

基本設計	月次業務－統計業務	作成日	2003/11/15
機能仕様書	統計データ作成処理	更新日	
		版数	2
			1

I. 統計データ作成について

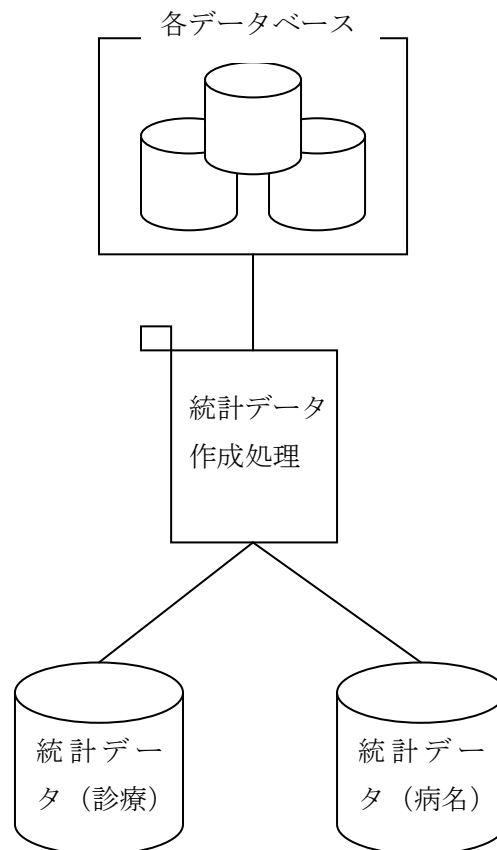
(1) 統計データの内容

統計データとは、毎月の診療報酬請求事務が完了した後に、各データベースより対象の診療年月分のデータを抽出し、次に示すような内容を所定のレイアウトに集約したものである。よって、統計データを使用することにより、ユーザ側で各種統計資料が作成できるようデータ体系を考慮する必要がある。

- ・レコード基本情報
医療機関コード、診療年月、入院・入院外の識別など
- ・患者基本情報
患者番号、氏名、性別、生年月日など
- ・診療情報
診療科、剤点数、剤回数、剤明細内容など
- ・カレンダー情報
診療情報の剤回数の再掲で日別の回数
- ・保険情報
保険者番号、記号、番号、有効期間など
- ・公費情報
最大4つの公費まで記録
負担者番号、受給者番号、有効期間など
- ・労災保険情報
交付番号、事業所名、傷病年月日、療養期間など
- ・患者属性情報
住所、地方公共団体コード、電話番号など
- ・病名情報
病名、診療開始日、転帰区分、転帰日、病名コードなど

なお、病名情報については診療情報のレイアウトとは別とし、2つのレイアウトをそれぞれ別ファイルとして作成を行う。

基本設計	月次業務－統計業務	作成日	2003/11/15	2
機能仕様書	統計データ作成処理	更新日		
		版数	2	



(2) 個人情報の考慮

統計データに記録する項目で、患者氏名や保険の記号及び番号など個人情報についてはブランク（空白）で作成ができるようにする。

個人情報を排除した統計データについては、日本医師会が政策決定の基礎情報として提供を委ねる場合を想定したものである。

(3) 包括された診療内容の考慮

統計データ（診療）の作成の際には、実際にレセプト請求あるいは自費等患者請求できる内容を出力することを基本的な考えとするが、医療機関で実際に行われた診療行為等の統計を必要とする場合があるので包括される診療行為についても同じレイアウトで作成できるようにする。

基本設計	月次業務－統計業務	作成日	2003/11/15	3
機能仕様書	統計データ作成処理	更新日		
		版数	2	

(4) 統計データの出力形式

作成する統計データは、テキスト形式の単一ファイルとする。また、統計データファイルを利用するにあたっては、使用環境を考慮して文字コードの選択が行えるようにする。作成文字コードとしてEUC文字コードを基本とするが、Shift-Jis文字コードでも作成を可能とする。

これらの統計データは、該当診療年月分のみのデータファイルであるのでユーザにより管理のし易いファイル名を自由に付けて内部記録媒体あるいは外部記録媒体（MO、FDなど）に書き出せるようにする。

(5) 処理の指定

月次統計作成業務の一機能として統計データ作成処理を起動する。
統計データを作成する場合のパラメタ設定として次のような画面内容とする。

統計データ作成処理

処理区分 全部 診療分のみ 病名分のみ

診療年月

入外区分 入院外 入院

出力ファイル名

診療分

病名分

個人情報 記録する 記録しない

作成内容 包括なし 包括あり

文字コード EUC Shift-Jis

統計データレイアウト【診療】

番号	項目名	型	長	精度	必須	守秘	備考
	レコード基本情報						
1	医療機関ID	英数	24		○		
2	医療機関コード	英数	7		○	○	
3	診療年月	数字	6		○		西暦年十月
4	レコード識別	数字	1		○		(null) 予備(未使用)
5	レセプト種別コード	英数	4		○		自費:8888 不明:????
6	入外区分	数字	1		○		
	患者基本情報						
7	患者番号	英数	20		○		
8	患者ID	数字	10		○		
9	カナ氏名	全角	25		○	○	
10	漢字氏名	全角	25		○	○	
11	性別	数字	1		○		
12	生年月日	数字	8		○		西暦
	診療情報						
13	診療科	英数	2		○		入院料、食事は診療科を記録しません
14	レセ電診療科	英数	2				システム管理:診療科情報 入院料、食事は診療科を記録しません
15	剤番号	数字	4		○		患者別、診療科別の連番号
16	剤内番号	数字	3		○		剤別の明細別の連番号
17	診療行為区分	英数	2		○		
18	診療種別区分	英数	3				
19	剤点数識別	数字	1		○		剤点数の内容(点数又は金額)
20	剤点数	数字	8		○		
21	剤回数	数字	7		○		
22	手技点数1	数字	7		○		
23	手技点数2	数字	7		○		
24	薬剤点数	数字	7		○		
25	材料点数	数字	7		○		
26	保険組合せ番号	数字	4		○		
27	明細数	数字	7				明細先頭レコードのみ記録
28	明細診療行為コード	英数	9		○		
29	明細数量	数字	8	3	○		
30	明細回数	数字	3				
31	点数識別	数字	1		○		明細診療行為コードの点数識別
32	点数金額	数字	11	2			明細診療行為コードの点数(金額)
33	明細名称入力番号	数字	3				
34	明細自費金額	数字	7				
35	明細単位コード	英数	3				
36	明細単位名称	全角	6				
37	明細名称	全角	50		○		
38	明細正式名称	全角	100				
39	薬価基準コード	英数	12				医薬品のみ
40	入外中外来識別	英数	1				(null) 予備(未使用)
41	医師コード	英数	5				(null) 予備(未使用)
	カレンダー情報(回数・日数)						
42	1日	数字	3				
43	2日	数字	3				
44	3日	数字	3				
45	4日	数字	3				
46	5日	数字	3				
47	6日	数字	3				
48	7日	数字	3				
49	8日	数字	3				
50	9日	数字	3				

統計データレイアウト【診療】

番号	項目名	型	長	精度	必須	守秘	備考
51	10日	数字	3				
52	11日	数字	3				
53	12日	数字	3				
54	13日	数字	3				
55	14日	数字	3				
56	15日	数字	3				
57	16日	数字	3				
58	17日	数字	3				
59	18日	数字	3				
60	19日	数字	3				
61	20日	数字	3				
62	21日	数字	3				
63	22日	数字	3				
64	23日	数字	3				
65	24日	数字	3				
66	25日	数字	3				
67	26日	数字	3				
68	27日	数字	3				
69	28日	数字	3				
70	29日	数字	3				
71	30日	数字	3				
72	31日	数字	3				
	保険情報						
73	保険番号	英数	3		○		労災・自賠責・自費の場合も使用
74	保険ID	数字	10		○		労災・自賠責・自費の場合も使用
75	保険者番号	英数	8		○		
76	本人家族区分	英数	1		○		
77	補助区分	英数	1		○		
78	継続区分	英数	1		○		
79	記号	全角	20		○	○	
80	番号	全角	20		○	○	
81	資格取得年月日	数字	8				
82	適用開始年月日	数字	8		○		
83	適用終了年月日	数字	8		○		
84	被保険者名	全角	25			○	労災・自賠責・自費の場合も使用
	公費情報1						
85	公費番号1	英数	3				
86	公費ID1	数字	10				
87	支払区分1	英数	2				
88	負担者番号1	英数	8				
89	受給者番号1	英数	20			○	
90	適用開始年月日1	数字	8				
91	適用終了年月日1	数字	8				
	公費情報2						
92	公費番号2	英数	3				
93	公費ID2	数字	10				
94	支払区分2	英数	2				
95	負担者番号2	英数	8				
96	受給者番号2	英数	20			○	
97	適用開始年月日2	数字	8				
98	適用終了年月日2	数字	8				
	公費情報3						
99	公費番号3	英数	3				
100	公費ID3	数字	10				
101	支払区分3	英数	2				
102	負担者番号3	英数	8				
103	受給者番号3	英数	20			○	

統計データレイアウト【診療】

番号	項目名	型	長	精度	必須	守秘	備考
104	適用開始年月日3	数字	8				
105	適用終了年月日3	数字	8				
	公費情報4						
106	公費番号4	英数	3				
107	公費ID4	数字	10				
108	支払区分4	英数	2				
109	負担者番号4	英数	8				
110	受給者番号4	英数	20			○	
111	適用開始年月日4	数字	8				
112	適用終了年月日4	数字	8				
	労災保険情報						
113	労災保険区分	英数	1				
114	労災患者交付番号	英数	14			○	
115	労災事業所名称	全角	20			○	
116	労災新継再別	英数	1				
117	労災転帰事由	英数	1				
118	労災傷病年月日	数字	8				
119	労災四肢特例区分	英数	1				
120	労災療養開始年月日	数字	8				
121	労災療養終了年月日	数字	8				
122	労災損傷区分	英数	2				
123	労災損傷区分枝番	英数	1				
124	労災アフター療養開始年月日	数字	8				
125	労災アフター療養終了年月日	数字	8				
126	労災災害区分	英数	1				
127	自賠償請求区分	英数	1				
	患者属性情報						
128	郵便番号	英数	7				
129	地方公共団体コード	英数	5				住所マスタより郵便番号から
130	住所	全角	100			○	
131	電話番号	英数	15			○	

統計データレイアウト【病名】

番号	項目名	型	長	精度	必須	守秘	備考
	レコード基本情報						
1	医療機関ID	英数	24		○		
2	医療機関コード	英数	7		○	○	
3	診療年月	数字	6		○		西暦年十月
4	レコード識別	数字	1		○		(null) 予備(未使用)
5	レセプト種別コード	英数	4		○		自費:8888 不明:????
6	入外区分	数字	1		○		
	患者基本情報						
7	患者番号	英数	20		○		
8	患者ID	数字	10		○		
9	カナ氏名	全角	25		○	○	
10	漢字氏名	全角	25		○	○	
11	性別	数字	1		○		
12	生年月日	数字	8		○		西暦
	病名情報						
13	診療科	英数	2		○		
14	レセ電診療科	英数	2				システム管理:診療科情報
15	診療開始日	数字	8		○		西暦
16	連番	数字	2		○		診療開始日内の連番号
17	病名	全角	100		○		
18	病名文字数	数字	3				
19	疑いフラグ	英数	1				
20	主病名フラグ	数字	1				
21	慢性疾患区分	数字	2				
22	保険組合せ番号	数字	4				
23	保険番号	英数	3				(null) 予備(未使用)
24	レセプト表示フラグ	英数	1				
25	転帰区分	英数	1				
26	転帰日	数字	8				
27	病名編集フラグ	英数	1				
28	保険病名フラグ	英数	1				
29	病名コード数	数字	2		○		
30	病名コード1	英数	7		○		現状1~6まで
31	病名コード2	英数	7				
32	病名コード3	英数	7				
33	病名コード4	英数	7				
34	病名コード5	英数	7				
35	病名コード6	英数	7				
36	病名コード7	英数	7				
37	病名コード8	英数	7				
38	病名コード9	英数	7				
39	病名コード10	英数	7				
40	病名コード11	英数	7				
41	病名コード12	英数	7				
42	病名コード13	英数	7				
43	病名コード14	英数	7				
44	病名コード15	英数	7				
45	病名コード16	英数	7				
46	病名コード17	英数	7				
47	病名コード18	英数	7				
48	病名コード19	英数	7				
49	病名コード20	英数	7				
50	病名コード21	英数	7				
	患者属性情報						
51	郵便番号	英数	7				
52	地方公共団体コード	英数	5				住所マスタより郵便番号から
53	住所	全角	100			○	

統計データレイアウト【病名】

番号	項目名	型	長	精度	必須	守秘	備考
54	電話番号	英数	15			○	