

2

## 保健医療

## (1) 医療保険

2

保健医療

## 医療保険制度

## 概 要

## 医療保険制度の概要

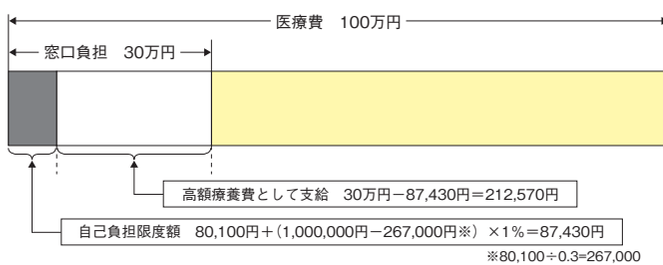
(令和7年4月時点)

制度名	保険者 (令和6年3月末)	加入者数 (令和6年3月末)	保 険 給 付				財 源		
			医 療 給 付				現金給付	保険料率	国庫負担・補助
			一部負担	高額療養費制度、 高額医療・介護合算制度	入院時食事 療養費	入院時生活 療養費			
一般被用者 組合	協会けんぽ 全国健康 保険協会	39,543 [25,212 14,331]		(高額療養費制度) ・自己負担限度額 (70歳未満の者) (年収約1,160万円～) 252,600円+超過額842,000円×1% (年収約770～約1,160万円) 167,400円+超過額558,000円×1% (年収約370～約770万円) 80,100円+超過額267,000円×1% (～年収約370万円) 57,600円 (住民税非課税) 35,400円	(食事療養標準 負担額) ・住民税課税世帯 1食につき 510円	(生活療養標準 負担額) ・住民税課税 世帯 1食につき 510円	・傷病手当金 ・出産育児一時金 等	10.00% (全国平均)	給付費等の 16.4%
	健康保険組合	28,030 [16,679 11,352]		(70歳以上75歳未満の者) (年収約1,160万円～) 252,600円+超過額842,000円×1% (年収約770～約1,160万円) 167,400円+超過額558,000円×1% (年収約370～約770万円) 80,100円+超過額267,000円×1% (～年収約370万円) 57,600円 (住民税非課税世帯のうち特別所得の低い者) 15,000円,外米(個人ごと) 8,000円	※指定難病の患者 や小児慢性特定 疾病の患者、精 神病に長期入 院する患者には、 更なる負担軽減 を行っている 世帯 ・住民税非課税 世帯 1食につき 110円	※指定難病の患者 や小児慢性特定 疾病の患者、精 神病に長期入 院する患者には、 更なる負担軽減 を行っている 世帯 ・住民税非課税 世帯 1食につき 110円	同上 (附加給付あり)	各健康保険組合によって異なる	定 額 (予算補助)
健康保険法 第3条第2項 被保険者	全国健康 保険協会	17 [12 5]		・世帯合算基準額 70歳未満の者については、同一月において821,000円以上の負担が複数の場合は、これを合算して支給 ・多数該当の負担軽減 12階以上3階以下該当の4階目からの自己負担軽減額 (70歳未満の者) (年収約1,160万円～) 140,100円 (年収約770～約1,160万円) 93,000円 (年収約370～約770万円) 44,400円 (～年収約370万円) 44,400円 (住民税非課税) 24,600円	・特に所得の 低い住民税 非課税世帯 1食につき 190円	・特に所得の 低い住民税 非課税世帯 1食につき 140円	・傷病手当金 ・出産育児一時金 等	1級日額 390円 11級 3,230円	給付費等の 16.4%
	船員保険	109 [57 52]	義務教育就学後から 70歳未満 3割		・特に所得の 低い住民税 非課税世帯 1食につき 140円	同上	・疾病保険料率	9.90% (疾病保険料率)	定 額
各種 共済	国家公務員 20共済組合	9,785 [5,764 4,021]	義務教育就学前 2割		・特に所得の 低い住民税 非課税世帯 1食につき 110円	同上 (附加給付あり)	—	—	なし
	地方公務員等 64共済組合	9,785 [5,764 4,021]	70歳以上75歳未満 2割		・指定難病の患者 や医療の必要性の高い者等には、更なる負担軽減を行っている 世帯 ・老齢福祉年金受給者 1食につき 110円	同上	—	—	—
私学教職員 1 事業団	1 事業団	25,662	(現役並み所得者 3割)		・長期高額疾病患者の負担軽減 心臓病、人工透析を行う慢性腎不全の患者等の自己負担限度額 10,000円 (ただし、年収約770万円超の区分で人工透析を行う70歳未満の患者の自己負担限度額 20,000円)	・世帯毎に広域連合(定額)と応能割(負担能力に応じて)を課税 ・出産育児一時金 ・葬祭費 保険者によって 賦課算定方式は 多少異なる	給付費等の 41%	給付費等の 28.4～47.4%	
	国民健康 自営業者等	23,092							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716	25,662							
	市町村 23,092	25,662							
国民健康 保険	市町村 1,716								

## 詳細資料① 高額療養費制度の概要

- 高額療養費制度は、家計に対する医療費の自己負担が過重なものとならないよう、医療機関の窓口において医療費の自己負担を支払っていただいた後、月ごとの自己負担限度額を超える部分について、事後的に保険者から償還払い（※）される制度。  
（※1）入院の場合、医療機関の窓口での支払いを自己負担限度額までにとどめる現物給付化の仕組みを導入  
（※2）外来でも、平成24年4月から、同一医療機関で自己負担限度額を超える場合に現物給付化を導入
- 自己負担限度額は、被保険者の所得に応じて設定される。

（例）70歳未満・年収約370万円～約770万円の場合（3割負担）



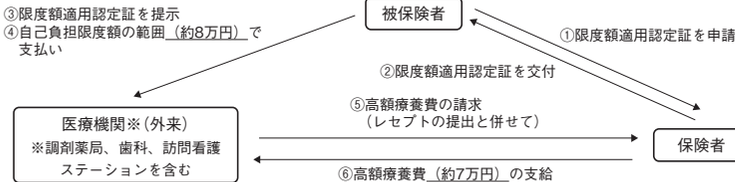
（注）同一の医療機関における一部負担金では限度額を超えない場合であっても、同じ月の複数の医療機関における一部負担金（70歳未満の場合は2万1千円以上であることが必要）を合算することができる。この合算額が限度額を超えれば、高額療養費の支給対象となる。

## 詳細資料② 外来診療の現物給付化への対応について

- 高額な薬剤費等がかかる患者の負担を軽減するため、従来の入院診療に加え、外来診療についても、同一医療機関での同一月の窓口負担が自己負担限度額を超える場合は、患者が高額療養費を事後に申請して受給する手続きに代えて、保険者から医療機関に支給することで、窓口での支払いを自己負担限度額までにとどめる取扱い（現物給付化）を導入（平成24年4月施行）。

※マイナンバーカードを健康保険証として利用する場合は、限度額適用認定証がなくても限度額を超える支払いが免除されるため、①～③は不要。

医療費50万円（3割負担）、年収約370万円～約770万円、70歳未満の場合



### 現物給付化の基本的な仕組み

- ①被保険者等から保険者に対して、限度額適用認定証の交付を申請。（入院の場合と同様の取扱い）
- ②保険者から被保険者に対して、世帯の所得区分に応じた限度額適用認定証を交付。（個人単位）
- ③被保険者は医療機関の窓口で限度額適用認定証を提示。
- ④医療機関はその被保険者等の自己負担額を個人単位で集計し、限度額を超える一部負担金等の徴収は行わない。  
※1%加算分については、自己負担が限度額を超えた後も毎回自己負担が発生する。
- ⑤医療機関はレセプト請求時に併せて高額療養費分を保険者に請求。

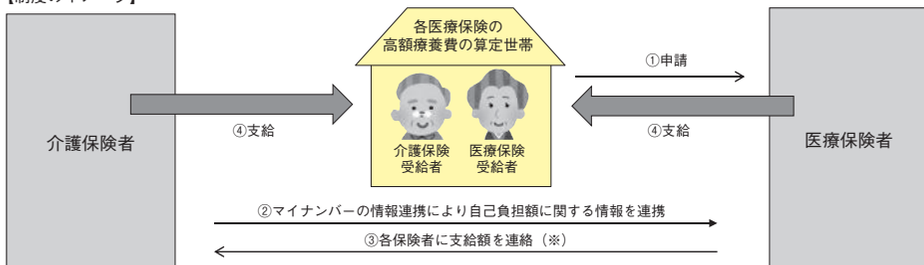
### 詳細資料③ 高額介護合算療養費制度の概要

○高額介護合算療養費制度とは、医療保険と介護保険における1年間（毎年8月1日～翌年7月31日）の医療・介護の自己負担の合算額が高額となり、限度額を超える場合に、被保険者に、その超えた金額を支給し、自己負担を軽減する制度。

- ① 支給要件：医療保険上の世帯単位で、医療保険と介護保険の自己負担合算額が、各所得区分に設定された限度額を超えた場合に、当該合算額から限度額を超えた額を支給。
- ② 限度額：被保険者の所得・年齢に応じて設定。
- ③ 費用負担：医療保険者・介護保険者双方が、自己負担額の比率に応じて支給額を按分して負担。

※介護においては、同様の制度を「高額医療合算介護（予防）サービス費」としている。

#### 【制度のイメージ】

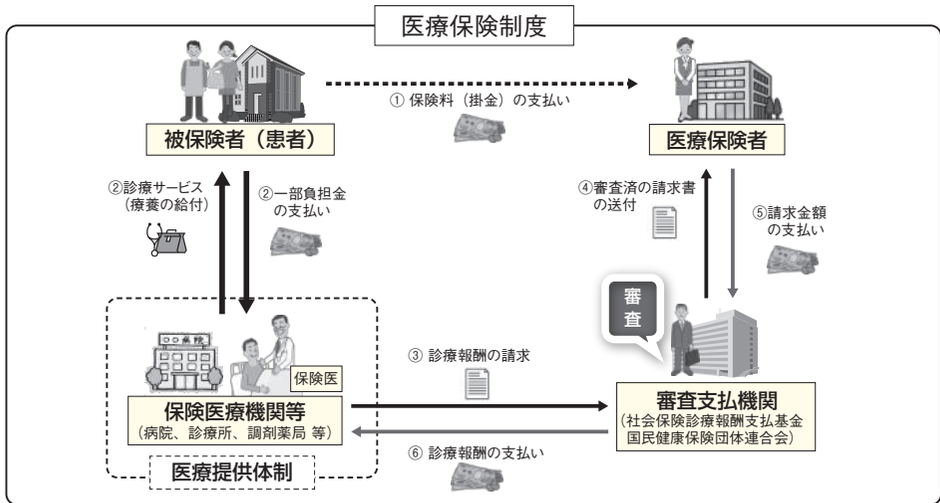


(※) ②により取得した自己負担額に関する情報から、年間の自己負担額の合計額を算出し、高額介護合算療養費の支給額を算定する。この算定された支給額を、自己負担額の比率に応じて保険者間で按分し、各保険者が支給すべき金額を連絡する。

## 保険診療の仕組み

### 概要

### 保険診療の概念図



診療報酬は、まず内科、歯科、調剤報酬に分類される。

具体的な診療報酬は、原則として実施した医療行為ごとに、それぞれの項目に対応した点数が加えられ、1点の単価を10円として計算される（いわゆる「出来高払い制」）。例えば、盲腸で入院した場合、初診料、入院日数に応じた入院料、盲腸の手術代、検査料、薬剤料と加算され、保険医療機関は、その合計額から患者の一部負担金を差し引いた額を審査支払機関から受け取ることになる。

### 詳細資料

### 令和6年度診療報酬改定の概要

## 令和6年度の診療報酬改定等に関する大臣折衝事項 (令和5年12月20日)

### 1. 診療報酬 +0.88% (R6年6月1日施行)

- ① 看護職員、病院薬剤師その他の医療関係職種（下記※に該当する者を除く）について、R6年度にペア+2.5%、R7年度にペア+2.0%を実施していくための特例的対応 **+0.61%**
- ② 入院時の食費基準額の引上げ（1食当たり30円）の対応（うち、患者負担については、原則、1食当たり30円、低所得者については、所得区分等に応じて10～20円） **+0.06%**
- ③ 生活習慣病を中心とした管理料、処方薬料等の再編等の効率化・適正化 **▲0.25%**
- ④ ①～③以外の改定分 **+0.46%**（※40歳未満の勤務医師・勤務歯科医師・薬局の勤務薬剤師、事務職員、歯科技工士等で従事する者の賃上げに資する措置分（+0.28%程度）を含む）  
うち各科改定率：内科+0.52%、歯科+0.57%、調剤+0.16%

### 2. 薬価等

- ① 薬価 **▲0.97%** (R6年4月1日施行)
- ② 材料価格 **▲0.02%** (R6年6月1日施行)
- ※ イノベーションの更なる評価等として、革新的新薬の薬価維持、有用性系評価の充実等への対応を含む。
- ※ 急激な原材料費の高騰、後発医薬品等の安定的な供給確保への対応として、不採算品再算定に係る特例的対応を含む（対象：約2000品目程度）
- ※ イノベーションの更なる評価等を行うため、長期収載品の保険給付の在り方の見直しを行う。  
⇒選定療養の仕組みを導入し、後発医薬品の上市後5年以上経過したもの又は後発医薬品の置換率が50%以上となったものを対象に、後発医薬品の最高価格帯との価格差の4分の3までを保険給付の対象とする（R6年10月1日施行）

### 3. 診療報酬・薬価等に関する制度改革事項

- 良質な医療を効率的に提供する体制の整備等の観点から、次の項目について、中央社会保険医療協議会での議論も踏まえて、改革を着実に進める。
- ・医療DXの推進による医療情報の有効活用等
  - ・調剤基本料等の適正化
- 加えて、医療現場で働く方にとって、R6年度に2.5%、R7年度に2.0%のベースアップへと確実につながるよう、配分方法の工夫を行う。あわせて、今回の改定による医療従事者の賃上げの状況、食費を含む物価の動向、経営状況等について、実態を把握する。

## 詳細資料

## 令和6年度診療報酬改定の概要

## 令和6年度診療報酬改定の基本方針の概要

②

保健医療

## 改定に当たっての基本認識

- ▶ 物価高騰・賃金上昇、経営の状況、人材確保の必要性、患者負担・保険料負担の影響を踏まえた対応
- ▶ 全世代型社会保障の実現や、医療・介護・障害福祉サービスの連携強化、新興感染症等への対応など医療を取り巻く課題への対応
- ▶ 医療DXやイノベーションの推進等による質の高い医療の実現
- ▶ 社会保障制度の安定性・持続可能性の確保、経済・財政との調和

## 改定の基本的視点と具体的方向性

## (1) 現下の雇用情勢も踏まえた人材確保・働き方改革等の推進

## 【重点課題】

## 【具体的方向性の例】

- 医療従事者の人材確保や質上げに向けた取組
- 各職種がそれぞれの高い専門性を十分に発揮するための勤務環境の改善、タスク・シェアリング/タスク・シフティング、チーム医療の推進
- 業務の効率化に資するICTの利活用の推進、その他長時間労働などの厳しい勤務環境の改善に向けての取組の評価
- 地域医療の確保及び機能分化を図る観点から、労働時間短縮の実効性担保に向けた見直しを含め、必要な救急医療体制等の確保
- 多様な働き方を踏まえた評価の拡充
- 医療人材及び医療資源の偏在への対応

## (2) ポスト2025を見据えた地域包括ケアシステムの深化・推進や医療DXを含めた医療機能の分化・強化、連携の推進

## 【具体的方向性の例】

- 医療DXの推進による医療情報の有効活用、遠隔医療の推進
- 生活に配慮した医療の推進など地域包括ケアシステムの深化・推進のための取組
- リハビリテーション、栄養管理及び口腔管理の連携・推進
- 患者の状態及び必要と考えられる医療機能に応じた入院医療の評価
- 外来医療の機能分化・強化等
- 新興感染症等に対応できる地域における医療提供体制の構築に向けた取組
- かかりつけ医、かかりつけ歯科医、かかりつけ薬剤師の機能の評価
- 質の高い在宅医療、訪問看護の確保

## (3) 安心・安全で質の高い医療の推進

## 【具体的方向性の例】

- 食料料費、光熱費をはじめとする物価高騰を踏まえた対応
- 患者にとって安心・安全に医療を受けられるための体制の評価
- アウトカムにも着目した評価の推進
- 重点的な対応が求められる分野への適切な評価（小児医療、周産期医療、救急医療等）
- 生活習慣病の増加等に対応する効果的・効率的な疾病管理及び重症化予防の取組推進
- 口腔疾患の重症化予防、口腔機能低下への対応の充実、生活の質に配慮した歯科医療の推進
- 薬局の地域におけるかかりつけ機能に応じた適切な評価、薬局・薬剤師業務の対物中心から対人中心への転換の推進、病院薬剤師業務の評価
- 薬局の経営状況等も踏まえ、地域の患者・住民のニーズに対応した機能を有する医薬品供給拠点としての役割の評価を推進
- 医薬品産業構造の転換も見据えたイノベーションの適切な評価や医薬品の安定供給の確保等

## (4) 効率化・適正化を通じた医療保険制度の安定性・持続可能性の向上

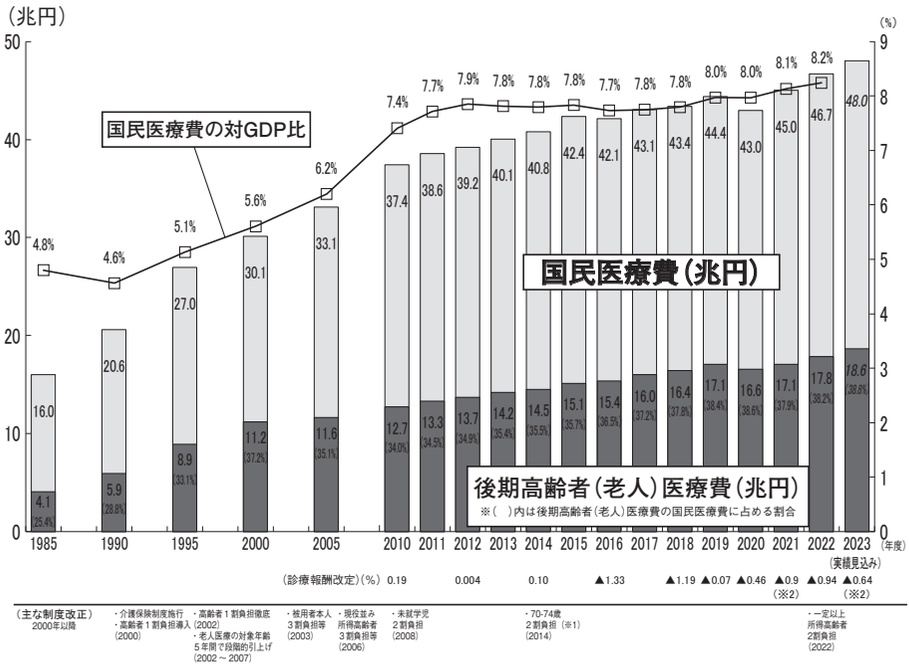
## 【具体的方向性の例】

- 後発医薬品やバイオ後続品の使用促進、長期取組品の保険給付の在り方の見直し等
- 費用対効果評価制度の活用
- 市場実勢価格を踏まえた適正な評価
- 医療DXの推進による医療情報の有効活用、遠隔医療の推進（再掲）
- 患者の状態及び必要と考えられる医療機能に応じた入院医療の評価（再掲）
- 外来医療の機能分化・強化等（再掲）
- 生活習慣病の増加等に対応する効果的・効率的な疾病管理及び重症化予防の取組推進（再掲）
- 医師・病院薬剤師と薬局薬剤師の協働の取組による医薬品の適正使用等の推進
- 薬局の経営状況等も踏まえ、地域の患者・住民のニーズに対応した機能を有する医薬品供給拠点としての役割の評価を推進（再掲）

# 医療費

## 概要

## 医療費の動向



## <対前年度伸び率>

	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	(S60)	(H2)	(H7)	(H12)	(H17)	(H22)	(H23)	(H24)	(H25)	(H26)	(H27)	(H28)	(H29)	(H30)	(R元)	(R2)	(R3)	(R4)	(R5)
国民医療費	6.1	4.5	4.5	▲1.8	3.2	3.9	3.1	1.6	2.2	1.9	3.8	▲0.5	2.2	0.8	2.3	▲3.2	4.8	3.7	2.9
後期高齢者(老人)医療費	12.7	6.6	9.3	▲5.1	0.6	5.9	4.5	3.0	3.6	2.1	4.4	1.6	4.2	2.5	3.8	▲2.9	3.1	4.5	4.5
GDP	7.2	8.6	2.6	1.4	0.8	1.5	▲1.0	▲0.1	2.7	2.1	3.3	0.8	2.0	0.2	0.0	▲3.2	2.7	2.3	—

- (注) 1. GDPは内閣府発表の国民経済計算による。  
 (注) 2. 後期高齢者(老人)医療費は、後期高齢者医療制度の施行前である2008年3月までは老人医療費であり、施行以降である2008年4月以降は後期高齢者医療費。  
 (注) 3. 2023年度の国民医療費(及び2023年度の後期高齢者医療費、以下同じ)は実績見込みである。2023年度分は、2022年度の国民医療費に2023年度の概算医療費の伸び率(上表の斜字体)を乗じることによって推計している。  
 (※1) 70-74歳の者の一部負担金割合の予算凍結措置解除(1割→2割)。2014年4月以降新たに70歳に達した者から2割とし、同年3月までに70歳に達した者は1割に据え置く。  
 (※2) 令和3年度と令和5年度については当該年度の医療費を用いて、薬価改定の影響を医療費に対する率へ換算したものである。

## 詳細データ① OECD加盟国の医療費の状況（2022年）

国名	総医療費の対GDP比 (%)		一人当たり医療費 (ドル)		備考
		順位		順位	
アメリカ合衆国	16.5	1	12,742	1	
ドイツ	12.6	2	8,541	4	
フランス	11.9	3	6,924	10	
スイス	11.7	4	9,044	2	
日本	11.4	5	5,424	19	
ニュージーランド	11.3	6	6,293	15	
カナダ	11.2	7	6,845	12	
オーストリア	11.2	8	7,623	5	
英国	11.1	9	5,867	17	
ベルギー	10.8	10	6,994	8	
スウェーデン	10.5	11	7,009	7	
ポルトガル	10.5	12	4,521	25	
オランダ	10.1	13	7,277	6	
チリ	10.0	14	3,186	30	
オーストラリア	9.9	15	6,892	11	
スペイン	9.7	16	4,534	24	
フィンランド	9.7	17	5,856	18	
スロベニア	9.6	18	4,710	21	
デンマーク	9.5	19	6,665	14	

国名	総医療費の対GDP比 (%)		一人当たり医療費 (ドル)		備考
		順位		順位	
韓国	9.4	20	4,637	22	
アイスランド	9.1	21	6,020	16	
イタリア	9.0	22	4,736	20	
チェコ	8.8	23	4,633	23	
ギリシャ	8.5	24	3,214	29	
ノルウェー	7.9	25	8,636	3	
スロバキア	7.7	26	3,128	31	
ラトビア	7.6	27	3,098	32	
コロンビア	7.6	28	1,630	37	
イスラエル	7.3	29	3,694	27	
リトアニア	7.2	30	3,723	26	
コスタリカ	7.2	31	1,769	35	
エストニア	7.0	32	3,236	28	
ハンガリー	6.7	33	3,000	34	
ポーランド	6.4	34	3,066	33	
アイルランド	6.1	35	6,730	13	
メキシコ	5.7	36	1,401	38	
ルクセンブルク	5.6	37	6,933	9	
トルコ	3.7	38	1,660	36	
O E C D 平均	9.2		5,313		

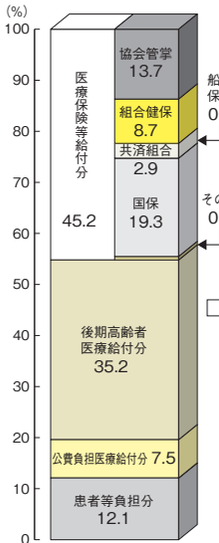
出典：「OECD Data Explorer」

(注) 上記各項目の順位は、OECD加盟国間におけるもの

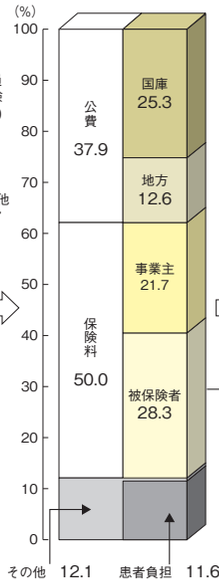
## 詳細データ② 国民医療費の構造（令和4年度）

国民医療費 46兆6967億円  
一人当たり医療費 373,700円

国民医療費の制度区分別内訳

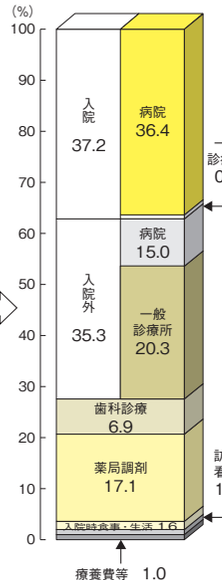


国民医療費の負担（財源別）

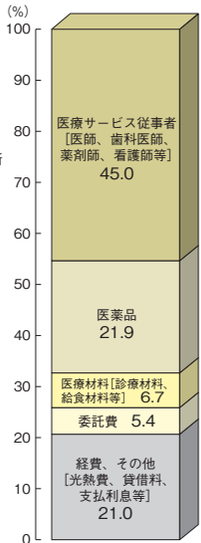


●被保険者負担には、国民健康保険の保険料が含まれている。

国民医療費の診療種類別内訳



医療機関の費用構造



●令和4年度国民医療費、医療経済実態調査（令和4年）結果等に基づき推計

詳細データ③ 国民医療費及び構成割合の推移

年次	総額	国民医療費(億円)			国民医療費(億円)			国民医療費(億円)			歯科診療費 医療費	薬局調剤 医療費 2)	入院時 食事 生活費 3)	老人保健 施設 費 4)	訪問看護 医療費
		一般診療 医療費	病院	一般診療所	入院 医療費	病院	一般診療所	入院外 医療費	病院	一般診療所					
昭和37年度(1962)	6,132	5,372	2,948	2,424	2,344	2,072	272	3,028	875	2,153	759	...	-	-	-
40('65)	11,224	10,082	5,499	4,583	4,104	3,635	469	5,978	1,864	4,113	1,143	...	-	-	-
45('70)	24,962	22,513	12,121	10,392	8,799	7,801	998	13,714	4,320	9,394	2,448	...	-	-	-
50('75)	64,779	59,102	32,996	28,106	25,427	22,640	2,787	33,675	10,356	23,319	5,677	...	-	-	-
55('80)	119,805	105,349	62,970	42,379	48,341	43,334	5,007	57,008	19,636	37,372	12,807	...	1,649	-	-
60('85)	160,159	140,287	92,091	48,195	70,833	65,054	5,778	69,454	27,037	42,417	17,778	...	3,094	-	-
平成2年度(90)	206,074	179,764	123,256	56,507	85,553	80,470	5,082	94,211	42,786	51,425	20,354	...	5,290	-	-
7('95)	269,577	218,683	148,543	70,140	99,229	94,545	4,684	119,454	53,997	65,456	23,827	...	12,662	10,801	3,385
12(2000)	301,418	237,960	161,670	76,290	113,019	108,642	4,378	124,941	53,028	71,913	25,569	...	27,605	10,003	3,282
13(01)	310,998	242,494	164,536	77,958	115,219	110,841	4,378	127,275	53,695	73,580	26,401	...	27,100	9,999	3,224
14(02)	309,507	238,160	162,569	75,591	115,537	111,180	4,357	122,623	51,399	71,234	25,875	...	25,375	9,835	3,339
15(03)	315,375	240,931	164,077	78,854	117,231	112,942	4,289	123,700	51,135	72,565	25,375	...	26,375	9,815	3,498
16(04)	321,114	243,627	164,764	78,863	118,464	114,047	4,417	125,163	50,717	74,446	25,377	...	24,935	9,780	3,392
17(05)	331,289	249,677	167,955	81,222	121,178	116,624	4,555	128,499	51,331	77,167	25,766	...	24,608	9,707	4,321
18(06)	331,276	250,468	168,943	81,525	122,543	117,885	4,658	127,925	51,058	76,867	25,039	...	24,701	8,229	4,479
19(07)	341,360	256,418	173,102	83,316	126,132	121,349	4,782	130,287	51,753	78,534	24,996	...	25,122	8,206	5,188
構成割合(%)															
昭和37年度(1962)	100.0	87.6	48.1	39.5	38.2	33.8	4.4	49.4	14.3	35.1	12.4	...	-	-	-
40('65)	100.0	89.8	49.0	40.8	36.6	32.4	4.2	53.3	16.6	36.6	10.2	...	-	-	-
45('70)	100.0	90.2	48.6	41.6	35.2	31.3	4.0	54.9	17.3	37.6	9.8	...	-	-	-
50('75)	100.0	91.2	50.9	40.3	39.3	34.9	4.3	52.0	16.0	36.0	8.8	...	-	-	-
55('80)	100.0	87.9	52.6	35.4	40.3	36.2	4.2	47.6	16.4	31.2	10.7	...	1.4	-	-
60('85)	100.0	87.6	57.5	30.1	44.2	40.6	3.6	43.4	16.9	26.5	10.5	...	1.9	-	-
平成2年度(90)	100.0	87.2	59.8	27.4	41.5	39.0	2.5	45.7	20.8	25.0	9.9	...	2.6	-	0.3
7('95)	100.0	81.1	55.1	26.0	36.8	35.1	1.7	44.3	20.0	24.3	8.8	...	4.7	4.0	1.3
12(2000)	100.0	78.9	53.6	25.3	37.5	36.0	1.5	41.5	17.6	23.9	8.5	...	9.2	3.3	0.1
13(01)	100.0	78.0	52.9	25.1	37.0	35.6	1.4	40.9	17.3	23.7	8.4	...	10.3	3.2	0.1
14(02)	100.0	76.9	52.5	24.4	37.3	35.9	1.4	39.6	16.6	23.0	8.4	...	11.4	3.2	0.1
15(03)	100.0	76.4	52.0	24.4	37.2	35.8	1.4	39.2	16.2	23.0	8.0	...	12.3	3.1	0.1
16(04)	100.0	75.9	51.3	24.6	36.9	35.5	1.4	39.0	15.8	23.2	7.9	...	13.1	3.0	0.1
17(05)	100.0	75.4	50.7	24.7	36.6	35.2	1.4	38.8	15.5	23.3	7.8	...	13.8	3.0	0.1
18(06)	100.0	75.6	51.0	24.6	37.0	35.6	1.4	38.6	15.4	23.2	7.6	...	14.2	2.5	0.1
19(07)	100.0	75.1	50.7	24.4	36.9	35.5	1.4	38.2	15.2	23.0	7.3	...	15.0	2.4	0.2

年次	総額	国民医療費(億円)			国民医療費(億円)			国民医療費(億円)			歯科診療費 医療費 5)	薬局調剤 医療費 2)	入院時 食事 生活費 3)	訪問看護 医療費	療養費等 5)
		一般診療 医療費	病院	一般診療所	入院 医療費	病院	一般診療所	入院外 医療費	病院	一般診療所					
平成20年度(2008)	348,084	254,452	172,298	82,154	128,205	123,685	4,520	126,247	48,613	77,634	25,777	...	53,955	8,152	605
21('09)	360,067	262,041	178,848	83,193	132,558	128,266	4,293	129,482	50,582	78,900	25,587	...	58,228	8,161	665
22('10)	374,202	272,228	188,276	83,953	140,908	136,416	4,492	131,320	51,890	79,460	26,020	...	61,412	8,297	740
23('11)	385,850	278,129	192,816	85,314	143,754	139,394	4,359	134,376	53,421	80,956	26,757	...	66,288	8,331	808
24('12)	392,117	283,199	197,677	85,521	147,568	143,243	4,328	135,632	54,434	81,197	27,132	...	67,105	8,130	956
25('13)	400,610	287,447	201,177	86,030	149,667	145,523	4,144	137,780	55,994	81,886	27,368	...	68,718	8,062	1,086
26('14)	408,071	292,506	205,438	87,067	152,641	148,483	4,158	139,865	56,956	82,909	27,900	...	72,846	8,021	1,256
27('15)	423,644	300,461	211,860	88,601	155,752	151,772	3,980	144,709	60,088	84,622	28,294	...	75,831	8,014	1,485
28('16)	421,381	301,853	214,666	87,187	157,933	154,077	3,856	143,920	60,589	83,332	28,574	...	76,867	7,917	1,742
29('17)	430,710	308,335	219,675	88,660	162,116	158,228	3,888	146,219	61,447	84,772	29,003	...	78,108	7,954	2,023
30('18)	433,949	313,251	224,435	88,816	165,535	161,705	3,831	147,716	62,730	84,986	29,579	...	78,687	7,917	2,355
令和元年度(19)	443,895	319,583	230,236	89,347	168,992	165,209	3,783	150,591	65,027	85,564	30,150	...	78,411	7,901	2,727
2('20)	429,665	307,813	222,715	85,098	163,353	159,646	3,707	144,460	63,069	81,391	30,022	...	76,480	7,494	3,254
3('21)	450,359	324,025	232,664	91,361	168,551	164,849	3,702	155,474	67,815	87,659	31,479	...	78,794	7,407	3,929
4('22)	466,967	338,225	239,821	98,344	173,524	169,863	3,661	164,731	69,858	94,773	32,275	...	79,903	7,290	4,633
構成割合(%)															
平成20年度(2008)	100.0	73.1	49.5	23.6	36.8	35.5	1.3	36.3	14.0	22.3	7.4	...	15.5	2.3	0.2
21('09)	100.0	72.8	49.7	23.1	36.8	35.6	1.2	36.0	14.0	21.9	7.1	...	16.2	2.3	0.2
22('10)	100.0	72.7	50.3	22.4	37.7	36.5	1.2	35.1	13.9	21.2	7.0	...	16.4	2.2	0.2
23('11)	100.0	72.1	50.0	22.1	37.3	36.1	1.1	34.8	13.8	21.0	6.9	...	17.2	2.1	0.2
24('12)	100.0	72.2	50.4	21.8	37.6	36.5	1.1	34.6	13.9	20.7	6.9	...	17.1	2.1	0.2
25('13)	100.0	71.8	50.3	21.5	37.4	36.3	1.0	34.4	14.0	20.4	6.8	...	17.8	2.0	0.3
26('14)	100.0	71.7	50.3	21.3	37.4	36.4	1.0	34.3	14.0	20.3	6.8	...	17.9	2.0	0.3
27('15)	100.0	70.9	50.0	20.9	36.8	35.8	0.9	34.2	14.2	20.0	6.7	...	18.8	1.9	0.4
28('16)	100.0	71.6	50.9	20.7	37.5	36.6	0.9	34.2	14.4	19.8	6.8	...	18.0	1.9	0.4
29('17)	100.0	71.6	51.0	20.6	37.6	36.7	0.9	33.9	14.3	19.7	6.7	...	18.1	1.8	0.5
30('18)	100.0	72.2	51.7	20.5	38.1	37.3	0.9	34.0	14.5	19.6	6.8	...	17.4	1.8	0.5
令和元年度(19)	100.0	72.0	51.9	20.1	38.1	37.2	0.9	33.9	14.6	19.3	6.8	...	17.7	1.8	0.6
2('20)	100.0	71.6	51.8	19.8	38.0	37.2	0.9	33.6	14.7	18.9	7.0	...	17.8	1.7	0.8
3('21)	100.0	71.9	51.7	20.3	37.4	36.6	0.8	34.5	15.1	19.5	7.0	...	17.5	1.6	0.9
4('22)	100.0	72.4	51.4	21.1	37.2	36.4	0.8	35.3	15.0	20.3	6.9	...	17.1	1.6	1.0

資料：厚生労働省保険局「国民医療費」

- (注) 1. 平成12年4月から介護保険制度が開始されたことに伴い、従来国民医療費の対象となっていた費用のうち、介護保険の費用に移行したものがあがるが、これらは平成12年度以降、国民医療費に含まれていない。
2. 薬局調剤医療費は、昭和52年度から項目を設けたもので、昭和51年度までは入院外医療費に含まれる。
3. 平成17年度までは「入院時食事医療費」「入院時食事療養費及び標準負担額の合計額」、平成18年度までは「入院時食事・生活医療費」「入院時食事療養費、食事療養標準負担額、入院時生活療養費及び生活療養標準負担額の合計額」である。
4. 老人保健施設療養費は、介護認定を受けた者が入所対象者であるため、平成12年度以降、国民医療費に含まれていない。
5. 「歯科診療医療費」及び「療養費等」は、平成20年度から項目を設けたもので、平成19年度までは「一般診療医療費」に含まれる。

## 詳細データ④ 後期高齢者（老人）医療費の推移

	年度	計	診療費			調剤	食事療養 生活療養	訪問看護	療養費等	老人保健 施設療養	
			入院	入院外	歯科						
実額 (億円)	昭和58年度	33,185	31,966	17,785	13,405	776	640	.	.	579	.
	昭和59年度	36,098	34,645	19,725	14,025	895	689	.	.	764	.
	昭和60年度	40,673	38,986	22,519	15,433	1,034	785	.	.	902	.
	昭和61年度	44,377	42,445	24,343	16,924	1,178	902	.	.	1,030	.
	昭和62年度	48,309	46,104	26,247	18,605	1,252	1,037	.	.	1,168	.
	昭和63年度	51,593	49,138	27,798	19,975	1,365	1,133	.	.	1,296	26
	平成元年度	55,578	52,573	29,400	21,743	1,430	1,312	.	.	1,441	253
	平成2年度	59,269	55,669	30,724	23,315	1,630	1,457	.	.	1,523	619
	平成3年度	64,095	59,804	32,325	25,705	1,773	1,689	.	.	1,633	970
	平成4年度	69,372	64,307	35,009	27,249	2,049	1,992	.	5	1,626	1,442
	平成5年度	74,511	68,530	36,766	29,536	2,228	2,529	.	29	1,535	1,888
	平成6年度	81,596	72,501	38,235	31,790	2,476	3,133	1,855	86	1,439	2,582
	平成7年度	89,152	75,910	38,883	34,319	2,708	3,909	4,678	174	1,224	3,259
	平成8年度	97,232	82,181	42,314	36,789	3,078	4,620	4,816	323	1,094	4,198
	平成9年度	102,786	85,475	44,205	37,965	3,305	5,606	4,869	479	1,073	5,285
	平成10年度	108,932	88,881	46,787	38,584	3,511	6,900	4,967	657	1,101	6,426
	平成11年度	118,040	94,653	49,558	41,181	3,915	8,809	5,115	858	1,169	7,436
	平成12年度	111,997	94,640	48,568	41,871	4,200	10,569	4,612	235	1,271	670
	平成13年度	116,560	97,954	50,296	43,243	4,416	12,462	4,677	191	1,277	-2
	平成14年度	117,300	97,155	51,198	41,434	4,522	13,913	4,689	192	1,352	-1
	平成15年度	116,524	95,653	51,828	39,609	4,216	14,711	4,645	174	1,342	-1
	平成16年度	115,764	94,429	52,048	38,371	4,010	15,143	4,654	190	1,348	-0
	平成17年度	116,444	94,441	52,867	37,726	3,848	15,777	4,679	205	1,342	-0
	平成18年度	112,594	91,492	51,822	36,129	3,540	15,579	3,970	225	1,329	-0
	平成19年度	112,753	91,048	52,167	35,524	3,357	16,245	3,877	239	1,345	-
	平成20年度	114,146	91,558	53,009	35,029	3,520	17,035	3,850	264	1,439	-0
	平成21年度	120,108	95,672	55,594	36,381	3,698	18,717	3,914	289	1,517	.
	平成22年度	127,213	101,630	59,994	37,654	3,981	19,631	4,015	318	1,620	.
	平成23年度	132,991	105,409	62,170	38,980	4,260	21,489	4,029	341	1,725	.
	平成24年度	137,044	108,751	64,094	40,139	4,518	22,111	4,012	404	1,767	.
	平成25年度	141,912	111,837	65,599	41,484	4,753	23,798	4,028	461	1,788	.
	平成26年度	144,927	114,063	67,121	41,978	4,963	24,488	4,024	529	1,823	.
平成27年度	151,323	118,083	69,219	43,643	5,221	26,698	4,063	616	1,862	.	
平成28年度	153,806	121,143	71,393	44,259	5,491	26,017	4,058	723	1,865	.	
平成29年度	160,229	126,372	74,905	45,695	5,772	26,996	4,155	839	1,867	.	
平成30年度	164,246	130,712	77,685	46,921	6,106	26,490	4,207	983	1,854	.	
令和元年度	170,562	135,733	80,577	48,692	6,464	27,527	4,257	1,150	1,895	.	
令和2年度	165,681	131,743	78,666	46,929	6,148	26,886	4,063	1,373	1,617	.	
令和3年度	170,763	136,482	80,751	49,134	6,597	26,972	4,015	1,642	1,652	.	
令和4年度	178,379	143,571	85,168	51,380	7,023	27,152	4,011	1,994	1,651	.	

(注) 1. 用語の定義は次のとおりである。

- ア 診療費 : 保険医療機関等（保険薬局等を除く。）において医療を受けた場合に支払われる費用をいう。（現物給付）
- イ 調剤 : 保険薬局において薬剤の支給を受けた場合に支払われる費用をいう。（現物給付）
- ウ 食事療養・生活療養 : 入院中の食事・居住費をいう。（現物給付）
- エ 訪問看護 : 訪問看護事業者から当該指定に係る訪問看護を行う事業所により行われる訪問看護を受けた場合に支払われる費用をいう。（現物給付）
- オ 療養費等 : 高齢者の医療の確保に関する法律第77条及び第83条に基づき補装具の支給、柔道整復師の施術を受けた場合等に支払われる費用をいう。（現金支給）
- カ 老人保健施設療養 : 老人保健施設から施設療養を受けた場合に支払われる費用をいう。（現物給付）（老人保健での給付対象は平成12年3月分まで）
- キ 費用には一部負担金、食事療養・生活療養の標準負担額及び訪問看護に係る基本利用料を含む。
2. 平成20年3月以前は老人保健法による老人医療受給対象者に係るものである。
3. 平成20年度は、平成20年4月から平成21年2月までの請求遅れ分の老人医療費を含む。
4. 平成23年度は、東日本大震災に係る医療費等（概算請求支払分及び保険者不明医療費分計45億円）を含まない。
5. 平成28年度は、熊本地震に係る医療費等（概算請求支払分及び保険者不明医療費分計0.5億円）を含まない。
6. 平成30年度は、平成30年台風7号及び前線等に伴う大雨による被災、平成30年北海道胆振東部地震及び平成30年台風21号による被災に係る医療費等（概算請求支払分及び保険者不明医療費分計4億円）を含まない。
7. 令和元年度は、令和元年台風15号による被災及び令和元年台風19号による被災に係る医療費等（概算請求支払分及び保険者不明医療費分計2億円）を含まない。
8. 令和2年度は、令和2年7月豪雨による被災に係る医療費等（概算請求支払分及び保険者不明医療費分計4億円）を含まない。

資料：厚生労働省保険局「後期高齢者医療事業年報」

## 医療保険制度の財政状況

### 概要

### 医療保険制度の財政状況（2022（令和4）年度決算）

（単位：億円）

		全国健康保険協会 管掌健康保険	組合管掌健康保険	国民健康保険 (市町村分)	船員保険	後期高齢者医療制度
経常 収入	保険料（税）収入	100,421	84,888	22,478	319	14,865
	国庫負担金	12,456	27	30,567	29	53,065
	都道府県負担	—	—	10,408	—	16,375
	市町村負担	—	—	5,884	—	14,115
	後期高齢者交付金	—	—	—	—	67,178
	前期高齢者交付金	—	0	35,397	—	—
	退職交付金	—	—	▲4	—	—
その他	187	1,144	123,083	1	290	
	合計	113,063	86,059	227,814	350	165,888
経常 支出	保険給付費	69,519	44,903	86,244	205	164,749
	後期高齢者支援金	20,557	19,641	15,082	69	—
	前期高齢者納付金	15,310	14,413	40	24	—
	退職者拠出金	1	0	—	0	—
	その他	3,388	5,733	126,227	8	1,126
	合計	108,774	84,691	227,594	306	165,875
	経常収支差引額	4,289	1,368	220	43	13

		全国健康保険協会管掌健康保険	組合管掌健康保険
経常外 収入	国庫補助繰延返済	—	—
	給付費臨時補助金等	—	559
	調整保険料収入	—	1,239
	財政調整事業交付金	—	1,168
	準備金等からの繰入れ・繰越金	—	4,690
	その他	30	118
	合計	30	7,778
経常外 支出	財政調整事業拠出金	—	1,233
	その他	—	156
	合計	—	1,389
	経常外収支差引額	30	6,389 (1,698)
	総収支差引額	4,319	7,756 (3,066)
	準備金等	47,414	63,022

- (注) 1. 医療分の収支である。  
 2. 国民健康保険（市町村分）は、市町村の国保特別会計と都道府県の国保特別会計の合計額であり、経常収入には、決算等補てんのための市町村一般会計の法定外繰入が含まれている。  
 3. 国民健康保険（市町村分）及び後期高齢者医療制度について、翌年度に精算される国庫負担等の額を調整している。  
 4. 組合管掌健康保険の（ ）内は、準備金等からの繰入れ、繰越金を除いたネットの経常外収支差引額及び総収支差引額である。  
 5. 準備金等とは、全国健康保険協会管掌健康保険では準備金を指す。組合管掌健康保険では準備金・積立金（57,218億円）のほか、土地・建物等の財産を含む。  
 6. 全国健康保険協会管掌健康保険の経常外収入については、令和2年度末業務勘定剰余金が令和3年度決算に計上されている。  
 7. 全国健康保険協会管掌健康保険、組合管掌健康保険の総収支差引額は、経常収支差引額と経常外収支差引額の合計である。  
 8. 端数の関係上、合計及び収支差がずれることがある。

資料：厚生労働省保険局調べ

## (2) 医療提供体制

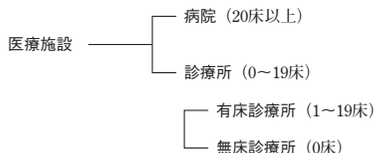
### 医療施設の類型

#### 概要

#### 医療施設の類型

#### 1. 病院、診療所

医療法においては、医業を行うための場所を病院と診療所とに限定し、病院と診療所との区分については、病院は20床以上の病床を有するものとし、診療所は病床を有さないもの又は19床以下の病床を有するものとしている。



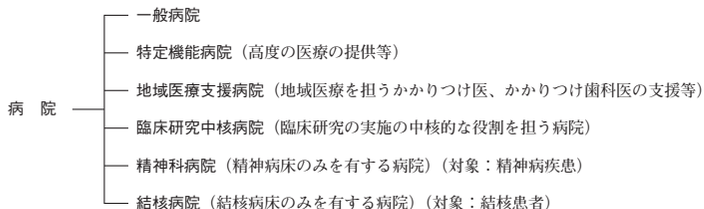
病院については傷病者に対し真に科学的かつ適正な診療を与えることが出来るものであることとし、構造設備等についても相当程度、充実したものであることを要求している。

また、診療所については19床以下の病床を有する診療所について構造設備等に関し病院に比べて厳重な規制をしていない。

#### 2. 病院の類型

医療法においては、病院のうち一定の機能を有する病院（特定機能病院、地域医療支援病院、臨床研究中核病院）について、一般の病院とは異なる要件（人員配置基準、構造設備基準、管理者の責務等）を定め、要件を満たした病院については名称独占を認めている。

また、対象とする患者（精神病患者、結核患者）の相違に着目して、一部の病床については、人員配置基準、構造設備基準の面で、取扱いを別にしてている。



## 詳細資料① 特定機能病院制度について

### 趣 旨

医療施設機能の体系化の一環として、高度の医療の提供、高度の医療技術の開発及び高度の医療に関する研修を実施する能力等を備えた病院について、厚生労働大臣が個別に承認するもの。

### 役 割

- 高度の医療の提供
- 高度の医療技術の開発・評価
- 高度の医療に関する研修

### 承認要件

- 高度の医療の提供、開発及び評価、並びに研修を実施する能力を有すること。
- 他の病院又は診療所から紹介された患者に対し、医療を提供すること（紹介率50%以上、逆紹介率40%以上の維持）
- 病 床 数……………400床以上の病床を有することが必要。
- 人員配置
  - ・ 医 師……………通常の病院の2倍程度の配置が最低基準。  
医師の配置基準の半数以上が15種類いずれかの専門医であること。
  - ・ 薬 剤 師……………入院患者数÷30が最低基準。（一般は入院患者数÷70）
  - ・ 看護師等……………入院患者数÷2が最低基準。（一般は入院患者数÷3）
  - ・ 管理栄養士1名以上配置。
- 構造設備……………集中治療室、無菌病室、医薬品情報管理室が必要。
- 医療安全管理体制の整備
  - ・ 医療安全管理責任者の配置
  - ・ 専従の医師、薬剤師及び看護師の医療安全管理部門への配置
  - ・ 全ての死亡事例等の報告の義務化
  - ・ 高難度新規医療技術及び未承認新規医薬品等を用いた医療の提供の適否を決定する部門の設置
  - ・ 監査委員会による外部監査
- 原則定められた16の診療科を標榜していること。
- 査読のある雑誌に掲載された英語論文数が年70件以上あること 等
- がん等の特定の領域に対応する特定機能病院に関しては、診療科の標榜、紹介率・逆紹介率等について、別途、承認要件を設定。

※承認を受けている病院（令和7年4月1日現在） …… 88病院

## 詳細資料② 地域医療支援病院制度について

### 趣 旨

患者に身近な地域で医療が提供されることが望ましいという観点から、紹介患者に対する医療提供、医療機器等の共同利用の実施等を通じて、第一線の地域医療を担うかかりつけ医、かかりつけ歯科医等を支援する能力を備え、地域医療の確保を図る病院として、平成9年の医療法改正において創設。都道府県知事が個別に承認するもの。

### 役 割

- 紹介患者に対する医療の提供（かかりつけ医等への患者の逆紹介も含む）
- 医療機器の共同利用の実施
- 救急医療の提供
- 地域の医療従事者に対する研修の実施

### 承認要件

- 開設主体：原則として国、都道府県、市町村、社会医療法人、医療法人等
- 紹介患者中心の医療を提供していること（以下のいずれかを満たすこと）
  - ① 紹介率が80%以上
  - ② 紹介率が65%以上、かつ、逆紹介率が40%以上、
  - ③ 紹介率が50%以上、かつ、逆紹介率が70%以上
- 救急医療を提供する能力を有すること
- 建物、設備、機器等を地域の医師等が利用できる体制を確保していること
- 地域医療従事者に対する研修を行っていること
- 原則として200床以上の病床、及び地域医療支援病院としてふさわしい施設を有すること 等

※承認を受けている病院（令和6年9月時点） …… 707病院

## 詳細資料③ 臨床研究中核病院制度の概要

## 趣 旨

医療施設機能の体系化の一環として、臨床研究の実施の中核的な役割を担うことに関する能力等を備えた病院について、厚生労働大臣が個別に承認するもの。

## 役 割

- 特定臨床研究に関する計画を立案し、及び実施する
- 他の病院又は診療所と共同して特定臨床研究を実施する場合にあっては、特定臨床研究の実施の主導的な役割を果たす
- 他の病院又は診療所に対し、特定臨床研究の実施に関する相談に応じ、必要な情報の提供、助言その他の援助を行う
- 特定臨床研究に関する研修を行う

## 承認要件

- 特定臨床研究の新規実施件数（過去3年間）
  - ・自ら実施した件数……医師主導治験が8件以上又は医師主導治験を4件以上及び治験以外の特定臨床研究が40件以上
  - ・多施設共同研究を主導した件数……医師主導治験が2件以上又は治験以外の特定臨床研究が20件以上
- 特定臨床研究に関する論文数（過去3年間）……45件以上
- 他の医療機関が行う特定臨床研究に対する援助の件数（過去1年間）……15件以上
- 質の高い臨床研究に関する研修
  - ・特定臨床研究を実施する者を対象とする研修会の開催回数（過去1年間）……6回以上
  - ・特定臨床研究を支援する者を対象とする研修会の開催回数（過去1年間）……6回以上
  - ・認定臨床研究審査委員会の委員を対象とする研修会の開催回数（過去1年間）……3回以上
- 定められた10以上の診療科を標榜していること。
- 病床数……400床以上の病床を有することが必要。
- 人員配置
 

臨床研究支援・管理部門に所属する人員として以下の人員数が必要。

  - ・医師・歯科医師……5人以上
  - ・薬剤師……5人以上
  - ・看護師……10人以上
  - ・臨床研究コーディネーター等……24人以上
  - ・データマネージャー……3人以上
  - ・生物統計家……2人以上
  - ・薬事承認審査機関経験者……1人以上
- 構造設備 検査の正確性を確保するための設備を有する臨床検査施設、集中治療室等が必要。
- 特定の領域に対応する臨床研究中核病院に関しては、特定臨床研究の新規実施件数、特定臨床研究に関する論文数等について、別途承認要件を設定。
 

など

※承認を受けている病院（令和7年4月1日現在） … 15病院

## 詳細資料④ 病床区分に係る改正の経緯

【制度当初（昭和23年）～】



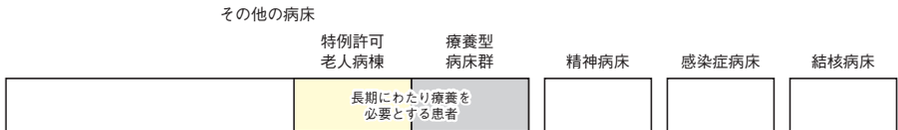
↓  
・高齢化の進展  
・疾病構造の変化

【特例許可老人病棟の導入（昭和58年）】



↓  
・高齢化の進展、疾病構造の変化に対応するためには、老人のみならず、広く「長期療養を必要とする患者」の医療に適した施設を作る必要が生じる。

【療養型病床群制度の創設（平成4年）】



↓  
・少子高齢化に伴う疾病構造の変化により、長期にわたり療養を必要とする患者が増加。療養型病床群等の諸制度が創設されたものの、依然として様々な病態の患者が混在。

【一般病床、療養病床の創設（平成12年）】

患者の病態にふさわしい医療を提供



↓  
・医療機能の分化・連携の推進のため、地域においてそれぞれの医療機関が担っている医療機能の情報を把握し、分析することが必要

【病床機能報告制度の創設（平成26年）】



一般病床及び療養病床について、高度急性期機能・急性期機能・回復期機能・慢性期機能から1つを選択して、病棟単位で病床の機能を報告する制度を創設。

## 医療施設の動向

## 概 要

## 医療施設（病院・診療所）数の推移

年 次	病 院	(再掲) 国立	(再掲) 公的	(再掲) その他	一般診療所	歯科診療所
1877 (明治10) 年	159	12	112	35		
1882 (15)	626	(330)		296		
1892 (25)	576	(198)		378		
1897 (30)	624	3	156	465		
1902 (35)	746	4	151	591		
1907 (40)	807	5	101	691		
1926 (大正15)	3,429	(1,680)		1,749		
1930 (昭和 5)	3,716	(1,683)		2,033		
1935 (10)	4,625	(1,814)		2,811	35,772	18,066
1940 (15)	4,732	(1,647)		3,085	36,416	20,290
1945 (20)	645	(297)		348	6,607	3,660
1950 (25)	3,408	383	572	2,453	43,827	21,380
1955 (30)	5,119	425	1,337	3,357	51,349	24,773
1960 (35)	6,094	452	1,442	4,200	59,008	27,020
1965 (40)	7,047	448	1,466	5,133	64,524	28,602
1970 (45)	7,974	444	1,388	6,142	68,997	29,911
1975 (50)	8,294	439	1,366	6,489	73,114	32,565
1980 (55)	9,055	453	1,369	7,233	77,611	38,834
1985 (60)	9,608	411	1,369	7,828	78,927	45,540
1990 (平成 2)	10,096	399	1,371	8,326	80,852	52,216
1995 (7)	9,606	388	1,372	7,846	87,069	58,407
1996 (8)	9,490	387	1,368	7,735	87,909	59,357
1997 (9)	9,413	380	1,369	7,664	89,292	60,579
1998 (10)	9,333	375	1,369	7,589	90,556	61,651
1999 (11)	9,286	370	1,368	7,548	91,500	62,484
2000 (12)	9,266	359	1,373	7,534	92,824	63,361
2001 (13)	9,239	349	1,375	7,515	94,019	64,297
2002 (14)	9,187	336	1,377	7,474	94,819	65,073
2003 (15)	9,122	323	1,382	7,417	96,050	65,828
2004 (16)	9,077	304	1,377	7,396	97,051	66,557
2005 (17)	9,026	294	1,362	7,370	97,442	66,732
2006 (18)	8,943	292	1,351	7,300	98,609	67,392
2007 (19)	8,862	291	1,325	7,246	99,532	67,798
2008 (20)	8,794	276	1,320	7,198	99,083	67,779
2009 (21)	8,739	275	1,296	7,168	99,635	68,097
2010 (22)	8,670	274	1,278	7,118	99,824	68,384
2011 (23)	8,605	274	1,258	7,073	99,547	68,156
2012 (24)	8,565	274	1,252	7,039	100,152	68,474
2013 (25)	8,540	273	1,242	7,025	100,528	68,701
2014 (26)	8,493	329	1,231	6,933	100,461	68,592
2015 (27)	8,480	329	1,227	6,924	100,995	68,737
2016 (28)	8,442	327	1,213	6,902	101,529	68,940
2017 (29)	8,412	327	1,211	6,874	101,471	68,609
2018 (30)	8,372	324	1,207	6,841	102,105	68,613
2019 (令和元)	8,300	322	1,202	6,776	102,616	68,500
2020 (2)	8,238	321	1,199	6,718	102,612	67,874
2021 (3)	8,205	320	1,194	6,691	104,292	67,899
2022 (4)	8,156	316	1,195	6,645	105,182	67,755
2023 (5)	8,122	317	1,191	6,614	104,894	66,818

資料：内務省「衛生局年報」（明治8年～昭和12年）、厚生省「衛生年報」（昭和13年～昭和27年）、

厚生労働省政策統括官付参事官付保健統計室「医療施設調査」（昭和28年～）

(注) ( ) 内は、公的総数。

## ① 開設者別病院数及び病床規模別病院数の推移

	2011 (平成23)	2012 (平成24)	2013 (平成25)	2014 (平成26)	2015 (平成27)	2016 (平成28)	2017 (平成29)	2018 (平成30)	2019 (令和元)	2020 (令和2)	2021 (令和3)	2022 (令和4)	2023 (令和5)
総数	8,605	8,565	8,540	8,493	8,480	8,442	8,412	8,372	8,300	8,238	8,205	8,156	8,122
国	274	274	273	329	329	327	327	324	322	321	320	316	317
公的医療機関	1,258	1,252	1,242	1,231	1,227	1,213	1,211	1,207	1,202	1,199	1,194	1,195	1,191
社会保険関係団体	121	118	115	57	55	53	52	52	51	49	47	47	46
医療法人	5,712	5,709	5,722	5,721	5,737	5,754	5,766	5,764	5,720	5,687	5,681	5,658	5,658
個人	373	348	320	289	266	240	210	187	174	156	137	126	107
その他	867	864	868	866	866	855	846	838	831	826	826	814	803
20～99床	3,182	3,147	3,134	3,092	3,069	3,039	3,007	2,977	2,945	2,970	2,956	2,913	2,916
100～299床	3,877	3,882	3,873	3,873	3,888	3,890	3,905	3,906	3,892	3,828	3,818	3,822	3,801
300～499床	1,090	1,087	1,083	1,091	1,098	1,095	1,089	1,081	1,062	1,046	1,040	1,033	1,024
500床～	456	449	450	437	425	418	411	408	401	394	391	388	381

資料：厚生労働省政策統括官付参事官付保健統計室「医療施設調査」

## 詳細データ② 病院種別病院数の推移

	2011 (平成23)	2012 (平成24)	2013 (平成25)	2014 (平成26)	2015 (平成27)	2016 (平成28)	2017 (平成29)	2018 (平成30)	2019 (令和元)	2020 (令和2)	2021 (令和3)	2022 (令和4)	2023 (令和5)
総数	8,605	8,565	8,540	8,493	8,480	8,442	8,412	8,372	8,300	8,238	8,205	8,156	8,122
精神科病院	1,076	1,071	1,066	1,067	1,064	1,062	1,059	1,058	1,054	1,059	1,053	1,056	1,057
結核療養所	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一般病院	7,528	7,493	7,474	7,426	7,416	7,380	7,353	7,314	7,246	7,179	7,152	7,100	7,065

資料：厚生労働省政策統括官付参事官付保健統計室「医療施設調査」

## 詳細データ③ 病床種別病床数及び一病院当たり病床数の推移

	2011 (平成23)	2012 (平成24)	2013 (平成25)	2014 (平成26)	2015 (平成27)	2016 (平成28)	2017 (平成29)	2018 (平成30)	2019 (令和元)	2020 (令和2)	2021 (令和3)	2022 (令和4)	2023 (令和5)
総数	1,583,073	1,578,254	1,573,772	1,568,261	1,565,968	1,561,005	1,554,879	1,546,554	1,529,215	1,507,526	1,500,057	1,492,957	1,481,183
精神科病床	344,047	342,194	339,780	338,174	336,282	334,258	331,700	329,692	326,666	324,481	323,502	321,828	318,921
感染症病床	1,793	1,798	1,815	1,778	1,814	1,841	1,876	1,882	1,888	1,904	1,893	1,909	1,911
結核病床	7,681	7,208	6,602	5,949	5,496	5,347	5,210	4,762	4,370	4,107	3,944	3,863	3,744
療養病床	330,167	328,888	328,195	328,144	328,406	328,161	325,228	319,506	308,444	289,114	284,662	278,694	273,745
一般病床	899,385	898,166	897,380	894,216	893,970	891,398	890,865	890,712	887,847	887,920	886,056	886,663	882,862
一病院当たり病床数	184.0	184.3	184.3	184.7	184.7	184.9	184.8	184.7	184.2	183.0	182.8	183.1	182.4

資料：厚生労働省政策統括官付参事官付保健統計室「医療施設調査」

## 詳細データ④ 病床種別病床利用率及び平均在院日数の推移

	病床利用率 (%)												
	2011 (平成23)	2012 (平成24)	2013 (平成25)	2014 (平成26)	2015 (平成27)	2016 (平成28)	2017 (平成29)	2018 (平成30)	2019 (令和元)	2020 (令和2)	2021 (令和3)	2022 (令和4)	2023 (令和5)
総数	81.9	81.5	81.0	80.3	80.1	80.1	80.4	80.5	80.5	77.0	76.1	75.3	75.6
精神科病床	89.1	88.7	88.1	87.3	86.5	86.2	86.1	86.1	85.9	84.8	83.6	82.3	81.6
感染症病床	2.5	2.4	3.0	3.2	3.1	3.2	3.3	3.6	3.8	114.7	343.8	571.2	160.8
結核病床	36.6	34.7	34.3	34.7	35.4	34.5	33.6	33.3	33.2	31.5	28.9	27.4	26.8
療養病床	91.2	90.6	89.9	89.4	88.8	88.2	88.0	87.7	87.3	85.7	85.8	84.7	84.1
一般病床	76.2	76.0	75.5	74.8	75.0	75.2	75.9	76.2	76.5	71.3	69.8	69.0	70.8
介護療養病床	94.6	93.9	93.1	92.9	92.1	91.4	90.9	91.3	90.7	88.1	85.9	80.4	75.8

	平均在院日数												
	2011 (平成23)	2012 (平成24)	2013 (平成25)	2014 (平成26)	2015 (平成27)	2016 (平成28)	2017 (平成29)	2018 (平成30)	2019 (令和元)	2020 (令和2)	2021 (令和3)	2022 (令和4)	2023 (令和5)
総数	32.0	31.2	30.6	29.9	29.1	28.5	28.2	27.8	27.3	28.3	27.5	27.3	26.3
精神科病床	298.1	291.9	284.7	281.2	274.7	269.9	267.7	265.8	265.8	277.0	275.1	276.7	263.2
感染症病床	10.0	8.5	9.6	8.9	8.2	7.8	8.0	8.3	8.5	9.8	10.1	10.5	13.3
結核病床	71.0	70.7	68.8	66.7	67.3	66.3	66.5	65.6	64.6	57.2	51.3	44.5	42.1
療養病床	175.1	171.8	168.3	164.6	158.2	152.2	146.3	141.5	135.9	135.5	131.1	126.5	119.6
一般病床	17.9	17.5	17.2	16.8	16.5	16.2	16.2	16.1	16.0	16.5	16.1	16.2	15.7
介護療養病床	311.2	307.0	308.6	315.5	315.8	314.9	308.9	311.9	301.4	287.7	327.8	307.8	295.7

資料：厚生労働省政策統括官付参事官付保健統計室「病院報告」

- (注) 1. 東日本大震災の影響により、平成23年3月分の報告において、病院の合計11施設（岩手県気仙沼医療圏1施設、岩手県宮古医療圏1施設、宮城県石巻医療圏2施設、宮城県気仙沼医療圏2施設、福島県相双医療圏5施設）は、報告のあった患者数のみ集計した。
2. 熊本地震の影響により、平成28年4月分の報告において、熊本県の病院1施設（阿蘇医療圏）は、報告がなかったため除いて集計した。
3. 平成30年7月豪雨の影響により、平成30年7月分、8月分の報告において、広島県の病院1施設（尾三医療圏）は、報告がなかったため除いて集計した。
4. 令和2年7月豪雨の影響により、令和2年6月分、7月分の報告において、熊本県の病院1施設（球磨医療圏）は、報告のあった患者数のみ集計した。
5. 在院患者数は許可（指定）病床数にかかわらず、毎日24時現在に在院している患者数をいう。このため、感染症病床の在院患者数には、緊急的な対応として一般病床等に在院する者を含むことから病床利用率は100%を上回ることがある。

## 国立ハンセン病療養所及び独立行政法人国立病院機構等の概要

### 概 要

### 国立ハンセン病療養所及び独立行政法人国立病院機構等の概要

#### 【国立ハンセン病療養所】

- ① 国立ハンセン病療養所は全国に13施設、入所者数は718人（令和6年5月1日現在）。
- ② 国立ハンセン病療養所は、主にハンセン病の後遺症や、入所者の高齢化に伴う生活習慣病等に対する医療、介護を提供する。

（参考）施設数

区 分	施設数（か所）	入所者数（人）
国立ハンセン病療養所	13	718

区 分	施設数（か所）	学生定員（人）
看護師養成所（国立ハンセン病療養所）	2	80

#### 【独立行政法人国立病院機構】

- ① 国立病院機構は、「独立行政法人国立病院機構法」（平成14年法律第191号）に基づき設立された独立行政法人である。
- ② 独立行政法人国立病院機構は、国の危機管理や積極的貢献が求められる医療、他の設置主体では必ずしも実施されないおそれのあるセーフティネット分野の医療、地域のニーズを踏まえた5疾病・6事業の医療について、全国的な病院ネットワークを活用し、診療・臨床研究・教育研修を一体的に提供する。

（参考）病院数（令和7年4月1日現在）

法 人 名	病院数（か所）	病床数（床）
独立行政法人国立病院機構	140	51,439

#### 【国立高度専門医療研究センター】

- ① 国立高度専門医療研究センターは、「高度専門医療に関する研究等を行う国立研究開発法人に関する法律」（平成20年法律第93号）に基づき設立された5つの国立研究開発法人である。
- ② 国立高度専門医療研究センターは、がん、脳卒中、心臓病など、国民の健康に重大な影響のある特定の疾病等に係る医療に関し、調査、研究及び技術の開発並びにこれらの業務に密接に関連する医療の提供、技術者の研修等を総合的・一体的に行う。

（参考）病院数（令和7年4月1日現在）

法 人 名	対象とする疾患等	病院数（か所）	病床数（床）
国立研究開発法人国立がん研究センター	がんその他の悪性新生物	2	1,005
国立研究開発法人国立循環器病研究センター	心臓病、脳卒中、高血圧等の循環器病	1	550
国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	精神疾患、神経疾患、筋疾患、知的障害その他の発達障害	1	486
国立研究開発法人国立成育医療研究センター	成育医療（小児医療、母性・父性医療等）	1	490
国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	長寿医療（認知症、骨粗鬆症等）	1	383

#### 【国立健康危機管理研究機構】

- ① 国立健康危機管理研究機構は、「国立健康危機管理研究機構法」（令和5年法律第46号）に基づき設立された特殊法人である。
- ② 国立健康危機管理研究機構は、感染症並びにそれ以外の疾患でその適切な医療の確保のために海外における症例の収集その他国際的な調査及び研究を特に必要とするもの並びに予防及び医療に係る国際協力に関し、調査、研究、分析及び技術の開発並びにこれらの業務に密接に関連する高度かつ専門的な医療の提供、人材の養成等を行う。

（参考）病院数（令和7年4月1日現在）

法 人 名	病院数（か所）	病床数（床）
国立健康危機管理研究機構	2	1,133

（参考）施設数（令和7年4月1日現在）

区 分	施設数（か所）	学生定員（人）
国立看護大学校（国立健康危機管理研究機構）	1	400

#### 【独立行政法人地域医療機能推進機構】

- ① 地域医療機能推進機構は、「独立行政法人地域医療機能推進機構法」（平成17年法律第71号）に基づき設立された独立行政法人である。
- ② 地域医療機能推進機構は、高度急性期から慢性期までの幅広い医療機能を有し、また約半数の病院に介護老人保健施設が併設されているなどの特長を生かしつつ、地域の医療関係者等と連携し、5疾病・6事業、リハビリ、在宅医療その他当該地域において必要とされる医療及び介護を相互に補完しながら提供している。

(参考) 施設数 (令和7年3月1日現在)

	区 分	施設数 (か所)	病床数 (床)
病院		57	15,035
	区 分	施設数 (か所)	[入所定員 (人)]
介護老人保健施設		23	2,190
	区 分	施設数 (か所)	[学生定員 (人)]
看護専門学校		2	240

## 医療関係従事者

### 概 要

### 医師数等の概要

医師及び歯科医師数は、年々増加しており、2022 (令和4) 年12月31日現在、医師327,444人、歯科医師101,919人。

### 医療関係従事者数

- ・医師 327,444人
- ・歯科医師 101,919人
- ・薬剤師 253,198人

資料：厚生労働省政策統括官付参事官付保健統計室「令和4年医師・歯科医師・薬剤師統計」  
 ※医師・歯科医師は医療施設の従事者。薬剤師は薬局・医療施設の従事者。

- ・保健師 67,226人
- ・助産師 41,608人
- ・看護師 1,320,420人
- ・准看護師 304,771人

資料：厚生労働省「令和2年医療施設（静態）調査」「令和2年衛生行政報告例（隔年報）」に基づき厚生労働省医政局看護課において集計

- ・理学療法士 (PT) 107,839.3人
- ・作業療法士 (OT) 53,604.8人
- ・視能訓練士 11,142.0人
- ・言語聴覚士 18,805.4人
- ・義肢装具士 120.6人
- ・診療放射線技師 58,006.7人
- ・臨床検査技師 69,719.9人
- ・臨床工学技士 32,774.6人
- ・管理栄養士 27,849.8人
- ・栄養士 5,531.3人

資料：厚生労働省政策統括官付参事官付保健統計室「令和5年医療施設（静態）調査」  
 ※常勤換算の数値

- ・就業歯科衛生士 145,183人
- ・就業歯科技工士 32,942人
- ・就業あん摩マッサージ指圧師 118,913人
- ・就業はり師 131,486人
- ・就業きゅう師 129,478人
- ・就業柔道整復師 77,632人

資料：厚生労働省政策統括官付参事官付行政報告統計室「令和4年衛生行政報告例」  
 (令和7年6月30日時点で公表しているデータ)

- ・救急救命士 75,947人

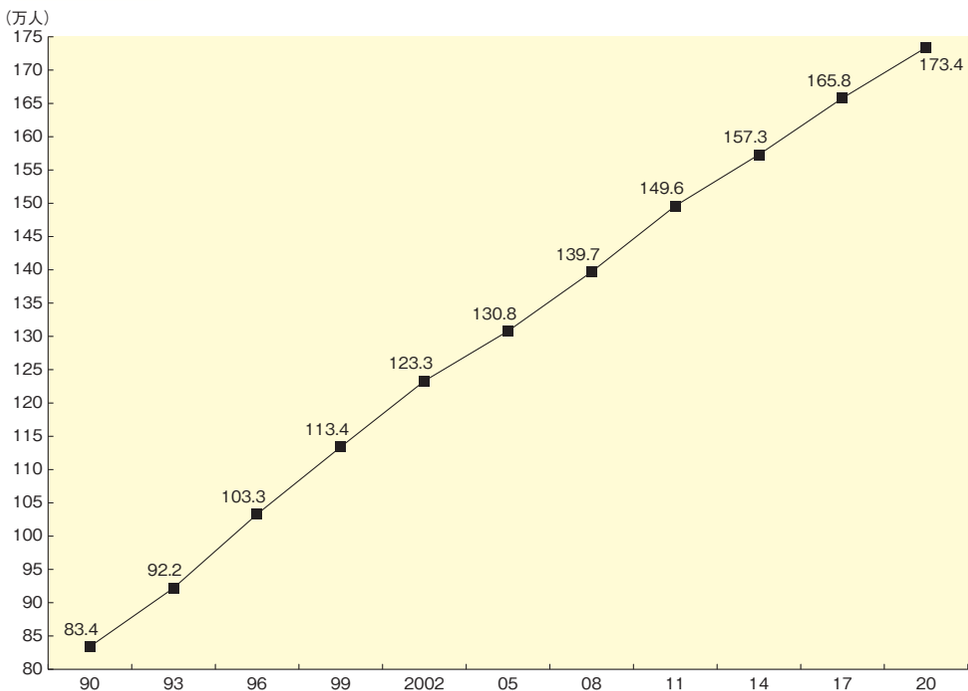
資料：厚生労働省医政局調べ。(R7.3.31現在)  
 ※免許登録者数

## 詳細データ①

## 医師数の推移



#### 詳細データ④ 看護職員数の推移



資料：厚生労働省「医療施設（静態）調査」「衛生行政報告例（隔年報）」「病院報告（従事者票）」に基づき厚生労働省医政局看護課において集計・推計

## 医療法に規定する病院の医師、看護師の標準数に対する適合率及び充足状況（令和3年度立入検査結果）

## 詳細データ① 地域別適合率

（単位：％）

職 種	地 域									
	全 国	北海道 東 北	関 東	北 陸 甲信越	東 海	近 畿	中 国	四 国	九 州	
医 師	98.3	95.5	98.7	97.6	99.2	99.5	98.1	97.7	98.8	
看護師	99.4	99.3	98.9	99.1	99.4	99.4	99.4	100.0	99.9	

## 詳細データ② 全国の充足状況

	医師数充足	医師数未充足	計
看護師数充足	5,379 (97.1)	83 (1.5)	5,462 (98.6)
看護師数未充足	45 (0.8)	8 (0.6)	53 (1.4)
計	5,424 (97.9)	91 (2.1)	5,515 (100.0)

（注） 数値は病院数（歯科病院を除く）、（ ）内は構成割合（％）。

## （用語の説明）

- ・標準数 医療法で定められている病院に置くべき医師、看護師の法定人数のこと。
- ・適合率 「立入検査病院数」に対する「法定人員を満たしている病院数の割合」のこと。
- ・充足・未充足 立入検査病院数のうち、標準数を満たしている病院は「充足」、満たしていない病院は、「未充足」として計上。

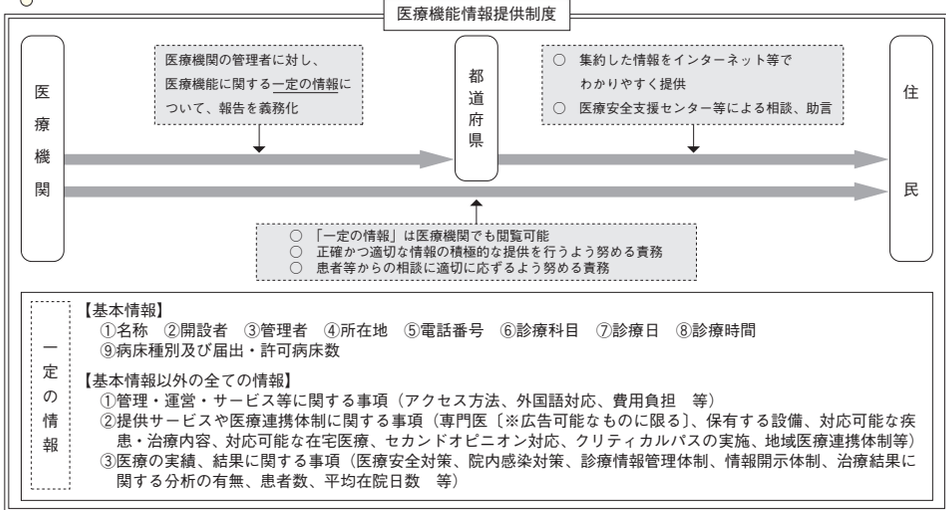
## 医療機能に関する情報提供

### 概要

### 医療機能情報の提供制度について

平成19年4月1日施行

医療機関に対し、医療機関の医療機能に関する一定の情報について、都道府県への報告を義務付け、都道府県が情報を集約してわかりやすく提供する仕組みを創設（薬局についても同様の仕組みを創設）



### 入院時の文書による説明の位置づけ（医療法）（平成18年改正）

入院時に、病院又は診療所の管理者が入院計画書の作成・交付・説明を行うことを、医療法上位置付ける。

#### 【改正後の制度の概要】

#### 入院時の診療計画の義務付け

- 医療機関の管理者に対して、入院から退院に至るまでの当該患者に対し提供される医療に関する計画書を作成・交付し、適切な説明を行うことを義務付け。
- その際、病院・診療所の医療従事者の知見を十分反映させ、これらの者の間で有機的連携が図られるよう努力義務化。

（計画書の記載事項）

- ◆ 患者の氏名、生年月日及び性別
- ◆ 当該患者の診療を主として担当する医師又は歯科医師の氏名
- ◆ 入院の原因となった傷病名及び主要な症状
- ◆ 入院中に行われる検査、手術、投薬その他の治療（入院中の看護及び栄養管理を含む。）に関する計画
- ◆ その他厚生労働省令で定める事項

#### 退院時の療養計画書の努力義務

- 医療機関の管理者に対して、退院後に必要な保健、医療又は福祉サービスに関する事項を記載した退院後の療養に関する計画書を作成・交付し、適切な説明を行うことを努力義務化。
- その際、退院後の保健、医療、福祉サービスを提供する者と連携が図られるよう努力義務化。

**【効果】** ○患者への情報提供の充実 ○インフォームドコンセントの充実 ○チーム医療の推進 ○他の医療機関等との連携（いわゆる退院調整機能の発揮）の強化 ○根拠に基づく医療（EBM）の推進等

## 医療計画

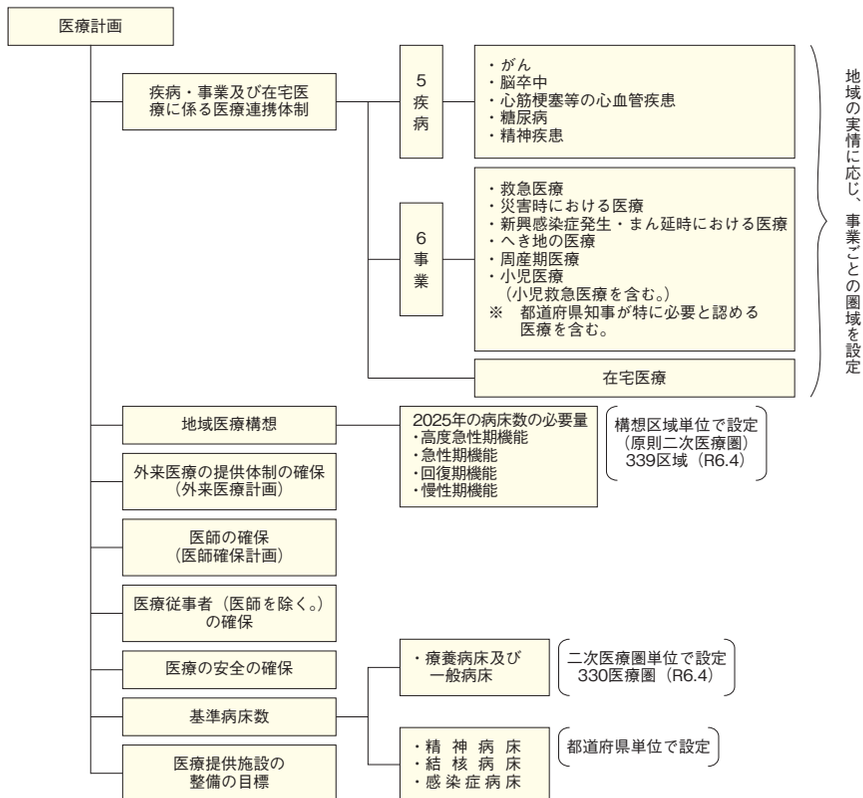
## 概要

## 医療計画の概要

## 1. 目的

医療機能の分化・連携を推進することを通じて、地域において切れ目のない医療の提供を実現し、良質かつ適切な医療を効率的に提供する体制の確保を図る。

## 2. 内容



## 3. 基準病床数及び既存病床数の状況

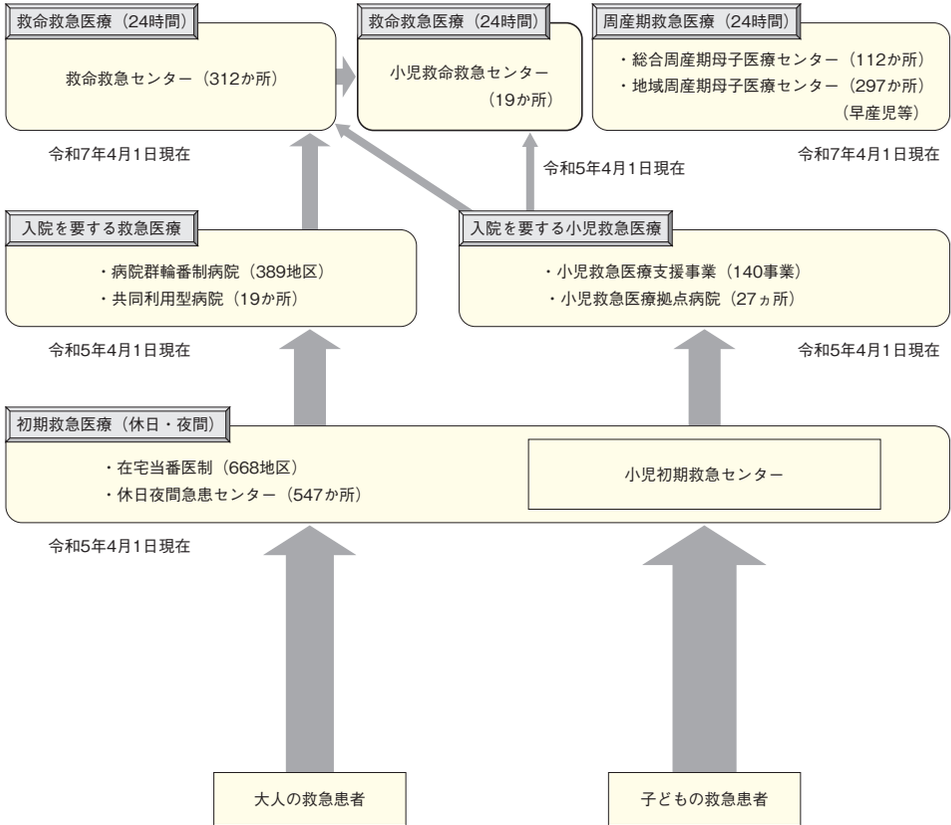
(令和6年4月現在)

区分	基準病床数	既存病床数
療養病床及び一般病床	1,091,352床	1,181,258床
精神病床	265,903床	322,197床
結核病床	2,225床	3,608床
感染症病床	1,932床	1,913床

# 救急医療体制

## 概要

## 救急医療体系図

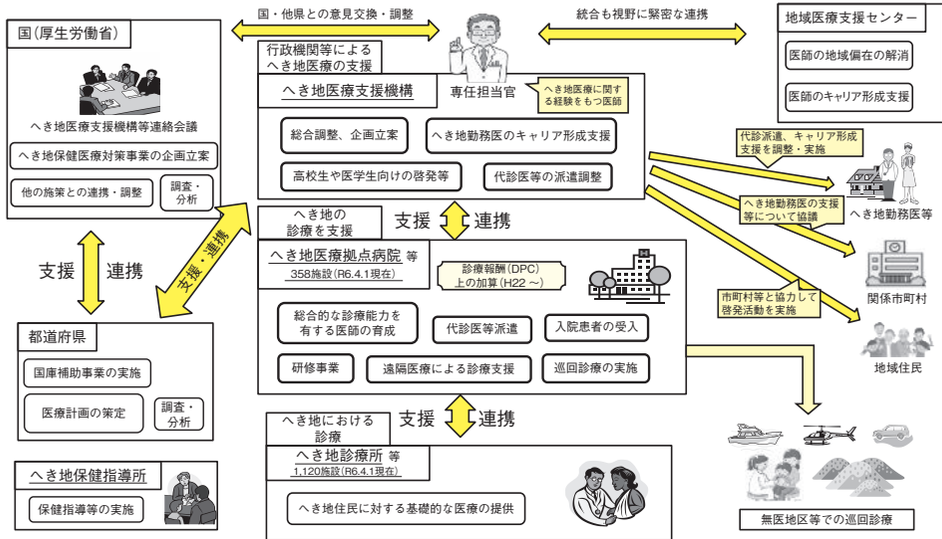


## へき地医療対策

## 概要

## へき地における医療の体系図

へき地医療支援機構を中心に、行政、へき地で勤務する医師、へき地医療に協力する施設・機関、そしてへき地の住民がそれぞれ連携・協力し、かつ他の都道府県の先進事例にも学びながら、効果的・効率的で持続可能性のあるへき地における医療提供体制の構築を行う。



## へき地の医療体制について

## 1 へき地における医療体制構築のための取り組み

平成29年度までへき地保健医療計画において対策を行ってきたへき地の医療体制については、平成30年度から医療計画と一体的に策定することとしており、他事業とより一層の連携を図りつつ、へき地における医療体制を充実していくこととしている。

調査年	無医地区数(地区)	対象人口(万人)
昭和48年	2,088	77
昭和59年	1,276	32
平成11年	914	20
平成16年	787	16.5
平成21年	705	13.6
平成26年	637	12.4
令和元年	590	12.7
令和4年	557	12.2

## ※ 無医地区

医療機関のない地域で、当該地域の中心的な場所を起点として、概ね半径4kmの区域内に人口50人以上が居住している地域であって、かつ、容易に医療機関を利用することができない地区。

## 2 整備状況

- へき地医療支援機構(運営費の補助対象)  
令和6年4月1日現在で40都道府県で設置・運営
- へき地医療拠点病院(運営費、施設整備費及び設備整備費の補助対象)  
令和6年4月1日現在で358か所を指定
- へき地診療所(運営費、施設整備費及び設備整備費の補助対象)  
令和6年4月1日現在で1,120か所(国民健康保険直営診療所を含む)を整備

## 医療安全対策

### 概 要

### 医療安全対策

【基本的考え方】 医療の安全と質の向上という視点を重視して、医療安全対策検討会議報告書（H17年6月）等を踏まえ各施策を実施

#### <主な提言>

#### <対応>

##### 【医療の質と安全性の向上】

- 病院及び有床診療所に加え無床診療所、歯科診療所、助産所、及び薬局に対し、一定の安全管理体制の構築を制度化  
(①安全管理指針マニュアル整備、②医療安全に関する研修実施、③事故等の院内報告)
- 医療機関における院内感染対策の充実  
(①院内感染防止の指針・マニュアル整備、②院内感染に関する研修実施、③感染症の発生動向の院内報告、④院内感染のための委員会設置（病院または有床診療所のみ）)
- 医薬品・医療機器の安全確保  
(①安全使用に係る責任者の明確化、②安全使用に係る業務手順の整備、③医療機器に対する定期的な保守点検)
- 医療従事者の資質向上
- 行政処分を受けた医療従事者に対する再教育の義務づけ

- 医療安全管理体制の強化（H18法改正等）
- 医療安全管理体制を推進する診療報酬加算の設置（H18～）
- 院内感染制御体制整備の義務づけ（H18省令改正）
- 医薬品・医療機器等の安全使用に係る責任者の配置等の義務づけ（H18省令改正）
- 医療安全管理者の業務指針および養成のための研修プログラム作成指針（R2年3月改正）
- 行政処分を受けた医師等に対する再教育の義務化（H18法改正等）
- 高難度新規医療技術又は未承認新規医薬品等を用いた医療の提供体制（H28年省令改正）
- 診療用放射線に係る安全管理のための体制の確保（H31省令改正）

##### 【医療事故等事例の原因究明・分析に基づく再発防止対策の徹底】

- 事故事例の原因究明・分析に基づく再発防止対策の徹底
- 医療関連死の届出制度・原因究明制度、及び医療分野における裁判外紛争処理制度の検討

- 「医療事故情報収集等事業」（H16年度～）
- 診療行為に関連した死亡の調査分析モデル事業（H17年度～H26年度）
- 医療紛争における調整・調停を担う人材の養成研修事業（H18年度）
- 医療事故による死亡の原因究明・再発防止等についての検討（H19年4月～H20年12月）
- 「産科医療補償制度」（H21年1月～）
- 医療裁判外紛争解決（ADR）機関連絡調整会議（H22年3月～）
- 死因究明に資する死亡時画像診断の活用に関する検討（H22年9月～H23年7月）
- 医療の質の向上に資する無過失補償制度等のあり方に関する検討（H23年8月～H25年6月）
- 「医療事故調査制度」施行（H27年10月～）

##### 【患者、国民との情報共有と患者、国民の主体的参加の促進】

- 患者、国民との情報共有と患者、国民の主体的参加の促進
- 医療安全支援センターの制度化

- 患者安全共同行動（PSA）の推進（H13年度～）
- 医療安全支援センターの制度化（H18法改正等）
- 「医療安全支援センター運営要領」（R4年改正）
- 医療対話推進者の業務指針及び養成のための研修プログラム作成指針（H25年1月）

##### 【医療安全に関する国と地方の役割】

- 国、都道府県、医療従事者の責務及び患者、国民の役割等の明確化
- 法令の整備、研究の推進及び財政的支援等

- 医療安全支援センター総合支援事業（H15年度～）
- 国、地方公共団体、医療機関の責務の明確化（H18法改正）
- 医療計画に「医療の安全の確保に関する事項」追加（H20年、第5次医療計画～）
- 医療安全管理体制推進のための研究等（厚労科研）

## 医師の資質の向上

## 概要

## 臨床研修制度に関する経緯

- 昭和21年 インターン制度を創設（国家試験の受験資格を得るために必要な1年の課程）
- 昭和43年 臨床研修制度創設（医師免許取得後2年以上の努力規定）



## 【指摘されていた問題点】

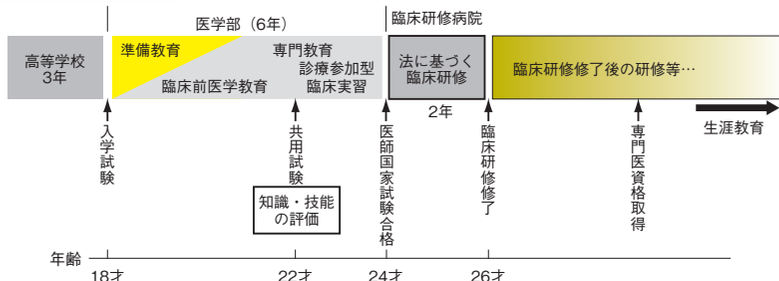
1. 研修は努力義務にすぎない
2. 研修プログラムが不明確
3. 専門医志向のストレート研修中心
4. 施設間格差が著しい
5. 指導体制が不十分
6. 研修成果の評価が不十分
7. 身分・処遇が不安定 → アルバイト
8. 研修医が都市部の大病院に集中

- 平成12年 医師法、医療法改正（臨床研修の必修化）
- 平成16年 新制度の施行
- 平成22年 制度の見直し
- 平成27年 制度の見直し
- 令和2年 制度の見直し
- 令和7年 制度の見直し

## 臨床研修制度の概要

## 1. 医学教育と臨床研修

- 法に基づく臨床研修（医師法第十六条の二）  
診療に従事しようとする医師は、二年以上、都道府県知事の指定する病院又は外国の病院で厚生労働大臣の指定するものにおいて、臨床研修を受けなければならない。



## 2. 臨床研修の基本理念（医師法第十六条の二第一項に規定する臨床研修に関する省令）

臨床研修は、医師が、医師としての人格をかん養し、将来専門とする分野にかかわらず、医学及び医療の果たすべき社会的役割を認識しつつ、一般的な診療において頻繁に関わる負傷又は疾病に適切に対応できるよう、基本的な診療能力を身に付けることのできるものでなければならない。

## 3. 臨床研修の実施状況

臨床研修医の採用人数及び大都市部のある6都府県（東京、神奈川、愛知、京都、大阪、福岡）とその他の道県別採用割合の推移

年度	採用人数	6都府県の採用割合	その他の道県の採用割合
平成16年度	7,372	47.8%	52.2%
令和2年度	9,279	41.3%	58.7%
令和3年度	9,023	40.8%	59.2%
令和4年度	9,165	40.7%	59.3%
令和5年度	9,388	39.9%	60.1%
令和6年度	9,460	40.2%	59.8%

※平成16年度から新臨床研修制度開始

## 令和2年の制度見直しの概要

### (1) 卒前・卒業の一貫した医師養成

- ・医学教育モデル・コア・カリキュラムと整合的な到達目標・方略・評価を作成。

### (2) 到達目標・方略・評価

- ・目標を「医師としての基本的な価値観（プロフェッショナリズム）」、「資質・能力」、「基本的診療業務」に整理し、入院、外来、救急、地域医療の基本的な診療能力を担保。
- ・方略は内科、救急、地域医療に加え、外科、小児科、産婦人科、精神科を必修化し、一般外来の研修を含むことを追加。
- ・評価は、モデル・コア・カリキュラムとの連続性を考慮しつつ標準化。

### (3) 臨床研修病院の在り方

- ・課題の見られる基幹型病院の訪問調査について、三段階の評価を四段階とし、改善の見られない病院は指定取り消しの対象となる。
- ・プログラム責任者養成講習会の受講義務化。
- ・第三者評価を強く推奨。

### (4) 地域医療の安定的確保

- ・臨床研修病院の募集定員倍率を令和7年度に1.05倍まで圧縮し、医学部入学定員による募集定員の算定には上限を設ける。
- ・地域枠等の一部について、一般のマッチングとは分けて選考。
- ・臨床研修病院の指定・募集定員設定について、都道府県が地域医療対策協議会の意見を聴いた上で行う。

### (5) 基礎研究の国際競争力の低下への対応

- ・基幹型臨床研修病院である大学病院に基礎医育成・研修コースを設置できることし、募集定員を一般募集定員とは別枠とし、選考も一般のマッチングと分ける。

## 令和7年の制度見直しの概要

### (1) 到達目標・方略・評価

- ・令和2年度から医学教育モデル・コア・カリキュラムと整合的な到達目標・方略・評価を作成。
- ・「臨床研修の到達目標、方略及び評価」に基づく臨床研修が開始されてから十分な期間が経過しておらず、その評価が困難であることから、今回の制度見直しにおいては改訂しない。

### (2) 臨床研修病院の在り方

- ・離島に所在している病院において、年間入院患者数2,700人未満の病院であっても、基幹型臨床研修病院として一定の条件のもと指定可能とする。
- ・小児科・産科特別プログラムについて、小児科又は産婦人科における臨床研修の週数については12週以上とする。
- ・また、臨床研修の募集定員が20人以上の基幹型臨床研修病院は、小児科・産科特別プログラムを設置することを原則としつつ、必修診療科のうち、都道府県において医師が不足している診療科の臨床研修を重点的に行う研修プログラムへの変更を可能とする。

### (3) 臨床研修の質の維持・向上

- ・臨床研修省令において、基幹型臨床研修病院に対し、臨床研修の実施について第三者評価の受審及び受審結果の公表を努力義務として規定。

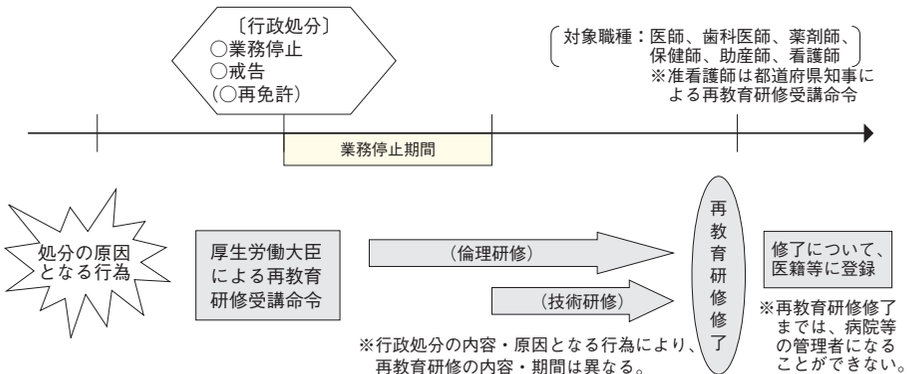
### (4) 地域医療の安定的確保

- ・令和8年度以降、医師多数県の基幹型臨床研修病院に採用された臨床研修医の一部が、24週以上、医師少数県等の臨床研修病院等において研修を行う「広域連携型プログラム」を創設。

※今回の制度見直しの施行後5年以内に所要の見直しを行う。

## 行政処分を受けた医師等に対する再教育研修（医師法等）

国民に対し安心・安全な医療、質の高い医療を確保する観点から、処分を受けた者の職業倫理を高め、医療技術を再確認し、能力と適正に応じた医療の提供を促すため、行政処分を受けた医師等に対し再教育研修の受講を義務付ける。



## 医療法人制度

## 医療法人制度の概要

## 1 制度の趣旨

- 医療法に基づく法人。昭和25年の医療法改正により制度創設。
- 医療事業の経営主体が医業の非営利性を損なうことなく法人格を取得する途を開く。

【制度創立当初】  
私人による医療機関の経営の困難を緩和  
(資金の集積を容易にするねらい)

医療機関の経営に継続性を付与  
→ 地域医療を安定的に確保

## 2 設立

- 医療法に基づく社団又は財団。
- 都道府県知事の認可。  
(2以上の都道府県において医療機関を開設するものは主たる事務所の所在地の都道府県知事の認可。)

(法人数)

- ・ 医療法人 58,902 (R6.3.31)  
うち社団法人 58,508 (持分なし 22,115、持分あり36,393)、財団法人 394  
※持分なし医療法人
  - ・ 解散時の残余財産の帰属先について、個人(出資者)を除外し、国、地方公共団体、他の持分なし医療法人等と定めている医療法人。
  - ・ 平成18年の医療法改正で、新設法人は持分なし医療法人に限定。ただし、既存の法人については、従前の規定を適用した上で自主的な移行を図る。
- ・ 社会医療法人 365 (R6.4.1)



## 3 運営

- 本来業務(病院、診療所、介護老人保健施設、介護医療院の運営)のほか、保健衛生や社会福祉等に関する附帯業務を行うことができる。
- 社会医療法人の認定を受けた医療法人は、その収益を病院等の経営に充てることを目的として、収益業務を行うことができる。
- 剰余金の配当をしてはならない。  
※社会医療法人
  - ・ 民間の高い活力を活かしながら、地域住民にとって不可欠な救急医療やへき地医療等(救急医療等確保事業)を担う公益性の高い医療法人について都道府県知事が認定する。平成18年の医療法改正で制度化。
  - ・ 役員等について同族性が排除されていること、解散時の残余財産は国、地方公共団体等に帰属する(持分がない)こと、などの要件を満たすことが必要。
  - ・ 医療保健業の法人税は非課税。救急医療等確保事業を行う病院・診療所の固定資産税等は非課税。

### (3) 健康づくり・疾病対策

#### 保健所等

##### 概要

##### 保健所の活動

保健所は、対人保健サービスのうち、広域的に行うべきサービス、専門的技術を要するサービス及び多種の保健医療職種によるチームワークを要するサービス並びに対物保健等を実施する第一線の総合的な保健衛生行政機関である。また、市町村が行う保健サービスに対し、必要な技術的援助を行う機関である。

地域保健法により、都道府県（47）に352か所、政令で定める市（87）に87か所、特別区（23）に23か所設置されている。（令和7年4月1日現在）

##### 〈対人保健分野〉

###### <感染症対策・エイズ対策>

健康診断、患者発生への報告、予防接種、訪問指導、管理検診等  
（感染症法）  
HIV・エイズに関する検査・相談  
（エイズ予防指針）

###### <難病対策>

難病医療相談等  
（難病の患者に対する医療等に関する法律）

###### <精神保健対策>

精神保健に関する現状把握、精神保健福祉相談、精神保健訪問指導、医療・保護に関する事務等  
（精神保健福祉法）

###### <健康増進等>

地域の健康づくりに関する情報の収集・分析、栄養指導その他の保健指導のうち、特に専門的な知識及び技術を要するもの等  
（健康増進法）

##### 〈対物保健分野〉

保健所運営協議会  
保健所長（医師）

###### <食品衛生関係>

飲食店等営業の許可、営業施設等の監視、指導等  
（食品衛生法）

###### <生活衛生関係>

営業の許可、届出、立入検査等  
（生活衛生関係営業の運営の適正化に関する法律、興行場法、公衆浴場法、旅館業法、理容師法、美容師法、クリーニング業法）

###### <医療監視等関係>

病院、診療所、医療法人、歯科技工所、衛生検査所等への立入検査等  
（医療法、歯科技工士法、臨床検査技師等に関する法律）

###### 〈企画調整等〉

広報  
普及啓発  
衛生統計  
健康相談

・健康危機管理  
・市町村業務（母子保健対策等）への技術的援助・助言  
・市町村相互間の調整  
・地域保健医療計画の作成・推進

保健所462か所  
都道府県352 政令市87 特別区23  
（\*2）

医師	理学療法士
歯科医師	作業療法士
薬剤師	保健師
獣医師	助産師
診療放射線技師	看護師
医療社会事業員	精神保健福祉士
臨床検査技師	衛生検査技師
食品衛生監視員	環境衛生監視員
管理栄養士	栄養士
歯科衛生士	と畜検査員 等

\* これら業務の他に、保健所においては、薬局の開設の許可等（医薬品医療機器等法）、狂犬病まん延防止のための犬の拘留等（狂犬病予防法）、あんま・マッサージ業等の施術所開設届の受理等（あん摩マッサージ指圧師等に関する法律）の業務を行っている。

\*2 地域保健法施行令第1条に規定する市をいう。

## 保健所数の推移

区 分	2008 (平成20)	2009 (平成21)	2010 (平成22)	2011 (平成23)	2012 (平成24)	2013 (平成25)	2014 (平成26)	2015 (平成27)	2016 (平成28)	2017 (平成29)	2018 (平成30)	2019 (平成31)	2020 (令和2)	2021 (令和3)	2022 (令和4)	2023 (令和5)	2024 (令和6)	2025 (令和7)
保健所総数	517	510	494	495	495	494	490	486	480	481	469	472	469	470	468	468	468	462
都道府県	389	380	374	373	372	370	365	364	364	363	360	359	355	354	352	352	352	352
政令市(*)	105	107	97	99	100	101	102	99	93	95	86	90	91	93	93	93	93	87
特別区	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23

②

保健医療

資料：厚生労働省健康・生活衛生局調べ。

(注) 保健所は、各年4月1日現在

\* 地域保健法施行令第一条に規定する市をいう。

## 詳細データ① 保健所の職種別常勤職員数

職 種	職員数
	人
医師	716
歯科医師	79
薬剤師	3,081
獣医師	2,138
保健師	10,062
助産師	62
看護師	178
准看護師	1
診療放射線技師等	357
臨床検査技師等	676
管理栄養士	1,351
栄養士	60
歯科衛生士	303
理学・作業療法士	63
その他	12,445
〈再掲〉	
医療社会事業員	16
精神保健福祉相談員	471
栄養指導員	1,145
総 計	31,572

資料：厚生労働省政策統括官付参事官付行政報告統計室「地域保健・健康増進事業報告」より健康・生活衛生局で改変。(令和5年度末現在)

## 詳細データ② 保健師数の推移

(単位：人)

	2012年度 (平成24年度)	2013年度 (平成25年度)	2014年度 (平成26年度)	2015年度 (平成27年度)	2016年度 (平成28年度)	2017年度 (平成29年度)	2018年度 (平成30年度)	2019年度 (平成31年度)	2020年度 (令和2年度)	2021年度 (令和3年度)	2022年度 (令和4年度)	2023年度 (令和5年度)
市町村	14,753	14,920	14,850	14,935	15,035	15,227	15,193	15,194	15,338	15,337	15,606	15,721
政令市(*)・特別区	6,256	6,564	6,586	6,829	6,928	7,107	7,512	8,030	8,230	8,737	8,870	9,119
小 計	21,009	21,484	21,436	21,764	21,963	22,334	22,705	23,224	23,568	24,074	24,476	24,840
都道府県が設置する保健所	3,659	3,603	3,607	3,613	3,661	3,659	3,637	3,688	3,730	3,905	4,084	4,165
合 計	24,668	25,087	25,043	25,377	25,624	25,993	26,342	26,912	27,298	27,979	28,560	29,005

資料：厚生労働省政策統括官付参事官付行政報告統計室「地域保健・健康増進事業報告」(令和7年3月25日時点で公表しているデータ)

\* 地域保健法施行令第一条に規定する市をいう。

# 健康づくり対策

概要		健康づくり対策の変遷	
<p>第1次国民健康づくり対策 (S.53年度～)</p>	<p>【基本的考え方】 1. 生涯を通じる健康づくりの推進 〔成人病予防のための1次予防の推進〕 2. 健康づくりの3要素(栄養、運動、休養)の健康増進事業の推進(栄養に重点)</p>	<p>【施策の概要】 ○生涯を通じる健康づくりの推進 ・乳幼児から老人に至るまでの健康診査・保健指導体制の確立 ○健康づくりの基盤整備等 ・健康増進センター、市町村保健センター等の整備 ・健健師、栄養士等のマンパワーの確保 ○健康づくりの啓発・普及 ・市町村健康づくり推進協議会の設置 ・栄養所要量の普及 ・加工食品の栄養成分表示 ・健康づくりに関する研究の実施</p>	<p>【指針等】 ・健康づくりのための食生活指針(昭和60年) ・加工食品の栄養成分表示に関する報告(昭和61年) ・脂肪とコレステロールの判定表・図の発表(昭和61年) ・喫煙と健康問題に関する報告書(昭和62年)</p>
<p>第2次国民健康づくり対策 (S.63年度～) アクティブ80ヘルスプラン</p>	<p>【基本的考え方】 1. 生涯を通じる健康づくりの推進 2. 栄養、運動、休養のうち選んでいた運動習慣の普及に重点を置いた、健康増進事業の推進</p>	<p>【施策の概要】 ○生涯を通じる健康づくりの推進 ・乳幼児から老人に至るまでの健康診査・保健指導体制の充実 ○健康づくりの基盤整備等 ・健康科学センター、市町村保健センター、健康増進施設等の整備 ・健康運動指導者、管理栄養士、保健師等のマンパワーの確保 ○健康づくりの啓発・普及 ・栄養所要量の普及・改定 ・運動所要量の普及 ・健康増進施設認定制度の普及 ・たばこ行動計画の普及 ・加工食品の栄養成分表示の普及 ・健康文化都市及び健康推進地の推進 ・健康づくりに関する研究の実施</p>	<p>【指針等】 ・健康づくりのための食生活指針(対象性別別・平成2年) ・外食栄養成分表示ガイドライン策定(平成2年) ・喫煙と健康問題に関する報告書(改訂)(平成5年) ・健康づくりのための運動指針(平成5年) ・健康づくりのための休養指針(平成6年) ・たばこ行動計画検討会報告書(平成7年) ・公共の場所における分煙のあり方検討会報告書(平成8年) ・年齢対象別身体活動指針(平成9年)</p>
<p>第3次国民健康づくり対策 (H.12年度～) 21世紀における国民健康づくり運動 (健康日本21)</p>	<p>【基本的考え方】 1. 生涯を通じる健康づくりの推進 〔一次予防〕の重視と健康寿命の延伸、生活の質の向上 2. 国民の保健医療水準の指標となる具体的目標の設定及び評価に基づく健康増進事業の推進 3. 個人の健康づくりを支援する社会環境づくり</p>	<p>【施策の概要】 ○健康づくりの国民運動化 ・効果的なプログラムやツールの普及啓発、定期的な見直し ・メタボリックシンドロームに備じた、運動習慣の定着、食生活の改善等に向けた普及啓発の徹底 ○効果的な健診・保健指導の実施 ・医療保険者による40歳以上の被保険者・被扶養者に対するメタボリックシンドロームに備じた健診・保健指導の着実な実施(2008年度より) ○産業界との連携 ・産業界の自主的取組との一層の連携 ○人材育成(医療関係者の資質向上) ・風、都道府県、医療関係者団体、医療保険者団体等が連携した人材育成のための研修等の充実 ○エビデンスに基づいた施策の展開 ・アウトカム評価を可能とするデータの把握手法の見直し</p>	<p>【指針等】 ・食生活指針(平成12年) ・分煙効果判定基準策定検討会報告書(平成14年) ・健康づくりのための睡眠指針(平成15年) ・健康診査の実施等に関する指針(平成16年) ・日本人の食事摂取基準(2005年版)(平成16年) ・食養バランスガイド(平成17年) ・栄養支援マニュアル(平成18年) ・健康づくりのための運動基準2006(平成18年) ・健康づくりのための運動指針2006(エクスサイズガイド2006)(平成18年) ・日本人の食事摂取基準(2010年版)(平成21年)</p>
<p>第4次国民健康づくり対策 (H.25年度～) 21世紀における第2次国民健康づくり運動 (健康日本21(第二次))</p>	<p>【基本的考え方】 1. 生涯を通じた健康づくりの推進(健康寿命の延伸と健康格差の縮小を最終的な目標とする) 2. 国民の健康増進の推進に関する基本的な方向 ①健康寿命の延伸と健康格差の縮小 ②生活習慣病の発症予防と重症化予防の徹底(NCDの予防) ③社会生活を営むために必要な機能の維持及び向上 ④健康を支え、守るための社会環境の整備 ⑤栄養・食生活、身体活動、運動、休養、飲酒、喫煙及び歯・口腔の健康に関する生活習慣及び社会環境の改善</p>	<p>【施策の概要】 ○基本的な方向に沿った施策 ①健康寿命の延伸と健康格差の縮小 ・生活習慣病対策の総合的な推進、医療や介護など様々な分野における取組の支援 ②生活習慣病の発症予防と重症化予防の徹底(NCDの予防) ・一次予防、重症化予防に重点を置いた対策 ・適切な食養、適度な運動、禁煙など、健康に有用な行動変容や社会環境の整備、医療連携体制の推進、特定健康診査・特定保健指導の実施 ③社会生活を営むために必要な機能の維持及び向上 ・ライフステージに応じて、「こころの健康」「高齢者の健康」に関する取組の推進 ④健康を支え、守るための社会環境の整備 ・社会全体が相互に支え合いながら健康を守る環境の整備 ・健康づくりに自発的に取り組む企業等の活動に対する情報提供や、取組の評価の推進 ⑤栄養・食生活、身体活動、運動、飲酒、喫煙及び歯・口腔の健康に関する生活習慣及び社会環境の改善 ・各生活習慣の改善、対象集団ごとの特性・健康課題の把握 ○スマート・ライフ・プロジェクトの更なる推進 ○保険者等多様な主体による取組、他部門連携、人材育成 ○データヘルス改革、PHRの推進</p>	<p>【指針等】 ・健康づくりのための身体活動基準2013(平成25年) ・アクティブガイド健康づくりのための身体活動指針(平成25年) ・健康づくりのための睡眠指針2014(平成26年) ・喫煙の健康影響に関する検討会報告書(平成28年) ・標準的な健診・保健指導プログラム【平成30年度版】(平成30年) ・栄養支援マニュアル(第二版)(増補改訂)(平成30年) ・日本人の食事摂取基準(2020年版)(令和2年)</p>
<p>第5次国民健康づくり対策 (R.6年度～) 21世紀における第3次国民健康づくり運動 (健康日本21(第三次))</p>	<p>【基本的考え方】 1. 全ての国民が健やかで心豊かに生活できる持続可能な社会の実現に向け、誰一人取り残さない健康づくりの原則(Inclusion)をすとともに、より実効性をもつ取組を推進(Implementation) 2. 国民の健康増進の推進に関する基本的な方向 ①健康寿命の延伸と健康格差の縮小 ②個人の行動と健康状態の改善 ③社会環境の質の向上 ④ライフコースアプローチを踏まえた健康づくり</p>	<p>【施策の概要】 ○基本的な方向に沿った施策 ①健康寿命の延伸と健康格差の縮小 ・個人の行動と健康状態の改善や個人を取り巻く社会環境の整備やその質の向上 ②個人の行動と健康状態の改善 ・栄養・食生活、身体活動、運動、休養、睡眠、飲酒、喫煙及び歯・口腔の健康に関する生活習慣の改善 ・生活習慣病(NCDs)の発症予防及び重症化予防に関する取組の推進 ③社会環境の質の向上 ・社会とのつながりを持つことができる環境整備やこころの健康を守るための環境整備 ・自然に健になれる環境づくり ・誰もがアクセスできる健康増進のための基盤の整備(PHR等のインフラ整備を含む) ④ライフコースアプローチを踏まえた健康づくり ・ライフステージに特有の健康づくりやライフコースアプローチの取組の推進</p>	<p>【指針等】 ・健康づくりのための身体活動・運動ガイド2023(令和6年) ・アクティブガイド健康づくりのための身体活動・運動ガイド2023(令和6年) ・健康づくりのための睡眠ガイド2023(令和6年) ・標準的な健診・保健指導プログラム(令和6年度版)(令和6年) ・日本人の食事摂取基準(2025年版)(令和6年)</p>

※健康日本21(第二次)最終評価報告書P484-485図表国民健康づくり対策の概要を一部改変

## 健康増進法の概要

### 第1章 総則

- (1) 目的  
国民の健康の増進の総合的な推進に関し基本的な事項を定めるとともに、国民の健康の増進を図るための措置を講じ、国民保健の向上を図る。
- (2) 責務
  - ① 国民 健康な生活習慣の重要性に対し関心と理解を深め、生涯にわたり、自らの健康状態を自覚するとともに、健康の増進に努める。
  - ② 国及び地方公共団体 健康の増進に関する正しい知識の普及、情報の収集・整理・分析・提供、研究の推進、人材の養成・資質の向上を図るとともに、関係者に対し、必要な技術的援助を与えることに努める。
  - ③ 健康増進事業実施者（保険者、事業者、市町村、学校等）健康相談等国民の健康の増進のための事業を積極的に推進するよう努める。
- (3) 国、地方公共団体、健康増進事業実施者、医療関係その他の関係者の連携及び協力

### 第2章 基本方針（「健康日本21」の法制化）

- (1) 基本方針  
国民の健康の増進の総合的な推進を図るための基本方針を厚生労働大臣が策定。
  - ① 国民の健康の増進の推進に関する基本的な方向
  - ② 国民の健康の増進の目標に関する事項
  - ③ 都道府県健康増進計画及び市町村健康増進計画の策定に関する基本的事項
  - ④ 国民健康・栄養調査その他の調査・研究に関する基本的事項
  - ⑤ 健康増進事業実施者間の連携及び協力に関する基本的事項
  - ⑥ 食生活、運動、休養、喫煙、飲酒、園の健康保持その他の生活習慣に関する正しい知識の普及に関する事項
  - ⑦ その他国民の健康の増進の推進に関する重要事項
- (2) 都道府県健康増進計画及び市町村健康増進計画（住民の健康の増進の推進に関する施策についての計画）の策定。
- (3) 健康診査の実施等に関する指針  
生涯を通じた健康自己管理を支援するため、健康増進事業実施者による健康診査の実施及びその結果の通知、健康手帳の交付その他の措置に関する指針を厚生労働大臣が策定。

## 令和5年国民健康・栄養調査結果の概要について

### 国民健康・栄養調査について

目的：健康増進法（平成14年法律第103号）に基づき、国民の健康の増進の総合的な推進を図るための基礎資料を得る  
調査客体：令和5年国民生活基礎調査により設定された単位区から無作為抽出した300単位区内の6,014世帯を対象として実施  
調査項目：〔身体状況調査〕身長、体重、腹囲、血圧、血液検査、歩数、問診（服薬状況、運動）  
〔栄養摂取状況調査〕食品摂取量、栄養素等摂取量、食事状況（欠食、外食等）  
〔生活習慣調査〕食生活、身体活動・運動、休養（睡眠）、飲酒、喫煙、歯の健康等に関する生活習慣全般

### 調査結果のポイント

#### ●身体状況

・男性の20歳以上の肥満者（BMI $\geq$ 25kg/m<sup>2</sup>）の割合は31.5%であり、平成25年から令和元年の間で有意に増加し、その後有意な増減なし。

#### ●栄養・食生活に関する状況

・20歳以上の野菜摂取量の平均値は256.0gであり、男性では直近10年間で有意に減少、女性では平成27年以降有意に減少。

#### ●身体活動・運動に関する状況

・20歳以上の歩数の平均値は男性で6,628歩、女性で5,659歩であり、直近10年間で男女とも有意に減少。

#### ●喫煙に関する状況

・現在習慣的に喫煙している者の割合は15.7%であり、男性25.6%、女性6.9%。直近10年間で男女とも有意に減少。  
・受動喫煙の機会を有する者の割合は、平成20年以降有意に減少。

## 詳細データ① 全国の自治体における健康増進計画の策定状況

### 【都道府県における健康増進計画の策定状況】

全ての都道府県において計画策定済（平成14年3月末）

### 【市町村、特別区における健康増進計画の策定状況】

	総数	計画策定済	令和5年度中 策定予定	令和6年度 策定予定	令和7年度以降 策定予定	策定予定なし
保健所政令市	87	86	0	0	0	1
東京都特別区	23	23	0	0	0	0
その他市町村	1,631	1,549	6	9	32	35

（令和6年1月1日現在）

### 【都道府県別市町村における健康増進計画の策定状況】

都道府県名	市町村数	策定済	策定率	R5年度中	R6年度中	R7年度以降	策定予定なし
北海道	175	138	78.9%	2	1	19	15
青森県	38	38	100.0%	0	0	0	0
岩手県	32	32	100.0%	0	0	0	0
宮城県	34	34	100.0%	0	0	0	0
秋田県	24	24	100.0%	0	0	0	0
山形県	34	34	100.0%	0	0	0	0
福島県	56	51	91.1%	2	0	2	1
茨城県	43	43	100.0%	0	0	0	0
栃木県	24	24	100.0%	0	0	0	0
群馬県	33	33	100.0%	0	0	0	0
埼玉県	59	59	100.0%	0	0	0	0
千葉県	51	51	100.0%	0	0	0	0
東京都	37	33	89.2%	0	0	0	4
神奈川県	27	26	96.3%	0	0	0	1
新潟県	29	29	100.0%	0	0	0	0
富山県	14	14	100.0%	0	0	0	0
石川県	18	18	100.0%	0	0	0	0
福井県	16	16	100.0%	0	0	0	0
山梨県	26	26	100.0%	0	0	0	0
長野県	75	67	89.3%	0	2	2	4
岐阜県	41	41	100.0%	0	0	0	0
静岡県	33	33	100.0%	0	0	0	0
愛知県	49	49	100.0%	0	0	0	0
三重県	28	28	100.0%	0	0	0	0
滋賀県	18	18	100.0%	0	0	0	0
京都府	25	20	80.0%	0	1	1	3
大阪府	34	31	91.2%	0	0	0	3
兵庫県	36	36	100.0%	0	0	0	0
奈良県	38	38	100.0%	0	0	0	0
和歌山県	29	25	86.2%	0	1	2	1
鳥取県	18	18	100.0%	0	0	0	0
島根県	18	18	100.0%	0	0	0	0
岡山県	25	25	100.0%	0	0	0	0
広島県	20	20	100.0%	0	0	0	0
山口県	18	18	100.0%	0	0	0	0
徳島県	24	24	100.0%	0	0	0	0
香川県	16	16	100.0%	0	0	0	0
愛媛県	19	19	100.0%	0	0	0	0
高知県	33	33	100.0%	0	0	0	0
福岡県	57	54	94.7%	1	2	0	0
佐賀県	20	18	90.0%	0	0	1	1
長崎県	19	19	100.0%	0	0	0	0
熊本県	44	39	88.6%	1	0	3	1
大分県	17	17	100.0%	0	0	0	0
宮崎県	25	23	92.0%	0	1	0	1
鹿児島県	42	42	100.0%	0	0	0	0
沖縄県	40	37	92.5%	0	1	2	0
	1,631	1,549	95.0%	6	9	32	35

（注）保健所政令市、特別区は除く。

## 詳細データ② 生活習慣病に関する患者数、死亡数

	総患者数 (千人)	死亡数 (人)	死亡率 (人口10万対)
悪性新生物 (腫瘍)	3,939	384,099	319.3
糖尿病	5,523	14,945	12.4
高血圧性疾患	16,173	11,791	9.8
心疾患 (高血圧性のものを除く)	3,578	226,277	188.1
脳血管疾患	1,886	102,808	85.5

資料：〈総患者数〉厚生労働省政策統括官付参事官付保健統計室「令和5年患者調査」  
 〈死亡数・死亡率〉厚生労働省政策統括官付参事官付人口動態・保健社会統計室「人口動態統計」(令和6年概数)

## 詳細データ③ 糖尿病に関する割合

年齢	男性 (調査客體：945人)		女性 (調査客體：1,226人)	
	糖尿病が強く疑われる人	糖尿病の可能性を 否定できない人	糖尿病が強く疑われる人	糖尿病の可能性を 否定できない人
20～29	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%
30～39	3.4%	1.7%	1.0%	0.0%
40～49	6.3%	4.2%	4.6%	0.0%
50～59	11.1%	5.9%	6.2%	5.3%
60～69	15.7%	8.8%	10.1%	8.5%
70～	26.2%	9.7%	13.7%	11.3%

資料：厚生労働省健康・生活衛生局「令和5年国民健康・栄養調査」

(注) 身体状況調査においてヘモグロビンA1cの測定値があり、身体状況調査の問診において「(7) これまでに医療機関や健診で糖尿病といわれたことの有無」、 「(7-1) 現在の糖尿病の治療の有無」及び「(7-2) 現在の投薬」が有効回答の者を集計対象とした。

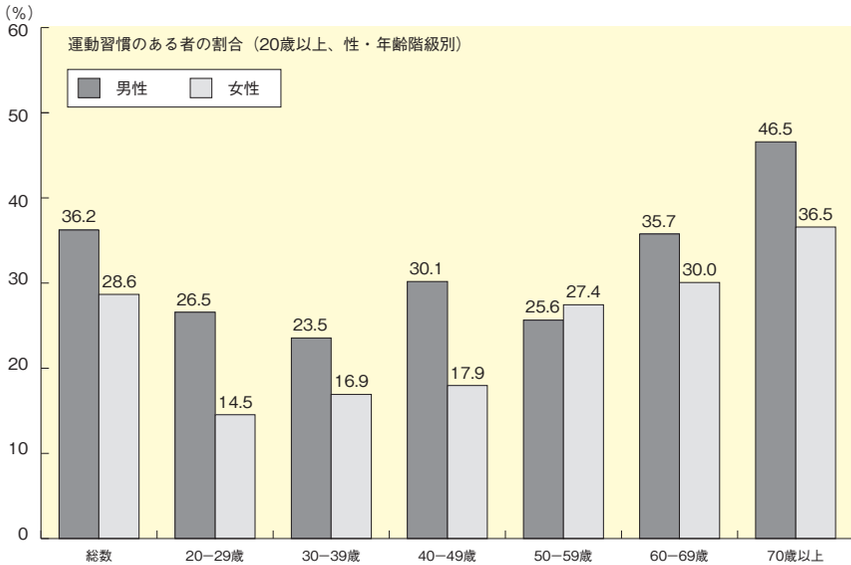
○「糖尿病が強く疑われる者」の判定

ヘモグロビンA1cの測定値があり、身体状況調査票(7)、(7-1)及び(7-2)が有効回答の者のうち、ヘモグロビンA1c(NGSP)の値が6.5%以上、または、身体状況調査票の「(7-1)現在の糖尿病の治療の有無」に「有」と回答した者

○「糖尿病の可能性を否定できない者」の判定

ヘモグロビンA1cの測定値がある者のうち、ヘモグロビンA1c(NGSP)値が6.0%以上、6.5%未満で、「糖尿病が強く疑われる者」以外の者

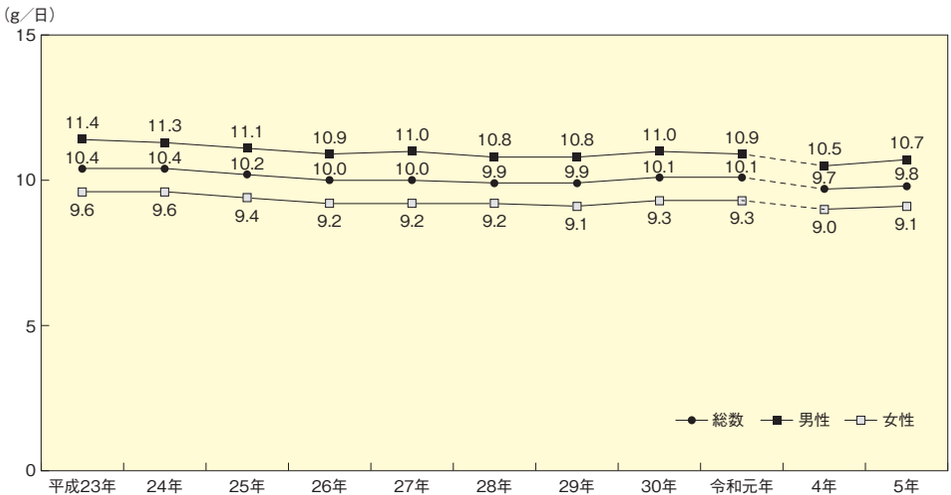
## 詳細データ④ 運動習慣の状況



資料：厚生労働省健康・生活衛生局「令和5年国民健康・栄養調査」

(注) 運動習慣のある者：1回30分以上の運動を週2日以上実施し、1年以上継続している者

## 詳細データ⑤ 食塩摂取量の平均値 (20歳以上、性別)



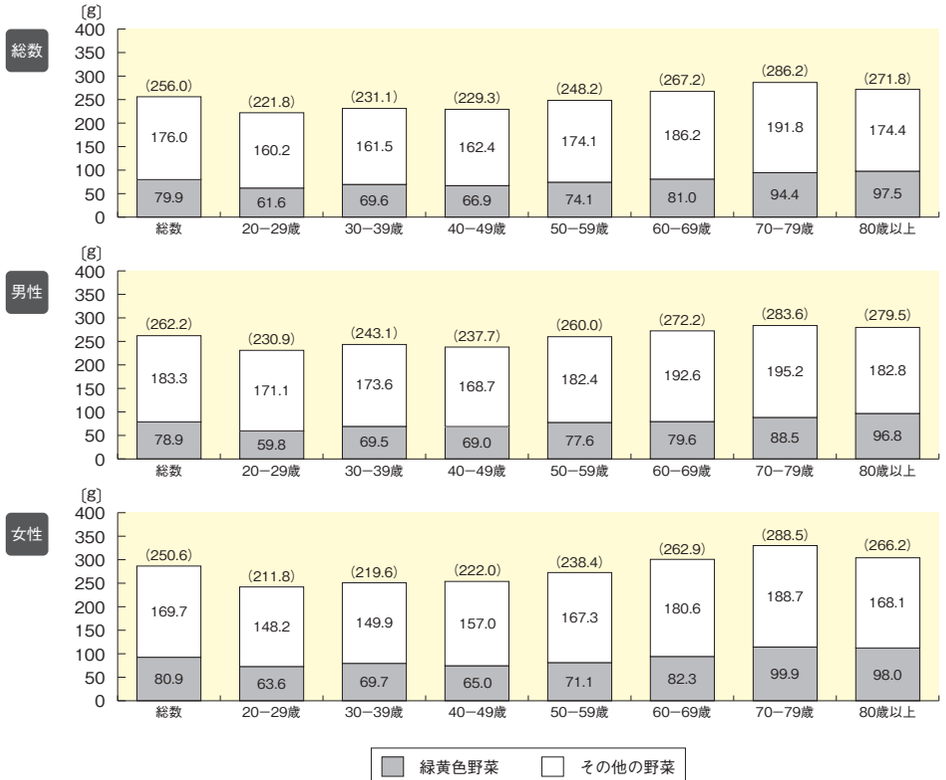
資料：厚生労働省健康・生活衛生局「国民健康・栄養調査」

(注) 令和2年及び3年は調査中止

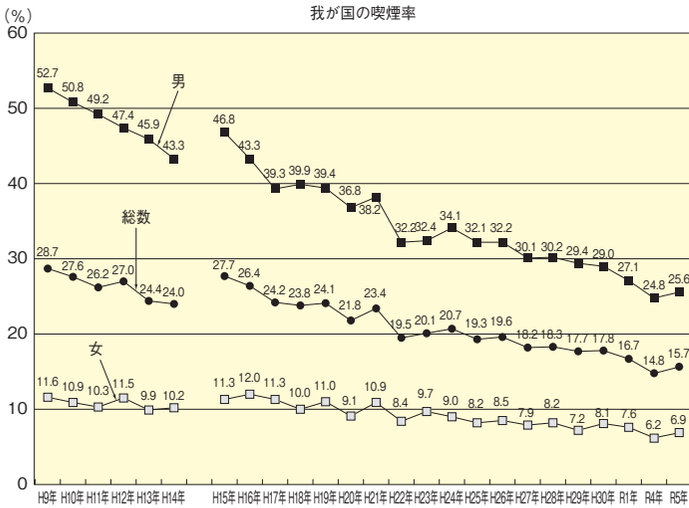
## 詳細データ⑥ 脂肪エネルギー比率の分布の推移（20歳以上）



## 詳細データ⑦ 野菜類摂取量の平均値（20歳以上、性・年齢階級別）



## ⑧ 詳細データ 喫煙率の状況



諸外国の喫煙率 (%)

国名	男性 (%)	女性 (%)
日本	27.1	7.6
ドイツ	17.5	11.8
フランス	27.8	23.0
オランダ	15.0	10.5
イタリア	24.1	15.8
イギリス	12.5	10.0
カナダ	10.5	8.3
アメリカ	9.9	7.9
オーストラリア	12.4	10.0
スウェーデン	10.2	9.1

出典：OECD Health Statistics 2024

出典：平成14年までは「国民栄養調査」、平成15年からは「国民健康・栄養調査」  
 (注) 国民栄養調査と国民健康・栄養調査では、喫煙率の定義及び調査方法が異なるため、その単純比較は困難である。

②

保健医療

## 循環器病対策

### 概要

### 循環器病対策推進基本計画

#### 全体目標

2040年までに3年以上の健康寿命の延伸及び循環器病の年齢調整死亡率の減少

#### 個別施策

循環器病：脳卒中・心臓病その他の循環器病

#### 【基盤】循環器病の診療情報の収集・提供体制の整備

循環器病の診療情報を収集・活用する公的な枠組みの構築

##### 1. 循環器病の予防や正しい知識の普及啓発

- 循環器病の発症予防及び重症化予防
- 子どもの頃から国民への循環器病に関する正しい知識（循環器病の予防、発症早期の適切な対応、重症化予防、後遺症等）の普及啓発の推進
- 循環器病に対する国民の認知度等の実態把握

##### 2. 保健、医療及び福祉に係るサービスの提供体制の充実

- ①循環器病を予防する健診の普及や取組の推進
- ②救急搬送体制の整備
- ③救急医療の確保をはじめとした循環器病に係る医療提供体制の構築
- ④リハビリテーション等の取組
- ⑤循環器病の後遺症を有する者に対する支援
- ⑥循環器病の緩和ケア
- ⑦社会連携に基づく循環器病対策・循環器病患者支援
- ⑧治療と仕事の両立支援・就労支援
- ⑨小児期・若年期から配慮が必要な循環器病への対策
- ⑩循環器病に関する適切な情報提供・相談支援

##### 3. 循環器病の研究推進

- 循環器病の病態解明、新たな診断技術や治療法の開発、リハビリテーション等に関する方法に資する研究開発の推進
- 科学的根拠に基づいた政策を立案し、循環器病対策を効果的に進めるための研究の推進

#### 循環器病対策の総合的かつ計画的な推進の確保のために必要な事項

- (1) 関係者等の有機的連携・協力の更なる強化
- (2) 他の疾患等に係る対策との連携
- (3) 感染症発生・まん延時や災害時等の有事を見据えた対策
- (4) 都道府県による計画の策定
- (5) 必要な財政措置の実施及び予算の効率化・重点化
- (6) 基本計画の評価・見直し

#### <循環器病の特徴と対策>



### 概要

### 健康寿命の延伸等を図るための脳卒中、心臓病その他の循環器病に係る対策に関する基本法

平成30年12月14日公布、令和元年12月1日施行

#### 趣旨

脳卒中、心臓病その他の循環器病が、国民の疾病による死亡・介護の主要な原因になっている現状に鑑み、循環器病予防等に取り組むことで、国民の健康寿命の延伸を図り、医療・介護の負担軽減に資する。

#### 概要

##### I 基本理念

- ・ 循環器病の予防、循環器病を発症した疑いがある場合における迅速かつ適切な対応の重要性に関する国民の理解と関心を深めること
- ・ 循環器病患者等に対する保健、医療（リハビリテーションを含む）、福祉に係るサービスの提供が、その居住する地域にかかわらず等しく、継続的かつ総合的に行われるようにすること
- ・ 循環器病に関する研究の推進を図るとともに、技術の向上の研究等の成果を提供し、その成果を活用して商品等が開発され、提供されるようにすること

##### II 法制上の措置

- ・ 政府は、循環器病対策を実施するため必要な法制上又は財政上の措置その他の措置を講ずる。

##### III 循環器病対策推進基本計画の策定等

- ・ 政府は「循環器病対策推進協議会」を設置し「循環器病対策推進基本計画」を策定。少なくとも6年ごとに変更を行う。都道府県は「都道府県循環器病対策推進協議会」を設置するよう努め、「都道府県循環器病対策推進計画」を策定。少なくとも6年ごとに変更を行うよう努める。 など

##### IV 基本的施策

- ・ ①循環器病の予防等の推進、②循環器病を発症した疑いがある者の搬送及び受入れの実施に係る体制の整備、③医療機関の整備、④循環器病患者等の生活の質の維持向上、⑤保健、医療及び福祉に係る関係機関の連携協力体制の整備、⑥保健、医療又は福祉の業務に従事する者の育成、⑦情報の収集提供体制の整備、⑧研究の促進 など

## 歯の健康対策

## 概要

## 8020（ハチマルニイマル）運動

## [8020運動の経緯]

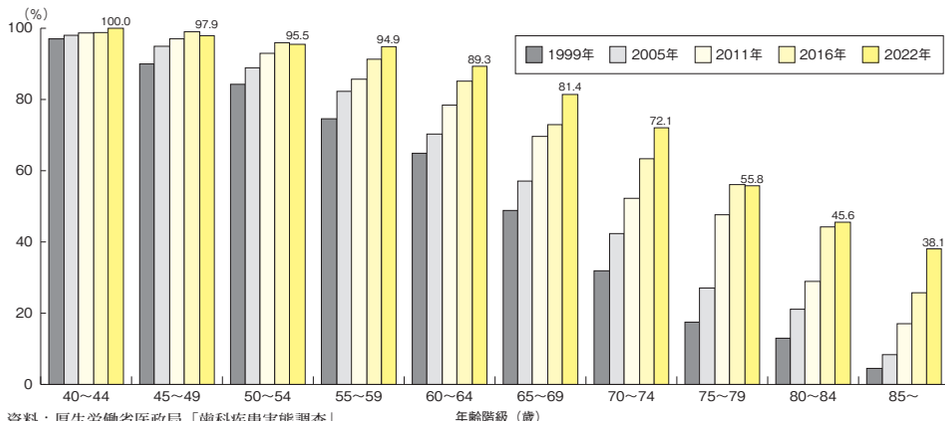
1989（平成元）年	成人歯科保健対策検討会中間報告において、80歳になっても自分の歯を20本以上保とうという「8020（ハチマルニイマル）」運動が提唱される。
1991（3）年	歯の衛生週間（6月4日～10日）の重点目標が「8020運動の推進」となる。
1992（4）年	8020運動の普及啓発を図る「8020運動推進対策事業」が開始される。（～8年）
1993（5）年	8020運動推進対策事業の円滑な推進を図る「8020運動推進支援事業」が開始される。（～9年）
1997（9）年	市町村・特別区を実施主体とした「歯科保健推進事業」（メニュー事業）が開始される。
2000（12）年	都道府県を実施主体とした「8020運動推進特別事業」が開始される。
2011（23）年	「歯科口腔保健の推進に関する法律」が成立。
2012（24）年	「歯科口腔保健の推進に関する法律」に基づき、「歯科口腔保健の推進に関する基本的事項」を大臣告示。8020運動の更なる推進等の取組について規定した「健康日本21（第二次）」を大臣告示。「平成23年歯科疾患実態調査結果」を公表。
2013（25）年	「歯の衛生週間」の名称が「歯と口の健康週間」に変更され、重点目標が「生きる力を支える歯科口腔保健の推進～生涯を通じた8020運動の新たな展開～」となる。
2017（29）年	「平成28年歯科疾患実態調査結果」を公表。8020達成者が50%を超えた。
2023（令和5）年	「歯科口腔保健の推進に関する基本的事項（第二次）」を大臣告示。「令和4年歯科疾患実態調査結果」を公表。8020達成者が51.6%であった。

## [8020運動と「歯科口腔保健の推進に関する基本的事項（第二次）」、「健康日本21（第三次）」]

令和5年10月に告示された「歯科口腔保健の推進に関する基本的事項（第二次）」と「健康日本21（第三次）」は相互に調和が保たれている。今後も生涯を通じた歯科保健対策（8020運動）により歯・口腔の健康づくりの取組みが重要である。

## 詳細データ 自分の歯を20本以上もつ者の年齢階級別割合の推移

年	年齢	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85歳～
1999年		97.1%	90.0%	84.3%	74.6%	64.9%	48.8%	31.9%	17.5%	13.0%	4.5%
2005年		98.0	95.0	88.9	82.3	70.3	57.1	42.4	27.1	21.1	8.3
2011年		98.7	97.1	93.0	85.7	78.4	69.6	52.3	47.6	28.9	17.0
2016年		98.8	99.0	95.9	91.3	85.2	73.0	63.4	56.1	44.2	25.7
2022年		100.0	97.9	95.5	94.9	89.3	81.4	72.1	55.8	45.6	38.1

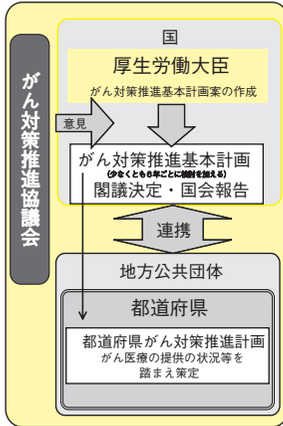


資料：厚生労働省医政局「歯科疾患実態調査」

## がん対策

概要 がん対策基本法（平成18年法律第98号、平成19年4月施行、平成28年12月改正・施行）

### がん対策を総合的かつ計画的に推進



#### 第一節：がん予防及び早期発見の推進

- がんの予防の推進
- がん検診の質の向上等

#### 第二節：がん医療の均てん化の促進等

- 専門的な知識及び技能を有する医師その他の医療従事者の育成、医療機関の整備等
- がん患者の療養生活の質の維持向上
- がん医療に関する情報の収集提供体制の整備等

#### 第三節：研究の推進等

- がんに関する研究の促進並びに研究成果の活用
- 罹患している者の少ないがん及び治療が特に困難であるがんに係る研究の促進等

#### 第四節：がん患者の就労等

- がん患者の雇用の継続等
- がん患者における学習と治療との両立
- 民間団体の活動に対する支援

#### 第五節：がんに関する教育の推進

- 学校教育等におけるがんに関する教育の推進

基本的施策

国  
民

## 第4期がん対策推進基本計画（令和5年3月28日閣議決定）（概要）

## 第1. 全体目標と分野別目標 / 第2. 分野別施策と個別目標

全体目標：「誰一人取り残さないがん対策を推進し、全ての国民とがんの克服を目指す。」

## 「がん予防」分野の分野別目標

がんを知り、がんを予防すること、がん検診による早期発見・早期治療を促すことで、がん罹患率・がん死亡率の減少を目指す

## 1. がん予防

- (1) がんの1次予防
  - ①生活習慣について
  - ②感染症対策について
- (2) がんの2次予防（がん検診）
  - ①受診率向上対策について
  - ②がん検診の精度管理等について
  - ③科学的根拠に基づくがん検診の実施について

## 「がん医療」分野の分野別目標

適切な医療を受けられる体制を充実させることで、がん生存率の向上・がん死亡率の減少・全てのがん患者及びその家族等の療養生活の質の向上を目指す

## 2. がん医療

- (1) がん医療提供体制等
  - ①医療提供体制の均てん化・集約化について
  - ②がんゲノム医療について
  - ③手術療法・放射線療法・薬物療法について
  - ④チーム医療の推進について
  - ⑤がんのリハビリテーションについて
  - ⑥支持療法の推進について
  - ⑦がんと診断された時からの緩和ケアの推進について
  - ⑧妊孕性温存療法について
- (2) 希少がん及び難治性がん対策
- (3) 小児がん及びAYA世代のがん対策
- (4) 高齢者のがん対策
- (5) 新規医薬品、医療機器及び医療技術の速やかな医療実装

## 「がんとの共生」分野の分野別目標

がんになっても安心して生活し、尊厳を持って生きることのできる地域共生社会を実現することで、全てのがん患者及びその家族等の療養生活の質の向上を目指す

## 3. がんとの共生

- (1) 相談支援及び情報提供
  - ①相談支援について
  - ②情報提供について
- (2) 社会連携に基づく緩和ケア等のがん対策・患者支援
- (3) がん患者等の社会的な問題への対策（サバイバーシップ支援）
  - ①就労支援について
  - ②アピアランスケアについて
  - ③がん診断後の自殺対策について
  - ④その他の社会的な問題について
- (4) ライフステージに応じた療養環境への支援
  - ①小児・AYA世代について
  - ②高齢者について

## 4. これらを支える基盤

- (1) 全ゲノム解析等の新たな技術を含む更なるがん研究の推進
- (2) 人材育成の強化
- (3) がん教育及びがんに関する知識の普及啓発
- (4) がん登録の利活用の推進
- (5) 患者・市民参画の推進
- (6) デジタル化の推進

## 第3. がん対策を総合的かつ計画的に推進するために必要な事項

1. 関係者等の連携協力の更なる強化
2. 感染症発生・まん延時や災害時等を見据えた対策
3. 都道府県による計画の策定
4. 国民の努力
5. 必要な財政措置の実施と予算の効率化・重点化
6. 目標の達成状況の把握
7. 基本計画の見直し

## がん登録等の推進に関する法律の概要

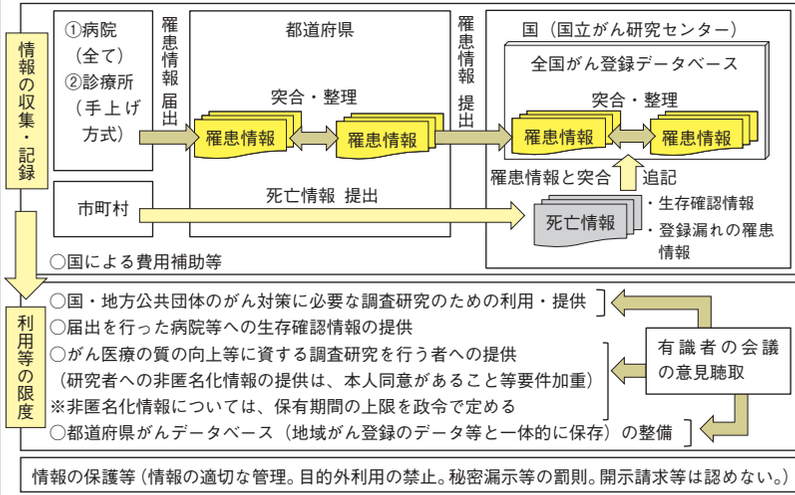
がん登録等（全国がん登録・院内がん登録等の方法によるがん診療情報の収集）

- 「全国がん登録」：国が国内におけるがんの罹患、診療、転帰等に関する情報をデータベースに記録し、保存すること
  - 「院内がん登録」：病院において、がん医療の状況を的確に把握するため、当該病院において行われたがんの罹患、診療、転帰等に関する詳細な情報を記録し、保存すること
- ⇒がん医療の質の向上等（がん医療・がん検診の質の向上とがん予防の推進）、国民に対するがん・がん医療等・がん予防についての情報提供の充実その他のがん対策を科学的知見に基づき実施

### 基本理念

- 全国がん登録では、広範な情報収集により、罹患、診療、転帰等の状況をできる限り正確に把握
- 院内がん登録について、全国がん登録を通じて必要な情報を確実に得させ、その普及・充実を図る
- がん対策の充実のため、全国がん登録のほか、がんの診療に関する詳細な情報の収集を図る
- がん登録等の情報について、民間を含めがんに係る調査研究に活用、その成果を国民に還元
- がん登録等に係る個人に関する情報を厳格に保護

### 全国がん登録



院内がん登録等の推進（院内がん登録の推進、国によるがん診療情報の収集等のための体制整備）

人材の育成（全国がん登録・院内がん登録の事務に従事する人材の確保等のための必要な研修等）

### がん登録等の情報の活用

- 国・都道府県等⇒がん対策の充実、医療機関への情報提供、統計等の公表、患者等への相談支援
- 医療機関⇒患者等に対する適切な情報提供、がん医療の分析・評価等、がん医療の質の向上
- がん登録等の情報の提供を受けた研究者⇒がん医療の質の向上等に貢献

## 詳細データ がんに関する統計

項目	現 状	出典
死亡数	<p><b>総数38万4,099人（全死因に対し23.9%）</b></p> <p>[男性 22万1,782人]（全死因に対し27.1%）            [女性 16万2,317人]（全死因に対し20.7%）            →“日本人の4人に1人ががんで死亡”</p>	人口動態統計 （令和6年概数）
罹患数	<p><b>98万8,900例</b>（悪性新生物）</p> <p>[男性 55万5,918例]            多い部位：①前立腺②大腸③肺④胃⑤肝臓            [女性 43万2,982例]            多い部位：①乳房②大腸③肺④胃⑤子宮</p>	全国がん登録罹患数・率報告2021 （令和3年）
生涯リスク	<p><b>男性：62.1%、女性：48.9%</b></p> <p>→“日本人の2人に1人ががんになる”</p>	国立がんセンターがん対策情報センターによる推計値（令和2年）
受療・患者	<p><b>継続的な医療を受けていると推計される者は393.9万人</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>調査日に入院中と推計される者は10万6,100人</li> <li>調査日に外来受診したと推計される者は18万6,400人</li> </ul>	患者調査 （令和5年）
がん医療費	<p><b>4兆3,661億円</b></p> <p>※ 医科診療医療費全体の12.9%</p>	国民医療費 （令和4年度）

②

保健医療

## アレルギー疾病対策

### 概要

アレルギー疾患対策基本法（平成27年12月25日施行）

対象疾患：気管支ぜん息、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、花粉症、食物アレルギーなど

### 基本理念

※上記6疾患以外は必要に応じて政令で定めるとされているが、現状としては他の疾患を定める予定はない。

- ① 総合的な施策の実施により生活環境の改善を図ること。
- ② 居住地域にかかわらず適切なアレルギー疾患医療を受けられるようにすること。
- ③ 適切な情報の入手ができる体制及び生活の質の維持向上のための支援体制の整備がなされること。
- ④ アレルギー疾患研究を推進し、その成果等を普及・活用・発展させること。

### アレルギー疾患対策基本指針

- アレルギー疾患対策の総合的な推進を図るため、厚生労働大臣が基本指針を策定
  - ・アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な事項
  - ・アレルギー疾患に関する啓発及び知識の普及並びにアレルギー疾患の予防のための施策に関する事項
  - ・アレルギー疾患医療を提供する体制の確保に関する事項
  - ・アレルギー疾患に関する調査及び研究に関する事項
  - ・その他アレルギー疾患対策の推進に関する重要事項

### 厚生労働省

#### アレルギー疾患対策推進協議会

- ・「アレルギー疾患対策基本指針」の策定・変更に当たって意見を述べる
- ・委員は、厚生労働大臣が任命

#### (委員)

- ・患者及びその代表者
- ・アレルギー疾患医療に従事する者
- ・学識経験のある者

※ 協議会の組織及び運営に関し必要な事項は、政令で規定

## 肝炎対策

## 概要

## 肝炎対策基本法

肝炎対策基本法（平成21年法律第97号）

肝炎対策を総合的に策定・実施

- ・ 肝炎対策に関し、基本理念を定め、
- ・ 国、地方公共団体、医療保険者、国民及び医師等の責務を明らかにし、
- ・ 肝炎対策の推進に関する指針の策定について定めるとともに、
- ・ 肝炎対策の基本となる事項を定めることにより、肝炎対策を総合的に推進。

## 基本的施策

## 予防・早期発見の推進

- ・ 肝炎の予防の推進
- ・ 肝炎検査の質の向上 等

## 研究の推進

## 肝炎医療の均てん化の促進

- ・ 医師その他の医療従事者の育成
- ・ 医療機関の整備
- ・ 肝炎患者の療養に係る経済的支援
- ・ 肝炎医療を受ける機会の確保
- ・ 肝炎医療に関する情報の収集提供体制の整備 等

実施に当たり  
肝炎患者の  
人権尊重  
・  
差別解消  
に配慮

## 肝炎対策基本指針策定

## 肝炎対策推進協議会

- ・ 肝炎患者等を代表する者
- ・ 肝炎医療に従事する者
- ・ 学識経験のある者

## 関係行政機関

設置  
意見  
資料提出等、  
要請  
協議

厚生労働大臣

策定

肝炎対策  
基本指針

- 公表
- 少なくとも5年ごとに検討  
→必要に応じ、変更

## 肝硬変・肝がんへの対応

- 治療水準の向上のための環境整備
- 重度肝硬変・肝がん患者への支援

## 肝炎対策基本指針の概要（平成23年5月16日策定、令和4年3月7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

- 「肝炎の完全な克服」を達成することで、肝硬変又は肝がんへの移行者を減らすことを目標とし、肝がんのり患率をできるだけ減少させることを具体的な指標として設定すること。

### 第2 肝炎の予防のための施策に関する事項

- 新たな感染を予防するため、肝炎についての正しい知識を普及することが必要であること。
- B型肝炎母子感染予防対策の取組を進めること、引き続きB型肝炎ワクチンの定期接種、C型肝炎のインターフェロンフリー治療等を推進していくこと。

### 第3 肝炎検査の実施体制及び検査能力の向上に関する事項

- 全ての国民が少なくとも一回は肝炎ウイルス検査を受けることが必要であることを周知すること。
- 受検者の利便性及び職域等におけるプライバシーに配慮して肝炎ウイルス検査を受検できる体制の整備等を引き続き進めること。
- 健康診断時等に併せて肝炎ウイルス検査が実施されるよう、医療保険者や事業主等の関係者の理解を得て、その促進に取り組むこと。

### 第4 肝炎医療を提供する体制の確保に関する事項

- 全ての肝炎患者等が継続的かつ適切な肝炎医療を受けられるよう、地域での肝炎診療ネットワークの構築をさらに進める必要があること。
- 受診勧奨及び肝炎ウイルス検査後のフォローアップに関する取組を推進すること。
- 働きながら継続的に治療を受けることができるよう、事業者等の関係者の理解及び協力を得られるように啓発を行う必要があること。

### 第5 肝炎の予防及び肝炎医療に関する人材の育成に関する事項

- 肝炎医療コーディネーター等の、肝炎の感染予防について知識を持つ人材や、感染が判明した後に適切な肝炎医療に結びつけるための人材の育成と活躍の推進に取り組むこと。

### 第6 肝炎に関する調査及び研究に関する事項

- これまでの成果を肝炎対策に適切に反映するため、研究実績を総合的に評価、検証するとともに、肝炎対策を総合的に推進するための基盤となる肝炎研究を推進すること。

### 第7 肝炎医療のための医薬品の研究開発の推進に関する事項

- 肝炎医療に係る最近の動向を踏まえ、特に、B型肝炎、肝硬変及び肝がんを含むがんの治療に係る医薬品を含めた、肝炎医療に係る新医薬品等の研究開発の促進、治験及び臨床研究の推進、審査の迅速化等が必要であること。

### 第8 肝炎に関する啓発及び知識の普及並びに肝炎患者等の人権の尊重に関する事項

- 肝炎ウイルス検査の受検勧奨や新たな感染の予防、不当な差別を防ぎ、肝炎患者等の人権を守り、社会において安心して暮らせる環境をつくるため、普及啓発が必要であること。

### 第9 その他肝炎対策の推進に関する重要事項

- 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を図ること。
- 肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業について、その実施状況も踏まえながら、効果的な活用に向けた周知も含めた方策について、検討を行うこと。
- 国は、都道府県に対して、地域の实情に基づき関係者と協議のうえ、肝炎対策に係る計画及び目標の設定を図る様に促すこと。
- 国民一人一人が、自身の肝炎ウイルス感染の有無を確認すること、感染の可能性がある行為について正しい知識を持ち、新たな感染が生じないように適切に行動すること、肝炎患者等に対する不当な差別が生じること等のないよう、正しい知識を身につけ、適切な対応に努めること。



詳細データ 指定難病

番号	病名	番号	病名	番号	病名
1	球腎性筋萎縮症	103	CFC症候群	205	膝関節症候群関連疾患
2	筋萎縮性側索硬化症	104	コステロ症候群	206	膝関節症候群
3	脊髄性筋萎縮症	105	チャーン症候群	207	総動脈幹遺残症
4	原発性側索硬化症	106	クリオリン関連周期熱症候群	208	修正大血管転位症
5	進行性根性筋萎縮症	107	若年性発症性肉芽腫	209	完全大血管転位症
6	ハンチントン病	108	TNF受容体関連副腎性症候群	210	単心室症
7	大脳皮質基底核変性症	109	非典型性溶血性尿毒症症候群	211	左心球形形成候群
8	ハンチントン病	110	ブラウチン病	212	三尖弁閉鎖症
9	神経有髄赤血球症	111	先天性ミオパチー	213	心室中隔欠損を伴った肺動脈閉鎖症
10	シロコウ・マリー・トゥース病	112	マリネスコ・シェーグレン症候群	214	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症
11	重症筋無力症	113	筋ジストロフィー	215	アロ・四角症
12	先天性筋無力症候群	114	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	216	両大血管右室起始部症
13	多発性硬化症/視神経脊髄炎	115	遺伝性周期性四肢麻痺	217	エプスタイン病
14	慢性炎症性脱髄性多発神経炎/多発性運動ニューロパチー	116	アトピー性脊髄炎	218	アルポート症候群
15	封入体筋炎	117	脊髄空洞症	219	キャロウェイ・モック症候群
16	クワウ・実業症候群	118	脊髄腫瘍症	220	急速進行性球状腎炎
17	多系統萎縮症	119	アイザックス症候群	221	抗糸球体基底膜腎炎
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	120	遺伝性ジストニア	222	一次性ネフローゼ症候群
19	ライソソーム病	121	脳内鉄沈着神経変性症	223	一次性慢性増強性糸球体腎炎
20	副腎白質ジストロフィー	122	脳脊髄液タンパク沈着症	224	萎縮性腎炎
21	ミトコンドリア病	123	HTRA1関連小脳萎縮症	225	先天性腎尿管症
22	もやもや病	124	皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈瘤	226	両側性脳脱髄症(ハンナ型)
23	プリオン病	125	皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈瘤	227	オスラー病
24	亜急性性硬化性全脳炎	126	ペリー病	228	閉塞性細血管炎
25	進行性多発性白質脳症	127	前頭側頭葉変性症	229	肺膿瘍(自己免疫性又は先天性)
26	HIV関連白質脳症	128	シニカウ・タウ・脳幹炎	230	肺膿瘍(後天性)
27	特発性基底核石灰化症	129	産後遷移性(二相性)急性脳炎	231	q1-アンチドリン症候群
28	全身性アミロイドーシス	130	先天性無痛無汗症	232	カーニ-複合
29	ウルリヒ病	131	アレキサンダー病	233	ウォルフラム症候群
30	遠位性ミオパチー	132	先天性根性球状腎炎	234	ウォルフラム症候群(副腎白質ジストロフィーを除く。)
31	ペグマシオパチー	133	ヒレウチン病	235	副腎球状腎炎
32	自己食害空腸性ミオパチー	134	中隔神経線形成異常症/ドモルシア症候群	236	偽性副腎球状腎炎
33	シュルツ・ヤンベル症候群	135	アikalディエ症候群	237	副腎皮質刺激ホルモン不応症
34	神経線維腫症	136	片側巨脳症	238	ヒタミンD抵抗性くる病/骨軟化症
35	天疱瘡	137	限局性皮膚異形成	239	ヒタミンD依存性くる病/骨軟化症
36	天疱瘡	138	神経細胞体移行性皮膚異形成	240	フェルケ病
37	膿毒性皮膚(潰瘍型)	139	先天性大脳白質形成不全症	241	高チロシン血症1型
38	スティーヴンス・ジョンソン症候群	140	ドラベ症候群	242	高チロシン血症2型
39	中毒性表皮壊死症	141	海馬硬化を伴う内側頭葉てんかん	243	高チロシン血症3型
40	高熱動脈炎	142	ミオクローニ-欠損てんかん	244	メルクシロリア症
41	巨細胞性動脈炎	143	オクログレ-脱力症を伴うてんかん	245	アロシロリア症
42	結核性多発動脈炎	144	レノックス・ガストー症候群	246	メルクシロリア症
43	頭頰部の多発血管炎	145	ウエドス症候群	247	イソ吉草酸血症
44	多発血管炎性肉芽腫症	146	大田原症候群	248	グルコーストランスファー-1欠損症
45	好球性多発血管炎性肉芽腫症	147	早期ミオクローニ-脳症	249	グルコリ酸血症1型
46	悪性肉芽腫	148	慢性性多発性皮膚炎を伴う乳児てんかん	250	グルコリ酸血症2型
47	バーネー病	149	片側性、片麻痺、てんかん症候群	251	尿素サイクル異常症
48	原発性抗リン脂質抗体症候群	150	壊死20番染色体症候群	252	リジン尿性蛋白不耐症
49	全身性エリマトーデス	151	ラスマッセン脳炎	253	先天性薬物吸収不全
50	皮膚炎、多発性筋炎	152	PCDH19関連症候群	254	ホルリゲン症
51	全身性皮膚炎	153	難治性副腎皮質ホルモン感受性急性脳炎	255	先天性シキナーゼ欠損症
52	混合性結合組織病	154	難治性溶血性貧血を伴うてんかん性脳症及びてんかん性脳症	256	筋弱症候群
53	シェーグレン症候群	155	ランドウ・クレファナー症候群	257	肝臓癌腫病
54	成人発症ステル病	156	レド症候群	258	カラトリス-11-リン酸ワリルトランスフェラーゼ欠損症
55	再発性多発動脈炎	157	スター・ウェーバー症候群	259	レチナレス-11-リン酸ワリルトランスフェラーゼ欠損症
56	ヘナ-ウイルス症	158	結節性硬皮症	260	シタステロール血症
57	特発性拡張型心筋症	159	色素性皮膚症	261	タンジール病
58	拡大型心筋症	160	先天性心臓腫瘍	262	原発性高カドミウム血症
59	拘束型心筋症	161	家族性良性慢性天疱瘡	263	脳膿瘍腫症
60	再発性不良性肉芽腫	162	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	264	無β1オリ糖タンパク血症
61	自己免疫性溶血性貧血	163	特発性多発性全身性肉芽腫	265	悪性皮膚中核癌
62	発作性夜間レウコグロビン尿症	164	眼皮膚白皮症	266	高β2ミグリン血症
63	免疫性血小板減少症	165	肥厚性皮膚骨髄腫	267	高β2ミグリン血症
64	血栓性血小板減少性紫斑病	166	弾性線維性仮性黄色腫	268	中核、西洋杉症候群
65	原発性免疫不全症候群	167	マルファン症候群/ロイス・ディーツ症候群	269	化膿性無菌性関節炎、壊疽性膿皮症、アクネ症候群
66	肥大型心筋症	168	エーラス・タンロス症候群	270	慢性炎症性多発性骨髄炎
67	多発性嚔瘤	169	メッケス病	271	歯肉性骨性炎
68	高黄色素血症	170	オキシビタル・ホーン症候群	272	進行性骨化性線維異形成症
69	後縦韌帯骨化症	171	ワイルソン病	273	肺動脈炎を伴う先天性側弯症
70	広筋群性脊髄炎	172	低ホスファターゼ症	274	骨形成不全症
71	特発性脊髄炎	173	VAT1B症候群	275	タナト・ロウク骨質形成症
72	下体性性ADH分泌異常症	174	那須・ハコヲ病	276	軟骨無形成症
73	下体性性TSH分泌亢進症	175	ウィーバー症候群	277	リバー管腫症/ゴーム病
74	下体性性PRL分泌亢進症	176	コリン・ローリ-症候群	278	巨大リンパ管奇形(頸部顔面病変)
75	クワンパ病	177	シュペル-症候群関連疾患	279	巨大肺動脈奇形(頸部顔面びまん性病変)
76	下体性性ゴドトロピン分泌亢進症	178	モック・ワイルド-症候群	280	巨大肺動脈奇形(後部顔面又は四肢病変)
77	下体性性成長ホルモン分泌亢進症	179	ウィルムス症候群	281	先天性赤血球球形変異性貧血
78	下体性性前葉腺機能低下症	180	ATRX症候群	282	後天性赤血球球形変異性貧血
79	家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	181	クルーゾン症候群	283	後天性赤血球球形変異性貧血
80	甲狀腺ホルモ-不応症	182	アペル症候群	284	ダイアモンド・ブラックファン貧血
81	先天性副腎皮質酵素欠損症	183	アライ-症候群	285	アライ-症候群
82	先天性副腎形成不全症	184	アントレー-ビクスラー症候群	286	遺伝性球状腎性貧血
83	アジソン病	185	コフィン・シリズ症候群	287	エプスタイン症候群
84	サルコイドーシス	186	ロスムトド・トムソン症候群	288	自己免疫性出血病XII
85	特発性間質性肺炎	187	軟弱皮膚症候群	289	クローライト-カタガ症候群
86	肺動脈性肺動脈狭窄症	188	肺動脈狭窄症	290	非特発性多発性小脳萎縮症
87	肺肺動脈炎/肺毛細血管腫	189	無痛症候群	291	ヒルシュラング病(全結腸型又は小腸型)
88	慢性血栓性肺動脈高血圧症	190	細耳腎症候群	292	総排液貯留反症
89	リンパ管管腔狭窄症	191	ウェルナー症候群	293	総排液貯留反症
90	網膜色素変性症	192	コケイ-症候群	294	先天性精神遅延ヘルニア
91	バット・クリー症候群	193	アフラド・ウイリ症候群	295	乳幼期巨大血管腫
92	特発性門脈圧亢進症	194	ソトス症候群	296	胆道閉鎖症
93	原発性胆汁性肝硬変	195	ヌーナン症候群	297	アラージュル症候群
94	原発性硬化性胆管炎	196	ヤング・ジンプソン症候群	298	遺伝性肺萎縮
95	自己免疫性胆管炎	197	1936欠損症候群	299	遺伝性肺萎縮
96	クローン病	198	40欠損症候群	300	寛温性肺萎縮
97	潰瘍性大腸炎	199	5q欠損症候群	301	寛温性肺萎縮
98	好球性消化管疾患	200	第14番染色体父親性ダイソミー症候群	302	寛温性肺萎縮
99	慢性特発性肉芽腫	201	アンジェルマン症候群	303	アッシュャー症候群
100	巨大脳動脈瘤/脳動脈瘤発動不全症	202	スミス・ギボウズ症候群	304	若年発症型両側性感覚難聴
101	脳神経腫瘍	203	22q11.2欠損症候群	305	若年発症型両側性感覚難聴
102	ルビンシヤイン-ティビ症候群	204	エマラノ欠損症候群	306	好球性副腎炎

## 詳細データ 指定難病

番号	病名
307	カナバン病
308	進行性白質脳症
309	進行性ミオクローヌスてんかん
310	先天異常症候群
311	先天性三尖弁狭窄症
312	先天性胆嚢弁狭窄症
313	先天性肺静脈狭窄症
314	左肺動脈右肺動脈長始症
315	ネイルパテラ症候群（爪髁黄骨症候群）／LMX1B関連腎症
316	カルニチン回路異常症
317	三磷酸腺素欠損症
318	シトリン欠損症
319	セリアアテリン還元酵素（SR）欠損症
320	先天性グリコシルホスファチジルイノシトール（GPI）欠損症
321	非ケトونس高グリリン血症
322	カーケトチオラーゼ欠損症
323	芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症
324	メチルグルタコン酸尿症
325	遺伝性自己炎症疾患
326	大理石骨病
327	特発性血栓症（遺伝性血栓性素因によるものに限る。）
328	前顔部形成異常
329	無虹彩症
330	先天性気管狭窄症／先天性声門下狭窄症
331	特発性多中心性キャッスルマン病
332	線粒体脂肪酸β-oxidase欠損症
333	ハッチンソン・ギルフォード症候群
334	脳クレアチン欠乏症候群
335	ネフロン病
336	家族性低リボタンパク血症1（ホモ複合体）
337	ホモンステイン尿症
338	進行性家族性肝内胆汁うっ滞症
339	MECP2重複症候群
340	線毛機能不全症候群（カルタゲナー症候群を含む。）
341	TIRPV4異常症
342	LMNB1関連大脳白質脳症
343	PURA関連神経発達異常症
344	極長鎖アシル-CoA脱水素酵素欠損症
345	乳児発症STING関連血管炎
346	原発性肝外門脈閉塞症
347	出血性腸活異常症
348	口ウ症候群

②

保健医療

## 感染症対策

### 概要

### 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律の概要

(平成10年9月28日成立、平成11年4月1日施行)

#### 感染症の発生・拡大に備えた事前対応型行政の構築

- 感染症発生動向調査体制の整備・確立
- 国、都道府県における総合的な取組みの推進  
(関係各方面の連携を図るため、国が感染症予防の基本指針、都道府県等が予防計画を予め策定、公表)
- インフルエンザ、性感染症、エイズ、結核、麻しん、風しん、蚊媒介感染症に関する特定感染症予防指針の策定  
(特に総合的に予防のための施策を推進する必要がある感染症について、国が原因の究明、発生の予防、まん延の防止、医療の提供、研究開発の推進、国際的な連携に関する指針を策定、公表)

#### 感染症類型と医療体制

感染症類型	主な対応	医療体制	医療費負担
新感染症	入院・宿泊・自宅療養	第1種協定指定医療機関 〔都道府県知事が指定医療機関と協定を締結〕(令和6年4月施行) 第2種協定指定医療機関 〔都道府県知事が指定医療機関と協定を締結(外来医療等を担当)〕(令和6年4月施行) 特定感染症指定医療機関 (国が指定、全国に数か所)	全額公費(医療保険の適用なし)
1類感染症(バスタ、エボラ出血熱、南米出血熱等)	入院	第1種感染症指定医療機関 〔都道府県知事が指定。各都道府県に1か所〕	医療保険適用残額は公費で負担(入院について)
2類感染症(特定鳥インフルエンザ、結核、MERS等)		第2種感染症指定医療機関 〔都道府県知事が指定。各2次医療圏に1か所〕	
3類感染症(コレラ、腸管出血性大腸菌感染症等)	特定業務への就業制限	一般の医療機関	医療保険適用(自己負担あり)
4類感染症(鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く)、ジカウイルス感染症等)	消毒等の対物措置		
5類感染症(インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く)、エイズ、ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)等)	発生動向の把握・提供		
新型インフルエンザ等感染症(新型インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症等(COVID-19を除く))	入院・宿泊・自宅療養	特定感染症指定医療機関・第1種感染症指定医療機関・第2種感染症指定医療機関、第1種協定指定医療機関・第2種協定指定医療機関	医療保険適用残額は公費で負担

※ 1～3類感染症以外で緊急の対応の必要が生じた感染症についても、「指定感染症」として、政令で指定し、原則1年限りで1～3類の感染症に準じた対応を行う。

#### 患者等の人権を尊重した入院手続の整備

- 感染症類型に応じた入院、就業制限
- 患者の意思に基づく入院を促す入院勧告制度の導入
- 都道府県知事(保健所長)による72時間を限度とする入院
- 保健所に設置する感染症の診査に関する協議会の意見を聴いた上での10日(結核については30日)ごとの入院
- 都道府県知事に対する、入院時の処遇についての苦情の申出
- 30日を超える長期入院患者からの行政不服審査請求に対し、5日以内に裁判を行う手続の特例を規定
- 緊急時に、国の責任において患者の入院等について都道府県等に対し必要な指示を行う

#### 感染症のまん延防止に資する必要十分な消毒等の措置の整備

- 1～4類感染症及び新型インフルエンザ等感染症のまん延防止のための消毒等の措置
- 1類感染症のまん延防止のための建物に対する立入制限等の措置
- 緊急時に、国の責任において消毒等の措置について都道府県等に対し必要な指示を行う

## 動物由来感染症対策の整備



- サルの輸入禁止及び輸入検疫制度
- ハクビシン、コウモリ、ヤブゲネズミ、プレーリードッグ等の輸入禁止
- 獣医師の届出対象となる感染症としてエボラ出血熱等11疾病を指定
- 哺乳類、鳥類、げっ歯目又はうさぎ目に属する動物等を輸入する者は厚生労働大臣（検疫所）に輸出国政府機関が発行する衛生証明書を添付の上、必要事項を届け出なければならないこととする「動物の輸入届出制度」

## 病原体等の所持等の規制の整備



- 1～4種病原体等の分類に応じた、所持等の禁止、許可、届出、施設等の基準の遵守による規制
- 病原体等の分類に応じた施設等の基準の設定
- 感染症発生予防規程の整備、病原体等取扱主任者の選任、教育訓練の実施、運搬の届出等の所持者等の義務
- 病原体等取扱施設への立入検査、滅菌譲渡の方法の変更等の措置を命じること等厚生労働大臣等が当該施設等を監督

## 新型コロナ対策を踏まえた新型インフルエンザ等感染症等対策の整備



- 入院等の措置を実施するとともに、政令により1類感染症相当の措置も可能とする
- 感染したおそれのある者に対する健康状況報告要請・外出自粛要請
- 発生及び実施する措置等に関する情報の公表
- 都道府県知事からの経過の報告
- 都道府県知事と検疫所長との連携強化
- 国・地方自治体間の情報連携の強化
- 都道府県連携協議会での協議、情報基盤の整備、一般市町村との協力（令和6年4月施行、一部令和5年4月施行）
- 都道府県知事による入院等に関する総合調整、指示
- 都道府県等と医療機関、検査機関、宿泊施設の間で医療・検査・宿泊施設等に関する協定を締結（令和6年4月施行）
- 公立・公的医療機関等に感染症発生・まん延時に担うべき医療提供を義務付け（令和6年4月施行）
- 自宅・宿泊療養者等への医療や支援の確保（令和6年4月施行）
- 緊急時に国から事業者へ生産要請・指示、必要な支援等を行うことで感染症対策物資等を確保（令和6年4月施行）

## 予防接種

### 概要

### 定期の予防接種の対象疾病及び対象者

疾病	予防接種対象者
ジフテリア	1 生後2月から生後90月に至るまでの間にある者 2 11歳以上13歳未満の者
百日せき	生後2月から生後90月に至るまでの間にある者
急性灰白髄炎	生後2月から生後90月に至るまでの間にある者
麻疹	1 生後12月から生後24月に至るまでの間にある者 2 5歳以上7歳未満の者であって、小学校就学の始期に達する日の1年前の日から当該始期に達する日の前日までの間にある者
風しん	1 生後12月から生後24月に至るまでの間にある者 2 5歳以上7歳未満の者であって、小学校就学の始期に達する日の1年前の日から当該始期に達する日の前日までの間にある者
日本脳炎	1 生後6月から生後90月に至るまでの間にある者 2 9歳以上13歳未満の者
破傷風	1 生後2月から生後90月に至るまでの間にある者 2 11歳以上13歳未満の者
結核	1歳に至るまでの間にある者
Hib感染症	Hibワクチン：生後2月から生後60月に至るまでの間にある者 5種混合ワクチン：生後2月から生後90月に至るまでの間にある者
肺炎球菌感染症 (小児がかかるものに限る。)	生後2月から生後60月に至るまでの間にある者
水痘	生後12月から生後36月に至るまでの間にある者
B型肝炎	1歳に至るまでの間にある者
ヒトパピローマウイルス感染症	12歳となる日の属する年度の初日から16歳となる日の属する年度の末日までの間にある女子
ロタウイルス感染症	1価：生後6週に至った日の翌日から生後24週に至る日の翌日まで 5価：生後6週に至った日の翌日から生後32週に至る日の翌日まで
インフルエンザ	1 65歳以上の者 2 60歳以上65歳未満の心臓・腎臓・呼吸器等に障害がある者
新型コロナウイルス感染症	1 65歳以上の者 2 60歳以上65歳未満の心臓・腎臓・呼吸器等に障害がある者
肺炎球菌感染症 (高齢者がかかるものに限る。)	1 65歳の者 2 60歳以上65歳未満の心臓・腎臓・呼吸器等に障害がある者
帯状疱疹	1 65歳の者 2 60歳以上65歳未満のヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能の障害がある者

- ※1 平成7年4月2日から平成19年4月1日までの間に生まれた方について、20歳未満までの間、日本脳炎の定期の予防接種が可能。  
 ※2 平成9年4月2日から平成21年4月1日までの間に生まれた女性であって令和4年4月1日までに少なくとも1回ヒトパピローマウイルスワクチンの接種を受けた方について、令和8年3月31日までの間、ヒトパピローマウイルス感染症の定期の予防接種が可能。  
 ※3 令和7年度から令和11年度までの5年間、その年度内に70、75、80、85、90、95、100歳となる方について、帯状疱疹の定期の予防接種が可能。(100歳を超える方は令和7年度に限り可能。)

### 詳細データ

### 予防接種健康被害救済制度の給付の種類と額 (7.4.1 現在)

A類疾病の定期接種/臨時接種 ※B類疾病の臨時接種は除く			B類疾病の定期接種		
種類	対象者	給付内容及び支給額	種類	対象者	給付内容及び支給額
医療費	予防接種を受けたことによる疾病について医療を受ける者	健康保険の例により算定した額のうち自己負担相当額	医療費	予防接種を受けたことによる疾病について医療を受ける者	健康保険の例により算定した額のうち自己負担相当額
医療手当	医療費と同じ	入院 1か月のうち8日以上(月額) 39,900円 入院 1か月のうち8日未満(月額) 37,900円 通院 1か月のうち3日以上(月額) 39,900円 通院 1か月のうち3日未満(月額) 37,900円 同一月入院通院(月額) 39,900円	医療手当	医療費と同じ	入院 1か月のうち8日以上(月額) 39,900円 入院 1か月のうち8日未満(月額) 37,900円 通院 1か月のうち3日以上(月額) 39,900円 通院 1か月のうち3日未満(月額) 37,900円 同一月入院通院(月額) 39,900円
障害児養育年金	予防接種により障害の状態となり、一定の障害を有する18歳未満の者を養育する者	1級 (年額)1,174,800円 (介護加算額) (年額)1,878,400円 2級 (年額)1,371,600円 (介護加算額) (年額)1,585,600円	障害年金	予防接種により障害の状態となり、一定の障害を有する18歳以上の者	1級 (年額)3,045,600円 2級 (年額)2,436,000円
障害年金	予防接種による障害の状態となり、一定の障害を有する18歳以上の者	1級 (年額)5,481,600円 (介護加算額) (年額)878,400円 2級 (年額)4,384,800円 (介護加算額) (年額)585,600円 3級 (年額)3,289,200円	遺族年金	予防接種により死亡した者が生計維持者の場合、その遺族に対して支給する。(支給は、10年間を限度とする。)	(年額)2,664,000円
死亡一時金	予防接種による疾病により死亡した者の遺族	48,000,000円	遺族一時金	予防接種により死亡した者が生計維持者でない場合、その遺族に対して支給する。	7,992,000円
葬祭料	予防接種による疾病により死亡した者の葬祭を行う者	219,000円	葬祭料	予防接種による疾病により死亡した者の葬祭を行う者	219,000円

- ※ B類疾病の医療費及び医療手当について給付の対象となる医療は、病院又は診療所への入院を要すると認められる場合に必要となる程度の医療とする。  
 ※ B類疾病による健康被害の請求の期限  
 (注) 1. 医療費の請求の期限は、対象となる費用の支払いが行われた時から5年とする。  
 2. 医療手当の請求の期限は、請求に係る医療が行われた日の属する月の翌月の初日から5年とする。  
 3. 遺族年金、遺族一時金及び葬祭料の請求の期限は、予防接種を受けたことにより死亡した者が当該予防接種を受けたことによる疾病又は障害について、医療費、医療手当又は障害年金の支給があった場合には、その死亡の時から2年、それ以外の場合には、その死亡の時から5年とする。



詳細データ② 日本国内における結核罹患率（令和5年末現在）

	都道府県名	罹患率
罹患率の低い都道府県	岩手県	3.6
	山梨県	4.0
	山形県	4.4
	長野県	5.2
	秋田県、福島県	5.3
罹患率の高い都道府県	大分県	12.2
	奈良県	10.8
	大阪府	10.3
	兵庫県、鹿児島県、長崎県	9.8
	岐阜県	9.1

詳細データ③ 結核罹患率の国際比較

国名	罹患率
アメリカ	2.7
カナダ	5.6
スウェーデン	3.2
オーストラリア	5.4
オランダ	3.9
デンマーク	2.9
フランス	6.9
イギリス	7.7
日本	8.1

資料：WHO's global tuberculosis database  
 ※データの年次は2023年のものである。

## エイズ対策

## 概要

## エイズ対策の概要

エイズ対策	原因の究明・発生の予防及びまん延の防止	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 エイズ発生動向調査</li> <li>2 血液凝固異常症実態調査事業</li> <li>3 HIV感染者等保健福祉相談事業</li> <li>4 エイズに関する教育・研修</li> <li>5 保健所等におけるHIV検査・相談事業</li> </ol>
	医療の提供	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 エイズ治療のための個室病室等の整備</li> <li>2 エイズ治療拠点病院に対する医療機器等の整備</li> <li>3 地方ブロックの拠点病院整備促進事業</li> <li>4 HIV診療医師情報網支援事業</li> <li>5 歯科医療関係者感染症予防講習</li> <li>6 医療提供体制確保</li> <li>7 血友病患者等治療研究</li> <li>8 中核拠点病院連絡調整員養成事業</li> <li>9 在宅医療・介護の環境整備事業</li> </ol>
	研究開発の推進	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 エイズ対策政策研究</li> <li>2 エイズ対策実用化研究</li> <li>3 エイズ発症予防に資するための血液製剤によるHIV感染者の調査研究事業</li> <li>4 エイズ・結核合併症に関する研究事業</li> <li>5 エイズ研究センター運営</li> <li>6 共同利用型高額研究機器整備</li> </ol>
	国際的な連携	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 国連合同エイズ計画への拠出</li> <li>2 エイズ国際会議研究者等派遣</li> </ol>
	人権の尊重・普及啓発及び教育・関係機関との新たな連携	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 「世界エイズデー」啓発普及事業</li> <li>2 啓発普及（パンフレットの配布等）</li> <li>3 エイズ対策評価検討</li> <li>4 エイズ予防情報センター事業</li> <li>5 青少年エイズ対策事業</li> <li>6 NGO等への支援事業</li> </ol>
	都道府県等によるエイズ対策促進事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エイズ対策推進協議会等の設置・運営事業</li> <li>・エイズ対策推進に係る研修・人材養成事業</li> <li>・地域のエイズ対策に係る啓発普及活動事業</li> <li>・エイズ治療拠点病院等ケア促進事業</li> </ul>
	独立行政法人国立国際医療研究センター運営	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エイズ医療治験研究</li> </ul>

詳細データ① HIV感染者及びAIDS患者の国籍、性別推移

診断区分	国籍	性別	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
HIV	日本	男女	0	0	34	15	35	27	52	108	102	134	147	189	234	261	379	336	475	481	525	636	709
		計	0	0	11	4	18	10	17	16	22	32	19	41	34	36	45	32	50	40	32	44	32
		計	0	0	45	19	53	37	69	124	124	166	166	230	268	297	424	368	525	521	557	680	741
	外国	男女	0	0	10	4	21	11	26	45	33	37	47	65	49	58	39	53	59	55	48	62	60
		計	0	0	0	0	6	18	105	273	120	95	64	81	80	67	67	41	37	38	35	38	31
		計	0	0	10	4	27	29	131	318	153	132	111	146	129	125	106	94	96	93	83	100	91
合計	計	0	0	55	23	80	66	200	442	277	298	277	376	397	422	530	462	614	640	780	832		
AIDS	日本	男女	5	3	6	9	15	18	24	36	53	91	108	156	170	158	212	239	221	232	252	290	291
		計	0	0	3	2	3	0	1	5	9	11	15	12	10	12	21	24	20	19	19	19	
		計	5	3	9	11	17	21	24	37	58	100	119	171	182	168	224	260	245	252	271	309	302
	外国	男女	1	2	3	3	4	10	14	13	19	28	33	45	39	42	46	41	61	36	39	54	49
		計	0	0	2	0	0	0	0	1	9	8	17	18	29	21	31	28	26	20	26	22	16
		計	1	2	5	3	4	10	14	14	28	36	50	63	68	63	77	69	87	56	65	76	65
合計	計	6	5	14	14	21	31	38	51	86	136	169	234	250	231	301	329	332	308	336	385	367	
診断区分	国籍	性別	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	合計	合計%	
	国籍	性別	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	合計	合計%	
HIV	日本	男女	787	931	999	894	956	923	889	963	959	860	857	802	768	741	598	614	515	511	19,446	79.3	
		計	49	38	34	38	41	42	31	33	35	38	28	22	32	29	21	10	12	12	1,080	4.4	
		計	836	969	1,033	932	997	965	920	996	994	898	885	824	800	770	619	624	527	523	20,526	83.7	
	外国	男女	76	76	60	71	65	97	82	88	108	136	121	116	114	98	94	138	2,452	10.0			
		計	40	37	33	18	19	20	17	13	15	20	18	16	19	17	10	11	8	1,554	6.3		
		計	116	113	93	89	78	91	82	110	97	108	126	152	140	133	131	118	105	146	4,006	16.3	
合計	計	952	1,082	1,126	1,021	1,075	1,056	1,002	1,106	1,091	1,006	1,011	976	940	903	750	742	632	669	24,532	100.0		
AIDS	日本	男女	335	343	359	386	421	419	387	438	409	379	376	348	328	281	282	260	202	267	8,789	81.0	
		計	20	22	19	15	15	16	18	11	13	11	18	21	15	9	10	3	6	5	446	4.1	
		計	355	365	378	401	436	435	405	449	422	390	394	369	343	290	292	263	208	252	9,235	85.1	
	外国	男女	33	34	32	21	29	21	31	28	26	30	39	27	25	37	46	40	35	35	1,151	10.6	
		計	18	19	21	9	4	17	11	7	7	8	4	17	9	6	7	12	9	4	463	4.3	
		計	51	53	53	30	33	38	42	35	33	38	43	44	34	43	53	52	44	39	1,614	14.9	
合計	計	406	418	431	431	469	473	447	484	455	428	437	413	377	333	345	315	252	291	10,849	100.0		

資料：厚生労働省エイズ動向委員会「令和5（2023）年エイズ発生動向年報」

(注) 凝固因子製剤による感染者・患者を除く。

詳細データ② 世界のエイズ患者の状況（2023年末現在、UNAIDS報告）

地域		HIV感染者数 (成人・子供)	新規HIV感染者数 (成人・子供)	成人HIV陽性率 (%)	AIDSによる死亡者数 (成人・子供)
アジア・太平洋	2023年	670万 [6,100,000-7,500,000]	30万 [270,000-370,000]	0.2 [0.2-0.2]	15万 [11,000-200,000]
	2010年	490万 [3,900,000-6,400,000]	32万 [240,000-450,000]	0.2 [0.2-0.3]	28万 [170,000-460,000]
東・南アフリカ	2023年	2,080万 [19,200,000-23,000,000]	45万 [360,000-580,000]	5.7 [5.1-6.2]	26万 [21,000-330,000]
	2010年	1,680万 [15,000,000-18,900,000]	120万 [940,000-1,400,000]	7.5 [6.5-8.5]	66万 [51,000-870,000]
東欧・中央アジア	2023年	210万 [1,900,000-2,300,000]	14万 [120,000-160,000]	1.2 [1.1-1.3]	44,000 [35,000-54,000]
	2010年	89万 [810,000-970,000]	10万 [94,000-110,000]	0.5 [0.5-0.5]	34,000 [25,000-41,000]
ラテンアメリカ	2023年	230万 [2,100,000-2,600,000]	12万 [97,000-150,000]	0.5 [0.4-0.6]	30,000 [27,000-42,000]
	2010年	150万 [1,100,000-1,800,000]	10万 [78,000-130,000]	0.4 [0.3-0.5]	42,000 [29,000-58,000]
カリブ海沿岸	2023年	34万 [280,000-390,000]	15,000 [9,900-21,000]	1.2 [1.1-1.3]	5,100 [3,500-7,400]
	2010年	30万 [250,000-390,000]	19,000 [14,000-31,000]	1.2 [1.0-1.7]	13,000 [9,300-22,000]
中東・北アフリカ	2023年	21万 [170,000-280,000]	23,000 [16,000-35,000]	<0.1 [<0.1-<0.1]	6,200 [4,100-9,400]
	2010年	18万 [120,000-250,000]	16,000 [9,000-27,000]	<0.1 [<0.1-0.1]	8,800 [5,800-13,000]
西・中央アフリカ	2023年	510万 [4,500,000-5,900,000]	19万 [130,000-280,000]	1.2 [1.1-1.4]	13万 [100,000-170,000]
	2010年	600万 [4,400,000-8,000,000]	41万 [240,000-620,000]	2.4 [1.7-3.2]	37万 [240,000-540,000]
西欧・中欧・北アメリカ	2023年	230万 [2,000,000-2,700,000]	56,000 [45,000-67,000]	0.2 [0.2-0.3]	13,000 [9,400-17,000]
	2010年	180万 [1,600,000-2,000,000]	75,000 [62,000-90,000]	0.3 [0.3-0.3]	21,000 [15,000-28,000]
合計	2023年	3,990万 [36,100,000-44,600,000]	130万 [1,000,000-1,700,000]	0.7 [0.6-0.8]	63万 [500,000-820,000]
	2010年	3,240万 [27,400,000-38,500,000]	220万 [1,700,000-2,900,000]	0.7 [0.6-0.9]	140万 [1,000,000-2,000,000]

( ) 内の範囲に実際の数値が存在する。推計値・範囲は現在入手可能な最良のデータを基にして算出された。

資料：UNAIDS 2024 estimates

## 新型インフルエンザ対策

### 概要

### 新型インフルエンザ対策

#### 新型インフルエンザについて

これまで人の間で流行を起したことがないインフルエンザウイルスが、新たに人から人に感染するようになったものを新型インフルエンザという。毎年流行を繰り返す季節性のインフルエンザと異なり、ほとんどの人がそのウイルスに対する免疫をもっていないため、ウイルスが人から人へ効率よく感染し、世界的大流行（パンデミック）となるおそれがある。近年、東南アジア、北米を中心に鳥から人に感染する高病原性鳥インフルエンザ（H5N1）が散発的に発生している。そのウイルスが変異して人から人に感染するようになった場合、国民の生命及び健康、並びに国民生活及び国民経済に重大な影響を与えるおそれがあるため、国として下記の対策を行っている。

#### 主な経緯

2005年12月	「新型インフルエンザ対策行動計画」策定（鳥インフルエンザ等に関する関係省庁対策会議）
2008年5月	感染症法・検疫法改正（新型インフルエンザについて、新たな感染症の類型として「新型インフルエンザ等感染症」を規定し、入院勧告等の措置、停留等の水際対策などを法的に整備。また鳥—人感染のH5N1型インフルエンザを「鳥インフルエンザ（H5N1）」として二類感染症に規定）
2009年2月	感染症法の改正を受け、「新型インフルエンザ対策行動計画」（新型インフルエンザ及び鳥インフルエンザに関する関係省庁対策会議）を抜本的に改定
2009年4月	新型インフルエンザ（A/H1N1）発生
2009年7月	内閣官房に「新型インフルエンザ等対策室」設置
2011年3月	3月31日をもって、感染症法における「新型インフルエンザ等感染症」と認められなくなった旨の公表を行い、通常の季節性インフルエンザ対策に移行
2011年7月	予防接種法改正（新型インフルエンザ（A/H1N1）と同等の感染力は強いが、病原性の高い新型インフルエンザを想定した新たな臨時接種について規定）
2011年9月	新型インフルエンザ（A/H1N1）対策の経験等も踏まえ、「新型インフルエンザ対策行動計画」（新型インフルエンザ対策閣僚会議）を改定
2012年4月	「新型インフルエンザ等対策特別措置法」が成立（新型インフルエンザ等の発生時の特別な措置等を法的に整備）
2013年6月	「新型インフルエンザ等対策政府行動計画」策定（閣議決定） 「新型インフルエンザ等対策ガイドライン」策定（新型インフルエンザ等及び鳥インフルエンザ等に関する関係省庁対策会議）
2016年3月	抗インフルエンザウイルス薬の備蓄方針見直し等に伴い、「新型インフルエンザ等対策ガイドライン」（新型インフルエンザ等に関する関係省庁対策会議）を一部改定
2017年9月	抗インフルエンザウイルス薬の備蓄量の変更等に伴い「新型インフルエンザ等対策政府行動計画」（閣議決定）を一部変更及び「新型インフルエンザ等対策ガイドライン」（新型インフルエンザ等に関する関係省庁対策会議）を一部改定
2019年3月	「細胞培養法ワクチン実生産施設整備等推進事業」終了
2021年2月	「新型インフルエンザ等対策特別措置法」を一部改正
2023年4月	「新型インフルエンザ等対策特別措置法」を一部改正
2023年9月	「新型インフルエンザ等対策室」等を廃止し、「内閣感染症危機管理統括庁」発足
2024年7月	「新型インフルエンザ等対策政府行動計画」を全面改定（閣議決定）
2024年8月	「新型インフルエンザ等対策ガイドライン」を全面改定（内閣感染症危機管理監決裁）

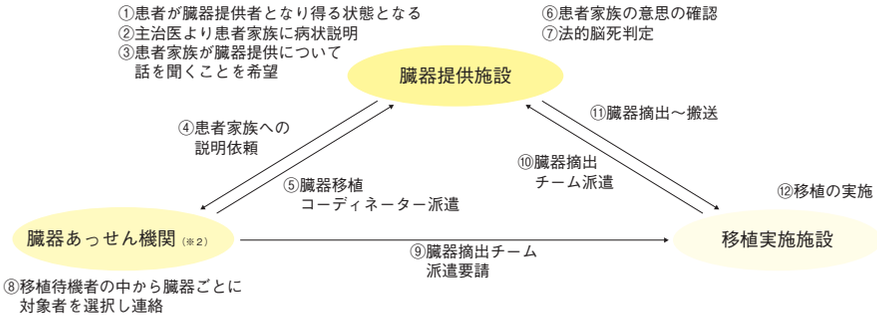
#### 主な予算事業

抗インフルエンザウイルス薬の備蓄	国と都道府県、流通分を合わせて約4,500万人分を目標として備蓄
プレパンデミックワクチンの製造・備蓄	「危機管理上の重要性」の高いワクチン株の備蓄を優先。最大1,000万人分を目標として備蓄
新型インフルエンザワクチンに係る技術開発の推進	新型インフルエンザワクチンに係る細胞培養法による技術開発の推進

## 臓器移植及び造血幹細胞移植

### 概要

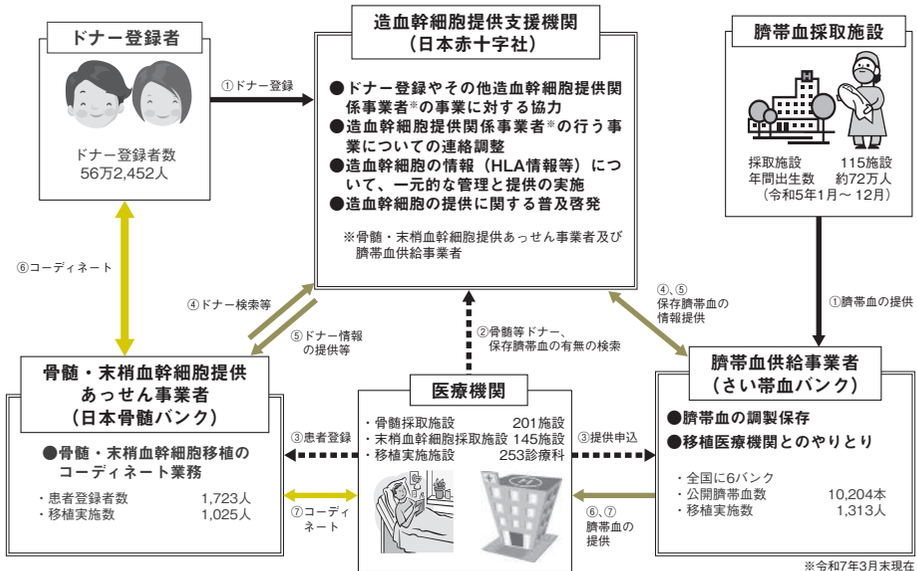
### 臓器移植の実施体制(※1)



(※1) あくまで一例であり、これによらない場合もある。

(※2) 令和7年4月1日現在において、眼球を除く臓器は公益社団法人日本臓器移植ネットワークが、眼球は全国54カ所のアイバンクが普及啓発を含む臓器のあっせん業務を行っている。

### 造血幹細胞移植の実施体制



### 詳細データ① 臓器移植法に基づく臓器移植の累計件数

	臓器提供者数		移植実施件数		移植希望登録者数
		うち脳死下		うち脳死下	
心臓	957名	957名	956件	956件	813名
肺	837名	837名	1,031件	1,031件	631名
肝臓	1,002名	1,002名	1,063件	1,063件	514名
腎臓	2,587名	1,066名	4,861件	2,083件	14,883名
膵臓	584名	579名	580件	576件	141名
小腸	34名	34名	34件	34件	8名
眼球（角膜）	23,472名	484名	37,748件	896件	2,117名

資料：（公社）日本臓器移植ネットワーク、（公財）日本アイバンク協会調べ

- （注）1. 臓器提供者数、移植実施件数は、平成9年10月16日（臓器移植法施行の日）から令和7年3月31日までの累計、移植希望登録者数は令和7年3月31日現在数である。
2. 臓器移植法に基づく脳死下での臓器提供者数は、臓器移植法の施行の日から令和7年3月31日までに全国で1,181名となっている。なお、法的脳死判定が行われ法的に脳死と判定されたが、医学的理由により臓器の摘出が行われず、臓器提供者数には含まれていない事例は8事例ある。
3. 膵臓及び腎臓の件数は、膵腎同時移植実施件数（504件）及び膵腎同時移植希望登録者数（118名）を含む。
4. 心臓及び肺の件数は、心肺同時移植実施件数（3件）及び心肺同時移植希望登録者数（4名）を含む。
5. 肝臓及び腎臓の件数は、肝腎同時移植実施件数（66件）及び肝腎同時移植希望登録者数（44名）を含む。
6. 肝臓及び小腸の件数は、肝小腸同時移植実施件数（3件）を含む。

### 詳細データ② 造血幹細胞移植の実施件数の推移

	ドナー（提供者）		移植件数		
	骨髄等提供登録者数	臍帯血公開数	骨髄	末梢血幹細胞	臍帯血
平成3年度	3,176	—	—	—	—
平成4年度	19,829	—	8	—	—
平成5年度	46,224	—	112	—	—
平成6年度	62,482	—	231	—	—
平成7年度	71,174	—	358	—	—
平成8年度	81,922	—	363	—	1
平成9年度	94,822	—	405	—	19
平成10年度	114,354	—	482	—	77
平成11年度	127,556	—	588	—	117
平成12年度	135,873	4,343	716	—	165
平成13年度	152,339	8,384	749	—	221
平成14年度	168,413	13,431	739	—	296
平成15年度	186,153	18,424	737	—	697
平成16年度	204,710	21,335	851	—	674
平成17年度	242,858	24,309	908	—	658
平成18年度	276,847	26,816	963	—	732
平成19年度	306,397	29,197	1,027	—	762
平成20年度	335,052	31,149	1,118	—	859
平成21年度	357,378	32,793	1,232	—	895
平成22年度	380,457	32,994	1,191	1	1,075
平成23年度	407,871	29,560	1,269	3	1,107
平成24年度	429,677	25,385	1,323	15	1,199
平成25年度	444,143	13,281	1,324	19	1,134
平成26年度	450,597	11,595	1,269	62	1,165
平成27年度	458,352	11,185	1,176	58	1,311
平成28年度	470,270	11,287	1,127	123	1,347
平成29年度	483,879	9,991	1,059	182	1,334
平成30年度	509,263	9,516	992	222	1,355
令和元年度	529,965	9,162	992	240	1,430
令和2年度	530,953	9,316	838	258	1,431
令和3年度	537,820	9,617	869	304	1,316
令和4年度	544,305	9,674	744	311	1,360
令和5年度	554,123	9,854	773	319	1,367
令和6年度	562,452	10,204	684	341	1,313
累計	—	—	27,217	2,458	25,417

資料：（公財）日本骨髄バンク、日本赤十字社調べ

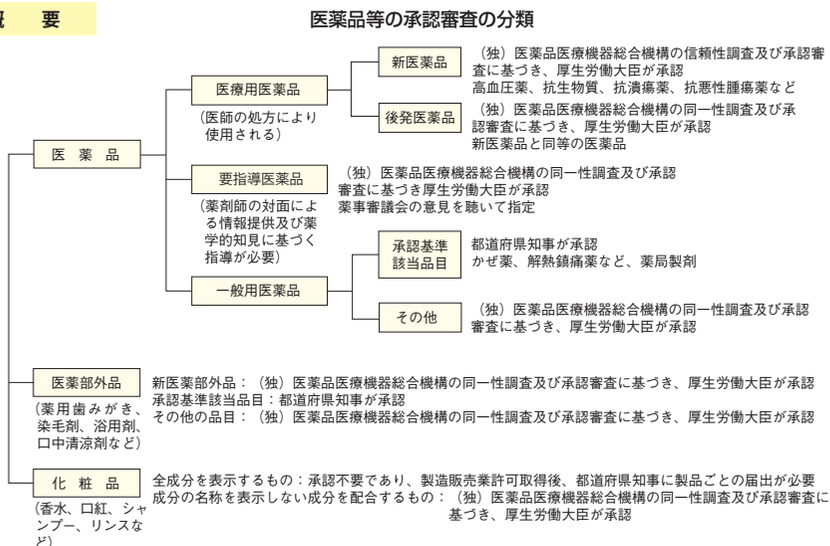
※平成8～10年度の臍帯血関係データは臍帯血バンクネットワーク設立前に各バンクが扱った数

※ドナー（提供者）については年度末の数

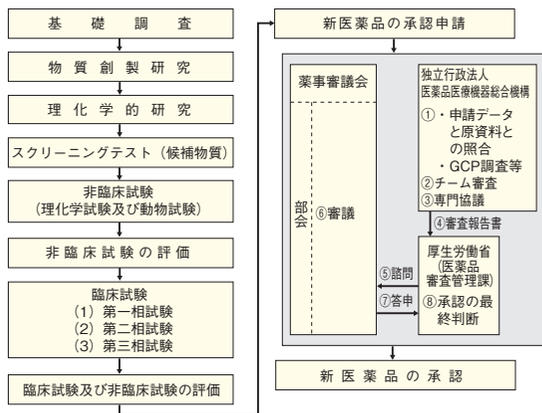
## (4) 医薬品等

### 医薬品・医薬部外品・化粧品の承認・許可制度

#### 概要



#### 新医薬品の承認審査の仕組み



#### 【新医薬品の承認審査】

新医薬品の品質・有効性及び安全性については、特に慎重な検討を必要とするため、基礎や臨床関係の多くの資料に基づいて、医学・薬学・統計学・法学等の専門家からなる薬事審議会(厚生労働大臣の諮問機関)で審議を行い、その結果に基づいて厚生労働大臣が承認の可否を決定する仕組みとなっている。

非臨床試験のうち、動物(を用いた毒性)試験の実施に対しては「医薬品の安全性に関する非臨床試験の実施の基準」(GLP)、臨床試験の実施に対しては「医薬品の臨床試験の実施の基準」(GCP)が省令で定められており、それぞれの試験が適正に実施されるように規制されている。

#### 【医薬品等の製造販売業、製造業の許可】

医薬品等の承認・許可制度が見直され、平成17年4月から、製品を市場へ出荷する製造販売業と、製造行為を行う製造業とに分離された。

許可に当たっては、製造販売業は品質管理、製造販売後安全管理の方法について、また、製造業は製造所の構造設備、製造管理及び品質管理の方法について、基準に適合することが調査される。

製造販売業の許可、一部の高度な製造技術を要するものを除く製造業の許可は、都道府県知事が与える。

(注) 新医薬品の承認申請のため必要とされる試験は、大きく分けて、非臨床試験(理化学試験及び動物試験)と臨床試験に分けられる。臨床試験は、上図のように、第一相試験(少数の健康人が対象)、第二相試験(少数の患者が対象)、第三相試験(多数の患者が対象)と順を追って実施される。

## 詳細データ① 医薬品等の製造販売業許可数

(令和6年末現在)

種別	医薬品		医薬部外品	化粧品	計	
	第1種医薬品	第2種医薬品				
製造販売業	1,032	290	742	1,564	4,403	6,999

資料：厚生労働省医薬局調べ。

(注) 都道府県知事が許可を与えることとなっている。(平成17年4月1日～)

## 詳細データ② 医薬品等の製造販売の承認の実績(令和6年)

		医療用医薬品	要指導・一般用 医薬品	医薬部外品	化粧品
製造承認		317	279	1,401	0
販売一部変更承認		1,810	186	251	0
承認計		2,127	465	1,652	0

資料：厚生労働省医薬局調べ。

(注) 体外診断用医療品を除く。

## 詳細データ③ 医薬品等の製造業許可・登録数

(令和6年末現在)

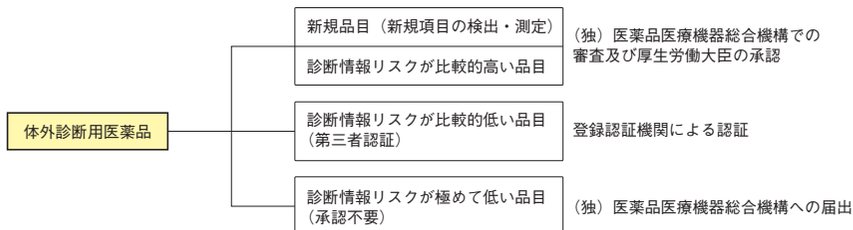
区分	医薬品	医薬部外品	化粧品	計
製造業	2,072	2,190	4,367	8,629

資料：厚生労働省医薬局調べ。

- (注) 1. 平成7年4月1日から、都道府県知事が許可を与えることとなった。(但し、医薬品の一部を除く)  
2. 令和3年8月1日から、保管のみを行う製造所の登録制度が新設された。

## 体外診断用医薬品の承認審査

### 概要 体外診断用医薬品の承認審査の仕組み



### 詳細データ① 体外診断用医薬品の製造販売業許可数

(令和6年末現在)

	体外診断用医薬品
製造販売業	202

資料：厚生労働省医薬局調べ。

(注) 都道府県知事が許可を与えることとなっている。

### 詳細データ② 体外診断用医薬品の製造販売承認の実績（令和6年）

	体外診断用医薬品
製造販売承認	43
製造販売承認事項一部変更承認	79
計	122

資料：厚生労働省医薬局調べ。

### 詳細データ③ 体外診断用医薬品の製造業登録数

(令和6年末現在)

	体外診断用医薬品
製造業	253

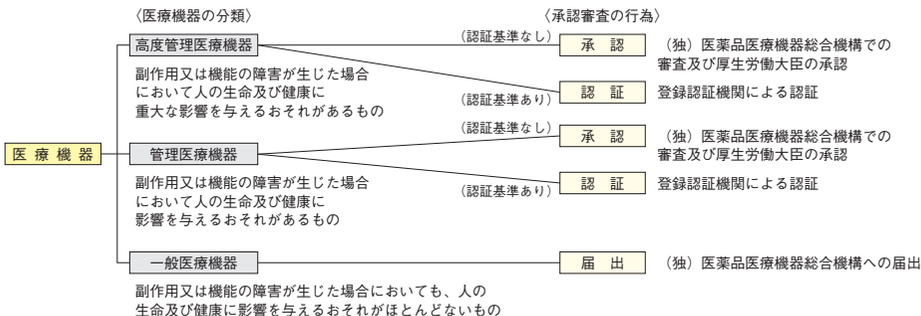
資料：厚生労働省医薬局調べ。

(注) 都道府県知事の登録を受けることとなっている。

## 医療機器の承認・許可制度

## 概要

## 医療機器の承認審査の仕組み



## 詳細データ① 医療機器の製造販売業許可数

(令和6年末現在)

種別	第1種医療機器	第2種医療機器	第3種医療機器	計
製造販売業	827	1,264	922	3,013

資料：厚生労働省医薬局調べ。

(注) 都道府県知事が許可を与えることとなっている。(平成17年4月1日～)

## 詳細データ② 医療機器の製造販売承認の実績 (令和6年)

		医療機器
製造販売承認	承認	399 (2)
	一部変更承認	552 (0)

資料：厚生労働省医薬局調べ。

(注) 変更計画確認は「承認」の項目に、変更計画確認事項変更確認は「一部変更承認」の項目に ( ) で内数を記載

## 詳細データ③ 医療機器の製造業等許可・登録数

(令和6年末現在)

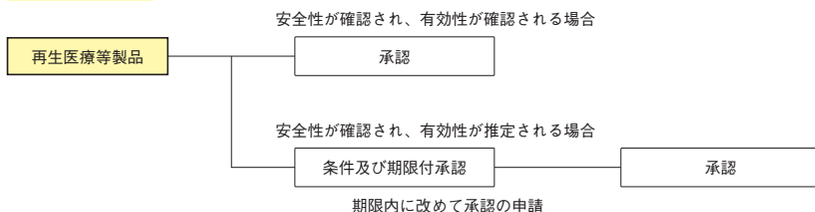
		医療機器
製造業		4,703
修理業		6,697

資料：厚生労働省医薬局調べ。

(注) 製造業については都道府県知事の登録を受けることとなっている。

修理業については都道府県知事が許可を与えることとなっている。

## 概要 再生医療等製品の承認審査の仕組み



## 詳細データ① 再生医療等製品の製造販売業許可数

(令和6年末現在)

	再生医療等製品
製造販売業	27

資料：厚生労働省医薬局調べ。

(注) 都道府県知事が許可を与えることとなっている。

## 詳細データ② 再生医療等製品の製造販売承認の実績（令和6年）

	再生医療等製品
製造販売承認	1 (0)
製造販売承認事項一部変更承認	18 (0)

資料：厚生労働省医薬局調べ。

(注) 変更計画確認は「承認」の項目に、変更計画確認事項変更確認は「一部変更承認」の項目に（ ）で内数を記載

## 詳細データ③ 再生医療等製品の製造業許可数

(令和6年末現在)

	再生医療等製品
製造業	34

資料：厚生労働省医薬局調べ。

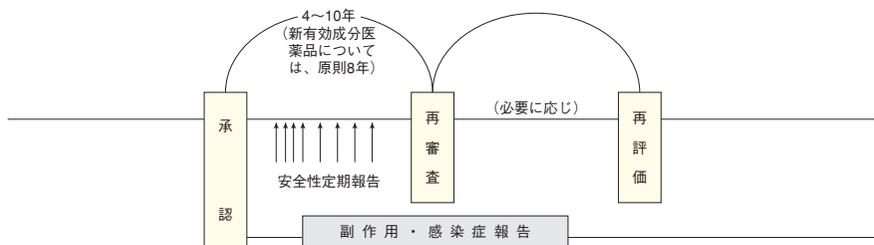
## 医薬品・医療機器の製造販売後の安全対策

## 概要

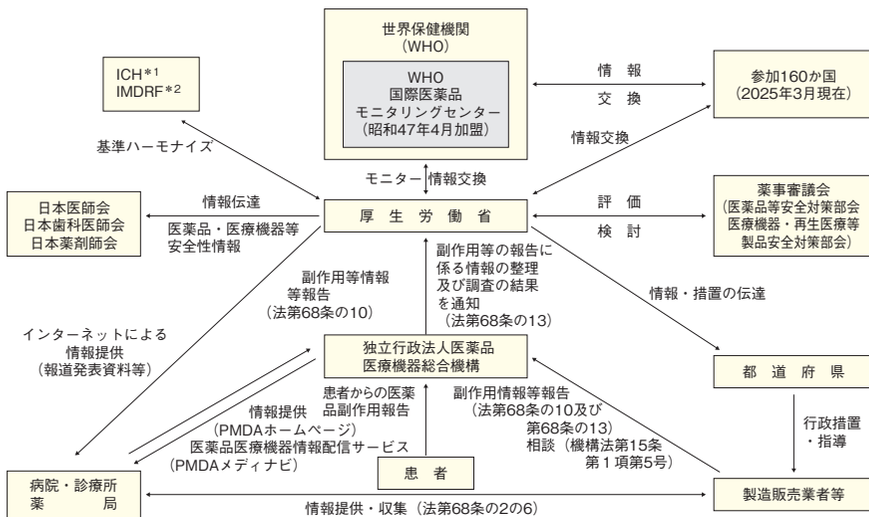
## 医薬品の製造販売後の安全対策の仕組み



## 医薬品の製造販売後調査と再審査・再評価の流れ



## 副作用等報告制度の概略



\*1: 医薬品規制調和国際会議

\*2: 国際医療機器規制当局フォーラム

## 詳細データ① 医療用医薬品再審査結果一覧表

(令和6年度未現在)

有用性が認められるもの	再審査結果件数(品目数)	
	承認事項の一部を変更すれば有用性が認められるもの	有用性が認められないもの
4,730	153	0

※同一品目で再審査が複数回実施された場合は、重複して計数している。

資料：厚生労働省医薬局調べ。

## 詳細データ② 医療用医薬品再評価結果一覧表

(令和6年度未現在)

### ①第一次再評価

	終了成分数又は処方数	終了品目数
総数	1,819	19,612
医療用単味剤	1,159	18,169
医療用配合剤	660	1,443

### ②第二次再評価

	終了成分数又は処方数	終了品目数
総数	131	1,860
医療用単味剤	108	1,668
医療用配合剤	23	192

### ③新再評価

	成分数	終了品目数
総数	1,115	9,225
薬効再評価	477	4,635
品質再評価	638	4,590

資料：厚生労働省医薬局調べ。

(注) 1. 第1次再評価(昭和48年11月～平成7年9月)：昭和42年9月30日以前に承認された成分を対象。

2. 第2次再評価(昭和63年1月～平成8年3月)：昭和42年10月1日以降昭和55年3月31日までに承認された成分を対象。

3. 新再評価(平成2年12月～平成29年3月)：すべての成分を対象。

## 詳細データ③ 最近5年間の医薬品の副作用等報告数の推移

年度	製造販売業者からの報告 <sup>注1)</sup> (単位：件)					医薬関係者からの副作用報告 <sup>注3)</sup> (単位：例)
	副作用報告 <sup>注2)</sup>	感染症報告 <sup>注2)</sup>	研究報告	外国措置報告	感染症定期報告	
令和2年度	51,359	70	874	1,652	1,070	10,985
令和3年度	82,257	51	989	1,730	1,060	40,374
令和4年度	71,176	55	1,024	1,611	1,064	11,819
令和5年度	65,107	49	803	1,589	1,093	9,701
令和6年度	65,214	51	902	1,714	1,137	9,474

注1) 報告受付後、受理した製造販売業者から取り下げ報告(報告後に医薬品を服用していなかったことなどが判明したもの等)、対象外報告(報告後に追加情報により、因果関係が否定されたもの等)された報告も数に含む。

注2) 国内症例の報告。

注3) 安全性情報報告制度に基づく副作用報告件数と予防接種後副反応報告件数の合計。

資料：厚生労働省医薬局調べ。

## 詳細データ④ コンビネーション医薬品<sup>注1)</sup>の機械器具部分の不具合報告数の推移

年度	コンビネーション医薬品の不具合症例(国内)	コンビネーション医薬品の不具合症例(外国)
令和2年度	1,429	2,622
令和3年度	1,480	2,929
令和4年度	1,894	3,069
令和5年度	1,712	2,627
令和6年度	1,756	3,010

注1) 医薬品たるコンビネーション製品とはインスリンペン注等、機械器具等と一体的に販売するものとして承認を受けた医薬品をいい、平成26年11月25日の医薬品医療機器法施行後、平成26年11月25日から平成28年11月24日までの経過措置期間の後、平成28年11月25日から報告が義務化された。

資料：厚生労働省医薬局調べ。

### 詳細データ⑤ 医薬部外品/化粧品<sup>注1)</sup>の副作用等報告数の推移

年度	医薬部外品（国内）	化粧品（国内）
令和2年度	97	58
令和3年度	78	63
令和4年度	104	142
令和5年度	136	158
令和6年度	124	128

注1) 平成26年4月1日の薬事法施行規則及び医薬品、医薬部外品、化粧品及び医療機器の製造販売後安全管理の基準に関する省令の一部を改正する省令施行後の報告が義務化された。

資料：厚生労働省医薬局調べ。

### 詳細データ⑥ 最近5年間の医療機器の不具合等報告数の推移

年度	製造販売業者からの報告（単位：件）					医薬関係者からの不具合報告（単位：例）
	不具合報告 <sup>注1)</sup>	感染症報告 <sup>注2)</sup>	研究報告	外国措置報告	感染症定期報告	
令和2年度	129,159	0	3,068	883	75	427
令和3年度	144,492	0	3,883	1,184	73	354
令和4年度	255,318	0	3,685	777	65	292
令和5年度	230,880	0	4,104	1,453	71	326
令和6年度	322,539	0	4,150	968	71	372

注1) 不具合報告には外国症例も含む。

注2) 国内症例の報告

資料：厚生労働省医薬局調べ。

### 詳細データ⑦ 再生医療等製品の不具合等報告数の推移

年度	製造販売業者からの報告（単位：件）					医薬関係者からの不具合報告（単位：例）
	不具合報告 <sup>注1)</sup>	感染症報告 <sup>注2)</sup>	研究報告	外国措置報告	感染症定期報告	
令和2年度	1,951	0	1	6	74	6
令和3年度	2,390	0	2	7	100	5
令和4年度	3,063	0	0	8	155	2
令和5年度	4,422	0	1	17	170	0
令和6年度	5,531	0	0	24	169	5

注1) 再生医療等製品の不具合報告には、外国症例も含む。

注2) 国内症例の報告

資料：厚生労働省医薬局調べ。

## 医薬品副作用被害救済制度及び生物由来製品感染等被害救済制度

### 概 要

#### [医薬品副作用被害救済制度]

医薬品を適正に使用したにもかかわらず発生した副作用による健康被害に対し、民事責任とは切り離して、各種の救済給付を行い、患者または家族の迅速な救済を図ることを目的としている。

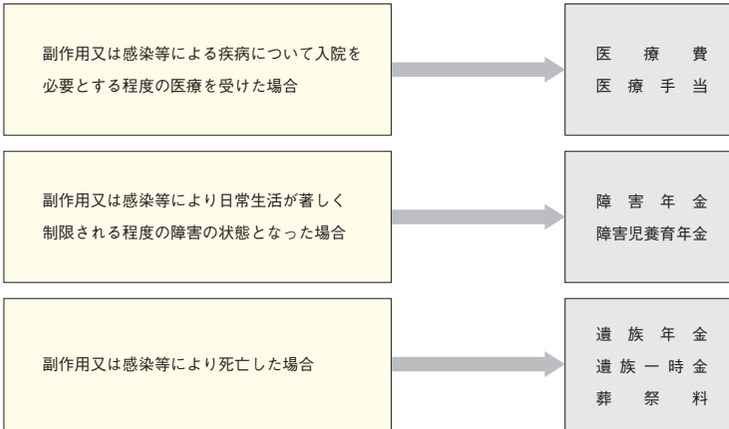
#### [生物由来製品感染等被害救済制度]

生物由来製品を適正に使用したにもかかわらず発生した感染等による健康被害に対し、民事責任とは切り離して、各種の救済給付を行い、患者または家族の迅速な救済を図ることを目的としている。

#### [実施主体]

独立行政法人医薬品医療機器総合機構

#### [救済給付の種類]



#### [既発生被害の救済に関する業務]

昭和54年度から、スモン被害の和解患者に対して製薬企業及び国から委託を受け、健康管理手当等の支払などを行っている。

#### [血液製剤によるエイズ患者等のための救済事業等]

平成5年度から、エイズ発症前の血液製剤によるHIV（エイズウイルス）感染者に対し、日常生活の中での発症予防・健康管理のため、健康管理費用を支給し、健康状態を報告してもらうことによりHIV感染者の発症予防に役立てるための調査研究を行っている。

また、平成8年度からエイズ発症者で裁判上の和解が成立した者に対し、エイズ発症に伴う健康の管理に必要な費用の負担を軽減するための健康管理支援事業を行っている。

### 詳細データ

#### 医薬品副作用被害救済給付状況の推移（各年度末現在）

	1980(昭和55)~ 99(平成11)年度	2000 (平成12)	2001 (平成13)	2002 (平成14)	2003 (平成15)	2004 (平成16)	2005 (平成17)	2006 (平成18)	2007 (平成19)	2008 (平成20)	2009 (平成21)	2010 (平成22)	2011 (平成23)
支給金額 (千円)	8,705,179	935,148	1,022,185	1,055,985	1,204,243	1,262,647	1,587,567	1,582,956	1,696,525	1,798,706	1,783,783	1,867,190	2,058,389
請求件数 (件)	3,814	480	483	629	793	769	760	788	908	926	1,052	1,018	1,075
支給件数 (件)	2,965	343	352	352	465	513	836	676	718	782	861	897	959
	2012 (平成24)	2013 (平成25)	2014 (平成26)	2015 (平成27)	2016 (平成28)	2017 (平成29)	2018 (平成30)	2019 (令和元)	2020 (令和2)	2021 (令和3)	2022 (令和4)	2023 (令和5)	2024 (令和6)
支給金額 (千円)	1,920,771	1,959,184	2,113,286	2,086,902	2,267,542	2,351,545	2,353,225	2,461,090	2,420,942	2,375,568	2,382,272	2,316,984	2,334,832
請求件数 (件)	1,280	1,371	1,412	1,566	1,843	1,491	1,419	1,590	1,431	1,379	1,230	1,355	1,419
支給件数 (件)	997	1,007	1,204	1,279	1,340	1,305	1,263	1,285	1,342	1,213	1,152	1,016	1,020

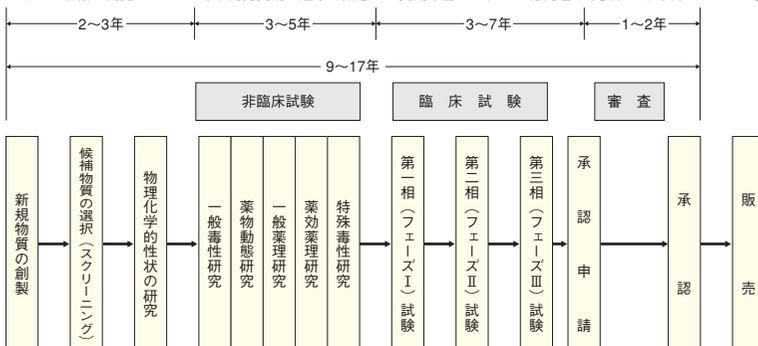
資料：独立行政法人医薬品医療機器総合機構調べ。

## 医薬品の研究開発と医薬品産業

## 概要

## 新薬開発の過程と期間

ひとつの新薬の開発には9～17年、開発費用は途中で断念した費用も含めて、1000億円近くを要するとも言われている。



## 詳細データ

## 医薬品製造販売等の規模別内訳

区分	企業数 (社)	医薬品売上高 (億円)		うち医療用医薬品 (億円)		
		構成比	構成比	構成比	構成比	
資本金1億円未満	158	49.3%	5,779	3.0%	3,775	2.4%
1～50億円	105	32.8%	46,098	23.4%	35,563	22.4%
50億円以上	58	18.1%	145,024	73.7%	119,071	75.2%
合計	321	100.0%	196,901	100.0%	158,409	100.0%

資料：厚生労働省医政局「令和5年度医薬品産業実態調査報告書」

- (注) 1. 令和6年3月31日現在において医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律に基づき医薬品製造販売業の許可を受けて医薬品を製造販売している者のうち、日本製薬団体連合会の業態別団体（15団体）に加盟している企業を対象とした。
2. 表中の数値については、端数処理の関係上合計と一致しないことがある。

## 医療機器

### 概要

### 医療機器の生産額等

(単位：億円、%)

年次	生産額	前年比	輸出額	輸入額	国内出荷額
1979 (昭和54)年	5,669	23.1	—	—	—
1989 (平成元)年	12,195	9.9	2,266	2,972	12,819
1999 (平成10)年	15,075	-0.4	3,273	8,345	19,298
2005 (平成17)年	15,724	2.5	4,739	10,120	20,695
2006 (平成18)年	16,883	7.4	5,275	10,979	24,170
2007 (平成19)年	16,845	-0.2	5,750	10,220	21,727
2008 (平成20)年	16,924	0.5	5,592	10,907	22,001
2009 (平成21)年	15,762	-6.9	4,752	10,750	21,829
2010 (平成22)年	17,134	8.7	4,534	10,554	22,856
2011 (平成23)年	18,085	5.5	4,809	10,584	23,525
2012 (平成24)年	18,952	4.8	4,901	11,884	25,894
2013 (平成25)年	19,055	0.5	5,305	13,008	26,722
2014 (平成26)年	19,895	4.4	5,723	13,685	27,655
2015 (平成27)年	19,456	-2.2	6,226	14,249	27,173
2016 (平成28)年	19,146	-1.6	5,840	15,564	28,455
2017 (平成29)年	19,904	4.0	6,190	16,492	29,314
2018 (平成30)年	19,490	-2.1	6,676	16,204	28,672
2019 (令和元)年	24,942	28.0	9,535	25,790	38,843
2020 (令和2)年	24,036	-3.6	9,748	25,268	38,309
2021 (令和3)年	26,043	8.4	10,042	27,412	41,449
2022 (令和4)年	25,829	-0.8	10,941	29,180	41,858
2023 (令和5)年	26,748	3.6	11,255	33,217	45,491

資料：厚生労働省医政局「薬事工業生産動態統計年報」

### 詳細データ

### 医療機器類別名称別生産金額

(単位：億円、%)

類別名称	生産金額	構成割合	類別名称	生産金額	構成割合
1 医療用鏡	3,217	12.0	40 はり又はきゅう用器具	66	0.2
2 内臓機能代用器	2,367	8.9	41 歯科用研削材料	62	0.2
3 医療用尿管及び体液誘導管	2,319	8.7	42 結紮器及び縫合器	62	0.2
4 医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	2,226	8.3	43 歯科用切削器	59	0.2
5 血液検査用器具	2,201	8.2	44 歯科用印象材料	57	0.2
6 内臓機能検査用器具	1,431	5.3	45 疾病診断用プログラム	50	0.2
7 理学診療用器具	1,360	5.1	46 医療用洗浄器	46	0.2
8 整形用品	1,234	4.6	47 バイプレーター	43	0.2
9 歯科用金属	952	3.6	48 歯科用エンジン	41	0.2
10 視力補正用レンズ	900	3.4	49 放射線物質診療用器具	38	0.1
11 医薬品注入器	857	3.2	50 月経処理用タンポン	38	0.1
12 眼振用器具	775	2.9	51 医療用照明器	35	0.1
13 エックス線フィルム	603	2.3	52 保育器	32	0.1
14 その他	575	2.1	53 義歯床材料	31	0.1
15 注射針及び穿刺針	527	2.0	54 歯科用石こう及び石こう製品	30	0.1
16 歯科用接着充填材料	457	1.7	55 体温計	28	0.1
17 医療用物質生成器	350	1.3	56 知覚検査又は運動機能検査用器具	26	0.1
18 採血又は輸血用器具	321	1.2	57 医療用吸入器	26	0.1
19 整形用機械器具(注)	274	1.0	58 視力補正用眼鏡	25	0.1
20 歯冠材料	236	0.9	59 開創又は開孔用器具	24	0.1
21 歯科用ユニット	235	0.9	60 視力表及び色盲検査表	24	0.1
22 注射筒	195	0.7	61 歯科用尿管充填材料	18	0.1
23 補聴器	190	0.7	62 医療用鉗子	17	0.1
24 血圧検査又は脈波検査用器具	184	0.7	63 聴力検査用器具	17	0.1
25 医療用穿刺器、穿刺器及び穿孔器(注)	167	0.6	64 医療用捲綿子	17	0.1
26 歯科用ハンドピース	165	0.6	65 付属品で厚生省令で定めるもの	13	0.1
27 手術台及び治療台	155	0.6	66 放射線防護用器具	12	0.0
28 呼吸補助器	150	0.6	67 歯科用鋸歯器	10	0.0
29 コンドーム	136	0.5	68 医療用ピンセット	9	0.0
30 医療用消毒器	117	0.4	69 歯科用蒸気器及び重合器	9	0.0
31 家庭用電気治療器	107	0.4	70 医療用剥離子	8	0.0
32 磁気治療器	106	0.4	71 医療用はさみ	8	0.0
33 電気手術器	100	0.4	72 医療用遠心ちんでん器	7	0.0
34 尿検査又は糞便検査用器具	89	0.3	73 副木	7	0.0
35 医療用刀	86	0.3	74 医療用定温器	7	0.0
36 縫合糸	85	0.3	75 気胸器及び気腹器	6	0.0
37 医療用焼灼器	77	0.3	76 麻酔器並びに麻酔器用呼吸装置及びガス吸収かん	6	0.0
38 医療用吸引器	74	0.3	77 医療用のこぎり	6	0.0
39 医療用ミクロトーム	71	0.3	78 医療用拡張器	5	0.0

類別名称	生産金額	構成割合	類別名称	生産金額	構成割合
79 医療用鈎	5	0.0	93 医療用絞断器	1	0.0
80 歯科用充填器	5	0.0	94 医療用のみ	1	0.0
81 印象採得又は咬合採得用器具	5	0.0	95 舌圧子	1	0.0
82 歯科用ワックス	4	0.0	96 コンタクトレンズ（視力補正用のものを除く。）	1	0.0
83 聴診器	4	0.0	97 医療用消息子	1	0.0
84 歯科用練成器	4	0.0	98 医療用匙	1	0.0
85 歯科用フローチ	3	0.0	99 医療用殺菌水装置	1	0.0
86 手術用手袋及び指サック	3	0.0	100 打診器	0	0.0
87 歯科用防護器	3	0.0	101 医療用つち	0	0.0
88 体液検査用器具	3	0.0	102 避妊用具	0	0.0
89 医療用てこ	2	0.0	103 種痘用器具	0	0.0
90 歯科用探針	1	0.0	104 医療用やすり	0	0.0
91 脱疫治療用器具（注）	1	0.0	105 指圧代用器	0	0.0
92 疾病治療用プログラム	1	0.0	総 数	26,748	100.0

資料：厚生労働省医政局「令和5年薬事工業生産動態統計」

## 薬局

### 概 要

医薬分業とは、医師が患者に処方箋を交付し、薬局の薬剤師がその処方箋に基づき調剤を行い、医師と薬剤師がそれぞれの専門分野で業務を分担し国民医療の質的向上を図るものである。

#### 【医薬分業の利点】

- 1) 薬局薬剤師が患者の状態や服用薬を一元的・継続的に把握し、処方内容をチェックすることにより、複数診療科受診による重複投薬、相互作用の有無の確認などができ、薬物療法の有効性・安全性が向上すること。
- 2) 薬の効果、副作用、用法などについて薬剤師が、処方した医師・歯科医師と連携して、患者に説明（服薬指導）することにより、患者の薬に対する理解が深まり、調剤された薬を用法どおり服用することが期待でき、薬物療法の有効性、安全性が向上すること。
- 3) 使用したい医薬品が手元に無くても、患者に必要な医薬品を医師・歯科医師が自由に処方できること。
- 4) 処方箋を患者に交付することにより、患者が自身の服用する薬について知ることができること。
- 5) 病院薬剤師の外来調剤業務が軽減することにより、本来病院薬剤師が行うべき入院患者に対する病棟活動が可能となること。

### 詳細データ 薬局数及び処方箋枚数の推移

年 次	薬局数	処方箋枚数 (万枚/年)	1,000人当たり処方 箋枚数 (枚/月)	処方箋受取率全国平均 (%)
1989 (平成元) 年度	36,670	13,542	95.2	11.3
1990 (平成2) 年度	36,981	14,573	105.4	12.0
1991 (平成3) 年度	36,979	15,957	111.7	12.8
1992 (平成4) 年度	37,532	17,897	126.8	14.1
1993 (平成5) 年度	38,077	20,149	140.6	15.8
1994 (平成6) 年度	38,773	23,501	161.0	18.1
1995 (平成7) 年度	39,433	26,508	182.5	20.3
1996 (平成8) 年度	40,310	29,643	210.0	22.5
1997 (平成9) 年度	42,412	33,782	237.8	26.0
1998 (平成10) 年度	44,085	40,006	278.8	30.5
1999 (平成11) 年度	45,171	45,537	307.3	34.8
2000 (平成12) 年度	46,763	50,620	348.6	39.5
2001 (平成13) 年度	48,252	55,960	393.7	44.5
2002 (平成14) 年度	49,332	58,462	393.0	48.8
2003 (平成15) 年度	49,956	59,812	418.8	51.6
2004 (平成16) 年度	50,600	61,889	368.7	53.8
2005 (平成17) 年度	51,233	64,508	425.2	54.1
2006 (平成18) 年度	51,952	66,083	442.5	55.8
2007 (平成19) 年度	52,539	68,375	461.0	57.2
2008 (平成20) 年度	53,304	69,436	483.0	59.1
2009 (平成21) 年度	53,642	70,222	494.1	60.7
2010 (平成22) 年度	53,067※	72,939	486.6	63.1
2011 (平成23) 年度	54,780	74,689	498.3	65.1
2012 (平成24) 年度	55,797	75,888	533.3	66.1
2013 (平成25) 年度	57,071	76,303	510.2	67.0
2014 (平成26) 年度	57,784	77,558	509.3	68.9
2015 (平成27) 年度	58,326	78,818	513.1	70.0
2016 (平成28) 年度	58,678	79,929	533.1	71.7
2017 (平成29) 年度	59,138	80,386	529.8	72.8
2018 (平成30) 年度	59,613	81,229	568.9	74.0
2019 (平成31/令和元) 年度	60,171	81,803	547.6	74.9
2020 (令和2) 年度	60,951	73,116	531.1	75.7
2021 (令和3) 年度	61,791	77,143	525.7	75.3
2022 (令和4) 年度	62,375	79,987	539.2	76.4
2023 (令和5) 年度	62,828	85,630	588.9	80.3

資料：薬局数（厚生労働省医薬局調べ、1996年までは各年度12月31日現在、1997年以降は、各年度末現在）、  
処方箋枚数、1,000人当たり処方箋枚数、処方箋受取率（日本薬剤師会調べ）

（注）処方箋受取率の計算の仕方

$$\text{処方箋受取率（\%）} = \frac{\text{薬局への処方箋枚数}}{\text{外来処方件数（全体）}} \times 100$$

※東日本大震災の影響で宮城県は含まれていない。

## 血液事業

### 概要

#### 〔血液製剤〕

血液製剤とは人の血液からつくられた医薬品であり、輸血用血液製剤、血漿分画製剤に大別される。このうち輸血用血液製剤は、そのすべてを日本国内の献血により確保している。

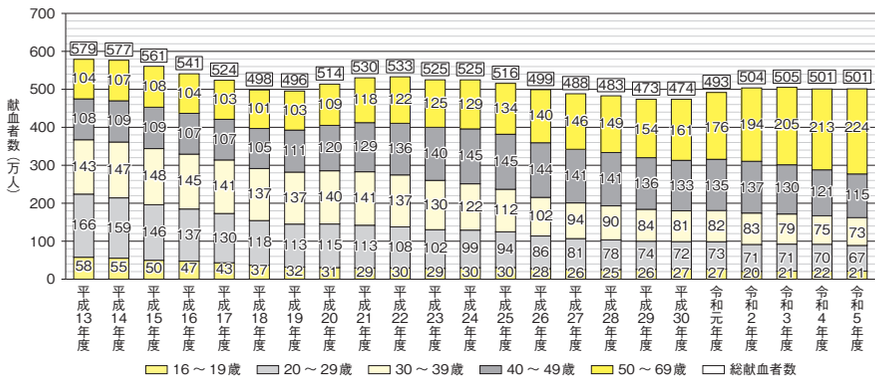
血漿分画製剤のうち、血液凝固因子製剤については国内自給が達成されている。一方、アルブミン製剤の一部や抗HBs人免疫グロブリン製剤等については、いまだに製剤や原料を海外から輸入している。倫理性、国際的公平性等の観点から、これらの血漿分画製剤についても国内自給を図るための取組みを行っている。

分類	種類	適応症
輸血用血液製剤	赤血球製剤	造血器疾患に由来する貧血、慢性出血等
	血漿製剤	肝障害、播種性血管内凝固(DIC)、血栓性血小板減少性紫斑病(TTP)、溶血性尿毒症症候群(HUS)等
	血小板製剤	活動性出血、外科手術の術前状態、大量輸血時、播種性血管内凝固(DIC)、血液疾患等
血漿分画製剤	アルブミン製剤	出血性ショック、ネフローゼ症候群、難治性腹水を伴う肝硬変等
	免疫グロブリン製剤	無または低グロブリン血症、重症感染症、慢性炎症性脱髄性多発神経炎(CIDP)、川崎病等
	血液凝固因子製剤	血液凝固因子欠乏症患者に対する凝固因子の補充

#### 〔献血の状況〕

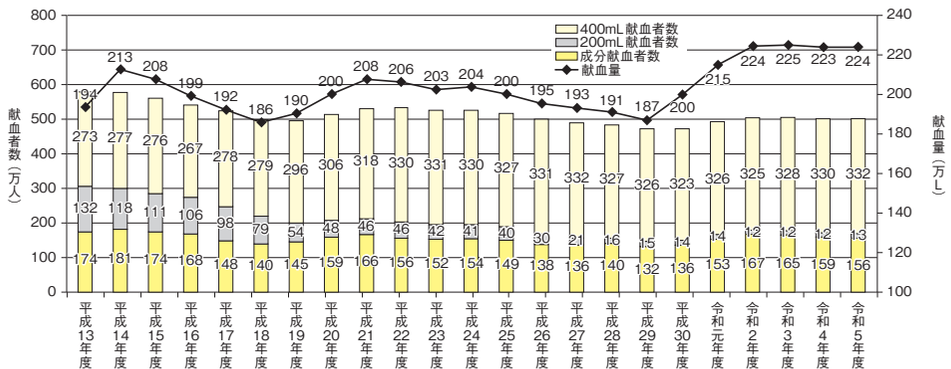
近年、一人あたりの献血量の増加などにより、以前と比べて少ない人数で必要な血液量を確保できている。一方、献血者数の推移をみると、全献血者に占める10代～30代の若年層の割合は10年前に比べると大幅に減少しており、若年層に対する献血推進活動が重要となっている。

### 詳細データ① 献血者の推移



資料：日本赤十字社調べ/厚生労働省医薬局作成

### 詳細データ② 血液確保量及び採血種類別採血人数



※平成30年度からは、成分献血による献血量を製造段階での総容量(血液保存液の量を含む)で算出。

## (5) 健康危機管理体制

### 健康危機管理体制

#### 概要

#### 厚生労働省健康危機管理体制のイメージ図

