資料3-2

経済・財政一体改革における重点課題(社会保障)

参考資料

2022年12月1日 十倉 雅和 中空 麻奈 新浪 剛史 柳川 範之

成長と分配の好循環と社会保障

- 賃金等に占める社会保険料の割合は年々高まっており、家計可処分所得の伸びは賃金の伸びに対して抑制。
- 成長と分配の好循環のカギとなる可処分所得拡大に向けて、応能負担の強化、医療・介護制度の効率化とともに、医療・介護分野でのDX(HX)の推進により成長力強化と健康増進を同時に実現することで、社会保障給付費の増加とそれによる社会保険料の引上げを抑制していくことが重要。

図1 家計可処分所得と社会保険料負担率 ~家計可処分所得の伸びは、賃金を上回る社会保険料の増加等から

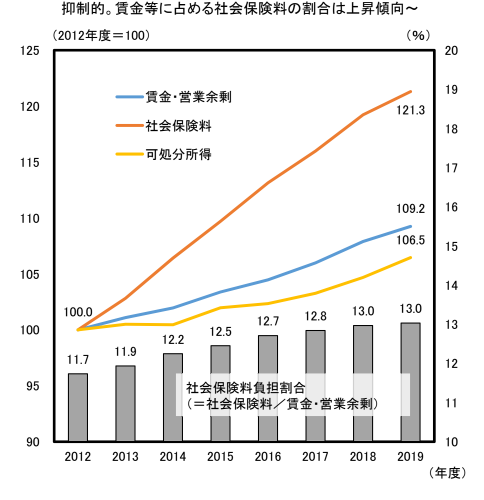


図2 社会保障給付の伸び(2012年度差) ~高齢化に伴い医療・介護・年金給付は増加、このうち年金は

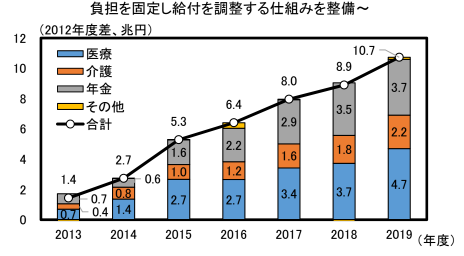
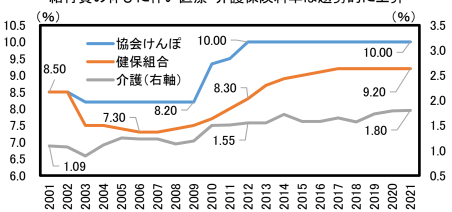


図3 医療・介護保険料率(労使分)の推移 ~給付費の伸びに伴い医療・介護保険料率は趨勢的に上昇~



(備考)図1,2は内閣府「国民経済計算」により作成。社会保険料は家計の現実社会負担。営業余剰と可処分所得はグロスベース。図3は、厚生労働省及び全国健康保険協会の資料により作成。厚生年金保険料率は、2017年9月に最後の引上げが終了し、18.3%で固定されている。

一人当たり医療費の地域差縮小の加速

- 一人当たり医療費の地域差の主たる要因は、入院。地域医療構想の実現により病床の機能分化を進めるとともに、医療サービスの標準化を行い、外来・入院等の判断の違いを狭め、投入する医療資源の平準化を図るべき。
- あわせて、入院発生率を抑制し、重症化を防ぐため、予防・健康づくりを推進する必要。財政インセンティブの大胆な見直しを図るべき。

図4 一人当たり医療費の地域差指数の要因分解(2019年度) ~地域差を生んでいる主たる要因は、入院~

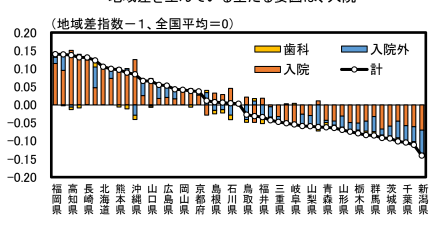
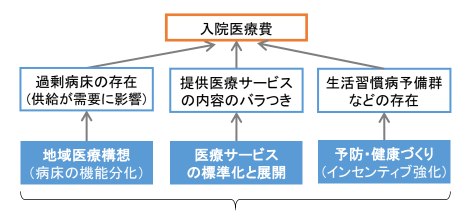


図5 入院医療費に影響を及ぼす要因の整理

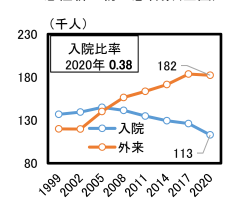


次期医療費適正化計画に適切に反映

図6 医療サービスのバラつきの例

~がん治療について、化学療法の進歩により外来での治療は増えているが、地域ごとに入院させる割合にはバラつきがある~

悪性新生物の患者数(全国)



悪性新生物の入院比率の分布 (都道府県別、2020年)

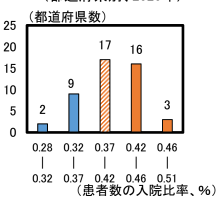


図7 予防・健康づくりと医療費抑制の実証研究 (特定健診・保健指導による医療費抑制効果を示す研究事例)

特定健診・特定保健指導による効果検証(厚生労働省) <経済・財政一体改革エビデンス整備プラン関連事業>

【分析内容】

・2013年度に特定健診を受診した<u>糖尿病予備群</u>について、<u>特定保健指</u> <u>導の実施の有無による、2019年度(6年後)の医療費抑制効果</u>を検証

【分析結果】

- ・特定保健指導による医療費適正化効果(1人当たり単価):約6,000円
- ・実施率の目標(特定健診70%、特定保健指導45%)達成によるマクロの医療費適正化効果: 約200億円

(備考)厚生労働省「医療費(電算処理分)の地域差分析」、「患者調査」等により作成。一人当たり医療費は、年齢調整後ベース。地域差指数は、各県の値と全国平均の値との比率によって計算される(つまり、当該県=全国平均であれば1の値を取る)ため、「地域差指数-1」の値が1を上回っていれば一人当たり医療費が平均よりも大きいことを意味する。

ヘルスデータの利活用によるHXの推進

- HXの推進は、ヘルスケア産業や医薬産業の成長力強化につながるとともに、国民の健康増進を通じて、医療・介護費の抑制や社会保障の担い手となる高齢者の増加にも資する。
- 民間事業者がイノベーションのためにデータを円滑に二次利用できるよう、データベースにある幅広い個人情報を、研究開発に適した形で匿名化し、事前規制(本人同意)ではなく事後規制(オプトアウト)により管理する規制・制度整備を行うべき。

図8 HX推進のために必要な政策

~データ整備とその二次利用のための制度整備を実現する必要~

全国医療情報プラット フォームの創設



データの<u>仮名加工化</u>の 推進とその二次利用



医療DX推進本部 で実行



個人情報の取扱いの問題、 制度整備を進める必要

(参考)匿名加工情報と仮名加工情報の違い ~匿名加工は、情報の真正性が失われ、研究開発に利用しにくい~

<医療情報(個人情報)>

氏名	被保険者番号	住所	性別	年齢	体重	来院日	高血 圧症	糖尿 病	収縮期 血圧
佐藤太郎	12345	O県×市本町1	男性	74	59.1	6/26	0		211
高橋二郎	34567	○県□市南町3	男性	39	723	4/17	0	0	141

<匿名加工>*【加工度:高】*

特定個人を識別できないよう、元の個人情報を復元できないように加工。

- •項目削除(氏名、被保険者番号、特異な記述(糖尿病))
- •一般化(住所•年齡•体重)
- ・ノイズ付加(来院日)
- ・トップ(ボトム)コーティング(年齢・収縮期血圧)

氏名	被保険 者番号	住所	性別	年齢	体重	来院 日	高血 圧症	糖尿病	収縮期 血圧
_	-	O県×市	男性	70代	56-60	6/24	0	-	201以上
_	_	○県□市	男性	30代以下	71-75	4/21	0	-	141

<仮名加工> 【加工度:低】

他の情報と照合しない限り特定の個人を識別できないように個人情報を加工。

·項目削除(氏名、被保険者番号) ·一般化(住所)

図9 個人情報を含む医療情報の二次利用に適用される法令 ~医療情報の二次利用は、匿名加工情報に関する制度整備が先行。仮 名加工情報も、限定利用が可能となったが、更なる制度整備が必要~

匿名加工情報

仮名加工情報

個人情報保護法【一般法】

一定の場合を除き、第三者提供等に際し本人同意が必要

高齢者医療確保法等

(2008年4月施行) 相当の公益性を有する 研究 等を行う者にNDBデータ等を 提供する個情法の例外

次世代医療基盤法

(2018年5月施行) 丁寧なオプトアウトを前提に個 人情報を認定匿名加工事業者 に提供する個情法の特例

施行5年後見直しに向けて
・匿名加工の在り方
・オプトアウト通知の在り方
・NDBや民間DBとの連携
等を検討中

改正個人情報保護法

(2022年4月施行) 仮名加工情報は本人の再同 意なく内部分析等に利用可能

医療データの二次利用は、

- ・<u>全国医療情報プラットフォー</u> ム等にある幅広いデータを、
- ·<u>仮名加工情報</u>の形で、
- ・事前規制(本人同意)ではなく、 **事後規制(事務負担の少ない** <u>オプトアウト)</u>により管理する、 法整備が必要ではないか

(備考)厚生労働省資料、日本製薬工業協会資料により作成。 ※オプトアウト:あらかじめ通知を受けた本人又はその遺族が停止を求めないこと

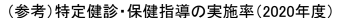
医療提供体制の強化

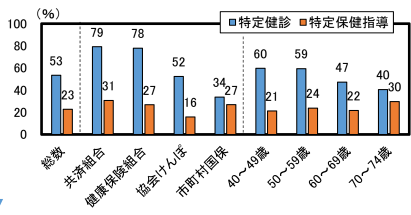
- かかりつけ医機能は、国民目線で分かりやすい仕組みとすべく、かかりつけ医機能を明確化し、情報提供を行う等の制度 整備の内容を次期医療制度改革法案に盛り込むべき。
- 地域医療構想は、機能別に見た回復期病床への転換に遅れ。未達成の場合の都道府県の責務を法制上明確化するとともに、財政インセンティブに技術的支援(データ分析、助言)を組み合わせ、病床機能の転換を強力に推進すべき。

図10 かかりつけ医による地域医療体制の充実 〜患者、診療所、病院が互いにWIN・WINの関係となるよう、かかりつけ 医の役割を具体化し、制度整備を進めるべき〜

<地域医療の課題と「かかりつけ医」に与える役割(例)>

- ・成人病予防のために重要な<u>特定健診</u>は、<u>60代以上の高齢者</u>やそうした高齢者が多く加入する国保において実施率が低い。
- ・こうした組織に属さない層は、地域においてケアする必要。<u>かかりつけ</u> 医の役割に、プライマリケアや在宅医療などとともに、「特定健診・保 健指導の積極的な実施」を位置付ける。





(備考) 厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導の実施状況」により作成。

<WIN·WINの関係>

患 者: 健診のみならず、保健指導まで一貫して受診することがで

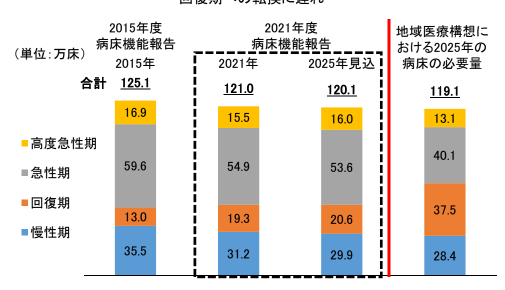
き、健康増進につながる

診療所: かかりつけ医となることで、地域の医療ニーズにアクセスす

ることができる

病 院:高度医療に専念することができる

図11 機能別病床数の推移と見込み ~2025年の病床必要量に対して、病床数全体の削減は進展も、 回復期への転換に遅れ~



急性期病床から回復期病床への転換等に対する施設・設備整備助成 <地域医療介護総合確保基金の一部>

2014~2020年度執行実績(累計、国•地方負担)

交付額: 2.780億円 執行額: 1,222億円 執行率: 44%

⇒ 執行率が低く、財政インセンティブに加え、都道府県、医療機関等 に対する技術的支援が必要

(備考)1. 厚生労働省資料(出典:2021年度病床機能報告等)等により作成。

- 2. 対象医療機関数及び報告率が異なることから、年度間比較を行う際は留意が必要。
- 3. 2025年見込は、2021年度病床機能報告において、「2025年7月1日時点における病床の機能の 予定」として報告された病床数。
- 4. 2025年の病床の必要量は、2013年度のNDBのレセプトデータ及びDPCデータ、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(2013年3月中位推計) | 等を用いて推計。

医療機関の経営状況の見える化

- 国公立病院等は、民間に比べて高い病床確保率であったが、一方で病床確保のための補助金受給により、2020年度以降経営状況が大きく改善。成果とコストのバランスが適正であったか検証を行い、将来の感染症危機対応に活かすべき。
- 医療機構系の独立行政法人は、財務規律が緩まぬよう引き続き経営改善・強化に取り組むとともに、法令に基づき余剰資金は国庫返納すべき。構造的な赤字体質である公立病院は、「公立病院経営強化ガイドライン」に沿った改革を加速すべき。

図12 国公立病院等のコロナ病床確保状況(2021年度末) ~国公立病院等は、民間医療機関に比べて高い病床確保率~

(単位:床)	総病床数 (A)	確保病床 数(B)	割合 (B/A)	
(独)国立病院機構	47,013	2,681	5.7%	
(独)地域医療機能推進機構	14,957	1,145	7.7%	
公立病院	188,959	9,982	5.3%	
民間医療機関等	637,020	29,863	4.7%	

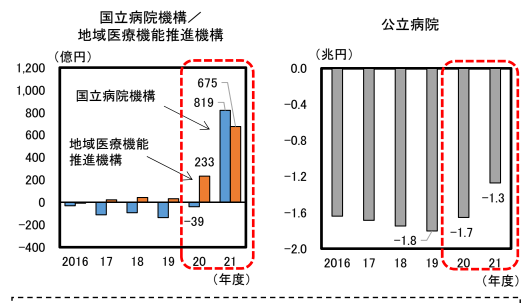
図13 国公立病院等の経営状況

~2021年度には補助金以外の収入がコロナ前を回復するも、 補助金の受給は継続。その下で経常損益は大きく改善~

(億円)

機構	区分	2019年度	2020年度		202	1年度
国立病院 機構	経常収益	10,202		10,755		11,486
	補助金以外	10,148		9,710		10,190
	補助金	54	7	1,045	7	1,296
	経常損益	23	7	576	7	908
	経常収益	3,755		3,937		4,354
地域医療機能推進機構	補助金以外	3,742		3,615		3,785
	補助金	12	7	322	7	569
	経常損益	42	71	213	7	480
公立病院	経常収益	51,713		54,399		57,515
	医業収益	45,526		44,360		46,676
	医業収益以外 (含補助金)	6,187	7	10,039	7	10,839
	経常損益	▲980	7	1,251	7	3,256

図14 国公立病院等の積立金/繰越欠損金の状況 ~独法二法人は巨額の積立金が発生、公立病院は欠損金が縮減~



(参考)「独立行政法人国立病院機構法」の積立金の処分に係る規定

※独立行政法人地域医療機能推進機構法にも同様の記載

第十七条 機構は、・・・中期目標の期間の最後の事業年度に係る・・・整理を行った後、・・・積立金があるときは、その額に相当する金額のうち厚生労働大臣の承認を受けた金額を、・・・当該次の中期目標の期間における・・・業務の財源に充てることができる。

2 機構は、前項に規定する<u>積立金の額に相当する金額</u>から同項の規定による承認を 受けた金額を<u>控除してなお残余があるときは、その残余の額を国庫に納付しなけれ</u> ばならない。

- 備考)1. 図10は、厚生労働省①「医療施設動態調査」、②「両用状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」、③「新型コロナウイルス感染症対策に係る各医療機関内の病床の確保状況・使用率等の報告」により作成。総病床数は、感染症病床と一般病床の合計、2021年10月時点。公立病院は、都道府県・市町村・地方独立行政法人の病院のみ計上。確保病床数は、国公立病院等は2022年4月6日時点のもの(資料③)。民間医療機関等は総数(資料②)と国公立病院等との差分。
 - 2. 図11、12は、国立病院機構及び地域医療機能推進機構の財務諸表、総務省資料等により作成。