

インタフェース設計書	システム名	業務名	機能名	インタフェース名	作成者	作成日	更新者	更新日
	共電	高額療養費	高額該当レセプト	EY_IF105	NEC	2011/4/12	NEC	

#### 概要

高額療養費を連合会で計算して高額該当になった世帯に対し、使用したレセプトの情報を提供するインタフェース。高額療養費計算対象のものを抽出する。(EY\_IF106に出力していない世帯の分も出力対象である) 保険者端末にて高額療養費計算結果確認画面を公開する前に作成するため、再計算指示を行った結果は反映しない。

#### 基本情報

接続先	保険者	フォーマット	CSV
利用頻度・利用タイミング	1回/1月	デリミタ	.(カンマ)
プロトコル		改行コード	CR+LF
文字セット	Unicode3.2	エンコーディング	UTF-8(BOMなし)
同期/非同期	非同期		
備考	・最終レコード後は、改行コードを入れる ・ファイルは保険者単位で作成する ・ファイル命名: EY_IF105保険者番号(8桁)処理年月(和暦5桁)作成日時.csv 作成日時はYYYYMMDDHHMISS 例) EY_IF105000100174230522423850.csv ・各項目は特に指定のない限り可変長とし、項目の囲み文字は"(半角ダブルクォート)とする ・ソート順: 1)被保険者証番号 - 2)診療年月 - 3)レセプト全国共通キー		

#### データ項目

項番	I/O	論理項目名	物理項目名	グループ	論理データ型	物理データ型	桁数	バイト数	必須	繰り返し	既定値	備考
1	O	レセプト全国共通キー		ボディ	数字	string	20	20				レセプトを一意に識別する番号
2	O	保険者番号		ボディ	数字	string	8	8				保険者番号2桁ゼロ埋め8桁 レセプト記載が退職67であっても00で始まる8桁の番号を設定する
3	O	被保険者証記号		ボディ	漢字	string	20	80				被保険者証記号(全角)
4	O	被保険者証番号		ボディ	漢字	string	20	80				被保険者証番号(全角) 各保険者の証番号有効桁数に応じて左側全角スペース埋め
5	O	診療年月		ボディ	数字	string	5	5				診療年月
6	O	算定年月		ボディ	数字	string	5	5				計算した年月(審査年月の翌月になる)
7	O	医療機関コード		ボディ	数字	string	10	10				10桁コード 県番号(2桁) + 点数表(1桁) + 地区コード(2桁) + 機関コード(5桁)
8	O	処方箋交付医療機関コード		ボディ	数字	string	10	10				調剤レセプトにのみ設定
9	O	性別		ボディ	数字	string	1	1				受診者の性別 1:男 2:女
10	O	個人番号		ボディ	数字	string	12	12				受診者の個人番号/員番
11	O	入外区分		ボディ	数字	string	1	1				1:入院 2:外来
12	O	高齢一般区分		ボディ	数字	string	1	1				1:高齢者(70歳以上) 3:一般
13	O	データ区分		ボディ	数字	string	1	1				2:レセプト明細 3:過誤 4:再審査 現金給付分療養費の場合は2
14	O	処理年月(請求年月)		ボディ	数字	string	5	5				請求年月(審査年月)
15	O	保険制度(保険種別)		ボディ	数字	string	1	1				1:国保 4:退職

項番	I/O	論理項目名	物理項目名	グループ	論理データ型	物理データ型	桁数	バイト数	必須	繰り返し	既定値	備考
16	O	保険種別(保険種別 )		ボディ	数字	string	1	1				1: 保険単独 2: 2併 3: 3併 4: 4併 現金給付分療養費の場合は1
17	O	本人家族入外		ボディ	数字	string	2	2				01: 本人入院 02: 本人外来 03: 未就学者入院 04: 未就学者外来 05: 家族入院 06: 家族外来 07: 高齢者入院一般 08: 高齢者外来一般 09: 高齢者入院7割給付 00: 高齢者外来7割給付
18	O	点数表		ボディ	数字	string	2	2				01: 医科 03: 歯科 04: 調剤 05: 施設療養費 06: 訪問看護療養費 19: 柔整
19	O	給付割合		ボディ	数字	string	3	3				70: 7割 80: 8割 90: 9割
20	O	レセプト生年月日		ボディ	数字	string	7	7				レセプト記載の生年月日
21	O	特記事項1		ボディ	数字	string	2	2				レセプト特記 01: 公 02: 長 03: 長処 04: 老保 05: 高度 07: 老併 08: 老健 09: 施 10: 第三 11: 薬治 12: 材治 13: 先進 14: 制超 15: 経過 16: 長2 17: 上位 18: 一般 19: 低所 20: 二割 21: 高半 22: 多上 23: 多一 24: 多低 25: 出産 40: 50/100 90: 被災 91: 労災 / 公害
22	O	特記事項2		ボディ	数字	string	2	2				
23	O	特記事項3		ボディ	数字	string	2	2				
24	O	特記事項4		ボディ	数字	string	2	2				
25	O	特記事項5		ボディ	数字	string	2	2				
26	O	保険請求一部負担金		ボディ	数字	string	11	11				
27	O	保険一部負担金		ボディ	数字	string	11	11				
28	O	減額割合		ボディ	数字	string	3	3				
29	O	減額・免除・猶予区分		ボディ	数字	string	1	1				1: 減額 2: 免除 3: 猶予
30	O	減額金額		ボディ	数字	string	8	8				
31	O	算定区分1		ボディ	数字	string	2	2				01: 低所得 02: 低所得 03: 三月超 04: 多数該当
32	O	算定区分2		ボディ	数字	string	2	2				05: 公的年金等控除の見直し等に伴う経過措置対象者 07: 市町村 / 保険者変更 08: 特別療養費 09: 限度額1/2非該当 10: 限度額1/2該当 15: 経過
33	O	算定区分3		ボディ	数字	string	2	2				
34	O	過誤再審査コード		ボディ	数字	string	3	3				01: 増 02: 減 11: 全部増 12: 全部減 03: 返戻 04: 前月分調整 05: 入繰増 06: 入繰減 07: 遡及返戻 08: 原審通り 09: 保険者徴収 10: 決定通り 20: 事項修正 21: 事項修正減 30: 保留 91: 所得誤り増 92: 所得誤り減 93: 限度額1/2調整 94: 限度額1/2遡及
35	O	被保険者氏名		ボディ	漢字	string	50	200				被保険者マスタの被保険者氏名を設定する。

項番	I/O	論理項目名	物理項目名	グループ	論理データ型	物理データ型	桁数	バイト数	必須	繰り返し	既定値	備考
36	O	公1_負担者番号		ボディ	数字	string	8	8				第一公費の負担者番号(8桁)
37	O	公2_負担者番号		ボディ	数字	string	8	8				第二公費の負担者番号(8桁)
38	O	公3_負担者番号		ボディ	数字	string	8	8				第三公費の負担者番号(8桁)
39	O	算定_保険_決定点数		ボディ	数字	string	8	8				
40	O	算定_保険_費用額		ボディ	数字	string	10	10				
41	O	算定_保険_負担者負担額		ボディ	数字	string	10	10				
42	O	算定_保険_高額療養費		ボディ	数字	string	10	10				
43	O	算定_保険_長期高額療養費		ボディ	数字	string	10	10				
44	O	算定_保険_患者負担額		ボディ	数字	string	10	10				
45	O	算定_保険_国保優先公費負担額		ボディ	数字	string	10	10				
46	O	算定_公1_決定点数		ボディ	数字	string	8	8				公1該当の点数
47	O	算定_公1_費用額		ボディ	数字	string	10	10				公1該当の費用額
48	O	算定_公1_負担者負担金額		ボディ	数字	string	10	10				公1該当の負担者負担額
49	O	算定_公1_高額療養費		ボディ	数字	string	10	10				公1該当の高額療養費(現物)
50	O	算定_公1_長期高額療養費		ボディ	数字	string	10	10				公1該当の長期高額療養費(現物)
51	O	算定_公1_患者負担額		ボディ	数字	string	10	10				公1該当の患者負担額
52	O	算定_公2_決定点数		ボディ	数字	string	8	8				
53	O	算定_公2_費用額		ボディ	数字	string	10	10				
54	O	算定_公2_負担者負担		ボディ	数字	string	10	10				
55	O	算定_公2_高額療養費		ボディ	数字	string	10	10				
56	O	算定_公2_長期高額療		ボディ	数字	string	10	10				
57	O	算定_公2_患者負担額		ボディ	数字	string	10	10				
58	O	算定_公3_決定点数		ボディ	数字	string	8	8				
59	O	算定_公3_費用額		ボディ	数字	string	10	10				

項番	I/O	論理項目名	物理項目名	グループ	論理データ型	物理データ型	桁数	バイト数	必須	繰り返し	既定値	備考
60	O	算定_公3_負担者負担		ボディ	数字	string	10	10				
61	O	算定_公3_高額療養費		ボディ	数字	string	10	10				
62	O	算定_公3_長期高額療		ボディ	数字	string	10	10				
63	O	算定_公3_患者負担額		ボディ	数字	string	10	10				
64	O	指定公費		ボディ	数字	string	10	10				指定公費負担額
65	O	在総診・在医総区分		ボディ	数字	string	1	1				1：在総診・在医総
66	O	レセプト所得区分		ボディ	数字	string	1	1				70歳未満(特記事項に限度額適用認定区分の記載がない場合は0固定) 0:課税 1:非課税 2:上位所得者 70歳以上 5：一定以上所得者 6：一般 7：低所得者 8：低所得者
67	O	一部負担金額		ボディ	数字	string	11	11				
68	O	公費負担額		ボディ	数字	string	11	11				
69	O	現物給付額		ボディ	数字	string	11	11				
70	O	窓口負担額		ボディ	数字	string	11	11				
71	O	高齢外来限度額		ボディ	数字	string	11	11				70歳以上の受診者のときの外来限度額
72	O	高齢外来支給額		ボディ	数字	string	11	11				70歳以上の受診者のときの外来に対する償還額。個人に対して複数存在する場合は該当レセプトの費用額按分値
73	O	高齢世帯限度額		ボディ	数字	string	11	11				70歳以上の受診者に対する世帯合算の限度額
74	O	高齢世帯支給額		ボディ	数字	string	11	11				70歳以上の受診者のときの世帯合算による償還額。複数の場合はレセプトの費用額按分値
75	O	国保世帯限度額		ボディ	数字	string	11	11				世帯合算時の限度額
76	O	国保世帯支給額		ボディ	数字	string	11	11				世帯合算のときの高額償還額。対象レセプトが複数存在する場合はレセプトの費用額按分値
77	O	支給額合計		ボディ	数字	string	11	11				償還額合計。高齢個人合算、高齢世帯合算、国保世帯合算値の合計。現物のみ該当し、償還が発生しないときには0を設定する。再審査により減点があった場合などはマイナス値になることもある。
78	O	高額療養費		ボディ	数字	string	11	11				高額療養費該当の額。
79	O	75歳到達特例該当区分		ボディ	数字	string	1	1				1：75歳到達特例対象
80	O	資格エラー		ボディ	数字	string	1	1				個人特定されているレセプトに対し、資格確認時にエラーになっている場合には1を設定する。エラーになっていなければ0を設定する。
81	O	給付エラー		ボディ	数字	string	1	1				給付点検時にエラーになっている場合には1を設定する。エラーになっていなければ0を設定する。