

がん

・再掲している施策等は、再掲欄の✓で表示

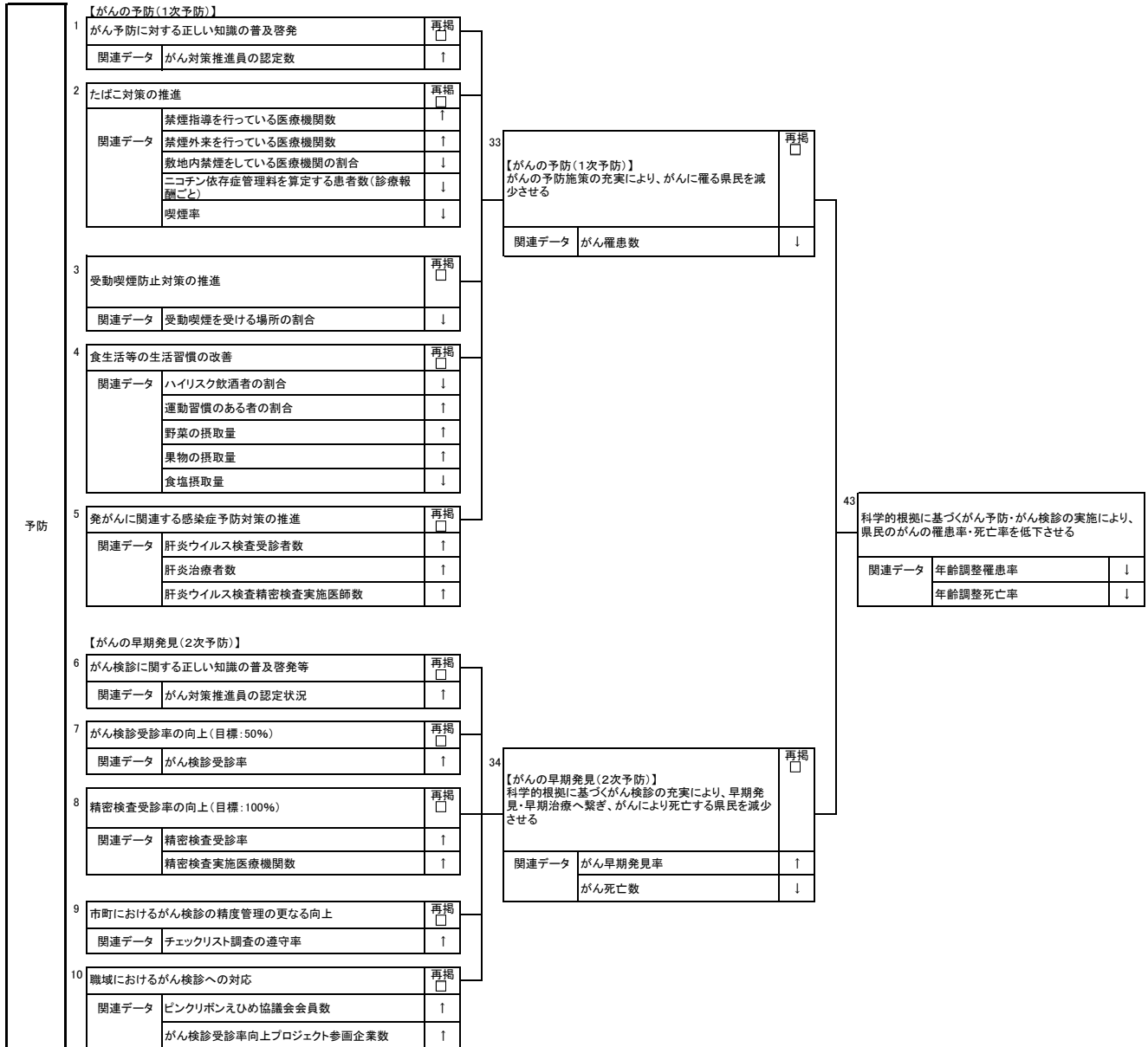
・関連データの矢印は、当該データの方向性を示す

病期

施策

施策効果

(最終)目的



病期

施策

施策効果

(最終)目的

治療

【医療機関の機能強化】		
11	がん診療連携拠点病院等の整備	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	がん診療連携拠点病院の設置数	↑
	がん診療連携推進病院の設置数	↑
	地域がん診療病院数	↑
12 手術療法、放射線療法、化学療法等の充実		
関連データ	放射線治療を有している医療機関数	↑
	放射線治療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医療機関数	↑
	がん治療認定医の認定状況	↑
13 テーム医療の推進		
関連データ	がん治療認定医(歯科口腔外科)の数	↑
	がん専門薬剤師の数	↑
	がん専門看護師の数	↑
14 がんのリハビリテーションの充実		
関連データ	がんリハビリテーション実施医療機関数	↑
15 病理診断の充実		
関連データ	病理診断医師数	↑
【医療従事者の育成】		
16	医療従事者の育成	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	がん治療認定医の認定状況	↑
	がん専門薬剤師の数	↑
	がん専門薬剤師の数	↑
	緩和ケア研修会の開催回数	↑
	緩和ケア・フォロー・アップ研修会の開催回数	↑
中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム関係機関	↑	
【医療連携体制の充実】		
17	拠点病院等の機能分化と連携の強化	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	がん診療連携協議会開催回数	↑
18	地域連携クリティカルパスの充実・活用	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	地域連携クリティカルパスの計画策定医療機関数	↑
19	拠点病院連絡協議会等全国的なネットワークとの連携強化	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	全国がん診療連携拠点病院連絡協議会への参加回数	↑
【ライフステージに応じたがん対策】		
20	小児・AYA世代などのがん患者・家族が適切な医療を受けられるための環境整備	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	小児がん拠点病院の数	↑
	中国・四国小児がんネットワークに参加している医療機関の数	↑
【がん登録の精度向上】		
21	全国がん登録の充実及び精度の向上	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	全国がん登録参加施設数	↑
22	院内がん登録の充実及び精度の向上	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	院内がん登録集計施設数	↑
23	がん登録の普及啓発及び研究等への活用	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	全国がん登録実務者研修会等の開催回数	↑

35	【医療機関の機能強化】 医療機関の機能強化により、県内のがん医療提供体制を向上させる	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	悪性腫瘍手術の実施件数	↑
	外来化学療法の実施件数	↑
	放射線治療の実施件数	↑
	悪性腫瘍特異物質治療管理料の算定件数	↑
	術中迅速病理組織標本の作製件数	↑
	条理組織標本の作成件数	↑
	がんリハビリテーションの実施件数	↑
	入院緩和ケアの実施件数	↑
	外来緩和ケアの実施件数	↑
	がん性疼痛緩和の実施件数	↑

36	【医療連携体制の充実】 医療機関等の相互の連携体制を強化することにより、適切な医療機関へ繋ぐなど、患者の状態に応じた適切な医療を提供する	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	地域連携クリティカルパスに基づく診療計画策定等実施件数	↑
	地域連携クリティカルパスに基づく診療提供等実施件数	↑

37	【小児・AYA世代】 小児・AYA世代などの患者に対して、それぞれのライフステージに応じ、適切な治療を提供する	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	小児がんの罹患数	↓
	小児がんの死亡数	↓
	AYA世代の罹患数	↓
	AYA世代のがんの死亡数	↓

38	【がん登録の精度向上】 がん登録の精度向上等により、地域におけるがんの状況を正確に把握・分析することにより、必要な対策を実施する	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	がん登録資料の研究等への資料提供数	↑
	DCN	↓
	DCO	↓

44	県民本位の安心・安全で適切ながん医療を提供することにより、県民のがんによる死亡率を低下させる	
関連データ	年齢調整死亡率	↓
	5年相対生存率	↑



脳卒中

・再掲している施策等は、再掲欄の✓で表示

・関連データの矢印は、当該データの方向性を示す

病期

施策

施策効果

(最終)目的

予防

1	市町が行う保健指導の充実	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	特定保健指導対象者数・修了者数・割合	↑
2	健康診断・健康診査の受診促進	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	健康診断・健康検査の受診率	↑
3	高血圧、糖尿病、脂質異常症、心房細動、喫煙、過度の飲酒等の基礎疾患及び危険因子の管理	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	喫煙率	↓
	禁煙指導を行っている医療機関数	↑
	ニコチン依存症管理料を算定する患者数(診療報酬ごと)	↓
	ハイリスク飲酒者の割合	↓
	高血圧性疾患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	↑
	特定健康診査受診者のうちメタボリックシンドローム該当者数・予備群者数	↓
神経・脳血管領域の一次診療を行う医療機関数	↑	
4	本人及び家族等患者の周囲にいる者に対する初期症状出現時における適切な対応方法の普及	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	救急法等の実技講習会や研修会等の普及啓発活動	↑

28	脳卒中の発症を予防	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	脳血管疾患により救急搬送された患者数●	↓

34	脳卒中を早期に予防・対応し、脳卒中の重症化・死亡を防ぐ	
関連データ	年齢調整死亡率	↓

救護

5	本人及び家族等患者の周囲にいる者に対する初期症状出現時における適切な対応方法の普及	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>
関連データ	救急法等の実技講習会や研修会等の普及啓発活動	↑
6	救急救命士の育成と資質の向上	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	救急隊の救急救命士運用率	↑
7	早期の治療開始に向けた救急搬送体制の整備	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	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	↓
8	脳卒中におけるメディカルコントロール体制の充実	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	MC協議会の開催回数	↑

29	脳卒中を疑われる患者が地域で早期の治療が受けられる	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	脳血管疾患により救急搬送された患者数●	↓
	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●	↓
	脳血管疾患により救急搬送された圏域外への搬送率	↓

急性期

9	圏域ごとに脳卒中の急性期医療に対応できる体制の整備	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	神経内科医師数	↑
	脳神経外科医師数	↑
	脳卒中の専用病室を有する病院数・病床数	↑
	脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解療法の実施可能な病院数	↑
10	脳卒中治療を集中して行う専用病室や脳梗塞に対する血栓回収術・t-PAによる血栓溶解療法等が実施可能な病院の整備の検討	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	脳卒中の専用病室を有する病院数・病床数	↑
	脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解療法の実施可能な病院数	↑
	経皮的選択的脳血栓・血栓溶解術(脳梗塞に対する血栓回収術)が実施可能な病院数	↑
11	地域における脳卒中に対応した搬送・受入体制の整備	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	t-PA輪番制など脳卒中に対応した体制を整備している地区数	↑
12	早期の治療開始に向けた救急搬送体制の整備	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>
関連データ	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	↓
13	脳卒中におけるメディカルコントロール体制の充実	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>
関連データ	MC協議会の開催回数	↑
14	病期に応じたリハビリテーションの実施	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	リハビリテーションが実施可能な医療機関数	↑
	脳卒中リハビリテーション看護認定看護師数	↑
15	地域連携バスの導入など回復期リハビリテーション施設への円滑な移行のための体制整備	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	神経内科及び脳神経外科を標榜する医療機関で地域連携室等を整備している医療機関数	↑
	脳卒中地域クリティカルパスを導入している医療機関	↑
16	医療機関と地域の保健医療サービス又は福祉サービスとの連携強化	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	神経内科及び脳神経外科を標榜する医療機関で地域の保健医療サービス又は福祉サービスを提供する者との連携に関する窓口を設置している医療機関数	↑
17	合併症予防(特に誤嚥性肺炎)のための口腔管理の実施体制の整備	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	病院に就業している歯科衛生士数	↑

30	病態に応じて早期に専門的な治療を受けることができる(t-PAによる血栓溶解療法:来院後1時間以内(発症後4.5時間以内)、脳梗塞に対する血栓回収術:6時間以内、くも膜下出血:72時間以内)	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解療法の実施件数●	↑
	脳梗塞に対する脳血管内治療(経皮的脳血栓回収術等)の実施件数	↑
	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	↑
	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	↑

31	合併症予防や早期の自立に向けたリハビリテーションを受けることができる	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	脳卒中患者に対する嚥下機能訓練の実施件数	↑
	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数	↑
	脳卒中患者における地域連携計画作成等の実施件数	↑

35	脳卒中を発症しても適切な治療を受け、日常生活の場に復帰できる	
関連データ	退院患者平均在院日数●	↓
	在宅等生活の場に復帰した患者の割合●	↑
	脳血管疾患患者の年齢調整死亡率	↓

回復期	18	病期に応じたりハビリテーションの実施	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>			
	関連データ	リハビリテーションが実施可能な医療機関数	↑			
		脳卒中リハビリテーション看護認定看護師数	↑			
	19	地域連携パスの導入など急性期施設及び維持期リハビリテーション施設との円滑な連携体制の整備	再掲 <input type="checkbox"/>			
	関連データ	リハビリテーション科を標榜する医療機関で地域連携室等を整備している医療機関数	↑	32	合併症予防や早期の自立に向けたリハビリテーションを受けることができる	
		神経内科及び脳神経外科を標榜する医療機関で地域連携室等を整備している医療機関数	↑			<input checked="" type="checkbox"/>
		脳卒中地域クリティカルパスを導入している医療機関	↑			
	20	医療機関と地域の保健医療サービス又は福祉サービスとの連携強化	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>			
	関連データ	神経内科及び脳神経外科を標榜する医療機関で地域の保健医療サービス又は福祉サービスを提供する者との連携に関する窓口を設置している医療機関数	↑			
	21	合併症予防（特に誤嚥性肺炎）のための口腔管理の実施体制の整備	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>			
	関連データ	病院に就業している歯科衛生士数	↑			
				関連データ	脳卒中患者に対する嚥下機能訓練の実施件数	↑
				関連データ	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数	↑
				関連データ	脳卒中患者における地域連携計画作成等の実施件数	↑

維持期	22	再発予防のため、市町が行う保健指導の充実	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>			
	関連データ	特定保健指導対象者数・修了者数・割合	↑			
	23	再発予防のため、健康診断・健康診査の受診促進	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>			
	関連データ	健康診断・健康検査の受診率	↑			
	24	再発予防のため、高血圧、糖尿病、高脂血症、心房細動等の基礎疾患及び危険因子の管理推進	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>			
	関連データ	禁煙指導を行っている医療機関数	↑	33	合併症予防や早期の自立に向けたリハビリテーションを受けることができる	
		喫煙率	↓			
		ニコチン依存症管理料を算定する患者数（診療報酬ごと）	↓			
		ハイリスク飲酒者の割合	↓			
		高血圧性疾患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	↑			
		特定健康診査受診者のうちメタボリックシンドローム該当者数・予備群者数	↓			
		神経・脳血管領域の一次診療を行う医療機関数	↑			
	25	病期に応じたりハビリテーションの実施	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>			
	関連データ	リハビリテーションが実施可能な医療機関数	↑			
		介護保険による介護予防リハビリテーション（訪問・通所）に取り組む医療機関数	↑			
		介護保険による居宅リハビリテーション（訪問・通所）に取り組む医療機関数	↑			
	26	在宅療養支援診療所及び訪問看護事業所等の機能強化	再掲 <input type="checkbox"/>			
	関連データ	在宅療養支援診療所数	↑			
		訪問看護事業所数	↑			
		介護予防支援に取り組む医療機関	↑			
	27	地域連携パスの導入など円滑な連携体制の整備	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>			
関連データ	脳卒中地域クリティカルパスを導入している医療機関	↑				
	神経内科及び脳神経外科を標榜する医療機関で地域の保健医療サービス又は福祉サービスを提供する者との連携に関する窓口を設置している医療機関数	↑				
				関連データ	脳卒中患者に対する嚥下機能訓練の実施件数	↑
				関連データ	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数	↑
				関連データ	脳卒中患者における地域連携計画作成等の実施件数	↑

心筋梗塞等の心血管疾患

・再掲している施策等は、再掲欄の✓で表示

・関連データの矢印は、当該データの方向性を示す

病期	施策	施策効果	(最終)目的		
予防	1 市町が行う保健指導の充実 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 特定保健指導対象者数・修了者数・割合 ↑	23 心筋梗塞等の心血管疾患の発症を予防 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 虚血性心疾患により救急搬送された患者数 ● ↓	29 心筋梗塞等の心血管疾患を早期に予防・対応し、心血管疾患の重症化・死亡を防ぐ 関連データ 年齢調整死亡率 ↓		
	2 健康診断・健康診査の受診促進 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 健康診断・健康検査の受診率 ↑				
	3 高血圧、脂質異常症、喫煙、糖尿病等の基礎疾患及び危険因子の管理の推進 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 喫煙率 ↓ 禁煙指導を行っている医療機関数 ↑ ニコチン依存症管理料を算定する患者数（診療報酬ごと） ↓ 高血圧性疾患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 ↓ 特定健康診査受診者のうちメタボリックシンドローム該当者数・予備循環器系領域の一次診療を行う医療機関数 ↑				
	3 本人及び家族等患者の周囲にいる者に対する初期症状出現時における適切な対応方法の普及 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 救急法等の実技講習会や研修会等の普及啓発活動 ↑				
	4 本人及び家族等患者の周囲にいる者に対する初期症状出現時における適切な対応方法の普及 再掲 <input checked="" type="checkbox"/> 関連データ 救急法等の実技講習会や研修会等の普及啓発活動 ↑			24 心筋梗塞等の心血管疾患を疑われる患者が地域で早期の治療が受けられる 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 虚血性心疾患により救急搬送された患者数 ● ↓ 心肺機能停止傷病者（心肺停止患者）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 ↑ 救急要請（覚知）から医療機関への収容までに要した平均時間 ● ↓ 虚血性心疾患により救急搬送された圏域外への搬送率 ↓	
	5 救急救命士の育成と資質の向上 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 救急隊の救急救命士運用率 ↑				
	6 早期の治療開始に向けた救急搬送体制の整備 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 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 ↑				
	7 心血管疾患におけるメディカルコントロール体制の充実 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ MC協議会の開催回数 ↑				
	8 各地域における心筋梗塞等の心血管疾患の急性期医療に対応できる体制の整備 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 循環器内科医師数 ↑ 心臓血管外科医師数 ↑ 心臓内科系集中治療室（CCU）を有する病院数・病床数 ↑ 心臓血管外科手術が実施可能な医療機関数 ↑				25 患者の来院後速やかに初期治療を開始し、30分以内に専門的な治療を受けることができる 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈インターベンションの実施件数 ↑ 来院後90分以内の冠動脈再開通達成率 ↑ 虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数 ↑
	9 専門的治療が実施できる体制の整備 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 冠動脈バイパス術が実施可能な医療機関数 ↑ 経皮的冠動脈形成術が実施可能な医療機関数 ↑ 経皮的冠動脈ステント留置術が実施可能な医療機関数 ↑ 大動脈瘤手術が実施可能な医療機関数 ↑				
10 早期の治療開始に向けた救急搬送体制の整備 再掲 <input checked="" type="checkbox"/> 関連データ 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 ↓					
11 心血管疾患におけるメディカルコントロール体制の充実 再掲 <input checked="" type="checkbox"/> 関連データ MC協議会の開催回数 ↑					
12 病期に応じたリハビリテーションの実施 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 心血管疾患リハビリテーションが実施可能な医療機関数 ↑	26 合併症予防や早期の自立に向けたリハビリテーションを受けることができる 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数 ↑ 虚血性心疾患患者における地域連携計画作成等の実施件数 ↑				
13 地域連携バスの導入など回復期リハビリテーション施設への円滑な移行のための体制整備 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 循環器内科及び心臓血管外科を標榜する医療機関で地域連携室等を整備している医療機関数 ↑ 急性心筋梗塞地域クリティカルパスを導入している医療機関数 ↑					

回復期	14	病期に応じたリハビリテーションの実施	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>	27	合併症予防や早期の自立に向けたリハビリテーションを受けることができる	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>	30	心筋梗塞等の心血管疾患を発症しても適切な治療を受け、日常生活の場に復帰できる		
	関連データ	心血管疾患リハビリテーションが実施可能な医療機関数	↑		関連データ	入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数		↑	退院患者平均在院日数●	↓
	15	地域連携バスの導入など急性期施設及び慢性期施設との円滑な連携体制の整備	再掲 <input type="checkbox"/>		関連データ	外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数		↑	在宅等の生活の場に復帰した患者の割合●	↑
関連データ	循環器内科及び心臓血管外科を標榜する医療機関で地域連携室等を整備している医療機関数	↑	関連データ	虚血性心疾患患者における地域連携計画作成等の実施件数	↑	虚血性心疾患患者の年齢調整死亡率●	↓			
16	再発予防のため基礎疾患・危険因子の管理等への対応	再掲 <input type="checkbox"/>	17	本人及び家族等患者の周囲にいる者に対する再発時における適切な対応方法の普及	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>	30	退院患者平均在院日数●	↓		
関連データ	喫煙率	↓		関連データ	救急法等の実技講習会や研修会等の普及啓発活動		↑	在宅等の生活の場に復帰した患者の割合●	↑	
関連データ	禁煙指導を行っている医療機関数	↑		関連データ	特定健康診査受診者のうちメタボリックシンドローム該当者数・予備		↓	虚血性心疾患患者の年齢調整死亡率●	↓	
関連データ	ニコチン依存症管理料を算定する患者数（診療報酬ごと）	↓								
関連データ	高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率	↓								
関連データ	脂質異常症患者の年齢調整外来受療率	↓								
関連データ	特定健康診査受診者のうちメタボリックシンドローム該当者数・予備	↓								

慢性期・再発予防	18	地域連携バスの導入など急性期施設等との円滑な連携体制の整備	再掲 <input type="checkbox"/>	28	合併症予防や在宅療養を続けることができる	再掲 <input type="checkbox"/>	30	心筋梗塞等の心血管疾患を発症しても適切な治療を受け、日常生活の場に復帰できる		
	関連データ	循環器内科及び心臓血管外科を標榜する医療機関で地域連携室等を整備している医療機関数	↑		関連データ	外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数		↑	退院患者平均在院日数●	↓
	19	再発予防のため、市町が行う保健指導の充実	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>		関連データ	虚血性心疾患患者における地域連携計画作成等の実施件数		↑	在宅等の生活の場に復帰した患者の割合●	↑
関連データ	特定保健指導対象者数・修了者数・割合	↑								
20	再発予防のため、健康診断・健康診査の受診促進	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>	21	本人及び家族等患者の周囲にいる者に対する再発時における適切な対応方法の普及	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>	30	退院患者平均在院日数●	↓		
関連データ	健康診断・健康検査の受診率	↑		関連データ	救急法等の実技講習会や研修会等の普及啓発活動		↑	在宅等の生活の場に復帰した患者の割合●	↑	
21	再発予防のため基礎疾患・危険因子の管理等への対応	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>		関連データ	特定健康診査受診者のうちメタボリックシンドローム該当者数・予備		↓	虚血性心疾患患者の年齢調整死亡率●	↓	
関連データ	喫煙率	↓								
関連データ	禁煙指導を行っている医療機関数	↑								
関連データ	ニコチン依存症管理料を算定する患者数（診療報酬ごと）	↓								
関連データ	高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率	↓								
関連データ	脂質異常症患者の年齢調整外来受療率	↓								
関連データ	特定健康診査受診者のうちメタボリックシンドローム該当者数・予備	↓								
関連データ	循環器系領域の一次診療を行う医療機関数	↑								
22	在宅での療養支援の充実	再掲 <input type="checkbox"/>	22	在宅での療養支援の充実	再掲 <input type="checkbox"/>	30	退院患者平均在院日数●	↓		
関連データ	訪問診療を実施している診療所数・病院数	↑		関連データ	訪問看護事業所数		↑	在宅等の生活の場に復帰した患者の割合●	↑	
関連データ	訪問薬剤指導を実施する薬局数	↑		関連データ	訪問薬剤指導を実施する薬局数		↑	虚血性心疾患患者の年齢調整死亡率●	↓	





# 精神疾患

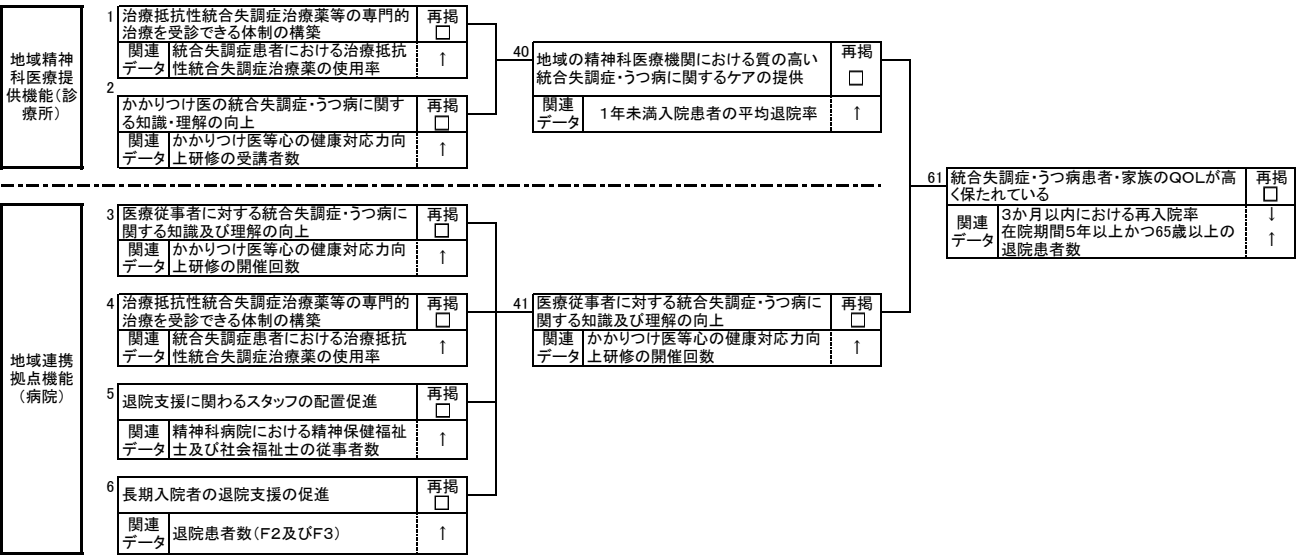
病期/医療機能

施策

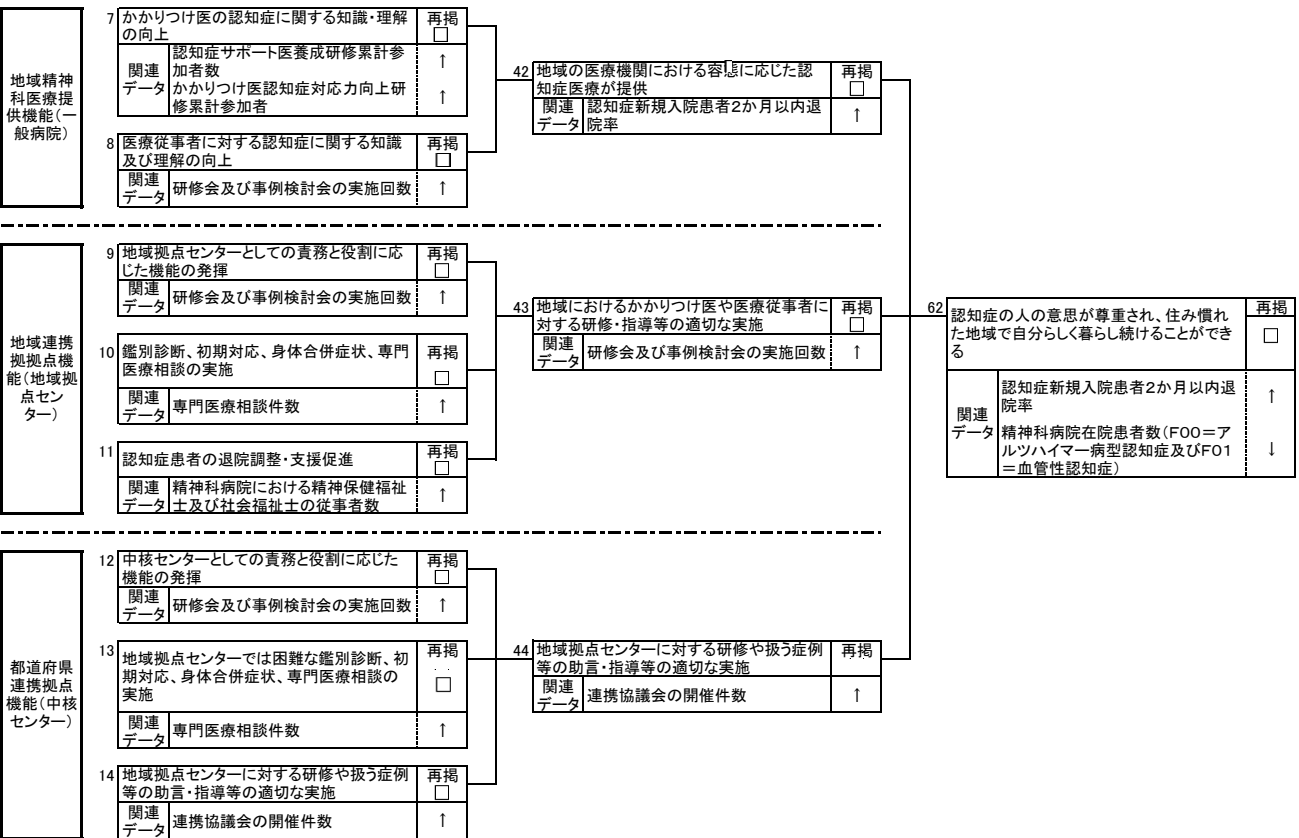
施策効果

(最終)目的

## 1 統合失調症・うつ病



## 2 認知症



3 専門医療(児童・思春期、発達障害、心的外傷後ストレス障害、摂食障害、てんかん)

地域精神科医療提供機能	15	かかりつけ医等の専門的知識・理解の向上 再掲 <input type="checkbox"/>	↑	45	早期の適切な診察及び専門医療機関による高度な治療へのつなぎ 再掲 <input type="checkbox"/>	↑	63	精神疾患患者及びその家族のQOLが高く保たれている 再掲 <input type="checkbox"/>
	関連データ	かかりつけ医等心の健康対応力向上研修の受講者数	↑	関連データ	20歳未満の精神疾患を外来診療している医療機関数 発達障害を外来診療している医療機関数(精神療法に限定) PTSDを外来診療している医療機関数 摂食障害を外来診療している医療機関数(精神療法に限定) てんかんを外来診療している医療機関数(精神療法に限定)	↑ ↑ ↑ ↑ ↑		関連データ
地域連携拠点機能	16	かかりつけ医等の専門的知識・理解の向上 再掲 <input type="checkbox"/>	↑	46	早期の適切な診察及び専門医療機関による高度な治療へのつなぎ 再掲 <input checked="" type="checkbox"/>	↑	64	依存症患者・家族のQOLが高く保たれている 再掲 <input type="checkbox"/>
	関連データ	かかりつけ医等心の健康対応力向上研修の開催回数	↑	関連データ	20歳未満の精神疾患を入院診療している精神科病棟を持つ病院数 発達障害を入院診療している精神科病棟を持つ病院数 PTSDを入院診療している精神科病棟を持つ病院数 摂食障害を入院診療している精神科病棟を持つ病院数 てんかんを入院診療している精神科病棟を持つ病院数	↑ ↑ ↑ ↑ ↑		関連データ

4 依存症

地域連携機能(一般の病院・医院)	17	依存症の専門的治療の診察もしくは専門医療機関へのつなぎができる体制の構築 再掲 <input type="checkbox"/>	↑	47	地域の精神科医療機関における質の高い依存症ケアの提供 再掲 <input type="checkbox"/>	↑	64	依存症患者・家族のQOLが高く保たれている 再掲 <input type="checkbox"/>
	関連データ	かかりつけ医等心の健康対応力向上研修の受講者数	↑	関連データ	アルコール依存症を外来診療している医療機関数 薬物依存症を外来診療している医療機関数 ギャンブル等依存症を外来診療している医療機関数	↑ ↑ ↑		関連データ
専門医療提供機能	18	専門医療機関の整備 再掲 <input type="checkbox"/>	↑	48	依存症に対応できる専門職の養成 再掲 <input type="checkbox"/>	↑	64	依存症患者・家族のQOLが高く保たれている 再掲 <input type="checkbox"/>
	関連データ	かかりつけ医等心の健康対応力向上研修の開催回数	↑					
19	依存症関連支援団体の育成 再掲 <input type="checkbox"/>	↑	49	依存症に対する他職種・他診療機関・他施設の連携強化 再掲 <input type="checkbox"/>	↑	64	依存症患者・家族のQOLが高く保たれている 再掲 <input type="checkbox"/>	
	関連データ	民間支援団体の数						↑
県拠点機能	20	県拠点機関の明確化 再掲 <input type="checkbox"/>	↑	50	かかりつけ医等による高次脳機能障害患者の適切なつなぎ 再掲 <input type="checkbox"/>	↑	65	高次脳機能患者・家族のQOLが高く保たれている 再掲 <input type="checkbox"/>
	関連データ	県拠点機関の整備	↑					

5 高次脳機能障害

地域連携機能(かかりつけ医)	21	かかりつけ医等の高次脳機能障害に関する専門的知識・理解の向上 再掲 <input type="checkbox"/>	↑	50	かかりつけ医等による高次脳機能障害患者の適切なつなぎ 再掲 <input type="checkbox"/>	↑	65	高次脳機能患者・家族のQOLが高く保たれている 再掲 <input type="checkbox"/>
	関連データ	講習会等の参加者数	↑	関連データ	相談支援協力機関が受けた相談件数	↑		
地域連携拠点機能(相談支援協力機関)	22	かかりつけ医等からの相談への適切な対応 再掲 <input type="checkbox"/>	↑	51	精神科医療機関等による高次脳機能障害患者に対する適切な医療提供 再掲 <input checked="" type="checkbox"/>	↑	65	高次脳機能患者・家族のQOLが高く保たれている 再掲 <input type="checkbox"/>
	関連データ	相談支援協力機関が受けた相談件数	↑					
23	医療従事者に対する高次脳機能障害に関する知識及び理解の向上 再掲 <input type="checkbox"/>	↑	52	高次脳機能障害に対する関係機関との連携及び対応力の強化 再掲 <input type="checkbox"/>	↑	65	高次脳機能患者・家族のQOLが高く保たれている 再掲 <input type="checkbox"/>	
	関連データ	講習会等の参加者数						↑
県拠点機能(支援拠点機関)	24	相談支援協力機関を始めとする地域医療機関の指導及び連携 再掲 <input type="checkbox"/>	↑	52	高次脳機能障害に対する関係機関との連携及び対応力の強化 再掲 <input type="checkbox"/>	↑	65	高次脳機能患者・家族のQOLが高く保たれている 再掲 <input type="checkbox"/>
	関連データ	講習会等の実施回数	↑					

6 精神科救急・身体合併症

地域精神科医療提供機能(一般の精神科・診療所)	25	東・南予地域での精神科救急医療機関の整備	再掲 <input type="checkbox"/>	53	合併症患者等に対する適切な医療の提供	再掲 <input type="checkbox"/>	66	24時間365日体制で精神科救急医療を提供できる	再掲 <input type="checkbox"/>
	関連データ	精神保健指定医の数	↑		関連データ	連携対応した患者数		↑	関連データ
関連データ	救急対応医療機関数	↑	54	合併症患者等に対する適切な医療の提供	再掲 <input type="checkbox"/>	66	24時間365日体制で精神科救急医療を提供できる	再掲 <input type="checkbox"/>	
	26	精神科輪番体制の維持・拡充		再掲 <input type="checkbox"/>	関連データ		救急対応した患者数	↑	関連データ
地域連携拠点機能(救急輪番病院)	27	精神科救急輪番対応医療機関の整備	再掲 <input type="checkbox"/>	55	合併症患者等に対する適切な医療の提供	再掲 <input type="checkbox"/>	67	自殺のない社会を実現する	再掲 <input type="checkbox"/>
	関連データ	輪番対応医療機関の数	↑		関連データ	常時対応型医療機関で対応した救急患者数		↑	関連データ
県拠点機能	28	常時対応型救急医療機関の設置	再掲 <input type="checkbox"/>	57	自殺対策に関する対応力の向上	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>	67	自殺死亡率(対10万)	↓
	関連データ	常時対応型医療機関の数	↑		関連データ	救命救急入院で精神疾患診断治療初回加算を算定された患者数		↓	

7 自殺対策

地域精神科医療提供機能	29	かかりつけ医の自殺対策に関する知識・理解の向上	再掲 <input type="checkbox"/>	56	自殺対策に関する対応力の向上	再掲 <input type="checkbox"/>	67	自殺のない社会を実現する	再掲 <input type="checkbox"/>
	関連データ	医療従事者向けの研修会等参加人数	↑		関連データ	救命救急入院料 精神疾患治療初回加算をとる一般病院数		↑	関連データ
地域連携拠点機能	30	地域の精神科医療機関の自殺対策に関する知識・理解の向上	再掲 <input type="checkbox"/>	57	自殺対策に関する対応力の向上	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>	67	自殺死亡率(対10万)	↓
	関連データ	医療従事者向けの研修会等参加人数	↑		関連データ	救命救急入院で精神疾患診断治療初回加算を算定された患者数		↓	

8 災害精神医療

災害拠点精神科病院	31	災害拠点精神科病院の整備	再掲 <input type="checkbox"/>	58	被災時における精神疾病患者に対する適切な医療提供	再掲 <input type="checkbox"/>	68	被災地における迅速かつ適切な精神保健医療の支援	再掲 <input type="checkbox"/>		
	関連データ	災害拠点精神科病院の耐震化率	↑		関連データ	関係機関との連携回数		↑	関連データ	DPATチーム数	↑
	関連データ	複数の災害時の通信手段の確保率	↑		関連データ	業務継続計画に基づいた院内訓練の実施回数		↑			
災害拠点精神科病院以外の病院	32	災害時の円滑な対応	再掲 <input type="checkbox"/>	59	被災時における精神疾病患者に対する適切な医療提供	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>	68	被災地における迅速かつ適切な精神保健医療の支援	再掲 <input type="checkbox"/>		
	関連データ	業務継続計画の策定率	↑		関連データ	月例のEMIS入力訓練への参加率		↑	関連データ	DPAT登録者研修会等の実施回数	↑
	関連データ	EMISの登録率	↑		関連データ	DPAT登録者研修会等の実施回数		↑			
自治体(県)	33	災害時における被災地支援	再掲 <input type="checkbox"/>	60	被災時における精神疾病患者に対する適切な医療提供	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>	68	被災地における迅速かつ適切な精神保健医療の支援	再掲 <input type="checkbox"/>		
	関連データ	DPATチーム数	↑		関連データ	各種防災訓練への参加回数		↑	関連データ	DPATチーム数	↑
	34	災害拠点精神科病院以外の病院の整備	再掲 <input type="checkbox"/>		関連データ	DPATチーム数		↑			
災害拠点精神科病院以外の病院	35	災害時の円滑な対応に備えた体制整備	再掲 <input type="checkbox"/>	60	被災時における精神疾病患者に対する適切な医療提供	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>	68	被災地における迅速かつ適切な精神保健医療の支援	再掲 <input type="checkbox"/>		
	関連データ	業務継続計画の策定率	↑		関連データ	DPAT登録者を対象とする研修会等の実施回数		↑	関連データ	DPATチーム数	↑
	関連データ	EMISの登録率	→		関連データ	各種防災訓練への参加回数		↑			
自治体(県)	36	地域におけるDPAT活動の整備	再掲 <input type="checkbox"/>	60	被災時における精神疾病患者に対する適切な医療提供	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>	68	被災地における迅速かつ適切な精神保健医療の支援	再掲 <input type="checkbox"/>		
	関連データ	県内活動のみのDPAT登録者数	↑		関連データ	DPAT登録者を対象とする研修会等の実施回数		↑	関連データ	DPATチーム数	↑
	37	地域の実情に応じた災害時精神保健医療体制の構築	再掲 <input type="checkbox"/>		関連データ	DPAT登録者を対象とする研修会等の実施回数		↑			
自治体(県)	38	DPAT班の編成	再掲 <input type="checkbox"/>	60	被災時における精神疾病患者に対する適切な医療提供	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>	68	被災地における迅速かつ適切な精神保健医療の支援	再掲 <input type="checkbox"/>		
	関連データ	DPATチーム数	↑		関連データ	DPAT登録者を対象とする研修会等の実施回数		↑	関連データ	DPATチーム数	↑
	39	先遣隊の編成	再掲 <input type="checkbox"/>		関連データ	各種防災訓練への参加回数		↑			
自治体(県)	39	先遣隊の編成	再掲 <input type="checkbox"/>	60	被災時における精神疾病患者に対する適切な医療提供	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>	68	被災地における迅速かつ適切な精神保健医療の支援	再掲 <input type="checkbox"/>		
	関連データ	先遣隊チーム編成	↑		関連データ	DPAT登録者を対象とする研修会等の実施回数		↑	関連データ	DPATチーム数	↑
	39	先遣隊の編成	再掲 <input type="checkbox"/>		関連データ	各種防災訓練への参加回数		↑			

救急医療

・再掲している施策等は、再掲欄の✓で表示

・関連データの矢印は、当該データの方向性を示す

医療機能

施策

施策効果

(最終)目的



医療機能

施策

施策効果

(最終)目的

災害拠点病院	1	災害拠点病院の整備	再掲
	関連データ	災害拠点病院数	→
		災害拠点病院の耐震化率	↑
		衛星電話の保有率	→
		病院敷地内又は病院近隣地にヘリポートを有している病院の割合	→
		DMATや医療チームの派遣に必要な緊急車両を有している病院の割合	→
		NBC(核・生物剤・化学剤)災害・テロ対策資機材を整備している病院数*	↑
		2	災害医療従事者の育成
	関連データ	DMATのチーム数	↑
		日本DMATインストラクターの数*	↑
		愛媛DMATロジスティックチーム研修の受講者数(医療従事者)*	↑
	3	災害時の円滑な医療救護体制の確保	再掲
	関連データ	業務継続計画(BCP)の策定率	→
		広域災害救急医療情報システム(EMIS)の登録率	→
		EMISの入力担当者を複数指名している病院の割合	→
複数のDMATを保有している病院の割合		→	

災害拠点病院以外の病院	4	災害拠点病院以外の病院の整備	再掲
	関連データ	二次救急医療機関の耐震化率	↑
	5	災害医療従事者の育成	再掲
	関連データ	EMIS操作研修会の受講者数	↑
		DMAT支援チームの数*	↑
	6	災害時の円滑な医療救護体制の確保	再掲
	関連データ	業務継続計画(BCP)の策定率	↑
		広域災害救急医療情報システム(EMIS)の登録率	→
		EMISの入力担当者を複数指名している病院の割合	↑

自治体	7	地域の実情に応じた災害医療体制の構築	再掲
	関連データ	県医療対策課及び保健所(松山市保健所を含む)の衛星電話の整備数	→
		災害医療コーディネーター数	→
		保健所及び市町担当者とのEMIS研修の回数*	↑
		愛媛DMATロジスティック研修の受講者数(行政担当者)*	↑
		地域災害医療対策会議等の開催回数	↑
		8	広域医療搬送体制の整備
	関連データ	SCUの整備	→
		ドクターヘリの配備数*	→
		ランデブーポイントの登録数*	↑

原子力災害医療体制	9	原子力災害拠点病院の整備	再掲
	関連データ	原子力災害拠点病院の数*	→
		被災者等に対する資機材の整備*	→
		原子力災害派遣医療チーム研修の受講者数*	↑
	10	原子力災害医療協力機関の整備	再掲
	関連データ	原子力災害医療協力機関の数*	→
		被災者等に対する資機材の整備*	→
		原子力災害医療協力機関研修の受講者数*	↑
	11	緊急被災医療アドバイザーの設置	再掲
	関連データ	緊急被災医療アドバイザーの数	↑

災害時に、多数の傷病者が必要な医療を受けられる	12	災害時に、多数の傷病者が必要な医療を受けられる	再掲
	関連データ	災害実動訓練(県総合防災訓練、内閣府主催大規模地震時医療活動訓練、四国ブロックDMAT実動訓練等)への参加DMATのチーム数	↑
		災害拠点病院と管内の二次救急医療機関や都市医師会等の関係団体との訓練回数*	↑
		業務継続計画(BCP)に基づいた院内訓練を実施している病院の割合	↑
		NBC災害・テロ対策研修の参加者数	↑
		月例のEMIS入力訓練への参加率	↑
		多数傷病者受入訓練(机上演習)の参加者数	↑
		災害対策本部運営訓練の実施回数	↑
		地域災害医療対策会議運営訓練の実施回数*	↑
		航空搬送拠点臨時医療施設(SCU)運営訓練の実施回数	↑

災害時に、救命できるはずの被災者が救命されている	14	災害時に、救命できるはずの被災者が救命されている	
	関連データ	愛媛DMATの活動実績	
		医師会救護班等県内関係団体の活動実績	
		原子力災害派遣医療チームの活動実績	
		航空機を使用した被災地外への傷病者搬送実績	
		県外からの救護班等外部支援の活動実績	

※数値目標や方向性は設定しない

へき地医療

医療機能

施策

施策効果

最終目的

保健指導

1.へき地住民に対する保健指導の実施	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ: ●へき地保健指導所の保健活動日数及び対象者数	↑
2.無歯科医地区等の園児・児童・生徒等を対象とした歯科保健指導の実施	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ: 無歯科医地区等における歯科保健指導日数	↑
3.巡回診療船済生丸による診療事業の実施	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ: 済生丸による診療島しょ数・配船日数・診療人員	↑

予防

へき地における住民が保健衛生状態を管理することができる	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>
関連データ: ●へき地保健指導所の保健活動日数及び対象者数	↑

へき地診療

4.へき地診療所の設置・運営	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ: へき地診療所数・病床数 へき地における歯科診療所数 へき地診療所の医師数 へき地における医師以外の医療従事者数(歯科医師、看護師、薬剤師等)	→ → ↑ ↑
5.へき地医療拠点病院の指定	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ: へき地医療拠点病院数	→
6.へき地医療拠点病院による巡回診療・代診医派遣等	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ: ●へき地医療拠点病院からへき地への巡回診療実施回数・日数・述べ受診患者数 ●へき地医療拠点病院からへき地への医師派遣実施回数・延べ派遣日数 ●へき地医療拠点病院からへき地への代診医派遣実施回数・延べ派遣日数	↑ ↑ ↑
7.へき地診療所による巡回診療の実施	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ: ●へき地における診療・巡回診療の実施日数	↑
8.訪問診療(歯科を含む)・訪問看護の実施	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ: ●へき地における訪問診療(歯科を含む)・訪問看護の実施日数	↑
9.巡回診療船済生丸による診療事業の実施	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>
関連データ: 済生丸による診療島しょ数・配船日数・診療人員	↑
10.医師確保対策事業の推進	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ: 自治医科大学卒業生数 へき地・短期奨学金貸与者数 医師確保奨学金貸与者数	↑ ↑ ↑

診療(現場)

へき地において外来や在宅医療等が確保できている	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>
関連データ: へき地診療所数・病床数 へき地診療所の医師数 へき地における医師以外の医療従事者数(歯科医師、看護師、薬剤師等) ●へき地における訪問診療(歯科を含む)・訪問看護の実施日数	→ ↑ ↑ ↑

予防、診療

住み慣れた地域で健康を維持し、必要な医療が安心して受けられる	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>
関連データ: ●へき地保健指導所の保健活動日数及び対象者数 ●へき地医療拠点病院からへき地への巡回診療実施回数・日数・述べ受診患者数 ●へき地医療拠点病院からへき地への医師派遣実施回数・延べ派遣日数 ●へき地医療拠点病院からへき地への代診医派遣実施回数・延べ派遣日数	↑ ↑ ↑ ↑

へき地診療への支援医療

11.へき地医療拠点病院の指定	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>
関連データ: へき地医療拠点病院数	→
12.へき地医療拠点病院による巡回診療・代診医派遣等	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>
関連データ: ●へき地医療拠点病院からへき地への巡回診療実施回数・日数・述べ受診患者数 ●へき地医療拠点病院からへき地への医師派遣実施回数・延べ派遣日数 ●へき地医療拠点病院からへき地への代診医派遣実施回数・延べ派遣日数	↑ ↑ ↑
13.へき地診療所による巡回診療の実施	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>
関連データ: ●へき地における診療・巡回診療の実施日数	↑
14.医師派遣体制の構築	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ: 医師の派遣時間	↑
15.小児救急医療電話相談事業による育児不安の軽減と医療機関の負担軽減	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ: 電話相談件数	→
16.ドクターヘリの運航	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ: ドクターヘリ出動件数	→
17.情報通信技術(ICT)の活用	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ: ●遠隔医療等ICTを活用した診療支援の実施状況	↑

診療(支援)

へき地の診療機能の維持・向上	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>
関連データ: ●へき地医療拠点病院からへき地への巡回診療実施回数・日数・述べ受診患者数 ●へき地医療拠点病院からへき地への医師派遣実施回数・延べ派遣日数 ●へき地医療拠点病院からへき地への代診医派遣実施回数・延べ派遣日数	↑ ↑ ↑

行政機関等の支援

18.愛媛県へき地医療支援計画策定等会議による関係者間の協議体制の構築	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ: ●協議会の開催回数 ●協議会等におけるへき地の医療従事者(医師、歯科医師、看護師、薬剤師等)確保の検討回数	→ →
19.へき地医療支援機構によるへき地医療への支援	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ: へき地医療支援機構専任担当者による代診医派遣日数	↑
20.地域医療支援センターによるへき地医療の支援	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ: 地域医療支援センター運営委員会の開催回数	→
21.巡回診療船済生丸による診療事業の実施	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>
関連データ: 済生丸による診療島しょ数・配船日数・診療人員	↑

周産期医療

医療機能

施策

施策効果

(最終目的)

正常分娩	1	地域周産期母子医療センター等の医療機関や消防機関との連絡体制の充実、連携強化	再掲 <input type="checkbox"/>
	関連データ	リスクの低い帝王切開術に対応するための連携状況 オープンシステム・セミオープンシステムへの参加状況	→ →
	2	医療従事者への効果的な症例検討会の開催や研修等の実施	再掲 <input type="checkbox"/>
	関連データ	検討会・研修会の開催状況	→
3	災害時の周産期医療体制維持のための体制整備	再掲 <input type="checkbox"/>	
関連データ	周産期救急情報システム(大規模災害対策情報システム)への登録状況	↑	
4	妊産婦のメンタルヘルスへの対応	再掲 <input type="checkbox"/>	
関連データ	メンタルヘルスが必要な妊産婦の把握状況 精神科等との連携体制の状況	↑ ↑	

18	合併症や、帝王切開術その他の手術への適切な対応	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	出生率 合計特殊出生率 低出生体重児出生率 分娩数(帝王切開件数を含む。) 正常分娩数 産後訪問指導を受けた割合	↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑

地域周産期母子医療センター	5	質の高い医療を提供するための体制の維持	再掲 <input type="checkbox"/>
	関連データ	MFICU、NICU、GICUの病床数 新生児搬送用救急車の整備状況	→ →
	6	地域周産期医療関連施設等からの救急搬送や総合周産期母子医療センターその他の地域周産期医療関連施設等との連携	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>
	関連データ	他の医療機関からの搬送受入状況 他の医療機関との医療機器共同利用状況 他の医療施設との合同症例検討会の開催	→ ↑ ↑
	7	医療従事者への効果的な症例検討会の開催や研修等の実施	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>
	関連データ	検討会・研修会の開催状況	→
	8	妊産婦のメンタルヘルスへの対応	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>
	関連データ	メンタルヘルスが必要な妊産婦の把握状況 精神科等との連携体制の状況	↑ ↑
	9	災害時の周産期医療体制維持のための体制整備	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>
関連データ	周産期救急情報システム(大規模災害対策情報システム)への登録状況	↑	

19	周産期に係る比較的高度な医療行為の実施、24時間体制での周産期救急医療(緊急帝王切開術、その他緊急手術を含む。)	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	出生率 合計特殊出生率 低出生体重児出生率 分娩数(帝王切開件数を含む。) NICU入室児数	↑ ↑ ↓ ↑ ↓

22	安心して産み育てられる周産期医療体制の構築	
関連データ	新生児死亡率	↓
	周産期死亡率	↓
	妊産婦死亡率	↓
	死産率	↓

総合周産期母子医療センター	10	質の高い医療を提供するための体制の維持	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>
	関連データ	MFICU、NICU、GICUの病床数 新生児搬送用救急車の整備状況	→ →
	11	地域周産期母子医療センターその他の地域周産期医療関連施設等との連携体制の強化	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>
	関連データ	他の医療機関からの搬送受入状況 他の医療機関との医療機器共同利用状況 他の医療施設との合同症例検討会の開催	→ ↑ ↑
	12	医療従事者への効果的な症例検討会の開催や研修等の実施	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>
	関連データ	検討会・研修会の開催状況	→
13	精神疾患を合併する妊産婦への対応可能な体制整備	再掲 <input type="checkbox"/>	
関連データ	他の医療機関からの紹介状況 精神科等との連携体制の状況	↑ ↑	
14	災害時の周産期医療体制維持のための体制整備	再掲 <input type="checkbox"/>	
関連データ	災害時小児周産期リエゾン研修受講者数 周産期救急情報システム(大規模災害対策情報システム)への登録状況	↑ ↑	

20	リスクの高い妊婦に対する医療、高度な新生児医療等を行う、産科合併症以外の合併症を有する母体への対応	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	出生率 合計特殊出生率 低出生体重児出生率 分娩数(帝王切開件数を含む。) NICU入室児数	↑ ↑ ↓ ↑ ↓

療養・療育支援	15	退院可能な小児が在宅で療養できるよう支援体制の整備	再掲 <input type="checkbox"/>
	関連データ	NICU入院児支援コーディネーター数	↑
	16	児の急変時の救急対応可能な病院等との連携	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	救急対応可能な病院等との事前の連携状況	↑	
17	周産期医療関連施設等と連携し、療養・療育が必要な児の情報(診療情報や治療計画等)の共有	再掲 <input type="checkbox"/>	
関連データ	他の医療機関との診療情報や治療計画の共有の状況	↑	

21	周産期医療関連施設を退院した障がい児等が生活の場で療養・療育できる体制の提供	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	小児在宅人工呼吸器患者数 療養療育施設入所児童数	↑ ↑

医療機能	施策	施策効果	(最終)目的		
相談支援等	1 かかりつけ医による子どもの健康や予防、病気、緊急時の対応などの相談 再掲 <input type="checkbox"/>	関連データ 小児領域の一次診療を行う医療機関数(えひめ医療情報ネット) ↑ 乳幼児の育児相談を行う医療機関(えひめ医療情報ネット) ↑	25 子どもの健康や予防、急病時の対応などについて相談できるとともに、適正な受療行動をとることができる 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ #8000の相談件数 ↑ 小児のかかりつけ医受診率 ↑		
	2 かかりつけ医や適切な救急受診等に関する普及啓発及び情報提供 再掲 <input type="checkbox"/>	関連データ 救急の日及び救急医療週間における小児救急に関する普及啓発活動の実施している市町 ↑			
	3 医療や福祉における適切なサービス提供のための保健・医療・福祉の連携 再掲 <input type="checkbox"/>	関連データ 小児に対応している訪問看護ステーション数 ↑			
	4 子どもの急病やケガに対する応急対処の方法や受診に関する相談を行う小児救急医療電話相談(#8000)を実施 再掲 <input type="checkbox"/>	関連データ #8000の回線数・実施日 →			
	5 心と体の健康センター等における心の問題を抱える子どもやその家族等に対するサポート 再掲 <input type="checkbox"/>	関連データ 心と体の健康センター相談件数(H28:2910) ↑			
	6 慢性疾患の診療が必要な子ども及びその家族に対する地域の医療資源サービス等の情報提供 再掲 <input type="checkbox"/>	関連データ #8000の回線数・実施日 →			26 慢性疾患や心の問題等を抱える子どもが、医療や福祉、保健等が連携した総合的な支援を受けることができる 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 小児在宅人工呼吸患者数 →
	7 肢体不自由児や重要心身障害児、自閉症児などの様々な障害に対する子ども療育センターにおける総合的なサービスの実施 再掲 <input type="checkbox"/>	関連データ 子ども療育センター入所児数 ↑ 子ども療育センター外来患者数 ↑			
一般小児医療 初期小児救急 小児地域支援病院	8 小児科医の確保・養成 再掲 <input type="checkbox"/>	関連データ 小児科医師数 ↑	27 身近な地域で日常的な小児医療を受けられることができる 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 小児のかかりつけ医受診率 ↑ 小児人口あたり時間外外来受診回数● ↓	29 症状に応じて安心して子育てができる小児医療体制が整っている 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 小児人口あたり時間外外来受診回数● ↓ 乳児死亡率● ↓ 幼児、小児死亡数、死亡原因・発生場所死亡場所● ↓	
	9 日常的な小児医療が身近なところで受けられるよう地域の病院や診療所による小児医療提供体制の整備 再掲 <input type="checkbox"/>	関連データ 小児科を標榜する病院・診療 ↑ 小児歯科を標榜する歯科診療 ↑ 小児領域の一次診療を行う医療機関数(えひめ医療情報) ↑ 地域支援病院(地域振興小児科病院A・B) -			
	10 地域の病院・診療所と緊急手術や入院等を行う専門的な医療機関との連携促進 再掲 <input type="checkbox"/>	関連データ 地域医療連携体制に関する窓口を有する小児科標榜施設 ↑ 在宅訪問診療を行う小児科標榜医療機関 ↑			
	11 初期救急医療体制の充実 再掲 <input type="checkbox"/>	関連データ 夜間・休日の小児科診療を実施している医療機関数 → 休日夜間急患センター数 → 在宅当番医制実施地区数 →			
	12 かかりつけ医や適切な救急受診等に関する普及啓発及び情報提供 再掲 <input checked="" type="checkbox"/>	関連データ 救急の日及び救急医療週間における小児救急に関する普及啓発活動の実施 ↑			



医療機能

施策

施策効果

(最終)目的

小児専門  
医療  
入院  
小児救急

13	小児科医の確保・養成	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>
関連データ	小児科医師数	↑
14	入院等を行う専門的医療を提供できる小児医療提供体制の構築	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	小児外科手術に対応する医療機関数	↑
	小児入院治療に対応する医療機関数	↑
	N I C Uを有する病院数・病床数	↑
	小児地域医療センター	—
15	小児救急医療体制の整備の検討	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	夜間・休日の小児科診療を実施している医療機関数	↑
	小児救急輪番体制構築地区数	↑
16	円滑な救急搬送体制の整備と医療機関・消防等との連携体制の構築	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	MC協議会開催回数	↑
17	円滑な退院等のための地域の医療機関との連携体制の構築	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	地域医療連携体制に関する窓口を有する小児科標榜施設	↑
	在宅訪問診療を行う小児科標榜医療機関	↑
18	地域の医療機能の分化・連携の推進	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	地域医療構想調整会議の開催回数	↑

28	症状に応じた専門的医療を受けることができる	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	救急入院患者数	↑
	緊急気管挿管を要した患者数	↑
	小児救急搬送症例のうち受け入困難事例の件数	↓
	特別児童扶養手当数	↑
	障害児福祉手当交付数	↑
	身体障害者手当交付数（18歳未満）	↑

高度小児  
専門医療  
小児救命  
救急医療

19	小児科医の確保・養成	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>
関連データ	小児科医師数	↑
20	重篤な患者に対して高度な医療が提供できる医療体制の整備	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	小児中核病院	—
	N I C Uを有する病院数・病床数	↑
	P I C Uを有する病院数・病床数	↑
	救命救急センター数	—
21	円滑な退院等のための地域の医療機関との連携体制の構築	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>
関連データ	地域医療連携体制に関する窓口を有する小児科標榜施設	↑
22	円滑な救急搬送体制の整備と医療機関・消防等との連携体制の構築	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>
関連データ	MC協議会開催回数	↑
23	ドクターヘリによる広域的救急搬送体制の構築	再掲 <input type="checkbox"/>
関連データ	ドクターヘリの要請件数・出動件数	↑
24	地域の医療機能の分化・連携の推進	再掲 <input checked="" type="checkbox"/>
関連データ	地域医療構想調整会議の開催回数	↑

在宅医療

施策

施策効果

(最終)目的

退院支援
------

すべての圏域の一般診療所及び病院に、退院調整支援担当者が配置されるよう、医療機関に対する啓発、支援を実施	再掲 □
関連データ: 退院調整支援担当者を配置している一般診療所数	↑
退院調整支援担当者を配置している病院数	↑
入院医療機関と在宅医療に係る機関が連携した、継続的な医療体制の構築を促進	再掲 □
関連データ: 退院調整支援担当者を配置している一般診療所数	↑
退院調整支援担当者を配置している病院数	↑

退院患者が円滑に日常生活へ復帰できる	再掲 □
関連データ: 退院支援を実施している診療所・病院数	↑

日常の療養支援
---------

各地域における在宅医療を担う医療機関の整備を促進	再掲 □
関連データ: 訪問診療を実施している診療所・病院数	↑
在宅療養支援診療所数	↑
在宅療養支援病院数	↑
在宅療養支援歯科診療所数	↑
訪問薬剤指導を実施する薬局数	↑
訪問看護事業所数	↑
歯科訪問診療を実施している診療所数	↑
医師、看護師、介護職、薬剤師等の多職種を対象とした研修を実施	再掲 □
関連データ: 訪問診療を実施している診療所・病院数	↑
在宅療養支援診療所数	↑
在宅療養支援病院数	↑
在宅療養支援歯科診療所数	↑
訪問薬剤指導を実施する薬局数	↑
訪問看護事業所数	↑
訪問看護従事者数	↑
歯科訪問診療を実施している診療所数	↑
医療・介護サービスの包括的な提供を行う、多職種からなる在宅チーム医療体制構築を促進	再掲 □
関連データ: 訪問診療を受けた患者数	↑
訪問診療を受けた患者数(15歳未満)	↑
訪問看護利用者数(精神以外)	↑
訪問看護利用者数(精神以外、15歳未満)	↑

できる限り患者が住み慣れた地域で医療を受けられる	再掲 □
関連データ: 訪問診療を受けた患者数	↑
訪問診療を受けた患者数(15歳未満)	↑
訪問看護利用者数(精神以外)	↑
訪問看護利用者数(精神以外、15歳未満)	↑

在宅医療に円滑に移行することができ、患者やその家族のQOLが維持向上する。	
関連データ: 退院支援を実施している診療所・病院数	↑
訪問診療を受けた患者数	↑
訪問看護利用者数(精神以外)	↑
在宅ターミナルケアを受けた患者数	↑
看取り数	↑

急変時の対応
--------

医師のチーム化、グループ化の体制整備に努め、24時間往診が可能な体制整備を促進	再掲 □
関連データ: 往診を実施している診療所・病院数	↑
24時間往診を実施している診療所・病院数	↑
在宅療養支援診療所数	↑
在宅療養支援病院数	↑
訪問看護に従事する看護師等の確保を推進し、24時間対応可能な訪問看護事業所を充実	再掲 □
関連データ: 24時間対応体制加算の届出をしている訪問看護ステーション数	↑
24時間体制を取っている訪問看護ステーションの従業者数	↑
機能強化型訪問看護管理療養費の届出を出しているステーション数	↑
緊急時に、入院機能を有する医療機関が在宅療養患者を円滑に受け入れることのできる体制整備	再掲 □
在宅療養支援病院の病床数	→
在宅療養支援診療所の病床数	→
在宅療養後方支援病院数	↑

在宅療養者の病状急変時に診療を受けられる	再掲 □
関連データ: 往診を受けた患者数	↑
在宅療養支援診療所数	↑
在宅療養支援病院数	↑
在宅療養後方支援病院数	↑

看取り
-----

看取りを実施する医療機関等の充実	再掲 □
関連データ: 在宅看取り(ターミナルケア)を実施している診療所・病院数	↑
在宅での看取りが可能な医療機関等の情報提供	再掲 □
関連データ: 地域医療連携体制に関する窓口を設置している診療所・病院数	↑
在宅死亡者数	↑
在宅死亡数百分率	↑

患者が望む場所で看取られることができる	再掲 □
関連データ: 在宅ターミナルケアを受けた患者数	↑
看取り数	↑