

指 標 集 (指標一覽)

がん 指標一覧

| 病期 | SPO | 指標名 | 区分等 | 鳥取県 | 東部 | 中部 | 西部 | 全国 | 出典 | | |
|------------------|-------|-------------------|-------------------------|----------|-----------|--------|--------|--------|-------------|-------|--|
| | | | | (人口:千人) | 569.58 | 230.93 | 103.2 | 235.45 | 126,932.772 | | |
| | | | | (面積:km2) | 3507.3 | 1518.7 | 780.61 | 1208 | | | |
| 予防 治療 | S | 禁煙外来を行っている医療機関数 | 診療所 | 78 | 31 | 22 | 25 | 全国総数 | 12,697 | 1-2 | |
| | | | 人口10万人対 | 12.5 | 13.4 | 21.3 | 10.6 | | 10.0 | | |
| | | | 病院 | 15 | 5 | 4 | 6 | 全国総数 | 2,410 | 1-2 | |
| | | | 人口10万人対 | 2.6 | 2.2 | 3.9 | 2.5 | | 1.9 | | |
| 予防 | S | 敷地内禁煙をしている医療機関の割合 | 診療所 | 41.9% | 46.4% | 47.7% | 35.4% | | 30.5% | 1-2 | |
| | | | 病院 | 57.8% | 57.1% | 54.5% | 60.0% | | 51.2% | 1-2 | |
| 予防 | P | 喫煙率 | 男性 | 34.4% | | | | | 33.7% | 2 | |
| | | | 女性 | 7.3% | | | | | 10.7% | 2 | |
| 予防 | P | がん検診受診率 | 地域保健・健康増進事業報告(市町村別) | | | | | | | 3 | |
| | | | 胃がん検診受診率 | 6.8% | 市町村別 別紙参照 | | | | | 6.3% | |
| | | | 肺がん検診受診率 | 20.7% | | | | | | 11.2% | |
| | | | 大腸がん検診受診率 | 24.2% | | | | | | 13.8% | |
| | | | 子宮がん検診受診率 | 35.9% | | | | | | 23.3% | |
| | | | 乳がん検診受診率 | 31.6% | | | | | | 20.0% | |
| | | | 国民生活基礎調査 | | | | | | | 2 | |
| | | | 胃がん検診受診率 | 35.4% | | | | | | 30.6% | |
| | | | 肺がん検診受診率 | 40.0% | | | | | | 33.9% | |
| | | | 大腸がん検診受診率 | 32.4% | | | | | | 29.1% | |
| | | | 子宮がん検診受診率 | 26.6% | | | | | | 27.5% | |
| 乳がん検診受診率 | 21.8% | | | | | | 24.2% | | | | |
| 予防 治療 療養支援 | O | 年齢調整死亡率 | 悪性新生物による年齢調整死亡率(男性) | 185.8 | | | | | 165.3 | 4 | |
| | | | 悪性新生物による年齢調整死亡率(女性) | 87.1 | | | | | 87.7 | 4 | |
| 治療 | S | がん診療連携拠点病院数 | | 5 | 2 | 1 | 2 | 全国総数 | 427 | 5 | |
| | | | 人口100万人対 | 8.8 | 8.7 | 9.7 | 8.5 | | 3.4 | | |
| 治療 | S | 放射線治療を実施している医療機関数 | 「放射線治療病室」が有の病院数 | 1 | - | - | 1 | 全国総数 | 88 | 1-1 | |
| | | | 人口100万人対 | 1.8 | - | - | 4.2 | | 0.7 | | |
| | | | 「放射線治療(体外照射)」の有の病院数 | 7 | 3 | 1 | 3 | 全国総数 | 804 | 1-1 | |
| | | | 人口100万人対 | 12.3 | 13.0 | 9.7 | 12.7 | | 6.3 | | |
| | | | 「放射線治療(腔内・組織内照射)」の有の病院数 | 1 | - | - | 1 | 全国総数 | 183 | 1-1 | |
| | | | 人口100万人対 | 1.8 | - | - | 4.2 | | 1.4 | | |
| 「IMRT」の有の病院数 | 2 | 1 | - | 1 | 全国総数 | 309 | 1-1 | | | | |
| 人口100万人対 | 3.5 | 4.3 | - | 4.2 | | 2.4 | | | | | |

| 病期 | SPO | 指標名 | 区分等 | 鳥取県 | 東部 | 中部 | 西部 | 全国 | 出典 | |
|------------|-----|-----------------------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|---------|-----|
| 治療 | S | 外来化学療法を実施している医療機関数 | 「外来化学療法」が有の診療所数 | 2 | 1 | - | 1 | 全国総数 | 420 | 1-1 |
| | | | 人口100万人対 | 3.5 | 4.3 | - | 4.2 | | 3.3 | |
| | | | 「外来化学療法室」が有の病院数 | 13 | 4 | 2 | 7 | 全国総数 | 1,763 | 1-1 |
| | | | 人口100万人対 | 22.8 | 17.3 | 19.4 | 29.7 | | 13.9 | |
| 治療 | S | 緩和ケアチームのある医療機関数 | 「緩和ケアチーム」が有の病院数 | 9 | 3 | 1 | 5 | 全国総数 | 992 | 1-2 |
| | | | 人口100万人対 | 15.8 | 13.0 | 9.7 | 21.2 | | 7.8 | |
| 治療 | S | 緩和ケア病棟を有する病院数・病床数 | 「緩和ケア病棟」が有の病院数 | 4 | 2 | 1 | 1 | 全国総数 | 366 | 1-2 |
| | | | 人口100万人対 | 7.0 | 8.7 | 9.7 | 4.2 | | 2.9 | |
| | | | 「緩和ケア病棟」が有の施設の病床数 | 94 | 54 | 20 | 20 | 全国総数 | 6,997 | 1-2 |
| | | | 人口10万人対 | 16.5 | 23.4 | 19.4 | 8.5 | | 5.5 | |
| 治療 | S | がんリハビリテーションを実施する医療機関数 | がん患者リハビリテーション料の届出施設数 | 11 | 4 | 1 | 6 | 全国総数 | 1523 | 6 |
| | | | 人口100万人対 | 19.3 | 17.3 | 9.7 | 25.5 | | 12.0 | |
| 治療 | S | 病理診断科医師数 | 主たる診療科「病理診断科」届出医師数 | 13 | 4 | 1 | 8 | 全国総数 | 1,766 | 7 |
| | | | 人口10万人対 | 2.3 | 1.7 | 1.0 | 3.4 | | 1.4 | |
| 治療 | S | 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 | 患者指導管理料の届出施設数 | 23 | 9 | 2 | 12 | 全国総数 | 3049 | 6 |
| | | | 人口100万人対 | 40.4 | 39.0 | 19.4 | 51.0 | | 24.0 | |
| 治療 療養支援 | S | 医療用麻薬の処方を行っている医療機関数 | 「医療麻薬の処方」が有の診療所数 | 37 | 14 | 6 | 17 | 全国総数 | 7,818 | 1-2 |
| | | | 人口10万人対 | 6.5 | 6.1 | 5.8 | 7.2 | | 6.2 | |
| | | | 「医療麻薬の処方」が有の病院数 | 31 | 8 | 7 | 16 | 全国総数 | 5,599 | 1-2 |
| | | | 人口10万人対 | 5.4 | 3.5 | 6.8 | 6.8 | | 4.4 | |
| 治療 | P | 悪性腫瘍手術の実施件数 | 診療所 「悪性腫瘍手術」の9月中の実施件数 | - | - | - | - | 全国総数 | 1,243 | 1-1 |
| | | | 人口10万人対 | - | - | - | - | | 1.0 | |
| | | | 病院 「悪性腫瘍手術」の9月中の実施件数 | 306 | 104 | 42 | 160 | 全国総数 | 56,143 | 1-1 |
| | | | 人口10万人対 | 53.7 | 45.0 | 40.7 | 68.0 | | 44.2 | |
| 治療 | P | 放射線治療の実施件数 | 病院 「放射線治療(体外照射)」の9月中の患者数 | 1543 | 614 | 159 | 770 | 全国総数 | 222,334 | 1-1 |
| | | | 人口10万人対 | 270.9 | 265.9 | 154.1 | 327.0 | | 175.2 | |
| | | | 病院 「放射線治療(腔内・組織内照射)」の9月中の患者数 | 7 | - | - | 7 | 全国総数 | 1,000 | 1-1 |
| | | | 人口10万人対 | 1.2 | - | - | 3.0 | | 0.8 | |
| 治療 | P | 外来化学療法の実施件数 | 診療所 「外来化学療法」の9月中の実施件数 | 2 | 1 | - | 1 | 全国総数 | 7,983 | 1-1 |
| | | | 人口10万人対 | 0.4 | 0.4 | - | 0.4 | | 6.3 | |
| | | | 病院 「外来化学療法室」の9月中の取扱患者延数 | 1372 | 538 | 128 | 706 | 全国総数 | 217,577 | 1-1 |
| | | | 人口10万人対 | 240.9 | 233.0 | 124.0 | 299.9 | | 171.4 | |

| 病期 | SPO | 指標名 | 区分等 | 鳥取県 | 東部 | 中部 | 西部 | 全国 | | 出典 |
|------------|-----|-------------------------------|-------------------------------|-----------|-------|-------|-------|------|------------|-----|
| 治療 | P | 緩和ケアの実施件数 | 病院 「緩和ケア病棟」の9 月中の取扱患者延数 | 1813 | 952 | 552 | 309 | 全国総数 | 106,235 | 1-2 |
| | | | 人口10万人対 | 318.3 | 412.2 | 534.9 | 131.2 | | 83.7 | |
| | | | 病院 「緩和ケアチーム」の 9月中の患者数 | 166 | 37 | 36 | 93 | 全国総数 | 28,042 | 1-2 |
| | | | 人口10万人対 | 29.1 | 16.0 | 34.9 | 39.5 | | 22.1 | |
| 治療 療養支援 | P | 医療用麻薬の消費量 | モルヒネ換算合計(g) | 29,636.49 | | | | 全国総数 | 4921041.44 | 9 |
| | | | 消費量(g/千人) | 51.632 | | | | | 38.715 | |
| 療養支援 | S | 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 | 在宅がん医療総合診 療料届け出施設数 | 57 | 15 | 11 | 31 | 全国総数 | 12,842 | 6 |
| | | | 人口10万人対 | 10.0 | 6.5 | 10.7 | 13.2 | | 10.1 | |
| 療養支援 | S | 麻薬小売業免許取得薬局数 | 麻薬小売業の免許を 取得している薬局数 | 245 | | | | 全国総数 | 44,937 | 10 |
| | | | 人口10万人対 | 43.0 | | | | | 35.4 | |
| 療養支援 | O | がん患者の在宅死亡割合 | | 13.0% | | | | | 13.3% | 11 |

出典

- 1-1 厚生労働省「医療施設調査」(H26)
- 1-2 厚生労働省「医療施設調査」(H26)を集計
- 2 厚生労働省「国民生活基礎調査」(H25)より算出
- 3 厚生労働省「平成27年度地域保健・健康増進事業報告」
- 4 厚生労働省「平成27年人口動態特殊報告」
- 5 厚生労働省「がん対策情報(平成28年10月1日現在)」
- 6 「診療報酬施設基準」(平成28年3月)
- 7 厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」(H26)
- 8 National Database(平成27年10月)
- 10 鳥取県福祉保健部調べ
- 11 厚生労働省「平成27年人口動態調査」より算出

※指標項目下段の、「人口10万人対、人口100万人対、消費量(g/千人)」の算出には、総務省の平成28年住民基本台帳人口・世帯数を使用

SPOについて
 S・・・ストラクチャー指標：医療サービスを提供する物的資源、人的資源及び組織体制を測る指標
 P・・・プロセス指標：実際にサービスを提供する主体の活動や、他機関との連携体制を測る指標
 O・・・アウトカム指標：医療サービスの結果としての住民の健康状態や満足度を測る指標

指標名:がん健診受診率

| | 受診率 | | | | |
|------|------|------|------|------|------|
| | 胃がん | 肺がん | 大腸がん | 子宮がん | 乳がん |
| 全 国 | 6.3 | 11.2 | 13.8 | 23.3 | 20 |
| 鳥取県 | 6.8 | 20.7 | 24.2 | 35.9 | 31.6 |
| 鳥取市 | 3.6 | 13.7 | 14.3 | 20.9 | 22.8 |
| 米子市 | 3.8 | 21.5 | 33.1 | 60 | 24.1 |
| 倉吉市 | 8.8 | 26 | 28.3 | 47.7 | 43.3 |
| 境港市 | 6.5 | 27.4 | 39.6 | 56.1 | 62.3 |
| 岩美町 | 17.7 | 44.3 | 44.4 | 50.7 | 64.6 |
| 若桜町 | 18.9 | 40.9 | 49.5 | 66.8 | 66.9 |
| 智頭町 | 14.2 | 42 | 51 | 72.3 | 70.2 |
| 八頭町 | 29.6 | 62.2 | 65.7 | 69.1 | 81.4 |
| 三朝町 | 40.7 | 56.9 | 48.9 | 55.1 | 60.4 |
| 湯梨浜町 | 17.4 | 53.5 | 52.8 | 72.5 | 76.3 |
| 琴浦町 | 15.8 | 36 | 42.9 | 64.5 | 73.9 |
| 北栄町 | 15.4 | 49 | 68.5 | 63.5 | 60.9 |
| 日吉津村 | 32.4 | 30.8 | 79.9 | 97.1 | 99.2 |
| 大山町 | 15.5 | 24.8 | 27.1 | 45.4 | 47.8 |
| 南部町 | 4.2 | 17.4 | 19.6 | 28.1 | 36.5 |
| 伯耆町 | 14.3 | 18.6 | 17.6 | 25.4 | 29.6 |
| 日南町 | 19.6 | 30 | 37.4 | 54.2 | 60.3 |
| 日野町 | 25.1 | 28.1 | 38.6 | 60.2 | 60.3 |
| 江府町 | 23.7 | 47.1 | 50.8 | 97.7 | 96 |

平成27年度 地域保健・健康増進事業報告 より

脳卒中 指標一覧

| 病期 | SPO | 指標名 | 区分等 | 鳥取県 | 東部 | 中部 | 西部 | 全国 | 出典 | |
|-------------------------------|-----|------------------------------------|---------------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|-------------|-----|
| | | | | (人口:千人) | 569.58 | 230.93 | 103.2 | 235.45 | 126,932.772 | |
| | | | | (面積:km2) | 3507.3 | 1518.7 | 780.61 | 1208 | | |
| 予防 | P | 健康診断・健康診査の受診率 | 対象:40歳～74歳 | 66.5 | | | | 66.2 | 1 | |
| 予防 | P | 高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率 | 都道府県別受療率を基準人口で補正 | 206.5 | | | | 262.2 | 2-2 | |
| 予防 救護 急性期 回復期 維持期 | O | 年齢調整死亡率 | 脳血管疾患による年齢調整死亡率(男性) | 45.0 | | | | 37.8 | 3 | |
| | | | 脳血管疾患による年齢調整死亡率(女性) | 22.9 | | | | 21.0 | 3 | |
| 救護 | S | 脳血管疾患により救急搬送された患者数 | (単位:千人) | 2.0 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 全国総数 | 210.2 | 2-2 |
| | | | 人口100万人対 | 3.5 | 3.0 | 5.8 | 3.0 | | 1.7 | |
| 救護 | P | 救急要請(覚知)から医療機関への収容までに要した平均時間 | (単位:分) | 35.4 | | | | 39.3 | 4 | |
| 急性期 | S | 神経内科医師数、脳神経外科医師数 | 主たる診療科「神経内科」届出医師数 | 54 | 22 | 5 | 27 | 全国総数 | 4,657 | 5 |
| | | | 人口10万人対 | 9.5 | 9.5 | 4.8 | 11.5 | | 3.7 | |
| | | | 主たる診療科「脳神経外科」届出医師数 | 31 | 9 | 7 | 15 | 全国総数 | 7,147 | 5 |
| | | | 人口10万人対 | 5.4 | 3.9 | 6.8 | 6.4 | | 5.6 | |
| 急性期 | S | 救命救急センターを有する病院数 | 「救命救急センター」を有する施設数 | 2 | 1 | - | 1 | 全国総数 | 270 | 6 |
| | | | 人口100万人対 | 3.5 | 4.3 | - | 4.2 | | 2.1 | |
| 急性期 | S | 脳卒中の専用病室を有する病院数・病床数 | SCUを有する病院数 | 0 | - | - | - | 全国総数 | 131 | 6 |
| | | | 人口100万人対 | 0.0 | - | - | - | | 1.0 | |
| | | | SCUの病床数 | 0 | - | - | - | 全国総数 | 926 | 6 |
| | | | 人口100万人対 | 0.0 | - | - | - | | 7.3 | |
| | | | 脳卒中ケアユニット入院医療管理料の届出施設数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 全国総数 | 132 | 7 |
| 人口100万人対 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 1.0 | | | | |
| 急性期 | S | 脳梗塞に対するt-PAによる脳血栓溶解療法の実施可能な病院数 | 超急性期脳卒中加算の届出施設数 | 6 | 3 | 1 | 2 | 全国総数 | 794 | 7 |
| | | | 人口100万人対 | 10.5 | 13.0 | 9.7 | 8.5 | | 6.3 | |
| 急性期 回復期 維持期 | S | リハビリテーションが実施可能な医療機関数 | 脳血管疾患等リハビリテーション料(I)～(III)の届出施設数 | 42 | 12 | 7 | 23 | 全国総数 | 7,501 | 7 |
| | | | 人口10万人対 | 7.4 | 5.2 | 6.8 | 9.8 | | 5.9 | |
| 急性期 | P | 脳梗塞に対するt-PAによる脳血栓溶解療法適用患者への同療法実施件数 | DPC診断群分類010060病名+t-PA製剤投与 | 93 | | | | 全国総数 | 14,194 | 8 |
| | | | 人口10万人対 | 16.3 | | | | | 11.2 | |
| 急性期 | P | くも膜下出血に対する脳動脈瘤クリッピング術の実施件数 | DPC診断群分類010020、対応コード01に準ずる | 45 | | | | 全国総数 | 8,820 | 8 |
| | | | 人口10万人対 | 7.9 | | | | | 6.9 | |

| 病期 | SPO | 指標名 | 区分等 | 鳥取県 | 東部 | 中部 | 西部 | 全国 | 出典 | |
|--------|-----|----------------------------------|--------------------------------|---------|-------|-------|-------|------|------------|-----|
| 急性期 | P | くも膜下出血に対する脳動脈瘤コイル塞栓術の実施件数 | DPC診断群分類010020、対応コード03に準ずる | 23 | | | | 全国総数 | 4,207 | 8 |
| | | | 人口10万人対 | 4.0 | | | | | 3.3 | |
| 急性期 | P | 早期リハビリテーション実施件数 | ICD病名I60-69、早期リハビリテーション加算の算定件数 | 164,615 | | | | 全国総数 | 26,210,227 | 8 |
| 急性期 | P | 地域連携クリティカルパスに基づく診療計画作成等の実施件数 | 脳卒中に関する地域連携診療計画管理料の算定件数 | 696 | | | | 全国総数 | 50,278 | 8 |
| | | | 人口10万人対 | 122.2 | | | | | 39.6 | |
| 急性期回復期 | O | 退院患者平均在院日数 | 傷病分類「脳血管疾患」の退院患者平均在院日数 | 83.1 | 69.5 | 76.6 | 100.5 | 全国平均 | 99.9 | 2-1 |
| 回復期 | P | 地域連携クリティカルパスに基づく回復期の診療計画作成等の実施件数 | 脳卒中に関する地域連携診療計画退院時指導料(I)の算定件数 | 452 | | | | 全国総数 | 36,788 | 8 |
| 回復期 | O | 在宅等生活の場に復帰した患者の割合 | 脳血管疾患・退院後家庭復帰の患者数[単位:千人](a) | 2.0 | 0.8 | 0.0 | 0.8 | | 294.8 | 2-2 |
| | | | 脳血管疾患の患者数[単位:千人](b) | 3.5 | 1.5 | 0.6 | 1.4 | | 558.9 | |
| | | | 在宅復帰患者の割合(a/b) | 55.9% | 54.5% | 55.6% | 57.7% | | 54.9% | |
| 維持期 | O | 脳血管疾患患者の在宅死亡割合 | 在宅等での死亡者数(a) | 230 | | | | 全国総数 | 24,386 | |
| | | | 介護老人保健施設 | 53 | | | | 全国総数 | 3,955 | 9 |
| | | | 老人ホーム | 121 | | | | 全国総数 | 9,088 | 9 |
| | | | 自宅 | 56 | | | | 全国総数 | 11,343 | 9 |
| | | | 死亡者数(b) | 714 | | | | 全国総数 | 111,973 | 9 |
| | | | 在宅死亡割合(a/b) | 32.2% | | | | | 21.8% | |

出典

- 1 厚生労働省「国民生活基礎調査」(H25)より算出
- 2-1 厚生労働省「患者調査」(H26)
- 2-2 厚生労働省「患者調査」(H26)を集計、算出
- 3 厚生労働省「平成27年人口動態特殊報告」
- 4 総務省消防庁「H29年版救急・救助の現況」
- 5 厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」(H26)
- 6 厚生労働省「医療施設調査」(H26)
- 7 「診療報酬施設基準」(平成28年3月)
- 8 National Database(平成27年)
- 9 厚生労働省「人口動態調査」(平成27年)

※指標項目下段の、「人口10万人対、人口100万人対」の算出には、総務省の平成28年住民基本台帳人口・世帯数を使用

SPOについて

S・・・ストラクチャー指標：医療サービスを提供する物的資源、人的資源及び組織体制を測る指標

P・・・プロセス指標：実際にサービスを提供する主体の活動や、他機関との連携体制を測る指標

心筋梗塞等の心血管疾患 指標一覧

| 病期 | SPO | 指標名 | 定義 | 鳥取県 | 東部 | 中部 | 西部 | 全国 | 出典 | |
|--------------------------------|-----|--------------------------------------|---------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|-------------|-----|
| | | | | (人口:千人) | 569.58 | 230.93 | 103.2 | 235.45 | 126,932,772 | |
| | | | | (面積:km2) | 3507.3 | 1518.7 | 780.61 | 1208 | | |
| 予防 | S | 禁煙外来を行っている医療機関数 | 診療所 | 78 | 31 | 22 | 25 | 全国総数 | 12,692 | 1-2 |
| | | | 人口10万人対 | 13.7 | 13.4 | 21.3 | 10.6 | | 10.0 | |
| | | | 病院 | 15 | 5 | 4 | 6 | 全国総数 | 2,410 | 1-2 |
| | | | 人口10万人対 | 2.6 | 2.2 | 3.9 | 2.5 | | 1.9 | |
| 予防 | P | 健康診断・健康診査の受診率 | 対象:40歳～74歳 | 66.5% | | | | 66.2% | 2 | |
| 予防 | P | 高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率 | 都道府県別受療率を基準人口で補正 | 206.5 | | | | 262.2 | 3-2 | |
| 予防 | P | 脂質異常症患者の年齢調整外来受療率 | 都道府県別受療率を基準人口で補正 | 65.0 | | | | 67.5 | 3-2 | |
| 予防 | P | 糖尿病患者の年齢調整外来受療率 | 都道府県別受療率を基準人口で補正 | 86.7 | | | | 98.6 | 3-2 | |
| 予防 | P | 喫煙率 | 男性 | 34.4% | | | | 33.7% | 2 | |
| | | | 女性 | 7.3% | | | | 10.7% | 2 | |
| 予防 救護 急性期 回復期 再発予防 | O | 年齢調整死亡率 | 心疾患年齢調整死亡率(男性) | 58.3 | | | | 65.4 | 4 | |
| | | | 心疾患年齢調整死亡率(女性) | 30.1 | | | | 34.2 | 4 | |
| 救護 | S | 虚血性心疾患により救急搬送された患者数 | (単位:千人) | | 0.0 | - | 0.0 | 全国総数 | 6.9 | 3-2 |
| | | | 人口100万人対 | | 0.0 | - | 0.0 | | 0.1 | |
| 救護 | P | 救急要請(覚知)から医療機関への収容までに要した平均時間 | (単位:分) | 35.4 | | | | 39.3 | 5 | |
| 救護 | P | 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 | | 5 | | | | 1,968 | 5 | |
| | | | 人口10万人対 | 0.9 | | | | 全国総数 | 1.6 | |
| 急性期 | S | 循環器内科医師数、心臓血管外科医師数 | 主たる診療科「循環器内科」届出医師数 | 52 | 14 | 4 | 34 | 全国総数 | 11,992 | 6 |
| | | | 人口10万人対 | 9.1 | 6.1 | 3.9 | 14.4 | | 9.4 | |
| | | | 主たる診療科「心臓血管外科」届出医師数 | 17 | 4 | 1 | 12 | 全国総数 | 3,048 | 6 |
| | | | 人口10万人対 | 3.0 | 1.7 | 1.0 | 5.1 | | 2.4 | |
| 急性期 | S | 救命救急センターを有する病院数 | | 2 | 1 | - | 1 | 全国総数 | 270 | 1-1 |
| | | | 人口100万人対 | 3.5 | 4.3 | - | 4.2 | | 2.1 | |
| 急性期 | S | 心筋梗塞の専用病室(CCU)を有する病院数・病床数 | CCUを有する施設数 | 1 | - | - | 1 | 全国総数 | 323 | 1-1 |
| | | | 人口100万人対 | 1.8 | - | - | 4.2 | | 2.5 | |
| | | | CCU病床数 | 4 | - | - | 4 | 全国総数 | 1,759 | 1-1 |
| | | | 人口10万人対 | 0.7 | - | - | 1.7 | | 1.4 | |
| 急性期 | S | 大動脈バルーンポンピング法が実施可能な病院数 | 大動脈バルーンポンピング法(IABP)の届出施設数 | 11 | 4 | 3 | 4 | 全国総数 | 1,626 | 7 |
| | | | 人口10万人対 | 1.9 | 1.7 | 2.9 | 1.7 | | 1.3 | |

| 病期 | SPO | 指標名 | 定義 | 鳥取県 | 東部 | 中部 | 西部 | 全国 | | 出典 |
|------------|-----|------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-----|
| 急性期 回復期 | S | 心臓リハビリテーションが実施可能な医療機関数 | 心大血管疾患リハビリテーション料(Ⅰ) | 4 | 2 | 0 | 2 | | | 7 |
| | | | 心大血管疾患リハビリテーション料(Ⅱ) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 7 |
| | | | 合算 | 4 | 2 | 0 | 2 | 全国総数 | 1,145 | |
| | | | 人口100万人対 | 7.0 | 8.7 | 0.0 | 8.5 | | 9.0 | |
| 急性期 | P | 急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈形成手術件数 | DPC 診断群分類050030、対応コード03に準ずる | 359 | | | | 全国総数 | 69,080 | 8 |
| | | | 人口10万人対 | 63.0 | | | | | 54.4 | |
| 急性期 | P | 虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数 | K552-2,K552,K551のいずれか | 73 | | | | 全国総数 | 16,517 | 8 |
| | | | 人口10万人対 | 12.8 | | | | | 13.0 | |
| 急性期 回復期 | O | 退院患者平均在院日数 | 傷病大分類「虚血性心疾患」の退院患者平均在院日数 | 6.4 | 8.2 | 5.6 | 5.3 | 全国平均 | 14.2 | 3-1 |
| 回復期 | O | 在宅等生活の場に復帰した患者の割合 | 虚血性心疾患・退院後家庭復帰の患者数(単位:千人)(a) | 2.0 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | | 377.4 | 3-2 |
| | | | 虚血性心疾患の患者数(単位:千人)(b) | 2.2 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | | 402.0 | |
| | | | 在宅復帰患者の割合(a/b) | 90.9% | 82.1% | 94.5% | 95.6% | | 89.5% | |

出典

- 1-1 厚生労働省「医療施設調査」(H26)
- 1-2 厚生労働省「医療施設調査」(H26)を集計
- 2 厚生労働省「国民生活基礎調査」(H25)より算出
- 3-1 厚生労働省「患者調査」(H26)
- 3-2 厚生労働省「患者調査」(H26)を集計、算出
- 4 厚生労働省「平成27年人口動態特殊報告」
- 5 総務省消防庁「H29年版救急・救助の現況」
- 6 厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」(H26)
- 7 「診療報酬施設基準」(平成28年3月)
- 8 National Database(平成27年度)

※指標項目下段の、「人口10万人対、人口100万人対」の算出には、総務省の平成28年住民基本台帳人口・世帯数を使用

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>SPOについて</p> <p>S・・・ストラクチャー指標：医療サービスを提供する物的資源、人的資源及び組織体制を測る指標</p> <p>P・・・プロセス指標：実際にサービスを提供する主体の活動や、他機関との連携体制を測る指標</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

糖尿病 指標一覧

| 病期 | SPO | 指標名 | 区分等 | 鳥取県 | 東部 | 中部 | 西部 | 全国 | 出典 | |
|----------------------------------------|-----|------------------------|------------------------------------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|-------------|-----|
| | | | | (人口:千人) | 569.58 | 230.93 | 103.2 | 235.45 | 126,932.772 | |
| | | | | (面積:km2) | 3507.3 | 1518.7 | 780.61 | 1208 | | |
| 初期・安定期治療 | S | 糖尿病内科(代謝内科)の医師数 | 「糖尿病内科(代謝内科)」届出医師数 | 19 | 5 | - | 14 | 全国総数 | 4,446 | 1 |
| | | | 人口10万人対 | 3.3 | 2.2 | - | 5.9 | | 3.5 | |
| 初期・安定期治療 | S | 糖尿病内科(代謝内科)を標榜する医療機関数 | 主たる診療科目「糖尿病内科(代謝内科)」標榜診療所数及び単科「糖尿病内科(代謝内科)」標榜診療所数の合計 | 1 | 1 | - | - | 全国総数 | 402 | 2 |
| | | | 人口100万人対 | 1.8 | 4.3 | - | - | | 3.2 | |
| | | | 診療科目「糖尿病内科(代謝内科)」標榜病院数 | 5 | 1 | - | 4 | 全国総数 | 1149 | 2 |
| | | | 人口100万人対 | 8.8 | 4.3 | - | 17.0 | | 9.1 | |
| 初期・安定期治療 | P | 健康診断・健康診査の受診率 | 対象:40歳～74歳 | 66.5% | | | | 66.2% | 3 | |
| 初期・安定期治療 | P | 高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率 | 都道府県別受療率を基準人口で補正 | 206.5 | | | | 262.2 | 4-2 | |
| 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 | O | 年齢調整死亡率 | 糖尿病による年齢調整死亡率(男性) | 9.3 | | | | 5.5 | 5 | |
| | | | 糖尿病による年齢調整死亡率(女性) | 2.1 | | | | 2.5 | 5 | |
| 専門治療 急性増悪時治療 慢性合併症治療 | O | 退院患者平均在院日数 | 「糖尿病」の退院患者平均在院日数 | 27.4 | 21.9 | 54.5 | 23.4 | 全国平均 | 37.8 | 4-1 |
| 慢性合併症治療 | S | 糖尿病足病変に関する指導を実施する医療機関数 | 糖尿病合併症管理料の届出施設数 | 15 | 4 | 5 | 6 | 全国総数 | 2,207 | 6 |
| | | | 人口10万人対 | 2.6 | 1.7 | 4.8 | 2.5 | | 1.7 | |

出典

- 1 厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」(H26)
- 2 厚生労働省「医療施設調査」(H26)を集計
- 3 厚生労働省「国民生活基礎調査」(H25)より算出
- 4-1 厚生労働省「患者調査」(H26)
- 4-2 厚生労働省「患者調査」(H26)より算出
- 5 厚生労働省「平成27年人口動態特殊報告」
- 6 「診療報酬施設基準」(平成28年3月)

※指標項目下段の、「人口10万人対、人口100万人対」の算出には、総務省の平成28年住民基本台帳人口・世帯数を使用

SPOについて

- S・・・ストラクチャー指標：医療サービスを提供する物的資源、人的資源及び組織体制を測る指標
- P・・・プロセス指標：実際にサービスを提供する主体の活動や、他機関との連携体制を測る指標
- O・・・アウトカム指標：医療サービスの結果としての住民の健康状態や満足度を測る指標

精神疾患 指標一覧

| 病期 | SPO | 指標名 | 区分等 | 鳥取県 | 東部 | 中部 | 西部 | 全国 | 出典 | | | |
|---------------------|-----|------------------------------------|-------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------|---|---|
| | | | | (人口:千人) | 569.58 | 230.93 | 103.2 | 235.45 | 126,932.772 | | | |
| | | | | (面積:km2) | 3507.3 | 1518.7 | 780.61 | 1208 | | | | |
| 病期 | SPO | 指標名 | 区分等 | | | | | | | | | |
| 予防・アクセス (うつ病を含む) | P | 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 | 相談の実人員 | 1,442 | | | | | 全国総数 | 325,230 | 2 | |
| | | | 人口10万人対 | 253.2 | | | | | | 256.2 | | |
| | | | 相談の延人員 | 5,382 | | | | | 全国総数 | 874,035 | 2 | |
| | | | 人口10万人対 | 944.9 | | | | | | 688.6 | | |
| 予防・アクセス (うつ病を含む) | P | 精神保健福祉センターにおける相談等の活動 | 相談の実人員 | 662 | | | | | 全国総数 | 22,379 | 3 | |
| | | | 人口10万人対 | 116.2 | | | | | | 17.6 | | |
| | | | 相談の延人員 | 4,364 | | | | | 全国総数 | 136,332 | 3 | |
| | | | 人口10万人対 | 766.2 | | | | | | 107.4 | | |
| | | | 普及啓発「地域住民への講演、交流会」の開催回数 | 11 | | | | | 全国総数 | 792 | 3 | |
| | | | 人口10万人対 | 1.9 | | | | | | 0.6 | | |
| | | | 普及啓発「地域住民への講演、交流会」の延人員 | 800 | | | | | 全国総数 | 72,907 | 3 | |
| | | | 人口10万人対 | 140.5 | | | | | | 57.4 | | |
| 予防・アクセス (うつ病を含む) | P | 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 | 訪問指導の実人員 | 1,015 | | | | | 全国総数 | 138,305 | 2 | |
| | | | 人口10万人対 | 178.2 | | | | | | 109.0 | | |
| | | | 訪問指導の延人員 | 2,948 | | | | | 全国総数 | 356,144 | 2 | |
| | | | 人口10万人対 | 517.6 | | | | | | 280.6 | | |
| 予防・アクセス (うつ病を含む) | P | 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 | 訪問指導の実人員 | 37 | | | | | 全国総数 | 2,136 | 3 | |
| | | | 人口10万人対 | 6.5 | | | | | | 1.7 | | |
| | | | 訪問指導の延人員 | 58 | | | | | 全国総数 | 12,475 | 3 | |
| | | | 人口10万人対 | 10.2 | | | | | | 9.8 | | |
| 予防・アクセス (うつ病を含む) | O | こころの状態 | 悩みやストレスあり | 250 | | | | | 全国総数 | 52,444 | 4 | |
| | | | 人口10万人対 | 43.9 | | | | | | 41.3 | | |
| | | | 悩みやストレスなし | 248 | | | | | 全国総数 | 55,155 | 4 | |
| | | | 人口10万人対 | 43.5 | | | | | | 43.5 | | |
| | | | 日常生活における悩みやストレスの原因 | | | | | | | | | 4 |
| | | | 家族との人間関係 | 39 | | | | | 全国総数 | 7,474 | | |
| | | | 人口10万人対 | 6.8 | | | | | | 5.9 | | |
| | | | 家族以外との人間関係 | 40 | | | | | 全国総数 | 7,969 | | |
| | | | 人口10万人対 | 7.0 | | | | | | 6.3 | | |
| | | | 恋愛・性に関すること | 7 | | | | | 全国総数 | 1,507 | | |
| | | | 人口10万人対 | 1.2 | | | | | | 1.2 | | |
| | | | 結婚 | 7 | | | | | 全国総数 | 1,359 | | |
| | | | 人口10万人対 | 1.2 | | | | | | 1.1 | | |
| | | | 離婚 | 1 | | | | | 全国総数 | 356 | | |
| 人口10万人対 | 0.2 | | | | | | 0.3 | | | | | |

| 病期 | SPO | 指標名 | 区分等 | 鳥取県 | 東部 | 中部 | 西部 | 全国 | 出典 | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----|------------------------|-------------------|------|------|-------|-----|------------|---------|-----|
| | | | いじめ、セクシュアル・ハラスメント | 2 | | | | 全国総数 | 445 | |
| | | | 人口10万人対 | 0.4 | | | | | 0.4 | |
| | | | 生きがいに關すること | 25 | | | | 全国総数 | 5,403 | |
| | | | 人口10万人対 | 4.4 | | | | | 4.3 | |
| | | | 自由にできる時間がない | 24 | | | | 全国総数 | 4,668 | |
| | | | 人口10万人対 | 4.2 | | | | | 3.7 | |
| | | | 収入・家計・借金等 | 68 | | | | 全国総数 | 14,415 | |
| | | | 人口10万人対 | 11.9 | | | | | 11.4 | |
| | | | 自分の病気や介護 | 55 | | | | 全国総数 | 10,511 | |
| | | | 人口10万人対 | 9.7 | | | | | 8.3 | |
| | | | 家族の病気や介護 | 37 | | | | 全国総数 | 7,184 | |
| | | | 人口10万人対 | 6.5 | | | | | 5.7 | |
| | | | 妊娠・出産 | 3 | | | | 全国総数 | 660 | |
| | | | 人口10万人対 | 0.5 | | | | | 0.5 | |
| | | | 育児 | 9 | | | | 全国総数 | 2,393 | |
| | | | 人口10万人対 | 1.6 | | | | | 1.9 | |
| | | | 家事 | 12 | | | | 全国総数 | 2,788 | |
| | | | 人口10万人対 | 2.1 | | | | | 2.2 | |
| | | | 自分の学業・受験・進学 | 14 | | | | 全国総数 | 3,255 | |
| | | | 人口10万人対 | 2.5 | | | | | 2.6 | |
| | | | 子どもの教育 | 16 | | | | 全国総数 | 4,253 | |
| | | | 人口10万人対 | 2.8 | | | | | 3.4 | |
| | | | 自分の仕事 | 84 | | | | 全国総数 | 18,196 | |
| | | | 人口10万人対 | 14.7 | | | | | 14.3 | |
| | | | 家族の仕事 | 15 | | | | 全国総数 | 2,917 | |
| | | | 人口10万人対 | 2.6 | | | | | 2.3 | |
| | | | 住まいや生活環境 | 20 | | | | 全国総数 | 4,555 | |
| | | | 人口10万人対 | 3.5 | | | | | 3.6 | |
| | | | その他 | 21 | | | | 全国総数 | 4,128 | |
| | | | 人口10万人対 | 3.7 | | | | | 3.3 | |
| わからない | 7 | | | | 全国総数 | 1,233 | | | | |
| 人口10万人対 | 1.2 | | | | | 1.0 | | | | |
| 不詳 | 14 | | | | 全国総数 | 2,916 | | | | |
| 人口10万人対 | 2.5 | | | | | 2.3 | | | | |
| 予防・アクセス (うつ病を含む) 治療・回復・社会復帰 (うつ病を含む) 精神科救急・身体 合併症・専門医療 | O | 自殺死亡率 (人口10万あたり) | | 18.2 | | | | 18.5 | 5 | |
| 治療・回復・社会復帰 (うつ病を含む) | S | 精神科を標榜する病院・診療所数、精神科病院数 | 「精神科」標榜病院数 | | | | | | | |
| | | | 精神科病院 | 5 | 2 | 1 | 2 | 全国総数 | 1,067 | 6-2 |
| | | | 一般病院 | 26 | 10 | 4 | 12 | 全国総数 | 2,751 | 6-2 |
| | | | 合算 | 31 | 12 | 5 | 14 | 全国総数 | 3,818 | |
| | | | 人口10万人対 | 5.4 | 5.2 | 4.8 | 5.9 | | 3.0 | |
| | | | 合算 | 15 | 5 | 1 | 9 | 全国総数 合計 | 3,160 | |
| | | | 人口10万人対 | 2.6 | 2.2 | 1.0 | 3.8 | | 2.5 | |
| 精神科病院数 「精神病床」のみを有する施設 | 5 | 2 | 1 | 2 | 全国総数 | 1,067 | 6-1 | | | |
| 人口10万人対 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | | 0.8 | | | | |
| 治療・回復・社会復帰 (うつ病を含む) | S | 精神科病院の従事者数 | 医師数 | 34.8 | | | | 全国総数 | 9,180.9 | 7 |
| | | | 人口10万人対 | 6.1 | | | | | 7.2 | |

| 病期 | SPO | 指標名 | 区分等 | 鳥取県 | 東部 | 中部 | 西部 | 全国 | | 出典 |
|----------------------------------------------------|-----|---------------------------|-----------------------------------|--------|------|-----|-----|------------------------------|---------|-----|
| 治療・回復・社会復帰 (うつ病を含む) | S | 精神科訪問看護を提供する 病院・診療所数 | 病院数 | 6 | 3 | 1 | 2 | 全国総数 | 887 | 6-1 |
| | | | 人口100万人対 | 10.5 | 13.0 | 9.7 | 8.5 | | 7.0 | |
| | | | 診療所数 | - | - | - | - | 全国総数 | 461 | 6-1 |
| | | | 人口100万人対 | - | - | - | - | | 3.6 | |
| 治療・回復・社会復帰 (うつ病を含む) | P | 精神科地域移行実施加算 | 精神科地域移行実施加算の 届け出施設数 | 4 | 2 | 1 | 1 | 全国総数 | 334 | 8 |
| | | | 人口100万人対 | 7.0 | 8.7 | 9.7 | 4.2 | | 2.6 | |
| 治療・回復・社会復帰 (うつ病を含む) | P | 精神障害者社会復帰施設 等の利用実人員数 | 入所 | 72 | | | | 全国総数 | 14,774 | 10 |
| | | | 人口10万人対 | 12.6 | | | | | 11.6 | |
| | | | 通所 | 440 | | | | 全国総数 | 78,697 | 10 |
| | | | 人口10万人対 | 77.3 | | | | | 62.0 | |
| 治療・回復・社会復帰 (うつ病を含む) | P | 精神障害者手帳交付数 | 台帳登録数 前年度 末現在 | 6,314 | | | | 全国総数 | 872,641 | 3 |
| | | | 人口10万人対 | 1108.5 | | | | | 687.5 | |
| 治療・回復・社会復帰 (うつ病を含む) | P | 精神科デイ・ケア等の利用 者数 | 延べ利用者数 | 2,968 | | | | 全国総数 | 658,636 | 10 |
| | | | 人口10万人対 | 521.1 | | | | | 518.9 | |
| | | | 利用実人員 | 294 | | | | 全国総数 | 78,252 | 10 |
| | | | 人口10万人対 | 51.6 | | | | | 61.6 | |
| 治療・回復・社会復帰 (うつ病を含む) | P | 精神科訪問看護の利用者 数 | 単科精神科病院 | 198 | | | | 全国総数 | 35,365 | 10 |
| | | | 人口10万人対 | 51.6 | | | | | 27.9 | |
| | | | 単科精神科病院以 外 | 112 | | | | 全国総数 | 7,454 | 10 |
| | | | 人口10万人対 | 19.7 | | | | | 5.9 | |
| | | | 「精神科」「神経科」 標榜診療所 | 1 | | | | 全国総数 | 8,083 | 10 |
| | | | 人口10万人対 | 0.2 | | | | | 6.4 | |
| | | | 精神科病床を有しない 病院の「精神科」「神経 科」外来 | 9 | | | | 全国総数 | 521 | 10 |
| | | | 人口10万人対 | 1.6 | | | | | 0.4 | |
| 治療・回復・社会復帰 (うつ病を含む) 精神科救急・身体 合併症・専門 医療 | O | 1年未満入院者の平均退院 率 | 平均残存率(%) | 28.0 | | | | | 28.0 | 10 |
| | | | 1年未満入院者の平均 退院率(%) | 72.0 | | | | 1年未満入 院者の平均 退院率 [%] | 72.0 | |
| 治療・回復・社会復帰 (うつ病を含む) 精神科救急・身体 合併症・専門 医療 | O | 在院期間5年以上かつ65歳 以上の退院患者数 | 65歳以上75歳未満 | 5 | | | | 全国総数 | 855 | 10 |
| | | | 人口10万人対 | 0.9 | | | | | 0.7 | |
| | | | 75歳以上 | 11 | | | | 全国総数 | 1,615 | 10 |
| | | | 人口10万人対 | 1.9 | | | | | 1.3 | |
| | | | 合計 | 16 | | | | 全国総数 | 2,470 | |
| 人口10万人対 | 2.8 | | | | | 1.9 | | | | |

| 病期 | SPO | 指標名 | 区分等 | 鳥取県 | 東部 | 中部 | 西部 | 全国 | 出典 | |
|--------------------------------------------|-----|-----------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|------|
| 治療・回復・社会復帰 (うつ病を含む) 精神科救急・身体合併症・専門医療 | O | 3ヶ月以内再入院率 | 平成23年6月1ヶ月間の入院患者数 | 170 | | | | 全国総数 | 33,049 | 10 |
| | | | 人口10万人対 | 29.8 | | | | | 26.0 | |
| | | | そのうち平成23年3月～5月の間に入院歴のある患者数 | 23 | | | | 全国総数 | 5,815 | 10 |
| | | | 人口10万人対 | 4.0 | | | | | 4.6 | |
| | | | 3ヶ月以内再入院率[%] | 13.5 | | | | 3ヶ月以内再入院率[%] | 17.5 | |
| 治療・回復・社会復帰 (うつ病を含む) 精神科救急・身体合併症・専門医療 | O | 退院患者平均在院日数 | 「精神及び行動の障害」の病院の退院患者平均在院日数 | 333.1 | 225.5 | 618.4 | 266.6 | 全国平均 | 291.9 | 11-1 |
| | | | 「精神及び行動の障害」の病院、診療所の退院患者平均在院日数 | - | | | | 全国平均 | 69.5 | 11-1 |
| 精神科救急・身体合併症・専門医療 | S | 精神科救急医療施設数 | 精神科救急医療施設数の合計 | 7 | | | | 全国総数 | 1,075 | 12 |
| | | | 人口10万人対 | 1.2 | | | | | 0.8 | |
| 精神科救急・身体合併症・専門医療 | S | 精神医療相談窓口及び精神科救急情報センターの開設状況 | 精神医療相談窓口の開設状況 | 開設 | | | | 全国総数 | 36 | 12 |
| | | | 精神科救急情報センターの窓口開設状況 | 未 | | | | 全国総数 | 44 | 12 |
| 精神科救急・身体合併症・専門医療 | S | 精神科救急入院料・精神科急性期治療病棟入院料届出施設数 | 精神科救急入院料の届出施設数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 全国総数 | 128 | 8 |
| | | | 人口100万人対 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 1.0 | |
| | | | 精神科急性期治療病棟入院料1の届出施設数 | 3 | 1 | 1 | 1 | 全国総数 | 334 | 8 |
| | | | 人口100万人対 | 5.3 | 4.3 | 9.7 | 4.2 | | 2.6 | |
| | | | 精神科急性期治療病棟入院料2の届出施設数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 全国総数 | 13 | 8 |
| 人口100万人対 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | | | | |
| 精神科救急・身体合併症・専門医療 | S | 精神科救急医療体制を有する病院・診療所数 | 病院数 | 10 | | | | 全国総数 | 1067 | 6-1 |
| | | | 人口10万人対 | 1.8 | | | | | 0.8 | |
| | | | 診療所数 | - | - | - | - | 全国総数 | 375 | 6-1 |
| 人口100万人対 | - | - | - | - | | 3.0 | | | | |
| 精神科救急・身体合併症・専門医療 | P | 精神科救急医療機関の夜間・休日の受診件数、入院件数 | 受診件数 | 812 | | | | 全国総数 | 45,465 | 12 |
| | | | 人口10万人対 | 142.6 | | | | | 35.8 | |
| | | | 入院件数 | 239 | | | | 全国総数 | 20,280 | 12 |
| | | | 人口10万人対 | 42.0 | | | | | 16.0 | |
| 精神科救急・身体合併症・専門医療 | P | 精神科救急情報センターへの相談件数 | 精神科救急情報センターへの相談件数 合計 | 0 | | | | 全国総数 | 68,607 | 12 |
| 精神科救急・身体合併症・専門医療 | P | 年間措置患者・医療保護入院患者数(人口10万あたり) | 年間措置患者数(年度中新規患者数)(人口10万あたり) | 1.9 | | | | 人口10万人あたりの患者数 | 5.7 | 3 |
| | | | 年間医療保護入院患者数(人口10万あたり) | 197.5 | | | | 人口10万あたりの届出数 | 142.5 | |

| 病期 | SPO | 指標名 | 区分等 | 鳥取県 | 東部 | 中部 | 西部 | 全国 | 出典 | |
|------------------|-----|---------------------------|-------------------------|-------|------|------|------|------|---------|------|
| 精神科救急・身体合併症・専門医療 | P | 保護室の隔離、身体拘束の実施患者数 | 保護室の隔離患者数 | 53 | | | | 全国総数 | 9,883 | 10 |
| | | | 人口10万人対 | 9.3 | | | | | 7.8 | |
| | | | 身体拘束を行っている患者数 | 53 | | | | 全国総数 | 10,229 | 10 |
| | | | 人口10万人対 | 9.3 | | | | | 8.1 | |
| 精神科救急・身体合併症・専門医療 | S | 精神科救急・合併症対応施設数 | 精神科救急医療施設数のうち身体合併症対応病院数 | 0 | | | | 全国総数 | 18 | 12 |
| 精神科救急・身体合併症・専門医療 | S | 救命救急センターで「精神科」を有する施設数 | | 2 | | | | 全国総数 | 206 | 6-1 |
| | | | 人口10万人対 | 0.4 | | | | | 0.2 | |
| 精神科救急・身体合併症・専門医療 | S | 入院を要する救急医療体制で「精神科」を有する施設数 | | 11 | | | | 全国総数 | 951 | 6-1 |
| | | | 人口10万人対 | 1.9 | | | | | 0.7 | |
| 精神科救急・身体合併症・専門医療 | S | 精神病床を有する一般病院数 | | 12 | | | | 全国総数 | 1643 | 6-1 |
| | | | 人口10万人対 | 2.1 | | | | | 1.3 | |
| 精神科救急・身体合併症・専門医療 | P | 副傷病に精神疾患を有する患者の割合 | 副傷病に精神疾患を有する患者数(a) | 17.2 | 8.7 | 3.6 | 4.9 | | 2503.1 | 11-2 |
| | | | 病院の推計入院患者数(b) | 72.9 | 30.2 | 13.3 | 29.4 | | 12730.0 | |
| | | | 副傷病に精神疾患を有する患者の割合(a/b) | 23.6 | 28.8 | 26.9 | 16.7 | | 19.7 | |
| | | | 副傷病に精神疾患を有する病院の推計外来患者数 | 12.9 | | | | 全国総数 | 1,053.0 | 11-2 |
| | | | 人口10万人対 | 2.3 | | | | | 0.8 | |
| 精神科救急・身体合併症・専門医療 | S | 児童思春期精神科入院医療管理加算届出医療機関数 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 全国総数 | 33 | 8 |
| | | | 人口100万人対 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.3 | |
| 精神科救急・身体合併症・専門医療 | S | 小児入院医療管理料5届出医療機関数 | | 3 | 1 | 0 | 2 | 全国総数 | 131 | 8 |
| | | | 人口100万人対 | 5.3 | 4.3 | 0.0 | 8.5 | | 1.0 | |
| 精神科救急・身体合併症・専門医療 | S | 重度アルコール依存症入院医療管理加算届出医療機関数 | | 4 | 2 | 1 | 1 | 全国総数 | 235 | 8 |
| | | | 人口100万人対 | 7.0 | 8.7 | 9.7 | 4.2 | | 1.9 | |
| 精神科救急・身体合併症・専門医療 | S | 医療観察法指定通院医療機関数 | 病院数 | 4 | | | | 全国総数 | 503 | 12 |
| | | | 人口10万人対 | 0.7 | | | | | 0.4 | |
| | | | 診療所数 | 0 | | | | 全国総数 | 61 | 12 |
| | | | 人口10万人対 | 0.0 | | | | | 0.5 | |
| 認知症 | S | かかりつけ医認知症対応力向上研修参加者数 | 修了者数 | 32 | | | | | 3,949 | |
| | | | 累計数量者数(平成17年度～平成26年度) | 363 | | | | | 42,057 | |
| 認知症 | P | 重度認知症患者デイ・ケアの利用者数 | 延べ利用者数 | 1,224 | | | | | 124,995 | 10 |
| | | | 利用実人員数 | 109 | | | | | 10,313 | 10 |

| 病期 | SPO | 指標名 | 区分等 | 鳥取県 | 東部 | 中部 | 西部 | 全国 | 出典 |
|-----|-----|-------------------|-------------------------------------|------|----|----|----|-------|----|
| 認知症 | O | 認知症新規入院患者2ヶ月以内退院率 | 平成24年6月の入院患者数(a) | 36 | | | | 2,542 | 10 |
| | | | 平成24年6月の入院患者のうち平成24年6～8月に退院した患者数(b) | 11 | | | | 782 | 10 |
| | | | 2ヶ月以内退院率(%) [(b)÷(a)] | 30.6 | | | | 30.8 | |
| 認知症 | S | 類型別認知症疾患医療センター数 | 基幹型 | 1 | | | | 15 | 1 |
| | | | 地域型 | 4 | | | | 327 | |
| | | | 診療所型 | 0 | | | | 24 | |

出典

- 1 鳥取県福祉保健部調べ(全国値は厚生労働省調べ)
- 2 厚生労働省「平成27年度地域保健・健康増進事業報告」
- 3 厚生労働省「平成28年度衛生行政報告例」
- 4 厚生労働省「国民生活基礎調査」(H25)
- 5 厚生労働省「人口動態調査」(平成27年)
- 6-1 厚生労働省「医療施設調査」(H26)
- 6-2 厚生労働省「医療施設調査」(H26)を集計
- 7 厚生労働省「病院報告」(H27)
- 8 「診療報酬施設基準」(平成28年)
- 9 National Database(平成27年)
- 10 平成25年度精神保健福祉資料
- 11-1 厚生労働省「患者調査」(H26)
- 11-2 厚生労働省「患者調査」(H26)を集計
- 12 厚生労働省障害保健福祉部精神・障害保健課調べ(平成27年度)

※指標項目下段の、「人口10万人対、人口100万人対」の算出には、総務省の平成28年住民基本台帳人口・世帯数を使用

SPOについて

S・・・ストラクチャー指標：医療サービスを提供する物的資源、人的資源及び組織体制を測る指標

P・・・プロセス指標：実際にサービスを提供する主体の活動や、他機関との連携体制を測る指標

O・・・アウトカム指標：医療サービスの結果としての住民の健康状態や満足度を測る指標

小児医療 指標一覧

| 医療機能 | SPO | 指標名 | 区分等 | 鳥取県 | 東部 | 中部 | 西部 | 全国 | 出典 | | |
|-----------------------------------------|-----|-------------------------|------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------|--------|--------|----------------------|-------------|------------|-----|
| | | | | (人口:千人) | 569.58 | 230.93 | 103.2 | 235.45 | 126,932.772 | | |
| | | | | (面積:km2) | 3507.3 | 1518.7 | 780.61 | 1208 | | | |
| 相談支援等 | S | 小児救急電話相談の件数 | 小児救急電話相談件数 | 4,015 | *とっとりこども救急ダイヤル 平日:19:00-8:00 土日祝日年末年始 :8:00-翌日8:00 | | | | 1 | | |
| 相談支援等 | S | 小児救急電話相談回線数 | 小児救急電話相談回線数 | 1 | | | | | 1 | | |
| 相談支援等 | S | 小児救急電話相談における深夜対応の可否 | 小児救急電話相談における深夜対応の可否 | 翌日午前8時まで | | | | | 1 | | |
| 相談支援等 一般小児医療 地域小児医療センター 小児中核病院 | S | 小児人口 | 小児人口(15歳未満人口) | 74,712 | | | | | 全国総数 | 16,321,557 | 2 |
| | | | 人口10万人対 | 13,117.1 | | | | | 12,858.4 | | |
| 相談支援等 一般小児医療 地域小児医療センター 小児中核病院 | S | 出生率 | 出生率(人口千対) | 8.1 | | | | | 8.0 | 3-1 | |
| 相談支援等 一般小児医療 地域小児医療センター 小児中核病院 | O | 乳児死亡率 | 乳児死亡率(出生千対) | 3.2 | | | | | 1.9 | 3-1 | |
| 相談支援等 一般小児医療 地域小児医療センター 小児中核病院 | O | 乳幼児死亡率 | (5歳未満の死亡数 ÷5歳未満人口)×1000 | 0.8 | | | | | 0.5 | 3-2 | |
| 相談支援等 一般小児医療 地域小児医療センター 小児中核病院 | O | 小児(15才未満)の死亡率 | (15歳未満の死亡数 ÷15歳未満人口)×1000 | 0.3 | | | | | 0.2 | 3-2 | |
| 一般小児医療 | S | 一般小児医療を担う病院・診療所数 | 「小児科」標榜病院数 | 19 | | | | | 8 | 1 | 10 |
| | | | 人口100万人対 | 33.4 | 34.6 | 9.7 | 42.5 | 21.1 | | | |
| 一般小児医療 | S | 小児科標榜診療所に勤務する医師数 | | | 18.5 | 9 | 16 | 全国総数 | 7,130.1 | 4-2 | |
| | | | 人口100万人対 | | 80.1 | 87.2 | 68.0 | 56.2 | | | |
| 一般小児医療 | S | 小児歯科を標榜する歯科診療所数 | | 135 | | | | | 全国総数 | 42,627 | 4-2 |
| | | | 人口10万人対 | 23.7 | | | | | 33.6 | | |
| 一般小児医療 地域小児医療センター 小児中核病院 | S | 小児医療に係る病院勤務医数 | | 78.9 | 22.1 | 5.0 | 51.8 | 全国総数 小児科+ 小児外科 | 10734.2 | 4-1 | |
| | | | 人口10万人対 | 13.9 | 9.6 | 4.8 | 22.0 | 8.5 | | | |
| 一般小児医療 地域小児医療センター 小児中核病院 | S | 小児入院医療管理料を算定している病院数・病床数 | 小児入院医療管理料1~5の届出施設数 | 8 | 3 | 1 | 4 | 全国総数 | 851 | 5 | |
| | | | 人口100万人対 | 14.0 | 13.0 | 9.7 | 17.0 | 6.7 | | | |
| | | | 小児入院医療管理料1~5の算定病床数 | 347 | 77 | 32 | 238 | 54,457 | 5 | | |
| 一般小児医療 地域小児医療センター 小児中核病院 | S | 地域連携小児夜間・休日診療料の届出医療機関数 | 地域連携小児夜間・休日診療料1、2の届出施設数 | 3 | 1 | 1 | 1 | 全国総数 | 366 | 5 | |
| | | | 人口100万人対 | 5.3 | 4.3 | 9.7 | 4.2 | 2.9 | | | |

| 医療機能 | SPO | 指標名 | 区分等 | 鳥取県 | 東部 | 中部 | 西部 | 全国 | 出典 | |
|--------------------------------|-----|-------------------|-----------------------|-------|------|----|------|-------------|---------|-----|
| 一般小児医療 地域小児医療センター 小児中核病院 | P | 特別児童扶養手当受給者数 | 特別児童扶養手当受給者数 | 1,126 | | | | 全国総数 | 228,764 | 6 |
| | | | 人口10万人対 | 197.7 | | | | | 180.2 | |
| | | 障害児福祉手当交付数 | 障害児福祉手当受給者数 | 337 | | | | 全国総数 | 64,978 | 6 |
| | | | 人口10万人対 | 59.2 | | | | | 51.2 | |
| | | 身体障害者手帳交付数(18歳未満) | 身体障害者手帳交付台帳登録数(18歳未満) | 437 | | | | 全国総数 | 102,391 | 6 |
| | | | 人口10万人対 | 76.7 | | | | | 80.7 | |
| 地域小児医療センター | S | NICUを有する施設数 | NICUを有する施設数 | 2 | 1 | - | 1 | 全国総数 病院数 | 330 | 4-1 |
| | | | 人口100万人対 | 3.5 | 4.3 | - | 4.2 | | 2.6 | |
| | | NICUを有する病院数・病床数 | NICUの病床数 | 18 | 6 | - | 12 | 全国総数 病床数 | 3,052 | 4-1 |
| | | | 人口100万人対 | 31.6 | 26.0 | - | 51.0 | | 24.0 | |
| 小児中核病院 | S | PICUを有する施設数 | PICUを有する施設数 | 0 | - | - | - | 全国総数 病床数 | 41 | 4-1 |
| | | | 人口100万人対 | 0.0 | - | - | - | | 0.3 | |
| | | PICUを有する病院数・病床数 | PICUの病床数 | 0 | - | - | - | 全国総数 病床数 | 256 | 4-1 |
| | | | 人口100万人対 | 0.0 | - | - | - | | 2.0 | |

出典

- 1 鳥取県調べ(H28)
- 2 総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数(平成28年1月1日現在)」
- 3-1 厚生労働省「人口動態調査」(平成27年)
- 3-2 厚生労働省「人口動態調査」(平成27年)より算出
- 4-1 厚生労働省「医療施設調査」(H26)
- 4-2 厚生労働省「医療施設調査」(H26)より算出
- 5 「診療報酬施設基準」(平成28年3月)
- 6 厚生労働省「平成28年度福祉行政報告例」

※指標項目下段の、「人口10万人対、人口100万人対」の算出には、総務省の平成28年住民基本台帳人口・世帯数を使用

SPOについて

S・・・ストラクチャー指標：医療サービスを提供する物的資源、人的資源及び組織体制を測る指標
P・・・プロセス指標：実際にサービスを提供する主体の活動や、他機関との連携体制を測る指標
O・・・アウトカム指標：医療サービスの結果としての住民の健康状態や満足度を測る指標

周産期医療 指標一覧

| 医療機能 | SPO | 指標名 | 区分等 | 鳥取県 | 東部 | 中部 | 西部 | 全国 | 出典 | |
|------------------------------------------------|-----|----------------------------------------|-----------------------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|-------------|------|
| | | | | (人口:千人) | 569.58 | 230.93 | 103.2 | 235.45 | 126,932.772 | |
| | | | | (面積:km2) | 3507.3 | 1518.7 | 780.61 | 1208 | | |
| 正常分娩 地域周産期母子 医療センター 総合周産期母子 医療センター | S | 産科医及び産婦人科医の数 (人口10万人あたり、出産1000人あたり) | 人口10万人あたり | 9.8 | 6.5 | 8.7 | 13.6 | | 8.7 | 1 |
| | | | 出産千人あたり | 12.6 | 3.4 | 2 | 7.2 | | 11.3 | 1 |
| 正常分娩 地域周産期母子 医療センター 総合周産期母子 医療センター | S | 分娩取扱施設に勤務する産科 医及び産婦人科医の数 | 診療所 担当医師数(常勤 換算) | 12.0 | 2.0 | 2.0 | 8.0 | 全国総数 | 2,259.2 | 2-1 |
| | | | 人口10万人対 | 2.1 | 0.9 | 1.9 | 3.4 | | 1.8 | |
| | | | 病院 担当医師数(常勤 換算) | 37.2 | 13 | 3.4 | 20.8 | 全国総数 | 6,317.2 | 2-1 |
| | | | | 人口10万人対 | 6.5 | 5.6 | 3.3 | 8.8 | | 5.0 |
| 正常分娩 地域周産期母子 医療センター 総合周産期母子 医療センター | S | 助産師数 | 診療所 担当助産師数(常 勤換算) | 41.6 | 4.0 | 4.4 | 33.2 | 全国総数 | 4,957.7 | 2-1 |
| | | | 人口10万人対 | 7.3 | 1.7 | 4.3 | 14.1 | | 3.9 | |
| | | | 病院 担当助産師数(常 勤換算) | 141.3 | 55.6 | 42.0 | 43.7 | 全国総数 | 18,223.6 | 2-1 |
| | | | 人口10万人対 | 24.8 | 24.1 | 40.7 | 18.6 | | 14.4 | |
| | | | 就業助産師数 | 216 | | | | 全国総数 | 35,774 | 3 |
| | | | | 人口10万人対 | 37.9 | | | | | 28.2 |
| 正常分娩 | S | 分娩を取扱う産科又は産婦人 科病院数 | | 7 | 4 | 1 | 2 | 全国総数 | 1,055 | 2-1 |
| | | | 人口10万人対 | 1.2 | 1.7 | 1.0 | 0.8 | | 0.8 | |
| 正常分娩 | S | 分娩を取扱う産科又は産婦人 科診療所数 | | 8 | 2 | 1 | 5 | 全国総数 | 1,308 | 2-1 |
| 正常分娩 地域周産期母子 医療センター 総合周産期母子 医療センター | P | 出生率 | 人口千対 | 8.1 | | | | 全国総数 | 8.0 | 4-1 |
| 正常分娩 地域周産期母子 医療センター 総合周産期母子 医療センター | P | 合計特殊出生率 | | 1.7 | | | | 全国総数 | 1.5 | 4-1 |
| 正常分娩 地域周産期母子 医療センター 総合周産期母子 医療センター | P | 低出生体重児出生率 | 低出生体重児 (2,500g未満)の出 生割合 | 9.6 | | | | 全国総数 | 9.5 | 4-1 |
| 正常分娩 地域周産期母子 医療センター 総合周産期母子 医療センター | P | 分娩数(帝王切開件数を含 む。)(人口10万人あたり) | 病院 | 33.4 | 48.5 | 45.5 | 13.2 | | 36.6 | 2-2 |
| | | | 診療所 | 50.6 | 42.9 | 27.1 | 68.4 | | 30.5 | 2-2 |
| 正常分娩 | P | 産後訪問指導を受けた割合 | 新生児(未熟児を 除く) | 10.8% | | | | 全国総数 | 26.4% | 5 |
| | | | 未熟児 | 4.1% | | | | 全国総数 | 5.5% | 5 |
| 正常分娩 地域周産期母子 医療センター 総合周産期母子 医療センター | O | 新生児死亡率 | | 1.7 | | | | 全国総数 | 0.9 | 4-1 |
| 正常分娩 地域周産期母子 医療センター 総合周産期母子 医療センター | O | 周産期死亡率 | 周産期死亡率 出産千対(出生数 +妊娠22週以後の 死産数) | 5.2 | | | | 全国総数 | 3.7 | 4-1 |

| 医療機能 | SPO | 指標名 | 区分等 | 鳥取県 | 東部 | 中部 | 西部 | 全国 | 出典 |
|------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------|----------------------------------|------|------|-----|------|------|-----------|
| 正常分娩 地域周産期母子 医療センター 総合周産期母子 医療センター | O | 妊産婦死亡率 | 出産10万対 | - | | | | 全国総数 | 3.8 4-1 |
| 正常分娩 地域周産期母子 医療センター 総合周産期母子 医療センター | O | 死産率 | 出産千対 | 21.4 | | | | 全国総数 | 22.0 4-1 |
| 地域周産期母子 医療センター 総合周産期母子 医療センター | S | NICUを有する病院数・病床数 (人口10万人あたり、出生10 00人あたり) | NICUを有する病院数 (人口10万あたり) | 0.4 | 0.4 | - | 0.4 | 0.3 | 2-2 |
| | | | NICUを有する病院数 (出生1000人あたり) | 0.5 | 0.2 | - | 0.2 | | |
| | | | NICUの病床数 (人口10万あたり) | 3.2 | 2.6 | - | 5.1 | 2.4 | 2-2 |
| | | | NICUの病床数 (出生1000人あたり) | 4.1 | 1.4 | - | 2.7 | | |
| 地域周産期母子 医療センター 総合周産期母子 医療センター | S | MFICUを有する病院・病床数 (人口10万人あたり、出産10 00人あたり) | MFICUを有する病院 数(人口10万あたり) | 0.2 | - | - | 0.4 | 0.1 | 2-2 |
| | | | MFICUを有する病院 数(出生1000人あた り) | 0.2 | - | - | 0.2 | | |
| | | | MFICUの病床数(人 口10万あたり) | 1.1 | - | - | 2.5 | 0.6 | 2-2 |
| | | | MFICUの病床数出 生1000人あたり) | 1.4 | - | - | 1.4 | | |
| 地域周産期母子 医療センター 総合周産期母子 医療センター | S | ハイリスク分娩管理加算届出 医療機関数 | | 4 | 2 | 1 | 1 | 全国総数 | 705 6 |
| | | | 人口100万人あたり | 7.0 | 8.7 | 9.7 | 4.2 | 5.6 | |
| 地域周産期母子 医療センター 総合周産期母子 医療センター | P | NICU入室児数(人口10万人 あたり、出生1000人あたり) | 人口10万あたり | 57.6 | 63.7 | - | 76.9 | 全国総数 | 54.2 2-2 |
| | | | 出生1000人あたり | 73.9 | 33.1 | - | 40.8 | | 2-2 |
| 療養・療育支援 | S | 身体障害者手帳交付数(18歳 未満) | 身体障害者手帳交付 数(18歳未満) | 437 | | | | 全国総数 | 102,391 7 |
| 療養・療育支援 | O | 乳児死亡率 | 出生千対 | 3.2 | | | | | 1.9 4-1 |
| 療養・療育支援 | O | 乳幼児死亡率 | | 0.8 | | | | | 0.5 4-2 |

出典

- 1 厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」(H26)より算出
- 2-1 厚生労働省「医療施設調査」(H26)
- 2-2 厚生労働省「医療施設調査」(H26)より算出
- 3 厚生労働省「平成28年度衛生行政報告例」
- 4-1 厚生労働省「人口動態調査」(平成27年)
- 4-2 厚生労働省「人口動態調査」(平成27年)より算出
- 5 厚生労働省「平成27年度地域保健・健康増進事業報告」より算出
- 6 「診療報酬施設基準」(平成28年3月)
- 7 厚生労働省「平成28年度福祉行政報告例」

※指標項目下段の、「人口10万人対、人口100万人対」の算出には、総務省の平成28年住民基本台帳人口・世帯数を使用

SPOについて
 S・・・ストラクチャー指標：医療サービスを提供する物的資源、人的資源及び組織体制を測る指標
 P・・・プロセス指標：実際にサービスを提供する主体の活動や、他機関との連携体制を測る指標
 O・・・アウトカム指標：医療サービスの結果としての住民の健康状態や満足度を測る指標

救急医療 指標一覧

| 医療機能 | SPO | 指標名 | 区分等 | 鳥取県 | 東部 | 中部 | 西部 | 全国 | 出典 | |
|--------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|-------------|---|
| | | | | (人口:千人) | 569.58 | 230.93 | 103.2 | 235.45 | 126,932.772 | |
| | | | | (面積:km2) | 3507.3 | 1518.7 | 780.61 | 1208 | | |
| 救護 | S | 救急救命士の数 | | 188 | | | | 全国総数 | 27,717 | 1 |
| | | | 人口10万人対 | 33.0 | | | | | 21.8 | |
| 救護 | S | 住民の救急蘇生法講習の受講率 | 普通・上級講習の人口1万人あたりの受講者数 | 143 | | | | 全国総数 | 110 | 1 |
| 救護 | S | 救急車の稼働台数 | 救急車の台数 | 33 | | | | 全国総数 | 6,271 | 1 |
| | | | 人口10万人対 | 5.8 | | | | | 4.9 | |
| 救護 | S | 救急救命士が同乗している救急車の割合 | 救急隊のうち救命士常時運用隊の比率 | 100.0% | | | | 全国総数 | 91.2% | 1 |
| 救護 | S | 救急患者搬送数 | 搬送人員数 | 24,411 | | | | 全国総数 | 5,621,218 | 1 |
| | | | 人口10万人対 | 4,285.8 | | | | | 4,428.5 | |
| 救護 | P | 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 | | 5 | | | | 全国総数 | 1,968 | 1 |
| | | | 人口10万人対 | 0.9 | | | | | 1.6 | |
| 救護救命医療 | P | 救急要請(覚知)から救急医療機関への搬送までに要した平均時間 | (単位:分) | 35.4 | | | | 全国総数 | 39.3 | 1 |
| 救護救命医療入院救急医療 | P | 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医療機関以上に要請を行った件数、全搬送件数に占める割合(受け入れ困難事例) | 重症以上傷病者の搬送において、現場滞在時間が30分以上の件数 | 33 | | | | 全国総数 | 22,379 | 2 |
| | | | 人口10万人対 | 5.8 | | | | | 17.6 | |
| | | | 重症以上傷病者の搬送において、現場滞在時間が30分以上の件数の割合 | 1.5% | | | | 全国総数 | 5.2% | 2 |
| | | | 重症以上傷病者の搬送において、医療機関に4回以上受入れの照会を行った件数 | 19 | | | | 全国総数 | 11,754 | 2 |
| | | | 人口10万人対 | 3.3 | | | | | 9.3 | |
| | | | 重症以上傷病者の搬送において、医療機関に4回以上受入れの照会を行った割合 | 0.9% | | | | 全国総数 | 2.7% | 2 |
| 救護救命医療入院救急医療初期救急医療救命期後医療 | O | 心肺機能停止患者の一ヶ月後の予後 | 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の1ヶ月後生存率 | 17.9% | | | | 全国総数 | 13.3% | 1 |
| | | | 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の1ヶ月後社会復帰率 | 8.2% | | | | 全国総数 | 8.7% | 1 |
| 救命医療 | S | 救命救急センターの数 | 病院票(17)救急医療体制で、「救命救急センター」を有する医療機関数 | 2 | 1 | - | 1 | 全国総数 | 270 | 3 |
| | | | 人口100万人対 | 3.5 | 4.3 | - | 4.2 | | 2.1 | |
| | | | 救急救命センター数 | 2 | | | | 全国総数 | 284 | 4 |
| | | | 人口10万人対 | 0.4 | | | | | 0.2 | |

| 医療機能 | SPO | 指標名 | 区分等 | 鳥取県 | 東部 | 中部 | 西部 | 全国 | 出典 | |
|--------|-----|---------------------------|-------------------|--------|------|------|------|-------------|---------|---|
| 救命医療 | S | 特定集中治療室を有する病院数・病床数 | ICUを有する施設数 | 1 | - | - | 1 | 全国総数 | 781 | 3 |
| | | | 人口100万人対 | 1.8 | - | - | 4.2 | | 6.2 | |
| | | | ICUの病床数 | 18 | - | - | 18 | 全国総数 | 6,556 | 3 |
| | | | 人口10万人対 | 3.2 | - | - | 7.6 | | 5.2 | |
| 救命医療 | P | 都道府県の救命救急センターの充実度評価Aの割合 | 評価Aの救命救急センター数(a) | 2 | | | | 全国総数 | 284 | 5 |
| | | | 救命救急センター総数(b) | 2 | | | | 全国総数 | 284 | |
| | | | 評価Aの割合[(a)÷(b)] | 100.0% | | | | | 100.0% | |
| 入院救急医療 | S | 2次救急医療機関の数 | | 19 | | | | 全国総数 | 2,733 | 4 |
| | | | 人口10万人対 | 3.3 | | | | | 2.2 | |
| 初期救急医療 | S | 初期救急医療施設の数 | | 3 | 1 | 2 | - | 全国総数 | 1,376 | 3 |
| | | | 人口100万人対 | 5.3 | 4.3 | 19.4 | - | | 10.8 | |
| 初期救急医療 | P | 一般診療所のうち、初期救急医療に参画する機関の割合 | 在宅当番制有りの施設数÷診療所総数 | 14 | 7 | - | 7 | 在宅当番制有りの施設数 | 16,579 | 3 |
| | | | | 511 | 191 | 85 | 235 | 診療所総数 | 100,461 | |
| | | | | 2.7% | 3.7% | 0.0% | 3.0% | 割合 | 16.5% | |

出典

- 1 総務省消防庁「H29年版救急・救助の現況」
- 2 総務省消防庁「平成27年中の救急搬送における医療機関の受入状況等実態調査の結果」
- 3 厚生労働省「医療施設調査」(H26)
- 4 厚生労働省「救急医療体制調査」(H28)
- 5 「救命救急センターの評価結果(平成29年度)について」

※指標項目下段の、「人口10万人対、人口100万人対」の算出には、総務省の平成28年住民基本台帳人口・世帯数を使用

SPOについて

- S・・・ストラクチャー指標：医療サービスを提供する物的資源、人的資源及び組織体制を測る指標
- P・・・プロセス指標：実際にサービスを提供する主体の活動や、他機関との連携体制を測る指標
- O・・・アウトカム指標：医療サービスの結果としての住民の健康状態や満足度を測る指標

へき地医療 指標一覧

| 医療機能 | SPO | 指標名 | 定義 | 鳥取県 | 東部 | 中部 | 西部 | 全国 | 出典 | |
|---------------------------------------------|-----|----------------------------------------|--------------|----------|--------|--------|--------|--------|-------------|---|
| | | | | (人口:千人) | 569.58 | 230.93 | 103.2 | 235.45 | 126,932.772 | |
| | | | | (面積:km2) | 3507.3 | 1518.7 | 780.61 | 1208 | | |
| 保健指導 へき地診療 へき地診療の支援 医療 行政機関等の支援 | S | へき地の数 | 無医地区、準無医地区の数 | 5 | 1 | 4 | - | | 1 | |
| へき地診療 | S | へき地診療所の数 | | 11 | 4 | - | 7 | | 2 | |
| へき地診療 | S | へき地診療所の医師数 | へき地診療所の医師数 | | | | | | 2 | |
| へき地診療 | S | へき地診療所の病床数 | | - | - | - | - | 全国総数 | 1,469 | 2 |
| へき地診療の支援 医療 | S | へき地医療拠点病院の数 | へき地医療拠点病院の数 | 7 | 3 | 1 | 3 | 全国総数 | 312 | 2 |
| へき地診療の支援 医療 | P | へき地医療拠点病院からへき地への医師派遣実施回数及び派遣日数 | 医師を派遣した回数 | 195 | 48 | - | 147 | 全国総数 | 13,620 | 2 |
| | | | 医師を派遣した延べ日数 | 195 | 48 | - | 147 | 全国総数 | 12,700 | 2 |
| | | | 代診医を派遣した回数 | 1 | 1 | - | - | 全国総数 | 3,821 | 2 |
| | | | 代診医を派遣した延べ日数 | 1 | 1 | - | - | 全国総数 | 3,335 | 2 |
| へき地診療の支援 医療 | P | へき地医療拠点病院からへき地への巡回診療実施回数、延べ日数及び延べ受診患者数 | 実施回数 | - | - | - | - | 全国総数 | 5,447 | 2 |
| | | | 実施延べ日数 | - | - | - | - | 全国総数 | 4,014 | 2 |
| | | | 延べ受診患者数 | - | - | - | - | 全国総数 | 27,915 | 2 |
| 行政機関等の支援 | P | へき地医療支援機構からへき地への医師(代診医含む)派遣実施回数 | | 8 | - | - | 全国総数 | 1,605 | 2 | |
| 行政機関等の支援 | P | へき地医療支援機構における専任担当官のへき地医療支援業務従事日数 | | - | - | - | 全国平均 | 2.3 | 2 | |

(参考)へき地医療拠点病院・・・県内3病院を平成24年2月に指定
鳥取県へき地医療支援機構・・・平成24年4月に設置

出典

- 1 平成26年度無医地区等調査
- 2 平成27年度へき地保健医療対策事業の現状調べ

SPOについて

S・・・ストラクチャー指標：医療サービスを提供する物的資源、人的資源及び組織体制を測る指標
P・・・プロセス指標：実際にサービスを提供する主体の活動や、他機関との連携体制を測る指標
O・・・アウトカム指標：医療サービスの結果としての住民の健康状態や満足度を測る指標

在宅医療 指標一覧

| 病期 | SPO | 指標名 | 区分等 | 鳥取県 | 東部 | 中部 | 西部 | 全国 | 出典 |
|----------------------------------|-----|-----------------------------------|----------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------------|----|
| | | | (人口:千人) | 569.58 | 230.93 | 103.2 | 235.45 | 126,932.772 | |
| | | | (面積:km2) | 3507.3 | 1518.7 | 780.61 | 1208 | | |
| 退院支援 日常の療養支援 急変時の対応 看取り | S | 在宅療養支援診療所数、在宅療養支援診療所(有床診療所)の病床数 | 届出施設数 | 75 | 24 | 13 | 38 | | 1 |
| | | | 病床数 | 143 | 38 | 34 | 71 | | 1 |
| 退院支援 日常の療養支援 急変時の対応 看取り | S | 在宅療養支援病院数、在宅療養支援病院の病床数 | 届出施設数 | 4 | 1 | 2 | 1 | | 1 |
| | | | 病床数 | 448 | 187 | 162 | 99 | | 1 |
| 退院支援 日常の療養支援 急変時の対応 看取り | S | 在宅療養支援歯科診療所数 | 届出施設数 | 51 | 17 | 2 | 32 | | 1 |
| 退院支援 日常の療養支援 急変時の対応 看取り | S | 訪問看護事業所数、訪問看護ステーションの従業者数 | 訪問看護事業所(病院、診療所の訪問看護も含む)数 | 60 | | | | 10,126 | 2 |
| | | | 訪問看護ステーション 従業者数 | | | | | | 3 |
| | | | 保健師数 | 2 | | | | 711 | |
| | | | 助産師数 | - | | | | 34 | |
| | | | 看護師数 | 153 | * 常勤換算 | | | 32,830 | |
| | | | 准看護師数 | 24 | | | | 3,526 | |
| | | | 理学療法士数 | 27 | | | | 6,630 | |
| 作業療法士数 | 12 | | | | 3,055 | | | | |
| 退院支援 日常の療養支援 急変時の対応 看取り | S | 24時間体制をとっている訪問看護ステーションの従業者数 | 保健師数 | - | | | | | 3 |
| | | | 助産師数 | - | | | | | |
| | | | 看護師数 | 128.5 | * 常勤換算 | | | | |
| | | | 准看護師数 | 19.7 | | | | | |
| | | | 理学療法士数 | 20.9 | | | | | |
| 作業療法士数 | 9.9 | | | | | | | | |
| 退院支援 日常の療養支援 急変時の対応 看取り | S | 麻薬小売業の免許を取得している薬局数、訪問薬剤指導を実施する薬局数 | 麻薬小売業の免許を取得している薬局数 | 233 | 82 | 46 | 105 | | 4 |
| | | | 調剤15在宅患者訪問薬剤管理指導の届出施設数 | 246 | 91 | 47 | 108 | | 1 |
| 退院支援 日常の療養支援 | S | 訪問リハビリテーション事業所数 | 介護予防訪問リハビリテーション | 22 | | | | 2,589 | 2 |
| | | | 訪問リハビリテーション | 27 | | | | 3,871 | 2 |
| 退院支援 | S | 退院支援担当者を配置している診療所・病院数 | 診療所 | 4 | 1 | 1 | 2 | | 5 |
| | | | 病院 | 24 | 9 | 5 | 10 | | 5 |
| 退院支援 | P | 退院患者平均在院日数 | 病院 | 38.8 | | | | 33.2 | 6 |
| | | | 診療所 | 13.6 | | | | 17.4 | 6 |
| 日常の療養支援 | P | 訪問診療を受けた患者数 | C001在宅患者訪問診療料算定件数 定期的な訪問診療の数 | 40,271 | | | | | 7 |
| | | | 介護保険による訪問看護利用者数(千人) | | | | | | 2 |
| | | | 介護予防訪問看護 | 0.5 | | | | 86.1 | |
| | | | 訪問看護 | 2.7 | | | | 565.8 | |
| | | | C005在宅患者訪問看護・指導料算定件数 | 4,287 | | | | | 7 |
| 日常の療養支援 | P | 訪問リハビリテーション利用者数 | 訪問リハビリテーション利用者数(千人) | | | | | | 2 |
| | | | 介護予防訪問リハビリテーション | 0.2 | | | | 22.1 | |
| | | | 訪問リハビリテーション | 0.8 | | | | 125.8 | |
| 急変時の対応 | P | 往診を受けた患者数 | C000 往診料算定件数 往診(患家の求めがあつて赴く訪問診療)の件数 | 11,676 | | | | | 7 |

| 病期 | SPO | 指標名 | 区分等 | 鳥取県 | 東部 | 中部 | 西部 | 全国 | 出典 |
|-----|-----|-------------------------|--------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 看取り | S | 在宅看取りを実施している診療所・病院数 | 診療所 | 25 | 10 | 2 | 13 | | 5 |
| | | | 病院 | 2 | 1 | 0 | 1 | | 5 |
| | S | ターミナルケアに対応する訪問看護ステーション数 | 訪問看護ステーション票(6)加算等の届出の状況でターミナル体制の届出「あり」の施設数 | 35 | 7 | 7 | 21 | | 3 |
| | S | 看取りに対応する介護施設数 | 介護老人福祉施設、地域密着型介護老人福祉施設、特定施設、グループホーム | 106 | 37 | 27 | 42 | | 4 |
| 看取り | O | 在宅死亡者数 | 在宅死亡数 | 846 | 353 | 107 | 386 | | 9 |

出典

- 1 「診療報酬施設基準」(平成28年3月)
- 2 厚生労働省「介護給付費実態調査」(平成27年5月分)
- 3 厚生労働省「平成27年介護サービス施設・事業所調査」
- 4 鳥取県福祉保健部調べ(平成28年3月)
- 5 厚生労働省「医療施設調査」(H26)[厚生労働省医政局指導課特別集計]
- 6 厚生労働省「患者調査」(H26)
- 7 National Database(平成27年)
- 8 訪問看護療養費調査(平成23年)(厚生労働省保険局医療課調べ)
- 9 厚生労働省「平成27年人口動態統計」[厚生労働省医政局指導課特別集計]

SPOについて

S・・・ストラクチャー指標：医療サービスを提供する物的資源、人的資源及び組織体制を測る指標
P・・・プロセス指標：実際にサービスを提供する主体の活動や、他機関との連携体制を測る指標
O・・・アウトカム指標：医療サービスの結果としての住民の健康状態や満足度を測る指標