難病情報センターご案内



「難病情報センター」では、難病法(難病の患者に対する医療等に関する法律)に基づく指定難病の解説や医療費助成制度の概要、相談窓口、お問い合わせ先などの情報をインターネットで広く国民の皆さんに提供しています。







公益財団法人難病情報センター

Japan Intractable Diseases Information Center

https://www.nanbyou.or.jp/





難病情報セン ターのご案内

https://www.n anbyou.or.jp/

指定難病の「病気の解説、医療費助成制度」など 各種の情報を掲載しています。

お知らせ

厚生労働省の難病関係通知や関係審議会等の情報を掲載 しています。

キーワードから探す

入力欄に探したい情報を入力し サイト内検索 をクリック してください。

病名を50音索引から探す

病気の解説、概要・診断基準等 (厚生労働省作成)、 よくある質問、臨床調査個人票を掲載しています。

告示番号索引から探す

告示番号は8ページ以降の「医療費助成対象疾病(指定 難病)一覧(348疾病)」に掲載しています。

令和6年4月1日から福祉・就労等の 各種支援を受ける際に使える「登録者証」の 発行が始まりました。

令和5年10月1日から医療費助成の 開始時期が変わりました。

医療費助成制度

難病法による医療費助成制度全般について掲載しています。

難病医療提供体制 難病診療連携拠点病院等・IRUD

都道府県の難病診療連携拠点病院、難病診療分野別拠点 病院、難病医療協力病院を掲載しています。また、診断 がつかずに困っている患者さん(未診断疾患患者)の 遺伝子を幅広く調べ、その結果を症状と照らし合わせる ことで、これまで診断できなかった稀な難病の診断などを 行うIRUD拠点病院の情報も掲載しています。



お問い合わせ

メールによりホームページに掲載している内容などについてご質問を受け付けています。

診断・治療内容についてはかかりつけ医にご相談ください。また、医療機関や医師のご紹介は行っておりません。

代表的な質問と回答例

医療費助成制度等に関するご質問の回答を掲載しています。 お問い合わせの前にこのページをご覧ください。

病気の解説・診断基準・臨床調査個人票の一覧

病気の解説、概要・診断基準等(厚生労働省作成)、 よくある質問、臨床調査個人票を掲載しています。

国の難病対策

国の難病対策全般の情報を見ることができます。

難病指定医療機関・難病指定医

都道府県・指定都市の長が指定した難病指定医療機関・ 難病指定医の情報を掲載しています。

難病相談支援センター

都道府県・指定都市の難病相談支援センターでは、難病の患者さんやご家族・関係者の皆様からの療養生活に関する相談に応じ、必要な情報の提供及び助言等を行い、 難病の患者さんの療養生活の質の維持向上を支援しています。

指定難病などに関する各種の情報

就労支援、障害福祉サービス、治験情報、 難治性疾患研究班情報、 患者会情報などを見ることができます。

都道府県・指定都市関係機関

医療提供体制の情報を掲載しています。

都道府県・指定都市の難病対策所管窓口や難病

●難病の定義

難病 (難病法 第1条)

- ◎発病の機構が明らかでなく
- ○治療方法が確立していない
- ◎希少な疾病であって
- ◎長期の療養を必要とするもの

患者数等による限定は行わず、他の施策体系が樹立されていない 疾病を幅広く対象とし、調査研究・患者支援を推進。

指定難病 (医療費助成の対象

難病法第5条)

◎難病のうち、以下の要件を全て満たすもの

- ◎患者数が本邦において一定の人数(人口の0.1%程度)に達しないこと
- ◎客観的な診断基準(又はそれに準ずるもの)が確立していること

○ 医療費助成の対象となる方

指定難病は、個々の疾病ごとに確立された診断基準とそれぞれの疾病の特性に応じた重症度分類が設定されています。指定難病と診断され、次に該当した場合は「難病法」による医療費助成を受けることができます。

- (1) 重症度分類に照らして病状の程度が一定程度以上
- (2) 軽症高額該当

(重症度分類を満たさないものの、月ごとの医療費総額が 33,330 円を超える月が年間 3 月以上ある場合)

○ 指定難病の医療費助成を受けるには?



①申請

指定難病の医療費助成を受けるには、「特定医療費(指定難病)受給者証」(以下「医療受給者証」)が必要です。 難病指定医が作成した臨床調査個人票(診断書)と次の書類を合わせて、都道府県・指定都市の窓口に医療費助 成の申請をします。申請時に個人番号(マイナンバー)を利用すると提出書類を省略できる場合があります。

- · 臨床調査個人票(診断書)
- 特定医療費(指定難病)支給認定申請書
- ・ 世帯全員の住民票の写し、市町村民税(非)課税証明書などの課税状況を確認できる書類
- ・ 公的医療保険の資格情報が確認できる書類など

② 審 査(都道府県・指定都市)

都道府県・指定都市における認定審査期間は2~3か月程度です。

③ 医療受給者証交付

審査の結果、支給認定されると「医療受給者証」が交付され、不認定の場合は不認定通知が送付されます。 「医療受給者証」が交付されるまでの間に都道府県・指定都市が指定した難病指定医療機関においてかかった 医療費は払戻し請求をすることができます。

④ 受診・治療

難病指定医療機関で「医療受給者証」を提示すると医療費の助成が受けられます。

申請手続きや難病指定医・難病指定医療機関については、お住まいの都道府県・指定都市の窓口へお問い合わせください。 問い合わせ窓口などは、難病情報センターのホームページで検索することができます。

) 医療費助成の開始時期と有効期間

【医療費助成の開始時期】

- (1) 病状の程度が重症度分類に該当する方の医療費助成は、申請日から遡り「重症度分類を満たしていることを診断した日」から開始されます。ただし、遡りの期間は原則として申請日から 1 か月です。診断日から 1 か月以内に申請を行わなかったことについて、やむを得ない理由があるときは最長 3 か月まで延長されます。
- (2) 軽症高額該当者の医療費助成は、申請日から遡り「軽症高額の基準を満たした日の翌日」から開始されます。 ただし、遡りの期間は原則として申請日から 1 か月です。「軽症高額の基準を満たした日の翌日」から 1 か月以内 に申請を行わなかったことについて、やむを得ない理由があるときは最長 3 か月まで延長されます。

【医療受給者証の有効期間】

原則として1年以内で都道府県・指定都市が定める期間です。1年ごとに更新の申請が必要です。

●医療費助成における自己負担上限額(月額)

(単位:円)

		∤の 其進	自己負担上限額(外来+入院) (患者負担割合:2割)		
階層 区分	階層区分の基準 分 (() 内の数字は、夫婦 2 人世帯) の場合における年収の目安		一般	※高額 ^{かつ} 長期	人工 呼吸器等 装着者
生活保護			0	0	0
低所得 I	市町村民税非課税(世帯)	本人年収(~80.9万円)	2,500	2,500	
低所得Ⅱ		本人年収(80.9万円超~)	5,000	5,000	
一般所得 I	市町村民税課税以上7.1万円未満(約160万円~約370万円)		10,000	5,000	1,000
一般所得Ⅱ	市町村民税7.1万円以上25.1万円未満(約370万円~約810万円)		20,000	10,000	1
上位所得	市町村民税25.1万円以上(約810万円~)		30,000	20,000	1
入院時の食費			:	全額自己負担	1

※高額かつ長期について

階層区分が一般所得I以上の方は、指定難病に係る月ごとの医療費総額について5万円を超える月が年間6回以上(小児慢性特定疾病医療支援を含む)ある場合は、月額の医療費の自己負担がさらに軽減されます。

参考自己負担の考え方

特定医療費(指定難病の医療費助成)の支給にあたっては、医療保険制度、介護保険制度による給付を優先します(保険優先制度)。 通常、医療機関の窓口では、医療費の7割を医療保険が負担し、残りの医療費の3割を患者さんが自己負担することになりますが、特定 医療費の支給認定を受けた場合は、難病指定医療機関での窓口負担が、自己負担上限額(月額)までとなります。

ただし、自己負担上限額と医療費2割を比較して、自己負担上限額の方が上回る場合は、医療費の「2割」が窓口での負担額となります。

例1) 一般所得 [の者が自己負担上限額(月額:1万円)まで負担する場合 (自己負担上限額:1万円<医療費の2割:2万円)



例2) 一般所得 I の者が医療費の[2割]まで負担する場合 (自己負担上限額:1万円>医療費の2割:0.8万円)





代表的な質問と回答例



医療費助成などについて質問・回答形式で情報を掲載しています。



- 医療機関で難病と診断されました。難病には医療費助成があると聞いたのですが、対象となるのはどの様な場合ですか?
 また、医療費助成の申請手続きはどうすればいいですか?
- ☆ 「難病法」による医療費助成の対象となるのは、「指定難病」と診断され、「重症度分類」に照らして病状の程度が一定程度以上の場合、または軽症高額該当(重症度分類を満たさないものの、月ごとの医療費総額が33,330円を超える月が年間3月以上ある場合)の場合です。

 医療費助成の申請手続きについては、「指定難病患者への医療費助成制度のご案内」ページをご参照ください。



指定難病患者への医療費助成制度のご案内 https://www.nanbyou.or.jp/entry/5460

- ② 指定難病の医療費助成はどこの病院でも受けられますか? それとも指定された病院だけですか?
- A 都道府県・指定都市が指定した難病指定医療機関で受診した場合に限り、医療費助成を受けることができます。

詳しくは、お住まいの都道府県・指定都市の窓口にご確認ください。

● 医療費助成の対象となる内容について教えてください。

- A
- ① 対象医療の範囲

指定難病およびその指定難病に付随して発生する傷病に関する医療

- ② 支給対象となる医療の内容
 - 診察
 - 薬剤の支給
 - 医学的処置、手術およびその他の治療
 - 居宅における療養上の管理およびその治療に伴う世話その他の看護
 - 病院または診療所への入院およびその療養に伴う世話その他の看護
- ③ 支給対象となる介護の内容
 - 訪問看護
 - 訪問リハビリテーション
 - 居宅療養管理指導 ※ 医師などが自宅に訪問し、療養に必要な管理指導を行います。
 - 介護予防訪問看護 ※「介護予防」は要支援者へのサービス
 - 介護予防訪問リハビリテーション
 - 介護予防居宅療養管理指導
 - 介護医療院サービス

詳しくは、お住まいの都道府県・指定都市の窓口にご確認ください。



● 申請日以前の治療費は対象になりますか?

- A 医療費助
 - 医療費助成は次のとおり申請日から遡って開始され、申請日以前の遡り期間内の指定難病の治療費は、 医療費助成の対象になります。
 - (1) 病状の程度が重症度分類に該当する方は、申請日から遡り「重症度分類を満たしていることを診断した日」から開始されます。ただし、遡りの期間は原則として申請日から1か月です。診断日から1か月以内に申請を行わなかったことについて、やむを得ない理由があるときは最長3か月まで延長されます。
 - (2)軽症高額該当者の方は、申請日から遡り「軽症高額の基準を満たした日の翌日」から開始されます。 ただし、遡りの期間は原則として申請日から1か月です。「軽症高額の基準を満たした日の翌日」 から1か月以内に申請を行わなかったことについて、やむを得ない理由があるときは最長3か月ま で延長されます。

詳しくは、お住まいの都道府県・指定都市の窓口にご確認ください。

● 医療費助成の開始日について、申請日から遡りが最長3か月まで延長されると聞きましたが、どのような場合に延長されますか?

○ 医療費助成の開始日は、申請日から「重症度分類を満たしていることを診断した日」等に遡りが可能です。ただし、遡り期間は原則1か月であり、「診断書(臨床調査個人票)の受領に時間を要した、診断後すぐに入院することになった、大規模災害に被災した」などやむを得ない理由により1か月以内に申請ができなかったときは、最長3か月まで延長されます。

詳しくは、お住まいの都道府県・指定都市の窓口にご確認ください。

- 指定難病以外の病名でも、難病法の医療費助成の対象となる場合があると聞きましたが、どのような病気(病名)が対象となるのですか?
- A 各指定難病の「病気の解説(一般利用者向け)」ページに、指定難病の別名又はこの病気に含まれる、あるいは深く関連する病名がある場合は、その病名を掲載しています。 ただし、これらの病気(病名)であっても医療費助成の対象とならないこともありますので、主治医に相談してください。
- 都道府県の難病医療提供体制について教えてください。難病診療連携 拠点病院とはどのような医療機関ですか?
- A 都道府県においては「難病診療連携拠点病院、難病診療分野別拠点病院、難病医療協力病院」を指定し、より早期に正しい診断を行い身近な医療機関で難病医療の提供と支援等をするため、都道府県内外との診療ネットワークを備えた「難病の医療提供体制」を構築しています。

各都道府県の難病医療提供体制は難病情報センターホームページの次のページに掲載しています。



難病の医療提供体制 https://www.nanbyou.or.jp/entry/5215

- ○難病診療連携拠点病院 (より早期に正しい診断をする機能)
 - ・初診から診断に至るまでの期間をできるだけ短縮するように必要な医療等の提供
 - ・都道府県内の難病医療提供体制に関する情報提供
 - ・都道府県内外の診療ネットワークの構築 等
- ○難病診療分野別拠点病院(専門領域の診断と治療を提供する機能)
 - ・当該専門分野の難病の初診から診断に至るまでの期間をできるだけ短縮するように必要な医療等 の提供 等
- ○難病医療協力病院(身近な医療機関で医療の提供と支援する機能)
 - ・難病診療連携拠点病院等からの要請に応じて、難病の患者を受入れ
 - ・難病医療協力病院で確定診断が困難な難病の患者を難病診療連携拠点病院等へ紹介等
- **◎** 難病に関する相談窓口はありますか?
- (A) 難病に関する相談は、患者さんのお住まいを管轄する保健所等及び各都道府県・指定都市が設置する 難病相談支援センターで受け付けています。

難病相談支援センターの連絡先は、難病情報センターホームページに掲載している「都道府県・指定都市難病相談支援センター一覧」をご参照ください。



都道府県・指定都市難病相談支援センター一覧 https://www.nanbyou.or.jp/entry/1361

医療費助成対象疾病(指定難病)一覧(348疾病)



※このQRコードから病気の解説等を見ることができます。 https://www.nanbyou.or.jp/

告示番号 135 119 66 300 24 46 83 303 116 182 297 231 218 131 201 184
119 66 300 24 46 83 303 116 182 297 231 218 131 201 184
119 66 300 24 46 83 303 116 182 297 231 218 131 201 184
66 300 24 46 83 303 116 182 297 231 218 131 201 184
300 24 46 83 303 116 182 297 231 218 131 201 184
24 46 83 303 116 182 297 231 218 131 201 184
46 83 303 116 182 297 231 218 131 201 184
83 303 116 182 297 231 218 131 201 184
303 116 182 297 231 218 131 201 184
116 182 297 231 218 131 201 184
182 297 231 218 131 201 184
297 231 218 131 201 184
231 218 131 201 184
218 131 201 184
131 201 184
201
184
247
222
223
197
325
120
115
298
286
200
175
179
171
145
191
233
29
26
180
168
287
217
204
339
342
30
68
301
146

手を見ることかできます。 https://www.nanbyou.or.jp/ 🔳	CHARGE
病 名	告示番号
オクシピタル・ホーン症候群	170
オスラー病	227
か	
カーニー複合	232
海馬硬化を弾う内側側頭葉てんかん	141
さいようせいだいちょうえん 潰瘍性大腸炎	97
下垂体性 ADH 分泌異常症	72
・	76
下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	77
下垂体性 TSH 分泌亢進症	73
下垂体性 PRL 分泌亢進症	
	74
下華体前葉機能低下症 全科學	78
家族性高コレステロール血症(ホモ接合体) ************************************	79
家族性地中海熱	266
家族性低βリポタンパク血症1(ホモ接合体)	336
家族性良性慢性关陷着	161
カナバン病	307
化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群	269
歌舞伎症候群	187
ガラクトースー 1 ーリン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症	258
カルニチン回路異常症	316
新型糖原病	257
間質性膀胱炎(ハンナ型)	226
環状 20 番染色体症候群	150
完全大血管転位症	209
また。 またら もなら ・ 眼皮膚白皮症	164
改え得口及派	104
偽性副甲状腺機能低下症	236
1 5 3 7 3 7/1	
ギャロウェイ・モワト症候群	219
球脊髄性筋萎縮症 ************************************	1
急速進行性糸球体腎炎	220
强值性脊椎炎	271
巨細胞性動脈炎	41
巨大静脈奇形(類部口腔咽頭びまん性病変)	279
苣大動静脈奇形(頸部顔面 文は四肢病変)	280
巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	100
苣犬リンパ管奇形(類部顔愉鏡変)	278
舫萎縮性側索硬化症	2
<u> </u>	256
筋ジストロフィー	113
<	
クッシング病	75
クリオピリン関連周期熱症候群	106
クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	281
しょうこうぐん	
クルーゾン症候群	181
グルコーストランスポーター 1 欠損症	248
グルタル酸血流 1 塑	249
グルタル酸血症 2 型	250
クロウ・深瀬症候群	16

病 名	告示番号
クローン病	96
クロンカイト・カナダ症候群	289
け	
痙攣重積型 (二相性) 急性脳症	129
結節性硬化症	158
結節性多発動脈炎	42
血栓性血孔板減少性紫斑病	64
限局性皮質異形成	137
原発性肝外門脈閉塞症	346
原発性高カイロミクロン血症	262
原発性硬化性胆管炎	94
原発性抗リン脂質抗体症候群	48
原発性側索硬化症	4
原発性胆汁性胆管炎	93
原発性免疫不全症候群	65
顕微鏡的多発血管炎	43
2	
高 IgD 淀候群	267
好酸球性消化管疾患	98
好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	45
好酸球性前鼻腔炎	306
抗糸球体基底膜腎炎	221
後縱靱帶骨化症	69
甲状腺ホルモン木応症	80
拘束型心筋症	59
高チロシン	241
高チロシンLiu	242
高チロシン造錠3型	243
後关性赤芽球癆	283
広範脊柱管狭窄症	70
	332
極長鎖アシル -CoA 脱水素酵素欠損症	344
コケイン症候群	192
コステロ発候群	104
骨形成不全症	274
5p 欠失症候群	199
コフィン・シリス症候群	185
コフィン・ローリー症候群	176
混合性結合組織病	52
さ	
鰓耳腎症候群	190
再生不良性貧血	60
再発性多発軟骨炎 一	55
左心低形成症候群	211
サルコイドーシス	84
三 三 三 ()	212
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	317
	J
CFC 症候群	103
シェーグレン症候群	53
色素性乾皮症	159
U/NIA TUIX/IL	103

病 名	告示番号
自己貪食空胞性ミオパチー	32
首之党發性許炎	95
自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	288
りこめられませんようりこまいりたりこ 自己免疫性溶血性貧血	61
シトステロール血症	260
シトリン欠損症	318
紫斑病性腎炎	224
脂肪萎縮症	265
岩年性特発性関節炎	107
世代的Aはつはおかたりはえてくせいかん的人なんちょう 若年発症型両側性感音難聴	304
シャルコー・マリー・トゥース病	10
しゅうしょうきん で リェくしょう 重症筋無力症	11
しゅうせいたいけっきんてみ いしょう 修正大血管転位症	208
出血性線溶異常症	347
ジュベール症候群関連疾患	177
シュワルツ・ヤンペル症候群	33
神経細胞移動異常症	138
神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症	125
神経線維腫症	34
神経有棘赤血球症	9
進行性核上性麻痺	5
進行性家族性肝内胆汁うっ滞症	338
進行性骨化性線維異形成症	272
進行性多巣性白質脳症	25
進行性白質脳症	308
進行性ミオクローヌスてんかん	309
連門はミオプロース人でのかん 心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	214
心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	213
心室中隔入損を肝力ない別判別に対験症	213
睡眠時棘徐波活性化を示す発達性てんかん性脳症およびてんかん性脳症	154
マージ・ウェーバー症候群	157
スティーヴンス・ジョンソン症候群	38
スミス・マギニス症候群	202
せ	202
脆弱×症候群	206
脆弱X症候群関連疾患	206
成人発症スチル病	205
された。 ・ 本語のでは、 ・ 本語のでは、	54 117
育闘工内症 脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	
骨髄小脳変性症(多糸杭姿補症を味く。) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	18 118
育願 即 展	
全観性助奏権症 セピアプテリン還元酵素(SR)欠損症	3
でピアノテリン遠元酵茶(SR)欠損症 前眼部形成異常	319
# 6 1, 6 4t ts	328
全身性アミロイドーシス ※資料・リニフト ニフ	28
全身性エリテマトーデス 公営証録系ピ	49
全身性強皮症	51
先天異常症候群 - 本子科教育時 - 1 - 7	310
先天性横隔膜ヘルニア	294
# 大大	132
先天性気管狭窄症/先天性声門下狭窄症	330
先天性魚鱗癬	160

	病 名	告示番号
	先天性筋無力症候群	12
	先关性グリコシルホスファチジルイノシトール(GPI)欠損症	320
	先关性三类弁領衛指	311
先关性 輪神 接端 312 先关性 輪神 操作 313 先关性 静崎 低形成症 82 先关性 動臂 成 形成症 81 先关性 動臂 皮質酵素 欠損症 81 先关性 東衛 原 行 定 111 先关性 東衛 原 行 定 130 先关性 東藤	先天性腎性尿崩症	225
	先关性赤血球形成異常性貧血	282
先关性肺静脈狭窄症 313 先关性副臂皮質酵素欠損症 81 先关性ミオバチー 111 先关性無痛無汗症 130 先天性無痛無汗症 130 そ 127 早期ミオクロニー脳症 147 総静池腔過度 293 総排池腔対反症 292 ソトス症候酵 194 た 200 ダイアモンド・ブラックファン貧血 284 大脳皮質皇底核変性症 7 大型古骨病 326 高受動脈炎 40 多系統萎縮症 17 タナトフォリック骨異形成症 275 多発血管炎性肉体腫症 44 多発性酸腫腎 67 多脾症候酵 18 タンジール病 261 単心窒症 210 弾性無維性の性黄色腫 166 助達器 296 ち鹿蜂性内リンパ水腫 305 チャーシ症候酵 105 中隔視神経形成臭素症 105 中隔視神経形成臭素症 101 大魔養性内リンパ水腫 305 チャーシ症候酵 101 大魔養性内リンパ水腫 305 大理会院 101 <td>先关性僧帽弁狭窄症</td> <td>312</td>	先关性僧帽弁狭窄症	312
完美性副臂低形成症 82 先美性副臂皮質酵素欠損症 81 先美性無痛無汗症 130 先美性無痛無汗症 130 病毛機能不全症候群 (カルタゲナー症候群を含む。) 340 前頭側頭葉変性症 127 そ 中期ミオクロニー脳症 147 総動脈幹遭残症 207 総排泄腔過度 293 総排泄腔過度 293 松排泄腔過度 292 ソトス症候群 20 ダイアモンド・ブラックファン貧血 284 大脳皮質息底核変性症 7 大型石骨病 326 高受動脈炎 40 多系統養縮症 17 タナトフォリック骨裏形成症 275 多発血管炎性内身腫症 44 多発性機能所 13 多発性機能 18 タンジール病 261 単立窒症 210 弾性線維性仮性黄色腫 166 胆道調療症 296 ち 296 大 105 中高機棒経形成臭素症 101 大 105 中高機棒経動態療 105 中高機棒経動態療 106 お 107 大 20	先关性大腦台質形成本全症	139
無关性副臂皮質酵素欠損症	先天性肺静脈狭窄症	313
無关性副臂皮質酵素欠損症		82
		81
		111
無子性葉酸吸収不全 253 線 - 機能不全症候群 (カルタゲナー症候群を含む。) 340 前頭側頭葉変性症 127 そ	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
線毛機能不全症候群(カルタゲナー症候群を含む。) 340 前頭側頭葉変性症 127 そ		
計頭側頭葉変性症		
そ 早期ミオクロニー脳症 147 総動脈幹遺残症 293 総排泄腔過度 293 総排泄腔外反症 292 ソトス症候群 194 た 第14 審菜色体交親性ダイソミー症候群 200 ダイアモンド・ブラックファン貧血 284 大脳皮質基底核変性症 7 大理石骨病 326 高安動脈炎 40 多系統萎縮症 17 タナトフォリック骨裏形成症 275 多発血管炎性肉芽腫症 44 多発性衰胞管 67 多解症候群 188 タンジール病 261 単心室症 210 弹性線維性仮性黄色腫 166 胎道調鎖症 296 ち 296 ち 296 ち 105 中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群 134 中隔視神経節細胞僅少症 39 腸管神経節細胞僅少症 101 で 341 TNF 受容体関連周期性症候群 108 低ホスファターセ症 172 天疱瘡 35 世界性拡張型のが施 57	#/ b 3 Z / b 3 b 3 A / HD1 s 3	
早期ミオクロニー脳症 147 総動脈幹遺残症 293 総排泄腔対反症 292 ソトス症候群 194 たこの ダイアモンド・ブラックファン貧血 284 大理石骨病 326 高安動脈炎 40 多系統萎縮症 17 タナトフォリック骨異形成症 275 多発血管炎性肉芽腫症 44 多発性硬化症 視神経脊髄炎 13 多発性嚢胞腎 67 多脾症候群 188 タンジール病 261 単心室症 210 弹性線維性仮性黄色腫 166 胆道閉鎖症 296 方 305 ま発性内リンパ水腫 305 チャージ症候群 105 中隔視神経節細胞僅少症 105 市隔視神経節細胞僅少症 39 腸管神経節細胞僅少症 34 TNF 受容体関連周期性症候群 108 低ホスファターセ症 172 天疱瘡 35 特発性拡張型心筋症 57		121
総動脈幹遺残症 293 総排泄腔対反症 292 ソトス症候群 194 た		1/17
総排泄腔過程		
総排泄腔外反症		
大大症候群 194 た 第14 審集色体交親性ダイソミー症候群 200 ダイアモンド・ブラックファン貧血 284 大脳皮質量底核変性症 7 大理石膏病 326 高安動脈炎 40 多系統萎縮症 17 タナトフォリック膏臭形成症 275 多発血管炎性肉芽腫症 44 多発性酸化糖 13 多発性酸胞管 67 多脾症候群 188 タンジール病 261 単心室症 210 弾性線維性板性黄色腫 166 胆道閉鎖症 296 ち 296 ち 305 チャージ症候群 105 中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群 134 市場性線経師細胞僅少症 101 て 101 て 39 腸管神経師細胞僅少症 101 て 172 天疱瘡 35 と 特発性拡張型心筋症 特発性拡張型心筋症 57		
### 14 番菜色体交親性ダイソミー症候群 200 ダイアモンド・ブラックファン貧価 284 大脳皮質基底核変性症 7 大連石骨病 326 高安動脈炎 40 多系統萎縮症 17 タナトフォリック骨異形成症 275 多発血管炎性肉芽腫症 44 多発性硬化症 視神経脊髄炎 13 多発性嚢胞腎 67 多脾症候群 188 タンジール病 261 単心室症 210 弾性線維性仮性黄色腫 166 胆道閉鎖症 296 *** 「変発性内リンパ水腫 305 チャージ症候群 105 中隔視神経形成異常症 ドモルシア症候群 134 中毒性表皮壊死症 39 腸管神経節細胞僅少症 101 *** TRPV4 異常症 101 *** TRPV4 異常症 108 低ホスファターゼ症 172 天疱瘡 35 と 特発性拡張型心筋症 57		
第14番染色体父親性ダイソミー症候群200ダイアモンド・ブラックファン貧血284大脳皮質基底核変性症7大理石膏病326高安動脈炎40多系統萎縮症17タナトフォリック膏異形成症275多発血管炎性肉芽腫症44多発性嚢胞腎67多脾症候群188タンジール病261単心室症210弾性線維性仮性黄色腫166胆道閉鎖症296ち296大134中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群134中高性表皮壊死症39腸管神経節細胞僅少症101てTRPV4 異常症341TNF 受容体関連周期性症候群108低ホスファターゼ症172天疱瘡35と特発性拡張型心筋症57		194
ダイアモンド・ブラックファン貧血284大脳皮質基底核変性症7大理石骨病326高安動脈炎40多系統萎縮症17タナトフォリック骨異形成症275多発血管炎性肉芽腫症44多発性嚢胞腎67多脾症候群188タンジール病261単心室症210弾性線維性仮性黄色腫166胆道閉鎖症296ち296大り105中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群134中毒性表皮壊死症39腸管神経節細胞僅少症101てTRPV4 異常症341TNF 受容体関連周期性症候群108低ホスファターゼ症172天疱瘡35と特発性拡張型心筋症特発性拡張型心筋症57		000
大脳皮質基底核変性症7大理石骨病326高安動脈炎40多系統萎縮症17タナトフォリック骨異形成症275多発血管炎性肉芽腫症44多発性嚢胞腎67多脾症候群188タンジール病261単心室症210弹性線維性仮性黄色腫166胆道閉鎖症296ち296大中局視神経形成異常症/ドモルシア症候群134中毒性表皮壊死症39腸管神経節細胞僅少症101てTRPV4 異常症341TNF 受容体関連周期性症候群108低ホスファターゼ症172天疱瘡35と特発性拡張型心筋症57	1) / () 0	
大理石骨病326高安動脈炎40多系統萎縮症17タナトフォリック骨異形成症275多発血管炎性肉芽腫症44多発性硬化症/視神経脊髄炎13多発性嚢胞腎67多脾症候群188タンジール病261単心室症210弾性線維性仮性黄色腫166胆道閉鎖症296大療性内リンパ水腫305チャージ症候群105中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群134中毒性表皮壊死症39腸管神経節細胞僅少症101TRPV4 異常症341TNF 受容体関連周期性症候群108低ホスファターゼ症172天疱瘡35と特発性拡張型心筋症特発性拡張型心筋症57		
高安動脈炎40多系統萎縮症17タナトフォリック骨異形成症275多発性硬化症/視神経脊髄炎13多発性硬化症/視神経脊髄炎13多発性硬胞腎67多脾症候群188タンジール病261単心室症210弾性線維性仮性黄色腫166胆道閉鎖症296ち296大ヤージ症候群105中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群134中毒性表皮壊死症39腸管神経節細胞僅少症101てTRPV4 異常症101てTRPV4 異常症172天疱瘡35と特発性拡張型心筋症57		-
多系統萎縮症17タナトフォリック骨異形成症275多発血管炎性肉芽腫症44多発性硬化症/視神経脊髄炎13多発性硬化症/視神経脊髄炎188タンジール病261単心室症210弾性線維性仮性黄色腫166胆道閉鎖症296ち296大ヤージ症候群105中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群134中毒性表皮壊死症39腸管神経節細胞僅少症101てTRPV4 異常症341TNF 受容体関連周期性症候群108低ホスファターゼ症172天疱瘡35と特発性拡張型心筋症特発性拡張型心筋症57		
タナトフォリック骨異形成症275多発血管炎性肉芽腫症44多発性嚢胞腎67多脾症候群188タンジール病261単心室症210弾性線維性仮性黄色腫166胆道閉鎖症296ち296大ヤーシ症候群105中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群134中毒性表皮壊死症39腸管神経節細胞僅少症101てTRPV4 異常症341TNF 受容体関連周期性症候群108低ホスファターゼ症172天疱瘡35と特発性拡張型心筋症57		
多発血管炎性肉芽腫症44多発性硬化症/視神経脊髄炎13多発性嚢胞腎67多脾症候群188タンジール病261単心室症210弹性線維性仮性黄色腫166胞道閉鎖症296ち305チャージ症候群105中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群134中毒性表皮壊死症39腸管神経節細胞僅少症101てTRPV4 異常症341TNF 受容体関連周期性症候群108低ホスファターゼ症172天疱瘡35と特発性拡張型心筋症57	53 D (4D#DD)	
多発性硬化症/視神経脊髄炎13多発性嚢胞腎67多脾症候群188タンジール病261単心室症210弾性線維性仮性黄色腫166胞道閉鎖症296ち296方中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群134中毒性表皮壊死症39腸管神経節細胞僅少症101てTRPV4 異常症341TNF 受容体関連周期性症候群108低ホスファターゼ症172天疱瘡35と特発性拡張型心筋症特発性拡張型心筋症57	た はつけっかんえんせいにく げ しゅしょう	
多発性嚢胞腎67多脾症候群188タンジール病261単心室症210弾性線維性仮性黄色腫166胆道閉鎖症296ち296チャージ症候群105中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群134中毒性表皮壊死症39腸管神経節細胞僅少症101てTRPV4 異常症341TNF 受容体関連周期性症候群108低ホスファターゼ症172天疱瘡35と特発性拡張型心筋症特発性拡張型心筋症57		
多牌症候群188タンジール病261単心室症210弾性線維性仮性黄色腫166胆道閉鎖症296ち遅発性内リンパ水腫305チャージ症候群105中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群134中毒性表皮壊死症39腸管神経節細胞僅少症101てTRPV4 異常症341TNF 受容体関連周期性症候群108低ホスファターゼ症172天疱瘡35と特発性拡張型心筋症特発性拡張型心筋症57		
タンジール病261単心室症210弾性線維性仮性黄色腫166胆道閉鎖症296ち・ 遅発性内リンパ水腫305チャージ症候群105中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群134中毒性表皮壊死症39腸管神経節細胞僅少症101でTRPV4 異常症341TNF 受容体関連周期性症候群108低ホスファターゼ症172茉疱瘡35と特発性拡張型心筋症57		
単心室症210弾性線維性仮性黄色腫166胆道閉鎖症296ち305遅発性内リンパ水腫305チャージ症候群105中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群134中毒性表皮壊死症39腸管神経節細胞僅少症101てTRPV4 異常症341TNF 受容体関連周期性症候群108低ホスファターゼ症172天疱瘡35と特発性拡張型心筋症57		
弾性線維性仮性黄色腫166胆道閉鎖症296ち・ 連発性内リンパ水腫305チャージ症候群105中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群134中毒性表皮壊死症39腸管神経節細胞僅少症101てTRPV4 異常症341TNF 受容体関連周期性症候群108低ホスファターゼ症172天疱瘡35と特発性拡張型心筋症特発性拡張型心筋症57		261
記述296ち遅発性内リンパ水腫305チャージ症候群105中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群134中毒性表皮壊死症39腸管神経節細胞僅少症101TRPV4 異常症341TNF 受容体関連周期性症候群108低ホスファターゼ症172天疱瘡35と特発性拡張型心筋症特発性拡張型心筋症57		210
方方遅発性内リンパ水腫305チャージ症候群105中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群134中毒性表皮壊死症39腸管神経節細胞僅少症101TRPV4 異常症341TNF 受容体関連周期性症候群108低ホスファターゼ症172天疱瘡35と特発性拡張型心筋症57		166
遅発性内リンパ水腫305チャージ症候群105中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群134中毒性表皮壊死症39腸管神経節細胞僅少症101TRPV4 異常症341TNF 受容体関連周期性症候群108低ホスファターゼ症172天疱瘡35と特発性拡張型心筋症57	胆道閉鎖症	296
チャージ症候群105中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群134中毒性表皮壊死症39腸管神経節細胞僅少症101TRPV4 異常症TRPV4 異常症TNF 受容体関連周期性症候群108低ホスファターゼ症172天疱瘡35と特発性拡張型心筋症特発性拡張型心筋症57	* (C#) *	
中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群134中毒性表皮壊死症39腸管神経節細胞僅少症101TRPV4 異常症341TNF 受容体関連周期性症候群108低ホスファターゼ症172天疱瘡35と特発性拡張型心筋症57		305
中毒性表皮壊死症39腸管神経節細胞僅少症101TRPV4 異常症TRPV4 異常症17P 受容体関連周期性症候群低ホスファターゼ症172天疱瘡35と特発性拡張型心筋症特発性拡張型心筋症57		105
腸管神経節細胞僅少症101TRPV4 異常症341TNF 受容体関連周期性症候群108低ホスファターゼ症172天疱瘡35と特発性拡張型心筋症57	1. T. V. (1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	134
TRPV4 異常症341TNF 受容体関連周期性症候群108低ホスファターゼ症172天疱瘡35と特発性拡張型心筋症57		39
TRPV4 異常症341TNF 受容体関連周期性症候辞108低ホスファターゼ症172天疱瘡35と特発性拡張型心筋症57	腸管神経節細胞僅少症	101
TNF 受容体関連周期性症候辞108低ホスファターゼ症172天疱瘡35と特発性拡張型心筋症57	Τ	
低ホスファターゼ症172天疱瘡35と特発性拡張型心筋症57		341
天疱瘡35と特発性拡張型心筋症57	TNF 受容体関連周期性症候群	108
とくけっていかく 5x39がた しんきんしょう 57		172
	天疱瘡	35
	ک	
特発性間質性肺炎 85	特発性拡張型心筋症	57
	特発性簡質性肺炎	85

病 名	告示番号
特発性基底核石灰化症	27
特発性血栓症 (遺伝性血栓性素因によるものに関る。)	327
特発性後天性全身性無許症	163
特発性大腿骨頭壞死症	71
特発性多能が性キャッスルマン病	331
特発性門脈足亢進症	92
ドラベ症候辞	140
な	
中條·西村症候群	268
 	174
軟骨無形成症	276
業治療回部分発作重積型急性脳炎	153
C	
22q11.2 欠失症候群	203
乳幼児觧苣大血管腫	295
乳児発症 STING 関連血管炎	345
尿素サイクル異常症	251
ぬ	
ヌーナン症候群	195
ね	
ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨症候群)/ LMX1B 関連腎症	315
ネフロン鬱	335
O	
脳クレアチン次芝症候群	334
脳腱黃色腫症	263
腦內錶沈着神経変性症	121
脳表へモジデリン沈着症	122
膿疱性乾癬(汎発型)	37
囊胞性線維症	299
は	
パーキンソン病	6
バージャー病	47
肺静脈閉塞症/肺毛細血管腫症	87
肺動脈性肺高血圧症	86
肺胞蛋白症(首己免疫性艾は先天性)	229
肺胞低換気症候群	230
ハッチンソン・ギルフォード症候群	333
ATRAT 関連脳小血管病	123
バッド・キアリ症候群	91
ハンチントン病	8
ひ	
PCDH19 関連症候群	152
PURA 関連神経発達異常症	343
非ケトーシス型高グリシン血症	321
肥厚性皮膚骨膜症	165
非ジストロフィー性ミオトニー症候群	114
皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症	124
n.大型心筋症	58
ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	239
ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	238
 定肺動脈右肺動脈起始症	314

病名	告示番号
ビッカースタッフ脳幹脳炎	128
事 天福 (4) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	109
非特異性多発性小腸潰瘍症	290
皮膚筋炎/多発性筋炎	50
表皮水疱症	36
ヒルシュスプルング病(全結腸型気は小腸型)	291
込	231
VĂTÉR 淀碳群	173
ファイファー症候群	183
ファロー四徴症	215
ファンコニ貧血	285
対人体筋炎	15
フェニルケトン尿症	240
複合カルボキシラーゼ欠損症	255
副甲状腺機能低下症	235
副腎白質ジストロフィー	20
副腎皮質刺激ホルモン不応症	237
一 ブラウ症候群	110
プラダー・ウィリ症候群	193
プリオン病	23
プロピオン酸血症	
プロピオン酸皿症	245
	228
β — ケトチオラーゼ欠損症	
タークトティフー ビ火損症 ベーチェット病	322
	56
ベスレムミオパチー ペリー病	31 126
ペルオキシソーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く。)	
	234
产働苣腦症 2008年8月 - 100 2008年	136
片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	149
ほ <u> </u>	000
芳香族 L - アミノ酸脱炭酸酵素欠損症	323
発作性夜間へモグロビン尿症	62
ホモシスチン尿症	337
ポルフィリン症	254
\$ 043535A	
マリネスコ・シェーグレン症候群	112
マルファン造成群/ロイス・ディーツ造成群	167
慢性炎症性脱髄性多発神経炎/多巣性運動ニューロパチー	14
まるまりはつきなもくまり出りころではう 慢性血栓塞栓性肺高血圧症 まなまりもリロフまり たまつきいこうすいえん	88
慢性再発性多発性骨髓炎	270
慢性特発性偽性腸閉塞症	99
み	
ミオクロニー欠補てんかん	142

病 名	告示番号
ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	143
ミトコンドリア病	21
ರ	
無 <u></u>	329
無牌遊戲	189
・	264
න්	
メープルシロップ尿症	244
メチルグルタコン酸尿症	324
メチルマロン酸血症	246
メビウス症候群	133
免疫性血小板減少症	63
メンケス病	169
t	109
網膜色素変性症	00
和族巴糸を任徒 もやもや病	90
	22
モワット・ウィルソン症候群	178
**************************************	400
ヤング・シンプソン症候群	196
ゆ ゅうそうせいしょうてんほっ き ともな にゅう じ	
遊走性焦点発作を伴う乳児でんかん	148
Kalialia ASA	
4p 欠失症候群	198
5	
ライソゾーム諸	19
ラスムッセン脳炎	151
ランドウ・クレフナー症候群	155
b	
リジン家性蛋白素耐症	252
而大血管右室起始症	216
リンパ管腫症/ゴーハム病	277
リンパ脈管筋腫症	89
3	
類关疱瘡(後天性表皮が疱症を含む。)	162
ルビンシュタイン・テイビ症候群	102
n	
レーベル遺伝性視神経症	302
レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	259
レット症候群	156
レノックス・ガストー症候群	144
3	
ロウ症候群	348
ロスムンド・トムソン症候群	186
カラスターとは「インタンをはない」 助骨異常を伴う先天性側弯症	273
かけ 天市でけ ノ兀人は 関号症	213



公益財団法人難病医学研究財団の概要並びに賛助会員及びご寄付のお申し込みについては財団ホームページをご覧ください。

公益財団法人難病医学研究財団

(https://www.nanbyou.jp/)



〒101-0063

東京都千代田区神田淡路町1丁目7番地 ひまわり神田ビル2階 TEL (03) 3257-9021 FAX (03) 3257-4788