施策の柱	取組	項目	目標	基準値		平成3	0年度			令和元	年度			令和2年	年度	
		- 現日	日伝	基 华他	現状値	達成目安	進捗率	判定	現状値	達成目安	進捗率	判定	現状値	達成目安	進捗率	判定
炎の予防及び正しい知識の普及啓発 			_	_	_	_	_		_	_	_		_	-	_	
肝炎の予防及び正しい知識の普及啓発 県民ニーズ調査における肝炎に対する認知度		57.4%	47.4%	41.8%	49.4%	84.6%	В	46.6%	47.0%	99.1%	В	59.9%	50.5%	118.7%	. <i>I</i>	
① 肝炎を	 を予防するための普及啓発															+
	ア リーフレット等を活用した広報	啓発チラシの作成・配布	40,000部		38,740部	40,000部	96.9%	В		_	_	_			_	-
	イ 若年層を対象とした普及啓発	B発チラシの作成・配布	40,000部		38,740部	40,000部	96.9%	В		_		_			_	-
	ウ 医療提供従事者等への情報提供	肝疾患医療センターのおける医療従事者研修会の開催	年5回		年6回	年5回	120.0%	Α	年3回	年5回	60.0%	Α	年5回	年5回	100.0%	5 <i>I</i>
	エ 職域による普及啓発の促進	研修会等での啓発資材の配布	年1回	_	年1回	年1回	100.0%	Α	_	_	_	-	_	-	-	-
	オ がん教育との連携による普及啓発	がん教育において、肝がんの予防に関する周知	-	-	-	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-	-
② B型肝	肝炎ワクチン定期接種の推進															
	ア B型肝炎ワクチン定期接種の実施			,		市町村加	が行うB型肝炎ワク	チンの定期接種にて	ついて、広域自治体と	しての立場から、リ	県ホームページによ	る広報等必要な支	支援の取組			
③ 肝炎患	患者等に対する偏見や差別の防止															
	ア 医療従事者等への啓発	肝疾患医療センターにおける医療従事者研修会の開催	年5回	-	年6回	年5回	120.0%	A	年3回	年5回	60.0%	Α	年5回	年5回	100.0%	5 1
													調剤薬局にお	ける肝炎治療受給者	への配慮依頼に関	する文書は
	イ ホームページ等での普及啓発	-		ı			差別を受け	けることがないよう	日常生活の注意点等	を記載した肝臓手帳	を作成しホームペー	- ジに掲載				
肝炎ウイルス検査の受検の促進		_	_	_	_	_	В	_	_	_		_	-	-		
肝炎ウイルス検査の	の受検の促進	県民ニーズ調査における肝炎ウイルス検査受検率	33.2%	23.2%	25.0%	25.2%	90.0%	В	23.5%	27.2%	86.4%		30.4%	29.2%	104.1%	5
① ET 以 户	 ウイルス検査に関する普及啓発															
U MWD	·	取込料でイーンの生き 町左	40.000 0		20.740#	40.000	06.00									. <mark>-</mark>
	ア・リーフレット等を活用した活動の強化等	受検勧奨チラシの作成・配布	40,000部	_	38,740部	40,000部	96.9%	В	<u> </u>			_		一 【未実施】肝炎対策部	一 単乃改登イベント	
	イ がん検診と連携した受検促進							がん検診企業	研修において、肝炎	ウイルス検査に関す	る周知を実施			日次日光 「ハン」		
② 肝炎ウ					[T	T			<u> </u>		T	
© 111X2							L	l	<u></u>					LL		.1
	フーは空間沈炉検本車業にセルス町火ウノルフ検本の空体		B型(HBs抗原検査) 3件(医師会)、44件(保健福祉事務所)						B型(HBs抗加	原検査) 9件(医師	i会)、36件(保健i	B型(HBs抗原検査) 2件(医師会)、17件(保健福祉事績				
	ア 特定感染症検査事業における肝炎ウイルス検査の実施				C型(HCV抗	体検査) 3件(医館	示会)、42件(保健	福祉事務所)	C型(HCV抗	体検査) 9件(医師	i会)、36件(保健	C型(HCV抗体検査) 2件(医師会)、16件(保健福祉事				
					<u> </u>			/田山生 柯子	I#+5/01-#*/# +1	74*0740/0#	+ 57 . +					
@ T***	イ 健康増進事業における肝炎ウイルス検診の実施			1	r			他別観突を	積極的に推進し、未	受快省の受快の促進	を図った。		-т			
③ 職場に	こおける受検勧奨															. <mark>.</mark>
	ア 健診機関との連携による受検勧奨		40,000部 年1回		38,740部 年1回	40,000部 年1回	96.9%	В				_		_	_	
	イ 事業主等への啓発		年1回		年1回	年1回	100.0%	Α		_				施】肝炎ウイルス対象	キ実施リーフレッ	
炎医療を提供する	5. 仕制の確保														RXIBO DUD	1 11730
						_	_		_	_	_		_	_	_	
			_	_	_	-	_	С	_	-	_		_	_	_	
肝炎医療を提供する		陽性者フォローアップ実施市町村数 33自治体	33自治体	19自治体	21自治体	22自治体	— 95.5%	В	25自治体	25自治体	— 100.0%	В		28自治体	<u>–</u> –	-
肝炎医療を提供する		陽性者フォローアップ実施市町村数 33自治体				22自治体						В		28自治体	<u> </u>	_
肝炎医療を提供する	る体制の確保 悲診療ネットワークの充実・強化	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提	33自治体			22自治体				25自治体	100.0%	В				_
肝炎医療を提供する ① 肝疾患	る体制の確保 悲診療ネットワークの充実・強化 ア ネットワークのあり方検討等			19自治体	21自治体		95.5%	В			100.0%	В		28自治体 肝疾患医療セング		_
肝炎医療を提供する ① 肝疾患	る体制の確保 悲診療ネットワークの充実・強化	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握	33自治体	19自治体	21自治体		95.5%	В		25自治体	100.0%	В				
肝炎医療を提供する ① 肝疾患	る体制の確保 悲診療ネットワークの充実・強化 ア ネットワークのあり方検討等	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握 関性者フォローアップ事業を未実施の市町村に対して、	33自治体	19自治体	21自治体		95.5%	В		25自治体	100.0%	В				
肝炎医療を提供する ① 肝疾患	る体制の確保 思診療ネットワークの充実・強化 ア ネットワークのあり方検討等 場性者のフォローアップ	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握	33自治体 2年に1回	19自治体	21自治体	_	95.5%	В —	25自治体	25自治体 肝臓専門医療	100.0%			肝疾患医療センク	ター現況調査	
肝炎医療を提供する ① 肝疾患	る体制の確保 思診療ネットワークの充実・強化 ア ネットワークのあり方検討等 場性者のフォローアップ ア フォローアップ体制の充実等	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握 陽性者フォローアップ事業を未実施の市町村に対して、 実施の検討を依頼	33自治体 2年に1回 年1回	19自治体	21自治体	_	95.5%	В — —	25自治体	25自治体 肝臓専門医療・	100.0%	_	- 妊婦健康診査における	肝疾患医療センク	ター現況調査	ー プに関する ップに関する
肝炎医療を提供する ① 肝疾患	る体制の確保 思診療ネットワークの充実・強化 ア ネットワークのあり方検討等 場性者のフォローアップ	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握 関性者フォローアップ事業を未実施の市町村に対して、	33自治体 2年に1回	19自治体	21自治体	_	95.5%	В —	25自治体	25自治体 肝臓専門医療	100.0%		- 妊婦健康診査における	肝疾患医療センク	ター現況調査	っプに関する ップに関する
肝炎医療を提供する ① 肝疾患 ② 検査陽	る体制の確保 思診療ネットワークの充実・強化 ア ネットワークのあり方検討等 場性者のフォローアップ ア フォローアップ体制の充実等	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握 陽性者フォローアップ事業を未実施の市町村に対して、 実施の検討を依頼	33自治体 2年に1回 年1回	19自治体	21自治体	_	95.5%	В — —	25自治体	25自治体 肝臓専門医療・	100.0%	_	- 妊婦健康診査における	肝疾患医療センク	ター現況調査	っプに関する ップに関する
肝炎医療を提供する ① 肝疾患 ② 検査陽 炎医療や肝炎対策	る体制の確保 思診療ネットワークの充実・強化 ア ネットワークのあり方検討等 場性者のフォローアップ ア フォローアップ体制の充実等 イ 「肝臓手帳」等による周知 低に携わる人材の育成	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握 陽性者フォローアップ事業を未実施の市町村に対して、 実施の検討を依頼 肝臓手帳作成配布 肝疾患コーディネーターの養成・配置 500人(1年間	33自治体 2年に1回 年1回 4,000部	19自治体	21自治体 — — 年1回 4,000部	年1回	95.5% — 100.0% 96.2%	В — —	25自治体 — 6,000部 —	25自治体 肝臓専門医療	100.0%	_	ー 妊婦健康診査における 手術前検査における別	肝疾患医療センク ー る肝炎ウイルス検査陽性 肝炎ウイルス検査結果陽	ター現況調査 一 上者のフォローアッ 性者のフォローアッ ー	ー プブに関する ツブに関する ー
肝炎医療を提供する ① 肝疾患 ② 検査陽 必医療や肝炎対策 肝炎医療や肝炎対策	る体制の確保 表診療ネットワークの充実・強化 ア ネットワークのあり方検討等 場性者のフォローアップ ア フォローアップ体制の充実等 イ 「肝臓手帳」等による周知 低に携わる人材の育成 策に携わる人材の育成	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握 場性者フォローアップ事業を未実施の市町村に対して、 実施の検討を依頼 肝臓手帳作成配布	33自治体 2年に1回 年1回 4,000部	19自治体	21自治体 — 年1回 4,000部	ー 年1回 ー ー	95.5%	B — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	25自治体	25自治体 肝臓専門医療 -	100.0% 機関現況調査 - -		ー 妊婦健康診査における 手術前検査における別	肝疾患医療センク	ター現況調査 ー 上者のフォローアッ: 性者のフォローアッ	ー プブに関する ツブに関する
肝炎医療を提供する ① 肝疾患 ② 検査陽 炎医療や肝炎対策 肝炎医療や肝炎対策	る体制の確保	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握 陽性者フォローアップ事業を未実施の市町村に対して、 実施の検討を依頼 肝臓手帳作成配布 肝疾患コーディネーターの養成・配置 500人 (1年間 に100人程度)	33自治体 2年に1回 年1回 4,000部	19自治体 51人	21自治体 - 年1回 4,000部 - 201人	年1回 100人	95.5% - 100.0% 96.2% - 201.0%	A A	25自治体 ————————————————————————————————————	25自治体 肝臓専門医療 200人	100.0%		ー	肝疾患医療センク	ター現況調査 - E者のフォローアッ 性者のフォローアッ - - 152.3%	- プンプに関するシップに関する
肝炎医療を提供する ① 肝疾患 ② 検査陽 少医療や肝炎対策 肝炎医療や肝炎対策 ① 医療従	る体制の確保 思診療ネットワークの充実・強化 ア ネットワークのあり方検討等 場性者のフォローアップ ア フォローアップ体制の充実等 イ 「肝臓手帳」等による周知 賃に携わる人材の育成 策に携わる人材の育成 逆事者のスキルアップ ア 医療従事者研修会の実施	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握 陽性者フォローアップ事業を未実施の市町村に対して、 実施の検討を依頼 肝臓手帳作成配布 肝疾患コーディネーターの養成・配置 500人(1年間	33自治体 2年に1回 年1回 4,000部	19自治体	21自治体 — 年1回 4,000部	ー 年1回 ー ー	95.5% — 100.0% 96.2%	B — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	25自治体 — 6,000部 —	25自治体 肝臓専門医療 -	100.0% 機関現況調査 - -		ー 妊婦健康診査における 手術前検査における別	肝疾患医療センク	ター現況調査 一 上者のフォローアッ 性者のフォローアッ ー	一プに関するシンプに関する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
肝炎医療を提供する ① 肝疾患 ② 検査陽 正炎医療や肝炎対策 肝炎医療や肝炎対策 ① 医療従	る体制の確保 思診療ネットワークの充実・強化 ア ネットワークのあり方検討等 場性者のフォローアップ ア フォローアップ体制の充実等 イ 「肝臓手帳」等による周知 低に携わる人材の育成 第に携わる人材の育成 び事者のスキルアップ ア 医療従事者研修会の実施 対策に携わる人材の育成	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握 陽性者フォローアップ事業を未実施の市町村に対して、 実施の検討を依頼 肝臓手帳作成配布 肝疾患コーディネーターの養成・配置 500人(1年間に100人程度)	33自治体 2年に1回 年1回 4,000部 — 500人	19自治体 51人	21自治体 — 年1回 4,000部 — 201人	年1回 — — — 100人 — 年5回	95.5% - 100.0% 96.2% - 201.0%	A A	25自治体 — 6,000部 — 276人	25自治体 肝臓専門医療 200人	100.0% 機関現況調査 - - 138.0%	A	ー 妊婦健康診査における 手術前検査における ー ー 457人	肝疾患医療センタ	ター現況調査 - は者のフォローアッ 性者のフォローアッ ー 152.3%	プに関するシップに関する
肝炎医療を提供する ① 肝疾患 ② 検査陽 上炎医療や肝炎対策 肝炎医療や肝炎対策 ① 医療従 ② 肝炎対	る体制の確保 表診療ネットワークの充実・強化 ア ネットワークのあり方検討等 場性者のフォローアップ ア フォローアップ体制の充実等 イ 「肝臓手帳」等による周知 気に携わる人材の育成 従事者のスキルアップ ア 医療従事者研修会の実施 対策に携わる人材の育成 ア 肝疾患コーディネーターの養成	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握 陽性者フォローアップ事業を未実施の市町村に対して、 実施の検討を依頼 肝臓手帳作成配布 肝疾患コーディネーターの養成・配置 500人 (1年間 に100人程度)	33自治体 2年に1回 年1回 4,000部	19自治体 51人	21自治体 - 年1回 4,000部 - 201人	年1回 100人	95.5% - 100.0% 96.2% - 201.0%	A A	25自治体 ————————————————————————————————————	25自治体 肝臓専門医療 200人	100.0%		ー	肝疾患医療センク	ター現況調査 - E者のフォローアッ 性者のフォローアッ - - 152.3%	プに関するシップに関する
肝炎医療を提供する ① 肝疾患 ② 検査陽 上炎医療や肝炎対策 肝炎医療や肝炎対策 ① 医療従 ② 肝炎対	る体制の確保 思診療ネットワークの充実・強化 ア ネットワークのあり方検討等 場性者のフォローアップ ア フォローアップ体制の充実等 イ 「肝臓手帳」等による周知 低に携わる人材の育成 第に携わる人材の育成 び事者のスキルアップ ア 医療従事者研修会の実施 対策に携わる人材の育成	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握 陽性者フォローアップ事業を未実施の市町村に対して、 実施の検討を依頼 肝臓手帳作成配布 肝疾患コーディネーターの養成・配置 500人(1年間に100人程度)	33自治体 2年に1回 年1回 4,000部 — 500人	19自治体 51人	21自治体 — 年1回 4,000部 — 201人	年1回 — — — 100人 — 年5回	95.5% - 100.0% 96.2% - 201.0%	A A	25自治体 — 6,000部 — 276人	25自治体 肝臓専門医療 200人	100.0% 機関現況調査 - - 138.0%	A	ー 妊婦健康診査における 手術前検査における ー ー 457人	肝疾患医療センタ	ター現況調査 - は者のフォローアッ 性者のフォローアッ ー 152.3%	プに関するシップに関する
肝炎医療を提供する ① 肝疾患 ② 検査陽 肝炎医療や肝炎対策 肝炎医療や肝炎対策 ① 医療従 ② 肝炎対 必患者等及びその	3体制の確保 表診療ネットワークの充実・強化 ア ネットワークのあり方検討等 場性者のフォローアップ ア フォローアップ体制の充実等 イ 「肝臓手帳」等による周知 第に携わる人材の育成 第に携わる人材の育成 逆事者のスキルアップ ア 医療従事者研修会の実施 対策に携わる人材の育成 ア 肝疾患コーディネーターの養成 2 家族等に対する支援の強化及び充実	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握 陽性者フォローアップ事業を未実施の市町村に対して、 実施の検討を依頼 肝臓手帳作成配布 肝疾患コーディネーターの養成・配置 500人(1年間に100人程度)	33自治体 2年に1回 年1回 4,000部 - 500人 年5回	19自治体 51人	21自治体 — 年1回 4,000部 — 201人 年6回	年1回 - 100人 年5回	95.5% - 100.0% 96.2% - 201.0% 120.0%	A A A	25自治体 - 6,000部 - 276人 年3回	25自治体 FF臟専門医療 - - 200人 年5回	100.0%	A	ー 妊婦健康診査における 手術前検査における ー ー 457人 年5回		ター現況調査 - E者のフォローアッ 性者のフォローアッ ー - 152.3% 100.0%	プに関するシップに関する
肝炎医療を提供する ① 肝疾患 ② 検査陽 肝炎医療や肝炎対策 肝炎医療や肝炎対策 ① 医療従 ② 肝炎対 必患者等及びその	る体制の確保 表診療ネットワークの充実・強化 ア ネットワークのあり方検討等 場性者のフォローアップ ア フォローアップ体制の充実等 イ 「肝臓手帳」等による周知 気に携わる人材の育成 従事者のスキルアップ ア 医療従事者研修会の実施 対策に携わる人材の育成 ア 肝疾患コーディネーターの養成	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握 陽性者プォローアップ事業を未実施の市町村に対して、 実施の検討を依頼 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	33自治体 2年に1回 年1回 4,000部 - 500人 年5回	19自治体 51人	21自治体 — 年1回 4,000部 — 201人 年6回	年1回 - 100人 年5回	95.5% - 100.0% 96.2% - 201.0% 120.0%	A A A	25自治体 - 6,000部 - 276人 年3回	25自治体 FF臟専門医療 - - 200人 年5回	100.0%	A	ー 妊婦健康診査における 手術前検査における ー ー 457人 年5回		ター現況調査 - E者のフォローアッ 性者のフォローアッ ー - 152.3% 100.0%	プに関するシップに関する
肝炎医療を提供する ① 肝疾患 ② 検査陽 正	3体制の確保 表診療ネットワークの充実・強化 ア ネットワークのあり方検討等 場性者のフォローアップ ア フォローアップ体制の充実等 イ 「肝臓手帳」等による周知 第に携わる人材の育成 第に携わる人材の育成 プ 医療従事者研修会の実施 対策に携わる人材の育成 ア 肝疾患コーディネーターの養成 の家族等に対する支援の強化及び充実 の家族に対する支援の強化及び充実	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握 陽性者フォローアップ事業を未実施の市町村に対して、実施の検討を依頼 肝臓手帳作成配布 肝疾患コーディネーターの養成・配置 500人(1年間に100人程度) 肝疾患医療センターにおける医療従事者研修会の開催 肝疾患コーディネーターを養成する研修会を実施 肝炎患者等に対する意識調査における相談したいが相談	33自治体 2年に1回 年1回 4,000部 — 500人 年5回	19自治体 51人	21自治体 — 年1回 4,000部 — 201人 年6回	ー 年1回 ー ー 100人 年5回	95.5% - 100.0% 96.2% - 201.0% 120.0%	A A A	25自治体 - 6,000部 - 276人 年3回 4回 -	25自治体 肝臓専門医療 200人 年5回	100.0% 機関現況調査 138.0% 60.0%	A	ー		ター現況調査	プに関するシップに関する
肝炎医療を提供する ① 肝疾患 ② 検査陽 肝炎医療や肝炎対策 肝炎医療や肝炎対策 ① 医療従 ② 肝炎対 必患者等及びその	る体制の確保 思診療ネットワークの充実・強化 ア ネットワークのあり方検討等 場性者のフォローアップ ア フォローアップ体制の充実等 イ 「肝臓手帳」等による周知 低に携わる人材の育成 策に携わる人材の育成 ア 医療従事者研修会の実施 対策に携わる人材の育成 ア 肝疾患コーディネーターの養成 D家族等に対する支援の強化及び充実 皮援	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握 陽性者フォローアップ事業を未実施の市町村に対して、実施の検討を依頼 肝臓手帳作成配布 肝疾患コーディネーターの養成・配置 500人(1年間に100人程度) 肝疾患医療センターにおける医療従事者研修会の開催 肝疾患コーディネーターを養成する研修会を実施 肝疾患コーディネーターを養成する研修会を実施 肝疾患コーディネーターを養成する研修会を実施 アさないでいる患者(「相談先がわからない」も含む)の割合がゼロ	33自治体 2年に1回 年1回 4,000部 — 500人 年5回 — 0.0%	19自治体 51人 15.7%	21自治体 - 年1回 4,000部 - 201人 年6回 10回	ー 年1回 ー ー 100人 年5回 10回 ー	95.5% - 100.0% 96.2% - 201.0% 120.0%	A A A — — — — — — — — — — — — — — — — —	25自治体 - 6,000部 - 276人 年3回	25自治体 肝臓専門医療 200人 年5回	100.0% 機関現況調査 138.0% 60.0%	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ー		ター現況調査 - は者のフォローアツ 性者のフォローアツ ー ー 152.3% - 100.0% - 89.20%	- プに関するシップに関する
肝炎医療を提供する ① 肝疾患 ② 検査陽 正	3体制の確保 表診療ネットワークの充実・強化 ア ネットワークのあり方検討等 場性者のフォローアップ ア フォローアップ体制の充実等 イ 「肝臓手帳」等による周知 第に携わる人材の育成 第に携わる人材の育成 プ 医療従事者研修会の実施 対策に携わる人材の育成 ア 肝疾患コーディネーターの養成 の家族等に対する支援の強化及び充実 の家族に対する支援の強化及び充実	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握 陽性者フォローアップ事業を未実施の市町村に対して、実施の検討を依頼 肝臓手帳作成配布 肝疾患コーディネーターの養成・配置 500人 (1年間に100人程度) 肝疾患医療センターにおける医療従事者研修会の開催 肝疾患コーディネーターを養成する研修会を実施 肝炎患者等に対する意識調査における相談したいが相談できないでいる患者(「相談先がわからない」も含む)の割合がゼロ 肝疾患医療センターにおける相談センターの設置	33自治体 2年に1回 年1回 4,000部 — 500人 年5回	19自治体 51人	21自治体 — 年1回 4,000部 — 201人 年6回	ー 年1回 ー ー 100人 年5回	95.5% - 100.0% 96.2% - 201.0% 120.0%	A A A	25自治体 - 6,000部 - 276人 年3回 4回 -	25自治体 肝臓専門医療 200人 年5回	100.0% 機関現況調査 138.0% 60.0%	A	ー		ター現況調査	
肝炎医療を提供する ① 肝疾患 ② 検査陽 正	る体制の確保 思診療ネットワークの充実・強化 ア ネットワークのあり方検討等 場性者のフォローアップ ア フォローアップ体制の充実等 イ 「肝臓手帳」等による周知 低に携わる人材の育成 策に携わる人材の育成 ア 医療従事者研修会の実施 対策に携わる人材の育成 ア 肝疾患コーディネーターの養成 D家族等に対する支援の強化及び充実 皮援	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握 陽性者フォローアップ事業を未実施の市町村に対して、実施の検討を依頼 肝臓手帳作成配布 肝疾患コーディネーターの養成・配置 500人(1年間に100人程度) 肝疾患医療センターにおける医療従事者研修会の開催 肝疾患コーディネーターを養成する研修会を実施 肝炎患者等に対する意識調査における相談したいが相談できないでいる患者(「相談先がわからない」も含む)の割合がゼロ 肝疾患医療センターにおける相談センターの設置 肝疾患医療センターにおける相談センターの設置 肝疾患コーディネーターセミナーにて、肝臓手帳及び受	33自治体 2年に1回 年1回 4,000部 — 500人 年5回 — 0.0%	19自治体 51人 15.7%	21自治体 - 年1回 4,000部 - 201人 年6回 10回	ー 年1回 ー ー 100人 年5回 10回 ー	95.5% - 100.0% 96.2% - 201.0% 120.0%	A A A — — — — — — — — — — — — — — — — —	25自治体 - 6,000部 - 276人 年3回	25自治体 肝臓専門医療 200人 年5回	100.0% 機関現況調査 138.0% 60.0%	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ー		ター現況調査 - は者のフォローアツ 性者のフォローアツ ー ー 152.3% - 100.0% - 89.20%	- プロで関するシンプに関するシンプに関する。 - プログラング アンプログラング アングラング アング アングラング アングラング アングラング アングラング アングラング アングラング アングラング アングラング アング アング アング アング アング アング アング アング アング ア
肝炎医療を提供する ① 肝疾患 ② 検査陽 正 検査陽 ① 医療び ② 肝炎対 ① 医療び ② 肝炎対 ・ 大変患者等及びその 肝炎患者等及びその ① 相談支	る体制の確保 思診療ネットワークの充実・強化 ア ネットワークのあり方検討等 場性者のフォローアップ ア フォローアップ体制の充実等 イ 「肝臓手帳」等による周知 低に携わる人材の育成 第に携わる人材の育成 ア 医療従事者研修会の実施 対策に携わる人材の育成 ア 肝疾患コーディネーターの養成 フ家族等に対する支援の強化及び充実 支援 ア 肝疾患医療センターにおける相談事業 イ 肝疾患コーディネーターによる相談窓口案内の支援	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握 陽性者フォローアップ事業を未実施の市町村に対して、実施の検討を依頼 肝臓手帳作成配布 肝疾患コーディネーターの養成・配置 500人 (1年間に100人程度) 肝疾患医療センターにおける医療従事者研修会の開催 肝疾患コーディネーターを養成する研修会を実施 肝炎患者等に対する意識調査における相談したいが相談できないでいる患者(「相談先がわからない」も含む)の割合がゼロ 肝疾患医療センターにおける相談センターの設置	33自治体 2年に1回 年1回 4,000部 一 500人 年5回 10回 一 0.0%	19自治体 51人 15.7%	21自治体 — 年1回 4,000部 — 201人 年6回 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	年1回 - - 100人 年5回 10回 - - 5施設	95.5% - 100.0% 96.2% - 201.0% 120.0% - 100.0%	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	25自治体 - 6,000部 - 276人 年3回 5 施設	25自治体 FF臟専門医療 200人 年5回 - 5施設	100.0% 機関現況調査 - - 138.0% 60.0% 80.0% - - 100.0%	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ー		ター現況調査 - は者のフォローアッ 性者のフォローアッ ー - 152.3% 100.0% - 89.20%	
肝炎医療を提供する ① 肝疾患 ② 検査陽 正 検査陽 ① 医療び ② 肝炎対 ① 医療び ② 肝炎対 ・ 大変患者等及びその 肝炎患者等及びその ① 相談支	表談療ネットワークの充実・強化	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握 陽性者フォローアップ事業を未実施の市町村に対して、実施の検討を依頼 肝臓手帳作成配布 肝疾患コーディネーターの養成・配置 500人 (1年間に100人程度) 肝疾患医療センターにおける医療従事者研修会の開催 肝疾患コーディネーターを養成する研修会を実施 肝炎患者等に対する意識調査における相談したいが相談できないでいる患者(「相談先がわからない」も含む)の割合がゼロ 肝疾患医療センターにおける相談センターの設置 肝疾患医療センターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 日本により、 日本によ	33自治体 2年に1回 年1回 4,000部 一 500人 年5回 10回 一 0.0%	19自治体 15.7%	21自治体 — 年1回 4,000部 — 201人 年6回 — — — — — — — — 5 施設 10回	年1回 - 100人 年5回 10回 - - 5施設 10回	95.5%	A A A A A A	25自治体 - 6,000部 - 276人 年3回 5施設 4回	25自治体 FF臟専門医療 200人 年5回 5回 - 5施設 5回	100.0% 機関現況調査 - - 138.0% 60.0% 80.0% - 100.0% 80.0%	A A B A B B	ー		ター現況調査	っ フブに関する シンブに関する っ っ っ っ
肝炎医療を提供する ① 肝疾患 ② 検査陽 正 検査陽 ① 医療び ② 肝炎対 ① 医療び ② 肝炎対 ・ 大変患者等及びその 肝炎患者等及びその ① 相談支	表診療ネットワークの充実・強化	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握 陽性者フォローアップ事業を未実施の市町村に対して、実施の検討を依頼 肝臓手帳作成配布 肝疾患コーディネーターの養成・配置 500人(1年間に100人程度) 肝疾患医療センターにおける医療従事者研修会の開催 肝疾患コーディネーターを養成する研修会を実施 肝炎患者等に対する意識調査における相談したいが相談できないでいる患者(「相談先がわからない」も含む)の割合がゼロ 肝疾患医療センターにおける相談センターの設置 肝疾患医療センターにおける相談センターの設置 肝疾患コーディネーターセミナーにて、肝臓手帳及び受	33自治体 2年に1回 年1回 4,000部 一 500人 年5回 10回 一 0.0%	19自治体 51人 15.7%	21自治体 — 年1回 4,000部 — 201人 年6回 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	年1回 - - 100人 年5回 10回 - - 5施設	95.5% 100.0% 96.2% 201.0% 120.0% 100.0% 100.0%	A A A A A A A	25自治体 - 6,000部 - 276人 年3回 5 施設	25自治体 FF臟専門医療 200人 年5回 5 施設 5回 1 回	100.0% 機関現況調査 - - 138.0% 60.0% 80.0% - - 100.0%	A A B A B A	ー		ター現況調査 - は者のフォローアッ 性者のフォローアッ ー - 152.3% 100.0% - 89.20%	っ フブに関する シンブに関する っ っ っ っ っ
肝炎医療を提供する ① 肝疾患 ② 検査陽 正 検査陽 ① 医療び ② 肝炎対 ① 医療び ② 肝炎対 ・ 大変患者等及びその 肝炎患者等及びその ① 相談支	表談療ネットワークの充実・強化	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握 陽性者フォローアップ事業を未実施の市町村に対して、実施の検討を依頼 肝臓手帳作成配布 肝疾患コーディネーターの養成・配置 500人 (1年間に100人程度) 肝疾患医療センターにおける医療従事者研修会の開催 肝疾患コーディネーターを養成する研修会を実施 肝炎患者等に対する意識調査における相談したいが相談できないでいる患者(「相談先がわからない」も含む)の割合がゼロ 肝疾患医療センターにおける相談センターの設置 肝疾患医療センターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 日本により、 日本によ	33自治体 2年に1回 年1回 4,000部 一 500人 年5回 10回 一 0.0%	19自治体 15.7%	21自治体 — 年1回 4,000部 — 201人 年6回 — — — — — — — — 5 施設 10回	年1回 - 100人 年5回 10回 - - 5施設 10回	95.5% 100.0% 96.2% 201.0% 120.0% 100.0% 100.0%	B	25自治体 - 6,000部 - 276人 年3回 5施設 4回 1回	25自治体 肝臓専門医療	100.0% 機関現況調査 138.0% 60.0% 80.0% 100.0% 80.0%	A A B A B A	ー		ター現況調査	っ フブに関する シンブに関する っ っ っ っ
肝炎医療を提供する ① 肝疾患 ② 検査陽 正数医療や肝炎対策 肝炎医療や肝炎対策 ① 医療從 ② 肝炎患者等及びその 肝炎患者等及びその 肝炎患者等及びその ② 肝炎患者等及びその ② 肝炎患者等及びその	表診療ネットワークの充実・強化	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握 陽性者フォローアップ事業を未実施の市町村に対して、実施の検討を依頼 肝臓手帳作成配布 肝疾患コーディネーターの養成・配置 500人 (1年間に100人程度) 肝疾患医療センターにおける医療従事者研修会の開催 肝疾患コーディネーターを養成する研修会を実施 肝炎患者等に対する意識調査における相談したいが相談できないでいる患者(「相談先がわからない」も含む)の割合がゼロ 肝疾患医療センターにおける相談センターの設置 肝疾患医療センターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 日本により、 日本によ	33自治体 2年に1回 年1回 4,000部 一 500人 年5回 10回 一 0.0%	19自治体 15.7%	21自治体 — 年1回 4,000部 — 201人 年6回 — — — — — — — — 5 施設 10回	年1回 - 100人 年5回 10回 - - 5施設 10回	95.5% 100.0% 96.2% 201.0% 120.0% 100.0% 100.0%	B	25自治体	25自治体 肝臓専門医療	100.0% 機関現況調査 138.0% 60.0% 80.0% 100.0% 80.0%	A A B A B A	ー		ター現況調査	っ フブに関する シンブに関する っ っ っ っ っ
肝炎医療を提供する ① 肝疾患 ② 検査陽 正数医療や肝炎対策 肝炎医療や肝炎対策 ① 医療從 ② 肝炎患者等及びその 肝炎患者等及びその 肝炎患者等及びその ② 肝炎患者等及びその ② 肝炎患者等及びその	表診療ネットワークの充実・強化	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握 陽性者フォローアップ事業を未実施の市町村に対して、実施の検討を依頼 肝臓手帳作成配布 肝疾患コーディネーターの養成・配置 500人 (1年間に100人程度) 肝疾患医療センターにおける医療従事者研修会の開催 肝疾患コーディネーターを養成する研修会を実施 肝炎患者等に対する意識調査における相談したいが相談できないでいる患者(「相談先がわからない」も含む)の割合がゼロ 肝疾患医療センターにおける相談センターの設置 肝疾患医療センターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 日本により、 日本によ	33自治体 2年に1回 年1回 4,000部 一 500人 年5回 10回 一 0.0%	19自治体 15.7%	21自治体 — 年1回 4,000部 — 201人 年6回 — — — — — — — — 5 施設 10回	ー 年1回 ー ー 100人 年5回 10回 ー ー - 5施設 10回	95.5% - 100.0% 96.2% - 201.0% 120.0% 100.0% 100.0% 100.0% Fixual a series a se	B	25自治体	25自治体 肝臓専門医療	100.0% 機関現況調査 - - 138.0% 60.0% 80.0% - - 100.0% 80.0% 100.0% し、作成後にホーム 淡窓口等を周知	A A B A B A	ー		ター現況調査 E者のフォローアッ 性者のフォローアッ 152.3% 80.0% 89.20% 80.0%	ー プブに関する シブに関する ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
肝炎医療を提供する ① 肝疾患 ② 検査陽 正数医療や肝炎対策 肝炎医療や肝炎対策 ① 医療從 ② 肝炎患者等及びその 肝炎患者等及びその 肝炎患者等及びその ② 肝炎患者等及びその ② 肝炎患者等及びその	表診療ネットワークの充実・強化	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握 陽性者フォローアップ事業を未実施の市町村に対して、実施の検討を依頼 肝臓手帳作成配布 肝疾患コーディネーターの養成・配置 500人 (1年間に100人程度) 肝疾患医療センターにおける医療従事者研修会の開催 肝疾患コーディネーターを養成する研修会を実施 肝炎患者等に対する意識調査における相談したいが相談できないでいる患者(「相談先がわからない」も含む)の割合がゼロ 肝疾患医療センターにおける相談センターの設置 肝疾患医療センターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 肝疾患と療・シターにおける相談センターの設置 日本により、 日本によ	33自治体 2年に1回 年1回 4,000部 ——————————————————————————————————	19自治体 	21自治体 —— 年1回 —— —— —— —— —— —— —— —— —— —— —— —— ——	ー 年1回 ー 100人 年5回 10回 ー ー 5施設 10回	95.5% - 100.0% 96.2% - 201.0% 120.0% 100.0% 100.0% 100.0% Flystafic	B	25自治体 - 6,000部 - 276人 年3回 4回 - 5施設 4回 1回 元実させるため、肝臓疾患コーディネーター	25自治体 肝臓専門医療	100.0% 機関現況調査 - - 138.0% 60.0% 80.0% - - 100.0% 80.0% 100.0% ※窓口等を周知 34件	A A B A B A	ー		ター現況調査 - ま者のフォローアツ 性者のフォローアツ ー 152.3% 100.0% 80.0% ー 100.0% 80.0% 1100.0% 1100.0% 1100.0% 1100.0%	

i #==-		項目	目標	基準値	現状値	達成目安	3年度 進捗率	判定	現状値	令和 4 達成目安	進捗率	判定	現状値	達成目安	進捗率	判定
肝炎の予防及び正しい ① 肝炎を予 フ			_	_												.,,,
① 肝炎を予 フ	ハ知識の普及啓発		1			_	-									
① 肝炎を予 フ		県民ニーズ調査における肝炎に対する認知度	57.4%	47.4%	50.0%	53.9%	92.7%	В								
7.	パナフナルの並びを		·					-{	<u> </u>	ļ						
i #==-		The Terror was a second of the second												·	. <mark></mark>	
	ア・リーフレット等を活用した広報	啓発チラシの作成・配布	40,000部	<u> </u>	<u> </u>											
i j	イ 若年層を対象とした普及啓発 ウ 医療提供従事者等への情報提供	啓発チラシの作成・配布 肝疾患医療センターにおける医療従事者研修会の開催	40,000部 年5回		年6回	年5回	120.0%	A								
T T	エ 職域による普及啓発の促進	研修会等での啓発資材の配布	年1回			- +20	-						 			
7	オ がん教育との連携による普及啓発	がん教育において、肝がんの予防に関する周知	-		_		 		†							
ļ 						- <mark></mark>					<u> </u>					
	ア B型肝炎ワクチン定期接種の実施		市町村が行うB型肝炎	※ワクチンの定期接種(としての立場から、県	<u> </u>	報等必要な支援の取組		I			L	L	J	
ļ <u></u>						1	T			[T		Τ	<u> </u>	1	Т
	ア 医療従事者等への啓発	肝疾患医療センターにおける医療従事者研修会の開催	年5回	_	年6回	年5回	120.0%	A								
	EMET 14 WILLIAM	TANKER CONTROL TO THE TOTAL THE TANKER CONTROL TO THE TANKER CONTR	730		+60	1 +>□	120.070	1	1	I	L		L	L	J	
7	イ ホームページ等での普及啓発		差別を受け	tることがないよう!	日常生活の注意点等	等を記載した肝臓手(張を作成後ホームペ	ージに掲載	T							
ウイルス検査の受材	検の促進		_	_	_	T _	_									
肝炎ウイルス検査の受	き検の促進	県民ニーズ調査における肝炎ウイルス検査受検率	33.2%	23.2%	25.1%	31.2%	80.4%	В								
 肝炎ウイ 	「ルス検査に関する普及啓発															
7	ア リーフレット等を活用した活動の強化等	受検勧奨チラシの作成・配布	40,000部	_	-	_	-	-								
				·	h		*		4					·	·	
1	イ がん検診と連携した受検促進			がん検診企業の	研修において、肝炎	炎ウイルス検査に関	する周知を実施									
② 肝炎ウイ/	「ルス検査の実施															
							.							·	·	
7	ア 特定感染症検査事業における肝炎ウイルス検査の実施		B型(HBs抗原検査) 1件(医師会)、11件(保健福祉事務所) C型(HCV抗体検査) 1件(医師会)、 1件(保健福祉事務所)													
					C型 (HCV _I)	加种快县) 1什(区)	ル云)、 11十(1木1g	E1田1山中1万/71/								
7	イ イ 健康増進事業における肝炎ウイルス検診の実施			個別勧奨を	 積極的に推進し、オ	未受検者の受検の促迫	進を図った。		†				4			
③ 職域におり			†		[T	T]		<u> </u>			T	[T	T
	ア 健診機関との連携による受検勧奨		40,000部		_		_	_								
;			年1回		_		_									
														L	J	
医療を提供する体質	制の確保		_	_	_	_	_									
肝炎医療を提供する体		陽性者フォローアップ実施市町村数 33自治体	33自治体	19自治体	27自治体	31自治体	87.1%	В								
ł			33 <u>8</u> 7	19日/14	27日/1014	31日/11年	67.170	,B								
① 肝疾患診	※療ネットワークの充実・強化						<u> </u>								<u> </u>	1
J	ア ネットワークのあり方検討等	肝疾患医療センター、肝臓専門医療機関における医療提供体制の状況を定期的に把握	2年に1回	_		肝臓専門医療	機関現況調査									
② 検査陽性		大学的の代表に対すりに10月				T	T	1	<u></u>	[[1	Т
r i						-										
7	アーフォローアップ体制の充実等	実施の検討を依頼	年1回	_	年1回	年1回	100.0%	A								
	イ 「肝臓手帳」等による周知	 肝臓手帳作成配布		_	3,000部	_	_	_						T	1	
		カトのペラーがストルス自じてい			3,000Бр			_								
医療や肝炎対策に携わる人材の育成			_	_	_	_	_									
+炎医療や肝炎対策に獲わる人材の育成		肝疾患コーディネーターの養成・配置 500人(1年間	500人	51人	578人	400人	144.5%	Α								
① 医療従事	 引者のスキルアップ	に100人程度)	l				 		 							
!		ロボ中に喋し、 り にもはてに喋必事者がある。8月2	6.5 0		F.C.		420.00/									<mark>-</mark>
ļ -	ア 医療従事者研修会の実施	肝疾患医療センターにおける医療従事者研修会の開催	年5回	_	年6回	年5回	120.0%	A								
į	では、	mc a =	100				400.004									<mark>-</mark>
		肝疾患コーディネーターを養成する研修会を実施	10回	-	5回	5回	100.0%	A								
患者等及びその家族	族等に対する支援の強化及び充実		_	_	_	_	_	_								
		肝炎患者等に対する意識調査における相談したいが相談														-
肝炎患者等及びその家	家族に対する支援の強化及び充実	できないでいる患者(「相談先がわからない」も含む)	0.0%	15.7%	_	_	_	_								
	-	の割合がゼロ							ļ				 		ļ	
① 相談支援																<u>-</u>
<u> 7</u>	ア 肝疾患医療センターにおける相談事業	肝疾患医療センターにおける相談センターの設置	5 施設		5 施設	5 施設	100.0%	Α								
-	イ 肝疾患コーディネーターによる相談窓口案内の支援	肝疾患コーディネーターセミナーにて、肝臓手帳及び受 検勧奨チラシを配布	10回	-	5回	5回	100.0%	A								
ļ	오셨 / - 사구 フ 桂 와 된 / + 상	大脚犬ノフノで田川														-
(A) 07 (I) ch + 14	音等に対する情報提供等	283 yeb A				_							<u> </u>			
i	ア 相談会、講演会の開催	講演会、相談会を開催	年1回	- サオス性和担併な	大字ナルスナル で	工時工能のよった	- II	O° 27/248#1								
7.	/ ナ / № かなるのはおおり		肝炎患者等(こ	_刈 9 る情報提供を	元夫させるため、別	肝臓手帳の内容を工	大し、作成後ホーム	ハーンに掲載	I							
<mark>굿</mark> 1	イ ホームページ等での情報提供の充実 ウ 治療と仕事の両立に係る情報提供等															
7 1 5	ウ 治療と仕事の両立に係る情報提供等				[T	T		T				T		1	Т
ア イ ウ 3 肝炎治療	ウ 治療と仕事の両立に係る情報提供等 保				da=## =====	W60-20-1-1	[12 //t									<u> </u>
フ 1 2 3 肝炎治療[フ	ウ 治療と仕事の両立に係る情報提供等				ļ	、受給者証交付 5,36件、定期検査費取										I