

## 令和7年度宮崎県肝炎対策事業実績について

## 1 肝炎ウイルス検査の実績

(1) 肝炎ウイルス検査事業（※県保健所による実施） 平成19年度～

- ア 実施主体 宮崎県
- イ 対象者 検査を希望する者
- ウ 検査費用 無料
- エ 実績 別紙 表1：宮崎県肝炎ウイルス検査事業検査実績 参照

(2) 緊急肝炎ウイルス検査事業（※検査協力医療機関での実施） 平成20年度～

- ア 実施主体 宮崎県、宮崎市
- イ 対象者 20歳以上で過去に肝炎ウイルス検査を受けたことがない方
- ウ 検査費用 無料
- エ 実績 別紙 表2：緊急肝炎ウイルス検査事業検査実績 参照

(3) 肝炎ウイルス検診事業（健康増進事業） 平成19年度～

- ア 実施主体 市町村
- イ 対象者 満40歳となる者及び41歳以上で過去に検診歴がない者
- ウ 検査費用 自己負担の徴収は、各市町村の判断による
- エ 実績 別紙 表3：肝炎ウイルス検診事業検査実績（宮崎市、串間市、綾町を除く）参照

(4) 妊婦一般健康診査受診時の肝炎検査

- 実績 別紙 表4：妊婦一般健康診査による肝炎検査 参照

## 2 肝炎医療の体制等

(1) 肝炎対策協議会の設置 平成20年度～

本県では「肝炎対策懇話会」の名称で設置

(2) 肝疾患診療連携拠点病院等連絡協議会の設置 平成21年度～

本県では宮崎大学医学部附属病院に設置

(3) 肝疾患に関する研修会 平成20年度～

県内各地域の医療従事者へ肝炎治療に係る最新の情報を提供し、地域における適切な肝炎の医療提供体制の確保を図ることを目的として実施

- ア 実績 表5：肝疾患に関する研修会参加者数 参照

(4) 肝炎医療コーディネーターの養成 平成24年度～

ア 目的

肝炎ウイルス検査及び治療を実施する機会のある医療機関や行政機関の保健師や薬剤師等を対象に研修会を実施し、B型及びC型肝炎患者を適切な医療につなぐとともに、継続的な治療を支援する者の養成及びキャリアアップを図り、県内の肝炎支援の強化を図る。

令和5年度より、肝炎医療コーディネーター養成研修及びキャリアアップ研修修了者のうち、同意が得られた者の所属機関を公表する取組を実施している。

イ 実績 別紙 表6：肝炎医療コーディネーター研修受講者数（複数回受講者含む） 参照

(5) 肝疾患診療ネットワーク 平成21年度～

肝疾患診療連携拠点病院の指定：宮崎大学医学部附属病院（平成21年7月指定）

肝疾患専門医療機関の指定：36医療機関（令和8年1月1日現在）

肝疾患協力医療機関の指定：44医療機関（令和8年1月1日現在）

(6) ウイルス性肝炎重症化予防事業 平成26年度～

ア 目的

ウイルス性肝炎の陽性者に対する初回精密検査費用の助成や、ウイルス性慢性肝炎患者、肝硬変患者に対する定期検査の費用の一部を助成することで、早期治療につなげ、重症化予防を図る。

イ 対象者

|        |   |
|--------|---|
| 初回精密検査 | 1年以内に<br>① 保健所または市町村の健康増進事業<br>② 県及び宮崎市の肝炎ウイルス検査事業委託医療機関での肝炎ウイルス検査<br>③ 職場検診の肝炎ウイルス検査<br>④ 妊婦健診の肝炎ウイルス検査<br>⑤ 手術前検査の肝炎ウイルス検査<br>で陽性と判明した方 |
| 定期検査   | 肝炎ウイルスの感染を原因とする慢性肝炎、肝硬変及び肝がん患者の方<br>（治療後の経過観察を含む、治療費助成の対象者を除く）  |

ウ 実績 表7：ウイルス性肝炎重症化予防事業検査費用助成件数 参照

(7) 肝炎治療費助成事業

ア 対象者

B型及びC型肝炎ウイルスを除去するために行うインターフェロン治療、インターフェロンフリー治療並びにB型肝炎ウイルス性肝炎に対して行われる核酸アナログ製剤治療で、保険適用となっている治療を受けたもので、医療保険各法又は高齢者の医療の確保に関する法律の規定による医療に関する給付を受けているもの。

イ 自己負担限度額

世帯の市町村民税（所得割）課税年額が、

235,000 円以上の場合：20,000 円

235,000 円未満の場合：10,000 円

ウ 実績 表8：肝炎治療費助成事業実績（新規の受給者数） 参照

(8) 肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業（平成30年12月～）

ア 対象者

以下をすべて満たす方

- ・ B型・C型肝炎ウイルスに起因する肝がん・重度肝硬変の診断
- ・ 各医療保険における世帯の年収が概ね370万円以下
- ・ 肝がん・重度肝硬変の治療研究への協力
- ・ 保険医療機関が実施する入院及び通院医療（保険医療）等について、過去2年間で高額療養費の限度額を超えた月が既に1月以上ある方

（通院は、分子標的薬を用いた化学療法、肝動注化学療法及び粒子線治療が対象）

イ 自己負担限度額

月額1万円

ウ 実績 表9：肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業実績（新規の受給者数） 参照

### 3 肝炎に関する普及啓発

(1) 県ホームページへの掲載

ア 宮崎県の肝炎対策について

イ 肝炎治療費の助成制度について

ウ 肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業

エ 宮崎県肝炎検査費用助成（ウイルス性肝炎重症化予防事業）について

オ 宮崎県肝疾患診療ネットワークについて

カ 緊急肝炎ウイルス検査事業の実施について

キ 保健所で無料・匿名で受けられるB型・C型肝炎、エイズ、性感染症、HTLV-1の相談及び検査について

(2) 令和7年度 みやざき肝炎デーの取組

ア みやざき肝炎デー2025の実施

イオンモール宮崎にて、宮崎大学医学部附属病院肝疾患センターと共同で開催

- ・ 出張肝炎ウイルス検査、肝臓の硬さ測定、肝臓専門医による相談会を無料で実施  
(令和7年9月27日(土))

- ・ 肝炎に関する啓発パネル展の実施

(令和7年9月27日(土)～令和7年10月3日(金))

イ 県庁ホームページのほか、テレビ、新聞、広報誌、SNS等広報媒体を活用し周知

(3) 肝炎ウイルス検査受診勧奨等に関する広報の実施

ア テレビによる放送(令和7年9月21日(日))

イ 新聞への掲載(令和7年9月14日(日))

ウ 県庁防災庁舎にて啓発パネル展の開催(令和7年7月16日(水)～令和7年7月31日(木))

**4 第8次宮崎県医療計画 肝炎対策部分数値目標進捗状況**

| 項目                                   |           | 目標値          | 第8次実績      |
|--------------------------------------|-----------|--------------|------------|
|                                      |           | (2028年度)     | (2024年度)   |
| 市町村健康増進事業、保健所、委託医療機関における肝炎ウイルス検査受検者数 | B型肝炎      | 100,000人(※1) | 8,582人(※2) |
|                                      | C型肝炎      | 100,000人(※1) | 8,585人(※2) |
| 肝炎ウイルス検査陽性者への受診勧奨を行う市町村数             |           | 全市町村         | 10箇所       |
| 肝炎医療コーディネーター配置状況                     | 保健所・市町村   | 34/34箇所      | 29/34箇所    |
|                                      | 肝疾患専門医療機関 | 48/48箇所      | 27/35箇所    |
|                                      | 肝疾患協力医療機関 | 40/40箇所      | 31/44箇所    |
| 肝疾患に関する研修会の受講者数                      |           | 450人以上(※1)   | 103人(※3)   |

※1：2023年度から2028年度の合計

※2：2023年度のみ合計

※3：2023年度から2024年度の合計

表1：宮崎県肝炎ウイルス検査事業検査実績

| 年度 | H20 | H21  | H22  | H23  | H24  | H25  | H26  | H27  | H28  | H29  | H30  | R1   | R2   | R3   | R4   | R5   | R6   | 合計   |       |
|----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| B型 | 検査数 | 744  | 829  | 506  | 407  | 350  | 450  | 482  | 359  | 265  | 236  | 330  | 278  | 142  | 177  | 191  | 280  | 271  | 6,297 |
|    | 陽性数 | 3    | 1    | 8    | 3    | 6    | 4    | 6    | 0    | 0    | 5    | 4    | 2    | 0    | 0    | 0    | 1    | 1    | 44    |
|    | 陽性率 | 0.4% | 0.1% | 1.6% | 0.7% | 1.7% | 0.9% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 2.1% | 1.2% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.4% | 0.7%  |
| C型 | 検査数 | 794  | 816  | 505  | 403  | 349  | 436  | 477  | 341  | 251  | 229  | 309  | 270  | 139  | 176  | 191  | 274  | 267  | 6,227 |
|    | 陽性数 | 1    | 2    | 3    | 3    | 1    | 6    | 0    | 1    | 2    | 1    | 1    | 0    | 0    | 1    | 0    | 2    | 0    | 24    |
|    | 陽性率 | 0.1% | 0.2% | 0.6% | 0.7% | 0.3% | 1.4% | 0.0% | 0.3% | 0.8% | 0.4% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.4%  |

表2：緊急肝炎ウイルス検査事業検査実績

| 年度 | H20 | H21  | H22  | H23  | H24  | H25  | H26  | H27  | H28    | H29   | H30   | R1    | R2    | R3    | R4    | R5    | R6    | 合計    |        |
|----|-----|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| B型 | 検査数 | 62   | 3    | 147  | 161  | 93   | 234  | 926  | 10,247 | 5,679 | 4,028 | 3,676 | 4,289 | 3,374 | 3,569 | 3,395 | 3,733 | 3,403 | 43,616 |
|    | 陽性数 | 0    | 0    | 2    | 3    | 2    | 3    | 13   | 75     | 32    | 41    | 18    | 26    | 23    | 17    | 15    | 15    | 16    | 285    |
|    | 陽性率 | 0.0% | 0.0% | 1.4% | 1.9% | 2.2% | 1.3% | 1.4% | 0.7%   | 0.6%  | 1.0%  | 0.5%  | 0.6%  | 0.7%  | 0.5%  | 0.4%  | 0.4%  | 0.5%  | 0.7%   |
| C型 | 検査数 | 68   | 3    | 145  | 164  | 94   | 234  | 926  | 10,257 | 5,694 | 4,046 | 3,681 | 4,289 | 3,398 | 3,588 | 3,409 | 3,744 | 3,416 | 43,740 |
|    | 陽性数 | 0    | 0    | 3    | 4    | 2    | 2    | 5    | 22     | 14    | 3     | 9     | 4     | 4     | 2     | 3     | 7     | 5     | 84     |
|    | 陽性率 | 0.0% | 0.0% | 2.1% | 2.4% | 2.1% | 0.9% | 0.5% | 0.2%   | 0.2%  | 0.1%  | 0.2%  | 0.1%  | 0.1%  | 0.1%  | 0.1%  | 0.2%  | 0.1%  | 0.2%   |

表3：肝炎ウイルス検診事業検査実績（宮崎市・串間市・綾町を除く）

| 年度 | H20 | H21   | H22   | H23   | H24   | H25   | H26   | H27   | H28   | H29   | H30   | R1    | R2    | R3    | R4    | R5    | R6※   | 合計    |        |
|----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| B型 | 検査数 | 4,238 | 3,411 | 2,510 | 8,423 | 8,720 | 8,423 | 8,329 | 8,854 | 7,154 | 6,141 | 7,099 | 6,861 | 4,980 | 5,332 | 4,901 | 4,569 | 4,095 | 99,945 |
|    | 陽性数 | 45    | 34    | 29    | 98    | 73    | 89    | 50    | 79    | 65    | 47    | 50    | 58    | 31    | 33    | 26    | 19    | 23    | 826    |
|    | 陽性率 | 1.1%  | 1.0%  | 1.2%  | 1.2%  | 0.8%  | 1.1%  | 0.6%  | 0.9%  | 0.9%  | 0.8%  | 0.7%  | 0.8%  | 0.6%  | 0.6%  | 0.5%  | 0.4%  | 0.6%  | 0.8%   |
| C型 | 検査数 | 4,235 | 3,417 | 2,477 | 8,367 | 8,693 | 8,389 | 8,304 | 8,827 | 6,586 | 5,845 | 6,752 | 6,862 | 4,985 | 5,366 | 4,898 | 4,567 | 4,099 | 98,570 |
|    | 陽性数 | 29    | 21    | 4     | 70    | 34    | 24    | 23    | 19    | 19    | 14    | 15    | 9     | 6     | 13    | 11    | 8     | 7     | 319    |
|    | 陽性率 | 0.7%  | 0.6%  | 0.2%  | 0.8%  | 0.4%  | 0.3%  | 0.3%  | 0.2%  | 0.3%  | 0.2%  | 0.2%  | 0.1%  | 0.1%  | 0.2%  | 0.2%  | 0.2%  | 0.2%  | 0.3%   |

※R6年度は暫定値

表4：妊婦一般健康診査による肝炎検査

| 年度   | H27   | H28   | H29   | H30   | R1     | R2     | R3     | R4    | R5    | R6※   |
|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 受診者数 | 9,093 | 8,872 | 8,542 | 8,144 | 11,214 | 10,794 | 10,384 | 9,664 | 8,770 |       |
| B型   | 陽性数   | 21    | 21    | 22    | 14     | 23     | 17     | 14    | 7     | 9     |
|      | 陽性率   | 0.23% | 0.24% | 0.26% | 0.17%  | 0.21%  | 0.16%  | 0.13% | 0.07% | 0.10% |
| C型   | 陽性数   | 17    | 13    | 13    | 17     | 11     | 13     | 7     | 8     | 14    |
|      | 陽性率   | 0.19% | 0.15% | 0.15% | 0.21%  | 0.10%  | 0.12%  | 0.07% | 0.08% | 0.16% |

※R6年度は、集計中

表5：肝疾患に関する研修会参加者数

|      | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| 参加者数 | 67  | 66  | 44  | 72  | 37 | 28 | 20 | 67 | 67 | 36 |    |

※R7年度研修は、今年度中に実施

表6：肝炎医療コーディネーター研修受講者数（複数回受講者含む）

(名)

| 年度        | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | 合計  |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 養成研修      | 122 | 170 |     | 113 | 101 | 68  | 41  | 34 | 32 | 13 | 42 | 72 | 84 |    | 892 |
| キャリアアップ研修 |     |     | 50  | 58  | 24  | 53  | 29  | 25 | 24 | 5  | 18 | 22 | 20 |    | 328 |

※R7年度研修は、今年度中に実施

表7：ウイルス性肝炎重症化予防事業検査費用助成件数

(件)

| 年度     | H26   | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 |    |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 初回精密検査 | 5     | 13  | 7   | 10  | 12  | 5  | 5  | 5  | 4  | 8  | 6  | 2  |    |
| 定期検査   |       | 3   | 2   | 10  | 69  | 64 | 60 | 41 | 51 | 41 | 33 | 39 | 33 |
|        | うち、B型 | 2   | 1   | 10  | 9   | 18 | 26 | 14 | 26 | 12 | 9  | 14 | 12 |
|        | うち、C型 | 1   | 1   | 0   | 60  | 46 | 34 | 27 | 25 | 29 | 24 | 25 | 21 |

※ R7年度は、12月末時点

表8：肝炎治療費助成事業実績（新規の受給者数）

| 年度            | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1  | R2 | R3 | R4  | R5 | R6 | R7 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|----|----|----|
| インターフェロンの治療   | 513 | 237 | 229 | 128 | 155 | 144 | 97  | 8   | 2   | 3   | 0   | 0   | 0  | 1  | 0   | 1  | 1  | 2  |
| 核酸アナログ製剤治療    |     |     | 494 | 107 | 104 | 133 | 126 | 156 | 132 | 144 | 98  | 102 | 78 | 89 | 103 | 90 | 44 | 44 |
| インターフェロンの併用治療 |     |     |     |     |     |     | 235 | 859 | 353 | 242 | 159 | 117 | 96 | 85 | 66  | 55 | 39 | 43 |

※R7年度は12月末時点

表9：肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業実績（新規の受給者数）

| 年度            | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7※ | 計  |
|---------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|
| 肝がん           | 0   | 1  | 2  | 4  | 2  | 6  | 8  | 6   | 29 |
| 非代償性肝硬変       | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 肝がん・非代償性肝硬変併発 | 1   | 1  | 2  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1   | 7  |
| 年度計           | 1   | 2  | 4  | 4  | 3  | 6  | 9  | 7   | 36 |

※ R7年度は、12月末時点