

帳票・CSVファイル説明書 - 医科用 - (令和2年4月版)

項番	改定区分	ページ	改定後	改定前
1	変更	209_請求確定状況(医科) JUKIF0023-3	帳票・CSVファイル説明書 表1-2 ヘッダレコードファイル・レコード定義 ・請求年月 最大バイト数:6バイト	帳票・CSVファイル説明書 表1-2 ヘッダレコードファイル・レコード定義 ・請求年月 最大バイト数:5バイト
2	変更	209_請求確定状況(医科) JUKIF0023-5	帳票・CSVファイル説明書 表1-3 項目名レコードファイル・レコード定義 ・予備 最大バイト数:4バイト	帳票・CSVファイル説明書 表1-3 項目名レコードファイル・レコード定義 ・記録条件仕様年月情報 最大バイト数:20バイト
3	変更	209_請求確定状況(医科) JUKIF0023-8,9,10	帳票・CSVファイル説明書 表1-4 明細レコードファイル・レコード定義 ・診療年月 最大バイト数:6バイト ・生年月日 最大バイト数:8バイト ・入院年月日 最大バイト数:8バイト ・傷病年月日 最大バイト数:8バイト ・療養期間-初日 最大バイト数:8バイト ・療養期間-末日 最大バイト数:8バイト ・請求書提出年月日 最大バイト数:8バイト	帳票・CSVファイル説明書 表1-4 明細レコードファイル・レコード定義 ・診療年月 最大バイト数:5バイト ・生年月日 最大バイト数:7バイト ・入院年月日 最大バイト数:7バイト ・傷病年月日 最大バイト数:7バイト ・療養期間-初日 最大バイト数:7バイト ・療養期間-末日 最大バイト数:7バイト ・請求書提出年月日 最大バイト数:7バイト
4	変更	209_請求確定状況(医科) JUKIF0023-9	帳票・CSVファイル説明書 表1-4 明細レコードファイル・レコード定義 ・予備 記録を省略します。	帳票・CSVファイル説明書 表1-4 明細レコードファイル・レコード定義 ・記録条件仕様年月情報
5	変更	217_返戻レセプト(医科) JUKIF0029-2	帳票・CSVファイル説明書 表1-1 返戻レセプト(医科)ファイル・レセプト共通レコード定義 ・生年月日 最大バイト数:8バイト ・入院年月日 最大バイト数:8バイト	帳票・CSVファイル説明書 表1-1 返戻レセプト(医科)ファイル・レセプト共通レコード定義 ・生年月日 最大バイト数:7バイト ・入院年月日 最大バイト数:7バイト
6	変更	217_返戻レセプト(医科) JUKIF0029-3	帳票・CSVファイル説明書 表1-1 返戻レセプト(医科)ファイル・レセプト共通レコード定義 ・予備 11	帳票・CSVファイル説明書 表1-1 返戻レセプト(医科)ファイル・レセプト共通レコード定義 ・記録条件仕様年月情報
7	変更	217_返戻レセプト(医科) JUKIF0029-5	帳票・CSVファイル説明書 表1-2 返戻レセプト(医科)ファイル・労災レセプトレコード定義 ・傷病年月日 最大バイト数:8バイト ・療養期間-初日 最大バイト数:8バイト ・療養期間-末日 最大バイト数:8バイト	帳票・CSVファイル説明書 表1-2 返戻レセプト(医科)ファイル・労災レセプトレコード定義 ・傷病年月日 最大バイト数:7バイト ・療養期間-初日 最大バイト数:7バイト ・療養期間-末日 最大バイト数:7バイト
8	変更	217_返戻レセプト(医科) JUKIF0029-7	帳票・CSVファイル説明書 表1-3 返戻レセプト(医科)ファイル・傷病名レコード定義 ・診療開始日 最大バイト数:8バイト	帳票・CSVファイル説明書 表1-3 返戻レセプト(医科)ファイル・傷病名レコード定義 ・診療開始日 最大バイト数:7バイト

帳票・CSVファイル説明書 ー医科用ー(令和2年4月版)

項番1

表1-2に、ヘッダレコードファイル・レコード定義を記載します。  
 ※レベルとは、項目の階層構造を定義するために使用する01からの数字で、01が最上位の階層を表し03、07と数字が増えるほど下位の階層を表します。

表1-2 ヘッダレコードファイル・レコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	最大 バイト数	レコード長	開始位置	小数部 桁数	反復回数	必須	編集文字列・初期値
	論理名	物理名									
1	ヘッダ	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	レコード識別	—	03	X	1	—	—	—	—	—	"1"固定
3	請求年月	—	03	X	6	—	—	—	—	—	
4	請求確定年月日	—	03	X	8	—	—	—	—	—	西暦年月"YYYYMMDD"形式
5	予備	—	03	X	1	—	—	—	—	—	記録を省略します。
6	都道府県番号	—	03	X	2	—	—	—	—	—	
7	点数表	—	03	X	1	—	—	—	—	—	"1"固定
8	医療機関コード	—	03	X	7	—	—	—	—	—	
9	予備	—	03	X	2	—	—	—	—	—	記録を省略します。
10	送信回	—	03	9	3	—	—	0	—	—	"1"から"999"の範囲
11	請求確定回	—	03	9	3	—	—	0	—	—	"1"から"999"の範囲

帳票・CSVファイル説明書 ー医科用ー(令和2年4月版)

項番2

#	データ項目名		レベル ※	データ型	最大 バイト数	レコード長	開始位置	小数部 桁数	反復回数	必須	編集文字列・初期値
	論理名	物理名									
21	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
22	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
23	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
24	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
25	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
26	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
27	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
28	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
29	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
30	請求確定状況	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“請求確定状況”固定
31	エラー区分	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“エラー区分”固定
32	請求情報	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“請求情報”固定
33	入院年月日	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“入院年月日”固定
34	病棟区分	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“病棟区分”固定
35	病床数	—	03	N	6	—	—	—	—	—	“病床数”固定
36	電算処理受付番号	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“電算処理受付番号”固定
37	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
38	回数(同一傷病について)	—	03	N	24	—	—	—	—	—	“回数(同一傷病について)”固定
39	業務災害・通勤災害の区分	—	03	N	24	—	—	—	—	—	“業務災害・通勤災害の区分”固定
40	帳票種別	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“帳票種別”固定
41	年金証書番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“年金証書番号”固定
42	労働保険番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“労働保険番号”固定

帳票・CSVファイル説明書 ー医科用ー(令和2年4月版)

項番3

表1-4に、明細レコードファイル・レコード定義を記載します。

※レベルとは、項目の階層構造を定義するために使用する01からの数字で、01が最上位の階層を表し03、07と数字が増えるほど下位の階層を表します。

表1-4 明細レコードファイル・レコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	最大 バイト数	レコード長	開始位置	小数部 桁数	反復回数	必須	編集文字列・初期値
	論理名	物理名									
1	項目名	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	レコード識別	—	03	X	1	—	—	—	—	—	"2"固定
3	レセプト番号	—	03	X	6	—	—	—	—	—	
4	予備	—	03	X	4	—	—	—	—	—	記録を省略します。
5	診療年月	—	03	X	6	—	—	—	—	—	
6	労働者の氏名	—	03	N	80	—	—	—	—	—	
7	男女区分	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
8	生年月日	—	03	X	8	—	—	—	—	—	
9	カルテ番号等	—	03	X	20	—	—	—	—	—	
10	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
11	予備	—	03	N	40	—	—	—	—	—	記録を省略します。
12	予備	—	03	N	40	—	—	—	—	—	記録を省略します。
13	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
14	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
15	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
16	予備	—	03	X	7	—	—	—	—	—	記録を省略します。
17	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
18	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
19	予備	—	03	X	7	—	—	—	—	—	記録を省略します。
20	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。

帳票・CSVファイル説明書 ー医科用ー(令和2年4月版)

項番3、4

#	データ項目名		レベル ※	データ型	最大 バイト数	レコード長	開始位置	小数部 桁数	反復回数	必須	編集文字列・初期値
	論理名	物理名									
21	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
22	予備	—	03	X	7	—	—	—	—	—	記録を省略します。
23	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
24	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
25	予備	—	03	X	7	—	—	—	—	—	記録を省略します。
26	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
27	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
28	予備	—	03	X	7	—	—	—	—	—	記録を省略します。
29	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
30	請求確定状況	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
31	エラー区分	—	03	X	2	—	—	—	—	—	
32	請求情報	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
33	入院年月日	—	03	X	8	—	—	—	—	—	
34	病棟区分	—	03	X	8	—	—	—	—	—	
35	病床数	—	03	9	4	—	—	0	—	—	
36	電算処理受付番号	—	03	X	20	—	—	—	—	—	
37	予備	—	03	9	5	—	—	0	—	—	記録を省略します。
38	回数(同一患者につ いて)	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
39	業務災害・通勤災 害の区分	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
40	帳票種別	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
41	年金証書番号	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
42	労働保険番号	—	03	9	14	—	—	0	—	—	

帳票・CSVファイル説明書 - 医科用 - (令和2年4月版)

項番3

#	データ項目名		レベル ※	データ型	最大 バイト数	レコード長	開始位置	小数部 桁数	反復回数	必須	編集文字列・初期値
	論理名	物理名									
43	傷病年月日	-	03	9	8	-	-	0	-	-	
44	新続再別	-	03	9	1	-	-	0	-	-	
45	転帰事由	-	03	9	1	-	-	0	-	-	
46	療養期間-初日	-	03	9	8	-	-	0	-	-	
47	療養期間-末日	-	03	9	8	-	-	0	-	-	
48	診療実日数	-	03	9	3	-	-	0	-	-	
49	労働者の氏名(カナ)	-	03	N	40	-	-	-	-	-	
50	事業の名称	-	03	N	40	-	-	-	-	-	
51	事業場の所在地	-	03	N	80	-	-	-	-	-	
52	傷病の経過	-	03	N	100	-	-	-	-	-	
53	小計点数	-	03	9	8	-	-	0	-	-	
54	小計点数金額換算 (イ)	-	03	9	9	-	-	0	-	-	
55	小計金額 (ロ)	-	03	9	9	-	-	0	-	-	
56	食事療養合計回数	-	03	9	2	-	-	0	-	-	
57	食事療養合計金額 (ハ)	-	03	9	8	-	-	0	-	-	
58	合計額 (イ)+(ロ) +(ハ)	-	03	9	9	-	-	0	-	-	
59	病院・診療所の区分	-	03	X	1	-	-	-	-	-	
60	請求書提出年月日	-	03	X	8	-	-	-	-	-	
61	都道府県労働局 コード	-	03	9	2	-	-	0	-	-	
62	労働基準監督署 コード	-	03	9	2	-	-	0	-	-	
63	指定病院等の番号	-	03	9	7	-	-	0	-	-	
64	郵便番号	-	03	9	7	-	-	0	-	-	

帳票・CSVファイル説明書 ー医科用ー(令和2年4月版)

項番5

表1-1に、返戻レセプト(医科)ファイル・レセプト共通レコード定義を記載します。

※レベルとは、項目の階層構造を定義するために使用する01からの数字で、01が最上位の階層を表し03、07と数字が増えるほど下位の階層を表します。

表1-1 返戻レセプト(医科)ファイル・レセプト共通レコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	最大 バイト数	レコード長	開始位置	小数部 桁数	反復回数	必須	編集文字列・初期値
	論理名	物理名									
1	レセプト共通レコード	-	01	-	-	-	-	-	-	-	
2	レコード識別情報	-	03	X	2	-	-	-	-	○	
3	レセプト番号	-	03	9	6	-	-	0	-	○	
4	予備1	-	03	9	8	-	-	0	-	-	
5	予備2	-	03	9	5	-	-	0	-	-	
6	労働者の氏名	-	03	N	40	-	-	-	-	○	
7	男女区分	-	03	9	1	-	-	0	-	○	
8	生年月日	-	03	9	8	-	-	0	-	○	
9	予備3	-	03	9	3	-	-	0	-	-	
10	入院年月日	-	03	9	8	-	-	0	-	-	
11	病棟区分	-	03	X	8	-	-	-	-	-	
12	予備4	-	03	9	1	-	-	0	-	-	
13	予備5	-	03	X	10	-	-	-	-	-	
14	病床数	-	03	9	4	-	-	0	-	-	

帳票・CSVファイル説明書 - 医科用 - (令和2年4月版)

項番6

#	データ項目名		レベル ※	データ型	最大 バイト数	レコード長	開始位置	小数部 桁数	反復回数	必須	編集文字列・初期値
	論理名	物理名									
15	カルテ番号等	-	03	X	20	-	-	-	-	-	
16	予備6	-	03	9	2	-	-	0	-	-	
17	予備7	-	03	9	1	-	-	0	-	-	
18	予備8	-	03	9	1	-	-	0	-	-	
19	予備9	-	03	9	2	-	-	0	-	-	
20	電算処理受付番号	-	03	X	20	-	-	-	-	-	
21	予備11	-	03	9	5	-	-	0	-	-	
22	請求情報	-	03	N	40	-	-	-	-	-	
23	診療科1__診療科 名	-	03	9	2	-	-	0	-	-	
24	診療科1__組み合 わせ名称__人体の 部位等	-	03	9	3	-	-	0	-	-	
25	診療科1__組み合 わせ名称__性別等	-	03	9	3	-	-	0	-	-	
26	診療科1__組み合 わせ名称__医学的 処置	-	03	9	3	-	-	0	-	-	
27	診療科1__組み合 わせ名称__特定疾 病	-	03	9	3	-	-	0	-	-	
28	診療科2__診療科 名	-	03	9	2	-	-	0	-	-	
29	診療科2__組み合 わせ名称__人体の 部位等	-	03	9	3	-	-	0	-	-	

帳票・CSVファイル説明書 ー医科用ー(令和2年4月版)

項番7

表1-2に、返戻レセプト(医科)ファイル・労災レセプトレコード定義を記載します。

※レベルとは、項目の階層構造を定義するために使用する01からの数字で、01が最上位の階層を表し03、07と数字が増えるほど下位の階層を表します。

表1-2 返戻レセプト(医科)ファイル・労災レセプトレコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	最大 バイト数	レコード長	開始位置	小数部 桁数	反復回数	必須	編集文字列・初期値
	論理名	物理名									
1	労災レセプトレコード	-	01	-	-	-	-	-	-	-	
2	レコード識別情報	-	03	X	2	-	-	-	-	○	
3	回数(同一傷病につ いて)	-	03	9	3	-	-	0	-	-	
4	業務災害・通勤災 害の区分	-	03	9	8	-	-	0	-	○	
5	帳票種別	-	03	9	1	-	-	0	-	○	
6	年金証書番号	-	03	9	9	-	-	0	-	-	
7	労働保険番号	-	03	9	14	-	-	0	-	-	
8	傷病年月日	-	03	9	8	-	-	0	-	-	
9	新続再別	-	03	9	1	-	-	0	-	○	
10	転機事由	-	03	9	1	-	-	0	-	○	
11	療養期間一初日	-	03	9	8	-	-	0	-	○	
12	療養期間一末日	-	03	9	8	-	-	0	-	○	
13	診療実日数	-	03	9	3	-	-	0	-	○	
14	労働者の氏名(カ ナ)	-	03	N	40	-	-	-	-	○	

帳票・CSVファイル説明書 ー医科用ー(令和2年4月版)

項番8

表1-3に、返戻レセプト(医科)ファイル・傷病名レコード定義を記載します。

※レベルとは、項目の階層構造を定義するために使用する01からの数字で、01が最上位の階層を表し03、07と数字が増えるほど下位の階層を表します。

表1-3 返戻レセプト(医科)ファイル・傷病名レコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	最大 バイト数	レコード長	開始位置	小数部 桁数	反復回数	必須	編集文字列・初期値
	論理名	物理名									
1	傷病名レコード	-	01	-	-	-	-	-	-	-	
2	レコード識別情報	-	03	X	2	-	-	-	-	○	
3	傷病名コード	-	03	9	7	-	-	0	-	○	
4	診療開始日	-	03	9	8	-	-	0	-	○	
5	予備1	-	03	9	1	-	-	0	-	-	
6	修飾語コード	-	03	X	80	-	-	-	-	-	
7	傷病名称	-	03	N	40	-	-	-	-	-	
8	主傷病	-	03	9	2	-	-	0	-	-	
9	補足コメント	-	03	N	40	-	-	-	-	-	