

令和元年度 第1回

古賀市国民健康保険運営協議会

会議資料

令和元年6月21日

(1)平成31年度予算について

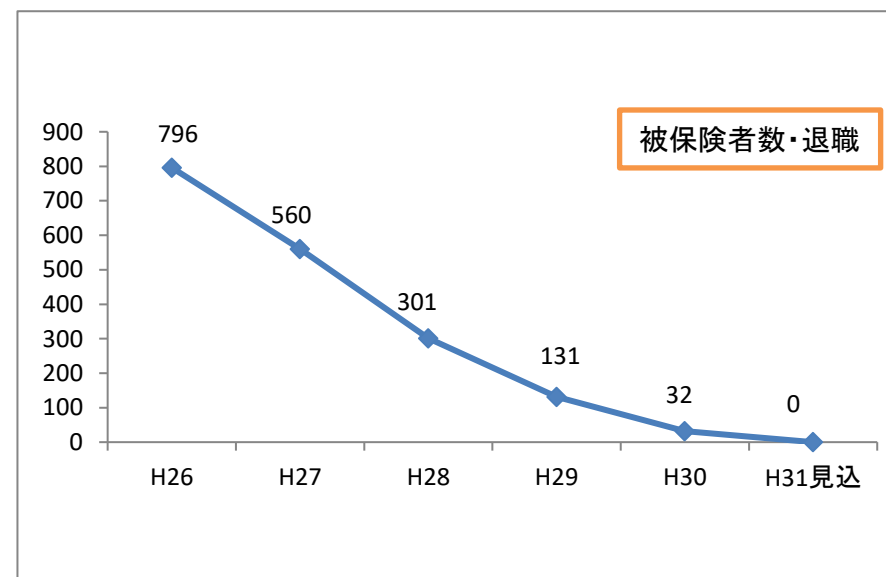
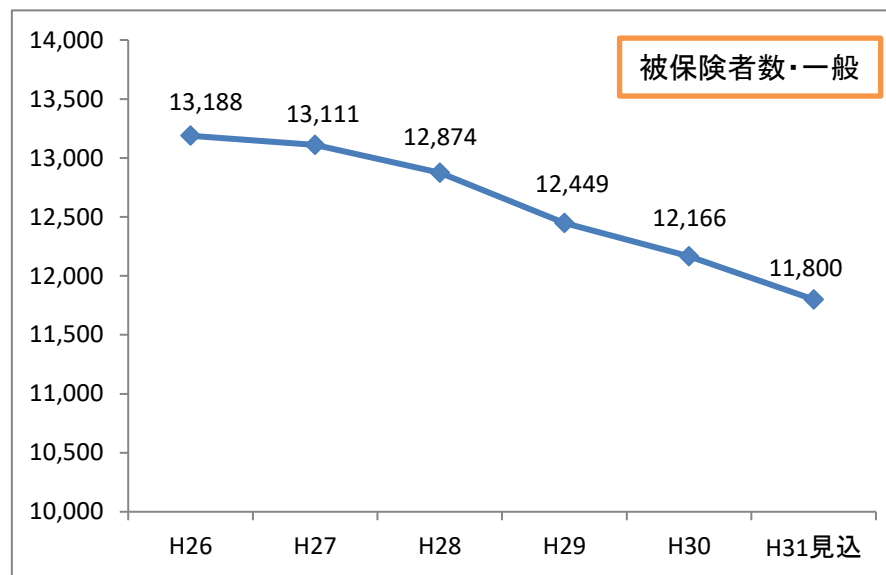
①国民健康保険事業基礎数

区 分		平成31年度	平成30年度	増減
		見込	実績	A-B
世帯数		7,300	7,466	▲ 166
被 保 険 者 数	全体	11,800	12,198	▲ 398
	一般	11,800	12,166	▲ 366
	退職	0	32	▲ 32
	介護再掲	3,450	3,614	▲ 164

※世帯数・被保険者数は3月から翌年2月までの平均

被保険者減少の主な要因

- ・ 後期高齢者医療制度への異動増



②平成31年度当初予算

歳出

(単位:千円)

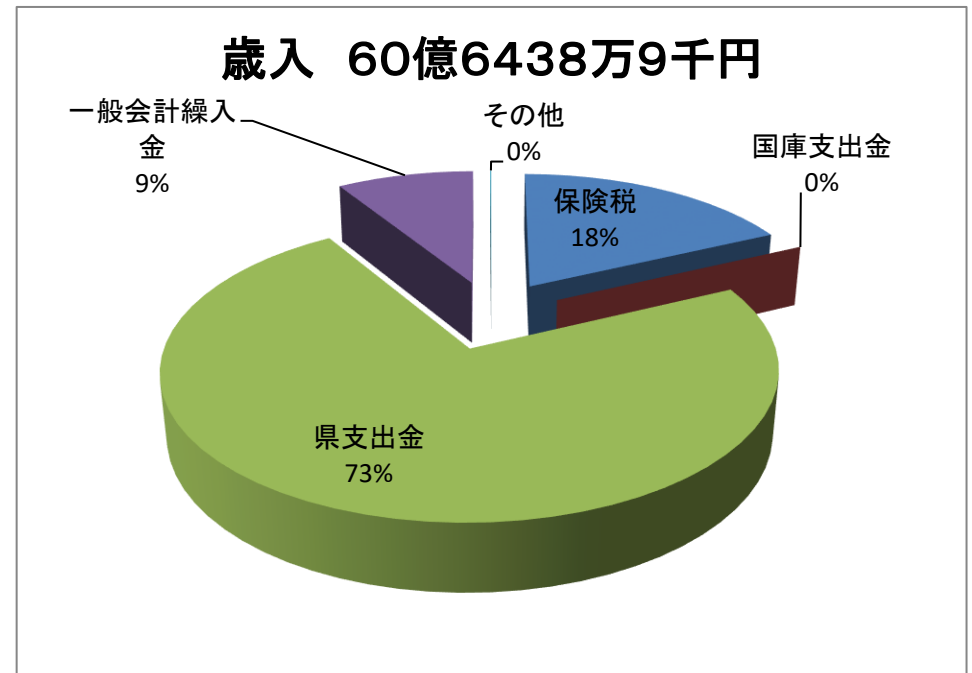
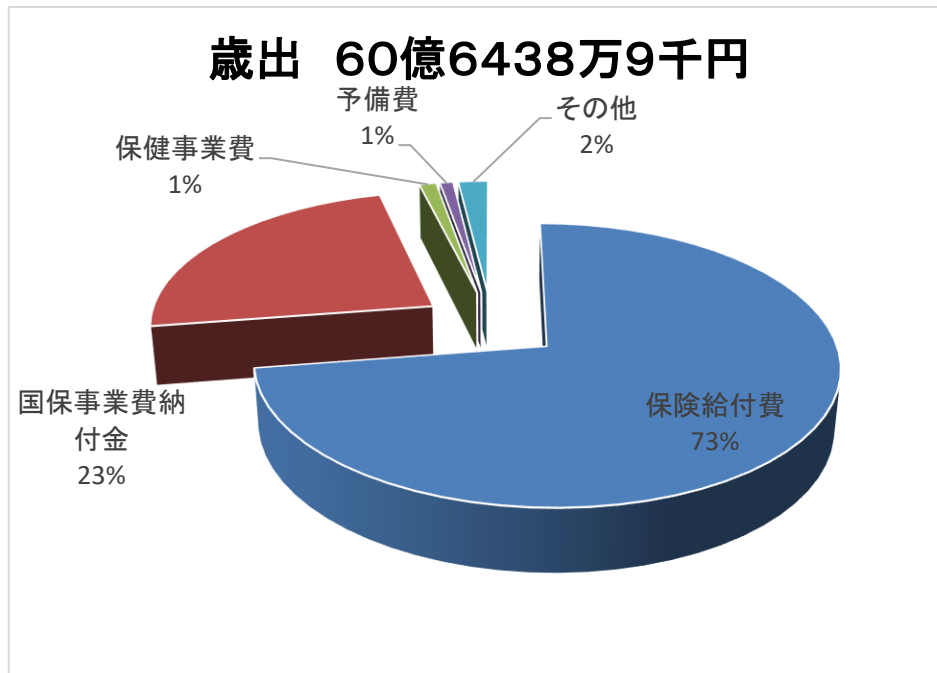
		平成31年度 当初予算 (A)	平成30年度 当初予算 (B)	増減 (A-B)	備考
保険 給付 費	一般分	4,350,510	4,150,510	200,000	給付費の増
	退職分	15,520	61,020	▲ 45,500	被保険者の減等
	その他	34,512	30,110	4,402	
計		4,400,542	4,241,640	158,902	
国保事業費納付金		1,427,664	1,488,320	▲ 60,656	被保険者の減等
保健事業費		67,193	64,015	3,178	
予備費		52,185	0	52,185	バランス調整
その他		116,805	93,643	23,162	
合 計		6,064,389	5,887,618	176,771	

歳入

(単位:千円)

		平成31年度 当初予算 (A)	平成30年度 当初予算 (B)	増減 (A-B)	備考
保 險 税	一般分	1,089,621	1,094,011	▲ 4,390	被保険者の減
	退職分	405	5,352	▲ 4,947	被保険者の減
	計	1,090,026	1,099,363	▲ 9,337	
国庫支出金		1	1	0	
県支出金		4,436,639	4,297,822	138,817	給付費の増
一般会計繰入金		533,606	486,096	47,510	
その他		4,117	4,336	▲ 219	
合 計		6,064,389	5,887,618	176,771	

③平成31年度予算構成概要



- ・保険給付費 保険適用の医療のうち自己負担分を除いた費用
- ・国保事業費納付金 保険税等を財源とする県に支払う納付金
- ・保健事業費 特定健診・特定保健指導・医療費適正化等に係る費用
- ・予備費 バランス調整
- ・その他 職員人件費や納付書・保険証等発送等に係る事務費

- ・保険税 被保険者が負担する保険税
- ・国庫支出金 災害時の補助金
- ・県支出金 保険給付費(一般分・退職分)の全額、保険者努支援分等
- ・一般会計繰入金 保険税の法定軽減分、事務費等の繰入金
- ・その他 延滞金、第三者納付金等

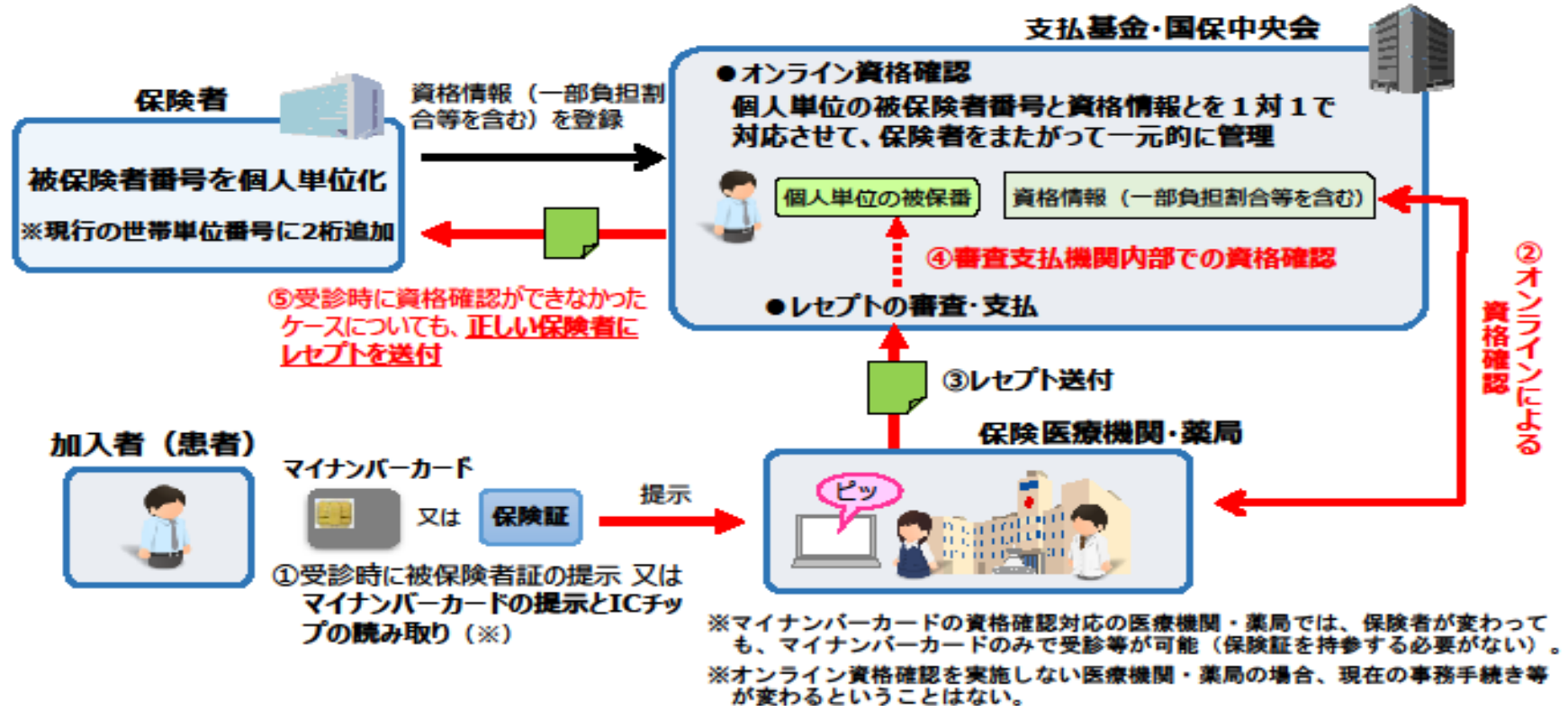
(2)その他

1. はじめに

○オンライン資格確認について

【導入により何がかわるのか】

- ①失効保険証の利用による過誤請求や保険者の未収金が大幅に減少
- ②保険者における高額療養費の限度額適用認定証の発行等を大幅に削減



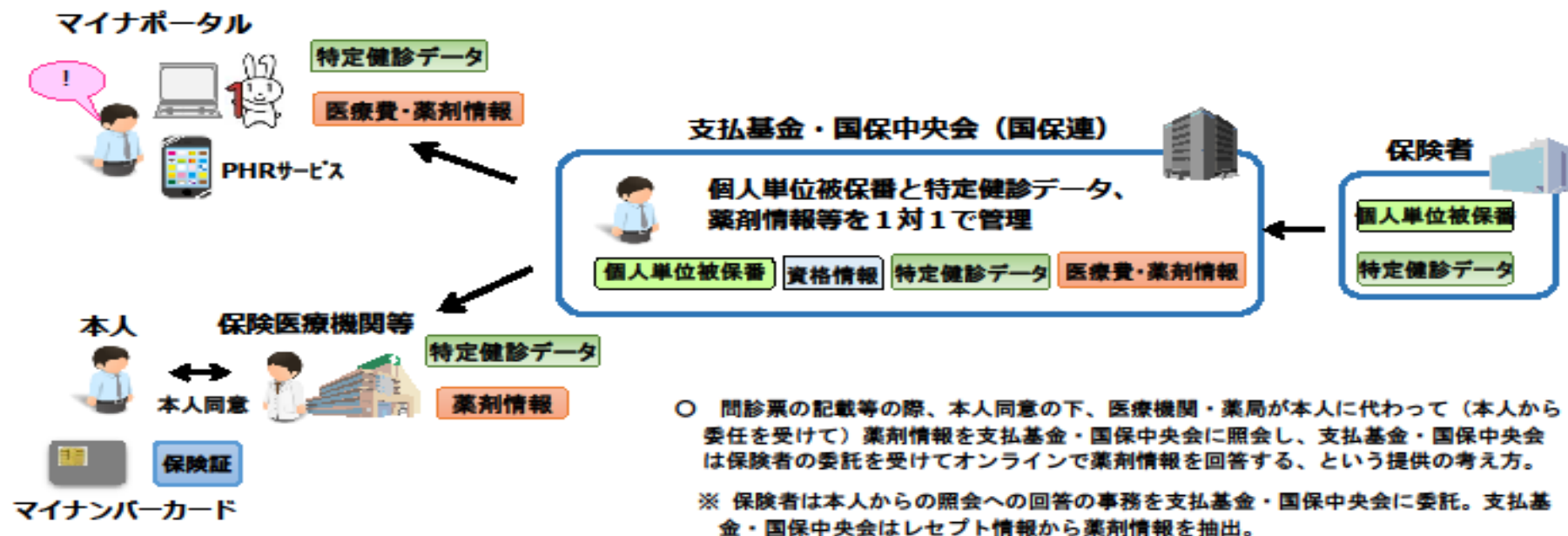
厚生労働省資料

1. はじめに

○医療費情報、薬剤情報、特定健診データの閲覧について

【導入により何がかわるのか】

- 患者本人や医療機関等において、特定健診データや薬剤情報等の経年データの閲覧が可能。
⇒ 加入者の予防・健康づくりや重複投薬の削減等が期待できる。

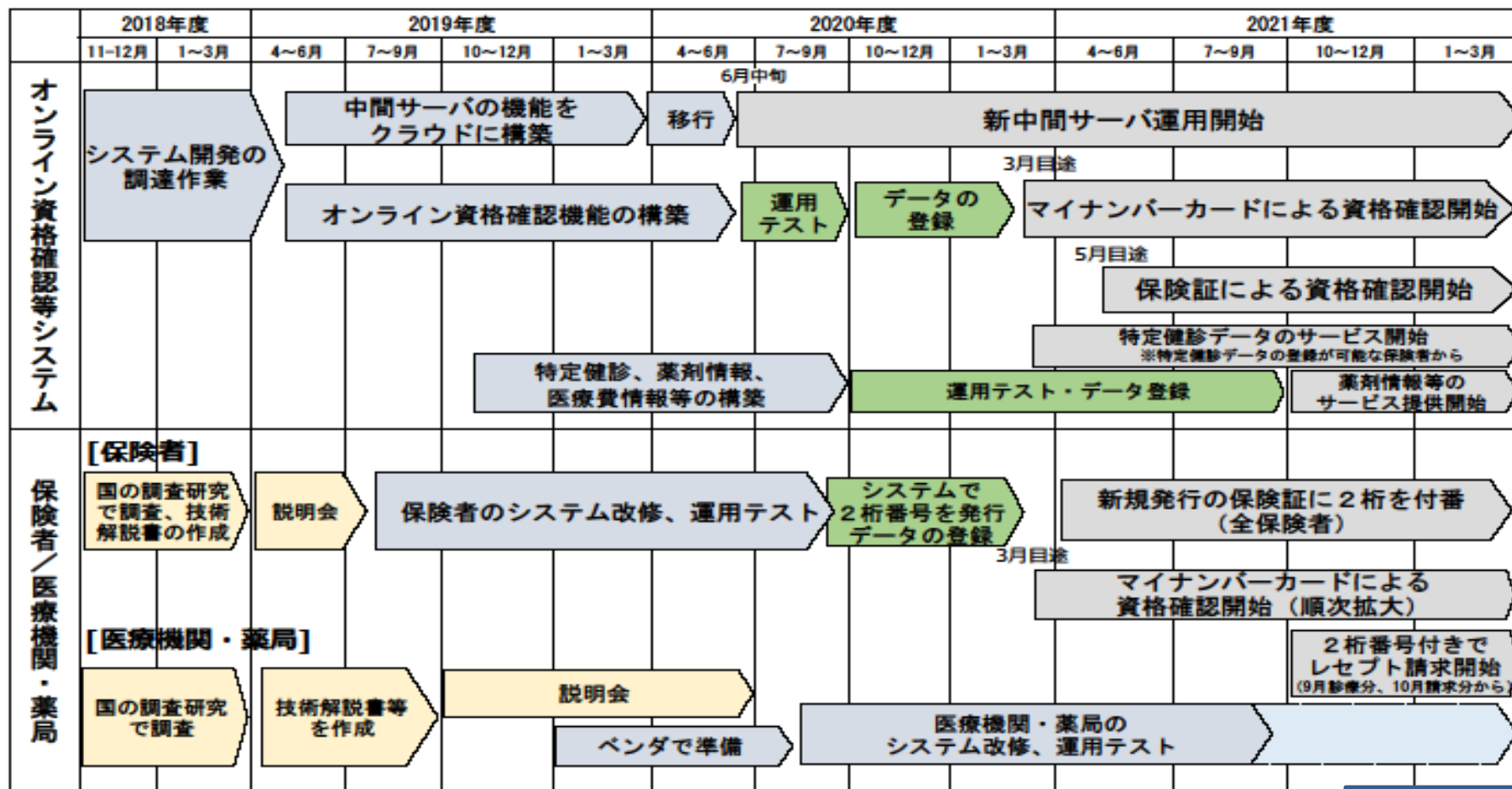


※オンライン資格確認等の導入に当たっては、クラウドを活用することにより運営コストを縮減

4. システムの改修について

①オンライン資格確認等の導入スケジュール（イメージ）

2019年1月現在

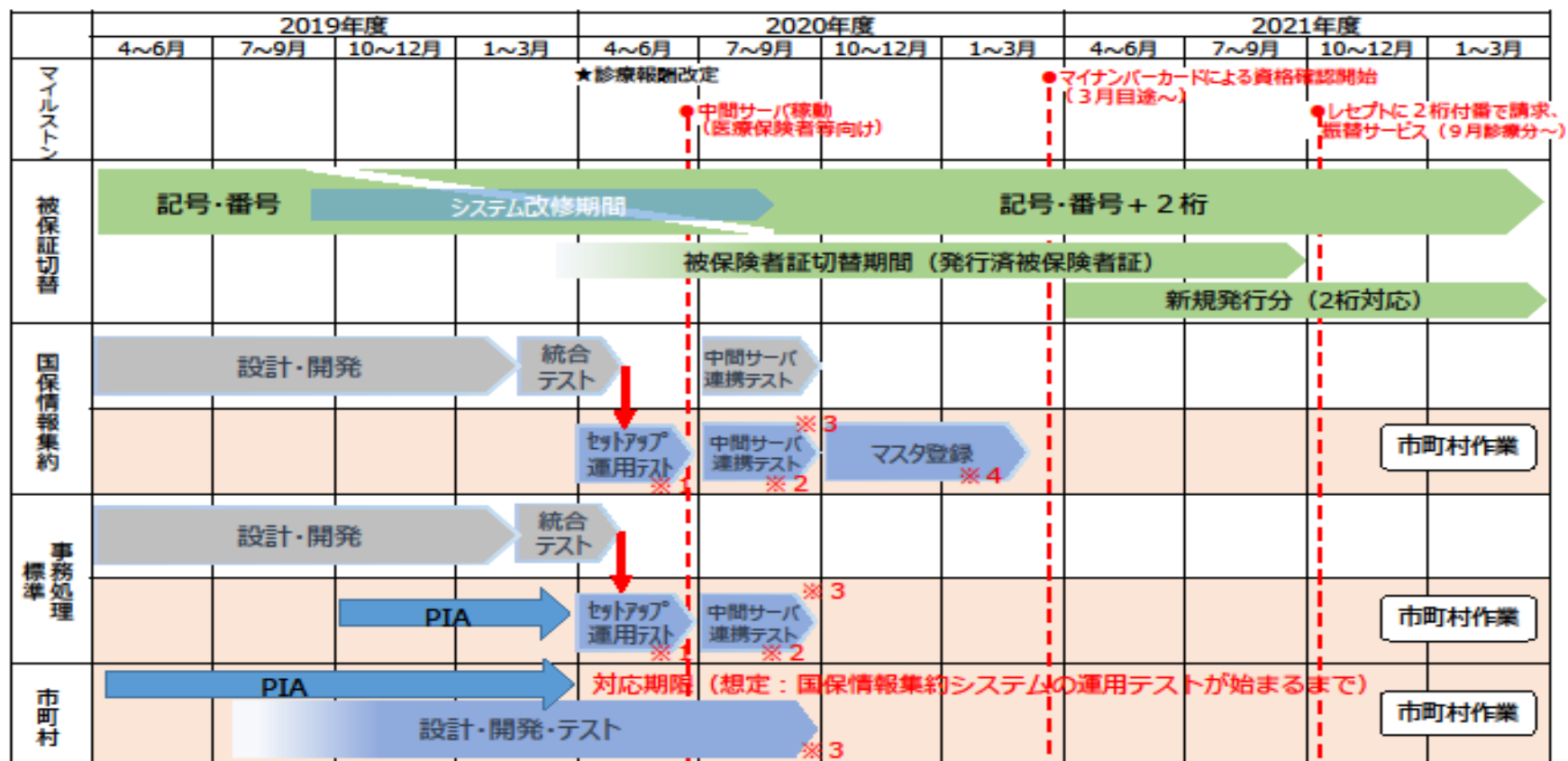


厚生労働省資料

4. システムの改修について

○市町村及び国保連合会におけるシステム改修スケジュール

2019年1月現在



- ※1 市町村（テスト環境）での2桁番号のセットアップと情報集約との連携確認、2桁番号付被保険者証の発行テストを実施
- ※2 市町村（市町村事務処理標準導入団体、他パッケージ、独自システム）・情報集約・中間サーバとの連携テストを実施
- ※3 マスタ登録のために、市町村（本番環境）での2桁番号のセットアップを実施
- ※4 医療保険者等向け中間サーバへ資格情報を登録（10～12月全件初回登録期間、1～2月差分登録期間）

厚生労働省資料