



各自治体における肝炎対策の 取組状況等について (地方自治体調査などから集計)

I 肝炎に係る計画や目標 の策定状況

都道府県の肝炎対策に係る計画や目標の策定状況

肝炎対策の推進に関する基本的な指針（平成28年6月30日改正）

第1 肝炎の予防及び肝炎医療の推進の基本的な方向

（1）基本的な考え方

（前略）なお、国及び地方公共団体が肝炎対策を実施するに当たっては、その目標、具体的な指標等を設定し、定期的にその達成状況を把握し、必要に応じて施策の見直しを検討することが重要である。

	数値目標を定めている	数値目標以外の目標を定めている	目標を定めていない	計
肝炎対策に特化した計画を定めている	15	9	1	25
肝炎対策に特化した計画はないが、保健医療計画やがん対策推進計画で肝炎対策を定めている	16	5	1	22
計	31	14	2	47

各都道府県の肝炎対策に係る計画や目標①

都道府県	肝炎対策に係る主な計画	主な目標（◎数値目標 ・その他）
北海道	北海道医療計画 北海道がん対策推進計画	<ul style="list-style-type: none"> ・肝炎ウイルス検査の受検促進 ・ウイルス性肝炎の進行防止 ・肝炎患者の相談への対応 ・肝疾患診療連携拠点病院等の医療提供体制の促進 ・肝炎対策協議会における今後の対策の検討
青森県	青森県肝炎総合対策	<ul style="list-style-type: none"> ◎肝炎ウイルス検査に係る個人別台帳の整備市町村割合：90% ◎肝炎フォローアップ実施体制整備市町村割合：50% ◎肝炎重点対策実施市町村：2市町村 ※いずれも、平成27年度業務目標として設定
岩手県	岩手県肝炎対策計画 岩手県がん対策推進計画	<ul style="list-style-type: none"> ◎中長期的に肝がん、肝硬変による死亡者数を減少させること ◎地域肝疾患アドバイザー市町村配置率：100%（26年度） ◎C型肝炎ウイルス検査受検率（40-79歳）：50%（29年度）
宮城県	宮城県肝炎対策の推進に関する指針 宮城県地域医療計画	<ul style="list-style-type: none"> ・肝炎対策の総合的な推進 ・肝炎ウイルス検査の実施，検査体制の強化 ・医療体制の構築 ・感染防止の徹底 ・普及啓発・相談指導の充実・患者等に対する支援
秋田県	秋田県肝炎対策推進計画	（取り組むべき施策を設定）

各都道府県の肝炎対策に係る計画や目標②

都道府県	肝炎対策に係る主な計画	主な目標（◎数値目標 ・その他）
山形県	山形県肝炎対策指針 山形県保健医療計画	◎肝炎治療費助成受給者数: 250（29年度）
福島県	福島県医療計画 福島県がん対策推進計画	<ul style="list-style-type: none"> ・地域における肝炎対策の充実及び向上 ・肝炎に対する正しい知識の普及・啓発
茨城県	茨城県肝炎対策指針 茨城県医療計画 茨城県総合がん対策推進計画	<ul style="list-style-type: none"> ◎保健所では、B型・C型肝炎ウイルスそれぞれの年間の検査数1,500件以上（平成23年度検査件数の約1.5倍）、検査陽性者の医療機関受診率100パーセント ◎市町村に対し、検査陽性者の医療機関受診率70パーセント以上を目指し勧奨を行うよう要請 ◎年間治療者数2,500人（平成23年度肝炎治療費助成事業者数の約1.5倍）
栃木県	栃木県肝炎対策推進計画	◎肝疾患（ウイルス性肝炎、肝硬変、肝がん）による死亡率の減少（全国平均以下）
群馬県	群馬県肝炎対策推進計画	<ul style="list-style-type: none"> ・肝炎ウイルス検査の受検体制の整備及び受検の勧奨を推進 ・肝疾患診療連携拠点病院、肝疾患専門医療機関を県民に広く周知 ・肝炎についての正しい知識を持つように普及啓発に取り組む

各都道府県の肝炎対策に係る計画や目標③

都道府県	肝炎対策に係る主な計画	主な目標（◎数値目標 ・その他）
埼玉県	埼玉県肝炎対策推進指針	<ul style="list-style-type: none"> ◎肝炎ウイルス検査数（県保健所・県委託医療機関分）： 20,000件（24-28年度） ◎肝炎ウイルス検査数（市町村検診分）： 500,000件（24-28年度） ◎埼玉県肝炎医療研修会受講修了者数（医師）： 1,000人（24-28年度）
千葉県	千葉県肝炎対策推進計画	<ul style="list-style-type: none"> ◎肝炎ウイルス検査数（県：保健所・検査委託医療機関実施分）： 年間の検査数10,000件（28年度） ◎肝炎ウイルス検査数（健康増進事業実施分）： 550,000件（24-28年度） ◎検査委託医療機関数（県契約分）：800か所（28年度） ◎コーディネータ数：70人養成（28年度）
東京都	東京都肝炎対策指針 肝炎対策実施計画	<ul style="list-style-type: none"> ◎専門医療従事者研修：年6カ所、各100名規模 ◎職域向け肝炎講演会：年2回 ◎肝疾患職域コーディネーターの養成：30名規模 ◎患者向け講演会：年2回 ◎患者サロン：年12回

各都道府県の肝炎対策に係る計画や目標④

都道府県	肝炎対策に係る主な計画	主な目標（◎数値目標 ・その他）
神奈川県	神奈川県肝炎対策推進計画 神奈川県保健医療計画	<ul style="list-style-type: none"> ・ 肝炎ウイルス検査の受検の促進 ・ 肝炎医療を提供する体制の確保 ・ 肝炎に関する正しい知識の普及啓発 ・ 肝炎患者等及びその家族等に対する支援の強化及び充実
新潟県	新潟県がん対策推進計画 新潟県地域保健医療計画	<ul style="list-style-type: none"> ・ すべての県民が、一度は肝炎ウイルス検診等を受診すること ・ すべての市町村が肝炎ウイルス検診陽性者の医療機関受診状況を把握すること ・ 肝炎ウイルス検診等の陽性者に対する肝炎診療体制（ネットワーク）を構築すること
富山県	富山県がん対策推進計画	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 肝炎ウイルス検診の受診率の増加（40歳節目のみ）： 25%（倍増する）（29年度） ◎ 肝がんによる死亡者の減少： 男性26.3人、女性17.0人（10%減少）（29年度）
石川県	石川県肝炎対策の推進に関する基本的な考え方 石川県医療計画 石川県がん対策推進計画	<ul style="list-style-type: none"> ・ 肝炎に関する普及啓発の充実 ・ 肝炎ウイルス検査体制の充実 ・ 肝炎相談体制の整備、充実 ・ 肝炎医療体制の整備、充実

各都道府県の肝炎対策に係る計画や目標⑤

都道府県	肝炎対策に係る主な計画	主な目標（◎数値目標 ・その他）
福井県	福井県肝炎対策推進計画	<ul style="list-style-type: none"> ・ 肝炎検査の実施体制の充実および検査の促進 ・ 肝炎医療を提供する体制の確保 ・ 肝炎治療促進のための環境整備
山梨県	山梨県肝炎対策推進計画	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 肝がんの75歳未満年齢調整死亡率を全国平均まで改善（肝がん新規罹患者数を低減） ・ すべての県民に対して、生涯で1回は、肝炎ウイルス検査を受検するように勧奨 ◎ 肝炎ウイルス検査で発見されたウイルス感染者の医療機関受診率を95%まで改善 ・ 肝がん・肝硬変になる可能性が高い人を早期に発見でき、医療機関受診に繋がられる肝臓硬度測定検査の全市町村での導入を促進 ・ 肝疾患診療連携拠点病院や専門医療機関を周知すると共に、連携可能なかかりつけ医（山梨の肝疾患診療体制）を県民に周知

各都道府県の肝炎対策に係る計画や目標⑥

都道府県	肝炎対策に係る主な計画	主な目標（◎数値目標 ・その他）
長野県	信州保健医療総合計画	<ul style="list-style-type: none"> ◎ ウイルス肝炎感染者: B型 8人以下、C型 2人以下 ◎ 肝疾患による年齢調整死亡率（人口10万対）： 男性 8.5以下、女性 3.0以下 ◎ 保健所の無料検査の受診者数: B型100人、C型100人 ◎ 市町村の肝炎検査の受診者数: B型25,000人、C型25,000人 ◎ 検査陽性と知った後の医療機関受診: 増加 ◎ B型肝炎検査の受診妊婦数: 20,540人以上 ◎ 肝炎専門医療機関の増加: 50 ◎ かかりつけ医の増加: 120 <ul style="list-style-type: none"> ・ 拠点病院の肝疾患相談センターのホームページ掲載: 継続 ◎ ウイルス肝炎検査の実施市町村: 77 ◎ ウイルス検査陽性者へのフォローアップ等を行う市町村数: 受診勧奨77、受診結果確認77 ◎ B型肝炎母子感染予防対策の実施市町村数: 77 ◎ 職域の健康診断におけるウイルス肝炎検査の実施事業所数: 増加 ◎ 無料検査を行う保健所数: 11保健所 ◎ ウイルス検査陽性者へのフォローアップ等を行う保健所数: 受診勧奨11保健所、受診結果確認11保健所 ◎ 医療機関への立入検査の際におけるB型肝炎対策の確認: 10保健所 <ul style="list-style-type: none"> ・ 肝臓週間（肝炎デーを含む1週間）における広報: 継続 ・ 肝疾患診療体制の周知 県のホームページへの掲載: 継続 (目標年度はいずれも29年度)

各都道府県の肝炎対策に係る計画や目標⑦

都道府県	肝炎対策に係る主な計画	主な目標（◎数値目標 ・その他）
岐阜県	岐阜県保健医療計画 岐阜県がん対策推進計画	◎保健所における肝炎ウイルス検査数の増加: 250件（28年度）
静岡県	静岡県肝炎対策推進計画	◎肝疾患死亡率（人口10万人あたり）を低減する: 30.3 ◎最近1年間に差別の経験をした肝炎患者の割合を5%以下にする ◎肝炎ウイルス検査陽性者に対するフォローアップをすべての検査実施主体（市町、政令市、県）で実施する（実施率100%） ◎肝疾患かかりつけ医研修の受講率を100%にする ◎肝臓病を患うことによる悩みやストレスのある肝炎患者の割合を30%以下にする。
愛知県	愛知県肝炎対策推進計画 愛知県地域保健医療計画 愛知県がん対策推進計画	・検査結果伝達時の陽性者に対する専門医療機関への受診勧奨の徹底
三重県	三重県保健医療計画 三重県がん対策戦略プラン	◎インターフェロン治療・核酸アナログ製剤治療に係る治療費助成受給者の累積数: 3,800人（29年度）
滋賀県	滋賀県保健医療計画 滋賀県がん対策推進計画	◎保健所における肝炎ウイルス検査件数: B型1,070件、C型1,040件（29年度） ◎保健所における肝炎ウイルス相談件数: B型1,880件（29年度） ◎市町の肝炎ウイルス検査の受診率: 5%（27年度）

各都道府県の肝炎対策に係る計画や目標⑧

都道府県	肝炎対策に係る主な計画	主な目標（◎数値目標 ・その他）
京都府	京都府保健医療計画 京都府がん対策推進計画	◎肝炎ウイルス検査の個別勧奨実施市町村: 全市町村（29年度） ◎北部相談窓口の設置: 1（29年度） ◎肝炎に関する知識を持つ人材を育成: 200人（29年度）
大阪府	大阪府がん対策推進計画	・肝炎ウイルス検診の累積受診率の増加 ◎要精密検査者のHCVキャリアの精密検査受診率: 80% ◎肝炎ウイルス検査で要診療者となった者の標準治療完遂率: 80%
兵庫県	兵庫県保健医療計画 兵庫県がん対策推進計画	◎肝炎ウイルス検査の受検促進に取り組む市町数の増加: 41市町 ◎肝がんの75歳未満年齢調整死亡率: 4.6（H29推計全国値）以下
奈良県	奈良県がん対策推進計画	◎肝炎ウイルス検査件数: 増加
和歌山県	和歌山県保健医療計画 和歌山県がん対策推進計画	・健診の場での肝炎ウイルス検査の受検率の向上 ・肝炎ウイルス検査事業の推進
鳥取県	鳥取県肝炎対策推進計画 鳥取県がん対策推進計画	・肝炎及び肝臓がんに関する正しい知識の普及 ・肝炎ウイルス陽性者の早期発見の推進 ・肝炎ウイルス陽性者を病態に応じた適切な治療につなげるための環境整備の推進 ◎肝炎ウイルス陽性者の精密検査受診率: 80%以上 ◎B型・C型慢性肝炎患者に対する医療費助成制度の年間新規認定者数の増加: 前年認定者数の1.2 倍増

各都道府県の肝炎対策に係る計画や目標⑨

都道府県	肝炎対策に係る主な計画	主な目標（◎数値目標 ・その他）
島根県	島根県肝炎対策推進基本指針 島根県がん対策推進計画	◎未発見のB型又はC型肝炎ウイルス感染者数： 3,500人以下（29年度）
岡山県	岡山県肝炎対策計画	（平成28年度策定予定）
広島県	広島県肝炎対策計画 広島県保健医療計画 広島県がん対策推進計画 広島県医療費適正化計画 広島県感染症予防計画 ひろしま未来チャレンジ ビジョン 広島県まち・ひと、しごと 創生総合戦略 健康ひろしま21	<ul style="list-style-type: none"> ・県民が肝炎及び感染予防に関する正しい知識を持つ ・肝炎患者等が社会において安心して暮らせる環境をつくる ・肝炎等についていつでも相談できる窓口を整備する ・全ての県民が1回は肝炎ウイルス検査を受検できる体制を整備する ◎肝炎ウイルス検査実施体制整備済みの職域を50%以上とする ・肝炎ウイルス検査後の受診勧奨・受診確認等のフォローアップ体制を整備する ◎肝炎ウイルス検査で発見されたHBVキャリアの受診率を65%以上とする ◎肝炎ウイルス検査で発見されたHCVキャリアの受診率を75%以上とする
山口県	山口県保健医療計画 山口県がん対策推進計画	<ul style="list-style-type: none"> ・ハイリスク患者（肝炎ウイルスキャリア、常習飲酒家、脂肪性肝障害）を発見し、継続的にフォローする ・肝炎ウイルス検診の受診率を向上 ◎C型肝炎ウイルス検診受診者の累積数：110,000人（28年度）

各都道府県の肝炎対策に係る計画や目標⑩

都道府県	肝炎対策に係る主な計画	主な目標（◎数値目標 ・その他）
徳島県	徳島県肝炎対策推進計画	<ul style="list-style-type: none"> ・肝炎に関する正しい理解が進むよう、引き続き普及啓発を行う。 ・患者等が安心して生活し、治療を行えるよう、引き続き肝疾患相談体制の整備や情報提供の充実を進める。 ◎平成29年度までに、保健所及び県委託医療機関における肝炎ウイルス検査の実績を4万5千件とする。 ・全ての県民が少なくとも一度は肝炎ウイルス検査を受検するよう医療保険者・事業主等と連携した受診勧奨を行う。 ・肝炎ウイルス検査において陽性となった者の、早期受診・早期受療を促進する。 ・市町村・関係機関等と連携し、陽性者フォローアップ事業の普及啓発を行う。 ◎平成29年度末時点で、肝炎ウイルス検査において陽性となった者の、精密検査の受検又は治療開始の割合を80%以上とする。 ・肝疾患診療連携拠点病院・肝疾患専門医療機関等との連携を一層密にし、確実な受診・受療の促進と医療水準の向上に取り組む。
香川県	香川県肝炎対策推進計画 香川県がん対策推進計画	<ul style="list-style-type: none"> ・肝炎の早期発見・早期治療 ・肝炎に関する正しい知識の普及啓発推進 ・肝炎ウイルス検査の受診勧奨の促進と検査体制の充実 ・肝炎患者等への適切な医療を提供できる体制整備 ・肝炎患者及び家族等に対する相談支援や情報提供

各都道府県の肝炎対策に係る計画や目標⑪

都道府県	肝炎対策に係る主な計画	主な目標（◎数値目標 ・その他）
愛媛県	愛媛県肝炎対策推進計画	<ul style="list-style-type: none"> ・肝炎についての正しい知識の普及啓発の推進 ・肝炎ウイルス検査の促進 ・要診療者への継続した保健指導体制の確保 ・かかりつけ医と専門医療機関の連携 ・肝炎患者及びその家族等に対する相談支援の充実
高知県	日本一の健康長寿県構想	<ul style="list-style-type: none"> ◎肝炎陽性者の精密検査受診率: 90%以上 ◎肝がん死亡率（75歳未満年齢調整死亡率）: 4.5以下
福岡県	福岡県がん対策推進計画 福岡県健康増進計画	(平成29年度策定予定)
佐賀県	佐賀県肝疾患対策推進計画	<ul style="list-style-type: none"> ◎75歳未満の肝がんの年齢調整死亡率（人口10万対）： 9.3以下（29年度）（19年度から40%減） ◎HCV肝炎ウイルス検査、HBV肝炎ウイルス検査の受検者数： 89,000人（25～29年度）（19-23年度の約1.5倍） ◎要精密検査者の医療機関受診率: 80%以上（29年度） ◎肝炎治療費助成制度の抗ウイルス療法の利用者数（累計）： 6,700人（29年度）（インターフェロン療法5,400人、核酸アナログ製剤療法1,300人）
長崎県	長崎県医療計画 長崎県がん対策推進計画	<ul style="list-style-type: none"> ◎県が実施する肝炎ウイルス検査受検者を毎年度2,200人以上とします。 ・要精密検査者が医療機関を受診するよう勧奨し、適切な肝炎治療に結びつけます。

各都道府県の肝炎対策に係る計画や目標⑫

都道府県	肝炎対策に係る主な計画	主な目標（◎数値目標 ・その他）
熊本県	熊本県保健医療計画	◎県が実施する肝炎ウイルス検査の受検者数: 680件 ◎肝炎ウイルス検査「陽性者」のうち肝疾患専門医療機関を受診した者の割合: 60%
大分県	大分県医療計画 大分県がん対策推進計画	◎肝臓がん死亡率（粗死亡率）（人口10万対）: 28.5 ◎肝炎ウイルス検診受診者数: 未受診者全てに検査実施 ◎肝炎ウイルス検査の受診率（40歳節目検診の受診率）: 増加 ◎肝炎ウイルス検査を受けたことがない、と答える人の割合: 50%以下 ◎肝炎治療受給者証累積発行数: 必要な人全部
宮崎県	宮崎県医療計画 宮崎県がん対策推進計画	・肝疾患診療連携拠点病院、肝疾患診療専門医療機関、肝疾患協力医療機関、かかりつけ医との連携による肝炎診療体制の整備 ・医療従事者に対する研修会の実施 ・保健所や医療機関における無料の肝炎ウイルス検査体制の充実 ・肝炎ウイルス感染者の受診及び治療継続に向けた支援者の育成
鹿児島県	鹿児島県保健医療計画 鹿児島県がん対策推進計画	◎ B型肝炎ウイルス検査受診者: 38 万人以上（5年以内） ◎ C型肝炎ウイルス検査受診者: 32 万人以上（5年以内）
沖縄県	沖縄県保健医療計画	◎肝炎ウイルス検査数（B型・C型）: 1,000件（29年度）

肝炎対策の分野別の目標の設定状況

分野	数値目標の例（カッコ内は同種の目標を定めている都道府県の数）
普及啓発・相談など	相談件数・相談窓口設置（2）、患者サロン・講演会の開催（1）、差別を経験した肝炎患者の割合（1）、悩みやストレスのある肝炎患者の割合（1）
感染予防	B型肝炎検査の受診妊婦数・母子感染予防対策の実施市町村数（1）
肝炎ウイルス検査	肝炎ウイルス検査の受診率・受診者数（17）、検査の実施市町村（1）、受検促進や個別勧奨に取り組む市町村数（3）、検査委託医療機関数（1）、職域検査の実施事業所数・割合（2）
陽性者フォローアップ	陽性者の受診率・受診者数・精密検査受診率（10）、陽性者フォローアップ実施市町村数（3）
治療	医療費助成の受給者数（6）
医療体制	肝疾患専門医療機関などの数（1）
人材育成	医療従事者の研修受講者数（3）、肝疾患コーディネーターなどの数（4）
死亡率・死亡数	肝がん・肝疾患の年齢調整死亡率・死亡者数（10）

肝炎対策推進協議会の開催状況

事業概要

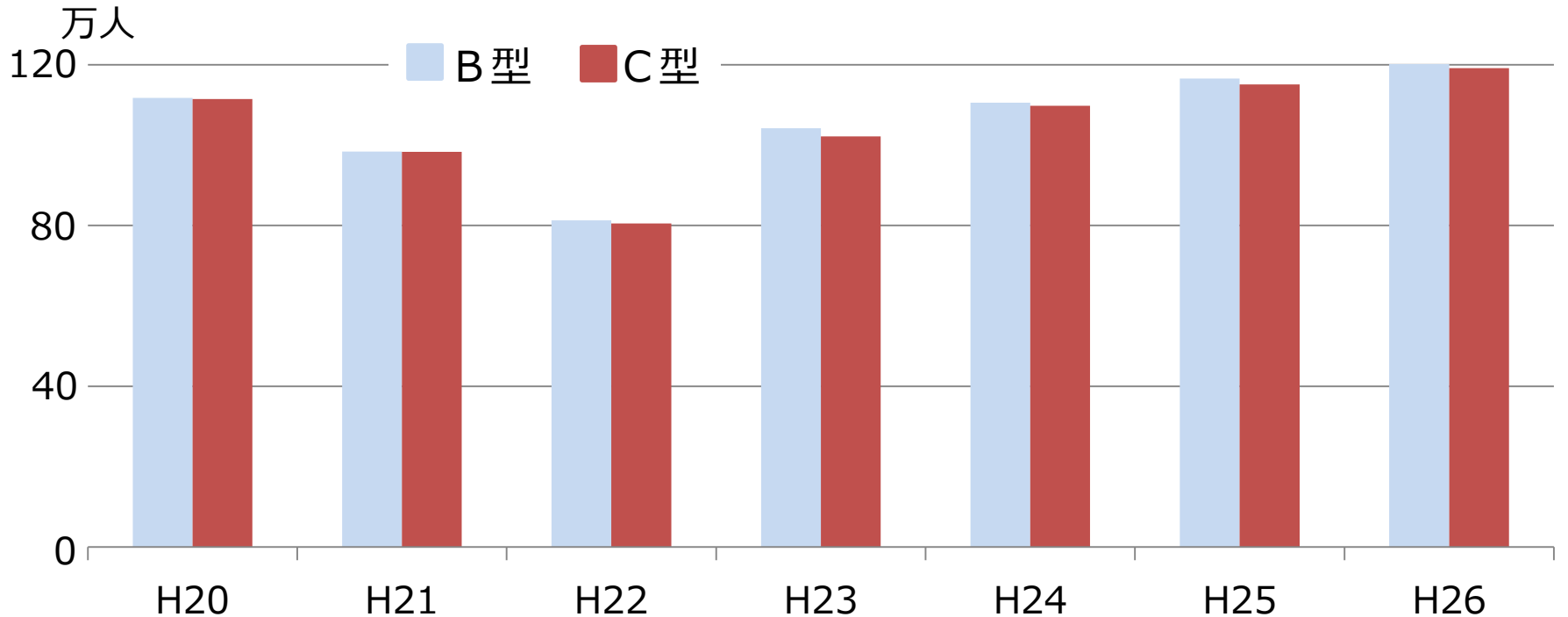
都道府県等は、医師会、肝炎専門医、市区町村、保健所、肝炎ウイルス感染者や肝炎患者とそれらの家族や遺族（例：患者会を代表する者）などの関係者によって構成される肝炎対策協議会を設置するものとする。ただし、既に地域において同様の組織がある場合には、これを活用して差し支えない。また、保健所設置市及び特別区においては、都道府県と常時連携体制を取るものとする。同協議会においては、各都道府県等の実情に応じて肝炎に関する事項等について必要な検討を行うものとする。

平成27年度中に肝炎対策推進協議会を開催した都道府県		45
開催回数	1回	37
	2回	7
	3回	1
患者代表	委員に含む	42
	委員に含まない	3
平成27年度中に肝炎対策推進協議会を開催していない都道府県		2

Ⅱ 肝炎ウイルス検査など の実施状況

地方自治体の肝炎ウイルス検査の受検者数

実施主体	事業名	受検可能な場所	対象者	H26年度実績
都道府県 保健所設置市 特別区	特定感染症検査 等事業	保健所 委託医療機関	全年齢	B型: 331,700人 C型: 321,307人
市町村	健康増進事業	委託医療機関	40歳以上	B型: 869,933人 C型: 870,326人



■ B型	1,117,307	984,243	812,947	1,042,044	1,105,216	1,165,637	1,201,633
■ C型	1,114,863	983,211	804,804	1,021,773	1,097,664	1,151,063	1,191,633

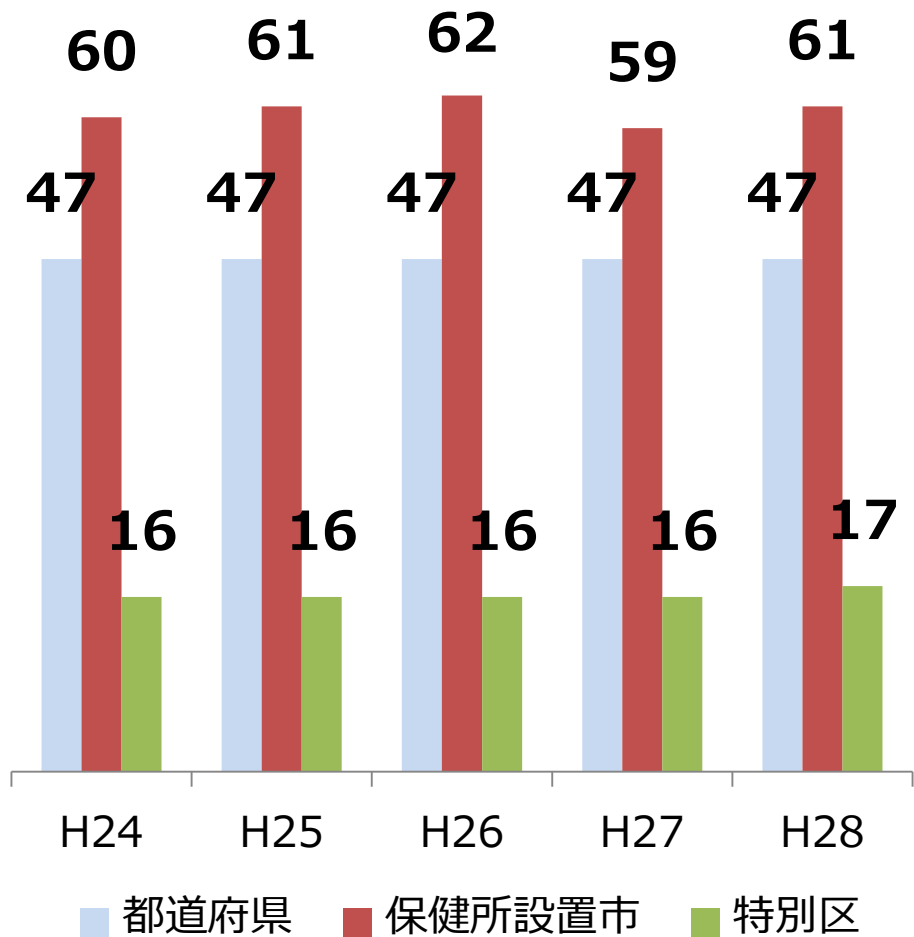
都道府県などの肝炎ウイルス検査の実施状況

【特定感染症検査等事業】

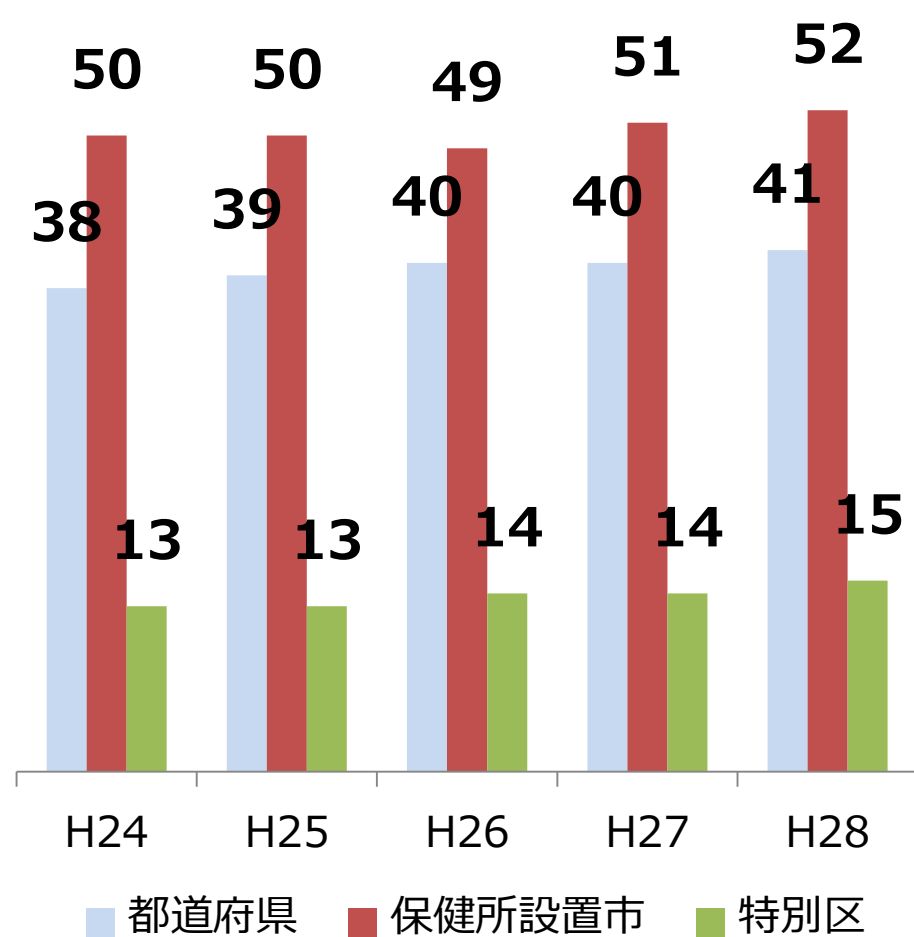
	肝炎ウイルス検査の無料実施		陽性者 フォローアップ の実施	
	保健所	委託医療機関		
都道府県 (47)	47	47	41	47
保健所設置市 (72)	72	61	52	60
うち政令指定都市 (20)	20	16	18	17
特別区 (23)	23	17	15	20
総数 (142)	142	125	108	127

肝炎ウイルス検査を実施している都道府県などの数の推移

保健所（無料実施）



委託医療機関（無料実施）



都道府県の肝炎ウイルス検査について

【特定感染症検査等事業】

【周知方法】

	ホームページに掲載	広報誌に掲載	役場、保健所の掲示板、ポスター等	新聞等マスコミを使った告知	イベントにて周知	他団体による周知協力	その他
保健所実施分 都道府県 (47)	47	24	31	26	22	6 ※1	8 ※2
委託医療機関 実施分 都道府県 (41)*	41	18	24	19	18	10 ※1	3 ※2

* 北海道、茨城、東京、山梨、長野、沖縄では医療機関への委託は実施せず

※1 医師会、薬剤師会、患者会、経済団体、健保協会、拠点病院

※2 電話対応、チラシや啓発資材を配布等

・保健所の検査で対応しているため
・過去に実施していたが利用者が伸び悩んだため
・財政措置が困難なため

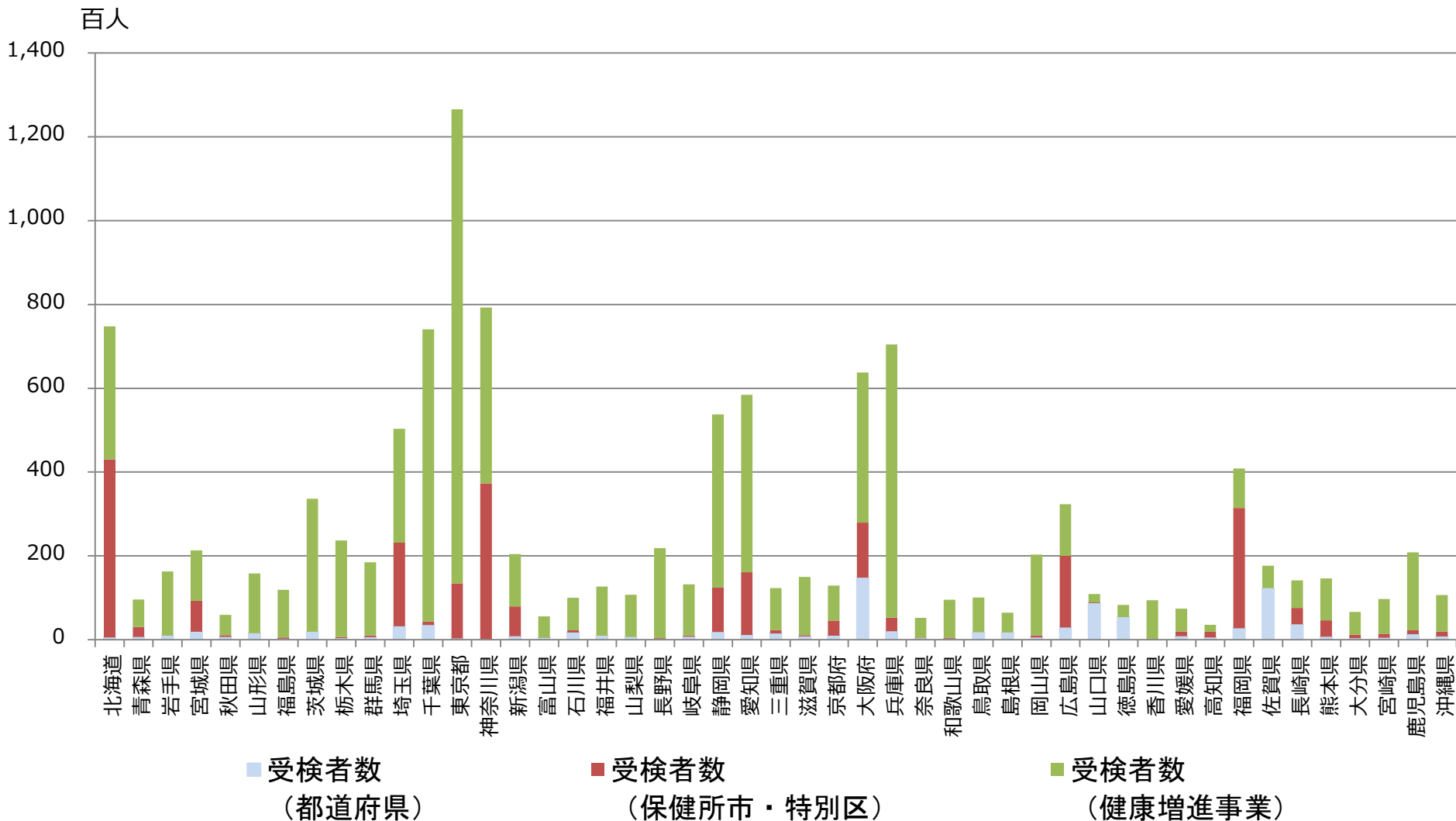
【利便性を高める取組】

	出張型検査	他の検査時との同時検査	職域健診時での同時検査	夜間（18時以降）の実施	休日（土日祝）の実施
保健所実施分 都道府県 (47)	4	34	1	18	4
委託医療機関 実施分 都道府県 (41)*	6	0	4	3	7

* 北海道、茨城、東京、山梨、長野、沖縄では医療機関への委託は実施せず

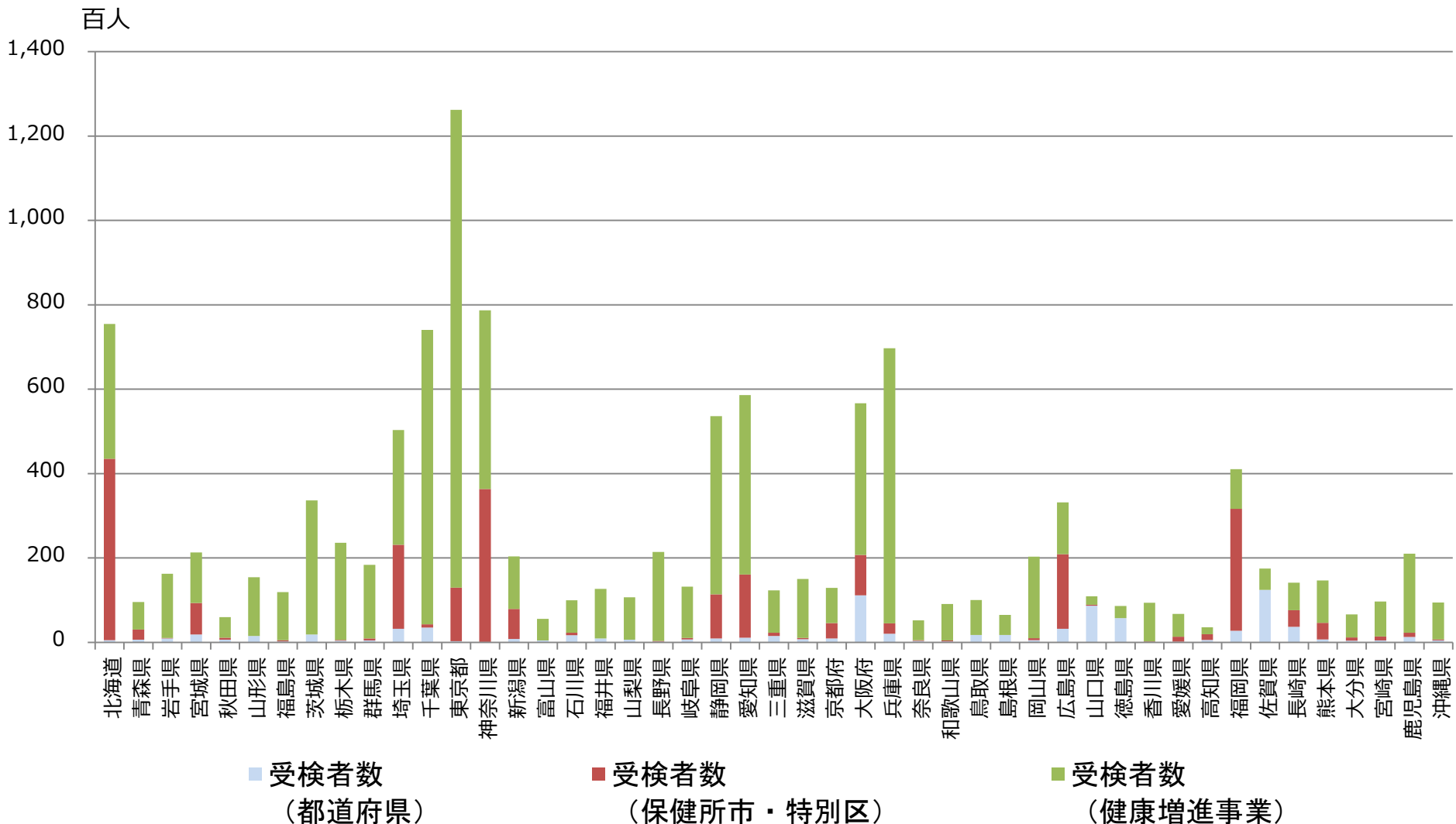
都道府県・市区町村のB型肝炎ウイルス検査の受検者数

【平成26年度 特定感染症検査等事業・健康増進事業 都道府県別】



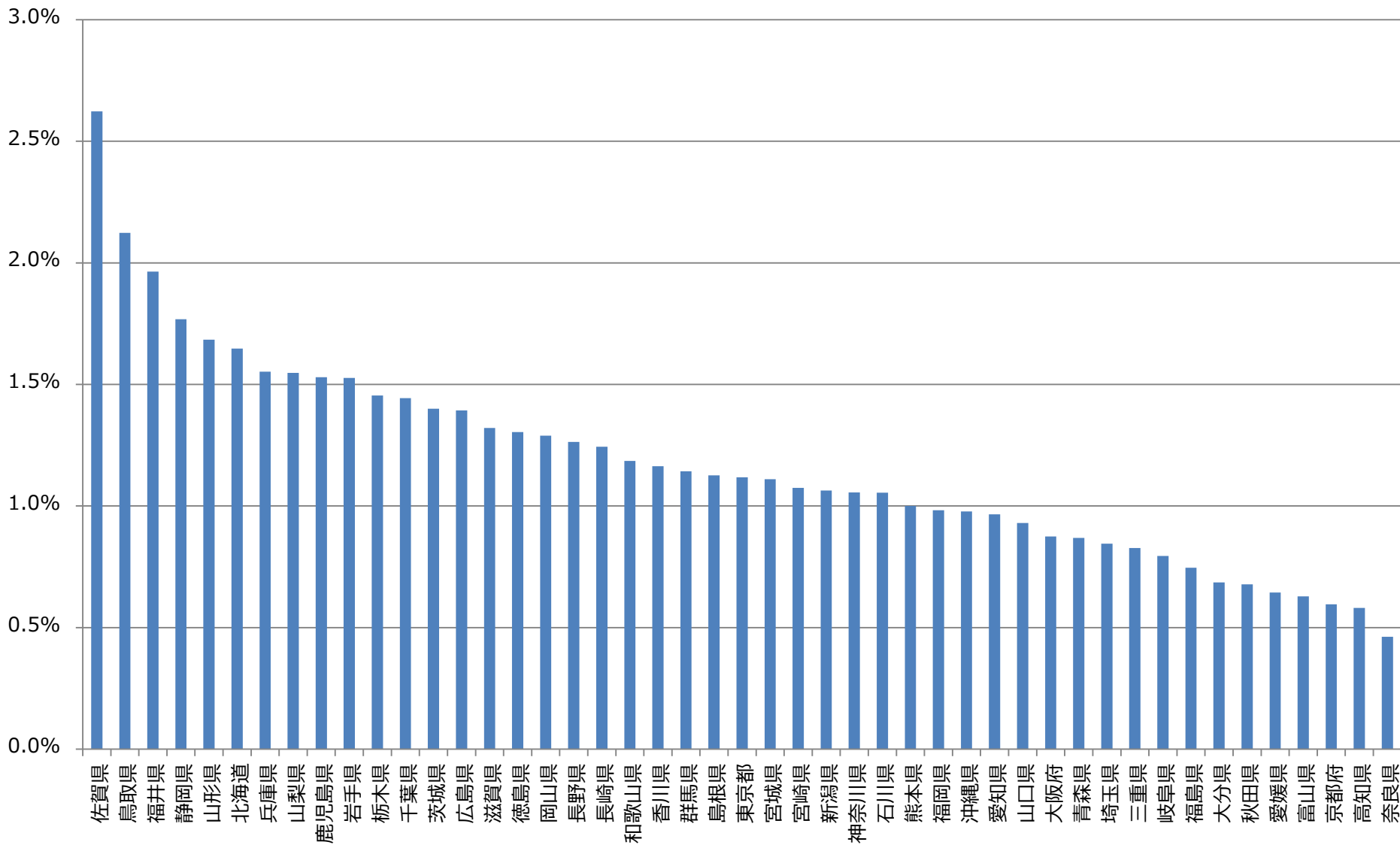
都道府県・市区町村のC型肝炎ウイルス検査の受検者数

【平成26年度 特定感染症検査等事業・健康増進事業 都道府県別】



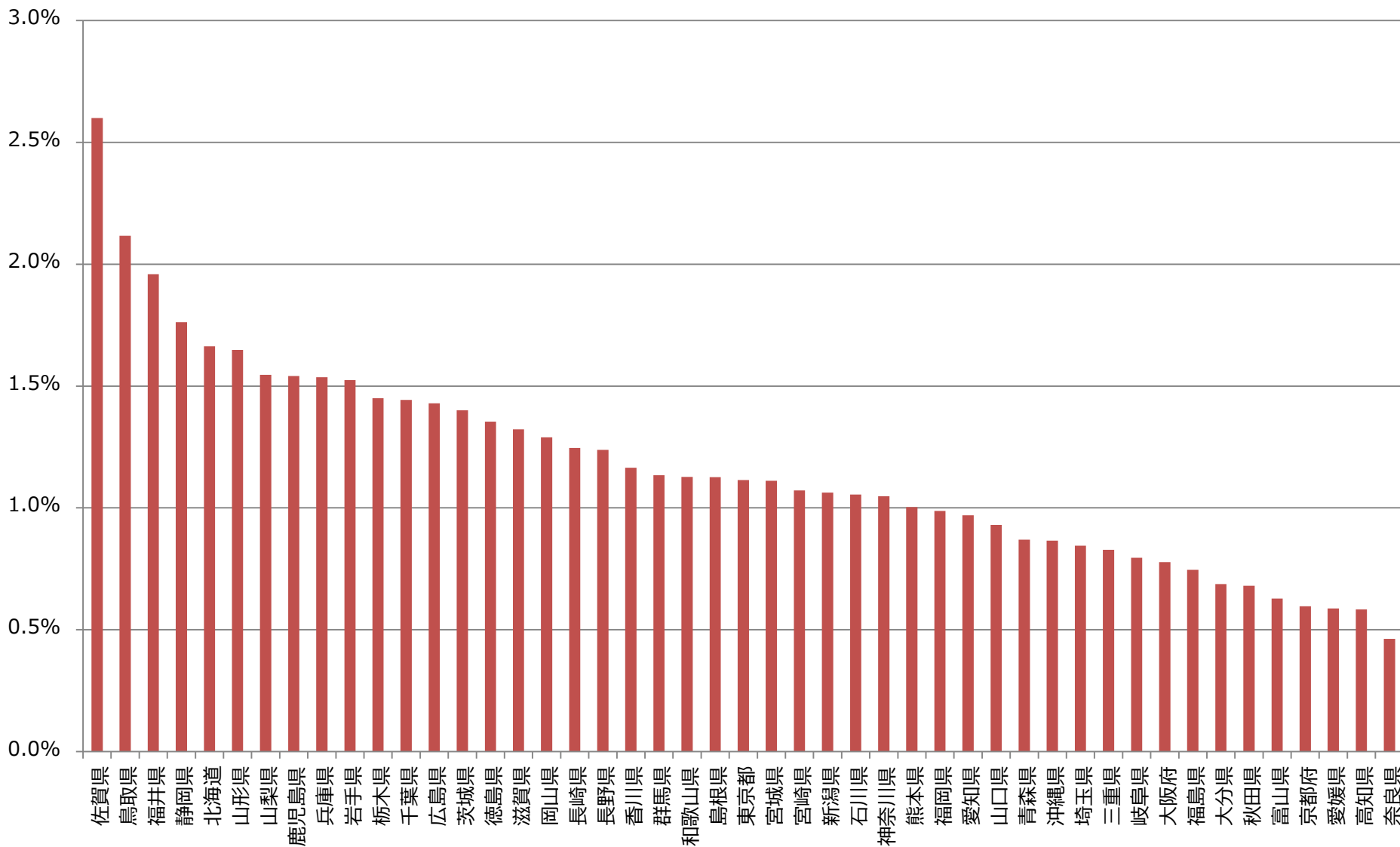
B型肝炎ウイルス検査の受検者数の対20歳以上人口比

【平成26年度 特定感染症検査等事業・健康増進事業 都道府県別】



C型肝炎ウイルス検査の受検者数の対20歳以上人口比

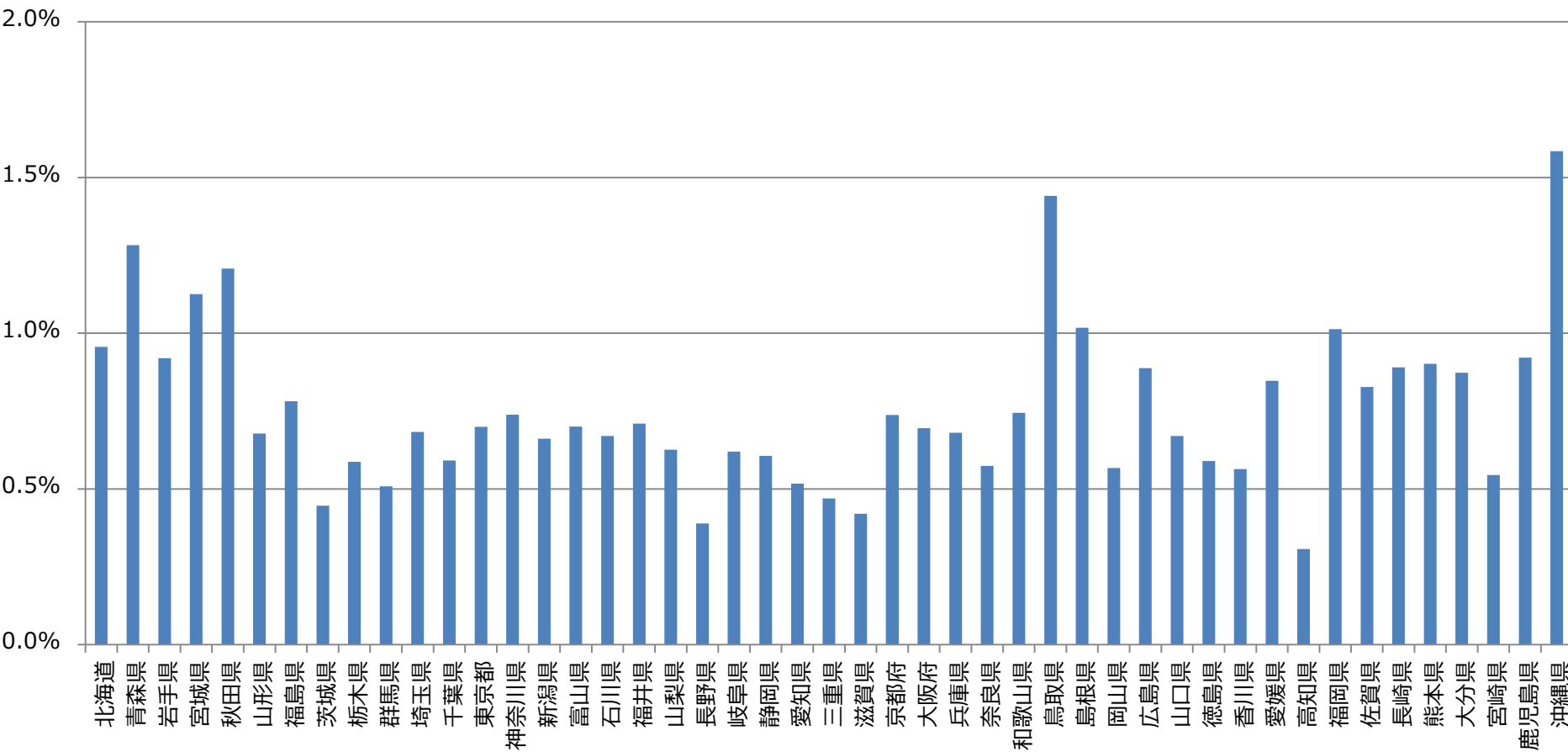
【平成26年度 特定感染症検査等事業・健康増進事業 都道府県別】



都道府県・市区町村の肝炎ウイルス検査における陽性率

【平成26年度 特定感染症検査等事業・健康増進事業 都道府県別】

B型陽性率

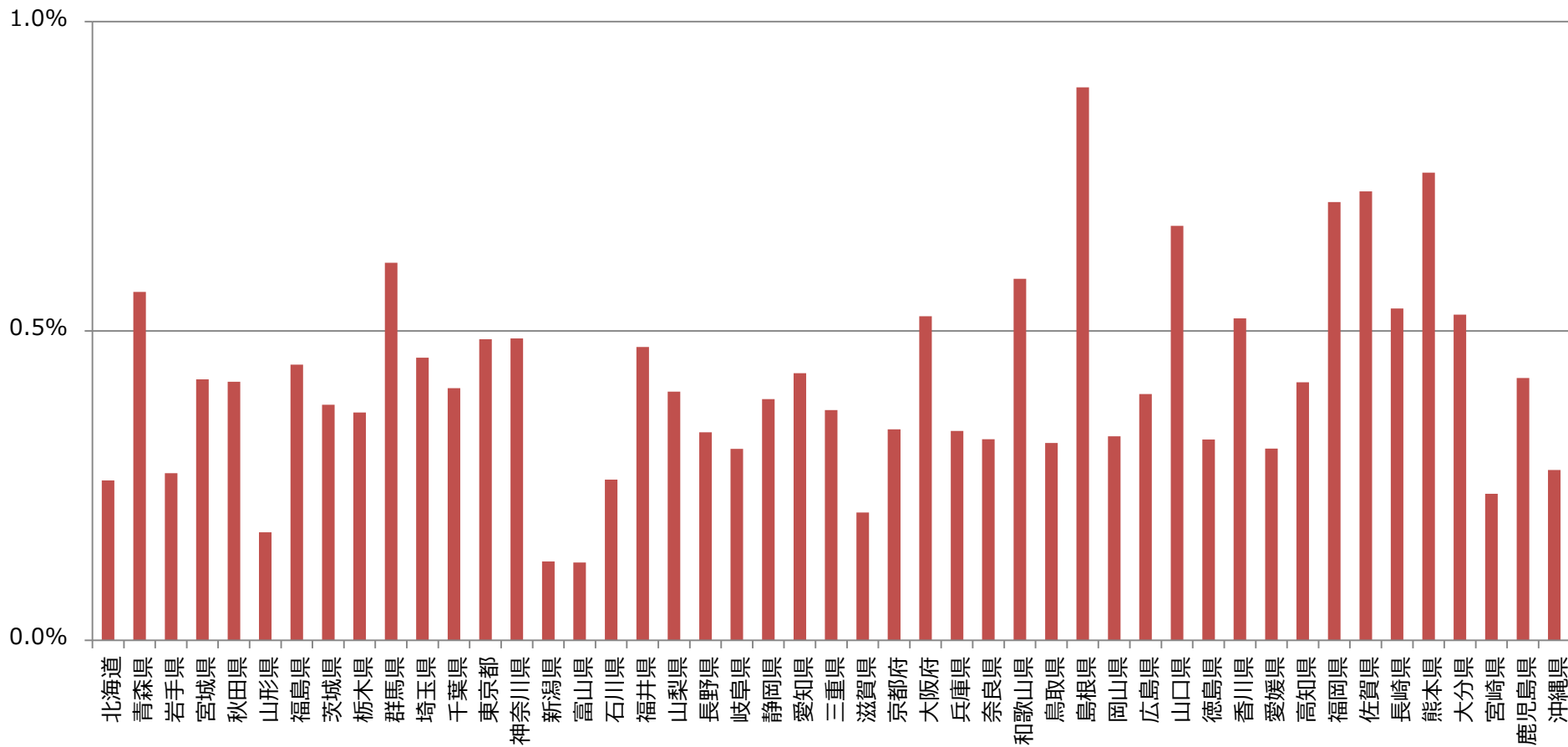


厚生労働省 健康局 がん・疾病対策課 肝炎対策推進室調べ（特定感染症検査等事業、健康増進事業報告より集計）

都道府県・市区町村の肝炎ウイルス検査における陽性率

【平成26年度 特定感染症検査等事業・健康増進事業 都道府県別】

C型陽性率



重症化予防推進事業の実施状況

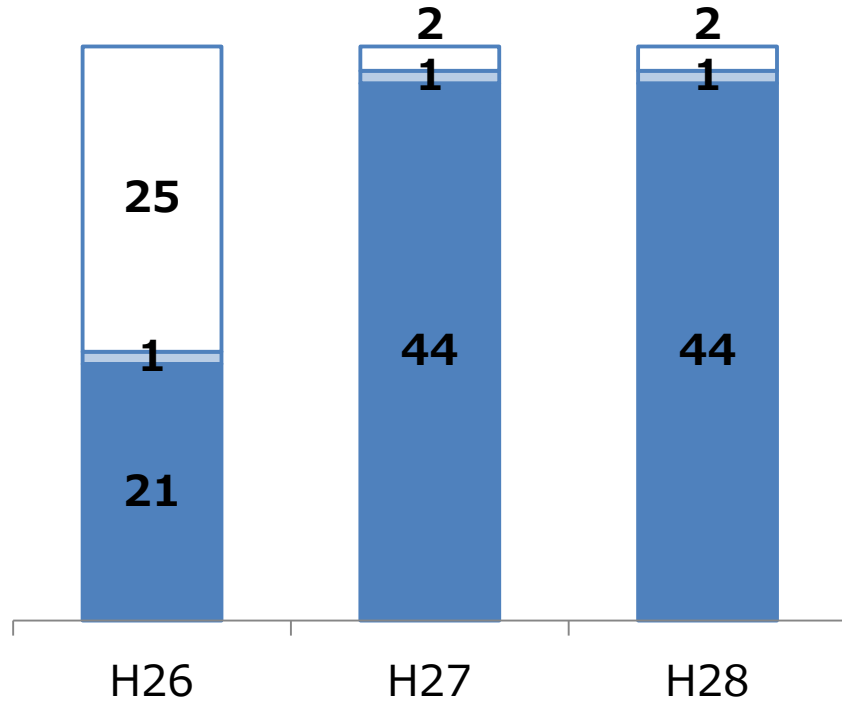
事業概要

利用者の利便性に配慮した肝炎ウイルス検査を実施することにより肝炎ウイルス陽性者を早期に発見するとともに、相談やフォローアップにより陽性者を早期治療に繋げ、ウイルス性肝炎患者等の重症化予防を図ることを目的とする。

初回精密検査

未実施 長野県、大阪府

単独事業 北海道

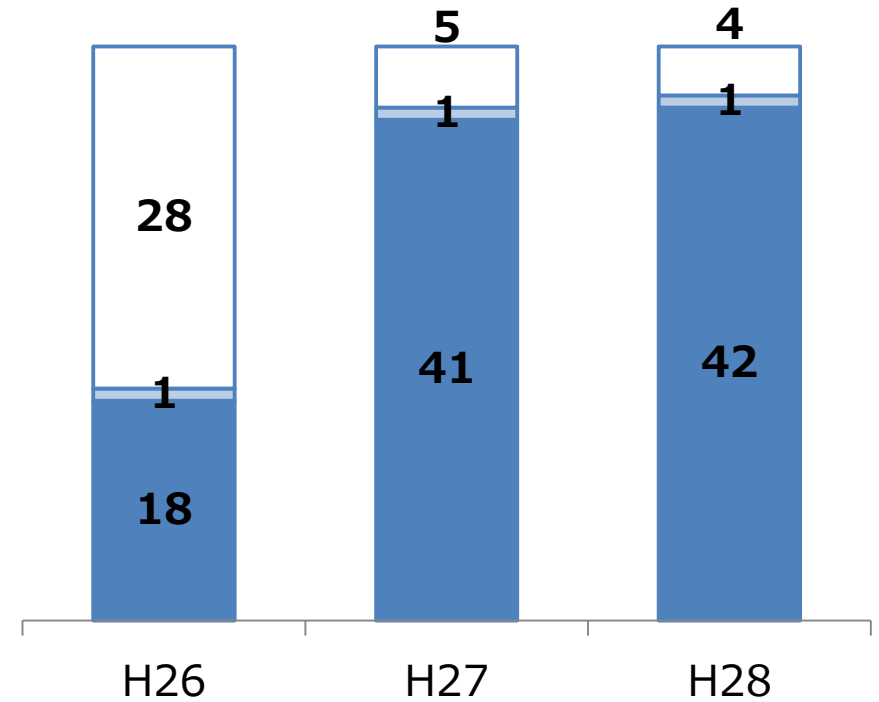


■ 実施 ■ 単独事業 □ 未実施

定期検査

未実施 長野県、滋賀県、大阪府、兵庫県

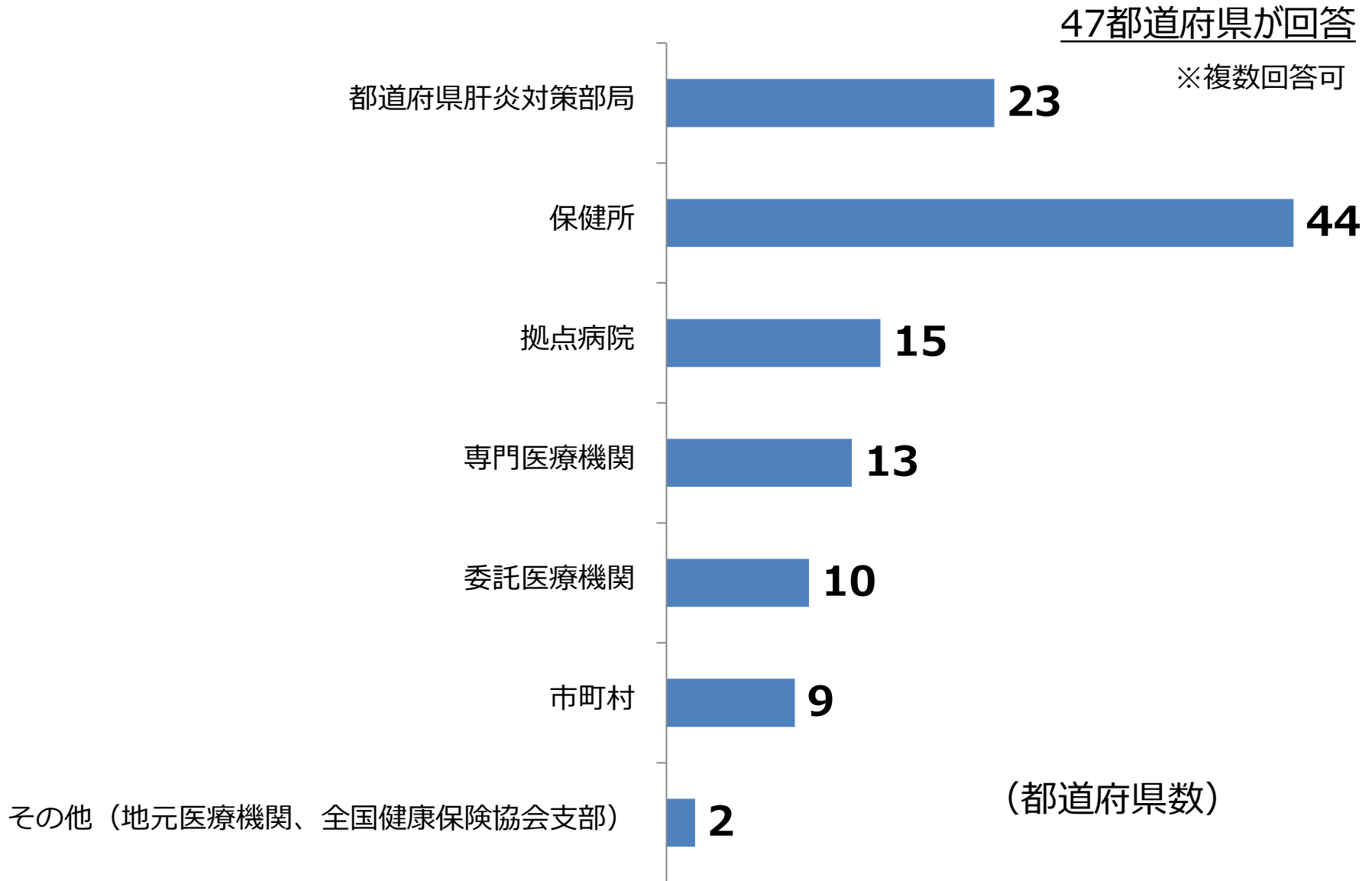
単独事業 北海道



■ 実施 ■ 単独事業 □ 未実施

(都道府県数)

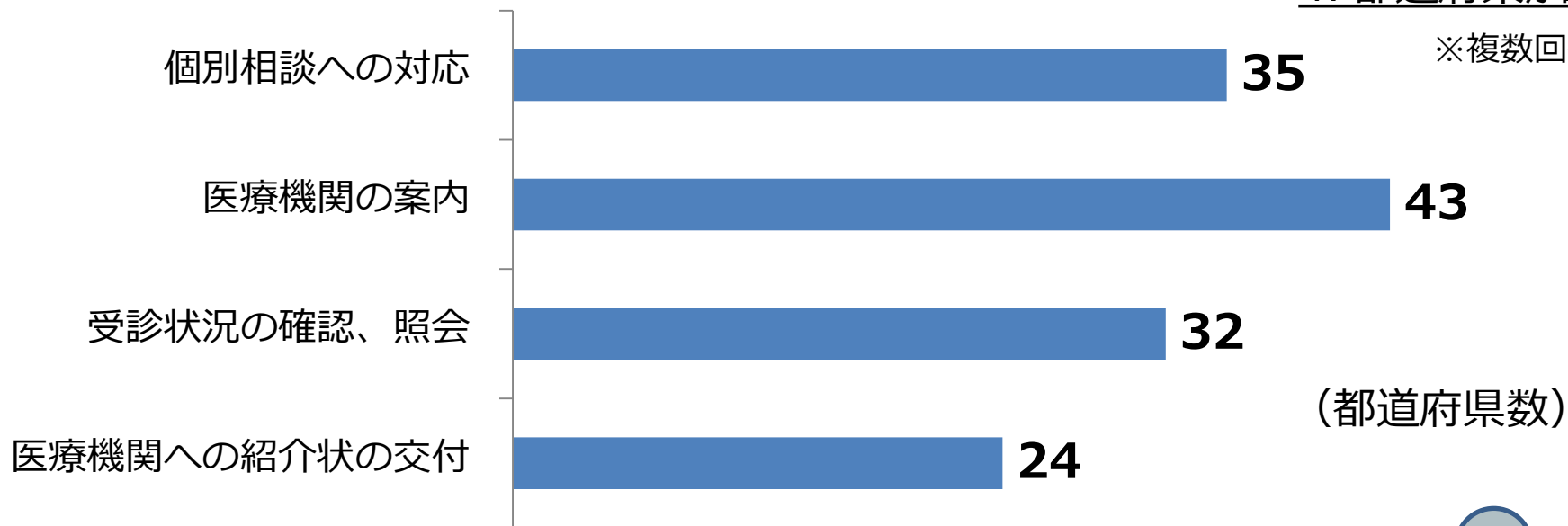
陽性者フォローアップ実施機関



都道府県での精密検査の勧奨内容について

47都道府県が回答

※複数回答可

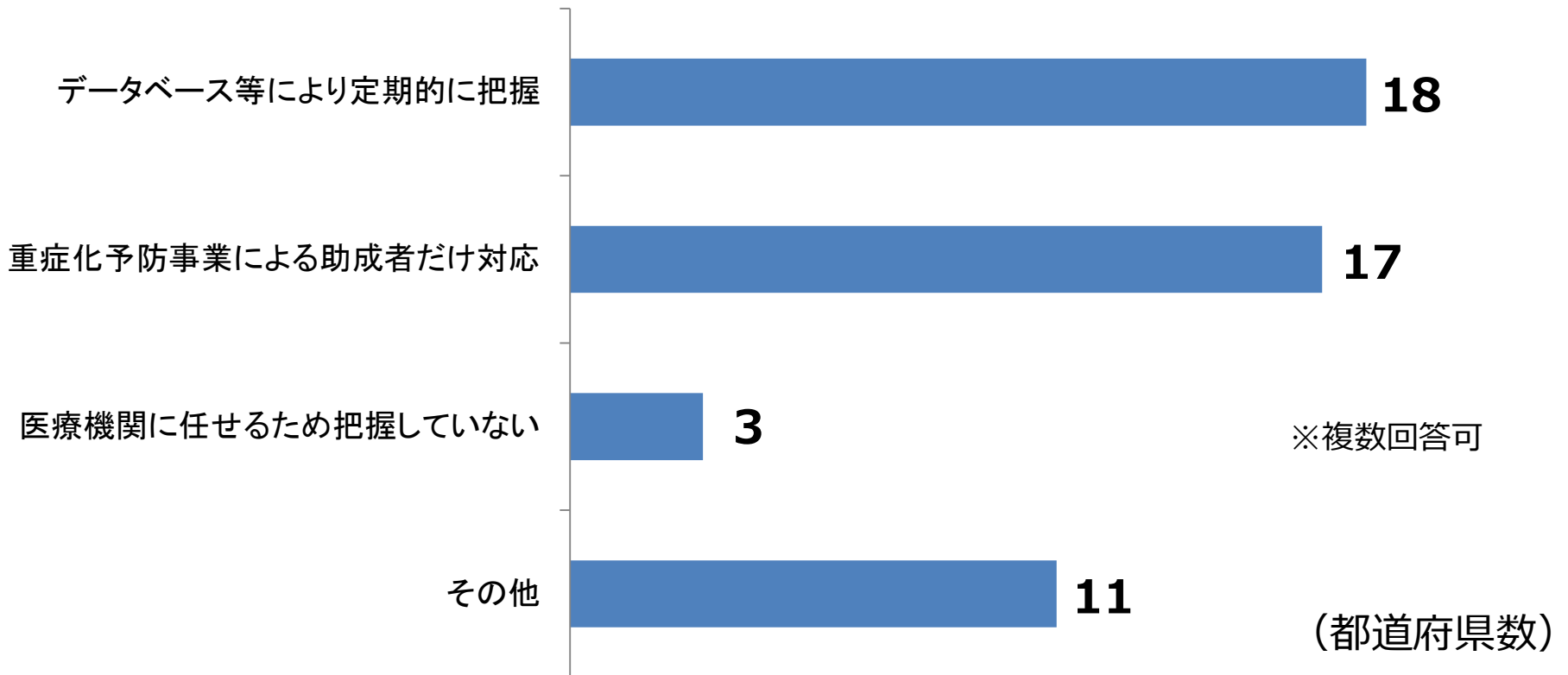


内容；

- ・ 初回精密検査費用助成制度や医療費助成制度の説明（チラシの送付も含む）
- ・ 電話や訪問等での勧奨
- ・ 肝臓専門医療機関の受診勧奨
- ・ 拠点病院相談センターの紹介
- ・ 肝炎の医学的な概要の説明
- ・ 陽性者フォローアップ事業の説明
- ・ 保健師の訪問や紹介状の返事による受診の確認
- ・ 電話による受診の確認
- ・ 調査票の送付

都道府県での陽性者の状況把握について

42都道府県が回答



その他；

- ・ 医療機関からの受診結果の返信により確認
 - ・ フォローアップに同意する陽性者に対して、保健所が定期的に受診状況を確認
 - ・ 検査機関の検査費用請求書の添付資料により把握
 - ・ 年1回以上のアンケートや電話連絡により把握
 - ・ 医療費助成の申請において確認
- 等

Ⅲ 肝疾患診療体制の状況

肝疾患診療連携拠点病院と専門医療機関の状況

1. 肝疾患診療連携拠点病院などの状況（平成27年度）

	肝疾患診療連携 拠点病院を設置	肝疾患相談・支援 センターを設置	肝疾患診療連携 拠点病院協議会を開催
都道府県（47）	47	47	38

2. 専門医療機関の状況（平成27年度）

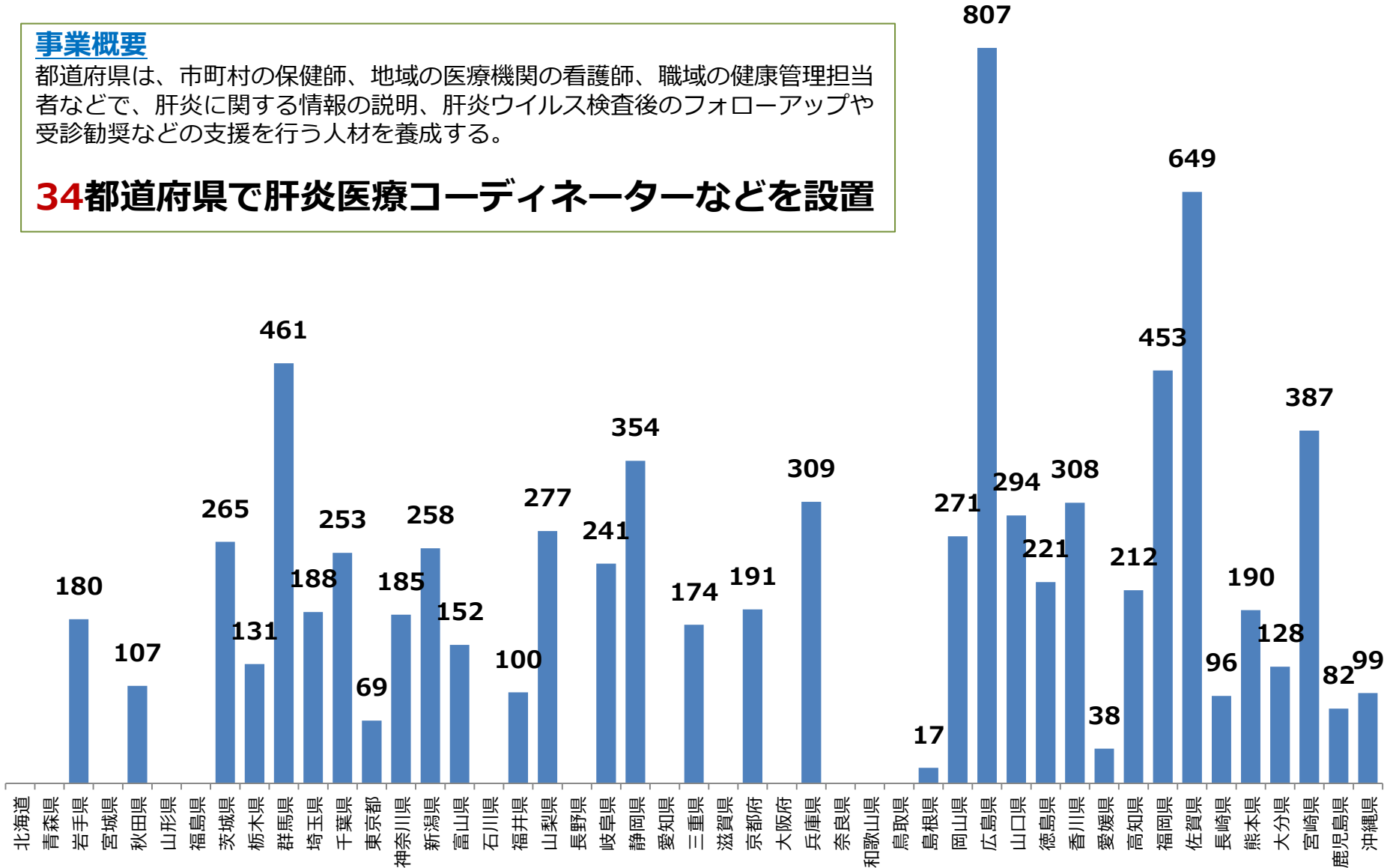
	専門医療 機関を指定	二次医療圏 に1か所 以上を指定	国が示す専門医療機関の要件（下記）を全て満たしている ①専門的な知識を持つ医師による診断（活動度及び病期を含む） と治療方針の決定を行うことができる ②インターフェロンなどの抗ウイルス療法を行うことができる ③肝がんの高危険群の同定と早期しんだんを行うことができる ④学会等の診療ガイドラインに準ずる標準的治療を行っている ⑤肝疾患についてセカンドオピニオンを提示する機能を持つか施 設間連携によって対応できる体制を有する ⑥かかりつけ医等地域の医療機関への診療支援等の体制を有する
都道府県（47）	47	41	34

肝炎医療コーディネーターなどの人数

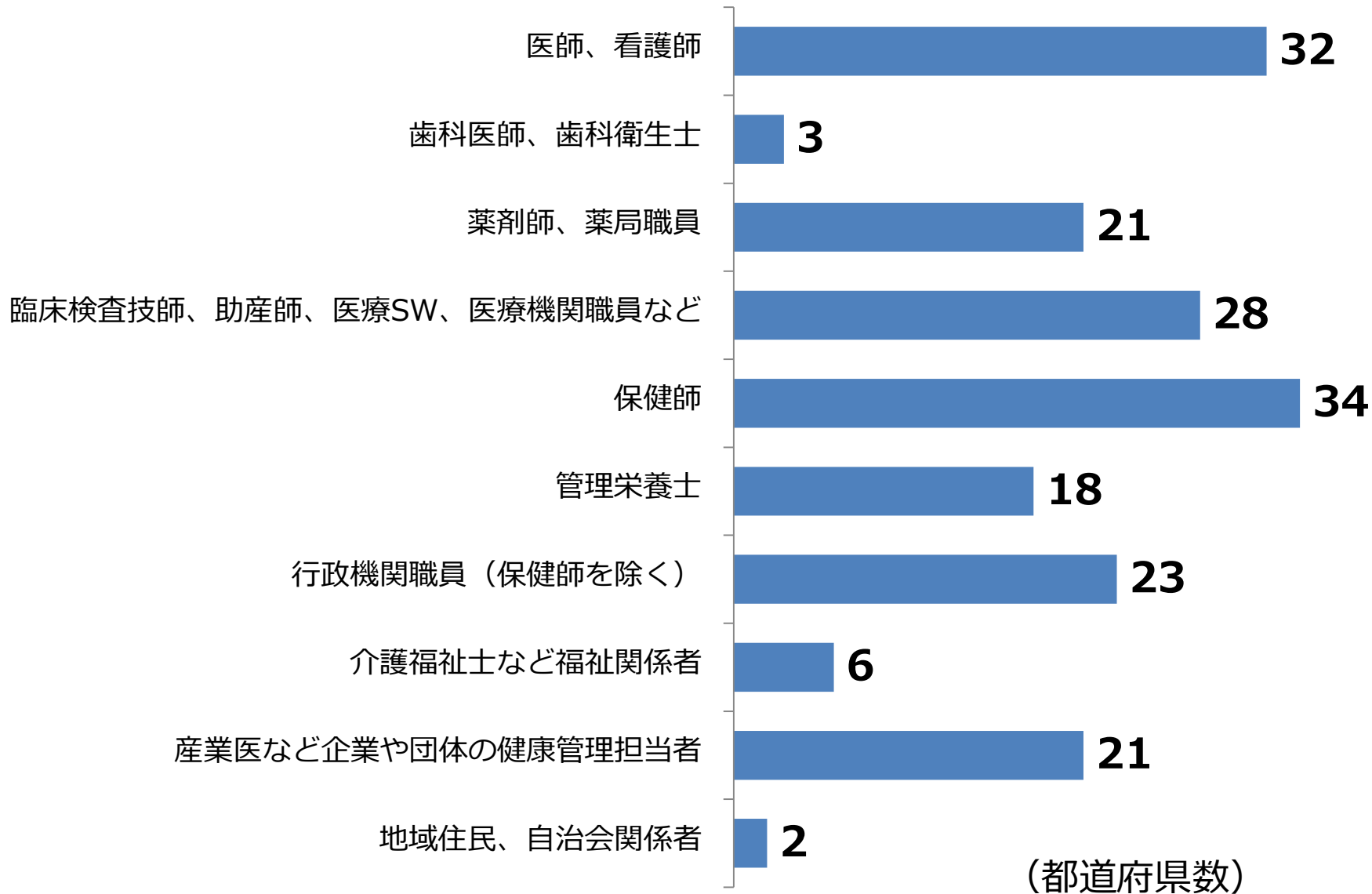
事業概要

都道府県は、市町村の保健師、地域の医療機関の看護師、職域の健康管理担当者などで、肝炎に関する情報の説明、肝炎ウイルス検査後のフォローアップや受診勧奨などの支援を行う人材を養成する。

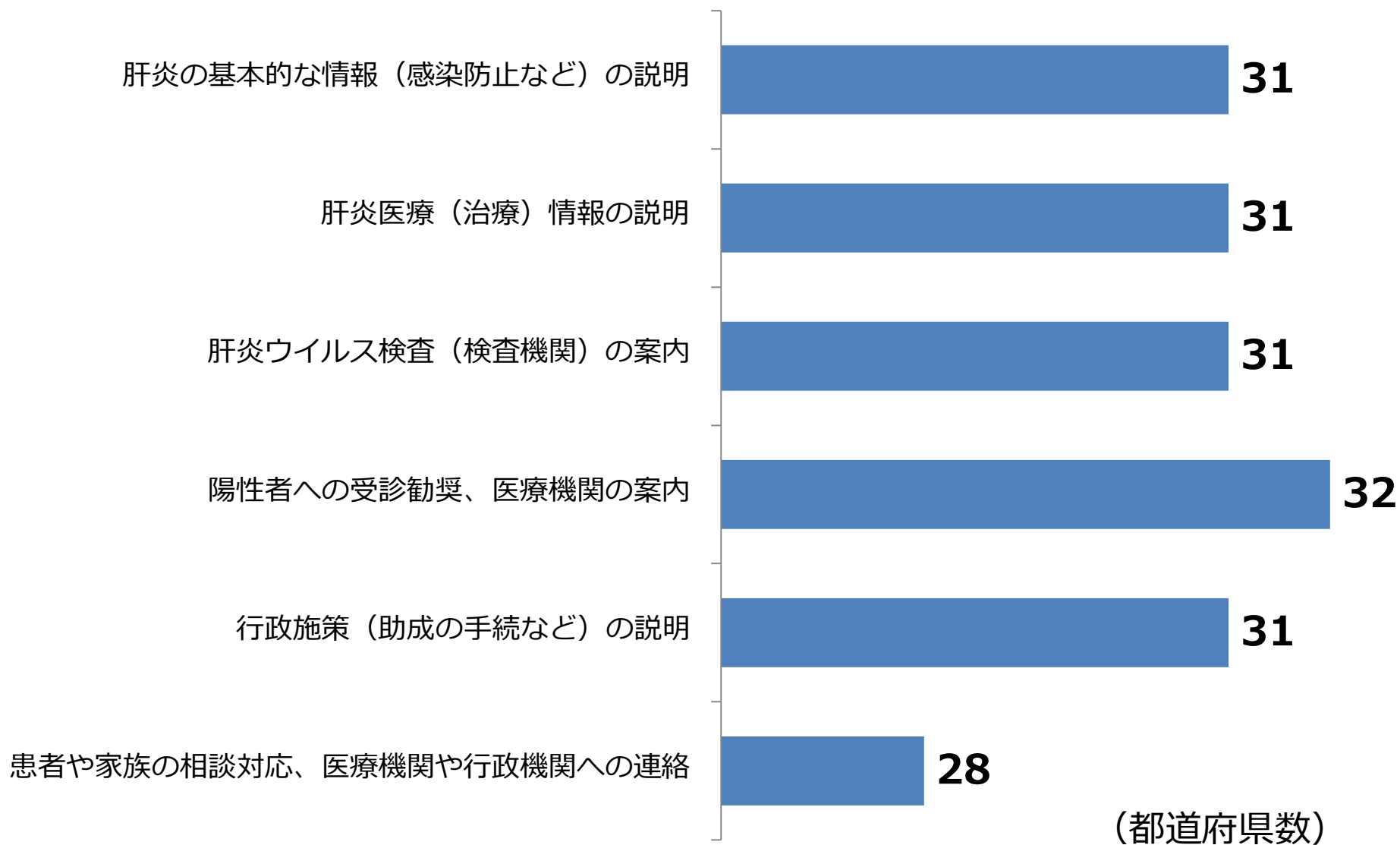
34都道府県で肝炎医療コーディネーターなどを設置



肝炎医療コーディネーターなどの職種



肝炎医療コーディネーターなどの活動内容

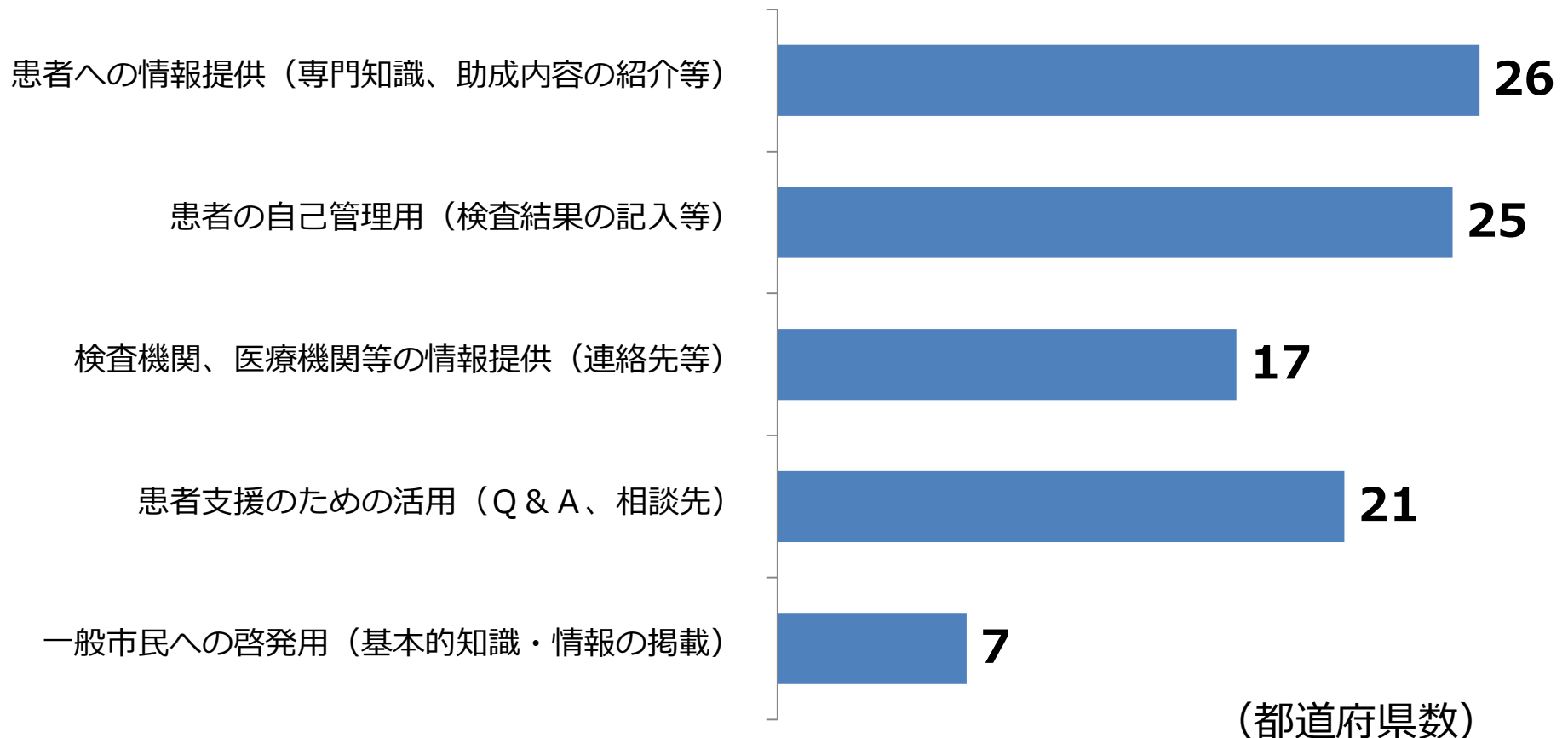


肝炎患者支援手帳の作成、活用の目的

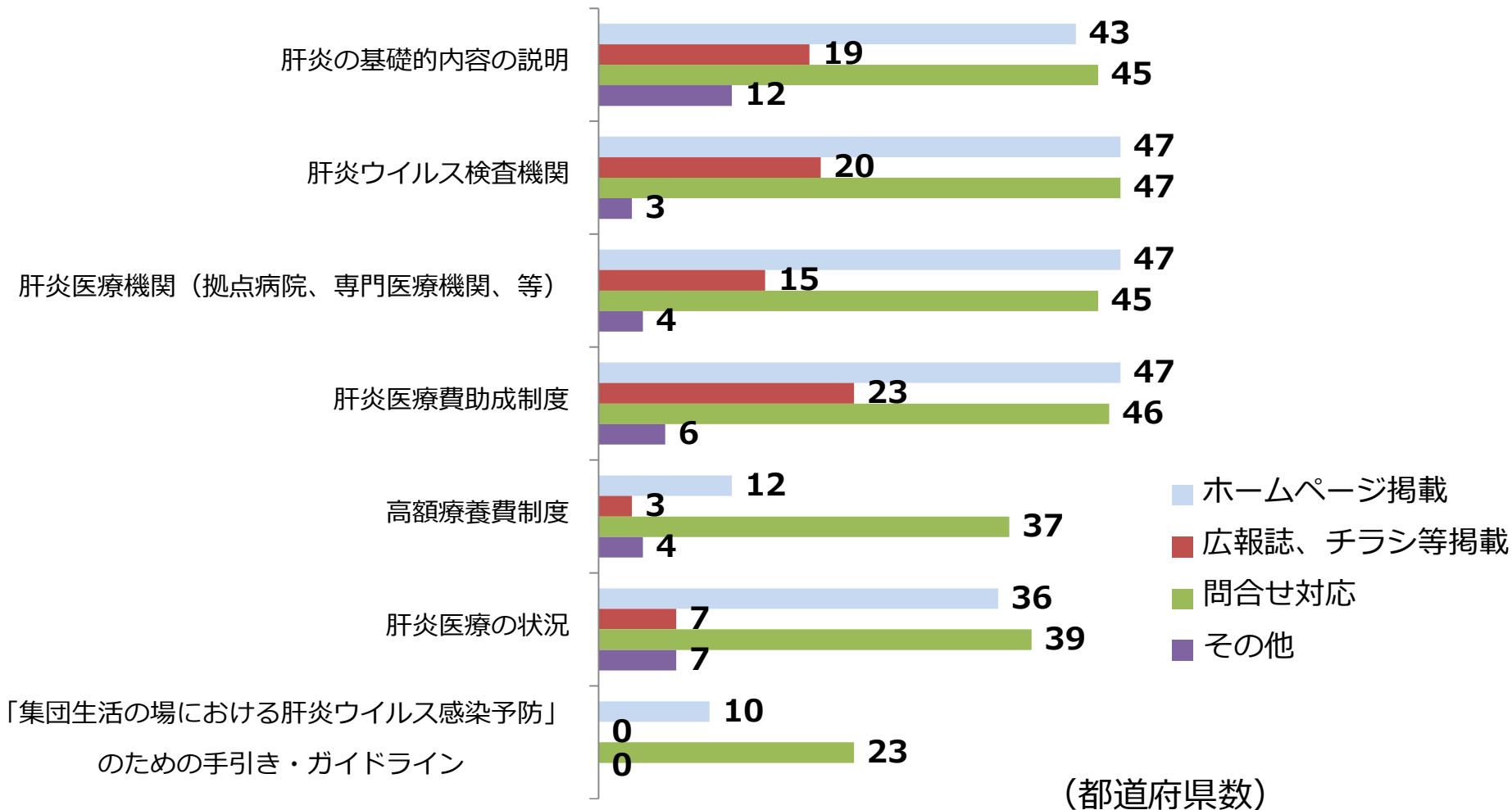
事業概要

都道府県は、肝炎患者などへの情報提供、拠点病院・専門医療機関・かかりつけ医の連携などに資するため、肝炎の病態や治療方法、肝炎治療に関する制度などの情報を記載した携帯可能な手帳（冊子）を作成し、配布する。

30都道府県で肝炎患者支援手帳を作成



都道府県での肝炎施策に係る情報の案内内容



その他；

- ・ 肝炎患者支援手帳の配布
- ・ ラジオ放送による啓発（肝臓週間に実施）
- ・ 研修会や講演会で案内
- ・ 患者会を通じた情報提供