第1次広島県がん対策推進計画の目標達成状況

(1) 全体目標

下線部分は目標達成のもの。

項目	計画策定時 (H19 年度)	最終年度 (H24 年度)	目標		
	男性	119.3人 ⑱	<u>106.6 (H23)</u>	10%減少(107.4)	
75 歳未満の年齢調整死亡率(人口10万対)	女性	60.0人 18	56.9 (H23)	10%減少(54.0)	
	男女計	88.0人 18	80. 5 (H23)	10%減少(79.2)	
 すべてのがん患者及びその家族の苦痛の軽減並びに療養生活の質の維持向上					

(2) 個別目標

(2)	個別目標					
分野		項目		計画策定時 (H19 年度)	最終年度 (H24 年度)	目標
	喫煙率		成人男性	32.9%18	<u>26. 9%</u> ⊚	30%以下(約1割減少)
			成人女性	5. 4%18	5. 5%3	5%以下(約1割減少)
		公共機関		95. 2%17	92. 4%@	
	公共の場の禁煙・ 分煙	学校		99.7%①	<u>100.0%@</u>	100%
	7/A	病院		96.5%18	<u>100.0%@</u>	
が	禁煙支援プログラムを			17市町①	全市町(23市町) 20	全市町(23市町)
ん		食塩摂取量		10.4g(15), (16)	10.9g(7), (18), (19)	9g未満
予		野菜摂取量		256 g (15), (16)	261 g (17), (18), (19)	350g以上
.	生活習慣の改善	多量飲酒者の割合	成人男性	4. 5%18	4. 2%@	3. 2%以下
防	※健康ひろしま21(県		成人女性	0.9%18	1.0%@	0. 2%以下
	健康増進計画)におけ る目標値より	日常生活における歩 数	成人男性	7, 487歩①, 16	6, 882歩①, 18, 19	9,200歩以上
			成人女性	7, 129歩⑤, ⑯	6, 897歩①, 18, 19	8,300歩以上
		運動習慣のある人の	成人男性	32.0%18	_	39%以上
	割合		成人女性	29. 4%18	_	35%以上
	C型肝炎ウイルス検査受診率			28.2%4~18累計	33.9%⑭~❷累計	50%以上(累積)
			胃	24. 4%16 (11. 7%)	30.5% (10.8%)	
	がん検診受診率の向上 (計画策定時及び現状数値は、国民生活基礎 調査による受診率及び () 内は市町が実施 するがん検診の受診率H17,H22)		肺	16. 1%16 (16. 1%)	21.9% (16.3%)	50%以上
			大腸	19. 1%16 (13. 6%)	22.7% (15.6%)	
			子宮	24. 6%16 (20. 6%)	33.6% (28.7%)	
早			乳	25. 0%16 (23. 6%)	29. 7% (25. 1%)	
平期発見		受託検診機関の体制の把握受診者データの把握		7 団体①	_	
	がん検診の精度管理・事業評価を行っ ている市町数			4 団体①	_	
		検診結果データの把握		5 団体①	_	
		事業評価チェックリストの 遵守状況 (19年度は22~23のチ ェック項目を80%以上実	胃	5 団体19	10 団体② (県独自評価)	全市町(23団体)
			肺	2 団体19	7 団体②(県独自評価)	
			大腸	3 団体19	9 団体②(県独自評価)	
		施している団体, 22 年度は,県独自の評価	子宮	3 団体19	9 団体②(県独自評価)	
		基準)	乳	3 団体19	8 団体②(県独自評価)	

分野		項目			計画策定時 (H19 年度)	最終年度 (H24 年度)	目標
			て機能分担と医療連携推	進のためのシ	乳がん	<u>乳·肺·肝·</u>	乳・肺・肝・
-		ムを確立する	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u>胃・大腸がん</u>	胃・大腸がん
•	任モ	における療			での燎養について選	択できる患者を増加させる)
			5大がんについての地	域理携グリテ	_	<u>全拠点病院で整備</u> (H24.9)	全拠点病院で整備
			ィカルパスの整備		10 1 (1100 0)		△加上庁7六-
			がん分野の認定看護師等	等の配置数	13 人(H20.2) 複数配置する病院3	62 人(H24.9) 複数配置する病院①	全拠点病院に 複数配置
			經和ケマ・杉)州皮皮表	≦=#=刃 <i>=</i> >==#4布	複数配直9 る例記3 8 人(H20.2)	33 人(H24.9)	全拠点病院に複数配置
	がん	ン診療連携	緩和ケア・がん性疼痛看護認定看護師 の配置数		複数配置する病院2	<u>33 人(1124.9)</u> 複数配置する病院①	【3年以内】
	拠点	病院の機	の間に自致		15 人(H20. 2)	18 人(H24. 9)	
	,	能強化	放射線腫瘍学会認定医配置数		配置のある病院8	<u>10 八(1124: 07</u> 配置のある病院①	配置数の増加
					3 人(H20. 2)	10 人(H24. 9)	
	※数	値は国指定	がん薬物療法専門医配置数 各部門の専門医が集まり包括的に治療法を議論する組織(キャンサーボー ド等)を設置する病院数		配置のある病院3	配置のある病院5	配置数の増加
	の拠	点病院のみ			-		
					2 病院19	全拠点病院に設置	 全拠点病院に設置
					(県立広島 呉医療じター)	(H24. 9)	
					4病院19	全拠点病院に設置	
が			緩和ケア外来を設置して	ている病院数	(県立広島 呉医療) かっ東	<u>主拠点例記に設置</u> (H24. 4)	全拠点病院に設置
				- -	広島医療セッター、福山市民		
ん				広島	7 病院19	15 病院(H24.9)	
医			専門的な知識及び技	広島西	1 病院19	3 病院(H24. 9)	
			能を有する緩和ケア	具 	3 病院19	3 病院(H24. 9)	 すべての二次医療圏
療			チームを設置してい	広島中央	1 病院19	2 病院(H24. 9)	に複数設置
			る医療機関数	尾三	3 病院19	5 病院(H24. 9)	
				福山·府中	3 病院19	7 病院(H24. 9)	
		マ医療圏ご	/=== / /	備北	1 病院19	2 病院(H24. 9)	
	20	D機能強化	緩和ケアの知識・技能	広島	2 人(H20.3)	30 人(H25. 1)	ずべての二次医療圏で増加
			を修得している医師	広島西	_	3 人(H25. 1)	
			数(研修会企画責任者	具 工工 : :	_	<u>4 人(H25. 1)</u>	
				広島中央	<u> </u>	<u>5 人(H25. 1)</u>	
			となれる緩和ケア指	尾三		<u>5 人(H25. 1)</u>	「には加
			導者研修修了者等) ※1 人の医師が複数の研	福山・府中	1 人(H20.3)	<u>12 人(H25. 1)</u>	
			修を修了している場合もカウント	備北	_	<u>1 人(H25.1)</u>	
•		カウント *****					がん診療に携わるすべ
	緩和	ケアに関す	る基本的な知識を習得した	と医師数	_	1,024 人(H24.3)	ての医師が研修を受講
•	参	がん串者の			6.4%(18)	6.7%@	
	考	,, , o, E, G		モルヒネ	10, 393 g ®	5, 035 g @	
	指	 医療用麻薬	薬の消費量	オキシコドン	6, 512 g ®	9, 675 g @	_
	標		~~~~IX.±	フェンタニル	378 g 18	705 g @	
-	「相談支援センター」への国立がんセンターの相談員研		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	すべての拠点病院に	すべての相談支援セン		
即		修の受講者の配置			_	配置済み	ターに受講者を配置
を 提 し		統一的な公開基準に基づく拠点病院の治療成績(5年生存			字率) を公表する	がん診療連携協議会で基	
情報提供	患者団体等が主体的に関わる相談窓口の設置など、がん経験者				者の相談事業へ がん経験者による電話相談窓口の例		
-	の参画を推進する				<u>ルバルは過失日による 电話作</u>	10次応日V/刑政なる	
	捧	標準登録様式に基づく院内がん登録の実施医療機関数			13 施設/29 施設	20 施設/29 施設	
	(200 床以上の病院)		(44.8%)(18)	(69.0%)	※200 床未満の病院に		
	,_00	(COO MONTE ONININI)			(14.070/10	(H24. 6)	も実施を働きかける
が	院内がん登録を実施する医療機関のすべてのがん登録 実務者に対する研修 地域がん登録のDCN(がん登録の精度指標:死亡情報で初めて把握された人の割合)			拠点病院は最低	すべての院内がん登録	すべてのがん登録実	
				1名受講済み	参加機関の実務者が	黎老が研修を受講	
ん					研修受講済		
登				31. 7%15	<u>9. 9%20</u>	20%以下	
_		めて把握された人の割合)					
録		3年以内に地域がん登録の遡り調査及び生存確認調査が行える体制を 整備し、5年以内に5年生存率を算定する			<u> H20 年度から遡り調査を美施</u> <u> H23 年度から生存確認調査実施</u>		
	整備					<u>1123 年度から至行唯認嗣直実施</u> H23 年度に5年生存率算定	
-	紙娃	紙媒体と併せて電子媒体による地域がん登録の届出ができるようにする					
		ともに、その集計結果を登録協力医療機関に還元する				電子媒体での届出につい	ヽては,委託により検証