

【凡例】

情報名	連携する情報名を記述する。	
発生元	連携するデータの発生元となるシステム名称及びサブシステム名称を記述する。	
送り先	連携するデータの送り先となるシステム名称及びサブシステム名称を記述する。	
送受信	情報を「送信」か「受信」するのかを記述する。	
連動方式	種別	「オンライン」か「媒体」を記述する。
	リアルタイム/バッチの種別	利用者がシステムを起動する場合は「リアルタイム」、スケジューラが起動する場合は「バッチ」と記述する。
	媒体	連携するデータの媒体形式について、「光媒体」等で記述する。
処理タイミング	連携するデータの処理タイミングについて、「日次」、「週次」、「月次」、「年次」等で記述する。	
レコードサイズ	1件のレコードのサイズを記述する。	
ピーク時	日時	ピーク時の日時を記述する。
	処理件数	ピーク時の処理件数について記述する。(平成23年4月時点での推計値)
ファイル形式	連携するファイルの形式について記述する。	
機密性	情報の機密性に係る要件を記述する。	

項番	サブシステム名	情報名(注1)	発生源	送り先	送受信	連動方式			処理 タイミング	レコード サイズ	ピーク時		ファイル 形式
						種別	リアルタイム/バッチの 種別	媒体			日時	処理件数	
1	匿名化・提供システム	レセプト情報(医科、歯科、調剤、DPC)	支払基金業務システム	匿名化・提供システム(支払基金)	受信	媒体	リアルタイム	光媒体又は磁気媒体	月次	3kb	中旬(注2)	7,000万件	CSV
2		レセプト情報(医科、歯科、調剤、DPC)	国保連合会業務システム	匿名化・提供システム(国保連合会)(47都道府県)	受信	媒体	リアルタイム	光媒体又は磁気媒体	月次	3kb	中旬	840万件(注3)	CSV
3		レセプト情報(医科、歯科、調剤、DPC)	保険者業務システム	匿名化・提供システム(保険者)	受信	媒体	リアルタイム	光媒体	月次	3kb	中旬	未定	CSV
4		健診・保健指導情報	支払基金業務システム	匿名化・提供システム(支払基金)	受信	媒体	バッチ	光媒体又は磁気媒体	年次	40kb	11月初旬(注4)	7,000万件(注5)	XML
5		健診・保健指導情報	国保連合会業務システム	匿名化・提供システム(国保連合会)(47都道府県)	受信	媒体	バッチ	光媒体又は磁気媒体	年次	40kb	11月初旬(注4)		XML
6		健診・保健指導情報	保険者業務システム	匿名化・提供システム(保険者)	受信	媒体	バッチ	光媒体	年次	40kb	11月初旬(注4)		XML
7		レセプト情報(医科、歯科、調剤、DPC)	匿名化・提供システム(支払基金)	取込・定型資料作成等システム	送信	媒体	バッチ	光媒体又は磁気媒体	月次	3kb	中旬	7,000万件	CSV
8		レセプト情報(医科、歯科、調剤、DPC)	匿名化・提供システム(国保連合会)(47都道府県)	取込・定型資料作成等システム	送信	媒体	バッチ	光媒体又は磁気媒体	月次	3kb	中旬	840万件	CSV
9		レセプト情報(医科、歯科、調剤、DPC)	匿名化・提供システム(保険者)	取込・定型資料作成等システム	送信	媒体	バッチ	光媒体	月次	3kb	中旬	未定	CSV
10		健診・保健指導情報	匿名化・提供システム(支払基金)	取込・定型資料作成等システム	送信	媒体	バッチ	光媒体又は磁気媒体	年次	40kb	11月初旬	7,000万件	XML
11	取込・定型資料作成等システム	レセプト情報(医科、歯科、調剤、DPC)	匿名化・提供システム(支払基金)	取込・定型資料作成等システム	受信	媒体	リアルタイム	光媒体又は磁気媒体	月次	3kb	中旬	7,000万件	CSV
12		レセプト情報(医科、歯科、調剤、DPC)	匿名化・提供システム(国保連合会)(47都道府県)	取込・定型資料作成等システム	受信	媒体	リアルタイム	光媒体又は磁気媒体	月次	3kb	中旬	840万件	CSV
13		レセプト情報(医科、歯科、調剤、DPC)	匿名化・提供システム(保険者)	取込・定型資料作成等システム	受信	媒体	リアルタイム	光媒体	月次	3kb	中旬	未定	CSV
14		健診・保健指導情報	匿名化・提供システム(支払基金)	取込・定型資料作成等システム	受信	媒体	リアルタイム	光媒体又は磁気媒体	月次	40kb	11月初旬	7,000万件	XML
15		レセプト情報(医科、歯科、調剤、DPC)	取込・定型資料作成等システム	各課クライアント端末	送信	媒体	バッチ	光媒体	随時	3kb	—	未定	CSV,TSV
16		健診・保健指導情報	取込・定型資料作成等システム	各課クライアント端末	送信	媒体	バッチ	光媒体	随時	3kb	—	未定	CSV,TSV
17		傷病名マスター	診療報酬情報提供サービスHP( <a href="http://202.214.127.148">http://202.214.127.148</a> )	取込・定型資料作成等システム	受信	媒体	リアルタイム	—	随時	38b(注6)	—	21,000件	CSV

項番	サブシステム名	情報名(注1)	発生元	送り先	送受信	連動方式			処理 タイミング	レコード サイズ	ピーク時		ファイル 形式
						種別	リアルタイム/バッチの 種別	媒体			日時	処理件数	
18		修飾語マスター	同上	取込・定型資料作成等システム	受信	媒体	リアルタイム	—	随時	22b	—	1,800件	CSV
19		医薬品マスター	同上	取込・定型資料作成等システム	受信	媒体	リアルタイム	—	随時	37b	—	18,000件	CSV
20		特定器材マスター	同上	取込・定型資料作成等システム	受信	媒体	リアルタイム	—	随時	34b	—	700件	CSV
21		コメントマスター	同上	取込・定型資料作成等システム	受信	媒体	リアルタイム	—	随時	26b	—	190件	CSV
22		診療行為マスター	同上	取込・定型資料作成等システム	受信	媒体	リアルタイム	—	随時	41b	—	5,200件	CSV
23		調剤行為マスター	同上	取込・定型資料作成等システム	受信	媒体	リアルタイム	—	随時	43b	—	70件	CSV
24		特定健診項目マスター	健診データの電子的管理の整備に関するホームページ (http://tokuteikenshin.jp/)	取込・定型資料作成等システム	受信	媒体	リアルタイム	—	随時	282b	—	280件	エクセル
25		保健指導項目マスター	同上	取込・定型資料作成等システム	受信	媒体	リアルタイム	—	随時	94b	—	85件	エクセル
26		診断群分類マスター	社会保険研究所発行書籍などから取得。もしくは、保険局医療課の公示にあわせ作成	取込・定型資料作成等システム	受信	媒体	—	光媒体	随時	90b	—	1,438件	CSV
27		医療機関マスター	支払基金	取込・定型資料作成等システム	受信	媒体	—	光媒体	随時	536b	—	93,643件	CSV
28		薬局マスター	支払基金	取込・定型資料作成等システム	受信	媒体	—	光媒体	随時	536b	—	47,598件	CSV
29		特定健診機関マスター	支払基金	取込・定型資料作成等システム	受信	媒体	—	光媒体	随時	524b	—	未定(注7)	CSV
30		特定保健指導機関マスター	支払基金	取込・定型資料作成等システム	受信	媒体	—	光媒体	随時	524b	—	未定(注7)	CSV

(注1)「情報名」に記載されている情報のデータ仕様については、本仕様書別紙9「エンティティ一覧」を参照すること。

(注2) 支払基金から保険者への審査完了済みのレセプト情報提供が毎月8日～10日であるため。

(注3) 処理件数の最も多い東京都の平成19年4月のデータ。47都道府県分のデータを合計すると7,000万件となる想定。

(注4) 「特定健康診査・特定保健指導の円滑な実施に向けた手引き」6ページにおいて、11月はじめとなる見込みと記載されているため。

(注5) 保険者、支払基金及び国保連合会から送付されるデータの合計が7000万件で内訳は未定。

(注6) マスタファイルのレコードサイズはファイルサイズ÷処理件数で計算。

(注7) 特定健診機関マスターと特定保健指導機関マスターの件数については特定健診機関、特定保健指導機関の登録作業中のため、現在は未定である。