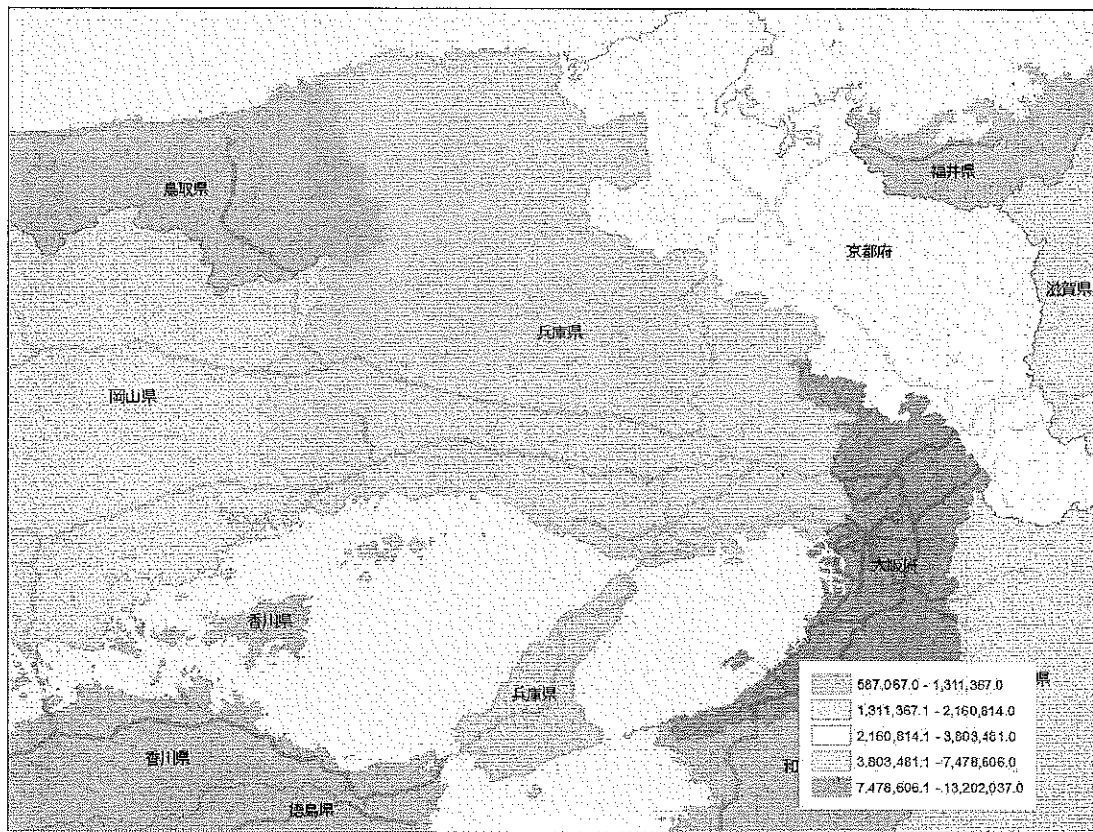


[トップページ](#) > [都道府県選択](#) > [都道府県基礎情報](#)

## 兵庫県の指標



【兵庫県の基礎データ】

- [人口](#)【都道府県】
- [人口](#)【2次医療圏】
- [病院数](#)【都道府県】
- [病院数](#)【2次医療圏】
- [二般診療所数](#)【都道府県】
- [二般診療所数](#)【2次

医療圏  
 医師数  
 【都道府県】  
 医師数  
 【二次医療圏】

◎:必須指標 ○:推奨指標 ① がんケア

	予防	治療	療養支援
ストラクチャー指標 医療サービスを提供する物資資源、人的資源および組織体制を測る指標	◎ 禁煙外来を行っている医療機関数 └禁煙外来を行っている一般診療所数【都道府県】 └禁煙外来を行っている一般診療所数【二次医療圏】 └禁煙外来を行っている病院数【都道府県】 └禁煙外来を行っている病院数【二次医療圏】		◎ 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 └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【二次医療圏】
	◎ 敷地内禁煙をしている医療機関の割合 └敷地内禁煙をしている一般診療所数の割合【都道府県】 └敷地内禁煙をしている一般診療所数の割合【二次医療圏】 └敷地内禁煙をしている病院数の割合【都道府県】 └敷地内禁煙をしている病院数の割合【二次医療圏】	◎ がん診療連携拠点病院数 └がん診療連携拠点病院数【二次医療圏】	緩和ケアが提供できる訪問看護ステーション数
	禁煙指導を行っている薬局数	都道府県が認定するがん診療連携拠点病院に準ずる病院数	◎ 麻薬小売業免許取得薬局数 └麻薬小売業免許取得薬局数【都道府県】
	がん検診チェックリストの項目を8割以上実施している市区町村数	◎ 放射線治療を実施している医療機関数 └放射線治療室を有している病院数【二次医療圏】 └放射線治療（体外照射）を実施している病院数【二次医療圏】 └放射線治療（組織内照射）を実施している病院数【二次医療圏】 └放射線治療（IMRT）を実施している病院数【二次医療圏】	
	◎ 外来化学療法を実施している医療機関数 └外来化学療法を実施している一般診療所数【二次医療圏】 └外来化学療法を実施している病院数【二次医療圏】		
	緩和ケア外来を実施している医療機関数		
	◎ 緩和ケアチームのある医療機関数 └緩和ケアチームのある病院数【都道府県】 └緩和ケアチームのある病院数【二次医療圏】		
	緩和ケアに関する基本的な知識を習得した医師数		

	<p>◎ 緩和ケア病棟を有する病院数・病床数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└緩和ケア病棟を有する病院数【都道府県】</li> <li>└緩和ケア病棟を有する病院数【二次医療圏】</li> <li>└緩和ケア病棟を有する病院数の病床数【都道府県】</li> <li>└緩和ケア病棟を有する病院数の病床数【二次医療圏】</li> </ul>	<p>◎ 緩和ケア病棟を有する病院数・病床数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└緩和ケア病棟を有する病院数【都道府県】</li> <li>└緩和ケア病棟を有する病院数【二次医療圏】</li> <li>└緩和ケア病棟を有する病院数の病床数【都道府県】</li> <li>└緩和ケア病棟を有する病院数の病床数【二次医療圏】</li> </ul> <p>◎ がんリハビリテーションを実施する医療機関数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└がんリハビリテーションを実施する医療機関数【二次医療圏】</li> </ul> <p>栄養サポートチームによる栄養管理を実施している医療機関数</p> <p>病理診断の体制が整備されている医療機関数</p> <p>画像診断の体制が整備されている医療機関数</p> <p>がんを専門とする医療従事者数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└がん治療認定医の数【都道府県】</li> <li>└がん専門薬剤師の数【都道府県】</li> <li>└がん専門看護師の数【都道府県】</li> </ul> <p>◎ 病理診断科医師数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└病理診断科医師数【二次医療圏】</li> </ul> <p>相談支援センターの設置医療機関数</p> <p>◎ 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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└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【二次医療圏】</li> </ul> <p>院内がん登録を実施している医療機関数</p> <p>必要な研修を受講したがん登録の実務を担う者を配置している医療機関数</p> <p>がん診療に関するパンフレットを配布している医療機関数</p> <p>ホームページでがん診療に関する情報提供を行っている医療機関数</p> <p>診療ガイドライン等に基づき作成されたクリティカルパスを整備している医療機関数</p> <p>◎ 医療用麻薬の処方を行っている医療機関数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└医療用麻薬の処方を行っている一般診療所数【都道府県】</li> <li>└医療用麻薬の処方を行っている一般診療所数【二次医療圏】</li> <li>└医療用麻薬の処方を行っている病院数【都道府県】</li> <li>└医療用麻薬の処方を行っている病院数【二次医療圏】</li> </ul>
<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>	<p>◎ 喫煙率</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└喫煙率（男性）【都道府県】</li> <li>└喫煙率（女性）【都道府県】</li> </ul> <p>◎ がん検診受診率</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└がん検診受診率（胃がん）【都道府県】</li> <li>└がん検診受診率（肺がん）【都道府県】</li> <li>└がん検診受診率（大腸がん）【都道府県】</li> <li>└がん検診受診率（子宮がん）【都道府県】</li> <li>└がん検診受診率（乳がん）【都道府県】</li> </ul>	<p>◎ 悪性腫瘍手術の実施件数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└一般診療所における悪性腫瘍手術の実施件数【二次医療圏】</li> <li>└病院における悪性腫瘍手術の実施件数【二次医療圏】</li> </ul> <p>◎ 放射線治療の実施件数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└放射線治療（体外照射）の実施件数【二次医療圏】</li> <li>└放射線治療（組織内照射）の実施件数【二次医療圏】</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 外来化学療法の実施件数             <ul style="list-style-type: none"> <li>└一般診療所における外来化学療法の実施件数【二次医療圏】</li> <li>└病院における外来化学療法の実施件数【二次医療圏】</li> </ul> </li> <li>◎ 緩和ケアの実施件数             <ul style="list-style-type: none"> <li>└緩和ケア病棟の取扱患者延数【都道府県】</li> <li>└緩和ケア病棟の取扱患者延数【二次医療圏】</li> <li>└緩和ケアチームの患者数【都道府県】</li> <li>└緩和ケアチームの患者数【二次医療圏】</li> </ul> </li> <li>○ がんリハビリテーションの実施件数             <ul style="list-style-type: none"> <li>└がんリハビリテーションの実施件数【二次医療圏】</li> </ul> </li> <li>抗がん剤の混合・調製の実施件数</li> <li>○ 地域連携クリティカルパスに基づく診療計画策定等の実施件数             <ul style="list-style-type: none"> <li>└地域連携クリティカルパスに基づく診療計画策定等の実施件数【二次医療圏】</li> </ul> </li> <li>○ 地域連携クリティカルパスに基づく診療提供等の実施件数             <ul style="list-style-type: none"> <li>└地域連携クリティカルパスに基づく診療提供等の実施件数【二次医療圏】</li> </ul> </li> <li>地域連携クリティカルパスの導入率</li> <li>◎ 医療用麻薬の消費量             <ul style="list-style-type: none"> <li>└医療用麻薬の消費量【都道府県】</li> </ul> </li> </ul>	
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を測る指標		<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ がん患者の在宅死亡割合             <ul style="list-style-type: none"> <li>└がん患者の在宅死亡割合【都道府県】</li> </ul> </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 年齢調整死亡率             <ul style="list-style-type: none"> <li>└悪性新生物による年齢調整死亡率（男性）【都道府県】</li> <li>└悪性新生物による年齢調整死亡率（女性）【都道府県】</li> </ul> </li> </ul>	

② 脳血管疾患 データ

◎: 必須指標 ○: 推奨指標

	予防	救護	急性期	回復期	維持期
ストラクチャー指標 医療サービスを提供する物資資源、人的資源および組織体制を測る指標		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 脳血管疾患により救急搬送された患者数             <ul style="list-style-type: none"> <li>└脳血管疾患により救急搬送された患者数【二次医療圏】</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 神経内科医師数、脳神経外科医師数             <ul style="list-style-type: none"> <li>└神経内科医師数【二次医療圏】</li> <li>└脳神経外科医師数【二次医療圏】</li> </ul> </li> <li>脳卒中を専門とする医療従事者数             <ul style="list-style-type: none"> <li>└脳卒中リハビリテーション看護認定看護師数【都道府県】</li> </ul> </li> <li>◎ 救命救急センターを有する病院数             <ul style="list-style-type: none"> <li>└救命救急センターを有する病院数【二次医療圏】</li> </ul> </li> <li>◎ 脳卒中の専用病室を有する病院数・病床数             <ul style="list-style-type: none"> <li>└脳卒中の専用病室を有する病院数【二次医療圏】</li> <li>└脳卒中の専用病室を有する病院数の病床数【二次医療圏】</li> <li>└脳卒中ケアユニットを有する病院数【二次医療圏】</li> </ul> </li> </ul>		

			<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 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             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 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【二次医療圏】</li> </ul> </li> <li>脳外科手術が実施可能な医療機関数</li> <li>脳血管内手術が実施可能な医療機関数</li> </ul>	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ リハビリテーションが実施可能な医療機関数             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅰ）届出施設数【二次医療圏】</li> <li>↳ 脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅱ）届出施設数【二次医療圏】</li> <li>↳ 脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅲ）届出施設数【二次医療圏】</li> </ul> </li> </ul>	
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 健康診断・健康検査の受診率             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 健康診断・健康検査の受診率【都道府県】</li> </ul> </li> </ul>	発症から救急通報を行うまでに要した平均時間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 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【二次医療圏】</li> </ul> </li> </ul>	入院中のケアプラン策定率
	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率【都道府県】</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 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             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 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【都道府県】</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 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【二次医療圏】</li> </ul> </li> </ul>	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 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【二次医療圏】</li> </ul> </li> </ul>	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 早期リハビリテーション実施件数             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 早期リハビリテーション実施件数【二次医療圏】</li> </ul> </li> </ul>	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 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【二次医療圏】</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 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【二次医療圏】</li> </ul> </li> </ul>
			地域連携クリティカルパス導入率	
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を測る指標			<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 在宅等生活の場に復帰した患者の割合             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 在宅等生活の場に復帰した脳血管疾患患者の割合【二次医療圏】</li> </ul> </li> </ul>	発症1年後におけるADLの状況
			<ul style="list-style-type: none"> <li>退院時のmRSスコア0-2の割合</li> </ul>	脳卒中を主な原因とする要介護認定患者数（要介護度別）
				脳卒中の再発率
			<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 退院患者平均在院日数             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 脳血管疾患退院患者平均在院日数【二次医療圏】</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 脳血管疾患患者の在宅死亡割合             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 脳血管疾患患者</li> </ul> </li> </ul>

	の在宅死亡割合【都道府県】
◎ 年齢調整死亡率 ↳ 脳血管疾患による年齢調整死亡率（男性）【都道府県】 ↳ 脳血管疾患による年齢調整死亡率（女性）【都道府県】	

③ 心疾患 下-9

◎: 必須指標 ○: 推奨指標

	予防	救護	急性期	回復期	再発予防
ストラクチャー指標 医療サービスを提供する物資資源、人的資源および組織体制を測る指標	◎ 禁煙外来を行っている医療機関数 ↳ 禁煙外来を行っている一般診療所数【都道府県】 ↳ 禁煙外来を行っている一般診療所数【二次医療圏】 ↳ 禁煙外来を行っている病院数【都道府県】 ↳ 禁煙外来を行っている病院数【二次医療圏】	○ 虚血性心疾患により救急搬送された患者数 ↳ 虚血性心疾患により救急搬送された患者数【二次医療圏】	◎ 循環器内科医師数、心臓血管外科医師数 ↳ 循環器内科医師数【二次医療圏】 ↳ 心臓血管外科医師数【二次医療圏】		
			◎ 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病院数【都道府県】  ◎ 心筋梗塞の専用病室（CCU）を有する病院数・病床数 ↳ 心筋梗塞の専用病室（CCU）を有する病院数【二次医療圏】 ↳ 心筋梗塞の専用病室（CCU）を有する病院数の病床数【二次医療圏】  冠動脈造影検査、治療が実施可能な病院数 ↳ 冠動脈造影検査、治療が実施可能な病院数【二次医療圏】  ◎ 大動脈バルーンパンピング法が実施可能な病院数 ↳ 大動脈バルーンパンピング法が実施可能な病院数【二次医療圏】  心臓血管手術が実施可能な病院数		
				◎ 心臓リハビリテーションが実施可能な医療機関数 ↳ 心大血管リハビリテーション料（Ⅰ）届出施設数【二次医療圏】 ↳ 心大血管リハビリテーション料（Ⅱ）届出施設数【二次医療圏】	
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	◎ 健康診断・健康検査の受診率 ↳ 健康診断・健康検査の受診率【都道府県】  ◎ 高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率 ↳ 高血圧性疾患	発症から救急通報を行うまでに要した平均時間   ◎ 救急要請（覚知）から医療機関への取容までに要した平均時間 ↳ 救急要請（覚知）	○ 急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈形成手術件数 ↳ 急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈形成手術件数【二次医療圏】  ○ 虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数 ↳ 虚血性心疾患に対する心臓血管外科		

	者の年齢調整外来受療率【都道府県】	知) から医療機関への収容までに要した平均時間【都道府県】	手術件数【二次医療圏】
	◎ 脂質異常症患者の年齢調整外来受療率 ↳ 脂質異常症患者の年齢調整外来受療率【都道府県】	◎ 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 ↳ 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【都道府県】	来院から心臓カテーテル検査までに要した平均時間
	◎ 糖尿病患者の年齢調整外来受療率 ↳ 糖尿病患者の年齢調整外来受療率【都道府県】	医療機関収容までに心停止していた患者の割合	地域連携クリティカルパス導入率
	◎ 喫煙率 ↳ 喫煙率(男性)【都道府県】 ↳ 喫煙率(女性)【都道府県】	心肺停止を目撃してから除細動(AED)までの時間	
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を測る指標			◎ 在宅等生活の場に復帰した患者の割合 ↳ 在宅等生活の場に復帰した虚血性心疾患患者の割合【二次医療圏】
			◎ 退院患者平均在院日数 ↳ 虚血性心疾患の退院患者平均在院日数【二次医療圏】
	◎ 年齢調整死亡率 ↳ 急性心筋梗塞による年齢調整死亡率(男性)【都道府県】 ↳ 急性心筋梗塞による年齢調整死亡率(女性)【都道府県】		

④ 糖尿病 F-9

◎: 必須指標 ○: 推奨指標

	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
ストラクチャー指標 医療サービスを提供する物資資源、人的資源および組織体制を測る指標	◎ 糖尿病内科(代謝内科)の医師数 ↳ 糖尿病内科(代謝内科)の医師数【二次医療圏】  ◎ 糖尿病内科(代謝内科)を標榜する医療機関数 ↳ 糖尿病内科(代謝内科)を標榜する一般診療所数【都道府県】 ↳ 糖尿病内科(代謝内科)を標榜する一般診療所数【二次医療圏】 ↳ 糖尿病内科(代謝内科)を標榜する病院数【都道府県】 ↳ 糖尿病内科(代謝内科)を標榜する病院数【二次医療圏】	教育入院を行う医療機関数 ↳ 教育入院を行う医療機関数【都道府県】  糖尿病を専門とする医療従事者数 ↳ 糖尿病専門医数【都道府県】 ↳ 糖尿病指導士数【都道府県】 ↳ 糖尿病看護師数【都道府県】	急性合併症の治療を行う医療機関数	糖尿病網膜症の治療が可能な医療機関数  ◎ 糖尿病足病変に関する指導を実施する医療機関数 ↳ 糖尿病足病変に関する指導を実施する医療機関数【二次医療圏】
	糖尿病教室等の患者教育を実施する医療機関数			歯周病専門医の在籍する歯科医療機関数 ↳ 歯周病専門医の在籍する歯科医療機関数【都道府県】
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	◎ 健康診断・健康検査の受診率 ↳ 健康診断・健康検査の受診率【都道府県】  ◎ 高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率 ↳ 高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率【都道府県】  健診を契機に受診した患者数			

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を測る指標	地域連携クリティカルバスの導入率			糖尿病に合併する脳卒中、心筋梗塞の発症率
	有病者数・有病率、予備群数			糖尿病による失明発生率
	治療中断率（医師の判断によらないものに限る）			糖尿病腎症による新規透析導入率
		◎ 退院患者平均在院日数 ↳ 糖尿病退院患者平均在院日数【二次医療圏】		
	◎ 年齢調整死亡率 ↳ 糖尿病による年齢調整死亡率（男性）【都道府県】 ↳ 糖尿病による年齢調整死亡率（女性）【都道府県】			

⑤ 精神疾患データ

◎:必須指標 ◦:推奨指標

	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		
			精神科救急	身体合併症	専門医療
ストラクチャー指標 医療サービスを提供する物資資源、人的資源および組織体制を測る指標	◦ かかりつけ医等心の健康対応力向上研修参加者数 ↳ かかりつけ医等心の健康対応力向上研修の開催回数【都道府県】 ↳ かかりつけ医等心の健康対応力向上研修の受講者数【都道府県】	◎ 精神科を標榜する病院・診療所数、精神科病院数 ↳ 精神科を標榜する病院数【都道府県】 ↳ 精神科を標榜する病院数【二次医療圏】 ↳ 精神科を標榜する一般診療所数【都道府県】 ↳ 精神科を標榜する一般診療所数【二次医療圏】 ↳ 精神科病院数【二次医療圏】	◎ 精神科救急医療施設数 ↳ 精神科救急医療施設数【都道府県】	◎ 精神科救急・合併症対応施設数 ↳ 精神科救急・合併症対応施設数【都道府県】	◎ 児童思春期精神科入院医療管理加算届出医療機関数 ↳ 児童思春期精神科入院医療管理加算届出医療機関数【二次医療圏】
	GP連携会議の開催地域数、及び紹介システム構築地区数 ↳ GP連携会議の開催地域数【都道府県】 ↳ 紹介システム構築地区数【都道府県】	◎ 精神科病院の従事者数 ↳ 精神科病院の従事者数【都道府県】	◎ 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 ↳ 精神医療相談窓口開設状況【都道府県】 ↳ 精神科救急情報センターの開設状況【都道府県】	◎ 救命救急センターで「精神科」を有する施設数 ↳ 救命救急センターで「精神科」を有する施設数【都道府県】	◎ 小児入院医療管理料5届出医療機関数 ↳ 小児入院医療管理料5届出医療機関数【二次医療圏】
	◦ かかりつけ医認知症対応力向上研修参加者数 ↳ かかりつけ医認知症対応力向上研修参加者数【都道府県】	往診・訪問診療を提供する精神科病院・診療所数 ↳ 往診・訪問診療精神科病院【二次医療圏】 ↳ 往診・訪問診療一般診療所数【二次医療圏】	◎ 精神科救急入院料・精神科急性期治療病棟入院届出施設数 ↳ 精神科救急入院料の届出施設数【二次医療圏】 ↳ 精神科急性期治療病棟入院料1届出施設数【二次医療圏】 ↳ 精神科急性期治療病棟入院料2届出施設数【二次医療圏】	◎ 入院を要する救急医療体制で「精神科」を有する施設数 ↳ 入院を要する救急医療体制で「精神科」を有する施設数【都道府県】	◎ 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 ↳ 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【二次医療圏】
	◦ 認知症サポート医養成研修修了者数 ↳ 認知症サポート医養成研修修了者数【都道府県】	◎ 精神科訪問看護を提供する病院・診療所数 ↳ 精神科訪問看護を提供する病院数【二次医療圏】 ↳ 精神科訪問看護を提供する一般診療所数【二次医療圏】	◎ 精神科救急医療体制を有する病院・診療所数 ↳ 精神科救急医療体制を有する病院数【都道府県】 ↳ 精神科救急医療体制を有する一般診療所数【二次医療圏】	◎ 精神科病床を有する一般病院数 ↳ 精神科病床を有する一般病院数【都道府県】	◦ 医療観察法指定通院医療機関数 ↳ 医療観察法指定通院病院数【都道府県】 ↳ 医療観察法指定通院一般診療所数【都道府県】



<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>	<p>◎ 精神科地域移行実施加算 ↳精神科地域移行実施加算【二次医療圏】</p>	<p>◎ 精神科救急医療機関の夜間・休日の受診件数、入院件数 ↳精神科救急医療機関の夜間・休日の受診件数【都道府県】 ↳精神科救急医療機関の夜間・休日の入院件数【都道府県】</p>	<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病院の推計入院患者数【二次医療圏】 ↳副傷病に精神疾患を有する病院の推計外来患者数【都道府県】</p>	<p>◎ 在宅通院精神療法の20歳未満加算 ↳在宅通院精神療法の20歳未満加算【二次医療圏】</p>
<p>◎ 精神保健福祉センターにおける相談等の活動 ↳精神保健福祉センターにおける相談の実人員【都道府県】 ↳精神保健福祉センターにおける相談の延人員【都道府県】 ↳精神保健福祉センターにおける普及啓発「地域住民への講演、交流会」の開催回数【都道府県】 ↳精神保健福祉センターにおける普及啓発「地域住民への講演、交流会」の延人員【都道府県】</p>	<p>◎ 非定型抗精神病薬加算1（2種類以下） ↳非定型抗精神病薬加算1（2種類以下）【二次医療圏】</p>	<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【都道府県】</p>	<p>◎ 精神科身体合併症管理加算 ↳精神科身体合併症管理加算【二次医療圏】</p>	
<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 ↳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【都道府県】 ↳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延人員【都道府県】</p>	<p>向精神薬の薬剤種類数（3剤以上処方率）</p>	<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（人口10万あたり）【都道府県】 ↳医療保護入院患者数（人口10万あたり）【都道府県】</p>		
<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 ↳精神保健福祉センターにおける訪問指導の実人員【都道府県】 ↳精神保健福祉センターにおける訪問指導の延人員【都道府県】</p>	<p>抗精神病薬の単剤率</p>	<p>◎ 保護室の隔離、身体拘束の実施患者数 ↳保護室の隔離の実施患者数【都道府県】 ↳身体拘束の実施患者数【都道府県】</p>		
	<p>◎ 精神障害者社会復帰施設等の利用実人員数 ↳精神障害者社会復帰施設等の利用実人員数（入所系）【都道府県】 ↳精神障害者社会復帰施設等の利用実人員数（通所系）【都道府県】</p> <p>◎ 精神障害者手帳交付数 ↳精神障害者手帳交付数【都道府県】</p>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 精神科デイ・ケア等の利用者数             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 精神科デイ・ケア等の延べ利用者数【都道府県】</li> <li>↳ 精神科デイ・ケア等の利用実人員【都道府県】</li> </ul> </li> <li>○ 精神科訪問看護の利用者数             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 精神科訪問看護の利用者数（単科精神科病院）【都道府県】</li> <li>↳ 精神科訪問看護の利用者数（単科精神科病院以外）【都道府県】</li> <li>↳ 精神科訪問看護の利用者数（医療法に基づく標榜科目を「精神科」「神経科」としている診療所）【都道府県】</li> <li>↳ 精神科訪問看護の利用者数（精神病床を有しない「精神科」「神経科」外）【都道府県】</li> <li>↳ 精神科訪問看護の利用者数（精神保健福祉センター）【都道府県】</li> </ul> </li> </ul>
	<p>地域連携クリティカルパスの導入率（認知症を含む）</p>
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を測る指標	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ こころの状態             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 日常生活における悩みやストレスの有無【都道府県】</li> <li>↳ 日常生活における悩みやストレスの原因【都道府県】</li> </ul> </li> <li>○ 1年未満入院者の平均退院率             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 1年未満入院者の平均退院率【都道府県】</li> </ul> </li> <li>○ 在院期間5年以上かつ65歳以上の退院患者数             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 在院期間5年以上かつ65歳以上の退院患者数【都道府県】</li> </ul> </li> <li>○ 3ヶ月以内再入院率             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 3ヶ月以内再入院率【都道府県】</li> </ul> </li> <li>◎ 退院患者平均在院日数             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 精神及び行動障害退院患者平均在院日数【二次医療圏】</li> <li>↳ 精神及び行動障害退院患者平均在院日数【都道府県】</li> </ul> </li> <li>医療施設を受療した認知症患者のうち外来患者の割合</li> <li>○ 認知症新規入院患者2か月以内退院率</li> <li>◎ 自殺死亡率（人口10万あたり）             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 自殺死亡率（人口10万あたり）【都道府県】</li> </ul> </li> </ul>

◎:必須指標 ○:推奨指標 1 救急ケア

	救護	救命医療	入院救急医療	初期救急医療	救命期後医療
ストラクチャー指標 医療サービスを提供する物質資源、人的資源および組織体制を測る指標	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 救急救命士の数             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 救急救命士の数【都道府県】</li> </ul> </li> <li>医療従事者の救急蘇生法講習の受講率</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>救急医療に携わる医師数、看護師数、薬剤師数、放射線技師数             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 救急医療に携わる医師数、看護師数、薬剤師数、放射線技師数【二次医療圏】</li> </ul> </li> <li>◎ 救命救急センターの数             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 救命救急センターの数【二次医療圏】</li> <li>↳ 救命救急センターの数【都道府県】</li> </ul> </li> <li>◎ 特定集中治療室のある医療機関数             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 特定集中治療室のある病院数【二次</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>入院救急医療</li> <li>◎ 2次救急医療機関の数             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 2次救急医療機関の数【都道府県】</li> </ul> </li> <li>医療従事者の2次救命処置講習の受講率</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 初期救急医療施設の数             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 初期救急医療施設の数【二次医療圏】</li> </ul> </li> </ul>	
	◎ 住民の救急蘇生法講習の受講率 <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ 住民の救急蘇生</li> </ul>				

<p>法講習の受講率【都道府県】</p>	<p>医療圏 ↳ 特定集中治療室のある病院の病床数【二次医療圏】</p>			
<p>AEDの公共施設における設置台数</p>				
<p>◎ 救急車の稼働台数 ↳ 救急車の稼働台数【都道府県】</p>				
<p>◎ 救急救命士が同乗している救急車の割合 ↳ 救急救命士が同乗している救急車の割合【都道府県】</p>				
<p>地域メディカルコントロール協議会の開催回数</p>				
<p>◎ 救急患者搬送数 ↳ 救急患者搬送数【都道府県】</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>	<p>救命の現場に居合わせた者による救命処置実施率</p>	<p>◎ 都道府県の救命救急センターの充実度評価Aの割合 ↳ 都道府県の救命救急センターの充実度評価Aの割合【都道府県】</p>	<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 ↳ 一般診療所のうち、初期救急医療に参画する機関の割合【二次医療圏】</p>	<p>◎ 救急搬送患者の地域連携受入件数 ↳ 救急搬送患者の地域連携受入件数【二次医療圏】</p>
<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 ↳ 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【都道府県】</p>				
<p>一般市民のAED使用症例の事後検証実施率</p>				
<p>救急救命士によって行われる特定行為の件数</p>				
<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 ↳ 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【都道府県】</p>				
<p>1時間以内に救命救急センターに搬送可能な地域の人口カバー率</p>				
<p>救命救急センターにおいて、消防機関からの救急搬送受入要請に対して実際に受け入れた患者の割合(救急搬送応需率)</p>				
<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) ↳ 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分以上である件数【都道府県】 ↳ 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分以上である全搬送件数に占める割合【都道府県】 ↳ 救急車で搬送する病院が決定するまでに、4医療機関以上に要請を行った件数【都道府県】 ↳ 救急車で搬送する病院が決定するまでに、4医療機関以上に要請を行った全搬送件数に占める割合【都道府県】</p>				
<p>二次輪番病院の輪番日における、消防機関からの救急搬送受入要請に対して実際に受け入れた患者の割合</p>		<p>二次輪番病院の輪番日における、消防機関からの救急搬送受入要請に対して実際に受け入れた患者の割合</p>		

	地域メディカルコントロール協議会で事後検証を行った症例数
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を測る指標	◎ 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【都道府県】 ↳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【都道府県】

◎:必須指標 ○:推奨指標 ② 災害医療

	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遣
ストラクチャー指標 医療サービスを提供する物質資源、人的資源および組織体制を測る指標	病院の耐震化率(耐震化された病院数/全病院数)  災害対応マニュアル(業務継続計画を含む。)を策定している病院の割合  広域災害・救急医療情報システム(EMIS)へ登録している病院の割合  災害時の通信手段を確保している病院の割合	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	
	○ すべての施設が耐震化された災害拠点病院の割合 ↳すべての施設が耐震化された災害拠点病院の割合【都道府県】		
	○ 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 ↳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【都道府県】	災害時に応援派遣可能な医療従事者の総数	
	○ 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 ↳災害拠点病院のうち、受水槽を保有する病院の割合【都道府県】 ↳災害拠点病院のうち、井戸設備の整備を行っている病院の割合【都道府県】		
	○ 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 ↳災害拠点病院のうち、食料を3日分程度備蓄している病院の割合【都道府県】 ↳災害拠点病院のうち、飲料水を3日分程度備蓄している病院の割合【都道府県】 ↳災害拠点病院のうち、医薬品を3日分程度備蓄している病院の割合【都道府県】		
	○ 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、関係団体と締結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 ↳災害拠点病院のうち、食料の供給について、関係団体と締結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【都道府県】 ↳災害拠点病院のうち、飲料水の供給について、関係団体と締結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【都道府県】 ↳災害拠点病院のうち、医薬品の供給について、関係団体と締結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【都道府県】		
	○ 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 ↳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【都道府県】		各地域における防災訓練に参加した医療従事者数

<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>	<p>EMISの操作等の研修・訓練を定期的に行っている病院の割合</p> <p>災害対応マニュアル（業務継続計画を含む。）を定期的に見直している病院の割合</p> <p>災害時の搬送先を確保している病院の割合</p> <p>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</p> <p>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能の確認を行う災害実働訓練実施回数</p> <p>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)</p> <p>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療対策会議コーディネート機能の確認を行う災害実働訓練実施箇所数及び回数</p>		
<p>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を測る指標</p>	<p>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</p>		

③ へき地医療ネットワーク

◎:必須指標	○:推奨指標	へき地診療	へき地診療の支援医療	行政機関等の支援
<p>ストラクチャー指標 医療サービスを提供する物資資源、人的資源および組織体制を測る指標</p>	<p>○へき地の数 ↳へき地の数【都道府県】</p> <p>保健指導の場の数</p>	<p>○へき地診療所の数 ↳へき地診療所の数【都道府県】</p> <p>○へき地診療所の医師数 ↳へき地診療所の医師数【都道府県】</p> <p>○へき地診療所の病床数 ↳へき地診療所の病床数【都道府県】</p> <p>○へき地診療所の歯科診療所数</p>	<p>○へき地医療拠点病院の数 ↳へき地医療拠点病院の数【都道府県】</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>	<p>へき地における保健師による保健指導の延べ日数</p>		<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 ↳へき地医療拠点病院からへき地へ医師を派遣した回数【都道府県】</p> <p>↳へき地医療拠点病院からへき地へ医師を派遣した延べ日数【都道府県】</p> <p>↳へき地医療拠点病院からへき地へ代診医を派遣した回数【都道府県】</p> <p>↳へき地医療拠点病院からへき地へ代診医を派遣した延べ日数【都道府県】</p>	<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 ↳へき地医療支援機構によるへき地への医師（代診医含む）派遣の実施回数【都道府県】</p>
	<p>応急手当受講率</p> <p>医療機能情報公開率</p>		<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 ↳へき地医療拠点病院によるへき地への巡回診療の実施回数【都道府県】</p> <p>↳へき地医療拠点病院によるへき地への巡回診療の実施延べ日数【都道府県】</p> <p>↳へき地医療拠点病院によるへき地への巡回診療の延べ受診患者数【都道府県】</p>	<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 ↳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【都道府県】</p>
			<p>へき地からの紹介患者受け入れ数</p>	

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  
を測る指標

④ 周産期ケア

◎:必須指標 ◦:推奨指標

	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	療養・療育支援
ストラク チャー指標 医療サービ スを提供す る物質資 源、人的資 源および組 織体制を測 る指標	◎ 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) └産科医及び産婦人科医の数 (人口10万人あたり) 【二次医療圏】 └産科医及び産婦人科医の数 (出産1000人あたり) 【二次医療圏】			在宅療養・療育を行う医 療機関の数
	◎ 分娩取扱施設に勤務する産科医及び産婦人科医の数 └一般診療所の分娩取扱施設に勤務する産科医及び産婦人科医の数 【二次医療圏】 └病院の分娩取扱施設に勤務する産科医及び産婦人科医の数 【二次医療圏】			重症心身障害児の数
	分娩を取扱う医師数 (分娩取扱施設に勤務する医師のうち、分娩を取扱う産科医及び 産婦人科医の数)			小児在宅人工呼吸器患者 数
	新生児専門医、母体・胎児専門医の数 └新生児専門医数【都道府県】 └母体・胎児専門医の数【都道府県】			◎ 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)【都道府県】
	◎ 助産師数 └一般診療所の助産師数【二次医療圏】 └病院の助産師数【二次医療圏】 └就業助産師数【都道府県】			療養療育施設入所児童数
	◎ 分娩を取扱う産科又は産 婦人科病院数 └分娩を取扱う産科又は 産婦人科病院数【二次医療 圏】	新生児診療を担当する医師数 └新生児診療を担当する医師数【都道府県】		
	◎ 分娩を取扱う産科又は産 婦人科診療所数 └分娩を取扱う産科又は 産婦人科一般診療所数【二 次医療圏】	◎ NICUを有する病院数・病床数(人口10万人あた り、出生1000人あたり) └NICUを有する病院数(人口10万人あたり)【二次 医療圏】 └NICUを有する病院数(出生1000人あたり)【二 次医療圏】 └NICUを有する病院の病床数(人口10万人あたり) 【二次医療圏】 └NICUを有する病院の病床数(出生1000人あた り)【二次医療圏】		
	分娩を取り扱う助産所数 └分娩を取り扱う助産所 数【都道府県】	GCUを有する病院・病床数(人口10万人あたり、出 産1000人あたり) └GCUを有する病院数(人口10万人あたり)【二次医 療圏】 └GCUを有する病院数(出生1000人あたり)【二次 医療圏】 └GCUを有する病院の病床数(人口10万人あたり) 【二次医療圏】 └GCUを有する病院の病床数(出生1000人あたり) 【二次医療圏】		
	院内助産所数 └院内助産所数【二次医 療圏】	◎ MFICUを有する病院・病床数 (人口10万人あた り、出産1000人あたり) └MFICUを有する病院 (人口10万人あたり)【二 次医療圏】 └MFICUを有する病院 (出生1000人あたり) 【二次医療圏】 └MFICUを有する病院の病床数 (人口10万人あ たり)【二次医療圏】 └MFICUを有する病院の病床数 (出生1000人 あたり)【二次医療圏】		
		◎ ハイリスク分娩管理加算届出医療機関数 └ハイリスク分娩管理加算届出医療機関数【二次医療 圏】		
	ドクターカーなど新生児搬送用救急車を保有する医療圏 の数			
プロセス指 標 実際にサー	◎ 出生率 └出生率【都道府県】			

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	◎ 合計特殊出生率 ↳ 合計特殊出生率【都道府県】	
	◎ 低出生体重児出生率 ↳ 低出生体重児出生率【都道府県】	
	◎ 分娩数（帝王切開件数を含む。）（人口10万人あたり） ↳ 病院の分娩数（帝王切開件数を含む。）（人口10万人あたり）【二次医療圏】 ↳ 一般診療所の分娩数（帝王切開件数を含む。）（人口10万人あたり）【二次医療圏】	
	正常分娩数	◎ NICU入室児数（人口10万人あたり、出生1000人あたり） ↳ NICU入室児数（人口10万人あたり）【二次医療圏】 ↳ NICU入室児数（出生1000人あたり）【二次医療圏】
◎ 産後訪問指導を受けた割合 ↳ 新生児の産後訪問指導を受けた割合【都道府県】 ↳ 未熟児の産後訪問指導を受けた割合【都道府県】	NICU平均在院日数	
	母体搬送数（人口10万人あたり、出産1000人あたり） 新生児搬送数 救急搬送要請から周産期医療機関収容までに要した平均時間 搬送先医療機関の選定において問い合わせた周産期医療機関数 MFICUと救命センターが連携した症例数	
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を測る指標	◎ 新生児死亡率 ↳ 新生児死亡率【都道府県】	◎ 乳児死亡率 ↳ 乳児死亡率【都道府県】
	◎ 周産期死亡率 ↳ 周産期死亡率【都道府県】	◎ 幼児死亡率 ↳ 幼児死亡率【都道府県】
	◎ 妊産婦死亡率 ↳ 妊産婦死亡率【都道府県】	
	◎ 死産率 ↳ 死産率【都道府県】	

5 小児医療センター

◎:必須指標 ○:推奨指標

	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	
		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
ストラクチャー指標 医療サービスを提供する物資資源、人的資源および組織体制を測る指標	小児救急啓発事業における講習会実施回数	◎ 一般小児医療を担う病院・診療所数 ↳ 一般小児医療を担う一般診療所数【都道府県】 ↳ 一般小児医療を担う一般診療所数【二次医療圏】 ↳ 一般小児医療を担う病院数【都道府県】 ↳ 一般小児医療を担う病院数【二次医療圏】		地域小児医療センター数		小児中核病院数	
	小児救急電話相談の件数	◎ 小児科標榜診療所に勤務する医師数 ↳ 小児科標榜診療所勤務医師数【二次医療圏】		◎ NICUを有する病院数・病床数 ↳ NICUを有する病院数【二次医療圏】 ↳ NICUを有する病院数の病床数【二次医療圏】		◎ PICUを有する病院数・病床数 ↳ PICUを有する病院数【二次医療圏】 ↳ PICUを有する病院数の病床数【二次医療圏】	
	小児救急電話相談回線数	◎ 小児歯科を標榜する歯科診療所数 ↳ 小児歯科を標榜する歯科診療所数【都道府県】					
	小児救急電話相談における	◎ 小児医療に係る病院勤務医数 ↳ 小児医療に係る病院勤務医数【二次医療圏】					

	<p>る深夜対応の可否</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 小児入院医療管理料を算定している病院数・病床数             <ul style="list-style-type: none"> <li>└小児入院医療管理料1届出施設数【二次医療圏】</li> <li>└小児入院医療管理料2届出施設数【二次医療圏】</li> <li>└小児入院医療管理料3届出施設数【二次医療圏】</li> <li>└小児入院医療管理料4届出施設数【二次医療圏】</li> <li>└小児入院医療管理料5届出施設数【二次医療圏】</li> <li>└小児入院医療管理料1算定病床数【二次医療圏】</li> <li>└小児入院医療管理料2算定病床数【二次医療圏】</li> <li>└小児入院医療管理料3算定病床数【二次医療圏】</li> <li>└小児入院医療管理料4算定病床数【二次医療圏】</li> <li>└小児入院医療管理料5算定病床数【二次医療圏】</li> </ul> </li> <li>◎ 地域連携小児夜間・休日診療料の届出医療機関数             <ul style="list-style-type: none"> <li>└地域連携小児夜間・休日診療料1の届出医療機関数【二次医療圏】</li> <li>└地域連携小児夜間・休日診療料2の届出医療機関数【二次医療圏】</li> </ul> </li> <li>救急外来にて院内トリアージを行っている医療機関数</li> <li>院内保育士数             <ul style="list-style-type: none"> <li>└院内保育士数【二次医療圏】</li> </ul> </li> <li>重点化指数（小児科を標榜する病院一施設当たりの小児科医数、小児人口、年間入院患者数、外来受診者数、救急・時間外受診者数の平均値と標準偏差値及びこれらの推移）</li> <li>24時間365日の対応が可能な体制が確保されている医療圏の整備率</li> </ul>
	<p>◎ 小児人口 └小児人口【都道府県】</p>
	<p>◎ 出生率 └出生率【都道府県】</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>	<p>初期医療機関から入院を要する医療を担う医療機関又は高次機能医療機関への患者転送件数</p> <p>時間外受入患者のうち閉業医が対応したものの割合</p> <p>入院を要する医療を担う医療機関において、消防機関からの救急搬送受入要請に対して実際に受け入れた患者の割合</p> <p>高次病院への搬送件数</p> <p>医療従事者の救急蘇生法講習の受講率</p> <p>医療従事者の小児二次救命処置講習の受講率</p> <p>夜間休日診療に関する選定療養費を算定している医療機関数</p> <p>◎ 特別児童扶養手当数、児童育成手当(障害手当)数、障害児福祉手当交付数身体障害者手帳交付数(18歳未満)、             <ul style="list-style-type: none"> <li>└特別児童扶養手当数【都道府県】</li> <li>└障害児福祉手当交付数【都道府県】</li> <li>└身体障害者手帳交付数(18歳未満)【都道府県】</li> </ul> </p>
<p>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を測る指標</p>	<p>◎ 乳児死亡率 └乳児死亡率【都道府県】</p>
	<p>◎ 幼児死亡率 └幼児死亡率【都道府県】</p>
	<p>◎ 小児(15才未満)の死亡率 └小児(15才未満)の死亡率【都道府県】</p>

◎:必須指標 ◦:推奨指標 **⑥ 在宅医療への**

	退院支援	日常の療養支援	急変時の対応	看取り
<p>ストラクチャー指標 医療サービスを提供する物資資源、人的資源および組織体制を測る指標</p>	<p>◎ 在宅療養支援診療所数、在宅療養支援診療所(有床診療所)の病床数在宅療養支援診療所で在宅医療に携わる医師数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└在宅療養支援診療所(1)届出施設数【市区町村】</li> <li>└在宅療養支援診療所(2)届出施設数【市区町村】</li> <li>└在宅療養支援診療所(3)届出施設数【市区町村】</li> <li>└在宅療養支援診療所(1)届出施設病床数【市区町村】</li> <li>└在宅療養支援診療所(2)届出施設病床数【市区町村】</li> <li>└在宅療養支援診療所(3)届出施設病床数【市区町村】</li> <li>└在宅療養支援診療所(1)医師数【市区町村】</li> <li>└在宅療養支援診療所(2)医師数【市区町村】</li> <li>└在宅療養支援診療所(3)医師数【市区町村】</li> </ul>			



	◎ 在宅療養支援病院数、在宅療養支援病院の病床数在宅療養支援病院で在宅医療に携わる医師数 ↳在宅療養支援病院 (1) 届出施設数【市区町村】 ↳在宅療養支援病院 (2) 届出施設数【市区町村】 ↳在宅療養支援病院 (3) 届出施設数【市区町村】 ↳在宅療養支援病院 (1) 届出施設病床数【市区町村】 ↳在宅療養支援病院 (2) 届出施設病床数【市区町村】 ↳在宅療養支援病院 (3) 届出施設病床数【市区町村】 ↳在宅療養支援病院 (1) 医師数【市区町村】 ↳在宅療養支援病院 (2) 医師数【市区町村】 ↳在宅療養支援病院 (3) 医師数【市区町村】		
	◎ 在宅療養支援歯科診療所数 ↳在宅療養支援歯科診療所数【市区町村】		
	◎ 訪問看護事業所数、訪問看護ステーション従業者数 ↳訪問看護事業所数【都道府県】		
	○ 訪問看護ステーション従業者数、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 ↳訪問看護ステーション従業者数【市区町村】 ↳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【市区町村】 ↳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(保健師)【市区町村】 ↳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(助産師)【市区町村】 ↳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(看護師)【市区町村】 ↳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(准看護師)【市区町村】 ↳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(理学療法士)【市区町村】 ↳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(作業療法士)【市区町村】		
	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 ↳在宅患者訪問薬剤管理指導届出施設数【市区町村】		
	管理栄養士による訪問栄養指導を実施している事業所数、居宅療養管理指導を実施している管理栄養士数		
	歯科衛生士による訪問指導を実施している事業所数、居宅療養管理指導を実施している歯科衛生士数		
	訪問リハビリテーション実施施設数		
	○ 退院支援担当者を配置している診療所・病院数 ↳退院支援担当者を配置している一般診療所【市区町村】 ↳退院支援担当者を配置している病院数【市区町村】	○ 短期入所サービス(ショートステイ)実施施設数 ↳短期入所サービス(ショートステイ)実施施設数【市区町村】	○ 在宅看取りを実施している診療所・病院数 ↳在宅看取りを実施している一般診療所【市区町村】 ↳在宅看取りを実施している病院数【市区町村】
			○ ターミナルケアに対応する訪問看護ステーション数 ↳ターミナルケア対応訪問看護ステーション数【市区町村】  看取りに対応する介護施設数
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	◎ 退院患者平均在院日数 ↳退院患者平均在院日数【都道府県】 ↳退院患者平均在院日数【都道府県】 ↳退院患者平均在院日数【都道府県】	○ 訪問診療を受けた患者数 ↳訪問診療を受けた患者数(レセプト件数)【二次医療圏】  訪問歯科診療を受けた患者数  訪問看護利用者数 ↳介護保険による訪問看護利用者数(提供回数)【都道府県】 ↳在宅患者訪問看護・指導料算定件数【二次医療圏】  訪問薬剤管理指導を受けた者の数  訪問栄養食事指導を受けた者の数	○ 往診を受けた患者数 ↳往診料算定件数【二次医療圏】

		訪問歯科指導（歯科衛生士）を受けた者の数  小児（乳幼児・幼児）の訪問看護利用者数  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提供数【都道府県】  ○短期入所サービス（ショートステイ）利用者数		
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を測る指標				在宅死亡者数 ↳在宅死亡者数【市区町村】

【必須指標】

・ 5疾病

がん	S	P	O
脳卒中	S	P	O
心筋梗塞	S	P	O
糖尿病	S	P	O
精神	S	P	O

・ 5事業+在宅

救急	S	P	O
災害	S	P	O
へき地	S	P	O
周産期	S	P	O
小児	S	P	O
在宅	S	P	O

【必須指標】

・ 5疾病

がん	S	P	O
脳卒中	S	P	O
心筋梗塞	S	P	O
糖尿病	S	P	O
精神	S	P	O

・ 5事業+在宅

救急	S	P	O
災害	S	P	O
へき地	S	P	O
周産期	S	P	O
小児	S	P	O
在宅	S	P	O