

## DPCデータの提供依頼について(集計)

## 1. 提供形式

DPCデータを集計した結果は、CSVもしくはEXCELでの提供となります。  
依頼にあたっては、「別添8 詳細な抽出条件の指定」(以降、別紙)により詳細な条件を明示してください。  
以下、別紙による条件指定の方法について説明します。なお、別紙に記入いただく箇所は黄色地で明示しています。

## 2. 基本条件の設定

別紙にあります各テーブルの先頭にある、集計期間を指定してください。

集計期間：DPCデータベースでは医療機関から提出された年度単位で集積しています。  
複数年度のデータ提供が必要な場合は、年度毎に「別添8 詳細な抽出条件の指定」を分けて作成してください。

## 3. 集計する項目の選択、絞り込み条件の記入

別紙にあります、各テーブルの必要な項目の、「集計」項目(リストボックス)で、集計方法を選択し、  
集計条件がある場合は、「項目仕様」項目で絞り込み条件を選択し、「条件等記入欄」に条件を  
記入してください。

条件等記入欄に書ききれない場合は、自由記載シート等に記述してください。

## 【集計方法】

件数(レコード単位)：出現件数をレコードごとに集計します。  
件数(入院単位)：出現件数を入院年月日ごとに集計します。  
合計：項目内の値の足し上げ集計を行います。  
平均：項目内の値の平均値を集計します。

例. テンプレートへの記入例

対象テーブル：Fファイル(入院)

#	カラム名	属性名	...	集計条件	項目仕様	条件等記入欄
9	REZEPT_SYS_CODE	レセプト電算処理システム用コード		件数(レコード単位)	絞り込み条件	コード=150374910 or 150375110

※条件を複数指定する場合は、「or」もしくは「and」なのかわかるよう記入ください。  
絞り込み条件は必須項目ですので、必ず一つ以上記入ください。

例. 複数項目を条件とした記入例

対象テーブル：様式1\_横持ちH25以前

#	カラム名	属性名	...	集計条件	項目仕様	条件等記入欄
35	MEDI_RSRC_ICD10_CODE	医療資源を最も投入した傷病ICD10コード		件数(レコード単位)	絞り込み条件	コード=1212 or 1213

対象テーブル：Fファイル(入院)

#	カラム名	属性名	...	集計条件	項目仕様	条件等記入欄
9	REZEPT_SYS_CODE	レセプト電算処理システム用コード		件数(レコード単位)	絞り込み条件	医療資源を最も投入した傷病ICD10コード and レセプト電算処理システム用コード コード=150374910 or 150375110

※複数項目を指定する場合、項目間の条件が「or」もしくは「and」なのかわかるよう記入ください。

**4. 集計軸の設定について**

集計する軸となる項目(何ごとに集計を行うのか)を設定します。  
別紙にあります、各テーブルの必要な項目の、「項目仕様」項目(リストボックス)で、「集計軸」を選択します。

例. 集計軸を選択した記入例  
対象テーブル : 外来Fファイル

#	カラム名	属性名	...	集計条件	項目仕様	条件等記入欄
5	DATA_CLASS	データ区分			<b>集計軸</b>	

また、項目の値を参照して、階級やカテゴリ(保険者区分等)ごとに集計することも可能です。「条件等記入欄」へその旨を記載し、自由記載シート等に集計したい階級の定義表を記載いただいた上で、以下にならって具体的に記載してください。

例. 階級ごとに集計する場合の記入例  
対象テーブル : 外来Fファイル

#	カラム名	属性名	...	集計条件	項目仕様	条件等記入欄
5	DATA_CLASS	データ区分			<b>集計軸</b>	<b>別添 データ区分階級コードごとに集計</b>

作成いただく階級の定義表のイメージ  
別添 データ区分階級コード

コード	最小	最大	階級の名称(見出し)
10	10	19	基本料等
20	20	29	投薬料等
30	30	39	注射料等
.	.		
.	.		
90	90	96	入院料等
97	97	97	食事療養等

図4-1. 作成いただく階級の定義表のイメージ  
※各階級の定義において、最大・最小の重複や欠落が発生しないよう注意してください。

**5. 依頼時のお願い**

当依頼テンプレートの他に、集計後の表イメージを作成願います。

例. 表イメージ(患者住所地の都道府県別、データ区分階級毎・男女別の行為点数の平均)

患者住所地の都道府県	基本料等		投薬料等		注射料等		...	
	男	女	男	女	男	女	男	女
北海道	230	210	150	130	50	51	400	380
青森	235	215	145	125	55	58	410	375

※年度ごと等に分けて集計する場合は、あわせて明記してください。

設定したテンプレートだけでは、伝わり辛い事柄、注意すべき点等、詳細に説明が必要な場合は、最終シートにあります自由記載シート等に記入願います。

※作成する上で理解、判別等が行えない場合、別途お問い合わせさせていただく場合があります。  
条件の確定に要する時間を短縮するため、必要な条件は自由記載シート等へ具体的に記入いただくようお願いいたします。

**6. 注意事項**

データ集計をご依頼の際には、以下の点にご注意ください。

- ・何の単位で件数集計を行うか  
レコードの件数、入院の件数をどの単位で集計するか検討願います。  
詳細については、条件等記入欄もしくは、自由記載シート等に記入ください。  
(特に様式1は、親様式1、子様式1、様式1A、様式1Bの区分についてご検討ください)
- ・条件指定における注意  
階級やカテゴリによる集計にあたっては、階級やカテゴリの定義において**コードの重複が無いように**してください。  
コードが重複していた場合、正しい集計結果が得られない場合があります。

※Excelで作成される場合、先頭文字が「0」であった場合、削除される場合がございます。  
その場合は、以下の手順を行ってから、記述をお願いします。  
①対象となる範囲のセル(コードを入力する行)を選択し、右クリック  
②【セルの書式設定】を選択する。  
③【分類】を文字列に選択する。

7. 様式1\_ペイロードH26以降の指定について

様式1\_ペイロードH26以降は、ペイロードにより情報が格納されており、条件等の指定においては次のように指定いただくようお願いいたします。  
 なお、コード毎のペイロードの入力内容の詳細は、各年度の調査実施説明資料によりご確認をお願いします。

(1) 共通の事項

ペイロードに関する条件等を指定する場合には、当該ペイロードの内容を格納している「コード」を必ず指定するようにしてください。

(2) 集計条件の指定の例

絞込みの条件が必要な集計においても、コードの指定が必要となります。

例. 体重の平均を指定する場合の記入例  
 対象テーブル : 様式1\_ペイロードH26以降

#	カラム名	属性名	...	集計条件	項目仕様	条件等記入欄
6	CODE	コード			絞込み条件	コード=A001010
11	PAYLOAD3	ペイロード3		平均		

コード	ペイロード種別	レコード必須条件等有	連番	ペイロード番号	項目必須条件有	項目名	内容（入力様式等）
A001010	患者プロフィール/身長・体重	○	-	2	○	身長	センチメートル単位入力 例 156
				3	○	体重	キログラム単位入力（小数点第一位まで） 例 52.5、53.0

図7-1. 様式1のペイロードの定義(A001010:患者プロフィール/身長・体重)の抜粋

(3) 絞込み条件の指定の例

絞込みの条件においても、コードの指定が必要となります。

例. 診断情報 / 併存症 の ICD10コード が I212 または I213 のものを指定する場合の記入例  
 対象テーブル : 様式1\_ペイロードH26以降

#	カラム名	属性名	...	集計条件	項目仕様	条件等記入欄
6	CODE	コード			絞込み条件	コード=A006040
10	PAYLOAD2	ペイロード2			絞込み条件	コード and ペイロード2 ペイロード2=I212 or I213

コード	ペイロード種別	レコード必須条件等有	連番	ペイロード番号	項目必須条件有	項目名	内容（入力様式等）
A006040	診断情報/併存症	▲	○	2	○	ICD10 コード	入院時併存症名に対する ICD10
				3	-	空欄	空欄
				9	○	入院時併存症名	入院時点で既に存在していた傷病名

図7-2. 様式1のペイロードの定義(A001010:患者プロフィール/身長・体重)の抜粋

8. 様式3の指定について

様式3は医療機関からの提出時はMicrosoftExcelのファイルで提出いただいておりますが、DPCデータベースではこれをデータベースに格納しています。条件等の指定にあたっては次のようにお願いいたします。

(1) 共通の事項

様式3に関する条件等を指定する場合には、「名称1」「名称2」を必ず指定するようお願いいたします。また「該当年月」を指定する必要がある場合はあわせて指定をお願いいたします。

DPCデータ提供依頼テンプレート（集計）		テーブル名		D002_FORM3（様式3）				
集計期間	年	月	年	年度指定確認	× 集計期間を指定してください。			
#	カラム名	属性名	データ型	最大桁数	集計条件	項目仕様	条件等記入欄	備考
1	FACILITY_CODE	施設コード	文字	9				
2	NAME1	名称1	文字	1000				
3	NAME2	名称2	文字	1000				
4	CONCD_MO	該当月	文字	4				月を格納。 例: 2016年4月のデータ →4 ただし、月によらないデータ項目(開設者コードなど)は0を設定する。
5	ATAI	値	文字	254				
6	CONCD_PRD	該当年月	文字	6				西暦年4桁と月2桁で格納。 例: 2016年4月データ →201604 ただし、月によらないデータ項目(開設者コードなど)は0が格納されています。

図8-1 様式3の集計条件等の指定用テンプレート

①「名称1」「名称2」の指定方法

「名称1」および「名称2」は以下のように指定いただくようお願いいたします。

「名称1」は区分番号を含む名称を以下を例に指定してください。

様式3-1 =入力必要箇所

施設コード:

施設名:

調査年月: 

25年	26年	26年	26年									
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1日												

届出高床数を記入して下さい。	届出病床数											
届出入院科 種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
病床総数 ※1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医療保険 総数 ※2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
介護保険 総数 ※3												
その他病床数 ※4												
うち老人性認知症疾患療養病床を除く介護療養(再掲)												
<b>A100</b> 一般病棟入院基本料												
1 7対1入院基本料												
7対1入院基本料(経過措置)												
7対1特別入院基本料												
2 10対1入院基本料												
10対1特別入院基本料												
3 13対1入院基本料												
4 15対1入院基本料												
<b>A101</b> 療養病棟入院基本料												
1 療養病棟入院基本料1												
2 療養病棟入院基本料2												

「名称1」は以下のように区分番号を含めて「名称1」の条件としてご指定ください。

例1: 名称1 = A100 一般病棟入院基本料  
例2: 名称1 = A101 療養病棟入院基本料  
例3: 名称1 = A102 結核病棟入院基本料

「名称2」は以下のようにセルの内容を「名称2」の条件として指定してください。

例1: 名称2 = 1 7対1入院基本料  
例2: 名称2 = 7対1入院基本料(経過措置)  
例3: 名称2 = 7対1特別入院基本料

図8-2「名称1」と「名称2」の説明

例. A100 一般病棟入院基本料 7対1入院基本料(経過措置)を指定する場合の記入例  
対象テーブル: 様式3

#	カラム名	属性名	集計条件	項目仕様	条件等記入欄
2	NAME1	名称1		絞込み条件	名称1 = A100 一般病棟入院基本料
3	NAME2	名称2		絞込み条件	名称2 = 7対1入院基本料(経過措置)

②「該当年月」の指定方法

「該当年月」は西暦年4桁と月2桁で格納されています。#6「該当年月」は下記の通り6桁の数字で条件指定してください。

例: 調査年月が平成25年4月(2013年4月)のものを絞込み条件として指定する場合の記入例

#	カラム名	属性名	集計条件	項目仕様	条件等記入欄
6	CONCD_PRD	該当年月		絞込み条件	該当年月 = 201304

4/5

月によらないデータ項目(開設者コードなど)の場合、「該当年月」には0が格納されています。この場合は、#6「該当年月」は0を条件指定してください。対象項目として開設者コードならびに地域医療への貢献に係る評価について以下の通り例示いたします。

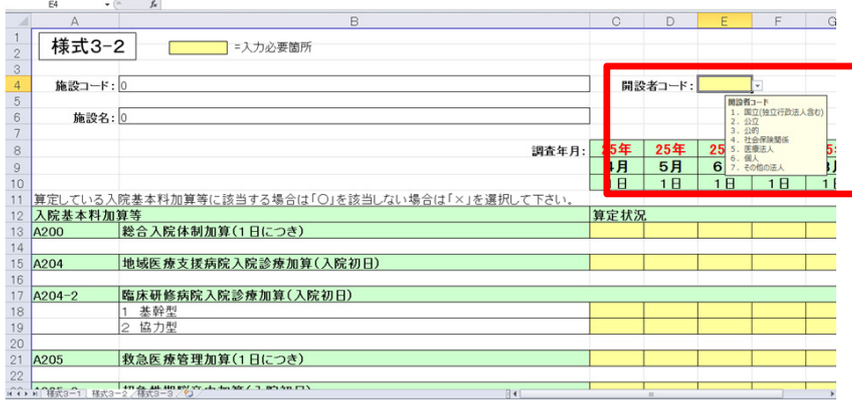


図8-3. 様式3において月によらずに格納しているデータ項目例1(開設者コード)

例. 開設者コードが1(国立)と2(公立)のものを指定する場合の記入例  
対象テーブル: 様式3

#	カラム名	属性名	...	集計条件	項目仕様	条件等記入欄
2	NAME1	名称1			絞り込み条件	名称1 = 開設者コード
3	NAME2	名称2				
5	ATA1	値			絞り込み条件	名称1 and 値 and 該当年月 値 = 1 or 2
6	CONCD_PRD	該当年月			絞り込み条件	該当年月 = 0