令和6年度 徳島県肝炎対策協議会 次第

日時 令和7年1月30日(木) 午後7時から 場所 JRホテルクレメント徳島 3階 「清風・薫風」 (徳島県徳島市寺島本町西1丁目61番地)

1 開会

2 議事

- (1) 肝炎対策に係る本県の状況
- (2) 第3次徳島県肝炎対策推進計画の進捗について
- (3) 徳島県肝疾患専門医療機関について
- (4) 徳島県肝炎医療コーディネーターについて
- (5) その他
- 3 閉会

••••••

【配付資料】

- 資料1 肝炎対策に係る本県の状況
- 資料2 第3次徳島県肝炎対策推進計画の進捗について
 - 資料2-1 肝炎医療受給者状況調査票
- 資料3 徳島県肝疾患専門医療機関について
 - 資料3-1 徳島県肝疾患専門医療機関の新規登録等について
 - 資料3-2 徳島県肝疾患専門医療機関現況調査票
 - 資料3-3 徳島県肝疾患専門医療機関現況調査結果
 - 資料3-4 徳島県肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業指定医療機関一覧
- 資料4 徳島県肝炎医療コーディネーターについて
 - 資料4-1 徳島県肝炎医療コーディネーター現況調査票

(参考資料1) 死因別にみた都道府県別死亡率 (人口10万対)

令和6年度徳島県肝炎対策協議会 御出席者

【徳島県肝炎対策協議会委員】

	御所属	御氏名	出欠
委員長	徳島大学大学院 医歯薬学研究部 教授	島田 光生	出
副委員長	徳島県立中央病院 消化器内科 部長	柴田 啓志	出
委員	徳島県医師会 常任理事	岡部 達彦	欠
委員	大久保病院 副院長	玉木 克佳	出
委員	吉野川医療センター 消化器科 部長	四宮 寛彦	出
委員	公益財団法人とくしま未来健康づくり機構 徳島県総合健診センター センター長	本田 浩仁	出
委員	徳島県立中央病院 消化器内科 部長	面家 敏宏	欠
委員	徳島肝炎の会 事務局長	近藤 宏	欠
委員	ともなり消化器・肝臓内科クリニック院長	友成 哲	欠
委員	徳島大学病院 肝疾患相談室 看護師	立木 佐知子	出
委員	東部保健福祉局<吉野川保健所>副局長	坂本 泰啓	出

【肝炎等治療費助成認定審査専門委員】

委 員	徳島市民病院 内科診療部長	福野 天	出
委 員	徳島大学病院 消化器移植外科 講師	齋藤 裕	出

議題1 肝炎対策に係る本県の状況

● 肝炎ウイルスによる死亡率

令和 5 年の人口動態統計によると、本県のウイルス性肝炎による死亡率(人口 10 万対)は、3.5 人と全国ワースト 1 位となっており、平成 28 年以降、減少傾向にあるものの、依然として高くなっている状況です。(図 1)なお、B 型肝炎ウイルスによる死亡率は、0.4 人と全国平均 0.3 人を上回っています。C 型肝炎ウイルスによる死亡率についても、3.1 人と全国平均 0.9 人を上回っています。(図 2・図 3)

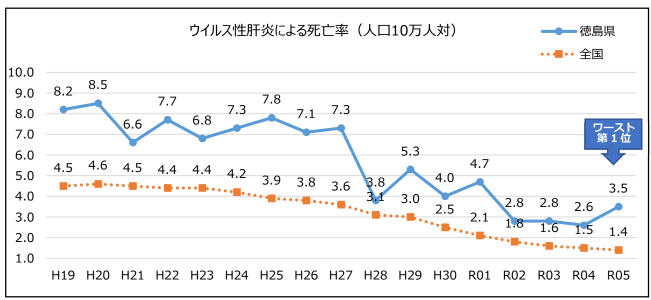


図 1 ウイルス性肝炎による死亡率

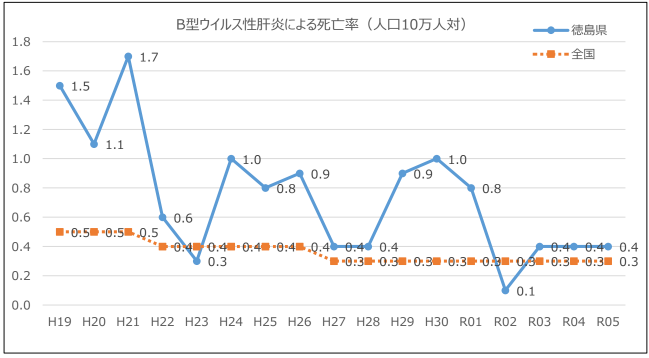


図 2 B型ウイルス性肝炎による死亡率(人口10万人対)



図 3 C型ウイルス性肝炎による死亡率(人口10万人対)

● 肝がんによる死亡率

令和 5 年の肝がん(肝及び肝内胆管の悪性新生物)による死亡率は、全国ワースト 6 位の 26.3 人と 全国平均(18.9 人)を上回っていますが、その差は縮小傾向にあります。

また、令和 5 年の 75 歳未満年齢調整死亡率(人口 10 万対)では、3.9 人と全国ワースト 10 位となっており、平成 19 年以降減少傾向にあるものの、依然として肝がんによる死亡率は高くなっています。(図 4、図 5)

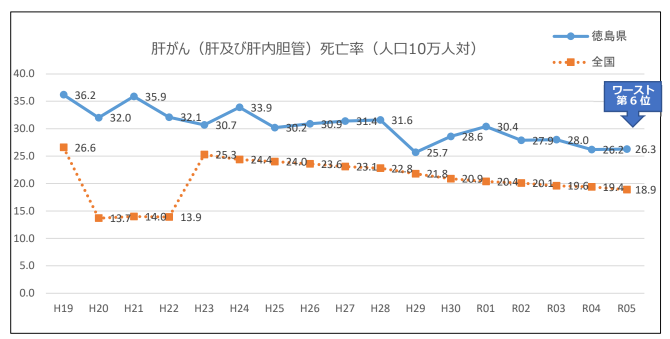


図 4 肝がん (肝及び肝内胆管) 死亡率 (人口 10 万人対)

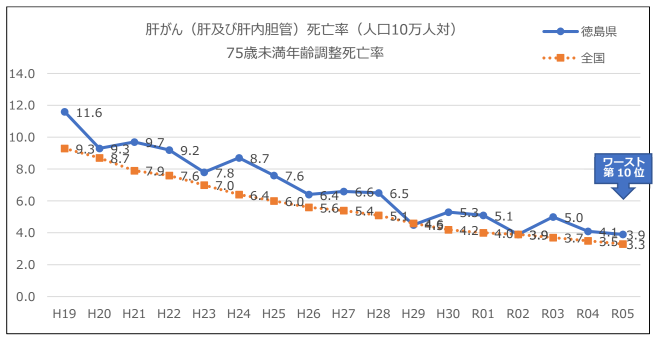


図 5 肝がん (肝及び肝内胆管) 死亡率 (人口 10 万人対) _75 歳未満年齢調整死亡率

● 肝硬変による死亡率

令和 5 年の肝硬変による死亡率は、全国ワースト1 位の 13.7 人と全国平均(7.0 人)を大きく上回っており、高止まりの状況となっています。(図 6)

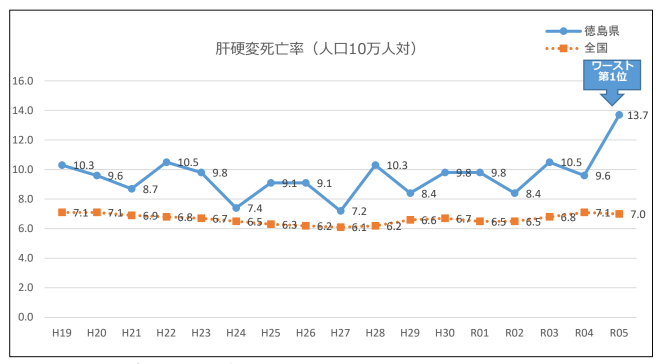


図 6 肝硬変死亡率(人口10万人対)

● 県内での肝炎ウイルス検査数

県及び市町村で実施している肝炎ウイルス検査数は、351,262件(平成 14 年度から令和 5 年度までの B型とC型の検査数の合計)となっており、うち陽性は、2,741件であり、いまだ潜在的な肝炎患者等が存在 するものと考えられます。

なお、令和2年度以降は、新型コロナウイルス感染症の発生により、保健所及び医療機関において、一時的 に検査を中止した時期があったため、新型コロナウイルス感染症発生前の検査数から減少しています。(表1、表2)

表 1 B型肝炎ウイルス検査数

	保健所等	委託医療機関	健康増進事業	合計	陽性(陽性率)
平成 28 年度	42	2,238	2,301	4,581	18(0.4%)
平成 29 年度	45	2,017	2,029	4,091	13(0.3%)
平成 30 年度	158	5,224	1,930	7,312	38(0.5%)
令和元年度	129	10,412	1,888	12,429	32(0.3%)
令和 2 年度	56	6,945	1,380	8,381	20(0.2%)
令和 3 年度	55	5,941	1,464	7,460	5 (0.1%)
令和4年度	57	5,371	1,360	6,788	21(0.3%)
令和5年度	89	4,845	1,376	6,310	14(0.2%)

表 2 C型肝炎ウイルス検査数

	保健所等	委託医療機関	健康増進事業	合計	陽性(陽性率)
平成 28 年度	41	2,266	2,288	4,595	11(0.2%)
平成 29 年度	45	2,052	2,031	4,128	5(0.1%)
平成 30 年度	158	5,266	1,925	7,349	9(0.1%)
令和元年度	129	10,469	1,849	12,447	11(0.1%)
令和 2 年度	56	7,016	1,380	8,452	11(0.1%)
令和 3 年度	53	6,015	1,463	7,531	15(0.2%)
令和4年度	57	5,399	1,358	6,814	4(0.0%)
令和5年度	88	4,871	1,315	6,274	8(0.1%)

● 肝炎医療費助成制度

本県では、平成20年4月からB型及びC型肝炎の治療を目的としたインターフェロン治療、平成22年か ら B 型肝炎の核酸アナログ製剤治療、平成 26 年 9 月から C 型肝炎のインターフェロンフリー治療の費用助成 を実施しています。特にインターフェロンフリー治療は、ウイルス除去成績が高く、服薬治療であり、副作用も少な いこと、また過去にインターフェロン治療が不成功や中断となった方にも適応できることから、二次感染予防の観点 からも治療の推進が求められています。

なお、令和2年度は、新型コロナウイルス感染症の発生状況に鑑み、受給者証の有効期間が全国的に1年 延長されたことに伴い、助成申請件数が減少していましたが、令和3年度以降は、新型コロナウイルス感染症発 生前と同水準の申請がなされています。(表3)

衣 3 肝炎医療	衣 3 肝炎医療負助成什致							
年度	インターフェロン			核酸アナログ		インターフェロンフリー	合計	
十尺	新規	2 回目	3 剤併用	延長	新規	更新	129-210229-	
平成 28 年度	3	0	0	0	61	590	363	1,017
平成 29 年度	1	0	0	0	51	586	233	871
平成 30 年度	1	0	0	0	54	632	155	842
令和元年度	2	0	0	0	42	627	157	828
令和 2 年度	2	0	0	0	35	329	93	459
令和3年度	0	0	0	0	32	651	75	758
令和4年度	0	0	0	0	29	669	49	747
令和5年度	0	0	0	0	26	657	40	723

表 3 旺松医春毒助成件数

● 肝炎ウイルス陽性者フォローアップ事業

本県では、肝炎ウイルス陽性者に対するフォローアップにより、早期治療につなげ、重症化の予防を図ることを 目的に平成27年2月から肝炎ウイルス陽性者フォローアップ事業を実施し、肝疾患専門医療機関における初 回精密検査費用や定期検査費用の一部助成を行っています。

近年では、職域の肝炎ウイルス検査(平成 31 年度)、妊婦健診及び手術前の肝炎検査(令和2年 度)もフォローアップ事業の対象となっていますが、職域の肝炎ウイルス検査や妊婦健診、手術前の肝炎検査件 数は、いまだその検査数が少ないことから、なお一層の利用につなげられるよう、制度の周知を図る必要がありま す。(表4)

令和 6 年度においては、県内健康保険組合、全国健康保険協会徳島支部に対し、なお一層の制度の周 知・啓発を図りました。

表 4 肝炎ウイルス陽性者フォローアップ事業費用助成件数

	初回精密検査費用	定期検査費用
平成 28 年度	1 人·1 件	1 人·1 件
平成 29 年度	0 件	9人・15件
平成 30 年度	5人·5件	13人・24件
令和元年度	2人·2件	17人・31件
令和 2 年度	5人·5件	29人・52件
令和 3 年度	8人・8件	28人·45件
令和4年度	8人·8件	27人・45件
令和 5 年度	3人·3件	23人·43件

● 肝炎医療コーディネーター養成事業

肝炎ウイルス持続感染者(キャリア)が、個々の病態に応じて適切な治療を受けられるよう、地域や職域で検査後のフォローアップ等を中心となって進める人材を育成することを目的に、平成24年度から事業を開始しています。医療関係者(医師・看護師)や自治体保健師、患者会会員等を対象に養成研修を開催しており、これまでに、計663名(令和5年度末)のコーディネーターを養成しています。

● 肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業

平成 30 年 12 月から、患者の医療費負担の軽減を図りつつ、国において、肝がん・重度肝硬変治療に係るガイドライン作成を進める、「肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業」が開始されています。

令和3年4月1日からの制度改正により、対象月数の緩和、通院治療についても対象となりました。令和6年4月1日からは、更に対象月数が緩和されました。関係機関と連携し、制度のさらなる周知を図る必要があります。

表 5 肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業費用助成件数

申請年度	新規申請		更新申請		備考
中 明 牛 皮	申請件数	認定件数	申請件数	認定件数	
平成 30 年度	0件	0件			
令和元年度	0件	0件			御家族の申出により申請取消
令和 2 年度	2件	2件			
令和 3 年度	13 件	13 件	0件	0 件	
令和 4 年度	9件	9件	7件	7件	
令和5年度	6件	6件	13 件	13 件	

● 肝炎対策に係る意見交換会・商業施設における肝炎啓発イベント

(1) 肝炎対策に係る意見交換会

目 的:国及び肝炎情報センターが実施

肝炎対策に係る課題の把握や肝がん事業の助成実績の向上に向けた対応を検討するため、

関係者との意見交換会を実施

日 時: 令和6年5月24日(金) 15:00~16:00

場 所:徳島大学病院 西病棟 11 階 日亜メディカルホール

内 容:自治体事業指標・肝炎医療指標調査結果、本県の肝炎対策の現況、

徳島大学病院肝疾患相談室の取組みについて、意見交換等

出席機関:厚生労働省肝炎対策推進室、肝炎情報センター、全国健康保険協会徳島支部、徳島肝炎の会、

徳島大学病院肝疾患相談室、徳島県





(2) 商業施設における肝炎啓発イベント

日 時: 令和6年5月25日(土) 10:00~14:00

場 所:イオンモール徳島 HIKARI コート

内 容:無料肝炎ウイルス検査、医療相談、InBody測定、握力測定、

肝臓病教室(トークショー)、サルコペニア予防の肝炎体操

参加者:約150名







議題2 第3次徳島県肝炎対策推進計画の進捗状況について

 施 策 の 柱	【4-1】肝炎の予防のた	ための施策の推進					
施 策 の 柱 	(1) 正しい知識の更	なる普及と新規感	染予防の推進				
	B型肝炎の感染は、「	フクチンによる予防	が有効である	ことから、B	型肝炎ワクチ		
ロ無型ウのおこ士	ンの定期予防接種を推定	進します。					
目標設定の考え方	目標値の設定は、接種	重対象年齢が近接し	っている麻しん	、風しん及び	BCG の予防		
	接種率の目標(特定感象	接種率の目標(特定感染症予防指針)と同様、95%以上とします。					
		R4 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度		
目標	B 型肝炎定期予防接種	(基準)			(目標)		
	の接種率	目標設定年度	95%以上	95%以上	95%以上		
	中 娃	OFO(I) L	95%以上				
 これまでの取組み	実	95%以上	(R5 年度)				
	達 成 度	-	達成				

施策の柱	【4-1】肝炎の予防のた	めの施策の推進				
施 策 の 柱	(2) 肝炎患者等に対	対する人権の尊重				
	肝炎患者等及びその変	家族等の不安を軽洞	成し、社会にお	いて安心して	暮らせる環境	
目標設定の考え方	を整えるため、肝疾患を	を整えるため、肝疾患を患うことにより差別を受けるなど、嫌な思いをしたことの				
	ある肝炎患者等の割合な	と低減します。				
	1年以内に差別を受け	R4 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度	
目標	る等の経験割合状況	(基準)			(目標)	
口	(肝炎医療受給者状況調査		00/	00/	00/	
	の該当項目の割合)	目標設定年度	0%	0%	0%	
これまでの取組み	実績	11.3% (R3 年度)	調査・設定			
	達 成 度	-	-			

	【4-2】肝炎ウイルス検	査の受検促進					
施 策 の 柱	(1) 検査体制の整備						
	(2) 受検勧奨の促進						
	本県の推計感染者数が	いら、相当数のウイ	ルスキャリア	が存在すると	作定されるた		
 目標設定の考え方	め、未受検者の掘り起こ	こしや受検数の向上	を図ります。				
日保政上の考え万	目標値は、肝炎検査医	療機関及び市町村	†・保健所によ	る無料肝炎ウ	イルス検査件		
	数の過去 10 年間(H25	数の過去 10 年間(H25 から R4)の検査数年平均(約 14,000 件)とします。					
	肝炎検査医療機関及び	R4 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度		
 目 標	市町村・保健所による	(基準)			(目標)		
目 標 	無料肝炎ウイルス検査	目標設定年度	352,000 件	366,000 件	380,000 件		
	件数	口惊政足平皮	(H14~R5)	(H14~R6)	(H14~R7)		
	実績	338,678 件	251 262 <i>[</i> /±				
これまでの取組み	大根	(H14∼R4)	351,262 件				
	達 成 度	-	未達成				

施策の柱	【4-3】肝疾患医療体制	の整備					
ルータの住	(1) 肝炎ウイルス陽	性者フォローアッ	プ体制の整備	・推進			
	肝炎の重症化を予防す	する取組として、肝	炎ウイルス検	査で陽性とな ⁻	った患者を適		
	切に専門医療機関の受診	き・治療につなげる	るため、初回精	密検査の受診	率の向上を図		
目標設定の考え方	ります。						
	早期に適切な治療にて	Dなげるため、本計	・画における初	回精密検査受認	診率の目標値		
	は、90%以上とします。	は、90%以上とします。					
	肝炎ウイルス検査にお	R4 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度		
 目 標	が及りれん検査にの いて陽性となった患者	(基準)			(目標)		
	の初回精密検査受診率	目標設定年度	70%	80%	90%以上		
	実績	32%	14%				
これまでの取組み			(R5 年度)				
	達 成 度	-	未達成				

施策の柱	【4-4】肝炎の予防及び	肝炎医療に関する	人材の育成					
ルタの性	(1) 肝炎医療コーデ	(1) 肝炎医療コーディネーターの養成と活躍促進 肝炎医療や肝炎対策に関する理解促進を進めるためには、県民や事業者にきめ						
	肝炎医療や肝炎対策に	関する理解促進を	進めるために	は、県民や事	業者にきめ			
	細かく働きかけることか	が重要であるため、	こうした役割	を担う人材と	して、「徳島			
	県肝炎医療コーディネー	-ター」を年間 70	人養成すると	ともに、実際に	こ活動できる			
	肝炎医療コーディネータ	7ーを一定人数維持	持します。また	:、将来的には	、全ての肝			
	疾患専門医療機関、保健	動が、市町村に配置	量することを目	指し、まずは	、治療の中			
 目標設定の考え方	心となる県内の全ての肝	F疾患専門医療機関	[にコーディネ	ーターを配置	します。			
日保政化の考えり	目標値は、コーディネ	スーター養成数の過	過去7年間(H	24 から R01)	の平均(約			
	65 人)の 10%増とし、	実際に活動できる	5肝炎医療コー	ディネーター	について			
	は、毎年度実施する活動	が状況を踏まえ目標	腫を設定しま	す。なお、医	療機関にお			
	ける肝炎医療コーディネ	スーターは、肝炎患	者等が安心し	て医療を受け	られるよ			
	う、主に保健医療や生活に関する情報提供や相談、フォローアップを行う重要な							
	役割を担っていることか	ら、本計画におけ	ける最終目標値	は 100%とし	ます。			
		R4 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度			
	徳島県肝炎医療コーディネーター養成人数	(基準)			(目標)			
		目標設定年度	70 人	70 人	70 人			
			78 人					
	実績	54 人	(R5 年度)					
	ф . ф .							
[] 標 [達成度	-	達成					
	実動できるコーディネ	目標達成年度	55%	60%	65%			
	ーターの割合	日保廷风牛尽	55%	60%	05%			
	実績	53.8%	81.7%					
	大!	(R5 年度)	(R6 年度)					
	達 成 度		達成					

肝疾患専門医療機関へ のコーディネーター配 置率	目標達成年度	80%	90%	100%
実績	69.8% (R4 実績)	79.4% (R5 実績)		
	(14 天限)	(RS 美限)		
達成度	-	未達成		

+4= 4	<u>~~</u>	Φ.	++	[4-4]	肝炎の予	防及び	肝炎医療に関する	人材の育成			
施	策	の	柱	(2)	肝疾患専	門医療	の治療水準の向上				
				県内の	D肝炎医療	の水道	集を向上させるため	bには、肝炎専	門医療機関に	おいて適切	
				な治療ス	5針の決定	き思げ	皆に対し的確な説明	見を行うことは	は、非常に重要	であること	
目標認	ひ定(の考え	た方	から、胴	T疾患診療	拠点症	病院と協働し、常に	最新の制度や	知識を習得す	るための肝	
				炎医療	炎医療・医療従事者に対する研修等を実施します。						
				その受講率について、本計画における最終目標値は100%とします。							
			標				R4 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度	
目					厚門医療機	関の	(基準)			(目標)	
		IN	受講率			目標設定年度	80%	90%	100%		
これまでの取組			実		績	52%	79.4%				
		∃み	天		視	(R3 実績)	(R5 実績)				
		10)	達	成	度	-	未達成				

施策の柱	【4-5】肝炎患者等及び	その家族等に対す	る支援の強化	・充実					
旭泉の生	(1) 適正な受診の促	進と治療に対する	支援						
	生活習慣病(肥満や糖尿病など)等を原因とする肝がんは、適切な治療に結び								
	つかず、気がつかないうちに肝がんを発症し、重症化してしまう事例が存在する								
目標設定の考え方	ため、関係機関と連携し	」,ウイルス性肝炎	&に起因する肝	硬変や肝がん	の予防方法				
等に加え,生活習慣病に起因する非ウイルス性の肝硬変や肝がんの原因や予防方									
	法に関する普及啓発を推	生進し、適正な医療	景に結びつける	取組を推進し	ます。				
	ウイルス性・非ウイル	R4 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度				
	ス性(生活習慣病な	(基準)			(目標)				
目標	ど) に起因する肝硬変								
	や肝がんの予防方法等	目標設定年度	推進	推進	推進				
	に関する普及啓発	口协政是干及	TL/E	TILZE	JEXE				
	実 績	推進	推進						
	達 成 度	-	達成						
これまでの取組み		【肝疾患診療連携	拠点病院の取	組】					
	取り組み内容	□ 自治体、医療	聚機関、調剤薬	局、企業・団	体への啓発				
		資料の配布							

施策の柱	【4-5】肝炎の予防のた	めの施策の推進						
一元 中の 住	仕 (2) 肝疾患相談体制の整備や情報提供の充実							
		肝炎患者等及びその家族等の不安を軽減し、社会において安心して暮らせる環						
目標設定の考え方 境を整えるため、肝疾患を患うことによる悩みや困り事の相談先がない肝炎患 等の割合を低減します。					い肝炎患者			
目標	相談先等の認知割合状 況(肝炎医療受給者状況調	R4 年度 (基準)	R6 年度	R7 年度	R8 年度 (目標)			
	査の該当項目の割合)	目標設定年度	20%以下	15%以下	10%以下			
これまでの取組み	実績	21.0 (R3 実績)	調査・設定					
	達 成 度	-	-					

施策の柱	【4-5】肝炎患者	等及び	その家族等に対す	る支援の強化	・充実				
施 策 の 柱	(3) 就労支援	(3) 就労支援の環境整備							
	肝炎患者等が、	働きな	ながら継続的に治療	を受けること	ができるよう	、「事業場に			
 目標設定の考え方	おける治療と職業	おける治療と職業生活の両立支援のためのガイドライン」を周知するとともに、							
日保設定の考え月	リーフレット作品	はや公開	昇講座等の実施によ	くり、事業主や	職域で健康管	理に携わる			
	者、労働組合なる	ビ幅広し	関係者の理解や協	引を得られる	よう働きかけ	ます。			
			R4 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度			
	ガイドラインや!		(基準)			(目標)			
目 標		坐等に							
	よる周知		目標設定年度	推進	推進	推進			
	実	——— 績	実施						
			2 (12)						
	達成	度	-	達成					
			【肝疾患診療連携	隽拠点病院の取組 】					
フセキズの取出す			ロ 治療と仕事の)両立支援をテ	ーマに、企業	に所属する			
これまでの取組み 			両立支援コー	-ディネーター	-や衛生管理担	当者を対象			
	取り組みに	为 容	とした研修会	会を開催					
			□ 職域を対象と	□ 職域を対象とした両立支援に関する研修会の開催					
			□ 就労、治療と	仕事の両立支	援のための相	談窓口案内			
			のリーフレッ	ノト作成					

議題3 徳島県肝疾患専門医療機関について

徳島県肝疾患専門医療機関について

肝炎ウイルス検診等で発見された肝炎ウイルスキャリア等に対し、かかりつけ医と連携し、専門的な検査及び治療を提供できる医療機関(県内の登録状況は令和6年12月現在で34か所)

1 徳島県肝疾患専門医療機関の新規登録等について(資料3-1)

【登録要件(必須)】

- (1) 日本肝臓学会、日本消化器病学会、または日本消化器外科学会の専門医で、かつ常勤である者が在籍していること。
- (2) インターフェロンなどの抗ウイルス療法を適切に実施できること。
- (3) 肝がんの高危険群(慢性肝炎、肝硬変等のハイリスク者を診断し、適切なフォローアップができること)の同定と早期診断(画像診断等により初期の肝がんを診断できること)を適切に実施できること

2 徳島県肝疾患専門医療機関現況調査の実施(資料3-2,資料3-3)

国の肝炎対策基本指針において、「地方公共団体等は、肝疾患専門医療機関等において肝炎医療の内容に関して情報収集を行う」との記載があることから、県として登録後の実施状況について把握するため、登録時における努力要件の実施状況等も含め、令和5年度より現況調査を年1回実施

(1) 主なポイント (※調査票(資料3-2)参考)

- 登録要件(必須)についての実績
- 登録時の努力要件である次の項目についての実施状況を確認
 - 徳島県肝炎医療コーディネーターの配置
 - ・ 肝疾患に関する専門的な知識・技能を習得し、肝疾患診療体制に係る役割を果たすため、県又は肝疾患診療連携拠点病院が開催又は指定する研修会・講演会を原則として、 年1回以上受講すること

(2) 今後の対応

- 肝疾患治療に関する研修及び講習会への参加、徳島県肝炎医療コーディネーターの配置 について、継続的に依頼
- 肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業指定医療機関の指定申請について継続的に依頼
- 厚労省研究事業肝疾患専門医療機関向け肝炎医療指標・調査への継続協力 (県内5か所)



※電子申請または返信用封筒にて御返送くださいますよう、お願いいたします。 回答期限:令和6年8月16日(金)

徳島県肝疾患専門医療機関現況調査【令和5年度実績】

徳島県肝疾患専門医療機関における肝炎治療に係る現況調査について、ご回答をお願いします。 左上の QR コードまたは次の URL から電子申請にて回答できますので、ご活用ください。

[URL: https://apply.e-tumo.jp/pref-tokushima-u/offer/offerList_detail?tempSeq=12182]

令和6年 月 日

【医療機関情報】

1 医療機関名称		
2所在地	〒 –	
3 電話・FAX 番号	電話:() —	FAX:() —
メールアドレス	email:	
4 協力診療科名		
	職	関係者が責任窓口医師へ連絡する際の連絡先
5 害化密口医師	氏名	※徳島県または肝疾患連携拠点病院(徳島大学病院)が 肝疾患に関する研修会を案内する場合有
5 責任窓口医師 職・氏名	診療科	□ 上記3と同じ □ 上記3と異なる 電話 FAX email
6 担当者 職·氏征		oせする際の担当者(研修案内の連絡先も兼ねます)
メールアドレフ		

【情報調査】

※各回答欄の実績については、特に指示がない限り、 $\frac{\mathbf{n} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{n}}{\mathbf{n} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{n}}$ を記入してください。 ※回答欄のうち、〔可、否〕を選択する設問においては、該当する方を $\mathbf{n} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{n}$

また、人数又は実績件数を記入する設問においては、適宜数値(ゼロの場合は「0」)を記入してください。

	項目		П	答	欄	
	肝疾患に関する専門知識を有する医師による診断(活動度と病期を含					
	む)と治療方針の決定		可		否	
問	※専門知識を有するとは、下記3学会の指導医等を指します。		1		Ц	
1	※指導医等人数は、 令和6年8月1日時点 の人数を記入してください。					
	(一社) 日本肝臓学会専門医	専門医_	人	.(うち	。常勤	人)
	(一財)日本消化器病学会専門医	専門医	人	.(うち	方常勤	人)

	(一財)日本消化器外科学会専門医	専門医	_人(うち常	ś勤人)
問 2	インターフェロン治療 (抗ウイルス療法) の可否 (※実績件数によりません。)	可	•	否
問 3	インターフェロンフリー治療等の抗ウイルス療法の可否 (※実績件数によりません。)	可	•	否
問 4	肝がんの高危険群の同定と早期診断(超音波検査などによる肝がん 診断)の可否	可	•	否
問 5	(一社)日本肝臓学会によるB型、C型肝炎の治療ガイドラインに 準ずる標準的治療の可否	可	•	否
問 6	肝疾患のセカンドオピニオンの対応の可否	可	•	否
問 7	徳島県肝炎専門医療機関、かかりつけ医等地域の医療機関と連携した 診療体制の展開の可否	可	•	否
問 8	肝炎(HBV、HCV、その他)の診療の可否	可	•	否
	肝疾患治療に関する研修及び講習会等への参加実績 (徳島県、肝疾患診療連携拠点病院(徳島大学病院)が開催または指定するもの)	有	•	無
問 9	「有」と回答された場合 参加した研修会等の主催者名、実施日及び研修会等の名称 ※令和5年4月1日から令和6年3月31日までの間に 実施されたものについて記入してください。	○主催者名、 記載	実施日、	研修会名等
問	徳島県肝炎医療コーディネーターの配置の有無	有	•	無
10	「無」と回答された場合、今年度のコーディネーター養成研修 (9月 29日(開催案内送付予定)・1月(予定))の受講予定の有無	有	•	無
問 11	徳島県肝炎ウイルス陽性者に係る初回精密検査費用助成事業の対象 患者の有無	有	•	無

問1の回答欄 : 「否」の場合、または「可」であっても常勤が「0人」の場合

:問2、3の回答欄 : インターフェロン治療(抗ウイルス療法)、

インターフェロンフリー治療等(抗ウイルス療法)のいずれも「否」の場合

:問4~8の回答欄 : いずれか1つでも「否」の場合

⇒上記のいずれかに該当する場合、

徳島県肝炎専門医療機関としての要件を満たしません。

電話等にて状況をお伺いします。

【提出及び問い合わせ先】

徳島県保健福祉部感染症対策課 企画·調査担当

電話(直通):088-621-2228/ファクシミリ:088-621-2818

メール: kansenshotaisakuka@pref.tokushima.lg.jp

徳島県肝炎医療コーディネーターについて

肝炎医療コーディネーターは、肝炎患者が安心して検査や治療を受け、日常生活を送ることができるよう、検査、治療方法、服薬、治療費の助成制度など、肝炎に関する幅広い知識とスキルを持ち、各地域において活躍できる人材であり、本県においては、平成 24 年度から肝炎医療コーディネーターの養成を実施している。

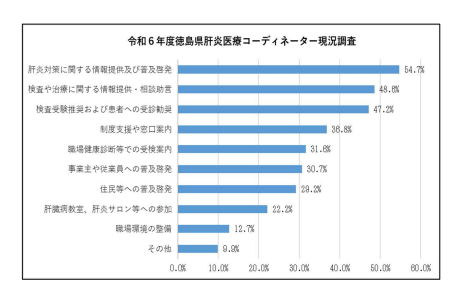
1 徳島県肝炎医療コーディネーター現況調査について(資料4-1)

(1)目的

本県の肝炎医療に携わる人材育成及び肝炎医療の均てん化を図るためには、県内の肝炎医療コーディネーターの更なる活躍促進は不可欠であることから、令和5年度から、毎年、各コーディネーターの活動状況及び基本情報に係る現況調査を実施し、状況を把握している。

(2)調査概要

- (1) 対象者: 肝炎医療コーディネーター 448 名 ※令和 5 年度までの養成研修受講者数(663 名)から調査時点で退職・辞退者を除いた方
- (2) 調査内容(別添調査票のとおり) 肝炎医療コーディネーターに対する基本情報及び活動状況について
- (3) 回答方法 電子申請、ファクシミリ、メール、郵送のいずれかで回答
- (4) 回答状況(47.3%)
 - ○辞退·退職=32名
 - ○活動状況「有」=81.7%



2 徳島県肝炎医療プレミアムコーディネーターの認定について

早期の受検・受診・受療を進めるための体制を整えるための人材育成の強化として、<u>活動の中</u>心的役割を担う「肝炎医療プレミアムコーディネーター」を認定する。

これまでは、平成30年度、令和元年度に計18名を認定している。

(1)要件

「徳島県肝炎医療コーディネーターの養成及び活用に関する要綱」(抜粋)

- 2 プレミアムコーディネーターの認定は、プレミアムコーディネーター認定志願書に基づき、次に掲げる要件を全て満たす者をプレミアムコーディネーターとして認定する。
- (1) 第8条第2項の規定による研修会等への受講が一定以上である者
- (2) コーディネーターとしての実績が顕著で、誠実かつ熱心に活動を行う意欲を有すると 認められる者

(2) 令和6年度認定予定

5名を認定し、第2回肝炎医療コーディネーター養成講習会において認定式を開催予定



令和6年度徳島県肝炎医療コーディネーター現況調査 調査票

徳島県肝炎医療コーディネーターに係る現況調査について、ご回答をお願いします。 左上の二次元コードまたは次の URL から電子申請にて回答できますので、

ぜひご活用ください。

https://apply.e-tumo.jp/pref-tokushima-u/offer/offerLis	st_detail?tempSeq=	=12971	
	令和6年	月	日

【基本情報】

1 氏名(フリガナ)	(氏名)	(フリガナ)
※備考	※登録時と氏名の変更がある場合は	こ、登録時の氏名の記載をお願いします。
2 所属機関名	※所属がない方は、無所属と記載	
3 所属先の住所	〒 –	※無所属の方は「記載無」で結構です
4 職種		
5 メールアドレス	※県や徳島大学病院肝疾患相談室からの各種案	内を確実にお届けさせていただくアドレスをお願いします。

(その他、住所録・ ※県や徳島大学病院肝療			•	の際に御	卸活用させてい	ただきます。
6 登録情報	□ 自宅				勤務先	
7 登録住所	₹	_				
8 登録電話番号等	電話(FAX()	_ _			(FAX は任意です)

(=	コーディネーターの活動状況についてお伺いします。(直近1年	間))							
問 1	肝炎対策に関する情報提供及び普及啓発	有	•	無					
問 2	肝炎患者等を支援するための制度や窓口の案内	有	•	無					
問 3	肝炎の検査や治療に関する情報提供及び相談助言	有	•	無					
問 4	肝炎ウイルス検査の受検勧奨及び肝炎患者等への受診勧奨	有	•	無					
問 5	肝臓病教室、肝炎サロン等への参加	有	•	無					
問 6	事業主、人事管理部門、従業員への普及啓発	有	•	無					
問 7	職域の健康診断等における肝炎ウイルス検査の受検案内	有	•	無					
問 8	肝炎患者等が治療を受けながら仕事を続けるための職場環境の整備	有	•	無					
問 9	肝炎ウイルス検査の受検や肝炎患者等への理解促進のための住民等 への普及啓発	有	•	無					
問 10	その他(自由記載)								
	●コーディネーター活動の継続が困難な場合は、 次の項目にチェックの上、辞退理由の記載をお願いします。								
	〕 徳島県肝炎医療コーディネーターを <u>辞退</u> します。								
(計	(辞退理由)								

【提出及び問い合わせ先】

徳島県保健福祉部感染症対策課 企画·調査担当

電話(直通):088-621-2228/ファクシミリ:088-621-2818 kansenshotaisakuka@pref.tokushima.lg.jp

参考:徳島県肝炎医療コーディネーター関係 HP

●徳島県 HP

https://www.pref.tokushima.lg.jp/ippannokata/kenko/kansensho/7242695/

●徳島大学病院肝疾患相談室

https://www.tokudai-kanshikkan.jp/coordinator.html

01400 ウイルス性肝炎

平成1	9年	平成2	0年 平月	成21年 平成2	22年 平成2	23年 平成2	4年 平成	25年 平成2	6年 平成	27年 平成2	28年	平成294	年 平成3	0年 令和:	元年 令和2	年 令和	3年 令和	4年 令和	15年
全国		全国	4.6 全国	4.5 全国	4.4 全国	4.4 全国	4.2 全国	3.9 全国	3.8 全国	3.6 全国	3.1 ≦		3 全国	2.5 全国	2.1 全国	1.8 全国	1.6 全 国	1.5 全国	1.4
佐賀		徳島	8.5 北海道		8.4 佐賀	7.6 和歌山	7.7 徳島	7.8 佐賀	7.9 佐賀	8.3 佐賀	6.2		6.1 佐賀	4.6 佐賀	5.7 愛媛	3.8 佐賀	3.8 佐賀	3.2 徳島	3.5
徳島		和歌山	8.1 和歌山		7.7 和歌山	7.2 佐賀	7.5 高知	6.2 山梨	7.2 山梨	7.6 和歌山	5.8		5.3 愛媛	4.4 徳島	4.7 佐賀	3 山梨	3 岐阜	2.7 佐賀	2.9
大分		高知	7.8 佐賀	7.4 大分	7.5 香川	6.9 徳島	7.3 愛媛	5.7 徳島	7.1 徳島	7.3 愛媛	5.1		5.3 徳島	4 山梨	4.1 山梨	2.9 島根	2.9 福井	2.6 和歌山	_
山梨		佐賀	7.7 山梨	6.6 和歌山	7.4 徳島	6.8 愛媛	7.2 群馬	5.6 和歌山	6.3 大分	6 福井	4.7 3		4.8 群馬	3.8 岡山	3.8 鳥取	2.9 徳島	2.8 徳島	2.6 福井	2.3
和歌山		大分	7.1 徳島	6.6 高知	6.7 大分	6.8 大分	6.9 大分	5.6 福井	5.6 福井	5.9 高知	4.7 µ		4.6 香川	3.8 愛媛	3.3 大分	2.9 愛媛	2.7 大分	2.5 群馬	2.1
兵庫		熊本	6.2 島根	6.2 山梨	6.5 愛媛	6.3 熊本	6.2 島根	5.5 奈良	5.6 香川	5.9 栃木	4.5		4.3 山梨	3.5 福島	3.2 青森	2.8 熊本	2.6 群馬	2.4 岐阜	2.1
広島		兵庫	6.1 山口	6.2 岐阜	6.2 熊本	6.1 山梨	5.7 山梨	5.3 愛媛	5.4 和歌山	5.1 大分	4.5 ⊀		4.2 熊本	3.5 和歌山	3.2 徳島	2.8 青森	2.3 山口	2.2 熊本	2
高知		広島	6 大分	6.2 群馬	6 鹿児島	6.1 福岡	5.7 佐賀	5.3 高知	5.4 愛媛	5.1 群馬	4.3 ₺		4.2 茨城	3.4 大分	3.2 島根	2.6 高知	2.2 福岡	2.2 広島	1.9
熊本		愛媛	5.9 広島	6.1 広島	5.9 福岡	5.9 群馬	5.6 栃木	5.1 福岡	5.3 高知	5.1 山梨	4.2 7		4.1 和歌山	3.4 栃木	3 福岡	2.6 茨城	2 熊本	2.1 福岡	1.8
愛媛		静岡	5.8 福岡	6.1 大阪	5.8 兵庫	5.8 高知	5.6 大阪	5.1 大分	5.2 栃木	4.7 熊本	4.2		4.1 庫児島	3.4 高知	3 群馬	2.5 福井	2 富山	2 大分	1.8
岐阜		福岡	5.8 熊本	6.1 兵庫	5.8 広島	5.7 岐阜	5.5 兵庫	5.1 大阪	5 広島	4.7 茨城	4.1		4.1 山口	3.3 福岡	3 熊本	2.5 長野	2 兵庫	2 鹿児島	1.8
京都	5.4	山梨	5.7 高知	6 島根	5.8 茨城	5.4 福島	5.3 岡山	4.8 兵庫	4.9 福岡	4.6 石川	4.1 厘	10000000000000000000000000000000000000	4.1 福岡	3.3 群馬	2.9 茨城	2.4 岐阜	2 奈良	2 長崎	1.7
香川	5.3	群馬	5.6 大阪	5.9 山口	5.8 群馬	5.4 広島	5.3 石川	4.7 群馬	4.8 群馬	4.5 福岡	4.1 者	富島	4 青森	3.2 鳥取	2.9 石川	2.4 兵庫	2 愛媛	2 北海道	1.6
福岡	5.3	岡山	5.6 香川	5.9 愛媛	5.8 大阪	5.4 茨城	5.2 青森	4.6 香川	4.8 兵庫	4.5 大阪	4 村	抗木	4 兵庫	3.2 香川	2.9 福井	2.4 鳥取	2 長崎	2 長野	1.6
茨城	5.2	宮崎	5.6 三重	5.8 香川	5.7 岡山	5.4 兵庫	5.2 福島	4.6 青森	4.5 熊本	4.3 香川	4 7	大阪	4 福島	3.1 茨城	2.8 三重	2.4 岩手	1.9 鳥取	1.9 兵庫	1.6
岡山	5.1	大阪	5.5 兵庫	5.6 岡山	5.6 宮崎	5.4 鹿児島	5.2 福井	4.6 栃木	4.5 青森	4.2 山口	3.9 Д	太島	3.9 岐阜	3.1 熊本	2.8 宮崎	2.4 岡山	1.9 高知	1.9 山口	1.6
栃木	5	岐阜	5.4 鹿児島	5.6 三重	5.4 山梨	5.3 三重	5.1 和歌山	4.6 長崎	4.5 富山	4.2 徳島	3.8 🕏	茨城	3.8 大阪	3.1 大阪	2.6 長野	2.3 広島	1.9 青森	1.8 愛媛	1.6
大阪	5	長野	5.2 奈良	5.5 宮崎	5.3 鳥取	5.2 大阪	5 福岡	4.6 鹿児島	4.5 静岡	4.2 長野	3.7	高知	3.7 山形	3 長崎	2.6 香川	2.3 山口	1.9 大阪	1.8 青森	1.5
静岡	4.7	鹿児島	5.2 岡山	5.5 茨城	5 三重	5 山口	5 岐阜	4.5 三重	4.3 大阪	4.2 岡山	3.7 ⊔	山形	3.6 石川	3 長野	2.5 大阪	2.2 長崎	1.9 広島	1.8 岩手	1.5
山口	4.7	茨城	5 愛媛	5.3 鳥取	5 福井	4.9 静岡	4.6 山口	4.5 広島	4.3 岡山	4.1 兵庫	3.5	青森	3.5 高知	3 富山	2.3 和歌山	2.1 鹿児島	1.9 鹿児島	1.8 秋田	1.5
福島	4.5	口口	5 長野	5.1 福岡	5 岐阜	4.9 京都	4.4 熊本	4.5 岡山	4.2 福島	4 広島	3.5 君	詳馬	3.5 富山	2.9 静岡	2.3 岡山	2.1 群馬	1.8 和歌山	1.7 福島	1.5
群馬	4.5	福井	4.9 群馬	4.8 福島	4.8 静岡	4.9 奈良	4.4 静岡	4.3 山口	4.1 山口	4 岐阜	3.4 ⊔	ЦП	3.4 栃木	2.8 宮崎	2.3 山口	2.1 大阪	1.8 北海道	1.6 茨城	1.5
鳥取		鳥取	4.9 岐阜	4.8 栃木	4.8 島根	4.9 岡山	4.4 広島	4.3 熊本	4.1 石川	3.9 奈良	3.4 貞	皮阜	3.2 広島	2.8 青森	2.2 栃木	2 福岡	1.8 山形	1.6 大阪	1.5
福井		栃木	4.8 福島	4.7 静岡	4.8 山口	4.9 香川	4.4 茨城	4.1 茨城	4 岐阜	3.9 長崎	3.3 禾	和歌山	3.2 宮崎	2.8 石川	2.2 岐阜	1.9 福島	1.7 茨城	1.6 奈良	1.5
三重	4.4	石川	4.8 栃木	4.7 熊本	4.8 高知	4.6 鳥取	4.3 長野	4.1 宮崎	3.9 鹿児島	3.9 青森	3.1 帰	鳥取	3.2 静岡	2.7 岐阜	2.1 高知	1.9 奈良	1.7 栃木	1.6 三重	1.4
奈良	4.4	長崎	4.8 静岡	4.7 長崎	4.6 石川	4.5 秋田	4.2 香川	4.1 岐阜	3.8 山形	3.8 富山	3.1 ₹	兵庫	3.1 鳥取	2.7 三重	2.1 兵庫	1.8 埼玉	1.6 新潟	1.6 香川	1.4
宮崎		京都	4.6 京都	4.5 石川	4.3 栃木	4.4 福井	4.2 宮崎	4.1 福島	3.7 茨城	3.8 島根	3.1 岩		3 岩手	2.6 北海道	2 奈良	1.8 静岡	1.6 三重	1.6 富山	1.3
埼玉		福島	4.5 長崎	4.4 鹿児島	4.2 長野	4.4 長野	4.2 鹿児島	4.1 島根	3.6 長野	3.8 山形		会良	3 北海道	2.5 山形	2 長崎	1.8 京都	1.6 石川	1.5 静岡	1.3
東京		香川	4.5 茨城	4.1 山形	3.9 福島	4.3 石川	4 京都	4 静岡	3.5 奈良	3.8 福島		福井	2.9 福井	2.5 福井	2 鹿児島	1.8 北海道	1.5 宮崎	1.5 鳥取	1.3
長崎		奈良	4.4 富山	4.1 東京	3.9 長崎	4.3 長崎	3.9 鳥取	4 鳥取	3.5 鳥取	3.7 埼玉		京都	2.9 大分	2.5 兵庫	2 北海道	1.7 栃木	1.5 長野	1.4 岡山	1.3
長野		島根	4.4 石川	4.1 富山	3.8 山形	4.2 栃木	3.8 富山	3.8 北海道	3.3 島根	3.6 三重		香川	2.9 三重	2.4 島根	2 福島	1.7 富山	1.5 秋田	1.3 宮崎	1.3
愛知		埼玉	4.3 福井	4.1 福井	3.8 青森	3.8 島根	3.7 山形	3.6 埼玉	3.3 長崎	3.5 鳥取		重	2.7 埼玉	2.3 鹿児島	2 広島	1.7 和歌山	1.5 京都	1.3 山形	1.2
島根		三重	4.3 鳥取	4.1 京都	3.8 東京	3.8 山形	3.5 埼玉	3.6 山形	3.2 岩手	3.3 鹿児島		宮崎	2.6 長崎	2.3 埼玉	1.9 山形	1.6 香川	1.5 福島	1.2 千葉	1.2
北海道		愛知	4.2 宮崎	4 青森	3.7 富山	3.8 東京	3.5 長崎	3.6 石川	3.2 秋田	3.3 北海道		比海道	2.5 京都	2.2 愛知	1.9 埼玉	1.6 大分	1.5 埼玉	1.2 滋賀	1.2
鹿児島		富山	4.1 埼玉	3.7 滋賀	3.7 埼玉	3.7 宮崎	3.4 東京	3.4 秋田	3.1 京都	3.3 静岡	2.8 均	_	2.5 奈良	2.2 広島	1.9 千葉	1.6 山形	1.4 千葉	1.2 高知	1.2
千葉		東京	3.9 東京	3.7 埼玉	3.6 京都	3.7 北海道	3.3 岩手	3.3 愛知	3.1 埼玉	3.1 京都	2.8		2.4 長野	2 山口	1.9 富山	1.6 石川	1.4 静岡	1.2 埼玉	1.1
山形		秋田	3.7 千葉	3.6 千葉	3.6 奈良	3.7 埼玉	3.3 三重	3.3 岩手	3 北海道	3 秋田	2.6 青		2.4 岡山	2 岩手	1.8 岩手	1.5 愛知	1.4 島根	1.2 愛知	1.1
石川		千葉	3.7 青森	3.5 長野	3.6 岩手	3.6 青森	3.2 奈良	3.3 神奈川	3 三重	3 千葉	2.5		2.4 東京	1.8 奈良	1.8 秋田	1.4 秋田	1.3 宮城	1.1 東京	1
宮城		北海道	3.6 岩手	3.5 愛知	3.5 宮城	3.6 宮城	3.2 秋田	3.2 長野	3 愛知	2.9 愛知	2.4 2		2.3 島根	1.8 千葉	1.7 静岡	1.4 神奈川	1.3 山梨	1.1 神奈川	
秋田		神奈川	3.5 愛知	3.5 北海道	3.4 愛知	3.6 神奈川	3.2 北海道	3 千葉	2.9 滋賀	2.9 東京	2.3		2.3 千葉	1.7 京都	1.7 愛知	1.4 千葉	1.1 岡山	1.1 京都	1
岩手		青森	3.2 宮城	3.3 神奈川	3.4 北海道	3.4 岩手	3.1 千葉	2.9 東京	2.9 宮崎	2.9 岩手	1.9 耳		2.2 宮城	1.6 東京	1.6 東京	1.3 東京	1.1 香川	1.1 沖縄	1
神奈川		宮城	3.1 神奈川		3.4 千葉	3.2 愛知	3.1 愛知	2.9 富山	2.8 千葉	2.8 宮城	1.9 第		2.2 神奈川	1.6 滋賀	1.5 京都	1.3 三重	1 神奈川	1 栃木	0.9
青森		滋賀	3 山形	3.1 秋田	3.3 神奈川	3.2 千葉	3 神奈川	2.7 宮城	2.7 東京	2.7 神奈川		神奈川	2.1 新潟	1.6 神奈川	1.4 神奈川	1.2 沖縄	1 愛知	1 新潟	0.9
富山		山形	2.9 新潟	2.6 宮城	2.6 秋田	3.1 滋賀	2.8 滋賀	2.5 京都	2.7 神奈川	2.5 宮崎	1.9 를		2.1 秋田	1.5 新潟	1.4 新潟	1 宮城	0.9 滋賀	1 石川	0.9
新潟		新潟	2.6 滋賀	2.6 岩手	2.5 滋賀	2.9 新潟	1.9 新潟	2.4 新潟	2.3 新潟	2.5 滋賀	1.6 1		1.8 愛知	1.5 宮城	1.3 沖縄	1新潟	0.9 沖縄	1 島根	0.9
滋賀 沖縄		岩手 沖縄	2.2 秋田	2.5 新潟 2.4 沖縄	2.3 新潟	2.5 富山	1.6 宮城	2.2 滋賀	2 宮城	1.8 新潟	1.3 🕅		1.5 滋賀	1.2 秋田	1.3 滋賀	0.9 宮崎	0.9 東京	0.8 山梨	0.8
/丁神	1.0	/ 下押电	1.0 2十甲	2.4 产作用电	1.7 / 7世 神昭	1.0 产用	1.0 / 沖縄	1.0 2件事略	1.4 / / 神电	1.3 产作 神秘	1.0 7	丁神也	1.0 /十甲	U.0 产作 神祖	U.5 呂 塚	U.0 瓜貝	V.0 石十	∪.⊍ 呂塚	0.7

01401 B型ウイルス肝炎

平成19	年 平成2	20年 平成2	21年 平成2	2年 平成	23年 平成24:	年 平成	25年 平成	26年	平成27年	平成	28年 平成2	9年	平成3	0年	令和元	年	令和2年	令和	03年	令和]4年	令和5年	
全国	0.5 全国	0.5 全国	0.5 全国	0.4 全国	0.4 全国	0.4 全国	0.4 全国	0.4 全		全国	0.3 全国	0.3		-	全国	0.3		3 全国		3 全国	0.3 全		0.3
徳島	1.5 徳島	1.1 徳島	1.7 鳥取	0.9 島根	1 徳島	1 佐賀	- 鳥取	1.2 島		滋賀	- 和歌山	0.9		_	徳島	0.8		3 青森	-	鳥取	0.9 岩	_	
鳥取	1.3 長崎	1 福井	1.3 宮崎	0.9 香川	0.9 島根	0.9 石川	0.8 高知	1 福:		大分	1 徳島	0.9		-	大分	0.8		6 山梨	_	福井	0.8 山	-	
佐賀	1.3 大分	1 島根	1 大分	0.8 福井	0.8 岩手	0.8 徳島	0.8 徳島	0.9 鳥		長崎	0.9 鳥取	0.7			福島	0.7		6鳥取	0.	7 岐阜	0.8 鳥		0.8
大分	1.2 山口	0.9 山梨	0.9 北海道	0.7 広島	0.8 大分	0.8 栃木	0.7 青森	0.8 香		福井	0.8 島根	0.7			滋賀	0.6		5 岩手		6 大分	0.8 和		0.7
兵庫	1 佐賀	0.9 鳥取	0.9 高知	0.7 愛媛	0.8 福島	0.7 広島	0.7 奈良	0.8 栃	-	香川	0.8 大分	0.7 L			岡山	0.6		5 島根		6 群馬	0.5 広		0.7
広島	1 石川	0.8 山口	0.9 福岡	0.7 静岡	0.7 熊本	0.7 鹿児島	0.7 和歌山			佐賀	0.8 沖縄	0.7			佐賀	0.6		5 佐賀	_	6 三重	0.5 愛	-	0.6
愛媛	1 広島	0.8 愛媛	0.9 長崎	0.7 熊本	0.7 北海道	0.6 北海道	0.6 長崎	0.7 長		奈良	0.6 福島		鹿児島		鳥取	0.5		4 長野		5 兵庫	0.5 北		0.5
宮崎	0.9 愛媛	0.8 熊本	0.9 富山	0.6 大分	0.7 愛媛	0.6 長野	0.6 鹿児島			熊本	0.6 奈良	0.6			宮崎	0.5		4 愛知		5 愛媛	0.5 岐		0.5
山梨	0.8 熊本	0.8 鹿児島	0.9 静岡	0.6 宮崎	0.7 福岡	0.6 山口	0.6 福井	0.6 兵		北海道	0.5 広島	0.6 L	山形		北海道	0.4		4 広島		5 長崎	0.5 奈		0.5
岐阜	0.8 愛知	0.7 石川	0.8 大阪	0.6 青森	0.6 佐賀	0.6 愛媛	0.6 大阪	0.6 佐	質 0.6	宮崎	0.5 愛媛	0.6	皮阜	0.5	岩手	0.4		4 愛媛		5 熊本	0.5 山	П	0.5
高知	0.8 奈良	0.7 岡山	0.8 和歌山	0.6 富山	0.6 長崎	0.6 宮崎	0.6 広島	0.6 北	毎道 0.5	沖縄	0.5 長崎	ا 0.6	兵庫	0.5	兵庫	0.4	福井 0.	4 沖縄	0.	5 北海道	0.4 高	知	0.5
熊本	0.8 和歌山	0.7 北海道	0.7 島根	0.6 石川	0.6 秋田	0.5 大阪	0.5 福岡	0.6 山	製 0.5	栃木	0.4 熊本	0.6	福岡	0.5	青森	0.3	大阪 0.	4 北海道	0.	4 山梨	0.4 福	岡	0.5
北海道	0.7 岡山	0.7 奈良	0.7 広島	0.6 和歌山	0.6 福井	0.5 兵庫	0.5 宮崎	0.6 静	岡 0.5	富山	0.4 應児島	0.6 亿	左賀	0.5	栃木	0.3	兵庫 0.	4 栃木	0.	4 大阪	0.4 大	:分	0.5
福島	0.7 宮崎	0.7 香川	0.7 徳島	0.6 北海道	0.5 三重	0.5 和歌山	0.5 沖縄	0.6 岡	山 0.5	石川	0.4 新潟	0.5 第	熊本	0.5	群馬	0.3	広島 0.	4 石川	0.	4 徳島	0.4 宮	崎	0.5
静岡	0.7 北海道	0.6 高知	0.7 沖縄	0.6 群馬	0.5 京都	0.5 鳥取	0.5 岩手	0.5 広	0.5	長野	0.4 福岡	0.5	化海道	0.4	富山	0.3	香川 0.	4 岐阜	0.	4 高知	0.4 鹿	児島	0.5
香川	0.7 福島	0.6 福岡	0.7 山形	0.5 滋賀	0.5 大阪	0.5 香川	0.5 宮城	0.5 愛	優 0.5	岐阜	0.4 佐賀	0.5	福島	0.4	石川	0.3	福岡 0.	4 京都	0.	4 福岡	0.4 福	島	0.4
福岡	0.7 茨城	0.6 岐阜	0.6 福島	0.5 兵庫	0.5 兵庫	0.5 福岡	0.5 栃木	0.5 福	岡 0.5	愛知	0.4 北海道	0.4	栃木	0.4	長野	0.3	佐賀 0.	4 奈良	0.	4 佐賀	0.4 兵	庫	0.4
新潟	0.6 富山	0.6 兵庫	0.6 群馬	0.5 山口	0.5 広島	0.5 大分	0.5 群馬	0.5 岩		京都	0.4 茨城	0.4			岐阜	0.3		4 岡山		4 鹿児島	0.4 岡		0.4
京都	0.6 岐阜	0.6 広島	0.6 山梨	0.5 福岡	0.5 香川	0.5 福島	0.4 兵庫	0.5 山		大阪	0.4 栃木	0.4 龚			静岡			4 徳島		4 青森	0.3 徳		0.4
大阪	0.6 兵庫	0.6 宮崎	0.6 滋賀	0.5 佐賀	0.5 庭児島	0.5 富山	0.4 岡山	0.5 富		和歌山	0.4 石川		印歌山		愛知			3 高知		4 岩手	0.3 熊	-	0.4
奈良	0.6 島根	0.6 福島	0.5 岡山	0.5 鹿児島	0.5 青森	0.4 岐阜	0.4 佐賀	0.5 奈		鳥取	0.4 山梨	0.4			三重	0.3		3 福岡		4 山形	0.3 沖		0.4
和歌山	0.6 香川	0.6 栃木	0.5 愛媛	0.5 福島	0.4 茨城	0.4 島根	0.4 大分	0.5 徳.		広島	0.4 愛知	0.4 Д			京都	0.3		3 長崎	_	4 栃木	0.3 秋		0.3
長崎	0.6 福岡	0.6 富山	0.5 佐賀	0.5 茨城	0.4 長野	0.4 長崎	0.4 北海道			山口	0.4 岡山	0.4 9			大阪	0.3		3 大分	_	4 新潟	0.3 茨		0.3
茨城	0.5 秋田	0.5 長野	0.5 青森	0.4 栃木	0.4 岐阜	0.4 沖縄	0.4 富山	0.4 鹿.		徳島	0.4 高知	0.4			広島	0.3		3 埼玉	_	3 富山	0.3 群	-	0.3
富山	0.5 新潟	0.5 静岡	0.5 秋田	0.4 東京	0.4 静岡	0.4 青森	0.3 滋賀	0.4 沖		愛媛	0.4 秋田	0.3			香川	0.3		3 富山		3 岡山	0.3 埼		0.3
福井	0.5 福井	0.5 愛知	0.5 新潟	0.4 岐阜	0.4 和歌山	0.4 秋田	0.3 愛媛	0.4 干		高知	0.4 富山	0.3	-		高知	0.3		3福井	_	3 広島	0.3 富	-	0.3
山口	0.5 長野	0.5 三重	0.5 長野	0.4 大阪	0.4 宮崎	0.4 千葉	0.3 熊本	0.4 長!	-	秋田	0.3 福井	0.3			福岡	0.3		3 静岡	_	3 山口	0.3 福		0.3
岩手	0.4 静岡	0.5 大阪	0.5 岐阜	0.4 奈良	0.4 宮城	0.3 東京	0.3 秋田	0.3 和		山形福島	0.3 岐阜	0.3			能本	0.3		3 兵庫	_	3沖縄	0.3 静		0.3
宮城 秋田	0.4 大阪		0.5 三重	0.4 岡山	0.4 山形	0.3 福井	0.3 福島	0.3 熊		茨城	0.3 三重	0.3 ‡			沖縄 茨城	0.3		3 山口	_	3 宮城 3 秋田	0.2 香		0.3
栃木	0.4 鳥取	0.5 大分	0.5 共庫	0.4 長崎	0.4 栃木	0.3 愛知	0.3 神奈川	0.3 青		埼玉	0.3 大阪	0.3			埼玉	0.2		3 香川 3 熊本	_	3福島	0.2 長		0.3
埼玉	0.4 岩手	0.4 岩手	0.4 香川	0.4 宮城	0.4 周玉	0.3 京都	0.3 長野	0.3 福		千葉	0.3 兵庫		神奈川		東京	0.2		3 鹿児島	_	3 埼玉	0.2 青		0.3
東京	0.4 栃木	0.4 秋田	0.4 鹿児島	0.4 秋田	0.3 富山	0.3 岡山	0.3 静岡	0.3 菱		新潟	0.3 香川	0.3			神奈川	0.2		3 山形	_	2 千葉	0.2 千		0.2
神奈川	0.4 埼玉	0.4 千葉	0.4 岩手	0.3 山形	0.3 石川	0.3 高知	0.3 愛知	0.3 埼		兵庫	0.3 宮崎	0.3			新潟	0.2		3 茨城	_	2 神奈川	0.2 東		0.2
愛知	0.4 東京	0.4 神奈川	0.4 宮城	0.3 埼玉	0.3 愛知	0.3 岩手	0.2 香川	0.3 東		岡山	0.3 青森	0.2 L			和歌山	0.2		3 東京		2 静岡	0.2 神	-	0.2
岡山	0.4 山梨	0.4 滋賀	0.4 茨城	0.3 千葉	0.3 奈良	0.3 宮城	0.2 山形	0.2 神		福岡	0.3 岩手	0.2			島根	0.2		2 神奈川		2 愛知	0.2 石		0.2
青森	0.3 三重	0.4 長崎	0.4 埼玉	0.3 新潟	0.3 岡山	0.3 茨城	0.2 茨城	0.2 新		青森	0.2 宮城	0.2			受援	0.2		2 大阪	_	2 滋賀	0.2 長		0.2
千葉	0.3 京都	0.4 山形	0.3 千葉	0.3 長野	0.3 山口	0.3 埼玉	0.2 埼玉	0.2 岐	-	岩手	0.2 山形	0.2			長崎	0.2		2 秋田	_	1 奈良	0.2 愛		0.2
石川	0.3 高知	0.4 群馬	0.3 東京	0.3 愛知	0.3 沖縄	0.3 神奈川	0.2 千葉	0.2 愛		宮城	0.2 群馬	0.2			鹿児島	-		2 福島		1 島根	0.2 ≡		0.2
長野	0.3 鹿児島	0.4 埼玉	0.3 神奈川	0.3 徳島	0.3 群馬	0.2 静岡	0.2 東京	0.2 滋		東京	0.2 埼玉	0.2			秋田	0.1		2 群馬	_	1 香川	0.2 京		0.2
滋賀	0.3 沖縄	0.4 東京	0.3 石川	0.3 岩手	0.2 東京	0.2 奈良	0.2 山梨	0.2 京		静岡	0.2 千葉	0.2 1			山形	0.1		2 千葉	_	1 茨城	0.1 大		0.2
鹿児島	0.3 宮城	0.3 新潟	0.3 愛知	0.3 神奈川	0.2 神奈川	0.2 熊本	0.2 岐阜	0.2 大		三重	0.2 東京	0.2 看			千葉	0.1		1 三重	_	東京	0.1 島		0.2
沖縄	0.3 山形	0.3 京都	0.3 京都	0.3 山梨	0.2 滋賀	0.2 山形	0.1 三重	0.2 宮1		群馬	0.1 神奈川	0.2 7			福井	0.1		1 滋賀	_	1 石川	0.1 山		0.1
山形	0.2 群馬	0.3 和歌山	0.3 山口	0.3 三重	0.2 鳥取	0.2 群馬	0.1 山口	0.2 秋		神奈川	0.1 静岡	0.2			山梨	0.1		1 和歌山		1 長野	0.1 栃		0.1
群馬	0.2 千葉	0.3 宮城	0.2 熊本	0.3 京都	0.2 新潟	0.1 新潟	0.1 石川	0.1 群		山梨	0.1 滋賀	0.2			奈良	0.1		1 宮崎	_	京都	0.1 新	-	0.1
三重	0.2 神奈川	0.3 茨城	0.2 栃木	0.2 鳥取	0.2 山梨	0.1 山梨	0.1 京都	0.1 三	0.1	島根	0.1 長野	0.1	高知	0.1	山口	0.1		1 宮城		0 和歌山	0.1 滋	賀	0.1
島根	0.1 滋賀	0.3 青森	0.1 福井	0.1 高知	0.1 高知	0.1 滋賀	0.1 島根	0.1 宮	域 0	鹿児島	0.1 山口	0.1	中縄	0.1	宮城	0 :	長野	0 新潟		宮崎	0.1 宮	城	0
				•			•										•						_

01402 C型ウイルス肝炎

平成19	年	平成20)年 平成2	1年 平成	22年 平成2	23年 平成24	年 平成25	年 平成26	年 平成	27年 平成	28年 平成2	29年 平成3	0年 令和	元年	令和2年	令和3	年 令和	1年	令和5年
国	3.7	全国	3.9 全国	3.8 全国	3.8 全国	3.8 全国	3.6 全国	3.3 全国	3.2 全国	3.1 全国	2.6 全国	2.5 全国	2 全国			4 全国	1.2 全国	1 全	
左賀		和歌山	7.1 和歌山	7.2 佐賀	7.8 佐賀	6.9 和歌山	7.1 徳島	6.8 佐賀	7.3 佐賀	7.5 和歌山	5.2 佐賀	5.5 佐賀	3.8 佐賀			3 佐賀	3 佐賀	2.6 徳	
志島		徳島	7.1 佐賀	6.8 徳島	6.7 和歌山	6.3 愛媛	6.6 高知	5.9 山梨	6.5 徳島	6.8 佐賀	5.1 大分	4.4 愛媛	3.7 山梨			6 山梨	2.8 徳島	2.1 佐	
印歌山		高知	7 大分	5.4 和歌山	6.6 徳島	6.3 佐賀	6.4 群馬	5.1 徳島	5.7 山梨	6.7 愛媛	4.5 愛媛	4.1 群馬	3.3 徳島			4 島根	2.3 群馬	1.9 福	
山梨		佐賀	6.5 福岡	5.3 大分	6.1 香川	5.7 徳島	6 愛媛	5.1 和歌山	5.1 大分	5.4 高知	4.3 徳島	3.9 香川	3.2 岡山			4 徳島	2.3 山口	1.8 群.	
知		大分	5.9 広島	5.2 山梨	5.6 大分	5.4 大分	5.6 山梨	5 福井	4.9 福井	5 群馬	4.2 山梨	3.7 山梨	3.1 愛媛			3 青森	2.1 奈良	1.7 和	
大分		兵庫	5.2 山口	5.2 群馬	5.4 愛媛	5.3 山梨	5.4 佐賀	5 愛媛	4.8 高知	4.7 山梨	4 岡山	3.7 茨城	2.9 栃木			2 熊本	2.1 福井	1.6 酸	
車	5.2	山梨	5.1 高知	5.2 岐阜	5.4 福岡	5.3 群馬	5.3 大分	4.8 奈良	4.7 和歌山	4.6 栃木	3.9 栃木	3.6 石川	2.8 高知			1 愛媛	2 福岡	1.6 青	森
版本	5.2	静岡	5.1 三重	5 高知	5.4 鹿児島	5.3 熊本	5.2 島根	4.6 福岡	4.7 香川	4.2 福井	3.8 石川	3.6 熊本	2.8 福岡	2.5	福岡 2.	1 群馬	1.8 富山	1.5 岩	手
太島		愛媛	5.1 大阪	5 愛媛	5.3 兵庫	5 岐阜	4.8 大阪	4.4 大分	4.5 群馬	4.1 茨城	3.7 福岡	3.6 兵庫	2.7 福島	2.4	長野	2 茨城	1.6 岐阜	1.5 岐.	阜
砂媛	4.8	福岡	5.1 島根	5 大阪	5 熊本	5 福岡	4.8 栃木	4.2 兵庫	4.2 広島	4.1 福岡	3.6 大阪	3.4 和歌山	2.7 和歌山	2.4	島根	2 兵庫	1.6 兵庫	1.5 山	形
京都	4.6	群馬	5 香川	5 兵庫	5 山梨	4.8 広島	4.7 福井	4.2 高知	4.2 青森	4 大阪	3.5 島根	3.4 高知	2.7 香川	2.4	石川 1.	9 山口	1.5 高知	1.5 菱	城
画岡	4.5	広島	5 熊本	4.8 山口	5 茨城	4.7 山口	4.7 兵庫	4.2 群馬	4.1 愛媛	4 山口	3.5 熊本	3.4 福岡	2.7 茨城	2.3	福井 1.	9 高知	1.5 熊本	1.5 長	野
芡城	4.3	熊本	4.9 兵庫	4.7 島根	4.9 群馬	4.7 高知	4.7 岡山	4.2 大阪	4.1 福岡	4 大分	3.5 茨城	3.3 富山	2.6 長崎	2.3	三重 1.	9 長野	1.4 大分	1.5 三	重
厉木		大阪	4.8 奈良	4.6 広島	4.9 大阪	4.7 兵庫	4.5 和歌山	4.1 香川	4.1 栃木	3.9 徳島	3.4 広島	3.2 大阪	2.6 熊本			9 大阪	1.4 青森	1.4 兵	• •
支阜	4.3	岡山	4.6 徳島	4.6 三重	4.8 広島	4.7 茨城	4.4 青森	4 栃木	3.9 熊本	3.8 熊本	3.3 山形	3.1 徳島	2.6 群馬	2.2	茨城 1.	8 和歌山	1.4 石川	1.4 福	岡
山田		宮崎	4.5 群馬	4.5 岡山	4.8 鳥取	4.6 三重	4.4 福島	3.9 山口	3.9 大阪	3.7 石川	3.2 山口	3.1 青森	2.5 大阪	2.1	岡山 1.	8 福岡	1.4 広島	1.4 長	崎
別	4.2	栃木	4.3 山梨	4.5 香川	4.6 岡山	4.5 鹿児島	4.3 岐阜	3.9 三重	3.7 兵庫	3.7 岡山	3.2 青森	3 福島	2.5 石川	2	香川 1.	8 福島	1.3 山形	1.3 福.	島
洋馬		長野	4.3 岡山	4.5 茨城	4.5 山口	4.3 大阪	4.2 静岡	3.8 熊本	3.7 福島	3.5 長野	3.1 福島	3 鳥取	2.5 静岡			8 福井	1.3 茨城	1.3 滋	
大阪		岐阜	4.3 鹿児島	4.4 栃木	4.5 岐阜	4.2 福島	4.1 山口	3.8 茨城	3.6 茨城	3.5 兵庫	3.1 高知	3 山口	2.5 鳥取		111 271 1	7 岐阜	1.3 大阪	1.3 大	
净岡		鹿児島	4.3 長野	4.3 宮崎	4.3 宮崎	4.2 岡山	4 福岡	3.8 広島	3.6 岐阜	3.5 広島	3.1 長崎	3 鹿児島	2.5 富山			7 広島	1.3 栃木	1.2 広	
重		鳥取	4.2 愛媛	4.3 福岡	4.2 静岡	4.1 静岡	3.9 熊本	3.8 青森	3.5 静岡	3.5 香川	3 鹿児島	3 岩手	2.3 福井			6 鹿児島	1.3 長野	1.2 香.	
ЦП		茨城	4.1 栃木	4.1 熊本	4.2 三重	4.1 奈良	3.9 石川	3.7 岡山	3.5 島根	3.5 岐阜	2.9 群馬	2.9 栃木	2.3 長野			6 岩手	1.2 愛媛	1.2 大	
奇玉		石川	4 福島	3.9 福島	3.9 長野	4 石川	3.7 茨城	3.5 長崎	3.4 岡山	3.5 島根	2.8 岩手	2.6 静岡	2.3 大分			5 富山	1.2 宮崎	1.2 鹿.	
晶井		山口	4 岐阜	3.9 石川	3.9 島根	4 福井	3.7 京都	3.5 鹿児島	3.4 富山	3.2 鹿児島	2.8 兵庫	2.6 岐阜	2.2 山形			5 奈良	1.2 和歌山	1.1 秋	
島		福井	3.9 静岡	3.9 静岡	3.9 福井	3.8 長野	3.7 富山	3.4 岐阜	3.3 長野	3.2 三重	2.7 岐阜	2.5 広島	2.2 島根			4 岡山	1.2 長崎	1.1 富	
東京		京都	3.9 京都	3.9 鳥取	3.6 高知	3.8 秋田	3.6 長野	3.4 島根	3.3 奈良	3.2 青森	2.6 京都	2.4 山形	2.1 青森			4 長崎	1.2 北海道	1 静	
5 <u>//</u>		島根	3.8 茨城	3.8 鹿児島	3.6 福島	3.7 京都	3.6 広島	3.4 福島	3.1 山口	3.2 埼玉	2.6 香川	2.4 宮崎	2.1 埼玉			3 秋田	1.1 新潟	1 余	
野野		埼玉	3.7 長崎	3.7 東京	3.4 栃木	3.7 鳥取	3.6 山形	3.3 石川	3.1 鹿児島	3.2 富山	2.6 福井	2.3 長崎	2 三重			3 山形	1.1 京都	1 山	
を知		三重	3.7 宮崎	3.3 福井	3.4 石川	3.7 香川	3.6 鳥取	3.3 静岡	3 秋田 3 石川	3.1 山形	2.5 奈良	2.3 埼玉	1.8 兵庫			3 栃木	1.1 鹿児島	1 愛	
制根		香川	3.7 埼玉 3.4 東京	3.2 長崎	3.4 山形	3.6 栃木	3.2 埼玉	3.2 宮崎 3.2 埼玉	2.9 山形	3.1 福島	2.5 和歌山	2.3 福井 2.3 三重	1.8 奈良			3 埼玉	1.1 秋田	0.9 北	
長崎		福島 東京	3.4 富山	3.2 埼玉	3.2 長崎 3.2 京都	3.6 東京 3.4 山形	3.1 長崎 3 宮崎	3.1 山形	2.8 京都	3 奈良 3 鳥取	2.5 鳥取 2.5 埼玉	2.3 三里	1.8 宮崎			2 静岡 2 京都	1.1 福島	0.9 栃	
東門 東 見 島		愛知	3.4 石川	3.1 富山	3.2 奈良	3.3 埼玉	2.9 奈良	3 北海道	2.6 埼玉	2.8 静岡	2.4 千葉	2.1 出海道	1.7 千葉			2鳥取	1.1 静岡	0.9 岡	
山形		奈良	3.4 青森	3.1 富田	3.2 宮城	3.2 長崎	2.9 香川	3 神奈川	2.6 岩手	2.7 秋田	2.3 静岡	2.1 京都	1.7 東京			2 香川	1.1 三重	0.9 埼	
F葉		長崎	3.3 千葉	3 青森	3.1 東京	3.2 神奈川	2.8 産児島	3 長野	2.6 三重	2.7 京都	2.3 三重	2.1 奈良	1.7 岐阜			2 神奈川	1 鳥取	0.9 東	
取		千葉	3.2 北海道	2.9 千葉	3.1 未永 3 岩手	3.1 宮崎	2.8 東京	2.9 愛知	2.6 滋賀	2.7 千葉	2.2 宮城	2.1 景及	1.7 愛知			1 宮城	0.9 島根	0.9 神	
z 崎		富山	3.1 福井	2.9 長野	3 埼玉	3.1 青森	2.7 秋田	2.8 秋田	2.5 宮崎	2.7 長崎	2.2 北海道	1.9 東京	1.6 広島			1 千葉	0.9 千葉	0.8 新	
比海道		秋田	3 鳥取	2.9 愛知	3 愛知	3 愛知	2.7 三重	2.7 千葉	2.5 長崎	2.6 北海道	2 富山	1.9 大分	1.6 北海道			1 東京	0.9 山梨	0.8 愛:	
当手		神奈川	3 宮城	2.8 神奈川	2.8 青森	2.9 宮城	2.6 岩手	2.6 東京	2.5 愛知	2.5 東京	2長野	1.9 長野	1.4 京都			1 北海道	0.8 香川	0.8 京	
対		北海道	2.7 神奈川	2.8 滋賀	2.8 神奈川	2.9 島根	2.6 千葉	2.5 京都	2.5 鳥取	2.5 愛知	1.9 愛知	1.9 秋田	1.3 座児島			1 石川	0.8 宮城	0.7 宮	
申奈川		青森	2.7 愛知	2.8 奈良	2.8 北海道	2.7 北海道	2.5 愛知	2.5 富山	2.4 千葉	2.3 岩手	1.7 宮崎	1.9 千葉	1.3 岩手			1 愛知	0.8 愛知	0.7 宮	
青森		山形	2.5 岩手	2.7 秋田	2.6 秋田	2.6 千葉	2.5 神奈川	2.4 岩手	2.2 東京	2.3 宮城	1.7 東京	1.8 神奈川	1.3 宮城			9 三重	0.8 滋賀	0.7 石	***
火田		滋賀	2.5 山形	2.6 北海道	2.5 千葉	2.6 滋賀	2.5 新潟	2.2 宮城	2.1 北海道	2.2 神奈川	1.7 神奈川	1.7 新潟	1.3 神奈川			9 宮崎	0.8 岡山	0.7 山	
山		宮城	2.4 新潟	2.1 宮城	2.1 富山	2.6 岩手	2.2 滋賀	2.2 鳥取	1.9 神奈川	2.2 滋賀	1.4 新潟	1.6 宮城	1.2 新潟			8 新潟	0.7 東京	0.6 鳥	
注賀		新潟	1.8 秋田	2 岩手	2 滋賀	2.3 新潟	1.8 北海道	2.1 新潟	1.8 新潟	2.2 宮崎	1.4 秋田	1.4 愛知	1.2 秋田			7 大分	0.7 神奈川	0.6 島	
折潟		岩手	1.6 滋賀	2 新潟	1.7 新潟	2 沖縄	1.2 宮城	1.9 滋賀	1.6 宮城	1.7 新潟	0.9 滋賀	1.2 滋賀	1 滋賀			6 滋賀	0.5 沖縄	0.4 高	1
中縄		沖縄	1.1 沖縄	1.5 沖縄	0.9 沖縄	0.9 富山	1.1 沖縄	0.9 沖縄	0.8 沖縄	0.8 沖縄	0.5 沖縄	0.6 沖縄	0.7 沖縄			4 沖縄	0.4 岩手	0.3 沖	
। वन्छ		717号	1.1 /T #B	いり万十十四	O.0 /T #48	7.7 田田	1.1 /T #8	A'A 144	V.∪ /T 178	O.O /T #48	O.O /T #48	0.0 /T #8	0.1 /T 148	0.0	D 79% U.	- T- 1748	V-7/47	U.U./T	THE

02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>

平成1	9年	平成2	20年 平成2	71年	平成22	2年 平成2	23年 平成2	4年 :	平成25年	平成2	96年	平成27	隹	平成28	年 平成2	29年 平成3	0年	令和元年	E	令和2年	令和	全 会	04年	会和	15年
全国		6 全国	26.7 全国	26 🗲		25.9 全国	25.3 全国	24.4 全国		4 全国	23.6 ≦		23.1 全		22.8 全国	21.8 全国	20.9		20.4		1 全国	19.6 全国		全国	18.9
佐賀		1 佐賀	45.9 佐賀	45.7 (Z		41.1 佐賀	44 佐賀	39.4 佐打		4 佐賀	35.9		35.6 佐		37.6 佐賀	35.4 和歌山	32 4		30.4		3 山口	28.7 長崎	_	島根	27.5
和歌山		2 福岡	40.1 和歌山	39.3 1		38.4 和歌山	36.8 和歌山	36.8 島村	-	3 高知		即歌山	35 高		34 和歌山	32.9 佐賀	31.4 L		28.8		1 佐賀	28.6 山口			
		2 愛媛	37.7 高知	38.1 利		37.1 広島	35.4 愛媛	36.4 山口		3 長崎	34.6				33.8 山口		29.6				8 徳島			長崎	27.1
福岡						10-10-1							34.2 島			32.4 高知	_		28.7			28 和歌山		高知	27
広島		2 長崎	37.1 長崎	37.5 3		37 福岡	35.1 福岡	35.2 愛女		島根	34.5 L		32.2 和		32.8 島根	31 山梨	28.7		_		7 高知	27.5 大分		山口	26.8
鳥取		2 広島	36.9 福岡	37.3 福		36.8 愛媛	34.9 島根	34.6 福間		2 和歌山	33.9 7		32.1 鹿		31.8 鹿児島	29.9 徳島	28.6 利				6 熊本	27.1 徳島		鳥取	26.5
大分		9 島根	36.8 愛媛	36.7 星		36.6 長崎	34.6 徳島	33.9 広!	-	6 愛媛	32.9		31.7 徳		31.6 熊本	29.6 愛媛	27.9 恒		27.5		9 和歌山	26.9 山梨		徳島	26.3
島根		2 和歌山	35.9 山口	36.1 7		36.6 山口	34.4 高知	33.9 大名		福岡 本書	32.9		31.6 熊		31.2 愛媛	29.4 福岡	27.6 福		27.3		大分	26.7 佐賀		大分	26.2
徳島		2 高知	35.5 徳島	35.9 港		35.6 大分	34.2 山口	33.7 鳥耳		1 広島	31.5		31.6 福		31.1 福岡	29.4 熊本	27.2				長崎	26.6 広島		佐賀	25.3
高知		8山口	34.8 島根	35.1 原		35 島根	33.9 広島	33.4 和		7 熊本	31.5		31.5 長		31.1 山梨	28.1 鹿児島	27.1				6 鹿児島	26.1 宮崎		愛媛	25
山口		7 大阪	34.6 大分	33.8 Д		33.5 山梨	33.8 山梨	32.9 高9		4 大分	31.5		31.4 山		30.2 大分	27.5 鳥取	26.8 点		26.3		2島根	26 高知		宮崎	24.7
愛媛		6 熊本	34 熊本	33.7 ₺		33.5 高知	33.8 鳥取	31.8 鹿リ		4 山口	31.4 月		31.2 愛		30.2 広島	27.3 広島	26.8 前		26.2		2 宮崎	26 福岡		広島	24.6
大阪		4 大分	33.6 鳥取	33.4 山		32.9 鳥取	32 大分	31.4 長崎	-	8 鳥取	31.3		30.9 大		29.8 奈良	27.2 島根	26.7		26 :		9 鳥取	25.6 鹿児島	-	鹿児島	24.2
兵庫		8 鹿児島	33.3 広島	33.2 前		32.6 兵庫	31.4 長崎	31.2 徳』	_	2 鹿児島	31 Д		30.2 香		29.5 鳥取	26.7 山口	26.7 ∐		25.3		8 愛媛	25.1 愛媛	_	和歌山	23.9
熊本	-	7 鳥取	32.5 大阪	33 7		32.3 鹿児島	31.1 熊本	30.6 岡口		1 徳島	30.9		29.9 山		29 高知	26.6 宮崎	26.6		25.1		福岡	25.1 島根		福岡	23.3
長崎		4 香川	32.3 鹿児島	32.7 盾		32.3 大阪	31 鹿児島	30.1 青浦	-	5 岡山	30.1		28.6 広		29 宮崎	26.6 長崎	26.2 度		24.8		6 青森	25 青森		北海道	22.9
香川		8 宮崎	32.1 山梨	32.6		32.1 徳島	30.7 大阪	29.9 熊ス	•	4 山梨	29.2 L		27.9 青		28.1 長崎	26.5 大分	25.9 J		24.6		2 山梨	23.7 香川		熊本	22.8
岡山		7 徳島	32 兵庫	32.1 種		31.3 岡山	30.5 宮崎	29.9 山		1 宮崎	28.7		27.8 宮		27.9 兵庫	26.1 青森	25.3 Д		23.7		香川	23.2 北海道		山梨	22.7
山梨		1 山梨	31.7 宮崎	30.9		31.1 熊本	30.5 香川	29.7 宮崎	-	人阪	28.5		27.5 鳥	-	27.7 岡山	26 岡山	24.8 J		23.5		2 岩手	23 熊本		香川	22
鹿児島		3 兵庫	31.4 香川	29.6		30.2 福井	29 兵庫	29.4 大阪		6 香川	27.9		27.4 大		27.3 大阪	25.8 大阪	24.3				1 北海道	22.8 鳥取		岡山	21.6
奈良		1 奈良	30.6 岡山	29.3 国		28.5 宮崎	27.2 岡山	27.3 兵庫	-	青森	27.2		26.1 兵		27.1 徳島	25.7 兵庫	23.8		23.4		1 広島	22.7 大阪		青森	21.4
宮崎		9 岡山	30.4 京都	29.2 科		27.9 青森	26.8 青森	26.4 京	-	7 兵庫	27.2		25.7 岡		26.1 青森	25.6 北海道	23.4 万		22.6		6 大阪	22.3 岩手		大阪	21.2
群馬		8 京都	28.3 福井	28.4 秀		27.7 香川	26.5 福井	25.2 奈」		奈良	26.3		24.9 秋		25.3 香川	25 岩手	22.9 看		22.6		1 兵庫	22.2 岡山		兵庫	21
京都		7 静岡	28.1 奈良	25.8		27.6 奈良	25.7 富山	24.8 富山		8 福井	24.6		23.5 京		24.4 北海道	24.2 奈良	22.9 Ц		22.1		2 岡山	21.8 京都		岩手	20.6
青森		4 青森	27.2 静岡	25.7 君		27.3 群馬	25.6 奈良	24.2 香丿		B 京都	24.6		23.4 奈		24.1 福井	23.9 香川	22.6 1		22		福井	21.7 奈良		秋田	20.5
静岡		4 富山	26.6 石川	24.7		26.6 福島	25.5 山形	24 群馬		1 北海道	24.3		23.4 石		24 京都	22 群馬	22 雅		21.9		秋田	21 秋田		栃木	20.1
石川		4 北海道	25.1 茨城	24.6 万		26.6 北海道	25.2 静岡	24 北洲		4 石川	23 🔻		22.6 富		23.5 福島	21.6 福島	21.8 有		21.7		7 富山	20.6 福島		富山	20.1
岐阜		5 群馬	24.6 群馬	24.6 月		24.7 京都	25.1 福島	23.9 静間	-	4 静岡	22.9 7		22.5 北		23.3 群馬	21.6 京都	21.8 岩		21.5		奈良	20 兵庫		福島	19.9
栃木		6 山形	24.5 北海道	24.5 核		24.6 静岡	24.4 京都	23.6 岐	-	福島	22.7		22.3 群		22.7 秋田	21.2 秋田	21.5 旁		21.5		5 福島 	19.9 山形		奈良	19.9
茨城		9 栃木	24.5 福島	24.3 的		24.6 岐阜	24.3 岩手	23.5 栃ス	-	3 茨城	22.7		21.7 栃	-	22.6 岩手	21.1 富山	21.2 有		21		群馬	19.9 岐阜		三重	19.4
富山		9 岐阜	23.9 岐阜	24.3		24.2 山形	24 北海道	23.1 石J	-	2群馬	22.1 相		21.7 山		22.3 富山	21 栃木	20.2 和		20.1		4 京都	19.7 富山		茨城	19.2
福井		8 茨城	23.7 青森	24.1		23.9 富山	23.9 栃木	22.9 岩		8 栃木	21.6		21.6 福		22.3 静岡	20.9 福井	20.2		19.9		8 栃木	19.6 三重		福井	18.8
三重		7 石川	23.4 山形	23.6 山		23.8 三重	23.2 群馬	22.9 茨坎		岐阜	21.6 7		21.5 静		22.3 宮城	20.6 静岡	20.2		19.8		2 茨城	19.4 栃木		京都	18.8
北海道		8 福井	23.3 秋田	23.1 花		23.7 石川	22.8 石川	22.4 福井	-	長野	21.5 君		21.4 茨		22 岐阜	20.6 山形	19.4 枚		19.7		静岡	18.9 静岡		岐阜	18.5
山形	-	8 三重	23.2 栃木	23 =		23.6 茨城	22.5 長野	22.2 秋日		9 富山	21.3		21.3 =		21.7 栃木	19.9 茨城	19.4				9 三重	18.8 福井		静岡	18.4
福島		5 東京	23 三重	22.9 岩		22.7 栃木	22.1 茨城	21.5 山		9 三重	20.9		21.3 福		21.3 長野	19.9 岐阜	19.3		18.9		4 宮城	18.6 茨城		山形	18.2
東京		7 長野	22.8 東京	22 和		22.3 岩手	21.8 三重	21.5 福息	_	9 秋田	20.5		21.1 岩		21.1 石川	19.7 宮城	18.8		18.1		3 山形	18.3 群馬		石川	18.2
長野		7 岩手	22.7 滋賀	22 福		21.4 滋賀	21.2 岐阜	21 長	-	9 山形	20.4 L		20.9 長		20.6 山形	19.5 三重	18.8 墳		17.7		B 石川	18.2 新潟		群馬	18
秋田		1 愛知	21.8 千葉	21.8 न		21.3 東京	20.8 愛知	20.2 三1		3 千葉	20.3 和		20.7 岐		19.9 千葉	19.4 長野	18.7 7		17.7		8 岐阜	17.9 千葉		宮城	16.6
愛知		1 千葉	21.5 岩手	21.3 耳		21.1 秋田	20.5 千葉	19.7 干3		新潟	19.6 =		20 千		19.1 茨城	18.8 千葉	18.2		17.6		6 長野	17.5 長野		千葉	16.1
宮城		8 福島	21.2 富山	21.3		20.9 千葉	20.5 秋田	19.6 滋力	-	神奈川	18.7		19.9 愛		18.6 三重	17.8 滋賀	17.6 7		17.5		4 愛知	16.4 石川		神奈川	16
千葉		8 神奈川	21.2 新潟	20.3 長		20.6 長野	20.2 埼玉	19.5 東京		4 岩手	18.4		18.1 宮		18.4 愛知	17.7 愛知	17.4 3		16.3		9 埼玉	16.3 宮城		長野	16
神奈川		7 宮城	20.5 神奈川	19.9 埠		20.5 愛知	20.1 神奈川	19.4 愛タ		東京	18.3		18.1 埼		18.1 埼玉	17.6 神奈川	17 神		16.2		千葉	16.2 滋賀		埼玉	15.8
岩手		5 秋田	20.5 愛知	19.9 7		19.9 神奈川	20 東京	19.2 神引		滋賀	18.3		17.9 滋		17.9 神奈川	16.8 石川	16.8				4 新潟	16.1 埼玉		愛知	15.3
滋賀		9 埼玉	19.8 埼玉	19.5 新		19.9 埼玉	19.9 新潟	18.9 宮坊		埼玉	18.2 3		17.8 神		17.6 東京	16.1 埼玉	16.6 業				2 滋賀	16.1 愛知		新潟	15
埼玉		7 新潟	19.2 宮城	19.4 法		18.5 宮城	19.6 滋賀	17.6 埼		3 愛知		中奈川	17.8 新		17.3 滋賀	16.1 新潟	16.4		15.6		神奈川	15.6 神奈川	-	滋賀	14.3
新潟		6 滋賀	18.2 長野	19.1 国		18.4 新潟	17.8 宮城	17.5 新	-	3 宮城	17.4 🛊		17.1 東		16.7 新潟	15.9 東京	15.4 月		15.5		1 沖縄	14.9 沖縄		東京	13.8
沖縄	1:	2 沖縄	12.8 沖縄	12.7	中縄	14 沖縄	15.1 沖縄	15.2 沖倉	1 2.	2 沖縄	13.5	中縄	14 沖	縄	14.2 沖縄	12.7 沖縄	11.6	P縄	13.4	沖縄 14.	東京	14.2 東京	14.7	沖縄	12.9

11301 肝硬変

平成1	9年	平成20	0年 平成2	年 平成	22年	平成23	年 平成2	4年 平成	25年 平成2	26年 平成	27年 平成2	28年 平成2	9年 平成	30年	令和元	元年 令和2	年	令和3年	令和4	上年	令和5	5年
全国		全国	7.1 全国	6.9 全国	6.8		6.7 全国	6.5 全国	6.3 全国	6.2 全国	6.1 全国	6.2 全国	6.6 全国		全国	6.5 全国	6.5 全		全国	7.1		7
山口		徳島	9.6 香川	9.6 徳島	10.5		9.8 山口	9.1 和歌山	10.1 徳島	9.1 山梨	8.9 徳島	10.3 大阪	8.6 和歌山			9.8 沖縄	9.7 徳		徳島		徳島	13.7
徳島	_	山口	9.4 和歌山	9.3 山梨		大阪	9.1 栃木	8.7 徳島	9.1 沖縄	8.6 大阪	8.2 和歌山	8.4 沖縄	8.5 徳島		宮崎	9.3 徳島	8.4 沖		神奈川		青森	10.8
鹿児島		青森	9.3 山口	8.9 大阪		和歌山	9 鳥取	8.5 沖縄	8.5 香川	8.2 山口	8.2 青森	8 徳島	8.4 沖縄		沖縄	8.6 大阪	8.2 塵.		沖縄		沖縄	10.6
青森		神奈川	9.2 徳島	8.7 神奈川		神奈川	8.5 沖縄	8.5 青森	8.2 和歌山	8 沖縄	7.7 大阪	7.9 神奈川	8.3 栃木		高知	8.4 山口	8.1 青		青森		和歌山	9.7
神奈川		和歌山	9.2 秋田	8.6 山口	8.3		8.3 神奈川	8.4 大阪	8.1 大阪	7.9 青森	7.4 神奈川	7.8 鹿児島	8 神奈川		青森	8.1 神奈川	7.9 神		鹿児島		宮崎	9.7
大阪		高知	9.2 大阪	8.6 香川	8.3		8.1 高知	8.3 福島	8 高知	7.9 和歌山	7.4 群馬	7.3 福島	7.9 大阪		山口	8.1 愛媛	7.8 愛		大阪		高知	9.2
栃木		大阪	9.1 青森	8.4 青森		山口	8 鹿児島	8 茨城	7.7 青森	7.7 神奈川	7.2 沖縄	7.3 宮崎	7.8 山口		熊本	8.1 宮崎	7.8 大		岩手		栃木	8.7
広島		広島	8.7 兵庫	8.4 和歌山		栃木	7.9 青森	7.8 栃木	7.6 愛媛	7.7 徳島	7.2 /干網	7.2 群馬	7.7 宮崎		<u>麻平</u> 鹿児島	8.1 栃木	7.6 大		香川		福井	8.6
香川		香川	8.6 神奈川	8.3 岡山		<u>切へ</u> 鹿児島	7.9 福島	7.7 高知	7.4 島根	7.4 鹿児島	7.1 山梨	7.1 青森	7.5 鹿児島		栃木	8 青森	7.5 兵		福島		富山	8.5
愛媛		島根	8.5 広島	8.3 鹿児島	7.8		7.8 大阪	7.7 神奈川	7.3 神奈川	7.4 庭児園	7.1 山来 7 大分	7.1	7.5 底光岛		大阪	7.9 秋田	7.4 和		群馬		秋田	8.1
和歌山		熊本	8.3 島根	8.1 栃木	7.6		7.8 富山	7.7 神宗川	7.3 仲宗川	7.2 奈良	7 鳥取	6.9 北海道	7.4 岩手		神奈川	7.6 茨城	7.4 701		併 局 山口		山口	8.1
		大分		8.1 長崎	7.5		7.5 山梨	7.4 型位 7.4 愛媛	7.3 山口 7.2 茨城		6.7 栃木	6.7 和歌山	7.4 石于		群馬	7.5 炭城	7.4 宮		愛媛		神奈川	0.1
高知 兵庫		<u>人</u> 鹿児島	8 高知 8 茨城	8.1 長町 8 沖縄	7.5		7.4 広島	7.4 変数	7.2 次级	7 群馬 6.9 香川	6.7 香川	6.7 山口	7.2 両山 7.2 佐賀		<u>群馬</u> 岩手	7.3 四山	7.4 档		秋田		香川	8
群馬		長崎	7.9 愛媛	8 兵庫	7.4		7.4 瓜島	7.4 名川	6.9 北海道	6.7 茨城	6.6 島根	6.6 佐賀	7.2 佐貝 7.1 愛媛		<u>石于</u> 愛媛	7.3 長崎 7.3 和歌山	7.4 個。		茨城		茨城	7.9
		宮崎	7.9 変版	8 佐賀	7.4		7.2	7.4 高級	6.8 広島	6.7 石川	6.6 愛媛	6.6 長崎	7.1 実版		<u>変版</u> 長崎	7.3 和歌山	7.3 昌		次 以 奈良		大阪	7.9
沖縄 宮崎		茨城	7.8 栃木	7.8 埼玉	7.4 1		7.1 奈良	7.3 兵庫	6.8 大分	6.7 栃木	6.3 佐賀	6.6 茨城	7 香川		長崎 岡山	7.3 共厚	7.2 高7		宗艮 和歌山		<u>人服</u> 佐賀	7.8
山梨		栃木	7.8 伽不	7.6 愛媛	7.2		7 和歌山	7.1 鹿児島	6.8 山梨	6.6 佐賀	6.2 鹿児島	6.6 石川	7 大分		佐賀	7.2 矸局	7.1 石		栃木		大分	7.8 7.8
島根		愛媛	7.7 大分	7.5 熊本	7.2 5		6.9 熊本	7.1 庭児園	6.6 兵庫	6.6 福島	6.1 北海道	6.5 岡山	7 茨城		<u>姓貝</u> 秋田	7.1 北海道	7.1 石		富山	7.9		7.7
奈良		兵庫	7.6 沖縄	7.4 富山	7.1		6.9 大分	7 佐賀	6.6 奈良	6.6 高知	6.1 茨城	6.5 愛媛	7 山梨		北海道	7.1 礼海道	7 広		福井		長崎	7.7
能本	_	山梨	7.5 山梨	7.4 畠山		高知	6.9 兵庫	6.9 長崎	6.5 福島	6.5 北海道	6 兵庫	6.5 高知	6.9 能本		ル海 理	7 京都	6.8 長		宮崎		群馬	7.6
茨城		沖縄	7.5 山来	7.2 茨城		宮城	6.7 愛媛	6.9 岩手	6.4 秋田	6.4 鳥取	6 高知	6.5 岩手	6.8 広島		大分	7 大分	6.7 鳥」		高知	7.7		7.6
石川	_	奈良	7.4 岩手	7.1 大分		山形	6.7 北海道	6.7 鳥取	6.4 秋田	6.4 愛媛	6 奈良	6.3 富山	6.8 高知		茨城	6.9 山形	6.5 秋		島根		福島	7.5
岡山		鳥取	7.4 石于	7 群馬	6.8		6.7 群馬	6.5 宮崎	6.4 鹿児島	6.3 埼玉	5.9 福島	6.1 福井	6.8 北海道		山形	6.7 三重	6.3 福		長崎		北海道	7.5
佐賀		富山	7.4 杆局	7 岐阜	6.7		6.7 秋田	6.4 山梨	6.3 埼玉	6.2 広島	5.9 岡山	6.1 兵庫	6.8 埼玉		福島	6.6 島根	6.3 群		兵庫		愛媛	7.4
大分		7 岡山	7.3 北海道	6.9 広島	6.6		6.7 山形	6.4 香川	6.3 岡山	6.2 大分	5.9 石川	6 山梨	6.7 群馬		富山	6.6 福岡	6.3 島		北海道		能本	7.1
長崎		福岡	7.1 鹿児島	6.9 岩手	6.4		6.7 石川	6.3 北海道	6.2 群馬	6.1 富山	5.8 静岡	6 香川	6.6 福岡		香川	6.5 熊本	6.3 山		大分		岐阜	7.1
山形		群馬	7.1 展光曲	6.8 北海道	6.3		6.6 岡山	6.3 埼玉	6.2 宮城	6 岡山	5.8 広島	6 大分	6.6 奈良		和歌山	6.3 奈良	6.1 香		岡山		島根	7
埼玉		埼玉	6.7 岡山	6.8 高知	6.2		6.6 岩手	6.2 山形	6 宮崎	5.9 熊本	5.8 長野	5.9 島根	6.5 長崎		広島	6.3 広島	6.1 熊		福岡		埼玉	6.9
三重		福井	6.6 熊本	6.6 東京	6.1		6.4 茨城	6.2 群馬	6 岩手	5.8 秋田	5.7 岐阜	5.9 山形	6.4 長野		埼玉	6.2 埼玉	6 山		熊本		岡山	6.9
<u>一</u>		北海道	6.4 宮崎	6.6 長野	6.1		6.4 埼玉	5.9 岡山	6 岐阜	5.7 福井	5.7 福岡	5.9 秋田	6.3 岐阜		岐阜	6.2 香川	6 岐		三重		福岡	6.9
東京		福島	6.3 山形	6.4 千葉		北海道	6.3 東京	5.9 千葉	5.9 長崎	5.7 長崎	5.7 福井	5.8 岐阜	6.3 京都		石川	6.1 鹿児島	6 = 1		愛知		岩手	6.8
北海道		千葉	6.3 埼玉	6.4 奈良		香川	6.3 静岡	5.9 福岡	5.9 京都	5.5 福岡	5.6 岩手	5.7 埼玉	6.2 愛知		静岡	6 石川	5.9 奈		埼玉		宮城	6.8
長野		三重	6.3 福岡	6.4 滋賀	5.8		6.3 福井	5.8 三重	5.8 東京	5.4 岩手	5.5 埼玉	5.7 京都	6.2 福島		鳥取	6 滋賀	5.9 岩		鳥取		山形	6.8
宮城		佐賀	6.2 千葉	6.3 福岡	5.8]		6 香川	5.7 大分	5.7 富山	5.4 千葉	5.5 長崎	5.7 広島	6.1 静岡		三重	5.9 宮城	5.8 京		佐賀		鹿児島	6.8
岐阜		岩手	6.1 静岡	6.3 宮崎	5.8		6 佐賀	5.7 秋田	5.6 石川	5.4 東京	5.5 宮崎	5.7 宮城	5.9 石川		<u>一土</u> 福岡	5.9 高知	5.8 福		山梨		奈良	6.6
富山		山形	6.1 富山	6.1 山形	5.7		5.9 千葉	5.6 熊本	5.6 福井	5.4 宮崎	5.5 山形	5.6 千葉	5.9 福井		京都	5.8 岩手	5.7 埼		山形		千葉	6.5
愛知		長野	5.9 東京	5.9 福島	5.7		5.8 福岡	5.4 東京	5.5 福岡	5.4 宮城	5.3 熊本	5.6 東京	5.9 千葉		宮城	5.7 山梨	5.7 愛		千葉		長野	6.3
福岡		愛知	5.9 石川	5.6 石川	5.5		5.7 京都	5.3 愛知	5.5 佐賀	5.4 山形	5.3 秋田	5.5 奈良	5.9 東京		福井	5.6 岐阜	5.7 新		長野		三重	6.1
福島	_	宮城	5.8 長野	5.6 三重	5.5		5.7 岐阜	5.2 長野	5.3 千葉	5.3 三重	5.3 富山	5.5 福岡	5.9 新潟		奈良	5.6 愛知	5.7 千		岐阜		京都	6.1
福井		秋田	5.8 愛知	5.5 宮城	5.4		5.7 長崎	5.2 岐阜	5.3 山形	5.2 京都	5.3 千葉	5.3 三重	5.7 秋田		千葉	5.5 佐賀	5.7 宮		静岡		鳥取	- O
秋田		東京	5.8 京都	5.5 福井	5.4		5.5 新潟	5.1 奈良	5.2 長野	5.2 静岡	5.1 東京	5.2 静岡	5.4 山形		愛知	5.5 福井	5.6 静		広島		山梨	5.8
静岡		岐阜	5.7 三重	5.3 愛知	5.3		5.4 宮城	5.1 景及	5 静岡	5.2 計画	5.1 愛知	5.1 愛知	5.4 島根		新潟	5.4 東京	5.4 東		宮城		静岡	5.8
京都		静岡	5.6 宮城	5.2 鳥取	5.3		5.1 三重	5 静岡	4.9 愛知	4.9 長野	5 宮城	5 新潟	5.3 三重		島根	5.4 長野	5.4 滋		東京		石川	5.5
新潟		石川	5.4 岐阜	5.1 島根	5.3		4.9 島根	5 京都	4.9 鳥取	4.9 岐阜	5 京都	4.8 熊本	5.3 宮城		山梨	5.3 千葉	5.3 山		石川		愛知	5.5
岩手	_	京都	5.2 福井	4.6 京都	4.8		4.8 愛知	4.9 宮城	4.4 新潟	4.8 愛知	5 新潟	4.4 鳥取	5.2 富山		<u>山米</u> 滋賀	5.3 計圖	5.1 福:		新潟		東京	5.2
鳥取		滋賀	4.9 新潟	4.0 京都	4.0		4.8 長野	4.8 新潟	4.1 三重	4.5 滋賀	4.6 三重	4.4 局収	5 滋賀		東京	5.2 鳥取	4.9 長		京都		滋賀	4.8
滋賀		新潟	4.5 滋賀	4.1 制阀	4.7		3.9 滋賀	4.2 滋賀	4.1 三里	4.5	3.8 滋賀	4.3 支野	4.1 鳥取		長野	5.1 新潟	4.8 佐		滋賀		新潟	4.0
瓜貝	4.9	7 7 7 7	7.0 瓜貝	7.1 門子 叫	4./	瓜貝	U.3 瓜貝	7.2 瓜貝	* 巫具	サルリ 羽 /向	3.0 瓜貝	4.1 本具	一一周以	4	文訂	□ □ 和 /周	4.0 KT,	4.4	ᄶᆽ	4./	羽 /岡	4./

肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>(75歳未満年齢調整死亡率)

平成1	9年		平成20)年	平成	21年	平成	22年	平成:	23年	平成24年	.	平成25年	:	平成2	6年	平成2	7年	平成2	8年	平成2	9年	平成3	0年	令和	元年	令和	2年	令和3年	令和4	l年	会系	05年
全国).3 全[-	全国		全国		6 全国	_		6.4 全		3.0 ±		_	全国		全国		全国		全国		全国		全国	3.9 全		.7 全国		全国	3.3
佐賀		5.5 佐			佐賀		鳥取		6 佐賀			0.1 佐	_		圣姆		青森		愛媛		愛媛	_	広島		愛媛		佐賀	5.5 青		.3 宮崎		愛媛	5.0
福岡		1.0 福			愛媛		愛媛		福岡			9.4 福		3.4 J			佐賀		佐賀		佐賀		愛媛		青森		北海道	5.2 徳.		.0 長崎		宮崎	4.6
鳥取		3.3 広!			高知		広島		7 広島			9.3 愛		3.2			鳥取		青森		福岡		高知		福岡		福岡	5.2 熊		.9 広島		大分	4.4
		3.2 大			福岡		福岡	_	和歌山			8.9 青		_								_	鹿児島				高知		-	.8 高知		福岡	
広島		_						_						3.0			福岡		熊本		鳥取	_			宮崎	_		5.0 宮	-	_			4.3
和歌山		3.0 愛好			長崎		佐賀		3 愛媛			8.8 長	-	3.0			宮崎		福岡		和歌山	_	和歌山		島根		山梨	4.8 福		.7 福岡		青森	4.3
愛媛		2.8 長	-		広島		和歌山		山梨	_		8.7 広	-	7.9 J			高知		香川		大分	-	徳島		徳島	_	青森	4.8 岩		7 和歌山		香川	4.3
大阪		2.1 宮山	-		大阪		大分	_	鳥取			8.4 鳥		7.8			愛媛		徳島		青森	-	福岡		熊本	_	鹿児島	4.6 沖		.6 佐賀		長崎	4.1
徳島		.6 山	-		和歌山		高知		大阪			8.3 徳		7.6			大分		島根		島根		山梨		大阪	_	長崎	4.5 和		.6 大分		大阪	4.0
兵庫		.5 鳥」	-		兵庫		徳島	_	大分		-	8.2 鹿		7.4			徳島		高知		山梨		青森		香川		鳥取	4.5 佐		.6 北海道		北海道	3.9
長崎		.3 和			山口		大阪		兵庫		高知	8.2 山			印歌山		広島		鹿児島		大阪		福島		高知		香川	4.5 大:		.5 沖縄		徳島	3.9
岡山		.3 熊			宮崎		熊本		熊本			8.1 熊		7.1			熊本		栃木		熊本		岡山		長崎		広島	4.4 長		.4 山口		佐賀	3.9
島根		.2 青			徳島		山梨		青森			7.6 大		7.0			山口		宮崎		香川		大阪		佐賀		宮崎	4.4 高:		4 徳島		鳥取	3.8
山梨).9 兵	-		山梨		栃木		徳島			7.5 山		_	山梨		島根		鳥取		奈良		宮崎		茨城		大阪	4.4 香		.4 山梨		栃木	3.8
奈良).6 高			大分		兵庫		長崎			7.5 兵		3.9			大阪		大阪		鹿児島		栃木		広島		福島	4.3 山		.2 鹿児島		広島	3.8
熊本).6 香			熊本		長崎	_	北海道			7.4 高		3.9			鹿児島		広島		広島		鳥取		山梨	_	熊本	4.3 大		.2 茨城		岡山	3.7
大分).5 鹿!			鳥取		宮崎	_	群馬			7.4 宮			徳島		和歌山		茨城		長崎		香川		岡山		山口	4.2 北		.2 宮城		和歌山	3.7
高知).5 静			鹿児島		鹿児島		岡山			7.4 栃	-	3.8			岩手		秋田		北海道		熊本		和歌山	_	愛媛	4.2 宮		.0 青森		島根	3.7
山口).5 徳!			京都		青森	_	山口			7.1 大		3.2			香川		和歌山		宮城		佐賀		北海道		栃木	4.1 広	-	.0 岡山		熊本	3.7
香川).0 奈」			島根		石川		島根			6.8 北		3.2 į			長崎		山口		山口	_	北海道		沖縄		茨城	4.1 兵		.0 島根		茨城	3.7
群馬).7 京			岡山		群馬		福井			6.8 京		3.2			兵庫		兵庫		岡山		岩手		京都	_	兵庫	4.0 鹿.		.0 大阪		沖縄	3.6
栃木).7 栃			香川		京都		栃木	+	長崎	6.7 茨		3.2			茨城		石川		兵庫		宮城		岩手		奈良	4.0 島		.0 愛媛		鹿児島	3.6
静岡).6 山			茨城	8.0	北海道		福島	6.8	北海道	6.7 奈			北海道		栃木		山梨		宮崎		群馬		兵庫	4.1	和歌山	3.9 群	-	.8 栃木		岐阜	3.6
京都).4 岡(岐阜		静岡		香川		栃木	6.5 岡		3.0			山梨		北海道		栃木	_	兵庫		鳥取		徳島	3.9 鳥		.7 兵庫		岩手	3.5
茨城		.2 島		8.9	北海道		島根	7.7	鹿児島	6.8	茨城	6.3 富		3.0			北海道		長崎	5.4	高知	_	長崎		石川	4.0	沖縄	3.9 茨		.7 京都		山口	3.4
鹿児島		0.0 北流		8.6	静岡	7.8	福井	7.7	茨城	6.8	富山	6.3 静		5.9	茨城		静岡		岩手	5.2	岩手	4.6	茨城	4.3	埼玉	3.9	宮城	3.8 愛	緩 3.	.7 千葉	3.5	兵庫	3.4
宮崎	8	3.8 茨坎	城	8.5	滋賀	7.8	岡山	7.6	東京都	6.5	群馬	6.2 群	馬	5.9 J	鹿児島		石川	5.3	大分	5.1	福島	4.5	山口	4.2	栃木	3.9	京都	3.8 栃:	木 3.	.7 熊本		高知	3.4
北海道	8	3.5 大	分		福井	7.8	茨城	7.4	京都	6.5	愛知	6.2 石	711 - 11	5.8	京都	5.3	岡山	5.3	静岡	5.0	徳島	4.5	奈良		山口	3.8	千葉	3.7 岡		.5 新潟	3.4	神奈川	3.3
福島		3.4 東		8.1	群馬	7.7	山口	7.3	埼玉	6.4	福島	6.2 和		5.5		5.2	福井	5.1	沖縄	5.0	茨城		静岡		福島	3.8	岩手	3.7 神	奈川 3.	.5 福島	3.3	宮城	3.3
石川	8	3.4 石J	Ш	8.0	栃木	7.7	岐阜	7.0	岐阜	6.4	香川	6.1 島	根	5.5	奈良	5.1	三重	5.1	岡山	4.9	群馬	4.5	島根	3.9	鹿児島	3.8	静岡	3.7 三	重 3.	.5 岩手	3.3	福井	3.3
福井	8	3.3 埼	★	7.8	青森	7.6	香川	7.0	宮崎	6.3	岩手	6.0 香	:JI	5.5	静岡		宮城	4.9	京都	4.8	京都	4.5	京都	3.9	宮城	3.7	東京都	3.7 福.	島 3.	.5 山形	3.3	群馬	3.3
青森	8	3.2 神	奈川	7.7	千葉	7.6	岩手	6.9	滋賀	6.3	京都	6.0 岩	·手 (5.3	石川	5.0	群馬	4.9	群馬	4.7	千葉	4.3	秋田	3.9	千葉	3.7	岡山	3.7 山	梨 3.	.5 鳥取	3.3	福島	3.2
神奈川		3.0 愛ź		7.7	福島	7.3	埼玉	6.9	静岡	6.3	静岡	5.9 滋			愛知	5.0	東京都	4.9	福島	4.6	石川	4.3	愛知	3.8	群馬	3.7	神奈川	3.7 富		.4 岐阜	3.3	秋田	3.2
東京都	8	3.0 群月	馬	7.6	石川	7.1	奈良	6.8	石川	6.2	埼玉	5.8 沖	縄	5.3	神奈川	5.0	岐阜	4.8	千葉	4.6	愛知	4.2	東京都	3.7	静岡	3.6	岐阜	3.6 愛:		.4 埼玉	3.2	富山	3.2
千葉	8	3.0 千	葉	7.5	東京都	7.0	東京都	6.8	岩手	6.1	神奈川	5.7 千	葉	5.2	沖縄	4.9	埼玉	4.8	埼玉	4.5	岐阜	4.2	沖縄	3.7	神奈川	3.6	大分	3.5 千	葉 3.	.2 神奈川	3.2	静岡	3.2
愛知	7	/.9 岐	阜	7.4	奈良	6.8	千葉	6.7	千葉	6.1	千葉	5.6 愛	:知 :	5.2	千葉	4.9	沖縄	4.8	福井	4.4	静岡	4.1	千葉	3.7	山形	3.6	埼玉	3.5 埼	₹ 3.	.2 東京都	3.1	埼玉	3.0
岐阜	7	7.9 宮‡	城	7.3	愛知	6.7	愛知	6.6	高知	6.1	福井	5.5 宮	'城 !	5.2 j	奇玉	4.9	秋田	4.8	東京都	4.4	埼玉	4.1	神奈川	3.7	愛知	3.5	秋田	3.5 秋	田 3.	.2 奈良	3.1	千葉	2.9
宮城	7	7.9 岩=	手	7.2	埼玉	6.7	三重	6.6	神奈川	6.0	東京都	5.5 東	京都	5.1	東京都	4.6	千葉	4.7	三重	4.4	福井	3.9	埼玉	3.6	東京	3.5	島根	3.5 静	岡 3.	.1 群馬	3.1	三重	2.9
埼玉	7	7.6 三1	重	6.9	神奈川	6.6	神奈川	6.4	三重	6.0	奈良	5.2 福	島	5.1 4	福井		福島	4.7	富山	4.4	神奈川	3.9	岐阜	3.5	奈良	3.4	三重	3.4 山	形 3.	.1 秋田	3.1	京都	2.8
三重		7.6 富!		6.9	岩手	6.4	福島	6.4	型知	5.9	石川	5.2 神	奈川 :	5.1	長野	4.4	神奈川	4.6	愛知	4.3	東京都	3.8	滋賀		秋田	3.4	愛知	3.3 石	JI 3.	.0 香川	2.9	山梨	2.8
滋賀		7.1 滋			宮城	6.4	秋田	6.4	奈良			5.2 長		5.0			奈良	4.6	奈良	4.3	沖縄	3.7	長野		三重		富山	3.2 東		.0 三重	2.9	東京都	2.8
岩手	6	3.5 福.	島	6.3	三重	5.9	富山	6.0	宮城	5.7	山形	5.0 岐	阜 4	1.9	宮城		京都	4.5	神奈川	4.2	富山	3.5	大分	3.3	大分	3.2	群馬	3.2 奈.		.0 静岡	2.8	山形	2.7
富山		3.3 山			富山		沖縄		富山	+		4.9 埼		l.8			愛知		宮城		滋賀		三重		富山		石川	3.2 京		.0 愛知		愛知	2.7
長野		3.2 沖			秋田		宮城		沖縄	+		4.8 福		1.8			長野		長野		山形		石川		滋賀		長野	3.0 新		.0 滋賀		長野	2.5
秋田		3.2 新			沖縄		滋賀		山形			4.7 E		i.6			富山		滋賀		三重	_	福井		福井	_	滋賀	2.9 福	-	9 長野		新潟	2.3
沖縄		.9 福:	-		山形		新潟	_	秋田			4.5 山	_	1.5			山形		岐阜		長野	_	富山		長野		福井	2.9 長	-	8 富山		石川	2.2
新潟		.4 秋			新潟		長野	_	長野			4.5 秋		1.4			新潟		山形		秋田		新潟	_	岐阜		新潟	2.8 滋	-	.7 福井		滋賀	2.2
山形		5.1 長			長野		山形	_	新潟			4.3 新		3.5			滋賀		新潟		新潟		山形	_	新潟	_	山形	2.6 岐		.3 石川		奈良	2.2
H 117	J	, i DC	Zľ	J.0	汉北	4.0	11 IV	4.0	/ 柳 /岡	7.0	тлш	7.0 利	(mg)	,.u	417	5.7	从具	J.7	型 /写	5.0	70 /周	J.Z	ᆈᄱ	2./	初 /周	2.1	14117	2.0 収2	주 Z.	.v 14 / II	1.0	水区	4