

労災レセプト電算処理システム

# 帳票・CSVファイル説明書 — 歯科用 —

## 参照先一覧

### 帳票

歯科の帳票レイアウトは、医科と同じです。

「参照先(ページ)」に「労災レセプト電算処理システム 帳票・CSVファイル説明書 - 医科用 -」の参照先を示します。

項番	帳票ID	帳票名	参照先(ページ)
1	IUKR00002	受付前点検結果リスト(歯科)	医科の「IUKR00001 受付前点検結果リスト(医科)」を参照。
2	IUKR00005	受付処理結果リスト(歯科)	医科の「IUKR00004 受付処理結果リスト(医科)」を参照。
3	IUKR00008	送信データ集計表(受付前点検なし)(歯科)	医科の「IUKR00007 送信データ集計表(受付前点検なし)(医科)」を参照。
4	IUKR00012	送信データ集計表(受付前点検あり)(歯科)(入院)	医科の「IUKR00010 送信データ集計表(受付前点検あり)(医科)(入院)」を参照。
5	IUKR00013	送信データ集計表(受付前点検あり)(歯科)(入院外)	医科の「IUKR00011 送信データ集計表(受付前点検あり)(医科)(入院外)」を参照。
6	IUKR00016	オンライン受領書(受付前点検なし)(歯科)	医科の「IUKR00015 オンライン受領書(受付前点検なし)(医科)」を参照。
7	IUKR00020	オンライン受領書(受付前点検あり)(歯科)(入院)	医科の「IUKR00018 オンライン受領書(受付前点検あり)(医科)(入院)」を参照。
8	IUKR00021	オンライン受領書(受付前点検あり)(歯科)(入院外)	医科の「IUKR00019 オンライン受領書(受付前点検あり)(医科)(入院外)」を参照。
9	IUKR00024	レセプト訂正内容確認(歯科)	医科の「IUKR00023 レセプト訂正内容確認(医科)」を参照。
10	IUKR00027	振込額決定情報合計(歯科)(EXCEL)	医科の「IUKR00026 振込額決定情報合計(医科)(EXCEL)」を参照。
11	IUKR00030	振込額決定情報明細(歯科)(EXCEL)	医科の「IUKR00029 振込額決定情報明細(医科)(EXCEL)」を参照。
12	IUKR00033	振込額決定情報振込通知書(歯科)(EXCEL)	医科の「IUKR00032 振込額決定情報振込通知書(医科)(EXCEL)」を参照。
13	IKSR00002	オンライン確認試験結果リスト(歯科)(確認試験)	医科の「IUKR00001 受付前点検結果リスト(医科)」を参照。
14	IKSR00006	送信データ集計表(歯科)(入院)(確認試験)	医科の「IUKR00010 送信データ集計表(受付前点検あり)(医科)(入院)」を参照。
15	IKSR00007	送信データ集計表(歯科)(入院外)(確認試験)	医科の「IUKR00011 送信データ集計表(受付前点検あり)(医科)(入院外)」を参照。
16	IKSR00011	オンライン受領書(歯科)(入院)(確認試験)	医科の「IUKR00018 オンライン受領書(受付前点検あり)(医科)(入院)」を参照。
17	IKSR00012	オンライン受領書(歯科)(入院外)(確認試験)	医科の「IUKR00019 オンライン受領書(受付前点検あり)(医科)(入院外)」を参照。
18	IKSR00015	レセプト訂正内容確認(歯科)(確認試験)	医科の「IUKR00023 レセプト訂正内容確認(医科)」を参照。
19	IKSR00018	振込額決定情報合計(歯科)(EXCEL)(確認試験)	医科の「IUKR00026 振込額決定情報合計(医科)(EXCEL)」を参照。
20	IKSR00021	振込額決定情報明細(歯科)(EXCEL)(確認試験)	医科の「IUKR00029 振込額決定情報明細(医科)(EXCEL)」を参照。
21	IKSR00024	振込額決定情報振込通知書(歯科)(EXCEL)(確認試験)	医科の「IUKR00032 振込額決定情報振込通知書(医科)(EXCEL)」を参照。

# CSV

※のCSVファイルのレコードは、医科と同じです。

医科と同じ場合は、「参照先(ページ)」に「労災レセプト電算処理システム 帳票・CSVファイル説明書 -医科用-」の参照先を示します。

項番	ファイルID	ファイル名	参照先(ページ)
1	IUKIF0002	受付前点検結果リスト(歯科) <sup>※</sup>	医科の「IUKIF0001 受付前点検結果リスト(医科)」を参照。
2	IUKIF0005	受付処理結果リスト(歯科) <sup>※</sup>	医科の「IUKIF0004 受付処理結果リスト(医科)」を参照。
3	IUKIF0008	送信データ集計表(受付前点検なし)(歯科) <sup>※</sup>	医科の「IUKIF0007 送信データ集計表(受付前点検なし)(医科)」を参照。
4	IUKIF0012	送信データ集計表(受付前点検あり)(歯科)(入院) <sup>※</sup>	医科の「IUKIF0010 送信データ集計表(受付前点検あり)(医科)(入院)」を参照。
5	IUKIF0013	送信データ集計表(受付前点検あり)(歯科)(入院外) <sup>※</sup>	医科の「IUKIF0011 送信データ集計表(受付前点検あり)(医科)(入院外)」を参照。
6	IUKIF0016	オンライン受領書(受付前点検なし)(歯科) <sup>※</sup>	医科の「IUKIF0015 オンライン受領書(受付前点検なし)(医科)」を参照。
7	IUKIF0020	オンライン受領書(受付前点検あり)(歯科)(入院) <sup>※</sup>	医科の「IUKIF0018 オンライン受領書(受付前点検あり)(医科)(入院)」を参照。
8	IUKIF0021	オンライン受領書(受付前点検あり)(歯科)(入院外) <sup>※</sup>	医科の「IUKIF0019 オンライン受領書(受付前点検あり)(医科)(入院外)」を参照。
9	IUKIF0024	請求確定状況(歯科)	201_請求確定状況(歯科)_IUKIF0024-1
10	IUKIF0027	レセプト訂正内容確認(歯科) <sup>※</sup>	医科の「IUKIF0026 レセプト訂正内容確認(医科)」を参照。
11	KSIF0002	労災レセプト情報(不備返戻データ)(歯科)(確認試験)	202_労災レセプト情報(不備返戻データ)(歯科)(確認試験)_KSIF0002-1
12	KSIF0005	統計情報(増減等査定データ)(歯科)(確認試験)	203_統計情報(増減等査定データ)(歯科)(確認試験)_KSIF0005-1
13	KSIF0008	振込額決定情報合計(歯科)(確認試験) <sup>※</sup>	医科の「KSIF0007 振込額決定情報合計(医科)(確認試験)」を参照。
14	KSIF0011	振込額決定情報明細(歯科)(確認試験) <sup>※</sup>	医科の「KSIF0010 振込額決定情報明細(医科)(確認試験)」を参照。
15	KSIF0014	振込額決定情報振込通知書(歯科)(確認試験) <sup>※</sup>	医科の「KSIF0013 振込額決定情報振込通知書(医科)(確認試験)」を参照。
16	KSIF0018	送信データ集計表(歯科)(入院)(確認試験) <sup>※</sup>	医科の「IUKIF0010 送信データ集計表(受付前点検あり)(医科)(入院)」を参照。
17	KSIF0019	送信データ集計表(歯科)(入院外)(確認試験) <sup>※</sup>	医科の「IUKIF0011 送信データ集計表(受付前点検あり)(医科)(入院外)」を参照。
18	KSIF0023	オンライン受領書(歯科)(入院)(確認試験) <sup>※</sup>	医科の「IUKIF0018 オンライン受領書(受付前点検あり)(医科)(入院)」を参照。
19	KSIF0024	オンライン受領書(歯科)(入院外)(確認試験) <sup>※</sup>	医科の「IUKIF0019 オンライン受領書(受付前点検あり)(医科)(入院外)」を参照。
20	KSIF0027	請求確定状況(歯科)(確認試験)	「IUKIF0024 請求確定状況(歯科)」を参照。
21	KSIF0030	レセプト訂正内容確認(歯科)(確認試験) <sup>※</sup>	医科の「IUKIF0026 レセプト訂正内容確認(医科)」を参照。
22	KSIF0039	オンライン確認試験結果リスト(歯科)(確認試験) <sup>※</sup>	医科の「IUKIF0001 受付前点検結果リスト(医科)」を参照。
23	GIFIF0102	不備返戻データ(歯科)	204_不備返戻データ(歯科)_GIFIF0102-1
24	IUKIF0030	返戻レセプト(歯科)	205_返戻レセプト(歯科)_IUKIF0030-1

## ■ 凡例

この説明書で使用する帳票の出力形式又はCSVファイルのデータ型の凡例を次に示します。

項番	出力形式 又はデータ型	説明
1	9	数値です。 複数桁で桁数に満たない数値の場合、足りない桁数分、前に「0」を付けます。 ただし、2桁目以上をZで示した場合、その桁には「0」を付けません。 例:「1」を出力する場合、出力形式が9999のとき「001」です。ZZ99のとき「1」です。
2	X	半角文字です。半角英数の場合にも使用します。 Xの後ろに括弧と数字が記載されている場合、括弧内の数字は文字数を示します。 例: X(60)
3	N	全角文字です。全角・半角混在の場合にも使用します。 Nの後ろに括弧と数字が記載されている場合、括弧内の数字は文字数を示します。 例: N(60)
4	GG又はgg	元号(明治, 大正, 昭和, 平成又は令和)です。
5	G	年号コード(1:明治 2:大正 3:昭和 4:平成 5:令和)です。
6	YYYY	西暦の年です。
7	YY又はyy	元号と合わせて使用する場合の和暦の年です。1桁の年(1年~9年)の場合、先頭に「0」を付け、2桁で示します。 例:3年の場合、「03」です。
8	Y	元号と合わせて使用する場合の和暦の年です。1桁の年(1年~9年)の場合、先頭に「0」は付けません。 例:3年の場合、「3」です。
9	MM又はmm	月(1月~12月)です。1桁の月(1月~9月)の場合、先頭に「0」を付け、2桁で示します。 例:7月の場合、「07」です。
10	M	月(1月~12月)です。1桁の月(1月~9月)の場合、先頭に「0」は付けません。 例:7月の場合、「7」です。
11	DD又はdd	日(1日~31日)です。1桁の日(1日~9日)の場合、先頭に「0」を付け、2桁で示します。 例:1日の場合、「01」です。
12	D	日(1日~31日)です。1桁の日(1日~9日)の場合、先頭に「0」は付けません。 例:1日の場合、「1」です。

ファイルID	IUKIF0024	ファイル名	請求確定状況(歯科)	ファイル形式	CSV(可変長)
--------	-----------	-------	------------	--------	----------

## 1. ファイル・レコード定義

- 表1-1に、帳票名レコードのファイル・レコード定義を記載します。  
 表1-2に、ヘッダレコードのファイル・レコード定義を記載します。  
 表1-3に、項目名レコードのファイル・レコード定義を記載します。  
 表1-4に、明細レコードのファイル・レコード定義を記載します。

ファイル構成は以下の通りです。

帳票名レコード、項目名レコードは固定長の1レコードです。ヘッダレコード、明細レコードは可変長の1レコードです。明細レコードが、任意レコード分設定されます。

<ファイル構成イメージ>  
 1行目 帳票名レコード  
 2行目 ヘッダレコード  
 3行目 項目名レコード  
 4行目 明細レコード  
 5行目 明細レコード  
 . . . .  
 . . . .  
 n行目 明細レコード  
 n+1行目 明細レコード  
 . . . .  
 . . . .

表1-1に、帳票名レコードファイル・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1-1 帳票名レコードファイル・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	帳票名	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	帳票名	—	03	N	20	—	—	—	—	—	本番請求：“請求確定状況”を出力します。 確認試験：“請求確定状況(確認試験)”を出力します。

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	—	—	—	—	—	"3"固定
8	指定病院等の番号	—	03	X	7	—	—	—	—	—	
9	送信回	—	03	9	3	—	—	0	—	—	"1"から"999"の範囲
10	請求確定回	—	03	9	3	—	—	0	—	—	"1"から"999"の範囲

表1-3に、項目名レコードファイル・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1-3 項目名レコードファイル・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	N	12	—	—	—	—	—	“レコード識別”固定
3	レセプト番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“レセプト番号”固定
4	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
5	診療年月	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“診療年月”固定
6	労働者の氏名	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“労働者の氏名”固定
7	男女区分	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“男女区分”固定
8	生年月日	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“生年月日”固定
9	カルテ番号等	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“カルテ番号等”固定
10	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
11	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
12	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
13	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
14	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
15	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
16	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
17	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
18	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
19	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
20	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定

#	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	請求確定状況	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“請求確定状況”固定
27	エラー区分	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“エラー区分”固定
28	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
29	入院年月日	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“入院年月日”固定
28	診療開始日	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“診療開始日”固定
29	病棟区分	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“病棟区分”固定
30	未来院請求	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“未来院請求”固定
31	電算処理受付番号	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“電算処理受付番号”固定
32	予備	—	03	N	4	—	—	—	—	—	“予備”固定
33	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
34	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
35	帳票種別	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“帳票種別”固定
32	年金証書番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“年金証書番号”固定
33	労働保険番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“労働保険番号”固定
34	傷病年月日	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“傷病年月日”固定
35	新継再別	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“新継再別”固定
36	転帰事由	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“転帰事由”固定

#	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									
37	療養期間－初日	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“療養期間－初日”固定
38	療養期間－末日	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“療養期間－末日”固定
39	診療実日数	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“診療実日数”固定
39	労働者の氏名(カナ)	—	03	N	20	—	—	—	—	—	“労働者の氏名(カナ)”固定
40	事業の名称	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“事業の名称”固定
41	事業場の所在地	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“事業場の所在地”固定
42	傷病の経過	—	03	N	10	—	—	—	—	—	“傷病の経過”固定
43	小計点数	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“小計点数”固定
44	小計点数金額換算(イ)	—	03	N	22	—	—	—	—	—	“小計点数金額換算(イ)”固定
45	小計金額(ロ)	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“小計金額(ロ)”固定
46	食事療養合計回数	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“食事療養合計回数”固定
47	食事療養合計金額(ハ)	—	03	N	22	—	—	—	—	—	“食事療養合計金額(ハ)”固定
48	合計額(イ)+(ロ)+(ハ)	—	03	N	30	—	—	—	—	—	“合計額(イ)+(ロ)+(ハ)”固定
49	病院・診療所の区分	—	03	N	18	—	—	—	—	—	“病院・診療所の区分”固定
50	請求書提出年月日	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“請求書提出年月日”固定
51	都道府県労働局コード	—	03	N	12	—	—	—	—	—	“都道府県労働局コード”固定
52	労働基準監督署コード	—	03	N	20	—	—	—	—	—	“労働基準監督署コード”固定
53	指定病院等の番号	—	03	N	16	—	—	—	—	—	“指定病院等の番号”固定
54	郵便番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	“郵便番号”固定
55	医療機関所在地	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“医療機関所在地”固定
56	医療機関責任者氏名	—	03	N	18	—	—	—	—	—	“医療機関責任者氏名”固定
57	労災診療費単価	—	03	N	14	—	—	—	—	—	“労災診療費単価”固定

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	7	—	—	—	—	—	記録を省略します。
16	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	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	7	—	—	—	—	—	記録を省略します。
19	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
20	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。

#	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	7	—	—	—	—	—	記録を省略します。
22	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	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	7	—	—	—	—	—	記録を省略します。
25	予備	—	03	X	8	—	—	—	—	—	記録を省略します。
26	請求確定状況	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
27	エラー区分	—	03	X	2	—	—	—	—	—	
28	予備	—	03	N	40	—	—	—	—	—	記録を省略します。
29	入院年月日	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
28	診療開始日	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
29	病棟区分	—	03	X	8	—	—	—	—	—	
30	未来院請求	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
31	電算処理受付番号	—	03	X	20	—	—	—	—	—	
32	予備	—	03	9	5	—	—	0	—	—	記録を省略します。
33	回数(同一傷病について)	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
34	業務災害・通勤災害の区分	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
35	帳票種別	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
32	年金証書番号	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
33	労働保険番号	—	03	9	14	—	—	0	—	—	
34	傷病年月日	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
35	新継再別	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
36	転帰事由	—	03	9	1	—	—	0	—	—	

#	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									
37	療養期間－初日	－	03	9	8	－	－	0	－	－	
38	療養期間－末日	－	03	9	8	－	－	0	－	－	
39	診療実日数	－	03	9	3	－	－	0	－	－	
39	労働者の氏名(カナ)	－	03	N	40	－	－	－	－	－	
40	事業の名称	－	03	N	40	－	－	－	－	－	
41	事業場の所在地	－	03	N	80	－	－	－	－	－	
42	傷病の経過	－	03	N	100	－	－	－	－	－	
43	小計点数	－	03	9	8	－	－	0	－	－	
44	小計点数金額換算(イ)	－	03	9	9	－	－	0	－	－	
45	小計金額(ロ)	－	03	9	9	－	－	0	－	－	
46	食事療養合計回数	－	03	9	2	－	－	0	－	－	
47	食事療養合計金額(ハ)	－	03	9	8	－	－	0	－	－	
48	合計額(イ)+(ロ)+(ハ)	－	03	9	9	－	－	0	－	－	
49	病院・診療所の区分	－	03	X	1	－	－	－	－	－	
50	請求書提出年月日	－	03	X	8	－	－	－	－	－	
51	都道府県労働局コード	－	03	9	2	－	－	0	－	－	
52	労働基準監督署コード	－	03	9	2	－	－	0	－	－	
53	指定病院等の番号	－	03	9	7	－	－	0	－	－	
54	郵便番号	－	03	9	7	－	－	0	－	－	
55	医療機関所在地	－	03	N	40	－	－	－	－	－	
56	医療機関責任者氏名	－	03	N	40	－	－	－	－	－	
57	労災診療費単価	－	03	9	4	－	－	0	－	－	

ファイルID	IKSIF0002	ファイル名	労災レセプト情報(不備返戻データ)(歯科)(確認試験)	ファイル形式	CSV(可変長)
--------	-----------	-------	-----------------------------	--------	----------

## 1. ファイル・レコード定義

表1-1に、ヘッダレコードのファイル・レコード定義を記載します。

表1-2に、データレコード（タイトル部）のファイル・レコード定義を記載します。

表1-3に、データレコード（明細部）のファイル・レコード定義を記載します。

ファイル構成は以下の通りです。

ヘッダレコード、データレコード（タイトル部）、データレコード（明細部）は可変長の1レコードです。

ヘッダレコードは、医療機関毎の情報を設定するレコードです。

データレコード（タイトル部）は、データレコード（明細部）の項目見出しのレコードです。

データレコード（明細行）は、レセプト毎の情報（レコード種別：3）、またはレセプトの内訳情報（レコード種別：4）を設定するレコードです。

<ファイル構成イメージ>

1行目	ヘッダレコード	}	※ 1つの医療機関のまとめり
2行目	データレコード（タイトル部）		
3行目	データレコード（明細部）	}	
4行目	データレコード（明細部）		
...	...		
n-1行目	データレコード（明細部）		
n行目	データレコード（明細部）		

表1-1に、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1-1 ファイル・レコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	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	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。“1”固定。
3	療養期間の年月	—	03	X	5	—	—	—	—	—	固定長。 GYMM形式(和歴) G:年号コード(4:平成, 5:令和) YYMM:年月
4	点数表コード	—	03	X	1	—	—	—	—	—	固定長。“3”(歯科)固定。
5	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“歯科”固定。
6	指定医療機関コード	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。
7	指定医療機関名称	—	03	N	40	—	—	—	—	—	可変長。
8	労働局名	—	03	N	34	—	—	—	—	—	可変長。 NNN局と出力する。(NNNは都道府県労働局名)

表1-2に、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 ファイル・レコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	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	データレコード(タイトル部)	—	01	—	—	—	—	—	—	—	—
2	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。“2”固定。
3	療養期間の年月	—	03	N	14	—	—	—	—	—	固定長。“療養期間の年月”固定。
4	受付番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“受付番号”固定。
5	保険者番号	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“保険者番号”固定。
6	入院・入院外区分	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“入院・入院外区分”固定。
7	給付区分	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“給付区分”固定。
8	氏名	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“氏名”固定。
9	日数	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“日数”固定。
10	請求金額	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“請求金額”固定。
11	減免区分	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“減免区分”固定。
12	一部負担金額	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“一部負担金額”固定。
13	患者負担金額(公費分)	—	03	N	22	—	—	—	—	—	固定長。“患者負担金額(公費分)”固定。
14	食事療養費	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“食事療養費”固定。
15	食事・生活標準負担額	—	03	N	20	—	—	—	—	—	固定長。“食事・生活標準負担額”固定。
16	事由コード	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“事由コード”固定。
17	事由	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“事由”固定。
18	カルテ番号等	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“カルテ番号等”固定。
19	検索番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“検索番号”固定。
20	請求情報	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“請求情報”固定。
21	不備返戻事由名称	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“不備返戻事由名称”固定。
22	労働保険番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“労働保険番号”固定。

#	データ項目名		レベル ※	データ型	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									
23	年金証書番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“年金証書番号”固定。
24	傷病年月日	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“傷病年月日”固定。
25	生年月日	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“生年月日”固定。
26	整理番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“整理番号”固定。
27	返戻日	—	03	N	6	—	—	—	—	—	固定長。“返戻日”固定。
28	照会内容	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“照会内容”固定。

表1-3に、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1-3 ファイル・レコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	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	データレコード(明細部)	—	01	—	—	—	—	—	—	—	—
2	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。 ・明細行の1行目の場合:“3” ・明細行の2行目以降の場合:“4”
3	療養期間の年月	—	03	X	5	—	—	—	—	—	可変長。 GYMM形式(和歴) G:年号コード(4:平成, 5:令和) YYMM:年月。
4	受付番号	—	03	X	13	—	—	—	—	—	固定長。労災未使用項目のため、値未設定。
5	保険者番号	—	03	X	8	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
6	入院・入院外区分	—	03	N	6	—	—	—	—	—	可変長。”入院”, ”入院外”のいずれかの値を出力します。
7	給付区分	—	03	N	4	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
8	氏名	—	03	N	80	—	—	—	—	—	可変長。
9	日数	—	03	9	3	—	—	0	—	—	可変長。
10	請求金額	—	03	9	15	—	—	0	—	—	可変長。
11	減免区分	—	03	N	4	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
12	一部負担金額	—	03	9	9	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
13	患者負担金額(公費分)	—	03	9	9	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
14	食事療養費	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。 ゼロの場合出力しません。
15	食事・生活標準負担額	—	03	9	8	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
16	事由コード	—	03	X	5	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
17	事由	—	03	N	100	—	—	—	—	—	可変長。
18	カルテ番号等	—	03	X	20	—	—	—	—	—	可変長。
19	検索番号	—	03	X	30	—	—	—	—	—	可変長。
20	請求情報	—	03	N	40	—	—	—	—	—	可変長。 英数モードと漢字モードの文字(半角と全角の文字)を混在して出力しません。

#	データ項目名		レベル ※	データ型	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	不備返戻事由名称	—	03	N	14	—	—	—	—	—	可変長。 “返戻依頼”, “重複請求”, “請求書金額誤り”, “その他”のいずれかの値を出力します。
22	労働保険番号	—	03	X	14	—	—	—	—	—	固定長。
23	年金証書番号	—	03	X	9	—	—	—	—	—	固定長。
24	傷病年月日	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。 GYMMDD形式(和歴) G: 年号コード(4:平成, 5:令和)。
25	生年月日	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。GYMMDD形式(和歴) G: 年号コード(1:明治, 2:大正, 3:昭和, 4:平成, 5:令和)
26	整理番号	—	03	X	10	—	—	—	—	—	固定長。
27	返戻日	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。 GYMMDD形式(和歴) G: 年号コード(4:平成, 5:令和)。
28	照会内容	—	03	N	1600	—	—	—	—	—	可変長。

ファイルID	IKSIF0005	ファイル名	統計情報(増減等査定データ)(歯科)(確認試験)	ファイル形式	CSV(可変長)
--------	-----------	-------	--------------------------	--------	----------

## 1. ファイル・レコード定義

表1-1に、ヘッダレコードのファイル・レコード定義を記載します。

表1-2に、データレコード（タイトル部）のファイル・レコード定義を記載します。

表1-3に、データレコード（明細部）のファイル・レコード定義を記載します。

ファイル構成は以下の通りです。

ヘッダレコード、データレコード（タイトル部）、データレコード（明細部）は可変長の1レコードです。

ヘッダレコードは、医療機関毎の情報を設定するレコードです。

データレコード（タイトル部）は、データレコード（明細部）の項目見出しのレコードです。

データレコード（明細行）は、レセプトの内訳の情報、または1レセプト毎の合計情報を設定するレコードです。

<ファイル構成イメージ>

1行目	ヘッダレコード	
2行目	データレコード（タイトル部）	
3行目	データレコード（明細部）	※1つの医療機関毎のまとめり
4行目	データレコード（明細部）	
...	...	
n-1行目	データレコード（明細部）	
n行目	データレコード（明細部）	

表1-1に、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1-1 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	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。“1”固定。
3	療養期間の年月	—	03	X	5	—	—	—	—	—	固定長。 GYMM形式(和歴) G:年号コード(4:平成, 5:令和) YYMM:年月
4	点数表コード	—	03	X	1	—	—	—	—	—	固定長。“3”(歯科)固定。
5	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“歯科”固定。
6	指定医療機関コード	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。
7	指定医療機関名称	—	03	N	40	—	—	—	—	—	可変長。
8	労働局名	—	03	N	34	—	—	—	—	—	可変長。 NNN局と出力します。(NNNは都道府県労働局名)

表1-2に、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 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	データレコード(タイトル部)	—	01	—	—	—	—	—	—	—	—
2	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。“2”固定。
3	療養(投薬)期間の年月	—	03	N	22	—	—	—	—	—	固定長。“療養(投薬)期間の年月”固定。
4	レセプト番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“レセプト番号”固定。
5	受付番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“受付番号”固定。
6	特別審査委員会	—	03	N	14	—	—	—	—	—	固定長。“特別審査委員会”固定。
7	明細種別	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“明細種別”固定。
8	保険者番号	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“保険者番号”固定。
9	第一公費負担者番号	—	03	N	18	—	—	—	—	—	固定長。“第一公費負担者番号”固定。
10	第二公費負担者番号	—	03	N	18	—	—	—	—	—	固定長。“第二公費負担者番号”固定。
11	第三公費負担者番号	—	03	N	18	—	—	—	—	—	固定長。“第三公費負担者番号”固定。
12	第四公費負担者番号	—	03	N	18	—	—	—	—	—	固定長。“第四公費負担者番号”固定。
13	入院・入院外区分	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“入院・入院外区分”固定。
14	高額療養費負担区分	—	03	N	18	—	—	—	—	—	固定長。“高額療養費負担区分”固定。
15	職務上の事由	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“職務上の事由”固定。
16	氏名	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“氏名”固定。
17	カルテ番号等	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“カルテ番号等”固定。
18	箇所1	—	03	N	6	—	—	—	—	—	固定長。“箇所1”固定。
19	箇所2	—	03	N	6	—	—	—	—	—	固定長。“箇所2”固定。
20	法別番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“法別番号”固定。
21	増減点数(金額)	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“増減点数(金額)”固定。
22	事由	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“事由”固定。

#	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									
23	負担(請求内容)	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“負担(請求内容)”固定。
24	請求内容	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“請求内容”固定。
25	負担(補正・査定後 内容)	—	03	N	24	—	—	—	—	—	固定長。“負担(補正・査定後内容)”固定。
26	補正・査定後内容	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“補正・査定後内容”固定。
27	検索番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“検索番号”固定。
28	請求情報	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“請求情報”固定。
29	審査結果	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“審査結果”固定。
30	労働保険番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“労働保険番号”固定。
31	年金証書番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“年金証書番号”固定。
32	傷病年月日	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“傷病年月日”固定。
33	生年月日	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“生年月日”固定。

表1-3に、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1-3 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	データレコード(明細部)	—	01	—	—	—	—	—	—	—	—
2	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。 明細行の1行目の場合：“3” 明細行の2行目以降の場合：“4” ただし、合計または食事の場合：“5”，集計の場合：“6”を出力します。
3	療養(投薬)期間の年月	—	03	X	5	—	—	—	—	—	可変長。 GGYYMM形式(和歴) G:年号コード(4:平成, 5:令和)。
4	レセプト番号	—	03	X	6	—	—	—	—	—	可変長。
5	受付番号	—	03	X	13	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
6	特別審査委員会	—	03	N	18	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
7	明細種別	—	03	N	10	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
8	保険者番号	—	03	X	8	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
9	第一公費負担者番号	—	03	X	8	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
10	第二公費負担者番号	—	03	X	8	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
11	第三公費負担者番号	—	03	X	8	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
12	第四公費負担者番号	—	03	X	8	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
13	入院・入院外区分	—	03	N	6	—	—	—	—	—	可変長。“入院”，“入院外”のいずれかの値を出力します。
14	高額療養費負担区分	—	03	N	4	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
15	職務上の事由	—	03	N	2	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
16	氏名	—	03	N	80	—	—	—	—	—	可変長。
17	カルテ番号等	—	03	X	20	—	—	—	—	—	可変長。
18	箇所1	—	03	X	2	—	—	—	—	—	可変長。記録条件仕様の処理区分(診療識別)を増減点箇所記号として半角で出力します。
19	箇所2	—	03	N	4	—	—	—	—	—	可変長。 ・療養の給付合計の場合→“合計” ・食事療養の合計の場合→“食事” ・負担金額の場合は何も出力しません。

#	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									
20	法別番号	—	03	X	2	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
21	増減点数(金額)	—	03	X	11	—	—	—	—	—	可変長。符号付き数値を出力します。
22	事由	—	03	X	2	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
23	負担(請求内容)	—	03	X	1	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
24	請求内容	—	03	N	1600	—	—	—	—	—	可変長。
25	負担(補正・査定後 内容)	—	03	X	1	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
26	補正・査定後内容	—	03	N	1600	—	—	—	—	—	可変長。
27	検索番号	—	03	X	30	—	—	—	—	—	可変長。
28	請求情報	—	03	N	40	—	—	—	—	—	可変長。
29	審査結果	—	03	X	1	—	—	—	—	—	可変長。 1:単純な請求誤, 2:解釈誤, 3:行政判断, 4:医学的判断
30	労働保険番号	—	03	X	14	—	—	—	—	—	固定長。
31	年金証書番号	—	03	X	9	—	—	—	—	—	固定長。
32	傷病年月日	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。 GYMMDD形式(和歴) G:年号コード(4:平成, 5:令和)。
33	生年月日	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。GYMMDD形式(和歴)。 G:年号コード(1:明治, 2:大正, 3:昭和, 4:平成, 5:令和)。

注1: 前回レコードと今回レコードのレセプト番号が同一の場合、項番3(療養(投薬)期間の年月)から項番17(カルテ番号等)は省略します(値を設定しません)。

注2: 前回レコードと今回レコードの点数・回数(レセプトデータ)が同一の場合、項番21(増減点数(金額))から項番22(事由)は省略します(値を設定しません)。

ファイルID	GIFIF0102	ファイル名	不備返戻データ(歯科)	ファイル形式	CSV(可変長)
--------	-----------	-------	-------------	--------	----------

## 1. ファイル・レコード定義

表1-1に、ヘッダレコードのファイル・レコード定義を記載します。

表1-2に、データレコード（タイトル部）のファイル・レコード定義を記載します。

表1-3に、データレコード（明細部）のファイル・レコード定義を記載します。

ファイル構成は以下の通りです。

ヘッダレコード、データレコード（タイトル部）、データレコード（明細部）は可変長の1レコードです。

ヘッダレコードは、医療機関毎の情報を設定するレコードです。

データレコード（タイトル部）は、データレコード（明細部）の項目見出しのレコードです。

データレコード（明細行）は、レセプト毎の情報（レコード種別：3）、またはレセプトの内訳情報（レコード種別：4）を設定するレコードです。

<ファイル構成イメージ>

1行目	ヘッダレコード	
2行目	データレコード（タイトル部）	
3行目	データレコード（明細部）	※ 1つの医療機関のまとめり
4行目	データレコード（明細部）	
...	...	
n-1行目	データレコード（明細部）	
n行目	データレコード（明細部）	

表1-1に、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1-1 ファイル・レコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	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	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。“1”固定。
3	療養期間の年月	—	03	X	5	—	—	—	—	—	固定長。 GYMM形式(和歴) G:年号コード(4:平成, 5:令和) YYMM:年月
4	点数表コード	—	03	X	1	—	—	—	—	—	固定長。“3”(歯科)固定。
5	点数表名称	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“歯科”固定。
6	指定医療機関コード	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。
7	指定医療機関名称	—	03	N	40	—	—	—	—	—	可変長。
8	労働局名	—	03	N	34	—	—	—	—	—	可変長。 NNN局と出力する。(NNNは都道府県労働局名)

表1-2に、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 ファイル・レコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	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	データレコード(タイトル部)	—	01	—	—	—	—	—	—	—	—
2	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。“2”固定。
3	療養期間の年月	—	03	N	14	—	—	—	—	—	固定長。“療養期間の年月”固定。
4	受付番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“受付番号”固定。
5	保険者番号	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“保険者番号”固定。
6	入院・入院外区分	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“入院・入院外区分”固定。
7	給付区分	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“給付区分”固定。
8	氏名	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“氏名”固定。
9	日数	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“日数”固定。
10	請求金額	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“請求金額”固定。
11	減免区分	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“減免区分”固定。
12	一部負担金額	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“一部負担金額”固定。
13	患者負担金額(公費分)	—	03	N	22	—	—	—	—	—	固定長。“患者負担金額(公費分)”固定。
14	食事療養費	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“食事療養費”固定。
15	食事・生活標準負担額	—	03	N	20	—	—	—	—	—	固定長。“食事・生活標準負担額”固定。
16	事由コード	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“事由コード”固定。
17	事由	—	03	N	4	—	—	—	—	—	固定長。“事由”固定。
18	カルテ番号等	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“カルテ番号等”固定。
19	検索番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“検索番号”固定。
20	請求情報	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“請求情報”固定。
21	不備返戻事由名称	—	03	N	16	—	—	—	—	—	固定長。“不備返戻事由名称”固定。
22	労働保険番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“労働保険番号”固定。

#	データ項目名		レベル ※	データ型	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									
23	年金証書番号	—	03	N	12	—	—	—	—	—	固定長。“年金証書番号”固定。
24	傷病年月日	—	03	N	10	—	—	—	—	—	固定長。“傷病年月日”固定。
25	生年月日	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“生年月日”固定。
26	整理番号	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“整理番号”固定。
27	返戻日	—	03	N	6	—	—	—	—	—	固定長。“返戻日”固定。
28	照会内容	—	03	N	8	—	—	—	—	—	固定長。“照会内容”固定。

表1-3に、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1-3 ファイル・レコード定義

#	データ項目名		レベル ※	データ型	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	データレコード(明細部)	—	01	—	—	—	—	—	—	—	—
2	レコード種別	—	03	X	1	—	—	—	—	○	固定長。 ・明細行の1行目の場合:“3” ・明細行の2行目以降の場合:“4”
3	療養期間の年月	—	03	X	5	—	—	—	—	—	可変長。 GYMM形式(和歴) G:年号コード(4:平成, 5:令和) YYMM:年月。
4	受付番号	—	03	X	13	—	—	—	—	—	固定長。労災未使用項目のため、値未設定。
5	保険者番号	—	03	X	8	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
6	入院・入院外区分	—	03	N	6	—	—	—	—	—	可変長。”入院”, ”入院外”のいずれかの値を出力します。
7	給付区分	—	03	N	4	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
8	氏名	—	03	N	80	—	—	—	—	—	可変長。
9	日数	—	03	9	3	—	—	0	—	—	可変長。
10	請求金額	—	03	9	15	—	—	0	—	—	可変長。
11	減免区分	—	03	N	4	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
12	一部負担金額	—	03	9	9	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
13	患者負担金額(公費分)	—	03	9	9	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
14	食事療養費	—	03	9	11	—	—	0	—	—	可変長。 ゼロの場合出力しません。
15	食事・生活標準負担額	—	03	9	8	—	—	0	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
16	事由コード	—	03	X	5	—	—	—	—	—	可変長。労災未使用項目のため、値未設定。
17	事由	—	03	N	100	—	—	—	—	—	可変長。
18	カルテ番号等	—	03	X	20	—	—	—	—	—	可変長。
19	検索番号	—	03	X	30	—	—	—	—	—	可変長。
20	請求情報	—	03	N	40	—	—	—	—	—	可変長。 英数モードと漢字モードの文字(半角と全角の文字)を混在して出力しません。

#	データ項目名		レベル ※	データ型	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	不備返戻事由名称	—	03	N	14	—	—	—	—	—	可変長。 “返戻依頼”, “重複請求”, “請求書金額誤り”, “その他”のいずれかの値を出力します。
22	労働保険番号	—	03	X	14	—	—	—	—	—	固定長。
23	年金証書番号	—	03	X	9	—	—	—	—	—	固定長。
24	傷病年月日	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。 GYMMDD形式(和歴) G: 年号コード(4:平成, 5:令和)。
25	生年月日	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。GYMMDD形式(和歴) G: 年号コード(1:明治, 2:大正, 3:昭和, 4:平成, 5:令和)
26	整理番号	—	03	X	10	—	—	—	—	—	固定長。
27	返戻日	—	03	X	7	—	—	—	—	—	固定長。 GYMMDD形式(和歴) G: 年号コード(4:平成, 5:令和)。
28	照会内容	—	03	N	1600	—	—	—	—	—	可変長。

ファイルID	IUKIF0030	ファイル名	返戻レセプト(歯科)	ファイル形式	CSV(可変長)
--------	-----------	-------	------------	--------	----------

## 1. ファイル・レコード定義

ファイル構成は以下の通りです。  
レセプト共通レコード、労災レセプトレコードは1レセプトにつき1レコード設定されます。  
その他のレコードは1レセプトにつき複数レコード設定されます。

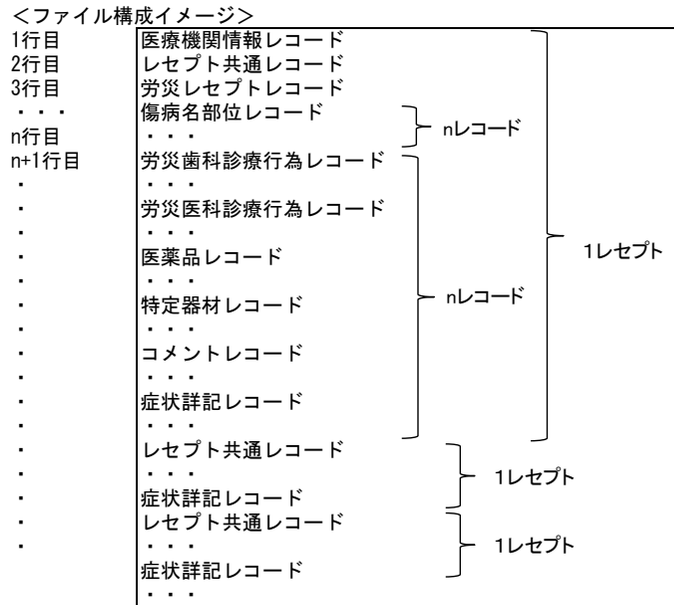


表1-1に、返戻レセプト（歯科）ファイル・医療機関情報レコード定義を記載します。

※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（歯科）ファイル・医療機関情報レコード定義

#	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	医療機関情報レコード	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	レコード識別情報	—	03	X	2	—	—	—	—	○	
3	予備1	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
4	都道府県	—	03	9	2	—	—	0	—	○	
5	点数表	—	03	9	1	—	—	0	—	○	
6	医療機関コード	—	03	9	7	—	—	0	—	○	
7	予備2	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
8	請求年月	—	03	9	6	—	—	0	—	○	
9	電話番号	—	03	X	15	—	—	—	—	—	
10	届出	—	03	X	40	—	—	—	—	—	

表1-2に、返戻レセプト（歯科）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1-2 返戻レセプト（歯科）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	4	—	—	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	診療開始日	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
12	予備4	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
13	病棟区分	—	03	X	8	—	—	—	—	—	
14	予備5	—	03	9	1	—	—	0	—	—	

#	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	予備6	—	03	X	10	—	—	—	—	—	
16	予備7	—	03	9	4	—	—	0	—	—	
17	カルテ番号等	—	03	X	20	—	—	—	—	—	
18	予備8	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
19	予備9	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
20	未来院請求	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
21	電算処理受付番号	—	03	X	20	—	—	—	—	—	
22	予備15	—	03	9	5	—	—	0	—	—	
23	予備10	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
24	予備11	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
25	予備12	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
26	予備13	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
27	予備14	—	03	N	80	—	—	—	—	—	
28	患者の状態	—	03	9	60	—	—	0	—	—	

表1-3に、返戻レセプト（歯科）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1-3 返戻レセプト（歯科）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	1	—	—	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	新継再別	—	03	9	1	—	—	0	—	○	
10	転帰事由	—	03	9	1	—	—	0	—	○	
11	療養期間—初日	—	03	9	8	—	—	0	—	○	
12	療養期間—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	—	—	—	—	○	

#	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	事業の名称	—	03	N	40	—	—	—	—	○	
16	事業場の所在地	—	03	N	80	—	—	—	—	○	
17	傷病の経過	—	03	N	100	—	—	—	—	○	
18	小計点数	—	03	9	8	—	—	0	—	○	
19	小計点数金額換算 (イ)	—	03	9	9	—	—	0	—	○	
20	小計金額 (ロ)	—	03	9	9	—	—	0	—	○	
21	食事療養合計回数	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
22	食事療養合計金額 (ハ)	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
23	合計額 (イ)+(ロ) +(ハ)	—	03	9	9	—	—	0	—	○	

表1-4に、返戻レセプト（歯科）ファイル・傷病名部位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 返戻レセプト（歯科）ファイル・傷病名部位レコード定義

#	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	傷病名部位レコード	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	レコード識別情報	—	03	X	2	—	—	—	—	○	
3	診療開始日	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
4	予備1	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
5	歯式コード(傷病名)	—	03	X	384	—	—	—	—	—	
6	傷病名コード	—	03	9	7	—	—	0	—	○	
7	修飾語コード	—	03	X	80	—	—	—	—	—	
8	傷病名称	—	03	N	40	—	—	—	—	—	
9	併存傷病名数	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
10	病態移行	—	03	9	1	—	—	0	—	—	
11	主傷病	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
12	コメントコード	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
13	補足コメント	—	03	N	100	—	—	—	—	—	
14	歯式コード(補足コメント)	—	03	X	384	—	—	—	—	—	

表1-5に、返戻レセプト（歯科）ファイル・労災歯科診療行為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1-5 返戻レセプト（歯科）ファイル・労災歯科診療行為レコード定義

#	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	労災歯科診療行為レコード	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	レコード識別情報	—	03	X	2	—	—	—	—	○	
3	診療識別	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
4	診療行為コード	—	03	9	9	—	—	0	—	○	
5	診療行為数量データ1	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
6	診療行為数量データ2	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
7	加算コード1	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
8	加算数量データ1	—	03	9	8	—	—	0	35	—	
9	加算コード2	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
10	加算数量データ2	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
11	加算コード3	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
12	加算数量データ3	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
13	加算コード4	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
14	加算数量データ4	—	03	9	8	—	—	0	—	—	

#	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	加算コード5	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
16	加算数量データ5	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
17	加算コード6	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
18	加算数量データ6	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
19	加算コード7	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
20	加算数量データ7	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
21	加算コード8	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
22	加算数量データ8	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
23	加算コード9	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
24	加算数量データ9	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
25	加算コード10	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
26	加算数量データ10	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
27	加算コード11	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
28	加算数量データ11	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
29	加算コード12	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
30	加算数量データ12	—	03	9	8	—	—	0	—	—	

#	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									
31	加算コード13	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
32	加算数量データ13	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
33	加算コード14	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
34	加算数量データ14	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
35	加算コード15	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
36	加算数量データ15	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
37	加算コード16	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
38	加算数量データ16	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
39	加算コード17	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
40	加算数量データ17	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
41	加算コード18	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
42	加算数量データ18	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
43	加算コード19	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
44	加算数量データ19	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
45	加算コード20	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
46	加算数量データ20	—	03	9	8	—	—	0	—	—	

#	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									
47	加算コード21	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
48	加算数量データ21	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
49	加算コード22	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
50	加算数量データ22	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
51	加算コード23	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
52	加算数量データ23	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
53	加算コード24	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
54	加算数量データ24	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
55	加算コード25	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
56	加算数量データ25	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
57	加算コード26	—	03	X	8	—	—	—	—	—	
58	加算数量データ26	—	03	9	5	—	—	0	—	—	
59	加算コード27	—	03	X	8	—	—	—	—	—	
60	加算数量データ27	—	03	9	5	—	—	0	—	—	
61	加算コード28	—	03	X	8	—	—	—	—	—	
62	加算数量データ28	—	03	9	8	—	—	0	—	—	

#	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									
63	加算コード29	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
64	加算数量データ29	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
65	加算コード30	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
66	加算数量データ30	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
67	加算コード31	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
68	加算数量データ31	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
69	加算コード32	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
70	加算数量データ32	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
71	加算コード33	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
72	加算数量データ33	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
73	加算コード34	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
74	加算数量データ34	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
75	加算コード35	—	03	X	5	—	—	—	—	—	
76	加算数量データ35	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
77	点数	—	03	9	7	—	—	0	—	—	
78	金額	—	03	9	9	—	—	0	—	—	

#	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									
79	回数	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
80	1日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
81	2日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
82	3日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
83	4日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
84	5日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
85	6日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
86	7日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
87	8日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
88	9日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
89	10日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
90	11日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
91	12日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
92	13日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
93	14日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
94	15日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	

#	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									
95	16日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
96	17日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
97	18日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
98	19日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
99	20日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
100	21日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
101	22日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
102	23日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
103	24日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
104	25日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
105	26日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
106	27日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
107	28日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
108	29日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
109	30日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
110	31日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	

表1-6に、返戻レセプト（歯科）ファイル・労災医科診療行為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1-6 返戻レセプト（歯科）ファイル・労災医科診療行為レコード定義

#	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	労災医科診療行為レコード	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	レコード識別情報	—	03	X	2	—	—	—	—	○	
3	診療識別	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
4	診療行為コード	—	03	9	9	—	—	0	—	○	
5	数量データ	—	03	9	8	—	—	0	—	—	
6	点数	—	03	9	7	—	—	0	—	—	
7	金額	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
8	回数	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
9	1日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
10	2日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
11	3日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
12	4日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
13	5日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
14	6日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	

#	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	7日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
16	8日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
17	9日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
18	10日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
19	11日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
20	12日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
21	13日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
22	14日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
23	15日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
24	16日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
25	17日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
26	18日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
27	19日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
28	20日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
29	21日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
30	22日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	

#	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									
31	23日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
32	24日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
33	25日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
34	26日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
35	27日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
36	28日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
37	29日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
38	30日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
39	31日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	

表1-7に、返戻レセプト（歯科）ファイル・医薬品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1-7 返戻レセプト（歯科）ファイル・医薬品レコード定義

#	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	医薬品レコード	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	レコード識別情報	—	03	X	2	—	—	—	—	○	
3	診療識別	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
4	予備1	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
5	医薬品コード	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
6	使用量	—	03	X	11	—	—	—	—	—	
7	点数	—	03	9	7	—	—	0	—	—	
8	回数	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
9	医薬品区分	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
10	1日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
11	2日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
12	3日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
13	4日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
14	5日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	

#	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	6日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
16	7日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
17	8日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
18	9日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
19	10日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
20	11日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
21	12日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
22	13日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
23	14日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
24	15日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
25	16日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
26	17日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
27	18日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
28	19日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
29	20日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
30	21日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	

#	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									
31	22日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
32	23日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
33	24日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
34	25日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
35	26日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
36	27日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
37	28日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
38	29日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
39	30日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
40	31日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	

表1-8に、返戻レセプト（歯科）ファイル・特定器材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1-8 返戻レセプト（歯科）ファイル・特定器材レコード定義

#	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	特定器材レコード	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	レコード識別情報	—	03	X	2	—	—	—	—	○	
3	診療識別	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
4	予備1	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
5	特定機材コード	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
6	使用量	—	03	X	9	—	—	—	—	—	
7	単位コード	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
8	単価	—	03	X	11	—	—	—	—	—	
9	特定器材加算等 コード1	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
10	特定器材加算等数量 データ1	—	03	X	9	—	—	—	—	—	
11	特定器材加算等 コード2	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
12	特定器材加算等数量 データ2	—	03	X	9	—	—	—	—	—	
13	特定器材名称・商 品名及び規格又は サイズ	—	03	N	300	—	—	—	—	—	
14	点数	—	03	9	7	—	—	0	—	—	

#	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	回数	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
16	1日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
17	2日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
18	3日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
19	4日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
20	5日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
21	6日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
22	7日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
23	8日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
24	9日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
25	10日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
26	11日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
27	12日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
28	13日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
29	14日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
30	15日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	

#	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									
31	16日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
32	17日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
33	18日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
34	19日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
35	20日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
36	21日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
37	22日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
38	23日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
39	24日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
40	25日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
41	26日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
42	27日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
43	28日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
44	29日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
45	30日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	
46	31日の情報	—	03	9	3	—	—	0	—	—	

表1-9に、返戻レセプト（歯科）ファイル・コメン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1-9 返戻レセプト（歯科）ファイル・コメントレコード定義

#	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	コメントレコード	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	レコード識別情報	—	03	X	2	—	—	—	—	○	
3	診療識別	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
4	予備1	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
5	コメントコード	—	03	9	9	—	—	0	—	—	
6	文字データ	—	03	N	400	—	—	—	—	—	
7	歯式コード(コメント)	—	03	X	384	—	—	—	—	—	
8	予備2	—	03	X	1	—	—	—	—	—	
9	予備3	—	03	X	2	—	—	—	—	—	
10	予備4	—	03	X	3	—	—	—	—	—	
11	予備5	—	03	9	7	—	—	0	—	—	
12	予備6	—	03	9	7	—	—	0	—	—	

表1-10に、返戻レセプト（歯科）ファイル・症状詳記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1-10 返戻レセプト（歯科）ファイル・症状詳記レコード定義

#	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	症状詳記レコード	—	01	—	—	—	—	—	—	—	
2	レコード識別情報	—	03	X	2	—	—	—	—	○	
3	症状詳記区分	—	03	9	2	—	—	0	—	—	
4	症状詳記データ	—	03	N	2400	—	—	—	—	○	