コンピュータチェック対象事例 ファイル仕様書 (チェックマスタ)

令和7年10月

編集 社会保険診療報酬支払基金

<u></u>目 次

第1章 ファイル概説

	1	コ	ン	ピニ	ı, —	-タ	チ	Έ.	ツ	ク	対	*	書	≨侈	ī](クオ	構	成	(等	Ė																						
	(]	1)	フ	アイ	门	\O.)構	造	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
	(2	2)	フ	アイ	イ ル	\O.)利	川	方	法	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	• 2
	(3	3)	フ	アイ	イ ル	櫃] Ø)	相	関	関	係	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	• 3
第	2章	至	フ	アィ	/ /l	/仕	:様	:																																		
	1	詎	録	形式	弋•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	10
	2	フ	ア	イバ	レ樟				•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	10
	3	レ	ノコ	—]	ド开	纣	٠ .		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	10
	4	内	溶	をえ	長玛	ます	-る	文	字	(D)	符	号	<u>i</u> , •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
	5	コ	.=	— /	7 と	:な	:る	項	目	の	組	.合	it	ት •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
	6	^	〜ツ	ダー	- L	ノコ	! —	・ド	(D)	情	報	表	狺	北	七柱	羕	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11
	7	デ	<u>. </u>	タし	ノニ	1 —	-	`の	情	報	表	言	出	比核	美	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15
第	3章	至	別	表																																						
	別才	長1		チェ	ヒツ	ック	対	象		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	29
	別才	長2		チェ	に ツ	ック	観	点		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	29
	別才	長3		参照	丹 軍	进]	• (•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	30
	別才	₹4		根挑	几		•	• (•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	30
	別才	長5		変見	巨区	∑分	ř	• (•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	30
	別才	長6		マン	スタ	1フ	'ア	イ	ル	参	照	先	:IZ	<u></u> 5	÷	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	•	•	31
	別才	長7		傷症	为名	슬 그	ı —	・ド				•	•		•		•	•	•	•			•	•	•		•	•									, ,		•			32

第1章 ファイル概説

1 コンピュータチェック対象事例の構成等

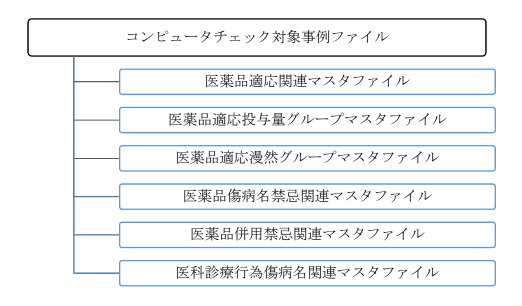
(1) ファイルの構造

コンピュータチェック対象事例は、以下のファイルで構成する。

項番	名称	内容
1	コンピュータチェック対象事	医科 (DPC)、歯科、調剤、医薬品及び特定保険医療材料
	例ファイル	に係るコンピュータチェック対象事例を1つのファイルに
		記録する。
2	医薬品適応関連マスタファ	医薬品の適応となる傷病名、投与量及び投与日数の上限値
	イル	を表す。
3	医薬品適応投与量グループ	同成分の医薬品の投与量の上限値を表す。
	マスタファイル	
4	医薬品適応漫然グループマ	同成分の医薬品の投与日数の上限値を表す。
	スタファイル	
5	医薬品傷病名禁忌関連マス	医薬品と傷病名が禁忌となる組合せを表す。
	タファイル	
6	医薬品併用禁忌関連マスタ	医薬品と医薬品が禁忌となる組合せを表す。
	ファイル	
7	医科診療行為傷病名関連マ	医科診療行為の適応となる傷病名を表す。
	スタファイル	

(2) ファイルの利用方法

ファイルは、コンピュータチェック対象事例ファイルから、医薬品適応関連マスタファイル等を参照して使用する構成となっている。参照先は、コンピュータチェック対象事例ファイルのマスタファイル参照 先区分(第3章の別表6)により決定する。



(3) ファイル間の相関関係

ア コンピュータチェック対象事例ファイルと医薬品適応関連マスタファイルの相関関係

【コンピュータチェック対象事例ファイル】

	マスター	名称	(中略)	事例コード	(中略)	マスタファイル
	コード	,,,,	() · H/		() · H/	参照先区分
П	610462015	リポバス錠10 10mg		48IY00X204000		1
	621867201	ペンタサ錠500mg		48IY00X205000		1
	610462002	タミフルドライシロップ 3%		48IY00X304000		1

別表 6 (抜粋)

マスタファイル参照先区分	参照先ファイル	ファイル名
1:医薬品適応関連マスタファイル	医薬品適応関連マスタファイル	IY_Tekio_チェッ
		クマスタ.csv

【医薬品適応関連マスタファイル】

医薬品コード	傷病名コード	性別	年齢下限	年齢上限	最大投与量	最長投与日数
621867201	5559001	0	000.00	999. 99	00006.00000	999
621867201	5569003	0	000.00	999. 99	00008.00000	999

<解説>

「コンピュータチェック対象事例ファイル」の項目「マスタファイル参照先区分」項目に値「1」が設定されている。

この場合、参照先ファイルは第3章の別表6「マスタファイル参照先区分」より「医薬品適応関連マスタファイル」となる。

「医薬品適応関連マスタファイル」の項目「医薬品コード」を、「コンピュータチェック対象事例ファイル」の項目「マスターコード」に設定されている値により検索すると、適応として設定されている傷病名コード並びに傷病名ごとに設定されている最大投与量又は最長投与日数等が確認できる。

イ コンピュータチェック対象事例ファイルと医薬品適応投与量グループマスタファイルの相関関係 【コンピュータチェック対象事例ファイル】

マスターコード	名称	(中略)	事例コード	(中略)	マスタファイル 参照先区分
622442701	ペンタサ顆粒94%		48IY00X211000		4

別表6(抜粋)

区 分	内 容	ダウンロードファイル名
4:医薬品適応投与量グループマ	医薬品適応投与量グループマ	IY_Toyoryou_Group_チェッ
スタファイル	スタファイルを参照する事例	クマスタ.csv

【医薬品適応投与量グループマスタファイル】

医薬品コード	グループ名	傷病名コード	性別	年齢下限	年齢上限	投与量制限(変更 後最大投与量)
622442701	Aグループ	0000000	0	000.00	999. 99	00004800. 00000

<解説>

「コンピュータチェック対象事例ファイル」の項目「マスタファイル参照先区分」項目に値「4」が設定されている。

この場合、参照先ファイルは第3章の別表 6「マスタファイル参照先区分」より「医薬品適応投与量グループマスタファイル」となる。

「医薬品適応投与量グループマスタファイル」の項目「医薬品コード」を、「コンピュータチェック対象事例ファイル」の項目「マスターコード」項目に設定されている値により検索すると、設定されている投与量制限(変更後最大投与量)が確認できる。

ウ コンピュータチェック対象事例ファイルと医薬品適応漫然グループマスタファイルの相関関係 【コンピュータチェック対象事例ファイル】

	マスターコード	名称	(中略)	事例コード	(中略)	マスタファイル 参照先区分
_	610412202	パリエット錠10mg		48IY00X31X000		5

別表6(抜粋)

区 分	内 容	ダウンロードファイル名
5:医薬品適応漫然グループマス	医薬品適応漫然グループマスタファ	IY_Manzen_Group_チェッ
タファイル	イルを参照する事例	クマスタ. csv

【医薬品適応漫然グループマスタファイル】

医	薬品コード	グループ名	傷病名コード	性別	漫然投与	漫然投与 リセット	漫然投与
					日数	日数	係数
6	510412202	Aグループ	5310002	0	56	14	1
6	510412202	Aグループ	5313001	0	56	14	1
6	510412202	Aグループ	5317002	0	56	14	1

<解説>

「コンピュータチェック対象事例ファイル」の項目「マスタファイル参照先区分」項目に値「5」が設定されている。

この場合、参照先ファイルは第3章の別表 6「マスタファイル参照先区分」より「医薬品適応漫然グループマスタファイル」となる。

「医薬品適応漫然グループマスタファイル」の項目「医薬品コード」を、「コンピュータチェック対象事例ファイル」の項目「マスターコード」項目に設定されている値により検索すると、設定されている漫然投与日数、漫然投与係数が確認できる。

エ コンピュータチェック対象事例ファイルと医薬品傷病名禁忌関連マスタファイルの相関関係 【コンピュータチェック対象事例ファイル】

マスターコード	名称	(中略)	事例コード	(中略)	マスタファイル 参照先区分
620003796	プリンペラン注射液10mg		48IY00X501000		6

別表6(抜粋)

区 分	内 容	ダウンロードファイル名
6:医薬品傷病名禁忌関連マスタ	医薬品傷病名禁忌関連マスタファイ	IY_ShobyoKinki_チェッ
ファイル	ルを参照する事例	クマスタ.csv

【医薬品傷病名禁忌関連マスタファイル】

医薬品コード	禁忌傷病名コード		
620003796	5319011		

<解説>

「コンピュータチェック対象事例ファイル」の項目「マスタファイル参照先区分」項目に値「6」が設定されている。

この場合、参照先ファイルは第3章の別表 6「マスタファイル参照先区分」より「医薬品傷病名禁忌関連マスタファイル」となる。

「医薬品傷病名禁忌関連マスタファイル」の項目「医薬品コード」を、「コンピュータチェック対象事例ファイル」の項目「マスターコード」項目に設定されている値により検索すると、禁忌として設定されている傷病名コードが確認できる。

オ コンピュータチェック対象事例ファイルと医薬品併用禁忌関連マスタファイルの相関関係

【コンピュータチェック対象事例ファイル】

マスター コード	名称	(中略)	事例コード	(中略)	マスタファイ ル参照先区分
620003796	プリンペラン注射液10mg		48IY00XX60100		7
620005206	ピノルビン注射用10mg		48IY00XX60200		7
620507804	メトクロプラミド注10mg「NIG」		48IY00XX50200		7

別表6(抜粋)

区分	内 容	ダウンロードファイル名
7:医薬品併用禁忌関連マスタファ	医薬品併用禁忌関連マスタファ	IY_HeiyoKinki チェック
イル	イルを参照する事例	マスタ.csv

【医薬品併用禁忌関連マスタファイル】

医薬品コード (L)	医薬品コード (R)
620008918	620003796
620003796	620008918

<解説>

「コンピュータチェック対象事例ファイル」の項目「マスタファイル参照先区分」項目に値「7」が設定されている。

この場合、参照先ファイルは第3章の別表 6「マスタファイル参照先区分」より「医薬品併用禁忌関連マスタファイル」となる。

「コンピュータチェック対象事例ファイル」の項目「マスターコード」の値は、「医薬品コード (L)」及び「医薬品コード (R)」の両方に記録されている。そのため、「コンピュータチェック対象事例ファイル」の項目「マスターコード」の値を「医薬品併用禁忌関連マスタファイル」から検索する際は、「医薬品コード (L)」あるいは「医薬品コード (R)」のいずれかの項を検索すればよい。

「医薬品併用禁忌関連マスタファイル」の項目「医薬品コード(L)」あるいは「医薬品コード(R)」を、「コンピュータチェック対象事例ファイル」の項目「マスターコード」項目に設定されている値により検索すると、禁忌(併用投与)として設定されている医薬品コードの組合せが確認できる。

カ コンピュータチェック対象事例ファイルと医科診療行為傷病名関連マスタファイルの相関関係 【コンピュータチェック対象事例ファイル】

	マスターコード	名称	(中略)	事例コード	(中略)	マスタファイル 参照先区分
_	160060910	精液一般検査		48SIxx0010200		2

別表6(抜粋)

マスタファイル参照先区分	参照先ファイル	ダウンロードファイル名
2:医科診療行為傷病名関連マスタファイ	医科診療行為傷病名関連	SI_Shobyo_チェックマス
ル	マスタファイル	タ.csv

【医科診療行為傷病名関連マスタファイル】

	医科診療行為コード	傷病名コード	性別	
L	160060910	6069003	1	

<解説>

「コンピュータチェック対象事例ファイル」の「マスタファイル参照先区分」項目に値「2」が設定されている。

この場合、参照先ファイルは第3章の別表 6「マスタファイル参照先区分」より「医科診療行為傷病名関連マスタファイル」となる。

「医科診療行為傷病名関連マスタファイル」の項目「診療行為コード」を、「コンピュータチェック対象事例ファイル」の項目「マスターコード」に設定されている値により検索すると、適応として設定されている 傷病名コード及び性別等が確認できる。

第2章 ファイル仕様

1 記録形式

CSV形式とする。

2 ファイル構成

- (1) テーブル名とダウンロードファイル名の対応は第3章の別表 6「マスタファイル参照先区分」のとおりとする。
- (2) ファイルを以下の2種類のレコードで構成する。
 - ヘッダーレコードファイルの先頭(第1レコード)に作成し、各項目の項目名を記録する。
 - データレコードファイルの第2レコード以降に作成し、各テーブルのデータを記録する。

3 レコード形式

- (1) レコード形式は可変長レコードとし、各レコードの末尾には改行コードを入れる。
- (2) レコード内の各項目間は、カンマ「,」で区切る。
- (3) 各項目の値は、モード(「漢字」、「英数」及び「数字」)にかかわらず、引用符「"」(ダブルクォーテーション)を前後に付す。

4 内容を表現する文字の符号

内容を記録する文字の符号は、シフトJISによるものとする。

ただし、診療報酬点数表の告示名等を引用しているため、以下の機種依存文字を含む場合がある。

- ローマ数字(I、II、III)等
- 丸付き数字(①、②、③)等

5 ユニークとなる項目の組合せ

ユニークとなる項目の組合せは次のとおりである

項番	ファイル名	キー項目
1	コンピュータチェック対象事例ファイル	マスターコード、事例コード
2	医薬品適応関連マスタファイル	医薬品コード、傷病名コード、性別、年齢
		(下限)、年齢(上限)、参照範囲
3	医薬品適応投与量グループマスタファイル	医薬品コード、傷病名コード、性別、年齢
		(下限)、年齢(上限)
4	医薬品適応漫然グループマスタファイル	医薬品コード、傷病名コード
5	医薬品傷病名禁忌関連マスタファイル	医薬品コード、禁忌傷病名コード
6	医薬品併用禁忌関連マスタファイル	医薬品コード (L)、医薬品コード (R)
7	医科診療行為傷病名関連マスタファイル	診療行為コード、傷病名コード

6 ヘッダーレコードの情報表記仕様

(1) コンピュータチェック対象事例ファイル

		形式		
項番	モート゛	最大	項目	内容
	T P	バイト	形式	
1	漢字	14	固定	"マスターコード"を記録する。
2	漢字	4	固定	"名称"を記録する。
3	漢字	12	固定	"チェック対象"を記録する。
4	漢字	12	固定	"チェック観点"を記録する。
5	漢字	12	固定	"チェック内容"を記録する。
6	漢字	8	固定	"参照範囲"を記録する。
7	漢字	12	固定	"医科点検対象"を記録する。
8	漢字	14	固定	"DPC点検対象"を記録する。
9	漢字	12	固定	"歯科点検対象"を記録する。
10	漢字	12	固定	"調剤点検対象"を記録する。
11	漢字	4	固定	"根拠"を記録する。
12	漢字	12	固定	"チェック根拠"を記録する。
13	漢字	10	固定	"事例コード"を記録する。
14	漢字	10	固定	"公開年月日"を記録する。
15	漢字	8	固定	"変更区分"を記録する。
16	漢字	24	固定	"マスタファイル参照先区分"を記録する。
17	漢字	6	固定	別に変更するまでの間、"予備 2"を記録する。
18	漢字	6	固定	別に変更するまでの間、"予備3"を記録する。
19	漢字	6	固定	別に変更するまでの間、"予備4"を記録する。
20	漢字	6	固定	別に変更するまでの間、"予備 5"を記録する。

(2) 医薬品適応関連マスタファイル

		形式		
項番	モート	最大 バ 仆	項目 形式	内容
1	漢字	12	固定	"医薬品コード"を記録する。
2	漢字	12	固定	"傷病名コード"を記録する。
3	漢字	6	固定	別に変更するまでの間、"予備 1"を記録する。
4	漢字	6	固定	別に変更するまでの間、"予備2"を記録する。
5	漢字	4	固定	"性別"を記録する。
6	漢字	12	固定	"年齢(下限)" を記録する。
7	漢字	12	固定	"年齢(上限)" を記録する。
8	漢字	12	固定	"チェック区分"を記録する
9	漢字	6	固定	別に変更するまでの間、"予備4"を記録する。
10	漢字	6	固定	別に変更するまでの間、"予備 5"を記録する。
11	漢字	6	固定	別に変更するまでの間、"予備6"を記録する。
12	漢字	6	固定	別に変更するまでの間、"予備7"を記録する。
13	漢字	10	固定	"最大投与量" を記録する。
14	漢字	6	固定	別に変更するまでの間、"予備8"を記録する。
15	漢字	12	固定	"最長投与日数" を記録する。
16	漢字	6	固定	別に変更するまでの間、"予備9"を記録する。
17	漢字	8	固定	別に変更するまでの間、"予備 10"を記録する。
18	漢字	8	固定	別に変更するまでの間、"予備 11"を記録する。
19	漢字	8	固定	別に変更するまでの間、"予備 12"を記録する。
20	漢字	8	固定	別に変更するまでの間、"予備 13"を記録する。
21	漢字	26	固定	"投与量制限-適宜増減等区分"を記録する。
22	漢字	8	固定	別に変更するまでの間、"予備 15"を記録する。
23	漢字	8	固定	"変更区分"を記録する。
24	漢字	8	固定	"参照範囲"を記録する。

(3) 医薬品適応投与量グループマスタファイル

		形式		
項番	モート゛	最大	項目	内容
	T. I.	バイト	形式	
1	漢字	12	固定	"医薬品コード"を記録する。
2	漢字	14	固定	"投与形態コード"を記録する。
3	漢字	8	固定	"含量単位"を記録する。
4	漢字	5	固定	"グループ名"を記録する。
5	漢字	12	固定	"傷病名コード"を記録する。
6	漢字	4	固定	"性別"を記録する。
7	漢字	10	固定	"年齢-下限"を記録する。
8	漢字	10	固定	"年齢-上限"を記録する。
9	漢字	6	固定	"規格値"を記録する。
10	漢字	18	固定	"チェック対象フラグ"を記録する。
11	漢字	36	固定	"投与量制限-変更後最大投与量(規格)"を記録する。
12	漢字	8	固定	"変更区分"を記録する。
13	漢字	8	固定	"参照範囲"を記録する。

(4) 医薬品適応漫然グループマスタファイル

		形式		
項番	モート゛	最大	項目	内 容
	τ	バイト	形式	
1	漢字	12	固定	"医薬品コード"を記録する。
2	漢字	14	固定	"投与形態コード"を記録する。
3	漢字	10	固定	"グループ名"を記録する。
4	漢字	12	固定	"傷病名コード"を記録する。
5	漢字	18	固定	"チェック対象フラグ"を記録する。
6	漢字	30	固定	"漫然投与日数チェック対象フラグ"を記録する。
7	漢字	12	固定	"漫然投与日数"を記録する。
8	漢字	20	固定	"漫然投与リセット日数"を記録する。
9	漢字	12	固定	"漫然投与係数"を記録する。
10	漢字	8	固定	"変更区分"を記録する。
11	漢字	8	固定	"参照範囲"を記録する。

(5) 医薬品傷病名禁忌関連マスタファイル

		形式		
項番	モート゛	最大	項目	内容
	T. I.	バイト	形式	
1	漢字	12	固定	"医薬品コード" を記録する。
2	漢字	16	固定	"禁忌傷病名コード" を記録する。
3	漢字	6	固定	別に変更するまでの間、"予備 1"を記録する。
4	漢字	6	固定	別に変更するまでの間、"予備 2"を記録する。
5	漢字	6	固定	別に変更するまでの間、"予備3"を記録する。
6	漢字	6	固定	別に変更するまでの間、"予備4"を記録する。
7	漢字	8	固定	"変更区分"を記録する。
8	漢字	8	固定	"参照範囲"を記録する。

(6) 医薬品併用禁忌関連マスタファイル

		形式		
項番	モート゛	最大	項目	内容
	T. I.	バイト	形式	
1	漢字	18	固定	"医薬品コード (L)" を記録する。
2	漢字	18	固定	"医薬品コード (R)" を記録する。
3	漢字	6	固定	別に変更するまでの間、"予備 1"を記録する。
4	漢字	6	固定	別に変更するまでの間、"予備 2"を記録する。
5	漢字	6	固定	別に変更するまでの間、"予備3"を記録する。
6	漢字	6	固定	別に変更するまでの間、"予備4"を記録する。
7	漢字	6	固定	別に変更するまでの間、"予備 5"を記録する。
8	漢字	6	固定	別に変更するまでの間、"予備6"を記録する。
9	漢字	8	固定	"変更区分"を記録する。
10	漢字	8	固定	"参照範囲"を記録する。

(7) 医科診療行為傷病名関連マスタファイル

(, ,	<u> </u>		23/13 [-]2	
		形式		
項番	* 13	最大	項目	内容
	モート゛	バイト	形式	
1	漢字	18	固定	"医科診療行為コード"を記録する。
2	漢字	12	固定	"傷病名コード"を記録する。
3	漢字	6	固定	別に変更するまでの間、"予備 1"を記録する。
4	漢字	6	固定	別に変更するまでの間、"予備 2"を記録する。
5	漢字	6	固定	別に変更するまでの間、"予備3"を記録する。
6	漢字	6	固定	別に変更するまでの間、"予備4"を記録する。
7	漢字	4	固定	"性別"を記録する。
8	漢字	12	固定	"年齢(下限)"を記録する。
9	漢字	12	固定	"年齢(上限)"を記録する。
10	漢字	8	固定	"入外区分"を記録する。
11	漢字	8	固定	"疑い病名"を記録する。
12	漢字	8	固定	"変更区分"を記録する。
13	漢字	8	固定	"参照範囲"を記録する。

7 データレコードの情報表記仕様

(1) コンピュータチェック対象事例ファイル

	17 C T - 7 7 T T 7 7		形式		
項番	項目名	モート゛	最大	項目	内 容
			バイト	形式	
1	マスターコード	英数	14	可変	
					2 こども家庭庁長官及び厚生労働大臣が定めるオンライ
					ン又は光ディスク等による請求に係る診療(調剤)行為
					コード、医薬品コード及び特定器材コード等を表す。
					3 当該項目の値は省略しない。
					4 当該項目を第1ソートキーとする。
2	名称	漢字	300	可変	1 項番1のマスターコードに対応する名称を表す。
					2 当該項目の値は省略しない。
					3 最大 150 文字まで設定する。
3	チェック対象	漢字	20	可変	1 チェック対象を表す。
					2 チェック対象の詳細を第3章の別表1に示す。
					3 当該項目の値は省略しない。
					4 最大10文字まで設定する。
4	チェック観点	漢字	40	可変	1 チェック観点を表す。
					2 チェック観点の詳細を第3章の別表2に示す。
					3 当該項目の値は省略しない。
					4 最大20文字まで設定する。
5	チェック内容	漢字	4000	可変	1 チェックする内容を文章にて表す。
					2 当該項目の値は省略しない。
					3 最大 2000 文字まで設定する。
6	参照範囲	漢字	8	固定	1 レセプト参照の範囲を表す。
					2 参照範囲の詳細を第3章の別表3に示す。
7	医科点検対象	数字	1	固定	1 当該事例によるチェックを医科レセプトに対して実施
					しているか否か、また、実施している場合、対象とするレ
					セプト種別をコードで表す。
					<コード内容>
					0:未実施
					1:入院レセプトのみ実施
					2:入院外レセプト(突合点検の調剤を含む。)のみ実施
					3:入院レセプト及び入院外レセプト(突合点検の調剤
					を含む。)に実施

			形式		
項番	項目名	モート゛	最大	項目	内容
			バ什	形式	
8	DPC点検対象	数字	1	固定	1 当該事例によるチェックをDPCレセプトに対して実
					施しているか否か、また、実施している場合、対象とする
					レセプト種別をコードで表す。
					<コード内容>
					0: 未実施
					1:総括対象DPCレセプトのみ実施
					2:総括対象医科入院レセプトのみ実施
					3:総括対象DPCレセプト及び総括対象医科入院レセ プトに実施
9	歯科点検対象	数字	1	固定	1 当該事例によるチェックを歯科レセプトに対して実施
					しているか否か、また、実施している場合、対象とするレ
					セプト種別をコードで表す。
					<コード内容>
					0: 未実施
					1:入院レセプトのみ実施
					2:入院外レセプト(突合点検の調剤を含む。)のみ実施
					3: 入院レセプト及び入院外レセプト(突合点検の調剤 を含む。)に実施
10	部刘 上 松 县 存	*/-/-	-1	田今	
10	調剤点検対象	数字	1	固定	1 当該事例によるチェックを調剤レセプトに対して実施しているか否かをコードで表す。
					くコード内容>
					0: 未実施
					1: 実施
11	根拠	漢字	40	可変	1 根拠となる規定等が収載されている告示及び通知等を
					表す。
					2 根拠の詳細を第3章の別表4に示す。
					3 当該項目の値を省略する場合がある。
					4 最大20文字まで設定する。
12	チェック根拠	漢字	4000	可変	1 チェック根拠を文章にて表す。
					2 当該項目の値は省略しない。
		_			3 最大 1024 文字まで設定する。
13	事例コード	英数	13	固定	1 事例ごとに任意に設定したコードを表す。
					2 当該項目を第2ソートキーとする。
14	公開年月日	数字	8	固定	1 当該事例の公開年月日を YYYYMMDD 形式で表す。

					形式		
項番	項	目	名	モート゛	最大 バ 仆	項目形式	内容
	A)kt -			Notation for the Company of the Comp
15	変更区分			数字	1	固定	1 当該事例の変更状況をコードで表す。
							<コード内容>
							0:前回公開と同一内容
							1:抹消
							3:新規
							5:変更
							9:廃止
							2 「1:抹消」及び「9:廃止」については、次回公開時に
							当該事例を削除する。
							3 変更区分の詳細を第3章の別表5に示す。
16	マスタフ	アイ	ル参照	数字	2	可変	1 当該事例の参照するマスタをコードで表す。
	先区分						<コード内容>
							0:参照するマスタなし
							1:医薬品適応関連マスタファイル
							2: 医科診療行為傷病名関連マスタファイル
							4:医薬品適応投与量グループマスタファイル
							5:医薬品適応漫然グループマスタファイル
							6:医薬品傷病名禁忌関連マスタファイル
							7:医薬品併用禁忌関連マスタファイル
							2 マスタファイル参照先区分の詳細を第3章の別表 6 に
							示す。
							3 当該項目の値は省略しない。
17	予備 2			英数	1	可変	未使用:省略
18	予備3			英数	1	可変	未使用:省略
19	予備 4			英数	1	可変	未使用:省略
20	予備 5			英数	1	可変	未使用:省略

(2) 医薬品適応関連マスタファイル

(/			形式		
項番	項目名	モート゛	最大	項目	内 容
		τ-r	バイト	形式	
1	医薬品コード	数字	9	固定	1 チェック対象となる医薬品コードを表す。
2	傷病名コード	数字	7	固定	1 当該医薬品の対象となる傷病名コードを表す。
					なお、外れ値1~3がチェック対象としている診療識別
					等を第3章の別表7に示す。
					<コードの内容> 0000000: 傷病名を条件しない数量又は投与日数の
					チェック
					0000001:外れ値 1
					0000002:外れ値2
					0000003:外れ値3
					その他:傷病名コード
3	予備 1	英数	1	可変	未使用:省略
4	予備 2	英数	1	可変	未使用:省略
5	性別	数字	1	固定	1 当該医薬品の対象となる性別コードを表す。
					<コード内容>
					0:男女共通 1:男
					2:女
6	年齢(下限)	数字	6	可変	
	T MIT (T 124)	300 3		12	2 [XXX. XX]形式 (整数部 3 桁+小数部 2 桁) で値を設定
					する。(例:「000.50」は6か月以上)
					3 下限がない場合は「000.00」を設定する。
					4 当該項目の値は省略しない。
7	年齢(上限)	数字	6	可変	1 上限年齢を表す。
					2 [XXX. XX]形式(整数部 3 桁+小数部 2 桁)で値を設定
					する。(例:「000.50」は6か月以下) 3 上限がない場合は「999.99」を設定する。
					4 当該項目の値は省略しない。
8	チェック区分	英数	1	可変	1 投与量チェック又は異常値チェックの対象であるか表
	, , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , </u>			,,,	す。
					<コード内容>
					0:無効
					1:投与量チェック
					2:異常値チェック
	₹ l#: 4	- 1.1 ~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			2 当該項目の値は省略しない。
9	予備 4	英数	1		未使用:省略
10	予備 5	英数	1		未使用:省略
11	予備 6	英数	1	可変	未使用:省略

			形式		
項番	項目名	モート゛	最大	項目	内容
		<u>ተ</u> ード	バイト	形式	
12	予備 7	英数	1	可変	未使用:省略
13	最大投与量	数字	11	可変	1 当該医薬品・傷病名を対象とした数量等のチェックに
					使用している値を表す。
					2 [XXXXX. XXXXX]形式(整数部 5 桁+小数部 5 桁) で値を
					設定する。
					<コード内容>
					99999. 99999: チェック対象外
					上記以外:チェックに使用している値
					3 当該項目の値は省略しない。
14	予備 8	英数	1	可変	未使用:省略
15	最長投与日数	数字	3	可変	
					使用している値を表す。
					2 [XXX]形式(整数3桁) で値を設定する。
					<コード内容>
					999:チェック対象外
					上記以外:チェックに使用している値
					3 当該項目の値は省略しない。
16	予備 9	英数	1	可変	未使用:省略
17	予備 10	英数	1	可変	未使用:省略
18	予備 11	英数	1	可変	未使用:省略
19	予備 12	英数	1	可変	未使用:省略
20	予備 13	英数	1	可変	未使用:省略
21	投与量制限一適宜増	英数	2	可変	1 当該医薬品・傷病名を対象とした数量等のチェックに
	減等区分				使用している値が適宜増減の対象であるか否かを表す。
					<コード内容>
					0:適宜増減以外
					1:適宜増減
					2 当該項目の値は省略しない。
22	予備 15	英数	1	可変	未使用:省略
23	変更区分	数字	1	固定	1 当該事例の変更状況をコードで表す。
					<コード内容>
					0:前回公開と同一内容
					1:抹消
					3:新規
					5:変更
					9:廃止
					2 「1:抹消」及び「9:廃止」については、次回公開時に
					当該事例を削除する。
					3 変更区分の詳細を第3章の別表5に示す。

				形式				
項番	項	目	名	モート゛	最大	項目		内 容
				τ-r	バイト	形式		
24	参照範囲			漢字	8	可変	1	レセプト参照の範囲を表す。
							2	参照範囲の詳細を第3章の別表3に示す。
							3	当該項目の値は省略しない。

(3) 医薬品適応投与量グループマスタファイル

			形式		
項番	項目名	モート゛	最大	項目	内 容
		<u></u>	バイト	形式	
1	医薬品コード	数字	9	固定	1 チェック対象となる医薬品コードを表す。
					2 当該項目を第1ソートキーとする。
2	投与形態コード	数字	1	固定	1 医薬品の投与形態コードを表す。
3	含量単位	英数	12	可変	1 医薬品の含量単位を表す。
					2 当該項目の値を省略する場合がある。
4	グループ名	英数	200	可変	1 医薬品のグループ名称(成分名称)を表す。
		又は			2 出力可能な文字数(固定で出力するメッセージの文字
		漢字			数を除いた文字数)を超えた場合にはグループ名を途中
					でカットする。
					3 当該項目の値は省略しない。
5	傷病名コード	数字	7	固定	1 傷病名ごとに設定した番号を表す。
					2 当該項目を第2ソートキーとする。
6	性別	数字	1	固定	1 当該医薬品に性別による制限がある場合、その性別を
					表す。
					<コードの内容>
					0:男女共通 1:男
					2:女
					2 当該項目を第3ソートキーとする。
7	年齢-下限	数字	6	固定	1 下限年齢を表す。
		79. 1		ĺ	2 [XXX. XX]形式 (整数部 3 桁+小数部 2 桁) で値を設定
					する。(例:「000.50」は6か月以上)
					3 下限がない場合は「000.00」を設定する。
					4 当該項目を第4ソートキーとする。
8	年齢-上限	数字	6	固定	1 上限年齢を表す。
					2 [XXX. XX]形式(整数部 3 桁+小数部 2 桁)で値を設定
					する。(例:「000.50」は6か月以下)
					3 上限がない場合は「999.99」を設定する。
					4 当該項目を第5ソートキーとする。
9	規格値	数字	14	固定	1 医薬品の投与量・漫然投与日数カウントのためにグ
					ループごとに設定した規格値を表す。
					2 [XXXXXXXXXXX XX]形式(整数部 11 桁+小数部 2 桁)で
					値を設定する。
		Net : t			3 省略時は「000000000000.00」を設定する。
10	チェック対象フラグ	数字	1	固定	1 単月チェック及び医薬品グループチェックの対象であ
					るか否かを表す。
					<コードの内容>
					/ - A/L 1/LL/

				形式		
項番	項目	名	モート゛	最大	項目	内 容
				バイト	形式	
						0:チェックを実施しない
						1: 単月チェック
						2:医薬品グループチェックを実施
						3:単月チェックと医薬品グループチェックを実施
11	投与量制限-	一変更後	数字	14	固定	1 投与量・漫然グループコード内の最大値を表す。
	最大投与量(規格)				[XXXXXXXX. XXXXX]形式(整数部 8 桁+小数部 5 桁)で値
						を設定する。
						(例:投与量1の場合は「00000001.00000」を設定する)
12	変更区分		数字	1	固定	1 当該事例の変更状況をコードで表す。
						<コード内容>
						0:前回公開と同一内容
						1:抹消
						3:新規
						5:変更
						9:廃止
						2 「1:抹消」及び「9:廃止」については、次回公開時に
						当該事例を削除する。
						3 変更区分の詳細を第3章の別表5に示す。
13	参照範囲		漢字	8	可変	1 レセプト参照の範囲を表す。
						2 参照範囲の詳細を第3章の別表3に示す。
						3 当該項目の値は省略しない。

(4) 医薬品適応漫然グループマスタファイル

	<u> </u>		形式	<u> </u>		
項番	項 目 名		最大	項目	内 容	
ЛШ		モート゛	が化	形式	1 7 74	
1	医薬品コード	数字	9		1 チェック対象となる医薬品コードを表す。	
1	区栄加ュート	剱士	9	自足	2 当該項目を第1ソートキーとする。	
2	投与形態コード	数字	1	固定	1 医薬品の投与形態コードを表す。	
				• •		
3	グループ名	英数	200	可変	1 医薬品のグループ名称(成分名称)を表す。	
		又は 漢字			2 出力可能な文字数(固定で出力するメッセージの文学数を除いた文字数)を超えた場合にはグループ名を途	
		决于			数を除いた文字数)を超えた物音にはグループ名を歴中 でカットする。	
					3 当該項目の値は省略しない。	
4	傷病名コード	数字	7	固定	1 傷病名ごとに設定した番号を表す。	
		90. 1	·	四人	2 当該項目を第2ソートキーとする。	
5	チェック対象フラグ	数字	1	固定	1 単月チェック及び医薬品グループチェックの対象かど	
	アエファ MSV ファ	3X]	1	ЩЛ	うかを表す。	
					くコードの内容>	
					0:チェックを実施しない	
					1: 単月チェック	
					2:医薬品グループチェックを実施	
					3:単月チェックと医薬品グループチェックを実施	
6	漫然投与日数チェッ	数字	1	可変	1 院外処方及び院内処方のチェック対象を表す。	
	ク対象フラグ				<コードの内容>	
					1:院外処方のみ集計してチェックを実施	
					2:院内処方のみ集計してチェックを実施	
					3:院外処方と院内処方を集計してチェックを実施	
					2 省略時は空白を設定する。	
					3 当該項目の値は省略しない。	
7	漫然投与日数	数字	3	固定	1 漫然投与と判断する日数を表す。	
					2 投与量グループコードを指定する場合は空白を設定す	
					<u> వ</u> .	
8	漫然投与リセット日	数字	3	固定	1 連続投与と判断しない投与間の日数を表す。	
	数				2 投与量グループコードを指定する場合は空白を設定す	
					ప .	
9	漫然投与係数	数字	11	固定	1 漫然投与にかかる係数を表す。	
					2 [XXXXX. XXXXX]形式 (整数部 5 桁+小数部 5 桁) で値を	
					設定する。 (塔) 2月27月月8日の担人 (5**)は「00000 00000」 たば	
					(例.3日に1回服用の場合、係数は「00003.00000」を使 EN	
					用) 3 投与量グループコードを指定する場合は空白を設定す	
					3 投子里グループコートを指定する場合は空日を設定する。	
					~ ∘	

					形式			
項番	項	目	名	モート゛	最大	項目	内容	
				4_h	バイト	形式		
10	変更区分			数字	1	固定	1 当該事例の変更状況をコードで表す。	
							<コード内容>	
							0:前回公開と同一内容	
							1:抹消	
							3:新規	
							5:変更	
							9:廃止	
							2 「1:抹消」及び「9:廃止」については、次回公開時に	
							当該事例を削除する。	
							3 変更区分の詳細を第3章の別表5に示す。	
11	参照範囲			漢字	8	可変	1 レセプト参照の範囲を表す。	
							2 参照範囲の詳細を第3章の別表3に示す。	
							3 当該項目の値は省略しない。	

(5) 医薬品傷病名禁忌関連マスタファイル

			形式			
項番	項目名	モート゛	最大 バ 仆	項目形式	内容	
1	医薬品コード	数字	9	固定	1 チェック対象となる医薬品コードを表す。2 当該項目を第1ソートキーとする。	
2	禁忌傷病名コード	数字	7	固定	1 当該医薬品の対象となる禁忌傷病名コードを表す。2 当該項目を第2ソートキーとする。	
3	予備 1	英数	1	可変	未使用:省略	
4	予備 2	英数	1	可変	未使用:省略	
5	予備3	英数	1	可変	未使用:省略	
6	予備 4	英数	1	可変	未使用:省略	
7	変更区分	数字	1	固定	1 当該事例の変更状況をコードで表す。 <コード内容> 0:前回公開と同一内容 1:抹消 3:新規 5:変更 9:廃止 2 「1:抹消」及び「9:廃止」については、次回公開時 当該事例を削除する。 3 変更区分の詳細を第3章の別表5に示す。	
8	参照範囲	漢字	8	可変	 レセプト参照の範囲を表す。 参照範囲の詳細を第3章の別表3に示す。 当該項目の値は省略しない。 	

(6) 医薬品併用禁忌関連マスタファイル

			形式			
項番	項目名	モート゛	最大	項目	内容	
		-t ·	バイト	形式		
1	医薬品コード(L)	数字	9	固定	1 チェック対象となる医薬品コードを表す。	
					2 当該項目を第1ソートキーとする。	
2	医薬品コード(R)	数字	9	固定	1 チェック対象となる医薬品コードを表す。	
					2 当該項目を第2ソートキーとする。	
3	予備 1	英数	1	可変	未使用:省略	
4	予備 2	英数	1	可変	未使用:省略	
5	予備3	英数	1	可変	未使用:省略	
6	予備 4	英数	1	可変	未使用:省略	
7	予備 5	英数	1	可変	未使用:省略	
8	予備 6	英数	1	可変	未使用:省略	
9	変更区分	数字	1	固定	1 当該事例の変更状況をコードで表す。	
					<コード内容>	
					0:前回公開と同一内容	
					1:抹消	
					3:新規	
					5:変更	
					9:廃止	
					2 「1:抹消」及び「9:廃止」については、次回公開時に	
					当該事例を削除する。	
					3 変更区分の詳細を第3章の別表5に示す。	
10	参照範囲	漢字	8	可変	1 レセプト参照の範囲を表す。	
					2 参照範囲の詳細を第3章の別表3に示す。	
					3 当該項目の値は省略しない。	

(7) 医科診療行為傷病名関連マスタファイル

する。(例:「000.50」は6か月以上) 3 下限がない場合は「000.00」を設定する。 4 当該項目の値は省略しない。 9 年齢(上限) 数字 6 可変				形式			
一 一 一 一 一 一 一 一 一	項番	項目名	- 13	最大	項目	内容	
2 当該項目を第1ソートキーとする。 2 当該項目を第1ソートキーとする。 2 当該項目を第2ソートキーとする。 3 予備1			セート	バイト	形式		
2 傷病名コード 数字 7 固定 1 当該診療行為の対象となる傷病名コードを表す。2 当該項目を第2ソートキーとする。 3 予備1 英数 1 可変 未使用:省略 4 予備2 英数 1 可変 未使用:省略 5 予備3 英数 1 可変 未使用:省略 6 予備4 英数 1 同定 1 当該診療行為の対象となる性別コードを表す。 2 にXXX XXT形式 (整数部 3 桁+小数部 2 桁)で値を設定する。 1 下限年齢を表す。 2 にXXX XXT形式 (整数部 3 桁+小数部 2 桁)で値を設定する。 4 当該項目の値は省略しない。 9 年齢(上限) 数字 6 可変 1 上限年齢を表す。 2 [XXX XXT形式 (整数部 3 桁+小数部 2 桁)で値を設定する。 4 当該項目の値は省略しない。 4 当該項目の値は者略しない。 4 当該項目の値は者略しない。 10 入外区分 数字 1 固定 1 当該診療行為の対象となる入外区分コードを表す。 2 に入院以上でプト及び人院外レセプト 1 : 入院レセプトのみ 2 : 入院外レセプトのみ 11 疑い病名 数字 1 固定 1 当該診療行為の対象となる疑い病名区分コードを表す。 2 定 疑い病名のみ 2 : 疑い病名のみ 2 : 疑い病名のみ 2 に 疑い病名のみ 2 : 疑い第名のみ 2 に 疑いのみ 2 : 疑い病名のみ 1 と なりのみ 2 : 所名のみ 2 : 所名のみ 2 : 所名のみ 2 : 所名のみ 2 : 下の答 2 : 下の答 2 : 下の答	1	医科診療行為コード	数字	9	固定	1 チェック対象となる医科診療行為コード	
2 当該項目を第2ソートキーとする。 3 予備1 英数 1 可変 木使用:省略 4 予備2 英数 1 可変 未使用:省略 5 予備3 英数 1 可変 未使用:省略 6 予備4 英数 1 可変 未使用:省略 7 性別 数字 1 固定 1 当該診療行為の対象となる性別コードを表す。 2 方 0 : 男女共通 1 : 男 2 : 女 1 : 男 2 : 女 2 [XXX, XX]形式 (整数部 3 桁+小数部 2 桁) で値を設定する。 4 当該項目の値は省略しない。 4 当該項目の値は省略しない。 9 年齢(上限) 数字 6 可変 1 上限平齢を表す。 2 [XXX, XX]形式 (整数部 3 桁+小数部 2 桁) で値を設定する。 4 当該項目の値は省略しない。 9 上限がない場合は「999,99」を設定する。 4 当該項目の値は省略しない。 10 入外区分 数字 1 固定 1 当該診療行為の対象となる入外区分コードを表す。 11 疑い病名 数字 1 固定 1 当該診療行為の対象となる疑い病名区分コードを表す。 2 定 以外外レセプトのみ 2 : 入院外レセプトのみ 2 : 入院外レセプトのみ 2 : 、入院レセプトのみ 2 : 、、2 ニード内容 2 で、確定病名のみ 2 : 疑い病名のみ 2 : 以外病名のみ 2 : 以外病名のよりに対し、対外の表別を知る 2 : 以外病名のよりに対し、対外の表別を知る 2 : 以外の表別を知る 2 : 以外病名のみ 2 : 以外病名のみ 2 : 以外病名のよりに対し、対外の表別を知る 2 : 以外病名のよりに対し、対外の表別を知る 2 : 以外病名のみ 2 : 以外病名のよりに対し、対外の表別を知る 2 : 以外病名のよりに対し、対外の表別を知る 2 : 以外病名のよりに対し、対外の表別を知る 2 : 以外病名のみ 2 : 以外病名のよりに対し、対外の表別を知る 2 : 以外の表別を知る 2 : 以外の表別を知る 2 : 以外の表別を知る 2 : 以外の表別を知る 2 : 以外の表別を記述を知る 2 : 以外の表別を知る 2 : 以外の表別を記述を知る 2 : 以外の表別を知る 2 : 以外の表別を知る 2 : 以外の表別を記述を知る 2 : 以外の表別を知る 2 : 以外の表別を記述を知る 2 : 以外の表別を記述を知る 2 : 以外の表別を知る 2 : 以外の表別を記述を知る 2 : 以外の表別を知る 2 : 以外の表別を知る 2 : 以外の表別を知る 2 : 以外の表別を知る 2 : 以外の						2 当該項目を第1ソートキーとする。	
3 子備1 英数 1 可変 未使用: 省略 4 子備2 英数 1 可変 未使用: 省略 5 子備3 英数 1 可変 未使用: 省略 6 子備4 英数 1 可変 未使用: 省略 7 性別 数字 1 固定 1 当該診療行為の対象となる性別コードを表す。 (コード内容> 0: 男女共通 1: 男 2: 女 8 年齢(下限) 数字 6 可変 1 下限年齢を表す。 2 [XXX, XX]形式(整数部3桁+小数部2桁)で値を設定する。 4 当該項目の値は省略しない。 9 年齢(上限) 数字 6 可変 1 上限年齢を表す。 2 [XXX, XX]形式(整数部3桁+小数部2桁)で値を設定する。(例: 「000. 50」は6か月以下)3 上限がない場合は「999.99」を設定する。 4 当該項目の値は省略しない。 10 入外区分 数字 1 固定 1 当該診療行為の対象となる入外区分コードを表す。 <コード内容> 0: 入院レセプトのみ 11 疑い病名 数字 1 固定 1 当該診療行為の対象となる疑い病名区分コードをます。 マニード内容> 0:確定病名及び疑い病名 2: 疑い病名のみ 2: 疑い病名のみ 2: 疑い病名のみ 2: 疑い病名のみ 2: 疑い病名のみ 12 変更区分 数字 1 固定 1 当該事例の変更状況をコードで表す。 <コード内容>	2	傷病名コード	数字	7	固定	1 当該診療行為の対象となる傷病名コードを表す。	
1 可変 未使用: 省略						2 当該項目を第2ソートキーとする。	
5 子備3 英数 1 可変 未使用: 省略 6 子備4 英数 1 可変 未使用: 省略 7 性別 数字 1 固定 1 当該診療行為の対象となる性別コードを表す。 2 にXXX.XXI 3 に基本のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	3	予備 1	英数	1	可変	未使用:省略	
6 子備4 英数 1 可変 未使用:省略 7 性別 数字 1 国定 当該診療行為の対象となる性別コードを表す。	4	予備 2	英数	1	可変	未使用:省略	
7 性別 数字 1 固定 1 当該診療行為の対象となる性別コードを表す。	5	予備 3	英数	1	可変	未使用:省略	
マルド内容 0:男女共通 1:男 2:女 1 下限年齢を表す。 2 [XXX. XX]形式 (整数部 3 桁+小数部 2 桁) で値を設置する。 (例:「000.50」は 6 か月以上) 3 下限がない場合は「000.00」を設定する。 4 当該項目の値は省略しない。 9 年齢(上限) 数字 6 可変 1 上限年齢を表す。 2 [XXX. XX]形式 (整数部 3 桁+小数部 2 桁) で値を設置する。 (例:「000.50」は 6 か月以下) 3 上限がない場合は「999.99」を設定する。 4 当該項目の値は省略しない。 10 入外区分 数字 1 固定 1 当該診療行為の対象となる入外区分コードを表す。 マード内容 0:入院レセプトのみ 2:入院外レセプトのみ 2:入院外レセプトのみ 2:入院外レセプトのみ 2:入院外レセプトのみ 2:入院外レセプトのみ 2:入院外レセプトのみ 2:入院外レセプトのみ 2:X院外レセプトのみ 2:X院外レセプトのみ 2:X院外レセプトのみ 2:X院外レセプトのみ 1 当該診療行為の対象となる疑い病名区分コードを表す。 マード内容 0:確定病名及び疑い病名 1:確定病名のみ 2:疑い病名のみ 2:疑い病名のみ 1 当該事例の変更状況をコードで表す。 マード内容 1 対象事例の変更状況をコードで表す。 マード内容 1 対象事例の変更 1 対象 事例の変更 1 対象 事例を 1 対象 1 対象 事例を 1 対象 1 対象	6	予備 4	英数	1	可変	未使用:省略	
0:男女共通 1:男 2:女 2:女 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7	性別	数字	1	固定	1 当該診療行為の対象となる性別コードを表す。	
1:男 2:女 1 下限年齢を表す。 2:女 1 下限年齢を表す。 2 [XXX.XX]形式(整数部 3 桁+小数部 2 桁)で値を設定する。 (例:「000.50」は6か月以上) 3 下限がない場合は「000.00」を設定する。 4 当該項目の値は省略しない。 9 年齢(上限) 数字 6 可変 1 上限年齢を表す。 2 [XXX.XX]形式(整数部 3 桁+小数部 2 桁)で値を設定する。 (例:「000.50」は6か月以下) 3 上限がない場合は「999.99」を設定する。 4 当該項目の値は省略しない。 10 入外区分 数字 1 固定 1 当該診療行為の対象となる入外区分コードを表す。 ペコード内容 > 0:入院レセプトのみ 2:入院外レセプトのみ 2:入院外レセプトのみ 2:入院外レセプトのみ 2:入院外レセプトのみ 2:入院外レセプトのみ 2:及院外レセプトのみ 2:疑い病名のみ 2:疑い病名のみ 2:疑い病名のみ 2:疑い病名のみ 2:疑い病名のみ 2:疑い病名のみ 2:疑い病名のみ 2:疑い病名のみ 2:女政会の 2:女政会会会会 2:女政会会会会 2:女政会会会会会 2:女政会会会会会 2:女政会会会会会 2:女政会会会会会会 2:女政会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会						<コード内容>	
2:女						0:男女共通	
8 年齢(下限) 数字 6 可変 1 下限年齢を表す。 2 [XXX. XX]形式(整数部 3 桁+小数部 2 桁)で値を設定する。(例:「000.50」は 6 か月以上) 3 下限がない場合は「000.00」を設定する。 4 当該項目の値は省略しない。 9 年齢(上限) 数字 6 可変 1 上限年齢を表す。 2 [XXX. XX]形式(整数部 3 桁+小数部 2 桁)で値を設定する。(例:「000.50」は 6 か月以下) 3 上限がない場合は「999.99」を設定する。 4 当該項目の値は省略しない。 3 上限がない場合は「999.99」を設定する。 4 当該項目の値は省略しない。 2 二下内容> 0:入院レセプトのみまとなる入外区分コードを表す。 2 二下内容> 1 当該診療行為の対象となる疑い病名区分コードを表す。 2 一ド内容> 0:確定病名及び疑い病名							
2 [XXX, XX]形式(整数部3桁+小数部2桁)で値を設定する。(例:「000,50]は6か月以上) 3 下限がない場合は「000,00]を設定する。 4 当該項目の値は省略しない。 9 年齢(上限) 数字 6 可変 1 上限年齢を表す。 2 [XXX, XX]形式(整数部3桁+小数部2桁)で値を設定する。(例:「000,50]は6か月以下) 3 上限がない場合は「999,99」を設定する。 4 当該項目の値は省略しない。 10 入外区分 数字 1 固定 1 当該診療行為の対象となる入外区分コードを表す。 < コード内容> 0:入院レセプトのみ 2:入院外レセプトのみ 11 疑い病名 数字 1 固定 1 当該診療行為の対象となる疑い病名区分コードを表す。 < コード内容> 0:確定病名及び疑い病名 1:確定病名のみ 2:疑い病名のみ 2:疑い病名のみ 2:疑い病名のみ 12 変更区分 数字 1 固定 1 当該事例の変更状況をコードで表す。 < コード内容>						2:女	
する。(例:「000.50」は6か月以上) 3 下限がない場合は「000.00」を設定する。 4 当該項目の値は省略しない。 9 年齢(上限) 数字 6 可変	8	年齢(下限)	数字	6	可変		
3 下限がない場合は「000,00」を設定する。 4 当該項目の値は省略しない。 9 年齢(上限) 数字 6 可変							
4 当該項目の値は省略しない。 1 上限年齢を表す。 2 [XXX.XX]形式 (整数部 3 桁+小数部 2 桁) で値を設定する。(例:「000.50」は6 か月以下) 3 上限がない場合は「999.99」を設定する。 4 当該項目の値は省略しない。 10 入外区分 数字							
9 年齢 (上限) 数字 6 可変 1 上限年齢を表す。 2 [XXX. XX]形式 (整数部 3 桁+小数部 2 桁) で値を設定する。(例: 「000. 50」は 6 か月以下) 3 上限がない場合は「999. 99」を設定する。 4 当該項目の値は省略しない。 10 入外区分 数字 1 固定 1 当該診療行為の対象となる入外区分コードを表す。 <コード内容> 0:入院レセプト及び入院外レセプト 1:入院レセプトのみ 2:入院外レセプトのみ 2:入院外レセプトのみ 11 疑い病名 数字 1 固定 1 当該診療行為の対象となる疑い病名区分コードを表す。 <コード内容> 0:確定病名及び疑い病名 1:確定病名のみ 2:疑い病名のみ 2:疑い病名のみ 1: 整すの変更状況をコードで表す。 <コード内容>							
2 [XXX.XX]形式(整数部3桁+小数部2桁)で値を設定する。(例:「000.50」は6か月以下) 3 上限がない場合は「999.99」を設定する。 4 当該項目の値は省略しない。 10 入外区分 数字 1 固定 1 当該診療行為の対象となる入外区分コードを表す。 <コード内容> 0:入院レセプト及び入院外レセプト 1:入院レセプトのみ 2:入院外レセプトのみ 2:入院外レセプトのみ 0:確定病名及び疑い病名 1:確定病名のみ 2:疑い病名のみ 2:疑い病名のみ 2:疑い病名のみ 1:確定病名のみ 2:疑い病名のみ 2:疑い病名のみ 2:疑い病名のみ	9	午龄 (上限)	粉字	6	可亦		
する。(例:「000.50」は6か月以下) 3 上限がない場合は「999.99」を設定する。 4 当該項目の値は省略しない。 10 入外区分 数字 1 固定 1 当該診療行為の対象となる入外区分コードを表す。 <コード内容> 0:入院レセプトのみ 2:入院外レセプトのみ 2:入院外レセプトのみ 1: 対験診療行為の対象となる疑い病名区分コードを表す。 <コード内容> 0:確定病名及び疑い病名 1:確定病名のみ 2:疑い病名のみ 2:疑い病名のみ 1: 2 変更区分 数字 1 固定 1 当該事例の変更状況をコードで表す。 <コード内容>			奴丁		可及		
3 上限がない場合は「999.99」を設定する。 4 当該項目の値は省略しない。 10 入外区分 数字 1 固定 1 当該診療行為の対象となる入外区分コードを表す。 <コード内容> 0:入院レセプト及び入院外レセプト 1:入院レセプトのみ 2:入院外レセプトのみ 11 疑い病名 数字 1 固定 1 当該診療行為の対象となる疑い病名区分コードを表す。 <コード内容> 0:確定病名及び疑い病名 1:確定病名のみ 2:疑い病名のみ 12 変更区分 数字 1 固定 1 当該事例の変更状況をコードで表す。 <コード内容>							
10 入外区分 数字 1 固定 1 当該診療行為の対象となる入外区分コードを表す。							
マコード内容 0:入院レセプト及び入院外レセプト 1:入院レセプトのみ 2:入院外レセプトのみ 2:入院外レセプトのみ 1 国定 1 当該診療行為の対象となる疑い病名区分コードを表す。 マコード内容 0:確定病名及び疑い病名 1:確定病名のみ 2:疑い病名のみ 2:疑い病名のみ 12 変更区分 数字 1 国定 1 当該事例の変更状況をコードで表す。 マコード内容							
0: 入院レセプト及び入院外レセプト 1: 入院レセプトのみ 2: 入院外レセプトのみ 11 疑い病名 数字 1 固定 1 当該診療行為の対象となる疑い病名区分コードを表す。 <コード内容> 0:確定病名及び疑い病名 1:確定病名のみ 2:疑い病名のみ 2:疑い病名のみ 2:至更区分 数字 1 固定 1 当該事例の変更状況をコードで表す。 <コード内容>	10	入外区分	数字	1	固定	1 当該診療行為の対象となる入外区分コードを表す。	
1: 入院レセプトのみ 2: 入院外レセプトのみ 11 疑い病名 数字 1 固定 当該診療行為の対象となる疑い病名区分コードを表す。 マコード内容> 0:確定病名及び疑い病名 1:確定病名のみ 2:疑い病名のみ 2:疑い病名のみ 2:疑い病名のみ 12 変更区分 数字 1 固定 当該事例の変更状況をコードで表す。 <コード内容>						<コード内容>	
2:入院外レセプトのみ 11 疑い病名 数字 1 固定 1 当該診療行為の対象となる疑い病名区分コードを表す。						0:入院レセプト及び入院外レセプト	
1 固定 1 当該診療行為の対象となる疑い病名区分コードを表す。						1:入院レセプトのみ	
す。						2:入院外レセプトのみ	
<コード内容> 0:確定病名及び疑い病名 1:確定病名のみ 2:疑い病名のみ 2:疑い病名のみ 2:疑い病名のみ 2: 疑い病名のみ 2: をい病名のみ 2: をい病名のみ 2: をい病名のみ 2: をする	11	疑い病名	数字	1	固定		
0:確定病名及び疑い病名 1:確定病名のみ 2:疑い病名のみ 12 変更区分 数字 1 固定 1 当該事例の変更状況をコードで表す。 <コード内容>							
1:確定病名のみ 2:疑い病名のみ 12 変更区分 数字 1 固定 1 当該事例の変更状況をコードで表す。 <コード内容>							
12 変更区分 数字 1 固定 1 当該事例の変更状況をコードで表す。 <コード内容>							
12 変更区分 数字 1 固定 1 当該事例の変更状況をコードで表す。 <コード内容>							
<コード内容>	19	変更区分	数字	1	固定	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	12		<i>></i> ^ 1		四人		
0:前回公開と同一内容						0:前回公開と同一内容	
1:抹消						1:抹消	

				形式			
項番	項目	名	モート゛	最大	項目	内容	
			ቲ-Ի	バイト	形式		
						3:新規	
						5:変更	
						9:廃止	
						2 「1:抹消」及び「9:廃止」については、次回公開時に	
						当該事例を削除する。	
						3 変更区分の詳細を第3章の別表5に示す。	
13	参照範囲		漢字	8	可変	1 レセプト参照の範囲を表す。	
						2 参照範囲の詳細を第3章の別表3に示す。	
						3 当該項目の値は省略しない。	

第3章 別表

別表1 チェック対象

項目名	区 分	内 容	
チェック対象	医科診療行為	医科診療行為をチェックの対象とする事例	
フェック対象	医薬品	医薬品をチェックの対象とする事例	

別表2 チェック観点

項目名	区 分	内 容
		医薬品の添付文書(効能・効果)や療養担当規則等を基に支
	適応	払基金内部の委員会において、コンピュータチェック用に
チェック観点		選定した傷病名を適応として設定している事例
アエツク 既尽		医薬品の添付文書(用法・用量)において「○○年に●●回
	用法・用量	■■mg 投与する」、「投与期間は○○週間とする」等記載さ
		れている事例

別表3 参照範囲

項目名	区 分	内 容		
	単月	当月請求分のみ参照する事例		
	入外	同一医療機関・同一患者に係る入院レセプトと入院外レセ		
	1/21	プトを参照する事例		
	突合	同一医療機関・同一患者・同一診療(調剤)月に係る医科レ		
	(大百 ⁻	セプト又は歯科レセプトと調剤レセプトを参照する事例		
参照範囲	縦覧	同一医療機関・同一患者に係る当月請求分レセプトと過去		
	秋·見	複数月のレセプトを参照する事例		
	単入	「単月」及び「入外」の組合せ		
	単突	「単月」及び「突合」の組合せ		
	単縦	「単月」及び「縦覧」の組合せ		
	単突縦	「単月」、「突合」及び「縦覧」の組合せ		

別表4 根拠

項目名	区 分	内 容	
	療養担当規則	保険医療機関及び保険医療養担当規則を根拠とする事例	
根拠	医薬品添付文書	医療用医薬品添付文書を根拠とする事例	
	外れ値	統計的手法等により算出した値を根拠とする事例	

別表 5 変更区分

項目名	区 分	内 容
	0:前回公開と同一内容	前回公開時と同一内容の事例
	1:抹消	設定しない
変更区分	3:新規	今回の公開で新規に追加した事例
	5:変更	今回の公開で変更した事例
	9:廃止	今回の公開で廃止した事例

別表6 マスタファイル参照先区分

項目名	区分	内容	ダウンロードファイル 名
	0:参照するマスターなし	参照するマスタのない事例	_
	1:医薬品適応関連マスタ	医薬品適応関連マスタファイ	IY_Tekio_チェックマ
	ファイル	ルを参照する事例	スタ.csv
	2:医科診療行為傷病名関	医科診療行為傷病名関連マス	SI_Shobyo_チェックマ
	連マスタファイル	タファイルを参照する事例	スタ.csv
マスタファイル	4:医薬品適応投与量グ	医薬品適応投与量グループマ	IY_Toyoryou_Group_
参照先区分	ループマスタファイル	スタファイルを参照する事例	チェックマスタ.csv
多照儿区分	5:医薬品適応漫然グルー	医薬品適応漫然グループマス	IY_Manzen_Group_
	プマスタファイル	タファイルを参照する事例	チェックマスタ.csv
	6:医薬品傷病名禁忌関連	医薬品傷病名禁忌関連マスタ	IY_ShobyoKinki_
	マスタファイル	ファイルを参照する事例	チェックマスタ.csv
	7:医薬品併用禁忌関連マ	医薬品併用禁忌関連マスタ	IY_HeiyoKinki_チェッ
	スタファイル	ファイルを参照する事例	クマスタ. csv

別表7 傷病名コード

項目名	区分		内 容		
		点数表	診療識別 (剤型)	医薬品区分	
傷病名コード	0000001:外れ値 1	医科 歯科 (入院)	21:投薬(内服) 31:注射(皮下筋肉 内) 32:注射(静脈内) 33:注射(その他)	- - -	
		 医科	28:投薬 (その他)	1/	
		歯科 (入院外)	21:投薬・注射 80:全体のその他 80:全体のその他	1:内服 1:内服 4:注射	
		調剤(突合)	01:内服薬 07:湯	-	
	0000002:外れ値 2	医科 歯科 (入院)	40: 処置 50: 手術 54: 麻酔 60: 検査・病理 70: 画像診断	-	
		歯科(入院外)	31: X線検査 41: 処置・手術 1 41: 処置・手術 1 42: 処置・手術 2 42: 処置・手術 2 43: 処置・手術 3 43: 処置・手術 3 44: 処置・手術 (その	5:麻酔処置手術等薬剤 5:麻酔処置手術等薬剤 7:歯科特定薬剤 5:麻酔処置手術等薬剤 7:歯科特定薬剤 5:麻酔処置手術等薬剤 7:歯科特定薬剤	
			他) 44:処置・手術(その 他) 54:麻酔	5:麻酔処置手術等薬 7:歯科特定薬剤 5:麻酔処置手術等薬	
			54:麻酔	6: 歯科麻酔薬剤	
			61:修復・補綴1	5:麻酔処置手術等薬	
			62:修復・補綴2	5:麻酔処置手術等薬	
			63:修復・補綴3	5:麻酔処置手術等薬	
			64:修復・補綴(その他)	5:麻酔処置手術等薬	
			80:全体のその他	5:麻酔処置手術等薬	
			80:全体のその他	6:歯科麻酔薬剤	
			04:注射 05:外用		
			06:浸煎	1//	

別表7 傷病名コード (続き)

項目名	区分	内 容		
		点数表	診療識別 (剤型)	医薬品区分
傷病名コード	0000003:外れ値3	医科 歯科 (入院)	14:在宅	
			23:投薬(外用)	
			80:その他	
		歯科(入院外)	21:投薬・注射	3:外用
			80:全体のその他	3:外用
			80:全体のその他	7:歯科特定薬剤
		調剤(突合)	02:内滴	
			04:注射	
			05:外用	
			06:浸煎	