

テーブル定義書		テーブル名			内容	
No.	論理名	患者病名	TBL_PTBYOMEI	物理名		
			データ型	桁	精度	
1	患者 I D	PTID	bigint	10		患者を識別するためのシステム固有の番号を表す。
2	診療科	SRYKA	character	2		診療科を識別するコードを表す。 システム管理マスタの診療科目情報の診療科コードを収容する。
3	診療開始日	SRYYMD	character	8		当該病名の診療開始日を表す。
4	連番号	RENNUM	smallint	2		レコードを分離するための番号を表す。
5	基本病名コード	KHNBYSOMEICD	character varying	7		組み立てられた病名のうち病名自体を表す病名マスターのコードを収容する。
6	病名入力コード 1	BYOMEIINPUTCD_1	character varying	20		病名マスターのコードあるいは病名入力コードの入力されたコード (1) を収容す
7	病名入力コード 2	BYOMEIINPUTCD_2	character varying	20		病名マスターのコードあるいは病名入力コードの入力されたコード (2) を収容す
8	病名入力コード 3	BYOMEIINPUTCD_3	character varying	20		病名マスターのコードあるいは病名入力コードの入力されたコード (3) を収容す
9	病名入力コード 4	BYOMEIINPUTCD_4	character varying	20		病名マスターのコードあるいは病名入力コードの入力されたコード (4) を収容す
10	病名入力コード 5	BYOMEIINPUTCD_5	character varying	20		病名マスターのコードあるいは病名入力コードの入力されたコード (5) を収容す
11	病名入力コード 6	BYOMEIINPUTCD_6	character varying	20		病名マスターのコードあるいは病名入力コードの入力されたコード (6) を収容す
12	病名コード数	BYOMEICDSU	smallint	2		項目「病名コード」の 1 ~ 21 のうち使用最大数を表す。
13	病名コード 1	BYOMEICD_1	character varying	7		病名コード (1) を表す。
14	病名コード 2	BYOMEICD_2	character varying	7		病名コード (2) を表す。
15	病名コード 3	BYOMEICD_3	character varying	7		病名コード (3) を表す。
16	病名コード 4	BYOMEICD_4	character varying	7		病名コード (4) を表す。
17	病名コード 5	BYOMEICD_5	character varying	7		病名コード (5) を表す。
18	病名コード 6	BYOMEICD_6	character varying	7		病名コード (6) を表す。
19	病名コード 7	BYOMEICD_7	character varying	7		病名コード (7) を表す。
20	病名コード 8	BYOMEICD_8	character varying	7		病名コード (8) を表す。
21	病名コード 9	BYOMEICD_9	character varying	7		病名コード (9) を表す。
22	病名コード 10	BYOMEICD_10	character varying	7		病名コード (10) を表す。
23	病名コード 11	BYOMEICD_11	character varying	7		病名コード (11) を表す。
24	病名コード 12	BYOMEICD_12	character varying	7		病名コード (12) を表す。
25	病名コード 13	BYOMEICD_13	character varying	7		病名コード (13) を表す。
26	病名コード 14	BYOMEICD_14	character varying	7		病名コード (14) を表す。
27	病名コード 15	BYOMEICD_15	character varying	7		病名コード (15) を表す。
28	病名コード 16	BYOMEICD_16	character varying	7		病名コード (16) を表す。
29	病名コード 17	BYOMEICD_17	character varying	7		病名コード (17) を表す。
30	病名コード 18	BYOMEICD_18	character varying	7		病名コード (18) を表す。
31	病名コード 19	BYOMEICD_19	character varying	7		病名コード (19) を表す。
32	病名コード 20	BYOMEICD_20	character varying	7		病名コード (20) を表す。
33	病名コード 21	BYOMEICD_21	character varying	7		病名コード (21) を表す。

テーブル定義書		テーブル名			内容			
No.	論理名	患者病名	TBL_PTBYOMEI	物理名		データ型	桁	精度
34	疑いフラグ	UTAGAIFLG	character		1			疑い病名であるか否かを表す。 □：下記以外 1：疑い 2：急性 3：急性かつ疑い
35	主病名フラグ	SYUBYOFLG	character		1			主病名であるか否かを表す。 □：下記以外 1：主病名
36	慢性疾患区分	MANSEIKBN	smallint		2			特定疾患療養指導料等の算定対象であるか否かを表す。 00：対象外 03：皮膚科特定疾患指導管理料（1）算定対象 04：皮膚科特定疾患指導管理料（2）算定対象 05：特定疾患療養指導料／老人慢性疾患生活指導料算定対象
37	入外区分	NYUGAIKBN	character		1			入院レセプトまたは外来レセプトのみに表示を行うかの別を表す。 □：両方に表示 1：入院のみに表示 2：入院外のみに表示
38	保険組合せ番号	HKNCOMBI	smallint		4			特定のレセプト種別（保険組合せによる。）にのみ表示する場合保険の組合せを識別する番号を表す。
39	レセプト表示フラグ	REZEFLG	character		1			当該病名をレセプトに表示するか否かを表す。 □：表示する 1：表示しない
40	レセプト表示月数	REZEMM	smallint		2			当該病名をレセプトに表示する期間を表す。 00：常に表示する 1～：診療開始日の年月から指定した月数までの期間レセプトに表示する
41	転帰区分	TENKIKBN	character		1			転帰区分を表す。 □：下記以外 1：治ゆ 2：死亡 3：中止 8：移行
42	転帰日	TENKIYMD	character varying		8			転帰日を表す。
43	病名	BYOMEI	character varying		160			病名を表す。
44	病名文字数	BYOMEIMOJI	smallint		2			病名の文字数を表す。
45	カルテ病名	CHARTBYOMEI	character varying		160			診療録（カルテ）に表示する場合の病名を表す。
46	カルテ病名文字数	CHARTBYOMEIMOJI	smallint		2			カルテ病名の文字数を表す。
47	病名編集フラグ	BYOMEIHENFLG	character		1			病名が病名マスターコードで組み立て可能であるか否かの識別を表す。 組み立て不可の場合とは、未コード化病名、システム予約のコードを使用、すべて病名コードに置換えが可能であるが病名、修飾語の順序が正しくない場合をさす。 □：病名コードで組み立てできた

テーブル定義書		テーブル名			内容		
No.	論理名	患者病名	TBL_PTBYOMEI	物理名		データ型	桁
48	保険病名フラグ	HKNBYOMEIFLG	character		1		レセプトの審査のために付けた補助的な病名であるか否かを表す。 □：下記以外 1：保険病名
49	レセプト電算エラーフラグ	RECEDENFLG	character		1		当該病名をレセプト電算データとして作成するとエラーとなるか否かを表す。 □：エラーとはならない 1：エラーとなる
50	保険番号	HKNNUM	character varying		3		未使用である。
51	基本部位コード1	KHNBUICD_1	character varying		7		病名の中に部位が含まれる場合病名マスタの該当するコード（1）を記録する。
52	基本部位コード2	KHNBUICD_2	character varying		7		病名の中に部位が含まれる場合病名マスタの該当するコード（2）を記録する。
53	基本部位コード3	KHNBUICD_3	character varying		7		病名の中に部位が含まれる場合病名マスタの該当するコード（3）を記録する。
54	削除フラグ	DLTFLG	character		1		削除処理をされたレコードを識別する。 □：削除されていない。 1：削除された。
55	削除オペレータID	DLT_OPID	character varying		16		削除処理をしたオペレータIDを収容する。
56	端末ID	TERMID	character varying		16		当該行の操作を行った端末IDを表す（未使用）。
57	オペレータID	OPID	character varying		16		当該行の操作を行ったオペレータIDを表す（未使用）。
58	作成年月日	CREYMD	character		8		当該行を作成した日付を表す。
59	更新年月日	UPYMD	character		8		当該行を更新した日付を表す。
60	更新時間	UPHMS	character		6		当該行を更新した時刻を表す。
61	医療機関識別番号	HOSPNUM	smallint		2		医療機関を識別するための番号を表す。
62	入力順連番	SEQNUM	smallint		4		同一開始日以内での表示順を表す（移動処理した場合のみ設定、デフォルトは9999）
63	補足コメント	HOSOKU_COMMENT	character varying		80		補足コメントを表す。
64	補足コメントコード1	HOSOKUCD_1	character varying		20		入力された補足コメント（1）を表す。
65	補足コメントコード2	HOSOKUCD_2	character varying		20		入力された補足コメント（2）を表す。
66	補足コメントコード3	HOSOKUCD_3	character varying		20		入力された補足コメント（3）を表す。
67	公費ID	KOHID	bigint		10		患者別に公費情報を識別するための固有の番号を表す。
68	作成時間	CREHMS	character varying		6		当該行を作成した時刻を表す。
69	退院証明書記載フラグ	DISCHARGEFLG	character varying		1		当該病名を退院証明書に記載するか否かを表す。 □又は0：記載しない 1：記載する
70	原疾患区分	CLASS1	smallint		2		合併症情報の原疾患を識別する区分を表す。 0：なし 1：原疾患ア 2：原疾患イ 3：原疾患ウ 4：原疾患エ 5：原疾患オ

テーブル定義書		テーブル名				内容		
No.	論理名	患者病名	TBL_PTBYOME1	物理名	データ型		桁	精度
71	合併症区分	CLASS2	smallint			2		合併症情報の原疾患に対する合併症を識別する区分を表す。 0 : なし 1 : アの合併症 2 : イの合併症 3 : ウの合併症 4 : エの合併症 5 : オの合併症