------|
| ストラ ク チャー 指標 | ●虚血性心疾患に。 者数 | より救急搬送された患 | H23.9.16 在院中 入院患 者 | | 患者住所地 | 高知市南国市 香南市 須崎市四万十市 県計 | 高知i 14 3 1 1 1 | | 图 市 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 地 県計 14 1 3 1 1 20 | | 高知県患者動態調査 |
| | ●高知県内AED設置件数 | | H24.11 H26.6 H27.9 | | 153 192 229 | 14 | | 284 286 326 | | 260 377 406 | | (一財)日本救急医療 財団AED設置場所検 索 |
| | ●救急要請(感知)からの医療機関への収容までに要した平均時間 | | H22 H23 H24 H25 | | | 37. 38. | 0分(á 3分(á | 主国 38. 全国 38. | 4分) 1分) 7分) 3分) | | | |
| | ●救急要請から救怠 均時間 | ●救急要請から救急車が到着に要した平均時間 | | 8.0分(全国 8.1分) 8.3分(全国 8.2分) 8.3分(全国 8.3分) | | | | | | | | |
| プロセ ス指標 | ●心肺機能停止傷病者全搬送人員のう ち、一般市民により助細動が実施された 件数 | | H25 H22 H23 H24 H25 | 8.8分(全国 8.5分) 8件(全国 1,298件) 11件(全国 1,433件) 28件(全国 1,802件) 8件(全国 1,489件) | | | | | | | 救急・救助の現状(毎 年) | |
| | の時点が目撃され | 停機能停止 生存率 点が目撃され | | | 8件(全国 1,489件) 14.5%(全国 8.3%) 14.0%(全国 11.5%) 9.7%(全国 11.9%) | | | | | | | |
| | 社会復帰率 | 社会復帰率 | H22 H24 H25 | | | 9 | .3% (1 | 全国 6.9 全国 7.2 全国 7.9 | 2%) | | | |
| アウト カム指 | ●年齢調整死亡 率 | 虚血性心疾患(再掲) 急性心筋梗塞(再掲) | | | | | | | | | | |

| | 急 | .性期 | | 安芸医療圏 | 中央医療圏 | 高幡医療圏 | 幡多医療圏 | 計等 | 出典等 |
|----------------|------------------------------|--------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------------|------------------------------|
| | | 循環器内科医師数 | H24.9 | 2 | 81 | 3 | 3 | | 日本循環器学会 |
| | ●纸理架力到医 | 心臓血管外科医師数 | H24.7 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 心臓血管外科専門医 |
| | ●循環器内科医 師数、心臓血管外 | 循環器内科医師数 | H22 | 1 | 70 | 1 | 3 | 75 | |
| | 科医師数 | 旧本面に江江西町数 | H24 | | | | | 77 | 医師・歯科医師・薬剤 |
| | | 心臓血管外科医師数 | H22 | 1 | 21 | 1 | 1 | | 師調査(2年ごと) |
| | | | H24 | | | | | 19 | |
| | ●救命救急センターを有する病院数 | | | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 県調査(H24.4) |
| | ●心筋梗塞の専 用病室(CCU)を | 病院数 | | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | ·県調査(H24.5) |
| | 有する病院数・病 | 病床数 | | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 宋明 <u>年</u> (1124.5) |
| ストラク | ●冠動脈造影検 査・治療が実施可 能な病院数 | 心臓カテーテル検査 実施 | | 0 | 11 | 0 | 1 | 12 | 県調査(H24.10) |
| フ チャー 指標 | | 経皮的冠動脈形成術 実施 | | 0 | 6 | 0 | 1 | 7 | 宗嗣宜 (FIZ4.10 <i>)</i> |
| コロリホ | ●大動脈バルーンパンピング法が実施可 | | H24.1 | 1 | 13 | 0 | 2 | 16 | |
| | ●人動脈ハルーン。 能な病院数(届出数 | | H26.6 | 1 | 12 | 0 | 1 | 14 | 診療報酬施設基準 (毎月) |
| | に 体 | | H27.8.1 | 1 | 11 | 0 | 1 | 13 | |
| | ●心臓血管手術(元 施可能な病院数 | 団動脈バイパス術)が実 | | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 県調査(H24) |
| | | -ションが実施可能な医 | H24.1 | 0 | 6 | 1 | 0 | • | 診療報酬施設基準 |
| | 療機関数 | | H27.8.1 | 0 | 7 | 2 | 1 | 10 | (毎月) |
| | ■心臓リハビリテーション指導士数 | | | | 19 | | 1 | (不明3)23 | 日本心臓リハビリテーション指導士事務局 (H23) |
| プロセ | ●急性心筋梗塞に | 対する経皮的冠動脈 | | | 88 | | | | 厚生労働省 NDB |
| ス指標 | ●虚血性心疾患に | 対する心臓血管外科 | H20 | | 56 | | | | (H22.10~H23.3) |
| アウト | ●虚血性心疾患 ; | ●虚血性心疾患 退院患者平均在院日数 | | 27.0 | 6.9 | 22.7 | 5.8 | 7.2 13.0 | 患者調査(3年ごと) |
| カム指標 | ●年齡調整死亡 | 虚血性心疾患(再掲) | H23 | | | | | | |
| 標 | <u>急性心筋梗塞(再掲)</u> | | | | | | | | |

| | 巨 | 復期 | 安芸医療圏 | 中央医療圏 | 高幡医療圏 | 幡多医療圏 | 計等 | 出典等 |
|------------|-----------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|----|-----|
| | ●心臓リハビリテー 療機関数(再掲) | ションが実施可能な医 | | | | | | |
| | ■心臓リハビリテー | ション指導士数(再掲) | | | | | | |
| プロセ ス指標 | | | | | | | | |
| アウト カム指 | ●虚血性心疾患 〕 (再掲) | <i>艮院患者平均在院日数</i> | | | | | | |
| 標 | ●年齡調整死亡 | 虚血性心疾患(再掲) | | | | | | |
| 175 | 率 | 急性心筋梗塞(再掲) | | | | | | |

| | 再多 | 発予防 | 安芸医療圏 | 中央医療圏 | 高幡医療圏 | 幡多医療圏 | 計等 | 出典等 |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--------|-------|-------|-------|---------|-----------|
| ストラ ク チャー | | | | | | | | |
| プロセ ス指標 | | | | | | | | |
| アウト カム指 | ●虚血性心疾患 追 | に 復帰した患者割合 関院患者平均在院日数 | 100.0% | 96.3% | 83.2% | 90.6% | 全国92.8% | 患者調査(H20) |
| 標 | | 虚血性心疾患(再掲) 急性心筋梗塞(再掲) | | | | | | |

糖尿病の医療体制構築に係る現状把握のための指標 ●国の作成指針で示された指標

■県独自で追加した指標

| | | 初期・安定期治療 | 専門治療 | 急性増悪時治療 | 慢性合併症治療 |
|---------------|------------------|--|--|---|--|
| | | ●糖尿病内科 (代謝内科) 医師数(H22・24 医師・歯科医師・薬剤師調査) | ●教育入院を行う医療機関数 (H24 県医療機能調査) | ■0.4世界数女性/近上姓,姓口卢以丘丘乡 12/0-4世 | ●糖尿病網膜症のレーザー治療が可能な医療機関数(H24 県医療機能調査) |
| | | 高知市 安芸 中央東 中央西 須崎 幡多 | | ■24時間緊急時(低血糖、糖尿病性昏睡など)の初 期対応が行える医療機関数(H24 県医療機能調査) | 高知市 安芸 中央東 中央西 須崎 幡多 |
| | | H22 8 0 8 2 0 1 | 27 5 11 8 4 10 | | 16 3 5 3 3 4 |
| | | | ■糖尿病専門外来のある医療機関数 (H24 県医療機能調査) | 高知市 安芸 中央東 中央西 須崎 幡多 | |
| | | ●糖尿病内科(代謝内科、内分泌代謝内科)を標榜する医療機関数 | 高知市 安芸 中央東 中央西 須崎 幡多 | 19 6 8 8 5 8 | ●糖尿病足病変に関する指導を実施する医療機関数(診療報酬施設基準H24.11.1現在) |
| | (| (H24. 2. 29 県医事薬務課調べ) | 14 1 3 4 0 1 | | 高知市 安芸 中央東 中央西 須崎 幡多 |
| 病 | _ | | ■糖尿病看護認定看護師(高知市2、不明1)(H24.5 日本看護協会) | | 13 1 0 4 0 0 |
| 院 | - | 16 0 4 3 0 1 | H23.12 H24.12 H25.12 H26.12 H27.8 | | 16 0 2 1 1 4 (H26) |
| や医 | スト | 18 0 7 5 0 1 (H27. 8) | 3 4 6 8 8 | | 16 1 1 4 0 0 (H27. 8) |
| | | 医療ネットより ●糖尿病教室等の患者教育を実施する医療機関数(H24 県医療機能調査) | ■ 日本糖尿病療養指導士数 (H24.11 日本糖尿病療養指導士認定機構)*不明10名 高知市 | | ■ 日本糖尿病協会登録歯科医師数 (H24.5 日本糖尿病協会) |
| 従 | フト | 高知市 安芸 中央東 中央西 須崎 幡多 | 94 9 28 19 2 8 160 | | 高知市 安芸 中央東 中央西 須崎 幡多 |
| 事 | チ ト | 20 4 4 5 1 7 | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 20 1 3 1 1 4 |
| 者の | | | ■ 日本糖尿病学会専門医数 (H24. 11 日本糖尿病学会) | | 17 0 2 1 1 4 (H26) |
| 充 | ' ₁ | ■ 管理栄養士を配置している医療機関数 (H24 県医療機能調査) | 高知市 安芸 中央東 中央西 須崎 幡多 合計 | | 16 0 2 1 1 3 (H27) |
| 実 | | 高知市 安芸 中央東 中央西 須崎 幡多 | 24 1 11 3 0 1 40 | | ■糖尿病透析予防管理指導料の届出 (予定) 医療機関数 (H24 県医療機能調査) |
| 多 | | 75 7 18 14 10 17 | | (H27.8) | 高知市 安芸 中央東 中央西 須崎 幡多 |
| | | | ■日本内分泌学会専門医数(H24.5 日本内分泌学会) | | 9 1 3 3 1 1 |
| | | | 高知市 中央東 中央西 | | |
| | | | $7 \rightarrow 10 \qquad 9 \rightarrow 6 \qquad 1 \rightarrow 1 \qquad (H27. 6)$ | | ■腎不全に対して人工透析が可能な医療機関数 (H24 県医療機能調査) |
| | | | ■小児の糖尿病治療が可能な医療機関数(H24 県医療機能調査) | | 高知市 安芸 中央東 中央西 須崎 幡多 |
| | | | 高知市 安芸 中央東 中央西 須崎 幡多 | | 16 3 6 4 3 6 |
| | | ●健康診断・健康診査の受診率(H22 国民生活基礎調査)40~74歳 | 9 1 1 2 2 4 1 ■ 特定健診要医療率 (H22 市町村国保特定健康診査) | | |
| | | | ■特 上機形安医療(本 (H22 市町村国保持正健康診査) 高知市 | | |
| | | *がんのみの検診、妊産婦検診、歯の健康診査、病院や診療所で行う診療としての検査を除く。 | 34.3 31.2 29.7 28.8 33.7 32.5 | | |
| 7 | | ●高血圧疾患患者の年齢調整受療率(H20 患者調査)人口10万人対 | 28. 1 26. 5 25. 3 25. 6 26. 3 29. 9 H25 | | |
| | | | ■血圧要医療率(H22 市町村国保特定健康診査) | | |
| 4 | | ●健診を契機に受診した患者数(H22 国民生活基礎調査)20歳以上 | 高知市 安芸 中央東 中央西 須崎 幡多 | | |
| 7 | ₹ ∤ | 食診で指摘あり、且つ、受診指導があった患者のうち医療機関を受診した受診率 | 37. 1 50. 9 44. 9 50. 7 49. 6 50. 6 | | |
| 三 | (14) | (高知県)総数77.0%(男72.7%女82.1%)(全国)総数78.2%(男75.6%女81.3%) | 48. 1 52. 9 48. 8 50. 3 52. 9 49. 7 H25 | | |
| 房 | ₹ | | ■肥満要指導率(H22 市町村国保特定健康診査) | | |
| 8 ₹ | 2 | | 高知市 安芸 中央東 中央西 須崎 幡多 | | |
| 諸 | ŧ | ■住民への啓発活動(H23 県調べ) | 22.6 33.3 25.2 27.5 25.4 24.2 | | |
| 0 | | 高知市 安芸 中央東 中央西 須崎 幡多 | 24. 2 33. 4 27. 9 26. 9 26. 4 25. 3 H25 | | |
| | _ | 0 | ■メタボ該当者率 (H22 市町村国保特定健康診査) | | |
| - | ַ וּ | 高知市 安芸 中央東 中央西 須崎 幡多 | 高知市 安芸 中央東 中央西 須崎 幡多 16.1 21.1 18.1 18.0 18.1 19.8 | | |
| | - | 61 10 22 19 13 15 | 17. 5 20. 4 18. 7 17. 0 17. 2 17. 9 H25 | | |
| | - | ■糖尿病患者に対し積極的に歯科健診を勧めている 高知市 安芸 | 中央東 中央西 須崎 幡多 | | |
| | | 医療機関の割合 (H24 県医療機能調査) 32 8 | 14 6 1 6 | | |
| | ı | ■糖尿病とその予備群(HbA1 c 5.6以上)の割合(20歳以上) | | | ●糖尿病を基礎疾患に持つ患者の脳卒中の発症率(H26.2~H27.1 県脳卒中患者調査) |
| | (| (高知県)19.5%(H23 県民健康・栄養調査) (全国)23.6%(H20 国民健康・栄養調査) | | | 高知県 安芸 中央東 高知市 中央西 須崎 幡多 |
| | | | | | うち未治 23.9% 28.4% 20.5% 24.9% 21.7% 27.1% 22.9% |
| | | ●治療中断率(H23 県民健康・栄養調査)(全国:H20 国民健康・栄養調査) | | | 療割合→ 28.9% 34.5% 29.8% 30.9% 20.7% 28.4% 24.5% |
| | | 医療機関や健診で糖尿病と言われたことがある者のうち、これまでに治療 を受けたことがない (高知県)28.5%(全国)33.0% | | | ■糖尿病網膜症に対する硝子体手術を行った実患者数 (H24 県医療機能調査) |
| (医 | | | | | 高知市 安芸 中央東 中央西 須崎 幡多 *1年間 |
| 療 | ウ | 過去に治療を受けたことがあるが現在は受けていない (高知県)8.9%(全国)13.5% | | | 87 0 48 0 1 0 136 ■糖尿病網膜症に対するレーザー治療を行った実患者数 (H24 県医療機能調査) |
| \mathcal{O} | ト | | | | 高知市 安芸 中央東 中央西 須崎 幡多 *1年間 |
| 結果 | カーム | | | | 232 15 109 61 27 21 465 |
| | | | | | ●糖尿病腎症による新規透析導入率(人口10万人対) (日本透析医学会) |
| | - | ●年齢調整死亡率 (人口10万人対 | 付)(H22 人口動態調査) ■ 年齢調整受療率 | (人口10万人対) (H23 県患者動態調査) H17 | H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 |
| | | 全国高知県 | 安芸 中央 高幡 幡多 安芸 | 中央 高幡 幡多 11.3 | 13. 0 18. 0 15. 0 14. 0 16. 2 16. 3 14. 1 15. 2 |
| | | 男 6.70 5.60 | 10. 64 4. 95 2. 43 9. 24 332. 1 | | ●退院患者平均在院日数 (H20 患者調査) |
| | | 女 3.30 3.40 | 6. 03 3. 68 2. 10 1. 85 | | 全国 安芸 中央 高幡 幡多 |
| | | | | | 38.6 37.3 36.6 26.0 49.8 |

| | | | | 予防・ | アクセス | | | | | | | |
|-------------|---|-----|-----|-----|------|-----|-----|--|--|--|--|--|
| (うつ病・認知症を含む | | | | | | | | | | | | |
| ●かかりつ | ●かかりつけ医等心の健康対応力向上研修参加者数 【事業報告 H20~26年度】 | | | | | | | | | | | |
| | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | | | | | |
| 開催回数 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | | | | | |
| 受講者数 | 95 | 75 | 72 | 93 | 74 | 70 | 114 | | | | | |

●GP連携会議の開催地域数、及び紹介システム構築地区数 【事業報告 H23→H25年度】

(H23) (H25) (H26) 紹介システム構築地区数

■かかりつけ医認知症対応力向上研修参加者数【事業報告 H22→H25年度】

(**H22**) (H25) 543 累計修了者数(平成18年度から平成22年度) 1,020

●認知症サポート医養成研修修了者数

平成23年度末 16名 平成25年度末 25名

●保健所及び市町村が実施した精神保健福祉相談等の被指導実人員・延人員 【地域保健・健康増進事業報告 H22→H25年度】

| | | - | 1100 110 | | | | |
|-----|-----------|----------------|----------|-------|-----------|-------|-----------|
| | | (H: | 22) | (H | 24) | (H | [25) |
| | | 高知県 | 全国 | 高知県 | 全国 | 高知県 | 全国 |
| 実人員 | 総数 | 1,271 | 293,894 | 1,693 | 423,032 | 1,705 | 425,799 |
| | 人口10万人当たり | 164.6 | 231.3 | 226.0 | 335.9 | 230.0 | 338.4 |
| 延人員 | 総数 | 4,446 | 796,150 | 5,658 | 1,145,787 | 4,219 | 1,158,961 |
| | 人口10万人当たり | 575.6 | 626.6 | 755.4 | 909.7 | 568.6 | 922.0 |

●精神保健福祉センターにおける相談等の活動 【衛生行政報告例 H23→H24年度】

| | | (H: | 22) | (H2 | 24) | (H2 | 25) |
|-------------------------|-----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| | | 高知県 | 全国 | 高知県 | 全国 | 高知県 | 全国 |
| 相談の実人員 | 総数 | 354 | 24,328 | 334 | 23,541 | 439 | 29,012 |
| | 人口10万人当たり | 45.8 | 19.1 | 44.6 | 18.7 | 59.2 | 23.1 |
| 相談の延人員 | 総数 | 1,022 | 129,674 | 1,154 | 145,124 | 1,658 | 149,345 |
| | 人口10万人当たり | 132.3 | 102.1 | 154.1 | 115.2 | 223.5 | 118.8 |
| 普及啓発「地域住民への講演、交流会」の開催回数 | 総数 | 5 | 1,842 | 6 | 1,115 | 18 | 1,073 |
| | 人口10万人当たり | 0.6 | 1.4 | 0.8 | 0.9 | 2.4 | 0.9 |
| 普及啓発「地域住民への講演、交流会」の延人員 | 総数 | 503 | 123,218 | 61 | 104,977 | 213 | 98,614 |
| | 人口10万人当たり | 65.1 | 97.0 | 8.1 | 83.3 | 28.7 | 78.4 |

●保健所及び市町村が実施した精神保健福祉訪問指導の被指導実人員・延人員 【地域保健・健康増進事業報告 H22→H24年度】

| | | (H: | 22) | (H: | 24) | (H25) | | |
|-----|-----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|--|
| | | 高知県 | 全国 | 高知県 | 全国 | 高知県 | 全国 | |
| 実人員 | 員 総数 | | 126,277 | 1,888 | 177,117 | 1,553 | 174,768 | |
| | 人口10万人当たり | 204.6 | 99.4 | 252.1 | 140.6 | 209.3 | 139.0 | |
| 延人員 | 総数 | 5,289 | 320,276 | 5,589 | 444,560 | 4,532 | 447,008 | |
| | 人口10万人当たり | 684.7 | 252.1 | 746.2 | 352.9 | 610.8 | 355.6 | |

●精神保健福祉センターにおける訪問指導の実人員・延人員

【衛生行政報告例 H23→H24年度】

| | | (H | 23) | (H: | 24) | (H25) | | |
|-----|-----------|-----|-------|-----|-------|-------|--------|--|
| | | 高知県 | 全国 | 高知県 | 全国 | 高知県 | 全国 | |
| 実人員 | 総数 | 7 | 1,994 | 14 | 1,975 | 19 | 2,354 | |
| | 人口10万人当たり | 0.9 | 1.6 | 1.9 | 1.6 | 2.6 | 1.8 | |
| 延人員 | 総数 | 19 | 7,529 | 41 | 9,538 | 49 | 10,363 | |
| | 人口10万人当たり | 2.5 | 5.9 | 5.5 | 7.6 | 6.6 | 8.2 | |

治療・回復・社会復帰(うつ病・認知症を含む) ●精神科を標榜する病院・診療所数、精神科病院数

【医療施設調査 H20年 (医政局指導課による特別集計結果)】

高知県 安芸 中央 全国 精神科病院 1,079 一般病院 1,539 合算 2,618 人口10万人当たり 4.8 2.1 精神科を標榜する病院 2,618

(診療所)

| | 高知県 | 安芸 | 中央 | 高幡 | 幡多 | 全国 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 精神科 | 2 | _ | 2 | - | - | 2,039 |
| 精神科(単科) | 13 | _ | 12 | - | 1 | 546 |
| 合算 | 15 | 0 | 14 | 0 | 1 | 2,585 |
| 人口10万人当たり | 1.9 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 1.0 | 2.0 |

●精神科病院の従事者数 【病院報告 H23→H25年】

| | | | 23) | (H | 24) | (H | 25 <i>)</i> |
|--------|-----|------|---------|-----|---------|------|-------------|
| | | 高知県 | 全国 | 高知県 | 全国 | 高知県 | 全国 |
| 医師数 | | 72.9 | 8,832.3 | | 8,875.5 | 57.3 | 8,934.6 |
| 人口10万人 | 当たり | 9.4 | 7.0 | 9.2 | 7.0 | 7.7 | 6.9 |

●精神科訪問看護を提供する病院・診療所数

【医療施設調査 H23年】

| | 高知県 | 安芸 | 中央 | 高幡 | 幡多 | 全国 | ì |
|------------|------|------|------|------|------|-----|---|
| 病院数 | 10 | 1 | 7 | 1 | 1 | 899 | i |
| 人口100万人当たり | 12.9 | 17.8 | 12.6 | 15.8 | 10.3 | 7.1 | i |
| 診療所数 | 1 | _ | 1 | 1 | - | 390 | ì |
| 人口100万人当たり | 1 | 1 | - | - | - | 3.1 | |

●精神科地域移行実施加算 【診療報酬施設基準 平成24年1月現在(医政局指導課による特別集計結果)】 高知県 安芸 中央 高幡 幡多 全国 施設数 374 人口100万人当たり

●非定型抗精神病薬加算1(2種類以下)

【厚生労働省提供資料 レセプト情報・特定健診等情報データベース *レセプト件数10未満、医療機関数3未満は匿名化のため「-」表示

(通称:ナショナルデータベース(NDB)による分析結果 H22年12月~H23年3月診療分】

| | 高知県 | 安芸 | 中央 | 高幡 | 幡多 |
|-------------|-------|----|-------|----|----|
| レセプト総件数 | 4,021 | _ | 2,913 | - | _ |
| 算定医療機関数 | 16 | _ | 12 | - | _ |
| 平均値以上の医療機関数 | 7 | _ | 5 | - | _ |
| 県内平均レセプト数 | 251 | | | | |

●精神障害者社会復帰施設等の利用実人員数

| MITINEHLEN 112 | 22 1125 十尺 | 1 | | |
|----------------|------------|-------|-------|--------|
| | (H | 22) | (H) | 24) |
| | 高知県 | 全国 | 高知県 | 全国 |
| 入所系 | 102 | 5,185 | 193 | 14,774 |
| 人口10万人当たり | 13.2 | 4.1 | 25.8 | 11.8 |
| 通所系 | 56 | 6,002 | 906 | 78,697 |
| 人口10万人当たり | 7.3 | 47 | 121.0 | 62.6 |

●精神障害者手帳交付数

【衛生行政報告例 H23→H24年度】

| | (H | 22) | (H | 24) | (H) | 25 <i>)</i> |
|-----------|-------|---------|-------|---------|-------|-------------|
| | 高知県 | 全国 | 高知県 | 全国 | 高知県 | 全国 |
| 交付数 | 3,612 | 686,751 | 3,959 | 739,632 | 4,207 | 798,211 |
| 人口10万人当たり | 467.6 | 540.5 | 528.6 | 587.2 | 567.0 | 635.0 |

●精神科デイ・ケア等の利用者数

【精神保健福祉資料 HH22→25年度】

●精神科訪問看護の利用者数

【精神保健福祉資料 H22→H25年度】

| | | (H: | 22) | (H2 | 24) | | (H2 | 22) | (H2 | 4) |
|------|------------|--------|-----------|--------|-----------|-----------------------|------|--------|------|--------|
| | | 高知県 | 全国 | 高知県 | 全国 | | 高知県 | 全国 | 高知県 | 全国 |
| 実人員 | 総数 | 1,214 | 120,166 | 1,136 | 126,909 | 単科精神科病院 | 151 | 30,221 | 159 | 34,480 |
| | 人口10万人当たり | 157.2 | 94.6 | 151.7 | | 人口10万人当たり | 19.5 | 23.8 | 21.2 | 27.4 |
| 延人員 | 総数 | 12,331 | 1,106,574 | 9,497 | 1,096,298 | 単科精神科病院以外 | 141 | 6,437 | 186 | 7,355 |
| | 人口10万人当たり | 1596.5 | 870.9 | 1268.0 | 872.1 | 人口10万人当たり | 18.3 | 5.1 | 24.8 | 5.8 |
| 【再掲】 | 重度認知症患者デイケ | ア | | | | 「精神科」「神経科」を標榜する診療所 | 1 | 7,834 | 4 | 7,135 |
| | | 高知県 | 全国 | 高知県 | 全国 | 人口10万人当たり | 0.1 | 6.2 | 0.5 | 5.7 |
| 実人員 | | 110 | 9,357 | 97 | 9,797 | 精神病床を有しない「精神科」「神経科」外来 | 0 | 557 | 0 | 589 |
| 延人員 | | 1,536 | 119,709 | 1,444 | | 人口10万人当たり | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.5 |
| | | | | | | 精神保健福祉センター | 0 | 15 | 0 | 24 |
| | | | | | | 人口10万人当たり | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

治療・回復・社会復帰(うつ病・認知症を含む) / 精神科救急・身体合併症・専門医療・認知症

●地域連携クリティカルパス導入率(認知症を含む)

導入圏域なし

高知県認知症クリティカルパス「高知家あんしん手帳」の試行(H27.3)

精神疾患の医療体制構築に係る現状把握のための指標

●国の作成指針で示された指標

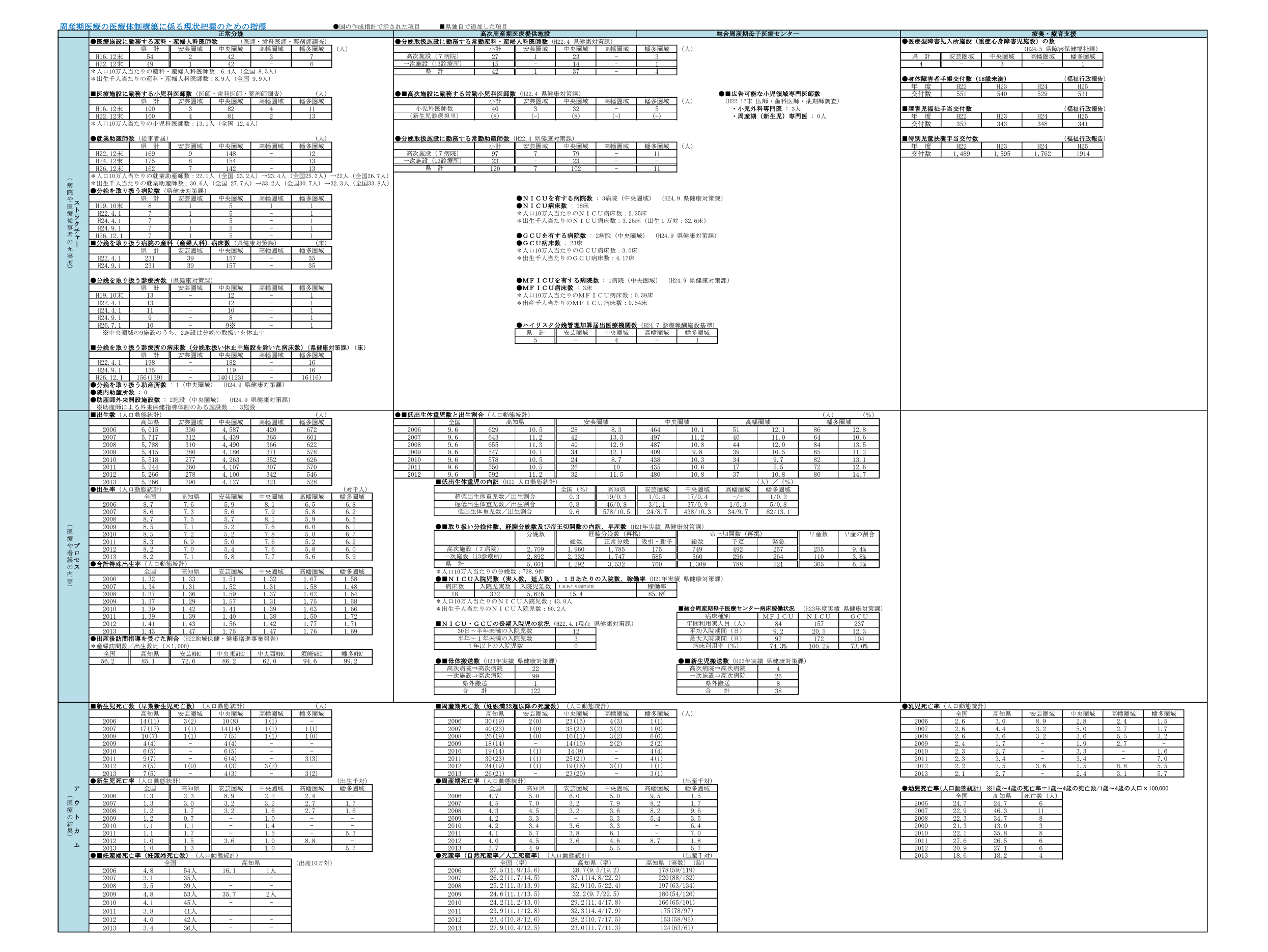
| | 予防・アクセス (うつ病・認知症を含む) | 治療・回復・社会復帰(うつ病・認知症を含む) / 精神科救急・身体合併症・専門医療・認知症 |
|----------------|--|--|
| | ●こころの状態(日常生活における悩みやストレスの有無) 【国民生活基礎調査 H22年度】 | ●1年未満入院者の平均退院率 【精神保健福祉資料 HH22→24年度】 (H22) (H24) |
| | 高知県全国悩みやストレスあり総数29449,841人口10万人当たり38.139.2悩みやストレスなし総数28445,664 | 高知県 全国 高知県 全国 平均残存率 23.2 28.6 22.6 29.1 平均退院率 76.8 71.4 77.4 70.9 退院率 20.3 23.9 22.6 29.1 |
| | 人口10万人当たり 36.8 35.9 | ●在院期間1年以上かつ65歳以上の退院患者数 【精神保健福祉資料 H22→H24年度】 |
| <u>(</u> 医ア | | ●3か月以内再入院率 【精神保健福祉資料 H22→H24年度】 |
| 療の結果) | | ●退院患者平均在院日数 【患者調査 H23年】 高知県 安芸 中央 高幡 幡多 全国 296.1 548.8 293.0 63.8 493.9 312.1 |
| | | 退院患者平均在院日数(認知症) 【患者調査 H20年 (医政局指導課による特別集計結果)】 血管性及び詳細不明の認知症 169.7 アルツハイマー病 124.9 退院患者の平均在院日数 147.3 |
| | | ●医療施設を受療した認知症患者のうち外来患者の割合 |
| | | ●認知症新規入院患者2か月以内退院率【精神保健福祉資料 H22→H24年度】 |
| | | 平成23年6月の入院患者のうち平成23年6月~8月に退院した患者数 15 16 平成23年6月の入院患者のうち平成23年6月~8月に退院した患者数 8 6 2か月以内退院率 [%] 75.0% 37.5% |
| | | 13.0m 31.0m 31.0m 27.0m 31.0m 31 |
| | ● 自殺死亡率(人口10万当たり) 【人口動態調査 H23→H25年】 (H23) (H25) (H26) | |
| | 高知県 全国 高知県 全国 高知県 全国 総数 196 28,874 160 26,038 159 26,03 人口10万人当たり 26.0 22.9 21.6 20.7 21.6 19. | |

救急医療の医療体制構築に係る現状把握のための指標 ■国の作成指針で示された指標■県独自で追加した指標 病院前救護 第三次救急医療 第二次救急医療 初期救急医療 救命期後医療 ●救急救命士の数(H26.4.1時点) (平成26年版 救急・救助の現況) ※()内はH25.4.1の数値 ●救命救急センターの数(県調べ)(平成27年7月現在) ●二次救急医療機関の数(平成27年3月現在) ●初期救急医療体制に参画する病院の数 ※() 内はH26の数値 幡多 高幡 幡多 安芸 中央 高幡 幡多 病院群輪番制 安芸 救急告示病院・診療所 0 (0) 3 (3) (※は小児科のみ) 36 (31) 128 (124) 35 (33) **※H25.4.1→H26.4.1 14人増** 0 (0) **232** (218) 33 (30) 3 (3) 0 (0) ●AEDの設置台数 (一般財団法人日本救急医療財団 AED設置場所検索) 平成26年7月現在/2,374台→平成27年6月現在/2,700台 H20. 2 H24. 11 H26. 7 H27. 3 H20. 2 H24. 11 H26. 7 H27. 3 (平成23年度医療施設調查) ●住民の救急蘇生法講習の受講率 (H25) (平成26年版 救急・救助の現況) (H24) 146人/1 万人当たり → (H25) 116人/1 万人当たり ■ドクターへリ・ドクターカー出動件数(県調べ) 41 38 37 9 21 20 20 ※ 3年毎の静態調査 高知県 4 3 3 4 ●救急医療協議会開催回数 (平成26年度 県調べ) (H25) 1回→ (H26) 1回 安芸 4 3 フライトキャン 出動件数 現場搬送 病院間搬送 セル ■教急救命士が同乗している救急車の割合(H26.4.1現在)(平成26年版 救急・救助の現況) **※**5 **※5 ※5** 救急隊総数 常時運用隊数 全国 ※()内はH25.4.1の数値 3 3 5 5 5 比率 平成23年度 375 179 189 高幡 3 3 3 0 12 12 | 40 (36) | 87.0% (78.3%) | 86.6% (85.1%) | ※常時運用隊数(H25.4.1)36隊→(H26.4.1)40隊 平成24年度 450 229 24 幡多 46 (46) 197 ●**救急車の稼働台数** (平成26年版 救急・救助の現況) (H25) 65台→ (H26) 67台 平成25年度 524 297 206 21 ■救急車による傷病程度別救急患者搬送人員(H25) (平成26年版 救急・救助の現況) ※() 内はH24の数値 550 328 191 31 中等症 軽症 その他 **643** (654) 6, 297 (6, 476) 2,527 (11,841) **15, 871** (16, 097) 141 (84) 35, 479 (35, 152) **※H24→H25 軽症者 226人減** ドクターカー出動回数 平成22年度 平成23年度 平成24年度 件数 **1.8** (1.9) 17.8 (18.4) 35.3 (33.7) **44.7** (45.8) 0.4(0.2)100 (100) 高知赤十字病院 57 高知医療センター 8.9 (9.1) 39. 5 (38. 9) 58 **49.9** (50.4) 0.2(0.1)100 (100) ●救急出場件数及び搬送人員の推移(救急・救助の現況) 近森病院 46 71 69 67 平成18年 平成19年 平成20年 平成21年 平成22年 平成23年 平成24年 平成25年 合計 149 178 187 182 救急出場件数 35, 463 34, 414 38, 306 <mark>※H24→H25 93人演 ■救命救急センター救急車搬送人員数と重篤患者数</mark>(平成26年度) 36, 03 35, 376 36, 939 38, 22 38, 399 34, 110 32, 259 35,479 **※**H24→H25 327人増 搬送人員 33, 769 32, 939 34, 384 35, 176 35, 152 年間受入救急車搬送人員 重篤患者数割合(%) ■情報提供体制 (救急医療情報センター調べ) 高知赤十字病院 **4,968** (4,450) **939** (936) **18.9** (21.0) - ■電話照会件数 高知医療センター **3,887** (3,895) **121** (1, 061) **28.8** (27. 2) 平成23年 **1,708** (1,619) **30.4** (33.4) 年度 平成19年 平成20年 平成21年 平成22年 平成24年 平成25年 平成26年 近森病院 **5,624** (4,836) (平成26年度救命救急センター充実段階評価における現況調「厚生労働省報告」 総件数 47, 230 57, 087 51.05 52, 430 50, 680 48, 93 47, 89 52, 207 小児科 19,809 19,841 25,676 16,839 16, 27 ※() 内はH25の数値 19, 596 20, 073 18, 458 12, 188 11, 69 ●特定集中治療室のある医療機関数 (県調べ) (平成27年8月) 8, 11 8, 261 11,543 10, 347 12,068 9, 489 整形外科 4,674 5, 103 5,876 5,869 5,870 医療施設 心臓内科系集中治療室(CCU) 特定集中治療室(ICU) 脳卒中集中治療室(SCU) 新生児特定集中治療室(NICU) ■応需情報入力医療機関の入力率(平成26年度) ■インターネット閲覧状況 総数(病院 数) 平成22年度 医療機関数 病床数 施設数 病床数 施設数 病床数 施設数 249,678 入力率 構成比 施設数 病床数 平成23年度 261, 986 **44** (39) 40.7% (36.8%) ※H25→H26 医療機関数 5増 高知県 131 (134) 5 (6) 48 (45) 4 (1) 37 (15) 8 (20) 3 (3) 24 (18) 2(3)60%以上80%未満 10.2% (12.2%) **※H25→H26 医療機関数 2減 11** (13) 平成24年度 278, 359 安芸 7(7)0 0 0 0 平成25年度 290, 318 30%以上60%未満 **11** (4) 10.2% (3.8%) **※H25→H26 医療機関数 7**増 中央 97 (100) **4% (5)** 4 (1) 37 (15) 2 (3) 8**※** (20) 3 (3) 24 (18) 42% (39) **42** (50) 38.9% (47.2%) **※H25→H26 医療機関数 8減** 高幡 328, 35 30%未満 8(8) 幡多 19(19) 1 (1) ※() 内はH25の数値 6 (6) 0 0 0 0 () 内はH24.5時点の数値 ※近森病院については H27: (ICU+CCU) 18床となっており、表の数値から除いている ●心肺機能停止傷病者全搬送人員のうち、一般市民により除細動が実施された件数 (救急・救助の現状) ●高知県の救命救急センターの充実度評価Aの割合(平成26年度評価) ●救急搬送患者の地 ●一般診療所のうち、初期救急医療に参画する機関の割合 平成23年 域連携受入件数→把 平成19年 平成20年 平成21年 平成22年 平成24年 平成25年 高知赤十字病院 A(A)握不可 8 高知医療センター A (A) 28 一般診療所総 在宅当番医制 近森病院 A(A)■ J P T E C (病院前外傷教育研修) 受講人数 (県調べ) 充実度評価Aの割合 100% (100%) 580 高知県 89 15% 年度 平成16年 平成17年 平成18年 平成19年 平成20年 平成21年 平成22年 平成23年 平成24年 平成25年 ※() 内はH23年の数値 15% 中央 431 66 受講人数 44 49 51 53 11 27% 高幡 43 0% **■医療機関への収容所要時間別搬送人員**(H25) (平成26年版 救急・救助の現況) ※() 内はH24の数値 幡多 65 12 18% 所要時間 全国 99, 547 14,849* 15% 平成23年度医療施設調査 (3年毎の静態調査) 20分以上 30分以上 60分以上 120分 10分未満 20分未満 30分未満 60分未満 120分未満 以上 (宮城県の石巻医療圏、気仙沼医療圏及び福島県については 当該項目の調査を行っていないため、数に含んでいない。 **2,982** (22,921) **23** (37) **2, 186** (2, 510) **8, 200** (8, 459) **11,517** (10,966) **1,031** (922) **25** (27) 管内搬送 100% (100%) **0.1%** (0.2%) **9.5%** (11.0%) **35.7%** (36.9%) **50.1%** (47.8%) **4.5%** (4.0%) . 1% (0.1%) **1,272** (1,401) **8,403** (7,948) **143** (170) **2, 497** (12, 231) 0 (6) **69** (95) **2,610** (2,611) 管外搬送 **0%** (0, 05%) **0, 6%** (0, 8%) **10, 2%** (11, 45%) 100% (100%) **67.2%** (65.0%) **20.9%** (21.3%) **1.1%** (1.4%) ■**救急車の現場到着所要時間(分)**(消防本部別) ※釜石大槌地区行政事務組合消防本部及び陸前高田市消防本部のデータを除く (救急年報、救急・救助の現況) 県平均 室戸市 中芸 安芸市 香南市 香美市 南国市 嶺北 高知市 仁淀 高吾北 土佐市 高幡 幡多中央 幡多西部 土佐清水 5.6 7.6 7.7 9.3 7.0 7.6 8.2 12.5 9.6 5.0 7.9 7.6 9.4 7.4 7.9 平成21年 9.1 7.8 8.0 5. 8 7.2 8. 3 12.6 7.5 10.2 8.9 8.9 7.9 7.9 5. 1 9.3 平成22年 8.1 8.0 9.8 7.9 8.1 6.1 7.6 8.7 13. 1 7.6 7.9 10.0 5.0 7.9 9.0 8.6 9.7 8.2^{*} 10.4 7.8 8.9 7.9 7.5 8.7 平成23年 8.3 7.3 8.3 6.2 14.8 10.1 5.0 9.2 9.1 9.7

| 平成24年 | 8.3 | 8. 5 | 10.9 | 7. 6 | 8.3 | 8.0 | 7. 7 | 9.6 | 14. 4 | 8.0 | 7.8 | 10. 1 | 4.9 | 9. 4 | 8.8 | 9.0 | 9. 9 | | | | | |
|--------|---------|-------------------|------------|------------|------------------|-------------------|--------------|----------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|------------------|------------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------------------|
| 平成25年 | 8.5 | 8.8 | 10.2 | 7. 7 | 10. 1 | 8.6 | 8. 1 | 9. 7 | 14. 4 | 8.2 | 8. 2 | 10.7 | 5. 0 | 9. 4 | 9. 5 | 8. 9 | 10. 1 | | | | | |
| ●救急車で搬 | 送する病院が | 決定するまでに、 | 要請開始から30分 | }以上、あるいは4 | 4 医療機関以上に | 要請を行った件数、 | 及び全搬送件数に | 占める割合(受 | 入れ困難事例 |) | | | | | | | | | | | | |
| 現場滯在時間 | 区分ごとの件 | 数(重症以上) (平 | 区成25年救急搬送に | こおける医療機関の | の受入状況実態調査 | 生) ※()内はH2 | 24の数値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 5分未満 | | }以上 }未満 | | 分以上 分未満 | 45分J 60分差 | | 60分以 90分割 | | 90分↓ 120分: | | 120分り 150分え | | 150分以 | 人上 | 合言 | t : | 30分以上 | 割合 | 全 | 国 |
| | 3, 48 | 2 (3, 730) | 1,611 | (1, 514) | 134 | (125) | 29 (2 | 22) | 9 (10 | 0) | 1 (6 |) | 0 (0) |) | 0 (0) | | 5, 266 (5 | , 407) 17 | 73 (163) | 3.3% (3.0% | 5.4 % (| 5. 2%) |
| ■医療機関に | 受入の照会を | 行った回数ごとの | 件数(重症以上) | (平成25年救急搬 | 党送における医療機 | と関の受入状況実態調 | 間査) ※ () | 内はH24の数値 | • | | | - | | - | | | | • | | | | - |
| | | 1 | | 2 | | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 合計 | 4件. | 以上 | 割合 | 全国 |
| | 4, 10 | 9 (4, 219) | 700 | (665) | 233 | (281) | 113 (1 | 135) | 66 (57) | 19 (23) | 13 (12) | 5 (4) | 3 (7) | 1 (1) | 1 (3) | 1 (0) | 2 (0) | 5, 266 (5, 407) | 224 (| 242) 4. | 3% (4.5%) | 3.4% (3.8%) |
| ●救急車の病 | 院収容時間(タ | 分) (救急・救助の | の現況) | | | | | | | | ■管外搬送件 | 数及び搬送率 | この推移 (救 | (急・救助の理 | 見況) | | | | | | | |
| | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | | | | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平月 | 戈25年 | | |
| 県平均 | 30.8 | 31. 7 | 33.0 | 34.6 | 36. 1 | 37. 0 | 38. 3 | 38. 9 | | | 管外搬送件数 | 11, 908 | 12, 145 | 10, 724 | 11, 596 | 11, 963 | 11, 893 | 12, | 231 | 12, 497 | | |
| 全国平均 | 32.0 | 33. 4 | 35.0 | 36. 1 | 37. 4 | 38. 1 | 38. 7 | 39. 3 | | | 管外搬送率 | 35. 3% | 35. 6% | 33.2% | 35. 2% | 34.8% | 33.8% | 34 | 1. 8% | 35. 2% | | |
| ■病院収容時 | 間(分)と管外 | 搬送率 (消防本部) | 別) (救急年報 | 、救急・救助の現 | 況) | | | | _ | | | | | | | | | | | _ | | |
| | 全国平均 | 県平均 | 室戸市 | 中芸 | 安芸市 | 香南市 | 香美市 | 南国市 | 嶺北 | 高知市 | 仁淀 | 高吾北 | 土佐市 | 高幡 | 幡多中央 | 幡多西部 | 土佐清水 | | | | | |
| 平成20年 | 35. 0 | 33. 0 | 46.8 | 45. 9 | 37. 4 | 32.9 | 39. 1 | 28. 7 | 50. 5 | 25. 9 | 35. 7 | 47.7 | 26. 2 | 42.9 | 37. 8 | 31. 3 | 39. 4 | | | | | |
| 平成21年 | 36. 1 | 34. 6 | 48.6 | 50.8 | 39. 0 | 35. 3 | 39. 5 | 30. 1 | 49. 4 | 27.6 | 37. 0 | 50.8 | 27.6 | 44. 3 | 39. 6 | 32. 2 | 38. 5 | | | | | |
| 平成22年 | 37.4 | 36. 1 | 53. 9 | 50. 7 | 41.6 | 37.8 | 40.0 | 31. 4 | 50.0 | 29. 2 | 38. 3 | 50. 5 | 28. 1 | 45. 7 | 40. 3 | 34.8 | 40.6 | | | | | |
| 平成23年 | 38. 1 | 37. 0 | 55. 1 | 52.0 | 42.8 | 39. 7 | 40. 7 | 34. 2 | 41. 5 | 31. 2 | 37. 5 | 49.0 | 28.7 | 45. 3 | 41. 3 | 35. 1 | 38. 5 | | | | | |
| 平成24年 | 38. 7 | 38. 3 | 54.2 | 50.0 | 41.8 | 42.2 | 42.8 | 35. 2 | 49.8 | 32. 4 | 39. 0 | 48.7 | 31.0 | 47.6 | 41. 4 | 36. 5 | 39. 6 | | | | | |

43.0 44.7 36.6 49.9 33.3 39.7 50.7 32.3 45.6 43.2 36.2 40.2

| | | | | 能停止患者の一か月後のう | | | | | | |
|------------------|-----------------|-------|-------|--------------|-------|--------|--------|-------|-------|---------|
| 一般市民により心肺機能停止の時点 | び目撃された心原性の心肺機能停 | | | | | | | | | |
| | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成25年全国 |
| 生存率 | 13. 2% | 10.0% | 14.3% | 10.5% | 12.0% | 14. 5% | 16.0% | 14.0% | 9. 7% | 11.9% |
| 社会復帰率 | 2. 6% | 4.5% | 5.6% | 6. 7% | 5. 1% | 7.3% | 13. 2% | 9.3% | 7.5% | 7. 9% |



●国の作成指針で示された指標

■県独自で追加した指標

(幼児死亡数) H25 2,958

小児医療の医療体制構築に係る現状把握のための指標

(乳児死亡数)H25

2, 185

一般小児医療 地域小児医療センター 小児中核病院 相談支援等 一般小児医療 初期小児救急 小児専門医療 入院小児救急 高度小児専門医療 小児救命救急医療 ●小児人口 ●出生率 ■一般世帯数 321,004世帯 うち6歳未満の子供がいる核家族世帯 21,497世帯(約6.7%) (人/1,000人)高知県 安芸圏域 中央圏域 高幡圏域 幡多圏域 高知県 安芸圏域 | 中央圏域 | 高幡圏域 | 幡多県域 ■ 3 歳未満の子どもがいる夫婦世帯 13,549世帯 うち夫婦共働き世帯数 6,524世帯 (48.2% 全国34.6%) (平成22年度 国勢調査) ※5年毎の調査 平成18年 100, 733 74, 24 12, 439 平成18年 5.9 5. 6 5.8 平成19年 98,890 6, 04 73, 22 12, 17 平成19年 8.6 7.3 6. 2 平成20年 5. 7 5.9 平成20年 11, 72 平成21年 94, 90 7,014 11, 338 平成21年 5. 2 6.0 6. 1 69,892 6,669 平成22年 5.8 6.7 平成22年 92, 798 10, 915 7.3 5. 2 5, 32 平成23年 6, 487 10,636 平成23年 6.9 5.0 5. 2 6.2 10,322 **※H23→H24 約2.5%減** 平成24年 5.4 5.8 6.0 平成24年 89, 538 4,971 67,977 7.0 6,041 10,041 ※H24→H25 約1.5%減 67, 198 人口動態統計 国勢人口(日本人)と毎月の住民基本台帳集計値(高知県市町村振興課)を基に毎年 10月1日人口を健康政策部で計算した推計値。 **■小児慢性特定疾患受給者数** 756人(H23)⇒714人(平成26年12月末) **■育成医療受給者数** 173人(H23)⇒203人(平成26年度) ●小児救急啓発事業における講習会実施回数(県調べ) ●NICUを有する病院数・病床数 ●PICUを有する病院・診療所数 |●一般小児医療を担う病院・診療所数⇒病院:36、診療所:27 (平成23年医療施設調査) 高知県 安芸圏域 中央圏域 高幡圏域 幡多圏域 (病院は、小児科を標榜している病院を計上) 病院数 平成21年度 (診療所は、単科若しくは主な診療科が小児科である診療所を計上) 病床数 **24** (18) ※3年毎の静態調査 平成22年度 ※3年毎の静態調査 ※3年毎の静態調査 |●診療所の小児科に勤務する医師数 34人 (H22) ⇒37人 (平成24年医師・歯科医師・薬剤師調査) 平成23年度 (平成23年医療施設調査) (平成23年医療施設調査) ●小児歯科を標榜する歯科診療所数 (平成27年度診療報酬施設基準) 平成24年度 平成14年 | 平成17年 | 平成20年 | 平成23年 | 平成27年※2 平成25年度 ※ () はH23の数値 122 127 ●小児救急電話相談の件数(高知県看護協会調べ) 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 ※2 参考値。高知医療ネットで小児歯科が診療科に含まれている歯科診療所の数を記載 平成20年度 相談件数 1,037 2, 266 4, 235 4, 233 ●病院の小児科に勤務する医師数 66人 (H22) ⇒67人(平成24年医師・歯科医師・薬剤師調査) ■病院及び診療所の小児科医師の平均年齢等 ■小児科医師の年齢階級別分布 1, 785 1,508 1.660 ●小児入院医療管理料を算定している病院数・病床数(平成27年診療報酬施設基準) 相談日数 174172 204 病院 診療所 1日当たり相談人数 8.4 10.3 8.8 11.6 11.6 病院数 平均年齢 51.8 (49.8) 46.8 (45.2) 9. 7 11. 1 区均年齢 60.6 (58.8) 平成16年 人数 ●小児救急電話回線数(県調べ) 2 210 ※病床数については未調査 ~29歳 3(4)0 (0)|●地域連携小児夜間・休日診療科の届出医療機関数 1 (H24) ⇒ 1 (平成27年診療報酬施設基準) 平均年齢 41.5 30~39歳 18 (22) 17 (20) 1 (2) 平成18年 ●小児救急電話相談における深夜対応の可否 |●救急外来にて院内トリアージを行っている医療機関数⇒4 (平成24年診療報酬施設基準 H27県調べ) 人数 40~49歳 28 (27) 23 (24) 5 (3) ■小児科医師数*の推移 (医師・歯科医師・薬剤師調査) 平均年齢 50~59歳 23 (22) 12 (13) 対応日:木・金・土・日・年末年始⇒ 365日 (H25.4.1~) 44.5 11 (9) 平成20年 対応時間:午後8時から午前1時までの5時間 保健医療圏 高知県 安芸 中央 高幡 幡多圏域 60~69歳 平成16年 P均年齢 45. 70歳~ 平成22年 ■医療情報提供体制 - 髙知県救急医療情報センターによる医療機関の紹介 平成18年 (平成24年医師・歯科医師・薬剤師調査) 人数 年度別相談照会件数と小児関係の相談照会割合(高知県救急医療情報センター調べ) 平成20年 平均年齢 ※()内はH22の数値 平成19年 平成20年 平成21年 平成23年 平成24年 平成25年 平成22年 人数 52, 207 平成24年 57, 087 51, 051 52, 430 50,680 48, 938 召会件数 47, 891 47, 230 (医師・歯科医師・薬剤師調査) ち小児科件数 19,809 19,841 25, 676 19, 596 20,073 18, 458 16,839 ※小児科医師数は、単科若しくは主として小児科に従事する医師数を計上 ■認定医の保健医療圏別状況(重複計上あり) (平成27年県調べ)※()内はH22の数値 ■救急車による年齢区分別傷病程度別搬送人員 (平成25年中 救急・救助の現況) 41.4% 42.0% 45.0% 38.4% 38.3% 35.4% 33.2% 安芸圏域 中央圏域 高幡圏域 幡多圏域 新生児 乳幼児 (生後28日未満) (生後28日から7歳未満) (7歳から18歳未満) 救急医療情報センターの小児科紹介件数 (高知県救急医療情報センター調べ) 日本小児科学会専門医 61 6 ※最新データの把握不可 日本腎臓学会専門医 0 (1) 0.0% (1.7%) 0.6% (0.9%) 0.3% (0.2%) 9 (12) 0.4% (0.5%) その他 平日夜間小児 休日夜間 1 (1) 3 (2) 医療機関 医療機関 急患センター┃急患センター 3 (3) 重症 5 (11) 10.2% (18.6%) 3.9% (1.8%) 日本血液学会専門医 12 (14) 1.3% (1.4%) 45 (24) 62 (49) 2.9% (2.0%) 3,862 中等症 平成23年度 4, 464 6, 442 4,868 日本感染症学会専門医 37 (38) 75.5% (64.4%) 196 (209) 20.2% (20.2%) 214 (251) 18.9% (19.2%) 447 (498) 20.8% (20.8%) 4,525 日本アレルギー学会専門医 平成24年度 4, 369 5,628 3, 385 3(4)6 (7) 12.3% (11.9%) 749 (792) 77.3% (76.7%) 864 (1, 029) 76.3% (78.8%) **, 619** (1, 828) **75. 2%** (76. 3%) 2,846 日本小児科神経学会専門医 0.6% (0.8%) 0.6% (0.0%) 0.7% (0.4%) 平成25年度 3,820 5, 284 4, 332 4 (2) その他 1 (2) 2.0% (3.4%) 6 (8) 7 (0) 14 (10) 49 (59) 100% (100%) 1, 133 (1, 306) 100% (100%) 平成26年度 3, 689 5,018 2,822 4, 127 日本小児循環器学会専門医 合計 969 (1, 032) 100% (100%) 2, 151 (2, 397) 100% (100%) 日本小児科医会「子どもの心」相談医 ※()内はH22の数値 ※上記小児科医師数の推移で計上した100名 (平成22年) を対象に調査 ■年間受診者数の推移(高知市平日夜間急患センター) ■時間外小児救急患者数 年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成21年度 平成22年度 平成23年度 平成24年度 平成25年度 1,235 ※H25→H26 11%減 受診者数 4,649 6, 329 5,548 5,832 あき総合病院 3.2591,390 2, 23 幡多けんみん病院 3,504 ※H25→H26 8%減 6, 127 4, 665 4,350 4, 262 ■ 5 輪番病院の深夜帯における受診者数 (中央保健医療圏 5 輪番病院調べ) ■年間受診者数の推移(高知市休日夜間急患センター) 平成25年度 年度 平成19年度 平成20年度 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 年度 平成20年度 平成21年度 平成23年度 平成22年度 平成24年度 小児患者数 受診者数 2,504 ※H25→H26 3.2%增 1日当たり患者数 6.8 ※H25→H26 3.0%増 ■輪番病院の小児科勤務医数及び輪番当直医師数の推移(中央保健医療圏 5 輪番病院調べ) 医療機関名 平成21年 平成22年 平成23年 平成24年 平成25年 平成26年 救急従事者数 勤務医数 高知大学医学部 附属病院 うち輪番当直医数 勤務医数 高知医療センター うち輪番当直医数 勤務医数 国立病院機構 高知病院 うち輪番当直医数 勤務医数 高知赤十字病院 ち輪番当直医数 勤務医数 JA高知病院 うち輪番当直医数 勤務医数 38(4)うち輪番当直医数 ※()内はうち非常勤職員数 ■**◆特別児童扶養手当数** 1,489 (H22) ⇒1,914 (平成25年福祉行政報告例) **●児童育成手当 (障害手当) 数**⇒なし ※H27現在、高知県では児童育成手当の制度が無い ●障害者児童福祉手当交付数 353 (H22) ⇒341 (平成25年福祉行政報告例) **●身体障害者手帳交付数(18歳未満)** 290(H22)⇒284(平成25年福祉行政報告例) ●幼児死亡率(人口動熊調査 (5歳未満の死亡数/5歳未満人口) ×1000) ●乳児死亡率(人口動熊調査:出生千対) ●小児死亡率(人口動態調査 (15歳未満の死亡数/15歳未満人口)×1000) 保健医療圏 高知県 保健医療圏 中央 高幡 幡多 保健医療圏 高幡 幡多 全国 高知県 安芸 全国 高知県 安芸 中央 高幡 | 幡多 全国 安芸 中央 平成18年 3.0 8.9 2.4 1.5 平成18年 0.48 0.28 平成18年 0.30 0.63 0.260.08 3. 2 1.00 0.58 平成19年 0.29 0.44 0.33 0.270.33 1.58 0.62 平成20年 1.04 0.170.39 平成21年 平成21年 平成21年 0.27 0.21 0.18 平成22年 1.6 平成22年 0.64 0.83 0.64 平成22年 0.26 0.31 0.00 0.37 0.15 0.18 平成23年 3.4 3.4 平成23年 0.86 0.55 平成23年 0.31 0.34 0.00 0.35 0.46 0.38 0.69 0.89 1. 29 2.5 平成24年 3.6 1.5 8.8 5. 5 平成24年 0.69 0.69 0.47 1.69 1.63 平成24年 0. 29 0.20 0.21 0.64 0.68 0.61

(小児死亡数) H25 3,878

292

在宅医療の医療体制構築に係る現状把握のための指標

■国の作成指針で示された指標■県独自で追加した指標

| | ●国の作成相談でかられた相様・■条独日で追加した相 | | | | | | - 1日 (公) | | | |
|---------|--|---------|-------|-----|-------|-----|----------|-------|-------|---------------------------------|
| | 退院支援 | | 安芸医療圏 | | 中央医療圏 | | 高幡医療圏 | 幡多医療圏 | 計等 | 出典等 |
| | 丛 阮义饭 | | 安芸 | 中央東 | 高知市 | 中央西 | 須崎 | 幡多 | пη | шж |
| | | H24.11 | 6 | 9 | 17 | 3 | 3 | 7 | 45 | |
| | ●在宅療養支援診療所数 | H26.7.1 | 6 | 8 | 20 | 3 | 2 | 7 | 46 | |
| | | H27.8.1 | 4 | 7 | 20 | 3 | 1 | 6 | 41 | |
| | ●在宅療養支援診療所(病 | H24.11 | 40 | 76 | 71 | 19 | 0 | 19 | 225 | |
| | ●任七旗食又抜衫旗/川(炳 床数) | H26.7.1 | 28 | 76 | 109 | 19 | 0 | 19 | 251 | |
| | | H27.8.1 | 9 | 57 | 76 | 19 | 0 | 13 | 174 | 診療報酬施設基 |
| | | H24.11 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 7 | 準(毎月) |
| | ●在宅療養支援病院数 | H26.7.1 | 1 | 1 | 9 | 0 | 2 | 1 | 14 | |
| | | H27.8.1 | 1 | 1 | 8 | 1 | 2 | 2 | 15 | ļ |
| | ● 在宅療養支援病院(病床 | H24.11 | 84 | 99 | 373 | 0 | 172 | 25 | 753 | |
| | 数) | H26.7.1 | 84 | 99 | 820 | 0 | 332 | 25 | 1,360 | |
| | _ , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | H27.8.1 | 84 | 99 | 638 | 58 | 332 | 109 | 1,320 | |
| | ●在宅療養支援診療所で 在宅医療に携わる医師数 | | | | | | | | 52 | 高知県在宅医療 |
| | ●在宅療養支援病院で在宅医療に携わる医師数 | | | | | | | | 14 | 実態調査(H24) |
| | ●訪問歯科診療が可能な 歯科医院 | | 15 | 26 | 81 | 17 | 12 | 28 | 179 | |
| | ■在宅療養支援歯科診療 | H24.11 | 1 | 6 | 32 | 1 | 0 | 4 | 44 | 診療報酬施設基 |
| | 所数 | H27.8.1 | 1 | 6 | 33 | 2 | 0 | 4 | 46 | 準(毎月) |
| | | H22年度 | | | | | | | 60 | 介護給付費実態 |
| | ●訪問看護事業所数 | H24年度 | | | | | | | 62 | 調査報告 |
| | | H24.11 | 3 | 5 | 22 | 4 | 2 | Q | 44 | 高知県介護保険 |
| | | | | | | • | | 0 | | サービス提供事業 |
| ストラクチャー | | H26.2 | 3 | 5 | 24 | 3 | 3 | 8 | 46 | 者一覧/診療報酬 |
| 指標 | | H27.8 | 3 | 7 | 28 | 4 | 3 | 9 | | 施設基準 |
| | ●訪問看護ステーションの 従事者数(常勤換算) | H22.10 | | | | | | | 4.4人 | 介護サービス施 |
| | | H24.10 | | | | | | | 4.5人 | 設•爭耒肵調査 |
| | | H25.10 | | | | | | | 5.0人 | (毎年) |
| | ●24時間体制をとっている 訪問看護ステーションの従 事者数 | | 3 | 13 | 57 | 12 | 5 | 22 | 112 | 介護サービス施 設・事業所調査 (H21特別調査) |
| | | H24.1 | 24 | 35 | 123 | 37 | 24 | 32 | 275 | |
| | ●麻薬小売業の免許を取 | H26.7 | 30 | 42 | 145 | 41 | 26 | 25 | 319 | - 医事薬務課 |
| | 得している薬局数 | H27.8 | 30 | 43 | 145 | 41 | 27 | 34 | 320 | |
| | | H24.3 | 21 | 43 | 148 | 40 | 24 | 32 | 308 | |
| | ●訪問薬剤指導を実施する | | | | | | | | 335 | 診療報酬施設基 |
| | 薬局数 | H26.7 | 30 | 46 | 155 | 42 | 26 | 36 | | 準(毎月) |
| | | H27.8.1 | 29 | 45 | 157 | 43 | 27 | 36 | 337 | |
| | ■訪問薬剤管理指導が可能な 薬局数 | H24.9 | 12 | 24 | 78 | 26 | 15 | 22 | 177 | 高知県薬剤師会 調査 |
| | ●訪問リハビリテーション事業 者数 | H22 | | | | | | | 50 | 介護給付費実態 調査報告 |
| | ●管理栄養士による訪問栄養 指導を提供している事業者数 | | | | | | | | 29 | 国民健康保険団 |
| | ●歯科衛生士による居宅管理 指導を提供している事業者数 | | | | | | | | 30 | 体連合会(H24.8) |
| | ●退院支援担当者を配置し | H24.11 | 3 | 5 | 29 | 7 | 3 | 4 | 51 | 診療報酬施設基 |
| | ている病院(診療所)数 | H26.7 | 2 | 5 | 28 | 6 | 3 | 4 | | 準(退院調整加 |
| | | H27.8.1 | 2 | 4 | 30 | 6 | 2 | 4 | 48 | 算)(毎月) |
| プロセ | ●退院患者平均在院日数 | H20 | 56.0 | | 56.4 | | 53.3 | 50.1 | 55.4 | 患者調査(3年ご |
| ス指標 | | H23 | | | | | | | 50.8 | と) |
| アウトカ | ●在宅死亡者数 | H22 | 101 | 214 | 495 | 100 | 125 | 178 | 1,213 | 人口動態調査(年 |
| ム指標 | ● □・□ ルーコ 玖 | H25 | | | | | | | 1,373 | 報は毎年) |

在宅医療の医療体制構築に係る現状把握のための指標

●国の作成指針で示された指標 ■県独自で追加した指標

| | ロヴの廃業士は | 乒 | 安芸医療圏 | Г | 中央医療圏 | | 高幡医療圏 | 幡多医療圏 | 計等 | 山曲ケ |
|-------------|----------------------------|---------|-------|-----|--------|-----|-------|-------|--------|---------------------------------|
| | 日常の療養支援 | 夏 | 安芸 | 中央東 | 高知市 | 中央西 | 須崎 | 幡多 | | 出典等 |
| ストラク | ●短期入所サービス事業者 | H21 | 8 | 26 | 37 | 16 | 16 | 23 | 126 | 介護サービス施 設・事業所調査 |
| チャー 指標 | 数 | H25 | | | | | | | 125 | (毎年) |
| | ●訪問診療を受けた患者数 | | 1,926 | | 12,117 | | 1,815 | 2,926 | | 厚生労働省提供 資料(H22.10~ H23.3) |
| | ●訪問リハビリテーション利 用者数 | H22 | | | | | | | 7,000 | 介護給付費実態 調査報告 |
| | ●介護予防訪問リハビリ テーション利用者数 | H22 | | | | | | | 1,000 | 介護給付費実態 調査報告 |
| | ●短期入所サービス利用者 | H21 | 142 | 284 | 641 | 216 | 242 | 209 | 1,734 | 介護サービス施 設・事業所調査 |
| プロセ (| 米市 | H25 | | | | | | | 1,973 | (毎年) |
| | ●訪問看護利用者数(医療 保険) | | | | | | | | 942 | 訪問看護療養費調査(H23特別集計) |
| | | H22 | | | | | | | 12,000 | A ==== /A / I === -1- //E |
| | ●訪問看護件数(介護保 険) | H24 | | | | | | | 14,000 | 介護給付費実態 調査報告(毎年) |
| | | H26 | | | | | | | 16,000 | |
| | ●小児(乳幼児、乳児)の訪問看護利用者数 | | | | | | | | 14 | 訪問看護療養費調査(H23特別集計) |
| | | H25.1 | 2 | 2 | 14 | 3 | 0 | 5 | 26 | 高知県介護保険 |
| | ■小規模多機能型居宅介 護事業所数(市町村別) | H26.6 | 3 | 2 | 16 | 3 | 1 | 6 | 31 | サービス提供事業 |
| | 读争未ற数(叩叫们加) | H27.8.1 | 3 | 2 | 16 | 4 | 1 | 6 | 32 | 者一覧(毎年) |
| アウトカ ム指標 | ●在宅死亡者数(再掲) | | | | | | | | | |

| | 急変時の対応 | 安芸医療圏 | ŗ | 中央医療圏 | | 高幡医療圏 | 幡多医療圏 | 計等 | 出典等 |
|-------------------|----------------------------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|---------------------------------|
| | | 安芸 | 中央東 | 高知市 | 中央西 | 須崎 | 幡多 | 司守 | 山央寺 |
| | <i>●在宅療養支援診療所数</i> (再掲) | | | | | | | | |
| ストラク チャー 指標 | ●在宅療養支援診療所(病 床数)(再掲) | | | | | | | | |
| | ●在宅療養支援病院数(再 掲) | | | | | | | | |
| | ●在宅療養支援病院(病床 数)(再掲) | | | | | | | | |
| プロセ ス指標 | ●往診を受けた患者数 | 301 | | 2554 | | 382 | 391 | 3,628 | 厚生労働省提供 資料(H22.10~ H23.3) |
| アウトカ ム指標 | ●在宅死亡者数(再掲) | | | | | | | | |

| 看取り | | | 安芸医療圏 | Γ | 中央医療圏 | | 高幡医療圏 | 幡多医療圏 | 計等 | 山曲学 |
|-------------|--|-------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|----|---------------------------------|
| | 1 以り | | 安芸 | 中央東 | 高知市 | 中央西 | 須崎 | 幡多 | 司寺 | 出典等 |
| | 7547 | H20 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 8 | |
| | | H23 | 1 | | | 8 | 0 | 0 | | 医療施設調査(3 |
| ストラクチャー | ったり日本ノビスルロン() | H20 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 5 | 年ごと) |
| | | H23 | 0 | | | 1 | 0 | 1 | 2 | |
| | ●ターミナルケアに対応す る訪問看護ステーション数 | | 2 | 4 | 12 | 4 | 2 | 7 | 31 | 介護サービス施 設・事業所調査 (H21特別調査) |
| | ●看取りに対応する介護施 設(介護老人福祉施設) | H22年度 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 7 | 17 | 高知県介護サー ビス情報システム (随時) |
| | | H25年度 | 1 | 3 | 5 | 0 | 6 | 5 | 20 | |
| 指標 | | H27年度 | 0 | 4 | 7 | 0 | 7 | 6 | 24 | |
| | ●看取りに対応する介護施 設(介護老人保健施設) | H22年度 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 9 | |
| | | H25年度 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 8 | |
| | | H27年度 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 8 | |
| | ●有取りに対応 9 る 17 設施 設(認知症対応型共同生活 企業事業 16) | H22年度 | 4 | 13 | 13 | 7 | 6 | 7 | 50 | |
| | | H25年度 | 3 | 11 | 15 | 5 | 5 | 13 | 52 | |
| | | H27年度 | 5 | 7 | 11 | 7 | 6 | 1 | 37 | |
| プロセ ス指標 | | | | | | | | | | |
| アウトカ ム指標 | ●在宅死亡者数(再掲) | | | | | | | | | |

| 災害拠点病院としての機能【災害拠点病院】 | 災害急性期の応援派遣 | 災害中長期の応援派 |
|--|---|--|
| | 対震化された病院数/全病院数) (H27.4.1現在) 3(54%)→H25:81/131(62%)→ H26:85/131(65%) | |
| 1124: 12/133 | $3 (94\%) \rightarrow H25 : 81/131 (62\%) \rightarrow H26 : 85/131 (65\%)$ | |
| | レ <mark>を策定している病院の割合</mark> (H26.6現在) 98/134) →H25:89% (118/133) → <mark>H26:98% (128/130</mark>) | |
| H24:73% (S | $98/134) \rightarrow H25:89\% (118/133) \rightarrow H26.98\% (128/130)$ | |
| | 操情報システム (EMIS)へ登録している病院の割合 (H27.9.1現在) →H25:63% (83/131) →H26:63% (83/131) →H27:100% (131/131) | |
| $\Pi 24 \cdot 04 \%$ | \rightarrow R25 : 05% (85/151) \rightarrow R20 : 05% (85/151) \rightarrow R21 · 100% (151/151) | |
| | : して 衛星携帯電話を整備している病院の割合 (H26.6現在) (35/134) →H25:48% (63/131) → <mark>H26:58% (76/130</mark>) | |
| | (30/134) -71123 . 40 /0 (03/131) -71120 . 30 /0 (10/130) | |
| ●すべての施設が耐震化された災害拠点病院の割合 (H27.6 高知県調べ) H24:100% (8/8) →H25:100% (10/10) →H26:100% (10/10) →H27:100% (12/12) | | |
| | | |
| ●災害拠点病院のうち、災害に備えて医療資器材の備蓄を行っている病院の割合 (H27.6 高知県調べ) H24:100%(8/8) →H25:90%(9/10) →H26:80%(8/10) →H27:100%(12/12) | ●DMAT等緊急医療チームの数及びチームを構成する医療従事者の数 H25.2:DMAT 26チーム(12病院) DMAT隊員 134人 | |
| | | |
| ●災害拠点病院のうち、受水槽の保有や、井戸設備の整備を行っている病院の割合 (H27.6 高知県調べ) H24:100% (8/8) →H25:100% (10/10) →H26:100% (10/10) →H27:100% (12/12) | H26.3:DMAT 29チーム(14病院) | |
| | H27.3:DMAT 33チーム (16病院) | |
| ●災害拠点病院のうち、食料や飲料水、医薬品等を3日分程度備蓄している病院の割合(H27.6 高知県調べ) H24:100%(8/8)→H25:100%(10/10)→H26:100%(10/10)→H27:100%(12/12) | | |
| | | |
| ●災害拠点病院のうち、食料や飲料水、医薬品等の物資の供給について、関係団体と協定を結び優先的に 供給される体制を整えている病院の割合 (H27.6 高知県調べ) | | |
| $H24:25\%$ (2/8) $\rightarrow H25:50\%$ (5/10) $\rightarrow H26:50\%$ (5/10) $\rightarrow H27:75\%$ (9/12) | | |
| ●災害拠点病院のうち、病院敷地内にヘリポートを有している病院の割合 (H27.6 高知県調べ) | | |
| $H24:37.5\% (3/8) \rightarrow H25:40\% (4/10) \rightarrow H26:40\% (4/10) \rightarrow H27:41.6\% (5/12)$ | | |
| | _ | |
| ● 災害対応マニュアル H24:72% | レ <mark>を定期的に見直している病院の割合</mark> (H24.8 高知県調べ) | |
| | | |
| | 雀保している病院の割合 (H25.6現在) 24/134)→H25:21%(28/133)→ <mark>H26:17%(22/130)</mark> | |
| | ■災害時の医療チーム等の受入を想定し、都道府県が派遣調整本部のコーディネート機 | 。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ |
| ●災害拠点病院のうち、傷病者が多数発生した場合を想定した災害実働訓練を実施した病院の割合 H24:100% →H25:100% → H26:100% | ● 次書時の医療ケーム等の支入を想定し、都追府泉が派遣調金本部のコーティネート機 H24:1回 →H25:1回 →H26:1回 | 能の確認を11.7 火舌美働訓練美施四数 |
| ●甘松の宝地ではは、中央の金田では、大田では、大田では、「大田では、」」、「大田では、「大田では、「大田では、「大田では、「大田では、「大田では、「大田では、「大田では、「大田では、「大田では、「大田では、」」、「大田では、「大田では、「大田では、「大田では、「大田では、「大田では、「大田では、「大田では、「大田では、「大田では、」」、「大田では、「大田では、「大田では、」」、「大田では、「大田では、「大田では、「大田では、「大田では、」」、「大田では、「大田では、」」、「大田では、「大田では、「大田では、」」、「大田では、」」、「大田では、「大田では、」」、「大田では、「大田では、」」、「大田では、「大田では、」」、「大田では、」」、「大田では、」」、「大田では、」」、「大田では、」」、「大田では、」」、「大田では、」」、「大田では、」」、「は、「は、」」、「は、「は、」」」、「は、「は、」」」、「は、「は、」」、「は、」」、「は、」」、「は、」」、「は、」」、「は、」」、「は、」」、「は、」」、「は、」」、「は、」」、「は、」」、「は、」」、「は、」」、「は、」」、「は、」」、「は、」」、「は、」は、「は、」は、「は、」」、「は、」、「は、」、「は、」」、「は、」、「は、」」、「は、」、「は、」、「は、」、「は、」、「は、」、「は、」」、「は、」、「は、」」、「は、」、「は、」」、「は、」、「は、」、」、「は、」、「は、」、」、「は、」、「は、」、「は、」、「は、」、「は、」、「は、」、「は、」、「は、」、「は、」、「は、」、「は、」、「は、」、「は、」、「は、」、「は、」、」、「は、」、「は、」、」、「は、」、「は、」、」、「は、」、「は、」、」、「は、」、「は、」、」、「は、」、「は、」、」、「は、」、「は、」、」、「は、」、」、「は、」、「は、」、」、「は、」、」、「は、」、「は、」、」、「は、」、「は、」、」、「は、」、「は、」、」、「は、」、」、「は、」、「は、」、「は、」、」、「は、」、」、「は、」、「は、」、」、「は、」、」、「は、」、」、「は、」、」、「は、」、」、「は、」、「は、」、」、「は、」、」、「は、」、「は、」、」、「は、」、」、「は、」、」、「は、」、」、「は、」、」、「は、」、」、」、「は、」、」、「は、」、」、」、「は、」、」、「は、」、」、」、「はいいいいいいいいいい | ●《宝時の医療チー)等の受力を相字〕 促煙配筒轄区域の古町村単位等で地域《宝匠 | 校対策へ業のコーディタート機能の |
| ●基幹災害拠点病院が、地域災害拠点病院の職員に対して実施した災害医療研修(実施回数、人数等) H24:3回、27人 →H25:3回、31人 <mark>→H26:3回、45人</mark> | ●災害時の医療チーム等の受入を想定し、保健所管轄区域や市町村単位等で地域災害医確認を行う災害実働訓練実施箇所数及び回数 | |
| ●基幹災害拠点病院における県下の災害関係医療従事者を対象とした研修の実施回数 | H24:1か所、1回 →H25:1か所、1回 →H26:1か所、1回 | |
| ● 医肝炎音拠点病院における原下の炎音関係医療促動者を対象とした研修の実施回数 H24:3回 →H25:3回 →H26:3回 | | |
| | | |