



障害者総合支援法における障害支援区分 難病患者等に対する認定マニュアル

平成 30 年（2018 年）6 月

厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部

目 次

I 障害者総合支援法における障害者の範囲

1. 平成 25 年(2013 年) 4 月施行【130 疾病】	2
2. 平成 27 年(2015 年) 1 月施行【151 疾病】	4
3. 平成 27 年(2015 年) 7 月施行【332 疾病】	5
4. 平成 29 年(2017 年) 4 月施行【358 疾病】	9
5. 平成 30 年(2018 年) 4 月施行【359 疾病】	10

II 難病等の基礎知識

1. 難病とは	24
2. 難病の特徴（症状の変化や進行、福祉ニーズ等）	25
3. 難病関連の支援機関	28
4. 障害者手帳の取得状況	28

III 認定調査（訪問調査）

1. 難病患者等とその家族への接し方や配慮すべき事柄	30
2. 認定調査員の選定	30
3. 調査上の留意点	31

IV 医師意見書

1. 医師意見書の役割	38
2. 記載上の留意点	38

V 市町村審査会の審査判定

1. 審査判定上の留意点	42
2. 市町村審査会からの意見	42

VI その他

1. 難病患者等の状態について（様式例）	46
2. 医師意見書（記載例）	47

I 障害者総合支援法における障害者の範囲

1. 平成 25 年(2013 年) 4 月施行【130 疾病】

(1) 難病患者等居宅生活支援事業（平成 9 年度～平成 24 年度）

- 地域における難病患者等の自立と社会参加を図る観点から、平成 9 年度以降、日常生活において介護や家事等のサービスの提供を必要とする難病患者等を対象に、QOL（生活の質）の向上や居宅における療養生活の支援を目的とした補助事業（難病患者等居宅生活支援事業）が実施されていた。

【難病患者等居宅生活支援事業（概要）】

事業内容	難病患者等ホームヘルプサービス事業 難病患者等短期入所事業 難病患者等日常生活用具給付事業
実施主体	市町村（特別区を含む） ※ 補助率：国 1/2・都道府県 1/4・市町村 1/4
対象者	日常生活を営むのに支障があり、介護や家事等のサービスの提供を必要とする難病患者等であって、以下の全ての要件を満たす者。 ① 難治性疾患克服研究事業（臨床調査研究分野）の対象疾病患者及び関節リウマチ患者 ② 在宅で療養が可能な程度に症状が安定していると医師によって判断されている者 ③ 障害者自立支援法や介護保険法等の他の施策の対象とはならない者

注）難治性疾患克服研究事業（臨床調査研究分野）

難治性疾患克服研究事業（臨床調査研究分野）とは、症例数が少なく、原因不明で治療方法も未確立であり、かつ、生活面で長期にわたる支障がある疾病について研究班を設置し、原因の究明、治療方法の確立に向けた研究を行うもので、平成 25 年度時点では、130 疾病を対象としていた。（なお、臨床調査研究分野は平成 25 年度をもって終了している。）

- 一方、難病患者等居宅生活支援事業の利用について、平成 22 年度に実施したアンケート調査では、
- 「利用したいが制度内容がよくわからない」
 - 「サービスについて知らない」
- の回答が全体の約 28% を占め、必ずしも事業が十分に周知されているとは言えない状況であった。

【平成 22 年度 難病患者等の日常生活と福祉ニーズに関するアンケート調査】

★ 難病患者等居宅生活支援事業の利用について

カテゴリ		件数	割合
1	利用している（今後利用する予定）	81	5.9%
2	利用したいが利用対象外となり利用できない	41	3.0%
<u>3</u>	<u>利用したいが制度内容がよくわからない</u>	<u>74</u>	<u>5.4%</u>
4	利用する必要がない	561	40.7%
<u>5</u>	<u>サービスについて知らない</u>	<u>306</u>	<u>22.2%</u>
6	サービスをやってくれるところがなく利用できない	9	0.7%
－	無回答	308	22.3%
－	サンプル数	1,380	100.0%

(2) 障害者総合支援法における「障害者の定義」

- 平成 24 年 6 月に成立した障害者総合支援法では、制度の谷間のない支援を提供する観点から、障害者の定義に「難病等（治療方法が確立していない疾病その他の特殊の疾病であって政令で定めるものによる障害の程度が厚生労働大臣が定める程度である者）」が追加された。

【障害者総合支援法（平成 25 年 4 月施行）】

（定義）

第 4 条 この法律において「障害者」とは、身体障害者福祉法第 4 条に規定する身体障害者、知的障害者福祉法にいう知的障害者のうち 18 歳以上である者及び精神保健及び精神障害者福祉に関する法律第 5 条に規定する精神障害者（発達障害者支援法（平成 16 年法律第 167 号）第 2 条第 2 項に規定する発達障害者を含み、知的障害者福祉法にいう知的障害者を除く。以下「精神障害者」という。）のうち 18 歳以上である者並びに治療方法が確立していない疾病その他の特殊の疾病であって政令で定めるものによる障害の程度が厚生労働大臣が定める程度である者であって 18 歳以上であるものをいう。

- これにより、難病患者等であって「障害者総合支援法における障害者の定義」に該当する場合は、
- ・ 障害者手帳を取得できない場合等であっても、障害者総合支援法に定める障害福祉サービス等の利用が可能になるとともに
 - ・ 利用できるサービスの種類も、難病患者等居宅生活支援事業の 3 サービス（ホームヘルプサービス、短期入所、日常生活用具給付）に限らず、全ての障害福祉サービス等に拡がった。
- さらに、それまでは、難病患者等居宅生活支援事業を実施する一部の市町村においてのみ提供されていたホームヘルプサービス等が、全ての市町村において提供可能となつた。

(3) 具体的な「難病等」の範囲

① 政令で定める特殊の疾病（障害者総合支援法施行令第 1 条）

- 障害者総合支援法の対象となる難病等の具体的な範囲については、厚生科学審議会疾病対策部会難病対策委員会における新たな難病対策における医療費助成の対象疾病の範囲等も参考にして検討することとされていた。
- しかしながら、平成 24 年 12 月の段階において、厚生科学審議会疾病対策部会難病対策委員会における議論が引き続き行われていたことから、障害者総合支援法の対象となる難病等の具体的な範囲について、直ちに結論を得ることが困難な状況にあった。
- そのため、障害者総合支援法における難病等の範囲は、当面の措置として、難病患者等居宅生活支援事業の対象疾病と同じ範囲（130 疾病を政令で規定）として平成 25 年 4 月から制度を施行した上で、新たな難病対策における医療費助成の対象疾病の範囲等に係る検討を踏まえ、見直しを行うこととした。

② 厚生労働大臣が定める程度（厚生労働省告示第 7 号）

- また、障害者総合支援法の対象となる難病等による障害の程度（厚生労働大臣が定める程度）については、難病患者等居宅生活支援事業の対象患者の状態を鑑み、「（政令で定める）特殊の疾患による障害により継続的に日常生活又は社会生活に相当な制限を受ける程度」とした。

【厚生労働省告示第7号（平成25年4月施行）】

障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律（平成17年法律第123号）第4条第1項に規定する厚生労働大臣が定める程度は、障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律施行令（平成18年政令第10号）別表に掲げる特殊の疾病による障害により継続的に日常生活又は社会生活に相当な制限を受ける程度とする。

2. 平成27年(2015年)1月施行【151疾病】

- 平成26年5月の「難病の患者に対する医療等に関する法律」及び「児童福祉法の一部を改正する法律」の成立に伴う指定難病及び小児慢性特定疾患の対象疾患の検討を踏まえつつ、福祉的見地から障害者総合支援法の対象となる難病等の範囲を検討するため、同年8月、新たに「障害者総合支援法対象疾患検討会（以下「対象疾患検討会」という。）」が設置された。
- その後、同年10月の第2回対象疾患検討会において取りまとめられた「障害者総合支援法の対象疾患の要件案」及び「障害者総合支援法の対象となる疾患案（平成27年1月施行分）」を基に、関係政令等についてパブリックコメントが実施され、平成27年1月以降の対象疾患として151疾患が定められた。

※ 具体的な「対象疾患の要件」及び「対象となる疾患（平成27年1月施行分）」は、以下のとおり。

（1）障害者総合支援法の対象疾患の要件

- 指定難病の基準を踏まえつつ、福祉的見地により、障害者総合支援法の対象となる難病等の要件を定めた。（ただし、他の施策体系が樹立している疾患を除く。）

指定難病の要件	障害者総合支援法における取扱い
① 発病の機構が明らかではない	要件としない
② <u>治療方法が確立していない</u>	要件とする
③ 患者数が人口の0.1%程度に達しない	要件としない
④ <u>長期療養を必要とするもの</u>	要件とする
⑤ <u>診断に関し客観的な指標による一定の基準が定まっていること</u>	要件とする

（2）障害者総合支援法の対象となる疾患（151疾患）

① 新規に對象とする疾患

- 指定難病における対象疾患の検討において、「平成25年4月から障害者総合支援法の対象疾患となっていた130疾患（以下「障害130疾患」という。）」以外で新規に指定難病とすべきと整理された疾患（25疾患）は、障害者総合支援法の新規対象疾患とする。

② 障害130疾患のうち、指定難病の対象外となる3疾患の取扱い

指定難病対象外の3疾患	障害者総合支援法における取扱い
1) スモン	「発病の機構が明らか」であるが「長期の療養を必要とする」 ■ <u>対象</u>
2) 劇症肝炎	「長期の療養を必要としない」 ■ <u>対象外</u> (※)
3) 重症急性膵炎	

(※) 平成26年12月31日までに障害者総合支援法に基づく支給決定等を受けたことのある者は、平成27年1月以降も対象。（経過措置）

③ その他

- 障害 130 疾病のうち、平成 27 年 1 月施行分の指定難病に係る検討が行われなかつた疾病（障害者総合支援法において疾病概念上広く捉えている疾病について、その一部のみが指定難病として対象となつた場合を含む。）については、今後の指定難病の検討状況を踏まえつつ検討することとし、それまでの間、引き続き障害者総合支援法の対象疾病とする。

※ なお、「対象疾病検討会の取りまとめ案」及び「パブリックコメント」の時点では「153 疾病」として提示していたが、医学的観点から疾病名の見直しを行い「151 疾病」と整理された。（対象に変更なし）

【障害者総合支援施行令（平成 27 年 1 月施行）】

（法第 4 条第 1 項の政令で定める特殊の疾病）

第 1 条 障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律第 4 条第 1 項の政令で定める特殊の疾病は、治療方法が確立しておらず、その診断に関し客観的な指標による一定の基準が定まっており、かつ、当該疾病にかかることにより長期にわたり療養を必要とすることとなるものであつて、当該疾病的患者の置かれている状況からみて当該疾病的患者が日常生活又は社会生活を営むための支援を行うことが特に必要なものとして厚生労働大臣が定めるものとする。

【厚生労働省告示第 7 号（平成 27 年 1 月施行）】

障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律施行令第 1 条に基づき厚生労働大臣が定める特殊の疾病（厚生労働省告示第 478 号）に掲げる疾病による障害により継続的に日常生活又は社会生活に相当な制限を受ける程度とする

【厚生労働省告示第 478 号（平成 27 年 1 月施行）】

障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律施行令第 1 条に基づき厚生労働大臣が定める特殊の疾病は次の各号に掲げるとおりとする。（各号 略）

附則（経過措置）

2 次に掲げる疾病にかかっている者であつて、この告示の施行の際現に障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律第 19 条に規定する支給決定、同法第 51 条の 5 に規定する地域相談支援給付決定、同法第 52 条第 1 項に規定する支給認定、同法第 76 条第 1 項に規定する補装具費の支給の決定若しくは同法第 77 条若しくは第 78 条に規定する地域生活支援事業による支援又は児童福祉法第 21 条の 5 の 5 に規定する通所給付決定若しくは同法第 24 条の 3 第 4 項に規定する入所給付決定を受けているもの又は受けたことがあるものについては、次に掲げる疾病は障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律施行令第 1 条に基づき厚生労働大臣が定めるものとみなす。

- 一 劇症肝炎
- 二 重症急性胰炎

3. 平成 27 年(2015 年) 7 月施行 【332 疾病】

- 平成 27 年 3 月に開催された「障害者総合支援法対象疾病検討会」における第 2 次拡大分の疾病的検討結果に基づき、関係告示についてパブリックコメントが実施され、平成 27 年 7 月以降の対象疾病として 332 疾病が定められた。

具体的な障害者総合支援法の対象となる疾病（平成 27 年 7 月施行分）は、以下のとおり。

① 新規に対象とする疾病

ア 指定難病の対象疾病

指定難病における対象疾病において、平成 27 年 1 月から障害者総合支援法の対象疾病となっていた 151 疾病以外で新規に指定難病とすべきと整理された疾病（180 疾病）は、障害者総合支援法の新規対象疾病とする。

イ 指定難病対象外の疾病うち、障害者総合支援法の対象となる疾病

第 10 回指定難病検討委員会において、現時点において指定難病の要件を満たすことが明らかでないとされた疾病のうち、以下 16 疾病について、障害福祉サービスの対象疾病的要件を満たす疾病として取り扱う。

指定難病対象外の疾病	障害者総合支援法における取扱い	
1) 急性壊死性脳症	指定難病の要件である「発病の機構が明らかでない」ことについて要件を満たすことが明らかでないが、障害者総合支援法の対象疾病的要件である「治療方法が未確立」、「長期の療養が必要」、「客観的な診断基準がある」を満たすとされた疾病。	対象
2) 急性網膜壊死		
3) 先天性風疹症候群		
4) 短腸症候群		
5) サイトメガロウィルス角膜内皮炎		
6) ヘパリン起因性血小板減少症		
7) ヘモクロマトーシス		
8) 薬剤性過敏症候群		
9) 優性遺伝形式をとる遺伝性難聴		
10) 兩側性小耳症・外耳道閉鎖症		
11) 劣性遺伝形式をとる遺伝性難聴		
12) 顕微鏡的大腸炎	指定難病の要件である「患者数が本邦において一定の人数に達しない」ことについて要件を満たすことが明らかでないが、障害者総合支援法の対象疾病的要件である「治療方法が未確立」、「長期の療養が必要」、「客観的な診断基準がある」とされた疾病。	対象
13) 円錐角膜		
14) 原発性局所多汗症		
15) ダウン（Down）症候群		
16) ペルーシド角膜辺縁変性症		

② 障害者総合支援法の対象となっていた 151 疾病のうち対象外となる疾病（16 疾病）

疾病名	対象外となった理由
1) 肝外門脈閉塞症	客観的な診断基準がない
2) 肝内結石症	治療法が確立している
3) 偽性低アルドステロン症	長期の療養を必要としない
4) ギラン・バレ症候群	長期の療養を必要としない
5) グルココルチコイド抵抗症	日本に患者が未確認
6) 原発性アルドステロン症	治療法が確立している
7) 硬化性萎縮性苔癬	客観的な診断基準がない
8) 好酸球性筋膜炎	客観的な診断基準がない
9) 視神経症	客観的な診断基準がない
10) 神経性過食症	他の施策体系がある
11) 神経性食欲不振症	他の施策体系がある

12) 先天性 QT 延長症候群	長期の療養を必要としない
13) TSH 受容体異常症	客観的な診断基準がない
14) 特発性血栓症	客観的な診断基準がない
15) フィッシャー症候群	長期の療養を必要としない
16) メニエール病	長期の療養を必要としない

※ 平成 27 年 6 月 30 日までに障害者総合支援法に基づく支給決定を受けたことのある者は、平成 27 年 7 月以降も対象（経過措置）

③ その他

障害者総合支援法の対象疾病の要件について検討を行うためのデータが現時点で明らかでない疾患については、データが収集されるまでの間、引き続き対象とする。

【厚生労働省告示第 7 号（平成 27 年 7 月施行）】

障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律施行令第 1 条に基づき厚生労働大臣が定める特殊の疾病（厚生労働省告示第 292 号）に掲げる疾病による障害により継続的に日常生活又は社会生活に相当な制限を受ける程度とする

【厚生労働省告示第 292 号（平成 27 年 7 月施行）】

障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律施行令第 1 条に基づき厚生労働大臣が定める特殊の疾病は次の各号に掲げるとおりとする。（各号 略）

附則（経過措置）

2 次に掲げる疾病にかかっている者であって、平成 27 年 1 月 1 日において現に障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律（平成 17 年法律第 123 号）第 19 条第 1 項に規定する支給決定、同法第 51 条の 5 第 1 項に規定する地域相談支援給付決定、同法第 52 条第 1 項に規定する支給認定、同法第 76 条第 1 項の規定による補装具費の支給若しくは同法第 77 条第 1 項若しくは第 78 条第 1 項の規定による地域生活支援事業による支援又は児童福祉法（昭和 22 年法律第 164 号）第 21 条の 5 の 5 第 1 項に規定する通所給付決定若しくは同法第 24 条の 3 第 4 項に規定する入所給付決定を受けているもの又は受けたことがあるものについては、次に掲げる疾病は、障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律施行令第 1 条に基づき厚生労働大臣が定めるものとみなす。

一 劇症肝炎

二 重症急性胰炎

3 次に掲げる疾病にかかっている者であって、この告示の適用の際現に障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律第 19 条第 1 項に規定する支給決定、同法第 51 条の 5 第 1 項に規定する地域相談支援給付決定、同法第 52 条第 1 項に規定する支給認定、同法第 76 条第 1 項の規定による補装具費の支給若しくは同法第 77 条第 1 項若しくは第 78 条第 1 項の規定による地域生活支援事業による支援又は児童福祉法第 21 条の 5 の 5 第 1 項に規定する通所給付決定若しくは同法第 24 条の 3 第 4 項に規定する入所給付決定を受けているもの又は受けたことがあるものについては、次に掲げる疾病は、障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律施行令第 1 条に基づき厚生労働大臣が定めるものとみなす。

一 肝外門脈閉塞症

二 肝内結石症

三 偽性低アルドステロン症

四 ギラン・バレ症候群

五 グルココルチコイド抵抗症

六 原発性アルドステロン症

- 七 硬化性萎縮性苔癬
- 八 好酸球性筋膜炎
- 九 視神經症
- 十 神経性過食症
- 十一 神経性食欲不振症
- 十二 先天性 QT 延長症候群
- 十三 TSH 受容体異常症
- 十四 特発性血栓症
- 十五 フィッシャー症候群
- 十六 メニエール病

4. 平成 29 年(2017 年) 4 月施行【358 疾病】

- 平成 29 年 2 月に開催された「障害者総合支援法対象疾病検討会」における第 3 次拡大分の疾病的検討結果に基づき、関係告示についてパブリックコメントが実施され、平成 29 年 4 月以降の対象疾病として 358 疾病が定められた。

具体的な障害者総合支援法の対象となる疾病（平成 29 年 4 月施行分）は、以下のとおり。

ア 新規に対象とする疾病

指定難病における対象疾病において、平成 27 年 7 月から障害者総合支援法の対象疾病となっていた 332 疾病以外で、新たに指定難病とすべきと整理された疾病（24 疾病）について、障害者総合支援法の新規対象疾病とする。また、既存の指定難病のうち厚生科学審議会疾病対策部会において疾病の名称を変更することとされた 2 疾病について、疾病の名称を変更した。

平成 29 年 4 月より新規に指定難病の対象となった疾病

指定難病対象の疾病	
1) カナバン病	13) セピアプテリン還元酵素（S R）欠損症
2) 進行性白質脳症	14) 先天性グリコシルホスファチジルイノシトル（G P I）欠損症
3) 進行性ミオクローヌステンかん	15) 非ケトーシス型高グリシン血症
4) 先天異常症候群	16) β-ケトチオラーゼ欠損症
5) 先天性三尖弁狭窄症	17) 芳香族 L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症
6) 先天性僧帽弁狭窄症	18) メチルグルタコン酸尿症
7) 先天性肺静脈狭窄症	19) 遺伝性自己炎症疾患
8) 左肺動脈右肺動脈起始症	20) 大理石骨病
9) ネイルパテラ症候群（爪膝蓋骨症候群）／LMX 1 B 関連腎症	21) 特発性血栓症（遺伝性血栓性素因によるものに限る）
10) カルニチン回路異常症	22) 前眼部形成異常
11) 三頭酵素欠損症	23) 無虹彩症
12) シトリン欠損症	24) 先天性気管狭窄症

既存の指定難病のうち、疾病の名称を変更するもの

旧病名	新病名
1) 原発性胆汁性肝硬変	原発性胆汁性胆管炎
2) 自己免疫性出血病 X III	自己免疫性後天性凝固因子欠乏症

イ 指定難病対象外の疾病うち、障害者総合支援法の対象となる疾病（追加）

平成 28 年度第 1 回指定難病検討委員会（平成 29 年 1 月 18 日開催）において指定難病の要件を満たすことが明らかでないとされた疾病のうち、以下の 2 疾病について、障害福祉サービスの対象疾病の要件を満たす疾病として取り扱う。

指定難病対象外の疾病	障害者総合支援法における取扱い	
1) 四肢形成不全	指定難病の要件である「発病の機構が明らか	対象

2) 多発性軟骨性外骨腫症	でない」ことについて要件を満たすことが明らかでないが、障害者総合支援法の対象疾病の要件である「治療方法が未確立」、「長期の療養が必要」、「客観的な診断基準がある」を満たすとされた疾病。	
---------------	--	--

- 障害者総合支援法の対象疾病の要件について検討を行うためのデータが現時点で明らかでない疾病については、データが収集されるまでの間、引き続き対象とする。

5. 平成 30 年(2018 年) 4 月施行【359 疾病】

- 平成 30 年 2 月に開催された「障害者総合支援法対象疾病検討会」における検討結果に基づき、関係告示についてパブリックコメントが実施され、平成 30 年 4 月以降の対象疾病として 359 疾病が定められた。
- 具体的な障害者総合支援法の対象となる疾患（平成 30 年 4 月施行分）は、以下のとおり。

新規に対象とする疾患

指定難病における対象疾患において、平成 29 年 4 月から障害者総合支援法の対象疾患となっていた 358 疾病以外で、新たに指定難病とすべきと整理された疾患（1 疾病）について、障害者総合支援法の新規対象疾患とする。また、既存の指定難病のうち厚生科学審議会疾病対策部会において疾患の名称を変更することとされた 3 疾患について、疾患の名称を変更した。

平成 30 年 4 月より新規に指定難病の対象となった疾患

指定難病対象の疾患	
1) 特発性多中心性キャッスルマン病	

既存の指定難病のうち、疾患の名称を変更するもの

旧病名	新病名
1) 有馬症候群	ジュベール症候群関連疾患
2) 全身型若年性特発性関節炎	若年性特発性関節炎
3) 先天性気管狭窄症	先天性気管狭窄症／先天性声門下狭窄症

- 障害者総合支援法の対象疾患の要件について検討を行うためのデータが現時点で明らかでない疾病については、データが収集されるまでの間、引き続き対象とする。

※ 対象疾患一覧は次頁以降に掲載

新番	疾病名(～平成30年4月1日～)	旧番	疾病名(～平成27年6月)	旧番	疾病名(～平成27年6月)
1	アイカルディ症候群	アカルディ症候群	神経・筋疾患	1	アイカルディ症候群
2	アイザックス症候群	アザックス症候群	神経・筋疾患	2	アイザックス症候群
3	IgA腎症	IgA腎症	腎・泌尿器系疾病	3	IgA腎症
4	IgG4関連疾患	IgG4関連疾患	免疫疾患	4	IgG4関連疾患
5	亜急性硬性全脳炎	アセキシヤクシン	神経・筋疾患	5	亜急性硬性全脳炎
6	アシンン病	アシンン	内分沁疾患	6	アシンン病
7	アッシャー症候群	アッシャー症候群	遺傳系疾患・感覺・平衡機能 系疾候	7	アッシャー症候群
8	アトピー性蕁瘍	アトピイセイツウ	神経・筋疾患	8	アトピー性蕁瘍
9	アーベール症候群	アーベール	染色体または遺伝子に変化を 伴う症候群	9	アーベール症候群
10	アミロイドーシス	アミロイド	代謝疾患	10	アミロイドーシス
11	アラジル症候群	アラジル	染色体または遺伝子に変化を 伴う症候群	11	アラジル症候群
12	アルボート症候群	アルボート	腎・泌尿器系疾病	12	アルボート症候群
13	アレキサンダー病	アレキサンダー	神経・筋疾患	13	アレキサンダー病
14	アンジェマン症候群	アンジエマン	神経・筋疾患	14	アレキサンダー病
15	アントレ・ビクスラー症候群	アントレ・ビクスラ	染色体または遺伝子に変化を 伴う症候群	15	アントレ・ビクスラー症候群
16	アントレ・ビクスラ-症候群	アントレ・ビクスラ	代謝疾患	16	アントレ・ビクスラ-症候群
17	一次性ネローゼ症候群	ネローゼ	染色体または遺伝子に変化を 伴う症候群	17	イソ吉草酸血症
18	一次性脱髓鞘性神経腫脹	脱髓鞘	腎・泌尿器系疾病	18	一次性ネローゼ症候群
19	1-p-36失赤症候群	1-p-36	染色体または遺伝子に変化を 伴う症候群	19	一次性脱髓鞘性神経腫脹
20	遺伝性自己免疫疾患	遺伝性自己免疫	免疫疾患	20	1-p-36失赤症候群
21	遺伝性シストニア	シストニア	神経・筋疾患	21	遺伝性自己免疫疾患
22	遺伝性周期性四肢麻痺	四肢	神経・筋疾患	22	遺伝性シストニア
23	遺伝性神経	遺伝性神経	消化器系疾患	23	遺伝性シストニア
24	遺伝性神経貧血	遺伝性神経	血液系疾病	24	遺伝性神経貧血
25	ヴィーバー症候群	ヴィーバー	染色体または遺伝子に変化を 伴う症候群	25	遺伝性神経貧血
26	ヴィリムス症候群	ヴィリムス	染色体または遺伝子に変化を 伴う症候群	26	ヴィーバー症候群
27	ヴィルソン病	ヴィルソン	代謝疾患	27	ヴィリムス症候群
28	ウェスト症候群	ウェスト	神経・筋疾患	28	ヴィリムス症候群
29	ウェルナー症候群	ウェルナー	染色体または遺伝子に変化を 伴う症候群	29	ウェルナー症候群
30	ウォルフラム症候群	ウォルフラム	内分沁疾患	30	ウェルナー症候群
31	ウルリッヒ病	ウルリッヒ	神経・筋疾患	31	ウォルフラム症候群
32	ウルリッヒ病	ウルリッヒ	内分沁疾患	32	ウォルフラム症候群
33	HTLV-1関連脊髄症	HTLV-1	神経・筋疾患	33	HTLV-1関連脊髄症
34	ATR-X症候群	ATR-X	染色体または遺伝子に変化を 伴う症候群	34	ATR-X症候群
35	ADH分泌異常症	ADH	内分沁疾患	35	ADH分泌異常症
36	ADH分泌異常症	ADH	内分沁疾患	36	ADH分泌異常症

新番	疾病名(～平成30年4月1日～)	旧番	疾病名(～平成29年6月)	新規
1	アイカルディ症候群	アカルディ症候群	神経・筋疾患	1 アイカルディ症候群
2	アイザックス症候群	アザックス症候群	神経・筋疾患	2 アイザックス症候群
3	IgA腎症	IgA腎症	腎・泌尿器系疾病	3 IgA腎症
4	IgG4関連疾患	IgG4関連疾患	免疫疾患	4 IgG4関連疾患
5	亜急性硬性全脳炎	アセキシヤクシン	神経・筋疾患	5 亜急性硬性全脳炎
6	アシンン病	アシンン	内分沁疾患	6 アシンン病
7	アッシャー症候群	アッシャー症候群	遺傳系疾患・感覺・平衡機能 系疾候	7 アッシャー症候群
8	アトピー性蕁瘍	アトピイセイツウ	神経・筋疾患	8 アトピー性蕁瘍
9	アーベール症候群	アーベール	染色体または遺伝子に変化を 伴う症候群	9 アーベール症候群
10	アミロイドーシス	アミロイド	代謝疾患	10 アミロイドーシス
11	アラジル症候群	アラジル	染色体または遺伝子に変化を 伴う症候群	11 アラジル症候群
12	アルボート症候群	アルボート	腎・泌尿器系疾病	12 アルボート症候群
13	アレキサンダー病	アレキサンダー	神経・筋疾患	13 アレキサンダー病
14	アンジェマン症候群	アンジエマン	神経・筋疾患	14 アンジェマン症候群
15	アントレ・ビクスラー症候群	アントレ・ビクスラ	染色体または遺伝子に変化を 伴う症候群	15 アントレ・ビクスラー症候群
16	アントレ・ビクスラ-症候群	アントレ・ビクスラ	代謝疾患	16 アントレ・ビクスラ-症候群
17	一次性ネローゼ症候群	ネローゼ	染色体または遺伝子に変化を 伴う症候群	17 イソ吉草酸血症
18	一次性脱髓鞘性神経腫脹	脱髓鞘	腎・泌尿器系疾病	18 一次性ネローゼ症候群
19	1-p-36失赤症候群	1-p-36	染色体または遺伝子に変化を 伴う症候群	19 一次性脱髓鞘性神経腫脹
20	遺伝性自己免疫疾患	遺伝性自己免疫	免疫疾患	20 1-p-36失赤症候群
21	遺伝性シストニア	シストニア	神経・筋疾患	21 遺伝性シストニア
22	遺伝性周期性四肢麻痺	四肢	神経・筋疾患	22 遺伝性周期性四肢麻痺
23	遺伝性神経	遺伝性神経	消化器系疾患	23 遺伝性神経
24	遺伝性神経貧血	遺伝性神経	血液系疾病	24 遺伝性神経貧血
25	ヴィーバー症候群	ヴィーバー	染色体または遺伝子に変化を 伴う症候群	25 遺伝性神経貧血
26	ヴィリムス症候群	ヴィリムス	染色体または遺伝子に変化を 伴う症候群	26 ヴィリムス症候群
27	ヴィルソン病	ヴィルソン	代謝疾患	27 ヴィリムス症候群
28	ウェスト症候群	ウェスト	神経・筋疾患	28 ウェスト症候群
29	ウェルナー症候群	ウェルナー	染色体または遺伝子に変化を 伴う症候群	29 ウェルナー症候群
30	ウォルフラム症候群	ウォルフラム	内分沁疾患	30 ウォルフラム症候群
31	ウルリッヒ病	ウルリッヒ	神経・筋疾患	31 ウルリッヒ病
32	ウルリッヒ病	ウルリッヒ	内分沁疾患	32 ウルリッヒ病
33	HTLV-1関連脊髄症	HTLV-1	神経・筋疾患	33 HTLV-1関連脊髄症
34	ATR-X症候群	ATR-X	染色体または遺伝子に変化を 伴う症候群	34 ATR-X症候群
35	ADH分泌異常症	ADH	内分沁疾患	35 ADH分泌異常症

旧番	疾患名（～平成26年12月）	旧番	疾患名（～平成27年6月）
35 エーラス・ダンロス症候群	エーラス・ダンロス症候群	36 エーラス・ダンロス症候群	エーラス・ダンロス症候群
37 エフスタン症候群	エフスタン症候群	38 エフスタン症候群	エフスタン症候群
37 エフスタン病	エフスタン病	39 エフスタン病	エフスタン病
38 エマエル症候群	エマエル症候群	40 エマエル症候群	エマエル症候群
39 遠位型ミオマチー	遠位型ミオマチー	41 遠位型ミオマチー	遠位型ミオマチー
40 円椎角膜	円椎角膜	41 円椎角膜	円椎角膜
41 黄色弱帶骨化症	黄色弱帶骨化症	42 黄色弱帶骨化症	黄色弱帶骨化症
42 黄斑ジストロフィー	黄斑ジストロフィー	43 黄斑ジストロフィー	黄斑ジストロフィー
43 大田原症候群	大田原症候群	44 大田原症候群	大田原症候群
44 オクシビタル・ホーン症候群	オクシビタル・ホーン症候群	45 オクシビタル・ホーン症候群	オクシビタル・ホーン症候群
45 オスラー病	オスラー病	46 オスラー病	オスラー病
46 カーニー複合	カーニー複合	47 カーニー複合	カーニー複合
47 海馬硬化を伴う内側頭葉葉てんかん	海馬硬化を伴う内側頭葉葉てんかん	48 海馬硬化を伴う内側頭葉葉てんかん	海馬硬化を伴う内側頭葉葉てんかん
48 潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎	49 潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎
49 下垂体前葉機能低下症	下垂体前葉機能低下症	50 下垂体前葉機能低下症	下垂体前葉機能低下症
50 家族性地中熱	家族性地中熱	51 家族性地中熱	家族性地中熱
51 家族性良性先天痴呆	家族性良性先天痴呆	52 家族性良性先天痴呆	家族性良性先天痴呆
52 カナバン病	カナバン病	53 カナバン病	カナバン病
53 化膿性無菌性關節炎・囊胞性關節炎	化膿性無菌性關節炎・囊胞性關節炎	54 化膿性無菌性關節炎・囊胞性關節炎	化膿性無菌性關節炎・囊胞性關節炎
53 不全候群	不全候群	55 不全候群	不全候群
54 気管支症候群	気管支症候群	56 気管支症候群	気管支症候群
55 フェラーリー・ソーラン症候群	フェラーリー・ソーラン症候群	57 ジル・トルヌス・エラーナ病	ジル・トルヌス・エラーナ病
56 カルニチ回路異常症	カルニチ回路異常症	58 カルニチ回路異常症	カルニチ回路異常症
57 加齢黄疸変性	加齢黄疸変性	59 加齢黄疸変性	加齢黄疸変性
58 肝型糖尿病	肝型糖尿病	60 肝型糖尿病	肝型糖尿病
59 闇質性膀胱炎（ハント型）	闇質性膀胱炎（ハント型）	61 闇質性膀胱炎（ハント型）	闇質性膀胱炎（ハント型）
60 球状20番染色体候群	球状20番染色体候群	62 球状20番染色体候群	球状20番染色体候群
61 闇筋リウマチ	闇筋リウマチ	63 闇筋リウマチ	闇筋リウマチ
62 完全大血管胚症	完全大血管胚症	64 完全大血管胚症	完全大血管胚症
63 眼皮膚白斑症	眼皮膚白斑症	65 眼皮膚白斑症	眼皮膚白斑症
64 急性副甲状腺機能低下症	急性副甲状腺機能低下症	66 急性副甲状腺機能低下症	急性副甲状腺機能低下症
65 ギャロウェイ・モワト症候群	ギャロウェイ・モワト症候群	67 ギャロウェイ・モワト症候群	ギャロウェイ・モワト症候群
66 急性壊死性脳症	急性壊死性脳症	68 急性壊死性脳症	急性壊死性脳症
67 急性網膜炎	急性網膜炎	69 急性網膜炎	急性網膜炎
68 球脊髓性筋萎縮症	球脊髓性筋萎縮症	70 球脊髓性筋萎縮症	球脊髓性筋萎縮症

旧番	疾患名（～平成29年4月）	旧番	疾患名（～平成27年6月）
37 エフスタン症候群	エフスタン症候群	36 エーラス・ダンロス症候群	エーラス・ダンロス症候群
38 エマエル症候群	エマエル症候群	37 エフスタン症候群	エフスタン症候群
37 エフスタン病	エフスタン病	38 エフスタン病	エフスタン病
38 エマエル症候群	エマエル症候群	39 エマエル症候群	エマエル症候群
39 遠位型ミオマチー	遠位型ミオマチー	40 遠位型ミオマチー	遠位型ミオマチー
40 円椎角膜	円椎角膜	41 円椎角膜	円椎角膜
41 黄色弱帶骨化症	黄色弱帶骨化症	42 黄色弱帶骨化症	黄色弱帶骨化症
42 黄斑ジストロフィー	黄斑ジストロフィー	43 黄斑ジストロフィー	黄斑ジストロフィー
43 大田原症候群	大田原症候群	44 大田原症候群	大田原症候群
44 オクシビタル・ホーン症候群	オクシビタル・ホーン症候群	45 オクシビタル・ホーン症候群	オクシビタル・ホーン症候群
45 オスラー病	オスラー病	46 オスラー病	オスラー病
46 カーニー複合	カーニー複合	47 カーニー複合	カーニー複合
47 海馬硬化を伴う内側頭葉葉てんかん	海馬硬化を伴う内側頭葉葉てんかん	48 海馬硬化を伴う内側頭葉葉てんかん	海馬硬化を伴う内側頭葉葉てんかん
48 潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎	49 潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎
49 下垂体前葉機能低下症	下垂体前葉機能低下症	50 下垂体前葉機能低下症	下垂体前葉機能低下症
50 家族性地中熱	家族性地中熱	51 家族性地中熱	家族性地中熱
51 家族性良好天疱瘡	家族性良好天疱瘡	52 家族性良好天疱瘡	家族性良好天疱瘡
52 カナバン病	カナバン病	53 カナバン病	カナバン病
53 化膿性無菌性關節炎・囊胞性關節炎	化膿性無菌性關節炎・囊胞性關節炎	54 化膿性無菌性關節炎	化膿性無菌性關節炎
53 不全候群	不全候群	55 不全候群	不全候群
54 気管支症候群	気管支症候群	56 気管支症候群	気管支症候群
55 フェラーリー・ソーラン症候群	フェラーリー・ソーラン症候群	57 ジル・トルヌス・エラーナ病	ジル・トルヌス・エラーナ病
56 カルニチ回路異常症	カルニチ回路異常症	58 カルニチ回路異常症	カルニチ回路異常症
57 加齢黄疸変性	加齢黄疸変性	59 加齢黄疸変性	加齢黄疸変性
58 肝型糖尿病	肝型糖尿病	60 肝型糖尿病	肝型糖尿病
59 闇質性膀胱炎（ハント型）	闇質性膀胱炎（ハント型）	61 闇質性膀胱炎（ハント型）	闇質性膀胱炎（ハント型）
60 球状20番染色体候群	球状20番染色体候群	62 球状20番染色体候群	球状20番染色体候群
61 闇筋リウマチ	闇筋リウマチ	63 闇筋リウマチ	闇筋リウマチ
62 完全大血管胚症	完全大血管胚症	64 完全大血管胚症	完全大血管胚症
63 眼皮膚白斑症	眼皮膚白斑症	65 眼皮膚白斑症	眼皮膚白斑症
64 急性副甲状腺機能低下症	急性副甲状腺機能低下症	66 急性副甲状腺機能低下症	急性副甲状腺機能低下症
65 ギャロウェイ・モワト症候群	ギャロウェイ・モワト症候群	67 ギャロウェイ・モワト症候群	ギャロウェイ・モワト症候群
66 急性壊死性脳症	急性壊死性脳症	68 急性壊死性脳症	急性壊死性脳症
67 急性網膜炎	急性網膜炎	69 急性網膜炎	急性網膜炎
68 球脊髓性筋萎縮症	球脊髓性筋萎縮症	70 球脊髓性筋萎縮症	球脊髓性筋萎縮症

新番	疾患名（平成30年4月1日～）	疾患群	疾患名（～平成29年4月）
35 エーラス・ダンロス症候群	エーラス・ダンロス症候群	皮膚・結合組織疾病	皮膚・結合組織疾病
36 エフスタン症候群	エフスタン症候群	染色体または遺伝子に変化を伴う症候群	染色体または遺伝子に変化を伴う症候群
37 エフスタン病	エフスタン病	循環器系疾患	循環器系疾患
38 エマエル症候群	エマエル症候群	染色体または遺伝子に変化を伴う症候群	染色体または遺伝子に変化を伴う症候群
39 遠位型ミオマチー	遠位型ミオマチー	神経・筋疾患	神経・筋疾患
40 円椎角膜	円椎角膜	視覚系疾患	視覚系疾患
41 黄色弱帶骨化症	黄色弱帶骨化症	骨・関節系疾患	骨・関節系疾患
42 黄斑ジストロフィー	黄斑ジストロフィー	眼疾患	眼疾患
43 大田原症候群	大田原症候群	内分泌系疾患	内分泌系疾患
44 オクシビタル・ホーン症候群	オクシビタル・ホーン症候群	皮膚・結合組織疾病	皮膚・結合組織疾病
45 オスラー病	オスラー病	染色体または遺伝子に変化を伴う症候群	染色体または遺伝子に変化を伴う症候群
46 カーニー複合	カーニー複合	免疫・代謝系疾患	免疫・代謝系疾患
47 海馬硬化を伴う内側頭葉葉てんかん	海馬硬化を伴う内側頭葉葉てんかん	神経・筋疾患	神経・筋疾患
48 潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎	消化器系疾患	消化器系疾患
49 下垂体前葉機能低下症	下垂体前葉機能低下症	内分泌系疾患	内分泌系疾患
50 家族性地中熱	家族性地中熱	免疫系疾患	免疫系疾患
51 家族性良好天疱瘡	家族性良好天疱瘡	皮膚疾患	皮膚疾患
52 カナバン病	カナバン病	神経・筋疾患	神経・筋疾患
53 化膿性無菌性關節炎・囊胞性關節炎	化膿性無菌性關節炎・囊胞性關節炎	化膿性無菌性關節炎・囊胞性關節炎	化膿性無菌性關節炎・囊胞性關節炎
53 不全候群	不全候群	遺伝子疾患	遺伝子疾患
54 気管支症候群	気管支症候群	呼吸器系疾患	呼吸器系疾患
55 フェラーリー・ソーラン症候群	フェラーリー・ソーラン症候群	代謝系疾患	代謝系疾患
56 カルニチ回路異常症	カルニチ回路異常症	代謝系疾患	代謝系疾患
57 加齢黄疸変性	加齢黄疸変性	肝疾患	肝疾患
58 肝型糖尿病	肝型糖尿病	代謝系疾患	代謝系疾患
59 闇質性膀胱炎（ハント型）	闇質性膀胱炎（ハント型）	腎・泌尿器系疾患	腎・泌尿器系疾患
60 球状20番染色体候群	球状20番染色体候群	神経・筋疾患	神経・筋疾患
61 闇筋リウマチ	闇筋リウマチ	免疫系疾患	免疫系疾患
62 完全大血管胚症	完全大血管胚症	循環器系疾患	循環器系疾患
63 眼皮膚白斑症	眼皮膚白斑症	皮膚疾患	皮膚疾患
64 急性副甲状腺機能低下症	急性副甲状腺機能低下症	内分泌系疾患	内分泌系疾患
65 ギャロウェイ・モワト症候群	ギャロウェイ・モワト症候群	神経・筋疾患	神経・筋疾患
66 急性壊死性脳症	急性壊死性脳症	急性壊死性脳症	急性壊死性脳症
67 急性網膜炎	急性網膜炎	視覚系疾患	視覚系疾患
68 球脊髓性筋萎縮症	球脊髓性筋萎縮症	神経・筋疾患	神經・筋疾患

旧番	疾患名(～平成20年4月1日～)	旧番	疾患名(～平成27年6月)
69	急速進行性系球体腎炎	71	急速進行性系球体腎炎
70	強直性脊椎炎	72	強直性脊椎炎
71	強皮症	73	強皮症
72	巨細胞性動脈炎	74	巨細胞性動脈炎
73	巨大静脈奇形(頸部口腔頭頸部吻合部の奇形)	75	巨大静脈奇形(頸部口腔頭頸部吻合部の奇形)
74	巨大動脈奇形(頸部顔面又は四肢病変)	76	巨大動脈奇形(頸部顔面又は四肢病変)
75	巨大膀胱小腸腸管蠕動不全症	77	巨大膀胱小腸腸管蠕動不全症
76	巨大リンパ管形(頸部顔面吻合部の奇形)	78	巨大リンパ管形(頸部顔面吻合部の奇形)
77	筋萎縮性側索硬化症	79	筋萎縮性側索硬化症
78	筋型糖尿病	80	筋型糖尿病
79	筋ジストロフィー	81	筋ジストロフィー
80	クッシング病	82	クッシング病
81	クリオビリン閣連馬黒症候群	83	クリオビリン閣連馬黒症候群
82	クリツベル・トレノネー病	84	クリツベル・トレノネー病
83	クルーベン症候群	85	クルーベン症候群
84	クルコーストランスポーター欠損症	86	クルコーストランスポーター欠損症
85	クルタル酸症型	87	クルタル酸症型
86	クルタル酸血症2型	88	クルタル酸血症2型
87	クロウ・深瀬症候群	89	クロウ・深瀬症候群
88	クローン病	90	クローン病
89	クロンカイ・カナダ症候群	91	クロンカイ・カナダ症候群
90	脳梗塞型(二相性)急性脳症	92	脳梗塞型(二相性)急性脳症
91	結節性硬化症	93	結節性硬化症
92	結節性多発軸索炎	94	結節性多発軸索炎
93	血栓性小血管少性紫斑病	95	血栓性小血管少性紫斑病
94	膜層性皮質葉形成	96	膜層性皮質葉形成
95	原発性局所多汗症	97	原発性局所多汗症
96	原発性硬性胆管炎	98	原発性硬性胆管炎
97	原発性高脂血症	99	原発性高脂血症
98	原発性副索硬化症	100	原発性副索硬化症
99	原発性胆汁性肝硬変	101	原発性胆汁性肝硬変
100	原発性免疫不全症候群	102	原発性免疫不全症候群
101	眞菌鏡的大腸炎	103	眞菌鏡的大腸炎
102	眞菌鏡的多発血管炎	104	眞菌鏡的多発血管炎
		19	急速進行性系球体腎炎
		20	強皮症
		21	巨細胞性動脈炎
		22	巨大膀胱小腸腸管蠕動不全症
		23	巨大リンパ管形(頸部顔面吻合部の奇形)
		24	筋萎縮性側索硬化症
		25	クリオビリン閣連馬黒症候群
		26	クルーベン症候群
		27	クロウ・深瀬症候群
		28	クロウ・深瀬症候群
		29	クローン病
		30	結節性硬化症
		31	結節性多発軸索炎
		32	血栓性小血管少性紫斑病
		33	原発性アルドステロン症
		34	原発性副索硬化症
		35	原発性胆汁性肝硬変
		36	原発性免疫不全症候群
		37	原発性免疫不全症候群
		38	原発性免疫不全症候群
		39	眞菌鏡的多発血管炎
		40	眞菌鏡的多発血管炎

旧番	疾患名(～平成20年4月1日～)	旧番	疾患名(～平成27年6月)
81	クリオビリン閣連馬黒症候群	83	クリオビリン閣連馬黒症候群
82	クリツベル・トレノネー病	84	クリツベル・トレノネー病
83	クルーベン症候群	85	クルーベン症候群
84	クルコーストランスポーター欠損症	86	クルコーストランஸ포ーター欠损症
85	クルタル酸症型	87	クルタル酸症型
86	クルタル酸血症2型	88	クルタル酸血症2型
87	クロウ・深瀬症候群	89	クロウ・深瀬症候群
88	クローン病	90	クローン病
89	クロンカイ・カナダ症候群	91	クロンカイ・カナダ症候群
90	脳梗塞型(二相性)急性脳症	92	脳梗塞型(二相性)急性脳症
91	結節性硬化症	93	結節性硬化症
92	結節性多発軸索炎	94	結節性多発軸索炎
93	血栓性小血管少性紫斑病	95	血栓性小血管少性紫斑病
94	膜層性皮質葉形成	96	膜層性皮質葉形成
95	原発性局所多汗症	97	原発性局所多汗症
96	原発性硬性胆管炎	98	原発性硬性胆管炎
97	原発性高脂血症	99	原発性高脂血症
98	原発性副索硬化症	100	原発性副索硬化症
99	原発性胆汁性肝硬変	101	原発性胆汁性肝硬変
100	原発性免疫不全症候群	102	原発性免疫不全症候群
101	眞菌鏡的大腸炎	103	眞菌鏡的大腸炎
102	眞菌鏡的多発血管炎	104	眞菌鏡的多発血管炎

新番	疾患名(～平成30年4月1日～)	疾患病		旧番	疾患名(～平成27年6月)	疾患病		旧番	疾患名(～平成26年12月)
		新規	削除			新規	削除		
103	高1gD症群	ヨウ1gDシヨウ		105	高1gD症群	−	40	硬化性萎縮性苔癭	
						−	41	好酸球性消化管炎	
104	好酸球性消化管疾患	ヨウイクキシガクシヨウカク		106	好酸球性消化管疾患	−	42	好酸球性消化管疾患	
105	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	ヨウイクキシダツカクヨウエイセイナガマツウ		107	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	−	43	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	
106	好酸球性動脈管炎	ヨウイクキシドウブツカンエイ		108	好酸球性動脈管炎	−	45	アレルギー性肉芽腫性血管炎	
107	抗糸球体基底腎炎	ヨウシキョウチキシタケンエイ		109	抗糸球体基底腎炎	−	46	抗糸球体基底腎炎	
108	後継制帶背化症	ヨウジシテイタヒカズ		110	後継制帶背化症	−	47	後継制帶背化症	
109	甲状腺ホルモン不応症	ヨウサツホルモンブツエイシヨウ		111	甲状腺ホルモン不応症	−	48	甲状腺ホルモン不応症	
110	拘束型心筋症	ヨウソクヨウシンジン		112	拘束型心筋症	−	49	拘束型心筋症	
111	高チロシン血症型	ヨウチロシンセイジヨウ		113	高チロシン血症型	−	50	高チロシン血症型	
112	高チロシン血症型	ヨウチロシンセイジヨウ		114	高チロシン血症型	−	51	高チロシン血症型	
113	高チロシン血症型	ヨウチロシンセイジヨウ		115	高チロシン血症型	−	52	高チロシン血症型	
114	先天性赤芽球病	ヨウセンキヤクヤウ		116	先天性赤芽球病	−	53	先天性赤芽球病	
115	伝導性疾患	ヨウドウセイキホン		117	伝導性疾患	−	54	伝導性疾患	
116	抗リン脂質抗体症候群	ヨウリントシナトキドウシヨウ		118	抗リン脂質抗体症候群	−	55	抗リン脂質抗体症候群	
117	コケイン症群	ヨウケインシヨウ		119	コケイン症群	−	56	コケイン症群	
118	コステロ正症群	ヨウステロジヨウ		120	コステロ正症群	−	57	コステロ正症群	
119	骨形成不全症	ヨウセイフクシヨウ		121	骨形成不全症	−	58	骨形成不全症	
120	骨髓異形症候群	ヨウスイイヨウシヨウ		122	骨髓異形症候群	−	59	骨髓異形症候群	
121	骨髓液性症候群	ヨウスイエキシヨウ		123	骨髓液性症候群	−	60	骨髓液性症候群	
122	ゴナドトロビン分泌亢進症	ヨウナドトロビンボシキキシヨウ		124	ゴナドトロビン分泌亢進症	−	61	ゴナドトロビン分泌亢進症	
123	5p-失症候群	ヨウピ-シヨウ		125	5p-失症候群	−	62	ゴナドトロビン分泌亢進症	
124	コフィン・シリス症候群	ヨウフィン・シリスシヨウ		126	コフィン・シリス症候群	−	63	コフィン・シリス症候群	
125	コフィン・ローリー症候群	ヨウフィン・ローリー-シヨウ		127	コフィン・ローリー症候群	−	64	コフィン・ローリー症候群	
126	混合性結合組織病	ヨウヘイソウセイジョウツヅキ		128	混合性結合組織病	−	65	混合性結合組織病	
127	蝶耳腎症候群	ヨウヒンシヨウ		129	蝶耳腎症候群	−	66	蝶耳腎症候群	
128	再生不良性貧血	ヨウゼンリョウジキ		130	再生不良性貧血	−	67	再生不良性貧血	
129	サイトメガロウルス角膜内炎	ヨウサイメガロウルスコクモクナエイ		131	サイトメガロウルス角膜内炎	−	68	サイトメガロウルス角膜内炎	
130	再発性多発骨炎	ヨウハイセイドツカツカヒ		132	再発性多発骨炎	−	69	再発性多発骨炎	
131	左心低形症候群	ヨウシンローヒヨウ		133	左心低形症候群	−	70	左心低形症候群	
132	サルコイドーシス	ヨウコイド-シス		134	サルコイド-シス	−	71	サルコイド-シス	
133	三尖弁閉鎖症	ヨウサンバンヒラツシヨウ		135	三尖弁閉鎖症	−	72	三尖弁閉鎖症	
134	三頭靜脈大損傷	ヨウトウセイツエイタス		136	三頭靜脈大損傷	−	73	三頭靜脈大損傷	
135	CFC症候群	ヨウシヨウ		137	CFC症候群	−	74	CFC症候群	

新番	疾病名(～平成30年4月1日～)	旧番	疾病名(～平成27年6月)	旧番	疾病名(～平成26年12月)
136 シェーレン症候群	シェーレン症候群	138 シェーレン症候群	シェーレン症候群	57 シェーレン症候群	シェーレン症候群
137 色素性皮炎症	メラノセラミック	139 色素性皮炎症	色素性皮炎症	59 色素性皮炎症	色素性皮炎症
138 自己食空型ミオハチー	メトコラクタリオハチー	140 自己食空型ミオハチー	自己食空型ミオハチー	60 自己食空型ミオハチー	自己食空型ミオハチー
139 自己免疫肝炎	ショロキオウエイ	141 自己免疫肝炎	自己免疫肝炎	61 自己免疫肝炎	自己免疫肝炎
140 自己免疫性天性凝固因子欠乏症	コラーコロウセラウ	142 症	自己免疫性天性凝固因子欠乏症	138 自己免疫性天性凝固因子欠乏症	自己免疫性天性凝固因子欠乏症
141 自己免疫溶血性貧血	メラニキオウカセラウ	143 自己免疫溶血性貧血	自己免疫溶血性貧血	62 自己免疫溶血性貧血	自己免疫溶血性貧血
142 四肢形成不全	シグセイジグ	144 四肢形成不全	四肢形成不全	139 自己免疫溶血性貧血	自己免疫溶血性貧血
143 シトステロール血症	リコロウシテロ	145 シトステロール血症	シトステロール血症	140 シトステロール血症	シトステロール血症
144 シトリン欠損症	シリクシオウカツ	146 シトリン欠損症	シトリン欠損症	141 紫斑病性腎炎	紫斑病性腎炎
145 紫斑病性腎炎	ハビタウカクハシ	147 紫斑病性腎炎	紫斑病性腎炎	142 脂肪萎縮症	脂肪萎縮症
146 脂肪萎縮症	オガクシオウカク	148 脂肪萎縮症	脂肪萎縮症	143 全身型若年性発生期断歎	全身型若年性発生期断歎
147 若年性発生期断歎	ヤカクセカウカク	149 若年性発生期断歎	若年性発生期断歎	144 シャルコ・マリー・トゥード病	シャルコ・マリー・トゥード病
148 若年性肺気腫	ヤカクセカウカク	150 若年性肺気腫	若年性肺気腫	145 重症筋無力症	重症筋無力症
149 シャルコ・マリー・トゥース病	ヤカクセカウカク	151 重症筋無力症	重症筋無力症	146 修正大血管部位症	修正大血管部位症
150 重症筋無力症	ヤカクセカウカク	152 修正大血管部位症	修正大血管部位症	147 シュワルツ・ヤンヘル症候群	シュワルツ・ヤンヘル症候群
151 修正大血管部位症	ヤカクセカウカク	153 シュワルツ・ヤンヘル症候群	シュワルツ・ヤンヘル症候群	148 ハートルハニ性脳症	ハートルハニ性脳症
152 シューベル症候群関連疾患	ヨハベツカクシカク	154 ハートルハニ性脳症	ハートルハニ性脳症	149 神経細胞移動異常症	神経細胞移動異常症
153 シュワルツ・ヤンヘル症候群	ヤカクセカウカク	155 神経細胞移動異常症	神経細胞移動異常症	150 神経軸索症	神経軸索症
154 循環器抑制繊性陳述語を示すてんかん性脳症	ヨハスカシナシダケキハシ	156 循環器抑制繊性陳述語を示すてんかん性脳症	循環器抑制繊性陳述語を示すてんかん性脳症	151 神経線維症	神経線維症
155 神経細胞移動異常症	ヨハベツカクシカク	157 神経細胞移動異常症	神経細胞移動異常症	152 神経フェリチノ症	神経フェリチノ症
156 神経軸索症エロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症	ヨハスカシナシダケキハシ	158 神経軸索症	神経軸索症	153 神経赤血球症	神経赤血球症
157 神経線維症	ヨハベツカクシカク	159 神経軸索症	神経軸索症	154 進行性核上性麻痺	進行性核上性麻痺
158 神経フェリチノ症	ヨハベツカクシカク	160 進行性核上性麻痺	進行性核上性麻痺	155 進行性骨性纖維形成異常症	進行性骨性纖維形成異常症
159 神経有機赤血球症	ヨハベツカクシカク	161 進行性骨性纖維形成異常症	進行性骨性纖維形成異常症	156 進行性多臓性白質脳症	進行性多臓性白質脳症
160 進行性核上性麻痺	ヨハベツカクシカク	162 進行性多臓性白質脳症	進行性多臓性白質脳症	157 進行性多臓性白質脳症	進行性多臓性白質脳症
163 進行性白質脳症	ヨハベツカクシカク	163 進行性白質脳症	進行性白質脳症	158 進行性ミオローススルカム	進行性ミオローススルカム
164 進行性ミオローススルカム	ヨハベツカクシカク	164 進行性ミオローススルカム	進行性ミオローススルカム	159 シャーリッシュ・エーベー症候群	シャーリッシュ・エーベー症候群
165 心室中隔欠損を伴う運動脈閉鎖症	ヨハベツカクシカク	165 心室中隔欠損を伴う運動脈閉鎖症	心室中隔欠損を伴う運動脈閉鎖症	160 伝候群	伝候群
166 心室中隔欠損を伴う運動脈閉鎖症	ヨハベツカクシカク	166 心室中隔欠損を伴う運動脈閉鎖症	心室中隔欠損を伴う運動脈閉鎖症	161 ステイブンス・ジョンソン症候群	ステイブンス・ジョンソン症候群
167 スターリッシュ・エーベー症候群	ヨハベツカクシカク	167 スターリッシュ・エーベー症候群	心室中隔欠損を伴う運動脈閉鎖症	162 伝候群	伝候群
168 スティーブンス・ジョンソン症候群	ヨハベツカクシカク	168 スティーブンス・ジョンソン症候群	心室中隔欠損を伴う運動脈閉鎖症	163 ミミス・マギニス症候群	ミミス・マギニス症候群
169 スミス・マギニス症候群	ヨハベツカクシカク	169 スミス・マギニス症候群	心室中隔欠損を伴う運動脈閉鎖症	164 ステイブンス・ジョンソン症候群	ステイブンス・ジョンソン症候群

新番	疾病名(平成30年4月1日~)	疾病群	旧番	疾病名(~平成27年4月)	疾病群	旧番	疾病名(~平成27年6月)	疾病名(~平成27年12月)
170	スモン	スモン	170	スモン	スモン	162	スモン	スモン
171	脆弱症候群	色変性疾患	171	脆弱症候群	色変性疾患	163	脆弱症候群	新規
172	脆弱X症候群連坐症	色変性疾患	172	脆弱X症候群連坐症	色変性疾患	164	脆弱X症候群連坐症	新規
173	正常圧水頭症	脳疾病	173	正常圧水頭症	脳疾病	165	正常圧水頭症	66 正常圧水頭症
174	成人スチル病	免疫疾病	174	成人スチル病	免疫疾病	166	成人スチル病	67 成人スチル病
175	成長ホルモン分泌亢進症	内分泌系疾病	175	成長ホルモン分泌亢進症	内分泌系疾病	167	成長ホルモン分泌亢進症	72 先端巨大症
176	脊髄空洞症	神経・筋疾病	176	脊髄空洞症	神経・筋疾病	168	脊髄空洞症	68 脊髄空洞症
177	脊髓小脳萎縮症(多系統萎縮症)	脊髄小脳萎縮症(多系統萎縮症)	177	脊髓小脳萎縮症(多系統萎縮症)	脊髄小脳萎縮症(多系統萎縮症)	169	脊髓小脳萎縮症(多系統萎縮症)	69 脊髓小脳萎縮症(多系統萎縮症)
178	脊髓膜炎	神経・筋疾病	178	脊髓膜炎	神経・筋疾病	170	脊髓膜炎	新規
179	脊髓小脳萎縮症	神経・筋疾病	179	脊髓小脳萎縮症	神経・筋疾病	171	脊髓小脳萎縮症	70 脊髓小脳萎縮症
180	セビアデリン遺傳素(SRN)欠損症	代謝器系疾病	180	セビアデリン遺傳素(SRN)欠損症	代謝器系疾病	181	全身性エリテマトーデス	71 全身性エリテマトーデス
181	前眼部形変異常	視覚系疾病	181	前眼部形変異常	視覚系疾病	182	全身体性エリテマトーデス	84 全身體性エリテマトーデス
182	全身体性エリテマトーデス	全身体性エリテマトーデス	183	全身体性エリテマトーデス	全身体性エリテマトーデス	173	全身体性エリテマトーデス	73 先天性前延症候群
183	先天異常症候群	先天異常症候群	184	先天異常症候群	先天異常症候群	174	先天性隔膜ヘルニア	新規
184	先天性隔膜ヘルニア	先天性隔膜ヘルニア	185	先天性隔膜ヘルニア	先天性隔膜ヘルニア	175	先天性核上性球麻痺	新規
185	先天性核上性球麻痺	先天性核上性球麻痺	186	先天性核上性球麻痺	先天性核上性球麻痺	176	先天性魚鱗病様皮膚症	74 先天性魚鱗病様皮膚症
186	先天性核上性球麻痺/先天性門下垂管症	先天性核上性球麻痺	187	先天性核上性球麻痺	先天性核上性球麻痺	177	先天性筋無力症候群	新規
187	先天性核上性球麻痺	先天性核上性球麻痺	188	先天性魚鱗病	先天性魚鱗病	178	先天性筋無力症候群	86 先天性魚鱗病様皮膚症
188	先天性筋無力症候群	先天性筋無力症候群	189	先天性筋無力症候群	先天性筋無力症候群	179	先天性血栓形成異常貧血	新規
189	先天性コルカルスチクルノイド	先天性コルカルスチクルノイド	190	先天性クリオソール(CP)欠損	先天性クリオソール(CP)欠損	180	先天性三尖瓣狭窄症	87 先天性筋無力症候群
190	先天性三尖瓣狭窄症	先天性三尖瓣狭窄症	191	先天性三尖瓣狭窄症	先天性三尖瓣狭窄症	181	先天性骨白質形成不全症	新規
191	先天性骨質症	先天性骨質症	192	先天性骨質症	先天性骨質症	182	先天性骨質症	新規
192	先天性末梢血管異常症	先天性末梢血管異常症	193	先天性末梢血管異常症	先天性末梢血管異常症	183	先天性骨質症	新規
193	先天性骨質症	先天性骨質症	194	先天性骨質症	先天性骨質症	184	先天性副腎低形成症	新規
194	先天性大脳白質形成不全症	先天性大脳白質形成不全症	195	先天性大脳白質形成不全症	先天性大脳白質形成不全症	185	先天性副腎皮質素欠損症	新規
195	先天性骨質形成不全症	先天性骨質形成不全症	196	先天性骨質形成不全症	先天性骨質形成不全症	186	先天性副腎皮質素欠損症	新規
196	先天性副腎低形成症	先天性副腎低形成症	197	先天性副腎低形成症	先天性副腎低形成症	187	先天性副腎皮質素欠損症	新規
197	先天性副腎低形成症	先天性副腎低形成症	198	先天性副腎低形成症	先天性副腎低形成症	188	先天性副腎皮質素欠損症	新規
198	先天性副腎皮質素欠損症	先天性副腎皮質素欠損症	199	先天性副腎皮質素欠損症	先天性副腎皮質素欠損症	189	先天性副腎皮質素欠損症	新規
199	先天性ミオハチー	先天性ミオハチー	200	先天性ミオハチー	先天性ミオハチー	190	先天性副腎皮質素欠損症	新規
200	先天性副腎無汗症	先天性副腎無汗症	201	先天性副腎無汗症	先天性副腎無汗症	191	先天性副腎無汗症	新規
201	先天性副腎無汗症	先天性副腎無汗症	202	先天性副腎無汗症	先天性副腎無汗症	192	先天性副腎無汗症	新規
202	前頭側頭葉変性症	前頭側頭葉変性症	203	前頭側頭葉変性症	前頭側頭葉変性症	193	先天性副腎皮質素欠損症	新規
203	早期ミオクロニーグロ	早期ミオクロニーグロ	204	早期ミオクロニーグロ	早期ミオクロニーグロ	194	早期ミオクロニーグロ	新規

新番	疾病名(平成30年4月1日~)	疾病群	旧番	疾病名(~平成29年4月)	疾病群	旧番	疾病名(~平成29年6月)	疾病名(~平成29年12月)
170	スモン	スモン	170	スモン	スモン	162	スモン	スモン
171	脆弱症候群	色変性疾患	171	脆弱症候群	色変性疾患	163	脆弱症候群	新規
172	脆弱X症候群連坐症	色変性疾患	172	脆弱X症候群連坐症	色変性疾患	164	脆弱X症候群連坐症	新規
173	正常圧水頭症	脳疾病	173	正常圧水頭症	脳疾病	165	正常圧水頭症	66 正常圧水頭症
174	成人スチル病	免疫疾病	174	成人スチル病	免疫疾病	166	成人スチル病	67 成人スチル病
175	成長ホルモン分泌亢進症	内分泌系疾病	175	成長ホルモン分泌亢進症	内分泌系疾病	167	成長ホルモン分泌亢進症	72 先端巨大症
176	脊髄空洞症	神経・筋疾病	176	脊髄空洞症	神経・筋疾病	168	脊髄空洞症	68 脊髄空洞症
177	脊髓小脳萎縮症(多系統萎縮症)	脊髓小脳萎縮症(多系統萎縮症)	177	脊髓小脳萎縮症(多系統萎縮症)	脊髓小脳萎縮症(多系統萎縮症)	169	脊髓小脳萎縮症(多系統萎縮症)	69 脊髓小脳萎縮症(多系統萎縮症)
178	脊髓膜炎	神経・筋疾病	178	脊髓膜炎	神経・筋疾病	170	脊髓膜炎	新規
179	脊髓小脳萎縮症	神経・筋疾病	179	脊髓小脳萎縮症	神経・筋疾病	171	脊髓小脳萎縮症	70 脊髓小脳萎縮症
180	セビアデリン遺伝素(SRN)欠損症	代謝器系疾病	180	セビアデリン遺伝素(SRN)欠損症	代謝器系疾病	181	全身性エリテマトーデス	71 全身性エリテマトーデス
181	前眼部形変異常	視覚系疾病	181	前眼部形変異常	視覚系疾病	182	全身體性エリテマトーデス	84 全身體性エリテマトーデス
182	全身體性エリテマトーデス	全身體性エリテマトーデス	183	全身體性エリテマトーデス	全身體性エリテマトーデス	173	全身體性エリテマトーデス	73 先天性前延症候群
183	先天異常症候群	先天異常症候群	184	先天異常症候群	先天異常症候群	174	先天性隔膜ヘルニア	新規
184	先天性隔膜ヘルニア	先天性隔膜ヘルニア	185	先天性隔膜ヘルニア	先天性隔膜ヘルニア	175	先天性核上性球麻痺	新規
185	先天性核上性球麻痺	先天性核上性球麻痺	186	先天性核上性球麻痺	先天性核上性球麻痺	176	先天性魚鱗病様皮膚症	74 先天性魚鱗病様皮膚症
186	先天性核上性球麻痺/先天性門下垂管症	先天性核上性球麻痺	187	先天性核上性球麻痺	先天性核上性球麻痺	177	先天性筋無力症候群	新規
187	先天性核上性球麻痺	先天性核上性球麻痺	188	先天性魚鱗病	先天性魚鱗病	178	先天性筋無力症候群	86 先天性魚鱗病様皮膚症
188	先天性核上性球麻痺	先天性核上性球麻痺	189	先天性筋無力症候群	先天性筋無力症候群	179	先天性血栓形成異常貧血	新規
189	先天性筋無力症候群	先天性筋無力症候群	190	先天性クリオソール(CP)欠損	先天性クリオソール(CP)欠損	180	先天性三尖瓣狭窄症	87 先天性筋無力症候群
190	先天性三尖瓣狭窄症	先天性三尖瓣狭窄症	191	先天性三尖瓣狭窄症	先天性三尖瓣狭窄症	181	先天性骨白質形成不全症	新規
191	先天性骨質症	先天性骨質症	192	先天性骨質症	先天性骨質症	182	先天性骨質症	新規
192	先天性末梢血管異常症	先天性末梢血管異常症	193	先天性末梢血管異常症	先天性末梢血管異常症	183	先天性骨質症	新規
193	先天性骨質症	先天性骨質症	194	先天性骨質症	先天性骨質症	184	先天性副腎低形成症	新規
194	先天性骨質形成不全症	先天性骨質形成不全症	195	先天性骨質形成不全症	先天性骨質形成不全症	185	先天性副腎皮質素欠損症	新規
195	先天性骨質形成不全症	先天性骨質形成不全症	196	先天性骨質形成不全症	先天性骨質形成不全症	186	先天性副腎皮質素欠損症	新規
196	先天性副腎低形成症	先天性副腎低形成症	197	先天性副腎低形成症	先天性副腎低形成症	187	先天性副腎皮質素欠損症	新規
197	先天性副腎低形成症	先天性副腎低形成症	198	先天性副腎低形成症	先天性副腎低形成症	188	先天性副腎皮質素欠損症	新規
198	先天性副腎皮質素欠損症	先天性副腎皮質素欠損症	199	先天性副腎皮質素欠損症	先天性副腎皮質素欠損症	189	先天性副腎皮質素欠損症	新規
199	先天性ミオハチー	先天性ミオハチー	200	先天性ミオハチー	先天性ミオハチー	190	先天性副腎皮質素欠損症	新規
200	先天性副腎無汗症	先天性副腎無汗症	201	先天性副腎無汗症	先天性副腎無汗症	191	先天性副腎無汗症	新規
201	先天性副腎無汗症	先天性副腎無汗症	202	先天性副腎無汗症	先天性副腎無汗症	192	先天性副腎無汗症	新規
202	前頭側頭葉変性症	前頭側頭葉変性症	203	前頭側頭葉変性症	前頭側頭葉変性症	193	先天性副腎皮質素欠損症	新規
203	早期ミオクロニーグロ	早期ミオクロニーグロ	204	早期ミオクロニーグロ	早期ミオクロニーグロ	194	早期ミオクロニーグロ	新規

番号	疾病名(平成20年4月1日)	旧番	疾病名(～平成26年12月)
204	絶動脈幹異常症	204 リガクセキサシヨウ	
205	絶動脈幹異常症	205 リガクセキサシヨウ	- 新規
206	絶排泄管異常	206 リガクセキガク	- 新規
206	絶排泄管外反症	207 リガクセキガクエバシ	- 新規
207	ソトス症候群	208 リガクセキガク	- 新規
208	ダイアモンド・ブッシュ症候群	209 リガクセキガク	- 新規
209	第14番染色体父親性ダイソミー症候群	210 リガクセキガク	- 新規
210	大脳皮質基底核変性症	211 リガクセキガク	- 新規
211	大理石骨病	212 リガクセキガク	- 新規
212	ダウン症候群	213 リガクセキガク	- 新規
213	高安動脈炎	214 リガクセキガク	- 新規
214	多系萎縮症	215 リガクセキガク	- 新規
215	タントフォリック骨異形症	216 リガクセキガク	- 新規
216	多発血管炎症候群	217 リガクセキガク	- 新規
217	多発性硬膜炎、視神経脊髄炎	218 リガクセキガク	- 新規
218	多発性軟骨症	219 リガクセキガク	- 新規
219	多発性難聴	220 リガクセキガク	- 新規
220	多脾症候群	221 リガクセキガク	- 新規
221	タンジール病	222 リガクセキガク	- 新規
222	单心室症	223 リガクセキガク	- 新規
223	弾性線維生石灰色腫	224 リガクセキガク	- 新規
224	短腸症候群	225 リガクセキガク	- 新規
225	胆道閉鎖症	226 リガクセキガク	- 新規
226	選発性内リンパ水腫	227 リガクセキガク	- 新規
227	チャーン症候群	228 リガクセキガク	- 新規
228	中隔視神経異常症/ドモルシニア症候群	229 リガクセキガク	- 新規
229	中等性表皮剥脱症	230 リガクセキガク	- 新規
230	腸管神経節細胞癌少症	231 リガクセキガク	- 新規
231	TSH分泌亢進症	232 TSH分泌亢進症	- 新規
232	TNF受容体間隔異常性症候群	233 低ホルマチーゼ症	- 新規
233	低ホルマチーゼ症	234 低ホルマチーゼ症	- 新規
234	天疱瘡	235 天疱瘡	- 新規
235	先天と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症	236 天疱瘡	- 新規
236	特発性心室型心筋症	237 特発性心室型心筋症	- 新規
237	特発性間質性肺炎	238 特発性間質性肺炎	- 新規
238	特発性基底核石灰化症	239 特発性基底核石灰化症	- 新規

番号	疾病名(～平成27年6月)	旧番	疾病名(～平成27年6月)
189	絶動脈幹異常症	189 絶動脈幹異常症	-
190	絶排泄管異常	190 絶排泄管異常	-
191	絶排泄管外反症	191 絶排泄管外反症	-
192	ソトス症候群	193 ダイアモンド・ブッシュ症候群	-
194	第14番染色体父親性ダイソミー	194 第14番染色体父親性ダイソミー	-
195	大脳皮質基底核変性症	195 大脳皮質基底核変性症	-
196	ダウン症候群	196 ダウン症候群	-
197	高安動脈炎	197 高安動脈炎	-
198	多系萎縮症	198 多系萎縮症	-
199	タントフォリック骨異形症	199 タントフォリック骨異形症	-
200	多発血管炎肉芽腫症	200 多発血管炎肉芽腫症	-
201	多発性硬膜炎/視神経脊髄炎	201 多発性硬膜炎/視神経脊髄炎	-
202	多発性難聴	202 多発性難聴	-
203	多脾症候群	203 多脾症候群	-
204	タンジール病	204 タンジール病	-
205	単心室症	205 単心室症	-
206	弾性線維生石灰色腫	206 弾性線維生石灰色腫	-
207	短腸症候群	207 短腸症候群	-
208	胆道閉鎖症	208 胆道閉鎖症	-
209	選発性内リンパ水腫	209 選発性内リンパ水腫	-
210	チャーン症候群	210 チャーン症候群	-
211	中隔視神経症異常症/ドモルシニア症候群	211 チャーン症候群	-
212	中等性表皮剥脱症	212 中等性表皮剥脱症	-
213	腸管神経節細胞癌少症	213 腸管神経節細胞癌少症	-
214	TSH分泌亢進症	214 TSH分泌亢進症	-
215	TNF受容体間隔異常性症候群	215 TNF受容体間隔異常性症候群	-
216	低ホルマチーゼ症	216 低ホルマチーゼ症	-
217	天疱瘡	217 天疱瘡	-
218	先天と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症	218 先天と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症	-
219	特発性心室型心筋症	219 特発性心室型心筋症	-
220	特発性間質性肺炎	220 特発性間質性肺炎	-
221	特発性基底核石灰化症	221 特発性基底核石灰化症	-

番号	疾病名(平成20年4月1日)	旧番	疾病名(～平成29年4月)
205	消化器系疾患	205 消化器系疾患	- 新規
206	消化器系疾患	206 消化器系疾患	- 新規
207	消化器系疾患	207 消化器系外反症	- 新規
208	ソトス症候群	208 ソトス症候群	- 新規
209	ダイアモンド・ブッシュ症候群	209 ダイアモンド・ブッシュ症候群	- 新規
210	第14番染色体父親性ダイソミー	210 第14番染色体父親性ダイソミー	- 新規
211	神経・筋疾患	211 大脳皮質基底核変性症	- 新規
212	大理石骨病	212 大理石骨病	- 新規
213	ダウン症候群	213 ダウン症候群	- 新規
214	高安動脈炎	214 高安動脈炎	- 新規
215	多系萎縮症	215 多系萎縮症	- 新規
216	タントフォリック骨異形症	216 タントフォリック骨異形症	- 新規
217	多発血管炎症候群	217 多発血管炎症候群	- 新規
218	多発性硬膜炎/視神経脊髄炎	218 多発性硬膜炎/視神経脊髄炎	- 新規
219	多発性軟骨症	219 多発性軟骨症	- 新規
220	多発性難聴	220 多発性難聴	- 新規
221	多脾症候群	221 多脾症候群	- 新規
222	タンジール病	222 タンジール病	- 新規
223	单心室症	223 单心室症	- 新規
224	弾性線維生石灰色腫	224 弾性線維生石灰色腫	- 新規
225	短腸症候群	225 短腸症候群	- 新規
226	胆道閉鎖症	226 胆道閉鎖症	- 新規
227	選発性内リンパ水腫	227 選発性内リンパ水腫	- 新規
228	チャーン症候群	228 チャーン症候群	- 新規
229	中隔視神経症異常症/ドモルシニア症候群	229 チャーン症候群	- 新規
230	中等性表皮剥脱症	230 中等性表皮剥脱症	- 新規
231	腸管神経節細胞癌少症	231 腸管神経節細胞癌少症	- 新規
232	TSH分泌亢進症	232 TSH分泌亢進症	- 新規
233	TNF受容体間隔異常性症候群	233 TNF受容体間隔異常性症候群	- 新規
234	低ホルマチーゼ症	234 低ホルマチーゼ症	- 新規
235	天疱瘡	235 天疱瘡	- 新規
236	特発性心室型心筋症	236 特発性心室型心筋症	- 新規
237	特発性間質性肺炎	237 特発性間質性肺炎	- 新規
238	特発性基底核石灰化症	238 特発性基底核石灰化症	- 新規

番号	疾病名(平成20年4月1日)	旧番	疾病名(～平成29年4月)
189	絶動脈幹異常症	189 絶動脈幹異常症	-
190	絶排泄管異常	190 絶排泄管異常	-
191	絶排泄管外反症	191 絶排泄管外反症	-
192	ソトス症候群	192 ソトス症候群	-
193	ダイアモンド・ブッシュ症候群	193 ダイアモンド・ブッシュ症候群	-
194	第14番染色体父親性ダイソミー	194 第14番染色体父親性ダイソミー	-
195	大脳皮質基底核変性症	195 大脳皮質基底核変性症	-
196	ダウン症候群	196 ダウン症候群	-
197	高安動脈炎	197 高安動脈炎	-
198	多系萎縮症	198 多系萎縮症	-
199	タントフォリック骨異形症	199 タントフォリック骨異形症	-
200	多発血管炎症候群	200 多発血管炎症候群	-
201	多発性硬膜炎/視神経脊髄炎	201 多発性硬膜炎/視神経脊髄炎	-
202	多発性難聴	202 多発性難聴	-
203	多脾症候群	203 多脾症候群	-
204	タンジール病	204 タンジール病	-
205	単心室症	205 単心室症	-
206	弾性線維生石灰色腫	206 弾性線維生石灰色腫	-
207	短腸症候群	207 短腸症候群	-
208	胆道閉鎖症	208 胆道閉鎖症	-
209	選発性内リンパ水腫	209 選発性内リンパ水腫	-
210	チャーン症候群	210 チャーン症候群	-
211	中隔視神経症異常症/ドモルシニア症候群	211 チャーン症候群	-
212	中等性表皮剥脱症	212 中等性表皮剥脱症	-
213	腸管神経節細胞癌少症	213 腸管神経節細胞癌少症	-
214	TSH分泌亢進症	214 TSH分泌亢進症	-
215	TNF受容体間隔異常性症候群	215 TNF受容体間隔異常性症候群	-
216	低ホルマチーゼ症	216 低ホルマチーゼ症	-
217	天疱瘡	217 天疱瘡	-
218	先天と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症	218 先頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症	-
219	特発性心室型心筋症	219 特発性心室型心筋症	-
220	特発性間質性肺炎	220 特発性間質性肺炎	-
221	特発性基底核石灰化症	221 特発性基底核石灰化症	-

旧番	疾病名(～平成26年1月～)	旧番	疾病名(～平成27年6月)
239 特発性小板減少性紫斑病	トリガルアレルギー性アレルギー性紫斑病	222 特発性小板減少性紫斑病	107 特発性小板減少性紫斑病
240 特発性血栓症(遺伝性血栓素因によるものに限る。)	トリガルアレルギー性血栓症	223 特発性後天性全身性無抗体	108 特発性血栓症
241 特発性後天性全身性無抗体	トリガルアレルギー性アレルギー性血栓症	224 特発性大腸骨頭壞死症	93 特発性血栓症
242 特発性大腸骨頭壞死症	トリガルアレルギー性アレルギー性骨頭壞死症	109 特発性大腸骨頭壞死症	94 特発性大腸骨頭壞死症
243 特発性多中心性チャーチマン病	トリガルアレルギー性アレルギー性骨頭壞死症	110 特発性門脈症亢進症	← 豊更
244 特発性門脈症亢進症	トリガルアレルギー性アレルギー性門脈症亢進症	225 特発性門脈症亢進症	95 特発性門脈症亢進症
245 特発性両側性感音難聴	トリガルアレルギー性アレルギー性両側性感音難聴	226 特発性両側性感音難聴	96 特発性両側性感音難聴
246 窒発性多中心性チャーチマン病	トリガルアレルギー性アレルギー性多中心性チャーチマン病	227 窒発性難聴	97 窒発性難聴
247 ドラベ症候群	トリガルアレルギー性アレルギー性ドラベ症候群	228 ドラベ症候群	
248 中條・西村症候群	トリガルアレルギー性アレルギー性中條・西村症候群	229 中條・西村症候群	
249 頭頸・ハコ病	トリガルアレルギー性アレルギー性頭頸・ハコ病	230 頭頸・ハコ病	
250 肢骨無形成症	トリガルアレルギー性アレルギー性肢骨無形成症	231 肢骨無形成症	
251 離治癒回部分裂型急性腰炎	トリガルアレルギー性アレルギー性離治癒回部分裂型急性腰炎	232 離治癒回部分裂型急性腰炎	
252 乳幼児肝巨大血管腫	トリガルアレルギー性アレルギー性乳幼児肝巨大血管腫	233 乳幼児肝巨大血管腫	
254 尿素サイクル異常症	トリガルアレルギー性アレルギー性尿素サイクル異常症	235 尿素サイクル異常症	
255 スーナン症候群	トリガルアレルギー性アレルギー性スナーナン症候群	236 スーナン症候群	
256 オイルベテル症候群(小脳蓋骨症候群)	トリガルアレルギー性アレルギー性オイルベテル症候群(小脳蓋骨症候群)	237 脊髄黄色腫症	
257 脊髄黄色腫症	トリガルアレルギー性アレルギー性脊髄黄色腫症	238 脊髄ヘモジデリン沈着症	
258 脊髄ヘモジデリン沈着症	トリガルアレルギー性アレルギー性脊髄ヘモジデリン沈着症	239 脊髄性乾癥	
259 脊髄性乾癥	トリガルアレルギー性アレルギー性脊髄性乾癥	240 脊髄性線維症	
260 襟胞性線維症	トリガルアレルギー性アレルギー性襟胞性線維症	241 ハーキソン病	
261 ハーキソン病	トリガルアレルギー性アレルギー性ハーキソン病	242 ハーシャー病	
262 ハーシャー病	トリガルアレルギー性アレルギー性ハーシャー病	243 脊髄膜腫瘍症/肺毛細血管腫瘍	← 新規
263 脊髄膜腫瘍症/肺毛細血管腫瘍	トリガルアレルギー性アレルギー性脊髄膜腫瘍症/肺毛細血管腫瘍	244 脊髄膜腫瘍症高血圧症	103 脊髄膜腫瘍症高血圧症
264 脊髄膜腫瘍症高血圧症	トリガルアレルギー性アレルギー性脊髄膜腫瘍症高血圧症	245 脊髄蛋白症(自己免疫性又は先天性)	→ 新規
265 脊胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)	トリガルアレルギー性アレルギー性脊胞蛋白症	246 脊髄低換気症候群	104 脊髄低換気症候群
266 脊髄低換気症候群	トリガルアレルギー性アレルギー性脊髄低換気症候群	247 パッド・キアリ症候群	
267 パッド・キアリ症候群	トリガルアレルギー性アレルギー性パッド・キアリ症候群	248 ハンチントン病	105 ハンチントン病
268 ハンチントン病	トリガルアレルギー性アレルギー性ハンチントン病	249 混発性特発性骨増殖症	106 ハンチントン病
269 混発性特発性骨増殖症	トリガルアレルギー性アレルギー性骨増殖症	250 PCDH19期連続候群	107 混発性特発性骨増殖症
270 PCDH19期連続候群	トリガルアレルギー性アレルギー性PCDH19期連続候群	271 非ケトーシック高クリン血症	← 新規
271 非ケトーシック高クリン血症	トリガルアレルギー性アレルギー性非ケトーシック高クリン血症	272 肥厚性皮膚角膜症	← 新規
272 肥厚性皮膚角膜症	トリガルアレルギー性アレルギー性肥厚性皮膚角膜症		

旧番	疾病名(～平成30年4月1日～)	疾病群	旧番	疾病名(～平成29年4月)
240 特発性小板減少性紫斑病	トリガルアレルギー性アレルギー性紫斑病	血液系疾病	222 特発性小板減少性紫斑病	107 特発性小板減少性紫斑病
241 特発性後天性全身性無抗体	トリガルアレルギー性アレルギー性後天性全身性無抗体	血液系疾病	223 特発性後天性全身性無抗体	108 特発性血栓症
242 特発性大腸骨頭壞死症	トリガルアレルギー性アレルギー性大腸骨頭壞死症	皮膚・結合組織疾病	224 特発性大腸骨頭壞死症	93 特発性大腸骨頭壞死症
243 特発性多中心性チャーチマン病	トリガルアレルギー性アレルギー性多中心性チャーチマン病	血液系疾病	225 特発性門脈症亢進症	95 特発性門脈症亢進症
244 特発性門脈症亢進症	トリガルアレルギー性アレルギー性門脈症亢進症	血液系疾病	226 特発性両側性感音難聴	96 特発性両側性感音難聴
245 特発性両側性感音難聴	トリガルアレルギー性アレルギー性両側性感音難聴	聽覚・平衡機能系疾病	227 窒発性難聴	97 窒発性難聴
246 窒発性多中心性チャーチマン病	トリガルアレルギー性アレルギー性多中心性チャーチマン病	血液系疾病	228 ドラベ症候群	
247 ドラベ症候群	トリガルアレルギー性アレルギー性ドラベ症候群	血液器系疾病	229 中條・西村症候群	
248 中條・西村症候群	トリガルアレルギー性アレルギー性中條・西村症候群	免疫・筋疾患	230 頭頸・ハコ病	
249 頭頸・ハコ病	トリガルアレルギー性アレルギー性頭頸・ハコ病	神経・筋疾患	231 肢骨無形成症	
250 肢骨無形成症	トリガルアレルギー性アレルギー性肢骨無形成症	骨・関節系疾病	232 離治癒回部分離作重複型急性脳炎	
251 離治癒回部分離作重複型急性腰炎	トリガルアレルギー性アレルギー性離治癒回部分離作重複型急性腰炎	神経・筋疾患	233 24q11.2欠失症候群	
252 22q11.2欠失症候群	トリガルアレルギー性アレルギー性22q11.2欠失症候群	染色体疾患または遺伝子に変化を伴う症候群	234 乳幼児肝巨大血管腫	
253 乳幼児肝巨大血管腫	トリガルアレルギー性アレルギー性乳幼児肝巨大血管腫	消化器系疾病	235 乳素サイクル異常症	
254 尿素サイクル異常症	トリガルアレルギー性アレルギー性尿素サイクル異常症	代謝系疾病	236 スーナン症候群	
255 スーナン症候群	トリガルアレルギー性アレルギー性スナーナン症候群	神経・筋疾患	237 脊髄黄色腫症	
256 オイルベテル症候群(小脳蓋骨症候群)	トリガルアレルギー性アレルギー性オイルベテル症候群(小脳蓋骨症候群)	脳・脊髄系疾患	238 脊髄ヘモジデリン沈着症	
257 脊髄黄色腫症	トリガルアレルギー性アレルギー性脊髄黄色腫症	代謝系疾病	239 脊髄性乾癥	
258 脊髄ヘモジデリン沈着症	トリガルアレルギー性アレルギー性脊髄ヘモジデリン沈着症	神経・筋疾患	240 脊髄性線維症	
259 脊髄性乾癥	トリガルアレルギー性アレルギー性脊髄性乾癥	皮膚・結合組織疾病	241 ハーキソン病	
260 襟胞性線維症	トリガルアレルギー性アレルギー性襟胞性線維症	消化器系疾病	242 ハーシャー病	
261 ハーキソン病	トリガルアレルギー性アレルギー性ハーキソン病	神経・筋疾患	243 脊髄膜腫瘍症/肺毛細血管腫瘍	118 既往歴
262 ハーシャー病	トリガルアレルギー性アレルギー性ハーシャー病	免疫系疾病	244 脊髄膜腫瘍症高血圧症	103 脊髄膜腫瘍症高血圧症
263 脊髄膜腫瘍症/肺毛細血管腫瘍	トリガルアレルギー性アレルギー性脊髄膜腫瘍症/肺毛細血管腫瘍	呼吸器系疾病	245 脊髄蛋白症(自己免疫性又は先天性)	→ 新規
264 脊髄膜腫瘍症高血圧症	トリガルアレルギー性アレルギー性脊髄膜腫瘍症高血圧症	呼吸器系疾病	246 脊髄低換気症候群	104 脊髄低換気症候群
265 脊胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)	トリガルアレルギー性アレルギー性脊胞蛋白症	呼吸器系疾病	247 パッド・キアリ症候群	
266 脊髄低換気症候群	トリガルアレルギー性アレルギー性脊髄低換気症候群	呼吸器系疾病	248 ハンチントン病	105 ハンチントン病
267 パッド・キアリ症候群	トリガルアレルギー性アレルギー性パッド・キアリ症候群	神経・筋疾患	249 混発性特発性骨増殖症	106 ハンチントン病
268 ハンチントン病	トリガルアレルギー性アレルギー性ハンチントン病	神経・筋疾患	250 PCDH19期連続候群	107 混発性特発性骨増殖症
269 混発性特発性骨増殖症	トリガルアレルギー性アレルギー性混発性特発性骨増殖症	骨・関節系疾病		
270 PCDH19期連続候群	トリガルアレルギー性アレルギー性PCDH19期連続候群	神経・筋疾患		
271 非ケトーシック高クリン血症	トリガルアレルギー性アレルギー性非ケトーシック高クリン血症	代謝系疾病		
272 肥厚性皮膚角膜症	トリガルアレルギー性アレルギー性肥厚性皮膚角膜症	染色体疾患または遺伝子に変化を伴う症候群		

新番	疾患名(平成20年4月1日~)	旧番	疾患名(~平成20年6月)	旧番	疾患名(~平成20年4月)	新規
273 非ジストロフィー性ミオトニー症候群	び'スコロフイセニンカウタノ	273 二二症候群	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	252 ニー症候群	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	← 新規
274 発育不全と白質脳症を伴う常染色体性遺伝子病	ヒテリヤリホリカウタノシキタクサカハタガタ	274 発育不全と白質脳症を伴う常染色体性遺伝子病	ヒテリヤリホリカウタノシキタクサカハタガタ	253 白質脳症と白質脳動脈症	白質脳症と白質脳動脈症	← 新規
275 肥大型心筋症	ヒダリタシキタヨウ	275 肥大型心筋症	ヒダリタシキタヨウ	254 大型心筋症	大型心筋症	← 新規
276 左肺動脈右肺動脈起始症	ヒガリドリタシキタヨウ	276 左肺動脈右肺動脈起始症	ヒガリドリタシキタヨウ	108 肥大型心筋症	肥大型心筋症	← 新規
277 ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	ヒタミンDイソボウクウルブケイナ	277 依存性くる病/骨軟化症	ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	109 ヒタミンD依存症二型	ヒタミンD依存症二型	← 新規
278 ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	ヒタミンDコソボウクウルブケイナ	278 ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	125 ヒタミンD依存症二型	ヒタミンD依存症二型	← 新規
279 ピッカースタッフ脛骨脛炎	ヒカタカツラタフタカハタカ	279 ピッカースタッフ脛骨脛炎	ヒカタカツラタフタカハタカ	126 非典型溶血性尿毒症症候群	非典型溶血性尿毒症症候群	← 新規
280 非典型溶血性尿毒症症候群	ヒカタカツラタカハタカハタカハタカ	280 非典型溶血性尿毒症症候群	ヒカタカツラタカハタカハタカハタカ	127 支膜筋炎/多発性筋炎	支膜筋炎/多発性筋炎	← 新規
281 非特異性多発性小腸膣瘻症	ヒカタカツラタカハタカハタカハタカ	281 非特異性多発性小腸膣瘻症	ヒカタカツラタカハタカハタカハタカ	130 共皮水疱症	共皮水疱症	← 新規
282 皮膚筋炎/多発性筋炎	ヒカヌカハタカハタカハタ	282 皮膚筋炎/多発性筋炎	ヒカヌカハタカハタカハタ	131 表皮水疱症	表皮水疱症	← 新規
284 ひまん性乳頭管支炎	ヒマハラヒタハタカハタ	284 ひまん性乳頭管支炎	ヒマハラヒタハタカハタ	132 ひまん性乳頭管支炎	ひまん性乳頭管支炎	← 新規
284 肥満気道症候群	ヒマハラカハタカハタ	284 肥満気道症候群	ヒマハラカハタカハタ	133 表皮水疱症	肥満気道症候群	← 新規
285 表皮水疱症	ヒカヌカハタカハタカハタ	285 表皮水疱症	ヒカヌカハタカハタカハタ	134 フィッシュヤー症候群	フィッシュヤー症候群	← 新規
286 ヒルシュブルング病(全信頃型又は小脳型)	ヒルシユブルング	286 ヒルシュブルング病(全信頃型又は小脳型)	ヒルシユブルング	135 VATER症候群	VATER症候群	← 新規
287 VATER症候群	ヒラトカツカハタカ	287 VATER症候群	ヒラトカツカハタカ	136 ファイアーハー症候群	ファイアーハー症候群	← 新規
288 ファイアーハー症候群	ヒラトカツカハタカ	288 ファイアーハー症候群	ヒラトカツカハタカ	137 フィヨーネ病	フィヨーネ病	← 新規
289 フアロー-四側症	フアロ-シヨウヨウ	289 フアロー-四側症	フアロ-シヨウヨウ	138 フアロ-四側症	フアロ-四側症	← 新規
290 フアンコニ貧血	フアンコニ	290 フアンコニ貧血	フアンコニ	139 フアンコニ貧血	フアンコニ貧血	← 新規
291 封入体筋炎	カニエタシエ	290 封入体筋炎	カニエタシエ	140 封入体筋炎	封入体筋炎	← 新規
292 フェニルケトン尿症	フエニルケトニ	291 フェニルケトン尿症	フエニルケトン尿症	141 フェニルケトン尿症	フェニルケトン尿症	← 新規
293 摘合カルガキシラーザル病	カルガキシラーザル	292 摘合カルガキシラーザル病	カルガキシラーザル	142 ベルオキシソーム病	ベルオキシソーム病	← 新規
294 副甲状腺機能低下症	カコウシヤウタクヨウ	293 副甲状腺機能低下症	カコウシヤウタクヨウ	143 ブラウ症候群	ブラウ症候群	← 新規
295 副腎白質シストロフィー	カクシヤウシストロフイ	294 副腎白質シストロフィー	カクシヤウシストロフイ	144 ブラダーヴィリ症候群	ブラダーヴィリ症候群	← 新規
296 副腎皮質剥離カルモン不応症	カクシヤウシキハリカルモン	295 副腎皮質剥離カルモン不応症	カクシヤウシキハリカルモン	145 ブリオン病	ブリオン病	← 新規
297 ブラウ症候群	アラウシヤウ	296 ブラウ症候群	アラウシヤウ	146 ブロビオニア酸血症	ブロビオニア酸血症	← 新規
298 ブラダーヴィリ症候群	アラダーヴィリ	297 ブラダーヴィリ症候群	アラダーヴィリ	147 ブラダーヴィリ症候群	ブラダーヴィリ症候群	← 新規
299 ブリオン病	アリオニ	298 ブリオン病	アリオニ	148 ブリオン病	ブリオン病	← 新規
300 ブロビオニア酸血症	アラウシヤウ	299 ブロビオニア酸血症	アラウシヤウ	149 ブロビオニア酸血症	ブロビオニア酸血症	← 新規
301 PRP分泌亢進症(高プロラクチン血症)	PRPアシヒラクチ	300 PRP分泌亢進症(高プロラクチン血症)	PRPアシヒラクチ	150 PRP分泌亢進症(高プロラクチン血症)	PRP分泌亢進症(高プロラクチン血症)	← 变更
302 開塞性卵円管支炎	ハハカセキヤウ	301 開塞性卵円管支炎	ハハカセキヤウ	151 ベーチェット病	ベーチェット病	← 新規
303 ピーケトオーサセ次脚症	ハーカトオーサセ	302 ピーケトオーサセ次脚症	ハーカトオーサセ	152 ベスマニオバチー	ベスマニオバチー	← 新規
304 ベーチェット病	ハーチエット	303 ベーチェット病	ハーチエット	153 ベーリン	ベーリン	← 新規
305 ベスマニオバチー	ベスマニオバチー	304 ベスマニオバチー	ベスマニオバチー	154 ベーリン	ベーリン	← 新規
306 ヘリシン症候群	ハリシン	305 ヘリシン症候群	ハリシン	155 ベーリン	ベーリン	← 新規

新番	疾患名(平成20年4月1日~)	旧番	疾患名	新規
273 非ジストロフィー性ミオトニー症候群	ヒ'スコロフイセニンカウタノ	神経・筋疾患	神経・筋疾患	← 新規
274 発育不全と白質脳症を伴う常染色体性遺伝子病	ヒテリヤリホリカウタノシキタクサカハタガタ	神経・筋疾患	神経・筋疾患	← 新規
275 肥大型心筋症	ヒダリタシキタヨウ	心筋症	心筋症	← 新規
276 左肺動脈右肺動脈起始症	ヒガリドリタシキタヨウ	左肺動脈右肺動脈起始症	左肺動脈右肺動脈起始症	← 新規
277 ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	ヒタミンDイソボウクウルブケイナ	内分沁系統病	内分沁系統病	← 新規
278 ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	ヒタミンDコソボウクウルブケイナ	骨・関節系疾病	骨・関節系疾病	← 新規
279 ピッカースタッフ脛骨脛炎	ヒカタカツラタフタカハタカ	神經・筋疾患	神經・筋疾患	← 新規
280 非典型溶血性尿毒症症候群	ヒカタカツラタカハタカハタカハタカ	非典型溶血性尿毒症症候群	非典型溶血性尿毒症症候群	← 新規
281 非特異性多発性小腸膣瘻症	ヒカタカツラタカハタカハタカハタカ	消化器系疾病	消化器系疾病	← 新規
282 皮膚筋炎/多発性筋炎	ヒカヌカハタカハタカハタ	免疫系疾病	免疫系疾病	← 新規
284 ひまん性乳頭管支炎	ヒマハラヒタハタカハタ	呼吸器系疾病	呼吸器系疾病	← 新規
284 肥満気道症候群	ヒマハラカハタカハタ	肥満気道症候群	肥満気道症候群	← 新規
285 表皮水疱症	ヒカヌカハタカハタカハタ	表皮水疱症	表皮水疱症	← 新規
286 ヒルシュブルング病(全信頃型又は小脳型)	ヒルシユブルング	ヒルシュブルング病(全信頃型又は小脳型)	ヒルシュブルング病(全信頃型又は小脳型)	← 新規
287 VATER症候群	ヒラトカツカハタカ	VATER症候群	VATER症候群	← 新規
288 ファイアーハー症候群	ヒラトカツカハタカ	ファイアーハー症候群	ファイアーハー症候群	← 新規
289 フアロー-四側症	フアロ-シヨウヨウ	アフロ-四側症	アフロ-四側症	← 新規
290 フアンコニ貧血	フアンコニ	アフンコニ	アフンコニ	← 新規
291 封入体筋炎	カニエタシエ	封入体筋炎	封入体筋炎	← 新規
292 フェニルケトン尿症	フエニルケトニ	代謝系疾病	代謝系疾病	← 新規
293 摘合カルガキシラーザル病	カルガキシラーザル	代謝系疾病	代謝系疾病	← 新規
294 副甲状腺機能低下症	カコウシヤウタクヨウ	内分沁系統病	内分沁系統病	← 新規
295 副腎白質シストロフィー	カクシヤウシストロフイ	代謝系疾病	代謝系疾病	← 新規
296 副腎皮質剥離カルモン不応症	カクシヤウシキハリカルモン	内分沁系統病	内分沁系統病	← 新規
297 ブラウ症候群	アラウシヤウ	免疫系疾病	免疫系疾病	← 新規
298 ブラダーヴィリ症候群	アラダーヴィリ	染色体または遺伝因子に変化を伴う症候群	染色体または遺伝因子に変化を伴う症候群	← 新規
299 ブリオン病	アリオニ	神經・筋疾患	神經・筋疾患	← 新規
300 ブロビオニア酸血症	アラウシヤウ	代謝系疾病	代謝系疾病	← 新規
301 PRP分泌亢進症(高プロラクチン血症)	PRPアシヒラクチ	内分沁系統病	内分沁系統病	← 新規
302 開塞性卵円管支炎	ハハカセキヤウ	呼吸器系疾病	呼吸器系疾病	← 新規
303 ピーケトオーサセ次脚症	ハーカトオーサセ	代謝系疾病	代謝系疾病	← 新規
304 ベーチェット病	ハーチエット	免疫系疾病	免疫系疾病	← 新規
305 ベスマニオバチー	ベスマニオバチー	神經・筋疾患	神經・筋疾患	← 新規
306 ヘリシン症候群	ハリシン	血液系疾病	血液系疾病	← 新規

旧番	疾病名(～平成26年12月)	旧番	疾病名(～平成27年6月)
306	ヘモクロマトーシス	283	ヘモクロマトーシス
307	ヘリー症候群	284	ヘリー症候群
308	ヘルニアード角膜边缘変性症	285	ヘルニアード角膜边缘変性症
309	ヘルオキシソーム病	286	ヘルオキシソーム病(臍脛白質ストロフィーを除く。)
310	ヘルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	138	ヘルオキシソーム病
311	片側巨脳症	287	片側巨脳症
312	片側聾聾・片麻痺・てんかん症候群	288	片側聾聾・片麻痺・てんかん症候群
313	芳香族L-アミノ酸脱羧酵素欠損症	139	芳香族L-アミノ酸脱羧酵素欠損症
314	発作性夜間ヘモグロビン尿症	289	発作性夜間ヘモグロビン尿症
315	ホルフィリン症	290	ホルフィリン症
316	マリネコ・シエダーレン顔面筋	291	マリネコ・シエダーレン顔面筋
317	マイアラン症候群	292	マイアラン症候群
318	慢性格血栓塞栓症多発神経炎	313	慢性格血栓塞栓症多発神経炎
319	慢性格血栓塞栓症高血圧症	314	慢性格血栓塞栓症多発神経炎
320	慢性格血栓塞栓症多発骨髄炎	315	慢性格血栓塞栓症多発骨髄炎
321	慢性脾炎	316	慢性脾炎
322	慢性格血栓塞栓症	317	慢性格血栓塞栓症多発骨髄炎
323	ミオクロニー久神てんかん	318	慢性格血栓塞栓症多発骨髄炎
324	ミオクロニー脱力发作伴うてんかん	319	慢性格血栓塞栓症多発骨髄炎
325	ミコンドリア病	320	慢性格血栓塞栓症多発骨髄炎
326	無虹彩症	321	慢性格血栓塞栓症多発骨髄炎
327	無痛症候群	322	ミオクロニー久神てんかん
328	無カリゴン症高血症	323	ミオクロニー脱力发作伴うてんかん
329	メープルシロップ尿症	324	ミコンドリア病
330	メチルグルタルコントロブ尿症	325	無虹彩症
331	メチルマロン酸血症	326	無痛症候群
332	メレウス症候群	327	無カリゴン症高血症
333	メニケス病	328	メープルシロップ尿症
334	網膜色素変性症	329	メチルグルタルコントロブ尿症
335	モキナ病	330	メチルマロン酸血症
336	モワット・ツイレン症候群	331	メビウス症候群
337	葉性過酸症症候群	332	メンケス病
338	ヤング・シンプソン症候群	333	網膜色素変性症
339	優性遺伝形式による遺伝性難聴	334	モヤモヤ病
340	基底無点発作と性う乳児てんかん	335	モワット・ツイレン症候群

旧番	疾病名(～平成29年4月)	旧番	疾病名(～平成27年6月)
306	ヘリー症候群	283	ヘリー症候群
307	ヘルニアード角膜边缘変性症	284	ヘルニアード角膜边缘変性症
308	ヘルオキシソーム病	285	ヘルオキシソーム病(臍脛白質ストロフィーを除く。)
309	ヘルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	286	ヘルオキシソーム病
310	片側巨脳症	138	ヘルオキシソーム病
311	片側巨脳症	287	片側巨脳症
312	片側聾聾・片麻痺・てんかん症候群	288	片側聾聾・片麻痺・てんかん症候群
313	芳香族L-アミノ酸脱羧酵素欠損症	139	芳香族L-アミノ酸脱羧酵素欠損症
314	発作性夜間ヘモグロビン尿症	289	発作性夜間ヘモグロビン尿症
315	ホルフィリン症	290	ホルフィリン症
316	マリネコ・シエダーレン顔面筋	291	マリネコ・シエダーレン顔面筋
317	マイアラン症候群	292	マイアラン症候群
318	慢性格血栓塞栓症多発神経炎	313	慢性格血栓塞栓症多発神経炎
319	慢性格血栓塞栓症高血圧症	314	慢性格血栓塞栓症多発神経炎
320	慢性格血栓塞栓症多発骨髄炎	315	慢性格血栓塞栓症多発骨髄炎
321	慢性脾炎	316	慢性脾炎
322	慢性格血栓塞栓症	317	慢性格血栓塞栓症多発骨髄炎
323	ミオクロニー久神てんかん	318	慢性格血栓塞栓症多発骨髄炎
324	ミオクロニー脱力发作伴うてんかん	319	慢性格血栓塞栓症多発骨髄炎
325	ミコンドリア病	320	慢性格血栓塞栓症多発骨髄炎
326	無虹彩症	321	慢性格血栓塞栓症多発骨髄炎
327	無痛症候群	322	ミオクロニー久神てんかん
328	無カリゴン症高血症	323	ミオクロニー脱力发作伴うてんかん
329	メープルシロップ尿症	324	ミコンドリア病
330	メチルグルタルコントロブ尿症	325	無虹彩症
331	メチルマロン酸血症	326	無痛症候群
332	メレウス症候群	327	無カリゴン症高血症
333	メニケス病	328	メープルシロップ尿症
334	網膜色素変性症	329	メチルグルタルコントロブ尿症
335	モキナ病	330	メチルマロン酸血症
336	モワット・ツイレン症候群	331	メビウス症候群
337	葉性過酸症症候群	332	メンケス病
338	ヤング・シンプソン症候群	333	網膜色素変性症
339	優性遺伝形式による遺伝性難聴	334	モヤモヤ病
340	基底無点発作と性う乳児てんかん	335	モワット・ツイレン症候群

新番	疾病名(～平成20年4月)	疾病名
307	ヘリー症候群	代謝系疾病
308	ヘルニアード角膜边缘変性症	神経・筋疾病
309	ヘルオキシソーム病	神経・筋疾病
310	ヘルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	神経・筋疾病
311	片側巨脳症	神経・筋疾病
312	片側聾聾・片麻痺・てんかん症候群	神経・筋疾病
313	芳香族L-アミノ酸脱羧酵素欠損症	代謝系疾病
314	発作性夜間ヘモグロビン尿症	代謝系疾病
315	ホルフィリン症	代謝系疾病
316	マリネコ・シエダーレン顔面筋	代謝系疾病
317	マイアラン症候群	代謝系疾病
318	慢性格血栓塞栓症多発神経炎	代謝系疾病
319	慢性格血栓塞栓症高血圧症	代謝系疾病
320	慢性格血栓塞栓症多発骨髄炎	代謝系疾病
321	慢性脾炎	代謝系疾病
322	慢性格血栓塞栓症	代謝系疾病
323	ミオクロニー久神てんかん	神経・筋疾病
324	ミオクロニー脱力发作伴うてんかん	神経・筋疾病
325	ミコンドリア病	神経・筋疾病
326	無虹彩症	視覚系疾病
327	無痛症候群	神経・筋疾病
328	無カリゴン症高血症	神経・筋疾病
329	メープルシロップ尿症	代謝系疾病
330	メチルグルタルコントロブ尿症	代謝系疾病
331	メチルマロン酸血症	代謝系疾病
332	メレウス症候群	神経・筋疾病
333	メニケス病	代謝系疾病
334	網膜色素変性症	神経・筋疾病
335	モキナ病	神経・筋疾病
336	モワット・ツイレン症候群	神経・筋疾病
337	葉性過酸症症候群	神経・筋疾病
338	ヤング・シンプソン症候群	神経・筋疾病
339	優性遺伝形式による遺伝性難聴	神経・筋疾病
340	基底無点発作と性う乳児てんかん	神経・筋疾病

新番	疾病名(～平成30年4月1日～)	旧番	疾病名(～平成27年6月)	旧番	疾病名(～平成26年12月)
341	4-p欠失症候群	4-p欠失症候群	340 4-p欠失症候群	314 4-p欠失症候群	148 ライソーム病
342	ライソーム病	ライソーム病	341 ライソーム病	315 ライソーム病	128 リソーム病
343	ラスマッセン脳炎	ラスマッセン脳炎	342 ラスマッセン脳炎	316 ラスマッセン脳炎	128 リソーム病
344	ランダルハンス細胞組織症候群	ランダルハンス細胞組織症候群	343 ランダルハンス細胞組織症候群	317 ランダルハンス細胞組織症候群	127 ランダルハンス細胞組織症候群
345	ランダル・クレーナー症候群	ランダル・クレーナー症候群	344 ランダル・クレーナー症候群	318 ランドウ・クレーナー症候群	128 リソーム病
346	リジン尿性蛋白不耐症	リジン尿性蛋白不耐症	345 リジン尿性蛋白不耐症	319 リジン尿性蛋白不耐症	128 リソーム病
347	両側性小耳症・外耳道閉鎖症	両側性小耳症・外耳道閉鎖症	346 両側性小耳症・外耳道閉鎖症	320 両側性小耳症・外耳道閉鎖症	128 リソーム病
348	両大血管狭窄症	両大血管狭窄症	347 両大血管狭窄症	321 両大血管狭窄症	128 リソーム病
349	リンパ管腫症/ゴーハム病	リンパ管腫症/ゴーハム病	348 リンパ管腫症/ゴーハム病	322 リンパ管腫症/ゴーハム病	128 リソーム病
350	リンパ管腫症	リンパ管腫症	349 リンパ管腫症	323 リンパ管腫症	128 リソーム病
351	頸天疱瘡(後天性表皮免疫病を含む。)	頸天疱瘡(後天性表皮免疫病を含む。)	350 頸天疱瘡(後天性表皮免疫病を含む。)	324 頸天疱瘡(後天性表皮免疫病を含む。)	129 リンパ管腫症
352	ルビンショウタイン・ティビ症候群	ルビンショウタイン・ティビ症候群	351 ルビンショウタイン・ティビ症候群	325 ルビンショウタイン・ティビ症候群	129 リンパ管腫症
353	レーベル遺伝性視神経症	レーベル遺伝性視神経症	352 レーベル遺伝性視神経症	326 レーベル遺伝性視神経症	129 リンパ管腫症
354	レシチニコレステロールアルコール脂質症候群	レシチニコレステロールアルコール脂質症候群	353 レシチニコレステロールアルコール脂質症候群	327 レシチニコレステロールアルコール脂質症候群	129 リンパ管腫症
355	劣性遺伝形式をとる遺伝性難聴	劣性遺伝形式をとる遺伝性難聴	354 劣性遺伝形式をとる遺伝性難聴	328 劣性遺伝形式をとる遺伝性難聴	129 リンパ管腫症
356	レット症候群	レット症候群	355 レット症候群	329 レット症候群	129 リンパ管腫症
357	レノックス・ガスト症候群	レノックス・ガスト症候群	356 レノックス・ガスト症候群	330 レノックス・ガスト症候群	129 リンパ管腫症
358	ロスマンド・トムソン症候群	ロスマンド・トムソン症候群	357 ロスマンド・トムソン症候群	331 ロスマンド・トムソン症候群	129 リンパ管腫症
359	肋骨異常と伴う先天性副腎症	肋骨異常と伴う先天性副腎症	358 肋骨異常と伴う先天性副腎症	332 肋骨異常と伴う先天性副腎症	129 リンパ管腫症

新番	疾病名(～平成29年4月)	旧番	疾病名(～平成27年6月)	旧番	疾病名(～平成26年12月)
340	4-p欠失症候群	314 4-p欠失症候群	341 ライソーム病	148 ライソーム病	128 リソーム病
341	ライソーム病	ライソーム病	315 ライソーム病	149 ランダルハンス細胞組織症候群	127 ランダルハンス細胞組織症候群
342	ラスマッセン脳炎	ラスマッセン脳炎	316 ラスマッセン脳炎	150 リンパ管筋腫症	128 リソーム病
343	ランダルハンス細胞組織症候群	ランダルハンス細胞組織症候群	317 ランダルハンス細胞組織症候群	151 ルビンショウタイン・ティビ症候群	128 リソーム病
344	ランダル・クレーナー症候群	ランダル・クレーナー症候群	318 ランドウ・クレーナー症候群	152 ルビンショウタイン・ティビ症候群	128 リソーム病
345	リジン尿性蛋白不耐症	リジン尿性蛋白不耐症	319 リジン尿性蛋白不耐症	153 ルビンショウタイン・ティビ症候群	128 リソーム病
346	両側性小耳症・外耳道閉鎖症	両側性小耳症・外耳道閉鎖症	320 両側性小耳症・外耳道閉鎖症	154 ルビンショウタイン・ティビ症候群	128 リソーム病
347	両大血管狭窄症	両大血管狭窄症	321 両大血管狭窄症	155 ルビンショウタイン・ティビ症候群	128 リソーム病
348	リンパ管腫症/ゴーハム病	リンパ管腫症/ゴーハム病	322 リンパ管腫症/ゴーハム病	156 リンパ管筋腫症	128 リソーム病
349	リンパ管腫症	リンパ管腫症	323 リンパ管筋腫症	157 ルビンショウタイン・ティビ症候群	128 リソーム病
350	リノバ管腫症	リノバ管腫症	324 頸天疱瘡(後天性表皮免疫病を含む。)	158 ルビンショウタイン・ティビ症候群	128 リソーム病
351	頸天疱瘡(後天性表皮免疫病を含む。)	頸天疱瘡(後天性表皮免疫病を含む。)	325 ルビンショウタイン・ティビ症候群	159 ルビンショウタイン・ティビ症候群	128 リソーム病
352	ルビンショウタイン・ティビ症候群	ルビンショウタイン・ティビ症候群	326 レーベル遺伝性視神経症	160 ルビンショウタイン・ティビ症候群	128 リソーム病
353	レーベル遺伝性視神経症	レーベル遺伝性視神経症	327 レーベル・コレステロール・アルコール・アルコール脂質症候群	161 ルビンショウタイン・ティビ症候群	128 リソーム病
354	フェラー・ゼウス症候群	フェラー・ゼウス症候群	328 ルビンショウタイン・ティビ症候群	162 ルビンショウタイン・ティビ症候群	128 リソーム病
355	劣性遺伝形式をとる遺伝性難聴	劣性遺伝形式をとる遺伝性難聴	329 レット症候群	163 レット症候群	128 リソーム病
356	レット症候群	レット症候群	330 レノックス・ガスト症候群	164 レノックス・ガスト症候群	128 リソーム病
357	レノックス・ガスト症候群	レノックス・ガスト症候群	331 ロスマンド・トムソン症候群	165 ロスマンド・トムソン症候群	128 リソーム病
358	ロスマンド・トムソン症候群	ロスマンド・トムソン症候群	332 肋骨異常と伴う先天性副腎症	166 肋骨異常と伴う先天性副腎症	128 リソーム病

新番	疾病名(～平成30年4月1日～)	旧番	疾病名(～平成27年6月)	旧番	疾病名(～平成26年12月)
341	4-p欠失症候群	4-p欠失症候群	340 4-p欠失症候群	314 4-p欠失症候群	128 リソーム病
342	ライソーム病	ライソーム病	341 ライソーム病	315 ライソーム病	128 リソーム病
343	ラスマッセン脳炎	ラスマッセン脳炎	342 ラスマッセン脳炎	316 ラスマッセン脳炎	128 リソーム病
344	ランダルハンス細胞組織症候群	ランダルハンス細胞組織症候群	343 ランダルハンス細胞組織症候群	317 ランダルハンス細胞組織症候群	127 ランダルハンス細胞組織症候群
345	ランダル・クレーナー症候群	ランダル・クレーナー症候群	344 ランダル・クレーナー症候群	318 ランドウ・クレーナー症候群	127 ランダルハンス細胞組織症候群
346	リジン尿性蛋白不耐症	リジン尿性蛋白不耐症	345 リジン尿性蛋白不耐症	319 リジン尿性蛋白不耐症	127 ランダルハンス細胞組織症候群
347	両側性小耳症・外耳道閉鎖症	両側性小耳症・外耳道閉鎖症	346 両側性小耳症・外耳道閉鎖症	320 両側性小耳症・外耳道閉鎖症	127 ランダルハンス細胞組織症候群
348	両大血管狭窄症	両大血管狭窄症	347 両大血管狭窄症	321 両大血管狭窄症	127 ランダルハンス細胞組織症候群
349	リンパ管腫症/ゴーハム病	リンパ管腫症/ゴーハム病	348 リンパ管腫症/ゴーハム病	322 リンパ管腫症/ゴーハム病	127 ランダルハンス細胞組織症候群
350	リンパ管腫症	リンパ管腫症	349 リンパ管腫症	323 リンパ管筋腫症	127 ランダルハンス細胞組織症候群
351	リノバ管腫症	リノバ管腫症	350 リノバ管腫症	324 頸天疱瘡(後天性表皮免疫病を含む。)	128 リソーム病
352	リノバ管腫症/ゴーハム病	リノバ管腫症/ゴーハム病	351 リノバ管腫症/ゴーハム病	325 ルビンショウタイン・ティビ症候群	128 リソーム病
353	レーベル遺伝性視神経症	レーベル遺伝性視神経症	352 レーベル遺伝性視神経症	326 レーベル遺伝性視神経症	128 リソーム病
354	フェラー・ゼウス症候群	フェラー・ゼウス症候群	353 フェラー・ゼウス症候群	327 ルビンショウタイン・ティビ症候群	128 リソーム病
355	劣性遺伝形式をとる遺伝性難聴	劣性遺伝形式をとる遺伝性難聴	354 劣性遺伝形式をとる遺伝性難聴	328 ルビンショウタイン・ティビ症候群	128 リソーム病
356	レット症候群	レット症候群	355 レット症候群	329 レット症候群	128 リソーム病
357	レノックス・ガスト症候群	レノックス・ガスト症候群	356 レノックス・ガスト症候群	330 レノックス・ガスト症候群	128 リソーム病
358	ロスマンド・トムソン症候群	ロスマンド・トムソン症候群	357 ロスマンド・トムソン症候群	331 ロスマンド・トムソン症候群	128 リソーム病
359	肋骨異常と伴う先天性副腎症	肋骨異常と伴う先天性副腎症	358 肋骨異常と伴う先天性副腎症	332 肋骨異常と伴う先天性副腎症	128 リソーム病

旧番	疾病名（～平成26年12月）
----	----------------

旧番	疾病名（～平成27年6月）
----	---------------

旧番	疾病名（～平成30年4月）
----	---------------

新番	疾病名（平成20年4月1日～）
----	-----------------

(検査期間：平成21年6月30日までに障害者基本支給法に基づく支給決定等を受けたことのある者は、平成27年7月以降も対象。)

- 肝外門脈閉塞症 カクイハツイケイセキシヨウ	消化器系疾患 シガキキセキヒカン	- 肝外門脈閉塞症 カクイハツイケイセキシヨウ	消化器系疾患 シガキキセキヒカン
- 肝内結石症 カクナカツシヨウ	消化器系疾患 シガキキセキヒカン	- 肝内結石症 カクナカツシヨウ	消化器系疾患 シガキキセキヒカン
- 原発性アルドステロン症 イチラク・ハレジンゾウ	内分泌系疾患 イニバシキキセキヒカン	- 原発性アルドステロン症 イチラク・ハレジンゾウ	内分泌系疾患 イニバシキキセキヒカン
- ギラン・バレ症候群 ギラン・バレシヨウコン	神経・筋疾患 シンケイ・スケンジン	- ギラン・バレ症候群 ギラン・バレシヨウコン	神経・筋疾患 シンケイ・スケンジン
- グルココルチコイド抵抗症 グルココルチコイドシヨウジン	内分泌系疾患 イニバシキキセキヒカン	- グルココルチコイド抵抗症 グルココルチコイドシヨウジン	内分泌系疾患 イニバシキキセキヒカン
- 原発性アルドステロン症 イチラク・ハレジンゾウ	内分泌系疾患 イニバシキキセキヒカン	- 原発性アルドステロン症 イチラク・ハレジンゾウ	内分泌系疾患 イニバシキキセキヒカン
- 硬化性萎縮性苔癭 カクセキキヨウキタツヅク	皮膚・結合組織疾患 ヒブ・カクチズヅキヒカン	- 硬化性萎縮性苔癭 カクセキキヨウキタツヅク	皮膚・結合組織疾患 ヒブ・カクチズヅキヒカン
- 好酸性筋膜炎 カオキシキンマエイ	皮膚・結合組織疾患 ヒブ・カクチズヅキヒカン	- 好酸性筋膜炎 カオキシキンマエイ	皮膚・結合組織疾患 ヒブ・カクチズヅキヒカン
- 脊神経症 シカイシンキヨウ	循環系疾患 シンカイキヒカン	- 脊神経症 シカイシンキヨウ	循環系疾患 シンカイキヒカン
- 神経性過食症 シンケイキヨウシキ	内分泌系疾患 イニバシキキセキヒカン	- 神経性過食症 シンケイキヨウシキ	内分泌系疾患 イニバシキキセキヒカン
- 神経性食欲不振症 シンケイキシキツブツンジン	内分泌系疾患 イニバシキキセキヒカン	- 神経性食欲不振症 シンケイキシキツブツンジン	内分泌系疾患 イニバシキキセキヒカン
- 先天性QT延長症候群 センケンキョウ・キーテンジョウシヨウコン	循環器系疾患 シンカイキキヒカン	- 先天性QT延長症候群 センケンキョウ・キーテンジョウシヨウコン	循環器系疾患 シンカイキキヒカン
- TSH受容体異常症 Tシーハイソウキヨウシキ	内分泌系疾患 イニバシキキセキヒカン	- TSH受容体異常症 Tシーハイソウキヨウシキ	内分泌系疾患 イニバシキキセキヒカン
- 特発性血栓症 トクハツキキサクシヨウ	血液系疾患 ヒツキキキセキヒカン	- 特発性血栓症 トクハツキキサクシヨウ	血液系疾患 ヒツキキキセキヒカン
- フィッシュヤー症候群 フィッシュヤー・シヨウコン	神経・筋疾患 シンケイ・スケンジン	- フィッシュヤー症候群 フィッシュヤー・シヨウコン	神経・筋疾患 シンケイ・スケンジン
- 重症心耳病 シニエールボウ	感覺・平衡機能系疾患 カニンガ・ヒラクモンクンキヒカン	- 重症心耳病 シニエールボウ	感覺・平衡機能系疾患 カニンガ・ヒラクモンクンキヒカン

(検査期間：平成26年12月31日までに障害者基本支給法に基づく支給決定等を受けたことのある者は、平成27年1月以降も対象。)

- 創定肝炎 カクテイケンイ	消化器系疾患 シガキキセキヒカン
- 重症急性肺炎 シニセキキシキテウイ	消化器系疾患 シガキキセキヒカン

- 22 -

II 難病等の基礎知識

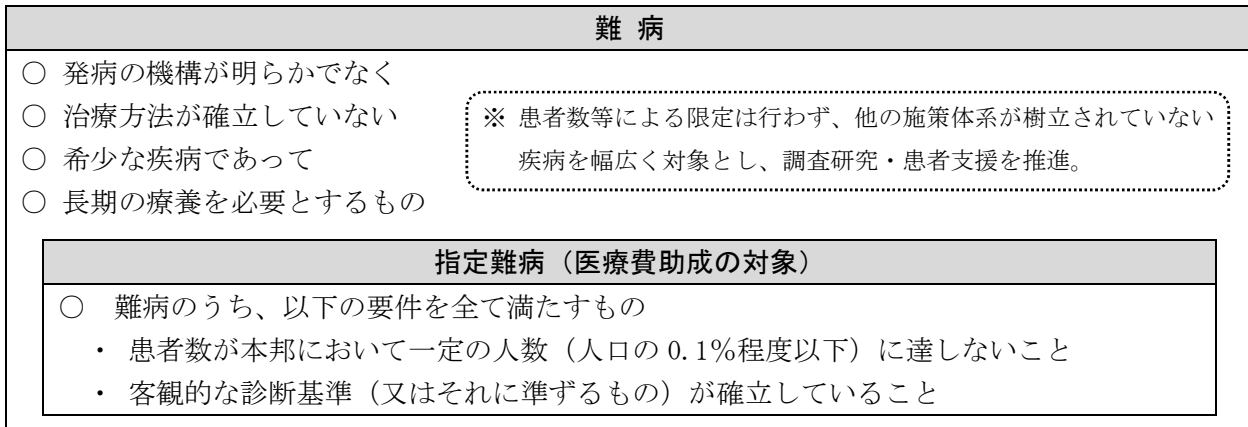
1. 難病とは

(1) 難病の定義

- 難病対策は昭和 30 年代より進められているが、平成 26 年 5 月に成立した「難病の患者に対する医療等に関する法律」(成立の経緯等は後述)において、難病は、「発病の機構が明らかでなく、かつ、治療方法が確立していない希少な疾病であって、当該疾病にかかることにより長期にわたり療養を必要とすることとなるもの」(第 1 条)と規定されている。
- また、同法では、難病の定義に該当する疾病的うち、医療費助成の対象となる指定難病が規定されており(第 5 条)、その具体的な要件としては省令等で規定され、
 - ・ 患者数が本邦において一定の人数(人口の 0.1%程度以下)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の両要件に該当する場合には、患者の置かれている状況からみて良質かつ適切な医療を確保する必要性が高いものとして「指定難病(医療費助成の対象)」と位置付けている。

※ 指定難病は、厚生科学審議会の意見を聴いて厚生労働大臣が指定する。(平成 30 年 4 月現在 331 疾病)

【難病の定義(イメージ図)】



(2) 難病対策の見直し

- 平成 23 年 9 月から、厚生科学審議会疾病対策部会難病対策委員会において、今後の難病対策の在り方について検討が進められ、平成 25 年 12 月に、難病患者に対する良質かつ適切な医療の確保と難病患者の療養生活の質の向上を目的として官民が協力して取り組むべき改革の内容として、「難病対策の改革に向けた取組について(報告書)」がとりまとめられた。
- また、平成 26 年 2 月には、当該報告書等を踏まえた「難病の患者に対する医療等に関する法律案」が第 186 回通常国会に提出され、同年 5 月 23 日に全会派の賛成により成立。

さらに、同法第 5 条では、医療費助成の対象となる指定難病について「厚生労働大臣が厚生科学審議会の意見を聴いて指定する」とこととされており、この規定に基づき、客観的かつ公平に疾病を選定するため、厚生科学審議会疾病対策部会の下に新たに第三者的な委員会として「指定難病検討委員会」が設置された。

- その後、同年10月の指定難病検討委員会において取りまとめられた「指定難病とすべき疾病の案」及び「当該指定難病に係る医療費助成の支給認定に係る基準の案」を基にパブリックコメントが実施され、平成27年1月以降の指定難病（第一次実施分）として110疾病が定められた。
- 平成27年1月より指定難病検討委員会において、第二次実施分の指定難病の検討が行われ、平成27年7月以降の指定難病として306疾病が定められた。
- 平成28年3月より指定難病検討委員会において、平成29年度実施分の指定難病の検討が行われ、平成29年4月以降の指定難病として330疾病が定められた。
- さらに、平成29年6月より指定難病検討委員会において、平成30年度実施分の指定難病の検討が行われ、平成30年4月以降の指定難病として331疾病が定められた。
- 今後も引き続き、指定難病の検討に必要な要件等に関する情報について、収集や整理を行い、指定難病の検討を行う予定である。

2. 難病の特徴（症状の変化や進行、福祉ニーズ等）

- 難病には、
 - ・ 症状の変化が毎日ある、日によって変化が大きい、症状が見えづらい等の特徴に加え
 - ・ 進行性の症状を有する、大きな周期でよくなったり悪化したりする
 という難病特有の症状が見られる。

【疾病群別の難病の特徴】

※「特定疾患介護ハンドブック（監修／疾病対策研究会）」「難病患者等ホームヘルパー養成研修テキスト（監修／厚生労働省特定疾患の生活の質（QOL）の向上に資するケアの在り方に関する研究班・疾病対策研究会）」等を参照

疾病群	疾病の特徴
血液系疾病	<ul style="list-style-type: none"> ○ 貧血による運動機能の低下、止血機能を持つ血小板の減少による出血傾向などが見られる。血小板数によって日常生活の中での活動度を考える必要がある。 ○ 特に、原発性免疫不全症候群では、感染の予防と早期治療が必要。常に、皮膚、口腔内等を清潔に保ち、発熱、咳、鼻汁など一見かぜ症状でも診察を受ける必要がある。
免疫系疾病	<ul style="list-style-type: none"> ○ 皮膚粘膜症状、腎炎、神経障害などに加え、腸、眼、脳など多臓器が侵される。日和見感染症といって通常はあまり起きない感染が原因で死亡することがある。 ○ 全身の血管に炎症が起きる疾病ではいろいろな臓器に虚血症状を起こし、脳、心、腎などの重要な臓器の血流が不全になる。加えて、眼にも症状が出るものもあり、視覚障害にも配慮が必要。
内分泌系疾病	<ul style="list-style-type: none"> ○ ホルモンが不足する疾病と、ホルモンが過剰となる疾病がある。ホルモンの機能により症状は様々で、変動が大きいものがあることが特徴。

	<ul style="list-style-type: none"> ○ ホルモンが不足している場合は補充を行い、過剰な場合は働きを抑えることが必要。
代謝系疾病	<ul style="list-style-type: none"> ○ 多くは乳児期、幼児期に発症するが、成人になってから発症するものもまれではない。全身の細胞に代謝産物が蓄積することで、四肢の痛み、血管腫、腎不全、心症状も出現する。
疾病群	疾病の特徴
神経・筋疾病	<ul style="list-style-type: none"> ○ 手足の運動が障害され、労働に必要な動作や日常生活上の動作である歩行、食事、排泄、整容などが十分にできなくなる。 ○ 一般に治療効果が上がらず、時とともに臥床を余儀なくされ介護負担が増す。 ○ 考えたり感じたりする能力は低下しないことがほとんどであり、患者自身の葛藤や介護が十分でないことでの不満が起きるが、適切な介助や援助によってQOLが向上できる。
視覚系疾病	<ul style="list-style-type: none"> ○ 視野が狭くなったり夜間や暗い部屋での視力が極端に低下することがあり、失明に至る場合もある。視覚障害者としての介護が必要。
聴覚・平衡機能系疾病	<ul style="list-style-type: none"> ○ めまいを引き起こす疾病では、強い発作が起きれば入院が必要となることもある。頭や体の向きを急に変えないなどの注意も必要。
循環器系疾病	<ul style="list-style-type: none"> ○ 動悸、易疲労感、浮腫、息切れなどの心不全症状がみられる。心不全症状や不整脈などの症状を変化させるような運動負荷を避けるため、家事の代行などが必要。
呼吸器系疾病	<ul style="list-style-type: none"> ○ 呼吸機能の低下により、運動機能が低下し階段昇降や肉体労働ができなくなる。風邪をこじらせ肺炎などを合併すると一気に重篤な状態になるほか、喫煙などの室内外の空気の汚れにより症状は増悪する。
消化器系疾病	<ul style="list-style-type: none"> ○ 腸疾病では粘血便、下痢、腹痛が慢性的に再発したり治療により改善したりし、緊急手術が必要な場合もある。難治例や再発を繰り返して入退院を繰り返す例では、同世代の男女と比べ著しいQOLの低下があるといえる。 ○ 肝・胆・脾疾病では、門脈圧亢進による食道静脈瘤、腹水、脾機能亢進などの肝不全症状や、皮膚のかゆみ、黄疸などが見られる。
皮膚・結合組織疾病	<ul style="list-style-type: none"> ○ 外見の変化や合併症のため日常生活が極度に制限されるので十分な介護が必要になる。皮膚症状に加え眼、難聴、小脳失調症などの歩行障害を合併するものもある。
骨・関節系疾病	<ul style="list-style-type: none"> ○ 神経・筋疾病と同様の症状が起きる。脊髄及び神経根の圧迫障害をきたした場合は、手術療法に限界もあり、対麻痺や四肢麻痺を起こす場合もある。
腎・泌尿器系疾病	<ul style="list-style-type: none"> ○ 血尿や、尿が出なかつたり少なかつたりすることがある。腎機能に応じて、食塩や蛋白質、水分などの制限が必要になる。 ○ 特に多発性囊胞腎では囊胞が尿路を圧迫することで、感染症を引き起こすことがある。囊胞が大きくなると、打撲などで腎臓が破裂する場合がある。

スモン	○ 中枢神経と末梢神経を侵し、びりびり感などの異常感覚が特徴で、多様な合併症が出現する。
疾病群	疾病の特徴
染色体または遺伝子に変化を伴う症候群	<ul style="list-style-type: none"> ○ 染色体や遺伝子の変化によって、代謝の異常や、臓器の形状や機能に異常をきたす。 ○ 胎児期や子供のときに発症することがほとんどであるが、大人になって症状が出ることもある。早期から診断をして、できるだけ早く適切な対応をとることが必要。

【平成 22 年度 難病患者等の日常生活と福祉ニーズに関するアンケート調査】

★ 症状の変化の状況について（複数回答あり）

カテゴリ		件数	割合
1	毎日ある	569	41.2%
2	一時的なもの	95	6.9%
3	ほとんど変化しない	107	7.8%
4	1日のうちに変化がある	258	18.7%
5	日によって変化が大きい	383	27.8%
6	進行している	263	19.1%
7	快方に向かっている	28	2.0%
8	大きな周期で良くなったり悪くなったりする	166	12.0%
9	その他	33	2.4%
—	無回答	194	14.1%
—	サンプル数	1,380	100.0%

- また、その半数以上で合併症や二次障害等が見られるなど、生活の質が損なわれやすいとも言われている。

【平成 22 年度 難病患者等の日常生活と福祉ニーズに関するアンケート調査】

★ 合併症や二次障害、薬の副作用の有無について（複数回答あり）

カテゴリ		件数	割合
1	合併症がある	352	25.2%
2	二次障害がある	237	17.2%
3	薬の副作用による疾病・障害がある	327	23.7%
4	特にない	526	38.1%
—	無回答	162	11.7%
—	サンプル数	1,380	100.0%

3. 難病関連の支援機関

(1) 難病情報センター

- 難病情報センター（公益財団法人難病医学研究財団）では、平成9年度よりホームページを開設し、いわゆる難病のうち、難治性疾患政策研究事業の対象としている疾病を中心に、難病患者やそのご家族をはじめ、医療関係者などの利用を想定した関係情報の提供を行っている。

※ 難病情報センターHP：<http://www.nanbyou.or.jp/>

(2) 難病相談支援センター

- 平成15年度以降、各都道府県に設置されている「難病相談支援センター」では、地域で生活する難病患者・家族等の日常生活上における悩みや不安などの解消を図るとともに、患者等のもつ様々なニーズに対応したきめ細かい相談支援（電話や面接による相談、患者会活動、医療相談、就労支援など）を行っている。

※ 都道府県難病相談支援センター一覧：<http://www.nanbyou.or.jp/entry/1361>

4. 障害者手帳の取得状況

- 難病患者等であっても、身体障害者手帳や療育手帳、精神障害者保健福祉手帳を取得することも可能であり、平成25年度以前から障害福祉サービス等を利用している場合がある。

【身体障害者手帳の所有率（平成22年度）】

※特定疾患調査解析システム入力データより

対象疾病名		所有率（所有者数／患者数）
1	亜急性硬化性全脳炎	87.5%（35／40）
2	脊髄性筋萎縮症	72.0%（322／447）
3	副腎白質ジストロフィー	68.4%（78／114）
4	網膜色素変性症	55.6%（8,524／15,328）
5	球脊髄性筋萎縮症	54.4%（319／586）
6	筋萎縮性側索硬化症	53.2%（3,423／6,431）
7	脊髄小脳変性症	53.1%（7,373／13,882）
8	ハンチントン病	48.7%（273／561）
9	多系統萎縮症	47.8%（3,729／7,797）
10	特発性大腿骨頭壊死症	46.6%（4,202／9,023）
11	悪性関節リウマチ	43.2%（1,820／4,209）
12	広範脊柱管狭窄症	41.3%（1,339／3,242）
13	肺動脈性肺高血圧症	41.1%（111／270）
(以下、省略)		

III 認定調査（訪問調査）

1. 難病患者等とその家族への接し方や配慮すべき事柄

- 難病患者等は、治療方法が確立していない疾病に罹患し、往々にして生涯にわたる長期間の療養を必要とすることから、生活面における制約や経済的な負担が大きく、加えて、病名や病態が知られていないために社会の理解が進んでおらず、就業など社会生活への参加が進みにくい状態にある。
- 現在問題となっている症状としては、「痛み」や「手足に力が入らない」、「倦怠感」といったものもあるため、外見上では分かりにくく、外見上では分かりにくい症状に悩まされている場合も多く、配慮が必要である。
また、家族の支援等で遠方の医療機関に通う場合も多く、将来の生活不安を抱えている場合もあることから、難病患者等の訴えをよく聴取するなど、難病患者等や家族の視点に立って接することが求められる。

【平成 24 年度 障害程度区分調査・検証事業（認定調査員へのアンケート結果）】

★ 難病患者等への認定調査で配慮したこと、対応に困ったことなど

ア. 配慮したこと
<input type="checkbox"/> 日頃から難病患者等と関わりのある保健師が同行した。
<input type="checkbox"/> 難病患者等が疲れやすいので、調査時間が長時間にならないように注意した。
<input type="checkbox"/> 全身に痛みがあるため、難病患者等と家族からの聞き取りのみで対応した。
イ. 対応に困ったこと
<input type="checkbox"/> 調査員に対する不信感があった。（難病等の知識や理解があるかなど）
<input type="checkbox"/> 説明の時に「障害」や「障害者」という表現に過剰な反応をされた。
<input type="checkbox"/> 日頃の症状などの説明をうまく理解できなかつた。
ウ. その他
<input type="checkbox"/> 日頃から痛みなどに耐えて生活している。その苦しみを理解しようとする姿勢が大切だと感じた。
<input type="checkbox"/> 一見すると健常者のように見えるが、生活のあらゆる場面に支援が必要だった。
<input type="checkbox"/> 家族への遠慮があり、家族が不在の時に聞き取りできた内容があつた。

2. 認定調査員の選定

- 難病患者等の認定調査を担当する認定調査員は、保健師や看護師など医療に関する専門的な知識を有している者が望まれる。
また、他の資格を有する認定調査員が担当する場合であっても、保健所の保健師等が同行して難病患者等とその家族への配慮や認定調査員への助言を行うことで、円滑に認定調査を行うことが望まれる。
- そのため、難病患者等の認定調査を担当する認定調査員は、障害担当部局と医療担当部局等との十分な調整・連携の上で選定する。
なお、認定調査を指定一般相談支援事業者等に委託している場合においても、資格の有無を確認するなど、認定調査が適切に行われるよう努める。

3. 調査上の留意点

(1) 調査実施前に確認する内容

- 難病等には一見して身体機能に障害がない疾病もあり、健康な人と同じように生活している難病患者等もいるが、難病等の症状のために日常生活の中で様々な問題が生じている場合もあることから、認定調査員においては、難病患者等の主訴を適切に把握することで、「日常生活で困っていること」や「不自由があること」等を先入観なく理解することが求められる。
- そのため、認定調査員は認定調査を実施する前に、本マニュアル「II 難病等の基礎知識」の内容や難病情報センターのホームページを活用しつつ、調査対象者が有する疾病の症状や特徴（治療法、薬剤の効果など）を確認することが重要である。

(2) 難病等の特徴を踏まえた認定調査の実施

① 家族や支援者等からの聞き取り

- 認定調査員が調査の日だけで、調査対象者のみが把握する自覚症状や症状の変化等を全て確認することは困難であることから、認定調査の際には、調査対象者からの聞き取りに加えて日頃から接している家族や支援者、看護師、ボランティア等からの聞き取りも十分に行う。
- なお、「言語障害」や「四肢麻痺」等の症状のために、会話や意思伝達が困難な難病患者等に対する認定調査を実施する際には、日常生活において支援している家族や支援者等の協力を得ながら調査対象者とコミュニケーション（意思疎通）を図ること。

② 難病等の状態の確認

- まず始めに、難病患者等の状態を確認する。
難病患者等に対する審査判定に当たって重要な情報になるため、調査対象者の状態がイメージしやすいように具体的に確認し、特記事項等に記載する。
- ※ 通常の特記事項の様式では記載が困難な場合を想定して、追加する様式の例（本マニュアル「VI その他」の「難病患者等の状態について」）を示すので参考にされたい。

ア. 障害福祉サービスが必要な理由の確認

- これまでに障害福祉サービスを利用せず、自らの努力や工夫で日常生活を過ごしてきた難病患者等も多いため、単に「できる・できない」の確認ではなく、難病等の症状のために
 - ・ 日常生活で困っていることや不自由があること
 - ・ 動作に要する時間
 - ・ 症状が悪いときに実際にどのように行っているのか等を具体的に確認する。

イ. 症状の変化の確認

- 症状が変化（重くなったり軽くなったり）する場合は、「症状がより重度な状態（=支援を最も必要とする状態）」の詳細な聞き取りを行う。

- また、「症状が軽度な状態」や「どのくらいの時間・期間で症状が変化するのか」等についても確認を行うこと。

※ 参考：変化の例

- ・1日の中で変動する
- ・毎日変動する
- ・数ヶ月（季節）で変動する
- ・天候で変わる
- ・急に重くなる
- 等

【平成24年度 障害程度区分調査・検証事業（市町村審査会委員へのアンケート結果）】

★ 市町村審査会委員が審査判定で必要と思う特記事項の内容

- 生活しづらさや苦労について、より詳細に記載してほしい。
- 現在の状態だけでなく、過去の状態や今後の見込みについても記載してほしい。
- 症状だけでなく、どのくらいの頻度で、どの程度の支援が必要なのか具体的な内容を記載してほしい。
- 症状に波があるので、年間を通しての生活上の困難さを記載してほしい。
- 自覚症状の有無や程度を記載してほしい。
- 精神面への影響について記載してほしい。
- 判断に迷った場合は、状況をそのまま記載する方が参考になる。

【平成24年度 障害程度区分調査・検証事業】

★ 認定調査員が確認した「難病等の症状」や「障害福祉サービスが必要な状態」の例

注) 以下の内容は、試行的な認定調査を実施した難病患者等について、認定調査員が確認した内容を参考に整理したもの。(※ チャージ症候群は平成27年に別途追記)

また、この調査は平成24年度に難病患者等居宅生活支援事業（ホームヘルプサービス及び短期入所）を利用した難病患者等を対象としたものであり、以下の事例は、各疾患の全ての症状や状態等を網羅したものではない。

疾病名（疾患群）	症状等
強皮症 (皮膚・結合組織疾患)	<p>難病等の症状</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 皮膚硬化（手指の腫れ・こわばり、力が入らない） ○ レイノ一症候群（冷たいものに触ると蒼白～紫色になる、痛み、しびれ） ○ 肺線維症（息苦しさ、疲れやすい） ○ 逆流性食道炎（飲み込みづらい） <p>障害福祉サービスが必要な状態</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 階段の上り下りが困難（呼吸困難） ○ タオルが絞れない ○ 衣服の着用が困難 ○ 包丁を強く握れない ○ 堅い食材を切れない ○ 洗剤、スプレーを使用できない（呼吸困難） ○ シーツなど重いものを干せない ○ 重たいものを持てない

疾病名（疾病群）	症状等
自己免疫性肝炎 (消化器系疾病)	<p>難病等の症状</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 全身のしびれ <input type="radio"/> 不眠 <p>障害福祉サービスが必要な状態</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 歩行、座位保持が困難 <input type="radio"/> 掃除機が重くて使えない <input type="radio"/> 長時間立ち続けて調理できない <input type="radio"/> 重たいものを持つことができない
重症筋無力症 (神経・筋疾病)	<p>難病等の症状</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 筋力低下、しびれ、痛み、ふらつき <input type="radio"/> 易疲労感（疲れやすい） <input type="radio"/> ○ 嘔下障害 <input type="radio"/> 眼瞼下垂（目が開きづらい、目が開かない） <input type="radio"/> 複視（二重に見える）※症状の日内変動あり <p>障害福祉サービスが必要な状態</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 寝返りや立ち上がりなどの「移動や動作等に関する項目」等を行うことが困難 <input type="radio"/> 浴槽で溺れそうになる <input type="radio"/> ○ 急に動けなくなる <input type="radio"/> 食事の時に見守りが必要 <input type="radio"/> ○ 交通機関の利用に介助が必要 <input type="radio"/> 固い食材は小さくしないと食べられない <input type="radio"/> 力が入らない <input type="radio"/> ○ 自由に動けない <input type="radio"/> 重たいものが持てない <input type="radio"/> ○ 洗濯物が干せない
神経線維腫症 (皮膚・結合組織疾病)	<p>難病等の症状</p> <p>神経線維腫(腫瘍)の摘出による</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 四肢の麻痺、拘縮 <input type="radio"/> ○ 気管切開 <input type="radio"/> 胃ろう <input type="radio"/> ○ 嘔下障害 <input type="radio"/> 視力低下 <input type="radio"/> ○ 聴力低下 <p>障害福祉サービスが必要な状態</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 洗身などの介助が必要（気管切開、胃ろうの保護） <input type="radio"/> 家事支援（気管切開、胃ろうの保護） <input type="radio"/> 食事の時の見守り
全身性エリテマトーデス (免疫系疾病)	<p>難病等の症状</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 発熱 <input type="radio"/> ○ 全身倦怠感（体がだるい） <input type="radio"/> 易疲労感（疲れやすい） <input type="radio"/> ○ 筋力低下、しびれ、ふらつき <input type="radio"/> ○ 関節炎、関節痛（手や指などの腫れ、痛み） <ul style="list-style-type: none"> ・指先に力が入らない ・重たいものを持てない ・無理に動かすと痛みがひどくなる <input type="radio"/> 皮膚症状（湿疹、出血しやすい、口内炎） <input type="radio"/> めまい <input type="radio"/> ○ 意欲低下 <input type="radio"/> ○ 感情が不安定 <input type="radio"/> 不眠 <ul style="list-style-type: none"> ・深夜・明け方に寝つく ・睡眠導入剤を服用してもうまくコントロールできない <input type="radio"/> 集中力低下 <input type="radio"/> ○ 精神神経症状（幻視幻聴、うつ状態、認識力低下）
(次頁へ続く)	

疾病名（疾病群）	症状等
全身性エリテマトーデス (免疫系疾病)	<p>障害福祉サービスが必要な状態</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 横になって休息する時間が必要 <input type="radio"/> ボタンが留められない <input type="radio"/> 長時間立ち続けて調理できない <input type="radio"/> 包丁を強く握れない <input type="radio"/> 堅い食材を切れない <input type="radio"/> 手がしびれて食器を持てない、落とす <input type="radio"/> 食器を洗えない <input type="radio"/> 掃除機が重くて使えない <input type="radio"/> ふらつくので洗濯物を干せない <input type="radio"/> シーツなど重いものを干せない <input type="radio"/> 重たいものを持てない <input type="radio"/> ふらつくのでバス等の乗り降りに介助が必要
多発性硬化症 (神経・筋疾病)	<p>難病等の症状</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 筋力低下、運動失調、不随意運動 <input type="radio"/> 嘔下障害 <input type="radio"/> 視力障害 <p>障害福祉サービスが必要な状態</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 寝返りや立ち上がりなどの「移動や動作等に関する項目」等を行うことが困難 <input type="radio"/> 食事、飲水の時の見守り <input type="radio"/> 自由に動けない <input type="radio"/> 重たいものが持てない <input type="radio"/> 交通機関の利用に介助が必要
特発性拡張型心筋症 (循環器系疾病)	<p>難病等の症状</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 呼吸困難 <input type="radio"/> 立ちくらみ、めまい <input type="radio"/> 心不全 <p>障害福祉サービスが必要な状態</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 起き上がれない <input type="radio"/> 立ち上がれない <input type="radio"/> 家事困難（心不全の発作時は全介助）
バージャー病 (免疫系疾病)	<p>難病等の症状</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 筋力の低下、しびれ <input type="radio"/> 手足の痛み、冷え <input type="radio"/> 指先の壊死、切断 <p>障害福祉サービスが必要な状態</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 長時間の移動が困難 <input type="radio"/> 重たいものが持てない <input type="radio"/> 立ち続けて調理できない
皮膚筋炎 (免疫系疾病)	<p>難病等の症状</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 筋力低下、しびれ、痛み <p>障害福祉サービスが必要な状態</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 寝返りや立ち上がりなどの「移動や動作等に関する項目」等を行うことが困難 <input type="radio"/> 長時間の移動が困難 <input type="radio"/> 外出時に転倒する <input type="radio"/> 家事困難（体調が悪いと全くできない） <input type="radio"/> 重たいものが持てない <input type="radio"/> 交通機関の利用に介助が必要

疾病名（疾病群）	症状等
慢性炎症性脱随性多発神経炎 (神経・筋疾病)	<p>難病等の症状</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 手足の脱力、筋力低下、しびれ <input type="radio"/> 易疲労感（疲れやすい） <input type="radio"/> 易感染性（感染しやすい） <p>障害福祉サービスが必要な状態</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 転びやすい <input type="radio"/> 重たいものが持てない
もやもや病 (神経・筋疾病)	<p>難病等の症状</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 四肢脱力、握力低下 <input type="radio"/> 認識力低下 <input type="radio"/> 意欲低下 <p>障害福祉サービスが必要な状態</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 重たいものを持つことができない <input type="radio"/> 金銭管理ができない <input type="radio"/> やる気が起こらない、何もしたくない
チャージ症候群 (染色体または遺伝子に変化を伴う症候群)	<p>難病等の症状</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 視覚障害、顔面麻痺、嚥下障害、先天性心疾患、感音性難聴など <input type="radio"/> 生殖器及び泌尿器の形態・機能異常など <p>障害福祉サービスが必要な状態</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 心臓、視力、聽力、嚥下など、様々な身体合併症をあわせもつ <input type="radio"/> 首がすわる、座る、這う、歩くなど、発達の遅れが目立つ

③ 認定調査等の実施

- 難病等の状態の確認が終了したら、「認定調査員マニュアル」に基づき、認定調査を開始する。なお、特記事項については、最初に確認した「難病患者等の状態」と重複する内容も含まれるが、省略することなく詳細を記載すること。
- 難病患者等に対する障害支援区分の認定調査は、身体・知的・精神障害者に対して実施している調査項目と同じ項目で実施するが、難病患者等は症状が変化・進行する等の特徴があるため、それらを踏まえた認定調査を実施する必要がある。

【障害者総合支援法における障害支援区分 認定調査員マニュアル】

★ 認定調査の留意点

- 「できたりできなかったりする場合」は、「できない状況」に基づき判断する。
なお、「できない状況」に基づく判断は、運動機能の低下に限らず、
 - ・「知的障害、精神障害や発達障害による行動上の障害（意欲低下や多動等）」や
 - 「内部障害や難病等の筋力低下や易疲労感」等によって「できない場合」
 - ・「慣れていない状況や初めての場所」等では「できない場合」を含めて判断する。
- 「障害の状態や難病等の症状に変化がある場合」や「視覚障害や盲重複障害、聴覚障害やろう重複障害により意思決定のためには情報提供等の支援を必要とする場合」、「知的障害、精神障害や発達障害により調査項目に関する意思決定が困難な場合」は「支援が必要な状態」に基づき判断する。
- 「補装具等の福祉用具を使用している場合」は、「使用している状況」に基づき判断する。
- 「できたりできなかったりする場合」や「障害の状態や難病等の症状に変化がある場合」は、その頻度や支援の詳細な状況を「特記事項」に記載する。

- 症状が変動する調査対象者については、調査の日が「症状がより軽度の状態」であっても、聞き取り等により把握した「できたりできなかつたりする場合のできない状況（最も支援が必要な状況）」に基づき判断し、症状の変動に関する状況等を特記事項に記載する。
- 「できない状況」に基づく判断には、内部障害や難病等の特性から、身体機能的には調査項目に係る行為ができる状態であっても、医師の指示等により、その行為に制限がかけられていること等によって「できない場合」も含めて判断する。
- 難病等の「状態」には、治療等により生じた「付随症状（薬の副作用等を含む）」を含む。
また、合併症やその他の疾病等のために日常生活上の支障が生じている場合は、それらの「状態」を含めた認定調査を実施すること。
- 調査対象者が疲れやすかったり、集中力が続かない等の場合には、状況に応じて休憩を設ける等の配慮を行う。

IV 医師意見書

1. 医師意見書の役割

- 医師意見書は一般的な診断書ではなく、市町村審査会において、主治医の医学的観点からの意見を難病患者等の障害支援区分の認定に反映させるために重要な書類である。
- 医師意見書の記載内容を基に障害支援区分の審査判定を行う市町村審査会の委員には、福祉・介護関係者もいることから、専門用語は避けて分かりやすい内容で記載する。
なお、記載方法等の基本的な内容は「医師意見書記載の手引き」を確認するとともに、本マニュアル「VI その他」の「医師意見書（記載例）」も参考にされたい。

2. 記載上の留意点

(1) 診断名

- 「1-(1)診断名及び発症年月日」には、本マニュアル9頁以降に掲載されている「対象疾病一覧」に記載する疾病名（障害者総合支援法第4条第1項の政令で定める疾病名）を記載する。
- 難病等によっては、さらに疾病が分類される場合があるが、その場合は（ ）書きで補足する。また、合併症やその他の疾病等がある場合も、疾病名等を記載すること。

(2) 症状の変化

- 難病等の症状に変化（寛解、再燃を繰り返す等）や進行がある場合は、「1-(2)症状としての安定性」に具体的な状況を記載する。
なお、症状の変化や進行は、障害支援区分の認定や有効期間を判断する重要な情報であり、難病患者等本人や家族では分からぬ場合があるため、必ず記載すること。
- 症状が変化する場合は、「どのように変化するのか」、また、症状が進行する場合は、「どのくらいの期間」で「どのような状態になることが想定されるのか」を具体的に記載する。

※ 参考：変化の例

- | | | |
|---------------|---------|---------|
| ・1日の内で変動する | ・毎日変動する | ・急に重くなる |
| ・数ヶ月（季節）で変動する | ・天候で変わる | 等 |

※ 「1-(3)障害の直接の原因となっている傷病の経過及び投薬内容を含む治療内容」と合わせて記載することも差し支えない。

(3) 症状の経過及び治療内容について

- 難病等の症状の経過と治療内容を、「1-(3)障害の直接の原因となっている傷病の経過及び投薬内容を含む治療内容」に記載する。
なお、難病等の症状の経過については、時期も具体的に記載すること。
- 投薬を行っている場合は、薬剤の名称や投薬量、効果等について具体的に記載する。
また、難病等以外の合併症やその他の疾病等についても記載すること。

(4) 身体の状態に関する意見について

- 「2. 身体の状態に関する意見」では、「身体の状況（麻痺や筋力の低下、関節の痛み等）」の内容や程度について記載する。
なお、症状の変化により状態が変わる場合は、空欄を活用して補足すること。

(5) 行動及び精神等の状態に関する意見について

- 「3. 行動及び精神等の状態に関する意見」では、「行動上の障害」、「精神症状・能力障害二軸評価」、「生活障害評価」、「精神・神経症状」及び「てんかん」の内容や程度について記載する。
なお、症状の変化により状態が変わる場合は、空欄を活用して補足すること。
- 「行動上の障害」、「精神症状・能力障害二軸評価」、「生活障害評価」を記載する医師の診療科に制限はなく、主治医の医学的観点から評価する。（難病患者等が精神科に受診している等、他に「行動上の障害」、「精神症状・能力障害二軸評価」、「生活障害評価」の記載が可能な医師がいる場合は、当該医師に確認の上で記載する。）

(6) 特別な医療について

- 「4. 特別な医療」では、14項目の診療補助行為について看護職員等が行った行為を記載する。
注）平成24年4月から、介護福祉士及び一定の研修を受けた介護職員等が一定の条件の下に「たんの吸引（口腔内、鼻腔内、気管カニューレ内部）」及び「経管栄養（胃ろう、腸ろう、経鼻経管栄養）」の行為を実施できることとなっている。
そのため、介護福祉士等が「たんの吸引」及び「経管栄養」を行った場合もチェックすることになるので注意すること。

(7) サービス利用に関する意見について

- 「5. サービス利用に関する意見」では、現在認められる又は概ね6ヶ月以内に発生する可能性が高い「尿失禁」や「転倒・骨折」等の有無と対処方針を記載する。
なお、症状の変化や進行により、6ヶ月以降に状態が変わる可能性がある場合は、空欄を活用して補足すること。

(8) その他特記すべき事項について

- 「6. その他特記すべき事項」では、1～5に記載した症状や意見等以外で、障害支援区分の認定及び障害福祉サービスの利用に関して参考となり得る意見等を記載する。
例)
 - ・ 身体機能的には可能であっても、症状の特性から実施すべきではない行為
 - ・ 症状の進行を遅らせたり、症状の悪化を防ぐために障害福祉サービスの利用が必要な理由
 - ・ その他、障害福祉サービスの利用によって見込まれる効果 等

【平成 24 年度 障害程度区分調査・検証事業（市町村審査会委員へのアンケート結果）】

★ 市町村審査会委員が審査判定で必要と思う医師意見書の内容

- 難病等の症状が理解しやすい説明を記載してほしい。（専門用語は避けてほしい。）
- 難病患者等の状態がイメージできるような具体的な内容を記載してほしい。
- 現在の状態だけでなく、過去の状態や今後の見込みについても記載してほしい。
- 今後の症状の変化（1年ごとの変化等）についても記載してほしい。
- 薬の効果等についても具体的に記載してほしい。
- 寛解（緩解）期であっても、詳しい症状の説明を記載してほしい。
- 精神面（不安や抑うつ等）から日常生活に与える影響を詳細に記載してほしい。
- 障害福祉サービスを利用することで、難病患者等にどのようなメリットがあるのか意見を記載してほしい。

V 市町村審査会の審査判定

1. 審査判定上の留意点

- 難病患者等は、障害が固定している身体障害者と違い、症状が変化（重くなったり軽くなったり）する等の特徴がある。
- そのため、市町村審査会が行う二次判定では、難病等の特徴を十分理解した上で、認定調査員が確認した「難病患者等の状態」及び「特記事項」、主治医等が記載した「医師意見書」の内容を十分に審査して、「できたりできなかったりする場合におけるできない状況（最も支援が必要な状態）」を想定して障害支援区分の審査判定（二次判定）を行う。
※ 「できない状況」には、内部障害や難病等の特性から、身体機能的にはできる状態であっても、医師の指示等により制限がかけられていること等によって「できない場合」も含まれる。

【平成 24 年度 障害程度区分調査・検証事業（市町村審査会委員へのアンケート結果）】

★ 市町村審査会委員が審査判定の際に難しいと感じた点、対応が必要と考える内容

審査判定の際に難しいと感じた点

- 難病等を理解していないと判定が難しい。
- 難病等の特徴が分かりづらい。
- 特記事項や医師意見書に具体的な内容の記載がないと判定が難しい。
- 症状の進行の時期、スピードが分かりづらい。
- 難病患者等の状態や、日常生活で困っていることをイメージしにくい。
- 難病等による生活上の障害とは何か、身体や精神面への影響を踏まえ判定した。
- 全身症状（倦怠感、疲労感、発熱等）の影響を踏まえ判定した。
- 調査の時の状態によっては、非該当となる可能性もあるため、症状の変化を考慮した。
- 難病等の今後の進行に注意して判定した。

対応が必要と考える内容

- 審査会の資料を事前に配布すれば、難病等について調べることが可能。
- 委員の研修で、難病等の制度や病態等に関する説明が必要。
- 通常の委員では難病等の知識がないので、審査会に専門医の参加が必要。
- 専門医を委員にした別の合議体を設置する方がよい。

2. 市町村審査会からの意見

(1) 有効期間について

- 障害支援区分の認定の有効期間は3年を基本としているが、症状が進行することが見込まれる難病等の場合は、医師意見書や特記事項に記載された「症状の進行」に関する記述等を十分に確認し、市町村に対して区分の有効期間を報告する。

(2) 福祉サービスについて

- 症状が変化する難病患者等については、症状が「より重度」の時と「より軽度」の時で必要な福祉サービスが異なるため、医師意見書や特記事項に記載された「症状の変化」に関する記述等を十分に確認し、市町村に対してサービスに関する意見を付す。

【参考：難病等の症状の変化に関する用語】

治癒	ちゆ	疾病が完治した状態。
寛解（緩解）	かんかい	治癒ではないが、症状等が消失した状態。
軽快	けいかい	症状が軽くなること。
再燃	さいねん	一時的又は長い期間、軽快又は消失していた疾病が再び悪化・出現すること。 完全に治っていなかった疾病が悪化すること。
再発	さいはつ	いったんは治癒した疾病が再び悪化・出現すること。
増悪	ぞうあく	もともと悪かった疾病がますます悪化すること。

VI その他

難病患者等の状態について（様式例）

聞き取りを行った方	<ul style="list-style-type: none"> ・本人 ・介護者（支援者） ・その他（ ） ・家族（ ） ・看護師 ・ボランティア
疾病名（発症の時期） 合併症やその他の疾病など	
難病等の症状 ※ 症状などに変化がある場合は、「より重度の状態」を記載し、「症状等の変化」欄にその他の状態や変化の時間・期間などを記載する	日常生活で困っていること 不自由があること など
<p>[症状等の変化] 有 無</p> <p>(その他の状態や変化の時間・期間など)</p>	

医師意見書（記載例）

記入日 平成 27年 ○月 ○日

申請者	(ふりがな)	男 ・ 女	〒	—
	明・大・昭・平 年 月 日生(歳)		連絡先	()
上記の申請者に関する意見は以下の通りです。				
主治医として本意見書がサービス等利用計画の作成に当たって利用されることに <input type="checkbox"/> 同意する。 <input type="checkbox"/> 同意しない。				
医師氏名				
医療機関名				
医療機関所在地				
(1) 最終診察日	平成 27 年 ○ 月 ○ 日			
(2) 意見書作成回数	<input checked="" type="checkbox"/> 初回 <input type="checkbox"/> 2回目以上			
(3) 他科受診	<input type="checkbox"/> 内科 <input type="checkbox"/> 精神科 <input type="checkbox"/> 外科 <input type="checkbox"/> 整形外科 <input type="checkbox"/> 脳神経外科 <input type="checkbox"/> 皮膚科 <input type="checkbox"/> 泌尿器科 <input type="checkbox"/> 婦人科 <input type="checkbox"/> 眼科 <input type="checkbox"/> 耳鼻咽喉科 <input type="checkbox"/> リハビリテーション科 <input type="checkbox"/> 歯科 <input type="checkbox"/> その他 ()			

1. 傷病に関する意見

(1) 診断名（障害の直接の原因となっている傷病名については1.に記入）及び発症年月日

1. ○○○症 (□□□病) 発症年月日 (昭和・平成 21 年 4 月 1 日頃)

2. △△△病 発症年月日 (昭和・平成 25 年 4 月 1 日頃)

3. _____ 発症年月日 (昭和・平成 年 月 日頃)

入院歴（直近の入院歴を記入）

1. 昭和・平成 25 年 4 月～ 25 年 6 月（傷病名：△△△病）

2. 昭和・平成 年 月～ 年 月（傷病名：）

(2) 症状としての安定性 不安定である場合、具体的な状況を記入。
特に精神疾患・難病については症状の変動についてわかるように記入。

○○炎は、半年～1年で再燃を繰り返している
関節痛、易疲労感は、体調、季節によって変動

(3) 障害の直接の原因となっている傷病の経過及び投薬内容を含む治療内容

平成 20 年に受診。検査の結果、○○○症と診断。平成 23 年 10 月から自宅療養。

平成 24 年 4 月に△△△病を合併。○○炎は、ステロイド治療により軽快。再燃の可能性あり。

（現在□□□□を 1 日〇mg 投与中、副作用による△△△症状を認める）関節痛、易疲労感は持続。

2. 身体の状態に関する意見

(1) 身体情報 利き腕 (右 左) 身長 = 160 cm 体重 = 60 kg (過去 6 ヶ月の体重の変化 増加 維持 減少)

(2) 四肢欠損 (部位：_____)

(3) 麻痺 右上肢 (程度： 軽 中 重) 左上肢 (程度： 軽 中 重)

右下肢 (程度： 軽 中 重) 左下肢 (程度： 軽 中 重)

その他 (部位：_____ 程度： 軽 中 重)

(4) 筋力の低下 (部位：四肢 程度： 軽 中 重)

(過去 6 ヶ月の症状の変動 改善 維持 増悪)

(5) 関節の拘縮 肩関節 右 (程度： 軽 中 重) 左 (程度： 軽 中 重)

肘関節 右 (程度： 軽 中 重) 左 (程度： 軽 中 重)

股関節 右 (程度： 軽 中 重) 左 (程度： 軽 中 重)

膝関節 右 (程度： 軽 中 重) 左 (程度： 軽 中 重)

その他 (部位：_____ 程度： 軽 中 重)

(6) 関節の痛み (部位：全身 程度： 軽 中 重)

(過去 6 ヶ月の症状の変動 改善 維持 増悪)

(7) 失調・不随意運動 上肢 右 (程度： 軽 中 重) 左 (程度： 軽 中 重)

体幹 (程度： 軽 中 重)

下肢 右 (程度： 軽 中 重) 左 (程度： 軽 中 重)

体調、季節によって変動

(8) 褥瘡 (部位：_____ 程度： 軽 中 重)

(9) その他の皮膚疾患 (部位：_____ 程度： 軽 中 重)

3. 行動及び精神等の状態に関する意見

(1) 行動上の障害	<input type="checkbox"/> 昼夜逆転	<input type="checkbox"/> 暴言	<input type="checkbox"/> 自傷	<input type="checkbox"/> 他害	<input type="checkbox"/> 支援への抵抗	<input type="checkbox"/> 徘徊
	<input type="checkbox"/> 危険の認識が困難	<input type="checkbox"/> 不潔行為	<input type="checkbox"/> 異食	<input type="checkbox"/> 性的逸脱行動	<input type="checkbox"/> その他()	
(2) 精神症状・能力障害二軸評価	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
精神症状評価	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	
能力障害評価	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	
(3) 生活障害評価	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
食事	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
保清	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
服薬管理	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
社会的適応を妨げる行動	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
(4) 精神・神経症状	<input type="checkbox"/> 意識障害	<input type="checkbox"/> 記憶障害	<input type="checkbox"/> 注意障害	<input type="checkbox"/> 遂行機能障害		
	<input type="checkbox"/> 社会的行動障害	<input type="checkbox"/> その他の認知機能障害	<input type="checkbox"/> 気分障害(抑うつ気分、軽躁/躁状態)			
<input checked="" type="checkbox"/> 睡眠障害	<input type="checkbox"/> 幻覚	<input type="checkbox"/> 妄想	<input type="checkbox"/> その他()			
専門科受診の有無	<input type="checkbox"/> 有()	<input type="checkbox"/> 無				
(5) てんかん	<input type="checkbox"/> 週1回以上	<input type="checkbox"/> 月1回以上	<input type="checkbox"/> 年1回以上			

〈判断時期 平成27年○月〉

4. 特別な医療(現在、定期的あるいは頻回に受けている医療)

<u>処置内容</u>	<input type="checkbox"/> 点滴の管理	<input type="checkbox"/> 中心静脈栄養	<input type="checkbox"/> 透析	<input type="checkbox"/> ストーマの処置
	<input type="checkbox"/> 酸素療法	<input type="checkbox"/> レスピレーター	<input type="checkbox"/> 気管切開の処置	<input type="checkbox"/> 疼痛の管理
	<input type="checkbox"/> 経管栄養(胃ろう)	<input type="checkbox"/> 喀痰吸引処置(回数回/日)		<input type="checkbox"/> 間歇的導尿
<u>特別な対応</u>	<input type="checkbox"/> モニター測定(血圧、心拍、酸素飽和度等)	<input type="checkbox"/> 褥瘡の処置		
<u>失禁への対応</u>	<input type="checkbox"/> カテーテル(コンドームカテーテル、留置カテーテル等)			

5. サービス利用に関する意見

(1) 現在、発生の可能性が高い病態とその対処方針	<input type="checkbox"/> 尿失禁	<input checked="" type="checkbox"/> 転倒・骨折	<input type="checkbox"/> 徘徊	<input type="checkbox"/> 褥瘡	<input type="checkbox"/> 嚥下性肺炎	<input type="checkbox"/> 腸閉塞
	<input type="checkbox"/> 易感染性	<input type="checkbox"/> 心肺機能の低下	<input checked="" type="checkbox"/> 疼痛	<input type="checkbox"/> 脱水	<input type="checkbox"/> 行動障害	<input type="checkbox"/> 精神症状の増悪
	<input type="checkbox"/> けいれん発作	<input type="checkbox"/> その他()				
	→ 対処方針(バリアフリー、杖の使用、鎮痛剤など)					
(2) 障害福祉サービスの利用時に関する医学的観点からの留意事項	<input type="checkbox"/> 血圧について()					
	<input type="checkbox"/> 嚥下について()					
	<input type="checkbox"/> 摂食について()					
	<input type="checkbox"/> 移動について(転倒に注意、長距離の移動不可)					
	<input type="checkbox"/> 行動障害について()					
	<input type="checkbox"/> 精神症状について()					
	<input type="checkbox"/> その他(重い物の持ち運びは介助が必要)					
(3) 感染症の有無(有の場合は具体的に記入)	<input type="checkbox"/> 有()	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 不明			

6. その他特記すべき事項

障害支援区分の認定やサービス等利用計画の作成に必要な医学的なご意見等をご記載してください。なお、専門医等に別途意見を求めた場合はその内容、結果も記載してください。(情報提供書や身体障害者申請診断書の写し等を添付して頂いても結構です。)

**関節痛、易疲労感は、体調、季節によって変動。悪化の時はADL低下。
一人暮らしのため、家の援助が必要。QOLの改善が期待できる。**