第2期埼玉県がん対策推進計画の目標達成状況について

目標の達成状況

	目標達成	目標未達成					
	口惊连风	策定時より改善	策定時と同じ	策定時より悪化	計		
数値目標	9	12	3	1	25		
記号	1	∇	\Rightarrow	\Diamond			

[※]数値目標達成数は再掲を含む

I 全体目標

1 がんにより死亡する人の減少~がんの年齢調整死亡率(75歳未満)の20%減少~

. 70 . 01 - 0	· / / D — / · · ·	77 (- 7 11/10 / 2	70 · O • 7 四 1			, ,
全体目	標	計画策定時	目標	期限	達成値	傾向
がんの年齢 5歳未満)の	調整死亡率(7 20%減少	93. 5 (平成17年)	74. 8	29年度	75. 6 (19%の減少) (平成28年)	\square

Ⅱ 具体的な取組

1 がんの予防とがん検診の受診率及び質の向上									
個別目標	計画策定時	目標値	目標年度	達成値	傾向	取組状況			
【予防対策の推進】									
成人の喫煙率の減少 (喫煙をやめたい者がやめ る)	26% (平成21年国民健 康·栄養調査)	12%	34年度	19.6% (平成28年国民健 康·栄養調査)		・全面禁煙・空間分煙実施施設の認証 (平成30年3月末現在 4,772施設) ・健康長寿サポーターの養成(県・市町村・事業 者)			
がん検診の受診率及び質の向上】									
胃(男)	33. 1%	50%以上	29年度	42. 4% (41.1%)*	$\langle \gamma \rangle$	 - - ・民間活力の導入			
胃(女)	24. 8%	50%以上	29年度	32. 6% (31.7%)*	$\langle \rangle$	民間企業とがん包括連携協定を締結し、がん 検診受診率の向上に向けた取組を実施			
肺(男)	25. 1%	50%以上	29年度	48. 0% (46.2%)*	\Box	H30.3 1企業と締結 (H21~累計34企業・団体と締結)			
肺(女)	20. 9%	50%以上	29年度	38. 7% (36.8%)*	\Box	・女性がん検診受診率向上に向けた取組 女性がん検診未受診者に対する個別通知・ 再勧奨の実施			
大腸(男)	29. 8%	50%以上	29年度	42. 8% (42.8%)*	\Box	H26~ 全市町村による統一的実施 ・がん検診受診環境整備			
大腸(女)	24. 1%	50%以上	29年度	38. 5% (37.9%)*	$\langle \rangle$	市町村に対し、土日実施、夜間実施、特定健 診との同時実施などの工夫の働きかけ			
子宮	22. 3%	50%以上	29年度	30. 3% (25.4%)*	\Box	 * がん検診受診率計算方法の変更			
乳	22. 9%	50%以上	29年度	35. 1% (28.8%)*	\Box	従来の方法と70歳以上の高齢者を除いて 再計算した数値を併記(従来の方法を左表 下段に記入)			
	(平成22年国民生 活基礎調査)			(平成28年国民生 活基礎調査)		1 721-1677/			
がん検診受診推進サポー ター・がん検診県民サポー ターの養成者数	3, 000人	13, 000人	29年度	16, 762人 (平成30年3月末現 在)	1	 ・がん検診受診推進サポーターの養成 対象 包括協定企業の社員等 養成者数 H23~の累計 4,729人 ・がん検診県民サポーターの養成 実施主体 県・市町村、対象 県民 養成者数 H24~の累計 12,179人 			
【女性のためのがん対策の推進									
乳がん検診マンモグラフィ 読影認定医師	399人 (平成23年度末NPO 法人マンモグラフィ検 診精度管理中央委員 会)	650人	29年度	357人 (平成30年3月NPO法 人日本乳がん検診精 度管理中央機構)	\bigcirc				
【感染に起因するがんの予防対象	【感染に起因するがんの予防対策】								
肝炎医療研修会受講修了 者数	781人 (平成23年度)	1, 700人	28年度	1, 750人 (平成29年度)	1	・毎年1回、11月に研修会を開催 H29年度 114 人			

2 質の高いがん医療の提供

個別目標	計画策定時	目標	期限	達成値	傾向	取組状況			
	【がん診療連携拠点病院の機能強化】								
県立がんセンターの新病 院整備により機能を強化 する			25年度	新病院のオープン (平成25年12月30日)	1	・引き続き、新病院の運営を実施			
【がん医療に携わる専門的な医療	寮従事者の育成】								
拠点病院のがん治療専門 医を増やす			29年度		-				
【小児がんへの対策の充実】	•			•					

個別目標	計画策定時	目標	期限	達成値	傾向	取組状況
小児がん拠点病院の整 備・充実を図る			29年度	小児がん拠点病 院の指定 (平成25年2月8日)	ı	・小児がん拠点病院の運営
小児がん医療連携体制を 構築する			29年度	埼玉県小児がん 診療病院連携協 議会発足 (平成26年3月3日)	ı	・埼玉県小児がん診療病院連携協議会の運営
県立小児医療センターの 新病院整備により機能を 強化する			27年度	新病院のオープン (平成28年12月)	-	・引き続き、新病院の運営を実施

3 がんと診断された時からの緩和ケアの推進と相談支援等の充実

個別目標	計画策定時	目標	期限	現状	傾向	取組状況
【がんと診断されたときからの緩		口惊	別収	<u></u>	快 円	以和1人/儿
	が以びを進る					
緩和ケアセンターの整備	Oか所	1か所	26年度	1か所		・平成27年4月1日~発足
数	0/3/1/1	173 171	20十段	1 /3 / 1 / 1		
がん診療に携わるすべて の医師が緩和ケア研修を 修了している拠点病院	O病院	すべての 拠点病院	29年度	O病院	\Rightarrow	・緩和ケア研修会の実施による医師の養成 平成29年度16病院で473人養成
【情報提供・相談支援の充実】						
地域統括支援センターの 設置数	Oか所	1か所	29年度	Oか所		・地域統括支援センターの設置に関して協議中
がん文庫の設置	Oか所	すべての 拠点病院	29年度	Oか所	ightharpoonup	・各拠点病院・県指定病院に対してがん文庫の設置の働きかけを実施 ・がん文庫の設置基準について作成中
患者サロンの設置	8か所 (平成23年度)	すべての 拠点病院	29年度	13か所 (平成29年9月)	1	・県指定病院では13病院中9病院が設置
ピアサポーターによる対応 が可能な相談支援セン ター	Oか所	すべての 拠点病院	29年度	2か所		・県でピアサポーターを40人養成 ・県立がんセンター及び埼玉医科大学国際医療センターで、研修を修了したピアサポーターによる相談支援を実施

4 がん患者の在宅医療の推進

個別目標	計画策定時	目標	期限	現状	傾向	取組状況
(仮称)がん在宅療養相談 支援センターの設置数	Oか所	15か所	29年度	1か所 (埼玉県訪問看護相談センター) 30か所 (在宅医療連携拠点) (平成30年3月31日)	1	・訪問看護ステーションの情報提供や困難事例の相談などを受け付けるコールセンター(埼玉県訪問看護相談センター)を1か所設置・在宅医療提供体制充実支援事業の実施郡市医師会などに在宅医療連携拠点を整備し、福祉にも精通した看護師などを配置し、訪問診療医や訪問看護師などの関係職種につなぐ。また患者・家族や専門職からの医療面からの相談に応じる。(30地域)
在宅療養支援診療所数	432か所 (平成23年度)	700か所	29年度	445か所 (平成30年3月1日)	$\sqrt{3}$	・在宅医療提供体制充実支援事業の実施 郡市医師会などに在宅医療連携拠点を整備、急 変時の入院先確保等(30地域) 各往診医を登録・リスト化し、関係医療機関の連 携に活用
がん患者の在宅看取り率	7.4% (平成22年人口 動態統計)	10%	29年度	10. 4% (平成28年人口 動態統計)	1	・埼玉県在宅医療連携ガイドの発行 (平成26年3月)・埼玉県訪問看護相談センターの設置

5 がん登録の推進

個別目標	計画策定時	目標	期限	達成値	傾向	取組状況
県内のがん患者の実態を 把握している割合	1	70%以上	29年度	87. 9%	1	・平成26年症例について、 報告書「埼玉県のがん 2014」を平成30年 3月に発行

6 がんの教育と普及啓発及び働く世代へのがん対策の充実

個別目標	計画策定時	目標	期限	達成値	傾向	取組状況
【情報提供・相談支援の充実】						
がん検診受診推進サポー ター・がん検診県民サポー ターの養成者数	3, 000人	13, 000人	29年度	16, 762人 (平成30年3月末現 在)	1	 ・がん検診受診推進サポーターの養成 対象 包括協定企業の社員等 養成者数 H23~の累計 4,321人 ・がん検診県民サポーターの養成 実施主体 保健所・市町村、対象 県民 養成者数 H24~の累計 10,508人
【情報提供・相談支援の充実】						
就労等に関する相談対応 が可能な相談支援セン ター	Oか所	すべての拠点病 院	29年度	すべての拠点病院	1	・「がん治療と仕事の両立支援のポイント」の改訂 版を各拠点病院に送付(平成29年4月)