

第23回健康・医療・介護情報利活用検討会

医療等情報利活用ワーキンググループ

2024（令和6）年12月2日

救急時医療情報閲覧における利用可能な医療情報の追加について

厚生労働省 医政局

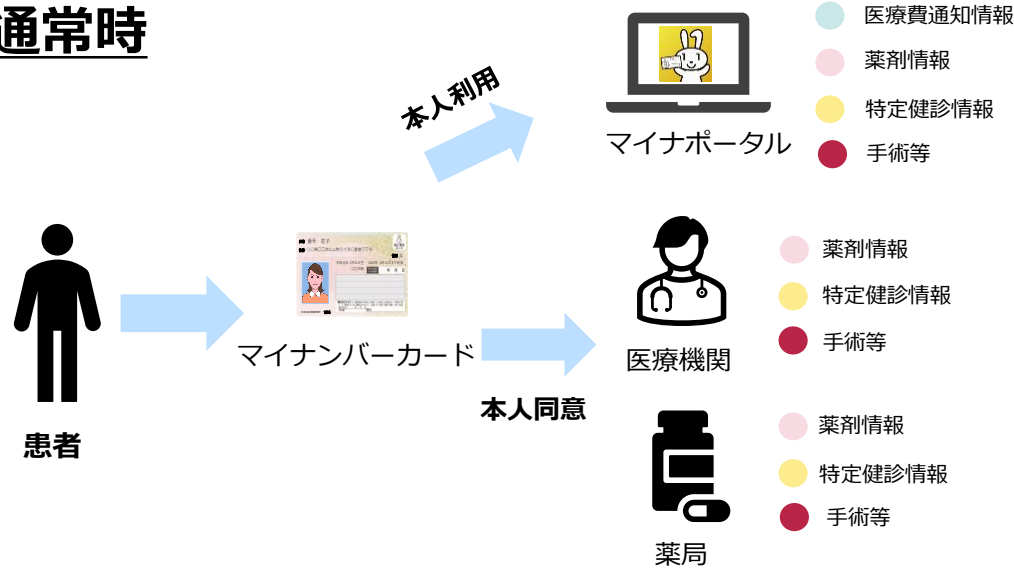
特定医薬品開発支援・医療情報担当参事官室

Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan

全国で医療情報を確認できる仕組み（ACTION1）の機能等比較

2023（令和5）年9月11日
第18回医療等情報活用WG 資料1 より
一部改変

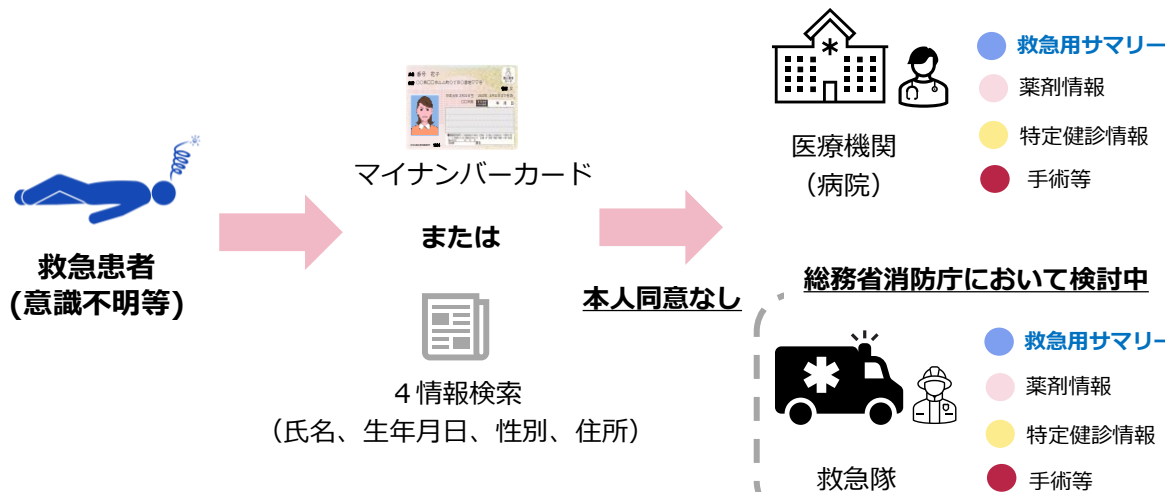
通常時



オンライン資格確認等システム



救急時



● 救急用サマリー
(抜粋された情報)

※救急隊はマイナンバーカードのみ対応予定

電子カルテ情報共有サービス開始により追加される医療情報（6情報）

- ・ 電子カルテ情報共有サービス開始によりオンライン資格確認等システムで扱える医療情報が増える（以降6情報と呼称）
- ・ 救急時医療情報閲覧においても、この6情報を見ることができることとしたい
- ・ また、あわせて救急用サマリーにも6情報を組み込むこととしたい

オンライン資格確認等システム



- 医療費通知情報
- 薬剤情報
- 特定健診情報
- 手術、診療情報等
- 個人単位被保番
- 資格情報
- 6情報 **NEW!**



- 救急用サマリー
「6情報を含む」抜粋された情報

電子カルテ情報共有サービスにより新たに追加される医療情報

以下の「6情報」

- 傷病名
- 感染症情報
- 薬剤アレルギー等情報
- その他アレルギー等情報
- 検査情報
- 処方情報

救急時医療情報閲覧



医療機関（病院）



- 救急用サマリー
- 薬剤情報
- 特定健診情報
- 手術、診療情報等
- 6情報

※情報の追加に伴う電子カルテの改修は簡易なものになる想定
(PDFの場合は提供されるデータの差し替え程度の見込み)

6情報の概要

6情報

No	情報項目	概要	対象となる FHIRリソース	主要コード	長期保管フラグ	未告知/未提供フラグ	顔リーダー 閲覧同意区分	保存期間 (オン資)
1	傷病名	診断をつけた傷病名	Condition	レセプト電算処理マスターの傷病名コード ICD10対応標準病名マスターの病名管理番号	あり	あり	傷病名 +手術情報 +感染症	5年間分
2	感染症	梅毒STS、梅毒TP、HBs(B型肝炎)、HCV(C型肝炎)、HIVの分析物に関する検査結果	Observation	臨床検査項目基本コードセット内にある JLAC(10/11) コード	あり	—		5年間分
3	薬剤アレルギー等	診断をつけた薬剤禁忌アレルギー等情報 (医薬品、生物学的製剤)	Allergy Intolerance	YJコード (及び派生コード※) テキスト (※銘柄を指定できない場合に限り、下3桁をzzz (一般名処方マスタに相当) で記載する。先頭にメタコードを付与する)	あり	—	診療+お薬 +アレルギー等 +検査	5年間分
4	その他アレルギー等	診断をつけた薬剤以外のアレルギー等情報 (食品・飲料、環境等)	Allergy Intolerance	J-FAGYコード テキスト (J-FAGYで表現できないものはテキスト入力する)	あり	—		5年間分
5	検査	臨床検査項目基本コードセット(生活習慣病関連の項目、救急時に有用な項目)で指定された43項目の検体検査結果	Observation	臨床検査項目基本コードセット内にある JLAC(10/11) コード	—	—		1年間分 もしくは 直近3回分
6	処方	※直接登録は行わない (文書から抽出した処方を取り扱う)	Medication Request	YJコード (及び派生コード※) (※銘柄を指定できない場合に限り、下3桁をzzz (一般名処方マスタに相当) で記載する)	—	—	100日間分 もしくは 直近3回分	

6 情報を追加した救急用サマリー構成案（PDFレイアウト）

6 情報を追加した救急用サマリー（PDF）は 2 学会よりいただいた意見を元に作成した下記の案でどうか

- 日本救急医学会
- 日本臨床救急医学会

6 情報

既存情報

資格情報	
1.受診歴	…3か月
2.傷病名	…5年
3.感染症情報	…5年
4.薬剤アレルギー等情報	…5年
5.その他アレルギー等情報	…5年
6.手術実績（レセプト）	…5年
7.検査情報	…1年分もしくは直近3回分
8.調剤結果情報（電子処方箋）	…45日
9.薬剤実績（レセプト）	…3か月
10.診療実績（レセプト）	…3か月
11.特定健診	…健診実施日を表示
注意文	

- かかりつけ医などの連絡先確認のため受診歴は上位に設置
- 6情報のうちスペースをとらない項目を順に設置
- 手術情報は臨床上的有用性と掲載量が少ないことから上位に設置
- レセプト情報は掲載量が多くなるため下位に設置

※臨床情報の中の処方情報は、薬剤情報と重複するためサマリーには記載しない

救急用 救急用サマリー

作成日：2022年8月26日 1/4ページ

氏名カナ	シリアク 知寿	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、2023年2月まで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。
(低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

傷病名 閲覧同意：あり

病名開始日	傷病名	登録医療機関名	長期保存
2024年07月24日	主 インフルエンザ	△△内科クリニック	
2020年04月21日	前立腺癌の疑い	未告知	
2016年05月30日	主 2型糖尿病	××病院	○
2012年06月20日	高血圧症	△△内科クリニック	

病名終了日	終了日	傷病名	登録医療機関名	長期保存
2023年06月20日	2023年07月03日	急性腎盂腎炎	××病院	
2022年01月09日	2022年01月23日	主 膀胱癌の術後	□□大学病院	
2021年06月09日	2021年07月09日	主 急性副鼻腔炎	△△内科クリニック	
2014年10月27日	2014年11月10日	主 後頭部外傷・頭蓋内に達する開放創合併あり	◇◇医療センター	○

感染症情報 閲覧同意：あり

検体採取日時	検査項目	基準値	検査結果	登録医療機関名	長期保存
2023年12月21日15時10分	梅毒TP抗体(定性)	(-)	(+)	××病院	○
2023年12月21日15時00分	HbS抗原(定量)	~0.03U/mL	0.04U/mL H	××病院	

薬剤アレルギー等情報 閲覧同意：あり

登録日	薬剤名	重症度	症状	確認状況	登録医療機関名	長期保存
2023年9月22日	ロキソプロフェンNa錠60mg	低			□□大学病院	
2023年7月20日	パシコマシシ点薬静注用0.5g	低	皮膚そう痒症	再評価後に否定	××病院	○
2012年6月22日	セフトリアキソンナトリウム静注用1g	高	全身薬疹	確認済み	××病院	○
	セファゾリンNa注射用1g	低	皮膚そう痒症	未確認	××病院	○

その他アレルギー等情報 閲覧同意：あり

登録日	アレルギー	重症度	症状	確認状況	登録医療機関名	長期保存
2023年7月20日	アレルギー	低	鼻炎	再評価後に否定	××病院	
2022年9月20日	環境	低	スギ花粉		◇◇診療所	
2012年6月22日	食品	高	アアナラシシシシ	確認済み	××病院	○
	食品	低	そう痒症	未確認	××病院	○

--- 次頁へ続く ---

救急用 救急用サマリー

作成日：2022年8月26日 2/4ページ

氏名カナ	シリアク 知寿	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

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	入等区分	診療	診療行為名/医薬品名	数量/日数/回数*3
年月	日	*1	(成分名)	
			[用法]*2 / < 1回用量 > *2 / [用法等の特別指示]*2	
22年6月	15日	サンプルフリニック		
		外来	その他 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

検査情報 閲覧同意：あり

検査項目	最新		前回		前々回	
	採取日時	実施機関	採取日時	実施機関	採取日時	実施機関
	基準値	結果	基準値	結果	基準値	結果
総蛋白(TP)	6.6~8.1 [g/dL]	5.2 [g/dL] L 中間	6.5~7.9 [g/dL]	6.2 g/dL 確定	6.5~7.9 [g/dL]	6.3 [g/dL] L 確定
ALT(GPT)	10~42 U/L	23 U/L 中間	30 U/L以下	22 U/L 確定	30 U/L以下	20 U/L 確定
シスタチンC(Cys-C)	0.61~1.05 mg/L	2.30 mg/L H 中間				
HbA1c (NGSP)					7.0 %以下	7.6% H 確定
ナトリウム(Na)	138~145mmol/L	135 mmol/L L 中間	138~145 mmol/L	143 mmol/L 確定	138~145 mmol/L	142 mmol/L 確定
白血球数	3,300~8,600 /μL	8,400 /μL 中間	3,100~8,400 /μL	5,200 /μL 確定	3,100~8,400 /μL	4,800 /μL 確定
赤血球数	435~555万/mm3	530万/mm3 中間	450~550万/mm3	520万/mm3 確定	450~550万/mm3	480万/mm3 確定
プロトロンビン時間(PT-秒)	9.8~12.1 秒	11.2 秒 中間				
プロトロンビン時間(PT-INR)	0.90~1.15	1.01 中間				
プロトロンビン時間(PT-活性)	70~130 %	102% 中間				
プロトロンビン時間(PT比)	0.90~1.10	1.03 中間				
尿蛋白(半定量)	(-)	(-)	(-)	(-)	確定	(-) 確定
CRP(定量)	(-)	(-)	(-)	(-)	確定	(-) 確定

--- 次頁へ続く ---

救急用

救急用サマリー

作成日：2022年8月26日

3/4ページ

氏名カナ	シリアウ 知	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

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. フルチフォーム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 ---

救急用

救急用サマリー

作成日：2022年8月26日

4/4ページ

氏名カナ	シリアウ 知	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

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 識別	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	サンプルE病院	外来 在宅	1. 在宅自己連続携行式腹膜透析回数指導管理	1回
26日	サンプルE病院	外来 在宅	1. 在宅自己腹膜透析指導管理 2. 業外線殺菌器加算 3. 自動腹膜透析装置加算	1回 1回 1回
5日	サンプルAクリニック	外来 医学管理 画像診断	1. 診療情報提供料(1) 2. CT撮影(16列以上64列未満マルチスライス型機器) 3. 冠動脈CT撮影加算 4. コンピューター断層診断	1回 1回 1回 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。

救急用
※データ表示
期間を限定