

1 マイナンバーカードを活用した救急業務の 全国展開に係る検討

1 マイナンバーカードを活用した救急業務の全国展開に係る検討

(1) マイナンバーカードの交付状況等

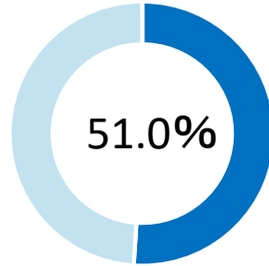
① マイナンバーカードの交付状況

令和4年10月30日現在

マイナンバーカード交付枚数 人口に対する交付率

累計交付枚数

64,254,760枚

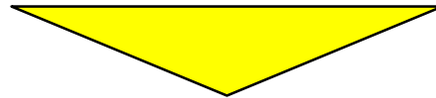
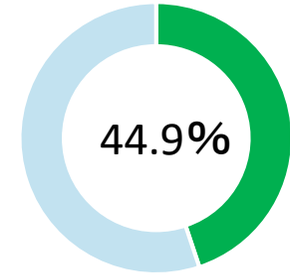


健康保険証としての利用登録

登録率

累計登録数

28,837,473枚

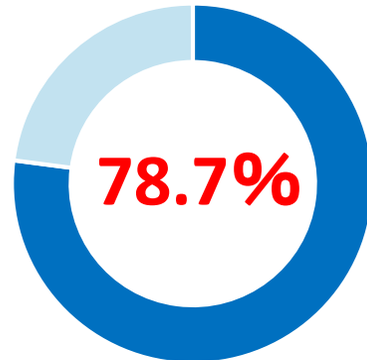


令和5年11月19日現在

マイナンバーカード交付枚数 人口に対する交付率

累計交付枚数

96,936,379枚

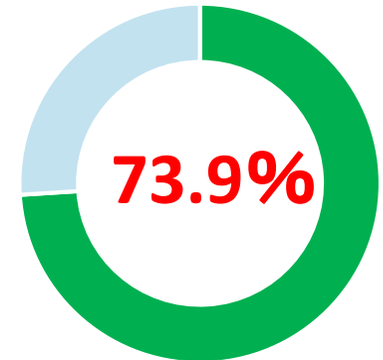


健康保険証としての利用登録

登録率

累計登録数

71,662,285枚

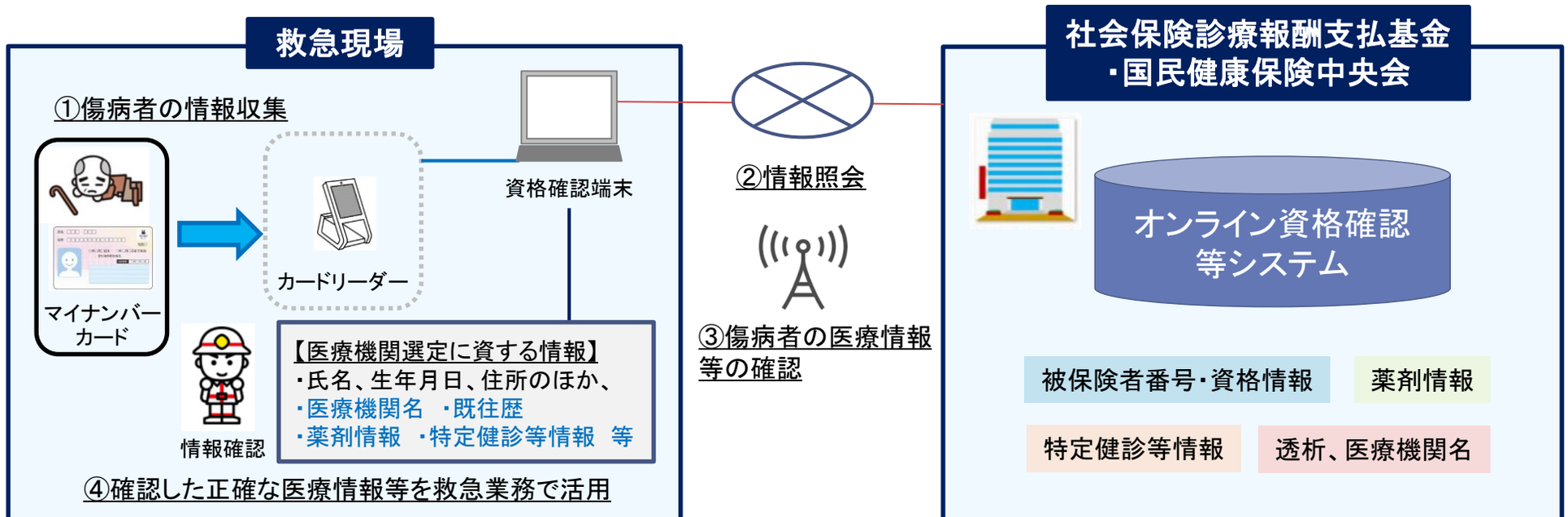


1 マイナンバーカードを活用した救急業務の全国展開に係る検討

(2) 令和5年度補正予算(全国的な実証事業)

- 救急隊が、傷病者情報を口頭聴取するのみならず、マイナンバーカードを活用して、オンライン資格確認等システムから正確かつ早期に把握することにより、救急活動の迅速化・円滑化が期待できる。
- 令和4年度は、救急搬送時にマイナンバーカードを活用する実証実験を行った結果、本事業は特に情報共有に困難を伴う傷病者に有用性が高いと見込まれるとされた。
- 令和5年度においては、本事業の全国展開に向けた調査・研究を行っており、今後、幅広い消防本部の参画を得て実証を行い、実際の救急現場で効果的に活用することができるシステム構築を目指す。

【事業のイメージ】 令和5年度補正予算(案) 3.7億円
実証は47消防本部500隊程度



1 マイナンバーカードを活用した救急業務の全国展開に係る検討

(3) システム構築に係る主な論点

①第1回 マイナンバーカードを活用した救急業務の全国展開に係る検討WG(令和5年7月26日)

■システム構築に向けた要件の整理について

システム基盤として既存のオンライン資格確認等システムを活用することとし、閲覧権限の付与、端末等機器の整備、ログ管理、セキュリティ等について議論し、方向性を今後検討する。

システム基盤	✓ 普及状況や既存システムの有効活用等の観点から、全国統一した診療情報等を閲覧できる仕組みとしては、令和4年実証実験において活用したオンライン資格確認等システムがふさわしいのではないか。
同意取得	✓ 救急隊による傷病者の診療情報の閲覧については、原則、同意が取得できた場合のみ情報を閲覧し、同意の取得に係る意思疎通が困難な場合は同意を取得せずに情報を閲覧するものとしてはどうか。
救急隊が閲覧する情報	✓ 厚生労働省医政局において、救急医療現場での閲覧画面の検討が進められていることから、その内容を踏まえるとともに、搬送先の早期選定などに情報を活用する救急業務の視点から、閲覧画面を検討してはどうか。

■事業効果等の検証について

救急現場における、潜在的な事業効果の深掘り等を検証するために、消防本部に対してヒアリングを行う。

正確な情報の取得	✓ 傷病者の氏名・性別・生年月日正確な本人確認が可能となり、医療機関への情報共有に活用できるほか、正確な救急活動記録表票の作成にも役立つ。
救急活動の円滑化・省力化	✓ 傷病者の観察実施者と、電子的に情報収集実施者を役割分担することで、情報聴取時間が短縮し、円滑な救急活動に繋がる。
医療機関選定等の判断	✓ 傷病者の観察結果・症状(現病歴)とマイナンバーカードを活用して得られた情報(既往歴・薬剤情報・医療機関名等)から総合的に判断し、傷病者に適応する搬送先医療機関の選定等に一定の効果が期待できる。

1 マイナンバーカードを活用した救急業務の全国展開に係る検討

(4) 厚生労働省での検討状況 第18回健康・医療・介護情報利活用検討会 医療等情報利活用WG(令和5年9月11日)

救急用サマリーの項目・期間

救急用サマリーの項目・期間(案)

項目	通常外来	救急用サマリー	備考
受診歴	3年	3ヶ月	
電子処方箋情報	100日	45日	調剤のみ(電子処方箋対応薬局の調剤に限る)
薬剤情報	3年	3ヶ月	レセプト情報反映に約1ヶ月半かかるため、直近の表示できない
手術情報	3年	3年	
診療情報	3年	3ヶ月	
透析情報	3年	3ヶ月	専用の表示画面は設けず、透析有の場合は、薬剤情報又は診療情報の表示画面から確認が可能(通常版同様)
健診情報	5年	健診実施日を表示	詳細の確認が必要な場合は通常画面に切り替え

将来的な機能拡張に向けた検討項目

(運用システムの可否含め検討を継続)

- ・緊急連絡先
- ・アレルギー情報
- ・他

1 マイナンバーカードを活用した救急業務の全国展開に係る検討

(4) 厚生労働省での検討状況 第18回健康・医療・介護情報利活用検討会 医療等情報利活用WG(令和5年9月11日)

PDFファイル表示画面のイメージ

救急用 診療／薬剤情報一覧 作成日：2022年8月26日 1 / 1ページ

氏名カナ	シノブカ 知り	保険者番号	12345678
氏名	診療 太郎	被保険者証等記号	1234567
生年月日	1962年5月21日	被保険者証等番号	12345
性別	男	年齢	60歳
		枝番	00

この診療／薬剤情報一覧は、以下期間の診療行為及び医薬品情報を表示しています。但し、一部は表示されない場合があります。
(紙レセプトや包括の場合など、診療行為／医薬品が表示されない場合があります)

■ 受診歴 ※直近3か月分(XXXX年X月～XXXX年X月まで)の記録を表示

医療機関名	受診歴
資格クリニック	22年7月
資格医院	22年6月

■ 電子処方箋管理サービスに登録された調剤結果情報 ※直近45日分(XXXX年X月～XXXX年X月まで)の記録を表示

調剤	処方 使用		医薬品名*4 (成分名)*4	調剤数量
	区分	区分		
年月	日	*1	【用法】 / < 1回用量 > / 【用法等の特別指示】	
22年8月	2日	テスト薬局 (テスト病院)		
		院外 外用 1. フルティフォーム125エアゾール56吸入用 (フルチカゾンプロピオン酸エステル・ホルモテロールフルマル酸塩水和物) 【1日2回朝夕食後 服用】	42吸引	1処方分

■ レセプトに基づく処方実績 ※直近3か月分(XXXX年X月～XXXX年X月まで)の記録を表示

調剤	処方 使用		医薬品名 (成分名)	調剤数量*3
	区分	区分		
年月	日	*1	【用法】 *2 / < 1回用量 > *2 / 【用法等の特別指示】 *2	
22年7月	19日	資格クリニック		
		院内 外用 1. ゲンタマイシン硫酸塩軟膏0.1%「イワキ」 1mg (ゲンタマイシン硫酸塩)	10g	1処方分
22年6月	18日	オンライン薬局 (資格医院)		
		院外 内服 1. 向) マイスリー錠5mg (ソルピデム酒石酸塩) 【1日1回就寝前服用】	1錠	14日分

--- 次頁へ続く ---

■ 患者情報

- ・ 既存と同様のレイアウトで表示
- ・ ヘッダ部分に救急向け表示であることを明記

■ 受診歴

- ・ 通常用と同様のレイアウトで表示
- ・ 直近3か月分の表示のため、注記を追加

■ 電子処方箋の調剤情報

- ・ 既存と同様のレイアウトで表示
- ・ 直近45日分の表示のため、注記を追加

■ 薬剤情報 (レセプトに基づく処方実績)

- ・ 通常用と同様のレイアウトで表示
- ・ 直近3か月分のレセプトに基づく処方情報表示のため、期間の注記を追加

1 マイナンバーカードを活用した救急業務の全国展開に係る検討

(4) 厚生労働省での検討状況 第18回健康・医療・介護情報利活用検討会 医療等情報利活用WG(令和5年9月11日)

PDFファイル表示画面のイメージ

救急用 診療／薬剤情報一覧 作成日：2022年8月26日 2/2ページ

氏名カナ	シロノリ タロウ	保険者番号	12345678	
氏名	診療 太郎	被保険者証等記号	1234567	
生年月日	1962年5月21日	性別	男	
	年齢	60歳	被保険者証等番号	12345
			枝番	00

レセプトに基づく手術実績 ※直近3年分(XXXX年X月～XXXX年X月まで)の記録を表示

診療／薬剤	入外等区分*1	診療	診療行為名	数量/日数/回数*3
22年6月	15日	外来	サンプルFクリニック 1. 短手3(線内障手術・水晶体再建術併用眼内ドレーン挿入術)	1回

レセプトに基づく診療実績 ※直近3か月分(XXXX年X月～XXXX年X月まで)の記録を表示

診療／薬剤	入外等区分*1	診療	診療行為名/医薬品名 (成分名)	数量/日数/回数*3
21年9月	28日	外来	在宅自己連続携行式腹膜透析回指等管理	1回
	26日	外来	在宅自己腹膜透析指導管理料	1回
		外来	紫外線殺菌器加算	1回
		外来	自動腹膜透析装置加算	1回
	5日	外来	サンプルAクリニック 1. 診療情報提供料(1)	1回
		画像診断	2. CT撮影(16列以上64列未満マルチスライス型機種)	1回
			3. 冠動脈CT撮影加算	1回
			4. コンピューター断層診断	1回

特定健診情報

実施日	2025/09/21
-----	------------

【注意事項】

*1 医薬品の場合、入院/外来/院外で分類し、「外来」とは入院及び院外(薬局)以外で調剤された医薬品を指します。また、診療行為の場合、入院/外来で分類しています。
*2 抽出元が調剤レセプトの場合に表示しています。
*3 調剤時の使用方法(数量、日数、回数等)と一致しない場合があります。

■患者情報

- 2ページ目以降も1ページ目と同様のレイアウトで表示

■手術情報

- 手術情報のみ、通常用と同様のレイアウトで表示
- 直近3年分の表示のため、注記を追加

■診療情報(手術も再掲)

- 通常用と同様のレイアウトで表示
- 直近3か月分の表示のため、注記を追加
- 透析関連情報(通常用同様)
- 画像診断情報(部位別)

■特定健診情報

- 実施ありの場合、直近記録のある日付を記載。実施無しの場合、実施無しの旨を記載

救急用
※データ表示
期間を限定