

ん医療が受けられる体制を整備します。特に、放射線治療、薬物療法始め質の高いがん医療のレベルの均一化を図るため、原則として2次医療圏に1か所（指定される病院がない場合は隣接医療圏の病院でカバーすることも含む）以上のがん診療連携拠点病院の整備を支援していきます。

また、県独自にがん診療拠点病院を指定することにより、県内のがん医療の均てん化を更に進めていきます。

- 県がんセンターにおいては、都道府県がん診療連携拠点病院、がんゲノム医療拠点病院として、地域の医療機関と機能分担し、予防から診断・治療・共生まで患者の状況に応じた最良の高度・専門的ながん医療を提供するとともに、県内のがん医療水準の向上に貢献します。また、特定機能病院として高度な医療安全の下、併設の研究所と一体となって、がん医療と予防研究を推進します。
- がんゲノム医療中核拠点病院に指定されている名大附属病院やがんゲノム医療拠点病院に指定されている県がんセンターを中心に医療機関が連携しながら、がんゲノム医療の提供体制の構築を進めていきます。
- がん診療連携拠点病院の相談支援の機能や地域医療連携の機能を充実強化していきます。
- 女性が検診や治療を受けやすい環境づくりを進めていきます。
- 小児・AYA世代のがんについては、小児がん拠点病院と連携し、診療連携体制や相談支援体制等に関する協議を行うなど体制強化に努めていきます。
- 小児・AYA世代のがん、希少がん、難治性がん等に関する情報の提供に努めます。
- 仕事と治療の両立支援や就職支援、がん経験者の相談支援の取組をがん患者に提供できるよう努めます。
- 地域連携クリティカルパスの活用をより一層推進し、各分野における医療連携の充実を図ります。

【目標値】

がん年齢調整死亡率（75歳未満 人口10万人当たり）

男性	77.2	⇒	男性	64.7
女性	52.3	⇒	女性	46.0
	(令和3(2021)年)			(令和9(2027)年)

【指標一覧】

指 標	計画策定時	目 標 値	
		令和 8 (2026) 年度 【中間年】	令和 11 (2029) 年度 【最終年】
愛知県がん対策推進計画での 目標値	愛知県がん対策推進計画による評価		
日本医学放射線学会認定の放射線 治療専門医を配置するがん診療連 携拠点病院等の割合	(令和 5 (2023) 年 9 月 1 日) 27/28 病院 (96.4%)	—	全てのがん診療 連携拠点病院等 (100%)
日本臨床腫瘍学会認定のがん薬物 療法専門医を配置するがん診療連 携拠点病院等の割合	(令和 5 (2023) 年 9 月 1 日) 24/28 病院 (85.7%)	—	全てのがん診療 連携拠点病院等 (100%)
日本医療薬学会認定のがん専門薬 剤師を配置するがん診療連携拠点 病院等の割合	(令和 5 (2023) 年 9 月 1 日) 21/28 病院 (75.0%)	—	全てのがん診療 連携拠点病院等 (100%)
緩和ケア診療加算を算定できる緩 和ケアチームを設置するがん診療 連携拠点病院等の割合	(令和 5 (2023) 年 11 月 1 日) 25/28 病院 (89.3%)	—	全てのがん診療 連携拠点病院等 (100%)
外来緩和ケア管理料を算定するが ん診療連携拠点病院等の割合	(令和 5 (2023) 年 11 月 1 日) 23/28 病院 (82.1%)	—	全てのがん診療 連携拠点病院等 (100%)
がん年齢調整死亡率 (75 歳未満) (人口 10 万人当たり)	(令和 3 (2021) 年) 男性 77.2 女性 52.3	—	(令和 9 (2027) 年) 男性 64.7 以下 女性 46.0 以下

※「第 3 部 第 2 章 第 1 節 がん対策」参照

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

「医療計画について」（令和5年6月15日付け医政発0615第21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 新興感染症発生・まん延時における医療 | | |
| 9 へき地医療 | 10 周産期医療 | 11 小児医療 | 12 在宅医療 | |

注) 数値欄の「*」は、2次医療圏又は市町村単位の数値が秘匿処理されたことにより、合計数が不明のものを表しています。

また、数値欄の「-」は、集計結果がないものを表しています。

1 がんに係る指標

【プロセス指標】

指 標		全 国	愛知県	出 典	
がん検診受診率	胃がん (%)	41.9	41.1	令和4年国民生活基礎調査	
	肺がん (%)	49.7	48.5		
	大腸がん (%)	45.9	46.3		
	乳がん (%)	47.4	45.5		
	子宮頸がん (%)	43.6	40.5		
70.2	70.9	胃がん	83.4	82.7	令和3年度地域保健・健康増進事業報告
		肺がん	82.7	82.6	
		大腸がん	70.2	70.9	
		乳がん	89.8	88.0	
		子宮頸がん	76.6	67.0	
がん相談支援センターにおける相談件数	がん相談支援センターにおける相談件数	人口10万人当たり	710.8	579.2	令和4年度がん診療連携拠点病院等の現況報告書
			うち、成人拠点	702.5	
	うち、小児拠点	8.2	6.9		
	1拠点病院の平均数	1,954.3	2,295.2		
	うち、成人拠点	1,957.2	2,267.6		
うち、小児拠点	691.9	523.0			

【アウトカム指標】

指 標		全 国	愛知県	出 展
がん種別年齢調整死亡率 (全部位)	男 性	82.4	77.2	令和3年人口動態統計
	女 性	53.6	52.3	
	男女計	67.4	64.3	
がん種別年齢調整死亡率 (食道)	男 性	4.1	3.3	
	女 性	0.8	0.8	
	男女計	2.4	2.0	
がん種別年齢調整死亡率 (胃)	男 性	9.6	9.9	
	女 性	3.9	4.5	
	男女計	6.6	7.1	
がん種別年齢調整死亡率 (結腸)	男 性	7.1	6.7	
	女 性	4.8	4.6	
	男女計	5.9	5.6	
がん種別年齢調整死亡率 (直腸S状結腸移行部)	男 性	5.3	4.7	
	女 性	2.1	2.2	
	男女計	3.7	3.4	
がん種別年齢調整死亡率 (肝及び肝内胆管)	男 性	5.9	5.4	
	女 性	1.5	1.5	
	男女計	3.7	3.4	
がん種別年齢調整死亡率 (胆のう及び他の胆道)	男 性	2.6	1.9	
	女 性	1.5	1.5	
	男女計	2.0	1.7	
がん種別年齢調整死亡率 (膵)	男 性	8.7	8.3	
	女 性	5.4	5.5	
	男女計	7.0	6.9	
がん種別年齢調整死亡率 (気管、気管支及び肺)	男 性	18.4	18.0	
	女 性	5.8	5.6	
	男女計	11.9	11.6	
がん種別年齢調整死亡率 (乳房・女性のみ)	男 性	-	-	
	女 性	9.9	9.0	
	男女計	-	-	
がん種別年齢調整死亡率 (子宮)	男 性	-	-	
	女 性	4.9	4.8	
	男女計	-	-	
がん種別年齢調整死亡率 (卵巣)	男 性	-	-	
	女 性	3.6	3.4	
	男女計	-	-	
がん種別年齢調整死亡率 (前立腺)	男 性	2.1	1.8	
	女 性	-	-	
	男女計	-	-	
がん種別年齢調整死亡率 (膀胱の悪性新生物)	男 性	1.4	1.4	
	女 性	0.4	0.3	
	男女計	0.9	0.8	
がん種別年齢調整死亡率 (悪性リンパ腫)	男 性	2.5	2.4	
	女 性	1.3	1.1	
	男女計	1.9	1.8	
がん種別年齢調整死亡率 (白血病)	男 性	2.7	2.3	
	女 性	1.4	1.2	
	男女計	2.0	1.7	
がん種別年齢調整死亡率 (大腸)	男 性	12.4	11.4	
	女 性	6.9	6.8	
	男女計	9.6	9.1	
がん種別年齢調整罹患率 (全部位)	男 性	445.7	415.9	令和元年全国がん登録
	女 性	346.7	328.2	
	男女計	387.4	364.2	
がん種別年齢調整罹患率 (口腔・咽頭)	男 性	14.9	13.9	
	女 性	5.7	5.2	
	男女計	10.1	9.4	

指 標		全 国	愛知県	出 展
がん種別年齢調整罹患率 (食道)	男 性	17.6	13.3	令和元年全国がん登録
	女 性	3.4	2.9	
	男女計	10.1	7.8	
がん種別年齢調整罹患率 (胃)	男 性	63.4	55.7	
	女 性	23.1	19.9	
	男女計	41.6	36.6	
がん種別年齢調整罹患率 (結腸)	男 性	43.4	41.4	
	女 性	30.0	30.7	
	男女計	36.2	35.7	
がん種別年齢調整罹患率 (直腸)	男 性	29.8	28.4	
	女 性	14.9	15.7	
	男女計	22.0	21.8	
がん種別年齢調整罹患率 (肝)	男 性	19.0	15.4	
	女 性	6.0	5.1	
	男女計	12.0	9.9	
がん種別年齢調整罹患率 (胆嚢・胆管)	男 性	8.0	6.6	
	女 性	4.6	4.0	
	男女計	6.1	5.2	
がん種別年齢調整罹患率 (膵)	男 性	17.3	16.8	
	女 性	12.3	11.9	
	男女計	14.6	14.2	
がん種別年齢調整罹患率 (咽頭)	男 性	3.6	3.2	
	女 性	0.3	0.3	
	男女計	1.8	1.7	
がん種別年齢調整罹患率 (肺)	男 性	61.9	62.4	
	女 性	26.1	25.3	
	男女計	42.4	42.5	
がん種別年齢調整死亡率 (皮膚)	男 性	9.2	8.8	
	女 性	6.9	7.5	
	男女計	7.8	8.0	
がん種別年齢調整罹患率 (乳房)	男 性	0.6	0.6	
	女 性	100.5	92.8	
	男女計	51.4	46.5	
がん種別年齢調整罹患率 (子宮)	男 性	-	-	
	女 性	34.3	34.5	
	男女計	-	-	
がん種別年齢調整罹患率 (子宮頸部)	男 性	-	-	
	女 性	13.9	15.6	
	男女計	-	-	
がん種別年齢調整罹患率 (子宮体部)	男 性	-	-	
	女 性	20.2	18.8	
	男女計	-	-	
がん種別年齢調整罹患率 (卵巣)	男 性	-	-	
	女 性	15.7	14.1	
	男女計	-	-	
がん種別年齢調整罹患率 (前立腺)	男 性	68.2	63.7	
	女 性	-	-	
	男女計	-	-	
がん種別年齢調整罹患率 (膀胱)	男 性	12.2	12.2	
	女 性	2.9	2.6	
	男女計	7.1	7.0	
がん種別年齢調整罹患率 (腎・尿路(膀胱除く))	男 性	17.8	16.9	
	女 性	6.6	6.6	
	男女計	11.9	11.6	
がん種別年齢調整罹患率 (脳・中枢神経系)	男 性	3.7	3.4	
	女 性	2.9	2.4	
	男女計	3.3	2.9	

人口 10 万人当たり

指 標			全 国	愛知県	出 展
がん種別年齢調整罹患率 (甲状腺)	男 性	人口 10 万人当たり	5.8	5.4	令和元年全国がん登録
	女 性		16.8	14.5	
	男女計		11.3	9.9	
がん種別年齢調整罹患率 (悪性リンパ腫)	男 性	16.8	16.3		
	女 性	12.9	12.6		
	男女計	14.7	14.2		
がん種別年齢調整罹患率 (多発性骨髄腫)	男 性	3.1	2.8		
	女 性	2.1	2.0		
	男女計	2.6	2.4		
がん種別年齢調整罹患率 (白血病)	男 性	8.9	8.6		
	女 性	5.7	5.8		
	男女計	7.2	7.2		
がん種別年齢調整罹患率 (大腸)	男 性	73.2	69.8		
	女 性	44.9	46.5		
	男女計	58.2	57.5		

2 脳卒中に係る指標

【ストラクチャー指標】

指 標			全 国	愛知県	出 典
脳梗塞に対する血栓回収療法の実施可能な医療機関数			*	*	令和3年度NDB
脳卒中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）の算定のある医療機関届出施設数		*	153	東海北陸厚生局への届出施設数(令和5年9月1日現在)
	脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅱ）の算定のある医療機関届出施設数		*	81	
	脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅲ）の算定のある医療機関届出施設数		*	159	

【プロセス指標】

指 標			全 国	愛知県	出 典
脳卒中患者に対する療養・就労両立支援の実施件数	算定回数	人口 10 万人 当たり	*	*	令和3年度NDB
	レセプト件数		*	*	

【アウトカム指標】

指 標			全 国	愛知県	出 典
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脳血管疾患患者数	人口 10 万人 当たり	243.5	221.8	令和2年患者調査
	脳血管疾患患者数		441.3	402.5	
	在宅等生活の場に復帰した脳血管疾患患者の割合 (%)		55.2	55.2	令和2年患者調査