

## 再入院率計算機能のロジック

北海道国民健康保険団体連合会  
医療介護連携支援企画本部

### 第一 定義

再入院率計算機能は、北海道国民健康保険団体連合会が使用する国保総合システムの運用業務において、心不全の再入院率等の計算に必要な情報をデータベースから抽出し、加工して統計資料を出力するツールをいう。

### 第二 機能の骨子

再入院率計算機能は以下の手順を骨子とする。

手順 1：心不全急性増悪による入院に該当するレセプトをデータベースから抽出する。

手順 2：抽出した月単位のレセプトから 1 入院単位の入院レコードを生成する。

手順 3：再入院率等の計算に必要な情報をレセプトから取得し、判定コードに加工して入院レコードに記入する。

手順 4：入院レコードから統計情報を計算して出力する。

### 第三 使用するシステム

国保総合システムのレセプト点検システムを使用する。

### 第四 抽出対象とするレセプト

国保総合システムのデータベースに格納されている後期高齢者医療の入院レセプトの範囲内で指定する任意の診療年（ただし 1 年に限る。）のレセプトを抽出対象とする。

### 第五 抽出、加工及び出力のロジック

抽出、加工及び出力のロジックを以下に示す。

#### 1 入院日の定義

##### (1) DPC の場合

次のア又はイに該当する日を入院日とする。

ア BU レコードに記載された「今回入院年月日」

イ 包括評価情報の外泊レコードで「7日以内の再入院までの日」の記載がある場合の7日以内の再入院までの日が終了した日

(2) 医科の場合

次のア又はイに該当する日を入院日とする。

ア 当月の受診日情報の月初めの日に○が付されていない場合、又は、前月の受診日情報の月末の日に○が付されていない場合の当月の受診日情報に○が付されている最初の日

イ 当月の受診日情報の○がいったん途切れた後、再び○が付されている最初の日

2 心不全急性増悪による入院に該当するレセプトの抽出

(1) DPC の場合

次の条件1-1及び条件1-2の両方を満たすレセプトを抽出する。なお、1件のレセプトが項番1(1)ア及びイの両方に該当して入院日が複数となる場合は、それぞれの入院日ごとに条件1-1及び条件1-2の両方を満たすこととする。

(条件1-1)

主傷病名、副傷病名、入院契機傷病名又は入院時併存傷病名に記載された病名が別表の病名一覧に該当するもの

(条件1-2)

入院日又はその翌日にハンプ注、ラシックス注又はフロセミド注の投与があるもの

(2) 医科の場合

次の条件2-1及び条件2-2の両方を満たすレセプトを抽出する。なお、1件のレセプトが項番1(2)ア及びイの両方に該当して入院日が複数となる場合は、それぞれの入院日ごとに条件2-1及び条件2-2の両方を満たすこととする。

(条件2-1)

次の①又は②に該当するもの

① 入院日又はその前日に病名が付されている場合に、その病名が別表の病名一覧に該当するもの

② 入院日又はその前日に病名が付されていない場合に、REレコードに記載された入院年月日又はその前日に付された病名が別表の病名一覧に該当するもの

(条件2-2)

入院日又はその翌日にハンプ注、ラシックス注又はフロセミド注の投与があるもの

### 3 入院レコードの生成

1 件の入院日ごとに 1 件の入院レコードを生成する。なお、入院日が指定した診療年より前の年である場合は入院レコードは生成しない。

入院レコードは CSV 形式とする。

入院レコードは次の項目により構成する。

被保険者名、被保険者番号、年齢、性別、住所地市町村、入院医療機関名、入院日、  
(以上の項目はこの段階でデータを記入する。日付は以下の項目を含めて西暦とする。  
また、以下の項目はこれ以後の処理によりデータを記入する。初期値はゼロとする。)  
退院日、請求点数、  
初回入院判定、初回退院判定、  
転院による退院判定、転院による入院判定、初回入院に続く転院判定、  
死亡退院判定、  
再入院 3 か月以内判定、再入院 1 年以内判定、  
再入院 3 か月以内のある初回退院判定、再入院 1 年以内のある初回退院判定、  
再入院 3 か月以内回数、再入院 1 年以内回数

### 4 退院日の特定

次によりレセプトから退院日を特定し、入院レコードに退院日を記入する。なお、退院日の特定にあたっては、指定した診療年の翌年の入院レセプトを追加検索することがある。

#### (1) DPC の場合

次のア又はイに該当する日を退院日とする。

ア BU レコードに「今回退院年月日」が記載されている場合は、その日を退院日とする。

イ BU レコードに「今回退院年月日」が記載されていない場合は、翌月以降の入院レセプトの BU レコードに記載されている今回退院年月日を退院日とする。

#### (2) 医科の場合

次のア、イ又はウに該当する日を退院日とする。

ア 当月の受診日情報において入院日以降に途切れずに○が付されている最後の日が月末の日でない場合は、○が付されている最後の日を退院日とする。

イ 当月の受診日情報において入院日以降に途切れずに○が付されている最後の日が月末の日であり、かつ、翌月の受診日情報において月初めの日に○が付されている場合は、翌月以降の受診日情報において途切れずに○が付されている最後の日を退院日とする。

ウ 当月の受診日情報において入院日以降に途切れずに○が付されている最後の日が月末の日であり、かつ、翌月の受診日情報において月初めの日に○が付されていない場合は、○が付されている最後の日を退院日とする。

## 5 請求点数の合算又は按分

次により、レセプトに記載された請求点数を入院レコードに記入する。なお、請求点数は心不全以外の傷病の治療についての点数を含んでも構わない。

- ① 月初めから月末までの間に入院日と退院日のある入院が1回のみある場合は、その入院の請求点数を入院レコードに記入する。
- ② 複数月にわたる入院は、複数月分のレセプトの請求点数を合算して入院レコードに記入する。なお、退院日が指定した診療年より後の年である場合も合算する。
- ③ ひと月に複数回の入院がある場合は、その月の中の入院日数に応じてレセプトの請求点数を按分し、それぞれの入院レコードに記入する。
- ④ 1件のレセプトにおいて複数月にわたる入院とひと月に複数回の入院が複合している場合は、ひと月に複数回の入院についての按分を行った上で、複数月分の合算を行う。

## 6 入院レコードの整理

請求点数の記入が完了した段階で、DPC レセプトから生成した入院レコードのファイルと医科レセプトから生成した入院レコードのファイルを結合する。

次に、入院レコードを被保険者番号により名寄せする。

名寄せした中では、入院日の早い順に並べる。

1件の入院について DPC と医科の両方のレセプトがある場合は、医科の入院レコードは削除し、請求点数は DPC の入院レコードに合算する。

## 7 初回入院の判定

初回入院の定義は、「指定した診療年に入院日のある心不全急性増悪による入院のうち、その患者について入院日が最も早いもの」である。

初回入院と判定された入院は、入院レコードの「初回入院判定」欄に1を記入する。

## 8 転院の判定

転院の定義は、「心不全急性増悪による入院の退院日又はその翌日に他の医療機関における心不全急性増悪による入院の入院日があること」である。

転院と判定された場合は、転院元の入院レコードの「転院による退院判定」欄に1を記入し、転院先の入院レコードの「転院による入院判定」欄に1を記入する。

転院元の入院レコードの「初回入院判定」欄が1である場合は、転院先の入院レコードの「初回入院に続く転院判定」欄に1を記入する。

転院元の入院レコードの「初回入院に続く転院判定」欄が1である場合は、転院先の入院レコードの「初回入院に続く転院判定」欄に1を記入する。

## 9 死亡退院の判定

死亡退院の定義は、「入院中に死亡し退院すること」である。

死亡退院と判定された入院は、入院レコードの「死亡退院判定」欄に1を記入する。

## 10 初回退院の判定

初回退院の定義は、「初回入院した医療機関からの転院を伴わない退院であって死亡退院でないもの、又は、初回入院に続く転院である医療機関からの転院を伴わない退院であって死亡退院でないもの」である。

指定した診療年の翌年に初回入院の退院日がある場合は、退院日のある月以降の入院レセプトを追加検索する。追加検索により退院日又はその翌日に他の医療機関への心不全急性増悪による入院があった場合は、その入院についての入院レコードを追加生成し、退院日の特定、請求点数の合算又は按分、入院レコードの整理、転院に関する判定欄への記入及び死亡退院の判定を行った上で初回退院の判定を行う。

初回退院と判定された入院は、入院レコードの「初回退院判定」欄に1を記入する。

## 11 再入院の判定

再入院の定義は、「初回退院から1年以内に入院日がある心不全急性増悪による入院であって転院による入院でないもの」である。なお、初回退院した医療機関と再入院した医療機関が異なっても構わない。

再入院の判定にあたっては、初回退院から1年までの間について、指定した診療年の翌年又は翌々年の入院レセプトを追加検索する。追加検索により心不全急性増悪による入院があった場合は、その入院についての入院レコードを追加生成し、退院日の特定、請求点数の合算又は按分、入院レコードの整理、転院の判定及び死亡退院の判定を行った上で再入院の判定を行う。

再入院と判定された入院は、初回退院から再入院までの期間に応じて、入院レコードの「再入院3か月以内判定」欄及び「再入院1年以内判定」欄に1を記入する。なお、1年以内の再入院は、3か月以内の再入院を含むものである。

再入院がある場合は、初回退院と判定された入院の入院レコードに、初回退院から再入院までの期間に応じて、「再入院3か月以内のある初回退院判定」欄及び「再入院1年以内のある初回退院判定」欄に1を記入し、「再入院3か月以内回数」欄及び「再入院1年以内回数」欄に再入院回数を記入する。

## 12 統計情報の計算と出力

指定した診療年に入院日がある入院レコードについて次に掲げる統計情報を北海道及び市町村別に計算して出力する。なお、1年の間に住所地市町村が移っている患者は、それ

それぞれの住所地市町村に計上して患者数を集計する。このため、市町村別件数の合計と北海道の件数は一致しない。

- ① 入院レコード件数
- ② 請求点数及び入院レコード1件あたり請求点数
- ③ 初回入院件数（「初回入院判定」欄に1がある入院レコード件数）
- ④ 転院件数（「転院による入院判定」欄に1がある入院レコード件数）
- ⑤ 死亡退院件数（「死亡退院判定」欄に1がある入院レコード件数）
- ⑥ 初回退院件数（「初回退院判定」欄に1がある入院レコード件数）
- ⑦ 再入院のある初回退院件数（「再入院3か月以内のある初回退院判定」欄に1がある入院レコード件数及び「再入院1年以内のある初回退院判定」欄に1がある入院レコード件数）
- ⑧ 3か月以内及び1年以内の再入院率（再入院のある初回退院件数÷初回退院件数×100）
- ⑨ 再入院3か月以内回数別及び再入院1年以内回数別の初回退院件数
- ⑩ 男女別かつ年齢別の入院レコード件数
- ⑪ 男女別かつ初回退院時年齢別の3か月以内及び1年以内の再入院率
- ⑫ 入院月別の入院レコード件数

また、指定した診療年について次に掲げる数値を集計して出力する。

- ⑬ 北海道の後期高齢者医療の全てのDPC及び医科の入院レセプト件数
- ⑭ 北海道の条件1-1に該当するDPCの入院件数及び条件2-1に該当する医科の入院件数

このほか、随時必要な統計情報について運用業務の中で計算して出力する。

## 第六 入院レコードの保存

入院レコードは指定した診療年のレセプトの保存期間が経過するまで国保総合システム内に保存する。

## 第七 応用の可能性

- 1 国保総合システムは全国の国民健康保険団体連合会が共通して使用するシステムであることから、再入院率計算機能は他都府県でも使用可能である。また、ここに掲載した抽出と計算のロジックは国保総合システム以外のレセプトデータベースでも応用可能である。
- 2 再入院率計算機能は心不全の再入院予防の観点から考案したものであるが、抽出条件を変更することにより心不全以外の疾患についても応用可能である。

## 再入院率計算機能のロジック別表 病名一覧

北海道国民健康保険団体連合会  
医療介護連携支企画本部

傷病名	請求コード	ICD10	ICD サブ
-----	-------	-------	--------

### I10-I15 高血圧性疾患

高血圧性うっ血性心不全	8833422	I110	
高血圧性心不全	8833426	I110	
高血圧性心疾患	4029010	I119	

### I20-I25 虚血性心疾患

初発労作型狭心症	8834877	I200	
増悪労作型狭心症	8836816	I200	
不安定狭心症	4139026	I200	
異型狭心症	4139004	I201	
冠攣縮性狭心症	8845119	I201	
安静時狭心症	8830403	I208	
微小血管性狭心症	8844586	I208	
夜間狭心症	4139028	I208	
労作時兼安静時狭心症	8841211	I208	
労作性狭心症	8841212	I208	
安定狭心症	8847838	I209	
狭心症	4139007	I209	
狭心症 3 枝病変	8847005	I209	
急性広範前壁心筋梗塞	8847004	I210	
急性前側壁心筋梗塞	8832400	I210	
急性前壁心筋梗塞	8832401	I210	
急性前壁心尖部心筋梗塞	8832402	I210	
急性前壁中隔心筋梗塞	8832403	I210	
急性下後壁心筋梗塞	8832297	I211	
急性下側壁心筋梗塞	8832298	I211	
急性下壁心筋梗塞	8832310	I211	
乳頭筋断裂・急性心筋梗塞に合併	8847057	I211	
乳頭筋不全症・急性心筋梗塞に合併	8847058	I211	
腱索断裂・急性心筋梗塞に合併	8847013	I211	

急性右室梗塞	8843284	I212	
急性基部側壁心筋梗塞	8832326	I212	
急性後基部心筋梗塞	8832356	I212	
急性後側部心筋梗塞	8832357	I212	
急性後壁心筋梗塞	8832347	I212	
急性後壁中隔心筋梗塞	8832348	I212	
急性高位側壁心筋梗塞	8832338	I212	
急性心尖部側壁心筋梗塞	8832387	I212	
急性側壁心筋梗塞	8832404	I212	
急性中隔心筋梗塞	8832409	I212	
心室中隔穿孔・急性心筋梗塞に合併	8847031	I212	
心房中隔穿孔・急性心筋梗塞に合併	8847039	I212	
急性貫壁性心筋梗塞	8832316	I213	
心室内血栓症・急性心筋梗塞に合併	8847032	I213	
心尖部血栓症・急性心筋梗塞に合併	8847036	I213	
心破裂・急性心筋梗塞に合併	8847038	I213	
心房内血栓症・急性心筋梗塞に合併	8847040	I213	
心膜血腫・急性心筋梗塞に合併	8847041	I213	
急性心内膜下梗塞	8832389	I214	
S T 上昇型急性心筋梗塞	8846988	I219	
右室自由壁破裂	8842460	I219	
冠状動脈口閉鎖	8842693	I219	
冠状動脈瘤破裂	8844146	I219	
急性心筋梗塞	8832376	I219	
左室自由壁破裂	8842490	I219	
心筋梗塞	8834919	I219	
心臓破裂	4109038	I219	
非Q波心筋梗塞	8847059	I219	
非S T 上昇型心筋梗塞	8847060	I219	
再発性前壁心筋梗塞	8833965	I220	
再発性中隔心筋梗塞	8833970	I220	
再発性下壁心筋梗塞	8833961	I221	
再発性後壁心筋梗塞	8833962	I228	
再発性側壁心筋梗塞	8833966	I228	
再発性心筋梗塞	8833963	I229	
急性心筋梗塞後心膜血腫	8832383	I230	
急性心筋梗塞後心房中隔穿孔	8832381	I231	

急性心筋梗塞後心室中隔穿孔	8832378	I232	
急性心筋梗塞後心破裂	8832380	I233	
急性心筋梗塞後腱索断裂	8832377	I234	
急性心筋梗塞後乳頭筋断裂	8832384	I235	
急性心筋梗塞後乳頭筋不全症	8832385	I235	
急性心筋梗塞後心室内血栓症	8832379	I236	
急性心筋梗塞後心房内血栓症	8832382	I236	
梗塞後狭心症	8848709	I238	
冠状動脈血栓塞栓症	8831576	I240	
冠状動脈血栓症	8831575	I240	
冠状動脈塞栓症	8831578	I240	
冠状動脈閉塞症	8831580	I240	
ドレスラー症候群	8838289	I241	
心筋梗塞後症候群	4119015	I241	
冠状動脈解離	4100008	I248	
冠状動脈不全	8831579	I248	
急性冠症候群	8846372	I249	
急性虚血性心疾患	8832330	I249	
冠状動脈アテローム性硬化症	8831572	I251	
冠状動脈狭窄症	8831574	I251	
冠状動脈硬化症	4140008	I251	
冠動脈硬化性心疾患	4140013	I251	
冠動脈疾患	4140014	I251	
冠動脈石灰化	8845239	I251	
動脈硬化性冠不全	4140020	I251	
陳旧性下壁心筋梗塞	8837801	I252	
陳旧性後壁心筋梗塞	8837804	I252	
陳旧性心筋梗塞	8837807	I252	
陳旧性前壁心筋梗塞	8847530	I252	
陳旧性前壁中隔心筋梗塞	8837809	I252	
陳旧性側壁心筋梗塞	8837810	I252	
心室中隔瘤	8842760	I253	
心室瘤	4141004	I253	
心房瘤	8842762	I253	
冠状動脈瘤	4141001	I254	
冠動静脈瘻	4141003	I254	
冠動脈拡張	8846370	I254	

虚血性心筋症	8832678	I255	
心筋虚血	4148001	I255	
無症候性心筋虚血	8842211	I256	
冠状動脈炎	8831573	I258	
冠動脈慢性完全閉塞	8849595	I258	
慢性冠状動脈不全	4110003	I258	
冠状動脈性心疾患	8831577	I259	
虚血性心疾患	4149007	I259	

#### I26-I28 肺性心疾患及び肺循環疾患

特発性肺動脈性肺高血圧症	8846195	I270	
肺高血圧症	8838825	I270	
肺静脈閉塞症	8845466	I270	
肺動脈性肺高血圧症	8844804	I270	
肺毛細血管腫症	8846206	I270	
二次性肺高血圧症	8844798	I272	
慢性血栓性肺高血圧症	8841669	I272	
アイゼンメンゲル症候群	8830160	I278	
肺性心	4169002	I279	
肺性心疾患	4169003	I279	
慢性肺性心	4169004	I279	

#### I30-I52 その他の型の心疾患

急性非特異性特発性心膜炎	8832431	I300	
特発性心膜炎	8838188	I300	
ウイルス性心膜炎	4209001	I301	
ぶどう球菌性心膜炎	8839828	I301	
亜急性細菌性心膜炎	8830184	I301	
化膿性心膜炎	4209002	I301	
感染性心膜炎	8831626	I301	
急性細菌性心膜炎	8832360	I301	
細菌性心膜炎	4209010	I301	
敗血症性心膜炎	8838821	I301	
肺炎球菌性心膜炎	8838799	I301	
連鎖球菌性心膜炎	8841192	I301	
線維性心膜炎	8836071	I308	
放射線急性心膜炎	8847559	I308	Y842
漿液性心膜炎	8834670	I308	

急性心膜炎	4209004	I309	
急性非リウマチ性心膜炎	8832433	I309	
慢性癒着性心膜炎	8840407	I310	
癒着性心膜炎	4209009	I310	
収縮性心膜炎	4232006	I311	
心膜石灰化	8835139	I311	
慢性収縮性心膜炎	4232009	I311	
心膜血気腫	8835136	I312	
心膜血腫	8835137	I312	
乳び心のう液貯留	8842525	I313	
自己免疫性心膜炎	8835206	I318	
慢性細菌性心膜炎	8840349	I318	
気腫性心膜炎	8832217	I319	
心タンポナーデ	4200001	I319	
心外膜炎	4209007	I319	
心筋心膜炎	8834923	I319	
心膜液貯留	4239018	I319	
心膜炎	4239008	I319	
心膜水腫	8835138	I319	
放射線心膜炎	8847566	I319	Y842
放射線慢性心膜炎	8847572	I319	Y842
慢性心膜炎	8849683	I319	
心膜結核	8835135	A188	I320
繊維乾酪性心膜炎	8836062	A188	I320
髄膜炎菌性心膜炎	364003	A395	I320
梅毒性心膜炎	4209014	A520	I320
淋菌性心膜炎	8841079	A548	I320
コクサッキー心膜炎	8833760	B332	I321
関節リウマチ性心膜炎	8842103	M0530	I328
膠原病性心膜炎	4239017	M359	I328
尿毒症性心膜炎	5869015	N185	I328
MRSA感染性心内膜炎	8830116	I330	U821
オスラー結節	8830995	I330	
亜急性感染性心内膜炎	8830176	I330	
亜急性細菌性心内膜炎	4210002	I330	
感染性心内膜炎	4210009	I330	
急性感染性心内膜炎	8832314	I330	
急性細菌性心内膜炎	8832359	I330	

細菌性心内膜炎	4210005	I330	
遷延性心内膜炎	8836077	I330	
敗血症性心内膜炎	8838820	I330	
連鎖球菌性心内膜炎	8841191	I330	B955
亜急性心内膜炎	4210003	I339	
急性心内膜炎	8832388	I339	
僧帽弁逆流症	4240019	I340	
僧帽弁閉鎖不全症	8836699	I340	
僧帽弁逸脱	7469018	I341	
僧帽弁逸脱症候群	4240004	I341	
非リウマチ性僧帽弁狭窄症	8839422	I342	
僧帽弁輪拡大	3949004	I348	
僧帽弁輪石灰化	8842518	I348	
僧帽弁腱索断裂	3949002	I348	
乳児特発性僧帽弁腱索断裂	8849668	I348	
大動脈弁狭窄症	8837399	I350	
大動脈弁逆流症	4241025	I351	
大動脈弁閉鎖不全症	8837402	I351	
大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症	8843935	I352	
大動脈弁逸脱	8845179	I358	
大動脈弁弁膜症	4241015	I358	
大動脈弁輪拡張症	8837403	I358	
大動脈弁疾患	4241009	I359	
非リウマチ性大動脈弁障害	8839423	I359	
非リウマチ性三尖弁狭窄症	8839419	I360	
非リウマチ性三尖弁閉鎖不全症	8839421	I361	
非リウマチ性三尖弁狭窄兼閉鎖不全症	8839418	I362	
非リウマチ性三尖弁障害	8839420	I369	
肺動脈弁狭窄症	8838864	I370	
肺動脈弁閉鎖不全症	8838867	I371	
肺動脈弁狭窄兼閉鎖不全症	8838863	I372	
肺動脈弁疾患	4243015	I379	
血栓性心内膜炎	8833133	I38	
心臓弁膜症	4249004	I38	
心内膜炎	8835117	I38	
弁膜炎	8840043	I38	
弁膜閉鎖不全症	8840044	I38	
腸チフス性心内膜炎	8837756	A010	I398

心内膜結核	8835118	A188	I398
リステリア性心内膜炎	8840964	A328	I398
髄膜炎菌性心内膜炎	8835790	A395	I398
梅毒性心内膜炎	8839073	A520	I398
梅毒性心弁膜炎	8839074	A520	I398
梅毒性大動脈弁閉鎖不全症	8839080	A520	I391
梅毒性肺動脈弁逆流症	8839088	A520	I393
淋菌性心内膜炎	8841078	A548	I398
コクサッキーウイルス心内膜炎	8833758	B332	I398
カンジダ性心内膜炎	8831565	B376	I398
リブマン・サックス心内膜炎	8840979	M321	I398
全身性エリテマトーデス性心内膜炎	8836515	M321	I398
ウイルス性心筋炎	4229001	I400	
感染性心筋炎	8831625	I400	
孤立性心筋炎	8833862	I401	
特発性心筋炎	8838185	I401	
劇症型心筋炎	8843317	I408	
好酸球性心筋炎	8850183	I408	
中毒性心筋炎	8837644	I408	
急性心筋炎	4220002	I409	
腸チフス性心筋炎	8837755	A010	I410
心筋結核	8834916	A188	I410
ジフテリア性心筋炎	8835235	A368	I410
猩紅熱性心筋炎	8834709	A38	I410
髄膜炎菌性心筋炎	8835788	A395	I410
梅毒性心筋炎	8839071	A520	I410
淋菌性心筋炎	8841077	A548	I410
チフス性心筋炎	8837543	A759	I410
ムンプス心筋炎	8840511	B268	I411
コクサッキーウイルス心筋炎	8833757	B332	I411
急性シャガス病性心筋炎	8832366	B570	I412
シャガス病心筋炎	8834495	B572	I412
トキソプラズマ心筋炎	8838163	B588	I412
サルコイド心筋炎	8834032	D868	I418
インフルエンザ心筋炎	8830720	J118	I411
急性インフルエンザ心筋炎	8832283	J118	I411
関節リウマチ性心筋炎	8842102	M0530	I418
拡張相肥大型心筋症	8846101	I420	

特発性拡張型心筋症	4254028	I420	
心室中部閉塞性心筋症	8846149	I421	
閉塞性肥大型心筋症	4251008	I421	
心尖部肥大型心筋症	8846150	I422	
肥大型心筋症	4254015	I422	
非閉塞性肥大型心筋症	4254018	I422	
レフレル心筋炎	8841175	I423	
レフレル心内膜炎	8841176	I423	
心内膜心筋線維症	8835120	I423	
孤立性心筋緻密化障害	8848200	I424	
心筋緻密化障害	8848202	I424	
心内膜線維弾性症	8835121	I424	
拘束型心筋症	8833543	I425	
特発性拘束型心筋症	8846192	I425	
アルコール性心筋症	4255001	I426	
アドリアマイシン心筋症	8846092	I427	Y433
薬物性心筋症	8840718	I427	
カテコラミン心筋症	8846105	I428	
不整脈原性右室心筋症	8842533	I428	
家族性心筋症	4254003	I429	
心筋症	4254008	I429	
続発性心筋症	8836830	I429	
特発性心筋症	4254011	I429	
結核性心筋症	8833052	A188	I430
甲状腺中毒症性心筋症	8833517	E059	I438
甲状腺中毒性心不全	2429015	E059	I438
栄養性心筋症	8830821	E639	I432
トランスサイレチン型心アミロイドーシス	8850066	E854	I431
心アミロイドーシス	8834886	E854	I431
ミトコンドリア心筋症	8846224	E888	I431
代謝性心筋症	8836892	E889	I431
尿毒症性心筋症	8847544	N185	I438
第1度房室ブロック	4261008	I440	
ウェンケバッハ型第2度房室ブロック	8842458	I441	
モビッツ2型第2度房室ブロック	8842540	I441	
高度房室ブロック	4260004	I441	
第2度房室ブロック	4261009	I441	
完全房室ブロック	4260002	I442	

第3度房室ブロック	4260005	I442	
間欠性房室ブロック	4261005	I443	
房室ブロック	4261013	I443	
房室伝導障害	4261015	I443	
左脚前枝ブロック	8833991	I444	
左脚後枝ブロック	8833990	I445	
ヘミブロック	4262004	I446	
左脚ヘミブロック	8833992	I446	
完全左脚ブロック	4263002	I447	
左脚ブロック	4263006	I447	
不完全左脚ブロック	4263005	I447	
右脚ブロック	4264004	I451	
完全右脚ブロック	4264002	I451	
不完全右脚ブロック	4264003	I451	
二枝ブロック	4263003	I452	
二束ブロック	8838404	I452	
三枝ブロック	4266003	I453	
三束ブロック	8834114	I453	
一過性脚ブロック	4264001	I454	
完全脚ブロック	4265001	I454	
脚ブロック	4265002	I454	
心室内ブロック	4266005	I454	
非特異性心室内ブロック	8839325	I454	
不完全脚ブロック	8839632	I454	
心房内ブロック	4269016	I455	
洞停止	8842523	I455	
洞房ブロック	4266011	I455	
LGL症候群	4268001	I456	
WPW症候群	4267002	I456	
早期興奮症候群	8836637	I456	
QT延長症候群	8830130	I458	
ランゲニールセン症候群	8840900	I458	
ロマノワード症候群	8844625	I458	
遺伝性QT延長症候群	8841675	I458	
干渉解離	8831552	I458	
特発性QT延長症候群	8841677	I458	
二次性QT延長症候群	8841676	I458	
房室解離	8840145	I458	

薬物性QT延長症候群	8842541	I458	
アダムス・ストークス症候群	4269003	I459	
アダムス・ストークス発作	4269002	I459	
ストークス・アダムス症候群	8835742	I459	
心ブロック	8835130	I459	
上室頻拍	8835435	I471	
心房頻拍	8842505	I471	
多源性心房頻拍	8849656	I471	
発作性上室頻拍	8842206	I471	
発作性心房頻拍	8846340	I471	
発作性接合部頻拍	8842538	I471	
持続性心室頻拍	8847767	I472	
心室頻拍	4271005	I472	
非持続性心室頻拍	8845152	I472	
発作性頻拍	8840094	I479	
発作性心房細動	8846942	I480	
発作性頻脈性心房細動	8847818	I480	
非弁膜症性発作性心房細動	8847814	I480	
持続性心房細動	8846694	I481	
永続性心房細動	8847735	I482	
慢性心房細動	4273014	I482	
一過性心房粗動	4273003	I489	
術後心房細動	8847772	I489	
徐脈性心房細動	8844493	I489	
心房細動	4273006	I489	
心房粗動	4273009	I489	
非弁膜症性心房細動	8846906	I489	
頻拍型心房細動	4273011	I489	
頻脈性心房細動	8847815	I489	
弁膜症性心房細動	8846941	I489	
一過性心室細動	4274001	I490	
心室細動	4274004	I490	
心室粗動	4274005	I490	
心房期外収縮	4276015	I491	
接合部調律	8842512	I492	
房室接合部期外収縮	8846341	I492	
心室期外収縮	4276009	I493	
心室性二段脈	8834987	I493	

多源性心室期外収縮	4276018	I493	
副収縮	8839672	I493	
異所性拍動	8830458	I494	
期外収縮	4276001	I494	
期外収縮性不整脈	4276002	I494	
上室期外収縮	4276006	I494	
多発性期外収縮	4276019	I494	
徐脈頻脈症候群	8842276	I495	
洞結節機能低下	8838245	I495	
洞不全症候群	4278046	I495	
Q T 短縮症候群	8844928	I498	
異所性心室調律	4278063	I498	
異所性心房調律	4278062	I498	
異所性調律	4278061	I498	
心房静止	8846290	I498	
うっ血性心不全	8830796	I500	
右室不全	8842461	I500	
右心不全	4280011	I500	
心臓性浮腫	4280002	I500	
慢性うっ血性心不全	4280005	I500	
左室不全	8834012	I501	
左心不全	4281009	I501	
心原性肺水腫	5140016	I501	
心臓性呼吸困難	4281010	I501	
心臓喘息	4281005	I501	
急性心不全	4289005	I509	
心筋不全	8834931	I509	
心不全	4289015	I509	
慢性心不全	4289018	I509	
両心不全	8841016	I509	
後天性左室右房交通症	8848710	I510	
続発性心室中隔欠損	8836831	I510	
続発性心房中隔欠損	8836832	I510	
腱索断裂	8847012	I511	
乳頭筋断裂	8847056	I512	
心耳血栓症	8847033	I513	
心室内血栓症	8834989	I513	
心室瘤内血栓症	8834990	I513	

心尖部血栓症	8847035	I513	
心内血栓症	8835097	I513	
心房内血栓症	8835133	I513	
間質性心筋炎	8831542	I514	
心筋炎	4290003	I514	
心筋繊維症	8834930	I514	
慢性心筋炎	4290005	I514	
心筋疾患	8834920	I515	
心筋変性症	8834932	I515	
スポーツ心臓	8835756	I517	
右室肥大	4293022	I517	
巨大左心房	8832699	I517	
左室肥大	4293015	I517	
心拡大	4293004	I517	
心肥大	8835126	I517	
心房負荷	4299025	I517	
両室肥大	8841015	I517	
たこつぼ型心筋症	8842962	I518	
急性汎心炎	8832426	I518	
心炎	8834912	I518	
心疾患	8834984	I519	
心臓合併症	8835086	I519	
低心拍出量症候群	8842115	I519	
分娩時心臓合併症	6681001	O994	I519
髄膜炎菌性心炎	8835787	A395	I520
髄膜炎菌性心疾患	8835789	A395	I520
ウイルス性心炎	8830752	B332	I521
コクサッキー心炎	8833759	B332	I521
関節リウマチ性心炎	8842101	M0530	I528