# 小児慢性特定疾患の登録・管理システム

# Ver4.0

# 操作説明書

2006.08.20

初版

はじめに

当操作説明書は「小児慢性特定疾患登録・管理システム」全般に渡る操作を説明するものです。

1. システムについて

1.1 はじめに

当 CD-ROM は、Ver4.0 を新規にインストールします。 なお、旧 Ver システムへの上書きは誤動作等の原因になります。 必ず旧 Ver とは別のフォルダもしくは別のパソコンにインストールしてご利用ください。 また Ver4.0 もマルチユーザー環境(LAN 等によるクライアント/サーバー環境)での利用は行えません。

1.2 推奨動作環境

OS : Windows XP SP2 / Windows 2000 SP4 /Windows NT 4.0 SP6a 以上 (Windows ME/ Windows 98/ Windows 95 では動作いたしません。)

- CPU : Pentium4 1.8MHz 相当以上
- メモリ: 256MB 以上
- 解像度: 1024x768 以上 256 色以上の表示が可能なディスプレイ
- その他: Internet Explorer6 以上
  - .Net Framework1.1
- CD-ROM: インストール時に必要。

記録装置: 中央へ送るデータ出力時に必要。(FD・CD・DVD・MOなどへ記録できる装置)

その他に入力データのバックアップを行うためには、大容量記憶媒体(CD-ROM、DVD-ROM、MO、Zipドライブ、 ファイルサーバー)等を別途ご準備ください。

#### 2. Ver4.0 で追加された新機能について

- (1) 今回から新たに「慢性消化器疾患」が追加されました。
- (2) 全疾患共通で法制化に伴い入力項目の改訂が行われました。
- また「初診日」「治療見込期間(入通院)」「医療機関所在地」「診断医師名」などの共通項目が 追加されました。
- (3) 悪性新生物ではこれまでの ICD コードに変わり「腫瘍診断コード(ICD-0)」または「部位コード」 を入力することになりました。
- (4) 慢性心疾患では ICD コードを3つまで入力できるようになりました。
- (5) 成長ホルモンの GH キットから「住友 CLIA」「ヤhu> CLEIA」「日立化成ヒタザイム」を削除し、 新たに統括項目として「リコンビナント GH を標準品としているキット」を追加しました。
- (6) 従来の ICD-10 コードの一部改訂と悪性新生物用に ICD-0 コード・部位コードが追加されました。
- (7) 政令都市・中核市の追加、保健所コードの改訂を行いました。
- (8) 登録時およびデータ出力時に確定漏れを防止するチェック機能を追加しました。
- (9) 転入となる医療意見書を登録する際には転入元の実施主体を必ず登録するようになりました。
- (10) データ出力において中央向け出力時には「生年月日」も出力対象となりました。 非同意者に関しては、統計値(性別、年齢別の疾患数)のみ、出力対象になりました。
- (11) データ出力において中央向け出力を一括で行える機能を追加しました。
- (12) データベースを容易にバックアップできる機能を追加しました。
- 3. 旧バージョンデータの移行について

今回配布の Ver4.0 と旧バージョンとでは、データテーブル構成に互換がありません。 旧データファイル(DDxxxxx.mdb)を単純に上書きコピーしても正常に動作いたしません。 必ず既存データは旧 Ver3 で「データ出力」し、Ver4.0 の「データ読み込み」機能を ご利用になってデータを移行してください。 なお Ver2 および Ver1 の出力データは、そのまま Ver4 で読み込むことはできません。

Ver3 でデータ読込およびデータ出力を行い Ver4 に読み込んでください。

4.作業フロー

日々の登録・修正作業や中央へのデータ出力、複数台のパソコンによる入力作業環境でのデータ統合作業など の概略は以下のようになります。

1. 日々の作業手順



2. データ出力(中央提出時)の作業手順



3. 複数台のパソコンによる意見書データの統合手順



- 目次 -

1インストール	4
1.1インストールについて	4
1.2 「登録管理システム Ver4.0」のインストール	4
1.3 「Adobe Reader(*1)」のインストール	4
1.4 アンインストール	6
2 共通操作	7
2.1 年度・実施主体設定	8
2.2 医療意見書の内容の入力	8
2.2.1 コンボボックスによる入力	9
2.2.2 チェックボックスによる入力	9
2.2.3 ICD コードの入力について	9
2.2.4 転入データの入力について	10
2.2.5 継続データの入力について	10
2.2.6 旧 ICD コードについて	10
2.3 意見書の登録画面について	11
<ol> <li>2.4 意見書の修正画面について</li></ol>	12
2.5 検索機能	12
2.6 印刷機能	13
2.7 データベースの修復と最適化	14
2.8 データ出力	15
2.9 データ読込	17
2.10 データ削除	19
2.11 保健所管理	19
2.12 データベースのバックアップ	20
3 各医療意見書について	21
3.1 悪性新生物の医療意見書	21
3.2 慢性腎疾患の医療意見書	24
3.3 慢性呼吸器疾患の医療意見書	26
3.4 慢性心疾患の医療意見書	28
3.5 内分泌疾患の医療意見書	31
3.6 膠原病の医療意見書	33
3.7 糖尿病の医療意見書	36
3.8 先天性代謝異常の医療意見書	39
3.9 血友病等血液・免疫疾患の医療意見書	42
3.10 神経筋疾患の医療意見書	45
3.11 慢性消化器疾患の医療意見書	48
3.12 成長ホルモン治療用意見書(初回)	50
3.13 成長ホルモン治療用意見書(継続)	57
4 トラブルシューティング	60
4.1 データベースの修復と最適化	60
4.2 バックアップのすすめ	60
4.3 Windows のメモリーリーク	60
4.4 データ読込みに失敗する	60
5 バックアップについて	61
6 参考文献	62

1インストール

オペレーティングシステムまたはパソコン環境によって、作業中に数回に渡りパソコンの再起動(リブート) が必要になる場合があります。必ず作業中の他のアプリケーションは全て終了させてからインストールを 行ってください。

また<u>インストール前には一時的にオンラインにして、各オペレーティングシステムのセキュリティ強化を</u> 中心とした Windows Update 等により最新の状態にアップデートするようにしておいてください。

1.1インストールについて

インストールは以下の手順で行ってください。

「.Net Framework1.1」のインストール

今回の Ver4.0 は MS-Access で開発されたこれまでの Version とは異なり「Visual Basic. NET 2003」 で開発されております。このため動作させるには「.Net Framework1.1」が必要です。 Ver4.0 をインストールする前に「.Net Framework1.1」をインストールしておく必要があります。 なお既にお手持ちのパソコンにインストールされている場合はこの手順は不要です。

- 1. インストール用 CD-ROM をパソコンにセットします。
- 2.エクスプローラを起動させます。
- 3.CD-ROMの¥Toolフォルダにある dotnetfx.exe をダブルクリックします。 メッセージに従いインストール作業を進めます。
- 4.同じ¥Tool フォルダにある langpack.exe をダブルクリックします。 メッセージに従いインストール作業を進めます。
- 5.同じ¥Tool フォルダにある NDP1.1sp1-KB867460-X86.exe をダブルクリックします。 メッセージに従いインストール作業を進めます。(パソコンの再起動が必要になります。)
- 6.最新 Update がある場合、一時的にオンラインにて WindowsUpdate により更新を行ってください。
- 1.2 「登録管理システム Ver4.0」のインストール
  - CD-ROM 上(ルート)にある setup.exe をダブルクリックします。 メッセージに従いインストール作業を進めます。
     <u>\*下記のメッセージが表示された場合、「いいえ」を押して一度インストールを中断し上述した</u> 「.Net Framework1.1」のインストールを行ってから再試行してください。
     Windows インストーン ローダー



3.スタートメニューの「プログラム」の「小児慢性特定疾患 登録管理システム Ver4.0」または デスクトップ上にある「小慢 登録管理 Ver4.0」をダブルクリックしてプログラムを実行します。

1.3 「Adobe Reader(\*1)」のインストール

操作説明書は MS-Word(DOC)形式と Adobe Reader(PDF\*2)形式が同封されています。 Word ファイルは MS-Word(2002 以降)もしくはオペレーティングシステムに標準装備されている ワードパッドにより閲覧可能です。 PDF ファイルでご覧になりたい場合には以下の手順で Adobe Reader をインストールする必要があり ます。

- 1.CD-ROM の¥Tool フォルダにある AcroReader51\_JPN.exe をダブルクリックします。 メッセージに従いインストール作業を進めます。
- 2.スタートメニューの「プログラム」の「小児慢性特定疾患 登録管理システム Ver4.0」にある 「操作説明書.PDF」を選ぶことで閲覧することができるようになります。

\*1:Adobe Reader は AdobeSystemsIncorporated(アドビシステムズ社)の商標です。 \*2:Adobe Reader で閲覧できるファイル形式。

#### 1.4 アンインストール

何かの都合により、パソコン上からインストールしたプログラム・データをすべて削除する場合には、 以下の手順を行ってください。

1.Windowsのコントロールパネルから「プログラムの追加と削除」を起動します。 2.一覧より「小児慢性特定疾患 登録管理システム Ver4.0」を選択し削除します。 3.以上でアンインストールは完了です。

「.Net Framework1.1」「Adobe Reader」をアンインストールする場合も、上記同様の手順で行ってください。

## 2 共通操作

この章では、各医療意見書に共通である基本的な入力方法を説明します。 その前にメインメニューについて概略を説明します。 登録管理システムを起動すると下記のメインメニューが表示されます。

小児慢性特定疾患量	ロロロロ 経営型ノステム Var 4.0
	war.st
委性質疾患	先天性代謝異常
慢性呼吸湿疾患	血友病等血液·免疫疾患
#性心疾患	神経·筋疾患
内分泌疾患	慢性消化器疾患
<b>膠灰病</b>	成長本ルモン
データペースの新聞と記述化	プータ志力(一部) 中央委出用
データベース・パックアップ	マスタデータ・メンテナンス
	7

上段は各疾患群の登録・修正を行うボタンです。詳細は「2.共通操作」および「3.各医療意見書について」を ご覧ください。その他のボタンについては次の通りです。

データベースの修復と最適化 :詳しくは「2.7 データベースの修復と最適化」をご覧ください。
 データベースのバックアップ :詳しくは「2.12 データベースのバックアップ」をご覧ください。
 データ出力(一括)中央提出用:詳しくは「2.8 データ出力」をご覧ください。
 マスタデータ・メンテナンス :詳しくは「2.1 年度・実施主体設定」および「2.11 保健所管理」をご覧ください。

また左上にある「メニュー」でも、それぞれの機能を実行することができます。



#### 2.1 年度・実施主体設定

この画面は初回時に自動起動されます。 登録を開始する「年度」と「実施主体」を必ず入力します。



<u>設定された年度・実施主体は、意見書登録時に自動的に反映されます。</u>

<u>年度の変更は、基本的に年度切り替えの時のみ変更するようにしてください。</u>

その場合は、メインメニューの「マスタデータ・メンテナンス」を開き「年度・実施主体設定」のボタンを押 すと、上記の画面が表示されます。

💀 マスタデータ・メンテナンス 📃	
マスタデータ・メンテナンス	
年度·実施主体 設定	
保健所管理	
閉じる	

2.2 医療意見書の内容の入力

入力項目にカーソルがある場合、その項目についての入力範囲・規約などの説明が表示されます。その内容に 沿って入力を行う事が基本です。

受給者番号:	新規( ) 新規診断 ( 範囲で入力してください)
患 者 ふりがな	

現在カーソルがある入力項目についての説明(範囲・規約など)

入力規制がある項目で誤りがあると、以下のようなエラーメッセージが表示されますので、その指示に従い再 度入力を行ってください。

恶性新生物	×
入力範囲を超えて	こいます。
ОК	

2.2.1 コンボボックスによる入力

次に直接、数値や文字を入力せず、リストより選択するだけで入力が行えるコンボボックスを説明します。下 記の図のように、入力部分の右隣のボタン()がある入力項目では、この機能が使用できます。 ボタンをマウスで押してみてください。直下にリストが表示されます。



そのリスト中より任意の項目をマウスで選択する事により、それに該当する数値または文字が自動で入力され ます。

またリストに表示される項目が多い場合には、リストの右側にスクロールバーが表示されます。 これをマウスの操作により、上下へスクロールする事ができます。

2.2.2 チェックボックスによる入力

次に一番汎用的な選択項目の入力方法について説明します。 下記のような入力選択項目は、いずれか一つをマウスで選択する事により入力が決定されます。 または矢印キー「」「」により選択、「Enter」キーにより次の入力項目へ移動します。

VMA(	○ 正常 ● 境界 ○ 異常 ○ 無記入・他	-
NSE(	○ 正常 ○ 境界 ○ 異常 ● 無記入·他	
CEA(	○ 正常 ○ 境界 ○ 異常 ④ 無記入·他	

2.2.3 ICD コードの入力について

次に ICD コードの入力方法について説明します。

入力は、対象疾患名または ICD コードのどちらかのコンボボックスによる入力により決定されます。 ・対象疾患名で入力した場合、ICD コード・表示用疾患名が自動登録されます。

- ・ICD コードで入力した場合、表示用疾患名が自動登録され疾患名はクリアされます。
- ・対象疾病一覧にない疾患名は、ICDコードのみ入力します(疾患名には何も表示されません)。

存串么	異形成腎	•
M.2.4	異形成腎	ICD Q61.4 💌
	表示用疾患名	ICD コード

#### 2.2.4 転入データの入力について

転入となる意見書を入力する場合、必ず転入元の実施主体を登録する必要があります。

きま(悪性)	新生物)医	撩意見書	(平成 17	年度
1	保健所番号 <mark>:</mark>	小樽市保健所		•
新規( 〇 新規	1診断 🖲 転入	岩手県	▼ ○ 継続	○再
		- <u></u> ##		

#### 2.2.5 継続データの入力について

継続となる意見書を入力する場合、過去のデータを参照(コピー)して入力することができます。

	保健所番号 <mark>:</mark>	小樽市(	呆健所			•	
新	規診断 〇 転入			۲	維続	○ 再開	(
		2 2	主年	○ 82≸n			_

「継続」が選ばれると以下のメッセージが表示されますので参照(コピー)する場合「OK」を押します。 過去の最新(基本的に昨年度)のデータがあれば参照(コピー)されます。

悪性	新生物	×
過去	去の意見書デめを	参照してよろしいですか?
	ОК	キャンセル

\*参照範囲について

<u>成長ホルモンについては一部、それ以外の疾患群では入力項目の全てを参照(コピー)します。</u> 参照(コピー)後に、本年度の申請内容に基づいて入力項目の修正・追加を行ってください。 本年度のデータを入力後に参照(コピー)を行うと上書きされてしまいます。

<u>またこの参照機能は意見書の「登録」および「修正」機能で利用可能です。</u>

2.2.6 旧 ICD コードについて

廃止された旧 ICD コードなどは、ICD コード右隣に赤字で「\*」が表示されます。



2.3 意見書の登録画面について

<u>各医療意見書の登録は、「確定」または「一括確定」を押下することにより正規データとして本登録されるようになっています。つまりは確定をしない限り、入力データ仮登録の扱いとなり集計・データ出力の対象にはなりません。必ず入力データを確認し、誤入力等が無い事を確認の上、確定作業を行う事を習慣づけるようにしてください。</u>

なお、確定は後述する修正画面にても行えますが、確定されていない意見書データは画面右上に「未確定」と 表示されます。

また後述する検索機能により「未確定」データのみを検索することができます。

医療意見書	(平成 17 年度	) 🗆 県単独事業
: 千歳保健所	•	未確定
:入	○ 維続 ○ 副	再開 🏵 無記入・他

<u>登録画面は旧 Ver3.0 と異なり、登録のみを行う画面です。</u>

次の医療意見書を入力:次の新規医療意見書の入力状態になります。

確定:現在表示中の意見書を本登録させます。

閉じる:意見書の登録画面を終了します。(必須項目が入力完了している場合は登録されます。) 「<<」「<」「>」「>>」ボタンは使用できません。

なお必須項目(青い文字で表示されている項目)に入力抜けがある場合以下のエラーメッセー ジが表示されます。

悪性新生物			×
必須項目が未2	、力です。この意見	書を破棄して終了してよろしいですか	1?
	OK	キャンセル	

このメッセージが表示された場合、必須項目をすべて入力するか「OK」ボタンにて入力医療意見書を破棄して ください。

また、慢性腎疾患・内分泌疾患・先天性代謝異常の各医療意見書の登録時には、下記のように成長ホルモン(初回・継続)の医療意見書の入力ボタンが表示されます。



医療意見書に添付されている成長ホルモン医療意見書をここから入力できるようになります。 また特殊なケースで成長ホルモンの医療意見書を入力される場合には、従来の「成長ホルモン」メニューから 入力するようにしてください。 2.4 意見書の修正画面について

# 修正画面では登録した順に意見書データが表示されます。つまり登録した最新の意見書データが最初に表示されます。

意見書の表示画面には、以下の共通なボタンがあります。

		確定	一括確定	削除	検索	印刷	閉じる
<< <	1/1	$\rightarrow$ $\rightarrow$					
確定: 一括確定:	現在表示中の意 仮登録データを	見書を本登録 全て本登録さ	させます。 せます。 また判除します				
則际: 検索:	現在表示されて 特定の項目の検	いる医療息見  索を行えます	青を削除しま9。 。(詳細は2.5検	家機能をご覧く	ださい)		
印刷:	印刷を行います	。(詳細は2.6	印刷機能をご覧	(ください)	,		
閉じる:	意見書の表示画	面を終了しま	す。				
<< :	先頭の意見書に移動します。						
< :	一つ前の意見書	書に移動します	o				

- > : 次の意見書に移動します。
- >>: 最後の意見書に移動します。
- 2.5 検索機能

受給者番号・疾患名・名前・医療機関名・未確定のみを検索することができます。

<u>後述するデータ出力時の「未確定データ」も、「未確定」項目を選ぶことで容易に検索することができます。</u> <u>また、疾患名・名前・医療機関名については部分一致による検索が可能です。</u>

例えば「静脈」で検索した場合「腎静脈血栓」なども検索対象となります。

0 支給者	番号
<ul> <li>疾患名</li> </ul>	1
〇 名前	
○ 医療機	関名
<ul> <li>① 未確定</li> </ul>	
141	

上記の画面が表示されますので、「検索する文字列」に検索したい値もしくは文字を入力し「検索開始」ボタン を押します。該当する意見書があれば検索条件に一致した最初の意見書のみが表示され、「検索解除」ボタンが 押されるまでこの状態が保持されます。 なお検索結果を表示中は、左下に該当件教+(24個)と表示されます

(A 0) 17:	ホルオ	R C W T IO					244 E	5	
			確	定	一括確定	削除	検索解除	印刷	閉じる
<<	<	1/1 (74ルタ)	>	>>					

## 2.6 印刷機能

現在表示中の意見書をプリンターに印刷する事ができます。印刷イメージを画面で確認後(プレビュー) 左上のプリンタ・アイコンを押すことで印刷する事ができます。

P         P
Col.         Average through the sector of the sector
Bit         Control Hits Holds And All Distance Control Hits Holds And All All Control Hits         Second Control Hits Holds And All All Control Hits         Second Control Hits Holds And All All Control Hits         Second Control Hits Holds And All All Control Hits         Second Control Hits Holds And All All Control Hits         Second Control Hits Holds And All All Control Hits         Second Control Hits Holds And All All Control Hits         Second Control Hits Holds And All Control Hits         Second Control Hits Holds And All Control Hits         Second Control Hits Holds And Control Hits         Second Control Hits Holds And Control Hits         Second Control Hits Holds And Control Hits         Second Contro Hits         Second Contro Hits         Second
Control         Mail         Control         Contro
2         24.00
XL         X
No.
L2         HURAL         HURS
Ym         Y         R         Contail (out the (out
344         ***         347         ***         347         ***         ***         ***         ***         ***         ***         ***         ***         ***         ***         ***         ***         ***         ***         ***         ***         ***         ***         ****         ***
Life Statut         Type         Statut         Statut         Type         Statut
NIL         MARE
4460         M. M. 1902           4460         M. 1902
Statut
Lin State
2012/201710         FR         4.0.1 FEX           Vorg         FR         4.0.1 FEX           -1011000         3.01 FEX         FEX           Vortubel/Betheologitext         F         4.0.1 FEX           Auxelt         Aux         TC         FE           Auxelt         Aux         TC         FE         FE           Auxelt         Aux         TC         FE         FE         FE           Auxelt         Aux         TC         FE         FE         FE           Auxelt         Aux         TC         FE         FE         FE           Aux         Aux         TC         FE         FE         FE         FE           Aux         TC         FE         FE         FE         FE         FE         FE           Aux         TC         FE
None         None <th< td=""></th<>
MdL32         Md         Md <thm< td=""></thm<>
Audia Ale 16 + 8 20406 + 8 2 E
Mill         Mill <th< td=""></th<>
*/ 4 × × 10
82562 R# 5 # N

2.7 データベースの修復と最適化

データベースは使い込むほど無駄な領域が増加して行きます。これにより、徐々にパフォーマンスが下がって いきます。

また Windows 不調・パソコン不調・停電等による外的要因により、データベースが破壊されてしまう場合があります。一見動いているようでも結果がおかしい時があります。

週一回または最低でも月一回の「データベースの修復と最適化」を行ってください。 できれば毎回、使用前には「データベースの修復と最適化」を心がける事をお勧めいたします。 さらに中央への「データ出力」前には必ず「データベースの修復と最適化」を行います。

メインメニューの「データベースの修復と最適化」でこの作業を行います。

🔜 データベース	の修復と最適化	
ただいまデー 行っていまう	ータベースの修復とす す。 作業が終了するま	良適化を Eでしばら
くお待ちくだ	さい。	
日日市仏	日日(11-7	
用始		

「開始」を押すことで全てのデータベースの修復と最適化が行われます。

<エラーメッセージ>

何らかの原因でデータベースがロック(開かれたままの状態)される場合があります。

この場合、以下のメッセージが表示されます。

<u>一度「登録管理システム」を終了してから再試行することで、このメッセージは表示されなくなります。</u>

データベースの修復と載	最適化 🚺	<
DDakusei.mdbの最適( データベースがロックされ) 登録管理システムを一り	とに失敗しました。 ている可能性があります。 寛終了してから再試行してみてください。	2
	ок	

外的要因を含めデータベースが壊れてしまった場合、以下のメッセージが表示されます。 一度「登録管理システム」を終了してから再試行します。

それでも同じメッセージが表示された場合、データベースの修復は困難となります。

この場合、後述する「2.12 データベースのバックアップ」で保管してあったデータベースを用いてリストア(復旧)を行う必要があります。詳細は「5 バックアップについて」をご覧ください。

データベースの修復と最連化 🔀
DDakusei.mdbの最適化に失敗しました。 データベースが壊れている可能性があります。 登録管理システムを一度終了してから再試行してみてください。
ОК

2.8 データ出力

中央へのデータ出力と、複数台のパソコンによる入力業務を統合するための「地方管理用」データ出力機能が あります。

<u>中央提出用は必ずトップメニューの「データ出力(一括)中央提出用」から行ってください。</u>

まず、前述した「2.7 データベースの修復と最適化」を行ってから作業を行います。

その後、出力する年度と出力先のドライブ名とパスを指定して「出力」ボタンを押します。

年度単位にて、中央へ送るための医療意見書のデータを CSV ファイル(\*1)として出力します。

出力されるデータファイルは、各疾患群毎の「意見書データファイル」「同意有無の件数データファイル」

「非同意の統計値データファイル」となります。

ファイル名(意見書識別記号+年度+都道府県等番号)は固定となります。

また「保健所データファイル」も併せて出力されます。

<u>なお、出力時には確定および未確定データの件数が表示されます。未確定データがある場合、出力対象外となりますので出力前に今一度の意見書データの再確認をお願いいたします。</u>

未確定データは各疾患群の「修正画面」にて容易に検索および修正が可能です。

<u>詳しくは「2.5検索機能」をご覧ください。</u>

出力集: E¥	出力年度: 1	<ul> <li>未確定データ</li> <li>未確定データ</li> <li>3</li> <li>出力する前に</li> </ul>	の存在します。 ま出力対象外です。 料確定データを再確認して	cosau,	保健所データ	
審性新生物 認原所 使性肉化器供品 (物a_017001.csv 確定17.件 coll17001.csv 確定0.件 (b_0_017001.csv 確定0.件 co_0_017001.csv 確定0.件 (b_0_017001.csv 確定0.件 co_0_017001.csv 確定0.件 (b_0_017001.csv 確定0.件 co_0_017001.csv 確定0.件 (b_0_017001.csv 確定0.件 co_0_017001.csv 確定0.件 (b_0_017001.csv 確定0.件 meta17001.csv 確定0.件 co_0217001.csv 確定0.件 (b_0_017001.csv 確定0.件 meta17001.csv 確定0.件 co_0217001.csv 確定0.件 (b_0_017001.csv 確定0.件 bloo17001.csv 確定0.件 co_0217001.csv 確定0.件 (b_0_017001.csv 確定0.件 bloo17001.csv 確定0.件 co_0317001.csv でco_0317001.csv でco_0317001.csv でco_0317001.csv to 03.0000 csv co_0317001.csv to 03.00000 csv co_0317001.csv to 03.00000 csv co_03.00000 csv co_03.000000 csv co_03017001.csv to 03.00000 csv co_03.000	出力先: [E¥		and the second second	-	HC17001.csv	
mail 7001.csv         確定 17 件         coll 7001.csv         確定 0 件         dige17001.csv         確定 1 件           Ma_D17001.csv         確定 17 件         Co_D17001.csv         確定 0 件         De_D17001.csv         確定 1 件           慢性腎疾患         確定 6 件         diab17001.csv         確定 0 件         ehd117001.csv         確定 3 件           Re_D17001.csv         確定 0 件         Di_D17001.csv         確定 0 件         ehd117001.csv         確定 3 件           優性呼吸器便患         確定 0 件         meta17001.csv         確定 0 件         ehd217001.csv         確定 0 件           修性心疾患         確定 0 件         meta17001.csv         確定 0 件         ehd217001.csv         確定 0 件           修性心疾患         確定 0 件         meta17001.csv         確定 0 件         ehd217001.csv         確定 0 件           修性心疾患         血友所等血液、免疫疾患         成長本ルモン: 軟骨準形成症         確定 2 件         ehd317001.csv         確定 2 件           特性心病患         血友所等血液、免疫疾患         成長本ルモン: 微振         G_D317001.csv         確定 2 件         G_D317001.csv         確定 2 件           内分泌疾患         確定 0 件         Ne_D17001.csv         確定 0 件         G_D317001.csv         確定 0 件           end017001.csv         確定 0 件         Ne_D17001.csv         確定 0 件         G_D417001.csv         確定 0 件           heg17001.c	营性新生物		感察病		使性消化器供患	
Ma_D17001.csv         Co_D17001.csv         De_D17001.csv         Re_D17001.csv         Re_D17	malil 7001.csv	擁定 17 件	coll17001.csv	確定 0 件	dige17001.csv	確定1件
接性智鉄●  端定 6 件  diab17001.csv  確定 6 件  Di_D17001.csv  確定 0 件  Di_D17001.csv  使性呼吸器供●  SEE 0 件  SEE 0 H  SEE 0	Ma_D17001.csv		Co_D17001.csv		De_D17001.csv	
renal17001.csv 確定 6 件 diab17001.csv 確定 0 件 chd117001.csv 確定 3 件 Pa_D17001.csv 成長ホルモン: 軟骨無形成症 な長年ルモン: 軟骨無形成症 acth17001.csv 確定 0 件 meta17001.csv 確定 0 件 chd217001.csv 確定 0 件 Ac_D17001.csv 確定 0 件 Me_D17001.csv 確定 0 件 chd217001.csv 確定 0 件 Me_D17001.csv 症定 0 件 bloo17001.csv 確定 2 件 chd317001.csv 確定 2 件 Ha_D17001.csv 確定 0 件 bloo17001.csv 確定 2 件 chd317001.csv 確定 2 件 Ha_D17001.csv 非確定 3 件 bloo17001.csv 確定 2 件 chd317001.csv 確定 2 件 hear17001.csv 非確定 3 件 bloo17001.csv 確定 2 件 chd317001.csv 確定 2 件 hor 17001.csv 非確定 6 件 bloo17001.csv 確定 2 件 chd317001.csv 確定 2 件 he_D17001.csv 非確定 6 件 bloo17001.csv 確定 0 件 chd417001.csv 確定 0 件 he_D17001.csv 非確定 6 件 bloo17001.csv 確定 0 件 chd417001.csv 確定 0 件 he_D17001.csv 確定 0 件 he_D17001.csv 確定 0 件 chd417001.csv 確定 0 件 he_D17001.csv 確定 0 件 he_D17001.csv 確定 0 件 chd417001.csv 確定 0 件 he_D17001.csv 確定 0 件 he_D17001.csv 確定 0 件 chd417001.csv 確定 0 件 he_D17001.csv 確定 0 件 he_D17001.csv 確定 0 件 chd417001.csv 確定 0 件 he_D17001.csv 的 確定 0 件 he_D17001.csv 確定 0 件 chd417001.csv 確定 0 件 he_D17001.csv 的 確定 0 件 he_D17001.csv 確定 0 件 chd417001.csv 確定 0 件 he_D17001.csv 的 確定 0 件 he_D17001.csv 的 確定 0 件 chd417001.csv 的 確定 0 件 he_D17001.csv 的 確定 0 件 he_D17001.csv 的 確定 0 件 chd417001.csv 的 確定 0 件 he_D17001.csv 的 可 he_D17001.csv 的 確定 0 件 chd417001.csv 的 確定 0 件 he_D17001.csv 的 可 he_D17001.csv 的 he_D17001.csv he_D17	後性腎疾患		糖尿病		成長ホルモン:分泌	不全性低身長症
Re_D17001.csv         Di_D17001.csv         G_D117001.csv           慢性呼吸器便差         第室 0 件         meta17001.csv         確室 0 件         能付217001.csv         確室 0 件           Ac_D17001.csv         確室 0 件         meta17001.csv         確室 0 件         化d_D17001.csv         確室 0 件           Me_D17001.csv         血友陪等血液・免疫便素         成長本ルモン: 微骨筆下全              Me_D17001.csv         血友陪等血液・免疫便素         成長本ルモン: 微性腎不全              Me_D17001.csv         確定 0 件         blo017001.csv         確定 2 件              Me_D17001.csv         確定 0 件         blo017001.csv         確定 2 件               Me_D17001.csv         非確定 3 件         Bl_D17001.csv         確定 2 件               内分泌疾患         確定 0 件         Ne_D17001.csv         確定 0 件                En_D17001.csv         確定 0 件         Ne_D17001.csv         確定 0 件	rena17001.csv	確定6件	diab17001.csv	確定 0 件	ehd117001.csv	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
接性呼吸器便差         先天性代謝異常         成長ホルモン: 軟骨無形成症           aeth17001.csv         確定 0 件         meta17001.csv         確定 0 件         ehd217001.csv         確定 0 件           As_D17001.csv         確定 0 件         Me_D17001.csv         確定 0 件         0_D217001.csv         確定 0 件           使性心疾患         血友病等血液:免疫疾患         成長ホルモン: 慢性腎不全               hear17001.csv         確定 0 件         blo017001.csv         確定 2 件         ehd317001.csv         確定 2 件           hear17001.csv         非確定 3 件         Bl_D17001.csv         確定 2 件         G_D317001.csv         確定 2 件           内分泌疾患         神経・筋疾患         成長ホルモン: 継病               endo17001.csv         確定 0 件         nev17001.csv         確定 0 件              En_D17001.csv         確定 0 件         nev17001.csv         確定 0 件	Re_D17001.csv		Di_D17001.csv		G_D117001.csv	
acth17001.csv 確定 0 件 meta17001.csv 確定 0 件 chd217001.csv 確定 0 件 As_D17001.csv 立友所等血液・免疫疾患 成長ホルモン: 慢性腎不全 物を17001.csv 確定 0 件 bloo17001.csv 確定 2 件 chd317001.csv 確定 2 件 He_D17001.csv 非確定 3 件 BL_D17001.csv 確定 2 件 chd317001.csv 確定 2 件 内分泌疾患 抑極・筋疾患 成長ホルモン: 地病 mev17001.csv 確定 0 件 nev17001.csv 確定 0 件 chd417001.csv 確定 0 件 En_D17001.csv 確定 0 件 nev17001.csv 確定 0 件 chd417001.csv 確定 0 件	後性呼吸器疾患		先天性代謝異常		成長ホルモン: 軟骨	無形成症
As_D17001.csv         Me_D17001.csv         Q_D217001.csv           慢性心疾患         血友病等血液・免疫疾患         成長木ルモン:慢性腎不全           hear17001.csv         確定 0 件         bloo17001.csv         確定 2 件           He_D17001.csv         確定 0 件         bloo17001.csv         確定 2 件           He_D17001.csv         未確定 3 件         BLD17001.csv         確定 2 件           内分泌疾患         神経・筋疾患         成長木ルモン: 継病            endo17001.csv         確定 0 件         nev17001.csv         確定 0 件           En_D17001.csv         確定 0 件         nev17001.csv         確定 0 件           En_D17001.csv         確定 0 件         nev17001.csv         確定 0 件	asth17001.csv	確定0件	meta17001.cov	確定0件	ehd217001.csv	確定0件
使性心疾患 血友病等血液・免疫疾患 成長ホルモン: 慢性腎不全 hear17001.csv 確定 0 件 bloo17001.csv 確定 2 件 chd317001.csv 確定 2 件 He_D17001.csv 非確定 3 件 Bl_D17001.csv 確定 2 件 G_D317001.csv 確定 2 件 内分泌疾患 神経・筋疾患 成長ホルモン: 継続 endo17001.csv 確定 0 件 nerv17001.csv 確定 0 件 chd417001.csv 確定 0 件 En_D17001.csv 確定 0 件 Ne_D17001.csv 確定 0 件 G_D417001.csv	As_D17001.csv		Me_D17001.csv		0_0217001.csv	
hear17001.csv 確定 0 件 bloo17001.csv 確定 2 件 ehd317001.csv 確定 2 件 He_D17001.csv 非確定 3 件 Bl_D17001.csv 成長ホルモン: 確応 内分泌疾患 確定 0 件 nerv17001.csv 確定 0 件 ehd317001.csv 成長ホルモン: 維続 endo17001.csv 確定 0 件 nerv17001.csv 確定 0 件 ehd417001.csv 確定 0 件 En_D17001.csv 死」D17001.csv 確定 0 件 G_D417001.csv	後性心疾患		血友病等血液·免疫	医鼻	成長ホルモン: 慢性	臀不全
He_D17001.csv 非確定 3 件 BL_D17001.csv G_D317001.csv 内分泌疾患 神经・脏疾患 成長ホルモン: 維病 endo17001.csv 確定 0 件 nerv17001.csv 確定 0 件 ehd417001.csv 確定 0 件 En_D17001.csv Ne_D17001.csv G_D417001.csv	hear17001.csv	確定0件	bloo17001.csv	確定2件	ehd317001.csv	確定2件
内分泌疾患         神経・筋疾患         成長ホルモン:維持           ando17001.csv         確定0件         nerv17001.csv         確定0件         ehd417001.csv         確定0件           En_D17001.csv         Ne_D17001.csv         確定0件         G_D417001.csv         確定0件	He_D17001.cav	未確定 3 件	BI_D17001.csv		0_0317001.csv	
endo17001.csv 報定E0件 nerv17001.csv 報定E0件 ehd417001.csv 報定E0件 En_D17001.csv 0_D417001.csv G_D417001.csv	内分泌疾患		神経·筋疾患		成長ホルモン: 継続	
En_D17001.csv 0_D417001.csv 0_D417001.csv	endo17001.csv	输配 0 件	nerv17001.csv	確定0件	ehd417001.csv	撤定0件
	En_D17001.csv		Ne_D17001.czv		G_D417001.csv	

また出力先は項目右にあるボタンを押すことで容易に出力先を指定することができます。



\*1:CSV ファイル:データベースの内部データを項目毎に「,」(カンマ)で区切り、テキストファイル形式で出力したもの。Access 間でのデータ受け渡し、Excel での加工等も行える世界標準形式。

<u>地方管理用は中央提出用のデータとは異なり、個人データ等も含まれた内容を出力しますので取り扱いには充</u> <u>分ご注意ください。</u>



地方管理用の場合、<u>疾患群毎のメニューで「データ出力」-「地方管理用(部外秘)」よりデータを出力します。</u> まず、前述した「2.7 データベースの修復と最適化」を行ってから作業を行います。 その後 出力する年度と出力先のドライブ名とパスを指定して「出力」ボタンを押します。

データ出力(分)	数処理用) 📃 🗖 🗙
出力年度 <b>:</b>	未確定データが存在します。 未確定データは出力対象外です。 出力する前に未確定データを再確認してください。
出力先 :	E:¥
	確定 15 件 未確定 2 件
ファイル名:	t4mali17001.csv
出力	閉じる

ファイル名の先頭に「t4~」が付加された形式で出力されますが、中央提出用との混同を避けるためにも、別々のフォルダ管理を行うようにしてください。

なお旧バージョンではファイル名の先頭が「t3~」となっており、ファイル名により新旧の識別が容易になっております。

なお、出力時には確定および未確定データの件数が表示されます。未確定データがある場合、出力対象外となりますので出力前に今一度の意見書データの再確認をお願いいたします。

<u>未確定データは各疾患群の「修正画面」にて容易に検索および修正が可能です。</u>

<u>詳しくは「2.5 検索機能」をご覧ください。</u>

稀にテスト的に入力したデータが混在されたまま中央へ送られてくる場合があります。

<u>また、データ出力したファイルをMS-Excel等で編集してから中央へ送られてくる場合が見受けられますが、この場合にはデータ構造が壊れてしまいデータを読込むことができなくなります。</u>

<u>中央向けに出力したデータは一切手を加えないでお送りください。</u>

<u>これら2点については十分ご注意ください。</u>

2.9 データ読込

<u>データの読み込みは、統合するパソコンで行います。</u>

夕战话		
読込先:	a¥.	<u></u>
読込	閉じる	

各疾患群メニューの左下にある「データ読込」を押下すると上記の画面が表示されます。 また読込先は項目右にあるボタンを押すことで容易に出力先を指定することができます。

フォルダの多風	? 🗙
デーダを出力するフォルダを選択してください。	
() デスクトップ	~
4.CK1961 F5 🔂 🗉	
B 😼 マイコンピュータ	
35 インチ FD (A)	
🗷 🧼 ローカル ディスク (C.)	
■ 🛥 ローカル ディスク (D)	
■ 🖙 ローカル ディスク (E)	
🖩 🥥 DVD (F9(7 (F))	
Ⅲ 📴 エントロール パネル	
日 🧰 共有ドキュメント	
Manolith Productions	
🔳 🚰 共有ビクチャ	
二 共有ビデオ	~
mon maps. Ash	-
新しいフォルタの作成(10) OK キャンセ	14

個々のパソコンからデータ出力したネットワーク上の共有ディレクトリ、または CD ドライブなどの読込先を指定して「読込」を押下します。メッセージに従いデータを統合して処理を終了します。 また、旧 Ver3 データの読み込みも行えます。(Ver 3 以前の旧データ形式には未対応です)

\*注意

<u>重複データ等の不正データがあった場合には、正常に読み込めない場合があります。</u>

また、中央提出用データファイルは読み込めません。

<u>また、Ver1 および Ver2 形式の旧データ形式には未対応です。Ver3 にてデータ読込およびデータ出力を行って</u> から Ver4 に読み込んでください。

データ読込み中にエラーが発生した場合、以下のようなメッセージが表示されます。

登録失敗 🗙
ファイル:E:¥t4ghd417013.csv 2行目でエラーが発生しました。 クエリの値と出力するフィールドの数が一致しません。 処理を続けますか?
(はい\ <u>い</u> しいいえ( <u>N</u>

続行する場合は「はい」を中断する場合は「いいえ」を押してください。

エラーについては次の頁を参照してください。

データ読込みが終了すると「データ読込 結果」画面が表示されます。 エラーが検出された「ファイル名」+「エラーとなった行番号」+「その内容」が表示されます。 また、エラーが検出されなかった場合には「データ読込みは正常に終了しました。」と表示されます。



なお、データ読込み中に発生したエラーはログ・ファイルとして保存されています。 通常であれば「C:¥ProgramFiles¥小児慢性特定疾患登録管理システム Ver4.0¥LOG¥ErrorLog.txt」 に上記の画面で表示されたエラー内容と同じ物が保存されています。 (次回データ読込みを行うまでエラー情報は保持されます)

<読込みエラーについて>

上述した「エラーの内容」は専門的なメッセージが含まれていますが、「ファイル名」「行番号」を指標として 問題を取り除くことができます。

データ読込みで失敗する場合、その原因のほとんどは以下の4点に絞られます。

1. 重複データを読込もうとした。

<u>2. MS-Excel で編集したデータファイルを読込もうとした。</u>
 <u>3. 入力項目に改行が入っている。(医療機関名などの項目)</u>
 <u>4. 入力項目に半角の「"(ダブルクォーティション)」や「"(シングルクォーティション)」または「,(カンマ)」</u>が含まれている。

上記の3および4については、Windowsに添付されている「メモ帳」などのテキスト・エディタで直接編集 することで回避できます。この時にはMS-Excelは絶対に使用しないでください。 なお、読込みデータを編集する場合には現場管理者にご相談ください。 各疾患群毎のメニューに、「データ削除」機能があります。 不要となった旧データを、年度もしくは実施主体もしくは保健所単位に削除することができます。 各項目にリスト表示される内容は実際に存在するデータを基にしています。

📲 データ削除	
年度:	17 💌
実施主体:	北海道 👤
保健所:	江別保健所 💌
削除	閉じる

<u>\*注意:削除されたデータは復元できません。必ず予め「2.11 データベースのバックアップ」をする事をお薦</u> <u>めします。</u>

2.11 保健所管理

保健所コードが変更された場合、この画面より変更を行います。 この管理は、トップメニューの「マスタデータ・メンテナンス」 - 「保健所管理」から実施します。

No	保健所名	-	
12	不明(1-12/H11)		
36	小樽市保健所		
37	市立面線保健所		
51	江別保健所		
52	当别保健所		
53	千歳保健所		
54	岩見沢保健所		
55	美唱保健所		
56	夕强保健所		
57	由仁保健所		
58	砂川保健所		
59	滝川保健所		
60	芦剧保健所		
61	深川保健所		
62	旭川保健所		
63	富良野保健所		
64	士別保健所		
65	名寄保健所		

<u>\*注意:絶対に削除は行わないでください。システムの誤動作の元となります。</u> <u>保健所が廃止された場合などは「32 廃止(H11.10.12)」などと修正してください。</u> 2.12 データベースのバックアップ

<u>予想外の事態によりデータベースが壊れてしまう場合があります。</u> 必ず毎作業後にはデータベースのバックアップを行うようにしてください。

<u>また常に同じフォルダに上書き管理せず、別フォルダなどに分け世代管理しておくことをお薦めします。</u>

データベースのバックアップを行う際、メインメニューの「データベースのバックアップ」を利用することで 容易なバックアップ作業と来歴をも管理することができます。

まず、前述した「2.7 データベースの修復と最適化」を行ってから作業を行	れます。
--------------------------------------	------

パックアップ株:       日付       時刻       パックアップ株フォルダ         2006-08-17       17.39       EV         2006-08-16       81.11       AV20060816         2006-08-15       15.28       AV20060814         2006-08-12       15.11       EV20060812         2006-08-11       16.57       EV20060811         パックアップ集: EV20060818         パックアップ集:       EV20060818         パックアップ集:       EV20060818         パックアップ集:       EV20060818         パックアップ集:       EV20060818         パックアップ集:       EV20060818         パックアップ集:       EV20060818         パックアップ集:       EV20060818	7-44	- スロバックアッフ	1		*
日付       時刻       バックアップ先フォルダ         2006-08-16       18:11       A¥20060816         2006-08-15       15:28       A¥20060815         2006-08-14       18:02       E¥20060814         2006-08-12       15:11       E¥20060812         2006-08-11       16:57       E¥20060811         パックアップ集:       E¥20060818          加サデータベースのフォルダ       バックアップ集フォルダ         D¥mork¥小博¥ Ver4 D¥P jK okyuki¥bin¥DB¥**       ====>         バックアップ戦物<       開こる	-	Acre 1 4 11			
Image: Provide Provid	119	日付	Idal	ドックアッサをつきせが	
2008-08-16       18.11       A¥20060816         2006-08-15       15.28       A¥20060815         2006-08-14       18.02       E¥20060814         2006-08-12       15.11       E¥20060812         2006-08-11       16.57       E¥20060811         //yグアップ集: E¥20060818         パッグアップ集:       E¥20060818         プジアップ集:       E¥20060818         パッグアップ集:       バッグアップ集フォルダ         D¥work¥小情¥ Ver4.0¥PjKokyukj¥bin¥DB¥**       ====>         パッグアップ集時告       開しる	-	2006-09-17	17-00	54	
2006-08-15     15:28     Av200600815       2006-08-14     18:02     EV20060814       2006-08-12     15:11     EV20060812       2006-08-11     16:57     E-V20060811         パッグアップ集:     E-V20060818       下いウアップ集:     E-V20060818         パッグアップ集:     E-V20060818         パッグアップ集:     E-V20060818         パッグアップ集:     E-V20060818         パッグアップ集:     E-V20060818         パッグアップ集:     E-V20060818		2006-08-16	18.11	A ¥20060816	
2006-08-14     18.02     E.¥20060814       2006-08-12     15.11     E.¥20060812       2006-08-11     16.57     E.¥20060811         パックアップ集:     E.¥20060818       「パックアップ集:     E.¥20060818         パックアップ集:     E.¥20060818         パックアップ集:     E.¥20060818         パックアップ集:     E.¥20060818         パックアップ集:     E.¥20060818	-	2006-08-15	15:28	A ¥20060015	
15000-08-12     15.11     EW20060812       2006-08-11     16.57     EW20060811         パッグアップ集:     EW20060818       取動中データベースのフォルダ     バックアップ集ンフォルダ         DWeerkW 小慢W Ver 4.0WP (Kokyuk)/WbinWDBW**)         ISy27アップ開始	-	2006-08-14	18.02	E ¥20060814	
2006-08-11 16:57 E¥20060811 2006-08-11 16:57 E¥20060811 バックアップ集: E¥20060818 「「サクアップ集: E¥20060818 「「サクアップ集フォルダ D¥work¥小悦¥ Ver4 0¥PjKokyukj¥bin¥DB¥** IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		2006-08-12	15:11	E-¥20060812	
バックアップ集: EV20060818 取動中データベースのフォルダ D ¥work¥小慊¥ Ver4 0¥PjKokyukj¥bin¥DB¥** バックアップ集フォルダ EV20060818 INyクアップ開始 開しる		2006-08-11	16.57	E ¥20060811	
バックアップ集: E¥20060818 取動中データベースのフォルダ バックアップ先フォルダ D¥work¥小操¥ Ver4.0¥PjKokyuki¥bin¥DB¥** バックアップ開始 開じる		2000 00 11	10.07	C+20000011	
バックアップ集: E¥20060818 取動中データベースのフォルダ バックアップ先フォルダ D¥work¥小操¥ Ver4.0¥PjKokyuki¥bin¥DB¥** バックアップ開始 開じる					
バックアップ集: E¥20060818 取動中データベースのフォルダ バックアップ先フォルダ D¥work¥小操¥ Ver4.0¥PjKokyukj¥bin¥DB¥*.* ====> E¥20060818 バックアップ開始 開じる					
パックアップ集:     E¥20060818       和助中データペースのフォルダ     パックアップ先フォルダ       D¥work¥小慊¥ Ver4.0¥P jKokyuk,i¥bin¥DB¥*.*     ====>       バックアップ開始     開じる					
パックアップ集:     E¥20060818       推動中データペースのフォルダ     パックアップ先フォルダ       D¥work¥小慊¥ Ver4.0¥P jKokyuki¥bin¥DE¥*.*     ====>       バックアップ開始<開じる					
パックアップ集:     E¥20060818       育動中データベースのフォルダ     パックアップ先フォルダ       D¥work¥小操¥ Ver4.0¥PjKokyukj¥bin¥DB¥*.*     ====>       パックアップ開始<開じる					
パックアップ集:     E¥20060818       育動中データベースのフォルダ     パックアップ先フォルダ       D¥work¥小操¥ Ver4.0¥PjKokyukj¥bin¥DB¥*.*     ====>       パックアップ開始<開じる					
パックアップ集:     E¥20060818       推動中データベースのフォルダ     パックアップ集フォルダ       D¥work¥小操¥ Ver4.0¥PjKokyukj¥bin¥DB¥*.*     ====>       パックアップ開始<開じる					
パックアップ集: E¥20060818        稼動中データベースのフォルダ     パックアップ集フォルダ       D ¥work¥小慊¥ Ver4.0¥P jKokyukj¥bin¥DB¥*.*     ====>       パックアップ開始< 開いる					
パックアップ集: E¥20060818        和助中データベースのフォルダ     パックアップ集フォルダ       D ¥work¥小·慊¥ Ver4.0¥P jKokyuki¥bin¥DB¥*.*     ====>       パックアップ開始< 開いる					
パックアップ集:     EV20060818       存動中データペースのフォルダ     パックアップ集フォルダ       D ¥work¥小、慊¥ Ver4.0¥PjKokyuki¥bin¥DB¥*.*     EV20060818       バックアップ開始< 開いる     開いる	Stern	and the second			- 10-
<b>稼動中データペースのフォルダ</b> D ¥work¥小慢¥ Ver4.0¥PjKokyuki¥bin¥DB¥*.* バックアップ機会 開にる	157	クアップ先: EN	200608	18 _	
権動中データペースのフォルダ D ¥work¥小懐¥ Ver4.0¥P jKokyuki¥bin¥DB¥*.* バックアップ機造 開じる			2		
D¥work¥小機¥ Ver4.0¥PjKokyuki¥bin¥DB¥*.* こここここここここここここここここここここここここここここここここここ	不能	中データペース	のフォ1	レダ バックアップ先フォルダ	
15ックアップ開始 開にる	D¥e	tork¥小慢¥Ver4	OVPik	kyuki¥bin¥DB¥+.+ E.¥20060818	
バックアップ開始 開にる	1300		2000	and a state of the	
バックアップ開始 開にる					
バックアップ開始 閉じる					
バックアップ開始 閉じる	-				
バックアップ開始 閉じる			_		
(1727.72) RD6 0000	15	57	100	** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	112	27.9.21096	in the		

バックアップ先を指定し「バックアップ開始」を押すことで、画面上段に来歴(日付・時刻・バックアップ先フォルダ)が表示されます。

これにより、いつ、どこへバックアップを行ったのかが分かるようになっています。

# 3 各医療意見書について

#### 3.1 悪性新生物の医療意見書

小児慢性特定疾患 登録管理システム Ver 4.0 (悪性新生物) 🛛 🗧		
登録 小児慢性特定疾患(悪性新生物)医療意見書 (平成 17 年度) □ 県単独事業		
都這府県·指定都市·中核市委号: 1 保健所参号: 小枠市保健所 <u>★ 確定</u>		
<u>愛給者番号:</u> 10123 新規( ● 新規診断 ○ 転入 ○ 批続 ○ 両間 ○ 無記入・他		
豊     ふりがな やまだたろう     ・男 ○ 無記入     生年 月日     ・昭和     13 年     1 月     1 日       氏名     山田太郎     ・女     ・一一〇     ・		
発病 「嘘 (平 16年2月頃 (満 3歳 1ヶ月) 初始日 (昭 (平 16年3月1日		
疾島 01 万 音性 新生物 項理診断名: AML without maturation, FAB: M1 AML without maturation, FAB: M1 AML without maturation, FAB: M1 原発磁器名:		
FAB分類:       L(1) M(0)       腫瘍診断コード:       9873         病期、Stage:       01020304048050月期記入・他       部位コード:       ・		
現在の症状: 転移 〇 無 〇 有 ○ 無記入		
骨髄スメアー (腫瘍細胞 24 %) 細胞組織化学 ベル オキシタンーセ*(● - ○ ± ○ + ○ 無記入・他 ) Iステラーセ*(● - ○ ± ○ + ○ 無記入・他 ) 腫瘍マーカー VMA(○ 正常 ○ 境界 ○ 異常 ○ 無記入・他 ) HVA(○ 正常 ○ 境界 ○ 具常 ○ 無記入・他 ) NSE(● 正常 ○ 境界 ○ 異常 ○ 無記入・他 ) AFP(○ 正常 ○ 境界 ○ 具常 ○ 無記入・他 ) CEA(● 正常 ○ 境界 ○ 異常 ○ 無記入・他 ) HOG(● 正常 ○ 境界 ○ 異常 ○ 無記入・他 ) CT: ○ 未実施 ○ 実施 〈 所見 : ○ 無 ○ 有 ○ 無記入・他 )		
MRI:          ・ 未実施の実施 〈 所見: ○ 無 ○ 有 ○ 無記入・他 〉          アンギオ:          ・ 未実施の実施 〈 所見: ○ 無 ○ 有 ○ 無記入・他 〉          染色体検査:          ・ 未実施の実施 〈 所見: ○ 無 ○ 有 ○ 無記入・他 〉          DNA診断:          ・ 未実施の実施 〈 所見: ○ 無 ○ 有 ○ 無記入・他 〉          N=mov: 逆幅:          ・ ま実施の実施 〈 所見: ○ 無 ○ 有 ○ 無記入・他 〉		
その他の現在の主な所見等: 合併症( 〇 無 〇 有 ④ 無記入・他 )		
神経芽細胞腫の場合、どれかに〇印       ・マススクリーニングで発見 (その他で発見 (マススクリーニング受検 (有 (無 ) 無記入・他)       1つに〇印:     治療未開始 (治療中 ) 治療終了 (平成 年 月)       1つに〇印:     治療 ( 克解 ) 改善 ( 不変 ) 再発 ( 悪化 ) 死亡 ( 判定不能 ) 無記入・他)       治療見込     入院 平成 年 月 日から平成 年 月 日		
· 通院 平成 16 年 3 月 1 日から平成 17 年 5 月 5 日 (月 4 回)		
上記の達引診断する     医療秘閲所在地     小樽市       平成     17 年     5 月     5 日     名称     小樽中央病院 小児     料       医師氏名     國意 (* 有 (* 無))     國意 (* 有 (* 無))		

【項目別入力方法】

平成 年度 「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている年度を表示します。 県単独事業 各都道府県等での単独事業の場合のみ入力します。

都道府県・指定都市・中核市番号

「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている都道府県・指定都市・中核市

	番号を表示します。
保健所番号	「各保健所」「不明」「該当無し」より選択します。
受給者番号	半角数字の右詰で、そのまま入力します。
新規・継続	[新規診断][転入][継続]「再開」[無記入・他]のいずれかを選びます。
	「転入」を選んだ場合は転入元の実施主体を選んでください。
	「継続」を選んだ場合、過去最新の意見書の内容を参照表示します。必要個所を
	変更し、登録することができます。
患者(ふりがな・氏名)	各都道府県等で必要な場合のみ入力します。プライバシー保護のため、中央へは
	出力しません。
男女	[男][女][無記入]のいずれかを選びます。
生年月日	[昭和][平成]を選び、[y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力
	します。
発病	[昭和][平成]を選び、[y年m月頃]は半角数字の右詰で、そのまま入力し
	ます。
初診日	[昭] [平]を選び、[y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力しま
	す。
病理診断名	記入欄右の選択ボタンを押し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。
	下段に疾患名が、腫瘍診断コードに該当するコードが表示されます。
原発臓器名	記入欄右の選択ボタンを押し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。
腫瘍診断コード	記入欄右の選択ボタンを押し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。
	該当する病理診断名が表示されます。
部位コード	記入欄右の選択ボタンを押し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。
	該当する原発臓器名が表示されます。
FAB 分類 L	小数点以下は切り捨てて、半角数字。 (1 桁)の右詰で入力します。
FAB 分類 M	小数点以下は切り捨てて、半角数字。(1 桁)の右詰で入力します。
病期、STAGE	[1][2][3][4][4s][5][無記入・他]のいずれかを選びます。
転移	[無][有][無記入]のいずれかを選びます。
腫瘍細胞( %)	小数点以下は切り捨てて、半角数字。(2 桁以内)の右詰で入力します。
ペルオキシダーゼ	[‐] [ ± ] [+] [ 無記入・他 ] のいずれかを選びます。
エステラーゼ	[‐] [ ± ] [ + ] [ 無記入・他 ] のいずれかを選びます。
VMA	[正常][境界][異常][無記入・他]のいずれかを選びます。
HVA	同上
NSE	同上
AFP	同上
CEA	同上
HCG	同上
Ferritin	同上
СТ	[未実施][実施][所見無][所見有][無記入・他]のいずれかを選びます。
MRI	同上
アンギオ	同上
染色体検査	同上
DNA 診断	同上
N-myc 増幅	同上
合併症	[無][有][無記入]のいずれかを選びます。
神経芽細胞種	[マススクリーニングで発見 ][ その他で発見 ][ マススクリーニング受検有 ]
	[マススクリーニング受検無][無記入・他]のいずれかを選びます。
治療状況	[治療未開始] [治療中] [治療終了]のいずれかを選びます。
治療終了時期	[平成 y 年 m 月]を半角数字の右詰でそのまま入力します。
経過	[治癒][寛解][改善][不变][再発][悪化][死亡][判定不能][無
	記入・他」のいすれかを選びます。
治療見込期間(入院)	開始日[半成 y 年 m 月 d 日]から終了日[平成 y 年 m 月 d 日]を半角数字の右詰
冶獠見込期間(通院)	開始日し半成y年m月d日]から終了日[半成y年m月d日]月の通院回数を
	半角数字の右語で、そのまま入力します。
診断年月日	しy年m月d日]は半角数字の石語でそのまま入力します。
医療機関所在地	当該の医療機関所在地を入力します。

名称 医師氏名 同意 当該の医療機関名称を入力します。 当該の医師氏名を入力します。 同意書による同意の有無を入力します。

#### 3.2 慢性腎疾患の医療意見書

登録         小児慢性特定疾患(慢性腎疾患)医療意見書         (平然 17 年夏)         県田田書美                夏月県-指定都市・早期市番号:             1         「緑田香号: 小県市保健市 ・ 本種定 東福田山田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	小児慢性特定疾患(慢性腎疾患)		<u> </u>
動通用品・協定都市・中板市番号:         1         保健用番号:         小堺市保健用         ★確定           気給者番号:         10123         新規(・新規診断 和入         出他、両間 = 無記入・他           書         ふいがね         であたたろう 氏名         (満 0 歳 11 ヶ月)           発症         山田太郎         ・女         月         回知         17 年 1月 2日 (一中式 (満 0 歳 11 ヶ月)           発症         国 中         17 年 11 月頃 (満 0 歳 10 ヶ月)         初8日 昭名 中 17 年 12 月 1日         (満 0 歳 11 ヶ月)           発症         国 中         17 年 11 月頃 (満 0 歳 10 ヶ月)         初8日 昭名 中 17 年 12 月 1日         (満 0 歳 11 ヶ月)           発症         原生 小         原生 小         原生 日         (一中式 (満 0 歳 11 ヶ月)         (一日)           発言         (二日 大郎         (二日 大郎)         (三日 大郎)         (三日 大郎)         (三日 大郎)         (三日 大郎)           発信         日         1月         (三月 (四 角長)         (一 10 小月)         (三日 大郎)         (三日 大郎)         (三日 大郎)           学校         第 (二日 大郎)         (三日 大郎)         (三日 大郎)         (三日 大郎)         (三日 大郎)         (三日 大郎)           (二日 大郎)         (三日 大郎)         (三日 大郎)         (三日 大郎)         (三日 大郎)         (三日 大郎)         (三日 大郎)           (二日 大郎)         (二日 大郎)         (二日 大郎)         (二日 大郎)         (二日 大郎)         (二日 大郎)           (二日 大郎)		慢性腎疾患)医療意見書	(平成 17 年度) 「県単独事業 <sup>1</sup>
東北市       10123       新規(・新規15新 和入       出版、両間、無記入・他         市       小坊な       ************************************	都這府県,指定都市,中核市番号;	1 保健所参考: 小桿市保健所	■ 未確定
素         のいがないでまだたろう 氏名         (満 0 歳 11 ヶ月)           発症         昭二 中二 77年11月頃(満 0 歳 10 ヶ月)         初19日 昭二 中17年11月頃(満 0 歳 11 ヶ月)           発症         昭士 中17年11月頃(満 0 歳 10 ヶ月)         初19日 昭二 中17年11月頃(月 1日)           医素         原士 博士 月 1日         原生 中二 77年11月頃(月 1日)           医素         原士 博士 月 1日         原生 中二 77年11月頃(月 1日)           医素         原士 博士 日         月 1日           医素         原士 博士 日         月 1日           日本         日本         日本         17年12月1日           日本         日本         日本         日本         174111         174111           日本         日本         日本         日本         174111         17年12日           日本         日本         日本         日本         17年12日         17年12日         17年12日           日本         日本         日本         日本         日本	受給者番号: 10123 新規(	④ 新規診断 ① 転入	○ 継続 ○ 両開 ○ 無記入・他
発症       17 年 11 月頃(満 0 歳 10 ヶ月)       初8日 18 0 平 17 年 12 月 1 日         度合       度素名       歴世帰理理法時は智慧       10 ヶ月         度合       度素名       歴世帰理理法時は智慧       10 ヶ月         田原:       魚 4 月 日の身長       0m. 体重 12 月 18       10 ヶ月         山原:       魚 6 内酸的血尿       無記入       0~20       1 (初野 面白尽 三 魚 6 有 無記入       51~100       10 ヶ月         山原:       魚 7 ルブシン 55 ℓ/d クレアチン 33 me/d 8UN me/d       10 ヶ月       10 ヶ月       10 ヶ月       10 ヶ月         山店:       総第白 25 アルブシン 55 ℓ/d クレアチン 33 me/d 8UN me/d       10 ヶ月       10 ヶ月       10 ヶ月         台店:       第 6 有 第記入       25 me/d 24 72 - 71 / 23 me/d 8UN me/d       10 ヶ月       10 ヶ月         台店:       第 6 有 第記入       25 7 ルブシン 55 ℓ/d クレアチン 33 me/d 8UN me/d       10 ヶ月       10 ヶ月         台店:       第 6 有 第 無記入       25 7 ルブシン 55 ℓ/d クレアチン 33 me/d       8UN       10 ヶ月         台店:       第 有 第 無記入       25 7 ルブシン 55 ℓ/d クレアチン 33 me/d       8UN       10 ヶ月         台店:       第 有 第 無記入       25 7 ルブシン 55 ℓ/d クレアチン 33 me/d       8UN       10 ℓ         台店:       第 6 月 第 第記入       25 7 ルブシン 55 ℓ/d クレアチン 33 me/d       8UN       10 ℓ       10 ℓ         客物:       小麦油       第 日       1 日       1 日       1 日       1 日	歳者 るりがな し田太郎	○男○無記入 ○女	□ 昭和 17 年 1月 2日 ○ 平成 (満 0 歳 11 ヶ月)
医蟲         02 復住智氏患         成素名         服性物種性糸球体智炎         100 N05.5           平成         年         月         日の身長         0m. 体重         No. 血圧         /           血尿:         一二         一二         一二         二二         二二         二二         二二           血尿:         一二         一二         二二         二         二二         二         二         二二	発症 ( 暗 @ 平 17 年 11 月)	〔(満 0 歳 10 ヶ月) 初診日	○昭 ④ 平 17 年 12 月 1日
平成       年       月       日の身長       cm、律重       ks. 血圧       /         血尿:       無       有       肉酸的血尿       無記入       0~20       - /税野       面白尿:       価       有       無記入       51~100       ご       ご         血流:       総蛋白       25       アルブミン       55       e/d       クレアチニン       33       me/d       BUN       me/d        25       1~100       ご       ご         第       第       第       第       第       第       第       第       第       第       第       第       第       1 <td>疾患 02 区分 慢性腎疾患 疾患名 腰</td> <td>ᆂ蠴騹隿剎蛷仹腎炎 ᆂ蠴騹悂剎球体腎炎</td> <td>× NDD N05.5 ×</td>	疾患 02 区分 慢性腎疾患 疾患名 腰	ᆂ蠴騹隿剎蛷仹腎炎 ᆂ蠴騹悂剎球体腎炎	× NDD N05.5 ×
血尿: ○ 無 ○ 有 ○ 肉酸的血尿 ○ 無記入 6~20 ● / / 視野 亜白尿: ○ 無 ○ 有 ○ 無記入 51~100 ● / // 血活: 総蛋白 2.5 アルブミン 5.5 € / d クレアチニン 3.3 me/di BUN me/di ビコレステロール 352 me/di k4 125 me/di C3 415 me/di 智工コー: 未実施 ○ 実施 ○ 所見有 ○ 無記入 智生後 : ○ 未実施 ○ 実施 ○ 無記入 合併症 ○ 無 ○ 有 ○ 無記入 差 物療法 : ○ 未実施 ○ 実施 ○ 無記入 工本実施 ○ 実施 ○ 無記入 「 ステロ / P 案 「 北坡固案 「 先成抑制案 「 アルブミン 製剤 「 北血小板架 「 降圧楽 「 その他 服除・血液活析 : ○ 未実施 ○ 実施 ○ 無記入 容板生活管理指導表の指導区分 : ○ A ○ B ○ C D ○ E ● 無記入 充保見込 入院 平成 年 月 日から平成 年 月 日 期間 通院 平成 年 月 日から平成 年 月 日 (月 図) 上記の通り13 断する 医療補買所在地 小樽市 平成 17 年 12 月 9 日 ○ 名称 小樽中央病院 小児科 科 医師氏名   同意 ○ 有 ○ 無	平成 年 月 日の身長	cm、 律重 kg、 血圧	/
合併症       一瓶 ● 有 ● 無記入         案物療法:       ・未実施 ● 実施 ● 無記入         「 秋鹿小板栗 ■ 降圧栗 ■ その他         服 腰・血液活析:       ・未実施 ● 実施 ● 無記入         送尿器科的手指:       ● 不要 ● 必要 ● 無記入         留移植:       ● 未実施 ● 実施 ● 無記入         一つにチェック:       ● 治癒 ● 覚解 ● 改善 ● 不支 ● 再発 ● 悪化 ● 死亡 ● 利定不能 ● 無記入         一つにチェック:       ● 治癒 ● 覚解 ● 改善 ● 不支 ● 再発 ● 悪化 ● 死亡 ● 利定不能 ● 無記入         一方能 ● 覚解 ● 改善 ● 不支 ● 再発 ● 悪化 ● 死亡 ● 利定不能 ● 無記入         ● 常校生活管理指導表の指導区分:       ● A ● B ● O ● D ● E ● 無記入         「 施廠見込       入際 平式 年 月 目から平式 年 月 日         開間       通院 平式 年 月 目から平式 年 月 日 (月 ◎)         上記の通り診断する       医療補関所在地 小樽市         平式 17 年 12 月 9 日 名称 小樽中央病院 小児科 科       料         医師氏名       同意 ● 酒 ● 無	<ul> <li>血尿: ○魚 ○有 ○ 肉酸約血尿 ○無記入 6~20 ▼/視野 蛋白尿: ○魚 ○有 ○ 無記入 51~100 ▼ ng/dl</li> <li>血活: 総蛋白 2.5 アルブミン 5.5 g/dl クレアチニン 3.3 mg/dl BUN mg/dl</li> <li>総コレステロール 352 mg/dl №A 125 mg/dl C3 415 mg/dl</li> <li>智エコー: ○未実施 ○ 実施 ○ 所見魚 ○ 所見魚 ○ 所見有 ○ 無記入 智生検: ○未実施 ○ 実施 ○ 無記入</li> </ul>		
素物療法:       ・未実施 ( 実施 ( 無記入) ステロイド薬 ) 抗凝固薬 ) 免疫抑制薬 [ アルブミン製剤 ]         「抗血小板薬 ] 降圧薬 ] その他         腹膜・血液活析:       ( 未実施 ( 実施 ) 無記入)         溶除植:       ( 未実施 ( 実施 ) 無記入)         腎移植:       ( 未実施 ( 実施 ) 無記入)         マンドチェック:       ( 治癒 ( 寛藤 ) 改善 ( 不変 ) 再発 ) 悪化 ( 死亡 ( 刑定不能 ) 無記入)         再発回数:       [ ]         学校生活管理指導表の指導区分:       ( A C B C O C D C E ) 無記入)          「一         第       ( A C B C O C D C E ) 無記入)          「一         「       ( A C B C C C D C E ) 無記入)          「一          「一          ( A C B C C D C E ) 無記入          「一          「一          「一          「一          「一          「一          「日          「一          「日          「日          「日          「日          「日          「日          「日          「日          「日          「一	合併症 〇 魚 ④ 有 〇 魚記入		
	素物療法: ○ 未実施 ○ 実施 ○ 無記入 □ ステロイド 楽 □ 抗凝固素 □ 免疫抑制薬 □ アルブミン製剤 □ 抗血小板薬 □ 降圧薬 □ その他		
泌尿器科的手術:       「不要 C 必要 G 無記入         智称植:       (未実施 C 実施 G 無記入)         ーつにチェック:       (治癒 C 寛解 C 改善 C 不変 G 再発 C 悪化 C 死亡 C 利定不能 C 無記入)         再発回致:	. 就 膜・血液透析 : ○ 未実施 ○ 実計	100 無記入	
腎移植:       ・未実施 (実施 ) 無記入         ーつにチェック:       (治癒 ) 寛解 (改善 ) 不支 (再発 ) 悪化 ) 死亡 (利定不能 ) 無記入         再発回致:	泌尿器科的手術 : ○ 不要 ○ 必要	④ 無記入	
一つにチェック:       (治癒) 寛解 (改善) 不変 (再発) 悪化 (死亡) 利定不能 (無記入)         再発回数:          学校生活管理指導表の指導区分:       (A (B (C (C D (E (無記入))))))))))         治療見込 期間       入院 平成 年 月 日から平成 年 月 日         道院 平成 年 月 日から平成 年 月 日         道院 平成 年 月 日から平成 年 月 日(月 図)         上記の通り診断する       医療補関所在地 小樽市         平成 17 年 12 月 9 日 名称 小樽中央病院 小児科       科         医師氏名       同意 (有 (無))	腎移植: ○未実施 ○ 実物	12 ● 無記入	
再発回数:          学校生活管理指導表の指導区分:       A C B C C D C E C 無記入         治療見込       入院       平成       年       月       日から平成       年       月       日         湖間       通院       平成       年       月       日から平成       年       月       日 (月       図)         上記の週り診断する       医療稼饉所在地       小樽市            料         上記の17       年       12       月       日       名称       小樽中央病跳       料          医師氏名       国意 (有) (無	→つにチェック: ○ 治癒 ○ 寛解	○ 改善 ○ 不支 ④ 再発 ○ 悪化 ○	○ 死亡 ○ 判定不能 ○ 無記入
学校生活管理指導表の指導区分:       A C B C C D C E ● 無記入         治療見込       入院       平成       年       月       日から平成       年       月       日         湖間       通院       平成       年       月       日から平成       年       月       日(月       回)         上記の通り診断する       医療補関所在地       小樽市            料         上記の通り診断する       医療補関所在地       小樽市央病院       小樽市          料         正応       17       年       12       月       9       日       名称       小樽市		再発回数 :	
治療見込 期間     入院     平成     年     月     日から平成     年     月     日       通院     平成     年     月     日から平成     年     月     日 (月     回)       上記の通り診断する     医療秘閣所在地     小樽市       平成     17     年     12     月     9     日     名称     小樽中央病院     小樽       医師氏名     国意 (有 ( 無)     国意 ( 有 ( 無)     国意 ( 有 ( 無)     日     日     日	学校生活管理指導表の指導区分:(	САСВСОСЬСЕ€無記入	
Mind         通院         平成         年         月         日から平成         年         月         日(月         回》           上記の通り診断する         医療稼饉所在地         小樽市 <td< td=""><td>治療見込 入院 平成 年 年</td><td>月日から平成 年</td><td>ЛВ</td></td<>	治療見込 入院 平成 年 年	月日から平成 年	ЛВ
上記の通り診断する     医療補関所在地     小桿市       平成     17 年     12 月     9 日     名称     小樽中央病院 小児科     料       医師氏名     国意 ● 南 ○ 無	Minin 通院 平成 年 年	月 日から平成 年	A B (A 🛛
平成     17     年     12     月     9     日     名称     小樽中央病院     小規科     科       医師氏名     国意     国意     面     日	上記の通り診断する	医療稼饉所在地 小樽市	
	平成 17 年 12 月 9	日 名称 小樽中兵 医師氏名	時間 小児科 料 間意 ● 雨 ○ 無

【項目別入力方法】

平成 年度 「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている年度を表示します。 県単独事業 各都道府県等での単独事業の場合のみ入力します。 都道府県・指定都市・中核市番号 「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている都道府県・指定都市・中核市 番号を表示します。 「各保健所」「不明」「該当無し」より選択します。 保健所番号 受給者番号 半角数字の右詰で、そのまま入力します。 新規・継続 [新規診断][転入][継続]「再開」[無記入・他]のいずれかを選びます。 「転入」を選んだ場合は転入元の実施主体を選んでください。 「継続」を選んだ場合、過去最新の意見書の内容を参照表示します。必要個所を 変更し、登録することができます。 各都道府県等で必要な場合のみ入力します。プライバシー保護のため、中央へ 患者(ふりがな・氏名) は出力しません。 男女 [男][女][無記入]のいずれかを選びます。

生年月日	[昭和],[平成]を選び、[y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力 します。
発病	[昭和],[平成]を選び、[y年m月頃]は半角数字の右詰で、そのまま入力します。
初診日	[昭][平]を選び、[y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力します
ICD疾患名	記入欄右の選択ボタンを押し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。 下段に表示用疾患名と ICD コードが自動表示されます。
ICDコード	記入欄右の選択ボタンを押し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。 表示用疾患名が自動表示されます。
測定日	「v年m月d日1は半角数字の右詰で、そのまま入力します。
身長(cm)	小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(4桁以内)の右詰で入力します。
(ka)	小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。
而正(分子)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。
血圧(分母)	
	「毎1「有1「肉眼的血尿1「毎記入1のいずれかを選びます
<u>加</u> 水 祖野	ここの「「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「
同志し	
水虫口 民蛋白値(mg/dl)	「二〇」「「一〇」「二〇」「「〇」「〇」「〇」で医してす。
総虫口(g/ul) マルゴミン(g/dl)	
$\mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D} $	
$\mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} $	四王 小物占以てけ切り栓てて、半色物字(2 佐以内)の左註で入力します
Bon (mg/dl) 公コレフテロール(mg/dl)	
$G_3(mg/dL)$	
85(mg/dr) 堅てつー	「去宝施]「宝施]「斫目毎]「斫目右]「毎記入]のいずわかを選びます
<u> 再上 ユ</u> 堅仕 検	「未実施」「実施」「無記入」のいずわかを選びます
今任症	
立 // 並	「未実施」「実施」「無記入」のいずれかを選びます
ステロイド薬	に小へ加いていた。 該当する場合のみチェックを入れます
方》 IIII / 不 抗凝固薬	
免疫抑制薬	
アルブミン製剤	
抗血小板薬	
降圧薬	同上
その他	同上
腹膜・血液透析	[未実施][実施][無記入]のいずれかを選びます。
泌尿器科的手術	[不要][必要][無記入]のいずれかを選びます。
腎移植	[未実施][実施][無記入]のいずれかを選びます。
経過	[治癒][寛解][改善][不変][再発][悪化][死亡][判定不能][無
	記入]のいずれかを選びます。
再発回数	小数点以下は切り捨てて、半角数字(2 桁以内)の右詰で入力します。
指導区分	[A][B][C][D][E][無記入]のいずれかを選びます。
治療見込期間(入院)	開始日[平成y年m月d日]から終了日[平成y年m月d日]を半角数字の右詰
	で、そのまま入力します。
治療見込期間(通院)	開始日[平成y年m月d日]から終了日[平成y年m月d日]、月の通院回数を
	半角数字の右詰で、そのまま入力します。
診断年月日	[ y 年m月 d 日 ] は半角数字の右詰でそのまま入力します。
医療機関所在地	当該の医療機関所在地を入力します。
名称	当該の医療機関名称を入力します。
医師氏名	当該の医師氏名を入力します。
同意	同意書による同意の有無を入力します。

#### 3.3 慢性呼吸器疾患の医療意見書

小児慢性特定疾患 登録管理システム Ver 4.0 (慢性呼吸器疾患) 🛛 🔀
登録 小児慢性特定疾患(慢性呼吸器疾患)医療意見書(平成 17 年度) □ 県単渋事業
都這府県·指定都市·中核市番号: 1 保健所番号: 小梓市保健所 ▶ 未確定
受給者番号: 10235 新規(●新規診断○ 転入 ○ 組続 ○ 再開 ○ 無記入·他
患者     ふりがなやまだたろう     ・男 ・無記入     生年 月日     ・昭和     15 年 2 月 22 日       氏名     山田太郎     ・男 ・無記入     「女     「日     ・平成     (満 2 歳 10 ヶ月)
発病 (昭 〒 平 17 年 1月頃 (満 1 歳 11 ヶ月) 初始日 (昭 〒 平 17 年 1 月 6日)
疾島 区分     03 慢性呼吸器疾患     疾島名     アレルギー性気管支炎     ・       アレルギー性気管支炎     ・     ・
大発作: ○ 無 ④ 有 ○ 無記入 「頻度 ○ 年数回以内 ○ 半年に3回以上 ○ 3か月に3回以上 ● 月に3回以上 ○ 無記入)
発作型( C 閣欠型 C 軽症持続型 C 中等症持続型 F 重症持続型1 C 重症持続型2 C 無記入 他
① 遠検査: ke( 2234 U/ml)、RAST陽性抗原( 2 記入された抗原数を入力してください)
末梢血好酸球( 2144 /mm3)、喀痰または鼻汁の好酸球( ○ - ○ + ○ + + ○ + + + ○ その他 ○ 無記入
呼吸機能検査: FEV1.0( 1444 m)、%FEV1.0( 23 %)、%PEF( 42 %)
吸入によるFEV 1.0の改善率(34 %)
大道理歌社: 米美雄 美雄 (温歌社: 素 (有 * 素記人・信)
融素施和度(
合併症( ○ 無 ○ 有 ④ 無記入・他)
ステップ 〇 1 〇 2 〇 3 〇 4 (または 〇 4-1 〇 4-2) ④ 無記入
□ 0)長期入院例 □ 2)ステロ-(F 依存例吸入性ステロ-(Fを除く)
□ (3)1年以内に意識障害を伴う大発作あり □ (4) 気管支炎や肺炎を繰り逃す
1か月間の治療点数 123
〈1つに〇印: 「海徹 「見解 ● 軽快 「小賞 「 再光 「悪化 「 死亡 「 刊定小館 「 未紀人*187」
今後の治療方針 「 薬物療法 「 人工呼吸管理 「 融索療法 「 気管切開管理 「 挿管 「 中心静脈栄養
治療見込入院 平成 年 月 日から平成 年 月 日
新聞 通院 平成 17 年 1 月 6 日から平成 17 年 12 月 8 日 (月 5 回)
上記の通り診断する 医療機関所在地 小樽市
平成 17 年 12 月 8 日 名称 小樽病院 小児科 料
医肺氏名 同意 ④ 掏 ① 無

【項目別入力方法】

平成 年度	「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている年度を表示します。
県単独事業	各都道府県等での単独事業の場合のみ入力します。
都道府県・指定都市・中核市	番号
	「2.1 年度・実施主体設定」 により登録されている都道府県・指定都市・中核市
	番号を表示します。
保健所番号	「各保健所」「不明」「該当無し」より選択します。
受給者番号	半角数字の右詰で、そのまま入力します。
新規・継続	[新規診断][転入][継続]「再開」[無記入・他]のいずれかを選びます。
	「転入」を選んだ場合は転入元の実施主体を選んでください。
	「継続」を選んだ場合、過去最新の意見書の内容を参照表示します。必要個所を
	変更し、登録することができます。
患者(ふりがな・氏名)	各都道府県等で必要な場合のみ入力します。プライバシー保護のため、中央へは
	出力しません。
男女	[男][女][無記入]のいずれかを選びます。

生年月日	[昭和][平成]を選び、[y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力
発病	「昭和][平成]を選び、[y年m月頃]は半角数字の右詰で、そのまま入力し
初診日	ます。 [昭][平]を選び、[y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力しま 
ICD疾患名	9。 記入欄右の選択ボタンを押し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。
ICDコード	ト段に表示用疾患者と「UD」ートか自動表示されます。 記入欄右の選択ボタンを押し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。
大発作	表示用疾患者が自動表示されます。 [無][有][無記入]のいずれかを選びます。
頻度	[年数回以内]][半年に3回以上]][3ヶ月に3回以上]][月に3回以上]][無 記入]のいずわかを選びます
発作型	に入了のいずれがを選びます。 [間欠型][軽症持続型][中等症持続型][重症持続型1][重症持続型2] 「無記入・他」のいずれかを選びます。
血液検査:lgE(U/ml)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(4桁以内)の右詰で入力します。
RAST	記載された個数を半角数字(1桁)の右詰で入力します。
末梢血好酸球(/mm3)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(4 桁以内)の右詰で入力します。
喀痰・鼻汁	[‐] [+] [++] [+++] [その他] [無記入]のいずれかを選びます。
呼吸機能検査:FEV1.0(ml)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(4桁以内)の右詰で入力します。
%FEV1.0(%)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。
%PEF(%)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。
FEV1.0の改善率(%)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。
気直過敏症	[未実施][実施][過敏症無][過敏症有][無記入・他]のいすれかを選び ます。
酸素飽和度(%)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(2 桁以内)の右詰で入力します。
学校	[院内学級][養護学校][その他][無記入]のいずれかを選びます。
合併症	[無][有][無記入・他]のいずれかを選びます。
ステップ	[1][2][3][4][4-1][4-2][無記入]のいずれかを選びます。
(1)長期入院例	該当する場合はチェックを入れます。
(2)ステロイド依存例	同上
(3)1年以内に意識障害を	
作つ人衆作のリ	问上
(4) 丸官又次や肺炎を 鍋い近す	
深り返9 二ヶ日間の公底占粉	
「ク月间の石原県奴」	「
新生 <u>1</u> 0	「「「「「「「」」」」」「「」」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「
今後の治療方針	
ラ後の冶源力型	
治療目认期間(入院)	
	「「「「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」
治療見入期間(通院)	
	半角数字の右詰で、そのまま入力します。
診断年月日	「y年m月d日1は半角数字の右詰でそのまま入力します。
医療機関所在地	当該の医療機関所在地を入力します。
名称	当該の医療機関名称を入力します。
医師氏名	当該の医師氏名を入力します。
同意	同意書による同意の有無を入力します。

## 3.4 慢性心疾患の医療意見書

児慢性特定疾患(慢性心疾患)
金録 小児慢性特定疾患(慢性心疾患)医療意見書 (平成 17 年度) □ 県単独事業
都道府県・指定都市・中核市番号: 1 保健所参号: 小桿市保健所 ▼ 未確定
受給者番号:         10123         新規(○新規診断 ○ 転入         ○ 継続 ○ 再開 ○ 無記入·他)
書         ふりがなやまだたろう         ・男 ・無記入         生年 月日         ・昭和         13 年 10 月 21 日           氏名         山田太郎         ・安         月日         ・平成         (満 4 歳 2 ヶ月)
発症 『暗 @ 平 17 年 5 月頃 (満 3 歳 7 ヶ月) 初診日 『昭 @ 平 17 年 6 月 1日
度量         04 便性心度量         疾患名         心内膜床欠損症         ・           〇小膜床欠損症         100         021.2         ・           ●         ●         ●         ●         ●           ●         ●         ●         ●         ●
現在の治療 「 建心薬 「 利尿薬 「 抗不整服薬 「 抗血小板薬 「 抗凝固薬 「 末梢血管拡張薬 「 タブロッカー 「 人工呼吸管理 「 酸素療法 「 その他
○世市         ○日重紀八         ○日重紀八         ○周重紀八         ○無記八           「右房肥大         ご方原肥大         (雨房肥大         (無記入)           不整服:         (○風)         有         ()
<ul> <li>         荷彼の残遠底、合併症または続発症:         <ul> <li>● 無 ● 有 ○ 無記入</li> <li>□ a.肺動脈狭窄(右室 - 肺動脈圧較差20 mmHg以上) □ b.大動脈狭窄(左室 - 大動脈圧較差20 mmHg以上)</li> <li>□ c.大動脈再縮塔(圧差20 mmHg以上) □ d.菌室弁逆流(2度以上)</li> <li>□ e.半月弁逆流(2度以上:肺動脳弁、大動脈弁) □ f.肺高血圧症(収縮期血圧40 mmHg以上)</li> <li>□ e.心筋障害 左室/停心室駆出率0.6以下())</li> <li>□ h.不整脈(心室性期外収缩、上室性頻拍、心室性頻拍、心室相細動、素度房室ブロック)</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>手術: ○未実施</li> <li>実施</li> <li>(根治術不能)</li> <li>● 無記入</li> <li>・ 無記入</li> <li>・ 無記入</li> <li>・ 無記入</li> <li>・ 二</li> <li>・ ・ ・</li> <li>・ 二</li> <li>・ ・ ・</li> <li>・ ・&lt;</li></ul>
-  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -
治療見込         入院         平成         年         月         日から平成         年         月         日           期間         通知         平成         年         月         日
1日の11日の11日の11日の11日の11日の11日の11日の11日の11日の
上記の通り18時する 医療採開所在地 小樽市
平成   17 年   12 月   10 日 247 小樽夏病院 小児科 科 医師氏名

【項目別入力方法】 平成 年度 県単独事業

「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている年度を表示します。 各都道府県等での単独事業の場合のみ入力します。

都道府県・指定都市・中核市	番号
	「2.1 年度・実施主体設定」 により登録されている都道府県・指定都市・中核市
	番号を表示します。
保健所番号	「各保健所」「不明」「該当無し」より選択します。
采达: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<u>5</u> 加百百万 新用,继结	「新相診断」「転入」「継結」「再閉」「無記入・他」のいずわかを選びます
<b>示门入冗。"</b> 新生成记	
	「転八」を選んに场合は転八兀の美施土体を選んでくたさい。
	・継続」を選んた場合、過去最新の意見書の内容を参照表示しよ9。必要個所を
	変更し、登録することができます。
患者(ふりがな・氏名)	各都道府県等で必要な場合のみ入力します。プライバシー保護のため、中央へは
	出力しません。
男女	[男][女][無記入]のいずれかを選びます。
生年月日	「昭和1「平成]を選び、「v年m月d日」は半角数字の右詰で、そのまま入力
発病	
元/内	
	あり。 「四つ「亚った畑バ」、ケッロュロュは半条数字のたけで、 ろのキキ)カーキ
初詞之	「昭」「半」を選び、「ソ年四月0日」は千用数子の石詰で、そのまま八月しま
	<b>ब</b>
ICD疾患名1~3	記入欄右の選択ボタンを押し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。
	下段に表示用疾患名と ICD コードが自動表示されます。
	意見書の最も左側に記載されている疾患名を上段に、2番目を中段に、3番目を
	下段に入力してください。
ICDコード1~3	記入欄右の選択ボタンを押し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。
体重增加不良	「右」「毎」「毎日〉」のいずねかち溜びます
你里增加个良 佐王(11)	し 有
体重( kg)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の石詰で入力します。
多呼吸	[有][無][無記入]のいずれかを選びます。
チアノーゼ	同上
哺乳力低下(食欲不振)	同上
易感染性	同上
易疲労性(運動制限)	同上
小学生以上 NYHA	「」「」「」「」「毎記入」のいずれかを選びます。
出入 <u>率</u>	該当する場合はチェックを入れます
山口が	
小小米	
机小塑加梁	
抗血小板薬	
抗凝固楽	同上
抹消血管拡張楽	同上
ブロッカー	同上
人工呼吸管理	同上
酸素療法	同上
その他	同上
心電図(室)	「正常1「右室肥大1「左室肥大1「両室肥大1「無記入1のいずれかを選びま
,	
心雷図(定)	、。 「右房肥大]「左房肥大]「両房肥大]「無記入]のいずれかを選びます
不敕派	
「正加」	しボッしは、「「「「「」」」」」」」、「「」」、「「」」、「「」」、「「」」、「「」」
タ//51注 ふ 胸部 レ (〃)	し無よし月よし無配八」のバツ 1レバを送びまり。 小粉上川エは切りやアテー半分粉ウ(2 たいわ) のたきで ) ちし ちさ
	小奴黒以下は切り括しし、十用奴子(2111以内)の句話じ八月しま9。
「「「」」) 「」」	し止吊」し「瑁川」」し減少」し、無記人」のいりれかを選びます。
	し木実施」し実施」し所見のみ記載」し無記人」のいすれかを選びます。
心臓カテーテル検査	[禾実施][実施][無記入]のいずれかを選びます。
動脈血酸素飽和度(%)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(2 桁以内)の右詰で入力します。
肺動脈圧(分子)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。
肺動脈圧(分母)	同上
. ,	

肺動脈圧(平均)(mmHg)	同上
右心圧(分子)	同上
(分母)	同上
左心圧(分子)	同上
(分母)	同上
大動脈圧(分子)	同上
(分母)	同上
(平均)(mmHg)	同上
Qp/Qs	小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。
Rp/Rs	同上
合併症	[無][有][無記入]のいずれかを選びます。
肺動脈狭窄	該当する場合はチェックを入れます。
大動脈狭窄	同上
大動脈再縮窄	同上
房室弁逆流	同上
半月弁逆流	同上
肺高血圧症	同上
心筋障害	同上
駆出率	小数点3位以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。
不整脈	該当する場合はチェックを入れます。
手術	[未実施][実施][根治術不能][無記入]のいずれかを選びます。
未実施	[手術]項目で[未実施]の場合のみ記入します。[不要] [経過により必要] [予
	定あり〕 [無記入]のいずれかを選びます。
実施	以下の4つは[手術]項目で[実施]の場合のみ記入します。
短絡手術	該当する場合はチェックを入れます。
その他の姑息術	同上
2 心室修復術	同上
フォンタン手術	同上
カテーテル治療	[無][有][術式のみ記載][無記入]のいずれかを選びます。
経過	[治療][改善][不変][悪化][死亡][判定不能][無記入]のいずれか
	を選びます。
指導区分	[A] [B] [C] [D] [E] [無記入]のいずれかを選びます。
治療見込期間(入院)	開始日 [平成 y 年 m 月 d 日 ] から終了日 [平成 y 年 m 月 d 日 ] を半角数字の右詰
	で、そのまま入力します。
治療見込期間(通院)	開始日[平成y年m月d日]から終了日[平成y年m月d日]月の通院回数を
	半角数字の右詰で、そのまま入力します。
診断年月日	[ y 年m月 d 日 ] は半角数字の右詰でそのまま入力します。
医療機関所在地	当該の医療機関所在地を入力します。
名称	当該の医療機関名称を入力します。
医師氏名	当該の医師氏名を入力します。
同意	同意書による同意の有無を入力します。

#### 3.5 内分泌疾患の医療意見書

小見慢性特定疾患(内分泌疾患)
登録 小児慢性特定疾患(内分泌疾患)医療意見書     (平成 17 年度) □ 県単独事業
患者         ふりがなやまだたろう         ・男 (第記入)         生牛         ・昭和         12年         2月         5日           氏名         山田太郎         ・安         ・日         ・日 </td
発病 「昭 〒 〒 17年 3月頃 (満 5歳 1ヶ月) 初診日 「昭 〒 17年 4月 1日
疾島         05         疾患名         甲状腺根能亢进症            (方分泌疾患)         (疾患名)         甲状腺根能亢进症
現在: 平成17年3月3日の身長101cm、体重23kg 標準体重15kg 肥満度+53+50~+59 カウブ指数 二次性徴Tanner B/G 5、PH 2、骨年齢 歳 ヶ月(撮影 年 月) 思春期間始年齢 歳(乳房種態、陰毛発生のみは除く) 停 新生児スクリーニングで発見 C 他で発見 C 無記入
甲状腺极能 : T4( μφ/dD、fT4( ng/dD、T3( ng/mD、TSH( μU/mD
その他の合併症( ○ 葉 ● 有 ○ 兼紀入)) (一つにチェック: ○ 治癒 ○ 寛解 ○ 改善 ● 不変 ○ 再燃 ○ 悪化 ○ 死亡 ○ 判定不能 ○ 無記入 )
該当する治療法にチェック 「 補充療法 「 欄能抑制療法」 他の薬物療法 「 運動制限あり 「 手術予定あり 「 術後 成長ホルモン分泌不全性低身長症、ターナー症候群、または、 ブラダー・ウィリ 症候群 成長ホルモン治療( ) 要 ) 不要 ( 無記入 )
添付する成長ホルモン治療用意見書は(○ 初回 ○ 継続 ④ 無記入 )
治療見込 入院 平成 年 月 日から平成 年 月 日
期間         通院         平成         年         月         日から平成         年         月         日(月         回)
上記の通J18時する     医療機関所在地     小樽市       平成     17 年     10 月     16 日     名称     小樽中央信院 小児     料       医師氏名     国意 ④ 有 〇 無

【項目別入力方法】 平成 年度 「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている年度を表示します。 県単独事業 各都道府県等での単独事業の場合のみ入力します。 都道府県・指定都市・中核市番号 「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている都道府県・指定都市・中核市 番号を表示します。 「各保健所」「不明」「該当無し」より選択します。 保健所番号 半角数字の右詰で、そのまま入力します。 受給者番号 新規・継続 [新規診断][転入][継続]「再開」[無記入・他]のいずれかを選びます。 「転入」を選んだ場合は転入元の実施主体を選んでください。 「継続」を選んだ場合、過去最新の意見書の内容を参照表示します。必要個所を 変更し、登録することができます。 患者(ふりがな・氏名) 各都道府県等で必要な場合のみ入力します。プライバシー保護のため、中央へは 出力しません。 男女 [男][女][無記入]のいずれかを選びます。 生年月日 [昭和][平成]を選び、[y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力 します。 発病 [昭和][平成]を選び、[y年m月頃]は半角数字の右詰で、そのまま入力し ます。 初診日 [昭][平]を選び、[y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力しま

	<b>र्च</b>
ICD疾患名	記入欄右の選択ボタンを押し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。
	下段に表示用疾患名と ICD コードが自動表示されます。
ICDコード	記入欄右の選択ボタンを押し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。
	表示用疾患名が自動表示されます。
現在の年月日	「v年m月d日1は半角数字の右詰でそのまま入力します。
身長(cm)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。
体重(kg)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。
B/G	小数点以下は切り捨てて、半角数字(1桁)の右詰で入力します。
PH	小数点以下は切り捨てて、半角数字(1桁)の右詰で入力します。
骨年齢( 歳 ヶ月)	半角数字の右詰で、そのまま入力します。
撮影	「v年m月」は半角数字の右詰でそのまま入力します。
思春期開始年齢(歳)	半角数字の右詰で、そのまま入力します。
先天性甲状腺機能低下症。	
先天性副腎過形成の場合	「新生児スクリーニングで発見 1「他で発見 1「無記入 1のいずれかを選びます。
$T4(\mu q/dI)$	小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(4桁以内)の右詰で入力します。
fT4(ng/dl)	
T3(ng/ml)	同上
TSH(µU/mI)	同上
合併症	[無][有][無記入]のいずれかを選びます。
経過	「治癒し「寛解し」「改善し」「不変し」「再燃し」「悪化し」「死亡し」「判定不能し」「無
	記入1のいずれかを選びます。
補充療法	該当する場合のみチェックを入れます。
機能抑制療法	同上
他の薬物療法	同上
運動制限あり	同上
手術予定あり	同上
術後	同上
成長ホルモン治療	[要][不要][無記入]のいずれかを選びます。
ホルモン治療意見書	[初回][継続][無記入]のいずれかを選びます。
治療見込期間(入院)	開始日[平成y年m月d日]から終了日[平成y年m月d日]を半角数字の右詰
	で、そのまま入力します。
治療見込期間(通院)	開始日[平成y年m月d日]から終了日[平成y年m月d日]月の通院回数を
	半角数字の右詰で、そのまま入力します。
診断年月日	[ y 年m月d日 ] は半角数字の右詰でそのまま入力します。
医療機関所在地	当該の医療機関所在地を入力します。
名称	当該の医療機関名称を入力します。
医師氏名	当該の医師氏名を入力します。
同意	同意書による同意の有無を入力します。

# 3.6 膠原病の医療意見書

小児慢性特定疾患(膠原病) 🛛 🔀
登録 小児慢性特定疾患(膠原病)医療意見書 (平成 17 年度) □ 県単独事業 ^
都道府県・指定都市・中核市書号: 1 保健所書号: 小樽市保健所 → 未確定
受給者書号:         10123         新規(●新規診断 ○ 転入         ○ 継続 ○ 再開○ 無記入・他
書     ふりがな     やまだたろう     ・男 ○無紀入     生年 月日     ・昭和     14 年 3 月 7 日       氏名     山田太郎     ・女     ・男 ○無紀入     ・日     ・平成     (満 3 歳 5ヶ月)
発病 「昭 ④ 平 15 年 8月頃 (満 1歳 5ヶ月) 初給日 (昭 ④ 平 15 年 9月 1日
疾患         06         便患名         川崎湾         III           UD         M30.3         ▼
現在の症状 : 開節症状 : ○ 無 ④ 有 ○ 無記入
唐型: ○ 全身型 ○ 多關節型 ○ 少關節型 ○ 乾癬型 ○ 腺付着部炎関連 ◎ 無記入
皮膚症状 : ◎無 ○有 ○無記入 発熱 : ○無 ◎有 ○無記入
レイノー症状: ① 無 ① 有 〇 レイノー症状 〇 無記入 二联症状 : 〇 無 ④ 有 〇 無記入
□腔内症状: ○ 無 ④ 有 ○ 無記入
現在の治療: 〇 島 〇 有 ④ 無記入 「 非ステロイド系統炎症薬 「 ステロイド 薬 「 免疫調整薬 」 免疫抑制薬
□ 抗凝固療法 □ 7 グロブリン製削 □ 強心利尿薬 □ 理学作業療法 □ 生物学的製削 □ その他
赤汰(12 mm/h) CRP(1 mg/d) AST(CIEC正で毎記入) ALT(CIEC正で美記入)
末梢曲:白血球(〇 増 〇 正 〇 減 〇 無記入 > 貧血(〇 有 〇 無 〇 無記 > 血小板(〇 増 〇 正 〇 減 〇 無記入 > )
抗核抗体(-)、陰性 ・抗DNA抗体( 65 IU/mD リウマトイド因子( C 未検査 C 陽性 C 陽性 C 悪紀入 )
抗SS-A/Ro找体(○ 未検査 ○ 陰性 ○ 陽性 ● 陽記入 ) 抗SS-B/Lo抗体(○ 未検査 ○ 陰性 ● 陽性 ● 無記入 )
抗RNP 抗体( ○ 未検査 ○ 陽性 ○ 陽性 ○ 無記入 > 抗平滑筋抗体( ○ 未検査 ○ 陽性 ○ 陽性 ○ 無記入 >
冠動刷所見: ○ 無 ○ 慈張 ○ 瘤形成 ○ 巨大磨 ○ 狭窄 ○ 不明 ④ 無記入
生検 : 〇 未実施 ④ 実施 〇 部位記入有り 〇 無記入
合併症 〇 無 〇 有 ④ 無記入
1つにチェック C 治癒 @ 寛解 C 軽快 C 不変 C 再発 C 再然 C 悪化 C 死亡 C 利定不能 C 無記入
治療見込 入院 平成 年 月 日から平成 年 月 日
17 年 8 月 1 日 (月 5 回)
上記の通り診断する 医療機関所在地 小樽市
平成 17 年 8 月 4 日 名称 小樽画病院 小児科 科
医師氏名 同意 ④ 有 〇 無

【項目別入力方法】

平成 年度 県単独事業 「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている年度を表示します。 各都道府県等での単独事業の場合のみ入力します。

都道府県・指定都市・中核市番号

「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている都道府県・指定都市・中核市 番号を表示します。

保健所番号	「各保健所」「不明」「該当無し」より選択します。
受給者番号	半角数字の右詰で、そのまま入力します。
新規・継続	[新規診断][転入][継続]「再開」[無記入・他]のいずれかを選びます。
	「転入」を選んだ場合は転入元の実施主体を選んでください。
	「継続」を選んだ場合、過去最新の意見書の内容を参照表示します。必要個所を
	変更し、登録することができます。
患者(ふりがな・氏名)	各都道府県等で必要な場合のみ入力します。プライバシー保護のため、中央へは 出力しません。

男女	[男][女][無記入]のいずれかを選びます。
生年月日	[昭和][平成]を選び、[y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力
	します。
発病	「昭和1「平成1を選び、「∨年m月頃」は半角数字の右詰で、そのまま入力し
初診日	
ICD咗串夕	>。 記入欄左の選択ボタンを押し、選択時の中から該当するものを選んで入力します。
ICD決志日	
	ト段に衣小用伏芯石と「UD」―「か日動衣小されより。 コ)棚ナの選択ギタンを押し、選択吐の中から対米するためを選んできます。
	記八欄石の選択がタノを押し、選択肢の中から該当りるものを選んで八月しまり。
	衣示用狭忠名か日勤衣示されより。
<b>医即症</b> 状	
<b></b> 病型	
	のいすれかを選びます。
皮膚症状	[無][有][無記入]のいすれかを選びます。
発熱	同上
レイノー症状	[無][有][レイノー症状][無記入]のいずれかを選びます。
眼症状	[無][有][無記入]のいずれかを選びます。
口腔内症状	同上
現在の治療	[無][有][無記入]のいずれかを選びます。
非ステロイド系抗炎症薬	該当する場合はチェックを入れます。
ステロイド薬	同上
免疫調整薬	同上
免疫抑制薬	同上
抗凝固療法	同上
グロブリン製剤	
強心利尿薬	
理学作業療法	
生物学的制剂	
子の他	
この他 赤沈(mm/b)	四五 小数占以てけ切り栓てて「半角数字(2 炉以内)の左詰で入力します
CPD(ma/d1)	
ACT (IIIg/ UT)	小奴点以下は切り招して、十用奴子(「忉)の石品で八月ひより。 「増」「正」「毎記入」のいずわれた選びます
AST	
ALI + ** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	回上 「増」「エ」「ば」「毎日)」のいずねわた選びます
木相皿:日皿球	し省」しに」し、「「無記八」のいうれかを選びよう。 「た」「毎日」「毎日」、」のいずたいた溜ざます。
真皿	し有」し無」し無記へ」のいりれかを選びより。
<u>Ш</u> 小板	
抗核抗体	記入欄石の選択ホタンを押し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。
抗 DNA 抗体(IU/mI)	小数点以トは切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。
リウマトイド因子	[未検査][陰性][陽性][無記入]のいすれかを選びます。
抗 SS - A / Ro 抗体	
抗    SS - B / La 抗体	同上
抗 RNP 抗体	同上
抗平滑筋抗体	同上
冠動脈所見	[無][拡張][瘤形成][巨大瘤][狭窄] [不明]、[無記入]のいずれかを
	選びます。
生検	[未実施][実施][部位記入有り][無記入]のいずれかを選びます。
合併症	[無][有][無記入]のいずれかを選びます。
経過	[治癒][寛解][軽快][不変][再発][再燃][悪化][死亡][判定不
	能」[無記入]のいずれかを選びます。
治療見込期間(入院)	開始日 [ 平成 y 年 m 月 d 日 ] から終了日 [ 平成 y 年 m 月 d 日 ] を半角数字の右詰
	で、そのまま入力します。
治療見込期間(诵院)	開始日「平成ッ年m月d日」から終了日「平成v年m月d日」月の诵院回数を
	半角数字の右詰で、そのまま入力します。
診断年月日	「y年m月d日」は半角数字の右詰でそのまま入力します。
医療機関所在地	当該の医療機関所在地を入力します。

名称 医師氏名 同意 当該の医療機関名称を入力します。 当該の医師氏名を入力します。 同意書による同意の有無を入力します。

#### 3.7 糖尿病の医療意見書

小児慢性特定疾患(糖尿病) 🛛
登録 小児慢性特定疾患(糖尿病)医療意見書     (平成 17 年慶) □ 県単独事業     ▲
受結者番号: 10123 新規(●新規診断 ○ 転入 ○ 継続 ○ 再開 ○ 無記入·他)
豊     ふりがなやまだたろう     () 男 () 無記入     生年 月日     () 昭和     () 日     () 日       氏名     山田太郎     () 女     () 男 () 無記入     () 日     () 第     () 第     () 第
発病 (暗 (平 17 年 4月頃 (満 2 歳 4 ヶ月) 初19日 (昭 (平 17 年 5 月 1日)
疾皇 区分         07 總原病         ·           1型總原病         ·           1型糖原病         ·
現在の症状: 平成17年 2月の身長 78 cm、体重 13 ke 標準体重 10 ke 肥満度 +30 ~ +39 カウブ指数
○ 多尿 ○ 多尿 ○ 多尿 • 多飲 ○ 無記入 (15年 4月頃より)、 ○ 体重演少 (15年 4月頃より)
マ全身倦怠 (15)年 4月頃より)  □ 意識強害 □ 昏睡 (15)年 4月頃より)  ■ 約約日の発見 0 キロ 日 ( 50)
→ 秋秋水で発光 (一有) 無い 無記へ 現在の治療 「 -(22,0)ン 「 経口由遺陰下藥 「 13F-1 「 食事・運動廃決のみ
新型: 1 至極於時, 2 空間水路, 5 方頭不能, 素紀人 時時, 突然時, 第一, (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
随時·早朝尿著: ◎ 随時尿著值 ○ 早朝尿著值 ○ 無記入 12 c/dl
ケトン尿: C - ± C + C + + C + + + C + + + 以上 C 無記入 重白尿: C - ± C + C + + C + + 以上 C 無記入
血清GAD抗体( 5.6 U/mD
血清: Na( mEa/L) K( mEa/L) CI( mEa/L) 中性脂肪( me/d) BUN( me/d)
クレアチニン(b.0 mg/d0 GOT(123 mJJ/m) GPT( mJJ/m) 総コレステロール(122 mg/d) O-GTT(2型連発度のみ)/465 a免対し、約(123 mg/d) 1時間/466 mg/d0, 2時間(545 mg/d0)
適尿病性合併症         ○ 無 ④ 有 ○ 無記入         その他の合併症         ● 無 ○ 有 ○ 無記入
○ 治癒 ○ 寛解 ◎ 改善 ○ 不変 ○ 再燃 ○ 悪化 ○ 死亡 ○ 利定不能 ○ 無記入
治療見込 入院 平成 17 年 6 月 1 日から平成 17 年 7 月 10 日
上記の通り診断する 医療補関所在地 小樽市
平成         17 年         8 月         4 日         名称         小樽南清院         小児科         科           医師氏名         同意 (* 有 ① 無)

【項目別入力方法】

平成 年度

県単独事業

保健所番号

「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている年度を表示します。 各都道府県等での単独事業の場合のみ入力します。

都道府県・指定都市・中核市番号

「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている都道府県・指定都市・中核市 番号を表示します。

「各保健所」「不明」「該当無し」より選択します。

- 受給者番号半角数字の右詰で、そのまま入力します。新規・継続「新規診断」[転入][継続]「再開」[
- 新規・継続 [新規診断][転入][継続]「再開」[無記入・他]のいずれかを選びます。 「転入」を選んだ場合は転入元の実施主体を選んでください。 「継続」を選んだ場合、過去最新の意見書の内容を参照表示します。必要個所を 変更し、登録することができます。
- 患者(ふりがな・氏名) 各都道府県等で必要な場合のみ入力します。プライバシー保護のため、中央へは 出力しません。

男女	[男][女][無記入]のいずれかを選びます。
生年月日	[昭和][平成]を選び、[y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力
	します。
発病	「昭和1「平成]を選び、「v年m月頃]は半角数字の右詰で、そのまま入力し
初診日	「昭1「平1を潠7%「y年m日d日1は半角数字の右詰で そのまま入力しま
T C D 症串夕	- >。 記入欄右の選択ボタンを囲し、選択時の中から該当するものを選んで入力します。
I C D 决志日	記八欄石の医バホノノを許し、医バ放の下から該当するものを医がて八月します。 て印に主三田佐串々と ICD コードが白動主三さわます
	記八欄石の送がホラフを押し、送が成の中から該当するものを送加て八月しより。
旧たる広心	衣 示用 佚忠石 か 日 割 衣 示 ご れ よ り 。 「 平 ボー ケー 日 1 は 火 各 教 向 の た 計  す  こ の キ キ  ) カ し キ キ
現任の症状	[半成 y 年 m 月]は干用数子の石詰でてのまま入力します。
身長	小数点以下は切り捨てて、千用数子(3桁以内)の石詰で入力します。
	小数点以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。
多尿・多飲多尿	[多尿】[多飲】[多尿・多飲】[無記入]のいすれかを選びます。
時期	[平成 y 年 m 月頃]は半角数字の右詰でそのまま入力します。
体重減少	該当する場合はチェックを入れます。
時期	[平成y年m月頃]は半角数字の右詰でそのまま入力します。
全身倦怠	該当する場合はチェックを入れます。
時期	[平成 y 年 m 月頃]は半角数字の右詰でそのまま入力します。
意識障害	該当する場合はチェックを入れます。
昏睡	同上
昏睡時期	「平成v年m月頃」は半角数字の右詰でそのまま入力します。
学校検尿で発見	「有」「毎」「毎記入」のいずれかを選びます。
インスリン	さり、「「「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「
·····································	
今東、海動傍注のユ	
良争・理動療法のの	四上 「4 刑塘民庁」「9 刑塘民庁」「八類天公」「毎記)」のいずわれた選びます
你望 陈叶····································	し1型糖尿病」し2型糖尿病」し方類个能」し無記入しのい9れかを選びます。 「防止血糖体」「应防止血糖体」「知识入」のいずやいた調びます。
随時・全腹時皿裙	
1但(mg/dl)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。
Insulin(µU/ml)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。
HbAIc(%)	小数点2以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。
随時・早朝尿糖	[随時尿糖値][早朝尿糖値][無記入]のいずれかを選びます。
値(g/dl)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(2 桁以内)の右詰で入力します。
ケトン尿	[‐± ] [+] [++] [+++] [++++以上] [無記入]のいずれかを選びます。
尿蛋白	[‐± ] [+] [++] [+++] [無記入] のいずれかを選びます。
血清 GAD 抗体(U/ml)	小数点2以下は切り捨てて、半角数字(4 桁以内)の右詰で入力します。
血清:Na(mEg/L)	同上
K(mEq/L)	同上
CI(mEq/L)	
中性脂肪(mg/dl)	
BUN(mg/dl)	
クレアチーン(mg/dl)	「ユーー」 小数占2以下け切り拴てて 半角数字(2 桁以内)の右詰でλカします
GOT(mIII/mI)	
	小数点以下は切り捨てて、十用数子(311以内)の石詰て八月しより。
0-611(2 型裾尿病のみ)	
(g 貝何)	
月J(mg/al)	
1 時間(mg/dl)	同上
2 時間(mg/dl)	
糖尿病性合併症	[無][有][無記入]のいずれかを選びます。
その他の合併症	同上
経過	[治癒][寛解][改善][不変][再燃][悪化][死亡][判定不能][無
	記入]のいずれかを選びます。

治療見込期間(入院)	開始日[平成 y 年 m 月 d 日]から終了日[平成 y 年 m 月 d 日]を半角数字の右詰
治療貝认期間(诵院)	で、そのまま入力します。 開始日「平成ヶ年m月d日」から終了日「平成ヶ年m月d日」 月の通院回数を
	半角数字の右詰で、そのまま入力します。
診断年月日	[y年m月d日]は半角数字の右詰でそのまま入力します。
医療機関所在地	当該の医療機関所在地を入力します。
名称	当該の医療機関名称を入力します。
医師氏名	当該の医師氏名を入力します。
同意	同意書による同意の有無を入力します。

#### 3.8 先天性代謝異常の医療意見書

小児慢性特定疾患(先天性代謝異常)
登録 小児慢性特定疾患(先天性代謝異常)医療意見書 (平成 17 年度) □ 県単独事業
受給者番号:         10123         新規( ○ 新規診断 ○ 転入         ○ 維続 ○ 再間 ○ 無記入 他
素 ふりがなやまだたろう ○男 ○ 第記入 10年 10月 2日 氏名 山田太郎 ○女 ○ 第○ 第記入 (満 7 歳 0 ヶ月)
発症 「暗 (平 16 年 5月頃 (満 5 歳 7 ヶ月) 初始日 (昭 (平 16 年 7 月 3日
疾患 区分         08 先天性代謝具常         疾患名         ・           山コリビドーシスII型         100 €77.0A         ・
マススクリーニングで発見 ● 有 ○ 無 ○ 無記入 知的障害 ● 有 ○ 無 ○ 無記入 運動障害 ● 有 ○ 無 ○ 無 ○ 無 ○ 無 ○ 無 ○ 無 ○ 無 ○ 無 ○ 無 ○
成長障害 (三有の 無の 無記入 理楽) (三有の 無の 無記入 暗吐/下痢 (三有の 無の 無記入)
肝腫 ● 有 ○ 無 ○ 無記入 - 特異類後 ● 有 ○ 無 ○ 無記入 - 服料約具常 ● 有 ○ 無 ○ 無記入
骨変形 ● 有○ 無○ 無記入 尿路結石 ○ 有● 無○ 無記入 その他 ○ 有○ 無● 無記入
血液分析: ○未実施 ○実施 ○アミノ酸 □ 有機酸 ▽ 脂質 □ アンモニア ▽ pH □ セルロブラスミン □ グルコース □ 纲 □ 乳酸 □ ビルビン酸 □ その他
尿分析: ○未実施 ◎ 実施 ▼ 72/酸 □ 有機酸 ▼ ムコ多糖体 ▼ グルコース □ 蛋白 □ その他
負荷テスト ○ 未実施 ○ 実施 ○ 所見の記載有 ○ 無記入
酵素活性測定 🔍 未実施 🔍 実施 🖓 所見の記載有 🖓 無記入
適伝子解析  ○ 未実施 ○ 実施 ○ 所見の記載有 ○ 無記入
骨X線検査 - 未実施 · 実施 · 所見の記載有 · 無記入
合併症 ○無○有 ○無記入 知能指致
運動就能 C 強たきり C 座れる C 歩行障害 C 歩ける C 走れる G 無記入
執子(C,C) 通常学級(*) 陸吉児学級() 資調学校() 訪問教育() 就学前() その他() 無記入
1つにチェック (*) 治癒 () 寛解 () 改善 () 不実 () 再然 () 悪化 () 死亡 () 判定不能 () 無記入
軟骨無形成症の場合: 成長ホルモン治療 ○ 悪 ○ 不要 ○ 無記入
添付する成長ホルモン治療用意見書は (初回 ) 継続 (新記入)
治療見込 入院 平成 年 月 日から平成 年 月 日 期間 1977
10 月 8日(月 6 回)
正記の通り15町9つ     医療領域方在地 小樽市     東武 17 年 10 月 8 日 名称 小樽市 11

【項目別入力方法】

平成 年度 「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている年度を表示します。 県単独事業 各都道府県等での単独事業の場合のみ入力します。 都道府県・指定都市・中核市番号

「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている都道府県・指定都市・中核市 番号を表示します。 保健所番号 「各保健所」「不明」「該当無し」より選択します。 受給者番号 半角数字の右詰で、そのまま入力します。

新規・継続 [新規診断][転入][継続]「再開」[無記入・他]のいずれかを選びます。 「転入」を選んだ場合は転入元の実施主体を選んでください。

	「継続」を選んだ場合、過去最新の意見書の内容を参照表示します。必要個所を
	変更し、登録することができます。
患者(ふりがな・氏名)	各都道府県等で必要な場合のみ入力します。プライバシー保護のため、中央へは
	出力しません。
男女	「男1「女1「無記入]のいずれかを選びます。
生在日日	
王千万百	
彩曲	しまり。 「四知」「巫げ」た溜が「「っケッロ店」は火会教会のたけで、このまた)た」
<b>光</b> 柄	[昭和][平成]を選び、[Y年m月頃]は千用数子の石詰で、そのまま入力し
	ます。
初診日	[昭] [平]を選び、[y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力しま
	す。
ICD疾患名	記入欄右の選択ボタンを押し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。
	下段に表示用疾患名と ICD コードが自動表示されます。
エCDコード	記入欄右の選択ボタンを押し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。
マフフクリーニングで発目	「右」「毎」「毎記入」のいずわかを選びます
マススノリ ニノノて元元	
和的悼者	
連動障害	
成長障害	同上
痙攣	同上
嘔吐/下痢	同上
肝腫	同上
特異顔貌	同上
眼科的異堂	
日交加	
水町加口	
その他	몡ᄃ ᇊᆂᇢᅓᇍᇊᇢᆇᇍᇫᇇᆤᆇᇇᆂᄤᆥᆂᆂ
<b>Ⅲ次分析</b>	[未実施」[実施]のいすれかを選びます。
アミノ酸	該当している場合のみチェックを入れます。
有機酸	同上
脂質	同上
アンモニア	同上
рН	同上
・ セルロプラスミン	同上
グルコース	
铜	
当志	
しルレノ政	
その他	몡ᄃ ᇊᆂᇢᅓᇍᇊᇢᆇᇍᇫᇇᆤᆇᇇᆂᄤᆥᆂᆂ
尿分析	[未実施」[実施]のいすれかを選びます。
アミノ酸	該当している場合のみチェックを入れます。
有機酸	同上
ムコ多糖体	同上
グルコース	同上
蛋白	同上
その他	同上
負荷テスト	「未実施し「実施し」「所見の記載有し「無記入しのいずれかを選びます。
酸麦活性測定	
诸伝子解析	
▲」ム」 m+1/1 	
日 ^ 称時171 今代に	ビエ
<b>百</b>	し無よし有よし無記八」のいりれのを選びより。
和能指数	小数只以下は切り括てて、干用数子(3 竹以内)の石詰で入力します。
連動機能	[寝たさり][坐れる][歩行障害][歩ける][走れる][無記入]のいずれ
	かを選びます。
就学状況	[通常学級][障害児学級][養護学級][訪問教育][就学前][その他]
	[無記入]のいずれかを選びます。

#### 経過

成長ホルモン治療 ホルモン治療意見書 治療見込期間(入院)

治療見込期間(通院)

診断年月日 医療機関所在地 名称 医師氏名 同意 [治癒][寛解][改善][不変][再燃][悪化][死亡][判定不能][無記入]のいずれかを選びます。
[要][不要][無記入]のいずれかを選びます。
[初回][継続][無記入]のいずれかを選びます。
開始日[平成y年m月d日]から終了日[平成y年m月d日]を半角数字の右詰で、そのまま入力します。
開始日[平成y年m月d日]から終了日[平成y年m月d日]月の通院回数を半角数字の右詰で、そのまま入力します。
[y年m月d日]は半角数字の右詰でそのまま入力します。
当該の医療機関所在地を入力します。
当該の医師氏名を入力します。

同意書による同意の有無を入力します。

# 3.9 血友病等血液・免疫疾患の医療意見書

小児慢性特定疾患(血友病等血液・免疫疾患) 🛛		
登録 小児慢性特定疾患(血友病等血液・免疫疾患)医療意見書 《平点 17 年度》□ 県単独事業		
都這麻樂·指定都市・中核市書号: 1 保健照書号: 小桿市保健所 ▼ 未確定		
受給者量号:         10123         新規(C 新規診断 C 転入         C 継続 C 再開 F 無記入		
▲ ふりがな やまだたろう                  番 ふりがな やまだたろう                 番 広りがな やまだたろう                 氏名             山田太郎                  ・男             ・無記入                 氏名             山田太郎                      ・男             ・                  ・                  ・             ・		
発病 「昭 平 16 年 7月頃 (満 2 歳 4 ヶ月) 初診日 「昭 平 16 年 8 月 1日		
疾患         09         血友病等         減伝性高へモグロビンF症         ・           広労         血液・免疫疾患         (資伝性高へモグロビンF症         ・         ・           遺伝性高へモグロビンF症         100         056.4         ・		
発熱: ○有 ○無 ○無記入 鼻出血: ○有 ○無 ○無記入 開節痛: ○有 ○無 ○無記入		
易感染性: ④有 ○ 無 ○ 無記入 血尿: ④有 ○ 無 ○ 無記入 貧血: ④有 ○ 無 ○ 無記入		
黄疸: ④有 ○無 ○無記入 発疹: ④有 ○無 ○無記入 出血斑: ④有 ○無 ○無記入		
株粧: 〒有 〇 無 〇 無記入		
Hb( 12 e/d), RBC( 123 ×10 <sup>4</sup> /µ), Ht( 22 96), Pt( 15 ×10 <sup>4</sup> /µ)		
WBC(21316 / µL 好中球 %、好酸球 %、リンパ球 %、単球 %>		
網赤血球( <u>12</u> %)、出血時間( <u>32</u> 分)、PT( <u>12</u> 秒)、APTT( <u>12</u> 秒)		
第9回因子(53)%)、第回因子(45)%)、血清間接ビリルビン(6.0 mg/d)		
LDH( 2133 JU/0、 BUN( 55 mm/d0、 直接Coombes試験: F+C-C 無記入		
lgG( 1304 mg/d), lgA 132 mg/d), lgM( 513 mg/d)		
□ hered(		
由小板経緯検査: ○ 土実装 ● 実装または 預見 ○ 所見の自由記載のみあり ○ 無記入		
編集表面北原検査: ○ 未実施 ○ 実施または所見 ○ 所見の自由記載のみあり ○ 無記入		
骨髄検査: C 未実施 C 実施または所見 C 所見の自由記載のみあり @ 無記入		
合併症(○無○有○無記入)		
血栓症の既往: ○ 無 ○ 有 ● 無記入		
入院加速を要する感染症: ○ 無 ○ 有 ○ 無記入 「 年3回以上 「 3回未満 「 年間延べ3ヶ月以上		
(1つに〇印: C 治癒 C 寛解 C 改善 C 不変 C 再然 C 悪化 C 死亡 C 判定不能 C 無記入・他)		
該当する治療法に〇印: 「 補充療法 「 G-CSF療法 「 除鉄剤 「 抗凝固療法 「 ステロ-1° 薬 「 免疫抑制薬 「 抗腫瘍薬 「 再発予防法 「 造血幹細胞移植 「 規模透析 「 血液透析		
治療見込 入院 平成 年 月 日から平成 年 月 日		
期間 通発 平成 16 年 8 月 1 日から平成 17 年 11 月 5 日 (月 4 回)		
上記の通り診断する 医療機関所在地 小樽市		
平成 17 年 11 月 5 日 名称 小樽病院 小児 科		
医師氏名 国意 ④ 有 〇 無		

【項目別入力方法】 平成 年度 「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている年度を表示します。 県単独事業 各都道府県等での単独事業の場合のみ入力します。 都道府県・指定都市・中核市番号 「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている都道府県・指定都市・中核市 番号を表示します。 保健所番号 「各保健所」「不明」「該当無し」より選択します。

受給者番号半角数字の右詰で、そのまま入力します。

新規・継続	[新規診断],[転入],[継続],「再開」[無記入・他]のいずれかを選びます。 「転入」を選んだ場合は転入元の実施主体を選んでください。 「継続」を選んだ場合、過去最新の意見書の内容を参照表示します。必要個所を
	変更し、登録することができます。
患者(ふりがな・氏名)	各都道府県等で必要な場合のみ入力します。プライバシー保護のため、中央へは 出力しません。
男女	「男1「女1「無記入1のいずれかを選びます。
生年月日	「昭和1「平成1を選び、「 $v$ 年m月d日1は半角数字の右詰で、そのまま入力
発病	[昭和],[平成]を選び、[y年m月頃]は半角数字の右詰で、そのまま入力し
	ます。
初診日	[昭] [平]を選び、[y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力しま
ICD佐串タ	9。 記入欄ナの選択ボタンを切し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。
ICD族忠石	記八欄石の選択ホックを押し、選択肢の中から該当りるものを選んで八月しまり。 下段に実売田疾患タと ICD コードが白動実売されます
	「双にないの次ぶっと」のコートが白動ないこれよう。
	記八欄石の医バホノノを許し、医バ放の下がら該当するものを医がて八方しよう。
彩劾	スか市沃心日が日勤なかごれなす。 「右1「毎1「毎日♪」のいざわかを選びます
完款 島山血	
异山 <u>山</u> 問節 <u>病</u>	
月月17月	
勿愆朱征	
山水	同上
員皿	同上
黄疸	同上
発疹	同上
出血斑	同上
脾腫	同上
腫瘤	同上
血管腫	同上
Hb(g/dl)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(2 桁以内)の右詰で入力します。
RBC(10 <sup>4</sup> /μl)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(3 桁以内)の右詰で入力します。
Ht (%)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(2 桁以内)の右詰で入力します。
Plt(10 <sup>4</sup> /μl)	同上
WBC(/µI)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(5 桁以内)の右詰で入力します。
好中球(%)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。
好酸球(%)	同上
リンパ球(%)	
单球(%)	
網赤血球(%)	
出血時間(分)	
四 <u>m</u> () PT(秋)	
第 囚丁(%) 第 田乙(%)	
	四上 小粉より以てけ切りやてて、光色粉字(2 たり中)のたまで)カレキオ
	小数点以下は切り捨てて、千用数子(4桁以内)の石詰で八刀します。
	小釵只以下は切り括てて、干用釵子(2桁以内)の石詰で入力しまり。
且按 COOMDS 試験	しキ」して、し、無記へ」のいりれかを選びまり。
IgG(mg/dl)	小数点以下は切り捨てて、羊用数子(4桁以内)の石詰で入力します。
IgA(mg/dl)	小釵点以下は切り括てて、キ用釵子(3桁以内)の石詰で入力します。
IgM(mg/dl)	
PA-IgG(ng/10'cells)	小致点以トは切り捨てて、半角数字(4桁以内)の右詰で入力します。
フェリチン(ng/ml)	同上
Fe(µg/dl)	同上
白血球機能検査	[未実施][実施または所見][所見の自由記載のみあり][無記入]のいずれ かを選びます。

血小板機能検査 同上 細胞表面抗原検査 同上 同上 骨髄検査 合併症 [無][有][無記入]のいずれかを選びます。 血栓症の既往 [無] [有] [無記入] のいずれかを選びます。 感染症 同上 (以下の3つは[感染症]の項目で[有]の場合のみ記入) 年3回以上 該当する場合はチェックを入れます。 年3回未満 同上 年間延べ3ヶ月以上 同上 経過 「治癒入「寛解入「改善入「不変入「再燃入「悪化入「死亡入「判定不能入「無 記入]のいずれかを選びます。 補充療法 該当する場合はチェックを入れます。 G-CSF 療法 同上 除鉄剤 同上 抗凝固療法 同上 ステロイド薬 同上 免疫抑制薬 同上 抗腫瘍薬 同上 再発予防法 同上 造血幹細胞移植 同上 同上 腹膜透析 血液透析 同上 治療見込期間(入院) 開始日 [ 平成 y 年 m 月 d 日 ] から終了日 [ 平成 y 年 m 月 d 日 ] を半角数字の右詰 で、そのまま入力します。 治療見込期間(通院) 開始日 [平成 y 年 m 月 d 日 ] から終了日 [平成 y 年 m 月 d 日 ] 月の通院回数を 半角数字の右詰で、そのまま入力します。 診断年月日 [ y年m月d日]は半角数字の右詰でそのまま入力します。 当該の医療機関所在地を入力します。 医療機関所在地 当該の医療機関名称を入力します。 名称 医師氏名 当該の医師氏名を入力します。 同意 同意書による同意の有無を入力します。

# 3.10 神経筋疾患の医療意見書

小児慢性特定疾患(神經·筋疾患) 🔤	
登録 小児慢性特定疾患(神経・筋疾患)医療意見書 (平成 17 年歳) □ 県単法事業	
受給者番号:         10123         新規(● 新規診断 ○ 転入         ○ 批読 ○ 両間 ○ 無記入・他)	
書     ふりがなやまだたろう     ・男・無記入     生年     ・昭和     9年5月1日       氏名     山田太郎     ・安     月日     ・平成     (満8歳0ヶ月)	
発病 「昭 〒 平 12 年 3 月頃 (満 2 歳 10 ヶ月) 初始日 「昭 〒 平 12 年 4 月 11日	
疾皇     10        区分     神経・筋疾患     疾患名       セントラルコア病     ・       セントラルコア病     ・	
「神経疾患」 小類症 ○ 無 ○ 有 ○ 無記入 (類囲 om) けいれん ○ 無 ○ 有 ○ 自由記載のみ ○ 無記入 自閉傾向 ○ 無 ○ 有 ○ 自由記載のみ ○ 無記入	
意識障害 ○ 無 ○ 有 ○ 自由記載のみ ○ 無記入 異常行動 ○ 無 ○ 有 ○ 自由記載のみ ○ 無記入 □ 自傷行為 □ 多動	
諸神遅滞 ○ 無 ○ 有のみにつあり ○ 軽のみ、または有 ○ 中のみ、または有 ○ 重につあり ○ 無記入 (○ 無 ○ 有のみにつあり ○ 歩行可のみ、または有・歩行可・座位可に○	
2連邦学者	
皮膚所見 ○ 無 ○ 有 ○ 自由記載のみ ○ 無記入 ○ 自時 □ 発汗欠如 呼吸異常 ○ 無 ○ 有 ○ 自由記載のみ ○ 無記入 (神温調節 ○ 無 ○ 有 ○ 自由記載のみ ○ 無記入 温縮度の ○ 無 ○ 有 ○ 自由記載のみ ○ 無記入	
骨折・脱臼 ④ 無 ○ 有 ○ 自由記載のみ ○ 無記入	
「筋疾患」 筋緊張低下 ○ 無 ④ 有 ○ 自由記載のみ ○ 無記入	
「神経疾患」 発達・知能指数 ◎ 未実施 ◎ 実施 ◎ 無記入 ( 魚時、数値 )	
脳波 ○ ○あり ○ 記載有り ○ 無記入 ( 7 歳時)	
CTまたはMRI ○ 未実施 ○ 自由記載のみ ○ 無記入	
直清麻疹抗体循上具 ○ 無 ④ 有 ○ 未実施 ○ 無記入   發液麻疹抗体検出 ○ 無 ○ 有 ○ 未実施 ● 無記入	
発汗テスト ○ 未実施 ○ 実施 ○ 自由記載のみ ● 無記入	
「筋疾彖」 発達・知能指数 ○ 未実施 ○ 実施 ○ 無記入 〈数语 〉	
筋生検 ○ 未実施 ○ 実施 ○ 自由記載のみ ○ 無記入   筋電図 ○ 未実施 ○ 実施 ○ 自由記載のみ ○ 無記入	
血清CK ○ 未実施 ◎ 実施 ○ 無記入 (1531U/0 血清乳酸 ○ 未実施 ◎ 実施 ○ 無記入 〈34 mg/d)	
CTまたはMRI C 未実施 C 自由記載のみ C 無記入	
その他の現在の主な所見等 : 合併症 〇 無 ④ 有 〇 無記入	
経递: ○ 治療 ④ 寛解 ○ 改善 ○ 不変 ○ 再差 ○ 悪化 ○ 死亡 ○ 判定不能 ○ 無記入	
今後の治療方針 「 強心薬 「 利尿薬 「 程管栄養 「 中心静脈栄養 該当する治療法にチェック 「 人工呼吸管理 「 醋素療法 「 気管切間管理	
治療見込入院 平成 年 月 日から平成 年 月 日	
新国 通院 平成 12 年 5 月 10 日から平成 17 年 5 月 1 日 (月 3 回)	
上記の通り診断する 医療機関所在地 小樽市	
平成         17 年         5 月         5 日         名称         小樽第一病院         小児科         料           医師氏名         回意 ● 布 〇 里	
,	

【項目別入力方法】 平成 年度

「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている年度を表示します。 各都道府県等での単独事業の場合のみ入力します。

県単独事業各都都道府県・指定都市・中核市番号

「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている都道府県・指定都市・中核市

	番号を表示します。
保健所番号	「各保健所」「不明」「該当無し」より選択します。
受給者番号	半角数字の右詰で、そのまま入力します。
新規・継続	[新規診断][転入][継続]「再開」[無記入・他]のいずれかを選びます。
	「転入」を選んだ場合は転入元の実施主体を選んでください。
	「継続」を選んだ場合、過去最新の意見書の内容を参照表示します。必要個所を
	変更し、登録することができます。
患者(ふりがな・氏名)	各都道府県等で必要な場合のみ入力します。プライバシー保護のため、中央へは
	出力しません。
男女	[男][女][無記入]のいずれかを選びます。
生年月日	[昭和][平成]を選び、[y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力
7%	
<b>光</b> 病	「昭和」「平成」を選び、「Y年m月頃」は丰用数子の石詰で、そのまま入力し
계승고	まり。
初診日	し昭」し半」を選び、しy年m月a日」は干用数子の石詰で、そのまま八月しま オ
エクロ病患の	9。 コン棚ナの溜切ボクンを押し、溜切けの中から放火するためを溜くるともします。
ICD佚忠石	記八欄石の選択ホタノを押し、選択肢の中から該当9るものを選んで八月しま9。
	記八欄石の選択ホッフを押し、選択放の中から該当りるものを選んて八月しより。
小雨疔	
可田(cm)	「無」「月」「無記八」のいずれがを送います。 小数占り下け切り栓てて「半角数字(2 桁り内)の左詰で入力します
	「毎1「右1「白山記載のみ1「毎記入1のいずわかを選びます
白閉傾向	
白湖頃ら 音識 <b>陪</b> 実	
星堂行動	
白傷行為	同工 該当する場合はチェックを入れます
多動	
<i>着</i> 神遅滞	「無し「有のみにありし」「軽のみ、または有し」「中のみ。または有し」「重に
運動障害	[無][有のみに あり][歩行可のみ、または有・歩行可・座位可に ][座
	位可のみ、または有・座位可に ][寝たきりに、 あり][無記入]のいずれ
	かを選びます。
皮膚所見	[無][有][自由記載のみ][無記入]のいずれかを選びます。
白斑	該当する場合はチェックします。
発汗欠如	
呼吸異常	[無][有][目由記載のみ][無記入]のいすれかを選びます。
体温調節異常	同上
	同上
「「打・肬口」	
肋絮坑瓜下 茶法,知能指数	回上 「土宇施」「宇施」「毎日♪」のいずわかた選びます
光達・和能伯奴	し不夫他」し夫他」し無記八」のいりれかを選びより。 小粉占いてけれい栓ズズー半色粉字(2 佐い山)のナ詰で入力します
	小数点以下は切り捨てて、十用数子(2桁以内)の石詰で八月します。 小数点以てけ切り捨てて、半角数字(2 振以内)の大詰で入力します。
	小奴県以下は切り活てて、十用奴子(31)以内)の石品で八月しより。
) ////////////////////////////////////	
	「未実施」「実施」「白中記載のみ」「毎記入」のいずれかを選びます
而清麻疹抗体価上昇	「無」「有」「未実施」「無記入」いずれかを選びます。
<u>航液麻疹抗体検出</u>	
発汗テスト	「未実施し「実施し「自由記載のみし「無記入しのいずれかを選びます。
発達・知能指数	[未実施][実施][無記入]のいずれかを選びます。
数值	小数点以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。
筋生検	[未実施][実施][自由記載のみ][無記入]のいずれかを選びます。
筋電図	同上
血清 CK	[未実施][実施][無記入]のいずれかを選びます。
数值(IU/I)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(3 桁以内)の右詰で入力します。

血清乳酸	[未実施][実施][無記入]のいずれかを選びます。
数値(mg/dl)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(2 桁以内)の右詰で入力します。
CTまたはMRI	[未実施][実施][自由記載のみ][無記入]のいずれかを選びます。
合併症	[無][有][無記入]のいずれかを選びます。
経過	[治癒][寛解][改善][不変][再燃][悪化][死亡][判定不能][無
	記入]のいずれかを選びます。
強心薬	該当する場合はチェックを入れます。
利尿薬	同上
経管栄養	同上
中心静脈栄養	同上
人工呼吸管理	同上
酸素療法	同上
気管切開管理	同上
治療見込期間(入院)	開始日[平成y年m月d日]から終了日[平成y年m月d日]を半角数字の右詰
	で、そのまま入力します。
治療見込期間(通院)	開始日 [平成 y 年 m 月 d 日 ] から終了日 [平成 y 年 m 月 d 日 ] 月の通院回数を
	半角数字の右詰で、そのまま入力します。
診断年月日	[ y 年m月 d 日 ] は半角数字の右詰でそのまま入力します。
医療機関所在地	当該の医療機関所在地を入力します。
名称	当該の医療機関名称を入力します。
医師氏名	当該の医師氏名を入力します。
同意	同意書による同意の有無を入力します。

# 3.11 慢性消化器疾患の医療意見書

小見慢性特定疾患(慢性清化器疾患)		
登録 小児慢性特定疾患(慢性消化器疾患)医療意見書(平式 17 年度) □ 県単注事業		
受給者番号:         10234         新規(①新規診断 ○ 転入         ○ 維続 ○ 再開 ○ 無記入 他)		
素 ふりがなやまだたろう ○男 ○ 無記入 年年 氏名 山田太郎 ○男 ○ 無記入 日日 ○ 第 ○ 無記入 日日 ○ 第 ○ 無記入 ○日日 ○ 第 ○ 第 ○ 無記入 ○日日 ○ 四和 ○日日 ○ 四日 ○ 回日 <p< td=""></p<>		
発病 「昭 ● 平 15 年 5月頃 (満 4 歳 6 ヶ月) 初給日 「昭 ● 平 15 年 6 月 1日		
疾患         11         疾患名         肝内総管具形成症候群            原告         原告名         肝内胞管具形成症候群         D0 044.50		
肝種     ●有○無○無記入     黄疸     ●有○無○無記入     白色便     ●有○無○無記入       下病     ●有○無○無記入     吐血     ●有○無○無記入     腹部膨張     ●有○無○無記入       易疲労性     ○有○無○無記入     体筆増加不良     ●有○無○無記入     体筆(19 kg)     身長(66 cm)		
血清:     総蛋白(2.2 €/d) アルブミン(3.5 €/d) 直接ビリルビン(345.5 m€/d)       GOT(210 mLU/m0)     GPT(150.5 mLU/m0)       上DH(140.5 LU/0)       生検     ○未実施 ○ 実施 ○ 無記入		
合併症 ○ 無 ● 有 ○ 無記入 就学状況 ○ 通常学級 ○ 障害児学級 ○ 義識学級 ○ 訪問教育 ○ 弑学約 ○ その他 ● 無記入		
出生体後(2780) 手術予定 ○無○有○術後 ○無記入		
治療見込   入院   平成   年   月   日から平成   年   月   日		
15 年 6 月 1 日から平成 17 年 11 月 30 日 (月 5 回)		
上記の通り診断する     医療機関所在地     小樽市       平成     17 年     12 月     10 日     名称     小樽西病院 小児科     科       医師氏名     同意 ④ 有 〇 無		

【項目別入力方法】	
平成 年度	「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている年度を表示します。
県単独事業	各都道府県等での単独事業の場合のみ入力します。
都道府県・指定都市・中核市	番号
	「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている都道府県・指定都市・中核市
	番号を表示します。
保健所番号	「各保健所」「不明」「該当無し」より選択します。
受給者番号	半角数字の右詰で、そのまま入力します。
新規・継続	[新規診断][転入][継続]「再開」[無記入・他]のいずれかを選びます。
	「転入」を選んだ場合は転入元の実施主体を選んでください。
	「継続」を選んだ場合、過去最新の意見書の内容を参照表示します。必要個所を
	変更し、登録することができます。
患者(ふりがな・氏名)	各都道府県等で必要な場合のみ入力します。プライバシー保護のため、中央へは
	出力しません。
男女	[男][女][無記入]のいずれかを選びます。
生年月日	[昭和][平成]を選び、[y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力
	します。
発病	[昭和][平成]を選び、[y年m月頃]は半角数字の右詰で、そのまま入力し
	ます。
初診日	[昭][平]を選び、[y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力しま

	す。
ICD疾患名	記入欄右の選択ボタンを押し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。
	下段に表示用疾患名と ICD コードが自動表示されます。
ICDコード	記入欄右の選択ボタンを押し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。
	表示用疾患名が自動表示されます。
肝腫	「有」「毎」「毎記入」のいずれかを選びます。
黄疸	
<u>英</u> ////////////////////////////////////	
下 叶 血	
F上1111 隋 实 時2座	
废 品 选 水 目 庙 兴 水	
勿饭力住。	
体里増加小良	四上 小数より位用工は切り捨てて、光色数字(2 佐川市)のたまで)もします
	小数点2位以下は切り括てて、干用数子(3桁以内)の石詰で入力します。
山浦:総蛋白(g/dl)	小数点2位以下は切り捨てて、千用数子(2桁以内)の石詰で入力します。
アルフミン(g/dl)	
直接ヒリルヒン(mg/dl)	小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(4桁以内)の石詰で入力します。
GOT(mIU/mI)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の石詰で入力します。
GPT(mIU/mI)	小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(4桁以内)の右詰で入力します。
LDH(IU/I)	同上
生検	[未実施][実施][無記入]のいずれかを選びます。
所見	[無][有][自由記載のみ][無記入]のいずれかを選びます。
合併症	[無][有][無記入]のいずれかを選びます。
就学状況	[通常学級][障害児学級][養護学級][訪問教育][就学前][その他]
	[無記入]のいずれかを選びます。
出生体重	小数点以下は切り捨てて、半角数字(4 桁以内)の右詰で入力します。
手術予定	[無][有][術後] [無記入]のいずれかを選びます。
経過	[治癒][寛解][改善][不変][再燃][悪化][死亡][判定不能][無
	記入]のいずれかを選びます。
挿管	該当する場合はチェックを入れます。
中心静脈栄養	同上
気管切開管理	同上
人工肛門	同上
胃痩	同上
治療見込期間(入院)	開始日 [ 平成 y 年 m 月 d 日 ] から終了日 [ 平成 y 年 m 月 d 日 ] を半角数字の右詰
	で、そのまま入力します。
治療見込期間(通院)	開始日「平成v年m月d日」から終了日「平成v年m月d日」月の通院回数を
	半角数字の右詰で、そのまま入力します。
診断年月日	「y年m月d日1は半角数字の右詰でそのまま入力します。
医療機関所在地	当該の医療機関所在地を入力します。
	当該の医療機関名称を入力します。
医師氏名	当該の医師氏名を入力します。
同意	同意書による同意の有無を入力します。

#### 3.12.1 成長ホルモン(低身長)の医療意見書

小児慢性特定疾患(成長本ルモン・初回)	<u> </u>	
登録 小児慢性特定疾患(成長ホルモン・初回)	医療意見書 (平成 17 年度) 「 原平汪事業」	
	- 俾市保健所 👤 未確定	
受給者番号: 10123		
▲ 者 当 後名 山田太郎 ○男 ○ 無記2 ○女	告     日     「昭和     日     10 年 4 月 23 日     ・     平成     〈満 7 歳 3 ヶ月〉     ・     ・     日     ・	
発病 「昭 〒 〒 15年 3月頃 (満 4 歳 11 ヶ月)	初給日 (昭 (平) 15 年 3 月 31 日	
疾患 成長ホルモン 疾患名 プラーダー・ヴィルリ Orader- プラーダー・ヴィルリ Orader-	M110症候群 ▼ W110症候群 ND Q87.1A ▼	
暦年齢 4歳 9ヶ月 母年齢 3歳 9ヶ月 母	/暦年齢 79 00 症候性 C 有 9 熱 C 無紀入	
身長 97.5 cm 体重 14.6 kg (身長SD23) - 5.5 SD) (平成 17) 年	5月5日測約 二次性酸 ( 有 ( 無 ( 無起入	
-3.0SD値 104.9 cm -2.5SD値 107.4 cm -2.0SD値 110.0 cm	n - 4.6 SD	
1年前の身長 92.5 cm 平成 16 年 5月 7日潮淀 成長速度	5] cm/年 補正成長邊度 5 cm/年 -1.5SD值 4.5]	
2年前の身長 85 cm 平成 15 年 4 月 3日潮定 成長速度	7.5 cm/年 補正成長速度 6.8 cm/年 -1.5SD値 5.0	
1. 成長ホルモン分泌不全性低身長症	0m 15.5 60 15.5 120 m 12.4 160 2.5	
負荷名 /フルキニン ▼ インスリン ▼ I-DOPA	▼ 7202 10 7.8 7.8 4.3 3.2	
GH GH頂値 12.5 ne/ml 2.5 ne/ml 32.5	ng/ml GH 20 3.5 80 15.3 140 21.4	
補正键 4.4 3.2 6.8	<u></u>	
原中GH(pg/ngCr) 35.8 24.5 32.5	40 3.5 100 12.5 160 23.4 <sup>47</sup> 7.8	
	<u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u>	
I3F-1(ソマトメジンC) <sup>254</sup> ng/ml     I3FBP-3 35 μg/ml     GH キット     GH 上記以外のキット ○ 第一ラジオIRMA ○ 栄研IRMA ○ 夏ソーIEMA ○ その他		
出生胎位 C 頭位 C その他 C 不明 C 無記入 新生	現程度 ● 軽 ● 中 ● 金 ○ 不明 ○ 無記入	
新生児仮死 〇 有 ④ 無 〇 不明 〇 無記入	透 延 〇 有 〇 無 〇 不明 〇 無記入	
甲状腺根 T4 25 με/dl freeT4 6.5 nε/dl 脳の	器質的疾患・面像診断の具常 (※有 (※無 (※ 無記入)	
T3 5.8 ng/ml TSH 4.7 µU/ml C	特発性 ④ 統発性 〇 〇内のみ記載有り 〇 無記入	
<ul> <li>2. ターナー症候群 核型:</li> <li>45,X/46,X,i(Xq) ○ 45,X/46,X,i(Xq) ○ 45,X/46,XX</li> </ul>		
3. ブラダーウ-17 症候群 染色体15g11-13領域: C 欠失 C DNAメチル化異常 C 染色体転座 C その他 C 無記入		
治療見込入院 平成 年 月 日から平	成 年 月 日	
通院 平武 15 年 3 月 31 日から中	成 17 年 7 月 9 日 (月 4 回)	
上記の通り診断する 医療機関所在地	小樽市	
平成 17 準 7 月 9 日 36柿 医師氏名	小桿中央清院 料 財業 (高) 章	

【項目別入力方法】

平成 年度 県単独事業 「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている年度を表示します。 各都道府県等での単独事業の場合のみ入力します。

都道府県・指定都市・中核市番号

「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている都道府県・指定都市・中核市 番号を表示します。 「各保健所」「不明」「該当無し」より選択します。 保健所番号 受給者番号 半角数字の右詰で、そのまま入力します。 患者(ふりがな・氏名) 各都道府県等で必要な場合のみ入力します。プライバシー保護のため、中央へは 出力しません。 [男][女][無記入]のいずれかを選びます。 男女 生年月日 「昭和」「平成」を選び、「ソ年m月d日」は半角数字の右詰で、そのまま入力 します。 発病 [昭和][平成]を選び、[y年m月頃]は半角数字の右詰で、そのまま入力し ます。 初診日 [昭][平]を選び、[y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力しま す。 ICD疾患名 記入欄右の選択ボタンを押し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。 下段に表示用疾患名と ICD コードが自動表示されます。 ICDコード 記入欄右の選択ボタンを押し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。 表示用疾患名が自動表示されます。 暦年齢(歳ヶ月) 半角数字の右詰で、そのまま入力します。 骨年齢(歳ヶ月) 半角数字の右詰で、そのまま入力します。 小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(4桁以内)の右詰で入力します。 身長(cm) 体重(kg) 小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。 小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。 身長 SD スコア 測定日 [ y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力します。 「有し「無し「無記入」のいずれかを選びます。 症候性低血糖 二次性徴 同上 一年前の身長(cm) 小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(4桁以内)の右詰で入力します。 y年m月d日1は半角数字の右詰で、そのまま入力します。 測定日 成長速度(cm/年) 小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。 小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(4桁以内)の右詰で入力します。 二年前の身長(cm) 測定日 [y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力します。 成長速度(cm/年) 小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。 GH(左) 負荷名 選択ボタンを押し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。 GH 頂値(ng/ml) 小数点2以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。 補正値 小数点2以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。 小数点2以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。 尿中 GH(pg/mgCr) GH(中) 負荷名 選択ボタンを押し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。 小数点2以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。 GH 頂値(ng/ml) 小数点2以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。 補正値 小数点2以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。 尿中 GH(pg/mgCr) GH(右) 負荷名 選択ボタンを押し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。 GH 頂値(ng/ml) 小数点2以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。 小数点2以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。 補正値 小数点2以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。 尿中 GH(pg/mgCr) 小数点2以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。 夜間 GHOm(ng/ml) 小数点2以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。 補正値 小数点2以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します 20m(ng/ml)小数点2以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。 補正値 小数点2以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。 40m(ng/ml)補正値 小数点2以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。 60m(ng/ml)小数点2以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。 小数点2以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。 補正値 小数点2以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。 80m(ng/ml)小数点2以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。 補正値 小数点2以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。 100m(ng/ml)小数点2以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。 補正値 小数点2以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。 120m(ng/ml)

小数点2以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。 補正値 小数点2以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。 140m(ng/ml)小数点2以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。 補正値 小数点2以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。 160m(ng/ml)補正値 小数点2以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。 小数点2以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。 180m(ng/ml)小数点2以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。 補正値 小数点2以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。 平均(ng/ml) 小数点2以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。 補正値 IGF-l(ng/ml) 小数点以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。  $IGFBP-3(\mu g/mI)$ 小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。 GHキット [リコンビナント GH を標準品としているキット][第一ラジオ IRMA][栄研 IRMA][東ソーIEMA][その他][無記入]のいずれかを選びます。 出生胎位 [頭位][骨盤位][帝切][その他][不明][無記入]のいずれかを選びま す。 新生児仮死 [有][無][不明][無記入]のいずれかを選びます。 「軽し「中し「重し「不明し「無記入」のいずれかを選びます。 新生児黄疸 程度 「有し「無し「不明し「無記入」のいずれかを選びます。 遷延 小数点以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。 甲状腺機能 T4(μg/dl) T3(ng/ml) 小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。 freeT4(ng/dl) 同上 同上 TSH(µU/ml) 脳の器質的疾患・ 「有し「無し「無記入」のいずれかを選びます。 画像診断の異常 特発性・続発性 [特発性][続発性][()内のみ記載有り][無記入]のいずれかを選びます。 ターナー症候群 核型 [45,X][46,X,i(Xq)][45,X/46,X,i(Xq)][45,X/46,XX][45,X/46,X,r(X)] 「その他」「無記入」のいずれかを選びます。 プラダーウィリ症候群 [欠失] [DNA メチル化異常] [染色体転座] [その他] [無記入] のいずれか を選びます。 開始日[平成 y 年 m 月 d 日]から終了日[平成 y 年 m 月 d 日]を半角数字の右詰 治療見込期間(入院) で、そのまま入力します。 開始日 [平成 y 年 m 月 d 日 ] から終了日 [平成 y 年 m 月 d 日 ] 月の通院回数を 治療見込期間(通院) 半角数字の右詰で、そのまま入力します。 診断年月日 「 y 年m月d日 ] は半角数字の右詰でそのまま入力します。 医療機関所在地 当該の医療機関所在地を入力します。 名称 当該の医療機関名称を入力します。 医師氏名 当該の医師氏名を入力します。 同意 同意書による同意の有無を入力します。

# 3.12.2 成長ホルモン(軟骨無形成症)の医療意見書

小児慢性特定疾患(成長本4-12) 超回) 📃 📃
登録 小児慢性特定疾患(成長ホルモン・初回)医療意見書 (平成 17 年度) □ 県単社事業     合
都這府県·指定都市·中核市番号: 1 保健所番号: 小桿市保健所 ■ 未確定
受給者番号: 10123
<ul> <li>▲ ふりがな やまだたろう</li> <li>● 男 ○ 無記入</li> <li>生年 月日</li> <li>○ 昭和</li> <li>11 年 12 月 5 日</li> <li>○ 女</li> <li>○ 平成</li> <li>○ 清記入</li> <li>○ 平成</li> <li>○ 清記入</li> <li>○ 平成</li> <li>○ 清記入</li> <li>○ 平成</li> <li>○ 清記入</li> <li>○ 二</li> <li></li></ul>
発病 (昭 (平 15 年 4月頃(満 3 歳 4 ヶ月) 初診日 (昭 (平 15 年 4月 25日)
疾患         軟骨具栄養症(軟骨無形成症)         ・           区分         成長ホルモン         (軟骨具栄養症(軟骨無形成症))         ・           融骨異栄養症(軟骨無形成症)         100 077.4         ・
暦年薪 2歳 7ヶ月 骨年薪 3歳 0ヶ月 骨/暦年齢 9900 症候性 (水山等) ○有 ○無 ○無22入
身長 87.5 cm 待重 15.5 kg (身長SD 217 - 5.5 SD) (平成 17 年 5月 2日測定) 二次性微 ④ 有 ○ 無 ○ 無記入
-3.0SD/@ 95.9 cm -2.5SD/@ 98.2 cm -2.0SD/@ 100.4 cm -5.3 SD
1年前の身長 82.7 cm 平成 16 年 4月 1日測定 成長速度 4.8 cm/年 補正成長速度 4.4 cm/年 -1.5SD値 5.2
2年前の身長 75.7 cm 平成 15 年 5月 4日測定 成長速度 7.0 cm/年 補正成長速度 7.6 cm/年 -1.5SD値 5.9
4. 軟骨無形成症
脳外科医・整形外科医の診断およびコメント 手術の必要性
大礼狭窄 〇 黒 ④ 有 〇 0内のみ記載有り 〇 黒記入 〇 黒 ④ 有 〇 黒記入
学経管狭窄         C 無 ④ 有 © 0内のみ記載有り C 無記入         C 無 ④ 有 ○ 無記入
水頭症 ○ 黒 ④ 有 ○ 0内のみ記載有り ○ 無記入 ○ 黒 ④ 有 ○ 無記入
資金         馬尾圧迫         ○ 無 ○ 有 ○ 0内のみ記載有り ○ 無記入         ○ 無 ○ 有 ○ 無記入
神経障害
MRP-CTの所見         ○ 無 ○ 有 ○ 0内のみ記載有り         ○ 無記入         遠伝子診断(平成 14年 5月 4日)
その他 ○ 無 ○ 有 ○ 0内のみ記載有り ○ 無記入 ○ 有 ○ 0内のみ記載有り ○ 無 ○ 無記入
治療見込         入院         平成         年         月         日から平成         年         月         日           期間         通酬         平成         15         毎         月         日         15
13 13 1 4 1 20 日から千坂 17 年 4 月 8 日 (月 5 回)
中国         日

【項目別入力方法】

平成 年度

県単独事業

「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている年度を表示します。 各都道府県等での単独事業の場合のみ入力します。

都道府県・指定都市・中核市番号

	「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている都道府県・指定都市・中核市
	番号を表示します。
保健所番号	「各保健所」「不明」「該当無し」より選択します。
受給者番号	半角数字の右詰で、そのまま入力します。
患者(ふりがな・氏名)	各都道府県等で必要な場合のみ入力します。プライバシー保護のため、中央へは
	出力しません。
男女	[男][女][無記入]のいずれかを選びます。
生年月日	[昭和][平成]を選び、[y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力
	します。
発病	[昭和][平成]を選び、[y年m月頃]は半角数字の右詰で、そのまま入力し

	ます。
初診日	[昭][平]を選び、[y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力しま
	す。
ICD疾患名	「軟骨無形成症」に固定されています。
ICDコード	「軟骨無形成症」に固定されています。
暦年齢( 歳 ヶ月)	半角数字の右詰で、そのまま入力します。
骨年齢( 歳 ヶ月)	半角数字の右詰で、そのまま入力します。
身長(cm)	小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(4桁以内)の右詰で入力します。
体重(kg)	小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。
身長 SD スコア	小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。
測定日	「y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力します。
症候性低血糖	「有1「無1「無記入1のいずれかを選びます。
二次性徴	
一年前の身長(cm)	小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(4桁以内)の右詰で入力します。
測定日	v 年m月d日1は半角数字の右詰で、そのまま入力します。
成長速度(cm/年)	小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。
一年前の身長(cm)	小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(4桁以内)の右詰で入力します。
测定日	「火年m月d日」は半角数字の右詰で、そのまま入力します。
成長速度(cm/年)	小数占2位以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。
(脳外科医・整形外科医の診	新およびコメント)
大孔狭窄	「毎1「有1「八内のみ記載有り1「毎記入1のいずれかを選びます。
谷椎管狭窄	
水頭症	
脊髄・馬尾圧迫	
神経障害	
MRI・CT の所見	
その他	
(手術の必要性)	
大孔狭窄	「無1「有1「無記入1のいずれかを選びます。
谷椎管狭窄	
水頭症	
登職・馬屋圧迫	
神経障害	
遺伝子診断日	「y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力します。
遺伝子診断	「有1「()内のみ記載有り1「無1「無記入」のいずれかを選びます。
治療見入期間(入院)	
	で、そのまま入力します。
治療見込期間(通院)	開始日「平成ッ年m月d日」から終了日「平成ッ年m月d日」月の通院回数を
	半角数字の右詰で、そのまま入力します。
診断年月日	「y年m月d日1は半角数字の右詰でそのまま入力します。
医療機関所在地	当該の医療機関所在地を入力します。
名称	当該の医療機関名称を入力します。
医師氏名	当該の医師氏名を入力します。
同意	同意書による同意の有無を入力します。

## 3.12.3 成長ホルモン(慢性腎不全)の医療意見書

登録       小児慢性特定疾患(成長ホルモン・初回)医療意見書(平成 17 年度)「県単独事業			
都道府県・指定都市・中核市番号:       1       保健所番号:       小樽市保健所       未確定         受給者書号:       10123 <td< td=""></td<>			
受給者番号:     10123       書     ふりがなやまだたろう 氏名     ・男・黒記入     生年 月日     ・昭和     12 年 3 月 2 日       ・     ・     ・     ・     ・     ・       発病     ・     日     ・     ・     ・       (満 5 歳 4 ヶ月)     ・     ・     ・     ・       発病     ・     日     ・     ・     ・       (満 5 歳 4 ヶ月)     ・     ・     ・     ・       (満 5 歳 4 ヶ月)     ・     ・     ・     ・       (満 5 歳 4 ヶ月)     ・     ・     ・     ・       (満 5 歳 4 ヶ月)     ・     ・     ・     ・       (満 5 歳 4 ヶ月)     ・     ・     ・     ・			
書     ふりがなやまだたろう     ・男・黒記入     生年 月日     ・昭和     12 年 3 月 2 日       氏名     山田太郎     ・男・黒記入     生年 月日     ・平成     (満 5 歳 4 ヶ月)       発病     ・昭・平     13 年 12 月頃     (満 1 歳 9 ヶ月)     初診日     ・昭・平     13 年 12 月 10 日       医売     ・成長本山王ン     ・疾島名     慢性腎不全     ・     ・     ・			
発病     C昭     (平)     13     年     12     月頃(満)     1     歳     9     7     初始日     C昭     (平)     13     4     12     月     10     日       啓売     (成長本山王)     (疾鼻名)     (接住留不全)     (第)     (第)     (第)     (第)     (第)     (第)     (第)     (第)     (1			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
区分 M18.9 ▼ UCD N18.9 ▼			
暦年齢 1歳 7ヶ月 骨年齢 1歳 9ヶ月 骨/暦年齢 9900 症候性 ○有○無○無記入			
身長 105.5 cm 体重 22.5 kg (身長SDスコア - 7.5 SD) (平成 17 年 5月 4日期定) 二次性微 ● 有 ○ 無 ○ 無記入			
-3.0SD種 94.6 cm -2.5SD値 96.8 cm -2.0SD種 99.0 cm - 0.6 SD			
1年前の身長 97.5 cm 平成 16 年 7月 3日測定 成長速度 8.0 cm/年 補正成長速度 9.5 cm/年 -1.5SD 値 5.3			
2年前の身長 92.0 cm 平成 15 年 4月 20日測定 成長速度 5.5 cm/年 補正成長速度 4.5 cm/年 -1.5SD価 6.0			
5. 低身長を伴う慢性腎不全			
Cor ml/min/1.73m <sup>2</sup>			
○ 保存療法 ○ 期間・血液透析 算定法			
法療期 ○ 離脱透析 ○ 血液透析 ○ 無記入 日報記(注意) ○ 24時間 ○ 2時間 ○ 血清クレアチニン 平成16 年 5 月 ○ 上記律数にチェック ○ 筆記入			
(Fx[15 # 12 月 1 日~16 # 6 月 5 日) (Fx[2] = (4.5 m) (4.5			
治療見込 入院 平武 年 月 日から平成 年 月 日			
加坡 平林 13 平 12 月 10 日から平成 17 年 7 月 8 日 (月 5 回)			
上記の通り診断する 医療報関所在地 小樽市			
平成   17 年   7 月   8 日 14時 小桃病院 小児科 料  医時年々			
国意・有「無			

【項目別入力方法】 平成 年度 「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている年度を表示します。 県単独事業 各都道府県等での単独事業の場合のみ入力します。 都道府県・指定都市・中核市番号 「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている都道府県・指定都市・中核市 番号を表示します。 「各保健所」「不明」「該当無し」より選択します。 保健所番号 受給者番号 半角数字の右詰で、そのまま入力します。 患者(ふりがな・氏名) 各都道府県等で必要な場合のみ入力します。プライバシー保護のため、中央へは 出力しません。 男女 [男][女][無記入]のいずれかを選びます。 生年月日 [昭和] [平成]を選び、[y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力 します。 [昭和][平成]を選び、[y年m月頃]は半角数字の右詰で、そのまま入力し 発病 ます。 初診日 [昭] [平]を選び、[y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力しま す。 記入欄右の選択ボタンを押し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。 ICD疾患名 下段に表示用疾患名と ICD コードが自動表示されます。 ICDコード 記入欄右の選択ボタンを押し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。

表示用疾患名が自動表示されます。 暦年齢( 歳 ヶ月) 半角数字の右詰で、そのまま入力します。 半角数字の右詰で、そのまま入力します。 骨年齢( 歳 ヶ月) 小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(4桁以内)の右詰で入力します。 身長(cm) 小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。 体重(kg) 身長 SD スコア 小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。 測定日 [ y年m月d日] は半角数字の右詰で、そのまま入力します。 症候性低血糖 「有乁「無乁「無記入乁のいずれかを選びます。 二次性徴 同上 一年前の身長(cm) 小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(4桁以内)の右詰で入力します。 測定日 「 y 年 m 月 d 日 ] は半角数字の右詰で、そのまま入力します。 小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。 成長速度(cm/年) 二年前の身長(cm) 小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(4桁以内)の右詰で入力します。 測定日 [ y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力します。 成長速度(cm/年) 小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。 [保存療法][腹膜・血液透析][腹膜透析][血液透析][無記入]のいずれ 治療期 かを選びます。 治療時期(開始) 「 y 年m月 d 日 ] は半角数字の右詰で、そのまま入力します。 治療時期(終了) 同上 腎機能検査 [y年m月]は半角数字の右詰で、そのまま入力します。  $Ccr(ml/min/1.73 m^2)$ 小数点以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。 算定法 [24時間][2時間][血清クレアチニン][上記複数にチェック][無記入] のいずれかを選びます。 血清クレアチニン(mg/dl) 小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。 BUN(mg/dl) 小数点以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。 治療見込期間(入院) 開始日[平成 y 年 m 月 d 日]から終了日[平成 y 年 m 月 d 日]を半角数字の右詰 で、そのまま入力します。 開始日「平成y年m月d日」から終了日「平成y年m月d日」月の通院回数を 治療見込期間(通院) 半角数字の右詰で、そのまま入力します。 診断年月日 [ y 年m月d日] は半角数字の右詰でそのまま入力します。 医療機関所在地 当該の医療機関所在地を入力します。 当該の医療機関名称を入力します。 名称 医師氏名 当該の医師氏名を入力します。 同意 同意書による同意の有無を入力します。

#### 3.13 成長ホルモン治療用意見書(継続)

小児慢性特定疾患(成長ホルモン・継続)			2	
登録 小児慢性特定疾患(成長ホルモン・継続)医療意見書 (〒株 17 年殿) □ 県単独事業 ^				
都這府県·指定都市·中核市番号: 1 保健所番号: 小梓市保健所 ▼ 未確定				
受給者番号: 10123 歳 □ 転入:				
<th< th=""> <th< th=""> <th< th=""> <th<< th=""></th<<></th<></th<></th<>				
発病 ○昭 ○平 15 年 2月8	頁(満 2 歳 10 ヶ月)	初始日 〇昭 ④平	15 年 3 月 1 日	
	ーナー(Turner)症候群 -ナー(Turner)症候群		▼ 100 Q96 ▼	
間 の GH治療と関係あると思われる有害事業	№ ○ 無 ④ 有 ○ ○内のみ:	2入 〇無記入		
浩 遼 GH治療中の有害事象(上記を除く) ○ 無 ○ 有○ ○内のみ記入 ○ 無記入				
治療経過				
治療開始前一年間の身長増加(5.5)	cm/年) 補正成長速度	cm/年		
治療 開始日	約一年前	約半年前	最近	
測定年月日 平成16年4月5日	平成16年6月3日	平成16年11月12日	平成17年6月6日	
身長 78.8 cm - 4.1 SD	89.4 cm - 2.8 SD	96.5 cm - 1.8 SD	102.5 cm	
二次性微 〇 無 ④ 有 〇 無記入	○無○有 ●無記入	○無○有 ④無記入	○ 無 ○ 有 ● 無記入	
伊用簽 C 素 F 有 C 兼記入 C 自由記載のみ有り	<ul> <li>○ 無 ○ 有 ○ 無記入</li> <li>○ 自由記載のみ有り</li> </ul>	<ul> <li>● 無 ○ 有○ 無記入</li> <li>○ 自由記載のみ有り</li> </ul>	<ul> <li>○ 無 ○ 有 ○ 無記入</li> <li>○ 自由記載のみ有り</li> </ul>	
律重 15.5 kg	17.2 km	18.8 km	21.5 kg	
	補正成長速度 13.2 cm	補正成長邊度 12.5 cm	骨年齢 4歳 6ヶ月	
推計値10歳4ヶ月         身長SDスコア - 5.5 SD           低身長を伴う慢性腎不全のみ         平成20年7月         - 1.2 SD				
治療開始日	約一年前	約半年前	最 近	
測定年月日 平成 15年 4月 5	日 平成16年5月8日	日 平成16年11月12日	平成17年5月5日	
Cor 58 ml/min/1.7	3m² 55 m l/min/1.73m	f 59 m l/m in /1.73m <sup>2</sup>	57 ml/min/1.73m <sup>2</sup>	
血清クレアチニン 5.5 mg	/dl 5.2 mg/d	l 5.9 me/d	5.0 m∉/dl	
BUN 48 mg	/dl 38mæ/d	l 25me/d	65 me/dl	
治療見込 入院 平成 年	月日から平成	年 月	B	
Mana 通號 平成 15 年	3月 1日から平成	17年6月20	日 (月 5 回)	
上記の通り診断する 医療機関剤在地 小樽市				
平成 17 年 8 月 1 日 名称 小樽中央病院 小児科 科			14	
医師氏名 同意 ④ 有 〇 兼				

【項目別入力方法】 平成 年度 「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている年度を表示します。 県単独事業 各都道府県等での単独事業の場合のみ入力します。 都道府県・指定都市・中核市番号 「2.1 年度・実施主体設定」により登録されている都道府県・指定都市・中核市 番号を表示します。 保健所番号 「各保健所」「不明」「該当無し」より選択します。 学給者番号 半角数字の右詰で、そのまま入力します。 転入 チェックを入れた場合は転入元の実施主体を選んでください。

患者(ふりがな・氏名)	各都道府県等で必要な場合のみ入力します。プライバシー保護のため、中央へは
里力	山刀しよせん。 「里1「カ1「毎記〉1のいずわかを選びます
生年月日	[ 昭和] [ 平成] を選び、[ y 年m月 d 日] は半角数字の右詰で、そのまま入力
発病	[昭和][平成]を選び、[y年m月頃]は半角数字の右詰で、そのまま入力し ます
初診日	。 [昭][平]を選び、[y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力しま す
ICD疾患名	>。 記入欄右の選択ボタンを押し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。 下段に表示田疾事名と ICD コードが自動表示されます
ICDコード	記入欄右の選択ボタンを押し、選択肢の中から該当するものを選んで入力します。 表示用疾患名が自動表示されます。
暦年齢( 歳 ヶ月) 効果	半角数字の右詰で、そのまま入力します。 [有り][有りと思う][判定不能][無と思う][無] [無記入]のいずれか を選びます。
GH 治療中と関係あると 思われる有害現象	[無][有][()内のみ記入][無記入]のいずれかを選びます。
GH 治療の有害現象 (上記を除く)	同上
身長増加(cm/年)	小数占以下は切り拴てて 半角数字(桁以内)の右詰で入力します
治療開始日の測定日	「ッ年m月d日」は半角数字の右詰で、そのまま入力します。
身長(cm)	小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(4桁以内)の右詰で入力します。
二次性徵	[無][有][無記入]のいずれかを選びます。
併用薬	[無][有][無記入][自由記載のみ有り]のいずれかを選びます。
体重(kg)	小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。
約一年前の測定日	[ y 年m月 d 日 ] は半角数字の右詰で、そのまま入力します。
身長(cm)	小数点 2 位以下は切り捨てて、半角数字(4 桁以内)の右詰で入力します。
二次性徴	[無〕[有〕[無記入]のいすれかを選びます。
伊用楽	し無」「有」「無記人」「自田記載のみ有り」のいすれかを選びます。
14里(Kg) 約米年前の測定口	小数点21位以下は切り捨てて、干用数子(31位以内)の石詰で入力します。
	し y 午前月 u 口 」 は千用奴子の石品で、てのよよ八月 U より。 小数占 2 位り下け切り拴てて一半角数字(4 桁り内)の左詰で λ カレキす
一一一八百日 ( ( 任日薬	「無」「有」「無記入」「自由記載のみ有り」のいずれかを選びます
(ka)	小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。
最近の測定日	「ッ年m月d日1は半角数字の右詰で、そのまま入力します。
身長(cm)	小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(4桁以内)の右詰で入力します。
二次性徵	[無][有][無記入]のいずれかを選びます。
併用薬	[無][有][無記入][自由記載のみ有り]のいずれかを選びます。
体重(kg)	小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(3桁以内)の右詰で入力します。
骨年齢( 歳 ヶ月)	半角数字の右詰で、そのまま入力します。
身長 SD スコア	小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。
推計值	男子 156.4cm、女子 145.4cm に達すると推測される年月齢 [y歳mヶ月]を半角
時期	数字の石詰で入力します。 その時期 [ 平成 y 年m月 ] を半角数字の右詰で入力します。
問始ロの測定ロ	「ハ午m日d日」は半角物字の左註で、そのまま入力します
$Ccr(ml/min/1 73 m^2)$	し y 年前方 α 口 」 α 千角数子の石品 C、 Cのよよ八方 0 よ y 。 小数占以下け切り拴てて 半角数字(2 桁以内)の右詰でλカします
而清クレアチニン(ma/dl)	小数点 2 位以下は切り捨てて、半角数字(2 桁以内)の右詰で $\lambda$ 力します
BUN(mg/dl)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。
約一年前の測定日	[y年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力します。
Ccr (ml/min/1.73 m <sup>2</sup> )	小数点以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。
血清クレアチニン(mg/dl)	小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(2桁以内)の右詰で入力します。
BUN(mg/dl)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(2 桁以内)の右詰で入力します。

約半年前の測定日	[ y 年m月d日]は半角数字の右詰で、そのまま入力します。
Ccr(ml/min/1.73 m <sup>2</sup> )	小数点以下は切り捨てて、半角数字(2 桁以内)の右詰で入力します。
血清クレアチニン(mg/dl)	小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(2 桁以内)の右詰で入力します。
BUN(mg/dl)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(2 桁以内)の右詰で入力します。
最近の測定日	[ y 年m月 d 日 ] は半角数字の右詰で、そのまま入力します。
Ccr(ml/min/1.73 m²)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(2 桁以内)の右詰で入力します。
血清クレアチニン(mg/dl)	小数点2位以下は切り捨てて、半角数字(2 桁以内)の右詰で入力します。
BUN(mg/dl)	小数点以下は切り捨てて、半角数字(2 桁以内)の右詰で入力します。
治療貝认期間(入院)	開始日「平成ヶ年m日d日」から終了日「平成ヶ年m日d日」を半角数字の右詰
	で、そのまま入力します。
治療見込期間(通院)	開始日[平成y年m月d日]から終了日[平成y年m月d日] 月の通院回数を
	半角数字の右詰で、そのまま入力します。
診断年月日	[ y 年m月d日]は半角数字の右詰でそのまま入力します。
医療機関所在地	当該の医療機関所在地を入力します。
名称	当該の医療機関名称を入力します。
医師氏名	当該の医師氏名を入力します。
同意	同意書による同意の有無を入力します。

4 トラブルシューティング

4.1 データベースの修復と最適化

データベースは使い込むほど無駄な領域が増加して行きます。これにより、徐々にパフォーマンスが下がって いきます。

また Windows 不調・パソコン不調・停電等による外的要因により、データベースが破壊されてしまう場合があります。一見動いているようでも結果がおかしい時があります。

<u>週一回または最低でも月一回の「2.7 データベースの修復と最適化」を行ってください。</u>

できれば毎回、使用前には「2.7 データベースの修復と最適化」を心がける事をお勧めいたします。

特に中央への「2.8 データ出力」前には必ず「2.7 データベースの修復と最適化」を行ってください。

4.2 バックアップのすすめ

<u>前述した「2.7 データベースの修復と最適化」でも完全に復旧できない場合があります。こうなってしまうと、</u> 折角のデータがすべて消えてしまう場合があります。

<u>定期(できれば毎日)的な「2.12 データベースのバックアップ」をしてください。</u>

詳細につきましては「5.バックアップについて」をご覧ください。

4.3 Windows のメモリーリーク

動作保障されているオペレーティングシステムでも、メモリーリークする事が(株)日本マイクロソフトより正式にアナウンスされています。最新のパッチプログラムを充てるようにしてご利用ください。

ただし最新のパッチプログラムも完全ではありませんので、長時間使用する場合には定期的に Windows をリブ ートしてご利用ください。

(メモリーリークにより、データベースが破壊される場合があります。)

4.4 データ読込みに失敗する データ読込みで失敗する原因は、おおよそ特定できます。 詳細については「2.9 データ読込」を参照してください。

# 5 バックアップについて

データベースのインストールは通常、C ドライブ(NEC では A の場合あり)の「ProgramFiles」フォルダ内の「小 児慢性特定疾患登録管理システム Ver4.0¥DB」フォルダにインストールされます。

そのフォルダにある「\*.MDB」がデータベース・ファイルです。

<u>バックアップ方法はいろいろ考えられますが「2.12 データベースのバックアップ」を利用し保存する方法が簡</u> <u>単でかつ来歴も管理できます。</u>

これによりデータベースを復旧する場合、バックアップファイルを「小児慢性特定疾患登録管理システム Ver4.0¥DB」フォルダに上書きコピーすればリストア(バックアップを使用して保存時の状態に戻すこと)は 完了です。

その他のバックアップの方法は、メディア(例えば DVD、CD、MO、FD)によって決まります。 コピーの方法やバックアップシステム等については、それぞれのマニュアルや参考書を参照してください。 なお、プライバシー保護のため、バックアップしたデーターベース・ファイルの保管には十分注意してください。 い。

データが記録されているファイル(バックアップする必要があるもの)

DDcommon.mdb DDakusei.mdb DDzinsik.mdb DDzensok.mdb DDsinskn.mdb DDnaibun.mdb DDkougen.mdb DDkougen.mdb DDtaisya.mdb DDtaisya.mdb DDketuyu.mdb DDkinsik.mdb DDhormon.mdb DDSyokaki.mdb

#### 6 参考文献

- 1) 厚生省児童家庭局母子保健課監修:小児慢性特定疾患早見表、平成 10 年度版.社会保険研究所、1998
- 2) 加藤忠明・柳澤正義ほか:小児慢性特定疾患登録管理の試行().厚生省心身障害研究「小児慢性特 定疾患治療研究事業の評価に関する研究」平成9年度研究報告書、p8-24、1998---医療意見書の内容 や書き方に関して
- 3) 加藤忠明・柳澤正義ほか:疾患の登録・集計システムの在り方.厚生省心身障害研究「小児慢性特定 疾患治療研究事業の評価に関する研究」平成9年度研究報告書、p28-59、1998 ---コンピュータシス テムの概要に関して
- 4) 加藤忠明・柳澤正義ほか:小児慢性特定疾患名と ICD10 コード.厚生省心身障害研究「小児慢性特定 疾患治療研究事業の登録管理システムに関する研究」平成9年度研究報告書、p2-26、1998 --- ICD10 コード順の疾患名に関して
- 5) 加藤忠明・田中敏章ほか:小児慢性特定疾患登録時の自動表示・解析内容.厚生省心身障害研究「小 児慢性特定疾患治療研究事業の登録管理システムに関する研究」平成9年度研究報告書、p27-46、1998 ---コンピュータ内の自動計算に関して
- 6) 厚生科学研究「母子保健情報の登録・評価に関する研究」(主任研究者:柳澤正義) 平成10年度研 究報告書
- 7) 同上、平成11年度研究報告書
- 8) 同上、平成12年度研究報告書
- 9) 平成13年度厚生科学研究「小児慢性特定疾患治療研究事業の登録・管理・評価に関する研究」報告 書(主任研究者:加藤忠明)
- 10) 厚生労働省雇用均等・児童家庭局母子保健課:小児慢性特定疾患治療研究事業の今後のあり方と実施 に関する検討会報告書 平成14年6月
- 11) 平成14年度厚生労働科学研究「小児慢性特定疾患治療研究事業の登録・管理・評価に関する研究」 報告書(主任研究者:加藤忠明)
- 12) 平成15年度、同上研究報告書
- 13) 平成16年度厚生労働科学研究「小児慢性特定疾患治療研究事業の登録・管理・評価・情報提供に関する研究」報告書(主任研究者:加藤忠明)
- 14) 平成17年度、同上研究報告書
- 15) 加藤忠明、西牧謙吾、原田正平編著:すぐに役立つ「小児慢性疾患支援マニュアル」.東京書籍、2005
- 16) 加藤忠明監修:新しい小児慢性特定疾患治療研究事業に基づく「小児慢性疾患診療マニュアル」.診断 と治療社、2006
- 17) 及川郁子監修:新しい小児慢性特定疾患治療研究事業に基づく「小児慢性疾患療養育成指導マニュア ル」.診断と治療社、2006
- 18) 加藤忠明監修:小児慢性特定疾患早見表(登録管理用),平成17年度版.母子愛育会、2006(近刊)

小児慢性特定疾患 登録・管理システム Ver4.0 操作説明書

初版: 平成 18 年 8 月 20 日

連絡先: 〒157-8535 東京都世田谷区大蔵 2-10-1 国立成育医療センター研究所 成育政策科学研究部 加藤忠明

TEL:03-3416-0181(代) FAX:03-3417-2694

URL:http://www.nch.go.jp/policy/index.htm

〒106-8580 東京都港区南麻布 5-6-8 日本子ども家庭総合研究所 母子保健研究部 斉藤進

TEL:03-3473-8311(代) FAX:03-3473-8408

```
URL:http://www.aiiku.or.jp/
mail to:syoinfo@aiiku.or.jp
```

〒160-0023 東京都新宿区西新宿 7-6-4 (株)エヌアイデイ