

第6次愛媛県地域保健医療計画 数値目標一覧（5疾病・5事業及び在宅医療）
 （医療計画作成支援データブック（厚生労働省）からの抜粋及び県調べによる）

資料4

【評価の方法】 把握可能な最新値について、次により表示。
 ◎：目標値に達している、○：目標値には達していないが改善に向け推移している、△：改善がみられない、－：評価できない

【がん】

指標名 ※（ ）内は調査年もしくは調査時点	第6次計画作成時点									最新値									評価
	宇摩	新居浜・西条	今治	松山	八幡浜・大洲	宇和島	県計	目標値	達成年度	宇摩	新居浜・西条	今治	松山	八幡浜・大洲	宇和島	県計	時点	出典	
受動喫煙を受ける者の割合							19.0%	0%								0.3%	H27年度数値	H27愛媛県民健康調査	○
【行政機関】							1.7%	0%	35年度							0.3%	H27年度数値	H27愛媛県民健康調査	○
【医療機関】							77.8%	29%								19.5%	H27年度数値	H27愛媛県民健康調査	◎
【飲食店】																			
喫煙率（H22年愛媛県民健康調査）																			
【男性】							32.5%	8.2%	35年度							30.4%	H27年度数値	H27愛媛県民健康調査	○
【女性】							3.7%									5.6%	H27年度数値	H27愛媛県民健康調査	○
がん検診受診率（H22年国民生活基礎調査）																			
【男性・胃がん検診受診率】							36.2%	40%	29年度							41.4%	H25年度数値	H25年国民生活基礎調査	◎
【男性・肺がん検診受診率】							30.5%									46.9%	H25年度数値	H25年国民生活基礎調査	◎
【男性・大腸がん検診受診率】							27.3%									39.2%	H25年度数値	H25年国民生活基礎調査	○
【女性・胃がん検診受診率】							29.9%									31.1%	H25年度数値	H25年国民生活基礎調査	○
【女性・肺がん検診受診率】							27.9%									40.1%	H25年度数値	H25年国民生活基礎調査	◎
【女性・大腸がん検診受診率】							25.8%									32.5%	H25年度数値	H25年国民生活基礎調査	○
【女性・子宮がん検診受診率】							39.8%	50%								41.2%	H25年度数値	H25年国民生活基礎調査	○
【女性・乳がん検診受診率】							40.3%									41.1%	H25年度数値	H25年国民生活基礎調査	○
精密検査受診率（H21年度市町が実施する検診）																			
【胃がん】							80.5%	100%	29年度							86.8%	H26年度数値	H27愛媛県生活習慣病予防協議会	○
【肺がん】							76.1%									88.6%	H26年度数値	H27愛媛県生活習慣病予防協議会	○
【大腸がん】							58.0%									76.4%	H26年度数値	H27愛媛県生活習慣病予防協議会	○
【子宮がん】							69.1%									75.8%	H26年度数値	H27愛媛県生活習慣病予防協議会	○
【乳がん検診】							81.8%									89.6%	H26年度数値	H27愛媛県生活習慣病予防協議会	○
悪性新生物による年齢調整死亡率（22年）																			
【男性】75歳未満							116.7	95.2	29年度 (27年数値)							105.9	H27年数値	国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」	○
【女性】75歳未満							59.5	52.0								53.5	H27年数値	国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」	○

【脳卒中】

指標名	第6次計画作成時点									最新値									評価
	宇摩	新居浜・西条	今治	松山	八幡浜・大洲	宇和島	県計	目標値	達成年度	宇摩	新居浜・西条	今治	松山	八幡浜・大洲	宇和島	県計	時点	出典	
健康診断・健康診査の受診率（%）							63.1	67.7	5年間 (H29年度まで)							60.8	H25	国民生活基礎調査	△
高血圧性疾患の受診率（総数）人口10万対							男：437 女：688	男：386 女：565	5年間 (H29年度まで)							男：540 女：740	H26	患者調査	△
脳血管疾患の受診率（総数）人口10万対							男：344 女：428	男：231 女：268	5年間 (H29年度まで)							男：316 女：311	H26	患者調査	○
年齢調整死亡率							男：45.9 女：23.9	男：41.3 女：21.5	5年間 (H29年度まで)							男：45.9 女：23.9	H22	人口動態特殊報告	－
救急要請（知覚）から医療機関への収容までに要した平均時間							32.1	32.1	5年間 (H29年度まで)							33.9	H26	（消防庁）救急救助の現況	△
神経内科医指数、脳神経外科医指数（人口10万対）	神：1.1 脳：2.2	神：- 脳：5.1	神：- 脳：7.5	神：4.0 脳：9.3	神：- 脳：5.7	神：- 脳：6.4	神：1.9 脳：7.3	神：3.2 脳：宇摩圏域を4.4	5年間 (H29年度まで)	神：1.1 脳：2.2	神：- 脳：5.5	神：- 脳：5.7	神：4.4 脳：9.8	神：- 脳：5.2	神：- 脳：4.1	神：2.1 脳：7.1	H26	医師・歯科医師・薬剤師調査	神：○ 脳：△
脳卒中の専門病室（SCU）を有する病院数	0	0	0	1	0	0	1	東、中、南予地域に各1か所ずつ整備	5年間 (H29年度まで)	0	0	0	1	0	0	1	H26	医療施設調査	○
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	0	3	1	5	0	1	10	宇摩圏域：1 八幡浜・大洲圏域：1	5年間 (H29年度まで)	0	2	1	4	0	1	8	H28.3.31	診療報酬施設基準	△
地域連携クリティカルパスを導入している機関	1	2	5	16	0	1	25	全圏域に1か所以上	5年間 (H29年度まで)	4	3	7	20	1	3	38	H29	えひめ医療情報ネット	◎
在宅等生活の場に復帰した患者の割合	67.6	60.7	48.2	56.2	58.2	64.6		今治圏域、松山圏域 57.7	5年間 (H29年度まで)	84.6	51.3	56.3	57.3	65.3	51.8		H26	患者調査	○

【急性心筋梗塞】

指標名	第6次計画作成時点									最新値							評価		
	宇摩	新居浜・西条	今治	松山	八幡浜・大洲	宇和島	県計	目標値	達成年度	宇摩	新居浜・西条	今治	松山	八幡浜・大洲	宇和島	県計		時点	出典
健康診断・健康診査の受診率							63.1	67.7	5年間 (H29年度まで)							60.8	H25	国民生活基礎調査	△
脂質異常症患者の年齢調整外来受療率							60.0	48.5	5年間 (H29年度まで)							74.9	H26	患者調査	△
糖尿病患者の年齢調整外来受療率							98.7	90.2	5年間 (H29年度まで)							101.1	H26	患者調査	△
年齢調整死亡率							男：18.4 女：8.5	男：16.6 女：7.7	5年間 (H29年度まで)							男：11.1 女：4.4	H27	人口動態統計特殊報告	◎
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							32.1	32.1	5年間 (H29年度まで)							33.9	H26	（消防庁）救急救助の現況	△
循環器内科医師数、心臓血管外科医師数（人口10万対）	循：2.2 心：-	循：9.0 心：1.7	循：5.7 心：3.4	循：12.4 心：4.6	循：5.1 心：-	循：9.7 心：1.6	循：9.4 心：2.9	宇摩圏域、八幡浜・大洲圏域の心臓血管外科医を確保	5年間 (H29年度まで)	循：3.3 心：-	循：8.0 心：2.1	循：9.1 心：3.4	循：13.3 心：3.5	循：4.5 心：-	循：9.0 心：1.6	循：10.0 心：2.5	H26	医師・歯科医師・薬剤師調査	△
心筋梗塞の専用病室（CCU）を有する病院数・病床数								全ての医療圏にCCUを整備	5年間 (H29年度まで)								H26	医療施設調査	△
施設数（H20）	1	-	-	-	1	1	3			1	-	-	2	1	-	4			△
病床数（H20）	1	-	-	-	4	2	7			2	-	-	6	4	-	12			△
心臓リハビリテーションが実施可能な医療機関数	0	1	3	7	1	1	13	全ての医療圏に心臓リハビリテーションが可能な医療機関を整備	5年間 (H29年度まで)	1	2	3	11	1	2	20	H28.3.31	診療報酬施設基準	◎
地域連携クリティカルパスを導入している機関	0	0	0	0	0	0	0	全圏域に1か所以上	5年間 (H29年度まで)	1	1	0	8	0	0	10	H29	えひめ医療情報ネット	○
在宅等生活の場に復帰した患者の割合	100.0	94.7	89.6	91.1	82.4	78.3	89.4	県計の値を92.8%まで増加	5年間 (H29年度まで)	100	92.4	84.9	92.4	85.7	84.8	90.7	H26	患者調査	○

【糖尿病】

指標名	第6次計画作成時点									最新値							評価		
	宇摩	新居浜・西条	今治	松山	八幡浜・大洲	宇和島	県計	目標値	達成年度	宇摩	新居浜・西条	今治	松山	八幡浜・大洲	宇和島	県計		時点	出典
糖尿病内科（代謝内科）の医師数	-	6	2	18	-	2	28	全ての圏域に「糖尿病内科（代謝内科）医」を確保	5年間 (H29年度まで)	1	6	4	24	-	2	37	H26	医師・歯科医師・薬剤師調査	○
健康診断・健康診査の受診率							63.1	67.7	5年間 (H29年度まで)							60.8	H25	国民生活基礎調査	△
糖尿病患者の受療率（総数）人口10万対							男：225 女：195	男：183 女：153	5年間 (H29年度まで)							男：235 女：228	H26	患者調査	△
年齢調整死亡率							男：6.9 女：2.7	男：6.7 女：2.5	5年間 (H29年度まで)							男：6.1 女：1.8	H27	人口動態統計特殊報告	◎

【精神疾患】

指標名	第6次計画作成時点									最新値							評価		
	宇摩	新居浜・西条	今治	松山	八幡浜・大洲	宇和島	県計	目標値	達成年度	宇摩	新居浜・西条	今治	松山	八幡浜・大洲	宇和島	県計		時点	出典
GP連携会議の開催地域数							6圏域	6圏域	5年間 (H29年度まで)							6	H23	精神科救急医療体制整備事業報告	-
紹介システム構築地区数							0圏域	1圏域以上	5年間 (H29年度まで)							0	H23	精神科救急医療体制整備事業報告	-
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（人口10万対）							130	全国平均以上 (全国平均238.3)	5年間 (H29年度まで)							187.5	H26	地域保健・健康増進事業報告（住民基本台帳人口H27.1.1）	○
こころの状態「悩みやストレスなし」の割合（人口10万対）							37.2	全国平均以上 (全国平均35.9)	5年間 (H29年度まで)							51.2 (全国50.6)	H25	国民生活基礎調査	◎
自殺死亡率（人口10万対）							21.5	全国平均以下 (全国平均22.9)	5年間 (H29年度まで)							19.3 (全国18.5)	H27	人口動態調査	○
精神科を標榜する病院と精神科病院の数（人口10万対）							2.4	全国平均以上 (全国平均2.1)	5年間 (H29年度まで)							3.6 (全国3.0)	H26	医療施設調査	◎
精神科病院の従事医師数（常勤換算）（人口10万対）							8.1	全国平均以上 (全国平均6.9)	5年間 (H29年度まで)							8.1 (全国7.2)	H27	病院報告	◎
3ヵ月以内再入院率							15.3	全国平均以下 (全国平均16.7)	5年間 (H29年度まで)							20.1 (全国17.5)	H25	精神保健福祉資料	△
精神科救急医療施設数（人口10万対）							0.5	全国平均以上 (全国平均0.7)	5年間 (H29年度まで)							0.5 (全国0.8)	H27	精神科救急医療体制整備事業報告	△
精神科救急医療体制を有する病院数（人口10万対）							0.5	全国平均以上 (全国平均0.7)	5年間 (H29年度まで)							0.7 (全国0.8)	H26	医療施設調査	○
救命救急センターで「精神科」を有する施設数（人口10万対）							0.1	全国平均以上 (全国平均0.1)	5年間 (H29年度まで)							0.1 (全国0.2)	H26	医療施設調査	△
入院を要する救急医療体制で「精神科」を有する施設数（人口10万対）							0.6	全国平均以上 (全国平均0.6)	5年間 (H29年度まで)							0.8 (全国0.7)	H26	医療施設調査	◎
精神病床を有する一般病院数（人口10万対）							0.6	全国平均以上 (全国平均0.5)	5年間 (H29年度まで)							1.7 (全国1.3)	H26	医療施設調査	◎
傷病分類「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（患者住所地）							217.1	全国平均以下 (全国平均290.6)	5年間 (H29年度まで)							299.4 (全国291.9)	H26	患者調査	△
児童思春期精神科入院管理加算届出医療施設数							0	1以上	5年間 (H29年度まで)							0	H28.3.31	診療報酬施設基準	△
小児入院医療管理料5届出医療施設数							0	1以上	5年間 (H29年度まで)							0	H28.3.31	診療報酬施設基準	△
かかりつけ医認知症対応力向上研修累計参加者数							1,351	毎年100人増加	5年間 (H29年度まで)							2,155	H28	新オレンジプラン	◎
認知症サポート医養成研修累計修了者数							10	50人以上	5年間 (H29年度まで)							53	H28	新オレンジプラン	◎
認知症新規入院患者2ヵ月以内退院率							48.1	50%以上	5年間 (H29年度まで)							42.8	H25	精神保健福祉資料	△

【救急医療】

指標名 ※（ ）内は調査年もしくは調査時点	第6次計画作成時点									最新値							評価		
	宇摩	新居浜・西条	今治	松山	八幡浜・大洲	宇和島	県計	目標値	達成年度	宇摩	新居浜・西条	今治	松山	八幡浜・大洲	宇和島	県計		時点	出典
救急救命士が同乗している救急車の割合（%）（H23年）							73.1%	85%以上	29年度							89.3	H27.4.1現在	（消防庁）救急救助の現況	◎
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（分）（H23年）	35分	32.2分	30.6分	29.9分	39.5分	33.5分	32.1分	32分以内	29年度							33.9	H26	（消防庁）救急救助の現況	△
高度救命救急センターの数（H24.10.31現在）	0	0	0	0	0	0	0	1以上	29年度	0	0	0	1	0	0	1	H29.4.1現在	県調べ	◎
2次救急医療機関の数（H24.10.31現在）	4	10	10	14	7	2	47	47以上	29年度	3	10	9	15	7	3	47	H29.4.1現在	県調べ	◎
初期救急医療施設（休日夜間急患センター）の数（H24.10.31現在）	1	2	1	2	2	0	8	各圏域1以上	29年度	1	2	1	2	2	0	8	H29.4.1現在	県調べ	○

【災害医療及び緊急被ばく医療】

指標名 ※（ ）内は調査年もしくは調査時点	第6次計画作成時点									最新値							評価		
	宇摩	新居浜・西条	今治	松山	八幡浜・大洲	宇和島	県計	目標値	達成年度	宇摩	新居浜・西条	今治	松山	八幡浜・大洲	宇和島	県計		時点	出典
二次救急医療機関の耐震化率（耐震化された二次救急医療機関/全二次救急医療機関数）（H24年9月）							56.7%	80.0%	平成29年度							70.5%	H28年9月現在	県調べ	○
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（H24年11月1日現在）							44.8%	100.0%	平成29年度							100%	H26.10.23現在	県調べ	◎
すべての施設が耐震化された災害拠点病院の割合（H22年10月）							75.0%	100.0%	できるだけ早期							87.5%	H28.10.1現在	県調べ	○
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（H24年4月）							75.0%	100.0%	平成29年度							100%	H28.4.1現在	県調べ	◎
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（H24年4月）							100.0%	-	-							受水槽：100% 井戸：50%	H28.4.1現在	県調べ	-
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（H24年4月）							75.0%	100.0%	平成29年度							食料：87.5% 飲料水：87.5% 医薬品：100%	H28.4.1現在	県調べ	○
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（H24年4月）							25.0%	50.0%	平成29年度							50.0%	H28.10.1現在	県調べ	◎
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訓練を実施している病院の割合（H24年4月）							87.5%	100.0%	平成29年度							100%	H27年度実績	県調べ	◎
災害基幹拠点病院が、地域災害拠点病院の職員に対して実施した災害医療研修（実施回数×人数等）（H24年4月）							20人（累積）	10人/年以上	平成29年度							33名（累積）	H25～28年度実績	県調べ	○
災害基幹拠点病院における県下の災害関係医療従事者を対象とした研修の実施回数（H24年4月）							3回（累積）	1回/年以上	平成29年度							10回（累積）	H25～28年度実績	県調べ	◎
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動訓練実施回数（H24年11月1日現在）							1回（累積）	1回/年以上	平成29年度							3回（累積）	H26～28年度実績	県調べ	◎
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のコーディネート機能の確認を行う災害実動訓練実施箇所数及び回数（H24年11月1日現在）							0回（累積）	6回/年以上	平成29年度							0回（累積）	H29.4.1現在	県調べ	△
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動訓練実施回数（H24年11月1日現在）							0回（累積）	1回/年以上	平成29年度							3回（累積）	H26～28年度実績	県調べ	◎
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動訓練実施回数（H24年11月1日現在）							0回（累積）	6回/年以上	平成29年度							0回（累積）	H29.4.1現在	県調べ	△

【へき地医療】

指標名	第6次計画作成時点									最新値								評価	
	宇摩	新居浜・西条	今治	松山	八幡浜・大洲	宇和島	県計	目標値	達成年度	宇摩	新居浜・西条	今治	松山	八幡浜・大洲	宇和島	県計	時点		出典
無医地区の数	1	0	0	4	0	1	6	6以下	29年度	1	0	0	5	0	1	7	H26	無医地区等調査	△
準無医地区の数	0	1	0	1	0	2	4	4以下	29年度	0	1	0	2	2	0	5	H26	無医地区等調査	△
無歯科医地区の数	1	1	1	9	4	5	21	21以下	29年度	1	1	1	14	4	5	26	H26	無医地区等調査	△
準無歯科医地区の数	0	0	1	1	1	2	5	5以下	29年度	0	0	1	2	1	0	4	H26	無医地区等調査	◎
へき地診療所の医師数	0	0	2	3	12	10	27	27以上	29年度	1	0	3	3	10	8	25	H29.1.1	へき地医療現況調査	△
へき地医療拠点病院の数	0	1	1	2	4	3	11	各圏域1以上	29年度	0	1	1	2	4	3	11	H29.4.1	県調べ	○
へき地医療拠点病院からのへき地診療所への代診医等派遣日数	0	49	0	141	30	5	225	各圏域1以上	29年度	12	0	0	0	83	92	187	H29.4.1	県調べ	△
へき地医療拠点病院からの無医地区等への巡回診療実施日数	0	0	0	0	0	0	0	無医地区等を有する圏域で1以上	29年度	0	0	0	0	0	0	0	H29.4.1	県調べ	△

【周産期医療】

指標名	第6次計画作成時点									最新値								評価	
	宇摩	新居浜・西条	今治	松山	八幡浜・大洲	宇和島	県計	目標値	達成年度	宇摩	新居浜・西条	今治	松山	八幡浜・大洲	宇和島	県計	時点		出典
乳児死亡率							1.1	1.1	現状維持及び改善							1.4	H27	人口動態調査	△
新生児死亡率							0.4	0.4	現状維持及び改善							0.9	H27	人口動態調査	△
周産期死亡率							4.7	4.1	全国以下を目標とする							2.7 (全国3.7)	H27	人口動態調査	◎
妊産婦死亡率							8.6	3.8	全国以下を目標とする							9.6 (全国3.8)	H27	人口動態調査	△
死産率							29.1	23.9	全国以下を目標とする							23.7 (全国22)	H27	人口動態調査	○
産科医及び産婦人科医の数(人口10万あたり)							9.2	9.2	現状維持及び改善							8.9	H26	医師・歯科医師・薬剤師調査	△
分娩取扱施設に勤務する産科医及び産婦人科医の数							85.4									94.1	H26	医療施設調査	○
助産師数							290									309	H26	衛生行政報告例	○
分娩を取扱う産科又は産婦人科病院数							13	13	現状維持							12	H26	医療施設調査	△
分娩を取扱う産科又は産婦人科診療所数							24	24	現状維持							24	H26	医療施設調査	◎
分娩を取扱う助産所数							3	3	現状維持							3	H27	衛生行政報告例	◎
N I C Uを有する病院数							6	6	現状維持							5	H26	医療施設調査	△
N I C Uを有する病院の病床数							49	49	現状維持							42	H26	医療施設調査	△
M F I C Uを有する病院数							1	1	現状維持							1	H26	医療施設調査	◎
M F I C Uを有する病院の病床数							6	6	現状維持							9	H26	医療施設調査	◎
ハイリスク分娩管理加算届出医療機関数							9	9	現状維持							7	H28.3.31	診療報酬施設基準	△
出生率							8									7.4	H27	人口動態調査	△
合計特殊出生率							1.51									1.5	H27	人口動態調査	△
低体重児出生率							9.4									9.4	H27	人口動態調査	○
乳幼児死亡数							21									19	H27	人口動態調査(5歳未満死亡数)	○
身体障害者手帳交付数(18歳未満)							658									1,039	H27	福祉行政報告例	△
産後訪問指導を受けた割合							59.9									14.1(72.3)	H26	地域保険健康増進事業報告(カッコ内はうち未熟児の割合を示す)	○
分娩数(帝王切開件数を含む。)(平成20年9月中)							1,096									1,028	H26	医療施設調査	△
N I C U入室児数(平成20年9月中)							840									1,019	H26	医療施設調査	○

【小児医療】

指標名	第6次計画作成時点									最新値							評価		
	宇摩	新居浜・西条	今治	松山	八幡浜・大洲	宇和島	県計	目標値	達成年度	宇摩	新居浜・西条	今治	松山	八幡浜・大洲	宇和島	県計		時点	出典
新生児（4週間未満）死亡率（※出生数千対）							0.4	0.4以下	29年度							0.9	H27	人口動態調査	△
乳児（1歳未満）死亡率（※出生数千対）							1.7	1.7以下	29年度							1.4	H27	人口動態調査	◎
乳幼児（5歳未満）死亡率（※乳幼児千対）							0.4	0.4以下	29年度							0.3	H27	人口動態調査	◎
小児（15歳未満）の死亡率（※小児人口千対）							0.2	0.2以下	29年度							0.2	H27	人口動態調査	◎
一般小児医療を担う病院・診療所数																			
○病院（診療科目で「小児科」を標榜している施設数）	3	9	6	12	3	7	40	40以上	29年度	2	8	6	12	3	7	38	H26	医療施設調査	△
○診療所（主たる標榜科で「小児科」を標榜している施設数と単科で「小児科」を標榜している施設数の合計）	6	12	11	32	9	5	75	75以上	29年度	6	9	10	33	9	7	74	H26	医療施設調査	△
小児医療に係る病院勤務医数（科別医師数の「小児科」と「小児外科」の合計）	4.0	14.7	9.5	60.0	2.5	9.6	100.3	100.3以上	29年度	4.1	15.9	8.4	71.5	2.4	11.6	113.9	H26	医療施設調査	◎
小児科標榜診療所に勤務する医師数	17.5	40.3	24.1	80.2	44.4	27.9	234.4	234.4以上	29年度	6.1	10	12	46.1	10	8.3	92.5	H26	医療施設調査	△
小児科標榜休日夜間急患センター	1	1	1	2	0	0	5	各二次医療圏1以上	29年度	1	1	1	2	1	0	6	H29.4.1	県調べ	○
小児科標榜休日夜間急患センター（深夜帯においても診療しているもの）	0	1	0	1	0	0	2	各小児医療圏1以上	29年度	0	1	1	1	0	0	3	H29.4.1	県調べ	○
小児救急医療支援事業を実施している二次医療圏数	0	0	0	1	0	1	2	各小児医療圏1以上	29年度	0	0	0	1	0	1	2	H29.4.1	県調べ	○
連携病院数	2	2	1	1	1	1	8	8以上	29年度	1	2	1	1	1	1	7	H29.4.1	県調べ	△
連携強化病院数	0	1	1	2	0	1	5	5以上	29年度	0	0	1	2	0	1	4	H29.4.1	県調べ	△
NICU（新生児集中治療室）を有する病院数	0	1	1	3	0	0	5	各小児医療圏1以上	29年度	-	1	1	3	-	-	5	H26	医療施設調査	○

【在宅医療】

指標名	第6次計画作成時点									最新値							評価		
	宇摩	新居浜・西条	今治	松山	八幡浜・大洲	宇和島	県計	目標値	達成年度	宇摩	新居浜・西条	今治	松山	八幡浜・大洲	宇和島	県計		時点	出典
退院調整支援担当者を配置している一般診療所数	0	0	3	27	1	2	33	各圏域1以上	29年度	0	1	1	18	1	5	26	H26	医療施設調査	○
退院調整支援担当者を配置している一般診療所数（人口10万対）	0	0	1.7	4.1	0.6	1.6	2.3			0	0.4	0.6	2.8	0.7	4.3	1.9		H26.10.1推計人口（愛媛県）による	
退院調整支援担当者を配置している病院数	2	9	4	17	5	4	41	各圏域5以上	29年度	1	11	7	21	8	4	52	H26	医療施設調査	○
退院調整支援担当者を配置している病院数（人口10万対）	2.2	3.8	2.3	2.6	3.2	3.2	2.9			1.1	4.8	4.2	3.2	5.4	3.4	3.7		H26.10.1推計人口（愛媛県）による	
在宅療養支援診療所数	4	19	12	111	25	17	188	各圏域15以上	29年度	6	22	15	123	30	12	208	H28.3.31	診療報酬施設基準	○
在宅療養支援診療所数（人口10万対）	4.4	8.1	6.9	17.0	16.0	13.7	13.1			6.9	9.7	9.1	19.1	21.0	10.7	15.1		H28.4.1推計人口（愛媛県）による	
在宅療養支援病院数	0	1	1	2	1	0	5	各圏域1以上	29年度	0	2	4	10	1	0	17	H28.3.31	診療報酬施設基準	○
在宅療養支援病院数（人口10万対）	0	0	0.6	0.3	0.6	0	0.3			0	0.9	2.4	1.6	0.7	0	1.2		H28.4.1推計人口（愛媛県）による	
在宅療養支援歯科診療所数	4	15	5	40	4	12	80	各圏域10以上	29年度	9	20	9	54	7	14	113	H28.3.31	診療報酬施設基準	○
在宅療養支援歯科診療所数（人口10万対）	4.4	6.4	2.9	6.1	2.6	9.7	5.6			10.3	8.8	5.5	8.4	4.9	12.4	8.2		H28.4.1推計人口（愛媛県）による	
訪問薬剤指導を実施する薬局数	26	75	65	187	50	42	445	各圏域50以上	29年度	30	82	68	244	57	42	523	H28.3.31	診療報酬施設基準	○
訪問薬剤指導を実施する薬局数（人口10万対）	28.8	32.1	37.3	28.7	31.9	33.8	31.1			34.5	36.1	41.3	37.9	40.0	37.3	38.0		H28.4.1推計人口（愛媛県）による	
24時間往診を実施する診療所数	7	28	25	108	46	23	237	各圏域30以上	29年度	8	24	21	105	40	22	220	H29.4.1	えひめ医療情報ネット	△
24時間往診を実施する診療所数（人口10万対）	7.8	12.0	14.4	16.6	29.4	18.5	16.6			9.3	10.6	12.9	16.4	28.6	19.9	16.1		H29.4.1推計人口（愛媛県）による	
24時間往診を実施する病院数	0	2	4	7	1	1	15	各圏域2以上	29年度	0	3	4	7	1	0	15	H29.4.1	えひめ医療情報ネット	△
24時間往診を実施する病院数（人口10万対）	0	0.9	2.3	1.1	0.6	0.8	1.0			0	1.3	2.5	1.1	0.7	0	1.1		H29.4.1推計人口（愛媛県）による	
在宅看取りを実施している診療所数	3	5	2	19	5	7	41	各圏域5以上	29年度	4	11	5	33	12	6	71	H26	医療施設調査	○
在宅看取りを実施している診療所数（人口10万対）	3	2	1	3	3	6	2.9			4.6	4.8	3.0	5.1	8.2	5.2	5.1		H26.10.1推計人口（愛媛県）による	
在宅看取りを実施している病院数	1	0	1	2	0	0	4	各圏域1以上	29年度	0	1	1	4	1	2	9	H26	医療施設調査	○
在宅看取りを実施している病院数（人口10万対）	1.1	0	0.6	0.3	0	0	0.3			0	0.4	0.6	0.6	0.7	1.7	0.6		H26.10.1推計人口（愛媛県）による	