

令和2年度保険者努力支援制度の評価結果について

1 保険者努力支援制度の概要

保険者インセンティブ強化の一環として、国保保険者（都道府県・市町村）が実施する予防・健康づくりや医療費適正化に資する取組みや成果に対し、国が設定する評価指標により点数化し、交付金を交付【国予算規模 ①都道府県分 500 億円②市町村分 500 億円】

<令和2年度保険者努力支援制度のポイント>

○予防・健康インセンティブの強化

- ・ 予防・健康づくりに関する評価指標（特定健診・保健指導、糖尿病等の重症化予防、個人インセンティブの提供、歯科健診、がん検診）について、配点割合を引き上げ
- ・ 特定健診・保健指導について、マイナス点を設定し、メリハリを強化

○成果指標の拡大等

- ・ 重症化予防のアウトカム指標を導入
- ・ 歯科健診の実施の有無に係る評価に加え、受診率に関する評価を追加
- ・ 個人インセンティブにおける健康指標の改善の評価や、参加者への健康データ等の提供等を行う場合に加点

○法定外繰入の解消等

- ・ 従来の都道府県指標に加え、市町村指標を新設

2 評価結果

①都道府県分（満点：310点、平均：170点）

1位	富山県	243点	（前年度4位）
2〃	新潟県	225点	
3〃	山梨県	220点	

②市町村分（満点：995点、平均：555点）

1位	山形県	685点
2〃	佐賀県	661点
3〃	石川県	658点

10位 富山県 621点（前年度15位）

（※各指標毎の獲得点数の状況等については、別紙参照）

<交付額等の推移（都道府県分+市町村分）>

	2018年度	2019年度	2020年度
交付額	804,501千円	869,649千円	932,584千円
一人当たり	3,773円(全国6位)	4,250円(全国5位)	5,111円(全国1位)

3 結果の分析等

(1) 富山県が高い評価を得た主な要因

- 糖尿病の重症化予防の取組みを推進していること（26点/26点満点）
 [国の糖尿病性腎症重症化予防プログラムの改定をふまえた県及び全市町村における医療機関等との連携した取組みの推進]
- 個人へのインセンティブ提供の取組みを推進していること（18点/18点満点）
 [県及び全市町村において、住民自身による予防健康づくりを推進するための事業を実施（健診の受診や健康教室への参加等にポイントを付与し、報奨を設ける等）]
- 保険料の収納率が高く、前年度よりも改善していること（15点/20点満点）
 [平成29年度 94.92%（全国3位）、全国平均 92.45%
 平成28年度 94.80%（全国3位）、全国平均 91.92%]
- 一人当たり医療費が全国平均より低く、前年度からの伸びも低いこと（45点/60点満点）
 [平成29年度一人当たり医療費 350,938円（全国16位）、全国平均 355,668円
 前年度からの一人当たり医療費の伸び 2.2%（全国10位）、全国平均 2.6%]
- 決算補填目的の法定外一般会計繰り入れがないこと（35点/35点満点）

(2) 今後の取組み

今回、都道府県分について高く評価され、市町村分の県平均点についても各指標においておおむね全国平均を上回る状況となったが、今後更なる配点のメリハリ強化や成果指標の導入等が予想されることから引き続き、以下の取組みを推進していく必要がある。

○特定健診、特定保健指導

今回、配点のメリハリ強化により、一定の実施率以下の場合にマイナス評価が導入された。一部の市町村においてマイナス評価に該当したことから、国の都道府県国保ヘルスアップ支援事業の活用等により、県内市町村の実施率の底上げを図る。

○個人へのインセンティブ提供

全市町村における取組みの実施により都道府県指標において高い評価を得たが、市町村指標では評価内容が見直され、従来の各種健診受診等に対するポイント等の付与に加え、①予防・健康づくりに関する本人の取組みの評価②健康指標（体重、血圧等）改善の評価③健康データ等を把握できる仕組みが求められている。今後、指標の見直しに対応した取組みの拡充等が必要である。

○糖尿病等の重症化予防

取組みの推進について高い評価を得たが、新たに導入された成果指標の新規透析導入患者数については、新規患者数及び減少数ともに全国平均以下となった。 今後は健診結果を活用した従来の取組みに加え、レセプト情報を活用した健診未受診者や治療中断者に対する取組み等により、成果につなげていく必要がある。

○医療費適正化の取組み

一人当たり医療費が全国平均以下であることについて評価されたが、後発医薬品の使用割合においては、医療費適正化計画における目標 80%について未達成であることから、引き続き使用割合の促進等、医療費の適正化に取り組む。