

全都道府県共通の現状把握指標一覧

1 全都道府県共通の現状把握指標について

「医療計画作成指針」（平成29年3月31日付け医政発0331第57号厚生労働省医政局長通知）において、医療計画の策定にあたり、都道府県は、医療連携体制を構築するに当たって、患者動向、医療資源及び医療連携に関する情報等を収集し、地域住民の健康状態を踏まえた現状を把握する必要があるとされています。

医療提供体制等に関する情報のうち、地域住民の健康状態やその改善に寄与すると考えられるサービスに関する指標（重点指標）について、指標間相互の関連性も含めて、地域の医療提供体制の現状を客観的に把握します。

一覧では、「重点指標」により把握した数値を掲載しています。

2 使用データについて

全都道府県共通の指標に係る全国及び愛知県の現状数値については、患者調査、医療施設調査、診療報酬施設基準等の公開資料の他、厚生労働省医政局地域医療計画課が患者調査等を個票解析して各都道府県に提供されたデータ（厚労省医政局地域医療計画課特別集計）やNDB（レセプト情報・特定健診等情報データベースによる分析結果）等を使用しています。

〈指 標〉

- | | | | | | | | |
|---|--------|----|------|----|-------|---|-------|
| 1 | がん | 2 | 脳卒中 | 3 | 心血管疾患 | 4 | 糖尿病 |
| 5 | 精神保健医療 | 6 | 救急医療 | 7 | 災害医療 | 8 | へき地医療 |
| 9 | 周産期医療 | 10 | 小児医療 | 11 | 在宅医療 | | |

1 がんに係る指標

【ストラクチャー指標】

			全国	愛知	出典
がん診療拠点病院数		人口10万対	0.33	0.23	厚生労働省とりまとめ 平成28年10月1日現在
地域がん診療病院数	地域がん診療病院数	人口10万対	0.02	0.00	厚労省ホームページ 平成28年10月1日現在
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		人口10万対	10.03	7.66	診療報酬施設基準 平成28年3月31日現在

【プロセス指標】

			全国	愛知	出典
がん検診受診率		胃がん(%)	30.6	28.9	平成25年国民生活基礎調査
		肺がん(%)	33.9	32.1	
		子宮がん(%)	27.5	24.9	
		乳がん(%)	24.2	22.4	
		大腸がん(%)	29.1	28.0	
		胃がん(%)	6.3	9.1	27年度地域保健・健康増進事業報告 (市区町村が実施するがん検診の受診状況)
		肺がん(%)	11.2	14.9	
		大腸がん(%)	13.8	15.7	
		子宮がん(%)	23.3	29.2	
		乳がん(%)	20.0	26.5	
がん患者指導の実施件数	がん患者指導の実施件数	医療機関数人口10万対	0.72	0.68	NDB 平成27年度診療分
		算定回数人口10万対	199.72	208.27	
	うちがん患者指導管理料1の実施件数	医療機関数人口10万対	0.56	0.56	
		算定回数人口10万対	51.23	50.23	
	うちがん患者指導管理料2の実施件数	医療機関数人口10万対	0.50	0.57	
		算定回数人口10万対	58.28	47.05	
	うちがん患者指導管理料3の実施件数	医療機関数人口10万対	0.29	0.39	
		算定回数人口10万対	89.96	110.90	

			全国	愛知	出典
入院緩和ケアの実施件数	入院緩和ケアの実施件数	医療機関数人口10万対	0.19	0.16	NDB 平成27年度診療分
		算定回数人口10万対	439.38	317.96	
	うち有床診療所緩和ケア診療加算の実施件数	医療機関数人口10万対	0.04	0.04	
		算定回数人口10万対	63.21	6.76	
	うち小児加算（緩和ケア診療加算）の実施件数	医療機関数人口10万対	0.00	0.00	
		算定回数人口10万対	0.93	0.00	
外来緩和ケアの実施件数	外来緩和ケアの実施件数	医療機関数人口10万対	0.05	0.09	NDB 平成27年度診療分
		算定回数人口10万対	6.53	6.14	
がん性疼痛緩和の実施件数	がん性疼痛緩和の実施件数	医療機関数人口10万対	2.73	2.33	NDB 平成27年度診療分
		算定回数人口10万対	270.48	240.94	
	うちがん性疼痛緩和指導管理料1の実施件数	医療機関数人口10万対	2.47	2.13	
		算定回数人口10万対	192.76	183.39	
	うちがん性疼痛緩和指導管理料2の実施件数	医療機関数人口10万対	1.49	1.28	
		算定回数人口10万対	77.63	57.51	
	うちがん性疼痛緩和指導管理料小児加算（15歳未満）の実施件数	医療機関数人口10万対	0.00	0.00	
		算定回数人口10万対	0.03	0.00	

【アウトカム指標】

			全国	愛知	出典
がん患者の年齢調整死亡率		がん患者の年齢調整死亡率（男性）	165	159	平成27年人口動態特殊報告
		がん患者の年齢調整死亡率（女性）	88	89	

2 脳卒中に係る指標

【プロセス指標】

			全国	愛知	出典
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t-PAによる血栓溶解療法の実施件数	医療機関数人口10万対	0.81	0.57	NDB 平成27年度診療分
		算定回数人口10万対	11.08	7.24	

【アウトカム指標】

			全国	愛知	出典
脳血管疾患により救急搬送された患者数		人口10万対	0.16	0.13	平成26年患者調査
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			39.4	32.1	平成26年救急救助の現状
在宅等生活の場に復帰した患者の割合		在宅復帰患者の割合	52.7%	57.4%	平成26年患者調査
退院患者平均在院日数		平均在院日数	89.1	71.1	平成26年患者調査

3 心筋梗塞等の心血管疾患に係る指標

【プロセス指標】

			全国	愛知	出典
来院後90分以内の冠動脈再開通達成率	心筋梗塞に対する冠動脈再開通件数	医療機関数人口10万対	0.85	0.76	NDB 平成27年度診療分
		算定回数人口10万対	34.61	37.35	
	うち心筋梗塞に対する来院後90分以内冠動脈再開通件数	医療機関数人口10万対	0.80	0.72	
		算定回数人口10万対	22.31	24.37	

【アウトカム指標】

			全国	愛知	出典
虚血性心疾患により救急搬送された患者数		人口10万対	0.01	0.00	平成26年患者調査
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(分)			39.4	32.1	平成26年救急・救助の現状
在宅等生活の場に復帰した患者の割合		在宅復帰患者の割合	93.88%	93.94%	平成26年患者調査
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(集計値)	8.3	11.6	平成26年患者調査
年齢調整死亡率		男性(人口10万対)	31.3	26.3	平成27年人口動態特殊報告
		女性(人口10万対)	11.8	11.6	

4 糖尿病に係る指標

【ストラクチャー指標】

			全国	愛知	出典
特定健診受診率			49	50	特定健康診査・特定保健指導に関するデータ (厚生労働省HP)H26

【プロセス指標】

			全国	愛知	出典
糖尿病性腎症に対する人工透析実施件数	糖尿病性腎症に対する人工透析実施件数	医療機関数人口10万対	3.68	2.81	NDB 平成27年度診療分
		算定回数人口10万対	16678.44	15763.73	
糖尿病足病変に対する管理	糖尿病足病変に対する管理	医療機関数人口10万対	1.28	1.08	NDB 平成27年度診療分
		算定回数人口10万対	173.08	195.22	
糖尿病網膜症手術数	糖尿病網膜症手術数	医療機関数人口10万対	4.21	4.21	NDB 平成27年度診療分
		算定回数人口10万対	115.01	122.74	

【アウトカム指標】

			全国	愛知	出典
新規人工透析導入患者数	新規人工透析導入患者数	医療機関数人口10万対	2.94	2.41	NDB 平成27年度診療分
		算定回数人口10万対	188.28	186.75	

5 精神疾患に係る指標

【ストラクチャー指標】

			全国	愛知	出典
統合失調症	統合失調症を入院診療している精神病床を持つ病院数	人口10万対	1.25	0.72	平成29年精神保健研究所
	統合失調症を外来診療している医療機関数	人口10万対	5.94	4.54	
うつ・躁うつ病	うつ・躁うつ病を入院診療している精神病床を持つ病院数	人口10万対	1.25	0.72	
	うつ・躁うつ病を外来診療している医療機関数	人口10万対	6.55	5.11	
認知症	認知症を入院診療している精神病床を持つ病院数	人口10万対	1.24	0.71	
	認知症を外来診療している医療機関数(精神療法に限定)	人口10万対	5.12	3.73	
	認知症を外来診療している医療機関数(精神療法に限定しない)	人口10万対	45.42	39.19	
児童・思春期精神疾患	20歳未満の精神疾患を入院診療している精神病床を持つ病院数	人口10万対	0.78	0.57	
	20歳未満の精神疾患を外来診療している医療機関数	人口10万対	5.4	4.69	
発達障害	発達障害を入院診療している精神病床を持つ病院数	人口10万対	0.91	0.64	
	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)	人口10万対	4.5	3.94	
	発達障害を外来診療している医療機関数(精神療法に限定しない)	人口10万対	19.88	17.94	
アルコール依存症	アルコール依存症を入院診療している精神病床を持つ病院数	人口10万対	1.14	0.63	
	アルコール依存症を外来診療している医療機関数	人口10万対	4.09	3.02	
薬物依存症	薬物依存症を入院診療している精神病床を持つ病院数	人口10万対	0.39	0.35	
	薬物依存症を外来診療している医療機関数	人口10万対	1.34	1.05	
ギャンブル等依存症	ギャンブル等依存症を入院診療している精神病床を持つ病院数	人口10万対	0.05	-	
	ギャンブル等依存症を外来診療している医療機関数	人口10万対	0.32	0.13	
PTSD	PTSDを入院診療している精神病床を持つ病院数	人口10万対	0.17	0.09	
	PTSDを外来診療している医療機関数	人口10万対	1.92	1.77	
摂食障害	摂食障害を入院診療している精神病床を持つ病院数	人口10万対	0.92	0.63	
	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)	人口10万対	3.88	3.29	
	摂食障害を外来診療している医療機関数(精神療法に限定しない)	人口10万対	15.84	13.21	
てんかん	てんかんを入院診療している精神病床を持つ病院数	人口10万対	1.24	0.72	
	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)	人口10万対	5.52	4.26	
	てんかんを外来診療している医療機関数(精神療法に限定しない)	人口10万対	40.8	36.17	

			全国	愛知	出典
身体合併症	身体合併症を診療している精神病床を持つ病院数 (精神科救急・合併症入院料+精神科身体合併症管理加算)	人口10万対	0.78	0.47	平成29年精神保健研究所
	精神疾患の受け入れ体制を持つ一般病院数 (精神疾患診療体制加算+精神疾患患者受入加算)	人口10万対	0.54	0.28	
	精神科リエゾンチームを持つ病院数	人口10万対	0.04	0.07	
自殺対策	救命救急入院料 精神疾患診断治療初回加算をとる一般病院数	人口10万対	0.06	-	

【アウトカム指標】

			全国	愛知	出典
	精神病床における入院後3ヶ月時点の退院率		0.66	0.69	平成29年精神保健研究所
	精神病床における入院後6ヶ月時点の退院率		0.82	0.85	
	精神病床における入院後12ヶ月時点の退院率		0.90	0.91	
	精神病床における退院後3ヶ月時点の再入院率（1年未満入院患者）		0.20	0.21	
	精神病床における退院後6ヶ月時点の再入院率（1年未満入院患者）		0.28	0.29	
	精神病床における退院後12ヶ月時点の再入院率（1年未満入院患者）		0.36	0.36	
	精神病床における退院後3ヶ月時点の再入院率（1年以上入院患者）		0.37	0.34	
	精神病床における退院後6ヶ月時点の再入院率（1年以上入院患者）		0.40	0.38	
	精神病床における退院後12ヶ月時点の再入院率（1年以上入院患者）		0.43	0.40	
	精神病床における急性期入院患者数(65歳以上)-施設所在地		24998	783	
	精神病床における急性期入院患者数(65歳未満)-施設所在地		31629	1352	
	精神病床における回復期入院患者数(65歳以上)-施設所在地		27071	712	
	精神病床における回復期入院患者数(65歳未満)-施設所在地		20033	882	
	精神病床における慢性期入院患者数(65歳以上)-施設所在地		106171	3318	
	精神病床における慢性期入院患者数(65歳未満)-施設所在地		80504	4055	

6 救急医療に係る指標

【ストラクチャー指標】

			全国	愛知	出典
救急患者搬送数		人口10万対	4221.19	3919.10	平成26年救急救助の現況

【プロセス指標】

			全国	愛知	出典
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			39.4	32.1	平成26年救急救助の現況
受け入れ困難事例の件数	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	23,500	181	平成26年 救急業務のあり方に関する検討会
		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	5.3%	1.0%	
		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	14,114	70	
		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	3.2%	0.4%	

【アウトカム指標】

			全国	愛知	出典
心肺機能停止患者の1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	12.2%	16.8%	平成26年救急救助の現況
		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	7.8%	11.9%	

7 災害医療に係る指標

【ストラクチャー指標】

			全国	愛知	出典
災害拠点病院における業務継続計画の策定率			39	63	都道府県調査 平成28年4月1日現在
EMISの操作を含む研修・訓練を実施している病院の割合		操作担当者の指定をしている病院の割合	99	97	都道府県調査 平成28年4月1日現在
		研修・訓練の実施を実施している病院の割合	98	97	

8 へき地医療に係る指標

【プロセス指標】

			全国	愛知	出典
へき地における巡回診療の実施日数			2,350	0	平成28年へき地医療現況調査
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	へき地における訪問診療(歯科を含む)の実施日数	人口10万対	37.68	3.44	平成28年へき地医療現況調査
	へき地における訪問看護の実施日数	人口10万対	29.48	3.45	
へき地保健指導所の保健活動日数及び対象者数	へき地保健指導所の保健活動日数	人口10万対	4.65	0.00	平成28年へき地医療現況調査
	へき地保健指導所の保健活動対象者数	人口10万対	19.07	0.00	
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・延べ受診患者数	へき地医療拠点病院からへき地への巡回診療実施回数	人口10万対	4.09	1.33	平成28年へき地医療現況調査
	へき地医療拠点病院からへき地への巡回診療日数	人口10万対	3.12	0.67	
	へき地医療拠点病院からへき地への巡回診療延べ受診患者数	人口10万対	20.43	10.41	
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医師派遣実施回数	人口10万対	12.23	4.89	平成28年へき地医療現況調査
	へき地医療拠点病院からへき地への医師派遣延べ派遣日数	人口10万対	10.37	3.54	
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	へき地医療拠点病院からへき地への代診医派遣実施回数	人口10万対	0.07	1.80	平成28年へき地医療現況調査
	へき地医療拠点病院からへき地への代診医派遣延べ派遣日数	人口10万対	0.07	1.48	
遠隔医療等ICTを活用した診療支援の実施状況	遠隔医療等ICTを活用した診療支援の実施状況	人口10万対	0.14	0.08	平成28年へき地医療現況調査
協議会の開催回数		人口10万対	0.05	0.05	平成28年へき地医療現況調査
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		人口10万対	0.03	0.04	平成28年へき地医療現況調査

9 周産期医療に係る指標

【プロセス指標】

			全国	愛知	出典
分娩数(帝王切開件数を含む)	病院	人口10万人あたり	36.27	30.83	平成26年医療施設調査
	診療所	人口10万人あたり	30.27	36.37	
	計	人口10万人あたり	66.54	67.19	
母体・新生児搬送数・都道府県内搬送率	母体・新生児搬送数	人口10万対	36.38	54.10	平成26年救急搬送における医療機関の受入状況等実態調査・周産期医療体制調
	母体・新生児都道府県内搬送率		1	1	
母体・新生児搬送のうち受入困難事例の件数	医療機関に受入の照会を行った回数が4回以上の件数	人口10万対	0.43	0.09	平成27年救急搬送における医療機関の受入状況等実態調査
	現場滞在時間が30分以上の件数	人口10万対	0.93	0.31	

【アウトカム指標】

			全国	愛知	出典
新生児死亡率	出生数		1,005,677	65,615	平成27年人口動態調査
	出生1,000人当たり死亡率		0.90	0.90	
周産期死亡率	周産期死亡数		3,728	253	平成27年人口動態調査
	周産期死亡率(集計値)		3.7	3.8	
妊産婦死亡数・死亡原因	妊産婦死亡数		39	3	平成27年人口動態調査
		人口10万対	0.03	0.04	
NICU・GCU長期入院児数	NICU・GCU長期入院児数		614	13	平成26年周産期医療体制調
		人口10万対	0.48	0.17	

10 小児医療に係る指標

【ストラクチャー指標】

			全国	愛知	出典
小児救急電話相談の回線数・相談件数	小児救急電話相談の回線数	人口10万対	0.07	0.04	平成27年都道府県調査
	小児救急電話相談の相談件数	人口10万対	588.05	442.82	

【プロセス指標】

			全国	愛知	出典
小児救急搬送症例のうち受入困難事例の件数	医療機関に受入の照会を行った回数が4回以上の件数	人口10万対	6.69	1.34	平成27年救急搬送における医療機関の受入状況等実態調査
	現場滞在時間が30分以上の件数	人口10万対	9.40	2.54	

【アウトカム指標】

			全国	愛知	出典
小児人口あたりの時間外外来受診回数	小児人口あたりの時間外外来受診回数(0歳～15歳未満)	医療機関数人口10万対	22.80	30.05	NDB 平成27年度診療分
		算定回数人口10万対	2478.46	4298.24	
	小児人口あたりの時間外外来受診回数(6歳未満)	医療機関数人口10万対	16.71	24.18	
		算定回数人口10万対	2150.22	3767.67	
乳児死亡率		乳児死亡率(出生千対)	1.9	2.1	平成27年人口動態調査
幼児、小児死亡数・死亡原因・発生場所・死亡場所	幼児、小児死亡数(0～4歳)	人口10万対	4.20	2.49	平成27年人口動態調査
	幼児、小児死亡数(5～9歳)	人口10万対	0.71	0.44	
	幼児、小児死亡数(10～14歳)	人口10万対	0.73	0.43	

11 在宅医療に係る指標

【ストラクチャー指標】

			全国	愛知	出典
退院支援を実施している診療所・病院数	退院支援を実施している診療所・病院数	人口10万対	2.65	1.81	NDB 平成27年度診療分
訪問診療を実施している診療所・病院数	訪問診療を実施している診療所・病院数	人口10万対	21.70	20.04	NDB 平成27年度診療分
	訪問診療を実施している診療所・病院数(15歳未満)	人口10万対	0.40	0.69	
訪問看護事業所数、従事者数【NDB】	訪問看護事業所数	人口10万対	5.24	3.60	NDB 平成27年度診療分
	訪問看護事業所数(15歳未満)	人口10万対	0.04	0.04	
訪問看護事業所数、従事者数【介護サービス施設・事業所調査】	訪問看護事業所数	人口10万対	5.04	4.49	平成25年介護サービス施設・事業所調査
	訪問看護事業所数(15歳未満)	人口10万対	0.29	0.37	
訪問看護事業所数、従事者数【介護DB】	訪問看護事業所数	訪問看護利用者数人口10万対	8.59	8.03	介護DB 平成29年3月
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(24時間体制) 人口10万対	0.46	0.26	平成27年介護サービス施設・事業所調査
		助産師(24時間体制) 人口10万対	0.02	0.01	
		看護師(24時間体制) 人口10万対	22.06	22.18	
		准看護師(24時間体制) 人口10万対	2.06	2.30	
		理学療法士(24時間体制) 人口10万対	3.98	4.65	
		作業療法士(24時間体制) 人口10万対	1.81	1.37	
往診を実施している診療所・病院数	往診を実施している診療所・病院数	人口10万対	31.59	27.03	NDB 平成27年度診療分
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	在宅看取り(ターミナルケア)を実施している診療所・病院数	人口10万対	8.62	7.83	NDB 平成27年度診療分

【プロセス指標】

			全国	愛知	出典
訪問診療を受けた患者数	訪問診療を受けた患者数	人口10万対	12094.32	12186.28	NDB 平成27年度診療分
	訪問診療を受けた患者数 (15歳未満)	人口10万対	27.67	34.46	
訪問看護利用者数(精神 以外)	訪問看護利用者数 (精神以外)	人口10万対	622.61	504.59	NDB 平成27年度診療分
	訪問看護利用者数 (精神以外)(15歳未満)	人口10万対	3.43	9.99	
訪問看護利用者数(精神)	訪問看護利用者数(精神)	人口10万対	941.33	708.45	NDB 平成27年度診療分
	訪問看護利用者数(精神) (15歳未満)	人口10万対	0.91	0.47	
訪問看護利用者数【介護 DB】	訪問看護利用者数	人口10万対	4992.72	4331.51	介護DB 平成29年3月
在宅ターミナルケアを受け た患者数	在宅ターミナルケアを受け た患者数	人口10万対	59.50	64.73	NDB 平成27年度診療分
看取り数(死亡診断書の みの場合を含む)	看取り数(死亡診断書の みの場合を含む)	人口10万対	99.61	93.68	NDB 平成27年度診療分

計画に記載する病院の略称について

1 公的病院、大学病院等

医 療 圏	正 式 名 称	略 称
名古屋	愛知県精神医療センター 愛知県がんセンター中央病院 名古屋市立東部医療センター 国家公務員共済組合連合会東海病院 愛知学院大学歯学部附属病院 名古屋市立西部医療センター 名古屋市重症心身障害児者施設 愛知県済生会リハビリテーション病院 愛知県青い鳥医療療育センター 名古屋第一赤十字病院 独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター 国家公務員共済組合連合会名城病院 名古屋大学医学部附属病院 名古屋第二赤十字病院 名古屋市立大学病院 名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院 独立行政法人労働者健康安全機構中部労災病院 独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院 独立行政法人国立病院機構東尾張病院 名古屋市立緑市民病院 独立行政法人国立病院機構東名古屋病院 名古屋市厚生院	県精神医療センター 県がんセンター中央病院 市立東部医療センター 国共済東海病院 愛知学院大附属病院 市立西部医療センター 名古屋市重症心身障害児者施設 県済生会リハビリ病院 県青い鳥医療療育センター 第一赤十字病院 (国)名古屋医療センター 国共済名城病院 名大附属病院 第二赤十字病院 名市大病院 市立総合リハビリセンター 中部労災病院 中京病院 (国)東尾張病院 緑市民病院 (国)東名古屋病院 市厚生院
海 部	津島市民病院 愛知県厚生農業協同組合連合会海南病院 あま市民病院	津島市民病院 厚生連海南病院 あま市民病院
尾 張 中 部		
尾 張 東 部	公立陶生病院 独立行政法人労働者健康安全機構旭労災病院 藤田保健衛生大学病院 愛知医科大学病院	公立陶生病院 旭労災病院 藤田保健衛生大病院 愛知医大病院
尾 張 西 部	一宮市立市民病院 一宮市立木曾川市民病院 稲沢市民病院 愛知県厚生農業協同組合連合会稲沢厚生病院	一宮市民病院 木曾川市民病院 稲沢市民病院 厚生連稲沢厚生病院

医 療 圏	正 式 名 称	略 称
尾 張 北 部	愛知県心身障害者コロニー中央病院 春日井市民病院 小牧市民病院 愛知県厚生農業協同組合連合会江南厚生病院	県コロニー中央病院 春日井市民病院 小牧市民病院 厚生連江南厚生病院
知 多 半 島	半田市立半田病院 愛知県厚生農業協同組合連合会知多厚生病院 常滑市民病院 公立西知多総合病院 国立研究開発法人国立長寿医療研究センター あいち小児保健医療総合センター	市立半田病院 厚生連知多厚生病院 常滑市民病院 公立西知多総合病院 国立長寿医療研究センター 県あいち小児医療センター
西 三 河 北 部	愛知県厚生農業協同組合連合会豊田厚生病院 愛知県厚生農業協同組合連合会足助病院 みよし市民病院	厚生連豊田厚生病院 厚生連足助病院 みよし市民病院
西 三 河 南 部 東	愛知県がんセンター愛知病院 岡崎市民病院 愛知県三河青い鳥医療療育センター	県がんセンター愛知病院 岡崎市民病院 県三河青い鳥医療療育センター
西 三 河 南 部 西	碧南市民病院 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院 西尾市民病院	碧南市民病院 厚生連安城更生病院 西尾市民病院
東 三 河 北 部	新城市民病院 東栄町国民健康保険東栄病院	新城市民病院 東栄病院
東 三 河 南 部	独立行政法人国立病院機構豊橋医療センター 豊橋市民病院 豊川市民病院 蒲郡市民病院 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院	(国)豊橋医療センター 豊橋市民病院 豊川市民病院 蒲郡市民病院 厚生連渥美病院

2 民間病院

「医療法人」、「財団法人」等の表記を省く。

例

医療法人〇〇会××病院→××病院

医療法人△△病院→△△病院

資 料

愛知県医療審議会委員名簿

平成30年3月30日現在

学識経験者である委員

岩田 仲生	藤田保健衛生大学医学部長
大賀 有記	愛知県立大学講師
大辻 美玲	弁護士
岡田 尚志郎	愛知医科大学医学部長
◎ 門松 健治	名古屋大学医学部長
木全 誠一	愛知県消防長会会長
鈴木 正子	公益社団法人愛知県看護協会会長
田中 千枝子	日本福祉大学教授
長谷川 好規	名古屋大学教授
道川 誠	名古屋市立大学医学部長

医師、歯科医師又は薬剤師である委員

井手 宏	一般社団法人愛知県医療法人協会会長
岩月 進	一般社団法人愛知県薬剤師会会長
内堀 典保	一般社団法人愛知県歯科医師会会長
浦田 士郎	一般社団法人愛知県病院協会会長
酒井 和好	愛知県公立病院会会長
佐藤 理之	一般社団法人愛知県歯科医師会副会長
重富 亮	一般社団法人愛知県精神科病院協会副会長
城 義政	公益社団法人愛知県医師会副会長
柵木 充明	公益社団法人愛知県医師会会長
三浦 久幸	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター在宅連携医療部長
横井 隆	公益社団法人愛知県医師会副会長

医療を受ける立場である委員

大須賀 一誠	愛知県町村会会長(幸田町長)
佐々木 龍也	日本労働組合総連合会愛知県連合会会長
佐原 光一	愛知県市長会会長(豊橋市長)
高橋 恭弘	健康保険組合連合会愛知連合会会長
花井 美紀	NPO法人ミーネット理事長
廣瀬 君江	愛知県女性団体連盟幹事
丸山 真	愛知県国民健康保険団体連合会専務理事
山本 浩史	愛知県議会健康福祉委員会委員長
山本 ゆかり	愛知県居宅介護支援事業者連絡協議会副会長

注:50音順、敬称略、◎会長

計画策定中に交代された委員

浅井 清文	名古屋市立大学医学部長
久野 時男	愛知県町村会会長(飛島村長)
佐藤 正弘	愛知県消防長会会長
鈴木 淳雄	愛知県市長会会長(東海市長)
高橋 雅英	名古屋大学医学部長
土肥 和則	日本労働組合総連合会愛知県連合会会長
林 陽子	名古屋女子大学短期大学部教授
村松 章伊	一般社団法人愛知県薬剤師会会長
森井 元志	愛知県議会健康福祉委員会委員長
渡邊 正臣	一般社団法人愛知県歯科医師会会長

愛知県医療審議会医療体制部会委員名簿

平成30年3月30日現在

学識経験者である委員

門 松 健 治	名古屋大学医学部長
鈴 木 正 子	公益社団法人愛知県看護協会会長

医師、歯科医師又は薬剤師である委員

井 手 宏	一般社団法人愛知県医療法人協会会長
岩 月 進	一般社団法人愛知県薬剤師会会長
内 堀 典 保	一般社団法人愛知県歯科医師会会長
浦 田 士 郎	一般社団法人愛知県病院協会会長
酒 井 和 好	愛知県公立病院会会長
○ 柵 木 充 明	公益社団法人愛知県医師会会長

医療を受ける立場である委員

佐々木 龍也	日本労働組合総連合会愛知県連合会会長
高橋 恭弘	健康保険組合連合会愛知連合会会長
丸 山 真	愛知県国民健康保険団体連合会専務理事

注:50音順、敬称略、○部会長

計画策定中に交代された委員

高 橋 雅 英	名古屋大学医学部長
土 肥 和 則	日本労働組合総連合会愛知県連合会会長
村 松 章 伊	一般社団法人愛知県薬剤師会会長
渡 邊 正 臣	一般社団法人愛知県歯科医師会会長

写

28医福第335号
平成28年10月11日

愛知県医療審議会
会長 高橋 雅英 様

愛知県知事 大村 秀章

愛知県地域保健医療計画の策定について（諮問）

医療法（昭和23年法律第205号）第30条の4第14項の規定に基づき、
貴審議会の意見を求めます。

写

平成30年3月19日

愛知県知事 大村 秀章 様

愛知県医療審議会
会長 門松 健治

愛知県地域保健医療計画の策定について（答申）

平成28年10月11日付け28医福第335号で諮問のありましたこのこ
とについて、別添愛知県地域保健医療計画案をもって適当と認めます。

策 定 の 過 程

平成 28 年	10 月 11 日	医療審議会へ諮問
	8 月	圏域保健医療福祉推進会議
平成 29 年	2 月	圏域保健医療福祉推進会議
	2 月 14 日	医療審議会医療体制部会
	3 月 29 日	医療審議会
	3 月 29 日	医療審議会医療体制部会
	7 月 7 日	医療審議会医療体制部会
	8～9 月	圏域保健医療福祉推進会議
	11 月 6 日	医療審議会医療体制部会
	11 月 29 日	医療審議会
	12 月 15 日	市町村、医師会、歯科医師会、薬剤師会、 保険者協議会意見照会 パブリックコメント（1 月 14 日まで）
平成 30 年	2～3 月	圏域保健医療福祉推進会議
	2 月 14 日	医療体制部会
	3 月 19 日	医療審議会から知事へ答申
	3 月 30 日	公示

愛知県健康福祉部医療福祉計画課

郵便番号 460-8501

住 所 名古屋市中区三の丸3-1-2

電 話 052-954-6265

(ダイヤルイン)

ファクシミリ 052-953-6367