

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	高額該当世帯	EY_IF106	NEC	2011/4/12	NEC	

概要
 高額療養費を連合会で計算した結果、高額該当になった世帯の情報を提供するためのインタフェース。対象の処理年月に計算した結果のうち高額療養費償還額≠0 あるいは 高額現物給付額≠0の条件で抽出する。
 (道単公費負担額は患者負担額として計算している)
 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に作成する ・ファイル命名: EY_IF106_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_IF106000100174230522423850.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		

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	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
2	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)
3	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
4	O	診療年月		ボディ	数字	string	5	5	○			計算対象の診療年月(和暦5桁)
5	O	算定年月		ボディ	数字	string	5	5	○			計算した年月(和暦5桁)。審査年月の翌月。
6	O	高額該当区分		ボディ	数字	string	1	1	○			1: 高額該当 0: 非該当
7	O	多数回該当区分		ボディ	数字	string	1	1				多数回カウントの該当のとき1を設定する。 (多数該当による限度額引き下げ対象に設定するのではない)
8	O	支給額計算確定区分		ボディ	数字	string	1	1				1: 確定
9	O	性別		ボディ	数字	string	1	1	○			世帯主の性別 1: 男 2: 女
10	O	生年月日		ボディ	数字	string	7	7	○			世帯主の生年月日(和暦7桁)
11	O	課税区分(国保)		ボディ	数字	string	1	1	○			0: 課税 1: 非課税 2: 上位所得者
12	O	課税区分(高齢)		ボディ	数字	string	1	1	○			1: 一般 2: 一定所得者以上 3: 低所得者Ⅱ 4: 低所得者Ⅰ (5: 一定所得以上(経過措置) 6: 一般(経過措置))
13	O	多数回判定用診療年月1		ボディ	数字	string	5	5				計算対象の診療年月(和暦5桁)
14	O	多数回判定用フラグ1		ボディ	数字	string	1	1				多数回判定用診療年月1 の多数回のカウント対象であるかどうかを設定する。 0: 非該当 1: 多数該当(世帯) 2: 多数該当(高齢)
15	O	多数回判定用診療年月2		ボディ	数字	string	5	5				計算対象の診療年月の前月(和暦5桁)
16	O	多数回判定用フラグ2		ボディ	数字	string	1	1				多数回判定用診療年月2 の多数回のカウント対象であるかどうかを設定する。 0: 非該当 1: 多数該当(世帯) 2: 多数該当(高齢)
17	O	多数回判定用診療年月3		ボディ	数字	string	5	5				計算対象の診療年月の前々月(和暦5桁)

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
18	O	多数回判定用フラグ3		ボディ	数字	string	1	1				多数回判定用診療年月3 の多数回のカウント対象であるかどうかを設定する。 0:非該当 1:多数該当(世帯) 2:多数該当(高齢)
19	O	多数回判定用診療年月4		ボディ	数字	string	5	5				:
20	O	多数回判定用フラグ4		ボディ	数字	string	1	1				:
21	O	多数回判定用診療年月5		ボディ	数字	string	5	5				:
22	O	多数回判定用フラグ5		ボディ	数字	string	1	1				
23	O	多数回判定用診療年月6		ボディ	数字	string	5	5				
24	O	多数回判定用フラグ6		ボディ	数字	string	1	1				
25	O	多数回判定用診療年月7		ボディ	数字	string	5	5				
26	O	多数回判定用フラグ7		ボディ	数字	string	1	1				
27	O	多数回判定用診療年月8		ボディ	数字	string	5	5				
28	O	多数回判定用フラグ8		ボディ	数字	string	1	1				
29	O	多数回判定用診療年月9		ボディ	数字	string	5	5				
30	O	多数回判定用フラグ9		ボディ	数字	string	1	1				
31	O	多数回判定用診療年月10		ボディ	数字	string	5	5				
32	O	多数回判定用フラグ10		ボディ	数字	string	1	1				
33	O	多数回判定用診療年月11		ボディ	数字	string	5	5				
34	O	多数回判定用フラグ11		ボディ	数字	string	1	1				
35	O	多数回判定用診療年月12		ボディ	数字	string	5	5				
36	O	多数回判定用フラグ12		ボディ	数字	string	1	1				
37	O	費用額		ボディ	数字	string	11	11				診療年月における該当世帯の費用額の合計
38	O	計算対象費用額		ボディ	数字	string	11	11				診療年月における高額計算対象レセプトの費用額の合計
39	O	一部負担金額		ボディ	数字	string	11	11				診療年月における該当世帯の一部負担金額の合計
40	O	一部負担金額(一般分)		ボディ	数字	string	11	11				診療年月における該当世帯の一部負担金額のうち、一般分の合計
41	O	一部負担金額(退職分)		ボディ	数字	string	11	11				診療年月における該当世帯の一部負担金額のうち、退職分の合計
42	O	支給額合計		ボディ	数字	string	11	11				該当世帯の高額療養費償還額
43	O	支給額合計(一般分)		ボディ	数字	string	11	11				該当世帯の高額療養費償還額のうち、一般分
44	O	支給額合計(退職分)		ボディ	数字	string	11	11				該当世帯の高額療養費償還額のうち、退職分

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
45	O	公費負担額		ボディ	数字	string	11	11				該当世帯の費用額のうち公費負担額の合計
46	O	高齢外来一部負担金額		ボディ	数字	string	11	11				該当世帯の高齢者(70歳以上)外来レセプトの一部負担金の合計
47	O	高齢外来現物給付		ボディ	数字	string	11	11				該当世帯の高齢者(70歳以上)外来レセプトの現物給付額の合計
48	O	高齢外来限度額		ボディ	数字	string	11	11				該当世帯の高齢者(70歳以上)外来限度額
49	O	高齢外来償還額		ボディ	数字	string	11	11				該当世帯の高齢者(70歳以上)外来分の償還額
50	O	高齢世帯一部負担金額		ボディ	数字	string	11	11				該当世帯の高齢者(70歳以上)世帯合算分の一部負担金の合計
51	O	高齢世帯計算対象額		ボディ	数字	string	11	11				該当世帯の高齢者(70歳以上)世帯合算分の計算対象額の合計
52	O	高齢世帯現物給付		ボディ	数字	string	11	11				該当世帯の高齢者(70歳以上)世帯合算分の現物給付額の合計
53	O	高齢世帯限度額		ボディ	数字	string	11	11				該当世帯の高齢者(70歳以上)世帯合算分の限度額
54	O	高齢世帯償還額		ボディ	数字	string	11	11				該当世帯の高齢者(70歳以上)世帯合算分の償還額
55	O	世帯合算一部負担金額		ボディ	数字	string	11	11				世帯合算分の一部負担金の合計
56	O	世帯合算計算対象額		ボディ	数字	string	11	11				世帯合算分の計算対象額の合計
57	O	世帯合算現物給付		ボディ	数字	string	11	11				世帯合算分の現物給付額の合計
58	O	世帯合算限度額		ボディ	数字	string	11	11				世帯合算分の限度額
59	O	世帯合算償還額		ボディ	数字	string	11	11				世帯合算分の償還額