

福祉医療費自己負担額支払明細書にかかる  
記録条件仕様

# 自己負担支払額データ説明書

ファイル構成の概要

明細レコードについて

合計レコードについて

各レコード内容

## . ファイル構成の概要

### 1. ファイル構成

ファイル構成は、次の通りです。

明細レコード1	明細レコード2	明細レコード3	明細レコード4	~	明細レコード12	合計レコード
---------	---------	---------	---------	---	----------	--------

### 2. ファイル名

取込日時 + JIKOFU . CSV

例: 3/20に処理する場合

0320JIKOFU . CSV

### 3. 媒体

データの授受は磁気媒体で行う。

磁気媒体には、3.5インチフロッピーディスク(1.44MB)又は、CD-Rとする。

### 4. ファイル形式

CSV形式とする。各項目毎にカンマ「,」を付加する。

明細レコードについて

福祉医療費自己負担額支払明細書1枚に対し、明細行分データを作成します。

1件単位(1行単位)の明細を記録したもの。  
レイアウトについては、明細レコード内容参照。

1. 連番

福祉医療費自己負担額支払明細書1枚毎に割り振る通し番号

からの連番を記録する。

2. 保険区分

国保	1
社保	2

3. 年月

診療年月を記録する。

和暦年2桁月2桁

例:平成22年3月の場合、

4. 表別

医科	1
歯科	3
調剤	4
訪問看護	6
柔整	9

5. 医療機関コード

医療機関コード7桁

7桁に満たない場合は、加工なしとする。

例:12345の場合、

6. 行番号

福祉医療費自己負担額支払明細書上の明細数を記録する。

1送付・1媒体毎の連番とする。(4桁)

例:9998明細の場合、 ~

明細が9999以上発生する場合は、連番を新たに設定し、行番号を1から採番する。

7. 公費負担者番号

公費負担者番号8桁

8. 受給者番号

受給者番号7桁

7桁に満たない場合は、加工なしとする。

例:12345の場合、

9. 保険者番号

保険者番号8桁

8桁に満たない場合は、加工なしとする。

例:12345の場合、

10. 氏名

外字の記録は不可。

漢字で記録する場合、

英数で記録する場合、

11. 生年月日

月日まで記録する。

例:昭和60年8月7日生まれの場合、

1:明治 2:大正 3:昭和 4:平成

12. 入院区分

入院	1
外来	2

13. 割合

受給者の自己負担割合を記録する。

例: 3割の場合、

1割～3割までとする。

14. 実日数

2桁に満たない場合は、加工なしとする。

例: 7日の場合、

15. 合計点数

10桁に満たない場合は、加工なしとする。

例: 12345の場合、

16. 自己負担支払額

10桁に満たない場合は、加工なしとする。

例: 12345の場合、

17. 長印

長期高額疾病患者(長)該当者

1
---

上記以外

0
---

18. 診療年月

請求が月遅れの場合記録する。

和暦元号1桁 年2桁 月2桁

例: 平成19年1月の場合、

1: 明治 2: 大正 3: 昭和 4: 平成

合計レコードについて

福祉医療費自己負担額支払明細書1枚に対し、明細行分の合計データを作成します。

福祉医療費自己負担額支払明細書1枚の合計を記録したもの。

明細レコードの連番に対する合計を記録する。

レイアウトについては、合計レコード内容参照。

1. 連番

福祉医療費自己負担額支払明細書1枚毎に割り振る通し番号

からの連番を記録する。

2. 保険区分

国保	1
社保	2

3. 年月

診療年月を記録する。

和暦年2桁月2桁

例:平成22年3月の場合、

4. 表別

医科	1
歯科	3
調剤	4
訪問看護	6
柔整	9

5. 医療機関コード

医療機関コード7桁

7桁に満たない場合は、加工なしとする。

例:12345の場合、

6. 行番号

固定

7. 備考1

固定

8. 備考2

固定

9. 備考3

固定

10. 備考4

固定

11. 備考5

固定

12. 備考6

固定

13. 備考7

固定

14. 備考8

固定

15. 合計点数

10桁に満たない場合は、加工なしとする。

例:12345の場合、

16. 自己負担支払額

10桁に満たない場合は、加工なしとする。

例: 12345の場合、

12345

17. 備考9

null 固定

18. 備考10

null 固定

19. 備考11

null 固定

## 各レコード内容

## 1. 明細レコード

NO	項目名	バイト数	項目形式	モード	必須	説明
1	連番	6	固定	数字		レセプト1枚毎に割り振る通し番号(000001からの連番)
2	保険区分	1	固定	数字		1:国保 2:社保
3	年月	4	固定	数字		和暦年2桁 月2桁 例:平成22年3月の場合、「2203」となります。
4	表別	1	固定	数字		1:医科 3:歯科 4:調剤 6:訪問看護 9:柔整
5	医療機関コード	7	可変	英数		7桁に満たない場合は、加工なしとする。例:12345の場合「12345」となります。
6	行番号	4	可変	数字		レセプト上の明細数。例:9998明細の場合、「1」~「9998」となります。
7	公費負担者番号	8	固定	数字		
8	受給者番号	7	可変	数字		7桁に満たない場合は、加工なしとする。例:12345の場合「12345」となります。
9	保険者番号	8	可変	数字		8桁に満たない場合は、加工なしとする。例:12345の場合「12345」となります。
10	氏名	20	可変	漢字		
11	生年月日	7	固定	数字		1:明治 2:大正 3:昭和 4:平成 例:昭和60年8月7日生まれの場合、「3600807」となります。
12	入院区分	1	固定	数字		1:入院 2:外来
13	割合	1	固定	数字		
14	実日数	2	可変	数字		2桁に満たない場合は、加工なしとする。例:7日の場合「7」となります。
15	合計点数	10	可変	数字		10桁に満たない場合は、加工なしとする。例:12345の場合「12345」となります。
16	自己負担支払額	10	可変	数字		10桁に満たない場合は、加工なしとする。例:12345の場合「12345」となります。
17	長印	1	固定	数字		0:チェック無 1:チェック有 長期高額疾病(長)該当者は「1」、該当者以外は「0」となります。
18	診療年月	5	固定	数字		和暦元号1桁(1:明治 2:大正 3:昭和 4:平成)年2桁 月2桁 例:平成19年1月の場合、「41901」となります。
19	備考	255	可変	英数		NULLをセット

## 2. 合計レコード

NO	項目名	バイト数	項目形式	モード	必須	説明
1	連番	6	固定	数字		レセプト1枚毎に割り振る通し番号(000001からの連番)
2	保険区分	1	固定	数字		1:国保 2:社保
3	年月	4	固定	数字		和暦年2桁 月2桁 例:平成22年3月の場合、「2203」となります。
4	表別	1	固定	数字		1:医科 3:歯科 4:調剤 6:訪問看護 9:柔整
5	医療機関コード	7	可変	英数		7桁に満たない場合は、加工なしとする。例:12345の場合「12345」となります。
6	行番号	4	可変	数字		「9999」固定となります。
7	備考1		可変	英数		NULLをセット
8	備考2		可変	英数		NULLをセット
9	備考3		可変	英数		NULLをセット
10	備考4		可変	英数		NULLをセット
11	備考5		可変	英数		NULLをセット
12	備考6		可変	英数		NULLをセット
13	備考7		可変	英数		NULLをセット
14	備考8		可変	英数		NULLをセット
15	合計点数	10	可変	数字		10桁に満たない場合は、加工なしとする。例:12345の場合「12345」となります。
16	自己負担支払額	10	可変	数字		10桁に満たない場合は、加工なしとする。例:12345の場合「12345」となります。
17	備考9		可変	英数		NULLをセット
18	備考10		可変	英数		NULLをセット
19	備考11		可変	英数		NULLをセット